

Für Mensch und Umwelt

Stand: 1. April 2020

Fachbibliothek Umwelt

Umweltforschung im 1. Quartal 2020

Abschlussberichte zu Forschungsvorhaben des Umweltbundesamtes und des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit

Hinweise für die Benutzung

Diese Liste beinhaltet eine Auswahl aktueller Forschungsberichte aus dem Ressortforschungsplan, dem Umweltinnovationprogramm sowie Sondervorhaben, die vom Umweltbundesamt sowie dem Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit betreut und gefördert wurden. Aufgenommen wurden Titel, die sich im Bestand der Fachbibliothek Umwelt befinden.

Diese Auswahlliste finden Sie neben weiteren Informationen auch im hausinternen INTRANET auf der Homepage der Fachbibliothek Umwelt sowie im INTERNET unter http://www.umweltbundesamt.de/das-uba/fachbibliothek-umwelt

Herausgeber:

Umweltbundesamt, Fachbibliothek Umwelt, Wörlitzer Platz 1, 06844 Dessau-Roßlau

Tel.: (0340) 2103 2554, FAX: (0340) 2104 2554, E-mail: bibliothek@uba.bund.de

Spitzner, Meike; Hummel, Diana; Stieß, Immanuel

Interdependente Genderaspekte der Klimapolitik: Gendergerechtigkeit als Beitrag zu einer erfolgreichen Klimapolitik: Wirkungsanalyse, Interdependenzen mit anderen sozialen Kategorien, methodische Aspekte und Gestaltungsoptionen: Abschlussbericht / von Forschungskonsortium: Meike Spitzner (Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie, Wuppertal) [und vier weitere]; Redaktion: Christian Tietz, Dr. Arn Sauer (Umweltbundesamt). - Abschlussdatum: Oktober 2019. - Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt, Februar 2020. - 1 Onlineressource (240 Seiten): Illustrationen. - E-Book; Dateigröße / Dateiumfang: 3,61 MB. (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt; 2020/30)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/interdependente-genderaspekte-der-klimapolitik [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/Onlinebuecher/EB012079.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

2. Signatur: EF001182/ENG

Prakash, Siddharth; Dehoust, Günther; Gsell, Martin

Influence of the service life of products in terms of their environmental impact: establishing an information base and developing strategies against "obsolescence": final report / by Siddharth Prakash [und vier weitere]. - Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt, January 2020. - 1 Onlineressource (299 Seiten): Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 7,08 MB.

(Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/09)

URL:

https://www.umweltbundesamt.de/publikationen/influence-of-the-service-life-of-products-interms [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/EF001182-ENG.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

3. Signatur: FB000062/ZW

Kirchhoff-Feil, Martina; Pinnow, Diana

Fachkräftemangel im Kontext des nachhaltigen Tourismus: im Rahmen des ReFoPlan: "Weiterentwicklung nachhaltiger Tourismus: Ermittlung des Anteils des nachhaltigen Tourismus an der Wertschöpfung in Deutschland und Stärkung der Kooperation mit und zwischen wichtigen Akteuren" / von Martina Kirchhoff-Feil [und ein weiterer] (Dwif-Consulting GmbH); Redaktion: Ulrike Wachotsch (Umweltbundesamt). - Abschlussdatum: August 2019. - Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt, Januar 2020. - 1 Onlineressource (31 Seiten). - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 712,63 KB. (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt; 2020/11)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/fachkraeftemangel-nachhaltiger-tourismus [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000062-ZW(2020).pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

4. Signatur: FB000062/ZW,1

Zeiner, Manfred; Pinnow, Diana

Tagesreisen im Kontext der Nachhaltigkeit: Themenpapier; im Rahmen des ReFoPlan: "Weiterentwicklung nachhaltiger Tourismus: Ermittlung des Anteils des nachhaltigen Tourismus an der Wertschöpfung in Deutschland und Stärkung der Kooperation mit und zwischen wichtigen Akteuren" / Dr. Manfred Zeiner [und ein weiterer] (dwif-Consulting GmbH, München); Redaktion: Ulrike Wachotsch (Umweltbundesamt). - Abschlussdatum: August 2019. - Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt, Januar 2020. - 1 Onlineressource (28 Seiten). - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 652 KB. (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt; 2020/12)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/tagesreisen-im-kontext-der-nachhaltigkeit [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports//FB000062-ZW,1.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

5. Signatur: FB000086/ANH,3

Weiterentwicklung der biologischen Bewertungsverfahren zur EG-Wasserrahmenrichtlinie (EG-WRRL) unter besonderer Berücksichtigung der großen Flüsse: Anhang 3 - Indikationsliste für den überarbeiteten Metric "TIP" in PhytoFluss 4.0 / Herausgeber: Umweltbundesamt. - Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt, [2020]. - 1 Onlineressource. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 35,5 KB.

(Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt; 2020/23 Anhang 3)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/weiterentwicklung-bewertungsverfahreneg-wrrl [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000086-ANH,3.xlsx [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

6. Signatur: FB000105/ZW

Sina, Stephan; Gerstetter, Christiane; Stefes, Christoph H.

Steckbriefe zur Anwendung des Umwelt(straf)rechts und der Zusammenarbeit der dafür zuständigen Behörden in ausgewählten EU-Staaten / von Stephan Sina (Ecologic Institut, Berlin) [und fünf weitere] ; Redaktion: Dana Ruddigkeit (Umweltbundesamt). - Abschlussdatum: März 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Februar 2020. - 1 Onlineressource (37 Seiten). - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 1,62 MB. (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/34)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/steckbriefe-zur-anwendung-desumweltstrafrechts-der [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000105-ZW,2020.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

7. Signatur: FB000105/ZW,ANH,ENG,KURZ

Tröltzsch, Jenny; Gerstetter, Christiane; Mederake, Linda

Environmental offences in Germany 2016: a statistical analysis; short version / by Jenny Tröltzsch (Ecologic Institut gGmbH, Berlin) [und zwei weitere]; Redaktion: Dana Ruddigkeit (Umweltbundesamt). - Study completed in: july 2018. - Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt, January 2020. - 1 Onlineressource (21 Seiten): Diagramme, Karten. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 1864 KB.

(Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt; 2020/14)

URL:

https://www.umweltbundesamt.de/publikationen/environmental-offences-in-germany-2016 [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000105-ZW,ANH,ENG,KURZ.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

8. Signatur: FB000118

Hollände, Robert; Stumpf, Lukas; Lautenschläger, Sabine

Chancen und Herausforderungen der Verknüpfungen der Systeme in der Wasserwirtschaft (Wasser 4.0): Abschlussbericht / von Prof. Dr.-Ing. Robert Holländer (Institut für Infrastruktur und Ressourcenmanagement (IIRM), Universität Leipzig, Leipzig) [und fünf witere]; Redaktion: Dr. Julia Vogel (Umweltbundesamt). - Abschlussdatum: März 2019. - Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt, Februar 2020. - 1 Onlineressource (142 Seiten). - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 2272 KB.

(Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt; 2020/29)

URL:

https://www.umweltbundesamt.de/publikationen/wasserwirtschaft-4-0 [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000118.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

Jacob, Klaus; Graaf, Lisa; Wolff, Franziska

Transformative Umweltpolitik: Ansätze zur Förderung gesellschaftlichen Wandels / von Klaus Jacob [und drei weitere]; Redaktion: Dr. Alexandra Lindenthal (Umweltbundesamt). - Abschlussdatum: April 2019. - Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt, Dezember 2019. - 1 Onlineressource (77 Seiten): Diagramme. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 2,51 MB.

(Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt; 2020/07)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/transformative-umweltpolitik-ansaetze [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000139.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

10. Signatur: FB000146

Riousset, Pauline; Rubik, Frieder; Salecki, Stefan

Klimaneutrale Regionen und Kommunen als Metastrategie zur Förderung nachhaltiger Lebensstile: empirische Analyse und Entwicklung von politischen Handlungsempfehlungen; Abschlussbericht / von Dr. Pauline Riousset (Institut für ökologische Wirtschaftsforschung, Berlin/Heidelberg) [und elf weitere]; Redaktion: Dr. Michael Bilharz (Umweltbundesamt). - Abschlussdatum: April 2019. - Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt, Januar 2020. - 1 Onlineressource (158 Seiten). - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 3,06 MB. (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt; 2020/10)

URL:

https://www.umweltbundesamt.de/publikationen/klimaneutrale-regionen-kommunen-als-metastrategie [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000146.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

11. Signatur: FB000149/ZW,2

Geiger, Sonja; Holzhauer, Brigitte

Weiterentwicklung einer Skala zur Messung von zentralen Kenngrößen des Umweltbewusstseins: eine Sekundäranalyse der Umweltbewusstseinsstudien; Teilbericht im Rahmen des FuE-Vorhabens "Repräsentativumfrage zum Umweltbewusstsein und Umweltverhalten im Jahr 2018 einschließlich sozialwissenschaftlicher Analysen und Entwicklung einer jugendpolitischen Agenda"; Zwischenbericht / von Dr. Sonja Geiger (Technische Universität Berlin) [und ein weiterer]; Redaktion: Angelika Gellrich (Umweltbundesamt). - Abschlussdatum: März 2019. - Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt, Februar 2020. - 1 Onlineressource (73 Seiten): Diagramme. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 2406 KB.

(Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt; 2020/25)

URL:

https://www.umweltbundesamt.de/publikationen/weiterentwicklung-skala-umweltbewusstsein [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000149-ZW,2.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

12. Signatur: FB000159/ENG

Voss, Jens-Uwe; Bierwisch, Anne; Kaiser, Eva

Toxicological basic data for the derivation of EU-LCI values for five substances from building products: final report / by Dr. Jens-Uwe Voss (Toxikologische Beratung, Müllheim) [und zwei weitere]; edited by: Dr. Ana Maria Scutaru (Umweltbundesamt). - Report completed in: June 2019. - Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt, Januar 2020. - 1 Onlineressource (131 Seiten): Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 1456 KB. (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt; 2020/16)

URL:

https://www.umweltbundesamt.de/publikationen/toxicological-basic-data-for-the-derivation-of-eu-1 [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000159-ENG.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

13. Signatur: FB000160/ZW

Harthan, Ralph O.; Repenning, Julia; Blanck, Ruth

Treibhausgasminderungswirkung des Klimaschutzprogramms 2030 (Kurzbericht): Teilbericht des Projektes "THG-Projektion: Weiterentwicklung der Methoden und Umsetzung der EU-Effort Sharing Decision im Projektionsbericht 2019 ("Politikszenarien IX")" / von Ralph O. Harthan (Öko-Institut, Berlin) [und viele weitere]; Redaktion: Johanna Wehkamp (Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit); Kai Wehnemann (Umweltbundesamt). - Abschlussdatum: März 2020. - Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt, März 2020. - 1 Onlineressource (75 Seiten): Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 1,46.

(Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt; 2020/12)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/treibhausgasminderungswirkung-klimaschutzprogramm-2030 [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000160-ZW,1.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

14. Signatur: FB000165/ZW,2

Krebs, David; Remo Klinger; Gailhofer, Peter

Von der menschenrechtlichen zur umweltbezogenen Sorgfaltspflicht: Aspekte zur Integration von Umweltbelangen in ein Gesetz für globale Wertschöpfungsketten: Teilbericht aus dem Forschungsvorhaben "Umweltbezogene und menschenrechtliche Sorgfaltspflichten als Ansatz zur Stärkung einer nachhaltigen Unternehmensführung" / von David Krebs (Geulen & Klinger Rechtsanwälte, Berlin) [und drei weitere]; Fachbegleitung: Christoph Töpfer (Umweltbundesamt). - Abschlussdatum: Februar 2020. - Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt, März 2020. - 1 Onlineressource (82 Seiten). - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 1,02 MB.

(Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt; 2020/49)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/umweltbezogene-sorgfaltspflichten [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000165-ZW,2.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

Bodle, Ralph; Stockhaus, Heidi; Sina, Stephan

International governance for environmentally sound supply of raw materials - policy options and recommendations: final report / by Dr. Ralph Bodle (Ecologic Institute gemeinnützige GmbH, Berlin) [und fünf weitere]; in cooperation with Andreas Hermann (Öko-Institut e.V., Berlin) [und acht weitere]; supervised by: Oliver Weber (Umweltbundesamt). - Study completed in: May 2019. - Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt, February 2020. - 1 Onlineressource (411 Seiten). - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 7,30 MB. (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt; 2020/31)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/international-governance-supply-raw-materials [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000166.pdf[Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

16. Signatur: FB000168

Behrends, Brigitte; Cames, Martin; Faber, Jasper

Klimaschutz im Seeverkehr: Black Carbon-Messkampagne auf einem Motorenprüfstand: drei IMO-Submissionen zur Veröffentlichung der Ergebnisse / von Dr. Brigitte Behrends (Marena Ltd., Jever) [und fünf weitere]. - Abschlussdatum: April 2018. - Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt, Januar 2020. - 1 Onlineressource (82 Seiten): Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 11,63 MB.

(Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/05)

URL:

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000168.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/klimaschutz-im-seeverkehr [Internet]

Polcher, Alexandra; Schöpel, Miriam; Zettl, Elisabeth

Globalvorhaben Stand der Technik: Teilvorhaben 4: Prüfung des Novellierungsbedarfs der 2. BImSchV und Entwicklung von Kriterien für die Aufnahme neuer Stoffe : Abschlussbericht / von Dr. Alexandra Polcher (Ramboll Environment & Health GmbH, München) [und drei weitere]. - Abschlussdatum: Juni 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, März 2020. - 1 Onlineressource (36 Seiten) : Diagramme. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 872,83 KB.

(Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt; 2020/50)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/globalvorhaben-stand-der-technik-teilvorhaben-4 [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000169.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

18. Signatur: FB000170

Ruppert, Johannes; Wagener, Carina; Palm, Sebastian

Prozesskettenorientierte Ermittlung der Material- und Energieeffizienzpotentiale in der Zementindustrie: Abschlussbericht / von Johannes Ruppert (VDZ gGmbH, Düsseldorf) [und vier weiteren]; Redaktion: Maja Bernicke (Umweltbundesamt). - Abschlussdatum: Mai 2019. - Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt, März 2020. - 1 Onlineressource (149 Seiten): Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 4,35 MB. (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt; 2020/48)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/prozesskettenorientierte-effizienzpotentiale-zementindustrie [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000170.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

19. Signatur: FB000172/ZW,2.2

Scherf, Cara-Sophie; Fischer, Corinna; Schumacher, Katja

Das Zusammenspiel von Makro- und Mikro-Instrumenten zur Energieverbrauchsreduktion durch verbrauchsarmes Verhalten: Forschungsprojekt "Möglichkeiten der Instrumentierung von Energieverbrauchsreduktion durch Verhaltensänderung". Teilbericht zu AP 2.2: Analyse von Instrumenten im Hinblick auf ihre Reichweite / von Cara-Spohie Scherf [und drei weiteren]. - Abschlussdatum: August 2018. - Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt, Februar 2020. - 1 Onlineressource (40 Seiten). - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 626,51 KB. (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt; 2020/33)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/das-zusammenspiel-von-makro-mikro-instrumenten-zur [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000172-ZW,2.2.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

20. Signatur: FB000172/ZW,3

Schumacher, Katja; Wolff, Franziska; Cludius, Johanna

Arbeitszeitverkürzung - gut fürs Klima?: Treibhausgasminderung durch Suffizienzpolitiken im Handlungsfeld "Erwerbsarbeit" / von Dr. Katja Schumacher (Öko-Institut, Freiburg/ Darmstadt/ Berlin) [und sieben weitere]; Redaktion: Matthias Weyland. - Abschlussdatum: Dezember 2018. - Dessau-Roßlau: Deutschland. Umweltbundesamt, September 2019. - 1 Onlineressource (80 Seiten): Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 1,34 MB.

(Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2019/105)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/arbeitszeitverkuerzung-gut-fuers-klima [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000172-ZW,3.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

Kaufmann-Boll, Carolin; Niederschmidt, Stefanie; Bamminger, Chris

Konzeption und Umsetzung eines Klimafolgen-Bodenmonitoring-Verbunds:

Abschlussbericht / von Carolin Kaufmann-Boll (ahu GmbH, Aachen) [und sechs weitere];

Redaktion: Jeannette Mathews (Umweltbundesamt). - Abschlussdatum: August 2019. -

Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt, März 2020. - 1 Onlineressource (125 Seiten):

Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 7,77 MB.

(Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt; 2020/41)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/klimafolgen-bodenmonitoring-verbund [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000173.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

22. Signatur: FB000188

Gehrke, Birgit; Schasse, Ulrich

Die Umweltschutzwirtschaft in Deutschland: Produktion, Umsatz und Außenhandel / von Dr. Birgit Gehrke (Center für Wirtschaftspolitische Studien (CWS), Hannover); unter Mitarbeit von Vivien-Sophie Gulden, Philipp von Sethe und Constantin Dreher; Fachbegleitung: Dr. Frauke Eckermann (Umweltbundesamt). - aktualisierte Ausgabe 2019; Abschlussdatum: März 2019. - Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt, Dezember 2019. - 1 Onlineressource (170 Seiten): Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 4,03 MB. (Umwelt, Innovation, Beschäftigung (UIB) / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt [und ein weiterer]; 2019/05)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/die-umweltschutzwirtschaft-in-deutschland-2019 [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000188.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

23. Signatur: FB000190/ZW

Behmer, Julian

Siedlungsflächenprojektion 2045: Teilbericht der Klimawirkungs- und Vulnerabilitätsanalyse 2021 / von Julian Behmer (Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung, Bonn); Redaktion: Dr. Inke Schauser (Umweltbundesamt). - Abschlussdatum: September 2019. - Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt, Januar 2020. - 1 Onlineressource (52 Seiten): Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 2,81 MB. (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt; 2020/08)

URL:

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000190-ZW.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/siedlungsflaechenprojektion-2045 [Internet]

24. Signatur: FB000195/1

Schetter, Gebhard; Bittig, Margot

Umweltrelevanz und Stand der Technik bei Einäscherungsanlagen: Abschlussbericht / von Dr. Gebhard Schetter (Schetter GmbH & Co. KG, Köngen) [und eine weitere]; Redaktion: Sue-Martina Starke (Umweltbundesamt). - Abschlussdatum: August 2019. - Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt, Februar 2020. - 1 Onlineressource (55 Seiten): Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 2700 KB.

(Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/26)

URL:

https://www.umweltbundesamt.de/publikationen/umweltrelevanz-stand-technikeinaescherungsanlagen [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000195,1.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

Riedl, Alexander; Wilming, Heinrich

Harmonisierung der Anforderungen an dichte Verbindungselemente wie Flanschverbindungen zur Begrenzung von diffusen leichtflüchtigen organischen Emissionen (VOC): Abschlussbericht / von Prof. Dr.-Ing. Alexander Riedl (ARC Riedl Consulting, Steinfurt); Prof. Dr.-Ing. Heinrich Wilming (IBW Consulting UG, Borken); Redaktion: Karen Pannier (Umweltbundesamt). - Abschlussdatum: August 2019. - Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt, Februar 2020. - 1 Onlineressource (127 Seiten): Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 9,83 MB.

(Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt; 2020/36)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/harmonisierung-der-anforderungen-andichte [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000199.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

26. Signatur: FB000200

Bussmann, Kai-D.

Erkennung von Geldwäsche im Emissionshandel: Abschlussbericht - gekürzte und anonymisierte Fassung / von Prof. Dr. iur. Kai-D. Bussmann (Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg); Redaktion: Oliver Schwalb (Umweltbundesamt). - Abschlussdatum: März 2018. - Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt, Januar 2020. - 1 Onlineressource (52 Seiten): Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 1014 KB. (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt; 2020/19)

URL:

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000200.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/erkennung-von-geldwaesche-imemissionshandel [Internet]

27. Signatur: FB000200/ENG

Bussmann, Kai-D.

Detecting money laundering in emissions trading: final report - anonymised and abbreviated version / by Prof. Dr. jur. Kai-D. Bussmann (Martin-Luther-University Halle-Wittenberg); edited by: Oliver Schwalb (Federal Environmental Agency). - report completed in: March 2018. - Dessau-Roßlau: Federal Environmental Agency, January 2020. - 1 Onlineressource (50 Seiten): Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 1,26 MB. (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt; 2020/20)

URL:

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000200-ENG.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/detecting-money-laundering-in-emissions-trading [Internet]

28. Signatur: FB000201/ZW

Gröger, Jens; Stratmann, Britta; Liu, Ran

Hintergrundbericht zum Umweltzeichen Blauer Engel für Staubsaugerbeutel: (DE-UZ 211); Hintergrundbericht; diese Studie entstand als Teilbericht im Rahmen des Forschungsprojektes "40 Jahre Blauer Engel - Weiterentwicklung seines Produktportfolios" / von Jens Gröger [und zwei weitere] (Öko-Institut e.V.); Redaktion: Lars Johannsen (Umweltbundesamt). - Abschlussdatum: September 2019. - Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt, Januar 2020. - 1 Onlineressource (63 Seiten): Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 3427 KB. (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt; 2020/13)

URL:

https://www.umweltbundesamt.de/publikationen/hintergrundbericht-blauer-engelstaubsaugerbeutel [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000201-ZW.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

Schüler, Kurt

Aufkommen und Verwertung von Verpackungsabfällen in Deutschland im Jahr 2017:

Abschlussbericht / von Diplom-Volkswirt Kurt Schüler (GVM Gesellschaft für

Verpackungsmarktforschung mbH). - Abschlussdatum: März 2019. - Dessau-Roßlau:

Umweltbundesamt, November 2019. - 1 Onlineressource (216 Seiten) : Illustrationen. - Online-

Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 4.89 MB.

(Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt; 2019/139)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/aufkommen-verwertung-vonverpackungsabfaellen-in-12 [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000203.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

30. Signatur: FB000205

Klinski, Stefan; Keimeyer, Friedhelm; Hesse, Tilman

Vollzugskonzepte und Einbeziehung Dritter im Gesetzesvollzug beim Klimaschutzrecht im Gebäudebereich: Abschlussbericht / von Prof. Dr. jur. Stefan Klinski (Professor für Wirtschaftsrecht, insb. Umweltrecht an der HWR Berlin) [und vier weitere]. - Abschlussdatum: Oktober 2019. - Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt, Februar 2020. - 1 Onlineressource (208 Seiten). - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 2,83 MB.

(Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/37)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/vollzugskonzepte-einbeziehung-dritter-im [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000205.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

Sander, Knut; Rödig, Lisa; Wagner, Lukas

Evaluierung und Fortschreibung der Methodik zur Ermittlung der

Altfahrzeugverwertungsquoten durch Schredderversuche unter der EG-Altfahrzeugrichtlinie 2000/53/EG: Abschlussbericht / Knut Sander [und acht weitere] (Ökopol GmbH, Hamburg); Redaktion: Regina Kohlmeyer (Umweltbundesamt). - Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt, Januar 2020. - 1 Onlineressource (460 Seiten): Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße /

Dateiumfang: 17238.

(Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/15)

URL:

https://www.umweltbundesamt.de/publikationen/altfahrzeuge-monitoring [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000210.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

32. Signatur: FB000216

Tebert, Christian

Innovative Techniken: Festlegung von besten verfügbaren Techniken (BVT) im Bereich der Lösemittelanwendung: Abschlussbericht / von Tebert, Christian (Ökopol Institut für Ökologie und Politik GmbH, Hamburg). - Abschlussdatum: April 2019. - Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt, März 2020. - 1 Onlineressource (58 Seiten): Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 1,39 MB. (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt; 2020/46)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/bvt-loesemittel [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000216.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

Gehrke, Birgit; Ingwersen, Kai; Schasse, Ulrich

Innovationsmotor Umweltschutz: Forschung und Patente in Deutschland und im internationalen Vergleich: aktualisierte Ausgabe 2019 / von Birgit Gehrke (Center für Wirtschaftspolitische Studien (CWS), Hannover) [und fünf weitere]; Fachbegleitung: Dr. Frauke Eckermann (Umweltbundesamt). - Abschlussdatum: April 2019. - Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt, Dezember 2019. - 1 Onlineressource (131 Seiten): Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 3,66 MB. (Umwelt, Innovation, Beschäftigung (UIB) / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt [und ein weiterer]; 2019/06)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/innovationsmotor-umweltschutz-forschung-patente-2019 [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000219.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

34. Signatur: FB000221

Glasenapp, Sebastian; Weimar, Holger

GHD-Festbiomasse im Wärmesektor : Abschlussbericht / von Sebastian Glasenapp, Dr. Holger Weimar (Thünen-Institut für Internationale Waldwirtschaft und Forstökonomie, Hamburg) ; Redaktion: Sven Schneider (Umweltbundesamt). - Abschlussdatum: Juli 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Februar 2020. - 1 Onlineressource (127 Seiten) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 3,73 MB.

(Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/27)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/ghd-festbiomasse-im-waermesektor [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000221.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

Mahler, Boris; Nusser, Tobias; Idler, Simone

Auf dem Weg zu klimagerechten kommunalen Infrastrukturen: Abschlussbericht / von Dr. Boris Mahler (Steinbeis-Transferzentrum für Energie-, Gebäude- und Solartechnik, Stuttgart) [und neun weitere]; Redaktion: Lizzi Sieck und Sebastian Wunderlich (Umweltbundesamt). - Abschlussdatum: November 2019. - Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt, Januar 2020. - 1 Onlineressource (44 Seiten): Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 861,40 KB.

(Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt; 2020/09)

URL:

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000233.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/klimagerechte-kommunale-infrastrukturen [Internet]

36. Signatur: FB000233/ANH

Mahler, Boris; Nusser, Tobias; Idler, Simone

Dokumentation des Fachworkshops "Klimagerechte kommunale Infrastrukturen": am 15. Oktober 2019 im Umweltbundesamt, Dessau-Roßlau - Anlage zum Abschlussbericht "Auf dem Weg zu klimagerechten kommunalen Infrastrukturen": Projektdokumentation / von Dr. Boris Mahler (Steinbeis-Transferzentrum für Energie-, Gebäude- und Solartechnik, Stuttgart) [und neun weitere]; Redaktion: Lizzi Sieck und Sebastian Wunderlich (Umweltbundesamt). - Abschlussdatum: November 2019. - Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt, Januar 2020. - 1 Onlineressource (21 Seiten): Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 1,33 MB.

(Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/09)

URL:

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000233-ANH.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/klimagerechte-kommunale-infrastrukturen
[Internet]

Haller, Lisa; Simon Moakes; Niggli, Urs

Entwicklungsperspektiven der ökologischen Landwirtschaft in Deutschland / von Lisa Haller (FiBL Projekte GmbH, Frankfurt am Main) [und fünf weitere] ; Redaktion: Nils Ole Plambeck, Knut Ehlers (Umweltbundesamt). - Abschlussdatum: November 2019. - Dessau-Roßlaus : Umweltbundesamt, März 2020. - 1 Onlineressource (152 Seiten) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 2,97 MB.

(Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt; 2020/32)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/entwicklungsperspektiven-deroekologischen [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000234.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

38. Signatur: FB000236

Dittrich, Monika; Auberger, Andreas; Limberger, Sonja

Monitoring internationale Ressourcenpolitik: Abschlussbericht / von Dr. Monika Dittrich (Ifeu - Institut für Energie- und Umweltforschung GmbH, Heidelberg) [und drei weitere]. - Abschlussdatum: November 2019. - Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt, März 2020. - 1 Onlineressource (165 Seiten): Diagramme. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 3,18 MB.

(Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt; 2020/51)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/monitoring-internationale-ressourcenpolitik [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000236.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

Haberkern, Bernd; Retamal Pucheu, Barbara

Auswertung des Förderschwerpunktes "Energieeffiziente Abwasseranlagen" im Umweltinnovationsprogramm / von Bernd Haberkern, Barbara Retamal Pucheu (iat, Darmstadt). - Abschlussdatum: Juli 2019. - Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt, Januar 2020. - 1 Onlineressource (189 Seiten): Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 5,03 MB.

(Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt; 2020/06)

URL:

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000244.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

https://www.umweltbundesamt.de/publikationen/auswertung-uip-foerderschwerpunktabwasseranlagen [Internet]

40. Signatur: FB000245/1,ENG

Flavell, Alex; Melde, Susanne; Milan, Andrea

Migration, environment and climate change: literature review: first report in the "Migration, environment and climate change" series / by Alex Flavell, Dr. Susanne Melde, Dr. Andrea Milan (International Organization for Migration, Global Migration Data Analysis Centre (GMDAC)). - Report completed in: November 2019. - Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt, March 2020. - 1 Onlineressource (84 Seiten): Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 3,20 MB.

(Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/42)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/migration-environment-climate-change-literature [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000245-1,ENG.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

41. Signatur: FB000245/2,ENG

Flavell, Alex; Melde, Susanne; Milan, Andrea

Migration, environment and climate change: impacts: second report in the "Migration, environment and climate change" series / by Alex Flavell, Dr. Susanne Melde, Dr. Andrea Milan (International Organization for Migration, Global Migration Data Analysis Centre (GMDAC)). - Report completed in: November 2019. - Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt, March 2020. - 1 Onlineressource (48 Seiten): Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 2,02 MB.

(Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt; 2020/43)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/migration-environment-climate-change-impacts [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000245-2,ENG.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

42. Signatur: FB000245/3,ENG

Wright, Emily; Tänzler, Dennis; Rüttinger, Lukas

Migration, environment and climate change: responding via climate change adaptation policy: third report in the "Migration, environment and climate change" series / by Emily Wright, Dennis Tänzler and Lukas Rüttinger (adelphi, Berlin). - Report completed in: November 2019. - Dessau-Roßlau,: Umweltbundesamt, March 2020. - 1 Onlineressource (74 Seiten): Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 1,80 MB. (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt; 2020/44)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/migration-environment-climate-change-response [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000245-3,ENG.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

Kaupenjohann, Martin; Schnug, Ewald; Haneklaus, Silvia

Gutachten zur Anwendung von Minderungstechniken für Ammoniak durch "Ansäuerung von Gülle" und deren Wirkungen auf Boden und Umwelt: Abschlussbericht / von Prof. Dr. Martin Kaupenjohann (Technische Universität Berlin, Institut für Ökologie, Fachgebiet Bodenkunde) [und fünf weitere]. - Abschlussdatum: Dezember 2018. - Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt, Dezember 2019. - 1 Onlineressource (65 Seiten): Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 3.68 MB.

(Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt; 2019/148)

URL:

https://www.umweltbundesamt.de/publikationen/gutachten-zur-anwendung-von-minderungstechniken [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000251.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

44. Signatur: FB000256

Wigger, Jürgen; Saller, Gerhard; Derißen, Daniela

Optimierung von Trockenfutterherstellung für Hunde und Katzen / Autoren: Dr. Jürgen Wigger (Bewital Holding GmbH & Co. KG, Sudlohn) [und drei weitere]. - Dessau-Roßlau, 28.02.2019. - 1 Onlineressource (42 Seiten): Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 2.933 KB

URL:

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000256.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

Hertfelder, Walter; Pichler, Hans-Peter

Innovatives, hochpräzises Lackiersystem zur Vermeidung des Oversprays: Abschlussbericht / Autoren: Hertfelder, Walter; Pichler, Hans-Peter. - Marbach am Neckar, Dessau-Roßlau, 12.11.2019. - 1 Onlineressource (39 Seiten): Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 3.272 KB

URL:

http://www.umweltinnovationsprogramm.de/projekte/innovatives-hochpraezises-lackiersystem-zur-vermeidung-des-oversprays [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000257.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

46. Signatur: FB000260/ZW,ENG

Zaklan, Aleksandar; Wachsmuth, Jakob

EU ETS up to 2030: adjusting the cap in light of the IPCC1.5°C special report and the Paris Agreement / by Aleksandar Zaklan (Deutsches Institut für Wirtschaftsforschung, Berlin), Jakob Wachsmuth, Vicki Duscha (Fraunhofer ISI, Karlsruhe); edited by: Claudia Gibis and Jan Weiß (Umweltbundesamt). - Report completed in: October 2019. - Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt, January 2020. - 1 Onlineressource (33 Seiten): Diagramme. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 1,46 MB. (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt; 2020/07)

URL:

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000260-ZW,ENG.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/eu-ets-up-to-2030-adjusting-the-cap-in-light-of-the [Internet]

Schmitz, Holger

Ressourcenschonung durch Steigerung der Sortiereffizienz bei der Aufbereitung von Verpackungsabfallgemischen / Holger Schmitz. - Gernsheim: MEILO Gesellschaft zur Rückgewinnung sortierter Werkstoffe mbH & Co. KG, 28.2.2019. - 1 Onlineressource (30 Seiten): Illustrationen. - Online-Ausgabe

URL:

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000272.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

48. Signatur: FB000273

Rothmaler, Wolfgang; Rothmaler-Schön, Cornelie; Rothmaler, Johannes Innovatives Zeitungsrotationsverfahren: NKa3 - 003285; Abschlussbericht / Wolfgang Rothmaler [und fünf weitere]. - Siegen: Vorländer GmbH & Co. KG, 30.08.2019. - 1 Onlineressource (36 Seiten): Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 1,433 KB

URL:

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000273.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

49. Signatur: FB000276

Schu, Georg F.; Kern, Matthias

Energetische Optimierung einer Flaschenreinigungsanlage durch Prozessintegration einer Hochtemperaturwärmepumpe: Abschlussbericht / Autoren: Dr.-Ing. Georg F. Schu [und ein weiterer]. - Stand: 01.08.2019. - Aying, Oktober 2019. - 1 Onlineressource (56 Seiten): Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 6 MB

URL:

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000276.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

Metzger, Jochen; Kelm, Tobias; Fuchs, Anna-Lena

Analyse der Stromeinspeisung ausgeförderter Photovoltaikanlagen und Optionen einer rechtlichen Ausgestaltung des Weiterbetriebs : Weiterbetrieb ausgeförderter

Photovoltaikanlagen : Kurzgutachten / von Jochen Metzger [und vier weitere] ; Redaktion: Matthias Futterlieb (Umweltbundesamt). - Abschlussdatum: Januar 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Februar 2020. - 1 Onlineressource (56 Seiten) : Diagramme. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 1,67 MB.

(Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt; 2020/10)

URL:

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000278.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/analyse-der-stromeinspeisungausgefoerderter [Internet]

51. Signatur: FB000296/ZW

Toenges-Schuller, Nicola; Schneider, Christiane; Zimmermann, Till **Black Carbon Emissionen: Teilbericht** / von Nicola Toenges-Schuller (AVISO GmbH, Aachen)

[und drei weitere]; Redaktion: Robert Kludt (Umweltbundesamt). - Abschlussdatum:

Dezember 2019. - Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt, März 2020. - 1 Onlineressource (141

Seiten): Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 3,63 MB.

(Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt; 2020/47)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/black-carbon-emissionen [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000296-ZW.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

52. Signatur: FB000301/ENG,ANH,3

Oertel, Angelika; Menz, Jakob; Brüning, Anika

REACH compliance: data availability in **REACH registrations - part 3: evaluation of 100 to 1000 tpa substances : final report** / von Angelika Oertel (German Federal Institute for Risk Assessment (BfR), Berlin) [und acht weitere] ; edited by: Lars Tietjen, Franziska Kaßner. - Report completed in: October 2018. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, March 2020. - 1 Onlineressource (182 Seiten) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 4,83 MB.

(Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/39)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/reach-compliance-data-availability-in-reach-<u>0</u> [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000301,ENG,ANH,3.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

53. Signatur: FB000302/ENG

Leuser, Leon; Weiss, Daniel

Conference on resource-efficient decarbonisation pathways: 4-5 November 2019, Berlin (Germany) / Leon Leuser, Daniel Weiss (adelphi, Berlin); edited by: Ullrich Lorenz (Umweltbundesamt). - Date of publication: Dezember 2019. - Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt, March 2020. - 1 Onlineressource (16 Seiten). - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 347,63 KB.

(Dokumentationen / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/01)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/conference-on-resource-efficient-decarbonisation [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000302,ENG.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

Schümann, Michael; Lilienthal, Hellmuth; Hölzer, Jürgen

Human-Biomonitoring von perfluorierten Chemikalien - Erarbeitung eines Vorschlags zur Ableitung je eines HBMII- Wertes für PFOA und PFOS : Abschlussbericht / von Michael Schümann, Hellmuth Lilienthal, Jürgen Hölzer (Abteilung für Hygiene, Sozial- und Umweltmedizin, Ruhr-Universität Bochum) ; Redaktion: Petra Apel (Umweltbundesamt). - Abschlussdatum: Dezember 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, März 2020. - 1 Onlineressource (104 Seiten) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 2,42 MB.

(Umwelt & Gesundheit / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/01)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/human-biomonitoring-von-perfluoriertenchemikalien [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000308.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]