

Fachbibliothek Umwelt

Neuerwerbungen Dezember 2020

Hinweise für die Benutzung

Die vorliegende Neuerwerbungsliste ist nach den Systematikgruppen der Systematik der Fachbibliothek Umwelt des Umweltbundesamtes sortiert.

Die Liste beinhaltet eine Auswahl aktueller Neuzugänge der Fachbibliothek Umwelt im angegebenen Zeitraum, die in den 3 Teilbibliotheken ausgeliehen oder eingesehen werden können.

Die Teilbibliotheken der Fachbibliothek Umwelt sind nach folgendem Schlüssel dargestellt:

| | | |
|------------------|---|--------------------------------|
| Bibl. Dessau | = | Hauptstelle Dessau-Roßlau |
| Bibl. Berlin | = | Zweigstelle Berlin-Buchholzweg |
| Bibl. Bad Elster | = | Zweigstelle Bad Elster |

Mitarbeiter/innen in den UBA-Dienstgebäuden Berlin-Buchholzweg, in Bad Elster wenden sich mit Ausleihwünschen bitte direkt an ihre jeweilige Bibliotheks-Zweigstelle vor Ort.

Erläuterungen zu den verzeichneten Titeln

Jede Titelaufnahme beginnt mit der Standortsignatur (z.B. **AB100023**) unter der das angegebene Werk in der Bibliothek zu finden ist. Am Ende jeder Titelaufnahme finden Sie die Anzahl der vorhandenen Exemplare mit der Information, in welcher Bibliotheks-Zweigstelle sich Exemplare befinden und ob es sich um Präsenz- oder Freihandbestand handelt. Titel deren Standortsignatur mit **XE00** beginnen, befinden sich in unserer Zweigstelle in Bad Elster. Diese Titel sind dort einseh- und ausleihbar, bzw. können von dort angefordert werden.

Titelaufnahmen mit der Information „Onlineressource“ sind ausschließlich in elektronischer Form vorhanden und werden als .pdf-Datei zur Verfügung gestellt. Sie sind teilweise nur für Beschäftigte des Umweltbundesamtes zugänglich.

Teilweise vorhandene Verlinkungen zu Inhaltsverzeichnissen und Abstracts sind den jeweiligen Informationen der herausgebenden Verlage bzw. der DNB entnommen.

Die Neuerwerbungsliste finden Sie neben weiteren Informationen auch im Internet-Angebot der Fachbibliothek Umwelt unter <http://www.umweltbundesamt.de/das-uba/fachbibliothek-umwelt>

Herausgeber:

**Umweltbundesamt, Fachbibliothek Umwelt,
Wörlitzer Platz 1, 06844 Dessau-Roßlau
Tel.: (0340) 2103 2305, FAX: (0340) 2103 2131, e-mail: bibliothek@uba.de**

Die Fachbibliothek Umwelt – bei Twitter



Folgen auch Sie uns und erhalten Sie interessante Wissenshäppchen für zwischendurch!
<http://twitter.com/FabibUmwelt>

Inhaltsverzeichnis

| | | |
|----|--|----|
| AL | Allgemeine Nachschlagewerke, Wörterbücher, Informationsmittel, Verzeichnisse | 4 |
| CH | Chemie | 4 |
| ED | Elektronische Datenverarbeitung (EDV), Informationstechnologie (IT), Digitalisierung | 4 |
| EN | Energie, Kernenergie | 5 |
| IN | Bibliothekswesen, Information, Dokumentation | 6 |
| KL | Klimatologie, Meteorologie | 6 |
| LF | Land- und Forstwirtschaft..... | 7 |
| ME | Medizin..... | 7 |
| NA | Naturschutz, Landschaftsplanung, Landschaftspflege | 8 |
| SO | Sozialwissenschaften..... | 8 |
| TE | Technik..... | 8 |
| UM | Umweltschutz allgemein, Umweltpolitik, Umweltgeschichte..... | 9 |
| WA | Wasserwirtschaft | 10 |
| EA | Einzelansätze | 11 |
| EB | Onlinebücher | 20 |
| FB | Forschungsberichte | 24 |
| MM | Multimedia | 36 |
| PO | Poster | 37 |
| VO | Vorträge | 38 |

AL Allgemeine Nachschlagewerke, Wörterbücher, Informationsmittel, Verzeichnisse

1. Signatur: AL350001/23032,E

Deutsches Institut für Normung: **Meteorologie - Bodengebundene Fernmessung vom Wind - Windprofilmessradar : DIN ISO/DIS 23032:2020 ; Entwurf = Meteorology - Ground-based remote sensing of wind - Radar wind profiler : DIN ISO/DIS 23032:2020** / Deutsches Institut für Normung. - Berlin : Beuth-Verlag GmbH, Oktober 2020. - 97 Seiten : Illustration

1 Exemplar (Bibl. Dessau, Präsenzbestand)

CH Chemie

2. Signatur: CH450501

Ernährung zwischen Esskultur, Gesundheit und Verantwortung. - Darmstadt : Wissenschaftliche Buchgesellschaft, [2020]. - 128 Seiten : Illustrationen, Fotografien, Karten

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

ED Elektronische Datenverarbeitung (EDV), Informationstechnologie (IT), Digitalisierung

3. Signatur: ED150017

Von Daten zu Wertschöpfung : Potenziale von daten- und KI-basierten Wertschöpfungsnetzwerken / Herausgeber: Lernende Systeme - Die Plattform für Künstliche Intelligenz. - München, [Juli 2020]. - 51 Seiten : Illustrationen

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

EN Energie, Kernenergie

4. Signatur: EN040129/2020

Energie & Management Jahresmagazin: Dezember 2020 : Professoren, Politiker, Pragmatiker: Optimisten und Pessimisten über die Zukunft der Energiewende ; E&M special.
- Herrsching : Energie & Management Verl.-Ges., 2020. - 58 Seiten : Illustrationen. -
(Jahresmagazin / Energie & Management / Hrsg. und Chefred.: Helmut Sendner ; 2020)

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

5. Signatur: EN040230/2020

GJETC Report 2020 : german-japanese cooperation in energy research , supporting the closure of implementation gaps ; key results and policy recommendations / Dr. Stefan Thomas, Hisashi Hoshi. - Wuppertal : Wuppertal Institut für Klima, Umwelt und Energie, Juni 2020. - 86 Seiten : Illustrationen. - (GJETC Report / Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie ; Nihon-Enerugi-Keizai-Kenkyusho ; 2020)

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

6. Signatur: EN400489/2020

Renewables 2020 : global status report / REN21. - Paris : REN21, 2020. - 262 Seiten :
Illustrationen, Diagramme, Tabellen. - (Renewables / REN21 ; 2020). - ISBN 978-3-948393-00-7

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

7. Signatur: EN400489/2020,KURZ

Renewables 2020 : global status report ; key findings ; numbers, facts and trends on renewables / REN21. - Paris : REN21, 2020. - 35 Seiten : Illustrationen, Tabellen, Diagramme. -
(Renewables / REN21 ; 2020)

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

8. Signatur: EN750498

Messing, Sven: **Wie kam das Ausschreibungsmodell in das Erneuerbare-Energien-Gesetz?** / Sven Messing. - 1. Auflage. - Baden-Baden : Nomos, 2020. - 297 Seiten : Illustrationen. - (Schriften zum Umweltenergierecht / hrsg. von Helmuth Schulze-Fielitz ... ; Band 29). - Dissertation, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Erlangen-Nürnberg, 2020. - ISBN 978-3-8487-7712-9

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

IN Bibliothekswesen, Information, Dokumentation

9. Signatur: IN300168/9

Published. - 9. **Published 9**. - 1. Auflage. - InnoQ Deutschland GmbH, [November 2020]. - 303 Seiten : Illustrationen. - ISBN 978-3-9821126-7-1

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

KL Klimatologie, Meteorologie

10. Signatur: KL520490

Verein Deutscher Zementwerke [Herausgebendes Organ]: **Dekarbonisierung von Zement und Beton : Minderungspfade und Handlungsstrategien** / Verein Deutscher Zementwerke. - Düsseldorf : Verein Deutscher Zementwerke, [2020]. - 58 Seiten : Illustrationen

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

LF Land- und Forstwirtschaft

11. Signatur: LF050036/2020-21

Achilles, Werner: **Betriebsplanung Landwirtschaft 2020/21 : Daten für die Betriebsplanung in der Landwirtschaft** / Werner Achilles [und viele weitere]. - 27. Auflage. - Darmstadt : KTBL, 2020. - 768 Seiten : Illustrationen. - (KTBL-Datensammlung ; 2020/21). - ISBN 978-3-945088-74-6

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

12. Signatur: LF150262

Schöberl, Veronika: **Hanf zur stofflichen Nutzung : Stand und Entwicklungen** / Veronika Schöberl ; Michael Grieb ; Maendy Fritz. - Straubing : Technologie- und Förderzentrum im Kompetenzzentrum für Nachwachsende Rohstoffe (Straubing), 2020. - 161 Seiten, Anhang : Illustrationen, Fotos, Diagramme. - (Berichte aus dem TFZ / Technologie- und Förderzentrum im Kompetenzzentrum für Nachwachsende Rohstoffe (Straubing) ; 68)

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

ME Medizin

13. Signatur: ME900030

Die Coronakrise : Stimulanz für die Große Transformation? / oekom e.V. (Hrsg.). Mitherausgegeben von der Deutschen Bundesstiftung Umwelt. - München : Oekom e.V., 2020. - 129 Seiten : Illustrationen. - (Politische Ökologie ; 163, 38. Jahrgang). - ISBN 978-3-96238-256-8

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

NA Naturschutz, Landschaftsplanung, Landschaftspflege

14. Signatur: NA260520

Die Rückkehr des Wolfes nach Thüringen / Herausgeber: Thüringer Ministerium für Umwelt, Energie und Naturschutz (TMUEN), Stabstelle Presse, Öffentlichkeitsarbeit, Reden. - Stand: 06/2020. - Erfurt : Thüringer Ministerium für Umwelt, Energie und Naturschutz, [2020]. - 19 Seiten : Illustrationen, Karten

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

SO Sozialwissenschaften

15. Signatur: SO400336

Feige, Boris Alexander: **Präferenzstrukturen von neuen Fahrzeugen- und Mobilitätsangebot für latente Bedürfnisse privater Nutzer = Preference structures of new vehicle and mobility offers considering latent needs of private users** / vorgelegt von Boris Alexander Feige. - Aachen : Apprimus, 2020. - XI, 324 Seiten : Illustrationen. - (Schriftenreihe Rationalisierung / FIR an der RWTH Aachen / Forschungsinstitut für Rationalisierung e.V. an der RWTH Aachen ; Band 171). - Dissertation, Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen, Aachen, 2020. - ISBN 978-3-86359-857-0

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

URL:

<http://d-nb.info/121140840x/04> [Inhaltsverzeichnis]

TE Technik

16. Signatur: TE060071/4009,E

Verein Deutscher Ingenieure [Herausgebendes Organ]: **Zuverlässigkeitstests : VDI 4009, Entwurf** / Verein Deutscher Ingenieure. - Berlin : Beuth-Verlag GmbH, Dezember 2020. - 20 Seiten : Illustrationen. - (VDI Handbuch Zuverlässigkeit ; 4009,E)

1 Exemplar (Bibl. Dessau, Präsenzbestand)

17. Signatur: TE650459

16. Holzenergie-Symposium: Holzenergie für Wirtschaft und Klima und Innovationen zu Wärme, Strom und Pflanzenkohle : 11. September 2020, ETH Zürich / Thomas Nussbaumer (Hrsg.). - Zürich, 2020. - 166 Seiten : Illustrationen. - ISBN 3-908705-38-X

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

UM Umweltschutz allgemein, Umweltpolitik, Umweltgeschichte

18. Signatur: UM040510/2020

Institutsbericht 2020 : Wissen für eine nachhaltige Entwicklung / Institut für sozial-ökologische Forschung (ISOE). - Frankfurt am Main : Institut für Sozial-ökologische Forschung, Dezember 2020. - 86 Seiten : Illustrationen. - (Institutsbericht / Institut für sozial-ökologische Forschung (ISOE) / Institut für Sozial-ökologische Forschung ; 2020)

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

19. Signatur: UM101302

Andres, Fritz: **Boden, Ressourcen, Klima - Geld - Unternehmen : für ein Grundrecht aller Menschen auf eine gleiche Teilhabe an den natürlichen und wirtschaftlichen Lebensgrundlagen / Fritz Andres. Mit Vorworten von Jobst von Heynitz [und einem weiteren]. - 1. Auflage. - Münster : Thomas Kubo, [2020]. - VII, 550 Seiten : Illustrationen. - ISBN 978-3-96230-005-0**

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

20. Signatur: UM200227

Ueberham, Maximilian: **Dynamische Erfassung multipler Expositionen gegenüber urbanen Umweltbelastungen** / vorgelegt von M.Sc. Maximilian Ueberham. - Leipzig : Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung, [2020?]. - XI, 89 Seiten : Illustrationen. - (Dissertation / Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung - UFZ ; 2020/2). - Dissertation, Universität Leipzig, Leipzig, 2019

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

URL:

<http://d-nb.info/1216648425/04> [Inhaltsverzeichnis]

21. Signatur: UM301684

Nachhaltige Industriepolitik : Strategien für Deutschland und Europa / herausgegeben von Michael Vassiliadis und Kajsa Borgnäs. - Frankfurt am Main : Campus Verlag, [2020]. - 461 Seiten : Illustrationen. - ISBN 978-3-593-51260-0

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

URL:

<http://d-nb.info/1219972630/04> [Inhaltsverzeichnis]

WA Wasserwirtschaft

22. Signatur: WA060006/A127-10

Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall
Statische Berechnung von Entwässerungsanlagen / Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e.V. (DWA). - A 127 Teil 10. Werkstoffkennwerte / Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall (DWA). - 1. Auflage. - Hennef : DWA, September 2020. - 41 Seiten : Tabellen. - (DWA-Regelwerk - Arbeitsblatt / Herausgeber: DWA, Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall ; A 127-10). - ISBN 978-3-88721-991-8

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

23. Signatur: WA230675

Zahn, Lena: **Untersuchungen zur Eisen(II)-Oxidation in belüftetem Grundwasser** / Lena Zahn. - Cottbus : Brandenburgische Technische Universität Cottbus. Lehrstuhl Wassertechnik und Siedlungswasserbau, 2020. - 55, LII Blätter : Illustrationen. - (Schriftenreihe Siedlungswasserwirtschaft und Umwelt / Brandenburgische Technische Universität Cottbus. Lehrstuhl Wassertechnik und Siedlungswasserbau ; Heft 26). - Dissertation, Brandenburgischen Technischen Universität Cottbus-Senftenberg, Cottbus, 2020. - ISBN 3-934294-32-4

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

URL:

<http://d-nb.info/1219595357/04> [Inhaltsverzeichnis]

24. Signatur: WA320452/2018-19

Qualität der Elbe und ausgewählter Nebenflüsse unter dem Gesichtspunkt der Trinkwasseraufbereitung: Elbe-Mulde-Havel-Spree-Dahme : Berichtsjahr 2018/2019 /
Herausgeber: Arbeitsgemeinschaft der Wasserversorger im Einzugsgebiet der Elbe. - Torgau, [Oktober 2020]. - 24 Seiten : Illustrationen, Fotos, Karten, Diagramme

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

EA Einzelaufsätze

1. Signatur: EA006185

Dittrich, Monika: **Resource use in a post-fossil green Germany** / Monika Dittrich [and four others]. - 1 Onlineresource (pages 147-157) : Diagramme. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 448,62 KB. - In: Sustainable development and resource productivity : the nexus approaches / Edited by Harry Lehmann. - 1st Edition. - London : Taylor & Francis. - (2020). - ISBN 978-1-003-00036-5

URL:

<http://www.taylorfrancis.com/books/e/9781003000365/chapters/10.4324/9781003000365-15> [Internet]

2. Signatur: EA006187

Günther, Jens [Affiliation: Deutschland. Umweltbundesamt. Fachgebiet I.1.1-Grundsatzfragen, Nachhaltigkeitsstrategien und -szenarien, Ressourcenschonung]: **Pathways to a resource-efficient and greenhouse-gas-neutral Germany** / Jens Günther [and four others]. - 1 Onlineresource (pages 135-146) : Diagramme. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 857,90 KB. - In: Sustainable development and resource productivity : the nexus approaches / Edited by Harry Lehmann. - 1st Edition. - London : Tayler & Francis. - (2020). - ISBN 978-1-003-00036-5

URL:

<http://www.taylorfrancis.com/books/e/9781003000365/chapters/10.4324/9781003000365-14> [Internet]

3. Signatur: EA006188

Murawski, Aline [Affiliation: Deutschland. Umweltbundesamt. Fachgebiet II.1.2 - Toxikologie, gesundheitsbezogene Umweltbeobachtung]: **Parabens in urine of children and adolescents in Germany - human biomonitoring results of the german environmental survey 2014-2017 (GerES V)** / Aline Murawski [and eight others]. - 1 Onlineresource (8 pages). - Online-Ausgabe; 485,36 KB. - In: Environmental Research : ER ; a journal of environmental sciences. - (2020)

4. Signatur: EA006189

Jaschke, Gregor [Affiliation: Sachverständigenrat für Umweltfragen]: **Mit mehr Klimaschutz aus der Krise?** / Gregor Jaschke [und zwei weitere]. - 1 Onlineresource (Seiten 32-37) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 9,00 MB. - In: Deutschland & Europa : Reihe für Gemeinschaftskunde, Geschichte, Deutsch, Geographie, Kunst und Wirtschaft / Landeszentrale für Politische Bildung Baden-Württemberg Herausgebendes Organ. - (2020), Heft 80

5. Signatur: EA006190

Dross, Miriam [Affiliation: Sachverständigenrat für Umweltfragen]: **Der European Green Deal in der Corona-Pandemie** / Miriam Dross [und eine weitere]. - 1 Onlineressource (4 Seiten). - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 90,58 KB. - In: WISO direkt / Friedrich-Ebert-Stiftung / Abteilung Wirtschafts- und Sozialpolitik Herausgebendes Organ. - (2020), Heft 20

URL:

<http://library.fes.de/pdf-files/wiso/16889.pdf> [Internet]

6. Signatur: EA006191

Doyle, Ulrike [Affiliation: Deutschland. Umweltbundesamt. Fachgebiet II.1.2 - Toxikologie, gesundheitsbezogene Umweltbeobachtung]: **Was ist der One Health-Ansatz und wie ist er umzusetzen?** / Ulrike Doyle [und drei weitere] (Umweltbundesamt). - 1 Onlineressource (Seiten 65-72). - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 352,47 KB. - In: UMID : Umwelt und Mensch - Informationsdienst ; Umwelt & Gesundheit, Umweltmedizin, Verbraucherschutz / Boden- und Lufthygiene (Berlin) Institut für Wasser-. - (2020), Heft 2

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/4031/publikationen/umid-02-20-one_health.pdf [Internet]

7. Signatur: EA006192

Lausch, Angela: **Linking the Remote Sensing of Geodiversity and Traits Relevant to Biodiversity-Part II: Geomorphology, Terrain and Surfaces** / Angela Lausch [and 34 others]. - 1 Onlineressource (61 Seiten) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 20,85 MB. - In: Remote sensing. - 12 (2020), Heft 22

8. Signatur: EA006196

Kummer, Sina [Affiliation: Deutschland. Umweltbundesamt. Fachgebiet III.1.5 - Kommunale Abfallwirtschaft, Gefährliche Abfälle, Anlaufstelle Basler Übereinkommen]: **Da geht noch was! : Analysen zur Abfalltrennung in Haushalten** / Dr. Sina Kummer [und fünf weitere] (Umweltbundesamt). - 1 Onlineressource () : Diagramme. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 457,06 KB. - In: Müll und Abfall : Fachzeitschrift für Behandlung und Beseitigung von Abfällen - Organ für Entsorgungspraxis und Kreislaufwirtschaft. - (2020), Heft 10

9. Signatur: EA006197

Baeker, Regine: **Perspektiven für ein bundesweites Pollenmonitoring in Deutschland - Positionspapier des fachübergreifenden Arbeitskreises "Bundesweites Pollenmonitoring"** / Regine Baeker [und 24 weitere]. - 1 Onlineressource (Seiten 35-49) : Illustration. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 253,75 KB. - In: UMID : Umwelt und Mensch - Informationsdienst ; Umwelt & Gesundheit, Umweltmedizin, Verbraucherschutz / Boden- und Lufthygiene (Berlin) Institut für Wasser-. - (2020), Heft 2

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/4031/publikationen/umid-02-20-pollenmonitoring.pdf> [Internet]

10. Signatur: EA006198

Heinrich, Lena: **Transformation of redox-sensitive to redox-stable iron-bound phosphorus in anoxic lake sediments under laboratory conditions** / Lena Heinrich [and three others]. - 1 Onlineressource () : Diagramme. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 2,0 MB. - In: Water Research : the Journal of the International Association on Water Pollution Research & Control / International Association on Water Pollution Research and Control. - 189 (2020)

11. Signatur: EA006199

Schwirn, Kathrin [Affiliation: Deutschland. Umweltbundesamt. Fachgebiet IV.2.2-Arzneimittel, Wasch- und Reinigungsmittel]: **Environmental risk assessment of nanomaterials in the light of new obligations under the REACH regulation: which challenges remain and how to approach them?** / Kathrin Schwirn [and four others]. - 1 Onlineresource (pages 706-717) : Illustration. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 255,62 KB. - In: Integrated environmental assessment and management : an international journal; a quarterly publication of the Society of Environmental Toxicology and Chemistry, SETAC. - 16 (2020), Heft 5

12. Signatur: EA006200

Kühr, Sebastian: **Testing the bioaccumulation of manufactured nanomaterials in the freshwater bivalve *Corbicula fluminea* using a new test method** / Sebastian Kuehr [and six others]. - 1 Onlineresource (pages 535-553) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 3,97 MB. - In: Environmental science : Nano : Nanomaterial interactions with environmental & biological systems. - 7 (2020)

13. Signatur: EA006201

Bernard, Barbara [Affiliation: Sachverständigenrat für Umweltfragen]: **Der "gute ökologische Zustand" von Gewässern : Synergien zwischen Wasserrahmenrichtlinie und Naturschutz nutzen** / Barbara Bernard ; Sachverständigenrat für Umweltfragen Affiliation ; Henriette Dahms ; Markus Salomon ; Lara Steup. - 1 Onlineresource (Seiten 570-577) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 3,54 MB. - In: Naturschutz und Landschaftsplanung : Zeitschrift für angewandte Ökologie. - 52 (2020), Heft 12

14. Signatur: EA006203

Schulte, Christoph [Affiliation: Deutschland. Umweltbundesamt. Fachgebiet II.2-Wasser und Boden]; Biegel-Engler, Annegret [Affiliation: Deutschland. Umweltbundesamt. Fachgebiet II.2.6 - Maßnahmen des Bodenschutzes]: **PFAS - unsere persistenten Begleiter** / Christoph Schulte [und eine weitere] (Umweltbundesamt). - In: Essener Tagung für Wasserwirtschaft "Wasser in einer sich verändernden Welt" / 53. Essener Tagung für Wasserwirtschaft ; Johannes Pinnekamp Herausgeber/in. - Aachen : RWTH Aachen. Institut für Siedlungswasserwirtschaft. - (2020), 40/1-40/9

URL:

<http://webde/gruppen/bibliothek/Einzelaufsaeetze/Einzelaufsaeetze-EA/EA006203.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

15. Signatur: EA006204

Regnery, Julia: **Heavy rainfall provokes anticoagulant rodenticides' release from baited sewer systems and outdoor surfaces into receiving streams** / Julia Regnery [and seven others]. - 1 Onlineresource (13 pages) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 1,8 MB. - In: The Science of the Total Environment : An International Journal for Scientific Research into the Environment and its Relationship with Humankind. - 740 (2020)

16. Signatur: EA006205

Lesmeister, Lukas: **Extending the knowledge about PFAS bioaccumulation factors for agricultural plants : a review** / Lukas Lesmeister [and five others]. - 1 Onlineresource (16 pages) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 1,9 MB. - In: The Science of the Total Environment : An International Journal for Scientific Research into the Environment and its Relationship with Humankind. - (2020)

17. Signatur: EA006206

Kuckelkorn, Jochen: **Projekt NeuroBox - Wie beeinflusst Wasser unser Nervensystem?** / Jochen Kuckelkorn [und sechs weitere]. - In: Vom Wasser : das Journal / Gesellschaft Deutscher Chemiker / Wasserchemische Gesellschaft Herausgeber/in. - 118 (2020), Seiten 1-32

18. Signatur: EA006207

Plass, Dietrich [Affiliation: Deutschland. Umweltbundesamt. Fachgebiet II.1.6 - Expositionsschätzung, gesundheitsbezogene Indikatoren]: **EU-COST (Cooperation in Science and Technology) - Netzwerke als Hilfestellung für länderübergreifende Forschung - das Beispiel des europäischen Burden of Disease-Netzwerks** / Dietrich Plass [und drei weitere]. - 1 Onlineresource (Seiten 59-64) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 568,50 KB. - In: UMID : Umwelt und Mensch - Informationsdienst ; Umwelt & Gesundheit, Umweltmedizin, Verbraucherschutz / Boden- und Lufthygiene (Berlin) Institut für Wasser-. - (2020), Heft 2

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/4031/publikationen/umid-02-20-eu-cost.pdf> [Internet]

19. Signatur: EA006208

Frenzel, Wolfgang: **Ultrafeine Partikel in der Außenluft und in Innenräumen** / W. Frenzel [und drei weitere]. - In: Gefahrstoffe, Reinhaltung der Luft / Berufsgenossenschaftliches Institut für Arbeitssicherheit. - 80 (2020), Heft 1-2, Seiten 1-6

20. Signatur: EA006209

Strategies to make the socio-ecological transformation a success: Lessons from theory and practice / Dr.Kora Kristof (Umweltbundesamt). - 1 Onlineresource (6 pages) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 300,42 KB. - In: Zeitenwende 2020: Wird diesmal alles anders? / Institut für Ökologische Wirtschaftsforschung Herausgebendes Organ ; IÖW-Tagung "Zeitenwende 2020". - Berlin. - (2020)

URL:

http://www.ioew.de/fileadmin/user_upload/BILDER_und_Downloaddateien/News/2020/35_Jahre/Keynote_Kora_Kristof_Zeitenwende_2020.pdf [Internet]

21. Signatur: EA006210

Kristof, Kora [Affiliation: Deutschland. Umweltbundesamt. Abteilung I.1 - Nachhaltigkeitsstrategien, Ressourcenschonung und Instrumente]: **Mit Wachstumsunabhängigkeit zur nachhaltigen Digitalisierung : #Economists4Future** / Kora Kristof [und ein weiterer]. - 1 Onlineresource : Illustrationen. - Online-Ausgabe. - In: Makronom : Online-Magazin für Wirtschaftspolitik. - (2020)

URL:

<http://makronom.de/mit-wachstumsunabhaengigkeit-zur-nachhaltigen-digitalisierung-37011> [Internet]

22. Signatur: EA006211

Wohlstand in planetaren Grenzen / Kora Kristof Interviewte/r [und ein weiterer]. - Online-Ausgabe. - In: Mut. Machen. - 35 Jahre IÖW : Institutsbericht 2019/2020 / Institut für ökologische Wirtschaftsforschung (IÖW) GmbH. - Berlin : Institut für Ökologische Wirtschaftsforschung (Berlin). - (2020), Seiten 24-25

23. Signatur: EA006212

Hertin, Julia [Affiliation: Sachverständigenrat für Umweltfragen]: **Lasst uns aus der Coronakrise lernen! : Zum Verhältnis von Umweltwissenschaften und Politik** / von Julia Hertin. - In: Die Coronakrise : Stimulanz für die Große Transformation? / oekom e.V. (Hrsg.). Mitherausgegeben von der Deutschen Bundesstiftung Umwelt. - München : Oekom e.V.. - (2020), Seiten 34-37. - ISBN 978-3-96238-256-8

24. Signatur: EA006213

Bunge, Christiane [Affiliation: Deutschland. Umweltbundesamt. Fachgebiet II.1.1-Übergreifende Angelegenheiten Umwelt und Gesundheit]: **Umwelt - vom gesundheitsbezogenen Umweltschutz zum integrierten Ansatz Umweltgerechtigkeit** / Autor: Christiane Bunge (Umweltbundesamt). - 1 Onlineressource. - Online-Ausgabe. - In: Gesundheit als gesamtgesellschaftliche Aufgabe : das Konzept Health in All Policies und seine Umsetzung in Deutschland / Herausgeber: Prof. Dr. Katharina Böhm [und drei weitere] : Springer VS. - (2020). - ISBN 978-3-658-30503-1

URL:

<http://www.springerprofessional.de/umwelt/18535874> [Internet]

25. Signatur: EA006214

Holbech, Henrik: **ERGO: Breaking down the wall between human health and environmental testing of endocrine disruptors** / by Henrik Holbech [and 14 others]. - 1 Onlineressource (18 pages). - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 3,53 MB. - In: International journal of molecular sciences. - 21 (2020), Heft 8

26. Signatur: EA006215

Keminer, Oliver: **A tiered high-throughput screening approach for evaluation of estrogen and androgen receptor modulation by environmentally relevant bisphenol A substitutes** / Oliver Keminer [and seven others]. - 1 Onlineressource (12 pages). - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 1,3 MB. - In: The Science of the Total Environment : An International Journal for Scientific Research into the Environment and its Relationship with Humankind. - 717 (2020)

EB Onlinebücher

1. Signatur: EB013244

Sustainable development and resource productivity : the nexus approaches / Edited by Harry Lehmann. - 1st Edition. - London : Tayer & Francis, 11 November 2020. - 1 Onlineressource (XVII, 386 pages) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 19,77 MB. - (Factor X: Studies in Sustainable Natural Resource Management). - ISBN 978-1-003-00036-5

2. Signatur: EB013245

Sharp, Helen: **Neue Allianzen für sozial-ökologische Transformationen** / Autor*innen: Helen Sharp [und fünf weitere] ; Reaktion: Dorothee Arenhövel [und eine weitere]. - 1. Auflage. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, November 2020. - 1 Onlineressource (46 Seiten) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 6,10 MB. - (Fachbroschüre / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/neue-allianzen-sozial-oekologische-transformation> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/Onlinebuecher/EB013245.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

3. Signatur: EB013247

Mut. Machen. - 35 Jahre IÖW : Institutsbericht 2019/2020 / Institut für ökologische Wirtschaftsforschung (IÖW) GmbH. - Berlin : Institut für Ökologische Wirtschaftsforschung (Berlin), Juni 2020. - 1 Onlineressource (41 Seiten) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 6,09 MB. - (Geschäftsbericht / Institut für ökologische Wirtschaftsforschung GmbH (IÖW) / Institut für Ökologische Wirtschaftsforschung (Berlin) ; 2019/2020)

URL:

http://www.ioew.de/fileadmin/user_upload/DOKUMENTE/Publikationen/Jahresberichte/IOE-W-Institutsbericht_2019-2020.pdf [Internet]

4. Signatur: EB013248

Drewes, Jörg E.: **Planungsoptionen und Technologien der Wasserwiederverwendung zur Stützung der Trinkwasserversorgung in urbanen Wasserkreisläufen (TrinkWave)** / Prof. Dr.-Ing. Jörg E. Drewes [und viele weitere]. - Laufzeit: 01.09.2016 - 30.04.2020. - München, [2020]. - 1 Onlineresource (266 Seiten) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 15,95 MB

5. Signatur: EB013249

Komarnicki, Przemyslaw: **Elektromobilität und Sektorenkopplung : Infrastruktur- und Systemkomponenten** / Przemyslaw Kormanicki [und zwei weitere]. - 2., erweiterte und überarbeitete Auflage. - Berlin : Springer Vieweg, 2020. - 1 Online-Ressource (xvii, 239 Seiten). - E-Book. - ISBN 978-3-662-62036-6

1 Exemplar (Online-Ressource, pdf-Datei)

URL:

<https://doi.org/10.1007/978-3-662-62036-6> [Internet]

6. Signatur: EB013250

Eckermann, Frauke [Affiliation: Deutschland. Umweltbundesamt. Fachgebiet I.1.4-Wirtschafts- und sozialwissenschaftliche Umweltfragen, nachhaltiger Konsum]: **Déguó huánbao jiù yè : fazhan jí qí guómín jingjì yìyì : 2020 Nián gengxin banben** / Zuòzhè: Dr. Frauke Eckermann. - Banben: 2020 3. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, 2020. - 1 Onlineresource (16 Seiten) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 655,88 KB. - (Hintergrund / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/2017nian-de-guo-huan-bao-jiu-ye> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/Onlinebuecher/EB013250.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

7. Signatur: EB013251

Schulze Darup, Burkhard: **Anforderungen an Lüftungskonzeptionen in Gebäuden : Teil II: Wohngebäude : Empfehlungen des Arbeitskreis Lüftung (AK Lüftung) am Umweltbundesamt** / Herausgeber: Umweltbundesamt ; Redaktion: Dr. Burkhard Schulze-Darup [und drei weitere]. - Stand: September 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, 2020. - 1 Onlineresource (39 Seiten) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 4,87 MB. - (Fachbroschüre / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/anforderungen-lueftungskonzeptionen-wohngebaeude> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/Onlinebuecher/EB013251.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

8. Signatur: EB013252

Exner, Martin: **HyReKa : Hygienisch-medizinische Relevanz und Kontrolle Antibiotika-resistenter Krankheitserreger in klinischen, landwirtschaftlichen und kommunalen Abwässern und deren Bedeutung in Rohwässern ; Synthese- und Abschlussbericht** / Prof. Dr. med. Dr. h.c. Martin Exner [und viele weitere]. - Bonn [u.a.], 2020. - 1 Onlineresource (72 Seiten) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 1,79 MB. - Das Verbundprojekt „HyReKA“ wird vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) als Teil der Fördermaßnahme „Risikomanagement von neuen Schadstoffen und Krankheitserregern im Wasserkreislauf (RiSKWa)“ unter dem Förderkennzeichen 02WRS1377A-K gefördert

URL:

http://www.ifg.kit.edu/7602_7793.php [Internet]

9. Signatur: EB013253

Jekel, Martin: **Mikroplastik im Wasserkreislauf : Probennahme, Probenaufbereitung, Analytik, Vorkommen und Bewertung** / Martin Jekel [und viele weitere]. - Berlin : Universitätsverlag der TU Berlin, 2020. - Onlineressource (208 Seiten) : Illustrationen; Dateigröße / Dateiumfang: 15,48 MB. - ISBN 978-3-7983-3163-1

URL:

<http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:101:1-2020111100581572912185> [Internet]

<http://d-nb.info/1221184253/34> [Internet]

10. Signatur: EB013254

Sutor, Gertraud; Knoll, Andreas; Voerkelius, Ulrich: **Bodenschutz in der örtlichen Raumplanung im Alpenraum : Umsetzung des Bodenschutzprotokolls in der kommunalen Planung** / von Dr. Gertraud Sutor [und zwei weiteren] ; Redaktion: Dr. Frank Glante (Umweltbundesamt). - Abschlussdatum: September 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, November 2020. - 1 Onlineressource (90 Seiten) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 2,66 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/220)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/bodenschutz-in-der-oertlichen-raumplanung-im> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/Onlinebuecher/EB013254.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

1. Signatur: FB000075

Lehr, Ulrike; Flaute, Markus; Ahmann, Lara: **Vertiefte ökonomische Analyse einzelner Politikinstrumente und Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel** / von Dr. Ulrike Lehr (Gesellschaft für Wirtschaftliche Strukturforschung mbH) [und zehn weiteren] ; Redaktion: Clemens Haße (Umweltbundesamt). - Abschlussdatum: Juli 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, November 2020. - 1 Onlineresource (279 Seiten) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 6,11 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/43)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/vertiefte-oekonomische-analyse-einzeller> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000075.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

2. Signatur: FB000108/ENG,ZW,5.3

Führ, Martin; Schenten, Julian; Jepsen, Dirk: **Advancing REACH : dossier evaluation : final report** / by Prof. Dr. Martin Führ (Society for Institutional Analysis) [and three others] ; edited by Lars Tietjen (Umweltbundesamt). - Report completed in: July 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, November 2020. - 1 Onlineresource (XXV, 44 Seiten) : Diagramme. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 1,15 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/207)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/advancing-reach-dossier-evaluation> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000108-ENG,ZW,5,3.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

3. Signatur: FB000155/ZW,2

Regling, Lea; Stein, Axel; Werner, Jan: **Grundlagen für ein umweltorientiertes Recht der Personenbeförderung : Teilbericht** / von Lea Regling (KCW GmbH) [und drei weiteren] ; Redaktion: Marco Schäfer (Umweltbundesamt). - Abschlussdatum: Januar 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, November 2020. - 1 Onlineresource (232 Seiten) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 11,49 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/213)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/grundlagen-recht-personenbefoerderung> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000155-ZW,2.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

4. Signatur: FB000155/ZW,3

Heinitz, Florian M.: **Vertiefende Analyse der Vor- und Nachteile von P+R : Teilbericht 3** / von Prof. Dr. Florian Heinitz (Fachhochschule Erfurt) ; Redaktion: Marco Schäfer (Umweltbundesamt). - Abschlussdatum: Juli 2018. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, November 2020. - 1 Onlineresource (38 Seiten) : Diagramme. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 738,96 KB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/214)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/analyse-park-and-ride> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000155-ZW,3.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

5. Signatur: FB000155/ZW,4

Heinitz, Florian M.: **Carpooling und Vanpooling in den USA : Teilbericht** / von Prof. Dr. Florian Heinitz (Fachhochschule Erfurt) ; Redaktion: Marco Schäfer (Umweltbundesamt). - Abschlussdatum: Juli 2018. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, November 2020. - 1 Onlineressource (66 Seiten) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 1,89 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/215)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/carpooling-vanpooling-usa> [Internet]
<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000155-ZW,4.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

6. Signatur: FB000155/ZW,5

Heinitz, Florian M.: **Potenziale und Hemmnisse für Pkw-Fahrgemeinschaften in Deutschland : Teilbericht** / von Prof. Dr. Florian Heinitz (Fachhochschule Erfurt) ; Redaktion: Marco Schäfer (Umweltbundesamt). - Abschlussdatum: September 2018. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, November 2020. - 1 Onlineressource (62 Seiten) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 1,87 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/216)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/potenziale-hemmnisse-pkw-fahrgemeinschaften> [Internet]
<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000155-ZW,5.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

7. Signatur: FB000218

Wilts, Henning; Azak, Gunda; Feder, Lina: **Fortschreibung Abfallvermeidungsprogramm : Erarbeitung der Grundlagen für die Fortschreibung des Abfallvermeidungsprogramms auf Basis einer Analyse und Bewertung des Umsetzungsstandes : Abschlussbericht** / von Henning Wilts [und dreizehn weiteren] ; Redaktion: Dr. Sina Kummer. - Abschlussdatum: April 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, November 2020. - 1 Onlineresource (287 Seiten) : Diagramme. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 7,74 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/203)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/fortschreibung-abfallvermeidungsprogramm> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000218.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

8. Signatur: FB000218/ENG

Wilts, Henning; Azak, Gunda; Feder, Lina: **Updating the waste prevention programme : preparing the foundations for updating the waste prevention programme based on an analysis and evaluation of the implementation status : final report** / by Henning Wilts [and thirteen others] ; edited by: Dr. Sina Kummer. - Report completed in: April 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, November 2020. - 1 Onlineresource (206 Seiten) : Diagramme. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 12,71 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/204)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/updating-the-waste-prevention-programme-preparing> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000218-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

9. Signatur: FB000262

Häußermann, Uwe; Bach, Martin; Breuer, Lutz: **Potenziale zur Minderung der Ammoniakemissionen in der deutschen Landwirtschaft : Berechnung der Minderungspotenziale von Maßnahmen im Bereich Landwirtschaft zur Reduktion der nationalen Ammoniakemissionen und Entwicklung von Szenarien zur Einhaltung der Reduktionsverpflichtungen der neuen NEC-Richtlinie (EU) 2284/2016 : Abschlussbericht** / von Uwe Häußermann (Institut für Landschaftsökologie und Ressourcenmanagement, Justus-Liebig-Universität Gießen) [und vier weiteren] ; Redaktion: Andres Eisold (Umweltbundesamt). - Abschlussdatum: September 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Dezember 2020. - 1 Onlineressource (135 Seiten) : Diagramme. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 1,79 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/221)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/potenziale-zur-minderung-der-ammoniakemissionen-in> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000262.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

10. Signatur: FB000304

Willand, Wolfram; Baron, Yifaat; Blepp, Markus: **Beste verfügbare Techniken für die PFOS-Substitution in der Oberflächenbehandlung von Metallen und Kunststoffen sowie Analyse der alternativen Substanzen zu PFOS beim Einsatz in Anlagen zur Verchromung und Kunststoffbeize : Abschlussbericht** / von Wolfram Willand (IUW Integrierte Umweltberatung) [und vier weiteren] ; Redaktion: Sandra Leuthold (Umweltbundesamt). - Abschlussdatum: Februar 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, November 2020. - 1 Onlineressource (236 Seiten) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 13,42 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/211)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/beste-verfuegbare-techniken-fuer-die-pfos> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000304.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

11. Signatur: FB000312

Kasten, Peter; Blanck, Ruth; Kühnel, Sven: **Prüfung des Vorschlags der Europäischen Kommission für die post-2020-Gesetzgebung zur CO2-Minderung bei Pkw und leichten Nutzfahrzeugen : Abschlussbericht** / von Peter Kasten (Öko-Institut) [und vier weiteren] ; Redaktion: Helge Jahn (Umweltbundesamt). - Abschlussdatum: November 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, November 2020. - 1 Onlineresource (62 Seiten) : Diagramme. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 1,79 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/218)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/pruefung-des-vorschlags-der-europaeischen> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000312.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

12. Signatur: FB000332/ENG

Held, Thomas; Reinhard, Michael: **Remediation management for local and wide-spread PFAS contaminations** / by Dr. Thomas Held [und ein weiterer] ; edited by: Jörg Frauenstein. - Study completed in: November 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, November 2020. - 1 Onlineresource (310 Seiten in getrennter Zählung) : Diagramme. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 13,46 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/205)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/remediation-management-for-local-wide-spread-pfas> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000332-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

13. Signatur: FB000345/1,ENG

Day, Thomas; Schiefer, Tessa; Tewari, Ritika: **Indicators for the promotion of sustainable development in carbon market mechanisms : final report** / by Thomas Day (NewClimate Institute) [and eight others] ; edited by: Dr. Freiderike Erxleben (Umweltbundesamt) [and one other]. - Report completed in: June 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, November 2020. - 1 Onlineresource (155 Seiten). - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 1,78 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/46)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/indicators-for-the-promotion-of-sustainable> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000345-1,ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

14. Signatur: FB000345/2,ENG

Kachi, Aki; Mooldijk, Silke; Dransfeld, Björn: **Indicators for sustainable development under Article 6 of the Paris Agreement : final report** / by Aki Kachi (NewClimate Institute) [and two others] ; edited by: Dr. Freiderike Erxleben (Umweltbundesamt) [and one other]. - Report completed in: July 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, November 2020. - 1 Onlineresource (IX, 50 Seiten). - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 785,76 KB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/47)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/indicators-for-sustainable-development-under> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000345-2,ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

15. Signatur: FB000351

Krajewski, Jakob; Beier, Maike: **Innovative Techniken: Festlegung von besten verfügbaren Techniken (BVT) in Europa : Teilvorhaben 2: Nahrungsmittelindustrie** / von Dipl.-Ing. Jakob Krajewski (Leibniz Universität Hannover) [und einer weiteren] ; Redaktion: Ulrich Gromke (Umweltbundesamt). - Abschlussdatum: März 2017. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Dezember 2020. - 1 Onlineresource (55 Seiten) : Diagramme. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 2,57 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/219)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/festlegung-von-besten-verfuegbaren-techniken-nahrungsmittelindustrie> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000351.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

16. Signatur: FB000360/ENG

Graichen, Verena; Cames, Martin; Gores, Sabine: **Further development of the EU ETS for aviation against the background of the introduction of a global market-based measure by ICAO : final report** / by Verena Graichen [and six others] ; edited by: David Hartmann. - Report completed in: December 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, November 2020. - 1 Onlineresource (112 Seiten) : Diagramme. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 1,87 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/42)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/further-development-of-the-eu-ets-for-aviation> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000360-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

17. Signatur: FB000369

Seeger, Stefan; Rasch, Fabian; Erdmann, Kerstin: **Weiterentwicklung des Prüfwertes für Ultrafeinstaubpartikel beim Umweltzeichen Blauer Engel für Drucker : Abschlussbericht** / von Dr. Stefan Seeger (Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung) [und drei weiteren] ; Redaktion: Kerim Zaidi. - Abschlussdatum: November 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, November 2020. - 1 Onlineresource (82 Seiten) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 3,61 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/217)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/weiterentwicklung-des-pruefwertes-fuer> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000369.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

18. Signatur: FB000398

Kalbe, Ute; Schatten, René; Szuppa, Tony: **Monitoringprogramm zur Verwertung von Bodenmaterial gemäß §§ 6-8 Novelle BBodSchV : Abschlussbericht** / von Ute Kalbe (Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM)) [und zwei weiteren] ; Redaktion: Prof. Dr. mult. Dr. h. c. Konstantin Terytze (Umweltbundesamt). - Abschlussdatum: Juni 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, November 2020. - 1 Onlineresource (248 Seiten) : Diagramme. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 11,91 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/127)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/monitoringprogramm-zur-verwertung-von-bodenmaterial> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000398.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

19. Signatur: FB000409/ENG

Day, Thomas; Warnecke, Carsten; Fearnough, Harry: **Analysis of current developments in global carbon markets : final report** / by Thomas Day (NewClimate Institute) [and four others] ; edited by: Marcel Kruse. - Report completed in: June 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, November 2020. - 1 Onlineresource (40 Seiten) : Diagramme. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 1,13 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/45)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/analysis-of-current-developments-in-global-carbon> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000409-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

20. Signatur: FB000420/ENG

Fearnough, Harry; Kachi, Aki; Mooldijk, Silke: **Future role for voluntary carbon markets in the Paris era : final report** / by Harry Fearnough (New Climate Institute) [and four others] ; edited by: Stefanie Böther (Umweltbundesamt). - Report completed in: January 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, November 2020. - 1 Onlineresource (94 Seiten) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 2,73 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/44)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/future-role-for-voluntary-carbon-markets-in-the> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000420-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

21. Signatur: FB000434/ZW

Stieß, Immanuel; Birzle-Harder, Barbara; Stein, Melina: **Soziale Teilhabe durch nachhaltigen Konsum: Ergebnisse eines Verbraucher*innen-Panels : Zwischenbericht** / von Immanuel Stieß (ISOE - Institut für sozial-ökologische Forschung) [und drei weiteren] ; Redaktion: Lisa Cerney (Umweltbundesamt). - Abschlussdatum: März 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, November 2020. - 1 Onlineresource (42 Seiten) : Diagramme. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 1,77 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/206)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/soziale-teilhabe-durch-nachhaltigen-konsum> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000434-ZW.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

22. Signatur: FB000451/ZW,1

Muster, Viola; Fischer, Corinna; Wolff, Franziska: **Weiterentwicklung des Nationalen Programms für nachhaltigen Konsum: Handlungsempfehlungen (Teil 1) : Konzeption und Institutionalisierung** / von Dr. Viola Muster [und zwei weiteren] ; Redaktion: Dr. Michael Bilharz (Umweltbundesamt). - Abschlussdatum: Juni 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, November 2020. - 1 Onlineresource (82 Seiten). - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 892,24 KB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/208)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/weiterentwicklung-des-nationalenprogramms-teil1> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000451-ZW,1.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

23. Signatur: FB000451/ZW,2

Wolff, Franziska; Fischer, Corinna; Brunn, Christoph: **Weiterentwicklung des Nationalen Programms für nachhaltigen Konsum: Handlungsempfehlungen (Teil 2) : Instrumente für nachhaltigen Konsum** / von Franziska Wolff (Öko-Institut) [und vier weiteren] ; Redaktion: Dr. Michael Bilharz (Umweltbundesamt). - Abschlussdatum: Juni 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, November 2020. - 1 Onlineressource (68 Seiten). - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 776,03 KB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/209)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/weiterentwicklung-des-nationalenprogramms-teil2> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000451-ZW,2.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

24. Signatur: FB000451/ZW,3

Muster, Viola; Wolff, Franziska; Kampffmeyer, Nele: **Evaluation des Nationalen Programms für Nachhaltigen Konsum: Ex-ante-Betrachtung und Kurzbewertung ausgewählter Maßnahmen** / von Dr. Viola Muster [und acht weiteren] ; Redaktion: Dr. Michael Bilharz (Umweltbundesamt). - Abschlussdatum: Juni 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, November 2020. - 1 Onlineressource (171 Seiten) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 1,66 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/210)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/evaluation-des-nationalen-programms> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000451-ZW,3.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

25. Signatur: FB000473/ENG

Kovacs, Adam; Lohunova, Oleksandra; Winkelmann-Oei, Gerhard [Affiliation: Deutschland. Umweltbundesamt. Fachgebiet III.2.3-Anlagensicherheit]: **Safety of the tailings management facilities in the Danube River Basin : technical report** / by: Adam Kovacs (International Commission for the Protection of the Danube River) [and four others] ; project coordination: Dr. Sonja Otto (Umweltbundesamt). - Report completed in: October 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundeamt, November 2020. - 1 Onlineressource (112 Seiten) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 6,23 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/185)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/safety-of-the-tailings-management-facilities-in-the> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000473-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

MM Multimedia

1. Signatur: MM000036

Gefährliche Plastikrückstände - Wir alle haben Weichmacher im Urin / Heinz-Jörn Moriske Interviewte/r. - München, 17.10.2020. - 1 Video (6 Min. 44 Sekunden). - Verfügbar bis 17.10.2025

URL:

<http://www.daserste.de/information/wissen-kultur/w-wie-wissen/videos/weichmacher-video-100.html> [Internet]

PO Poster

1. Signatur: PO000230

Advanced materials - proposed clusters, and possible relevance criteria with focus on chemical safety issues / Layout: Larissa Zajicek [and four others]. - Grenoble, 2020. - 1
Onlineresource (1 Poster) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 601,88
KB

URL:

<http://webde/gruppen/bibliothek/NBM/PO000230.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

2. Signatur: PO000231

Detection of manufactured nanomaterials in complex environmental compartments : an expert review / Layout: Stefan Schymura [and five others]. - Grenoble, 2020. - 1
Onlineresource (1 Poster) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 1,57
MB

URL:

<http://webde/gruppen/bibliothek/NBM/PO000231.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

3. Signatur: PO000232

Under the influence of regulations: occurrence and temporal trends of the UV filter EHMC in German Rivers / Layout: Regine Nagorka [and one more] (German Environment Agency). - Brüssel, 2020. - 1 Onlineresource (1 Poster) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 299,65 KB

URL:

<http://webde/gruppen/bibliothek/NBM/PO000232.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

VO Vorträge

1. Signatur: VO001073

Öko- und Regionalstrom in Deutschland : Rechtsrahmen, Vollzug und Anwendung / gehalten von: Martin Berelson. - Beeskow, 8.10.2020. - 1 Onlineressource (24 Vortragsfolien) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 2,27 MB

URL:

<http://webde/gruppen/bibliothek/NBM/VO001073.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

2. Signatur: VO001074

Netzbetreiberpflichten im Herkunftsnachweisregister (HKNR) und Regionalnachweisregister (RNR) / gehalten von: Elisabeth Schöley, Jürgen Weidig (Umweltbundesamt). - Dessau-Roßlau, 30. September 2020. - 1 Onlineressource (26 Vortragsfolien) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 750,49 KB

URL:

<http://webde/gruppen/bibliothek/NBM/VO001074.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

3. Signatur: VO001075

Status quo und Zukunft des Herkunftsnachweis- und Regionalnachweisregisters / gehalten von: Elke Mohrbach (Umweltbundesamt). - Berlin, 17. September 2020. - 1 Onlineressource (14 Vortragsfolien) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 620,07 KB

URL:

<http://webde/gruppen/bibliothek/NBM/VO001075.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

4. Signatur: VO001076

Stromkennzeichnung mit Herkunftsnachweisen - Probleme und deren Lösung / gehalten von: Victoria Nitzschke, Anika Steinborn (Umweltbundesamt). - Dessau-Roßlau, 01.12.2020. - 1 Onlineressource (31 Vortragsfolien) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 716,89 KB

URL:

<http://webde/gruppen/bibliothek/NBM/VO001076.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

5. Signatur: VO001077

Gender Mainstreaming in der UBA Forschung / gehalten von K. Groth [und zwei weiteren] (Umweltbundesamt). - Dessau-Roßlau, 2020. - 1 Onlineressource. - Online-Ausgabe
Mitarbeiter-Veröffentlichung; Vortrag/Rede

6. Signatur: VO001078

Elektro-Altgeräte und Ressourcenschonung - läuft alles rund mit der Novelle ElektroG? / gehalten von: Christian Kitazume [und einen weiteren] (Umweltbundesamt). - Dessau-Roßlau, 01.12.2020. - 1 Onlineressource (22 Vortragsfolien) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 1,53 MB

URL:

<http://webde/gruppen/bibliothek/NBM/VO001078.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

7. Signatur: VO001079

Biotestbasierte Prüfstrategie zur Erfassung von Gefährdungspotenzialen in Migrationswässern / gehalten von: Ralf Junek (Umweltbundesamt). - Illustrationen. - In: 28. Wasserhygienetage Bad Elster : die Wasserversorgung in der Umwelt ; Elster, 05. bis 07. Februar 2020 / Herausgeber: Dipl.-Ing. Burkhard Klaus [und ein weiterer] ; [Vortragende] Birgit Mendel [und 11 weitere] ; herausgegeben vom Verein für Wasser-, Boden- und Lufthygiene e.V. in Kooperation mit dem Umweltbundesamt. - Berlin : Verein WaBoLu e.V.. - (2020). - ISBN 978-3-932816-97-0

8. Signatur: VO001080

Umweltgerechtigkeit: Der Blick von der Bundesebene / gehalten von: Christiane Bunge (Umweltbundesamt). - Berlin, 31. Januar 2020. - 1 Onlineressource (11 Vortragsfolien) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 1,26 MB

URL:

http://www.umweltgerechtigkeit-berlin.de/wp-content/uploads/2020/09/Umweltgerechtigkeit-Berlin-Kongress-2020-FF4_Bunge.pdf
[Internet]

9. Signatur: VO001081

Strategic approaches to achieving environmental justice in Germany / gehalten von: Christiane Bunge. - Solna, 7 October 2020. - 1 Onlineressource (1 Video, 1h:20m:43sec.-2h:33m:26sec.) : Illustrationen. - Online-Ausgabe

URL:

<http://www.youtube.com/watch?v=a7Quv1FoMYI&feature=youtu.be> [Internet]

10. Signatur: VO001082

Pizza Funghi im Bach!? : Zwischenstand der Dissertation zum Thema "Fungizideffekte auf laubassozierte Pilze in Fließgewässern" / gehalten von: Steffen Carl (Umweltbundesamt). - Dessau-Roßlau, 02.12.2020. - 1 Onlineressource (38 Vortragsfolien) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 5,08 MB

URL:

<http://webde/gruppen/bibliothek/NBM/VO001082.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]