Tourismus und Umwelt
Datenbankauszug aus der Umweltforschungsdatenbank UFORDAT
Forschungsprojekte von 2005 bis 2017
Tourismus und Umwelt

Datenbankauszug aus der Umweltforschungsdatenbank UFORDAT

Forschungsprojekte von 2005 bis 2017

Im Auftrag des Umweltbundesamtes
Inhaltsverzeichnis

Abbildungsverzeichnis ...................................................................................................................................... 5
Tabellenverzeichnis .......................................................................................................................................... 5
Kartenverzeichnis ............................................................................................................................................. 5
Die Umweltforschungsdatenbank UFORDAT ................................................................................................... 6
  Umweltforschung im Überblick .................................................................................................................. 6
  Zielgruppen und Zielsetzung ....................................................................................................................... 6
  Datenquellen .............................................................................................................................................. 7
  UFORDAT im Internet ................................................................................................................................. 7
  Effektive Recherchen: Schlagwörter aus dem Umweltthesaurus ................................................................ 7
  Forschungsprojekte melden ....................................................................................................................... 7
  Zusammenstellung der Projekte .................................................................................................................. 8
Statistische Auswertung ................................................................................................................................... 9
  Datenbasis .................................................................................................................................................. 9
  Regionale Verteilung der Projekte ............................................................................................................ 10
  Wer forscht? ........................................................................................................................................... 12
  Wer finanziert die Forschung? .................................................................................................................... 14
Weiterführende Informationen zum Thema .................................................................................................. 15
Weitere Datenbankauszüge ........................................................................................................................... 15
Forschungsprojekte ......................................................................................................................................... 17
  Jahr 2017 ............................................................................................................................................... 17
  Jahr 2016 ............................................................................................................................................... 20
  Jahr 2015 ............................................................................................................................................... 25
  Jahr 2014 ............................................................................................................................................... 40
  Jahr 2013 ............................................................................................................................................... 49
  Jahr 2012 ............................................................................................................................................... 63
  Jahr 2011 ............................................................................................................................................... 82
  Jahr 2010 ............................................................................................................................................... 93
  Jahr 2009 ............................................................................................................................................. 104
  Jahr 2008 ............................................................................................................................................. 124
  Jahr 2007 ............................................................................................................................................. 136
  Jahr 2006 ............................................................................................................................................. 149
  Jahr 2005 ............................................................................................................................................. 167
Institutionenregister ..................................................................................................................................... 185
Abbildungsverzeichnis
Abbildung 1: Schlagwörter zum Thema Tourismus und Umwelt........................................ 8
Abbildung 2: Anzahl neuer Projekte für die Jahre 2005 bis 2016 ........................................ 9
Abbildung 3: Verteilung der Projekte auf die Bundesländer in % .................................. 10
Abbildung 4: Verteilung der Projekte auf die Forschungseinrichtungen ......................... 12

Tabellenverzeichnis
Tabelle 1: Zielgruppen und Zielsetzung ............................................................................. 6
Tabelle 2: Verteilung der Projekte auf Fünfjahreszeiträume ............................................. 9
Tabelle 3: Verteilung der Projekte auf Länder ................................................................. 10
Tabelle 4: Anteile der finanzierenden Einrichtungen an den Projekten ......................... 14

Kartenverzeichnis
Karte 1: Verteilung der Projekte auf die Bundesländer................................................. 11
Karte 2: Verteilung der Projekte nach Typ der Institution auf die Bundesländer .......... 13
Die Umweltforschungsdatenbank UFORDAT

Umweltforschung im Überblick

Seit 1974 erstellt das Umweltbundesamt die Umweltforschungsdatenbank. Sie enthält Beschreibungen umweltrelevanter Forschungs- und Entwicklungsprojekte aus dem deutschsprachigen Raum (Deutschland, Österreich, Schweiz).

Die Datenbank dokumentiert sowohl öffentlich geförderte Forschungsprojekte (Bund, Länder, Kommunen und EU) als auch privat finanzierte Forschung von Firmen, Stiftungen, Vereinen, Verbänden usw.

Es sind alle Umweltthemen in UFORDAT vertreten, von A wie Abfall bis Z wie Zugvogel. Inzwischen geben über 100.000 Projektbeschreibungen von mehr als 10.000 forschenden Institutionen einen umfassenden Überblick auf das Forschungsgeschehen im Umweltbereich.


UFORDAT bietet vielfältige Suchmöglichkeiten. Insbesondere Schlagworte aus dem Umweltthesaurus und Umweltklassen ermöglichen effiziente Recherchen zu allen Umweltthemen (Umweltthesaurus).

Zielgruppen und Zielsetzung

Tabelle 1: Zielgruppen und Zielsetzung

<table>
<thead>
<tr>
<th>Zielgruppen</th>
<th>Zielsetzungen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Einrichtungen, die Forschung finanzieren</td>
<td>Vermeidung von Doppelforschung durch Überblick über das bisherige Forschungsgeschehen</td>
</tr>
<tr>
<td>Umweltverwaltungen</td>
<td>Unterstützung bei der Koordinierung von Forschung und Entwicklung, formulieren des weiteren Forschungsbedarfs durch Überblick über das bisherige Forschungsgeschehen</td>
</tr>
<tr>
<td>Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler</td>
<td>Deckung des Informationsbedarfs, z. B.:</td>
</tr>
<tr>
<td>Private Unternehmen</td>
<td>• Wer forscht was zu meinem Thema?</td>
</tr>
<tr>
<td>Interessierte Öffentlichkeit (Nichtregierungsorganisationen (NGOs), Umweltgruppen, Einzelpersonen)</td>
<td>• Wurden bzw. werden zu bestimmten Fragestellungen schon Forschungsprojekte durchgeführt?</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• Welche Kontaktpersonen gibt es?</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Datenquellen

Die Projektbeschreibungen stammen aus
► eigenen Datenerhebungen bei forschenden Institutionen
► Datenlieferungen / Datenaustausch mit Einrichtungen der Forschungsförderung
► Internetrecherchen, Newslettern, Pressemeldungen

UFORDAT im Internet

► UFORDAT steht kostenfrei im Internet unter https://doku.uba.de zur Verfügung

Effektive Recherchen: Schlagwörter aus dem Umweltthesaurus

Um effektive Recherchen im Datenbestand der UFORDAT zu ermöglichen, werden die Projektbeschreibungen mit Schlagwörtern aus dem Umweltthesaurus (UMTHES) inhaltlich beschrieben.

Der Umweltthesaurus ist eine Sammlung von mehr als 14.000 Fachbegriffen sowie Wörtern aus der Alltagssprache. Im Thesaurus sind die Begriffe hierarchisch miteinander verknüpft (Ober- und Unterbegriffe) und durch Synonyme (bedeutungsgleiche Wörter) vervollständigt. Englische Übersetzungen der Thesaurus Begriffe ermöglichen darüber hinaus die Recherche mit englischen Begriffen.

Forschungsprojekte melden

Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler können ihre Projekte über das Internet melden:
UFORDAT-Formular Forschungsprojekt
Zusammenstellung der Projekte

Abbildung 1: Schlagwörter zum Thema Tourismus und Umwelt

- Agrartourismus
- Camping
- Fahrradtourismus
- Maritimer Tourismus
- Küstentourismus
- Ökotourismus
- Sanfter Tourismus
- Massentourismus
- Qualitäts-tourismus
- Fremdenverkehr

- Management von Touristen-aktivitäten
- Tourismus-bedingte Umweltbelastung
- Skigebiet
- Wintersportort
- Touristengebiet
Statistische Auswertung

Die Umweltforschungsdatenbank liefert nicht nur Projektbeschreibungen. Der Datenbestand bietet auch die Möglichkeit, statistische Auswertungen zur Forschungsstruktur zu machen: Wer forscht? Wer finanziert die Forschung? Wie entwickelt sich die Forschung?

Datenbasis


Abbildung 2: Anzahl neuer Projekte für die Jahre 2005 bis 2016


Tabelle 2: Verteilung der Projekte auf Fünfjahreszeiträume

<table>
<thead>
<tr>
<th>Jahre</th>
<th>Anzahl</th>
<th>in %</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>2005 - 2009</td>
<td>206</td>
<td>49%</td>
</tr>
<tr>
<td>2010 - 2014</td>
<td>159</td>
<td>38%</td>
</tr>
<tr>
<td>ab 2015</td>
<td>53</td>
<td>13%</td>
</tr>
<tr>
<td>Summe</td>
<td>418</td>
<td>100%</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Regionale Verteilung der Projekte

Die Umweltforschungsdatenbank erfasst Forschungs- und Entwicklungsprojekte aus dem deutschsprachigen Raum. Die Zuordnung der Projekte zu einem Land erfolgt über den Sitz der hauptverantwortlichen Forschungseinrichtung.

75% der erfassten Projekte werden von Einrichtungen aus Deutschland durchgeführt (Tabelle 3). 16% der Forschungsvorhaben stammen von Forschungseinrichtungen aus Österreich und der Anteil der Schweiz liegt bei 4%.

Tabelle 3: Verteilung der Projekte auf Länder

<table>
<thead>
<tr>
<th>Land</th>
<th>Anzahl Projekte</th>
<th>Anteil in %</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>DE</td>
<td>315</td>
<td>74,5%</td>
</tr>
<tr>
<td>AT</td>
<td>67</td>
<td>16,0%</td>
</tr>
<tr>
<td>CH</td>
<td>18</td>
<td>4,3%</td>
</tr>
<tr>
<td>Sonstige</td>
<td>18</td>
<td>4,3%</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamt</td>
<td>418</td>
<td>100,0%</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Innerhalb Deutschlands sind Forschungseinrichtungen aus allen Bundesländern vertreten. Mit 12% ist hierbei das Bundesland Baden-Württemberg an der Spitze dieser Auswertung. Bei fünf Bundesländern liegen die Werte zwischen 5 und 10%. Der Wert bei allen anderen liegt bei unter 5% (Karte 1 und Abbildung 3)

Abbildung 3: Verteilung der Projekte auf die Bundesländer in %
Nachhaltiger Tourismus - Ein Überblick aus der Umweltforschungsdatenbank
(Zuordnung anhand der durchführenden Institutionen)

Anzahl der Projekte je Bundesland

Quelle:
Geobasisdaten: DLM1000, 2012, BKG
Fachdaten: Umweltforschungsdatenbank (UFORDAT) des UBA
Bearbeitung: Umweltbundesamt, FG 1.5-5G, 2017
Wer forscht?

In UFORDAT werden die forschenden Einrichtungen nach folgenden Typen kategorisiert: Hochschulen, Wirtschaft (Private Forschungseinrichtungen), Wissenschaftsgesellschaften, Behörden und Sonstige.

Beim Themenbereich Tourismus und Umwelt sind Hochschulen mit 45% aller bearbeiteten Projekte am stärksten vertreten (Abbildung 4). Auch die Gruppe Wirtschaft weist mit 34% einen höheren Anteil im Gegensatz zu großen Wissenschaftsgesellschaften und -gemeinschaften (12%), und Behörden (7%) auf.

Abbildung 4: Verteilung der Projekte auf die Forschungseinrichtungen

In Karte 2 ist der Anteil der Forschungseinrichtungen für jedes Bundesland dargestellt. Die Dominanz von Wirtschaft und Hochschulen gegenüber den Wissenschaftsgesellschaften und Behörden ist in fast allen Bundesländern erkennbar.
Karte 2: Verteilung der Projekte nach Typ der Institution auf die Bundesländer

Nachhaltiger Tourismus - Ein Überblick aus der Umweltforschungsdatenbank

In Kreismitte Gesamtanzahl der Projekte je Bundesland.

Quelle:
Geobasisdaten: DLM1000, 2012, BKG
Fachdaten: Umweltforschungsdatenbank (UFORDAT) des UBA
Bearbeitung: Umweltbundesamt, FG 1.5-5G, 2017
Wer finanziert die Forschung?

Von den 418 hier dokumentierten Projekten liegen für 380 Projekten (entspricht 90%) Finanzierungsan-gaben vor (Tabelle 4).

Die Hälfte der Projekte wird von deutschen Bundesressorts finanziert. Das BMUB (19%) und das BMBF (16%) sind hierbei die Spitzenreiter.

Die deutschen Bundesländer fördern zusammengenommen 6% der Projekte. Hier sticht vor allem Baden-Württemberg mit 10 Projekten heraus. Weitere wichtige Förderer sind noch die EU mit einem Anteil von 9% und die DBU 5%.

Österreichische Bundesministerien fördern insgesamt ca. 4% der Projekte. Am stärksten sind das Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft (7 Projekte) und das Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft Österreich vertreten (6 Projekte) vertreten. Erwähnenswert ist noch der Schweizerische Nationalfonds zur Förderung der Wissenschaftligen mit 6 geförderten Projekten.

Tabelle 4: Anteile der finanzierenden Einrichtungen an den Projekten

<table>
<thead>
<tr>
<th>Finanzierende Institution</th>
<th>Anzahl</th>
<th>Anteil in %</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Bundeseinrichtungen (Ressorts)</strong></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>BMUB</td>
<td>80</td>
<td>19,1%</td>
</tr>
<tr>
<td>BMBF</td>
<td>67</td>
<td>16,0%</td>
</tr>
<tr>
<td>BMVI</td>
<td>40</td>
<td>9,6%</td>
</tr>
<tr>
<td>BMWi</td>
<td>16</td>
<td>3,8%</td>
</tr>
<tr>
<td>Sonstige</td>
<td>4</td>
<td>1,0%</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Summe Bundeseinrichtungen</strong></td>
<td>207</td>
<td>49,5%</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Bundesländer</strong></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Baden-Württemberg</td>
<td>10</td>
<td>2,4%</td>
</tr>
<tr>
<td>Bayern</td>
<td>5</td>
<td>1,2%</td>
</tr>
<tr>
<td>Niedersachsen</td>
<td>3</td>
<td>0,7%</td>
</tr>
<tr>
<td>Brandenburg</td>
<td>2</td>
<td>0,5%</td>
</tr>
<tr>
<td>Nordrhein-Westfalen</td>
<td>2</td>
<td>0,5%</td>
</tr>
<tr>
<td>Mecklenburg-Vorpommern</td>
<td>1</td>
<td>0,2%</td>
</tr>
<tr>
<td>Schleswig-Holstein</td>
<td>1</td>
<td>0,2%</td>
</tr>
<tr>
<td>Sachsen</td>
<td>1</td>
<td>0,2%</td>
</tr>
<tr>
<td>Thüringen</td>
<td>1</td>
<td>0,2%</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Summe Bundesländer</strong></td>
<td>26</td>
<td>6,2%</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>DBU</strong></td>
<td>22</td>
<td>5,3%</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>EU</strong></td>
<td>37</td>
<td>8,9%</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Bundesministerien Österreich</strong></td>
<td>15</td>
<td>3,6%</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Schweizerischer Nationalfonds</strong></td>
<td>6</td>
<td>1,4%</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Sonstige</strong></td>
<td>67</td>
<td>16,0%</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>ohne Angaben</strong></td>
<td>38</td>
<td>9,1%</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Summe</strong></td>
<td>418</td>
<td>100,0%</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Weiterführende Informationen zum Thema

► Beim Umweltbundesamt unter
https://www.umweltbundesamt.de/tags/tourismus

► Beim Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit (BMUB) unter Themen - Wirtschaft, Produkte, Ressourcen und Tourismus
http://www.bmub.bund.de/themen/wirtschaft-produkte-ressourcen-tourismus/tourismus-sport/

► Bei der Deutschen Gesellschaft für die Vereinten Nationen e.V.: Internationales Jahr des Nachhaltigen Tourismus für Entwicklung
http://www.dgvn.de/meldung/internationales-jahr-des-nachhaltigen-tourismus-fuer-entwicklung/

Weitere Datenbankauszüge

2017
- Soziale Aspekte des Natur- und Umweltschutzes - Band I : Umweltgerechtigkeit
- Soziale Aspekte des Natur- und Umweltschutzes - Band II : Soziale Aspekte der Umweltpolitik
- Soziale Aspekte des Natur- und Umweltschutzes - Band III : Umweltbewusstsein und sozialer Wandel
- Klima, Meere und Ozeane

2016
- Stickstoff im Boden

2015
- Kunststoffabfall

2014

2013
- Feinstaub: Forschungsprojekte von 2005 bis 2013
- Hochwasserforschung an der Elbe und ihren Nebenflüssen
- Hochwasserforschung an der Donau und ihren Nebenflüssen
- Öffentlichkeitsbeteiligung
- Luft und Verkehr

2012
- Landwirtschaft und Klimawandel: Forschungsprojekte von 2010 bis 2011
- Landwirtschaft und Klimawandel: Forschungsprojekte von 2005 bis 2009
- Landwirtschaft und Klimawandel: Forschungsprojekte von 2000 bis 2004
- Geothermie: Forschungsprojekte von 2008 bis 2012
2011
- Vermeidung von Tierversuchen
- Arzneimittelrückstände in der Umwelt
- Windenergie: Forschungsprojekte von 2006 bis 2011
- Windenergie: Forschungsprojekte von 2001 bis 2005
- Schienenverkehrslärm: Forschungsprojekte von 1970 bis 2011
Forschungsprojekte

Die Projekte sind nach Laufzeitbeginn absteigend sortiert.

Jahr 2017

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01068622</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Folgen des Klimawandels für den Tourismus in den deutschen Alpen- und Mittelgebirgsregionen, Küstenregionen, auf den Badetourismus und flussbegleitende Tourismusformen (z. B. Radwander- und Wassertourismus)</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>Impacts of climate change on tourism in the German alpine and upland regions, coastal regions, on bathing tourism and river-related tourism forms (e.g. cycling and water tourism)</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Fresh-Thoughts-Consulting GmbH</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.09.2017 - 31.07.2020</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit/Umweltbundesamt</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>3717481070</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>276.620 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01068622">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01068623</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Weiterentwicklung des nachhaltigen Tourismus: Identifizierung von Synergieeffekten zur Stärkung der Kooperation mit und zwischen wichtigen Akteuren</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>Advancement of sustainable tourism: identification of synergies to strengthen the cooperation with and between key stakeholders</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Hochschule für nachhaltige Entwicklung Eberswalde (FH) - Zentrum für nachhaltigen Tourismus (ZENAT)</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>15.06.2017 - 14.06.2020</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit/Umweltbundesamt</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>3717161040</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>498.627 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01068623">Link</a></td>
</tr>
<tr>
<td>DS-Nummer</td>
<td>01069179</td>
</tr>
<tr>
<td>-----------</td>
<td>-----------</td>
</tr>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Regionaltypisches Bauen und Tourismus im UNESCO Biosphärenreservat Schorfheide-Chorin</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Landkreis Uckermark, Kreisverwaltung, Amt für Kreisentwicklung, Wirtschaftliche Infrastruktur, Tourismus</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Stordeur, Britt</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.01.2017 - 15.05.2019</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit / Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung (BMUB/BBR)</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>31E1607005</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>62.994 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01069179">https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01069179</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01069180</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Baukultur Wendland - Elbe</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Landkreis Lüchow-Dannenberg, Fachdienst Bauordnung - Denkmalpflege</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Duncker, Kerstin</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.01.2017 - 15.05.2019</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit / Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung (BMUB/BBR)</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>31E1607008</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>62.500 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01069180">https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01069180</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01069118</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>KlimaCent: NKI: Etablierung eines branchenadäquaten Finanzierungsinstruments zur Erreichung von messbaren Treibhausgasreduzierungen in der nationalen Tourismusindustrie</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Fraunhofer Institut für Umwelt-, Sicherheits- und Energietechnik UMSICHT</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Krause, Simone</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.01.2017 - 31.12.2019</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit (BMUB)</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>03KF0054A</td>
</tr>
<tr>
<td>-------------------</td>
<td>------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>342.280 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01069118">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01069119</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>KlimaCent: NKI: Etablierung eines branchenadäquaten Finanzierungsinstruments zur Erreichung von messbaren Treibhausgasreduzierungen in der nationalen Tourismusindustrie</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Tourismusverband Havelland e.V.</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Kias, Ines</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.01.2017 - 31.12.2019</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit (BMUB)</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>03KF0054B</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>111.387 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01069119">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01069120</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>KlimaCent: NKI: Etablierung eines branchenadäquaten Finanzierungsinstruments zur Erreichung von messbaren Treibhausgasreduzierungen in der nationalen Tourismusindustrie</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>myclimate Deutschland gGmbH</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Baumeister, Stefan</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.01.2017 - 31.12.2019</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit (BMUB)</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>03KF0054C</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>65.793 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01069120">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Jahr 2016

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01067570</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Machbarkeitsstudie zum Aufbau eines ökologisch tragfähigen Tourismus an der Mittelmeerküste Albaniens</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>CUTEC-Institut GmbH</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Siemers, Werner</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.10.2016 - 31.03.2017</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>16EXI130-1</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>102.018 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01067570">https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01067570</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01067711</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Nachhaltiger Tourismus: Besseres Finden / Wahrnehmen von nachhaltigen Reiseangeboten</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Institut für Tourismus- und Bäderforschung in Nordeuropa GmbH</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Dr. Schmücker, Dirk</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.09.2016 - 30.04.2018</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit/Bundesamt für Naturschutz</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>3516871001</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>138.610 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01067711">https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01067711</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01066067</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Nachhaltiges Ressourcenmanagement im Tourismussektor am Beispiel von Djerba</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Universität Rostock, Agrar- und Umweltwissenschaftliche Fakultät, Lehrstuhl Abfall- und Stoffstromwirtschaft</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>PD. Dr. Nassour, Abdallah</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.08.2016 - 31.07.2018</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Bildung und Forschung</td>
</tr>
<tr>
<td>DS-Nummer</td>
<td>01065440</td>
</tr>
<tr>
<td>---------------</td>
<td>-------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Verbundthema</td>
<td>Neue BildungsSystematik NBS- ÖkoKult - Sicherung der Ökosystemdienstleistungen und Biodiversität von extensiv bewirtschafteten Kulturlandschaften</td>
</tr>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Teilprojekt 2: Kulturelle Ökosystemdienstleistungen</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Fachhochschule Eberswalde, Fachbereich 2 Landschaftsnutzung und Naturschutz</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Prof. Dr. Steinhardt, Uta</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.08.2016 - 31.07.2022</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Bildung und Forschung</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>01LC1321C</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>136.396 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH010665440">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01066388</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Verbundthema</td>
<td>waveSTEPS - Wellenauflauf und Wellenüberlauf an getreppten Deckwerken</td>
</tr>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Leitantrag; Vorhaben: Instationäres physikalisches Modellwesen (waveSTEPS_A)</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover, Franzius-Institut für Wasserbau, Ästuar- und Küsteningenieurwesen</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Prof. Dr. Schlurmann, Torsten</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.08.2016 - 31.07.2019</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Bildung und Forschung</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>03KIS118</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>397.057 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01066388">Link</a></td>
</tr>
<tr>
<td>DS-Nummer</td>
<td>01065057</td>
</tr>
<tr>
<td>------------</td>
<td>----------</td>
</tr>
<tr>
<td>Verbundthema</td>
<td>Austrian Climate Research Programme (ACRP)</td>
</tr>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>REFRESH - Klimawandel: Chancen und Herausforderungen für agglomerationsnahe Tourismusdestinationen</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>REFRESH - Climate Change: Chances and challenges for tourism destinations close to metropolitan areas</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Department für Raum, Landschaft und Infrastruktur (RALI), Institut für Verkehrswesen der Universität für Bodenkultur Wien</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Dipl.-Ing. Unbehaun, Wiebke</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.07.2016 - 31.12.2018</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Klima- und Energiefonds (KLI.EN)</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projekt-anzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01065057">https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01065057</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01067708</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>'Nachhaltige und naturverträgliche Tourismusregionen in Deutschland' - Anwendung und Erprobung von Indikatoren und Identifikation von Erfolgsfaktoren</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Deutscher Tourismusverband e.V.</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Dunkelberg, Dirk</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.07.2016 - 30.09.2017</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit/Bundesamt für Naturschutz</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>3516871010</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>179.923 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projekt-anzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01067708">https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01067708</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01069178</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Baukultur und Tourismus - Kooperation in der Region</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>BAUKULTOUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>26.06.2016 - 15.11.2019</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit / Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung (BMUB/BBR)</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>31E16070</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>219.838 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>------------</td>
<td>-------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01069178">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01066440</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Teilprojekt 1</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Carl von Ossietzky Universität Oldenburg, Institut für Biologie und Umweltwissenschaften, Arbeitsgruppe Angewandte Geographie und Umweltplanung</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Dr.-Ing. Schaal, Peter</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.06.2016 - 31.05.2019</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Bildung und Forschung</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>033L178A</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>186.329 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01066440">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01066442</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Teilprojekt 3</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Gemeinde Wangerland</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Podein, Peter</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.06.2016 - 31.05.2019</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Bildung und Forschung</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>033L178C</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>84.264 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01066442">Link</a></td>
</tr>
<tr>
<td>DS-Nummer</td>
<td>01066441</td>
</tr>
<tr>
<td>-----------------</td>
<td>----------</td>
</tr>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Teilprojekt 2</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>ARSU-Arbeitsgruppe für regionale Struktur- und Umweltforschung GmbH</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Prof. Dr. Scheele, Ulrich</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.06.2016 - 31.05.2019</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Bildung und Forschung</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>033L178B</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>251.084 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01066441">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01067740</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Ermittlung der sozioökonomischen Effekte des Tourismus in deutschen UNESCO Biosphärenreservaten.</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Julius-Maximilians-Universität Würzburg, Institut für Geographie und Geologie, Lehrstuhl Geographie und Regionalforschung</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Univ.-Prof. Dr. Job, Hubert</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>15.04.2016 - 14.09.2019</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit/Bundesamt für Naturschutz</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>3515870200</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>535.478 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01067740">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01060637</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Carbon offsetting as an opportunity for sustainable rural development in Nepal - a participatory, community based approach</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Universität für Bodenkultur Wien, Centre for Development Research (CDR)</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Dipl.-Ing. Pelochek, Florian Alexander</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.02.2016 - 31.01.2021</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Jahr 2016

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01062075</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Verbundthema</td>
<td>DAS</td>
</tr>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Regionale Grundwassernutzung im Klimawandel (RegWaKlim) - Kooperative Entwicklung einer raum- und sektorübergreifenden Anpassungsstrategie zur nachhaltigen Sicherung der Wasserversorgung am Beispiel der Region Vorpommern</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Ingenieurplanung-Ost GmbH</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Bentfeld, Sabine</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.01.2016 - 31.12.2018</td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### Finanzierung
Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit

<table>
<thead>
<tr>
<th>Förderkennzeichen</th>
<th>03DAS076B</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>69.100 EUR</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Vollständige Projektanzeige in UFORDAT: [https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH01062075](https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH01062075)

### Jahr 2015

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01062044</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>DAS: KLEVER - Klimaoptimiertes Entwässerungsmanagement für das Verbandsgebiet Emden</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Carl von Ossietzky Universität Oldenburg, Institut für Biologie und Umweltwissenschaften, Arbeitsgruppe Angewandte Geographie und Umweltplanung</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Prof. Dr. Mose, Ingo</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.11.2015 - 31.10.2018</td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### Finanzierung
Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit

<table>
<thead>
<tr>
<th>Förderkennzeichen</th>
<th>03DAS064A</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>250.023 EUR</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Vollständige Projektanzeige in UFORDAT: [https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH01062044](https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH01062044)
<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01062055</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Verbundthema</td>
<td>DAS</td>
</tr>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>KLEVER - Klimaoptimiertes Entwässerungsmanagement für das Verbandsgebiet Emden</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Jade Hochschule Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth, Standort Oldenburg, Referat Forschung &amp; Transfer</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Dr. Bormann, Helge</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.11.2015 - 31.10.2018</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>03DAS064B</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>99.965 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01062055">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01058202</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Entwicklung von Möglichkeiten zur multifunktionalen Nutzung von Deichen</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Universität Rostock, Agrar- und Umweltwissenschaftliche Fakultät, Lehrstuhl für Geotechnik und Küstenwasserbau - Bereich Geotechnik und Landeskulturelle Ingenieurbauwerke</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Prof.Dr.-Ing. Saathoff, Fokke</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.10.2015 - 30.09.2017</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Bildung und Forschung</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>01DS15012</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>76.801 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01058202">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01061575</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>UNEP-Studie zu sozioökonomischen Aspekten der Meeresvermüllung im Rahmen der deutschen G7-Präsidentschaft</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>United Nations Environment Programme</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>26.08.2015 - 31.12.2015</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>UM15191990</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Projektreports

#### Originalthema: Sind deutsche 'best practice' Beispiele für nachhaltigen Tourismus auf den internationalen Markt und andere Länder übertragbar?

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01058259</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Weltorganisation für Tourismus (UNWTO)</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Dr. Glaesser, Dirk</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.08.2015 - 31.01.2016</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>UM15161950</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>99.000 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01061575">https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01061575</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### Originalthema: Analyse des Status Quo der Integration von Umweltschutzaspekten in Sport und Tourismus zur Identifikation von Ansatzpunkten zur Stärkung von Umweltschutzaspekten im Sport und Tourismus

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01058260</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Öko-Institut e.V., Institut für angewandte Ökologie</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Bleher, Daniel</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.08.2015 - 30.04.2016</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>UM15161840</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>49.139 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01058259">https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01058259</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### Originalthema: NRVP 2020 - Untersuchung von Verknüpfungsmöglichkeiten zwischen dem Rad- und Busverkehr in ländlichen Gebieten mit geringer Bevölkerungsdichte

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01058212</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>NRVP 2020 - Untersuchung von Verknüpfungsmöglichkeiten zwischen dem Rad- und Busverkehr in ländlichen Gebieten mit geringer Bevölkerungsdichte</td>
</tr>
</tbody>
</table>

---

UFORDAT – Die Datenbank zur Umweltforschung
<table>
<thead>
<tr>
<th>Institution</th>
<th>Technische Universität Berlin, Institut für Land- und Seeverkehr, Fachgebiet Strassenplanung- und Strassenbetrieb</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Univ.-Prof.-Dr.-Ing. Richter, Thomas</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.08.2015 - 31.07.2018</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>VB1507</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>100.311 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01058212">https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01058212</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

| DS-Nummer                                                                 | 01058271                                                                                                     |
| Originalthema                                                              | Verbundprojekt: DAS: Stärkung von Klimawandelanpassung im Management touristisch geprägter Gemeinden an der mecklenburgischen Ostseeküste |
| Institution                                                                | Verband Mecklenburgischer Ostseebäder e.V.                                                                   |
| Projektleiter                                                              | Bierholz, Anett                                                                                                |
| Laufzeit                                                                   | 01.08.2015 - 31.07.2018                                                                                     |
| Finanzierung                                                               | Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit                                         |
| Förderkennzeichen                                                          | 03DAS053B                                                                                                    |
| Gesamtsumme                                                                | 63.065 EUR                                                                                                   |
| Vollständige Projektanzeige in UFORDAT                                    | [https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH01058271](https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH01058271) |

<p>| DS-Nummer                                                                 | 01058270                                                                                                     |
| Originalthema                                                              | Verbundprojekt: DAS: Stärkung von Klimawandelanpassung im Management touristisch geprägter Gemeinden an der mecklenburgischen Ostseeküste |
| Institution                                                                | EUCC - Die Küsten Union Deutschland e.V.                                                                     |
| Projektleiter                                                              | Haller, Inga                                                                                                 |
| Laufzeit                                                                   | 01.08.2015 - 31.07.2018                                                                                     |
| Finanzierung                                                               | Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit                                         |
| Förderkennzeichen                                                          | 03DAS053A                                                                                                    |
| Gesamtsumme                                                                | 197.140 EUR                                                                                                  |
| Vollständige Projektanzeige in UFORDAT                                    | <a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01058270">https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01058270</a> |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01058176</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Verbundthema</td>
<td>Wettbewerb Zukunftsstadt 2030+ Peenetal/Loitz</td>
</tr>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Kleinstadtaufbruch: gemeinsam neue Wege weitergehen - Peenetal/Loitz 2030+</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Amt Peenetal/Loitz</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Marquart, Elke</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.07.2015 - 31.05.2016</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Bildung und Forschung</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>13ZS0023</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>35.000 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01058176">link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01058109</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Verbundthema</td>
<td>Wettbewerb Zukunftsstadt 2030+ Gransee</td>
</tr>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Zukunft Gransee 2030+: Die vitale und selbstbewusste BürgerStadt im Schnittpunkt von Metropole und ländlichem Raum</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Amt Gransee und Gemeinden</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Richter, Manfred</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.07.2015 - 31.05.2016</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Bildung und Forschung</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>13ZS0001</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>35.000 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01058109">link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01058187</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Digitalisierung einer alpinen Tourismusgemeinde</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Markt Bad Hindelang, Abteilung Tourismus</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Prof. Dr. Fridgen, Gilbert</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.07.2015 - 31.05.2016</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Bildung und Forschung</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>13ZS0029</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>35.000 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>DS-Nummer</td>
<td>01057679</td>
</tr>
<tr>
<td>------------</td>
<td>----------</td>
</tr>
<tr>
<td>Verbundthema</td>
<td>WTZ China - ECOLOC; Auswirkungen von Umweltveränderungen auf Küstenökosysteme im tropischen China</td>
</tr>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Leitantrag; Teilprojekt 8: Auswirkungen der Eutrophierung; Teilprojekt 9: Seegraswiesen; Teilprojekt 10: Benthische Invertebraten</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Leibniz-Zentrum für Marine Tropenökologie (ZMT) GmbH an der Universität Bremen</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Dr. Jennerjahn, Tim</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.06.2015 - 30.09.2018</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Bildung und Forschung</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>03F0721A</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>854.060 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01057679">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01056155</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>ReWaM - Collaborative project RESI: River Ecosystem Service Index - Sub project 5</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Technische Universität Berlin, Institut für Landschaftsarchitektur und Umweltplanung (ILaUP), Fachgebiet Landschaftsökonomie</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Prof. Dr. Hartje, Volkmar</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.06.2015 - 31.05.2018</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Bildung und Forschung</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>033W024E</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>208.325 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01056155">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01057677</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Verbundthema</td>
<td>WTZ China - ECOLOC; Auswirkungen von Umweltveränderungen auf Küstenökosysteme im tropischen China</td>
</tr>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Teilprojekt 5: Diversität und Konzentrationen von verschiedenen Vibrio-Arten und ihrer Bakteriophagen</td>
</tr>
<tr>
<td>--------------</td>
<td>--------------------------------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde (IOW)</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Dr. Labrenz, Matthias</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.06.2015 - 30.09.2018</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Bildung und Forschung</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>03F0721C</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>171.200 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01057677">https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01057677</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

| DS-Nummer | 01064823 |
| Originalthema | Alpine Landschaften im Klimawandel: Einfluss von Landnutzungsänderungen auf regulierende Ökosystemleistungen, Biodiversität, Gesundheit und Wohlbefinden |
| Themenübersetzung | Alpine landscapes under global change: Impacts of land-use change on regulating ecosystem services, biodiversity, human health and well-being |
| Institution | Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Raumberg-Gumpenstein |
| Projektleiter | Dr. Bohner, Andreas |
| Laufzeit | 01.05.2015 - 31.12.2017 |
| Vollständige Projektanzeige in UFORDAT | https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH01057623 |

<p>| DS-Nummer | 01057620 |
| Verbundthema | Green Travel Transformation; Ein Modell für integrierte Transformationsprozesse zum nachhaltigen Wirtschaften im Tourismus |
| Originalthema | Teilprojekt 3: Nachhaltigkeitskennzeichnung |
| Institution | Futouris e.V. |
| Projektleiter | Meese, Inga |
| Laufzeit | 01.05.2015 - 30.04.2018 |
| Finanzierung | Bundesministerium für Bildung und Forschung |
| Förderkennzeichen | 01UT1413C |
| Gesamtsumme | 147.392 EUR |
| Vollständige Projektanzeige in UFORDAT | <a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01057620">https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01057620</a> |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01057619</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Verbundthema</td>
<td>Green Travel Transformation; Ein Modell für integrierte Transformationsprozesse zum nachhaltigen Wirtschaften im Tourismus</td>
</tr>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Teilprojekt 2: Nachhaltigkeitscheck</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Fraunhofer Institut für Umwelt-, Sicherheits- und Energietechnik UMSICHT</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Dr.-Ing. Pflaum, Hartmut</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.05.2015 - 30.04.2018</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Bildung und Forschung</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>01UT1413B</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>214.365 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01057619">Website</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01057621</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Verbundthema</td>
<td>Green Travel Transformation; Ein Modell für integrierte Transformationsprozesse zum nachhaltigen Wirtschaften im Tourismus</td>
</tr>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Teilprojekt 4: Tourismuspartner</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>travel bridge GmbH</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Busch, Stephan</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.05.2015 - 30.04.2018</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Bildung und Forschung</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>01UT1413D</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>118.027 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01057621">Website</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01057618</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Verbundthema</td>
<td>Green Travel Transformation; Ein Modell für integrierte Transformationsprozesse zum nachhaltigen Wirtschaften im Tourismus</td>
</tr>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Teilprojekt 1: Transformation</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Leuphana Universität Lüneburg, Institut für Unternehmensentwicklung, Professur für Betriebswirtschaftslehre, Tourismusmanagement</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Prof.Dr. Kreilkamp, Edgar</td>
</tr>
</tbody>
</table>

32
<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01058315</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Lebendige Agrarlandschaft - Landwirte gestalten Vielfalt, Teilprojekt: Energiepflanzenanbau und Biodiversität - Landwirte ackern zur Förderung der Biodiversität im Münsterland</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Stiftung Westfälische Kulturlandschaft</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Baum, Christiane</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>15.04.2015 - 31.03.2021</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit/Bundesamt für Naturschutz</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>3,51269E+24</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>619.944 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&amp;sp=www-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01058315">https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&amp;sp=www-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01058315</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01058300</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Naturschutz- und umweltbildungsorientierte Naturerlebnisangebote in den Nationalen Naturlandschaften</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Verband Deutscher Naturparke e.V.</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Dipl.-Biol. Köster, Ulrich</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit/Bundesamt für Naturschutz</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>3515685003</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>147.892 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&amp;sp=www-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01058300">https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&amp;sp=www-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01058300</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>
### DS-Nummer 01063961

**Originalthema**  
Three-dimensional groundwater flow and salinity transport model of Ras Sedr City for sustainable management of water resources and ecosystem services

**Institution**  
Technische Universität Berlin, Fakultät VI, Institut für Bauingenieurwesen, Fachgebiet Wasserwirtschaft und Hydrologiemodellierung

**Projektleiter**  
Prof. Dr.-Ing. Hinkelmann, Reinhard

**Laufzeit**  
01.04.2015 - 01.04.2018

**Finanzierung**  
Katholischer Akademischer Ausländer-Dienst (KAAD)

**Vollständige Projektanzeige in UFORDAT**  
https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH01063961

---

### DS-Nummer 01055704

**Verbundthema**  
ReWaM - Verbundprojekt HyMoBioStrategie: Auswirkungen hydromorphologischer Veränderungen von Seeufern (Bodensee) auf den Feststoffhaushalt, submerse Makrophyten und Makrozoobenthos-Biozönosen mit dem Ziel der Optimierung von Mitigationsstrategien

**Originalthema**  
Teilprojekt 1

**Themenübersetzung**  
ReWaM - Joint project HyMoBioStrategie: Impact of the hydromorphological changes of lakeshores (Lake Constance) on the sediment budget, submerged macrophytes and macro-invertebrate communities with the goal of optimising mitigation strategies; Sub project 1

**Institution**  
Universität Konstanz, Fachbereich Biologie, Limnologisches Institut, Arbeitsgruppe Umweltphysik

**Projektleiter**  
Dr. Hofmann, Hilmar

**Laufzeit**  
01.04.2015 - 31.03.2018

**Finanzierung**  
Bundesministerium für Bildung und Forschung

**Förderkennzeichen**  
033W021A

**Gesamtsumme**  
636.679 EUR

**Vollständige Projektanzeige in UFORDAT**  
https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH01055704

---

### DS-Nummer 01057183

**Originalthema**  

**Themenübersetzung**  
Status of nutrient bookkeeping in the Baltic Sea countries
Institution | Landwirtschaftskammer Niedersachsen
Laufzeit | 01.04.2015 - 30.09.2015
Finanzierung | Umweltbundesamt
Förderkennzeichen | 53696
Gesamtsumme | 38.300 EUR
Vollständige Projektanzeige in UFORDAT | https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH01057183

DS-Nummer | 01057537
Verbundthema | BONUS ECOSYSTEM SERVICE: Verbundprojekt BalticAPP - Integrierte Ansätze für nachhaltige Ökosystem-Dienstleistungen in einem sich verändernden Klima
Originalthema | Vorhaben: Lebensqualität und Nachhaltigkeit im Ostseeraum - eine integrierte Analyse
Institution | Institut für Weltwirtschaft an der Universität Kiel (IfW)
Projektleiter | Prof. Dr. Rehdanz, Katrin
Laufzeit | 01.04.2015 - 31.03.2018
Finanzierung | Bundesministerium für Bildung und Forschung
Förderkennzeichen | 03F0718A
Gesamtsumme | 211.300 EUR
Vollständige Projektanzeige in UFORDAT | https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH01057537

DS-Nummer | 01063755
Originalthema | Grünschatz - Wildenergiepflanzen
Institution | Westfälische Wilhelms-Universität Münster, Fachbereich 14 Geowissenschaften, Institut für Landschaftsökologie
Laufzeit | 23.03.2015 - 31.12.2017
Finanzierung | Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen
Vollständige Projektanzeige in UFORDAT | https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH01063755

DS-Nummer | 01055280
<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01054462</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Innovationsgruppe enAHRgie: Nachhaltige Gestaltung der Landnutzung und Energieversorgung auf kommunaler Ebene. Umsetzung für die Modellregion Kreis Ahrweiler, Teilprojekt 1 und Teilprojekt 5</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>Innovation group EnAHRgie: Sustainable land use and energy supplies at the local authority level. Implementation for the model region Ahrweiler District; Sub project 1 and sub project 5</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>EA European Academy of Technology and Innovation Assessment GmbH</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Dr. Schaffrin, André</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.03.2015 - 28.02.2019</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Bildung und Forschung</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>033L110AN</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>755.460 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01054462">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01054704</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Innovationsgruppe APV-RESOLA. Agrophotovoltaik: Beitrag zur ressourceneffizienten Landnutzung - Teilprojekt 5</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>Innovation group APV-RESOLA. Agro-photovoltaics. A contribution to resource-efficient land use - Sub project 5</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Karlsruher Institut für Technologie (KIT), Institut für Technikfolgenabschätzung und Systemanalyse (ITAS)</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Dr. Rösch, Christine</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.03.2015 - 30.06.2019</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Bildung und Forschung</td>
</tr>
<tr>
<td>DS-Nummer</td>
<td>01054428</td>
</tr>
<tr>
<td>-----------</td>
<td>-----------</td>
</tr>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Innovationsgruppe enAHRgie: Nachhaltige Gestaltung der Landnutzung und Energieversorgung auf kommunaler Ebene. Umsetzung für die Modellregion Kreis Ahrweiler, Teilprojekt 10</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>Innovation group EnAHRgie: Sustainable land use and energy supplies at the local authority level. Implementation for the model region Ahrweiler District; Sub project 10</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Fraunhofer Institut für Umwelt-, Sicherheits- und Energietechnik UMSICHT</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Dipl.-Ing. Beier, Carsten</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.03.2015 - 28.02.2019</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Bildung und Forschung</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>033L110K</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>472.817 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&amp;sp=www-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01054428">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01055349</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Community-based interactive Ecotourism for promotion of conservation in Ethiopian Biosphere Reserves</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Ecological Products of Ethiopia (Ecopia)</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Dr. Kifleyesus-Matschie, Mitslal</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>02.02.2015 - 30.09.2017</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit/Bundesamt für Naturschutz</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>3514532019</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>225.893 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&amp;sp=www-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01055349">Link</a></td>
</tr>
<tr>
<td>DS-Nummer</td>
<td>01053714</td>
</tr>
<tr>
<td>-----------------</td>
<td>---------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Verbundthema</td>
<td>03: Klimaschutz und technischer Umweltschutz</td>
</tr>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Prozessgestaltung und Steuerung von Klimawandelanpassung in kleinen bayerischen Gemeinden</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.02.2015 - 31.01.2016</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>UM_7150003055</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01053714">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01060333</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>The Stylistics of New Mobility: 'Adventure Tourism' Discourses in Switzerland and New Zealand</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Universität Bern, Philosophisch-historische Fakultät, Institut für englische Sprachen und Literaturen</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Goncalves, Kellie</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.02.2015 - 31.01.2017</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Schweizerischer Nationalfonds zur Förderung der Wissenschaftlichen Forschung</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>158279 - Marie Heim-Voegtlin Beiträge</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>265.244 CHF</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01060333">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01067766</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>FutureLakes - Entstehung und zukünftige Entwicklung von Gletscherseen in Österreich</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>FutureLakes – Formation and future evolution of glacier lakes in Austria</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Österreichische Akademie der Wissenschaften, Institut für Interdisziplinäre Gebirgsforschung IGF</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Mag.PhD Helfricht, Kay</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.01.2015 - 31.12.2017</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>European Social Survey (ESS)</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01067766">Link</a></td>
</tr>
<tr>
<td>DS-Nummer</td>
<td>01055286</td>
</tr>
<tr>
<td>----------------</td>
<td>----------</td>
</tr>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>DAS: Pilotmaßnahmen zur Klimaanpassung mit Kommunen in der schleswig-holsteinischen Wattenmeer-Region (PiKKoWatt)</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>WWF Deutschland, Wattenmeerbüro</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Dr. Rösner, Hans-Ulrich</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.01.2015 - 31.12.2017</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>03DAS049</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>352.419 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01055286">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01060703</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Integriertes nachhaltiges Wildtiermanagement in Gebirgsökosystemen</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>Integrative sustainable wildlife management in alpine ecosystems</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Institut für Wildbiologie und Jagdwirtschaft der Universität für Bodenkultur Wien</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Univ.Prof.Dipl.-Biol.Dr.rer.nat. Hackländer, Klaus</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.01.2015 - 30.06.2017</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Österreichische Forschungsförderungsgesellschaft mbH (FFG)</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01060703">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01054169</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Verbundthema</td>
<td>Offshore-Windenergieparks - Schutz und Sicherheit (OWISS)</td>
</tr>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Teilprojekt: Gefahren für Offshore-Windparks durch Logistik- und IT-Prozesse</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Institut für Seeverkehrswirtschaft und Logistik (ISL), Abteilung Informationslogistik</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Prof.Dr. Arendt, Frank</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.01.2015 - 31.12.2017</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Bildung und Forschung</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>13N13447</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Jahr 2014

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01055352</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Verbundthema</td>
<td>Lebendige Agrarlandschaft - Landwirte gestalten Vielfalt</td>
</tr>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Teilprojekt: Steillagenweinbau schafft Vielfalt - das Moselprojekt</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Bauern- und Winzerverband Rheinland-Nassau e.V.</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit/Bundesamt für Naturschutz</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>3512685F18</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>611.811 EUR</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### DS-Nummer 01053014

<table>
<thead>
<tr>
<th>Originalthema</th>
<th>Indikatoren für die ökonomische Bedeutung von Wasser und Gewässern</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>Indicators for the Economica Evaluation of Water and Water Bodies</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Universität Leipzig, Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät, Institut für Infrastruktur und Ressourcenmanagement, Professur für Umwelttechnik in der Wasserwirtschaft/Umweltmanagement</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Prof. Dr.-Ing. Holländer, Robert</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit/Umweltbundesamt</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>3714212190</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>190.790 EUR</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Vollständige Projektanzeige in UFORDAT

[https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&sp=www-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH01055352](https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&sp=www-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH01055352)

[https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&sp=www-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH01053014](https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&sp=www-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH01053014)
<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01055329</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Verbundthema</td>
<td>Wissensaustausch zur Naturparkarbeit in Europa</td>
</tr>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Internationales Projekt: Impulse der Naturparkarbeit aus europäischen</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Staaten für die Weiterentwicklung der Naturparke in Deutschland und</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Europa</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Verband Deutscher Naturparke e.V.</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Dipl.-Biol. Köster, Ulrich</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.10.2014 - 31.07.2017</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Reaktorsicherheit/Bundesamt für Naturschutz</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>3514532006</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>226.606 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&amp;sp=SVH01055329">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01059467</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>An expanded role for eco-tourism in the protected areas of Afghan and</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Tajik Badakhshan</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Universität Zürich, Geographisches Institut</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>MA Shokirov, Qobiljon</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.10.2014 - 30.09.2017</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&amp;sp=SVH01059467">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01053812</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Verbundthema</td>
<td>Optimierung der Waldbewirtschaftung und Holzverwendung mit dem Ziel, die</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CO2-Senkenleistung Wald und Holz nachhaltig zu steigern (CO2-OPT)</td>
</tr>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Teilprojekt 1</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>Forest management and timber use optimisation with the goal of</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>sustainably increasing the carbon sink capacity of forests and timber -</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CO2-OPT</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Landwirtschaftskammer Niedersachsen</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Hillmann, Martin</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.10.2014 - 30.09.2017</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Förderkennzeichen 28WB403001
<table>
<thead>
<tr>
<th>Gesamtsumme</th>
<th>343.423 EUR</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01053812">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### DS-Nummer 01055328
<table>
<thead>
<tr>
<th>Originalthema</th>
<th>Entwicklung und Überprüfung von Kriterien und Indikatoren für die Ausweisung Nachhaltiger Tourismusdestinationen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Deutscher Tourismusverband e.V.</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Dunkelberg, Dirk</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.10.2014 - 30.06.2016</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit/Bundesamt für Naturschutz</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>3514870100</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>168.930 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01055328">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### DS-Nummer 01052203
<table>
<thead>
<tr>
<th>Originalthema</th>
<th>Innovationsgruppe Regiobranding: Branding von Stadt-Land-Regionen durch Kulturlandschaftscharakteristika - Teilprojekt 7</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>Innovation group Regiobranding: Branding Cities-States-Regions through Cultivated Landscape Characteristics - Sub project 7</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Archäologisches Landesamt Schleswig-Holstein</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Dr. Ickerodt, Ulf</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.09.2014 - 28.02.2019</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Bildung und Forschung</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>033L121G</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>318.457 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01052203">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### DS-Nummer 01052280
| Originalthema | |
|---------------||
| Institution   | |
| Projektleiter | |
| Laufzeit       | |
| Finanzierung   | |
| Förderkennzeichen | |
| Gesamtsumme   | |
| Vollständige Projektanzeige in UFORDAT | |

<table>
<thead>
<tr>
<th>Originalthema</th>
<th>Innovationsgruppe ginkoo: Gestaltung integrativer Innovationsprozesse: Neue institutionelle und regionale Koordinierungsformen für das nachhaltige Landmanagement - Teilprojekt 1</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>Innovation group ginkoo: Designing Integrative Innovation Processes: New institutional and regional Forms of Coordination for Sustainable Land Management - Sub project 1</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Universität Berlin (Humboldt-Univ.), Albrecht Daniel Thaer-Institut für Agrar- und Gartenbauwissenschaften, Department für Agrarökonomie, Fachgebiet Ökonomik der Gärtnerischen Produktion</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Dr. König, Bettina</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.09.2014 - 31.08.2019</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Bildung und Forschung</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>033L145AN</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>1.605.491 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektabzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01052280">https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01052280</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

| DS-Nummer                                                                    | 01054269                                                                                                                                                                                       |
| Verbundthema                                                                 | Guide2Wear - Public transport services with wearable devices for different mobility types                                                                                                                                                                   |
| Originalthema                                                                 | Teilvorhaben: FhG-IVI - Koordination, Prototypentwicklung und Test                                                                                                                                                                                     |
| Institution                                                                  | Fraunhofer-Institut für Verkehrs- und Infrastruktursysteme                                                                                                                                                                                                |
| Projektleiter                                                                 | Dipl.-Ing. Nagel, Ingrid                                                                                                                                                                       |
| Laufzeit                                                                      | 01.09.2014 - 31.08.2016                                                                                                                                                                        |
| Finanzierung                                                                  | Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur                                                                                                                                         |
| Förderkennzeichen                                                            | VB64001                                                                                                                                                                                          |
| Gesamtsumme                                                                  | 200.918 EUR                                                                                                                                                                                         |
| Vollständige Projektabzeige in UFORDAT                                       | https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH01054269                                                                              |

| DS-Nummer                                                                    | 01052275                                                                                                                                                                                       |
| Originalthema                                                                 | Innovationsgruppe ginkoo: Gestaltung integrativer Innovationsprozesse: Neue institutionelle und regionale Koordinierungsformen für das nachhaltige Landmanagement - Teilprojekt 2 |
| Themenübersetzung                                                            | Innovation group ginkoo: Designing Integrative Innovation Processes: New institutional and regional Forms of Coordination for Sustainable Land Management - Sub project 2 |

43
<table>
<thead>
<tr>
<th>Institution</th>
<th>Landesamt für Umwelt (LfU), Abteilung GR 4 Biosphärenreservat Spreewald</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Dipl.-Ing.agr. Petschick, Michael</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.09.2014 - 31.08.2019</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Bildung und Forschung</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>033L145B</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>350.400 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&amp;sp=www-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01052275">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**DS-Nummer** 01052866

**Verbundthema** Schatz an der Küste - Nachhaltige Entwicklung zum Schutz der biologischen Vielfalt in der Region Vorpommersche Boddenlandschaft und Rostocker Heide

**Originalthema** Teilvorhaben: Koordination, BNE-Konzept und Bewirtschaftungskonzepte

**Institution** Naturschutzstiftung Deutsche Ostsee - Ostseestiftung

**Projektleiter** Nikelski, Georg

**Laufzeit** 01.08.2014 - 31.07.2020

**Finanzierung** Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit/Bundesamt für Naturschutz

**Förderkennzeichen** 3514685A06

**Gesamtsumme** 972.127 EUR

**Vollständige Projektanzeige in UFORDAT** [Link](https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&sp=www-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH01052866)

---

<table>
<thead>
<tr>
<th>Institution</th>
<th>Hansestadt Rostock, Stadtforstamt</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Harmuth, Jörg</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.08.2014 - 31.07.2020</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit/Bundesamt für Naturschutz</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&amp;sp=www-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01052866">Link</a></td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>3514685E06</td>
</tr>
<tr>
<td>-------------------</td>
<td>------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>565.459 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01052872">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01052869</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Verbundthema</td>
<td>Schatz an der Küste - Nachhaltige Entwicklung zum Schutz der biologischen Vielfalt in der Region Vorpommersche Boddenlandschaft und Rostocker Heide</td>
</tr>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Teilvorhaben: Salzgraslandrevitalisierung und Befahrensempfehlung Bodden</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>WWF-Umweltstiftung Deutschland, Projekbüro Ostsee</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Lamp, Jochen</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.08.2014 - 31.07.2020</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit/Bundesamt für Naturschutz</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>3514685D06</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>811.208 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01052869">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01052868</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Verbundthema</td>
<td>Schatz an der Küste - Nachhaltige Entwicklung zum Schutz der biologischen Vielfalt in der Region Vorpommersche Boddenlandschaft und Rostocker Heide</td>
</tr>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Teilvorhaben: Wanderausstellung, Strandberäumungskonzept, Hotspot-Guide und Infoleitfaden Kegelrobbe</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Bund für Umwelt und Naturschutz Deutschland, Landesverband Mecklenburg-Vorpommern e.V. (BUND)</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Ilgner, Dorothee</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.08.2014 - 31.07.2020</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit/Bundesamt für Naturschutz</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>3514685C06</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>422.622 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01052868">Link</a></td>
</tr>
<tr>
<td>DS-Nummer</td>
<td>01052867</td>
</tr>
<tr>
<td>-----------</td>
<td>----------</td>
</tr>
<tr>
<td>Verbundthema</td>
<td>Schatz an der Küste - Nachhaltige Entwicklung zum Schutz der biologischen Vielfalt in der Region Vorpommersche Boddenlandschaft und Rostocker Heide</td>
</tr>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Teilvorhaben: Spielplatz der Küstendynamik und Angebote zur Erlebbarkeit von Strandlebensräumen</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Naturschutzbund Deutschland, Landesverband Mecklenburg-Vorpommern e.V.</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Dr. Münchberger, Rica</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.08.2014 - 31.07.2020</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit/Bundesamt für Naturschutz</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>3514685B06</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>416.382 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A41111&amp;sp=SVH01052867">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01052870</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Verbundthema</td>
<td>Schatz an der Küste - Nachhaltige Entwicklung zum Schutz der biologischen Vielfalt in der Region Vorpommersche Boddenlandschaft und Rostocker Heide</td>
</tr>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Teilvorhaben: Smartphone-App, Fest der biologischen Vielfalt und Technikanpassung Offenlandstandorte</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Michael Succow Stiftung zum Schutz der Natur</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Dipl.-Biol. Schmidt, Sebastian</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.08.2014 - 31.07.2020</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit/Bundesamt für Naturschutz</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>3514685F06</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>543.641 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A41111&amp;sp=SVH01052870">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<p>| DS-Nummer | 01052871 |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th>Verbundthema</th>
<th>Schatz an der Küste - Nachhaltige Entwicklung zum Schutz der biologischen Vielfalt in der Region Vorpommersche Boddenlandschaft und Rostocker Heide</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Teilvorhaben: Kranichbeobachtungsplattform</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Kranichschutz Deutschland gGmbH</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Dr. Nowald, Günter</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.08.2014 - 31.07.2020</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit/Bundesamt für Naturschutz</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>3514685G06</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>351.691 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01052871">https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01052871</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

| DS-Nummer | 01060698 |
| Originalthema | Auswirkung des Waldbefalls durch den Asiatischen Eschenprachtkäfer auf die Erholungsnutzung |
| Themenübersetzung | Assessing the relative importance of emerald ash borer infestation on recreation choices |
| Institution | Universität für Bodenkultur Wien, Institut für Landschaftsentwicklung, Erholungs- und Naturschutzplanung (ILEN) |
| Projektleiter | Assoc.Prof.Dr. Arnberger, Arne |
| Finanzierung | University Minneapolis |
| Vollständige Projektanzeige in UFORDAT | [https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH01060698](https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH01060698) |

| DS-Nummer | 01060720 |
| Originalthema | Private Adaptation Threats and CHances: Enhancing Synergies with the Austrian NAS implementation |
| Institution | Universität für Bodenkultur Wien, Department für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Institut für nachhaltige Wirtschaftsentwicklung |
| Projektleiter | Univ.Prof.Dipl.-Ing.Dr. Schmid, Erwin |
| Laufzeit | 01.07.2014 - 30.06.2016 |
| Finanzierung | Klima- und Energiefonds (KLI.EN) |
| Vollständige Projektanzeige in UFORDAT | [https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH01060720](https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH01060720) |
### DS-Nummer 01055458

**Originalthema**  
The detection of microplastics in beach sediments: Extraction methods, biases, and results from samples along the German Baltic coast  

**Themenübersetzung**  
Mikroplastik-Kontamination an der deutschen Ostseekueste  

**Institution**  
Universität Rostock, Institut für Biowissenschaften, Arbeitsgruppe Ökologie  

**Projektleiter**  
Prof. Dr. rer. nat. habil. Schubert, Hendrik  

**Laufzeit**  

**Vollständige Projektanzeige in UFORDAT**  
[Link](https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH01055458)

---

### DS-Nummer 01052627

**Verbundthema**  
Interdependente Ungleichheiten in Lateinamerika: Strukturen und Aushandlungen  

**Originalthema**  
Teilprojekt: Globale Inwertsetzung der Natur  

**Institution**  
Stiftung Preußischer Kulturbesitz, Ibero-Amerikanisches Institut  

**Projektleiter**  
Dr. Göbel, Barbara  

**Laufzeit**  
01.05.2014 - 30.04.2016  

**Finanzierung**  
Bundesministerium für Bildung und Forschung  

**Förderkennzeichen**  
01UC1410B  

**Gesamtsumme**  
202.786 EUR  

**Vollständige Projektanzeige in UFORDAT**  
[Link](https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH01052627)

---

### DS-Nummer 01060334

**Originalthema**  
Majestätische Berge? Monarchie, Ideologie und Tourismus im Alpenraum 1760-1910  

**Institution**  
Universität Luzern, Historisches Seminar  

**Projektleiter**  
Mathieu, Jon  

**Laufzeit**  
01.04.2014 - 31.03.2017  

**Finanzierung**  
Universität Luzern  

**Förderkennzeichen**  
152774 (Abt. I-III)  

**Gesamtsumme**  
376.109 CHF
### Projekt 1

**DS-Nummer**: 01050506  
**Originalthema**: Fachliche Unterstützung und Koordination der nationalen Berichterstattung zur Umsetzung des Ramsar Übereinkommens  
**Institution**: Dachverband Deutscher Avifaunisten e.V.  
**Projektleiter**: Dr. Wahl, Johannes  
**Laufzeit**: 24.03.2014 - 21.07.2014  
**Finanzierung**: Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit/Bundesamt für Naturschutz  
**Förderkennzeichen**: 3514820100  
**Gesamtsumme**: 10.899 EUR  
**Vollständige Projektanzeige in UFORDAT**: [Link](https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH01050506)

### Projekt 2

**DS-Nummer**: 01060832  
**Originalthema**: Sozioökonomisches Monitoring (SÖM) im Nationalpark Eifel  
**Themenübersetzung**: Socio-economic Monitoring Eifel National Park  
**Institution**: Universität für Bodenkultur Wien, Institut für Landschaftsentwicklung, Erholungs- und Naturschutzplanung (ILEN)  
**Projektleiter**: Assoc.Prof.Dr. Arnberger, Arne  
**Laufzeit**: 03.02.2014 - 30.04.2016  
**Finanzierung**: Landesbetrieb Wald und Holz Nordrhein-Westfalen, Nationalparkforstamt Eifel  
**Vollständige Projektanzeige in UFORDAT**: [Link](https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH01060832)

### Jahr 2013

**DS-Nummer**: 01048142  
**Originalthema**: Enhancing prediction of tropical Atlantic climate and its impacts (PREFACE)
### Projektdaten

**Institution** | Universität Bergen  
**Projektleiter** | Gudmundsen, Liv-Grethe  
**Laufzeit** | 01.11.2013 - 31.10.2017  
**Finanzierung** | Kommission der Europäischen Gemeinschaften Brüssel  
**Förderkennzeichen** | 603521 ENV.2013.6.1-1  
**Gesamtsumme** | 12.170.344 EUR  
**Vollständige Projektanzeige in UFORDAT** | [link](https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH01048142)

**DS-Nummer** | 01060855  
**Originalthema** | Biosphärenpark Landschaften und ihre Bedeutung für die Gesundheit: Analyse des Potenzials des Biosphärenparks Wienerwaldes hinsichtlich Lebensqualität und subjektivem Wohlbefinden  
**Themenübersetzung** | Biosphere Reserve Landscapes and Human Health Benefits: Analysing the potential of the Biosphere Reserve Wienerwald on life quality and psychological well-being  
**Institution** | Universität für Bodenkultur Wien, Institut für Landschaftsentwicklung, Erholungs- und Naturschutzplanung (ILEN)  
**Projektleiter** | Dipl.-Ing. Allex, Brigitte  
**Laufzeit** | 23.10.2013 - 30.06.2016  
**Finanzierung** | Österreichische Akademie der Wissenschaften  
**Vollständige Projektanzeige in UFORDAT** | [link](https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH01060855)

**DS-Nummer** | 01046909  
**Originalthema** | Analyse und Weiterentwicklung vorhandener rechtlicher Instrumente - Handlungsbedarf zur Anpassung an die aktuellen Entwicklungen des Tourismus in der Antarktis  
**Themenübersetzung** | Analysis and further development of existing legal instruments - Adaptation to the current development of tourism in the Antarctic  
**Institution** | Prof.Dr. Silja Vöneky  
**Laufzeit** | 21.10.2013 - 16.02.2015  
**Finanzierung** | Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit/Umweltbundesamt  
**Förderkennzeichen** | 371387100  
**Gesamtsumme** | 80.240 EUR
### Entwicklung eines Masterstudienganges mit Schwerpunkt Nachhaltiger Tourismus

**DS-Nummer:** 01047063  
**Originalthema:** Entwicklung eines Masterstudienganges mit Schwerpunkt Nachhaltiger Tourismus  
**Themenübersetzung:** MSc Programme in Management of Ecological and Sustainable Tourism 'MEST'  
**Institution:** Universidad Politecnica de Madrid  
**Projektleiter:** Prof. Dr. Nelles, Michael  
**Laufzeit:** 01.10.2013 - 30.09.2015

### Verbundthema: Nationales Innovationsprogramm Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie (NIP)

**Originalthema:** Pa-X-ell - Modulares Energieversorgungssystem mit Brennstoffzellen auf Passagierschiffen - Systemtest und Systemmodellierung  
**Themenübersetzung:** National Innovation Programme for hydrogen and fuel cell technology (NIP): 'Pa-X-ell' - a modular energy supply system with hydrogen fuel cells on passenger ships  
**Institution:** Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR), Institut für Technische Thermodynamik (ITT)  
**Projektleiter:** Dr. Kallo, Josef  
**Finanzierung:** Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur  
**Förderkennzeichen:** 03BI205I  
**Gesamtsumme:** 654.516 EUR  
**Vollständige Projektanzeige in UFORDAT:** [Link](https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH01047063)

### Aktualisierte Analyse des deutschen Marktes zur freiwilligen Kompensation von Treibhausgasemissionen

**DS-Nummer:** 01055451  
**Originalthema:** Aktualisierte Analyse des deutschen Marktes zur freiwilligen Kompensation von Treibhausgasemissionen
<table>
<thead>
<tr>
<th>Institution</th>
<th>Adelphi Research gemeinnützige GmbH</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Tänzler, Dennis</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.08.2013 - 31.05.2014</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Umweltbundesamt</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>28278</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>5.929.084 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A41111&amp;sp=5VH01055451">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01064764</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Untersuchungen von Schotterrasen auf einem inneralpinen Standort - Vergleich von Kalkschotter und Baustoffrecyclingmaterial auf Basis vegetationskundlicher und geotechnischer Eigenschaften</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>Comparison of calcareous gravel and recycled construction material for semi-natural greening of gravel-turf spaces on an inner-alpine site, regarding vegetation and geo-technical parameters</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Raumberg-Gumpenstein</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>DI Dr. Graiss, Wilhelm</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.08.2013 - 15.11.2015</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A41111&amp;sp=5VH01064764">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01057223</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Untersuchung zur Umsetzung des Kernzonenkonzepts in deutschen Biosphärenreservaten und deren Inwertsetzung</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>Analysis of the implementation and valorisation of the concept of core areas in German Biosphere Reserves</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Universität Freiburg, Institut für Geo- und Umwelt naturwissenschaften, Professur für Landespflege</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Dr. Konold, Werner</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.08.2013 - 31.08.2015</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesamt für Naturschutz</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A41111&amp;sp=5VH01057223">Link</a></td>
</tr>
<tr>
<td>DS-Nummer</td>
<td>01046100</td>
</tr>
<tr>
<td>-----------------</td>
<td>----------</td>
</tr>
<tr>
<td>Verbundthema</td>
<td>NAUTEK - Nachhaltige Aufbereitungstechnologien zur Abwasserreinigung &amp; -wiedernutzung auf Kreuzfahrtschiffen</td>
</tr>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Vorhaben: Prozeßoptimierung und Integration von Abwasseraufbereitungstechnologien nach MEPC.227(64)</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>NAUTEK - Sustainable treatment technology for wastewater purification and re-use on cruise ships; Project: Process optimisation and integration of wastewater treatment technologies in accordance with MEPC.227(64)</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Prüf- und Entwicklungsinstitut für Abwassertechnik an der RWTH Aachen e.V.</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Dr. Ing. Dorgeloh, Elmar</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.07.2013 - 30.06.2016</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Wirtschaft und Energie</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>03SX360C</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>301.351 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01046100">Verlinkung</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01044235</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Nutzung aktueller Erkenntnisse aus der Polarforschung für die Antarktis-Umweltschutzaufgaben</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>Application of current knowledge of polar research to the tasks of Antarctic environmental protection under German legislation</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Institut für nachhaltige Aktivitäten auf See - INASEA</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Dr. Mayer, Michaela</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.07.2013 - 31.08.2015</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit/Umweltbundesamt</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>371385100</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>212.153 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01044235">Verlinkung</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01050961</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Verbundthema</td>
<td>Aktionsprogramm: Modellvorhaben der Raumordnung (MORO) - Thematische Auswertung der transnationalen Zusammenarbeit</td>
</tr>
</tbody>
</table>
## Originalthema
**Teil A: grünes und blaues Wachstum**

### Themenübersetzung
Action programme: Model regional planning project (MORO) - Evaluation of transnational cooperation; Part A: Green and blue growth

### Institution
Spatial Foresight Germany GmbH

### Projektleiter
Dr. Zillmer, Sabine

### Laufzeit
01.07.2013 - 30.06.2014

### Finanzierung
Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung (BBSR)

### Vollständige Projektanzeige in UFORDAT
https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH01050961

## Verbundthema
**NAUTEK - Nachhaltige Aufbereitungstechnologien zur Abwasserreinigung & -wiedernutzung auf Kreuzfahrtschiffen**

### Originalthema
Vorhaben: Technologien zur Abwasserreinigung und Spurenstoffelimination auf Kreuzfahrtschiffen (Nautek-Task)

### Themenübersetzung
NAUTEK - Sustainable treatment technology for wastewater purification and re-use on cruise ships; Project: Technologies for wastewater treatment and the elimination of trace substances on cruise ships (Nautek-Task)

### Institution
Technische Universität Hamburg-Harburg, Institut für Abwasserwirtschaft und Gewässerschutz B-2

### Projektleiter
Prof. Dr.-Ing. Köster, Stephan

### Laufzeit
01.07.2013 - 30.06.2016

### Finanzierung
Bundesministerium für Wirtschaft und Energie

### Förderkennzeichen
035X360A

### Gesamtsumme
256.362 EUR

### Vollständige Projektanzeige in UFORDAT
https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH01046077

## Originalthema
Vorhaben: Analyse zukunftweisender Konzepte der Abwasseraufbereitung auf Kreuzfahrtschiffen hinsichtlich ihrer Potentiale zur Verringerung von Umweltwirkungen und Schiffsbetriebskosten

### Institution
Fraunhofer-Center für Maritime Logistik und Dienstleistungen CML
<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01046330</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Integration von Biodiversitätsrelevanten Aspekten in aktuelle Prozesse der Entwicklung und Umsetzung von CSR im Themenbereich Tourismus</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>Integration of biodiversity in the development and implementation of corporate social responsibility in the tourism sector</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>ECOTRANS e.V.</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Hamele, Herbert</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>15.06.2013 - 10.10.2015</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit/Bundesamt für Naturschutz</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>3513870100</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>160.494 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direkt-Link&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01046330">link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01056896</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>PIK Environmental Education: Entwicklung und Erprobung einer online-basierten Umweltbildung (PIKEE)</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung e.V.</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Blumenthal, Ines</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.06.2013 - 30.07.2016</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Deutsche Bundesstiftung Umwelt</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>163.000 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direkt-Link&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01056896">link</a></td>
</tr>
<tr>
<td>DS-Nummer</td>
<td>01046367</td>
</tr>
<tr>
<td>-----------</td>
<td>----------</td>
</tr>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>DAS: Mobilität und Tourismus - Kooperation zwischen Verkehrs- und Freizeitanbietern zur Anpassung an den Klimawandel</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>DAS: Mobility and Tourism - Cooperation between transport companies and travel operators for adaptation to climate change</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Ludwig-Maximilians-Universität München, Department für Geographie, Lehrstuhl für Wirtschaftsgeographie und Tourismusforschung</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Prof. Dr. Schmude, Jürgen</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.05.2013 - 31.07.2015</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>03DAS019A</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>216.409 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&amp;sp=SVH01046367">link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01046078</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Multiskalige Modellierung von ungesättigter Bodenzone und Kluftsystem als Basis für eine nachhaltige Bewirtschaftung der Wasserressourcen in den Anden</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>Multi-scale modelling of unsaturated soil zones and joint systems as the basis for sustainable management of water resources in the Andes</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover, Institut für Wasserwirtschaft, Hydrologie und landwirtschaftlichen Wasserbau</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Dr. Ing. Dietrich, Jörg</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.05.2013 - 31.12.2015</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Bildung und Forschung</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>01DN13016</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>20.520 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&amp;sp=SVH01046078">link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01042911</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Verbundthema</td>
<td>eRAD in Freizeit und Tourismus</td>
</tr>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Teilvorhaben: E-Motorrad und Pedelec-Verleih im niedersächsischen Teil der Tourismusregion Harz</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>eBike in leisure and tourism - Pedelecs as ideal fitness devices for enhancing health</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Landkreis Goslar, Steuerungsbereich; Steuerungsgruppe 1.0.2 Kreisentwicklung</td>
</tr>
<tr>
<td>-----------------------------</td>
<td>--------------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Hunstock, Dieter</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.05.2013 - 30.06.2016</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>16SNI012F</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>780.384 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01042911">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Institution</th>
<th>EA European Academy of Technology and Innovation Assessment GmbH</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Dr.rer.nat. Mehlich, Jan</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.05.2013 - 30.09.2014</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Bildung und Forschung</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>033L110</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>84.750 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01045646">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Institution</th>
<th>KEYMILE GmbH</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Dipl.-Ing. Aßmus, Ingo</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.05.2013 - 30.06.2016</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>16SNI012E</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>194.931 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>DS-Nummer</td>
<td>01046452</td>
</tr>
<tr>
<td>-----------------</td>
<td>-------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>DAS: Mobilität und Tourismus - Kooperationen zwischen Verkehrs- und Freizeitanbietern zur Anpassung an den Klimawandel</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>DAS: Mobility and tourism - Cooperation between transport companies and travel operators for adaptation to climate change</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>bifa Umweltinstitut GmbH</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Dr. Schneider, Michael</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.05.2013 - 31.07.2015</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>03DAS019B</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>125.278 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A41111&amp;sp=SVH01046452">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01042910</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Verbundthema</td>
<td>eRad in Freizeit und Tourismus</td>
</tr>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Teilvorhaben: Landeshauptstadt Hannover; eRad</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>eBike in leisure and tourism - Part: Landeshauptstadt Hannover; eRad</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Landeshauptstadt Hannover, Fachbereich Planen und Stadtentwicklung</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Dipl.-Ing. Goerzig-Swierzy, Annegret</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.05.2013 - 30.06.2016</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>16SN012A</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>850.670 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A41111&amp;sp=SVH01042910">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01045421</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Verbundthema</td>
<td>eRAD in Freizeit und Tourismus</td>
</tr>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Teilvorhaben: INSIDE M2M GmbH; eRad</td>
</tr>
<tr>
<td>DS-Nummer</td>
<td>01045429</td>
</tr>
<tr>
<td>-----------------</td>
<td>----------</td>
</tr>
<tr>
<td>Verbundthema</td>
<td>eRad in Freizeit und Tourismus</td>
</tr>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Teilvorhaben: Hochschule Hannover; eRad</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>eBike in leisure and tourism - Part: Hochschule Hannover; eRad</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Hochschule Hannover, Fakultät I - Elektro- und Informationstechnik</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Prof. Dr.-Ing. Hepp, Heiko</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.05.2013 - 30.06.2016</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>16SN012C</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>492.834 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A44111&amp;sp=SVH01045429">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01045420</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Verbundthema</td>
<td>eRad in Freizeit und Tourismus</td>
</tr>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Teilvorhaben: Verkehrclub Deutschland Landesverband Niedersachsen e.V.; eRad</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>eBike in leisure and tourism - Part: Verkehrclub Deutschland Landesverband Niedersachsen e.V.; eRad</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>VCD Verkehrclub Deutschland Landesverband Niedersachsen e.V.</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Dipl.-Soz.Wiss. Harstrick, Christian</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.05.2013 - 30.06.2016</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>16SN012B</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>169.609 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A44111&amp;sp=SVH01045429">Link</a></td>
</tr>
<tr>
<td>DS-Nummer</td>
<td>01047690</td>
</tr>
<tr>
<td>-----------------</td>
<td>----------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Verbundthema</td>
<td>KLAPS - Klimawandel, Luftverschmutzung und Belastungsgrenzen von Ökosystemen im Polnisch-Sächsischen Grenzraum</td>
</tr>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Erstellung von Windrosen im polnisch-sächsischen Grenzraum</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>KLAPS - Climate change, air pollution and limit levels for ecosystems in the Poland-German (Saxony) border area; Producing a wind rose for the border area</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Technische Universität Dresden, Institut für Hydrologie und Meteorologie, Professur für Meteorologie</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Prof.Dr.rer.Nat.habil. Bernhofer, Christian</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (LfULG)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01046365</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>DAS: Entwicklung eines Weiterbildungsprogramms zur Anpassung der Tourismusbranche an die Herausforderungen durch den Klimawandel</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>DAS: Developing a further training programme for the adaptation of the tourist industry to the challenges of climate change</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Hochschule für nachhaltige Entwicklung Eberswalde (FH), Fachgebiet Nachhaltiger Tourismus</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Prof.Dr. Strasdas, Wolfgang</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.04.2013 - 31.03.2015</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>03DAS009</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>103.925 EUR</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</th>
<th><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=www-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01045420">https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=www-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01045420</a></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=www-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01047690">https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=www-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01047690</a></td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=www-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01046365">https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=www-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01046365</a></td>
</tr>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>DAS: Klimabündnis Kieler Bucht zu einer Klimaanpassungs-Modellregion = Modellregion KBKB</td>
</tr>
<tr>
<td>----------------</td>
<td>------------------------------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>DAS: Climate association Kieler Bucht as a climate adaptation model region - Model region KBKB</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Christian-Albrechts-Universität zu Kiel, Zentrale Verwaltung, Referat Forschung</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Dr. Mantey, Christine</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.04.2013 - 30.06.2016</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>03DAS016</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>296.610 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01046368">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

| DS-Nummer | 01064984 |
| Originalthema | Resilience-Increasing Strategies for Coasts - toolKIT (RISC-KIT) |
| Institution | Bundesanstalt für Wasserbau |
| Projektleiter | Dr.rer.nat. Seiß, Guntram |
| Laufzeit | 01.01.2013 - 31.12.2017 |
| Finanzierung | Bundesanstalt für Wasserbau |
| Förderkennzeichen | A39550370213 |
| Vollständige Projektanzeige in UFORDAT | [Link](https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH01064984) |

<p>| DS-Nummer | 01042848 |
| Verbundthema | Stuttgart Services - Intelligente Vernetzung und Integration von Elektromobilität, ÖPNV und Bürgerservices im Verkehrswesen Stuttgart |
| Originalthema | Teilvorhaben: FhG |
| Themenübersetzung | Stuttgart Services - Intelligent networking and integration of electromobility, public transport and public services in Verkehrsverbund Stuttgart; Sub-project: FhG |
| Institution | Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation (IAO) |
| Projektleiter | Rose, Hannes |
| Laufzeit | 01.01.2013 - 30.06.2016 |
| Finanzierung | Bundesministerium für Wirtschaft und Energie |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01042828</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Verbundthema</td>
<td>Energie und Mobilität im Verbund</td>
</tr>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Teilvorhaben: DREWAG; ENMOVER: Schaufenster Bayer - Sachsen</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>Energy and Mobility Association; Sub-project: DREWAG; ENMOVER: Shop window Bavaria - Saxony</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>DREWAG Stadtwerke Dresden GmbH</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Dipl.-Ing. Wustmann, Frank</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.01.2013 - 30.06.2016</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>16SBW002H</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>733.225 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01042848">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01042827</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Verbundthema</td>
<td>Energie und Mobilität im Verbund</td>
</tr>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Teilvorhaben: ENSO Netz GmbH; ENMOVER</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>Energy and Mobility Association; Sub-project: ENSO Netz GmbH; ENMOVER</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>ENSO NETZ GmbH</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Dipl.-Ing.(FH) Wald, Carsten</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.01.2013 - 30.06.2016</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>16SBW004B</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>1.067.510 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01042828">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01042827</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Verbundthema</td>
<td>Energie und Mobilität im Verbund</td>
</tr>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Teilvorhaben: ENSO Netz GmbH; ENMOVER</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>Energy and Mobility Association; Sub-project: ENSO Netz GmbH; ENMOVER</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>ENSO NETZ GmbH</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Dipl.-Ing.(FH) Wald, Carsten</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.01.2013 - 30.06.2016</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>16SBW004A</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>1.553.252 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01042827">Link</a></td>
</tr>
<tr>
<td>DS-Nummer</td>
<td>01044563</td>
</tr>
<tr>
<td>-----------</td>
<td>----------</td>
</tr>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Finanzierung der Biodiversität durch den Tourismus in der Schweiz</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>Financing biodiversity through tourism in Switzerland</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Bundesamt für Umwelt</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Keller, Roger</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.01.2013 - 31.12.2013</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesamt für Umwelt (BAFU)</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>8T20/13.0005.KP</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>75.000 CHF</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01044563">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Jahr 2012**

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01043164</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Verbundthema</td>
<td>Der Potsdamer Platz als Laborgebiet und Erlebnisplattform für Elektromobilität und neue Mobilitätskonzepte</td>
</tr>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Teilvorhaben: PPMG; Potsdamer Platz</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>Potsdamer Platz as a laboratory area and hands-on experiential platform for electric mobility and new mobility concepts; sub-project: PPMG; Potsdamer Platz</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>PPMG Potsdamer Platz Management GmbH</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Schmalfuß, Thomas</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.12.2012 - 31.05.2016</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>16SBB019A</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>564.428 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01043164">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01042462</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Verbundthema</td>
<td>E-MOB - BodenseEmobil</td>
</tr>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Förderung von Elektromobilität in einer ländlichen Region mit industrieller Verdichtungszone und zusätzlicher touristischer Ausprägung durch eine intelligente, dreifache Vernetzung im öffentlichen Verkehr</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>E MOB - BodenseEmobil; the promotion of electric mobility using intelligent, triple networking in the public transport sector in a rural region with a condensed industrial zone that is also characterised by tourism</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>T-Systems International GmbH</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Mohr, Katrin</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.11.2012 - 30.04.2015</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>03EM0805B</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>1.761.949 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01042462">https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01042462</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

| DS-Nummer | 01043480 |
| Originalthema | European Provision Of Regional Impact Assessment on a Seasonal-to-decadal timescale (EUPORIAS) |
| Institution | Met Office |
| Projektleiter | Newton, Paula |
| Laufzeit | 01.11.2012 - 31.01.2017 |
| Finanzierung | Kommission der Europäischen Gemeinschaften Brüssel |
| Förderkennzeichen | 308291 |
| Gesamtsumme | 13.243.640 EUR |
| Vollständige Projektanzeige in UFORDAT | [https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH01043480](https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH01043480) |

<p>| DS-Nummer | 01042469 |
| Verbundthema | E-MOB - BodenseEmobil |
| Originalthema | Förderung von Elektromobilität in einer ländlichen Region mit industrieller Verdichtungszone und zusätzlicher touristischer Ausprägung durch eine intelligente, dreifache Vernetzung im öffentlichen Verkehr |
| Themenübersetzung | E MOB - BodenseEmobil; the promotion of electric mobility using intelligent, triple networking in the public transport sector in a rural region with a condensed industrial zone that is also characterised by tourism |
| Institution | HaCon Ingenieurgesellschaft mbH |
| Projektleiter | Dr. Twele, Heike |
| Laufzeit | 01.11.2012 - 30.06.2016 |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01042464</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Verbundthema</td>
<td>E-MOB - BodenseEmobil</td>
</tr>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Förderung von Elektromobilität in einer ländlichen Region mit industrieller Verdichtungszone und zusätzlicher touristischer Ausprägung durch eine intelligente, dreifache Vernetzung im öffentlichen Verkehr</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>E MOB - BodenseEmobil; the promotion of electric mobility using intelligent, triple networking in the public transport sector in a rural region with a condensed industrial zone that is also characterised by tourism</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Innovationszentrum für Mobilität und gesellschaftlichen Wandel (InnoZ) GmbH</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Schelewsky, Marc</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.11.2012 - 30.06.2016</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>03EM0805D</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>261.600 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01042466">https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01042466</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01042466</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Verbundthema</td>
<td>E-MOB - BodenseEmobil</td>
</tr>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Förderung von Elektromobilität in einer ländlichen Region mit industrieller Verdichtungszone und zusätzlicher touristischer Ausprägung durch eine intelligente, dreifache Vernetzung im öffentlichen Verkehr</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>E MOB - BodenseEmobil; the promotion of electric mobility using intelligent, triple networking in the public transport sector in a rural region with a condensed industrial zone that is also characterised by tourism</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Landratsamt Bodenseekreis, Dezernat 2 - Umweltschutzamt</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Dipl.-Ing. Schültke, Norbert</td>
</tr>
<tr>
<td>DS-Nummer</td>
<td>01042465</td>
</tr>
<tr>
<td>-----------</td>
<td>----------</td>
</tr>
<tr>
<td>Verbundthema</td>
<td>E-MOB - BodenseEmobil</td>
</tr>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Förderung von Elektromobilität in einer ländlichen Region mit industrieller Verdichtungszone und zusätzlicher touristischer Ausprägung durch eine intelligente, dreifache Vernetzung im öffentlichen Verkehr</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>E MOB - BodenseEmobil; the promotion of electric mobility using intelligent, triple networking in the public transport sector in a rural region with a condensed industrial zone that is also characterised by tourism</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Duale Hochschule Baden-Württemberg Ravensburg, Campus Friedrichshafen</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Prof. Dr.-Ing. Dreher, Herbert</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>03EM0805E</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>325.113 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01042465">https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01042465</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01042468</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Verbundthema</td>
<td>E-MOB - BodenseEmobil</td>
</tr>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Förderung von Elektromobilität in einer ländlichen Region mit industrieller Verdichtungszone und zusätzlicher touristischer Ausprägung durch eine intelligente, dreifache Vernetzung im öffentlichen Verkehr</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>E MOB - BodenseEmobil; the promotion of electric mobility using intelligent, triple networking in the public transport sector in a rural region with a condensed industrial zone that is also characterised by tourism</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>STADTWERK AM SEE GmbH &amp; Co. KG, Verwaltungssitz</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Dipl.(FH) Seeger, Markus</td>
</tr>
<tr>
<td>DS-Nummer</td>
<td>01043221</td>
</tr>
<tr>
<td>-----------------</td>
<td>----------</td>
</tr>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>E+E-Vorhaben: 'Internationale Naturschutzliebe Lieberoser Heide'; Voruntersuchung</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>Testing and development project: 'International Lieberoser Heide nature exhibition'; preliminary study</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Stiftung Naturlandschaften Brandenburg</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Dr. schumacher, heiko</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.11.2012 - 30.06.2014</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit/Bundesamt für Naturschutz</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>3512892103</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>174.950 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01042467">https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01042467</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01042467</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Verbundthema</td>
<td>E-MOB - BodenseEmobil</td>
</tr>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Förderung von Elektromobilität in einer ländlichen Region mit industrieller Verdichtungszone und zusätzlicher touristischer Ausprägung durch eine intelligente, dreifache Vernetzung im öffentlichen Verkehr</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>E MOB - BodenseEmobil; the promotion of electric mobility using intelligent, triple networking in the public transport sector in a rural region with a condensed industrial zone that is also characterised by tourism</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>FN-Dienste GmbH</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Söchtig, Stefan</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>03EM0805G</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>629.998 EUR</td>
</tr>
</tbody>
</table>
## Vollständige Projektanzeige in UFORDAT

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01042463</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Verbundthema</td>
<td>E-MOB - BodenseEmobil</td>
</tr>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Förderung von Elektromobilität in einer ländlichen Region mit industrieller Verdichtungszone und zusätzlicher touristischer Ausprägung durch eine intelligente, dreifache Vernetzung im öffentlichen Verkehr</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>E MOB - BodenseEmobil; the promotion of electric mobility using intelligent, triple networking in the public transport sector in a rural region with a condensed industrial zone that is also characterised by tourism</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Technische Universität Berlin, Institut für Softwaretechnik und Theoretische Informatik, Fachgebiet Quality and Usability Lab</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Prof. Möller, Sebastian</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.11.2012 - 30.04.2015</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>03EM0805C</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>192.758 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01042463">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

## Vollständige Projektanzeige in UFORDAT

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01042461</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Verbundthema</td>
<td>E-MOB - BodenseEmobil</td>
</tr>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Förderung von Elektromobilität in einer ländlichen Region mit industrieller Verdichtungszone und zusätzlicher touristischer Ausprägung durch eine intelligente, dreifache Vernetzung im öffentlichen Verkehr</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>E MOB - BodenseEmobil; the promotion of electric mobility using intelligent, triple networking in the public transport sector in a rural region with a condensed industrial zone that is also characterised by tourism</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>DB FuhrparkService GmbH</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Prof. Dr. Knie, Andreas</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.11.2012 - 30.06.2016</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>03EM0805A</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>1.377.924 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01042463">Link</a></td>
</tr>
<tr>
<td>DS-Nummer</td>
<td>01042470</td>
</tr>
<tr>
<td>-------------</td>
<td>----------</td>
</tr>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Innovationen für eine nachhaltige Mobilität, Elektromobilität: EMOTIF - Elektromobiles Thüringen in der Fläche</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>Innovations for sustainable mobility, electric mobility: EMOTIF - electromobility across Thuringia (Elektromobiles Thüringen in der Fläche)</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Institut Verkehr und Raum des Fachbereichs Verkehrs- und Transportwesen der Fachhochschule (FH) Erfurt</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Prof. Dr. Gather, Matthias</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.10.2012 - 31.08.2016</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>03EM1000A</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>290.177 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01042470">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01043469</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Tool-supported policy-development for regional adaptation (TOPDAD)</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Teknologian Tutkimuskeskus VTT Oy</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Dr. Rosqvist, Tony</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.10.2012 - 30.09.2015</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Kommission der Europäischen Gemeinschaften Brüssel</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>308620</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>5.905.504 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01043469">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01042471</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Innovationen für eine nachhaltige Mobilität, Elektromobilität: Elektromobiles Thüringen in der Fläche (EMOTIF)</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>Innovations for sustainable mobility, electric mobility: EMOTIF - electromobility across Thuringia (Elektromobiles Thüringen in der Fläche)</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Erfurt Tourismus und Marketing GmbH</td>
</tr>
<tr>
<td>-----------------------------</td>
<td>-------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Oertel, Nadine</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.10.2012 - 31.03.2015</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>03EM1000B</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>122.640 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01042471">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Institution</th>
<th>Eisenacher Versorgungs-Betriebe GmbH (EVB)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Dipl.-Ing. Nehrig, Hans-Willi</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.10.2012 - 30.06.2016</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>03EM1000D</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>76.292 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01042473">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Institution</th>
<th>GT-ARC gemeinnützige GmbH</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Prof.Dr.-Ing.Dr. Albayrak, Sahin</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.10.2012 - 30.11.2015</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Bildung und Forschung</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>01IS12049A</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>1.159.632 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01042046">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

| Innovationen für eine nachhaltige Mobilität, Elektromobilität EMOTIF - Elektromobiles Thüringen in der Fläche |
| Innovationen für sustainable mobility, electric mobility: EMOTIF - electromobility across Thuringia (Elektromobiles Thüringen in der Fläche) |
| Verbundprojekt IMA: Intermodal Mobility Assistance for Megacities |
| Joint project: Intermodal Mobility Assistance for Megacities |
### DS-Nummer 01042475

**Originalthema**  
Innovationen für eine nachhaltige Mobilität, Elektromobilität: EMOTIF - Elektromobiles Thüringen in der Fläche

**Themenübersetzung**  
Innovations for sustainable mobility, electric mobility: EMOTIF - electromobility across Thuringia (Elektromobiles Thüringen in der Fläche)

**Institution**  
Stadtwerke Weimar, Stadtversorgungs-GmbH

**Projektleiter**  
Berger, Lutz

**Laufzeit**  
01.10.2012 - 30.06.2016

**Finanzierung**  
Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur

**Förderkennzeichen**  
03EM1000F

**Gesamtsumme**  
90.000 EUR

**Vollständige Projektanzeige in UFORDAT**  
[Link](https://doku.uba.de/adISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH01042475)

---

### DS-Nummer 01043201

**Originalthema**  
Beitrag von Naturschutzmaßnahmen/ökosystemaren Dienstleistungen zum Klimaschutz und zur Anpassung anderer Sektoren an den Klimawandel - Sammlung und Analyse von Praxisbeispielen aus Europa

**Themenübersetzung**  
The contribution of nature protection measures/eco-system services to climate protection and the adaptation of other sectors to climate change - the collection and analysis of practical examples from Europe

**Institution**  
Ecologic Institut gGmbH

**Projektleiter**  
Naumann, Sandra

**Laufzeit**  
01.10.2012 - 31.05.2014

**Finanzierung**  
Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit/Bundesamt für Naturschutz

**Förderkennzeichen**  
3512800100

**Gesamtsumme**  
99.778 EUR

**Vollständige Projektanzeige in UFORDAT**  
[Link](https://doku.uba.de/adISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH01043201)

---

### DS-Nummer 01042472

**Originalthema**  
Innovationen für eine nachhaltige Mobilität, Elektromobilität EMOTIF: Elektromobiles Thüringen in der Fläche

**Themenübersetzung**  
Innovations for sustainable mobility, electric mobility: EMOTIF - electromobility across Thuringia (Elektromobiles Thüringen in der Fläche)
<table>
<thead>
<tr>
<th>Institution</th>
<th>DB Rent GmbH</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Prof. Dr. Knie, Andreas</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.10.2012 - 30.06.2016</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>03EM1000C</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>474.197 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01042472">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Institution</th>
<th>Stadtwerke Energie Jena-Pößneck GmbH</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Stüwe, Matthias</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.10.2012 - 31.01.2016</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>03EM1000E</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>98.117 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01042472">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Institution</th>
<th>Technische Universität Berlin, Fakultät IV für Elektrotechnik und Informatik, Institut für Quantitative Methoden und Wirtschaftsinformatik, Fachgebiet Agententechnologien in betrieblichen Anwendungen und der Telekommunikation (AOT), DAI-Labor</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Prof. Dr. Albayrak, Sahin</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.10.2012 - 30.11.2015</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Bildung und Forschung</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>01IS12049B</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>1.637.123 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>DS-Nummer</td>
<td>01042431</td>
</tr>
<tr>
<td>-----------------</td>
<td>---------</td>
</tr>
<tr>
<td>Verbundthema</td>
<td>EMOB-FREE</td>
</tr>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>FReizeit- und Eventverkehre mit intermodal buchbaren Elektrofahrzeugen (FREE)</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>Leisure and event transport using bookable intermodal electric vehicles (FREE)</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Universität Kassel, Institut für Verkehrswesen (IfV), Fachgebiet Verkehrsplanung und Verkehrssysteme</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Prof.Dr.-Ing. Sommer, Carsten</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>03EM0502C</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>612.338 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01042047">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01064900</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Alltagsverkehr und Fernreisen - Übergreifende Analysen der sozialen und räumlichen Bestimmungsgrößen des Personenverkehrs</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Technische Universität Dortmund, Fakultät Raumplanung, Fachgebiet Verkehrswesen und Verkehrsplanung</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Dipl.-Ing. Reichert, Alexander</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.10.2012 - 30.09.2014</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Deutsche Forschungsgemeinschaft</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>HO 3262/6-1</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01042431">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01057040</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Automatic Detektion alpiner Massenbewegungen</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>Automatic Detection of Alpin Mass Movements</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Institut für Alpine Naturgefahren, Department Bautechnik + Naturgefahren Universität für Bodenkultur Wien</td>
</tr>
<tr>
<td>----------------</td>
<td>--------------------------------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Hübl, Johannes</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.09.2012 - 31.03.2015</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Österreichische Forschungsförderungsgesellschaft mbH (FFG)</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>Programm BRIDGE 1</td>
</tr>
</tbody>
</table>

| DS-Nummer | 01047341 |
| Verbundthema | EMOB-FREE |
| Originalthema | Freizeit- und Eventverkehre mit intermodal buchbaren Elektrofahrzeugen (FREE) |
| Themenübersetzung | Leisure and event transport using bookable intermodal electric vehicles (FREE) |
| Institution | Heinrich Müller - Touristikdienstleistungen mit dem E-Bike |
| Projektleiter | Dipl.-Ing. Müller, Heinrich |
| Finanzierung | Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur |
| Förderkennzeichen | 03EM0502D |
| Gesamtsumme | 157.440 EUR |
| Vollständige Projektanzeige in UFORDAT | [https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH01047341](https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH01047341) |

<p>| DS-Nummer | 01055793 |
| Originalthema | Vorstudie zur Klimaanpassung an der Unterweser durch einen Tidepolder in der Drepteniederung |
| Institution | Hochschule Bremen, Fachbereich 3 Bauingenieurwesen, Institut für Wasserbau |
| Projektleiter | Prof. Dr.-Ing. Koppe, Bärbel |
| Laufzeit | 01.09.2012 - 31.03.2014 |
| Finanzierung | Metropolregion Bremen-Oldenburg im Nordwesten e.V. |
| Vollständige Projektanzeige in UFORDAT | <a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01055793">https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01055793</a> |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01047542</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>PROTECTION OF CONSUMERS BY MICROBIAL RISK MITIGATION THROUGH SEGREGATION OF EXPERTISE</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>Untersuchung der beschlagnahmten Proben in Wien Schwechat</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>ÖSTERREICHISCHE AGENTUR FÜR GESUNDHEIT UND ERNÄHRUNGSSICHERHEIT GMBH</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>04.08.2012 - 10.03.2013</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01047542">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01040986</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>REGIONALWIRTSCHAFTLICHE EFFEKTEN VON TOURISMUS: INTEGRATION IN DAS NATIONALPARK-MONITORING</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>THE REGIONAL ECONOMIC EFFECTS OF TOURISM: INTEGRATION INTO NATIONAL PARK MONITORING</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>JULIUS-MAXIMILIANS-UNIVERSITÄT WÜRZBURG, INSTITUT FÜR GEOGRAPHIE UND GEOLOGIE, LEHRSTUHL GEOGRAPHIE UND REGIONALFORSCHUNG</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Univ.-Prof. Dr. Job, Hubert</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>BUNDESMINISTERIUM FÜR UMWELT, NATURSCHUTZ, BAU UND REKTORSICHERHEIT/BUNDESAMT FÜR NATURSCHUTZ</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>3512870100</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>426.978 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01040986">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01044130</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Verbundthema</td>
<td>07: GESUNDHEITLICHER VERBRAUCHERSCHUTZ, LEBENSMITTELSICHERHEIT, UND VETERINÄRWesen</td>
</tr>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>DIAGNOSTIK NEUER (EMERGING UND RE-EMERGING) TIERSEUCHEN IN DEUTSCHLAND: ETABLIERUNG SCHNELLER SCREENING-TESTS ZUR MOLKULARBIOLOGISCHEN DETEKTION UNBEKANNTER ERREGER</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>07: CONSUMER HEALTH PROTECTION, FOOD SAFETY AND VETERINARY SERVICES; THE DIAGNOSIS OF NEW (EMERGING AND RE-EMERGING) ANIMAL DISEASES IN GERMANY: THE ESTABLISHMENT OF RAPID SCREENING TESTS FOR THE MOLECULAR-BIOLOGICAL DETECTION OF UNKNOWN PATHOGENS</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>BAYERISCHES STAATSMINISTERIUM FÜR UMWELT UND VERBRAUCHERSCHUTZ</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Projekt 1

**Laufzeit:** 01.07.2012 - 31.12.2014  
**Finanzierung:** Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz  
**Förderkennzeichen:** UGV04110808008  
**Vollständige Projektanzeige in UFORDAT:** https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH01044130

### Projekt 2

**DS-Nummer:** 01060895  
**Originalthema:** Sozioökonomisches Monitoring Nationalpark Bayerischer Wald  
**Themenübersetzung:** Socio-economic Monitoring Bayerischer Wald National Park  
**Institution:** Universität für Bodenkultur Wien, Institut für Landschaftsentwicklung, Erholungs- und Naturschutzplanung (ILEN)  
**Projektleiter:** Assoc.Prof.Dr. Arnberger, Arne  
**Laufzeit:** 29.06.2012 - 29.06.2017  
**Vollständige Projektanzeige in UFORDAT:** https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH01060895

### Projekt 3

**DS-Nummer:** 01039514  
**Originalthema:** Monitoring zu den Folgen von Klimawandel, Forschung und Tourismus auf die Schutzgüter der eisfreien Gebiete der Maxwell Bay (King George Island, Antarktis)  
**Themenübersetzung:** Monitoring the consequences of climate change, research and tourism on the ecological assets of the ice-free areas of Maxwell Bay (King George Island, Antarctica)  
**Institution:** Friedrich-Schiller-Universität Jena, Biologisch-pharmazeutische Fakultät, Institut für Ökologie  
**Projektleiter:** Dr. Peter, Hans-Ulrich  
**Laufzeit:** 20.06.2012 - 31.05.2015  
**Finanzierung:** Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit/Umweltbundesamt  
**Förderkennzeichen:** 371287100  
**Gesamtsumme:** 218.000 EUR  
**Vollständige Projektanzeige in UFORDAT:** https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH01039514
<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01041015</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Verbundthema</td>
<td>DeM II - hier: DWD koordiniert das 'DeMarine-2'</td>
</tr>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Teilprojekt 3: 'Seegangsmonitor' zur verbesserten Seegangsvorhersage im Deutschen Küstenbereich</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>DeM II - here: DWD coordinates the 'DeMarine-2'; sub-project 3: 'Ocean swell monitor' to improve ocean swell forecasts in German coastal waters</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Deutscher Wetterdienst, Referat Maritime Klimaüberwachung</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Dr. Bruns, Thomas</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.06.2012 - 31.08.2015</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Wirtschaft und Energie</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>50EE1111</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>182.120 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01041015">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01063385</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Fachsymposium: Bewahrung von Gärten, Klöstern und Gutshöfen durch Nutzung erneuerbarer Energie am Beispiel des Innerstetals und des Harzvorlandes</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Karlsruher Institut für Technologie (KIT) Institut für Entwerfen, Kunst und Theorie Fachgebiet Bauplanung</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>06.03.2012 - 06.11.2012</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Deutsche Bundesstiftung Umwelt</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>27819/01</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>10.000 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01063385">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01041773</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Assessing the effectiveness of community-based management strategies for biocultural diversity conservation (COMBIOSERVE)</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Universität für Bodenkultur Wien, Department für Nachhaltige Agrarsysteme, Institut für Ökologischen Landbau</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Vogl, Christian Reinhard</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>15.01.2012 - 14.01.2015</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Kommission der Europäischen Gemeinschaften Brüssel</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>282899</td>
</tr>
<tr>
<td>------------------</td>
<td>--------</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>2.274.148 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/SDirect-Link&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01041773">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01037637</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Verbundthema</td>
<td>WoodWisdom-Net: COOL - Nutzungskonkurrenzen im Wald und der Einfluss von Waldbesitzstrukturen und politischen Steuerungsansätzen für die Bereitstellung von Biomasse aus dem Wald in Europa</td>
</tr>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Teilprojekt: Erholungsnutzung: Wahrnehmung, Ansprüche und Konflikte</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>WoodWisdom-Net: COOL - conflicts of use in forests and the influence of forest ownership structures and political management approaches for the provision of biomass from forests in Europe; sub-project: Recreational use: Perception, claims and conflicts</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Forstliche Versuchs- und Forschungsanstalt Baden-Württemberg, Abteilung Wald und Gesellschaft</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Dr. Waldenspuhl, Thomas</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Bildung und Forschung</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>033L052B</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>93.501 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/SDirect-Link&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01037637">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01037704</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Verbundthema</td>
<td>econnect Germany</td>
</tr>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Teilvorhaben: Daten, Analysen und Geschäftsmodelle</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>econnect Germany; sub-project: Data, analytics and business models</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Hochschule für angewandte Wissenschaften Kempten, Forschungszentrum Allgäu (FZA)</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Prof. Dr. Rupp, Andreas</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.01.2012 - 31.01.2015</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Wirtschaft und Energie</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>01ME12042</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>1.159.702 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>DS-Nummer</td>
<td>01048463</td>
</tr>
<tr>
<td>-------------------</td>
<td>---------</td>
</tr>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Umweltbelastung und Effekte durch Werften und Schiffsliegeplätze</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>The environmental impact and effects of shipyards and ship berths</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Technische Universität München, Wissenschaftszentrum Weihenstephan, Lehrstuhl für Chemisch-Technische Analyse und Chemischer Lebensmitteltechnologie</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Prof. Dr. Schramm, Karl-Werner</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.01.2012 - 31.08.2014</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Bildung und Forschung</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>01DL12016</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>10.672 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01037704">https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01037704</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01037203</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Verbundthema</td>
<td>econnect Germany</td>
</tr>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Teilvorhaben: Untersuchung des Mobilitätsverhaltens und die Entwicklung von Geschäftsmodellkonzepten</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>econnect Germany; sub-project: Study of mobility behaviour and the development of business model concepts</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Allgäuer Überlandwerk GmbH</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Dipl.-Ing.(FH) Mayer, Stefan</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.01.2012 - 31.01.2015</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Wirtschaft und Energie</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>01ME12055</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>966.447 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01037203">https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01037203</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01037371</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>DS-Nummer</td>
<td>01047872</td>
</tr>
<tr>
<td>-----------</td>
<td>----------</td>
</tr>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Politikorientierte marine Umweltforschung in den südeuropäischen Meeren (PERSEUS)</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>Policy-oriented marine Environmental Research in the Southern European Seas (PERSEUS)</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Hellenic Centre for Marine Research</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Dipl.-Volkswirt Grünig, Max</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.01.2012 - 31.12.2015</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Kommission der Europäischen Gemeinschaften Brüssel Europäische Kommission, Generaldirekton Forschung &amp; Innovation</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01047872">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01048434</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Beurteilung von Bewirtschaftungsstrategien für die Sturzflut- und Stauseeverlandungsproblematik im Tensift-Einzugsgebiet</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>Evaluation of management strategies for flash flood and reservoir silting issues in the catchment area of the Tensift</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Universität Potsdam, Institut für Erd- und Umweltwissenschaften</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Prof.Dr. Bronstert, Axel</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Bildung und Forschung</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>01DH12029</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>5.544 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>-------------</td>
<td>------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01048434">Link</a></td>
</tr>
<tr>
<td>DS-Nummer</td>
<td>01047734</td>
</tr>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Handlungsempfehlungen für einen attraktiven, umweltfreundlichen und leistungsfähigen Öffentlichen Personennahverkehr (ÖPNV) in der Fläche - Projektphase II: Wissenschaftliche Begleitung der Pilotprojekte</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Technische Universität Kaiserslautern, Institut für Mobilität &amp; Verkehr - imove</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Dipl.-Ing. Dümmler, Oliver</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Ministerium des Innern, für Sport und Infrastruktur des Landes Rheinland-Pfalz, Landkreis Cochem-Zell, Stadt Kaiserslautern</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01047734">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

| DS-Nummer | 01038188 |
| Verbundthema | Energieeffiziente Herstellung komplexer Hochleistungsfaserverbundbauteile mittels Pultrusion, In-line Flechten, Blasumformung und Endbearbeitung (PulForm) |
| Originalthema | Schwerpunkt: Preforming |
| Themenübersetzung | Collaborative project: The energy-efficient production of complex high-performance fibre composite components by means of pultrusion, in-line braiding, blow moulding and finishing (PulForm); Focus: Preforming |
| Institution | Universität Stuttgart, Institut für Flugzeugbau |
| Projektleiter | Prof.Dr.-Ing. Middendorf, Peter |
| Laufzeit | 01.01.2012 - 30.06.2015 |
| Finanzierung | Bundesministerium für Bildung und Forschung |
| Förderkennzeichen | 02PJ2037 |
| Gesamtsumme | 392.400 EUR |
| Vollständige Projektanzeige in UFORDAT | [Link](https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH01038188) |
### Jahr 2011

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01063952</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>mundraub - Ein innovativer Kommunikationsansatz zur Identifizierung, Erhaltung und Nutzung alter Obstbaumbestände im öffentlichen Raum</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Terra Concordia gUG</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Deutsche Bundesstiftung Umwelt</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>29293/01</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>124.746 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01063952">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01060194</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Klimaneutrale Insel Juist</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Leuphana Universität Lüneburg, Institut für Unternehmensentwicklung, Professur für Betriebswirtschaftslehre, Tourismusmanagement</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Prof. Dr. Kreilkamp, Edgar</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>05.12.2011 - 30.09.2013</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Futouris e.V.</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01060194">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01044731</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Mögliche Konsequenzen des Klimawandels für den Ländlichen Raum in Baden-Württemberg sowie Handlungs- und Anpassungsstrategien (KonKli)</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>Possible consequences of climate change for rural areas in Baden-Württemberg and action and adaptation strategies (KonKli)</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Hochschule für Forstwirtschaft Rottenburg, Studiengang Ressourcenmanagement Wasser</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Prof. Dr. Megerle, Heidi</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Ministerium für Ländlichen Raum, Ernährung und Verbraucherschutz Baden-Württemberg</td>
</tr>
<tr>
<td>DS-Nummer</td>
<td>01037828</td>
</tr>
<tr>
<td>------------------</td>
<td>----------</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>Harmonising aspects of climate change prevention and adaptation for sustainable usage and protection of land and resources near the German coast - Scope for measures within integrated coastal management (IKZM) and landscape planning</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Raum &amp; Energie, Institut fuer Planung, Kommunikation und Prozessmanagement GmbH</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Fahrenkrug, Katrin</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit/Umweltbundesamt</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>371116105</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>200.505 EUR</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Vollständige Projektanzeige in UFORDAT [Link](https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH01037828)

---

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01037640</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>ICDP-OHRIDSEE; Das internationale Tiefbohrprogramm SCOPSCO im Ohridsee (Mazedonien/Albanien): Rekonstruktion der geologischen und evolutionären Geschichte des ältesten Sees Europas</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>ICDP-OHRIDSEE; The international deep drilling project SCOPSCO in Lake Ohrid (Macedonia/Albania): Reconstructing the geological and evolutionary history of Europe’s oldest lake</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Justus-Liebig-Universität Gießen, Fachbereich 08 Biologie und Chemie, Institut für Allgemeine und Spezielle Zoologie, Bereich Tierökologie und Spezielle Biologie</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Prof.Dr. Wilke, Thomas</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.11.2011 - 31.10.2013</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Bildung und Forschung</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>03G0825A</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>485.000 EUR</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### INMOD - Revitalisierung des ÖPNV im ländlichen Raum durch Intermodalität zwischen E-Bus und E-Fahrrad

**DS-Nummer**: 01034855  
**Originalthema**: INMOD - Revitalisierung des ÖPNV im ländlichen Raum durch Intermodalität zwischen E-Bus und E-Fahrrad  
**Themenübersetzung**: INMOD - reactivation of public transportation in rural areas by integration of electric buses and electric bicycles  
**Institution**: Kompetenzzentrum ländliche Mobilität Hochschule Wismar  
**Projektleiter**: Prof. Onnen-Weber, Udo  
**Laufzeit**: 01.11.2011 - 31.10.2014  
**Finanzierung**: Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur, Ministerium für Energie, Infrastruktur und Landesentwicklung Mecklenburg-Vorpommern  
**Gesamtsumme**: 5.200.000 EUR  
**Vollständige Projektanzeige in UFORDAT**: [Link](https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH01037640)

### Quantifying projected impacts under 2°C warming (IMPACT2C)

**DS-Nummer**: 01041640  
**Originalthema**: Quantifying projected impacts under 2°C warming (IMPACT2C)  
**Institution**: Helmholtz-Zentrum Geesthacht (HZG) Zentrum für Material- und Küstenforschung GmbH, Climate Service Center Germany (GERICS)  
**Projektleiter**: Prof. Dr. Jacob, Daniela  
**Laufzeit**: 01.10.2011 - 30.09.2015  
**Finanzierung**: Kommission der Europäischen Gemeinschaften Brüssel  
**Förderkennzeichen**: 282746  
**Gesamtsumme**: 8.447.372 EUR  
**Vollständige Projektanzeige in UFORDAT**: [Link](https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH01034855)

### MR Bremen-Oldenburg - Neue Mobilität im ländlichen Raum: Angewandte Elektromobilität - Technologiekonzepte - Mobilitätseffekte

**DS-Nummer**: 01037562  
**Originalthema**: MR Bremen-Oldenburg - Neue Mobilität im ländlichen Raum: Angewandte Elektromobilität - Technologiekonzepte - Mobilitätseffekte
### Themenübersetzung

**New Mobility in Rural Regions: Applied Electric Mobility - Technology Concepts - Mobility effects**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Institution</th>
<th>H2O e-mobile GmbH</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Otte, Hans-Hermann</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.10.2011 - 30.06.2014</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>03EM0400E</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>716.331 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=www-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01037562">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

---

### DS-Nummer

01034480

**Originalthema**

Planung und Durchführung eines Bundeswettbewerbs 'Nachhaltige und naturverträgliche Tourismusregion in Deutschland'

**Themenübersetzung**

Planning and conducting a national competition for the title of 'Sustainable and environment-friendly tourism region in Germany'

<table>
<thead>
<tr>
<th>Institution</th>
<th>Deutscher Tourismusverband e.V.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Dunkelberg, Dirk</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit/Bundesamt für Naturschutz</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>3511870100</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>160.606 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=www-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01034480">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

---

### DS-Nummer

01059468

**Originalthema**

The Translation of European Concepts of Nature Conservation and Tourism into Chinese National Parks

<table>
<thead>
<tr>
<th>Institution</th>
<th>Universität Zürich, Geographisches Institut</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>MSc. Alms, Eric</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.09.2011 - 30.08.2014</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Universität Zürich</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=www-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01059468">Link</a></td>
</tr>
<tr>
<td>DS-Nummer</td>
<td>01064952</td>
</tr>
<tr>
<td>-------------</td>
<td>----------</td>
</tr>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Erarbeitung eines Konzeptes für einen Pilgerweg zum Thema Umweltpiritualität auf Basis kultur- und naturlandschaftlicher Potenziale entlang des Grünen Bandes von Niedersachsen bis Nordbayern</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover, Institut für Landschaftsarchitektur</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>06.07.2011 - 31.05.2014</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Deutsche Bundesstiftung Umwelt</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>29022/01</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>124.642 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/9DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01064952">https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/9DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01064952</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01035818</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Evaluation und Begleitforschung Runder Tisch Pumpspeicherwerk Atdorf</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>Evaluation and supporting research for the round table on the pumped-storage hydroelectric station Atdorf</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Deutsches Forschungsinstitut für öffentliche Verwaltung Speyer</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Prof. Dr. Ziekow, Jan</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>25.06.2011 - 31.03.2012</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Landesregierung Baden-Württemberg</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>BWU11002</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>97.000 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/9DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01035818">https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/9DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01035818</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01063900</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Verbundthema</td>
<td>Water Energy Food Nexus: Health impact of urban water access (URBEN)</td>
</tr>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Linking urban design and health issues: an interdisciplinary approach (URBEN)</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>Water Energy Food Nexus: Gesundheitliche Auswirkung des urbanen Nutzwasserzugangs (URBEN)</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Technische Universität München, Zentrum für Energieeffizientes und nachhaltiges Planen und Bauen</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Projekt: ECCO-VISA - Auswirkungen des Klimawandels auf derzeitige und zukünftige Vegetationsdynamiken im ariden Südafrika

**Projektleiter:** Lang, Werner  
**Laufzeit:** 02.05.2011 - 30.04.2015  
**Finanzierung:** Kommission der Europäischen Gemeinschaften Brüssel, Deutsche Forschungsgemeinschaft  
**Förderkennzeichen:** 256555  
**Gesamtsumme:** 100.000 EUR  
**Vollständige Projektanzeige in UFORDAT:** [https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH01063900](https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH01063900)

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01033106</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Verbundthema</td>
<td>Subsahara</td>
</tr>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>ECCO-VISA - Auswirkungen des Klimawandels auf derzeitige und zukünftige Vegetationsdynamiken im ariden Südafrika</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>Sub-sahara; ECCO-VISA - Climate change impacts on current and future vegetation dynamics in arid South Africa</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Universität Hamburg, Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften, Fachbereich Biologie, Biozentrum Klein Flottbek und Botanischer Garten</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Prof. Dr. Jürgens, Norbert</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.05.2011 - 31.08.2011</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Bildung und Forschung</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>01DA1101</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>6.820 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01033106">https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01033106</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Projekt: Tourismusregionen als Modellregionen zur Entwicklung von Anpassungsstrategien im Kontext Biologische Vielfalt, Tourismus und Klimawandel

**Projektleiter:** Dr. Konold, Werner  
**Laufzeit:** 16.04.2011 - 31.08.2014  
**Finanzierung:** Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit/Bundesamt für Naturschutz
### Förderkennzeichen 3511870300
**Gesamtsumme:** 228.365 EUR

**Vollständige Projektanzeige in UFORDAT**
[https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH01034301](https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH01034301)

### DS-Nummer 01064958
**Originalthema** Umweltbildung und nachhaltige Mobilität im Kooperationsnetzwerk
**Institution** Naturpark Nördlicher Teutoburger Wald, Wniehengebirge, Osnabrücker Land - TERRA.vita e.V.
**Laufzeit** 08.04.2011 - 09.04.2013
**Finanzierung** Deutsche Bundesstiftung Umwelt
**Förderkennzeichen** 29297/01
**Gesamtsumme** 76.250 EUR

**Vollständige Projektanzeige in UFORDAT**
[https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH01064958](https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH01064958)

### DS-Nummer 01033956
**Originalthema** Kommunen in neuem Licht: LED-Beleuchtung auf der Nordbahntrasse
**Themenübersetzung** Communities in a new light: LED illumination on the converted Nordbahn railway line
**Institution** Stadt Wuppertal, Ressort Straßen und Verkehr, Abteilung Verkehrsplanung
**Projektleiter** Mertins, Patric
**Laufzeit** 01.04.2011 - 30.06.2013
**Finanzierung** Bundesministerium für Bildung und Forschung
**Förderkennzeichen** 13N11425
**Gesamtsumme** 2.000.000 EUR

**Vollständige Projektanzeige in UFORDAT**
[https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH01033956](https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH01033956)

### DS-Nummer 01036508
**Originalthema** B (SAME) Saving Mount Everest
<table>
<thead>
<tr>
<th>Institution</th>
<th>Technische Universität Wien, Institut für Wassergüte, Ressourcenmanagement und Abfallwirtschaft (E226)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Univ.Prof.Dipl.-Ing.Dr.techn. Rechenberg, Helmut</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.03.2011 - 30.11.2012</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Öko Himal Gesellschaft für Zusammenarbeit Alpen-Himalaya</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01036508">link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01068656</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Arctic Climate Change, Economy and Society (ACCESS)</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Universite Pierre et Marie Curie (Paris VI)</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Pellen, Melanie</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.03.2011 - 28.02.2015</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Kommission der Europäischen Gemeinschaften Brüssel</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>265863</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>14.848.399 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01068656">link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01041633</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Climate Local Information in the Mediterranean region: Responding to User Needs (CLIM-RUN)</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Agenzia Nazionale per le Nuove Tecnologie,L'energia e lo Sviluppo Economico Sostenibile</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Dr. Artale, Vincenzo</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.03.2011 - 28.02.2014</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Kommission der Europäischen Gemeinschaften Brüssel</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>265192</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>4.680.340 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01041633">link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<p>| DS-Nummer                         | 01041118                                                                                           |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th>Originalthema</th>
<th>Samothraki 3 - Outlining a sustainable future for the island of Samothraki (Greece) as a Biosphere Reserve</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Universität Klagenfurt, Fakultät für interdisziplinäre Forschung und Fortbildung, Institut für Soziale Ökologie</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Dr. Jit Singh, Simon</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.03.2011 - 30.06.2012</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Österreichische Akademie der Wissenschaften</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01041118">https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01041118</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

| DS-Nummer | 01068507                                                                                                           |
| Originalthema | Untersuchungen zur Leistungsfähigkeit von Bordkläranlagen mit Membrantechnik und Optimierung des Anlagenbetriebs an Bord von Flusskreuzfahrtschiffen |
| Institution   | Prüf- und Entwicklungsinstitut für Abwassertechnik an der RWTH Aachen e.V.                                      |
| Laufzeit      | 07.02.2011 - 06.02.2012                                                                                           |
| Finanzierung  | Deutsche Bundesstiftung Umwelt                                                                                     |
| Förderkennzeichen | 27643/01                                                                                                          |
| Gesamtsumme   | 96.478 EUR                                                                                                        |
| Vollständige Projektanzeige in UFORDAT | [https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH01068507](https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH01068507) |

<p>| DS-Nummer | 01035067                                                                                                           |
| Verbundthema | 03: Klimaschutz und technischer Umweltschutz                                                                       |
| Originalthema | Klimafolgen und Anpassungsstrategien - Chancen, Risiken und Handlungsoptionen für Verkehrsunternnehmen, Energiewirtschaft und Tourismus in Bayern |
| Themenübersetzung | Climate Change impacts and adaptation strategies - Opportunities, Risks and Policy Options for transport companies, energy and tourism in Bavaria |
| Institution   | bifa Umweltinstitut GmbH                                                                                           |
| Projektleiter | PD. Dr. Schneider, Michael                                                                                         |
| Laufzeit      | 01.02.2011 - 15.11.2012                                                                                            |
| Finanzierung  | Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit, Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit     |
| Förderkennzeichen | UGV07110301039                                                        |
| Gesamtsumme   | 134.976 EUR                                                                                                       |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01030739</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Klimawandel und Tourismus in Österreich 2030</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>Climate Change and Tourism in Austria 2030</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Universität für Bodenkultur Wien, Institut für Meteorologie</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Dr. Formayer, Herbert</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.01.2011 - 30.11.2011</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Institut für touristische Raumplanung GmbH &lt;Wien&gt;</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01043359</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Analyse klimabedingter Risiken und Chancen in der Schweiz</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>Analysis of climate-related risks and opportunities in Switzerland</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Bundesamt für Umwelt, Abteilung Ökonomie und Umweltbeobachtung</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Köllner-Heck, Pamela</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>470.000 CHF</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01051501</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Renaturierung schwefelsaurer Tagebauseeböschungen</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>Renaturation of acidified banks of open-cast mining lakes</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Forschungsinstitut für Bergbaufolgelandschaften e.V.</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Dr.-Ing. Hildmann, Christian</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Ministerium für Infrastruktur und Landwirtschaft des Landes Brandenburg</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Vollständige Projektanzeige in UFORDAT [Link]
<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01032074</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Verbundthema</td>
<td>SuLaMa - Partizipative Forschung für nachhaltiges Landmanagement auf dem Mahafaly Plateau in Südwest-Madagaskar</td>
</tr>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Teilvorhaben: Koordination / Wirkung von Landnutzung auf ESS / Bestimmung von Indikator- und Zielarten</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>SuLaMa - Participatory research for sustainable land management on the Mahafaly Plateau in south-west Madagascar; Sub-project: Coordination / Impact of land use on ecosystem services (ESS) / Defining indicator and target species</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Universität Hamburg, Biozentrum Grindel und Zoologisches Museum, Abteilung Tierökologie und Naturschutz, Arbeitsgruppe Tropenökologie</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Prof. Dr. Ganzhorn, Jörg</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Bildung und Forschung</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>01LL0914A</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>3.380.996 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=SVH01032074">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01038620</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>KliK-NAHTour (Nachhaltiger HarzTourismus)</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Hochschule Harz, Hochschule fuer angewandte Wissenschaften (FH), Fachbereich Wirtschaftswissenschaften</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Prof. Dr. Gross, Sven</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.01.2011 - 31.12.2013</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Kommission der Europäischen Gemeinschaften Brüssel</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=SVH01038620">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01038621</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>KliK-WaWiE (Anwendung von Klimaprognosen zur Anpassung der Siedlungswasserwirtschaft und regionaler Energiekonzepte)</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>KliK-WaWiE (Using climate predictions to adapt settlement water management and regional energy strategies)</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Jahr 2010

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01030736</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Integrierte Prognose der Landschaftsentwicklung unter dem Einfluss des Klimawandels</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>Integrated Landscape Prognosis under the Influence of Climate change</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Universität für Bodenkultur Wien, Institut für Agrar- und Forstökonomie</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Univ.Prof.Dr. Pröbstl, Ulrike</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Kommunalkredit Austria</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01030736">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01034869</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Wandel der Kulturlandschaft im Raum Peitz infolge des mehrhundertjährigen Betriebes des dortigen Hüttenwerkes (Mitte 16. bis 19. Jh.)</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>Change of Cultural Landscape of the region Peitz as a result of the century long usage of the local smelter (mid 16th to 19th century)</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>BTU Cottbus, Lehrstuhl Technikgeschichte</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Prof.Dr.phil.habil. Bayerl, Günter</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kultur des Landes Brandenburg (MWFK)</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>26.400 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01034869">Link</a></td>
</tr>
<tr>
<td>DS-Nummer</td>
<td>01028780</td>
</tr>
<tr>
<td>-----------</td>
<td>----------</td>
</tr>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Sondergutachten zur Konzeption von nachhaltigem Tourismus in der Antarktis basierend auf einer Metastudie internationaler Vorschläge aus Politik und Forschung</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>Sustainable tourism concept for Antarctica - based on a metaanalysis of international political and scientific proposals</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Ecologic Institut gGmbH</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Altvater, Susanne</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>04.11.2010 - 21.01.2011</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit/Umweltbundesamt</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>36010025</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>15.979 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01028780">https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01028780</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01029019</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Entwicklung der Nationalen Naturlandschaften zu einem funktionalen Schutzgebietssystem in Deutschland</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>The development of National Natural Landscapes to form a functional nature reserve system in Germany</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Europarc Deutschland e.V. - Bundesgeschäftstelle</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Dr. Hager, Johannes</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.11.2010 - 30.06.2013</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit/Bundesamt für Naturschutz</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>3510820201</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>407.374 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01029019">https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01029019</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01029295</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Grundlagen für den Gorillaschutz / Umsetzung Frankfurter Erklärung</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>Principles of gorilla protection/implementing the Frankfurt Declaration</td>
</tr>
<tr>
<td>----------------------------------------------------------------------------------</td>
<td>-------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Umweltstiftung WWF-Deutschland SdbR</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Dipl.-Biol. Ziegler, Stefan</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit/Bundesamt für Naturschutz</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>3510860901</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>204.281 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektarzeige in UFORDAT</td>
<td>[Link](<a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLi">https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLi</a> nk&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01029295)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01030223</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>SNOW - Schneekristallbildung in einer künstlichen Wolke zum Einsatz als Schneeerzeuger</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>SNOW - snow crystal formation in an artificial cloud</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Institut für Alpine Naturgefahren, Department Bautechnik + Naturgefahren Universität für Bodenkultur Wien</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Dipl.-Ing. Bacher, Michael</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Klima- und Energiefonds (KLI.EN)</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektarzeige in UFORDAT</td>
<td>[Link](<a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLi">https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLi</a> nk&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01030223)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01027729</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Übersicht über die technischen Sicherheitsstandards und die rechtlichen Grundlagen auf internationaler Ebene für Yachten mit dem Reiseziel Antarktis</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>Review of the technical safety standards and basic legal principles in force at international level for yachts travelling to Antarctica</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Institut für nachhaltige Aktivitäten auf See - INASEA</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Dr. Mayer, Michaela</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>28.09.2010 - 10.12.2010</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit/Umweltbundesamt</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>36010023</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>8.996 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>DS-Nummer</td>
<td>01032393</td>
</tr>
<tr>
<td>-----------</td>
<td>----------</td>
</tr>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>The role of rural landscapes in sustainable development of selected regions in Poland and Germany</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Georg-August-Universität Göttingen, Fakultät für Forstwissenschaften und Waldökologie, Burckhardt-Institut, Professur für Naturschutz und Landschaftspflege</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Dr.-Ing. Jaszczak, Agnieszka</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.09.2010 - 01.02.2011</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Deutscher Akademischer Austausch Dienst</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01031547</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Verbundthema</td>
<td>Integriertes Wasserressourcenmanagement in Isfahan, Iran</td>
</tr>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Zayandeh Rud Einzugsgebiet: Teilprojekt 2 - Sozioökonomie</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>Integrated water resource management in Isfahan, Iran; Zayandeh Rud catchment area: Sub-project 2 - socio-economics</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Institut für sozial-ökologische Forschung (ISOE) GmbH</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Dr. Schramm, Engelbert</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.09.2010 - 30.06.2014</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Bildung und Forschung</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>02WM1178</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>409.951 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01031547">https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01031547</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01032064</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Verbundthema</td>
<td>AgroForNet - Nachhaltige Entwicklung ländlicher Regionen durch Vernetzung von Produzenten und Verwertern von Dendromasse für die energetische Nutzung</td>
</tr>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Teilprojekt: Sozioökonomie und Raumplanung - AP 2.4</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>AgroForNet - the sustainable development of rural regions through the networking of producers and recyclers of dendromass for energetic use; sub-project: Socio-economics and spatial planning, AP 2.4</td>
</tr>
<tr>
<td>-------------------</td>
<td>--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Leibniz-Institut für Länderkunde e.V.</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Dr. Knappe, Elke</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.09.2010 - 31.08.2014</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Bildung und Forschung</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>033L024E</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>88.275 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01032064">https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01032064</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

| DS-Nummer         | 01031755                                                                                                                                                                                            |
| Verbundthema      | eE-Tour Allgäu                                                                                                                                                                                       |
| Originalthema     | Part: Electric Power Chassis                                                                                                                                                                           |
| Institution       | ALOIS KOBER GmbH, Abteilung Entwicklung Europa Fahrzeugtechnik                                                                                                                                 |
| Projektleiter     | Dr. Wilhelm, Klaus                                                                                                                                                                                    |
| Laufzeit          | 01.08.2010 - 30.09.2011                                                                                                                                                                               |
| Finanzierung      | Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie                                                                                                                                                      |
| Förderkennzeichen | 01ME09041                                                                                                                                                                                            |
| Gesamtsumme       | 551.439 EUR                                                                                                                                                                                           |
| Vollständige Projektanzeige in UFORDAT | [https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH01031755](https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH01031755) |

<p>| DS-Nummer         | 01030586                                                                                                                                                                                            |
| Originalthema     | AdaptAF Alternative grassland utilisation beyond 2015 - Part A                                                                                                                                       |
| Institution       | Universität für Bodenkultur Wien, Institut für Landschaftsentwicklung, Erholungs- und Naturschutzplanung (ILEN)                                                                                       |
| Projektleiter     | Univ.Prof.Dr. Pröbstl, Ulrike                                                                                                                                                                        |
| Laufzeit          | 01.08.2010 - 31.03.2014                                                                                                                                                                               |
| Finanzierung      | alpS, Zentrum für Naturgefahren- und Risikomanagement GmbH                                                                                                                                           |
| Vollständige Projektanzeige in UFORDAT | <a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01030586">https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01030586</a> |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01030733</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Hot town, summer in the city - Die Auswirkungen von Hitzetagen auf das Freizeit- und Erholungsverhalten sowie das Besichtigungsprogramm von StädtetouristInnen - dargestellt am Beispiel Wiens - Pilotstudie</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>Hot town, summer in the city - Effects of hot days on recreational and leisure behaviour and sightseeing programmes of city tourists - as exemplified by the case of Vienna - pilot study</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Universität für Bodenkultur Wien, Institut für Landschaftsentwicklung, Erholungs- und Naturschutzplanung (ILEN)</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Ao.Univ.Prof.Dipl.-Ing.Dr.nat.techn. Brandenburg, Christiane</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>15.07.2010 - 15.09.2011</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Wirtschaft und Arbeit Österreich</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01030733">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01027533</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Ökonomische Effekte von Tourismus in Biosphärenreservaten</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>Economic effects of tourism in biosphere reserves</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Julius-Maximilians-Universität Würzburg, Institut für Geographie und Geologie, Lehrstuhl Geographie und Regionalforschung</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Prof.Dr. Job, Hubert</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.07.2010 - 30.06.2013</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit/Bundesamt für Naturschutz Universität Würzburg</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>3510870200</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>322.660 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01027533">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01038882</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>NFP61 - WATER CHANNELS - The traditional irrigation culture using water channels as model for sustainable water management</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Universität Basel, Departement Umweltwissenschaften, Botanisches Institut, Abteilung Pflanzenökologie</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Prof.Dr.phil. Baur, Bruno</td>
</tr>
<tr>
<td>DS-Nummer</td>
<td>01064976</td>
</tr>
<tr>
<td>---------------</td>
<td>----------</td>
</tr>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Modellvorhaben Entwicklung eines Anbieterpools für „Grüne Veranstaltungen“</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Osnabrück-Marketing und Tourismus GmbH</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Deutsche Bundesstiftung Umwelt</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>26560/01</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>37.077 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01064976">https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01064976</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01032903</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Das zukünftige Bioklima in österreichischen touristischen Gesundheits- und Wellnessdestinationen</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>The bio-climate of the future in Austrian tourist health and wellness destinations</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Meteorologisches Institut, Professur für Meteorologie und Klimatologie</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Prof. Dr. Matzarakis, Andreas</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.04.2010 - 31.03.2011</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Bildung und Forschung</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>o.A.</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01032903">https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01032903</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01047351</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Verbundthema</td>
<td>Bioenergiregion Kulturland Kreis</td>
</tr>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Landschafts- und Biodiversität beim Biomasseanbau</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>Bio-energy region man-made landscape district; landscape and biodiversity in the cultivation of biomass</td>
</tr>
<tr>
<td>-------------------</td>
<td>--------------------------------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Hochschule Ostwestfalen-Lippe, Fachbereich 9 Landschaftsarchitektur und Umweltplanung, Fachgebiet Landschaftsökologie und Naturschutz</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Riedl, Ulrich</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.03.2010 - 31.12.2011</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>22008709</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>40.000 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01047351">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**DS-Nummer**: 01030128

**Originalthema**: Evaluierung möglicher Anpassungsmaßnahmen in den Sektoren Energie, Industrie, Mittelstand und Tourismus vor dem Hintergrund der Erarbeitung eines 'Aktionsplans Anpassung' der Bundesregierung

**Themenübersetzung**: Evaluation of Possible Adaptation Measures in the Sectors Energy, Industry, SMEs and Tourism for the 'Adaptation Action Plan' of the Federal Government

**Institution**: Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie gGmbH

**Projektleiter**: Lucas, Rainer

**Laufzeit**: 01.03.2010 - 31.01.2011

**Finanzierung**: Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie

**Förderkennzeichen**: 1316

**Vollständige Projektanzeige in UFORDAT**: [Link](https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH01030128)

---

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01030836</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Water Availability and Security in Southern EuRope and the Mediterranean (WASSERMed)</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>CMCC - Euro-Mediterranean Centre for Climate Change Ltd.</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Ms. Panzera, Laura</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.01.2010 - 31.03.2013</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Kommission der Europäischen Gemeinschaften Brüssel</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>244255</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>3.669.943 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>--------------------------------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=www-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01030836">link</a></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01026177</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>EXIST-Gründerstipendium: Traverdo-Entwicklung und Vermarktung Online-Portals, das ökologische und faire Reiseangebote vermittelt</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>Travedo sustainable travel: Development and marketing of the online portal, which offers ecological and fair holidays</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Freie Universität Berlin, Fachbereich Mathematik und Informatik, Institut für Informatik</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Prof. Dr. Rojas, Raul</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.01.2010 - 31.12.2010</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>03EGSBE107</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>94.000 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=www-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01026177">link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01059543</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>NELAK</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Universität Zürich, Geographisches Institut</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Prof. Dr. Haeberli, Wilfried</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.01.2010 - 31.12.2013</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Schweizerischer Nationalfonds zur Förderung der Wissenschaftlichen Forschung Uniscientia Stiftung</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=www-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01059543">link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01030528</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Regionale Herausforderungen in Hinblick auf 2020 - Klima</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>Regional Challenges in the Perspective of 2020 - Climate Change Part</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Universität für Bodenkultur Wien, Institut für Meteorologie</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>O.Univ.Prof.Dr.phil. Kromp-Kolb, Helga</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.01.2010 - 31.03.2011</td>
</tr>
<tr>
<td>-----------------------</td>
<td>------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>ÖIR GmbH</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projek-anzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01030528">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01065156</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>c-sustour: Konstellationsanalysen für einen nachhaltigen Tourismus in Kärnten</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>c-sustour: Constellation analysis to a sustainable tourism in Carinthia</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Inter 3 GmbH Institut für Ressourcenmanagement</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Dr. Schön, Susanne</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.01.2010 - 31.12.2011</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Interuniversitäres Forschungszentrum für Technik, Arbeit und Kultur (IFZ)</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projek-anzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01065156">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01027419</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Biotopvernetzung - Netze des Lebens: Förderung eines Waldverbundsystems mit europäischer Perspektive</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>Networks of life. Promotion of a forest network system with European perspectives</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Bund für Umwelt und Naturschutz Deutschland e.V., Bundesgeschäftsstelle Berlin</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>LIFE08/INF/D/000032</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>1.935.970 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projek-anzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01027419">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01041091</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Seasonality of Municipal Waste Generation and Composition and Corresponding Fluctuations of Various Environmental Indicators for Waste Management and Treatment Facilities</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Institution
Ecole Polytechnique Federale de Lausanne, Institut des Sciences et Technologies de l'Environnement (ISTE) - HYDRAM

### Projektleiter
Prof. Ludwig, Christian

### Laufzeit

### Finanzierung
Schweizerischer Nationalfonds zur Förderung der Wissenschaftlichen Forschung

### Vollständige Projektanzeige in UFORDAT
[https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH01041091](https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH01041091)

---

### Institution
Bundesamt für Umwelt, Abteilung Boden und Biotechnologie, Sektion Altlasten

### Projektleiter
Dr. Schenk Wenger, Kaarina

### Laufzeit
01.01.2010 - 31.12.2011

### Gesamtsumme
560.000 CHF

### Vollständige Projektanzeige in UFORDAT
[https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH01043337](https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH01043337)

---

### Institution
Verein zur Förderung des Technologietransfers an der Hochschule Bremerhaven e.V., Technologie-Transfer-Zentrum Bremerhaven

### Projektleiter
Küther, Benjamin

### Laufzeit

### Finanzierung
Kommission der Europäischen Gemeinschaften Brüssel

### Förderkennzeichen
INTERREG IVC

### Vollständige Projektanzeige in UFORDAT
[https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH01068493](https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH01068493)
### Jahr 2009

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01050821</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Verbundthema</td>
<td>Forschungsprogramm Experimenteller Wohnungs- und Städtebau (ExWoSt)</td>
</tr>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Modellprojekt Stadt Syke - Verantwortlich Handeln im Klimawandel</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>Research programme Experimental Housing and Urban Development (ExWoSt): Urban Strategies for Adapting to Climate Change - Local strategies and potentials; Model project Syke - Responding to climate change</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Universität Bremen, Institut Arbeit und Wirtschaft (IAW)</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Dr. Nischwitz, Guido</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.01.2010 - 30.03.2012</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung (BBSR)</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01050821">https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01050821</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01050819</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Verbundthema</td>
<td>Forschungsprogramm Experimenteller Wohnungs- und Städtebau (ExWoSt)</td>
</tr>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Modellprojekt Stadt Regensburg</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>Research programme Experimental Housing and Urban Development (ExWoSt): Urban Strategies for Adapting to Climate Change - Local strategies and potentials; Model project Regensburg</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Valentum Consulting Group GmbH</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Scheid, Joachim</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.12.2009 -</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung (BBSR)</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01050819">https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01050819</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01030589</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Anpassungsstrategien an den Klimawandel in Österreich</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>Adaptation to Climate Change in Austria</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Universität für Bodenkultur Wien, Department für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Institut für nachhaltige Wirtschaftsentwicklung</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Univ.Prof.Dipl.-Ing.Dr. Schmid, Erwin</td>
</tr>
<tr>
<td>---------------</td>
<td>-----------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.12.2009 - 31.05.2012</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Klima- und Energiefonds (KLI.EN)</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01030589">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

| DS-Nummer | 01041686 |
| Originalthema | Solutions for environmental contrasts in coastal areas (SECOA) |
| Institution | Consorzio Sapienza Innovazione |
| Projektleiter | Riccardo, Carelli |
| Laufzeit | 01.12.2009 - 30.11.2013 |
| Finanzierung | Kommission der Europäischen Gemeinschaften Brüssel |
| Förderkennzeichen | 244251 |
| Gesamtsumme | 7.767.361 EUR |
| Vollständige Projektanzeige in UFORDAT | [Link](https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH01041686) |

| DS-Nummer | 01050814 |
| Verbundthema | Forschungsprogramm Experimenteller Wohnungs- und Städtebau (ExWoSt): Urbane Strategien zum Klimawandel - Kommunale Strategien und Potenziale |
| Originalthema | Modellprojekt Stadt Bad Liebenwerda - Bad Liebenwerda eine Stadt zum Wohlfühlen im Klimawandel |
| Institution | Plan und Praxis GbR - Ingenieurbüro für Stadt- und Regionalplanung |
| Projektleiter | Pietschmann, Holger |
| Laufzeit | 01.12.2009 - 31.03.2012 |
| Finanzierung | Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung (BBSR) |
| Vollständige Projektanzeige in UFORDAT | [Link](https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH01050814) |

<p>| DS-Nummer | 01028817 |
| Originalthema | Innovative coastal technologies for safer European coasts in a changing climate (THESEUS) |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th>Themenübersetzung</th>
<th>Innovativer Küstenschutz für sichere europäische Küsten unter Klimawandel (THESEUS)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Università di Bologna, Alma Mater Studiorum</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Bandini, Verdiana</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.12.2009 - 30.11.2013</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Kommission der Europäischen Gemeinschaften Brüssel</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>244104</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>8.534.150 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01028817">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01022249</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Die Rolle menschlicher Aktivitäten bei der Einschleppung von fremden Arten in die Antarktis und der Verbreitung von Organismen innerhalb der Antarktis</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>The role of human activities in the introduction of non-native species into Antarctica and distribution of organisms within the Antarctic</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Senckenberg Museum für Naturkunde Görlitz</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit/Umweltbundesamt</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>370985157</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>201.440 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01022249">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01050977</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Verbundthema</td>
<td>Aktionsprogramm: Modellvorhaben der Raumordnung (MORO)</td>
</tr>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Landschaftsnetz Mosel</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>Action programme: Model regional planning project (MORO); Mosel Landscape Network</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Agl</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Hartz, Andrea</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.10.2009 - 30.09.2014</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01050977">Link</a></td>
</tr>
<tr>
<td>DS-Nummer</td>
<td>01026232</td>
</tr>
<tr>
<td>----------------</td>
<td>----------</td>
</tr>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Statusanalyse kommunale Fahrradverleihsysteme. Die Praxis kommunaler und regionaler Fahrradverleihsysteme in Deutschland</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>Status analysis of municipal bicycle rental systems. Practical aspects of municipal and regional bicycle rental systems in Germany</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>raumkom - Institut für Raumentwicklung und Kommunikation Dr. Christian Muschwitz und Prof. Dr. Heiner Monheim GbR</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Dr. Muschwitz, Christian</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.10.2009 - 30.06.2011</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>VB0912</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>43.933 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01026232">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01030812</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Globalisation informed by sustainable development (GLOBIS)</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>University Lund</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Olsson, Krister</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.09.2009 - 30.06.2014</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Kommission der Europäischen Gemeinschaften Brüssel</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>227055</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>1.523.440 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01030812">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01026859</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Unterstützung bei der Erstellung und Umsetzung eines Klimaschutzkonzeptes für Nordfriesland zur Reduzierung von Treibhausgasen</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>Assistance to the Design and Implementation of a GHG-Reducing Climate Protection Concept for Nordfriesland</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie gGmbH</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Wagner, Oliver</td>
</tr>
<tr>
<td>--------------</td>
<td>---------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.09.2009 - 30.04.2011</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Kreis Nordfriesland</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>1239</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01026859">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01032493</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Touristisches Destinations- und Unternehmensmanagement im Zeichen des Klimawandels</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>Managing tourist destinations and companies in the era of climate change</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei im Forschungsverbund Berlin e.V. (IGB)</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Dr. Pusch, Martin</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.09.2009 - 01.09.2012</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Bildung und Forschung</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01032493">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01030858</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Wetlands, Environment, Society and Pressures: Auswirkungen veränderter Umweltbedingungen auf die ökologische und soziale Funktionsfähigkeit von Feuchtelebensräumen (WESPe)</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>Wetlands, Environment, Society and Pressures: Effects of environmental changes on the ecological and social functions of riverine wetlands (WESPe)</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Universität für Bodenkultur Wien, Department für Wasser-Atmosphäre-Umwelt, Institut für Hydrobiologie und Gewässermanagement</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Assoc.Prof.Dr. Hein, Thomas</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.09.2009 - 31.08.2011</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium fuer Wissenschaft und Forschung Oesterreich</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01030858">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>
### DS-Nummer 01027222

**Verbundthema**  
Harz.ErneuerbareEnergien-mobility (Harz.EE-mobility)

**Originalthema**  
Einsatz der Elektromobilität vernetzt mit dem RegModHarz-Projekt - Teilvorhaben Hochschule Harz, Nachhaltigkeitsbewertung

**Themenübersetzung**  
Application of electric mobility linked with the 'Regenerative Modellregion Harz' project. Subproject: Hochschule Harz - University of Applied Sciences, sustainability assessment

**Institution**  
Hochschule Harz, Hochschule für angewandte Wissenschaften (FH), Fachbereich Automatisierung und Informatik

**Projektleiter**  
Heilmann, Andrea

**Laufzeit**  
01.08.2009 - 31.07.2011

**Finanzierung**  
Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit

**Förderkennzeichen**  
03KP622

**Gesamtsumme**  
151.724 EUR

**Vollständige Projektanzeige in UFORDAT**  
[https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH01027222](https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH01027222)

---

### DS-Nummer 01026350

**Originalthema**  
Entwicklung von Vegetationsmatten für den alpinen Raum

**Themenübersetzung**  
Development of vegetation mats for the Alpine region

**Institution**  
XERO FLOR International GmbH

**Projektleiter**  
Dipl.-Biol. Siemsen, Michael

**Laufzeit**  
01.08.2009 - 31.07.2012

**Finanzierung**  
Arbeitsgemeinschaft Industrieller Forschungsvereinigungen 'Otto-von-Guericke' e.V. (AIF)

**Förderkennzeichen**  
KF 2212701WZ9

**Gesamtsumme**  
225.968 EUR

**Vollständige Projektanzeige in UFORDAT**  
[https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH01026350](https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH01026350)

---

### DS-Nummer 01029074

**Originalthema**  
Entwurf einer denkmalpflegerischen Rahmenkonzeption zur Revitalisierung des stark anthropogen umweltgeschädigten Schlossparks Uhyst/Spree (inklusive erste Umsetzungen)

**Themenübersetzung**  
Draft and initial realization of a framework heritage-protection concept for revitalization of Schlosspark Uhyst/Spree, which is severely damaged by man-induced environmental influences
<table>
<thead>
<tr>
<th>Institution</th>
<th>Gemeinde Boxberg/O.L.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Dipl.-Ing. Franz, Kathrin</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>03.07.2009 - 30.11.2010</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Deutsche Bundesstiftung Umwelt</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>27781</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>24.000 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01029074">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

| DS-Nummer | 01024748 |
| Originalthema | Radwegweisung des Teilstücks Zittau - Bad Muskau für die Länder übergreifende Route D 12 Nova Ves (Tschechien) bis Ahlbeck (Deutschland) |
| Themenübersetzung | Bicycle touring information system for the Saxony section from Zittau to Bad Muskau of the German D 12 route from Nova Ves (Czech Republic) to Ahlbeck (Germany) |
| Institution | Landkreis Görlitz, Landratsamt |
| Projektleiter | Teinze, Andrea |
| Finanzierung | Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung |
| Förderkennzeichen | VB0904 |
| Gesamtsumme | 44.974 EUR |
| Vollständige Projektanzeige in UFORDAT | [Link](https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH01024748) |

| DS-Nummer | 01023453 |
| Originalthema | Akzeptanz der Offshore-Windenergienutzung |
| Themenübersetzung | Acceptance of offshore wind energy use |
| Institution | Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Institut für Psychologie |
| Projektleiter | PD Dr. Hübner, Gundula |
| Finanzierung | Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit |
| Förderkennzeichen | 325137 |
| Gesamtsumme | 214.948 EUR |
| DS-Nummer | 01029152 |
| Verbundthema | eE-Tour Allgäu - Effiziente Elektromobilität und Tourismus |
| Originalthema | Teilvorhaben: landwirtschaftliche Elektromobilität |
| Themenübersetzung | Efficient electric mobility and tourism. Subproject: Electric mobility in agriculture |
| Institution | John Deere European Technology Innovation Center, Zweigniederlassung der Deere & Company |
| Laufzeit | 01.07.2009 - 30.09.2011 |
| Finanzierung | Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie |
| Förderkennzeichen | 01ME09029 |

| DS-Nummer | 01027577 |
| Originalthema | Nachhaltige Infrastrukturentwicklung für Tourismusgebiete in naturgeschützten Mittelgebirgsregionen |
| Themenübersetzung | Sustainable infrastructure development for tourist areas in low mountain regions |
| Institution | KNOTEN WEIMAR, Internationale Transferstelle Umwelttechnologien GmbH, An- Institut an der Bauhaus-Universität Weimar |
| Projektleiter | Westphalen, Carola |
| Finanzierung | Kommission der Europäischen Gemeinschaften Brüssel |
| Förderkennzeichen | MOE 09/R03 |

<p>| DS-Nummer | 01024033 |
| Verbundthema | Regionale Anpassungsstrategien für die deutsche Ostseeküste - RADOST |
| Originalthema | Teilprojekt 11: Tourismus und Strandmanagement, Kommunikation und akteursgerechte Verbreitung |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th>Themenübersetzung</th>
<th>Regional adaptation strategies for the German Baltic Sea coast. Subproject 11: Tourism and beach management, stakeholder-orientated communication</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>EUCC - Die Küsten Union Deutschland e.V.</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Dipl.-Ing. Janßen, Holger</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Bildung und Forschung</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>01LR0807K</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>398.602 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01024033">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

| DS-Nummer                                                                     | 01026941                                                                                                                                                                                         |
| Verbundthema                                                                  | 0208: Naturschutz und Landwirtschaft                                                                                                                                                             |
| Originalthema                                                                 | Almen aktivieren - Neue Wege für die Vielfalt                                                                                                                                                     |
| Themenübersetzung                                                             | Nature conservation and agriculture: activities related to alpine pastures - new paths for diversity                                                                                               |
| Institution                                                                   | Bayerische Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege (ANL)                                                                                                                               |
| Laufzeit                                                                       | 18.06.2009 - 17.12.2012                                                                                                                                                                          |
| Finanzierung                                                                   | Bayerische Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege (ANL)                                                                                                                                   |
| Förderkennzeichen                                                             | ANLFo090208090                                                                                                                                                                                    |
| Vollständige Projektanzeige in UFORDAT                                        | [Link](https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH01026941)                                                                            |

| DS-Nummer                                                                     | 01022311                                                                                                                                                                                         |
| Originalthema                                                                 | Aufbau eines touristischen Informationssystems für Radfahrer entlang der D4-Route in Thüringen                                                                                                      |
| Themenübersetzung                                                             | Development of a tourist information system for cyclists along the D4 route in Thüringen                                                                                                           |
| Institution                                                                   | Landeshauptstadt Erfurt, Dezernat 04 Stadtentwicklung und Umwelt, Amt für Stadtentwicklung und Stadtplanung                                                                                       |
| Projektleiter                                                                 | Holzapfel, Ralf                                                                                                                                                                                 |
| Laufzeit                                                                       | 15.06.2009 - 31.07.2010                                                                                                                                                                          |
| Finanzierung                                                                   | Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung                                                                                                                                          |
| Förderkennzeichen                                                             | VB0815                                                                                                                                                                                          |
| Gesamtsumme                                                                   | 50.050 EUR                                                                                                                                                                                        |
### Verbundthema Aktionsprogramm: Modellvorhaben der Raumordnung (MORO)

**Originalthema**
Raumentwicklungsstrategien zum Klimawandel: Mittlerer Oberrhein / Nordschwarzwald

**Institution**
Regionalverband Nordschwarzwald

**Projektleiter**
Büscher, Dirk

**Laufzeit**
01.06.2009 - 31.12.2013

**Finanzierung**
Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung (BBSR)

### Verbundthema Nationales Innovationsprogramm Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie - NIP

**Originalthema**
Fuel Cell 4 Leisure - Stromversorgung von Booten und Caravans im Freizeitbereich mit 250 Watt Brennstoffzellensystemen im Bodenseeraum

**Themenübersetzung**
National Innovation Programme (NIP): Hydrogen and Fuel Cell Technology. 'Fuel cell 4 leisure': Energy management system for the power supply of boats and caravans around Lake Constance with 250 watt fuel cell systems

**Institution**
Zentrum für BrennstoffzellenTechnik GmbH

**Projektleiter**
Dipl.-Ing. Steffen, Michael

**Laufzeit**
01.06.2009 - 30.06.2012

**Finanzierung**
Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung

**Förderkennzeichen**
038S207C

**Gesamtsumme**
366.604 EUR
<table>
<thead>
<tr>
<th>Verbundthema</th>
<th>Nationales Innovationsprogramm Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie - NIP</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Fuel Cell 4 Leisure - Stromversorgung von Booten und Caravans im Freizeitbereich mit 250 Watt Brennstoffzellensystemen im Bodenseeraum</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>National Innovation Programme (NIP): Hydrogen and Fuel Cell Technology. 'Fuel cell 4 leisure': Power supply for boats and caravans around Lake Constance with 250 watt fuel cell systems</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>EnyMotion GmbH</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Dr. Wieland, Steffen</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.06.2009 - 30.06.2012</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>03BS207A</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>938.171 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01023583">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Verbundthema</th>
<th>Aktionsprogramm: Modellvorhaben der Raumordnung (MORO)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Raumentwicklungsstrategien zum Klimawandel: Oberes Elbtal - Osterzgebirge</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Regionaler Planungsverband Oberes Elbtal/Osterzgebirge, Verbandsgeschäftsstelle</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Russig, Heidemarie</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.06.2009 - 31.12.2013</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung (BBSR)</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01050989">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Verbundthema</th>
<th>Aktionsprogramm: Modellvorhaben der Raumordnung (MORO)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Raumentwicklungsstrategien zum Klimawandel: Landkreis Neumarkt / Oberpfalz</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Landkreis Neumarkt i.d.OPf., Landratsamt</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Egelseer, Walter</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.06.2009 - 31.12.2013</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Verbundthema: Modellvorhaben der Raumordnung (MORO)

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01050992</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Raumentwicklungsstrategien zum Klimawandel: Vorpommern</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Regionaler Planungsverband Vorpommern c/o Amt für Raumordnung und Landesplanung Vorpommern</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Wenk, Roland</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.06.2009 - 31.12.2013</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung (BBSR)</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01050992">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Verbundthema: Innovationsnetzwerk Klimaanpassung Region Brandenburg Berlin (INKA BB)

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01035428</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Tourismuskonzept für Bad Neustadt an der Saale</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>A tourism concept for Bad Neustadt an der Saale</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Technische Universität Kaiserslautern, Lehrstuhl Regionalentwicklung und Raumordnung</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Prof.Dr.habil. Troeger-Weiβ, Gabi</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.05.2009 - 30.09.2009</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Stadt Bad Neustadt an der Saale</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01035428">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Verbundthema: Innovationsnetzwerk Klimaanpassung Region Brandenburg Berlin (INKA BB)

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01023989</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Teilvorhaben 11</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>Innovation Network Climate Adaptation Brandenburg Berlin. Subproject 11</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Fachhochschule Eberswalde, Fachbereich 2 Landschaftsnutzung und Naturschutz</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Projektleiter</strong></td>
<td>Prof.Dr. Steinhardt, Uta</td>
</tr>
<tr>
<td>------------------</td>
<td>-------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Laufzeit</strong></td>
<td>01.05.2009 - 30.04.2014</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Finanzierung</strong></td>
<td>Bundesministerium für Bildung und Forschung</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Förderkennzeichen</strong></td>
<td>01LR0803K</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Gesamtsumme</strong></td>
<td>2.056.243 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</strong></td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01023989">https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01023989</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th><strong>DS-Nummer</strong></th>
<th>01023979</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Verbundthema</strong></td>
<td>Innovationsnetzwerk Klimaanpassung Region Brandenburg Berlin (INKA BB)</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Originalthema</strong></td>
<td>Teilvorhaben 1: Entwicklung von regionalen Anpassungsstrategien an den Klimawandel</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Themenübersetzung</strong></td>
<td>Innovation Network Climate Adjustment Brandenburg Berlin. Subproject 1: Development of regional strategies for adaptation to climate change</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Institution</strong></td>
<td>Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung (ZALF) e.V., Institut für Sozioökonomie</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Projektleiter</strong></td>
<td>Dr. Knierim, Andrea</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Laufzeit</strong></td>
<td>01.05.2009 - 31.12.2014</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Finanzierung</strong></td>
<td>Bundesministerium für Bildung und Forschung</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Förderkennzeichen</strong></td>
<td>01LR0803A</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Gesamtsumme</strong></td>
<td>5.007.957 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</strong></td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01023979">https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01023979</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th><strong>DS-Nummer</strong></th>
<th>01029877</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Originalthema</strong></td>
<td>Entwicklung und Stabilität des Wiener Quellenschutzwaldes unter Berücksichtigung der Klimaänderung</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Themenübersetzung</strong></td>
<td>Development and stability of spring protection forests in Vienna, taking account of climate change</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Institution</strong></td>
<td>Universität für Bodenkultur Wien, Institut für Forstentomologie, Forstpathologie &amp; Forstschutz</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Projektleiter</strong></td>
<td>Ao.Univ.Prof.Dipl.-Ing.Dr.nat.techn. Hochbichler, Eduard</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Laufzeit</strong></td>
<td>01.05.2009 - 31.12.2013</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Finanzierung</strong></td>
<td>Wiener Wasserwerke, Magistratsabteilung 31 Gemeinde Waidhofen an der Ybbs, Magistrat</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Radverkehrsuntersuchung im Bereich der EÜ Bahnhofstraße Erfurt

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01023353</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Radverkehrsuntersuchung im Bereich der EÜ Bahnhofstraße Erfurt</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>Bicycle traffic analysis within the framework of EU programmes - Bahnhofstraße Erfurt</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Institut Verkehr und Raum des Fachbereichs Verkehrs- und Transportwesen der Fachhochschule (FH) Erfurt</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Prof. Dr. Gather, Matthias</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.05.2009 - 31.07.2009</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Stadt Erfurt, Magistrat</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01029877">https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01029877</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Nachhaltige sozio-ökonomische und ökologische Effekte von olympischen Winterspielen - Das Beispiel Sotschi 2014

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01025046</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Nachhaltige sozio-ökonomische und ökologische Effekte von olympischen Winterspielen - Das Beispiel Sotschi 2014</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>Sustainable socio-economic and ecological effects of the Winter Olympic Games - the example of Sochi 2014</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Universität Innsbruck, Institut für Geographie</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>a.Univ.-Prof. Mag. Dr. Steinicke, Ernst</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.05.2009 - 30.04.2010</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Universität Innsbruck Wirtschaftskammer Tirol</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01023353">https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01023353</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Development of an innovative sanitation and wastewater treatment system for remote located tourist facilities (SANBOX)

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01029207</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Development of an innovative sanitation and wastewater treatment system for remote located tourist facilities (SANBOX)</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>Entwicklung eines innovativen Sanitär- und Abwassersystems für entlegene touristische Einrichtungen (SANBOX)</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Jets Invest AS</td>
</tr>
<tr>
<td>DS-Nummer</td>
<td>001034793</td>
</tr>
<tr>
<td>-------------------</td>
<td>-----------</td>
</tr>
<tr>
<td>Verbundthema</td>
<td>Ökologische und gesellschaftliche Anpassungsstrategien für Waldlandschaften an den Klimawandel (Teilprojekt 9) - (KLIF - Klimafolgenforschung in Niedersachsen)</td>
</tr>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Teilprojekt: KlimaWald - Anpassungsstrategien für touristische Destinationen, Angebotswandel</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>Strategies for adaptation to climate change; Sub-project: KlimaWald - adaptation strategies for tourist destinations, the changing nature of tourist products</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Leuphana Universität Lüneburg, Institut für Unternehmensentwicklung, Professur für Betriebswirtschaftslehre, Tourismusmanagement</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Prof. Dr. Kreilkamp, Edgar</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projekthanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01024745">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>001024745</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>ADFC-Monitor Fahrradland Deutschland. Pilotprojekt für eine repräsentative Meinungsumfrage zur Situation des Radverkehrs in Deutschland.</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>ADFC Monitor: Bicycle Country Germany. Pilot project for a representative survey on the state of bicycle traffic in Germany.</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Allgemeiner Deutscher Fahrrad-Club (Bundesverband) e.V. (ADFC)</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Klama, Karsten</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>VB0823</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>110.756 EUR</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Project Information:

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>Originalthema</th>
<th>Institution</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>01039114</td>
<td>The ecological and socio-economic consequences of land transformation in alpine regions: an interdisciplinary assessment and VALuation of current changes in the Ursern Valley, key region in the Swiss central Alps</td>
<td>Universität Basel, Departement Integrative Biologie, Botanisches Institut, Abteilung Pflanzenökologie</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Projektleiter</th>
<th>Laufzeit</th>
<th>Finanzierung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Prof.Dr.phil. Körner, Christian</td>
<td>01.04.2009 - 30.09.2012</td>
<td>Schweizerischer Nationalfonds zur Förderung der Wissenschaftlichen Forschung</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Fuel Cells for Boats and Light Vehicles in the Lake Constance Model Region (Bodensee Project), Part 4

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01026599</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Brennstoffzellen für Boote und Leichtfahrzeuge in der Modellregion Bodensee (Bodensee-Projekt), Teil 4</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>Fuel cells for boats and light vehicles in the Lake Constance model region (Bodensee Project), Part 4</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Sebastian Wider - Engineering Services</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Wider, Sebastian</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.03.2009 - 31.03.2010</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Ministerium für Umwelt, Naturschutz und Verkehr Baden-Württemberg</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>L7529004</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Brennstoffzellen für Boote und Leichtfahrzeuge in der Modellregion Bodensee (Bodensee-Projekt), Teil 1

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01026594</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Brennstoffzellen für Boote und Leichtfahrzeuge in der Modellregion Bodensee (Bodensee-Projekt), Teil 1</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>Fuel cells for boats and light vehicles in the Lake Constance model region (Bodensee Project), Part 1</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>WBZU - Weiterbildungszentrum Brennstoffzellen Ulm E.V.</td>
</tr>
<tr>
<td>-----------------------------</td>
<td>--------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Dr. Aigle, Thomas</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.03.2009 - 31.01.2010</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Umweltministerium Baden-Württemberg</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>L7529001</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01026594">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

| DS-Nummer | 01026595 |
| Originalthema | Brennstoffzellen für Boote und Leichtfahrzeuge in der Modellregion Bodensee (Bodensee-Projekt), Teil 2 |
| Themenübersetzung | Fuel cells for boats and light vehicles in the Lake Constance model region (Bodensee Project), Part 2 |
| Institution | Brennstoffzellen- und Batterie-Allianz Baden-Württemberg (BBA-BW) |
| Projektleiter | Dr. Schaible, Bernhard |
| Laufzeit | 01.03.2009 - 31.01.2010 |
| Finanzierung | Umweltministerium Baden-Württemberg |
| Förderkennzeichen | L7529002 |
| Vollständige Projektanzeige in UFORDAT | [Link](https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH01026595) |

<p>| DS-Nummer | 01026597 |
| Originalthema | Brennstoffzellen für Boote und Leichtfahrzeuge in der Modellregion Bodensee (Bodensee-Projekt), Teil 3 |
| Themenübersetzung | Fuel cells for boats and light vehicles in the Lake Constance model region (Bodensee Project), Part 3 |
| Institution | Hochschule Esslingen Fahrzeugtechnik |
| Projektleiter | Prof. Dr. Panik, Ferdinand |
| Laufzeit | 01.03.2009 - 31.01.2010 |
| Finanzierung | Umweltministerium Baden-Württemberg |
| Förderkennzeichen | L7529003 |
| Vollständige Projektanzeige in UFORDAT | <a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01026597">Link</a> |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01026600</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Brennstoffzellen für Boote und Leichtfahrzeuge in der Modellregion Bodensee (Bodensee-Projekt), Teil 5</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>Fuel cells for boats and light vehicles in the Lake Constance model region (Bodensee Project), Part 5</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Zentrum für Sonnenenergie- und Wasserstoff-Forschung Baden-Württemberg (ZSW)</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Bosa, Tiziana</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.03.2009 - 31.03.2010</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Ministerium für Umwelt, Naturschutz und Verkehr Baden-Württemberg</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>L7529005</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01026600">https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01026600</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01059825</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Analyse der Reaktion von Rotwild auf anthropogene Störungen als Grundlage für die Entwicklung räumlicher Konzeptionen</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Forstliche Versuchs- und Forschungsanstalt Baden-Württemberg, Abteilung Waldnaturschutz</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Dr. Suchant, Rudolf</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.01.2009 - 31.12.2011</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01059825">https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01059825</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01056684</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Verbundthema</td>
<td>KLIFF - Klimafolgenforschung - Szenarien für die Klimaanpassung</td>
</tr>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>IMPLAN - IMplementierung von Ergebnissen aus KLIFF in der räumlichen PLANung in Niedersachsen</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Akademie für Raumforschung und Landesplanung (ARL)</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.01.2009 - 31.12.2014</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Landesregierung Niedersachsen</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01056684">https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01056684</a></td>
</tr>
<tr>
<td>DS-Nummer</td>
<td>01055961</td>
</tr>
<tr>
<td>-----------</td>
<td>---------</td>
</tr>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Klimafolgenforschung in Niedersachsen (KLIFF): Wasserhaushalt und Trockenstress bei Buche</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Georg-August-Universität Göttingen, Büsgen-Institut, Abteilung Ökopedologie der gemäßigten Zonen</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Döring, Claus</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.01.2009 - 31.12.2014</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01055961">https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01055961</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01030139</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Listen to the voice of villages</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Universität für Bodenkultur Wien, Institut für Landschaftsentwicklung, Erholungs- und Naturschutzplanung (ILEN)</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Dipl.-Ing. Dr. Jiricka, Alexandra</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.01.2009 - 31.12.2011</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Kommission der Europäischen Gemeinschaften Brüssel</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01030139">https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01030139</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01020652</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Verbundthema</td>
<td>MÖWE II: Entwicklung eines Dampfreformermoduls basierend auf Diesel zur Wasserstoffversorgung eines Brennstoffzellenmoduls für den Einsatz in mobilen Anwendungen</td>
</tr>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Teilprojekt: Brenngaserzeugermodul, Systemintegration und -auslegung</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>MÖWE II: Development of a diesel-based steam reformer module for supplying hydrogen to a fuel cell module for use in mobile applications; Subproject: Fuel gas generation module, system integration and design</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>OWI OEL-WAERME-INSTITUT GmbH An-Institut der RWTH Aachen University</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Dipl.-Ing. Wichmann, Daniel</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.01.2009 - 31.03.2012</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>0327724E</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>720.317 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>DS-Nummer</td>
<td>01047288</td>
</tr>
<tr>
<td>-------------------</td>
<td>-------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Verbundthema</td>
<td>KLINZUG-NORD</td>
</tr>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Regionale Anpassungsansätze im künftigen Klimawandel - Teilprojekt 2.4: Innovation im Bauen - Klimaangepasste Reetdächer - Dachaufstockungen im Klimawandel</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>KLINZUG-NORD; Regional adaptation approaches to future climate change - sub-project 2.4: Innovation in building - climate-adapted thatched roofs - roof reinforcements in times of climate change</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Fachhochschule Lübeck, Technologisches Zentrum, Institut für Bauen mit Nachwachsenden Rohstoffen</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Prof. Dipl.-Ing. Conradi, Georg</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.01.2009 - 31.03.2014</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Bildung und Forschung</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>o.A.</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>289.986 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01020652">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01026315</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>NawaRo-Technik-Route</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>NawaRo (renewable raw materials) technology route</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>TaT Transferzentrum für angepasste Technologien GmbH</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.01.2009 - 31.12.2010</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Kommission der Europäischen Gemeinschaften Brüssel Kreis Steinfurt</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH010206315">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<p>| DS-Nummer         | 01020643          |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th>Verbundthema</th>
<th>MÖWE II: Entwicklung eines Dampfreformermoduls basierend auf Diesel zur Wasserstoffversorgung eines Brennstoffzellenmoduls für den Einsatz in mobilen Anwendungen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Teilprojekt: Brenngaserzeugermodul, Katalysatoren und Beschichtungstechniken</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>MÖWE II: Development of a diesel-based steam reformer module for supplying hydrogen to a fuel cell module for use in mobile applications; Subproject: Fuel gas generation module, catalytic converters and coating technologies</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Umicore AG &amp; Co. KG - Herrn R. Zuber</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Dr. rer. nat. Duisberg, Matthias</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.01.2009 - 31.12.2011</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>0327724G</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>753.922 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01020643">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

| DS-Nummer                  | 01018391                                                                                                                                                                                            |
| Originalthema              | Nationale Naturlandschaften - Ausbau der Markenentwicklung und Markterschließung                                                                                                                     |
| Themenübersetzung          | National natural landscapes: market development and opening up new markets                                                                                                                                 |
| Institution                | Europarc Deutschland e.V. - Bundesgeschäftstelle                                                                                                                                                      |
| Projektleiter              | Kreft, Vivian Sophie                                                                                                                                                                                  |
| Laufzeit                   | 01.01.2009 - 31.12.2011                                                                                                                                                                              |
| Finanzierung               | Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit/Bundesamt für Naturschutz                                                                                                             |
| Förderkennzeichen          | 3508822300                                                                                                                                                                                           |
| Gesamtsumme                | 155.050 EUR                                                                                                                                                                                           |
| Vollständige Projektanzeige in UFORDAT | [Link](https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH01018391)                                                                                      |

**Jahr 2008**

<p>| DS-Nummer                  | 01029729                                                                                                                                                                                            |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01063777</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Grenzüberschreitende Qualifizierungsmaßnahmen: Schulung und Beratung zur nachhaltigen Bewirtschaftung von Berghütten und Berggasthöfen</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Institut für Sozialforschung (ISF) München</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.12.2008 - 28.02.2010</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Deutsche Bundesstiftung Umwelt</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>26004/01</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>49.561 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01063777">https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01063777</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01019681</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Konzept zur zukünftigen Gestaltung von Verkehrsstrukturen im Landkreis Sächsische Schweiz-Osterzgebirge</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>Concept for the realization of transportation infrastructures in the Sächsische Schweiz-Osterzgebirge region</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Technische Universität Dresden, Fakultät Verkehrswissenschaften &quot;Friedrich List&quot;, Institut für Verkehrsplanung und Strassenverkehr, Lehrstuhl für Verkehrsökologie</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Becker, Udo</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.12.2008 - 30.06.2009</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Landkreis Sächsische Schweiz-Osterzgebirge &lt;Pirna&gt;</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Originalthema | Nachhaltiger Konsum und Umweltmanagement: Nachhaltiges Wirtschaften in kleinen und mittelständischen Reiseunternehmen der Tourismusbranche |
Themenübersetzung | Sustainable consumption and environmental management: Sustainable management in small and medium-sized travel organizations in the tourism industry |
Institution | forum anders reisen e.V. |
Finanzierung | Deutsche Bundesstiftung Umwelt |
Förderkennzeichen | 26748 |
Gesamtsumme | 207.110 EUR |
Vollständige Projektanzeige in UFORDAT | https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH01029729 |
<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01022145</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Analyse von Radverkehrsströmen zur nachhaltigen Optimierung von Radverkehrsnetzen</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>Analysis of cycle traffic streams for sustainable optimisation of cycle traffic networks</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>TMB Tourismus-Marketing Brandenburg GmbH</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.11.2008 - 30.09.2011</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>VB0830</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>300.000 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01019681">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01013582</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Beitrag zur Ausweisung der Fildesregion als ein 'Besonderes antarktisches Verwaltungsgebiet' ('Antarctic Specially Managed Area' (ASMA))</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>Project aimed at classifying the Fildes Peninsula as an Antarctic Specially Managed Area (ASMA)</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Friedrich-Schiller-Universität Jena, Biologisch-pharmazeutische Fakultät, Institut für Ökologie</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Dr. Peter, Hans-Ulrich</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.11.2008 - 30.04.2012</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit/Umweltbundesamt</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>370891102</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>288.200 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH0102145">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<p>| DS-Nummer          | 01023354          |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th>Originalthema</th>
<th>UrbSpace - Enhancing the attractiveness and quality of the urban environment</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Institut Verkehr und Raum des Fachbereichs Verkehrs- und Transportwesen der Fachhochschule (FH) Erfurt</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Prof. Dr. Gather, Matthias</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.11.2008 - 30.10.2011</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Kommission der Europäischen Gemeinschaften Brüssel</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01023354">https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01023354</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

| DS-Nummer | 01019817 |
| Originalthema | GPS-gestütztes Besucherinformationssystem für den Naturpark Lüneburger Heide - 'Heide-Guide' |
| Themenübersetzung | GPS-based information system for visitors of Lüneburger Heide Nature Park - 'Heide-Guide' |
| Institution | Alfred Toepper Akademie für Naturschutz |
| Projektleiter | Dipl.-Ing. Salomon, Bernhard |
| Laufzeit | 31.10.2008 - 30.04.2010 |
| Finanzierung | Investitions- und Förderbank Niedersachsen GmbH - NBank Niedersächsische Lottostiftung - Förderbereich Umwelt und Naturschutz Europäischer Fond fuer Regionale Entwicklung |
| Förderkennzeichen | W2-80021864 |
| Gesamtsumme | 345.581 EUR |
| Vollständige Projektanzeige in UFORDAT | https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH01019817 |

<p>| DS-Nummer | 01025291 |
| Originalthema | Evaluation der aktuellen Waldsituation im Bereich der Fila Costena (Costa Rica) als Basis für eine Korridorbildung |
| Themenübersetzung | Evaluation of the present forest situation in the Fila Costena arena (Costa Rica) as a basis for corridor formation |
| Institution | Universität Innsbruck, Institut für Geographie |
| Projektleiter | Univ.-Prof. Dr. Coy, Martin |
| Finanzierung | Universitaet Innsbruck |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01055539</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Verbundthema</td>
<td>Verkehrsgeschichte Schweiz</td>
</tr>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Geschichte der Schweizer Luftfahrt - Teilprojekt A: Technik und Politik - Teilprojekt B: Angebot und Nachfrage - Teilprojekt C: Luftfahrtinfrastruktur</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Universität Bern, Historisches Institut, Abteilung für Wirtschafts-, Sozial- und Umweltgeschichte</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>PD Dr. Merki, Christoph Maria</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Schweizerischer Nationalfonds zur Förderung der Wissenschaftlichen Forschung</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01055539">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01014293</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Auf den Spuren eines Wunders in Weiss - Ein Projekt zur Erforschung der Geschichte von Skisport und Skitourismus am Arlberg</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>In the tracks of a wonder in white - Researching the history of ski sports and ski tourism in the Arlberg</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Ski.Kultur.Arlberg</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Dr.-phil. Dettling, Sabine</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Leader Vorarlberg (Regionalentwicklung Vbg.)</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>211.000 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01014293">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01046540</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Innovatives Almmanagement durch gezielte Beweidung mit Schafen zur nachhaltigen Bewirtschaftung der alpinen Kulturlandschaft</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>Sustainable, innovative grazing system with sheep on alpine meadows</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Raumberg-Gumpenstein</td>
</tr>
<tr>
<td>----------------------------------------------------------------------------</td>
<td>----------------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Dr. Ringdorfer, Ferdinand</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft Österreich</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>100385</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01046540">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01025631</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>P+R-Konzeption für die Thüringer Landeshauptstadt Erfurt unter Berücksichtigung von Großveranstaltungen</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>P+R-conception for the Thuringian capital city Erfurt</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Institut Verkehr und Raum des Fachbereichs Verkehrs- und Transportwesen der Fachhochschule (FH) Erfurt</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Prof.Dr. Gather, Matthias</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.09.2008 - 30.11.2008</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Erfurter Verkehrsbetriebe AG</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01025631">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01019770</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>INNOCITE oder Wachstumsmotoren im Alperaum</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>Drivers of growth in the Alpine Space within the framework of the Innocite program</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Technische Universität Kaiserslautern, Lehrstuhl Regionalentwicklung und Raumordnung</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Prof.Dr.habil. Troeger-Weiß, Gabi</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.08.2008 - 31.07.2011</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01019770">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

| DS-Nummer                                                                 | 01017841                                                                         |

129
<table>
<thead>
<tr>
<th>Verbundthema</th>
<th>Integriertes Wasserressourcen-Management (IWRM) in Gunung Kidul, Java, Indonesien</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Teilprojekt: 8; Entwicklung und Umsetzung angepasster Technologien zur Abwasser- und Abfallbehandlung</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>Integrated water resource management (IWRM) in Gunung Kidul, Java, Indonesia - project 8: Development and implementation of specific technologies for sewage and waste management</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Karlsruher Institut für Technologie (KIT), Institut für Wasser und Gewässerentwicklung, Bereich Siedlungswasserwirtschaft und Wassergütwirtschaft</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Dr.-Ing. Fuchs, Stephan</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.08.2008 - 30.11.2014</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Bildung und Forschung Karlsruher Institut für Technologie (KIT)</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>02WM0884</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>264.430 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=www-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01017841">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

| DS-Nummer | 01026437 |
| Originalthema | Gewässer in der Dreisamniederung am Kaiserstuhl - Projekt zur Verbindung von Kulturlandschaft, Umweltbildung und sanftem Tourismus |
| Themenübersetzung | Water bodies in the Dreisam plain by the Kaiserstuhl - Project to combine cultural landscape, environmental education and gentle tourism |
| Institution | Universität Freiburg, Institut für Geo- und Umweltnaturwissenschaften, Professur für Landespflege |
| Projektleiter | Prof.Dr. Konold, Werner |
| Laufzeit | 01.08.2008 - 31.12.2009 |
| Finanzierung | Geschäftsstelle PLENUM Naturgarten Kaiserstuhl c/o Landratsamt Breisgau- Hochschwarzwald |
| Förderkennzeichen | FR-2008-11 |
| Vollständige Projektanzeige in UFORDAT | [Link](https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&sp=www-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH01026437) |

<p>| DS-Nummer | 01026426 |
| Originalthema | Multifunktionalität von Niederwäldern in Rheinland-Pfalz: Aspekte des Naturschutzes und des Tourismus |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th>Themenübersetzung</th>
<th>Multifunctionality of coppice forests in Rhineland-Palatinate: Aspects of nature conservation and tourism</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Universität Freiburg, Institut für Geo- und Umweltnaturwissenschaften, Professur für Landespflege</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Prof. Dr. Konold, Werner</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.08.2008 - 30.06.2011</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Deutsche Bundesstiftung Umwelt</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=www-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01026426">https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=www-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01026426</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01027711</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Sustainable environmental friendly decentral technical infrastructure for remote tourist areas in east european emerging countries at the example of the Borjomi National park in Georgia</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>KNOTEN WEIMAR, Internationale Transferstelle Umwelttechnologien GmbH, An-Institut an der Bauhaus-Universität Weimar</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Westphalen, Carola</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.08.2008 - 31.12.2009</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Kommission der Europäischen Gemeinschaften Brüssel</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>GEO 08/001</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=www-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01027711">https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=www-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01027711</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01014884</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Biodiversität - Tourismus - Klimawandel</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>Biodiversity, tourism and climate change</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Deutscher Tourismusverband e.V.</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Prof. Dr. Dunkelberg, Hartmut</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.07.2008 - 31.01.2009</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit/Bundesamt für Naturschutz</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>3508803100</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>57.920 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=www-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01014884">https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=www-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01014884</a></td>
</tr>
<tr>
<td>DS-Nummer</td>
<td>01018219</td>
</tr>
<tr>
<td>----------------</td>
<td>--------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Bio-Berglandwirtschaft in Tirol - Beitrag zur Klimaentlastung und Anpassungsstrategien</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>Organic mountain agriculture in Tyrol - contribution for climate protection and adaptation strategies</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Universität für Bodenkultur Wien, Department für Nachhaltige Agrarsysteme, Institut für Ökologischen Landbau</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Univ.Prof.Dipl.-Agr.Biol.Dr.Ing. Freyer, Bernhard</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.07.2008 - 30.06.2009</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft Österreich</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01018219">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01041128</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Anpassungsstrategie: Identifikation von Handlungsempfehlungen zur Anpassung an den Klimawandel in Österreich</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>Adaptation Strategy: Identification of first policy recommendations for adaptation strategies to climate change in Austria.</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Universität Klagenfurt, Fakultät für interdisziplinäre Forschung und Fortbildung, Institut für Soziale Ökologie</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Dipl.Ing Haas, Willi</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.06.2008 - 15.10.2008</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft Österreich</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01041128">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01018403</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Green Goal for the 2010 FIFA World Cup in South Africa</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Öko-Institut e.V., Institut für angewandte Ökologie</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Hochfeld, C.</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.06.2008 -</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01018403">Link</a></td>
</tr>
<tr>
<td>DS-Nummer</td>
<td>01034617</td>
</tr>
<tr>
<td>------------------</td>
<td>----------</td>
</tr>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Der Beitrag sektoraler Institutionensysteme zur Konstituierung von Kulturlandschaft und die Koordination der Interaktionsprozesse (KULAKon Institutionen der Kulturlandschaft)</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>The contribution of sectoral systems of institutions to the constitution of man-made landscapes and the coordination of interaction processes (KULAKon man-made landscape institutions)</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Leibniz-Institut für Raumbezogene Sozialforschung e.V. (IRS)</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Prof.Dr. Kilper, Heiderose</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.06.2008 - 31.01.2012</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Deutsche Forschungsgemeinschaft</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01034617">https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01034617</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01017391</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Lernort UNESCO-Welterbe? - Eine Studie zur Bildungsfunktion von Welterbestätten am Beispiel der UNESCO-Welterbestätten in der Metropolregion Rhein-Neckar</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>A study of the educational function of Unesco World Heritage Sites, using sites in the Rhein-Neckar region as case studies</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Pädagogische Hochschule Heidelberg, Institut für Gesellschaftswissenschaften, Abteilung Geographie</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Prof.Dr. Siegmund, Alexander</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.05.2008 - 01.05.2011</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01017391">https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01017391</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01011590</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Verbundthema</td>
<td>IKZM ODER III - Forschung für ein Integriertes Küstenzonenmanagement in der Odermündungsregion</td>
</tr>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Teilprojekt: Nachhaltiger Tourismus</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>Integrated Coastal Zone Management in the Odra Lagoon Region - Sub-Project: Sustainable Tourism</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald, Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät, Institut für Geographie und Geologie, Lehrstuhl für Wirtschafts- und Sozialgeographie</td>
</tr>
<tr>
<td>----------------------------------------------------------------------------</td>
<td>------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Prof. Dr. Steingrube, Wilhelm</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.03.2008 - 30.04.2010</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Bildung und Forschung</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>03F0475C</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>98.218 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01011590">https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01011590</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01019771</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Kreisentwicklungskonzept 2020 für den Rhein-Sieg-Kreis</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>Regional development concept for the Rhein-Sieg-Kreis region: objectives for 2020</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Technische Universität Kaiserslautern, Lehrstuhl Regionalentwicklung und Raumordnung</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Prof. Dr. habil. Troeger-Weiβ, Gabi</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.02.2008 - 31.05.2009</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01019771">https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01019771</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01059746</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Climate Change and its impact on tourism in the Alpine Space (ClimAlpTour)</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>Auswirkungen des Klimawandels auf den Tourismus im Alpenraum (ClimAlpTour)</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Veneto Region, Directorate for Forests and Mountain Economy</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Dissegna, Maurizio</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.01.2008 - 31.12.2011</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01059746">https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01059746</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01022920</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>DS-Nummer</td>
<td>01019233</td>
</tr>
<tr>
<td>---------------</td>
<td>----------</td>
</tr>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Nachhaltige Trendsetter - LOHAS auf dem Weg in eine zukunftsfähige Gesellschaft</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>Sustainable trend-setters - LOHAS on the way to a sustainable society</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Interuniversitaires Forschungszentrum für Technik, Arbeit und Kultur (IFZ)</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Mag.a Mert, Wilma</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie Österreich</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=www-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01022920">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01059469</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Biotopschutzkosten in der Schweiz</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>Biotope conservation costs in Switzerland</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Eidgenössische Forschungsanstalt für Wald, Schnee und Landschaft (WSL)</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>PDDr. Seidl, Irmi</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.01.2008 - 30.11.2009</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Fondation pour la Nature</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=www-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01019233">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01059953</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>A political ecology of protected areas in post-Soviet Russia</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Universität Zürich, Geographisches Institut</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Prof. Müller, Martin</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.01.2008 - 31.12.2010</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=www-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01059469">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01059953</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Erholung im Wald (Methodenentwicklung)</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Forstliche Versuchs- und Forschungsanstalt Baden-Württemberg, Abteilung Wald und Gesellschaft</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Wurster, Matthias</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Jahr 2007

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01044778</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Entwicklung eines methodischen Konzeptes zur Weiterentwicklung der Kartierung von Walderholung</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>Developing a methodological approach to the further development of the mapping of forest recreation</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Institut für Forst- und Umweltpolitik</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Dr. Selter, Andy</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Forstliche Versuchs- und Forschungsanstalt Baden-Württemberg</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01044778">https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01044778</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01011216</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Konzeption und Realisierung eines bundesweiten Naturerlebnis-Navigators</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>Design and realization of a nationwide 'Nature Appreciation Navigator'</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Viabono GmbH</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Krug, Stephan</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit/Bundesamt für Naturschutz</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>350787020</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>52.619 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01011216">https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01011216</a></td>
</tr>
<tr>
<td>DS-Nummer</td>
<td>01017898</td>
</tr>
<tr>
<td>------------</td>
<td>----------</td>
</tr>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Archaeological Management Policies (ARCHAEMAP)</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Regione Siciliana Assessorato Regionale Beni Culturali e Ambientali E P.I. Dipartimento Beni Culturali e Ambientali Soprintendenza del Mare</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.11.2007 - 31.10.2009</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Kommission der Europäischen Gemeinschaften Brüssel</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>FP6-2005-SSP-5-A, 044376</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>480.000 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=www-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01017898">https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=www-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01017898</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01006532</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Entwicklung eines übertragbaren Konzeptes zur Bestimmung der Anpassungsfähigkeit sensibler Sektoren an den Klimawandel am Beispiel Wasserwirtschaft - Entwicklung von Anpassungsstrategien für die Wasserwirtschaft und wasserabhängige Wirtschaftszweige</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>Development of a transferable concept for determination of the adaptability of sensitive sectors to climate change, based on the example of water management. Development of adaptation strategies for the water industry and water-dependent sectors of the economy</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>UDATA GmbH - Umwelt und Bildung</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Dr. Scherzer, Jörg</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>15.10.2007 - 31.08.2009</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit/Umweltbundesamt</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>370741105</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>365.631 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=www-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01006532">https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=www-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01006532</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01025073</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Kombination und Bewertung von flugzeuggestützten Laserscannerdaten und TerraSAR-X Daten für glaziologische Fragestellungen für glaziologische und schneehydrologische Fragestellungen (ALS-X)</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>ALS X - Combination and Evaluation of Airborne Laser Scanning Data and TerraSAR-X Data for Glacier and Snow Monitoring</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Universität Innsbruck, Institut für Geographie</td>
</tr>
<tr>
<td>DS-Nummer</td>
<td>01025275</td>
</tr>
<tr>
<td>-------------</td>
<td>----------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Nachhaltigkeit des Skitourismus in Nord- und Südtirol</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>Sustainability of ski tourism in North and South Tyrol</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Universität Innsbruck, Institut für Geographie</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>O.Univ.-Prof. Dr. Stötter, Johann</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.10.2007 - 30.11.2010</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Fonds zur Förderung der Wissenschaftlichen Forschung</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>L348</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01025275">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01034560</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Sedimentmanagement in Einzugsgebieten am Beispiel der Wiesent</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>Sedimentmanagement in river catchments - as shown at the river Wiesent</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Regierung von Oberfranken</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Dr. Strohmeier, Philipp</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bayerisches Staatsministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten Oberfrankenstiftung</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>150.000 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01034560">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01012684</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Verbundthema</td>
<td>Indonesien: Beeinflussung der Küstenökosysteme Ost-Sumatras durch anthropogene und natürliche Flussfrachten: Schadstoffmengen, deren Transport und Verbleib</td>
</tr>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Vorhaben: Untersuchung des Küstenabflusses in Südost-Sumatra mit Satellitendaten der Wasserfarbe und in situ Messungen</td>
</tr>
<tr>
<td>---------------</td>
<td>----------------------------------------------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>Indonesia: Influencing of a coastal ecosystem through riverine loads; investigation of coastal runoff in Southeast Sumatra with satellite data on water colour and in situ measurements</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde (IOW)</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Dr. Siegel, Herbert</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.09.2007 - 31.12.2010</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Bildung und Forschung</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>03F0473E</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>128.666 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01012684">https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01012684</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Originalthema</th>
<th>Nachhaltiges Tourismuskonzept für die Länder Südosteuropas</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>Sustainable tourism concept for the countries of Southeast Europe</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>dwif-Consulting GmbH Berlin</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Feil, Thomas</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.07.2007 - 30.11.2008</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit/Umweltbundesamt</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>38001146</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>181.360 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH00091227">https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH00091227</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Originalthema</th>
<th>Dimensions of the Impacts of Ecotourism: A Case Study in the Kakum Conservation Area of Ghana</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Georg-August-Universität Göttingen, Fakultät für Forstwissenschaften und Waldökologie, Burckhardt-Institut, Professur für Naturschutz und Landschaftspflege</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Prof. Dr. Bürger-Arndt, Renate</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.06.2007 -</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Evangelisches Studienwerk e.V.</td>
</tr>
<tr>
<td>DS-Nummer</td>
<td>01018641</td>
</tr>
<tr>
<td>---------------------------</td>
<td>-----------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Originalthemat</td>
<td>StartClim2007 Auswirkungen des Klimawandels auf Österreich: Fallbeispiele</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>StartClim2007 Impacts of Climate Change on Austria: Case Studies</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Universität für Bodenkultur Wien, Institut für Meteorologie</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>O.Univ.Prof. Dr.phil. Kromp-Kolb, Helga</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>30.05.2007 - 30.06.2008</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Wissenschaft und Forschung Österreich, Bundesministerium für Gesundheit, Familie und Jugend Umweltbundesamt GmbH</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Vollständige Projektanzeige in UFORDAT**  
https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH01032399

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01009358</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthemat</td>
<td>BALANCE - Nachhaltiges Lenkungs- und Informationssystem für Besucher und Betreiber von Nationalparks auf der Basis eines mobilen Guides und dynamischer Auslastungsprognosen</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>BALANCE - Permanent navigation and information system for visitors and operators of national parks based on mobile guides and dynamic utilisation forecasts</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Universität für Bodenkultur Wien, Institut für Landschaftsentwicklung, Erholungs- und Naturschutzplanung (ILEN)</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing.Dr.nat.techn. Muhar, Andreas</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.05.2007 - 30.11.2008</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH01032399

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01012663</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Verbundthema</td>
<td>IKZM Oder II</td>
</tr>
<tr>
<td>Originalthemat</td>
<td>Forschung für ein Integriertes Küstenzonenmanagement in der Odermündungsregion; Teilprojekt der Universität Greifswald</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>Integrated Coastal Zone Management in the Odra Lagoon Region</td>
</tr>
<tr>
<td>-------------------</td>
<td>-------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald, Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät, Institut für Geographie und Geologie, Lehrstuhl für Wirtschafts- und Sozialgeographie</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Prof. Dr. Steingrube, Wilhelm</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.05.2007 - 29.02.2008</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Bildung und Forschung</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>03F0465C</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>35.278 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01012663">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

| DS-Nummer | 01011997 |
| Verbundthema | GLOWA Danube Phase III |
| Originalthema | Global Change Szenerien und deren Wirkung auf die Ökonomie und Demographie des Einzugsgebiet der Oberen Donau |
| Themenübersetzung | GLOWA Danube III: Global change scenarios and their economic and demographic impact on the upper Danube catchment area |
| Institution | ifo Institut - Leibniz-Institut für Wirtschaftsforschung an der Universität München e.V., Forschungsbereich Umwelt, Regionen und Verkehr |
| Projektleiter | Prof. Dr. Egger, Peter |
| Laufzeit | 01.05.2007 - 31.08.2010 |
| Finanzierung | Bundesministerium für Bildung und Forschung |
| Förderkennzeichen | 01LW0602I |
| Gesamtsumme | 277.853 EUR |
| Vollständige Projektanzeige in UFORDAT | [Link](https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH01011997) |

| DS-Nummer | 01011998 |
| Verbundthema | GLOWA Danube Phase III |
| Originalthema | Untersuchung touristischer Szenerien zur Wassernutzung im Einzugsgebiet der oberen Donau unter Global Change Bedingungen |
| Themenübersetzung | GLOWA Danube Phase III; Investigation of touristic scenarios of water use in the catchment area of the upper Danube in light of global change |
| Institution | Universität Regensburg, Philosophische Fakultät III Geschichte, Gesellschaft und Geographie, Institut für Geographie, Lehrstuhl für Wirtschaftsgeographie |
Projektleiter | Prof. Dr. Schmude, Jürgen
---|---
Laufzeit | 01.05.2007 - 31.07.2010
Finanzierung | Bundesministerium für Bildung und Forschung
Förderkennzeichen | 01LW0602J
Gesamtsumme | 276.260 EUR
Vollständige Projektanzeige in UFORDAT | [https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH01011998](https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH01011998)

DS-Nummer | 01008822
Verbundthema | Wirtschaftsfaktor Großschutzgebiete
Originalthema | Regionalökonomische Effekte des Tourismus in nationalen Naturlandschaften (Nationalparks, Naturparks und Biosphärenreservate) Deutschlands - Teil II
Themenübersetzung | Economic factor 'large reserve'; Regional economic effects of tourism on Germany's natural landscapes (national parks, nature reserves and biosphere reserves) - Part II
Institution | Julius-Maximilians-Universität Würzburg, Institut für Geographie und Geologie, Lehrstuhl Geographie und Regionalforschung
Projektleiter | Prof. Dr. Job
Finanzierung | Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit/Bundesamt für Naturschutz Universitaet Muenchen, Deutsches Wirtschaftswissenschaftliches Institut fuer Fremdenverkehr Naturpark Bayerischer Wald Naturpark Nordeifel e.V.
Förderkennzeichen | 80682030
Gesamtsumme | 391.152 EUR
Vollständige Projektanzeige in UFORDAT | [https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH01008822](https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH01008822)

DS-Nummer | 01006868
Originalthema | Internationale Zusammenarbeit auf dem Umweltgebiet Alpenkonvention - Einrichtung einer Plattform 'Ökologischer Verbund'
Themenübersetzung | International cooperation on the environmental issue of the Alpine Convention - Establishment of 'Ecological Network' platform
Institution | Reseau Alpin des Espaces Proteges, ALPARC, Secretariat Permanent de la Convention Alpine
<table>
<thead>
<tr>
<th>Projektleiter</th>
<th>Kohler, Yann</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>03.04.2007 - 15.04.2007</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit/Bundesamt für Naturschutz</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>1.750 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=www-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01006868">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01013124</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Touristisches Zukunftskonzept für die Stadtregion Kaiserslautern</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>A concept for the future of tourism in the Kaiserslautern metropolitan area</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Technische Universität Kaiserslautern, Lehrstuhl Regionalentwicklung und Raumordnung</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Prof. Dr. Troeger-Weiß, Gabi</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.04.2007 - 30.09.2007</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=www-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01013124">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01017390</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Empirische Studie zur Förderung von Aspekten der geographischen Systemkompetenz und des Räumlichen Denkens von Jugendlichen durch den Einsatz geographischer Informationssysteme (GIS)</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>An empirical study on the promotion of aspects of geographical systems competence and spatial thinking on the part of young people through the use of geographical information systems (GIS)</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Pädagogische Hochschule Heidelberg, Institut für Gesellschaftswissenschaften, Abteilung Geographie</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Prof. Dr. Siegmund, Alexander</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.04.2007 - 01.02.2010</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Stiftung der Deutschen Wirtschaft (sdw) gGmbH</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=www-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01017390">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Entwicklung und Erprobung eines E-learning Szenarios zur 'Einführung in die Nachhaltigkeit'

**DS-Nummer**: 01016351  
**Originalthema**: Entwicklung und Erprobung eines E-learning Szenarios zur 'Einführung in die Nachhaltigkeit'  
**Themenübersetzung**: The development and testing of an e-learning scenario concerning the 'introduction to sustainability'  
**Institution**: Leibniz Universität Hannover, Philosophische Fakultät, Institut für Sachunterricht und interdisziplinäre Didaktik  
**Projektleiter**: Dr.rer.pol. Rust, Ina  
**Laufzeit**: 01.04.2007 - 31.12.2008  
**Vollständige Projektanzeige in UFORDAT**: [Verlinkung](https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH01016351)

### Das Blaue Metropolnetz - Modellhafte Entwicklung der Gewässerkorridore zu Wanderungsachsen für den Fischotter und zu Erlebnisräumen als Bestandteil des Leitprojekts der Metropolregion Hamburg

**DS-Nummer**: 01025537  
**Originalthema**: Das Blaue Metropolnetz - Modellhafte Entwicklung der Gewässerkorridore zu Wanderungsachsen für den Fischotter und zu Erlebnisräumen als Bestandteil des Leitprojekts der Metropolregion Hamburg  
**Themenübersetzung**: Das Blaue Metropolnetz (the Blue Metropolitan Network) - the exemplary development of watercourse corridors as migratory axes for otters and places to experience nature as part of the flagship project of the Hamburg metropolitan region  
**Institution**: Aktion Fischotterschutz e.V., OTTER-ZENTRUM  
**Projektleiter**: Dipl.-Ing. Krekemeyer, Anna  
**Laufzeit**: 19.03.2007 - 19.03.2010  
**Finanzierung**: Aktion Fischotterschutz e.V.  
**Gesamtsumme**: 350.000 EUR  
**Vollständige Projektanzeige in UFORDAT**: [Verlinkung](https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH01025537)

### Entwicklung und Umsetzung eines Konzeptes zur tragfähigen wirtschaftlichen Nutzung von Grenzertragsböden am Beispiel der Weidelandschaft Barnim

**DS-Nummer**: 01012935  
**Originalthema**: Entwicklung und Umsetzung eines Konzeptes zur tragfähigen wirtschaftlichen Nutzung von Grenzertragsböden am Beispiel der Weidelandschaft Barnim  
**Themenübersetzung**: Development and implementation of a plan for viable economic use of marginal soils; case study of Barnim pasture landscape
<table>
<thead>
<tr>
<th>Institution</th>
<th>Fachhochschule Eberswalde, Fachbereich 2 Landschaftsnutzung und Naturschutz</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Prof. Dr. Stöckmann, Antje</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.03.2007 - 28.02.2011</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Bildung und Forschung</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>1745X07</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>230.084 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01012935">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

| DS-Nummer | 01025044 |
| Verbundthema | Forschungsschwerpunkt HiMAT |
| Originalthema | Die Geschichte des Bergbaus in Tirol und seinen angrenzenden Gebieten - Auswirkungen auf Umwelt und Gesellschaft |
| Themenübersetzung | The History of Mining Activities in the Tyrol and Adjacent Areas - Impact on Environment and Human Societies (HiMAT) |
| Institution | Leopold-Franzens-Universität Innsbruck, Institut für Botanik, Abteilung für Systematik, Palynologie und Geobotanik |
| Projektleiter | A. Univ. Prof. Dr. Oeggl, Klaus Dieter |
| Laufzeit | 01.03.2007 - 28.02.2011 |
| Finanzierung | Fonds zur Förderung der Wissenschaftlichen Forschung |
| Vollständige Projektanzeige in UFORDAT | [Link](https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH01025044) |

<p>| DS-Nummer | 01017546 |
| Originalthema | Integrale Evaluierung von Ver- und Entsorgungssystemen bei Berg- und Schutzhütten |
| Themenübersetzung | The integral evaluation of supply and waste disposal systems in alpine huts and bothies |
| Institution | Universität für Bodenkultur Wien, Department für Wasser-Atmosphäre-Umwelt, Institut für Siedlungswasserbau, Industriewasserwirtschaft und Gewässerschutz |
| Projektleiter | Dipl.-Ing. Dr. nat. techn. Weissenbacher, Norbert |
| Laufzeit | 01.03.2007 - 31.03.2009 |
| Vollständige Projektanzeige in UFORDAT | <a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01017546">Link</a> |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01018604</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>EU Potenzial Wassereinsparung</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>EU Water Saving Potential</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Ecologic - Institut für Internationale und Europäische Umweltpolitik gGmbH</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Dworak, Thomas</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.03.2007 - 16.07.2007</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Kommission der Europäischen Gemeinschaften Brüssel</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>ENV.D.2/ETU/2007/0001r</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01018604">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01009363</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Transdisziplinäres Doktoratskolleg Nachhaltige Entwicklung</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>Transdisciplinary Doctoral School Sustainable Development</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Universität für Bodenkultur Wien, Institut für Landschaftsentwicklung, Erholungs- und Naturschutzplanung (ILEN)</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Ao.Univ.Prof.Dipl.-Ing.Dr.nat.techn. Muhar, Andreas</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.03.2007 - 31.01.2010</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Amt der Niederösterreichischen Landesregierung Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft Österreich Amt der Steiermärkischen Landesregierung proVISION - Vorsorge für Natur und Gesellschaft</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01009363">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01026575</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Wirtschaftliche Entwicklung durch ökonomische Bewertung der Umwelt in der deutsch-tschechischen Grenzregion</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>Economic development by contingent valuation of the environment on both sides of the Czech-German border</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Universität Leipzig, Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät, Institut für Infrastruktur und Ressourcenmanagement, Professur für Umwelttechnik in der Wasserwirtschaft/Umweltmanagement</td>
</tr>
<tr>
<td>-------------------------------------------------</td>
<td>--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Prof. Dr.-Ing. Holländer, Robert</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.02.2007 - 30.06.2008</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Kommission der Europäischen Gemeinschaften Brüssel</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>Interreg III A</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01026575">https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01026575</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

| DS-Nummer                                       | 01059470                                                                                                                                                                                          |
| Originalthema                                   | Human dimensions of natural disturbances in forest eco-systems: The social impact of bark beetle infestations in Bavarian Forest National Park |
| Institution                                     | Universität Zürich, Geographisches Institut                                                                                                                                                        |
| Projektleiter                                   | Prof. Müller, Martin                                                                                                                                                                               |
| Laufzeit                                         | 01.01.2007 - 31.12.2009                                                                                                                                                                             |
| Vollständige Projektanzeige in UFORDAT          | [https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH01059470](https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH01059470) |

| DS-Nummer                                       | 01011986                                                                                                                                                                                          |
| Originalthema                                   | Mit dem Klimawandel handeln - Akteursorientierte Risikokommunikation im Umgang mit ungesichertem Wissen                                                                                             |
| Themenübersetzung                                | Acting in the face of climate change - actor-oriented risk communication when dealing with unsupported knowledge                                                                              |
| Institution                                     | econtur gGmbH                                                                                                                                                                                       |
| Projektleiter                                   | Dr. Heidorn, Fritz                                                                                                                                                                                  |
| Laufzeit                                         | 01.01.2007 - 31.12.2009                                                                                                                                                                             |
| Finanzierung                                    | Bundesministerium für Bildung und Forschung                                                                                                                                                        |
| Förderkennzeichen                               | 01LS05138                                                                                                                                                                                          |
| Gesamtsumme                                     | 498.136 EUR                                                                                                                                                                                         |
| Vollständige Projektanzeige in UFORDAT          | [https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH01011986](https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH01011986) |

<p>| DS-Nummer                                       | 01059823                                                                                                                                                                                          |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01059957</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Grenzüberschreitende Wildtierkorridore am Hochrhein zwischen Schweizer Jura und Schwarzwald</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>International wildlife corridors between &quot;Swiss Jura&quot; and &quot;Black Forest&quot; crossing river rhine</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Forstliche Versuchs- und Forschungsanstalt Baden-Württemberg, Abteilung Wald und Gesellschaft</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Strein, Martin</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01059957">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01018052</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Integrierte Modellierung von Wirtschaft und Klimaänderung in Umlegung des Stern-Reports (STERN.AT)</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>Integrated modelling of economy and climate change in the apportionment of the Stern Report (STERN.AT)</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Karl-Franzens-Universität, Wegener Zentrum für Klima und Globalen Wandel</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Ao.Univ.-Prof. Dr. Steininger, Karl</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.01.2007 - 31.12.2008</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Umweltbundesamt GmbH</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01018052">Link</a></td>
</tr>
<tr>
<td>DS-Nummer</td>
<td>01014459</td>
</tr>
<tr>
<td>--------------------</td>
<td>-----------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Ökotourismus, nachhaltige lokale Entwicklung und Konflikte bei einem Staudammprojekt in Patagonien</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>Ecotourism, sustainable local development and conflicts on a dam project in patagonia</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Technische Universität Dortmund, Fakultät Raumplanung, Fachgebiet Raumplanung in Entwicklungsländern</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Prof. Dr. Schmidt-Kallert, Einhard</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.01.2007 - 31.12.2008</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Bildung und Forschung</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>o.A.</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>6.242 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01014459">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Jahr 2006

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>00092116</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Ausstellungsmodul 'Nationales Naturerbe'</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>'National natural heritage' exhibition module</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Impuls Plus GbR</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Kutsch, Matthias</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>13.12.2006 - 05.06.2007</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit/Bundesamt für Naturschutz</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>77.767 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH00092116">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01015468</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Bestandsaufnahme und Lösungsvorschläge für die Abwasserentsorgung touristischer Ausflugsziele in exponierter Lage im Freistaat Thüringen</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Themenübersetzung
Current situation in, and proposals for a solution to, the issue of waste water disposal at tourist destinations in exposed locations in the Free State of Thuringia

### Institution
Bauhaus-Universität Weimar, Fakultät Bauingenieurwesen, Bauhaus-Institut für zukunftsweisende Infrastruktursysteme, Professur für Siedlungswasserwirtschaft

### Projektleiter
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Londong, Jörg

### Laufzeit
01.12.2006 - 30.09.2007

### Finanzierung
Ministerium für Landwirtschaft, Naturschutz und Umwelt

### Vollständige Projektanzeige in UFORDAT
https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH01015468

---

### DS-Nummer
01009360

### Originalthema
Fachinformation Natura 2000, Sport und Tourismus

### Themenübersetzung
Trade publication Natura 2000, sport and tourism.

### Institution
Universität für Bodenkultur Wien, Institut für Landschaftsentwicklung, Erholungs- und Naturschutzplanung (ILEN)

### Projektleiter
Univ.Prof. Dr. Pröbstl, Ulrike

### Laufzeit

### Vollständige Projektanzeige in UFORDAT
https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH01009360

---

### DS-Nummer
00092052

### Originalthema
Leitfaden zu Sport, Erholung und Tourismus in Natura 2000 Gebieten

### Themenübersetzung
Guidelines for sport, recreation and tourism in Natura 2000 areas

### Institution
Universität für Bodenkultur Wien, Institut für Landschaftsentwicklung, Erholungs- und Naturschutzplanung (ILEN)

### Projektleiter
Prof. Dr. Pröbstl, Ulrike

### Laufzeit
15.11.2006 - 31.08.2008

### Finanzierung
Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit/Bundesamt für Naturschutz

### Förderkennzeichen
80682370

### Gesamtsumme
95.547 EUR

### Vollständige Projektanzeige in UFORDAT
https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH00092052
<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01016686</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Verbundthema</td>
<td>SESAME</td>
</tr>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Southern European Seas: Assessing and Modelling Ecosystem Changes</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Universität Bremen, Zentrum für marine Umweltwissenschaften - MARUM</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.11.2006 - 31.10.2010</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Kommission der Europäischen Gemeinschaften Brüssel</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>FP6-2005-Global-4, 036949</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>14.806.501 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01016686">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01006900</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Verbundthema</td>
<td>GIS-Klischee: Anpassung des Wintersporttourismus in den deutschen Mittelgebirgen an Klimawandel und Witterungsstabilität</td>
</tr>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Teilprojekt C: Projektkoordination, Standortanalyse, Entwicklung von Adaptationsstrategien, GIS-technische Umsetzung</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>GIS-Klischee: Adapting winter tourism in Germany’s lower mountains to climate change and more variable weather; Sub-project C. Project coordination, location analysis, adaptation strategies, implementation in GIS</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Deutsche Sporthochschule Köln, Institut für Natursport und Ökologie</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Prof. Dr. Roth, Ralf</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.11.2006 - 31.01.2009</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Bildung und Forschung</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>01LS05054</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>118.161 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01006900">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01006899</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Verbundthema</td>
<td>GIS-Klischee: Anpassung des Wintersporttourismus in den deutschen Mittelgebirgen an Klimawandel und Witterungsstabilität</td>
</tr>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Teilprojekt B: Datenbereitstellung, regionale und lokale Klimaszenarien, dynamische Regionalisierung</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>GIS-Klischee: Adapting winter tourism in Germany’s lower mountains to climate change and more variable weather; Sub-project B: Data provision, regional and local climate scenarios, dynamic regionalisation</td>
</tr>
<tr>
<td>-------------------</td>
<td>-------------------------------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn, Meteorologisches Institut</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Prof. Dr. Simmer, Clemens</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.11.2006 - 31.01.2009</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Bildung und Forschung</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>01LS05053</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>104.355 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projekitanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01006899">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

| DS-Nummer       | 01043981                                                                                     |
| Originalthema   | Grundlagenuntersuchungen für die Entwicklung eines Managementplanes für den Donau-Drau-Nationalpark, Teil Donau (Auwaldgebiet von Gemenc-Mohacs), in Ungarn |
| Themenübersetzung | Basic research into the development of a management plan for the Danube-Drava National Park, Danube part (riparian area of Gemenc Mohács), in Hungary |
| Institution      | Karlsruher Institut für Technologie (KIT), Instituts für Geographie und Geóökologie (IfGG), Bereich WWF-Auen-Institut |
| Projektleiter    | Prof. Dr. rer. nat. Dister, Emil                                                               |
| Laufzeit         | 06.10.2006 - 31.03.2011                                                                         |
| Finanzierung     | Deutsche Bundesstiftung Umwelt                                                                   |
| Förderkennzeichen| 24050                                                                                          |
| Gesamtsumme      | 437.690 EUR                                                                                     |
| Vollständige Projekitanzeige in UFORDAT | [Link](https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH01043981) |

| DS-Nummer       | 010007133                                                                                     |
| Verbundthema    | KUNTIKUM - Klimatrends und nachhaltige Tourismusentwicklung in Küsten- und Mittelgebirgsregionen: Produkt- und Infrastrukturinnovation durch kooperative Gestaltungsprozesse und strategische Entscheidungsfindung |
| Originalthema   | Teilvorhaben: Universität Lüneburg                                                            |
### Themenübersetzung
Climate trends and sustainable development of tourism in coastal and central mountain regions: Product and infrastructure innovation through collaborative design processes and strategic decision making; sub-project: Leuphana University Lüneburg

### Institution
Leuphana Universität Lüneburg, Institut für Umweltkommunikation

### Projektleiter
Prof. Dr. Heinrichs, Harald

### Laufzeit
01.10.2006 - 11.06.2010

### Finanzierung
Bundesministerium für Bildung und Forschung

### Förderkennzeichen
01LS05110

### Gesamtsumme
546.913 EUR

### Vollständige Projektanzeige in UFORDAT
https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH01007133

---

### Themenübersetzung
Adaptation of summer tourism in Austria in respect of climate change

### Institution
Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Meteorologisches Institut, Professur für Meteorologie und Klimatologie

### Projektleiter
Matzarakis, Andreas

### Laufzeit
01.10.2006 - 30.09.2007

### Finanzierung
Bundesministerium für Umwelt Oesterreich

### Gesamtsumme
14.000 EUR

### Vollständige Projektanzeige in UFORDAT
https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH01009553

---

### Themenübersetzung
KUNTIKUM - Climate Trends and Sustainable Development of Tourism in Coastal and Low Mountain Range Regions Product and infrastructure innovation through cooperative learning and strategic decision-making; sub-project: University of Freiburg

### Institution
Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Meteorologisches Institut

### Projektleiter
PD Dr. Matzarakis, Andreas
<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01041121</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>IARU: Integriertes Assessment der Ressourcennutzung in einem verletzlichen Ökosystem in Lencois Maranhenses, Brasilien</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>IARU: Integrated Assessment of Resource Use in Lencois Maranhenses, Brazil.</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Universität Klagenfurt, Fakultät für interdisziplinäre Forschung und Fortbildung, Institut für Soziale Ökologie</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Univ.-Ass. Mag. Dr. Schandl, Heinz</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.10.2006 - 31.07.2008</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Oesterreichische Nationalbank Wien, Jubilaeumsfonds</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01041121">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01030551</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Stand und Potenziale der Elbe-Binnenschifffahrt und deren wirtschaftliche Wirkungen auf die Elbe-Region</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>Status and potential of ship transport on the River Elbe and its economic effects on the Elbe region</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Institut für ökologische Wirtschaftsforschung (IÖW) GmbH, gemeinnützig</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Dipl.-Volkswirt Petschow, Ulrich</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.10.2006 - 01.09.2009</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Michael Otto Stiftung für Umweltschutz</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01030551">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<p>| DS-Nummer       | 01007252 |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01006705</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>StartClim2006.D1: Die Sensitivität des Sommertourismus in Österreich auf den Klimawandel</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>StartClim2006.D1: Sensitivity of the Austrian summer tourism on the impact of climatic changes</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Universität für Bodenkultur Wien, Institut für Meteorologie</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>O.Univ.Prof.Dr.phil. Kromp-Kolb, Helga</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.09.2006 - 30.09.2007</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft und Kultur Bundesministerium für Gesundheit und Frauen Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft Österreich Bundesministerium für Wirtschaft und Arbeit Österreich</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01007252">https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01007252</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01014592</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Climate Change and Variability: Impact on Central and Eastern Europe (CLAVIER)</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Max-Planck-Institut für Meteorologie</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Dr. Jacob, Daniela</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.09.2006 - 31.08.2009</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Kommission der Europäischen Gemeinschaften Brüssel</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>37013 - FP6-2005-Global-4</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Projektdaten

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>00090598</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Originalthema</strong></td>
<td>Entwicklung eines Abfallwirtschaftskonzeptes für die Touristikgebiete des Baikalsees</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Themenübersetzung</strong></td>
<td>The development of a waste management concept for the tourist areas of Lake Baikal</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Institution</strong></td>
<td>Universität Duisburg-Essen, Fakultät für Ingenieurwissenschaften, Institut für Energie- und Umweltverfahrenstechnik</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Projektleiter</strong></td>
<td>Prof. Dr. Herbell, Jan-Dirk</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Laufzeit</strong></td>
<td>01.09.2006 - 31.08.2008</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Finanzierung</strong></td>
<td>Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit/Umweltbundesamt</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Förderkennzeichen</strong></td>
<td>38001139</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Gesamtsumme</strong></td>
<td>91.675 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</strong></td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH00090598">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01008786</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Originalthema</strong></td>
<td>Nachhaltigkeit in der Fortbildung von Ausbilder(inne)n und ausbildenden Fachkräften in der Tourismuswirtschaft - Na-Fau-Mus</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Themenübersetzung</strong></td>
<td>Sustainability in Further Education for Training Supervisors in Tourism</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Institution</strong></td>
<td>Carl von Ossietzky Universität Oldenburg, Fakultät II, Institut für BWL und Wirtschaftspädagogik, Fachgebiet Berufs- und Wirtschaftspädagogik</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Projektleiter</strong></td>
<td>Prof. Dr. Rebmann, Karin</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Laufzeit</strong></td>
<td>01.08.2006 - 31.12.2007</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Finanzierung</strong></td>
<td>Kommission der Europäischen Gemeinschaften Brüssel Niedersächsische Landesschulbehörde, Regionalabteilung Lüneburg</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Förderkennzeichen</strong></td>
<td>3-LSB-99-10408</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Gesamtsumme</strong></td>
<td>132.795 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</strong></td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01008786">Link</a></td>
</tr>
<tr>
<td>DS-Nummer</td>
<td>01038517</td>
</tr>
<tr>
<td>-----------------</td>
<td>-----------</td>
</tr>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Innovative Geodatenserver-Lösung für das Datenmanagement von Standgewässern unter besonderer Berücksichtigung der Anforderungen der EU-WRRL (Geodatenserver Standgewässer)</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>Innovative Geospatial Server Solution for data management of lakes with particular regard to the requirements of the EU-WFD (Lakes Geodata Server)</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>DHI-WASY GmbH</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Dipl.-Biol. Timmermann, Rolf</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.08.2006 - 31.12.2007</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Investitionsbank des Landes Brandenburg ZAB ZukunftsAgentur Brandenburg GmbH (ZAB)</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>80123772</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01038517">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01013123</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Kommunales Entwicklungskonzept mit Touristischem Fachkonzept für St. Peter (Landkreis Breisgau-Hochschwarzwald)</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>Urban development concept with a specialist tourist concept for St. Peter (Breisgau Hochschwarzwald district)</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Technische Universität Kaiserslautern, Lehrstuhl Regionalentwicklung und Raumordnung</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Prof.Dr. Troeger-Weiβ, Gabi</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>15.07.2006 - 28.02.2007</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01013123">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01030292</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Optimale Strandreinigung in der Fehmarnbelt-Region</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>Optimal beach cleaning in the Fehmarn belt region</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Land &amp; Bau Kommunalgeräte GmbH</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Ahrens, Reinhard</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Deutsche Bundesstiftung Umwelt</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>24947</td>
</tr>
<tr>
<td>-------------------</td>
<td>-------</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>45.000 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01030292">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>00090185</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Verbundthema</td>
<td>Wirtschaftsfaktor Großschutzgebiete</td>
</tr>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Regionalökonomische Effekte des Tourismus in nationalen Naturlandschaften - Teil I</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>Large-scale conservation areas as an economic factor; the regional economic effects of tourism in national natural landscapes - part I</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Ludwig-Maximilians-Universität München, Fakultät für Geowissenschaften, Institut für Wirtschaftsgeographie</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.07.2006 - 31.10.2006</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit/Bundesamt für Naturschutz</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>25.162 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH00090185">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01014442</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Verbundthema</td>
<td>Research for the Sustainable Development of the Megacities of Tomorrow</td>
</tr>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Open Spaces in Emerging Megacities - Potential for Nature-Orientated Living in Recife/Brasilien</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>Forschung zur nachhaltigen Entwicklung der Megacities von morgen; Die Bedeutung von Freiraumflächen für naturnahes Leben in Recife/Brasilien</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Universität Leipzig, Fakultät Physik und Geowissenschaften, Institut für Geographie</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Prof.Dr. Heinrich, Jürgen</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.07.2006 - 31.03.2008</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Bildung und Forschung</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>o.A.</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01014442">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>
### DS-Nummer 01032998

**Originalthema**
Betriebsindividuelle Zukunftsplanung Stadtwald Brilon - Einrichtung eines Kompensationsflächenpools gemäß BNatschG und LG NW sowie in Abstimmung mit der Unteren Landschaftsbehörde des Hochsauerlandkreises

**Themenübersetzung**
The future planning for individual businesses of the urban forest of Brilon - establishment of a compensation land pool according to Federal Nature Conservation Act and LG NW and in coordination with the Lower Landscape Authority of the Hochsauerland district

**Institution**
Westfälische Wilhelms-Universität Münster, Institut für Landschaftsökologie, Lehrstuhl für Waldökologie, Forst- und Holzwirtschaft

**Projektleiter**
Prof. Dr. Schulte, Andreas

**Laufzeit**
01.07.2006 - 31.12.2007

**Vollständige Projektanzeige in UFORDAT**
[https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH01032998](https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH01032998)

---

### DS-Nummer 01019951

**Originalthema**
LAG-AG Die Zukunft der Kulturlandschaft im Ländlichen Raum

**Themenübersetzung**
LAG-AG The future of the man-made environment in rural areas

**Institution**
Akademie für Raumforschung und Landesplanung (ARL)

**Projektleiter**
Prof. Dr. Stadelbauer, Jörg

**Laufzeit**
09.06.2006 - 31.12.2010

**Gesamtsumme**
15.000 EUR

**Vollständige Projektanzeige in UFORDAT**
[https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH01019951](https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH01019951)

---

### DS-Nummer 01053164

**Originalthema**
KLARA-Net - Netzwerk zur Klimaadaption in der Region Starkenburg

**Institution**
Technische Universität Darmstadt, Fachbereich Bauingenieurwesen und Geodäsie, Institut IWAR Wasserversorgung, Abwassertechnik, Abfalltechnik, Umwelt- und Raumplanung

**Projektleiter**
Dipl.-Ing. Buchholz, Frank

**Laufzeit**
01.06.2006 - 31.12.2011

**Finanzierung**
Bundesministerium für Bildung und Forschung

**Förderkennzeichen**
Klimazwei
<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01023355</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>GREEN BELT - Protection and Valorisation of the Landscapes along the former 'Iron Curtain'</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Institut Verkehr und Raum des Fachbereichs Verkehrs- und Transportwesen der Fachhochschule (FH) Erfurt</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Prof.Dr. Gather, Matthias</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.06.2006 - 31.05.2008</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Kommission der Europäischen Gemeinschaften Brüssel</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>EU-Interreg-IIIB-CADSES</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01023355">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01053266</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>FIN-MIPS Household - Resource Consumption of Private Households and Its Reduction</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie gGmbH</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Lettenmeier, Michael</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.06.2006 - 31.10.2008</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Ministry of the Environment</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>3403</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01053266">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01007790</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Verbundprojekt: Operationelle Abfluss- und Hochwasservorhersage in Quellgebieten - OPAQUE</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>OPAQUE - Operational Discharge and Flood Prediction in Headwaters</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Universität Stuttgart, Institut für Wasserbau</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Prof.Dr. Bardossy, Andras</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.06.2006 - 31.03.2010</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Bildung und Forschung</td>
</tr>
<tr>
<td>--------------------</td>
<td>---------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>0330713A</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>299.660 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01007790">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01007791</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Verbundprojekt: Operationelle Abfluss- und Hochwasservorhersage in Quellgebieten - OPAQUE</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>OPAQUE - Operational Discharge and Flood Prediction in Headwaters</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Helmholtz-Zentrum Potsdam Deutsches GeoForschungsZentrum</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Prof. Kaufmann, Hermann</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.06.2006 - 31.03.2010</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Bildung und Forschung</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>0330713C</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>298.368 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01007791">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01013118</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Wissenschaftliche Begleitung im ADHOC - 'Adapted Development of Historical Old Towns in Central and Eastern Europe' INTERREG IIIB Projekt im Rahmen des CADSES Neighbourhood Programms</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>Scientific studies in the ADHOC - 'Adapted Development of Historical Old Towns in Central and Eastern Europe' INTERREG IIIB project within the framework of the CADSES neighbourhood programme</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Technische Universität Kaiserslautern, Lehrstuhl Regionalentwicklung und Raumordnung</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Prof. Dr. Troeger-Weiβ, Gabi</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.06.2006 - 29.02.2008</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01013118">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<p>| DS-Nummer | 01032997 |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th>Originalthema</th>
<th>Nachhaltigkeit Stiften - Erhaltung und multifunktionale, nachhaltige Bewirtschaftung von Wald-Kulturlandschaften</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>Driving Sustainability - the conservation and multifunctional, sustainable management of man-made forest landscapes</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Westfälische Wilhelms-Universität Münster, Institut für Landschaftsökologie, Lehrstuhl für Waldökologie, Forst- und Holzwirtschaft</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Prof. Dr. Schulte, Andreas</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.05.2006 - 01.12.2009</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Deutsche Bundesstiftung Umwelt</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01032997">link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

---

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01035159</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Masterplanes Grünraum, Naherholung, Tourismus für die burgenländischen Gemeinden Edelstal, Kittsee, Pama, Deutsch Jahrndorf und die niederösterreichischen Gemeinden Berg, Bad Deutsch-Altenburg, Hainburg, Hundsheim, Prellenkirchen, Wolfsth</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>Master plan for green space, recreation and tourism for the Burgenland municipalities of Edelstal, Kittsee, Pama, Deutsch Jahrndorf and the lower Austrian municipalities of Berg, Bad Deutsch-Altenburg, Hainburg, Hundsheim, Prellenkirchen, Wolfsth</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Technische Universität Wien, Department für Raumentwicklung, Infrastruktur- und Umweltplanung (E280)</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Univ. Ass. Dipl.-Ing. Dr. techn. Dillinger, Thomas</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.05.2006 - 01.10.2007</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Euregio Weinviertel</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01035159">link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

---

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01038866</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Wissenschaftliche Begleitung des Prozesses zur nachhaltigen Regionalentwicklung der Städte und Gemeinden des Landkreises Wernigerode als LEADER Region</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>Scientific monitoring of the process of sustainable regional development of towns and municipalities of the District of Wernigerode as LEADER region</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Hochschule Harz, Hochschule für angewandte Wissenschaften (FH), Fachbereich Automatisierung und Informatik</td>
</tr>
<tr>
<td>-------------</td>
<td>--------------------------------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Prof. Dr. Heilmann, Andrea</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.05.2006 - 30.06.2007</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01038866">https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01038866</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

| DS-Nummer | 01019376 |
| Verbundthema | Interreg III A |
| Originalthema | Waldportal |
| Themenübersetzung | Interreg III A - forest portal |
| Institution | Institut für Holztechnologie Dresden gemeinnützige GmbH |
| Laufzeit | 01.04.2006 - 31.08.2007 |
| Finanzierung | Kommission der Europäischen Gemeinschaften Brüssel |
| Vollständige Projektanzeige in UFORDAT | [https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH01019376](https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH01019376) |

| DS-Nummer | 01031043 |
| Verbundthema | Transdisziplinäres Doktoratskolleg Nachhaltige Entwicklung |
| Originalthema | Doktoratskolleg Nachhaltige Entwicklung - Handlungsmöglichkeiten zur Anpassung des hochalpinen Wegenetzes an den Klimawandel |
| Themenübersetzung | Doctoral School Sustainable Development - Need for action to adapt the high Alpine trail network to climate change |
| Institution | Universität für Bodenkultur Wien, Department für Bautechnik und Naturgefahren, Institut für Angewandte Geologie |
| Projektleiter | Univ. Prof. Dr. rer. nat. Fiebig, Markus |
| Laufzeit | 14.03.2006 - 30.06.2007 |
| Finanzierung | Amt der Niederösterreichischen Landesregierung  
Amt der Steiermärkischen Landesregierung  
Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft und Kultur  
Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft Österreich |
<p>| Vollständige Projektanzeige in UFORDAT | <a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01031043">https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01031043</a> |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th><strong>DS-Nummer</strong></th>
<th>01016383</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Originalthema</strong></td>
<td>ClimChAlp - Climate Change, Impacts and Adaptation Strategies in the Alpine Space</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Institution</strong></td>
<td>Bayerisches Staatsministerium für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Laufzeit</strong></td>
<td>01.03.2006 - 01.03.2008</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</strong></td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01016383">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th><strong>DS-Nummer</strong></th>
<th>00091412</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Originalthema</strong></td>
<td>FISCHTOURMV: Touristisches Konzept für die Fischwirtschaft</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Themenübersetzung</strong></td>
<td>FISCHTOURMV: A tourism concept for the fishing industry</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Institution</strong></td>
<td>Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald, Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät, Institut für Geographie und Geologie</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Projektleiter</strong></td>
<td>Prof. Dr. Rulle, Monika</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Laufzeit</strong></td>
<td>01.03.2006 - 31.12.2007</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Finanzierung</strong></td>
<td>Landesforschungsanstalt für Landwirtschaft und Fischerei Mecklenburg-Vorpommern</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Gesamtsumme</strong></td>
<td>180.000 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</strong></td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH00091412">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th><strong>DS-Nummer</strong></th>
<th>00091463</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Originalthema</strong></td>
<td>Nordsee-Monitoring-System</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Themenübersetzung</strong></td>
<td>North Sea Monitoring System</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Institution</strong></td>
<td>Christian-Albrechts-Universität zu Kiel, Forschungs- und Technologie-Zentrum Westküste</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Projektleiter</strong></td>
<td>Prof. PhD. Ing. Mayerle, Roberto</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Laufzeit</strong></td>
<td>26.01.2006 - 31.12.2007</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Finanzierung</strong></td>
<td>Ministerium für Wissenschaft, Wirtschaft und Verkehr des Landes Schleswig-Holstein</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Gesamtsumme</strong></td>
<td>576.494 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</strong></td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH00091463">Link</a></td>
</tr>
<tr>
<td>DS-Nummer</td>
<td>01032981</td>
</tr>
<tr>
<td>-----------------</td>
<td>-------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Landschaftsinterpretation und Tourismus - Auf den Spuren des Schäfers</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>Landscape interpretation and tourism - in the footsteps of the shepherd</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Hochschule für Wirtschaft und Umwelt Nürtingen-Geislingen, Institutszentrum für Angewandte Forschung (IAF)</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Prof. Dr. Lenz, Roman</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.01.2006 - 31.12.2008</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01032981">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01032402</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Entwicklung einer nachhaltigen Tourismusstrategie für den Landschaftspark Drawskie Seenplatte (Polen)</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>Development of a sustainable tourism strategy for the Drawskie landscape park lake district (Poland)</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Georg-August-Universität Göttingen, Fakultät für Forstwissenschaften und Waldökologie, Burckhardt-Institut, Professur für Naturschutz und Landschaftspflege</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Prof. Dr. Bürger-Arndt, Renate</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.01.2006 -</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Auswärtiges Amt Bundesministerium für Bildung und Forschung</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01032402">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01018721</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>DFB: Green Goal - Umweltziele für die FIFA-Fußballweltmeisterschaft 2006</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>DFB: Green Goal - environmental goals for the 2006 FIFA World Cup</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Öko-Institut e.V., Institut für angewandte Ökologie</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Hochfeld, C.</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.01.2006 - 31.03.2006</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Organisationskomitee Deutschland FIFA Fussball-Weltmeisterschaft 2006 Deutsche Bundesstiftung Umwelt</td>
</tr>
<tr>
<td>DS-Nummer</td>
<td>01032980</td>
</tr>
<tr>
<td>-----------</td>
<td>-----------</td>
</tr>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Rahmenkonzeption für das geplante Umweltzentrum Schwarzwald-Baar-Neck</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>Framework concept for the planned Black Forest-Baar-Neckar environmental centre</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Hochschule für Wirtschaft und Umwelt Nürtingen-Geislingen, Institutszentrum für Angewandte Forschung (IAF)</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Prof.Dr. Reidl, Konrad</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.01.2006 - 31.12.2008</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Regierungspräsidium Freiburg im Breisgau, Referat 56 Naturschutz und Landschaftspflege</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01032980">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01008199</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>EXIST-SEED: Visu3L - Bereitstellung von 3D-Geoinformationslösungen</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>EXIST-SEED: Visu3L - the provision of 3D geo-information solutions</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Technische Universität Darmstadt, Fachbereich Informatik, Fachgebiet Graphisch-Interaktive Systeme</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Prof.Dr. Encarnacao, Jose L.</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.01.2006 - 31.12.2006</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>03ESFHE012</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>93.710 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01008199">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01019320</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Nessy</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>Nessy</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Eidgenössische Forschungsanstalt für Wald, Schnee und Landschaft (WSL)</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Projektleiter | Rhyner, Hansueli  
---|---  
Laufzeit | 01.01.2006 - 31.12.2008  
Vollständige Projektanzeige in UFORDAT | [https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH01019320](https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH01019320)

| DS-Nummer | 01019326  
---|---  
Originalthema | Klimawandel und Wintertourismus: Ökologische und ökonomische Auswirkungen von technischer Beschneiung  
Themenübersetzung | Climate change and winter tourism: Ecological and economic effects of artificial snow  
Institution | Eidgenössische Forschungsanstalt für Wald, Schnee und Landschaft (WSL)  
Projektleiter | Dr. Rixen, Christian  
Laufzeit | 01.01.2006 - 30.06.2007  
Vollständige Projektanzeige in UFORDAT | [https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH01019326](https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH01019326)

| DS-Nummer | 01006700  
---|---  
Originalthema | Sozio-Ökonomische Einflüsse des Klimawandels auf den Sommer- und Wintertourismus in Österreich  
Themenübersetzung | Socio-Economic Impact of Global Change Scenarios on Winter and Summer Tourism in Austria  
Institution | Universität für Bodenkultur Wien, Institut für Meteorologie  
Projektleiter | O.Univ.Prof.Dr.phil. Kromp-Kolb, Helga  
Laufzeit | 01.01.2006 - 31.12.2007  
Finanzierung | Österreichische Akademie der Wissenschaften  
Vollständige Projektanzeige in UFORDAT | [https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH01006700](https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH01006700)

### Jahr 2005

| DS-Nummer | 00088470  
---|---  
Originalthema | Neu- und Umgestaltung einer Dauerausstellung in der Seehundaufzucht- und Forschungsstation mit Nationalparkzentrum Norden-Norddeich
### Institution
| Verein zur Erforschung und Erhaltung des Seehundes e.V., Seehundstation Nationalpark-Haus Norden-Norddeich |

### Laufzeit

### Finanzierung
| Deutsche Bundesstiftung Umwelt |

### Förderkennzeichen
| 22938 |

### Gesamtsumme
| 370.000 EUR |

### Vollständige Projektanzeige in UFORDAT
| [https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH00088470](https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH00088470) |

---

### DS-Nummer
| 01006685 |

### Verbundthema
| STRATEGE - Strategien zur nachhaltigen Raumentwicklung von Tourismusregionen unter dem Einfluss der globalen Erwärmung am Beispiel der Wintersportregion um Schladming |

### Originalthema
| Analyse und Klimaszenarien zur Schneesicherheit für die Region Schladming |

### Themenübersetzung
| Analyses and climate change scenarios concerning snow cover within the Schladming region |

### Institution
| Universität für Bodenkultur Wien, Institut für Meteorologie |

### Projektleiter
| O.Univ.Prof.Dr.phil. Kromp-Kolb, Helga |

### Laufzeit

### Finanzierung
| Kommission der Europäischen Gemeinschaften Brüssel |

### Vollständige Projektanzeige in UFORDAT
| [https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH01006685](https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH01006685) |

---

### DS-Nummer
| 01008878 |

### Verbundthema
| PROVISION |

### Originalthema
| Optimised management of riverine landscapes based on a multi criteria Decision Support System: merging societal requirements and ecologic development in a changing world. |

### Institution
| Universität für Bodenkultur Wien, Department für Wasser-Atmosphäre-Umwelt, Institut für Hydrobiologie und Gewässermanagement |

### Projektleiter
| Privatdozent Mag.Dr. Hein, Thomas |

### Laufzeit
| 01.11.2005 - 31.10.2008 |

### Finanzierung
| Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft und Kultur |

### Vollständige Projektanzeige in UFORDAT
<p>| <a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01008878">https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01008878</a> |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>00091662</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>STRATEGIE - Strategien zur nachhaltigen Raumentwicklung von Tourismusregionen unter dem Einfluss der globalen Erwärmung am Beispiel der Wintersportregion um Schladming</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Universität für Bodenkultur Wien, Institut für Landschaftsentwicklung, Erholungs- und Naturschutzplanung (ILEN)</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Univ.-Prof. Dr. Pröbstl, Ulrike</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft und Kultur</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH00091662">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01008875</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Verbundthema</td>
<td>LIFE</td>
</tr>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Naturschutzstrategien für Wald und Wildfluss im Gesäuse</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Universität für Bodenkultur Wien, Department für Wasser-Atmosphäre-Umwelt, Institut für Hydrobiologie und Gewässermanagement</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Dipl.-Ing. Dr. nat. techn. Wiesner, Christian</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.09.2005 - 31.08.2010</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Amt der Steiermärkischen Landesregierung Nationalpark Gesäuse</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01008875">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>00090366</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Vorlandmanagementplan an der Mur südlich von Graz - Leitbild und Ziele der Interessengruppen</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Institut für Raumplanung und Ländliche Neuordnung, Department für Raum, Landschaft und Infrastruktur, Universität für Bodenkultur Wien</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Ass. Prof. Dipl.-Ing. Dr. nat. techn. Seher, Walter</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>22.08.2005 - 30.09.2006</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH00090366">Link</a></td>
</tr>
<tr>
<td>DS-Nummer</td>
<td>01009377</td>
</tr>
<tr>
<td>-----------------</td>
<td>----------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Einrichtung einer Internetplattform 'Lehrpfadeportal'</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Universität für Bodenkultur Wien, Institut für Landschaftsentwicklung, Erholungs- und Naturschutzplanung (ILEN)</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Univ.Ass.Dipl.-Ing.Dr. Arnberger, Arne</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft Österreich</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01009377">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01022324</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Beschäftigungspotenziale des Tourismus in den ländlichen Regionen der neuen Bundesländer</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Planco Consulting GmbH</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Maretzke, Steffen</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.08.2005 - 28.02.2006</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesforschungsanstalt fuer Landeskunde und Raumordnung Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>10.08.06.1.55.5</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01022324">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>00086319</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Neue Flusspolitik, Freizeit am Fluss - Naturathlon Wasser</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>wbpr GmbH</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Huss, Nikolaus</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>15.07.2005 - 20.11.2006</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit/Bundesamt für Naturschutz</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>80524401/02</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>444.424 EUR</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Vollständige Projektanzeige in UFORDAT

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01008965</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Koordination Restaurations- und Flussmanagementsprojekte Lobau und Wienfluss</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>Coordination Restoration and River Management Projects Lobau and Wienfluss</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Universität für Bodenkultur Wien, Department für Wasser-Atmosphäre-Umwelt, Institut für Hydrobiologie und Gewässermanagement</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Privatdozent.Mag.Dr. Hein, Thomas</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>04.07.2005 - 30.06.2006</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Technische Universität Wien</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Vollständige Projektanzeige in UFORDAT

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>00087299</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Verbundthema</td>
<td>The Relationship between Biodiversity and Ecosystem Functioning in GrassLand Ecosystems (DIVA-Jena)</td>
</tr>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Biodiversity Change and Economic Indicators (ECOL-N) - Subproject</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>Veränderungen der Biodiversität und ökonomische Indikatoren - Teilprojekt</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Universität Jena, Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät, Lehrstuhl für Wirtschaftspolitik</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Prof.Dr. Freytag, Andreas</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.07.2005 - 31.03.2006</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Bildung und Forschung</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>o.A.</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>6.856 EUR</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Vollständige Projektanzeige in UFORDAT

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01016619</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Der Einfluss anthropogener Störungen auf das Raumverhalten bei Rotwild</td>
</tr>
<tr>
<td>--------------</td>
<td>------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Institut für Wildbiologie und Jagdwirtschaft der Universität für Bodenkultur Wien</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Univ.Prof.Dipl.-Biol.Dr.rer.nat. Hackländer, Klaus</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.07.2005 - 30.06.2009</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Niederoesterreichischer Landesjagd-Verband Zentralstelle Österreichischer Landesjagdverbände &lt;Wien&gt; Österreichische Bundesforste AG, Unternehmensleitung</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01016619">https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01016619</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

| DS-Nummer | 00092181 |
| Verbundthema | Agora - Network Sustainable Tourism Development in the Baltic Sea Region |
| Originalthema | Agora Toolbox: - Market research as a capacity planning tool in tourism - Developing sustainable tourism products - Strategic cooperation in tourism |
| Themenübersetzung | Agora Toolbox: - Marktforschung als ein Kapazitätsplanungsinstrument im Tourismus - Entwicklung von nachhaltigen Tourismusprodukten - Strategische Kooperationen im Tourismus |
| Institution | Institut für Tourismus- und Bäderforschung in Nordeuropa GmbH |
| Projektleiter | Günther, Wolfgang |
| Finanzierung | INTERREG III B Neighbourhood Programme / Baltic Sea Region (European Regional Development Funds) |
| Gesamtsumme | 86.000 EUR |
| Vollständige Projektanzeige in UFORDAT | [https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH00092181](https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH00092181) |

<p>| DS-Nummer | 01008464 |
| Originalthema | Nachhaltige Modell-Megastadt Shenyang |
| Institution | Bauhaus-Universität Weimar, Fakultät Bauingenieurwesen, Professur Abfallwirtschaft |
| Projektleiter | Prof.Dr.-Ing. Bidlingmaier, Werner |
| Laufzeit | 01.07.2005 - 31.03.2008 |
| Finanzierung | Bundesministerium für Bildung und Forschung |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01006828</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Erarbeitung einer Konzeption für die Entwicklung eines Natur-Erlebnis-Tourismus-Angebots im Kirbachtal (Kreis Ludwigsburg, Baden-Württemberg)</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Büro für Sport- und Tourismusentwicklung</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Dr. Dettling, Sabine</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>15.000 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01006828">https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01006828</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>00092182</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Verbundthema</td>
<td>Agora - Network Sustainable Tourism Development in the Baltic Sea Region</td>
</tr>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Sustainability Check - Testing sustainability in tourism projects</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>Nachhaltigkeitscheck - Überprüfung von Nachhaltigkeit in Tourismusprojekten</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Institut für Tourismus- und Bäderforschung in Nordeuropa GmbH</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Günther, Wolfgang</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>INTERREG III B Neighbourhood Programme / Baltic Sea Region (European Regional Development Funds)</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>39.000 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH00092182">https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH00092182</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>00090443</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Agora - Network Sustainable Tourism Development in the Baltic Sea Region</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>Thema: Agora - Netzwerk für Nachhaltige Tourismusentwicklung im Ostseeraum</td>
</tr>
<tr>
<td>-------------------</td>
<td>---------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald, Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät, Institut für Geographie und Geologie</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Prof. Dr. Steingrube, Wilhelm</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>INTERREG III B Neighbourhood Programme / Baltic Sea Region (European Regional Development Funds) Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>84</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>4.025.165 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH00090443">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>00086837</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>MODULAARE - Integrierte Module zur hocheffizienten Abwasserreinigung, Abfallbehandlung und regenerativen Energiegewinnung in Tourismus Resorts / Türkei - Teilvorhaben 3</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Schwarting Biosystem GmbH</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Busack, Clas</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Bildung und Forschung</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>02WD0663</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>224.748 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH00086837">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01019068</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Borstenanlagen im Spreewald - Erhalt von Habitaten der Kleinen Flussmuschel (Unio crassus) im Biosphärenreservat Spreewald durch Einrichtung von Borstenanlagen (Pilotprojekt)</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Landesumweltamt Brandenburg</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Prof. Dr. Freude</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.06.2005 - 16.05.2007</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Deutsche Bundesstiftung Umwelt Landesregierung Brandenburg</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>23308</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Projekt 1: „Errichtung und Sicherung schutzwürdiger Teile von Natur und Landschaft mit gesamtstaatlich repräsentativer Bedeutung - Naturschutzgroß-/Gewässerrandstreifenprojekte - Phase I“

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>00088316</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Verbundthema</td>
<td>„Errichtung und Sicherung schutzwürdiger Teile von Natur und Landschaft mit gesamtstaatlich repräsentativer Bedeutung - Naturschutzgroß-/Gewässerrandstreifenprojekte - Phase I“</td>
</tr>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Projekt „Altmühlleiten“ - Freistaat Bayern</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Zweckverband Naturschutzgroßprojekt Altmühlleiten</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.06.2005 - 31.05.2007</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit/Bundesamt für Naturschutz Bayerischer Naturschutzfond</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>o.A.</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>393.234 EUR</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Vollständige Projektanzeige in UFORDAT: [https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH00088316](https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH00088316)

### Projekt 2: „Machbarkeitsstudie proVISION Graduiertenkolleg ‘Klimawandel, Raumentwicklung, Tourismus und Lebensqualität’“

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>00091652</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Machbarkeitsstudie proVISION Graduiertenkolleg ‘Klimawandel, Raumentwicklung, Tourismus und Lebensqualität’</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Universität für Bodenkultur Wien, Institut für Landschaftsentwicklung, Erholungs- und Naturschutzplanung (ILEN)</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Ao.Univ.-Prof.Dipl.-Ing.Dr.nat.techn. Muhar, Andreas</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.06.2005 - 31.12.2006</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft und Kultur</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Vollständige Projektanzeige in UFORDAT: [https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH00091652](https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH00091652)

### Projekt 3: „Trends und Handlungsbedarf im Sommer-Bergtourismus“

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01009398</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Trends und Handlungsbedarf im Sommer-Bergtourismus</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Universität für Bodenkultur Wien, Institut für Landschaftsentwicklung, Erholungs- und Naturschutzplanung (ILEN)</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Projekt 1

**Projektleiter**
Ao.Univ.Prof.Dipl.-Ing.Dr.nat.techn. Muhar, Andreas

**Laufzeit**
17.05.2005 - 31.08.2006

**Finanzierung**
Bundesministerium für Wirtschaft und Arbeit Österreich

**Vollständige Projektanzeige in UFORDAT**
https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH01009398

### Projekt 2

**DS-Nummer**
01009382

**Originalthema**
Kunstschnee und Umwelt

**Institution**
Universität für Bodenkultur Wien, Institut für Landschaftsentwicklung, Erholungs- und Naturschutzplanung (ILEN)

**Projektleiter**
Univ.Prof.Dr. Pröbstl, Ulrike

**Laufzeit**
15.05.2005 - 31.10.2005

**Finanzierung**
Stiftung Sicherheit im Skisport (SIS)

**Vollständige Projektanzeige in UFORDAT**
https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH01009382

### Projekt 3

**DS-Nummer**
01014204

**Originalthema**
Wald als Kulturlandschaft & Biodiversität: Waldweide in lichten Wäldern

**Institution**
Universität Freiburg, Institut für Geo- und Umwelt naturwissenschaften, Professur für Landespflege

**Projektleiter**
Mahnkopf, Patrizia

**Laufzeit**
01.05.2005 - 30.04.2008

**Finanzierung**
Stiftung Naturschutzfonds Baden-Württemberg, Ministerium für Ernährung und Ländlichen Raum Baden-Württemberg

**Vollständige Projektanzeige in UFORDAT**
https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH01014204

### Projekt 4

**DS-Nummer**
00091657

**Originalthema**
Ökologische und soziale Tragfähigkeiten als Herausforderungen für das Management stadtnaher Biosphärenreservate

**Institution**
Universität für Bodenkultur Wien, Institut für Landschaftsentwicklung, Erholungs- und Naturschutzplanung (ILEN)

**Projektleiter**
Dipl.-Ing.Dr.nat.techn. Arnberger, Arne

**Laufzeit**
26.04.2005 - 20.06.2007
| Finanzierung | Nationalpark-Institut Donau-Auen  
Oesterreichisches Man and Biosphere-Programm (MaB) |
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Vollständige Projekthanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH00091657">https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH00091657</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01025045</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Future Development Strategies for the Biosphere Reserve Grosses Walsertal - A Regional Economic and Perceptional Analysis</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>Zukünftige Entwicklungsstrategien für das Biosphärenreservat Kleines Walsertal</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Universität Innsbruck, Institut für Geographie</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Prof. Dr. Coy, Martin</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Österreichische Akademie der Wissenschaften</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projekthanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01025045">https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01025045</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>00087839</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Naturverträglicher Tourismus an der türkischen Küste - Solarboote statt Dieselschiffe</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Deutsche Gesellschaft für Sonnenenergie (DGS), Landesverband Berlin Brandenburg e.V.</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Deutsche Bundesstiftung Umwelt</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>23495</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>35.474 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projekthanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH00087839">https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH00087839</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>00084097</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Anforderungen des Umweltschutzes an die Raumordnung in der deutschen ausschließlichen Wirtschaftszone - AWZ - einschließlich des Nutzungsanspruchs Windenergienutzung</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>Environmental protection and regional management in the German exclusive economic zone - AEE - including wind energy use</td>
</tr>
<tr>
<td>-------------------</td>
<td>--------------------------------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Leibniz-Institut für ökologische Raumentwicklung e.V. (IÖR)</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Dr. Janssen, Gerold</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>08.04.2005 - 31.03.2008</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit/Umweltbundesamt</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>370516101</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>66.437 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH00084097">https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH00084097</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

| DS-Nummer       | 01026827                                                                                       |
| Originalthema   | Employment and Climate Change in Europe: Sustainable Development, Climate Change and Employment in the EU |
| Institution      | Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie gGmbH                                             |
| Projektleiter    | Dr. Irrek, Wolfgang                                                                            |
| Laufzeit         | 01.04.2005 - 31.05.2007                                                                         |
| Finanzierung     | Kommission der Europäischen Gemeinschaften Brüssel                                              |
| Förderkennzeichen | 3228                                                                                           |
| Vollständige Projektanzeige in UFORDAT | [https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH01026827](https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH01026827) |

<p>| DS-Nummer       | 01014203                                                                                       |
| Originalthema   | Waldzunahme versus Offenhaltung der Landschaft in Baden-Württemberg - Raum-Zeit-Prozesse, landschaftsökologische Auswirkungen, politische Lösungsansätze |
| Institution      | Universität Freiburg, Institut für Geo- und Umwelt naturwissenschaften, Professur für Landespflege |
| Projektleiter    | Dr. Bieling, Claudia                                                                          |
| Laufzeit         | 01.04.2005 - 31.03.2008                                                                         |
| Finanzierung     | Universitaet Ulm, Zentrum fuer Pathologie und Rechtsmedizin, Abteilung Rechtsmedizin Forschungszentrum Karlsruhe, Projektträgerschaft Programm Lebensgrundlage Umwelt und ihre Sicherung (BWPLUS) |
| Förderkennzeichen | BWR24015                                                                                       |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01018050</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Originalthema</strong></td>
<td>Anpassungsstrategien gegen Trockenheit: Bewertung ökonomisch-finanzieller versus technischer Ansätze des Risikomanagements (StartClim 2004)</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Themenübersetzung</strong></td>
<td>Strategies for adapting to water scarcity: Evaluating economic and technological approaches to risk management (StartClim 2004)</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Institution</strong></td>
<td>Karl-Franzens-Universität, Wegener Zentrum für Klima und Globalen Wandel</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Projektleiter</strong></td>
<td>Dr. Pretenthaler, Franz</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Laufzeit</strong></td>
<td>01.03.2005 - 01.09.2006</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Finanzierung</strong></td>
<td>Österrreichische Nationalbank</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</strong></td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01014203">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>00087762</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Originalthema</strong></td>
<td>Demonstration umweltgerechter Ver- und Entsorgungssysteme auf ausgewählten Berg- und Schutzhütten am Beispiel des Niedersachsenhauses auf 2.471 m ü. NN in der Goldberggruppe der Hohen Tauern/Österreich</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Institution</strong></td>
<td>Deutscher Alpenverein Sektion Hannover e.V.</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Laufzeit</strong></td>
<td>23.02.2005 - 22.02.2007</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Finanzierung</strong></td>
<td>Deutsche Bundesstiftung Umwelt</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Förderkennzeichen</strong></td>
<td>17400/54</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Gesamtsumme</strong></td>
<td>114.879 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</strong></td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01018050">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>00087643</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Originalthema</strong></td>
<td>Demonstration umweltgerechter Ver- und Entsorgungssysteme für ausgewählte Berg- und Schutzhütten am Beispiel der Bonn-Matreier Hütte auf 2.750 m ü. NN in der Großvenedigergruppe in Osttirol/Österreich</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Deutscher Alpenverein e.V., Sektion Bonn</td>
</tr>
<tr>
<td>-----------------------------</td>
<td>------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Steinbocker</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Deutsche Bundesstiftung Umwelt</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>17400/53</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>118.494 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projeklanzeige</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH00087643">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>00088019</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Geotope im Spannungsfeld zwischen Schutz und Nutzung - Naturschutz und Besucherlenkung in ausgewählten Geotopen des 'Nationalen Geoparks Harz-Braunschweiger Land- Ostfalen'</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Freilicht- und Erlebnismuseum Ostfalen e. V. FEMO</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.02.2005 - 01.02.2008</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Deutsche Bundesstiftung Umwelt</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>22284</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>112.250 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projeklanzeige</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH00088019">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>01014285</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Caravel: EU-Programm CIVITAS ('Travelling towards a new mobility')</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Comune di Genova</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Mastretta, Marco</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.02.2005 - 31.01.2009</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Kommission der Europäischen Gemeinschaften Brüssel</td>
</tr>
<tr>
<td>Förderkennzeichen</td>
<td>513553 SUSTDEV-2003-CIVITAS-II</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtsumme</td>
<td>29.784.817 EUR</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projeklanzeige</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01014285">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

| DS-Nummer | 00088112 |
### Originalthema

Aufbau des Informationszentrums 'Münsinger Bahnhof' als Kommunikationsplattform für eine naturschutzorientierte Regionalentwicklung

### Themenübersetzung
Setting up the information centre 'Münsinger Bahnhof' as communications platform for a nature conservation-oriented regional development

### Institution
Stadt Münsingen, Stadtverwaltung

### Laufzeit
31.01.2005 - 31.01.2006

### Finanzierung
Deutsche Bundesstiftung Umwelt

### Förderkennzeichen
21971

### Gesamtsumme
123.811 EUR

### Vollständige Projektanzeige in UFORDAT
[Link](https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH00088112)

---

### Originalthema
Einrichtung eines Naturpark-Informationszentrums im Museum am Schölerberg in Osnabrück

### Institution
Naturpark Nördlicher Teutoburger Wald, Wiehengebirge, Osnabrücker Land - TERRA.vita e.V.

### Laufzeit
27.01.2005 - 28.03.2007

### Finanzierung
Deutsche Bundesstiftung Umwelt

### Förderkennzeichen
23188

### Gesamtsumme
125.000 EUR

### Vollständige Projektanzeige in UFORDAT
[Link](https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH00088068)

---

### Originalthema
ALPTER Terrassierte Landschaften im Alpenbogen

### Themenübersetzung
ALPTER Terraced landscapes in the Eastern Alps

### Institution
Universität für Bodenkultur Wien, Institut für Landschaftsentwicklung, Erholungs- und Naturschutzplanung (ILEN)

### Projektleiter
Dipl.-Ing.Dr.nat.techn. Arnberger, Arne

### Laufzeit
14.01.2005 - 31.05.2008

### Finanzierung
Amt der Oberösterreichischen Landesregierung Europaeischer Fond fuer Regionale Entwicklung

### Vollständige Projektanzeige in UFORDAT
[Link](https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH00091639)
### ALPNATOUR - Integration von Erholung und Tourismus in NATURA 2000 Management-Planungsprozessen zur Förderung der nachhaltigen Entwicklung in der Alpenregion

**DS-Nummer**: 00091638  
**Originalthema**: ALPNATOUR - Integration von Erholung und Tourismus in NATURA 2000 Management-Planungsprozessen zur Förderung der nachhaltigen Entwicklung in der Alpenregion  
**Themenübersetzung**: ALPNATOUR - Integration of recreation and tourism in NATURA 2000 Management-planning processes to promote sustainable development in the Alps region  
**Institution**: Universität für Bodenkultur Wien, Institut für Landschaftsentwicklung, Erholungs- und Naturschutzplanung (ILEN)  
**Projektleiter**: Univ.-Prof. Dr. Pröbstl, Ulrike  
**Laufzeit**: 14.01.2005 - 31.05.2007  
**Finanzierung**: European Regional Development Fund (EFRE)  
**Vollständige Projektanzeige in UFORDAT**: [https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH00091638](https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH00091638)

### Bioregionen als Modell nachhaltiger Regionalentwicklung

**DS-Nummer**: 01025028  
**Originalthema**: Bioregionen als Modell nachhaltiger Regionalentwicklung  
**Themenübersetzung**: Bioregions as model sustainable regional development  
**Institution**: Leopold-Franzens-Universität Innsbruck, Institut für Soziologie  
**Projektleiter**: ao.Univ.-Prof. Dr. Schermer, Markus  
**Laufzeit**: 01.01.2005 - 30.11.2007  
**Finanzierung**: Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft Österreich  
**Vollständige Projektanzeige in UFORDAT**: [https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH01025028](https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH01025028)

### Zweiter Fahrradbericht der Bundesregierung

**DS-Nummer**: 00090319  
**Originalthema**: Zweiter Fahrradbericht der Bundesregierung  
**Themenübersetzung**: Second Report on Cycling of the Federal Government  
**Institution**: Planungsgemeinschaft Verkehr  
**Projektleiter**: Dipl.-Ing. Alrutz, Dankmar  
**Laufzeit**: 01.01.2005 - 30.06.2006  
**Finanzierung**: Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung
### Projekt 1

**Förderkennzeichen**: FE 70.0760/2004  
**Vollständige Projektanzeige in UFORDAT**: [Link](https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH00090319)

<table>
<thead>
<tr>
<th>DS-Nummer</th>
<th>00088679</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Originalthema</td>
<td>Optimale Dynamische Naturschutzstrategien - Naturschutz, Konzentration auf charismatische Arten, Tourismus - eine dynamische ökonomische Analyse</td>
</tr>
<tr>
<td>Themenübersetzung</td>
<td>Optimal Dynamic Nature Conservation Strategies</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>Universität Graz, Sozial- und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät, Institut für Volkswirtschaftslehre</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektleiter</td>
<td>Dr. Friedl, Birgit</td>
</tr>
<tr>
<td>Laufzeit</td>
<td>01.01.2005 - 31.12.2005</td>
</tr>
<tr>
<td>Finanzierung</td>
<td>Oesterreichische Nationalbank Wien, Jubilaeumsfonds</td>
</tr>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&amp;sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH00088679">Link</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Projekt 2

**DS-Nummer**: 01059841  
**Originalthema**: Erarbeitung einer Maßnahmenkonzeption für den Nordhang des Belchens  
**Institution**: Forstliche Versuchs- und Forschungsanstalt Baden-Wuerttemberg, Abteilung Waldnaturschutz  
**Projektleiter**: Dr. Suchant, Rudolf  
**Laufzeit**: 01.01.2005 - 31.12.2007  
**Vollständige Projektanzeige in UFORDAT**: [Link](https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$DirectLink&sp=Swww-gates.uba.de%3A4111&sp=SVH01059841)

### Projekt 3

**DS-Nummer**: 01019331  
**Originalthema**: Regionalökonomische Effekte des naturnahen Tourismus  
**Institution**: Eidgenössische Forschungsanstalt für Wald, Schnee und Landschaft (WSL)  
**Projektleiter**: Dr. Pütz, Marco  
**Laufzeit**: 01.01.2005 - 31.12.2007
<table>
<thead>
<tr>
<th>Finanzierung</th>
<th>Eidgenössisches Departement des Innern, Staatssekretariat für Bildung und Forschung Kommission der Europäischen Gemeinschaften Brüssel</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Vollständige Projektanzeige in UFORDAT</td>
<td><a href="https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&amp;sp=www-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01019331">https://doku.uba.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/$Direct-Link&amp;sp=www-gates.uba.de%3A4111&amp;sp=SVH01019331</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>
## Institutionenregister

Adelphi Research gemeinnützige GmbH ...............................................................................................................................................52
Agenzia Nazionale per le Nuove Tecnologie,L’energia e lo Sviluppo Economico Sostenibile ..........................................................89
Agl ...........................................................................................................................................................................................................106
Akademie für Raumforschung und Landesplanung (ARL) ...........................................................................................................121, 159
Aktion Fischerschutz e.V., OTTER-ZENTRUM ..........................................................................................................................144
Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Institut für Forst- und Umweltpolitik ..................................................................................136
Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Meteorologisches Institut ........................................................................................................153
Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Meteorologisches Institut, Professur für Meteorologie und Klimatologie................... 99, 153
Alfred Toepfer Akademie für Naturschutz ...................................................................................................................................127
Allgäuer Überlandwerk GmbH ...............................................................................................................................................................79
Allgemeiner Deutscher Fahrrad-Club (Bundesverband) e.V. (ADFC) ...................................................................................................118
ALOIS KOBER GmbH, Abteilung Entwicklung Europa Fahrzeugtechnik ...........................................................................................97
Amt Gransee und Gemeinden ...............................................................................................................................................................29
Amt Peenetal/Loitz ................................................................................................................................................................................29
Archäologisches Landesamt Schleswig-Holstein .....................................................................................................................................42
ARSU-Arbeitsgruppe für regionale Struktur- und Umweltforschung GmbH .........................................................................................24
Bauern- und Winzerverband Rheinland-Nassau e.V...........................................................................................................................40
Bauhaus-Universität Weimar, Fakultät Bauingenieurwesen, Bauhaus-Institut für zukunftsweisende Infrastruktursysteme, Professur für Siedlungswasserwirtschaft ..........................................................150
Bauhaus-Universität Weimar, Fakultät Bauingenieurwesen, Professur Abfallwirtschaft ..................................................................172
BAUKULTOUR ..........................................................................................................................................................................................22
Bayerische Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege (ANL) .................................................................................................112
Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz .................................................................................................38, 75
Bayerisches Staatsministerium für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz ..................................................................................164
bifa Umweltinstitut GmbH ................................................................................................................................................................................58, 90
Brennstoffzellen- und Batterie-Allianz Baden-Württemberg (BBA-BW) ..........................................................................................120
BTU Cottbus, Lehrstuhl Technikgeschichte .........................................................................................................................................93
Bund für Umwelt und Naturschutz Deutschland e.V., Bundesgeschäftsstelle Berlin .................................................................102
Bund für Umwelt und Naturschutz Deutschland, Landesverband Mecklenburg-Vorpommern e.V. (BUND) ......................... 45
Bundesamt für Umwelt ..........................................................................................................................................................................63
Bundesamt für Umwelt, Abteilung Boden und Biotechnologie, Sektion Altlasten ...........................................................................103
Bundesamt für Umwelt, Abteilung Ökonomie und Umweltbeobachtung ..........................................................................................91
Bundesanstalt für Wasserbau ..............................................................................................................................................................173
Carl von Ossietzky Universität Oldenburg, Fakultät II, Institut für BWL und Wirtschaftspädagogik, Fachgebiet Berufs- und Wirtschaftspädagogik ............................................................................................................. 156
UFORDAT – Die Datenbank zur Umweltforschung

Carl von Ossietzky Universität Oldenburg, Institut für Biologie und Umweltwissenschaften, Arbeitsgruppe Angewandte Geographie und Umweltplanung .............................................................. 23, 25
Christian-Albrechts-Universität zu Kiel, Forschungs- und Technologie-Zentrum Westküste .............................................................. 164
Christian-Albrechts-Universität zu Kiel, Zentrale Verwaltung, Referat Forschung ................................................................................ 61
CMCC - Euro-Mediterranean Centre for Climate Change Ltd. ................................................................................................................ 100
Comune di Genova .............................................................................................................................................................................. 180
Consorziino Sapienza Innovazione ................................................................................................................................................... 105
CUTEC-Institut GmbH ................................................................................................................................................................................ 20
Dachverband Deutscher Avifaunisten e.V. ............................................................................................................................................... 49
DB FuhrparkService GmbH ..................................................................................................................................................................... 68
DB Rent GmbH ....................................................................................................................................................................................... 72
Department für Raum, Landschaft und Infrastruktur (RALI), Institut für Verkehrswesen der Universität für Bodenkultur Wien ................. 22
Deutsche Gesellschaft für Sonnenenergie (DGS), Landesverband Berlin Brandenburg e.V. ................................................................. 177
Deutsche Sporthochschule Köln, Institut für Natursport und Ökologie ................................................................................................. 151
Deutscher Alpenverein e.V., Sektion Bonn ............................................................................................................................................... 180
Deutscher Alpenverein Sektion Hannover e.V. ........................................................................................................................................... 179
Deutscher Tourismusverband e.V. ...................................................................................................................................................... 22, 42, 85, 131
Deutscher Wetterdienst, Referat Maritime Klimaüberwachung ............................................................................................................ 77
Deutsches Forschungsinstitut für öffentliche Verwaltung Speyer ................................................................................................................ 86
Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR), Institut für Technische Thermodynamik (ITT) ........................................................ 51
DHI-WASY GmbH ............................................................................................................................................................................... 157
DREWAG Stadtwerke Dresden GmbH .................................................................................................................................................... 62
Duale Hochschule Baden-Württemberg Ravensburg, Campus Friedrichshafen ............................................................................................ 66
dwf-Consulting GmbH Berlin ............................................................................................................................................................... 139
EA European Academy of Technology and Innovation Assessment GmbH ............................................................................................. 36, 57
Ecole Polytechnique Federale de Lausanne, Institut des Sciences et Technologies de l'Environnement (ISTE) - HYDRAM ......... 103
Ecologic - Institut für Internationale und Europäische Umweltpolitik gGmbH .................................................................................... 146
Ecologic Institut gGmbH ........................................................................................................................................................................ 71, 94
Ecological Products of Ethiopia (Ecopia) ............................................................................................................................................... 37
econtur gGmbH ...................................................................................................................................................................................... 147
ECOTRANS e.V. ...................................................................................................................................................................................... 55
Eidenössische Forschungsanstalt für Wald, Schnee und Landschaft (WSL) .......................................................................................... 135, 166, 167, 183
Eisenacher Versorgungs-Betriebe GmbH (EVB) ........................................................................................................................................ 70
Energieversorgung Sylt GmbH .............................................................................................................................................................. 80
ENSO NETZ GmbH ................................................................................................................................................................................. 62
EnyMotion GmbH ................................................................................................................................................................................... 114
Erfurt Tourismus und Marketing GmbH .................................................................................................................................................. 70
Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald, Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät, Institut für Geographie und Geologie ........ 164, 174
Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald, Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät, Institut für Geographie und Geologie, Lehrstuhl für Wirtschafts- und Sozialgeographie .................................................. 134, 141
EUCC - Die Küsten Union Deutschland e.V. .............................................................................................................................................. 28, 112
UFORDAT – Die Datenbank zur Umweltforschung

Europarc Deutschland e.V. - Bundesgeschäftsstelle ...................................................... 94, 124
Fachhochschule Eberswalde, Fachbereich 2 Landschaftsnutzung und Naturschutz ................................................................. 21, 115, 145
Fachhochschule Lübeck, Technologisches Zentrum, Institut für Bauen mit Nachwachsenden Rohstoffen ........................................ 123
FN-Dienste GmbH ........................................................................................................ 67
Forschungsinstitut für Bergbaufolgelandschaften e.V.................................................... 91
Forstliche Versuchs- und Forschungsanstalt Baden-Württemberg, Abteilung Waldnaturschutz .................................................. 121, 148, 183
Forstliche Versuchs- und Forschungsanstalt Baden-Württemberg, Abteilung Wald und Gesellschaft ........................................ 78, 135, 148
Forum anders reisen e.V. ................................................................................................ 125
Fraunhofer Institut für Umwelt-, Sicherheits- und Energietechnik UMSICHT .................. 18, 32, 37
Fraunhofer-Center für Maritime Logistik und Dienstleistungen CML ......................... 54
Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation (IAO) .................................. 61
Fraunhofer-Institut für Verkehrs- und Infrastruktur systeme ........................................ 43
Freie Universität Berlin, Fachbereich Mathematik und Informatik, Institut für Informatik ............................................................. 101
Freilicht- und Erlebnismuseum Ostfalen e. V. FEMO .................................................... 180
Fresh-Thoughts-Consulting GmbH .............................................................................. 17
Friedrich-Schiller-Universität Jena, Biologisch-pharmazeutische Fakultät, Institut für Ökologie ........................................................... 76, 126
Futouris e.V. .................................................................................................................... 31
Gemeinde Boxberg/O.L. ............................................................................................... 110
Gemeinde Wangerland ............................................................................................... 23
Georg-August-Universität Göttingen, Büsgen-Institut, Abteilung Ökopedologie der gemäßigten Zonen ................................................... 122
Georg-August-Universität Göttingen, Fakultät für Forstwissenschaften und Waldökologie, Burckhardt-Institut, Professur für Naturschutz und Landschaftspflege .......................................................... 96, 139, 165
Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover, Franzius-Institut für Wasserbau, Ästuar- und Küsten ingenieurwesen ................. 21
Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover, Institut für Landschaftsarchitektur ..... 86
Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover, Institut für Wasserwirtschaft, Hydrologie und landwirtschaftlichen Wasserbau .... 56
GT-ARC gemeinnützige GmbH .................................................................................... 70
H2O e-mobile GmbH ................................................................................................... 85
HaCon Ingenieurgesellschaft mbH ................................................................................ 64
Hansestadt Rostock, Stadtforstamt .............................................................................. 44
Heinrich Müller - Touristikdienstleistungen mit dem E-Bike ........................................ 74
Hellenic Centre for Marine Research ........................................................................... 80
Helmholtz-Zentrum Geesthacht (HZG) Zentrum für Material- und Küstenforschung GmbH, Climate Service Center Germany (GERICS) ........................................................................................................ 84
Helmholtz-Zentrum Potsdam Deutsches GeoForschungsZentrum ................................ 161
Hochschule Bremen, Fachbereich 3 Bauingenieurwesen, Institut für Wasserbau ........... 74
Hochschule Esslingen Fahrzeugtechnik ........................................................................ 120
Hochschule für angewandte Wissenschaften Kempten, Forschungszentrum Allgäu (FZA) .............................................................. 78
Hochschule für Forstwirtschaft Rottenburg, Studiengang Ressourcenmanagement Wasser ........................................................................... 82
Hochschule für nachhaltige Entwicklung Eberswalde (FH) - Zentrum für nachhaltigen Tourismus (ZENAT) ..................................... 17
Hochschule für nachhaltige Entwicklung Eberswalde (FH), Fachgebiet Nachhaltiger Tourismus .................................................... 60
Hochschule für Wirtschaft und Umwelt Nürtingen-Geislingen, Institutzentrum für Angewandte Forschung (IAF) ......................... 165, 166
Hochschule Hannover, Fakultät I - Elektro- und Informationstechnik .................................................. 59

187
<table>
<thead>
<tr>
<th>Organisation</th>
<th>Seitenzahl</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Hochschule Harz, Hochschule für angewandte Wissenschaften (FH), Fachbereich Wirtschaftswissenschaften</td>
<td>92</td>
</tr>
<tr>
<td>Hochschule Harz, Hochschule für angewandte Wissenschaften (FH), Fachbereich Automatisierung und Informatik</td>
<td>93, 109, 163</td>
</tr>
<tr>
<td>Hochschule Ostwestfalen-Lippe, Fachbereich 9 Landschaftsarchitektur und Umweltplanung, Fachgebiet Landschaftsökologie und Naturschutz</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Raumberg-Gumpenstein</td>
<td>31, 52, 129</td>
</tr>
<tr>
<td>ifo Institut - Leibniz-Institut für Wirtschaftsforschung an der Universität München e.V., Forschungsbereich Umwelt, Regionen und Verkehr</td>
<td>141</td>
</tr>
<tr>
<td>Impuls Plus GbR</td>
<td>149</td>
</tr>
<tr>
<td>Ingenieurplanung-Ost GmbH</td>
<td>25</td>
</tr>
<tr>
<td>Innovationszentrum für Mobilität und gesellschaftlichen Wandel (InnoZ) GmbH</td>
<td>65</td>
</tr>
<tr>
<td>Inside M2M GmbH</td>
<td>59</td>
</tr>
<tr>
<td>Institut für Alpine Naturgefahren, Department Bautechnik + Naturgefahren Universität für Bodenkultur Wien</td>
<td>74, 95</td>
</tr>
<tr>
<td>Institut für Holztechnologie Dresden gemeinnützige GmbH</td>
<td>163</td>
</tr>
<tr>
<td>Institut für nachhaltige Aktivitäten auf See - INASEA</td>
<td>53, 95</td>
</tr>
<tr>
<td>Institut für ökologische Wirtschaftsforschung (IÖW) GmbH, gemeinnützig</td>
<td>154</td>
</tr>
<tr>
<td>Institut für Raumplanung und Ländliche Neuordnung, Department für Raum, Landschaft und Infrastuktur, Universität für Bodenkultur Wien</td>
<td>169</td>
</tr>
<tr>
<td>Institut für Seeverkehrswirtschaft und Logistik (ISL), Abteilung Informationslogistik</td>
<td>39</td>
</tr>
<tr>
<td>Institut für Sozialforschung (ISF) München</td>
<td>125</td>
</tr>
<tr>
<td>Institut für sozial-ökologische Forschung (SOE) GmbH</td>
<td>96</td>
</tr>
<tr>
<td>Institut für Tourismus- und Bäderforschung in Nordeuropa GmbH</td>
<td>20, 172, 173</td>
</tr>
<tr>
<td>Institut für Weltwirtschaft an der Universität Kiel (IfW)</td>
<td>35</td>
</tr>
<tr>
<td>Institut für Wildbiologie und Jagdwirtschaft der Universität für Bodenkultur Wien</td>
<td>39, 172</td>
</tr>
<tr>
<td>Institut Verkehr und Raum des Fachbereichs Verkehrs- und Transportwesen der Fachhochschule (FH) Erfurt</td>
<td>69, 117, 127, 129, 160</td>
</tr>
<tr>
<td>Inter 3 GmbH Institut für Ressourcenmanagement</td>
<td>102</td>
</tr>
<tr>
<td>Interuniversitäres Forschungszentrum für Technik, Arbeit und Kultur (IFZ)</td>
<td>135</td>
</tr>
<tr>
<td>Jade Hochschule Wilhelmshaven/Oldenburg/Elfstefl, Standort Oldenburg, Referat Forschung &amp; Transfer</td>
<td>26</td>
</tr>
<tr>
<td>Jets Invest AS</td>
<td>117</td>
</tr>
<tr>
<td>John Deere European Technology Innovation Center, Zweigniederlassung der Deere &amp; Company</td>
<td>111</td>
</tr>
<tr>
<td>Julius-Maximilians-Universität Würzburg, Institut für Geographie und Geologie, Lehrstuhl Geographie und Regionalforschung</td>
<td>24, 75, 98, 142</td>
</tr>
<tr>
<td>Justus-Liebig-Universität Gießen, Fachbereich 08 Biologie und Chemie, Institut für Allgemeine und Spezielle Zoologie, Bereich Tierökologie und Spezielle Biologie</td>
<td>83</td>
</tr>
<tr>
<td>Karl-Franzens-Universität, Wegener Zentrum für Klima und Globalen Wandel</td>
<td>148, 179</td>
</tr>
<tr>
<td>Karlsruher Institut für Technologie (KIT) Institut für Entwerfen, Kunst und Theorie Fachgebiet Bauplanung</td>
<td>77</td>
</tr>
<tr>
<td>Karlsruher Institut für Technologie (KIT), Institut für Technikfolgenabschätzung und Systemanalyse (ITAS)</td>
<td>36</td>
</tr>
<tr>
<td>Karlsruher Institut für Technologie (KIT), Institut für Wasser und Gewässerentwicklung, Bereich Siedlungswasserwirtschaft und Wasserwirtschaft</td>
<td>130</td>
</tr>
<tr>
<td>Karlsruher Institut für Technologie (KIT), Instituts für Geographie und Geoökologie (IfGG), Bereich WWF-Auen-Institut</td>
<td>152</td>
</tr>
<tr>
<td>KEYMILE GmbH</td>
<td>57</td>
</tr>
<tr>
<td>KNOTEN WEIMAR, Internationale Transferstelle Umwelttechnologien GmbH, An-Institut an der Bauhaus-Universität Weimar</td>
<td>111, 131</td>
</tr>
<tr>
<td>Kopmpetenzzentrum ländliche Mobilität Hochschule Wismar</td>
<td>84</td>
</tr>
<tr>
<td>Kranichschutz Deutschland gGmbH</td>
<td>47</td>
</tr>
</tbody>
</table>
UFORDAT – Die Datenbank zur Umweltforschung

Land & Bau Kommunalgeräte GmbH ................................................................. 157
Landesamt für Umwelt (LU), Abteilung GR 4 Biosphärenreservat Spreewald ................................................................. 44
Landeshauptstadt Erfurt, Dezernat 04 Stadtentwicklung und Umwelt, Amt für Stadtentwicklung und Stadtplanung .............. 112
Landeshauptstadt Hannover, Fachbereich Planen und Stadtentwicklung .............................................................................. 58
Landesumweltamt Brandenburg ........................................................................... 174
Landkreis Görlitz, Landratsamt ........................................................................ 110
Landkreis Lüchow-Dannenberg, Fachdienst Bauordnung - Denkmalpflege ................................................................. 18
Landkreis Neumarkt i.d.OPf., Landratsamt .......................................................... 114
Landkreis Uckermark, Kreisverwaltung, Amt für Kreisentwicklung, Wirtschaftliche Infrastruktur, Tourismus ......................... 18
Landratsamt Bodenseekreis, Dezernat 2 - Umweltschutzamt .................................................. 65
Landwirtschaftskammer Niedersachsen ........................................................................ 35, 41
Leibniz Universität Hannover, Philosophische Fakultät, Institut für Sachunterricht und interdisziplinäre Didaktik ...................... 144
Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei im Forschungsverbund Berlin e.V. (IGB) ........................................... 108
Leibniz-Institut für Länderkunde e.V. ............................................................................ 97
Leibniz-Institut für ökologische Raumentwicklung e.V. (IÖR) ........................................................................................... 87, 178
Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde (IO) ........................................................................................................ 31, 139
Leibniz-Institut für Raumbezogene Sozialforschung e.V. (IRS) ............................................................................................. 133
Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung (ZALF) e.V., Institut für Sozioökonomie ....................................................... 116
Leibniz-Zentrum für Marine Tropenökologie (ZMT) GmbH an der Universität Bremen ............................................................ 30
Leopold-Franzens-Universität Innsbruck, Institut für Botanik, Abteilung für Systematik, Palynologie und Geobotanik ................... 145
Leopold-Franzens-Universität Innsbruck, Institut für Soziologie ................................................................................................... 182
Leuphana Universität Lüneburg, Institut für Umweltkommunikation ...................................................................................... 153
Leuphana Universität Lüneburg, Institut für Unternehmensentwicklung, Professur für Betriebswirtschaftslehre, Tourismusmanagement .......................................................... 32, 82, 118
Ludwig-Maximilians-Universität München, Department für Geographie, Lehrstuhl für Wirtschaftsgeographie und Tourismusforschung ........................................................................................ 56
Ludwig-Maximilians-Universität München, Fakultät für Geowissenschaften, Institut für Wirtschaftsgeographie ...................... 158
Markt Bad Hindelang, Abteilung Tourismus ..................................................................................................................... 29
Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Institut für Psychologie ...................................................................................... 110
Max-Planck-Institut für Meteorologie ......................................................................................................................... 155
Met Office ........................................................................................................... 64
Michael Succow Stiftung zum Schutz der Natur .................................................................................................................. 46
Museum für Naturkunde - Leibniz-Institut für Evolutions- und Biodiversitätsforschung ...................................................... 36
myclimate Deutschland gGmbH ......................................................................................... 19
Naturpark Nördlicher Teutoburger Wald, Wiehengebirge, Osnabrücker Land - TERRA.vita e.V. .................................................. 88, 181
Naturschutzband Deutschland, Landesverband Mecklenburg-Vorpommern e.V. ................................................................. 46
Naturschutzzstiftung Deutsche Ostsee - Ostsee Stiftung ....................................................................................................... 44
Öko-Institut e.V., Institut für angewandte Ökologie ........................................................................................................... 27, 132, 165
Osnabrück-Marketing und Tourismus GmbH .................................................................................................................. 99
Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH .................................................................................. 75
Österreichische Akademie der Wissenschaften, Institut für Interdisziplinäre Gebirgsforschung IGF .............................................. 38
OWI OEL-WAERME-INSTITUT GmbH An-Institut der RWTH Aachen University ................................................................. 122
UFORDAT – Die Datenbank zur Umweltforschung

<table>
<thead>
<tr>
<th>Institution</th>
<th>Address</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Pädagogische Hochschule Heidelberg, Institut für Gesellschaftswissenschaften, Abteilung Geographie</td>
<td>133, 143</td>
</tr>
<tr>
<td>Plan und Praxis GbR - Ingenieurbüro für Stadt- und Regionalplanung</td>
<td>105</td>
</tr>
<tr>
<td>Planco Consulting GmbH</td>
<td>170</td>
</tr>
<tr>
<td>Planungsgemeinschaft Verkehr</td>
<td>182</td>
</tr>
<tr>
<td>Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung e.V.</td>
<td>55</td>
</tr>
<tr>
<td>PPMG Potsdamer Platz Management GmbH</td>
<td>63</td>
</tr>
<tr>
<td>Prof. Dr. Silja Vöneky</td>
<td>50</td>
</tr>
<tr>
<td>Prüf- und Entwicklungsinstitut für Abwassertechnik an der RWTH Aachen e.V.</td>
<td>53, 90</td>
</tr>
<tr>
<td>Raum &amp; Energie, Institut fuer Planung, Kommunikation und Prozessmanagement GmbH</td>
<td>83</td>
</tr>
<tr>
<td>Raumkom - Institut für Raumentwicklung und Kommunikation Dr. Christian Muschwitz und Prof. Dr. Heiner Monheim GbR</td>
<td>107</td>
</tr>
<tr>
<td>Regierung von Oberfranken</td>
<td>138</td>
</tr>
<tr>
<td>Regionaler Planungsverband Oberes Elbtal/Osterzgebirge, Verbandsgeschäftsstelle</td>
<td>114</td>
</tr>
<tr>
<td>Regionaler Planungsverband Vorpommern c/o Amt für Raumordnung und Landesplanung Vorpommern</td>
<td>115</td>
</tr>
<tr>
<td>Regionalverband Nordschwarzwald</td>
<td>113</td>
</tr>
<tr>
<td>Regione Siciliana Assessorato Regionale Beni Culturali e Ambientali E P.I. Dipartimento Beni Culturali e Ambientali Soprintendenza del Mare</td>
<td>137</td>
</tr>
<tr>
<td>REINZ-Dichtungs-GmbH</td>
<td>155</td>
</tr>
<tr>
<td>Reseau Alpin des Espaces Proteges, ALPARC, Secretariat Permanent de la Convention Alpine</td>
<td>142</td>
</tr>
<tr>
<td>Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn, Meteorologisches Institut</td>
<td>152</td>
</tr>
<tr>
<td>Schwarting Biosystem GmbH</td>
<td>174</td>
</tr>
<tr>
<td>Sebastian Wider - Engineering Services</td>
<td>119</td>
</tr>
<tr>
<td>Senckenberg Museum für Naturkunde Görlitz</td>
<td>106</td>
</tr>
<tr>
<td>Ski.Kultur.Arlberg</td>
<td>128</td>
</tr>
<tr>
<td>Spatial Foresight Germany GmbH</td>
<td>54</td>
</tr>
<tr>
<td>Stadt Münsingen, Stadtverwaltung</td>
<td>181</td>
</tr>
<tr>
<td>Stadt Wuppertal, Ressort Straßen und Verkehr, Abteilung Verkehrsplanung</td>
<td>88</td>
</tr>
<tr>
<td>STADTWERK AM SEE GmbH &amp; Co. KG, Verwaltungssitz</td>
<td>66</td>
</tr>
<tr>
<td>Stadtwerke Energie Jena-Pößneck GmbH</td>
<td>72</td>
</tr>
<tr>
<td>Stadtwerke Weimar, Stadtversorgungs-GmbH</td>
<td>71</td>
</tr>
<tr>
<td>Landkreis Goslar, Steuerungsbereich</td>
<td>57</td>
</tr>
<tr>
<td>Stiftung Naturlandschaften Brandenburg</td>
<td>67</td>
</tr>
<tr>
<td>Stiftung Preußischer Kulturbesitz, Ibero-Amerikanisches Institut</td>
<td>48</td>
</tr>
<tr>
<td>Stiftung Westfälische Kulturlandschaft</td>
<td>33</td>
</tr>
<tr>
<td>TaT Transferzentrum für angepasste Technologien GmbH</td>
<td>123</td>
</tr>
<tr>
<td>Technische Universität Berlin, Fakultät IV für Elektrotechnik und Informatik, Institut für Quantitative Methoden und Wirtschaftsinformatik, Fachgebiet Agententechnologien in betrieblichen Anwendungen und der Telekommunikation (AOT), DAII-Labor</td>
<td>72</td>
</tr>
<tr>
<td>Technische Universität Berlin, Fakultät VI, Institut für Bauingenieurwesen, Fachgebiet Wasserwirtschaft und Hydrosystemmodellierung</td>
<td>34</td>
</tr>
<tr>
<td>Technische Universität Berlin, Institut für Land- und Seeverkehr, Fachgebiet Strassenplanung- und Strassenbetrieb</td>
<td>28</td>
</tr>
<tr>
<td>Technische Universität Berlin, Institut für Landschaftsarchitektur und Umweltplanung (ILaUP), Fachgebiet Landschaftsökonomie</td>
<td>30</td>
</tr>
<tr>
<td>Technische Universität Berlin, Institut für Softwaretechnik und Theoretische Informatik, Fachgebiet Quality and Usability Lab</td>
<td>68</td>
</tr>
</tbody>
</table>
UFORDAT – Die Datenbank zur Umweltforschung

Technische Universität Darmstadt, Fachbereich Bauingenieurwesen und Geodäsie, Institut IWAR Wasserversorgung, Abwassertechnik, Abfalltechnik, Umwelt- und Raumplanung...........................................159
Technische Universität Darmstadt, Fachbereich Informatik, Fachgebiet Graphisch-Interaktive Systeme..............................................166
Technische Universität Dortmund, Fakultät Raumplanung, Fachgebiet Raumplanung in Entwicklungsländern.................................149
Technische Universität Dortmund, Fakultät Raumplanung, Fachgebiet Verkehrswesen und Verkehrsplanung..................................73
Technische Universität Dresden, Fakultät Verkehrs,wissenschaften .........................................................................................125
Technische Universität Dresden, Institut für Hydrologie und Meteorologie, Professur für Meteorologie ........................................120
Technische Universität Hamburg-Harburg, Institut für Abwasserwirtschaft und Gewässerschutz B-2..................................................54
Technische Universität Kaiserslautern, Institut für Mobilität & Verkehr - imove........................................................................81
Technische Universität Kaiserslautern, Lehrstuhl Regionalentwicklung und Raumordnung.........................................................115, 129, 134, 143, 157, 161
Technische Universität München, Wissenschaftszentrum Weihenstephan, Lehrstuhl für Chemisch-Technische Analyse und Chemischer Lebensmitteltechnologie ........................................................................79
Technische Universität München, Zentrum für Energieeffizientes und nachhaltiges Planen und Bauen ................................................86
Technische Universität Wien, Department für Raumentwicklung, Infrastruktur- und Umweltplanung (E280).................................162
Technische Universität Wien, Institut für Wassergüte, Ressourcenmanagement und Abfallwirtschaft (E226)...............................89
Tekнологian Tutkimuskeskus VTT Oy .................................................................................................................................82
Terra Concordia gUG ......................................................................................................................................................82
TMB Tourismus-Marketing Brandenburg GmbH...............................................................................................................126
Tourismusverband Havelland e.V..........................................................................................................................................19
travel bridge GmbH ..........................................................................................................................................................32
T-Systems International GmbH.............................................................................................................................................64
UDATA GmbH - Umwelt und Bildung ........................................................................................................................................137
Umicore AG & Co. KG - Herrn R. Zuber..................................................................................................................................124
Umweltstiftung WWF-Deutschland SdbR..................................................................................................................................95
United Nations Environment Programme .......................................................................................................................................26
Universidad Politecnica de Madrid..........................................................................................................................................51
Università di Bologna, Alma Mater Studiorum.......................................................................................................................106
Universität Basel, Departement Integrative Biologie, Botanisches Institut, Abteilung Pflanzenökologie ........................................119
Universität Basel, Departement Umweltwissenschaften, Botanisches Institut, Abteilung Pflanzenökologie ................................98
Universität Bergen..............................................................................................................................................................50
Universität Berlin (Humboldt-Univ.), Albrecht Daniel Thaer-Institut für Agrar- und Gartenbauwissenschaften, Department für Agrarökonomie, Fachgebiet Ökonomik der Gärtnerischen Produktion .........................................................................................43
Universität Bern, Historisches Institut, Abteilung für Wirtschafts-, Sozial- und Umweltgeschichte ...............................................128
Universität Bern, Philosophisch-historische Fakultät, Institut für englische Sprachen und Literature..................................................38
Universität Bremen, Institut Arbeit und Wirtschaft (IAW) .............................................................................................................104
Universität Bremen, Zentrum für marine Umweltwissenschaften - MARUM .............................................................................151
Universität Duisburg-Essen, Fakultät für Ingenieurwissenschaften, Institut für Energie- und Umweltverfahrenstechnik ......................156
Universität Freiburg, Institut für Geo- und Umweltwissenschaften, Professur für Landespflege ...............................................52, 130, 131, 176, 178
Universität für Bodenkultur Wien, Centre for Development Research (CDR) ..................................................................................24
Universität für Bodenkultur Wien, Department für Bautechnik und Naturgefahren, Institut für Angewandte Geologie ................163
Universität für Bodenkultur Wien, Department für Nachhaltige Agrarsysteme, Institut für Ökologischen Landbau ......................77, 132
Universität für Bodenkultur Wien, Department für Wasser-Atmosphäre-Umwelt, Institut für Hydrobiologie und Gewässermanagement ........................................................................................................108, 168, 169, 171
Universität für Bodenkultur Wien, Department für Wasser-Atmosphäre-Umwelt, Institut für Siedlungswasserbau, Industriewasserwirtschaft und Gewässerschutz .......................................................... 145
Universität für Bodenkultur Wien, Department für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Institut für nachhaltige Wirtschaftsentwicklung .......................................................... 47, 104
Universität für Bodenkultur Wien, Institut für Agrar- und Forstökonomie .......................................................... 93
Universität für Bodenkultur Wien, Institut für Forstentomologie, Forstpathologie & Forstschutz .......................................................... 116
Universität für Bodenkultur Wien, Institut für Landschaftsentwicklung, Erholungs- und Naturschutzplanung (ILEN) 47, 49, 50, 76, 97, 98, 122, 140, 146, 150, 169, 170, 175, 176, 181, 182
Universität für Bodenkultur Wien, Institut für Meteorologie .......................................................... 91, 101, 140, 155, 167, 168
Universität Graz, Sozial- und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät, Institut für Volkswirtschaftslehre .......................................................... 183
Universität Hamburg, Biozentrum Grindel und Zoologisches Museum, Abteilung Tierökologie und Naturschutz, Arbeitsgruppe Tropenökologie .......................................................... 92
Universität Hamburg, Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften, Fachbereich Biologie, Biozentrum Klein Flottbek und Botanischer Garten .......................................................... 87
Universität Jena, Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät, Lehrstuhl für Wirtschaftspolitik .......................................................... 171
Universität Kassel, Institut für Verkehrswesen (IfV), Fachgebiet Verkehrsplanung und Verkehrssteuerung .......................................................... 73
Universität Klagenfurt, Fakultät für interdisziplinäre Forschung und Fortbildung, Institut für Soziale Ökologie .......................................................... 90, 132, 154
Universität Konstanz, Fachbereich Biologie, Limnologisches Institut, Arbeitsgruppe Umweltphysik .......................................................... 34
Universität Leipzig, Fakultät Physik und Geowissenschaften, Institut für Geographie .......................................................... 158
Universität Leipzig, Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät, Institut für Infrastruktur und Ressourcenmanagement, Professur für Umwelttechnik in der Wasserwirtschaft/Umweltmanagement .......................................................... 40, 147
Universität Luzern, Historisches Seminar .......................................................... 48
Universität Potsdam, Institut für Erd- und Umweltwissenschaften .......................................................... 80
Universität Regensburg, Philosophische Fakultät III Geschichte, Gesellschaft und Geographie, Institut für Geographie, Lehrstuhl für Wirtschaftsgeographie .......................................................... 141
Universität Rostock, Agrar- und Umweltwissenschaftliche Fakultät, Lehrstuhl Abfall- und Stoffstromwirtschaft .......................................................... 20
Universität Rostock, Agrar- und Umweltwissenschaftliche Fakultät, Lehrstuhl für Geotechnik und Küstenwasserbau - Bereich Geotechnik und Landeskulturelle Ingenieurbauwerke .......................................................... 26
Universität Rostock, Institut für Biowissenschaften, Arbeitsgruppe Ökologie .......................................................... 48
Universität Stuttgart, Institut für Flugzeugbau .......................................................... 81
Universität Stuttgart, Institut für Wasserbau .......................................................... 160
Universität Zürich, Geographisches Institut .......................................................... 41, 85, 101, 135, 147
Université Pierre et Marie Curie (Paris VI) .......................................................... 89
University Lund .......................................................... 107
Valentum Consulting Group GmbH .......................................................... 104
VCD Verkehrsclub Deutschland Landesverband Niedersachsen e.V. .......................................................... 59
Veneto Region, Directorate for Forests and Mountain Economy .......................................................... 134
Verband Deutscher Naturparke e.V. .......................................................... 33, 41
Verband Mecklenburgischer Ostseekähne e.V. .......................................................... 28
Veren Europäische Kontinentale Organisationsstruktur der Meere und Küstenstationen der Nationalpark-Haus Norden-Norddeich .......................................................... 168
Verein zur Förderung des Technologietransfers an der Hochschule Bremerhaven e.V., Technologie-Transfer-Zentrum Bremerhaven .......................................................... 103
Viaibono GmbH .......................................................... 136
wbpr GmbH .......................................................... 170