



Vernetzen
und
Beteiligen

Nationaler Dialog 2019

Klimawandelfolgen in Deutschland –
Bereit zu handeln für bessere Vorsorge

26. bis 27. November 2019 | Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit



Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz
und nukleare Sicherheit

Umwelt
Bundesamt

KomPass
Kompetenzzentrum
Klimafolgen und Anpassung



Beratung & Durchführung

i|ö|w

INSTITUT FÜR ÖKOLOGISCHE
WIRTSCHAFTSFORSCHUNG

IKU_DIE_DIALOGGESTALTER

Einführung

Herzlich willkommen zum Nationalen Dialog 2019 „Klimawandelfolgen in Deutschland – Bereit zu handeln für bessere Vorsorge“

Sehr geehrte Teilnehmende,

der Klimawandel und seine Folgen sind bereits in Deutschland spürbar: Heiße und trockene Sommer beeinträchtigen die Gesundheit und verursachen Schäden in Land- und Forstwirtschaft. Regionale Starkregenereignisse richten Schäden an Gebäuden und Infrastrukturen an. Der zweite Monitoringbericht zur Deutschen Anpassungsstrategie an den Klimawandel (DAS) wird am 26.11.2019 von der Interministeriellen Arbeitsgruppe Anpassungsstrategie (IMAA) der Bundesregierung veröffentlicht. Bundesumweltministerin Svenja Schulze und die Präsidentin des Umweltbundesamtes Maria Krautzberger stellen dazu auf dem zweitägigen Nationalen Dialog „Klimawandelfolgen in Deutschland – Bereit zu handeln für bessere Vorsorge“ erstmals ausgewählte Ergebnisse der Öffentlichkeit vor.

Gemeinsam mit allen Akteuren auf der Ebene von Bund, Ländern, Kommunen und mit nicht-staatlichen Akteuren einschließlich der Zivilgesellschaft sollen Handlungserfordernisse und die Perspektive der Klimawandelanpassung diskutiert werden. Ziel des Dialogs ist es, gute Beispiele aus der Praxis für erfolgreiches Handeln aufzuzeigen und zu erörtern, wie staatliche und private Aktivitäten weiter verstärkt werden können. Auf dieser Basis sollen Vorschläge für eine weitere Stärkung und Umsetzung der Deutschen Anpassungsstrategie an den Klimawandel entwickelt werden.

Rund 200 Personen aus unterschiedlichen Verwaltungsebenen, aus Beratung und Forschung, aus Umweltorganisationen und Unternehmen nehmen an dem Dialog teil. Wir laden Sie ein, sich aktiv in die Diskussionen einzubringen und den Dialog mit Ihrem Wissen, Ihren Fragen und Ihren Erfahrungen zu bereichern.

Wir freuen uns, Sie zum Nationalen Dialog begrüßen zu dürfen!

>> [Hier](#) finden Sie den Monitoringbericht 2019 zur DAS (verfügbar ab 26.11.2019)

>> WLAN: Das Passwort für Gast01/Gast02 lautet: Agrippina_15

Programm

Tag 1 | 26.11.2019

- 10:30 Anmeldung
- 11:30 Begrüßung und Einführung
Svenja Schulze | Bundesministerin für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit
Maria Krautzberger | Präsidentin des Umweltbundesamtes
- 12:00 Podiumsdiskussion
Anpassung an den Klimawandel: Was tut die Bundesregierung? Was tun die Länder?

Florian Pronold | Parlamentarischer Staatssekretär beim Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit

Steffen Bilger | Parlamentarischer Staatssekretär beim Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur

Dr. Hermann Onko Aeikens | Staatssekretär beim Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft

Christoph Unger | Präsident des Bundesamtes für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe

Gundela Nostiz | Leiterin der Abteilung Energie, Klimaschutz im Niedersächsischen Ministerium für Umwelt, Energie, Bauen und Klimaschutz
- 13:15 Mittagspause
- 14:30 Parallele Sessions

Session 1.1 | Trockenheit als Herausforderung für die Forstwirtschaft
Session 2.1 | Urbane Räume im Klimawandel – Fokus Hitze und Gesundheit
Session 3.1 | Klimawandelfolgen für Wirtschaft und Infrastruktur – Fokus Standorte
- 17:30 Vernetzung und Ausklang mit Imbiss

>> Gesamtmoderation: Dr. Esther Hoffmann | Institut für ökologische Wirtschaftsforschung

Programm

Tag 2 | 27.11.2019

- 09:00** **Zwischenfazit und Kommentierung erster Erkenntnisse**
- Silke Jung | Referatsleiterin Anpassung an den Klimawandel in der AG WR I 1 im Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit
- Petra Mahrenholz | Leiterin des Kompetenzzentrums Klimafolgen und Anpassung im Umweltbundesamt
- 09:30** **Parallele Sessions**
- Session 1.2 | Trockenheit als Herausforderung für die Landwirtschaft
- Session 2.2 | Urbane Räume im Klimawandel – Fokus Starkregen
- Session 3.2 | Klimawandelfolgen für Wirtschaft und Infrastruktur – Fokus Infrastruktur und Logistik
- 12:30** **Mittagspause**
- 13:30** **Zusammenführung der Ergebnisse**
- 14:00** **Fishbowl-Diskussion**
Anpassung an den Klimawandel: Was müssen wir noch tun?
- Dr. Ralph Krolewski | Vorstand des Hausärzteverbandes Nordrhein
- Carsten Linke | Landesamt für Umwelt Brandenburg
- Dr. Veronika Wirth | Leiterin des Sachgebiets Ressourcenschutz im Referat für Gesundheit und Umwelt der Landeshauptstadt München
- 15:00** **Schlusswort**
- Silke Jung | Referatsleiterin Anpassung an den Klimawandel in der AG WR | 1 im Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit

» Gesamtmoderation: PD Dr. Angela Oels | Institut für ökologische Wirtschaftsforschung

Sessions

Session 1 | Trockenheit als Herausforderung für die Forst- und Landwirtschaft

In der Land- und Forstwirtschaft bringt der Klimawandel viele Herausforderungen, die teilweise bereits zu spüren sind: Trockenheit, eingeschränkte Wasserverfügbarkeit, Erosion, vermehrtes Auftreten von Schadorganismen sowie erhöhte Waldbrandrisiken, aber auch Starkregen oder Flusshochwasser. Folgen für Land- und Forstwirtschaft sind Ertragseinbußen oder verringerte Qualitäten und Bodendegradation.

In den Sessions werden Beispiele und Handlungsbedarf zum Umgang mit Klimafolgen in Land- und Forstwirtschaft vorgestellt und daraus abgeleitet, wie Bund, Länder und Kommunen die Umsetzung von Anpassungsmaßnahmen noch besser unterstützen können. Die Session am ersten Tag fokussiert auf Forstwirtschaft. Am darauffolgenden Tag steht die Landwirtschaft im Fokus. Dabei sollen auch Querbezüge wie beispielsweise Agroforstsysteme angesprochen werden.

Tag 1 | 26.11.2019 | Session 1.1 | Fokus Forstwirtschaft | Raum 1.001

- Moderation:** Dr. Inke Schauser | Umweltbundesamt
Johannes Rupp | Institut für ökologische Wirtschaftsforschung
- Referierende:** Dr. Inke Schauser | Umweltbundesamt
Dr. Christoph Hartebrordt | Abteilungsleiter Forstökonomie und Management der Forstlichen Versuchs- und Forschungsanstalt Baden-Württemberg
Simon Heitzler | Referent für Waldnaturschutz und nachhaltige Waldnutzung des Naturschutzbunds Deutschland

Tag 2 | 27.11.2019 | Session 1.2 | Fokus Landwirtschaft | Raum 1.001

- Moderation:** Dr. Inke Schauser | Umweltbundesamt
Johannes Rupp | Institut für ökologische Wirtschaftsforschung
- Referierende:** Dr. Inke Schauser | Umweltbundesamt
Thorsten Mohr | Referent für Acker- und Pflanzenbau des Landesbauernverbandes Brandenburg
Patrick Trötschler | Stellvertretender Geschäftsführer der Bodensee-Stiftung

Session 2 | Urbane Räume im Klimawandel

Städte sind besonders vom Klimawandel betroffen: Die hohe Dichte und Versiegelung machen sie anfällig sowohl für Hitze als auch für Starkregenereignisse. Hitzeaktionspläne helfen sich auf steigende Temperaturen und Hitzeperioden vorzubereiten. Zudem sorgen Städte gegenüber Starkregenereignissen mit Informationen, Starkregenkarten, multifunktionalen Flächen oder grüner Infrastruktur sowie Anpassungen in der Kanalisation und Abwasserentsorgung vor. Auch die Stadtplanung und der Bevölkerungsschutz übernehmen wichtige Aufgaben bei der Vorsorge und akuten Extremereignissen.

In den Sessions werden Beispiele zum Umgang mit Hitze und Starkregen in urbanen Räumen vorgestellt und daraus abgeleitet, wie Bund, Länder und Kommunen die Umsetzung von Anpassungsmaßnahmen noch besser unterstützen können. Die Session am ersten Tag fokussiert auf Hitze und Gesundheit. Am zweiten Tag stehen Starkregen sowie Planung und Bauwesen im Vordergrund.

Tag 1 | 26.11.2019 | Session 2.1 | Fokus Hitze und Gesundheit | Veranstaltungshof

Moderation: Sebastian Ebert | Umweltbundesamt
Dr. Hans-Guido Mücke | Umweltbundesamt
Klemens Lühr | IKU – Die Dialoggestalter

Referierende: Sebastian Ebert, Dr. Hans-Guido Mücke | Umweltbundesamt
Guido Spohr | Umwelt- und Naturschutzamt der Landeshauptstadt Erfurt
Yvonne Wieczorrek | Umwelt- und Verbraucherschutzamt der Stadt Köln

Tag 2 | 27.11.2019 | Session 2.2 | Fokus Starkregen | Veranstaltungshof

Moderation: Dr. Thomas Abeling | Umweltbundesamt
Corinna Baumgarten | Umweltbundesamt
Klemens Lühr | IKU – Die Dialoggestalter

Referierende: Dr. Thomas Abeling, Corinna Baumgarten | Umweltbundesamt
Anne-Marie Albrecht | Fachliche Projektleitung
Starkregenrisikomanagement im Regierungspräsidium Tübingen
Bart Jan Davidse | Behörde für Umwelt und Energie der Freien und Hansestadt Hamburg

Session 3 | Klimawandelfolgen für Wirtschaft und Infrastruktur

Klimawandelfolgen betreffen Unternehmen an ihren Standorten, in Lieferketten und Logistikprozessen. Betriebliche Infrastrukturen, Produktionsstätten und -prozesse sowie Verkehrs-, Energie- und Kommunikationsinfrastruktur werden durch Extremwetterereignisse, steigende Temperaturen oder Flusshochwasser beeinträchtigt. Unternehmen müssen einerseits selbst Vorsorge tragen, andererseits bedarf es geeigneter Rahmenbedingungen.

In den Sessions werden Beispiele unternehmerischer Anpassung und Beispiele, wie Klimawandelfolgen bereits in der Normung (z. B. zu Anlagensicherheit) berücksichtigt werden, vorgestellt. Daraus wird abgeleitet, wie Bund, Länder und weitere Akteure die Umsetzung von Anpassungsmaßnahmen noch besser unterstützen können. Die Session am ersten Tag fokussiert auf Klimawandelfolgen für Produktionsstandorte. Am zweiten Tag liegt der Schwerpunkt auf Infrastruktur und Logistik.

Tag 1 | 26.11.2019 | Session 3.1 | Fokus Standorte | Raum 5.313

Moderation: Clemens Haße | Umweltbundesamt
Kirsten Sander | Umweltbundesamt
Dr. Esther Hoffmann | Institut für ökologische Wirtschaftsforschung

Referierende: Clemens Haße, Kirsten Sander | Umweltbundesamt
Dr. Max Bangert | Environmental Monitoring – Ambient Air Quality and Meteorology bei BASF
Roland Fendler | Fachgebiet Anlagensicherheit im Umweltbundesamt

Tag 2 | 27.11.2019 | Session 3.2 | Fokus Infrastruktur und Logistik | Raum 5.313

Moderation: Clemens Haße | Umweltbundesamt
Kirsten Sander | Umweltbundesamt
Dr. Esther Hoffmann | Institut für ökologische Wirtschaftsforschung

Referierende: Clemens Haße, Kirsten Sander | Umweltbundesamt
Dr. Karoline Meßenzehl | Fahrwegpflege und Naturgefahren bei DB Netz
Angela Baur | Projektreferentin bei co2ncept plus – Verband der Wirtschaft für Emissionshandel und Klimaschutz

Anreise

Veranstaltungsort und Anfahrt

Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit (BMU)
Stresemannstr. 128-130, 10117 Berlin

Anreise zum Veranstaltungsort mit dem öffentlichen Nahverkehr

S-Bahn-Linien:

S1, S2, S 25: Bahnhof Potsdamer Platz

U-Bahn-Linien:

U2: Bahnhof Potsdamer Platz

Bus-Linien:

200, M41, M48: Haltestelle S+U Potsdamer Platz

M85: Haltestelle S Potsdamer Platz/Voßstraße

Anreise vom ...

Bahnhof Zoo:

U2 (Richtung: Pankow) bis: U Potsdamer Platz

Hauptbahnhof:

Bus M41 (Richtung: Sonnenallee/Baumschulenstraße) bis Haltestelle S+U Potsdamer Platz

Ostbahnhof:

S3, S5, S7, S75 (über Alexanderplatz) bis: S Friedrichstraße

dort umsteigen in S1, S2, S25 (über Brandenburger Tor) bis: S Potsdamer Platz

Teilnehmendenliste

Titel	Vorname	Name	Institution
Dr.	Thomas	Abeling	Umweltbundesamt
	Klaus	Ahlers	Amt für Landwirtschaft, Flurneuordnung und Forsten Anhalt
Dr.	Hermann Onko	Aeikens	Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft
Dr.	Axel	Albrecht	Forstliche Versuchs- und Forschungsanstalt Baden-Württemberg
	Anne-Marie	Albrecht	Regierungspräsidium Tübingen
	Sophie	Arens	Stadt Dortmund
	Kirsten	Arp	Allianz der öffentlichen Wasserwirtschaft
Dr.	Antje	Backhaus	Gruppe F Landschaftsarchitekten
Dr.	Max	Bangert	BASF
	Daniela	Bärtling	Sächsisches Staatsministerium für Umwelt und Landwirtschaft
Dr.	Niklas	Baumert	Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit
	Corinna	Baumgarten	Umweltbundesamt
	Angela	Baur	Co2ncept Plus
	Michael	Becker	Emschergenossenschaft / Lippeverband
	Jacqueline	Begerow	Deutsche Gesellschaft für internationale Zusammenarbeit
	Sven	Bergemann	Gesundheitsamt Pankow
Prof. Dr.	Karl-Christian	Bergmann	Charité Berlin
	Lisa	Bern-Siefert	Kreis Segeberg
	Steffen	Bilger	Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur
Dr.	Dagmar	Bley	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - Projektträger
	Jeanette	Blumröder	Hochschule für nachhaltige Entwicklung Eberswalde
	Manfred	Born	Ecolo Agentur für Ökologie und Kommunikation

Titel	Vorname	Name	Institution
	Marina	Brandt	Senatsverwaltung für Umwelt, Verkehr und Klimaschutz
	Sandra	Bränzel	Industriegewerkschaft Bergbau, Chemie, Energie
Dr.	Mathias	Buchallik	Vattenfall
	Ullrich	Buchta	Ministerium für Energie, Infrastruktur und Digitalisierung Mecklenburg-Vorpommern
	Maike	Bührer	Regionale Planungsgemeinschaft Havelland-Fläming
Dr.	Olaf	Burghoff	Gesamtverband der Deutschen Versicherungswirtschaft
	Irene	Burkhardt	Bund Deutscher Landschaftsarchitekten
	Mareike	Buth	Bosch und Partner
Prof. Dr.	Klaus	Butterbach-Bahl	Karlsruhe Institut für Technologie
	Andreas	Büttgen	Generali Deutschland
	Sandra	Collin	Deutscher Forstwirtschaftsrat
	Peter	Crain	Der Tagesspiegel
	Andrea	Danowski	Bundesverband für Energie- und Wasserwirtschaft
	Lisa	Dargel	Thüringer Ministerium für Umwelt, Energie und Naturschutz
	Bart Jan	Davidse	Behörde für Umwelt und Energie der Freien und Hansestadt Hamburg
	Anja	Dewitz	Senatsverwaltung für Gesundheit, Pflege und Gleichstellung
Dr.	Olaf	Dilling	Re – Rechtsanwälte
	Willem Martin	Dissevelt	Aggerverband
	Heike	Dziemba	Berliner Wasserbetriebe
	Sebastian	Ebert	Umweltbundesamt
	Lukas	Eiserbeck	Prognos
	Hartmut	Engel	Deutsches Rotes Kreuz
	Emma Elena	Evenz	Deutscher Alpenverein Sektion Würzburg
	Monika	Faltermaier	Senatsverwaltung für Stadtentwicklung und Wohnen

Titel	Vorname	Name	Institution
	Roland	Fendler	Umweltbundesamt
	Jakob	Flechtner	Deutscher Industrie- und Handelskammertag
	Susanne	Fraenkel	Bundesministerium des Innern, für Bau und Heimat
Dr.	Enke	Franck	Region Hannover
	Inga	Frerk	hydro & meteo GmbH & Co. KG
	Ekkehard	Fricke	Landwirtschaftskammer Niedersachsen / Fachverband Feldberegnung
	Nils	Frohloff	Uniper
	Heinz	Gräfe	Landestalsperrenverwaltung des Freistaates Sachsen
Dr.	Markus	Groth	Climate Service Center Germany
Dr.	Torsten	Grothmann	Universität Oldenburg
	Kai	Guckes	Pädagogische Hochschule
	Danijela	Gumhalter	Städtisches Gesundheitsamt Stuttgart
Dr.	Claus	Habiger	Deutsche Gesellschaft für intelligente Transportsysteme
	Nicole	Hädicke	Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur
	Maria	Hansen	Ministerium für ländliche Entwicklung, Umwelt und Landwirtschaft Brandenburg
Dr.	Christoph	Hartebrod	Forstliche Versuchs- und Forschungsanstalt Baden- Württemberg
	Clemens	Haße	Umweltbundesamt
	Katharina	Heigl	Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit
	Simon	Heitzler	Naturschutzbund Deutschland
Dr.	Mathias	Herbst	Deutscher Wetterdienst
Dr.	Esther	Hoffmann	Institut für ökologische Wirtschaftsforschung
Dr.	Rainer	Hollmann	Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur
	Joachim	Horst	Stadt Hamm
	Susanne	Huckele	Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit

Titel	Vorname	Name	Institution
	Francis	Hugenroth	Wissenschaftsladen Bonn
	Ulrike	Hunscha	Allianz pro Schiene
	Klaus	Illigmann	Landeshauptstadt München
	Sönke	Jacobs	Zukunftsforum Öffentliche Sicherheit
	Annika	Jaeckle	Deutscher Bundestag
	Debora	Janson	Hochschule Fulda
	Antje	Janßen	Landesverband der Berliner und Brandenburger Verkehrsbetriebe
	Stephanie	Janssen	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - Projektträger
	Silke	Jung	Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit
Dr.	Katrin	Jurisch	Klima-Bündnis
	Laura	Kaiser	Stadt Mannheim
	Sabine	Käsbohrer	Co2online
	Juliane	Kemen	Universität Bonn
Dr.	Franziska	Kersten	Umweltbundesamt
	Sarah	Kienzler	Umweltbundesamt
	Christian	Kind	Adelphi
	Guido	Kläser	Stadtverwaltung Erfurt Amt für Soziales und Gesundheit
	Per	Kleist	Berliner Feuerwehr
	Frank	Kliem	Landesfeuerwehrverband Brandenburg
Dr.	Jens	Klocksinn	Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur
	Christian	König	Katholische Landvolkshochschule am Feuerstein
	Lutz	Könner	Zentralverband der deutschen Seehafenbetriebe
Dr.	Reinhard	Koppenleitner	Deutsche Allianz Klimawandel und Gesundheit
	Maya	Körper	Deutscher Wetterdienst

Titel	Vorname	Name	Institution
Dr.	Dietmar	Kraft	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - Projekträger
	Maria	Krautzberger	Umweltbundesamt
	Margitta	Kriebel	Ministerium für Umwelt, Landwirtschaft und Energie Sachsen-Anhalt
	Susanne	Krings	Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe
Dr.	Ralph	Krolewski	Hausärzteverband Nordrhein
	Peter	Kromminga	Netzwerk für Corporate Citizenship und Corporate Social Responsibility
	Antje	Kruse	Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen
	Walter	Kufeld	Regierung von Oberbayern
	Anja	Lamche	Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit
	Andrej	Lange	Zukunft - Umwelt - Gesellschaft
	Padia	Lariu	Zukunft - Umwelt - Gesellschaft
	Anna	Leder	
Dr.	Johanna	Lenz	Hessisches Landesamt für Naturschutz, Umwelt und Geologie
	Andreas	Lindenmaier	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz
	Carsten	Linke	Landesamt für Umwelt Brandenburg
	Klemens	Lühr	IKU - Die Dialoggestalter
	Martina	Lüttmann	Deutsche Bahn
Dr.	Ralf	Lütz	BNP Paribas Deutschland
	Petra	Mahrenholz	Umweltbundesamt
	David	Marques Pereira	NRW Bank
	Marie	Martin	Ministerium für Umwelt, Klimaschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz Hessen
Dr.	Andreas	Marx	Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung
	Stefanie	Matthys	European Network Architecture for Health
Prof. Dr.	Andreas	Matzarakis	Deutscher Wetterdienst

Titel	Vorname	Name	Institution
Dr.	Wiebke	Meister	Deutsches Institut für Normung
	Corinna	Merzyn	Verband Privater Bauherren
Dr.	Karoline	Meßenzehl	DB Netz
	Gregor	Meusel	Geo-Net Umweltconsulting
	Thorsten	Mohr	Landesbauernverband Brandenburg
Dr.	Hans-Guido	Mücke	Umweltbundesamt
	Jana	Nickelsen	Regionalverband Ruhr
	Wiebke	Nieberg	Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung
Dr.	Hildegard	Niemann	Robert Koch-Institut
	Jelena	Nikolic	Handelsverband Deutschland
	Maike	Norpoth	Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit
	Gundela	Nostiz	Ministerium für Umwelt, Energie, Bauen und Klimaschutz Niedersachsen
PD Dr.	Angela	Oels	Institut für ökologische Wirtschaftsforschung
Dr.	Mady	Olonscheck	Bundesgeschäftsstelle European Climate Adaptation Award
Dr.	Daniel	Osberghaus	Leibniz-Zentrum für Europäische Wirtschaftsforschung
	Anke	Pahlenberg	Bündnis 90/Die Grünen
	Jens	Palandt	Ministerium für Umwelt, Energie, Bauen und Klimaschutz Niedersachsen
	Hans	Pape	Hansegrand Klimabaustoffe
	Jan Philipp	Paprotny	Bundesvorstand des Deutschen Gewerkschaftsbundes
	Elena	Plank	Stadt Ratingen
Dr.	Heino	Polley	Thünen-Institut für Waldökosysteme
	Florian	Pronold	Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit
Prof. Dr.	Peer	Rechenbach	Deutscher Feuerwehrverband
	Silvia	Reichelt	Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur

Titel	Vorname	Name	Institution
Dr.	Viola	Richter	Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft
	Christoph	Riekert	
	Claudia	Rose	Stadtverwaltung Potsdam
Dr.	Pascale	Rouault	Kompetenzzentrum Wasser Berlin
	Johannes	Rupp	Institut für ökologische Wirtschaftsforschung
	Alexander	Sacher	Der Touristik
	Kirsten	Sander	Umweltbundesamt
Dr.	Inke	Schauser	Umweltbundesamt
	Marion	Schilling	Regionale Planungsgemeinschaft Anhalt-Bitterfeld-Wittenberg
	Annika	Schmidt	B.A.U.M Consult
	Gregor	Schönaich	Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg
	Konstanze	Schönthaler	Bosch und Partner
	Luise	Schubert	Energie und Wasser Potsdam
	Corinna	Schulz	Naturschutzbeirat des Ministeriums für ländliche Entwicklung, Umwelt und Landwirtschaft Brandenburg
	Svenja	Schulze	Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit
Dr.	Christian	Schuster	Umweltbundesamt
	Ingo	Schwerdorf	Stadtentwässerungsbetriebe Köln
Dr.	Guido	Schwichtenberg	Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe
	Anne	Selzer	Die Waldeigentümer
	Guido	Spohr	Umwelt- und Naturschutzamt der Landeshauptstadt Erfurt
	Toralf	Staud	Klimafakten
	Nadine	Steinbach	Verband kommunaler Unternehmen
Dr.	Michael	Tautenhahn	Nationalpark Unteres Odertal-Verwaltung
	Marius	Tegethoff	Bund deutscher Baumschulen

Titel	Vorname	Name	Institution
Dr.	Peter	Tinnemann	Akademie für Öffentliches Gesundheitswesen in Düsseldorf
	Jan	Trapp	Deutsches Institut für Urbanistik
	Jenny	Tröltzsch	Ecologic Institut
	Patrick	Trötschler	Bodensee-Stiftung
	Christoph	Unger	Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe
Dr.	Luzie	Verbeek	Robert Koch-Institut
	Stefan	von Andrian-Werburg	Bosch und Partner
	Ines	von Keller	Bund Deutscher Forstleute
Dr.	Christof	Voßeler	Die Senatorin für Klimaschutz, Umwelt, Mobilität, Stadtentwicklung und Wohnungsbau Bremen
	Matthias	Wachholz	Landesamt für Gesundheit und Soziales
Dr.	Beatrix	Wallberg	Kreis Minden-Lübbecke
PD Dr.	Ariane	Walz	Institut für Umweltwissenschaften und Geographie
Dr.	Jürgen	Wegner	Landwirtschaftliche Rentenbank
	Agnes	Wehmeier	Kreisverwaltung Gütersloh
	Regine	Weigelt-Kirchner	Regionale Planungsstelle Uckermark-Barnim
	Yvonne	Wieczorrek	Stadt Köln
	Sara	Wild	Ministerium für Umwelt, Landwirtschaft, Natur- und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen
Prof. Dr.	Karen Helen	Wiltshire	Alfred-Wegener-Institut Helmholtz-Zentrum für Polar- und Meeresforschung
Dr.	Veronika	Wirth	Landeshauptstadt München
Dr.	Anna-Catharina	Wollmer	Ministerium für Energiewende, Landwirtschaft, Umwelt, Natur und Digitalisierung Schleswig-Holstein
	Hartmut	Ziebs	Deutscher Feuerwehrverband
	Theresa	Zimmermann	Freie Universität Berlin
	Jana	Zimmermann	Bundesministerium für Wirtschaft und Energie
Dr.	Wolfgang	Zornbach	Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft

Veranstalter

Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit
Umweltbundesamt, Kompetenzzentrum Klimafolgen und Anpassung

Ansprechperson:

Sebastian Ebert

sebastian.ebert@uba.de

Tel.: +49 (0)340 2103 3122

Organisation

Institut für ökologische Wirtschaftsforschung (IÖW)

Ansprechperson:

Anne Steuer

anne.steuer@ioew.de

Tel.: +49 (30)884 594 71



Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz
und nukleare Sicherheit



Beratung & Durchführung



| i | ö | w

INSTITUT FÜR ÖKOLOGISCHE
WIRTSCHAFTSFORSCHUNG

