

Für Mensch und Umwelt

Stand: 4. Juni 2025

Fachbibliothek Umwelt

Neuerwerbungen Mai 2025

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.

Die aufgeführten Online-Zeitschriften im Neuzugang, sind ausschließlich hausintern Mitarbeiter:innen des Umweltbundesamtes zugänglich. Für einige Zugriffe wird ein Passwort benötigt, welches in der Bibliothek erfragt werden kann.

Die Neuerwerbungsliste 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 2305, FAX: (0340) 2103 2131, e-mail: bibliothek@uba.de**

Inhaltsverzeichnis

AB	Abfallwirtschaft	4
AL	Allgemeine Nachschlagewerke, Wörterbücher, Informationsmittel, Verzeichnisse.....	4
AR	Architektur, Bauwesen, Ökologisches Bauen	5
KL	Klimatologie Meteorologie.....	5
LF	Land- und Forstwirtschaft	6
LU	Luftreinhaltung	7
ME	Medizin	8
NA	Naturschutz, Landschaftsplanung, Landschaftspflege.....	8
SO	Sozialwissenschaften	9
UM	Umweltschutz allgemein, Umweltpolitik, Umweltgeschichte	9
EA	Einzelansätze	11
EB	Onlinebücher	22
FB	Forschungsberichte.....	27
MM	Multimedia.....	33
VO	Vorträge	34

AB Abfallwirtschaft

1. Signatur: AB040136/2024

Jahresbericht 2024 / Landesanstalt für Altlastenfreistellung des Landes Sachsen-Anhalt (LAF).

- Magdeburg : Landesanstalt für Altlastenfreistellung Sachsen-Anhalt, [2024]. - 37 Seiten : Illustrationen. - (Jahresbericht / Landesanstalt für Altlastenfreistellung / Landesanstalt für Altlastenfreistellung des Landes Sachsen-Anhalt ; 2024)

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

2. Signatur: AB710047

Es ist nichts mächtiger als eine Idee, deren Zeit gekommen ist : Geschichte des Dechema-VDI Abfallausschusses ; die Erinnerungen von Teilnehmern / Verein Deutscher Ingenieure

Herausgeber/in ; Gesellschaft für Chemische Technik und Biotechnologie DECHEMA
Herausgeber/in. - [Deutschland] : DECHEMA-/VDI, [2025?]. - 80 Seiten : Illustrationen

2 Exemplare (1. Ex.: Bibl. Dessau, entleihbar; 2. Ex.: Bibl. Berlin, entleihbar)

AL Allgemeine Nachschlagewerke, Wörterbücher, Informationsmittel, Verzeichnisse

3 Signatur: AL350001/23139

Deutsches Institut für Normung [Herausgebendes Organ]: **Biologische Ausrüstung zur Aufbereitung von Luft und anderen Gasen - Anforderungen und Anwendungsleitfaden zur Desodorierung in Kläranlagen : DIN ISO 23139 = Biological equipment for treating air and other gases - Requirements and application guidance for deodorization in wastewater treatment plants : ISO/DIS 23139:2022** / Deutsches Institut für Normung. - Berlin : DIN Media, Juli 2024. - 16 Seiten

1 Exemplar (Bibl. Dessau, Präsenzbestand)

AR **Architektur, Bauwesen, Ökologisches Bauen**

4. Signatur: AR610063/2025-2

Bund Deutscher Architekten (Deutschland) [Herausgebendes Organ]: **Einfach nur einfach? : zur Komplexität von Reduktion** / Bund Deutscher Architektinnen und Architekten. - Berlin : Bund Deutscher Architektinnen und Architekten BDA, 2025. - 80 Seiten : Illustrationen. - (Die Architekt / Bund Deutscher Architektinnen und Architekten ; 2025-2)

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

KL **Klimatologie Meteorologie**

5 Signatur: KL501283

Bojanowski, Axel: **Was Sie schon immer übers Klima wissen wollten, aber bisher nicht zu fragen wagten : der Klimawandel zwischen Lobbygruppen und Wissenschaft** / Axel Bojanowski. - 1. Auflage. - Neu-Isenburg : Westend, [2024]. - 285 Seiten : Diagramme. - ISBN 978-3-86489-461-9

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

6. Signatur: KL520595/(2)

Ganteför, Gerd: **Plan B für das Klima : mit den Kräften der Natur den Klimawandel bewältigen** / Gerd Ganteför. - 2. Auflage. - Neu-Isenburg : Westend, 2024. - 174 Seiten : Illustrationen. - ISBN 978-3-86489-471-8

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

LF Land- und Forstwirtschaft

7 Signatur: LF401110

Wald im Wandel : Deutschland ist Waldland - eine Reise von der Urzeit bis heute ; Natur Sonderausgabe 2025 / Herausgeberin: Katja Kohlhammer. - Leinfelden-Echterdingen : Konradin Medien, [2025]. - 98 Seiten : Illustratione

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

8. Signatur: LF401111

Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft [Herausgebendes Organ]:
Bundeswaldinventur: Fokus Waldnaturschutz : Forschung im größten Auwald Bayerns, der neue WaldDürreMonitor / Herausgeber: Dr. Peter Pröbstle. - Freising : Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft, Mai/Juni 2025. - 35 Seiten : Illustrationen. - (LWF: Waldforschung aktuell / Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft ; Ausgabe 152)

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

9. Signatur: LF410711/2024

Waldzustandsbericht 2024 / Ministerium für Landwirtschaft, Ländliche Räume, Europa und Verbraucherschutz Schleswig-Holstein ; Nordwestdeutsche Forstliche Versuchsanstalt. - Göttingen : Nordwestdeutsche Forstliche Versuchsanstalt, [2024]. - 47 Seiten. - (Waldzustandsbericht / Schleswig-Holstein / Schleswig-Holstein. Ministerium für Landwirtschaft Umwelt und ländliche Räume ; Nordwestdeutsche Forstliche Versuchsanstalt ; 2024)

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

10. Signatur: LF410726/2024

Sachsen-Anhalt. Ministerium für Wirtschaft, Tourismus, Landwirtschaft und Forsten
[Herausgebendes Organ]: **Waldzustandsbericht 2024 / Sachsen-Anhalt. Ministerium für
Wirtschaft, Tourismus, Landwirtschaft und Forsten.** - Göttingen : Sachsen-Anhalt. Ministerium
für Wirtschaft, Tourismus, Landwirtschaft und Forsten, [2024]. - 47 Seiten. -
(Waldzustandsbericht / Ministerium für Wirtschaft, Tourismus, Landwirtschaft und Forsten des
Landes Sachsen-Anhalt / Nordwestdeutsche Forstliche Versuchsanstalt ; 2024)

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

LU **Luftreinhaltung**

11. Signatur: LU060003/2,5110,2

Verein Deutscher Ingenieure [Herausgebendes Organ]: **Betriebliches Mobilitätsmanagement ,
Prozessschritte und Umsetzung : VDI-MT 5110, Blatt 2 = Mobility management for
employers, process steps and implementation** / Verein Deutscher Ingenieure. - Ausg.
deutsch/englisch. - Berlin : DIN Media, März 2025. - 38 Seiten : Illustrationen. - (VDI/DIN
Handbuch Reinhaltung der Luft, Teil 2 / Kommission Reinhaltung der Luft ; 5110,2)

1 Exemplar (Bibl. Dessau, Präsenzbestand)

12. Signatur: LU060003/5,16000-40/A1

Deutsches Institut für Normung [Herausgebendes Organ]: **Innenraumlftverunreinigungen -
Teil 40: Innenraumlftqualitätsmanagementsystem - Änderung 1: Ergänzungen zu
klimabezogenen Maßnahmen : DIN ISO 16000-40/A1 = Indoor air: part 40: Indoor air quality
management system - amendment 1: climate action changes** / Deutsches Institut für
Normung. - Berlin : DIN Media, Dezember 2024. - 4 Seiten. - (VDI/DIN Handbuch Reinhaltung
der Luft, Teil 5 / Kommission Reinhaltung der Luft ; 16000-40/A1)

1 Exemplar (Bibl. Dessau, Präsenzbestand)

ME Medizin

13. Signatur: ME100373/(29); XE001208/(29)

Deutschland. Bundesministerium für Gesundheit [Herausgebendes Organ]: **Ratgeber Pflege : alles, was Sie zum Thema Pflege wissen sollten** / Deutschland. Bundesministerium für Gesundheit. - 29. aktualisierte Auflage, Stand Juli 2024. - Berlin : Bundesministerium für Gesundheit, 2024. - 182 Seiten : Illustrationen. - (Ratgeber / Deutschland. Bundesministerium für Gesundheit)

3 Exemplare (1. Ex.: Bibl. Dessau, entleihbar; 2. Ex.: Bibl. Berlin, entleihbar; 3. Ex.: Bibl. Bad Elster, entleihbar)

URL:

<https://d-nb.info/1344500102/04> [Inhaltsverzeichnis]

14. Signatur: ME380124

Gesundes Gehirn : wie leistungsfähig unser Denkorgan ist - und was es fit hält / Herausgeber: Katja Kohlhammer. - Leinfelden-Echterdingen : Konradin-Verlag, [2025]. - 97 Seiten : Illustrationen. - (Bild der Wissenschaft Spezial / Herausgeberin: Katja Kohlhammer ; 1. Sonderheft 2025)

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

NA Naturschutz, Landschaftsplanung, Landschaftspflege

15. Signatur: NA900073

Röhnert, Jan: **Wildnisarbeit : Schreiben, Tun und Nature Writing** / Jan Röhnert. - Wuppertal : Arco Verlag, [2025]. - 182 Seiten : Illustrationen. - ISBN 978-3-96587-076-5

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

URL:

<https://d-nb.info/1352840766/04> [Inhaltsverzeichnis]

SO Sozialwissenschaften

16. Signatur: SO300335

Walz, Kerstin: **Radfahren und Recyceln : Potenziale, Herausforderungen und Alltäglichkeit zweier klimafreundlicher Praktiken** / Kerstin Walz. - Wiesbaden : Springer VS, [2024]. - XIX, 320 Seiten : Illustrationen. - (Research). Dissertation, Universität, Hamburg, 2024. - ISBN 978-3-658-46051-8

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

URL:

<https://d-nb.info/1341754790/04> [Inhaltsverzeichnis]

17 Signatur: SO320328/2023; XE001209

Zukunft? Jugend fragen! - 2023 : Umwelt und Klima in Zeiten vielfältiger Krisen: wie junge Menschen den Herausforderungen begegnen / Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz ; Umweltbundesamt. - Stand: Mai 2024. - [Berlin?] : Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz (BMUV), [2024]. - 50 Seiten : Illustrationen, Diagramme

3 Exemplare (1. Ex.: Bibl. Dessau, entleihbar; 2. Ex.: Bibl. Berlin, entleihbar; 3. Ex.: Bibl. Bad Elster, entleihbar)

UM Umweltschutz allgemein, Umweltpolitik, Umweltgeschichte

18. Signatur: UM040708/2023-2025

Jahresbericht - Annual Report 2023-2025 / German Institute of Development and Sustainability (IDOS). - Bonn : German Institute of Development and Sustainability (IDOS), [2025]. - 102 Seiten : Illustrationen. - (Jahresbericht - Annual Report / German Institute of Development and Sustainability (IDOS) ; 2023-2025)

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

19. Signatur: UM150249

Bojanowski, Axel: **33 erstaunliche Lichtblicke, die zeigen, warum die Welt viel besser ist, als wir denken : mit über 100 farbigen Grafiken** / Axel Bojanowski. - 1. Auflage. - Neu-Isenburg : Westend, 2025. - 192 Seiten : Illustrationen. - ISBN 978-3-86489-482-4

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

URL:

<https://d-nb.info/1346628815/04> [Inhaltsverzeichnis]

20 Signatur: UM360088

Schirmmund, Jan: **Regenerative Wirtschaft : wie Pioniere eine lebenswerte Ökonomie gestalten** / Jan Schirmmund. - Hamburg : Murmann, [2025]. - 247 Seiten. - ISBN 978-3-86774-813-1

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

URL:

<https://d-nb.info/1331574714/04> [Inhaltsverzeichnis]

EA Einzelaufsätze

1. Signatur: EA008059

Adamovsky, Ondrej; Groh, Ksenia J.; Białk-Bielińska, Anna; Escher, Beate I.; Beaudouin, Rémy; Lagares, Liadys Mora; Tollefsen, Knut-Erik; Fenske, Martina; Mulkiewicz, Ewa; Creusot, Nicolas; Sosnowska, Anita; Loureiro, Susana; Beyer, Jonny; Repetto, Guillermo; Štern, Alja; Lopes, Isabel; Monteiro, Marta; Ziková-Kloas, Andrea [Affiliation: Deutschland. Umweltbundesamt. Fachgebiet IV.2.4 - Ökotoxikologielabor]; Eleršek, Tina; Kyriakopoulou, Katerina: **Exploring BPA alternatives – Environmental levels and toxicity review** / Ondrej Adamovsky [und 42 weitere]. - 1 Online-Ressource (29 Seiten) : Diagramme; Dateigröße / Dateiumfang: 3,8 MB. - In: Environment International : a journal of science, technology, health, monitoring and policy. - 189 (2024)

URL:

<http://doi.org/10.1016/j.envint.2024.108728> [Internet]

<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.de> [Lizenz] CC-BY 4.0

2. Signatur: EA008060

Kloas, Werner; Stöck, Matthias; Lutz, Ilka; Ziková-Kloas, Andrea [Affiliation: Deutschland. Umweltbundesamt. Fachgebiet IV.2.4 - Ökotoxikologielabor]: **Endocrine disruption in teleosts and amphibians is mediated by anthropogenic and natural environmental factors: implications for risk assessment** / Werner Kloas [und drei weitere]. - 1 Online-Ressource (13 Seiten); Dateigröße / Dateiumfang: 380 KB. - In: Philosophical Transactions of the Royal Society of London : Series B, Biological sciences. - 379 (2024) vom 25.3.2024

URL:

<http://doi.org/10.1098/rstb.2022.0505> [Internet]

<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.de> [Lizenz] CC-BY 4.0

3. Signatur: EA008062

Frauenstein, Jörg [Affiliation: Deutschland. Umweltbundesamt. Fachgebiet II.2.6 - Maßnahmen des Bodenschutzes]: **Stationäre Bodenbehandlungsanlagen : 2024 – Steigende Kapazitäten, kleinere Anlagen stellen Betrieb ein!** / Jörg Frauenstein (Umweltbundesamt). - 1 Online-Ressource (Seiten 132-154) : Diagramme; Dateigröße / Dateiumfang: 1.351 KB. - In: Altlastenspektrum : Organ des ITVA. - (2024), Heft 4

URL:

<http://doi.org/10.37307/j.1864-8371.2024.04.04> [Internet]

4. Signatur: EA008063

Scherer, Max; Scherer, Gerhard; Riedel, Kirsten; Koch, Holger Martin; Wrobel, Sonja A.; Murawski, Aline [Affiliation: Deutschland. Umweltbundesamt. Fachgebiet II.1.2 - Toxikologie, gesundheitsbezogene Umweltbeobachtung]; Lemke, Nora [Affiliation: Deutschland. Umweltbundesamt. Fachgebiet II.1.2 - Toxikologie, gesundheitsbezogene Umweltbeobachtung]; Weber, Till [Affiliation: Deutschland. Umweltbundesamt. Fachgebiet II.1.2 - Toxikologie, gesundheitsbezogene Umweltbeobachtung]; Pluym, Nikola; Kolossa-Gehring, Marike [Affiliation: Deutschland. Umweltbundesamt. Fachgebiet II.1.2 - Toxikologie, gesundheitsbezogene Umweltbeobachtung]: **Assessing the exposure to the UV filter DHHB in urine samples from the German Environmental Specimen Bank (2000–2021): Evaluating the impact of a potential impurity of di-n-hexyl phthalate in DHHB** / Max Scherer [und neun weitere]. - 1 Online-Ressource (9 Seiten); Dateigröße / Dateiumfang: 934 KB. - In: International Journal of Hygiene and Environmental Health. - 266 (2025)

URL:

<http://doi.org/10.1016/j.ijheh.2025.114565> [Internet]

<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.de> [Lizenz] CC-BY 4.0

5. Signatur: EA008064

Karakoltzidis, Achilleas; Papaioannou, Nafsika; Gabriel, Catherine; Chatzimpaloglou, Anthoula; Andersson, Anna-Maria; Juul, Anders; Halldorsson, Thorhallur I.; Olafsdottir, Kristin; Klanova, Jana; Piler, Pavel; Janasik, Beata; Wasowicz, Wojciech; Janev-Holcer, Natasa; Namorado, Sónia; Rambaud, Loïc; Riou, Margaux; Probst-Hensch, Nicole; Imboden, Medea; Van Nieuwenhuysse, An; Sarigiannis, Dimosthenis A.; Kolossa-Gehring, Marike [Affiliation: Deutschland.

Umweltbundesamt. Fachgebiet II.1.2 - Toxikologie, gesundheitsbezogene

Umweltbeobachtung]; Weber, Till [Affiliation: Deutschland. Umweltbundesamt. Fachgebiet II.1.2 - Toxikologie, gesundheitsbezogene Umweltbeobachtung]: **Polycyclic aromatic**

hydrocarbon (PAH) exposure among European adults: Evidence from the HBM4EU aligned studies / Achilleas Karakoltzidis [und 31 weitere]. - 1 Online-Ressource (24 Seiten) :

Diagramme; Dateigröße / Dateiumfang: 7,7 MB. - In: Environment International : a journal of science, technology, health, monitoring and policy. - 198 (2025)

URL:

<http://doi.org/10.1016/j.envint.2025.109383> [Internet]

<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.de> [Lizenz] CC-BY 4.0

6. Signatur: EA008065

Kuhn, Carola [Affiliation: Deutschland. Umweltbundesamt. Fachgebiet IV.1.4 -

Gesundheitsschädlinge und ihre Bekämpfung]; Kehrer-Berger, Anja [Affiliation: Deutschland.

Umweltbundesamt. Fachgebiet IV.1.2 - Biozide]: **Was tun gegen Tigermücke & Co.?** / Carola

Kuhn [und eine weitere] (Umweltbundesamt). - 1 Online-Ressource (Seiten 25-40); Dateigröße

/ Dateiumfang: 376 KB. - In: UMID : Umwelt und Mensch - Informationsdienst ; Umwelt &

Gesundheit, Umweltmedizin, Verbraucherschutz / Boden- und Lufthygiene (Berlin) Institut für Wasser-. - (2025), Heft 1

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/4031/publikationen/umid_1_2025_artikel_3_dnk.pdf [Internet]

7. Signatur: EA008066

Kessinger, Susan [Affiliation: Deutschland. Umweltbundesamt. Fachgebiet II.4.2 - Beurteilung der Luftqualität]: **Die neue Luftqualitätsrichtlinie: Gestiegene Anforderungen für bessere Luft in Europa** / Susan Kessinger (Umweltbundesamt). - 1 Online-Ressource (Seiten 41-46) : Illustrationen; Dateigröße / Dateiumfang: 307 KB. - In: UMID : Umwelt und Mensch - Informationsdienst ; Umwelt & Gesundheit, Umweltmedizin, Verbraucherschutz / Boden- und Lufthygiene (Berlin) Institut für Wasser-. - (2025), Heft 1

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/4031/publikationen/umid_1_2025_artikel_4_dnk.pdf [Internet]

8. Signatur: EA008067

Brozowski, Frank [Affiliation: Deutschland. Umweltbundesamt. Fachgebiet III.1.4 - Stoffbezogene Produktfragen]: **Formaldehydemissionen aus Holzwerkstoffen und Möbeln – aktuelle Entwicklungen in Deutschland und der EU** / Frank Brozowski (Umweltbundesamt). - 1 Online-Ressource (Seiten 16-25) : Illustrationen; Dateigröße / Dateiumfang: 340 KB. - In: UMID : Umwelt und Mensch - Informationsdienst ; Umwelt & Gesundheit, Umweltmedizin, Verbraucherschutz / Boden- und Lufthygiene (Berlin) Institut für Wasser-. - (2024), Heft 1

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/4031/publikationen/artikel_2_dnk_0.pdf [Internet]

9. Signatur: EA008068

Künitzer, Anita [Affiliation: Deutschland. Umweltbundesamt. Fachgebiet II.2.3 - Schutz der Meere und der Polargebiete]; Strehse, Jennifer Susanne; Bünning, Tobias; Maser, Edmund: **Schadstoffe aus rostender Weltkriegsmunition im Meer – Eine Gefahr für Menschen und Meeresökosysteme?** / Anita Künitzer [und drei weitere]. - 1 Online-Ressource (Seiten 2-15) : Illustrationen; Dateigröße / Dateiumfang: 665 KB. - In: UMID : Umwelt und Mensch - Informationsdienst ; Umwelt & Gesundheit, Umweltmedizin, Verbraucherschutz / Boden- und Lufthygiene (Berlin) Institut für Wasser-. - (2024), Heft 1

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/4031/publikationen/artikel_1_dnk_0.pdf [Internet]

10. Signatur: EA008069

Ginzky, Harald [Affiliation: Deutschland. Umweltbundesamt. Fachgebiet II.2.1-Übergreifende Angelegenheiten Wasser und Boden]; Leujak, Wera [Affiliation: Deutschland. Umweltbundesamt. Fachgebiet II.2.3 - Schutz der Meere und der Polargebiete]; Döring, Ulrike [Affiliation: Deutschland. Umweltbundesamt. Fachgebiet II.2.3-Meeresschutz]: **Marines Climate Engineering: aktuelle Regulierungsbemühungen unter dem Londoner Protokoll** / Ginzky, Harald [und zwei weitere] (Umweltbundesamt). - 1 Online-Ressource (Seiten 358-363) : Illustrationen. - In: Warnsignal Klima: Herausforderung Wetterextreme / Herausgeber: José L. Lozán [und vier weitere]. - Hamburg : Wissenschaftliche Auswertungen. - (2024). - ISBN 978-3-982006-72

URL:

<http://doi.org/10.25592/warnsignal.klima.wetterextreme.60> [Internet]

<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/legalcode.de> [Lizenz] CC-BY 4.0

11. Signatur: EA008070

Lucke, Klaus [Affiliation: Deutschland. Umweltbundesamt. Fachgebiet II.2.3 - Schutz der Meere und der Polargebiete]; MacGillivray, Alexander O.; Halvorsen, Michele B.; Ainslie, Michael A.; Zeddies, David G.; Sisneros, Joseph A.: **Recommendations on bioacoustical metrics relevant for regulating exposure to anthropogenic underwater sound** / Klaus Lucke [und fünf weitere]. - 1 Online-Ressource (Seiten 2508–2526); Dateigröße / Dateiumfang: 2,7 MB. - In: Journal of the Acoustical Society of America : JASA / NY. American Institute of Physics New York. - 156 (2024), Heft 4

URL:

<http://doi.org/10.1121/10.0028586> [Internet]

<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.de> [Lizenz] CC-BY 4.0

12. Signatur: EA008071

Verfuß, Ursula Katharina; Darias-O'Hara, Aimee Kate; Erbe, Christine; Houser, Dorian; Janik, Vincent M.; Ketten, Darlene; Lucke, Klaus [Affiliation: Deutschland. Umweltbundesamt. Fachgebiet II.2.3 - Schutz der Meere und der Polargebiete]; Morell, Maria; Pacini, Aude; Reichmuth, Colleen; Booth, Cormac G.: **Eliciting the magnitude of auditory threshold shift considered injury in Antarctic marine mammals** / U.K. Verfuss [und zehn weitere]. - 1 Online-Ressource (11 Seiten); Dateigröße / Dateiumfang: 1450 KB. - In: Marine Policy : the International Journal of Ocean Affairs. - 170 (2024)

URL:

<http://doi.org/10.1016/j.marpol.2023.105919> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

13. Signatur: EA008072

Behnisch, Peter; Besselink, Harrie; Suzuki, Go; Buchinger, Sebastian; Reifferscheid, Georg; Lukas, Marcus [Affiliation: Deutschland. Umweltbundesamt. Fachgebiet III.2.5-Überwachungsverfahren, Abwasserentsorgung]; Wollenweber, Marc; Wollenweber, Simone; Hollert, Henner; Kunisue, Tatsuya; Tue, Nguyen Minh; Alijagic, Andi; Larsson, Maria; Engwall, Magnus; Ohno, Kayo; Brouwer, Abraham: **Results of an international interlaboratory study on dioxin-like activities in drinking-, river surface- and wastewater using DR CALUX bioassay /** Peter Behnisch [und 15 weitere]. - 1 Online-Ressource (9 Seiten); Dateigröße / Dateiumfang: 1602 KB. - In: The Science of the Total Environment : An International Journal for Scientific Research into the Environment and its Relationship with Humankind. - 920 (2024)

URL:

<http://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2024.170759> [Internet]

<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.de> [Lizenz] CC-BY 4.0

14. Signatur: EA008073

Beyer, Sophia [Affiliation: Deutschland. Umweltbundesamt. Fachgebiet II.1.4 - Mikrobiologische Risiken]; Greiner, Timo; Schumacher, Jakob; Helmrich, Maria; Pütz, Peter; Lukas, Marcus [Affiliation: Deutschland. Umweltbundesamt. Fachgebiet III.2.5-Überwachungsverfahren, Abwasserentsorgung]; Braun, Ulrike [Affiliation: Deutschland. Umweltbundesamt. Fachgebiet III.2.5-Überwachungsverfahren, Abwasserentsorgung]: **Abwasser als Informationsquelle – Schutz vor künftigen Epidemien /** Sophia Beyer [und sechs weitere]. - In: Wasserwirtschaft, Wassertechnik : wwt ; Praxismagazin für Trink- und Abwassermanagement. - (2024), Heft 10, Seiten 47-51

URL:

<http://doi.org/10.51202/1438-5716-2024-10-047> [Internet]

15. Signatur: EA008074

Herberg, Jeremias [Affiliation: Deutschland. Umweltbundesamt. Präsidialbereich]; Luh, Victoria; Renn, Ortwin: **Temporal injustice in Germany's coal compromise: Industrial legacy, social exclusion, and political delay** / Jeremias Herberg [und zwei weitere]. - 1 Online-Ressource (11 Seiten); Dateigröße / Dateiumfang: 608 KB. - In: Energy Research & Social Science : ERSS. - 117 (2024)

URL:

<http://doi.org/10.1016/j.erss.2024.103683> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

16. Signatur: EA008075

Priebe, Max; Herberg, Jeremias [Affiliation: Deutschland. Umweltbundesamt. Präsidialbereich]: **Regioning mission-oriented innovation policy: The articulation of directionality between federal and regional arenas in the German High-Tech Strategy** / Max Priebe [und ein weiterer]. - 1 Online-Ressource (12 Seiten); Dateigröße / Dateiumfang: 754 KB. - In: Environmental Innovation and Societal Transitions. - 52 (2024)

URL:

<http://doi.org/10.1016/j.eist.2024.100899> [Internet]

<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.de> [Lizenz] CC-BY 4.0

17. Signatur: EA008076

Eckert, Karl [Affiliation: Deutschland. Umweltbundesamt. Fachgebiet I.2.5 - Nachhaltige Raumentwicklung, Umweltprüfungen]; Becken, Katja [Affiliation: Deutschland. Umweltbundesamt. Fachgebiet III.1.4 - Stoffbezogene Produktfragen]; Conrad, André [Affiliation: Deutschland. Umweltbundesamt. Fachgebiet II.1.1-Übergreifende Angelegenheiten Umwelt und Gesundheit]; Daschkeit, Achim [Affiliation: Deutschland. Umweltbundesamt. Fachgebiet I.1.6 - Kompass - Klimafolgen und Anpassung in Deutschland]; DeTroy, Sarah Eileen [Affiliation: Deutschland. Umweltbundesamt. Fachgebiet III.1.4 - Stoffbezogene Produktfragen]; Dross, Miriam [Affiliation: Deutschland. Umweltbundesamt. Fachgebiet I.2.6 - Nachhaltige Mobilität in Stadt und Land]; Glock, Jan Peter [Affiliation: Deutschland. Umweltbundesamt. Fachgebiet I.2.6 - Nachhaltige Mobilität in Stadt und Land]; Ilvonen, Outi [Affiliation: Deutschland. Umweltbundesamt. Fachgebiet III.1.4 - Stoffbezogene Produktfragen]; Mahrenholz, Petra [Affiliation: Deutschland. Umweltbundesamt. Fachgebiet I.1.6 - Kompass - Klimafolgen und Anpassung in Deutschland]; Meilinger, Valentin [Affiliation: Deutschland. Umweltbundesamt. Fachgebiet I.1.6 - Kompass - Klimafolgen und Anpassung in Deutschland]; Schröder, Alice [Affiliation: Deutschland. Umweltbundesamt. Fachgebiet I.2.5 - Nachhaltige Raumentwicklung, Umweltprüfungen]; Tietjen, Sarah [Affiliation: Deutschland. Umweltbundesamt. Fachgebiet II.1.1-Übergreifende Angelegenheiten Umwelt und Gesundheit]; Wiehn, Jascha [Affiliation: Deutschland. Umweltbundesamt. Fachgebiet II.1.1-Übergreifende Angelegenheiten Umwelt und Gesundheit]: **Neues Europäisches Bauhaus weiterdenken: Perspektiven auf resiliente urbane Räume mit mehr Lebensqualität aus dem Eigenforschungsprojekt AdNEB des Umweltbundesamtes** / K.H. Eckert [und zwölf weitere] (Umweltbundesamt). - In: RaumPlanung : Fachzeitschrift für räumliche Planung und Forschung / Informationskreis für Raumplanung. - 229 (2024), Heft 6

18. Signatur: EA008077

Fromme, Hermann; Sysoltseva, Marina; Schieweck, Alexandra; Röhl, Claudia [Affiliation: Deutschland. Umweltbundesamt. Fachbereich II - Gesundheitlicher Umweltschutz, Schutz der Ökosysteme]; Gerull, Felicia; Burghardt, Rafael; Gessner, Andreas; Papavlassopoulos, Heike; Völkel, Wolfgang; Schober, Wolfgang: **Very volatile and volatile organic compounds (VVOCs/VOCs) and endotoxins in the indoor air of German schools and apartments (LUPE10)** / Hermann Fromme [und neun weitere]. - 1 Online-Ressource (11 Seiten) : Illustrationen; Dateigröße / Dateiumfang: 3,2 MB. - In: Atmospheric Environment. - 351 (2025)

URL:

<http://doi.org/10.1016/j.atmosenv.2025.121178> [Internet]

<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.de> [Lizenz] CC-BY 4.0

19.Signatur: EA008078

Klein, Luise; Bethke, Robert [Affiliation: Deutschland. Umweltbundesamt. Fachgebiet II.1.3 - Innenraumhygiene, gesundheitsbezogene Umweltbelastungen]; Horn, Wolfgang: **Bestimmung der Aufnahmeraten von VVOCs aus Raumluft in Passivprobenahmesystemen** / Luise Klein [und zwei weitere]. - In: Gefahrstoffe, Reinhaltung der Luft / Berufsgenossenschaftliches Institut für Arbeitssicherheit. - 85 (2025), Heft 3-4, Seiten 65-70

URL:

<http://doi.org/10.37544/0949-8036-2025-03-04-65> [Internet]

20.Signatur: EA008079

Saravia Arzabe, Cristina Julieta [Affiliation: Deutschland. Umweltbundesamt. Fachgebiet III.2.6 - Abwassertechnikforschung, Abwasserentsorgung]; Ricking, Mathias [Affiliation: Deutschland. Umweltbundesamt. Fachgebiet III.2.6 - Abwassertechnikforschung, Abwasserentsorgung]; Grathwohl, Peter; Bannick, Claus Gerhard [Affiliation: Deutschland. Umweltbundesamt. Fachgebiet III.2.6 - Abwassertechnikforschung, Abwasserentsorgung]; Obermaier, Nathan [Affiliation: Deutschland. Umweltbundesamt. Fachgebiet III.2.6 - Abwassertechnikforschung, Abwasserentsorgung]: **Surface water monitoring with sedimentation boxes: Assessing the sampling performance and its effect on microplastic concentration** / by Cristina Julieta Saravia [und vier weiteren]. - 1 Online-Ressource (19 Seiten); Dateigröße / Dateiumfang: 1,85 MB. - In: Water. - 17 (2025), Heft 8

URL:

<http://doi.org/10.3390/w17081152> [Internet]

<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.de> [Lizenz] CC-BY 4.0

21.Signatur: EA008080

Singh, Richa; Koch, Holger Martin; Kolossa-Gehring, Marike [Affiliation: Deutschland. Umweltbundesamt. Fachgebiet II.1.2 - Toxikologie, gesundheitsbezogene Umweltbeobachtung]; Connolly, Alison: **Chemical prioritisation for human biomonitoring in Ireland: A synergy of global frameworks and local perspectives** / by Richa Singh [und drei weiteren]. - 1 Online-Ressource (24 Seiten) : Illustrationen; Dateigröße / Dateiumfang: 4,1 MB. - In: *Toxics* : open access journal. - 13 (2025), Heft 4

URL:

<http://doi.org/10.3390/toxics13040281> [Internet]

<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.de> [Lizenz] CC-BY 4.0

22.Signatur: EA008081

Ciornii, Dmitri; Hodoroaba, Vasile-Dan; Benismail, Nizar; Maltseva, Alina; Ferrer, Juan F.; Wang, Jia-Min; Parra, Raquel; Jézéquel, Ronan; Receveur, Justine; Gabriel, Dina; Bednarz, Marius [Affiliation: Deutschland. Umweltbundesamt. Fachgebiet III.2.6 - Abwassertechnikforschung, Abwasserentsorgung]: **Interlaboratory comparison reveals state of the art in microplastic detection and quantification methods** / Dmitri Ciornii [und 76 weitere]. - 1 Online-Ressource (Seiten 8719-8728) : Illustrationen; Dateigröße / Dateiumfang: 2,7 MB. - In: *Analytical Chemistry* / American Chemical Society. - 97 (2025)

URL:

<http://doi.org/10.1021/acs.analchem.4c05403> [Internet]

<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.de> [Lizenz] CC-BY 4.0

EB Onlinebücher

1.Signatur: EB012675

Hennings, Volker; Brunotte, Joachim; Bug, Jan; Fleige, Heiner; Handke, Kevin; Koch, Heinz-Josef; Lorenz, Marco; Marschall, Karin; Marx, Kirstin [Affiliation: Deutschland.

Umweltbundesamt. Fachgebiet II.2.7 - Bodenmonitoring und Bodenzustand]; Peth, Stephan; Rücknagel, Jan; Senger, Marion; Stahl, Henning; Stange, Florian; Vorderbrügge, Thomas:

Merkblatt DWA-M 920-5 Bodenfunktionsansprache : Teil 5: Verdichtungsgefährdung und Befahrbarkeit von Böden (Entwurf) / Verfasserinnen und Verfasser: Volker Hennings [und 23

weitere]. - Juli 2024. - Hennef : Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall, Juli 2024. - Online-Ressource (96 Seiten) : Illustrationen; Dateigröße / Dateiumfang: 8,3 MB. - (DWA Regelwerk ; 920-5,E). - Ersetzt bei Erscheinen des Weißdrucks Merkblatt DVWK-M 234/1995 und Merkblatt DVWK-M 5 235/1997. - ISBN 978-3-96862-716-8

URL:

http://edp.dwa.de/edpdwa/dkt/show?id=340499&language=de&hl_number=1

[Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Logindaten bitte in der Bibliothek anfragen.]

2.Signatur: EB013705

Fachtagung "Wertstoffhof 2024 mit Schwerpunktthema Elektroaltgeräte" (2025 : Augsburg):

Wertstoffhof 2024 mit Schwerpunktthema Elektroaltgeräte : Fachtagung am 13./14. März 2024 ; UmweltSpezial / Fachtagung "Wertstoffhof 2024 mit Schwerpunktthema

Elektroaltgeräte" (2025 : Augsburg). - Stand: März 2024. - Augsburg, 2024. - 1 Online-Ressource (188 Seiten) : Illustrationen; Dateigröße / Dateiumfang: 38,6 MB

URL:

[http://www.bestellen.bayern.de/application/applstarter?APPL=eshop&DIR=eshop&ACTIONxSETVAL\(artdtl.htm,APGxNODENR:14977,AARTxNR:lfu_abfall_00276,AARTxNODENR:369817,USERxBODYURL:artdtl.htm,KATALOG:StMUG,AKATxNAME:StMUG,ALLE:x\)=X](http://www.bestellen.bayern.de/application/applstarter?APPL=eshop&DIR=eshop&ACTIONxSETVAL(artdtl.htm,APGxNODENR:14977,AARTxNR:lfu_abfall_00276,AARTxNODENR:369817,USERxBODYURL:artdtl.htm,KATALOG:StMUG,AKATxNAME:StMUG,ALLE:x)=X) [Internet]

3. Signatur: EBO14566

Arbeitshilfe zum Ausgangszustandsbericht, zur Überwachung von Boden und Grundwasser und zur Rückführungspflicht bei IE-Anlagen : beschlossen auf der 66. LABO-Sitzung am 26.09.2024 in Potsdam / Autoren: Konstantinos Chaloulos [und neun weitere]. - Stand: Juli 2024. - Potsdam, 2024. - 1 Online-Ressource (125 Seiten) : Illustrationen; Dateigröße / Dateiumfang: 4,2 MB

URL:

<http://www.labo-deutschland.de/Veroeffentlichungen-Industrieemissions-RL.html> [Internet]

4. Signatur: EBO14567

Empfehlungen des FBU zum methodischen Vorgehen bei der Bestimmung von niedrigen PFAS-Gehalten in Böden / Lennart Gehrenkemper [und sieben weitere]. Redaktion: Urs Dippon-Deißler (Umweltbundesamt). - Stand: April 2024. - Dessau-Roßlau, April 2024. - 1 Online-Ressource (9 Seiten); Dateigröße / Dateiumfang: 470 KB

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/359/dokumente/fbu_2024_bestimmung_pfas_im_boden_20240426.pdf [Internet]

5. Signatur: EBO14568

Angabe der Messunsicherheit bei chemischen Bodenuntersuchungen für den Vollzug der Bundes-Bodenschutz- und Altlastenverordnung : analytische Unsicherheit als Komponente der Ergebnisunsicherheit / Ute Kalbe [und zwölf weitere]. Redaktion: Urs Dippon-Deißler (Umweltbundesamt). - Stand: Februar 2024. - Dessau-Roßlau, Februar 2024. - 1 Online-Ressource (11 Seiten) : Illustration; Dateigröße / Dateiumfang: 437 KB. - (Fachbeirat Bodenuntersuchungen / Deutschland. Umweltbundesamt. Fachbeirat Bodenuntersuchungen Herausgebendes Organ ; 2024/02)

URL:

https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/359/dokumente/2024-04-26_fbu-angabe_messunsicherheit_2.5_incl_tielblatt.pdf [Internet]

<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.de> [Lizenz] CC-BY 4.0

6. Signatur: EB014569

ASUE Expertenkreis Gasturbinentechnik : Tagungsband zum Expertentreffen vom 11./12. Juni 2024 / Tagung "ASUE Expertenkreises Gasturbinentechnik" (2024 : Karlsruhe) ; Arbeitsgemeinschaft für Sparsamen und Umweltfreundlichen Energieverbrauch Herausgebendes Organ. - Berlin, 2024. - 1 Online-Ressource (128 Seiten) : Illustrationen; Dateigröße / Dateiumfang: 15,34 MB

URL:

<http://www.asue.de/medien/asue/publikationen/2024/asue-tagungsband-gasturbinentechnik-2024.pdf> [Internet]

7. EB014570

Leitfaden Zuteilung 2026-2030 : Teil 3d ; Klimaneutralitätspläne / Deutsche Emissionshandelsstelle (DEHSt) im Umweltbundesamt. - Stand: März 2024. - Berlin : DEHST, [2024]. - 1 Online-Ressource (21 Seiten) : Illustrationen; Dateigröße / Dateiumfang: 767,02 KB

URL:

https://www.dehst.de/SharedDocs/downloads/DE/stationaere_anlagen/2026-2030/leitfaden-zuteilung-2026-2030-3d.pdf?__blob=publicationFile&v=4 [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/Onlinebuecher/EB014570.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

8. Signatur: EB014571

Leitfaden Zuteilung 2026-2030 : Teil 3a ; spezielle Zuteilungsregeln für anlagenübergreifende Wärmeströme / Deutsche Emissionshandelsstelle (DEHSt) im Umweltbundesamt. - Stand: März 2024. - Berlin : DEHST, [2024]. - 1 Online-Ressource (22 Seiten) : Illustrationen; Dateigröße / Dateiumfang: 785,87 KB

URL:

https://www.dehst.de/SharedDocs/downloads/DE/stationaere_anlagen/2026-2030/leitfaden-zuteilung-2026-2030-3a.pdf?__blob=publicationFile&v=5 [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/Onlinebuecher/EB014571.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

9. Signatur: EB014572

Mieritz, Robert [Affiliation: Umweltbundesamt. Service- und Beratungsstelle Klimaneutrale Bundesverwaltung]: **Aktualisierte Umwelterklärung 2024 des Umweltbundesamtes** / Autorinnen und Autoren: Robert Mieritz ; Redaktion: Robert Mieritz, Rahel Jurisch. - Abschlussdatum: November 2024. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, März 2025. - 1 Onlineressource (29 Seiten) : Illustrationen; Dateigröße / Dateiumfang: 2,2 MB. - (Umweltmanagement im Umweltbundesamt)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/aktualisierte-umwelterklaerung-2024>

[Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/Onlinebuecher/EB014572.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

10. Signatur: EB014573

Frick, Vivian; Fülling, Julia; Harms, Carlotta; Grothmann, Torsten; Marken, Gesa: **Umweltbewusstsein in Deutschland 2024 : Kurzbericht zur Bevölkerungsumfrage** / Autorenschaft, Institution: Dr. Vivian Frick [und vier weitere] (Institut für ökologische Wirtschaftsforschung) ; Redaktion: Dr. Angelika Gellrich, Heike Williams. - Stand: 12. Mai 2025. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, [Mai 2025]. - 1 Online-Ressource (17 Seiten) : Illustrationen; Dateigröße / Dateiumfang: 4,0 MB.

URL:

<https://www.umweltbundesamt.de/publikationen/umweltbewusstsein-in-deutschland-2024>

[Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/Onlinebuecher/EB014573.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

11. Signatur: EB014574

Frick, Vivian; Fülling, Julia; Harms, Carlotta; Grothmann, Torsten; Marken, Gesa:

Umweltbewusstsein 2024 : Chartbook zur Bevölkerungsumfrage / Dr. Vivian Frick [und vier weitere] (Institut für ökologische Wirtschaftsforschung). - Dessau-Roßlau, Mai 2025. - 1 Online-Ressource (64 Seiten) : Diagramme; Dateigröße / Dateiumfang: 19,4 MB

URL:

https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/479/publikationen/ubs24_chartbook_0.pdf [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/Onlinebuecher/EB014574.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

12. .Signatur: EB014575

Töpfer, Christoph [Affiliation: Deutschland. Umweltbundesamt. Fachgebiet I.1.8-Nachhaltige Unternehmen und Verwaltungen, Sustainable Finance, Umweltkosten]; Kettenburg, Annika:

Synergien zwischen der CSRD und EMAS : Diskussionspapier / Deutschland.

Umweltgutachterausschuss Herausgebendes Organ. - Berlin, März 2024. - 1 Online-Ressource (20 Seiten) : Illustrationen; Dateigröße / Dateiumfang: 1170 KB. - (Diskussionspapier / Umweltgutachterausschuss / Deutschland. Umweltgutachterausschuss Herausgebendes Organ ; 2024/2)

URL:

http://www.emas.de/fileadmin/user_upload/4-pub/Diskussionspapier_02_CS RD_EMAS.pdf [Internet]

1. Signatur: FB001365/ENG

Pelekh, Natalie: **Mitigating agricultural greenhouse gas emissions in Indonesia : status, potential and challenges** / by Natalie Pelekh [and three others] ; edited by: Christian Tietz. - Report completed in: August 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, April 2025. - 1 Online-Resource (41 pages) : Illustrationen, Diagramme; Dateigröße / Dateiumfang: 4,8 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2025/28)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/mitigating-agricultural-greenhouse-gas-emissions-in-indonesia> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001365-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

2. Signatur: FB001366/ENG

Wissner, Nora: **Mitigating agricultural greenhouse gas emissions in New Zealand : status, potential and challenges** / by Nora Wissner [and four others] ; edited by: Christian Tietz. - Report completed in: August 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, April 2025. - 1 Online-Resource (47 pages) : Illustrationen, Diagramme; Dateigröße / Dateiumfang: 4,5 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2025/29)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/mitigating-agricultural-greenhouse-gas-emissions-in-new-zealand> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001366-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

3. Signatur: FB001367/ENG

Urrutia, Cristina: **Mitigating agricultural greenhouse gas emissions in China : status, potential and challenges** / by Cristina Urrutia [and three others] ; edited by: Christian Tietz. - Report completed in: July 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, April 2025. - 1 Online-Resource (49 pages) : Illustrationen, Diagramme; Dateigröße / Dateiumfang: 6,4 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2025/26)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/mitigating-agricultural-greenhouse-gas-emissions-in-china> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001367-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

4. Signatur: FB001368/ENG

Michalscheck, Mirja: **Mitigating agricultural greenhouse gas emissions in Egypt : status, potential and challenges** / by Dr. Mirja Michalscheck [and four others] ; edited by: Christian Tietz. - Report completed in: August 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, April 2025. - 1 Online-Resource (45 pages) : Illustrationen, Diagramme; Dateigröße / Dateiumfang: 5,4 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2025/27)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/mitigating-agricultural-greenhouse-gas-emissions-in-egypt> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001368-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

5. Signatur: FB001369/ENG

Pelekh, Natalie: **Mitigating agricultural greenhouse gas emissions in Brazil : status, potential and challenges** / by Natalie Pelekh [and three others] ; edited by: Christian Tietz. - Report completed in: August 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, April 2025. - 1 Online-Resource (40 pages) : Illustrationen, Diagramme; Dateigröße / Dateiumfang: 5,0 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2025/25)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/mitigating-agricultural-greenhouse-gas-emissions-in-brazil> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001369-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

6. Signatur: FB001370/ENG

Pelekh, Natalie: **Mitigating agricultural greenhouse gas emissions in Argentina : status, potential and challenges** / by Natalie Pelekh [and three others] ; edited by: Christian Tietz. - Report completed in: August 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, April 2025. - 1 Online-Resource (41 pages) : Illustrationen, Diagramme; Dateigröße / Dateiumfang: 5,3 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2025/23)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/mitigating-agricultural-greenhouse-gas-emissions-in-argentina> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001370-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

7. Signatur: FB001371/ENG

Pelekh, Natalie: **Mitigating agricultural greenhouse gas emissions in Australia : status, potential and challenges** / by Natalie Pelekh [and three others] ; edited by: Christian Tietz. - Report completed in: August 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, April 2025. - 1 Online-Resource (42 pages) : Illustrationen, Diagramme; Dateigröße / Dateiumfang: 4,7 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2025/24)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/mitigating-agricultural-greenhouse-gas-emissions-in-australia> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001371-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

8. Signatur: FB001372/ENG

Siemons, Anne: **Mitigating agricultural greenhouse gas emissions in the UK : status, potential and challenges** / by Anne Siemons [and four others] ; edited by: Christian Tietz. - Report completed in: August 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, April 2025. - 1 Online-Resource (49 pages) : Illustrationen, Diagramme; Dateigröße / Dateiumfang: 5,8 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2025/30)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/mitigating-agricultural-greenhouse-gas-emissions-in-the-uk> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001372-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

9. Signatur: FB001373/ENG

Pelekh, Natalie: **Mitigating agricultural greenhouse gas emissions in South Africa : status, potential and challenges** / by Natalie Pelekh [and three others] ; edited by: Christian Tietz. - Report completed in: August 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, April 2025. - 1 Online-Resource (39 pages) : Illustrationen, Diagramme; Dateigröße / Dateiumfang: 4,8 MB.

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/mitigating-agricultural-greenhouse-gas-emissions-in-south-africa> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001373-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

10. Signatur: FB001374/ENG

Pelekh, Natalie: **Mitigating agricultural greenhouse gas emissions in the U.S. : status, potential and challenges** / by Natalie Pelekh, Louise Jeffery (NewClimate Institute, Cologne) ; edited by: Christian Tietz. - Report completed in: August 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, April 2025. - 1 Online-Resource (43 pages) : Illustrationen, Diagramme; Dateigröße / Dateiumfang: 5,3 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2025/31)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/mitigating-agricultural-greenhouse-gas-emissions-in-the-usa> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001374-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

11. Signatur: FB001612/ENG

Wagner, Eduard: **Product information 4.0 : extension of legal information requirements for products and digital implementation by the example of energy-related products and textiles ; final report** / by Eduard Wagner [and nine others] ; edited by: Kerim Zaidi, Christian Kitazume. - Report completed in: August 2024. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, April 2025. - 1 Online-Resource (382 pages) : Illustrationen; Dateigröße / Dateiumfang: 11,6 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2025/58)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/product-information-40> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001612-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

12. Signatur: FB001636

Dahmke, Andreas: **Umweltwirkungen und umweltverträglicher Ausbau der oberflächennahen Geothermie : Abschlussbericht** / von Andreas Dahmke [und 19 weiteren] ; Redaktion: Christiane Lohse (a. D.), Dr. Andreas Bertram, Stefan Rother. - Abschlussdatum: November 2024. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Mai 2025. - 1 Onlineressource (378 Seiten) : Illustrationen, Diagramme, Karten; Dateigröße / Dateiumfang: 15,3 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2025/33)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/umweltwirkungen-umweltvertraeglicher-ausbau-der> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001636.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

13. Signatur: FB001648/ENG

Wagner, Eduard: **Product information 4.0 appendix : extension of legal information requirements for products and digital implementation by the example of energy-related products and textiles ; final report** / by Eduard Wagner [and nine others] ; edited by: Kerim Zaidi, Christian Kitazume. - Report completed in: August 2024. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, April 2025. - 1 Online-Ressource (157 pages) : Illustrationen; Dateigröße / Dateiumfang: 28,4 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2025/58,ANH)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/product-information-40> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001648-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

MM Multimedia

1. Signatur: MM000146

Introduction of non-CO2 section of monitoring plans / gehalten von: Kay Köhler (Umweltbundesamt). - Berlin, 12.12.2024. - 1 Online-Ressource (Vortragsfolien) : Illustrationen

URL:

<http://webcast.ec.europa.eu/training-session-on-the-non-co2-aviation-effects-mrv-and-the-monitoring-plan-2024-12-12> [Internet (Recording)]

2. Signatur: MM000147

Introduction of non-CO2 section of monitoring plans / gehalten von: Kay Köhler (Umweltbundesamt). - Berlin, 09.12.2024. - 1 Online-Ressource (Vortragsfolien) : Illustrationen

URL:

<http://webcast.ec.europa.eu/training-session-on-the-non-co2-aviation-effects-mrv-2024-12-09> [Internet (Recording)]

VO Vorträge

1. Signatur: VO001776

EU-Energieeffizient-Richtlinie (EED) EU-Gebäude Richtlinie (EPBD) / gehalten von: Jens Schuberth (Umweltbundesamt). - Nürnberg, 17.10.2024. - 1 Online-Ressource (15 Vortragsfolien) : Illustrationen; Dateigröße / Dateiumfang: 1,2 MB

URL:

<http://webde/gruppen/bibliothek/NBM/VO001776.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

2. Signatur: VO001777

Recyclingquote für Kunststoffe aus EAG - Erhebung einer umfassenden Datenbasis / gehalten von: Regina Kohlmeier und Christian Kitazume (Umweltbundesamt). - 1 Online-Ressource (Seiten 43-50) : Illustrationen. - In: Wertstoffhof 2024 mit Schwerpunktthema Elektroaltgeräte : Fachtagung am 13./14. März 2024 ; UmweltSpezial / Fachtagung "Wertstoffhof 2024 mit Schwerpunktthema Elektroaltgeräte" (2025 : Augsburg). - Stand: März 2024. - Augsburg. - (2024)

URL:

<http://webde/gruppen/bibliothek/NBM/VO001777.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

3. Signatur: VO001816

[Update CO2-Emissionshandel] Emissionshandel in Deutschland und der EU: Bericht aus der DEHSt zu Entwicklungen im Europäischen Emissionshandel / gehalten von: Rainer Sternkopf (Umweltbundesamt). - 1 Online-Ressource (Seiten 31-42) : Illustrationen. - In: ASUE Expertenkreis Gasturbinentechnik : Tagungsband zum Expertentreffen vom 11./12. Juni 2024 / Tagung "ASUE Expertenkreises Gasturbinentechnik" (2024 : Karlsruhe) ; Arbeitsgemeinschaft für Sparsamen und Umweltfreundlichen Energieverbrauch Herausgebendes Organ. - Berlin. - (2024)

4. Signatur: VO001828

Die Decarbonisierung forciert die automobilen Kunststoff- und Metallkreisläufe / gehalten von: Regina Kohlmeyer (Umweltbundesamt). - Hohenroda, 02.10.2024. - 1 Online-Ressource (18 Vortragsfolien) : Illustrationen; Dateigröße / Dateiumfang: 1,9 MB

URL:

https://img.deutsche-autoverwerter.de/Kohlmeyer_UBA_DecarbonisierungAutomobil_KunststoffStahl_2024_10_02_final.pdf [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/NBM/VO001828.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

5. Signatur: VO001829

Die Decarbonisierung forciert die automobilen Kunststoff- und Metallkreisläufe : Impulsvortrag / gehalten von: Regina Kohlmeyer (Umweltbundesamt). - München, 02.10.2024. - 1 Online-Ressource (10 Vortragsfolien) : Illustrationen; Dateigröße / Dateiumfang: 25,6 MB

URL:

<http://webde/gruppen/bibliothek/NBM/VO001829.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

6. Signatur: VO001830

Umgang mit Parameterabweichungen in der öffentlichen Bäderhygiene / gehalten von: Dr. Alexander Kämpfe (Umweltbundesamt). - Berlin, 27.03.2025. - 1 Online-Ressource (34 Vortragsfolien) : Illustrationen; Dateigröße / Dateiumfang: 4,6 MB

URL:

<https://www.bfr-akademie.de/media/wysiwyg/2025/oegd2025/umgang-mit-parameterabweichungen-in-der-oeffentlichen-baederhygiene.pdf> [Internet]

7. Signatur: VO001831

Wirkungen tieffrequenter Geräusche / gehalten von: Christian Fabris (Umweltbundesamt). - Berlin, 27.03.2025. - 1 Online-Ressource (11 Vortragsfolien) : Illustrationen; Dateigröße / Dateiumfang: 487 KB

URL:

<https://www.bfr-akademie.de/media/wysiwyg/2025/oegd2025/wirkungen-tieffrequenter-geraeusche.pdf> [Internet]

8. Signatur: VO001832

Vom Abwasser zu Erkenntnissen: Wie Viren für den ÖGD und die Surveillance sichtbar werden / gehalten von: Dr. René Kallies (Umweltbundesamt). - Berlin, 28.03.2025. - 1 Online-Ressource (19 Vortragsfolien) : Illustrationen; Dateigröße / Dateiumfang: 3,7 MB

URL:

<https://www.bfr-akademie.de/media/wysiwyg/2025/oegd2025/vom-abwasser-zu-erkenntnissen-wie-viren-fuer-den-oegd-und-die-surveillance-sichtbar-werden.pdf> [Internet]

9. Signatur: VO001835

"Dicke Luft" – Ein Gesundheitsrisiko? Von der Arbeit des Ausschusses für Innenraumrichtwerte (AIR) / gehalten von: Madlen David (Umweltbundesamt). - Dessau-Roßlau, 06.05.2024. - 1 Online-Ressource (22 Vortragsfolien) : Illustrationen

URL:

<http://webde/gruppen/bibliothek/NBM/VO001835.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]