

Für Mensch und Umwelt

Stand: 8. Dezember 2021

Fachbibliothek Umwelt

# Auswahlbibliografie Umweltmedizin

## Hinweise für die Benutzung

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

Die Liste beinhaltet eine Auswahl aktueller Literatur der Fachbibliothek Umwelt zum angegebenen Thema, die in den drei 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 Standort-Signatur (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 Bibliothekszeigstelle 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.

**Die Auswahlbibliografie 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](mailto:bibliothek@uba.de)



## Die Fachbibliothek Umwelt – bei Twitter

Folgen auch Sie uns und erhalten Sie interessante Wissenshäppchen für zwischendurch!

<http://twitter.com/FabibUmwelt>

## **Inhalt**

Umwelt und Gesundheit allgemein.....	4
Umweltbedingte Krankheitslasten.....	17
Allgemein.....	17
Innenräume .....	23
Luft.....	29
Wasser .....	38
Schadstoffe in der Umwelt.....	39
Lärm.....	46
Klimawandel .....	48

## Umwelt und Gesundheit allgemein

1. Signatur: ME360515

**4th International Conference on Children's Health and the Environment : reducing environmental risks for our children ; book of abstracts ; Medycyna Srodwiskowa volume 10, number 1, supplement 1** / International Conference on Children's Health Environment and Safety (4 : 2007 : Vienna) ; Institute of occupational medicine and environmental health. - Sosnowiec, [2007]. - 149 Seiten : Illustrationen

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

2. Signatur: ME360542

Röser, Daniel: **Aufbau eines kartengestützten Informationssystems auf Basis statistischer und topologischer Betrachtungen der Probanden und ihrer Umweltparameter für das Projekt Kinder-Umwelt-Survey des Umweltbundesamtes** / Daniel Röser. - Köthen/Anhalt : Hochschule Anhalt (FH), Mai 2007. - VII, 91, XXVII Seiten : Illustrationen, Karten. - Diplomarbeit, Hochschule Anhalt (FH), Köthen, 2007

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

3. Signatur: EA003937

**Berechnung positiver volkswirtschaftlicher Gesundheitseffekte von Fuß- und Radverkehr - Das Berechnungsmodul HEAT = Calculating positive economic health effects from walking and cycling - the HEAT tool** / Kilian Frey. - graph. Darst. - In: UMID : Umwelt und Mensch - Informationsdienst ; Umwelt & Gesundheit, Umweltmedizin, Verbraucherschutz / Boden- und Lufthygiene (Berlin) Institut für Wasser-. - (2014), H. 1, Seite 27-30

URL:

[http://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/377/publikationen/berechnungsmodul\\_heat\\_27-30.pdf](http://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/377/publikationen/berechnungsmodul_heat_27-30.pdf) [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/Einzelaufsaeetze/Einzelaufsaeetze-EA/EA003937.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

4. Signatur: EA005897

Conrad, André; Steinkühler, Nadja; Bolte, Gabriele: **Bericht zum Workshop "Ungleichheiten im umweltbezogenen Gesundheitsschutz und in der Gesundheitsförderung" und Launch des WHO Collaborating Centre for Environmental Health Inequalities** / André Conrad ; Nadja Steinkühler ; Gabriele Bolte. - 1 Onlineresource (Seiten 23-27) : Illustration. Dateigröße / Dateiumfang: 338,49 KB. In: UMID : Umwelt und Mensch - Informationsdienst ; Umwelt & Gesundheit, Umweltmedizin, Verbraucherschutz / Boden- und Lufthygiene (Berlin) Institut für Wasser-. - (2020), Heft 1

URL:

[http://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/4031/publikationen/umid-01-20-workshop-ungleichheiten-im-umweltbezogenen\\_gesundheitsschutz.pdf](http://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/4031/publikationen/umid-01-20-workshop-ungleichheiten-im-umweltbezogenen_gesundheitsschutz.pdf) [Internet]

5. Signatur: ME360537

**Children's health and the environment : a global perspective ; a resource manual for the health sector** / World Health Organization. Edited by J. Pronczuk-Garbino. - Geneva : World Health Organization, 2005. - 367 Seiten. - ISBN 92-4-156292-7

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

URL:

<http://www.gbv.de/dms/hbz/toc/ht014742810.pdf> [Inhaltsverzeichnis]

6. Signatur: EA005761

**Die Deutsche Umweltstudie zur Gesundheit von Kindern und Jugendlichen, GerES V 2014-2017 : erste Ergebnisse des Human-Biomonitorings** / Gerda schwedler [und sieben weitere]. -

1 Onlineresource (Seiten 7-16) : Illustrationen. Dateigröße / Dateiumfang: 415,53 KB. - In: UMID : Umwelt und Mensch - Informationsdienst ; Umwelt & Gesundheit, Umweltmedizin, Verbraucherschutz / Boden- und Lufthygiene (Berlin) Institut für Wasser-. - (2019), Heft 2

URL:

[http://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/4031/publikationen/umid-02-19-deutsche-umweltstudie-zur\\_gesundheit-von\\_kindern\\_0.pdf](http://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/4031/publikationen/umid-02-19-deutsche-umweltstudie-zur_gesundheit-von_kindern_0.pdf) [Internet]

7. Signatur: EA003892

**Energiewende und Gesundheit: Fachleute diskutieren Chancen und Risiken = Energy turnaround and health: expert workshop on benefits and risks** / André Conrad. - In: UMID : Umwelt und Mensch - Informationsdienst ; Umwelt & Gesundheit, Umweltmedizin, Verbraucherschutz / Boden- und Lufthygiene (Berlin) Institut für Wasser-. - (2013), H. 3, Seite 5-8

URL:

[http://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/360/publikationen/workshop\\_energie\\_wende\\_s\\_5\\_8n.pdf](http://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/360/publikationen/workshop_energie_wende_s_5_8n.pdf) [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/Einzelaufsaeetze/Einzelaufsaeetze-EA/EA003892.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

8. Signatur: EB009933; ME36

**Environmental Biomedicine** / Ed.: Mieczyslaw Pokorski. - Cham : Springer International Publ., 2015. - X,93 Seiten : Ill., graph. Darst. - (Advances in Experimental Medicine and Biology ; 849) - ISBN 978-3-319-14689-8

URL:

<http://link.springer.com/book/10.1007/978-3-319-14690-4> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

9. Signatur: EB011459; ME36

**Erfolgreiche Zwischenbilanz der Deutschen Umweltstudie zur Gesundheit von Kindern und Jugendlichen 2014-2017** / Ulrike Fiddicke. - Berlin, 2016. - 1 Onlineresource (2 Seiten) : Illustration. - Dateigröße / Dateiumfang: 319,84 KB. - (telegramm umwelt - gesundheit / Deutschland/Umweltbundesamt/Fachgebiet "Umwelthygiene und Umweltmedizin" Herausgeber/in ; 02/2016)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/dokument/telegramm-umweltgesundheit-022016> [Internet]

10. Signatur: ME360512

**Ethics of Environmental Health** / edited by Friedo Zölzer and Gaston Meskens. - First published 2017. - Oxon : Routledge, [2017]. - xiv, 182 Seiten : Illustrationen. - (Routledge studies in environment and health) - ISBN 978-1-138-18662-0

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

11. Signatur: EA004700

**Geschlecht, Umwelt und Gesundheit: Workshop zur Bedeutung der biologischen und sozialen Dimensionen von Geschlecht für Expositions- und Risikoabschätzungen** / Gabriele Bolte . - In: UMID : Umwelt und Mensch - Informationsdienst ; Umwelt & Gesundheit, Umweltmedizin, Verbraucherschutz / Boden- und Lufthygiene (Berlin) Institut für Wasser-. - (2015), H. 2, Seite 73-76

URL:

[http://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/378/publikationen/umid\\_02-2015-12\\_geschlecht\\_umwelt\\_und\\_gesundheit.pdf](http://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/378/publikationen/umid_02-2015-12_geschlecht_umwelt_und_gesundheit.pdf) [Internet]

12. Signatur: EA005168

**Gesundheitliche Bewertung von Maßnahmen und Energieträgern im Rahmen der Energiewende aus umweltmedizinischer Sicht : März 2016** / Robert Koch-Institut. Geschäftsstelle der Kommission Umweltmedizin. - 1 Onlineresource (Seite 130-140). 213 KB. - In: Bundesgesundheitsblatt : Gesundheitsforschung, Gesundheitsschutz / Bundesinstitut für gesundheitlichen Verbraucherschutz und Veterinärmedizin. - 60 (2017), Heft 1

URL:

<http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs00103-016-2490-9> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

13. Signatur: EA005896

**Gesundheitsbezogene Indikatoren der Sustainable Development Goals (SDG) und ihre Umsetzung für Deutschland im Bereich Umwelt** / Ulrike Doyle (Umweltbundesamt) [und fünf weitere]. -

1 Onlineresource (Seiten 7-21). Dateigröße / Dateiumfang: 486,38 KB. - In: UMID : Umwelt und Mensch - Informationsdienst ; Umwelt & Gesundheit, Umweltmedizin, Verbraucherschutz / Boden- und Lufthygiene (Berlin) Institut für Wasser-. - (2020), Heft 1

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/4031/publikationen/umid-01-20-gesundheitsbezogene-indikatoren-sdg.pdf> [Internet]

14. Signatur: EB011330; ME36

Plaßmann, Merle: **Human Biomonitoring of "new" contaminants: Sub-Project 2 - Screening of target and non-target contaminants in human blood and urine** / by Merle Plaßmann ; Werner Brack ; Martin Krauss. - Dessau-Roßlau, 2016. - 125 Seiten. - graph. Darst. - (Umwelt & Gesundheit / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 16/01). - - Zugl.: UBA-FB 002003/E

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/human-biomonitoring-of-new-contaminants-sub-project> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/Onlinebuecher/EB011330.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

15. Signatur: ME360530

**Health and environment in Europe : progress assessment** / World Health Organization. - Copenhagen, [2010]. - 137 Seiten : Illustrationen + 1 Korrekturblatt. - ISBN 978-92-890-4198-0

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)



16. Signatur: VO000373

**Human-Biomonitoring: Beurteilungswerte für die Praxis /** gehalten von: Christine Schulz. - Berlin, 2008. - 20 Vortragsfolien. - Ill., graph. Darst.

URL:

[http://www.bfr.bund.de/cm/343/human\\_biomonitoring\\_beurteilungswerte\\_fuer\\_die\\_praxis.pdf](http://www.bfr.bund.de/cm/343/human_biomonitoring_beurteilungswerte_fuer_die_praxis.pdf) [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/NBM/VO000373.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

17. Signatur: EA005478

Bolte, Gabriele; David, Madlen; Debiak, Malgorzata; Kolossa-Gehring, Marike: **Integration von Geschlecht in die Forschung zu umweltbezogener Gesundheit. Ergebnisse des interdisziplinären Forschungsnetzwerks Geschlecht - Umwelt - Gesundheit (GeUmGe-NET)** / Gabriele Bolte [und zehn weitere]. - 1 Onlineresource : Diagramme. Dateigröße / Dateiumfang: 533,32 KB. -

In: Bundesgesundheitsblatt : Gesundheitsforschung, Gesundheitsschutz / Bundesinstitut für gesundheitlichen Verbraucherschutz und Veterinärmedizin. - 61 (2018), Heft 6, Seite 737-746

18. Signatur: EA003439

**Klinische Umweltmedizin** / Peter Ohnsorge ... - graph. Darst. - In: Umweltmedizin, Hygiene, Arbeitsmedizin : UHA. - 19 (2014), H. 4, Seite 355-360

URL:

<http://www.ecomed-medizin.de/sj/uha/Pdf/ald/12016> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/Einzelaufsaeetze/Einzelaufsaeetze-EA/EA003439.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

19. Signatur: EA003440

**Klinische Umweltmedizin** / Gerhardt A. Wiesmüller ; Claudia Hornberg ; Caroline E. W. Herr. - graph. Darst. - In: Umweltmedizin, Hygiene, Arbeitsmedizin : UHA. - 19 (2014), H. 4, Seite 361-364

URL:

<http://www.ecomed-medizin.de/sj/uha/Pdf/ald/12017> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/Einzelaufsaeetze/Einzelaufsaeetze-EA/EA003440.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

20. Signatur: ME360514

**Landschaft, Identität und Gesundheit : zum Konzept der Therapeutischen Landschaften** / Ulrich Gebhard, Thomas Kistemann (Hrsg.). - Wiesbaden : Springer VS, [2016]. - VI, 220 Seiten.  
- ISBN 978-3-531-19722-7

1 Exemplar (Bibl. Berlin, entleihbar)

URL:

<http://d-nb.info/1034500961/04> [Inhaltsverzeichnis]

21. Signatur: EA003803

**Mischexpositionen und Kombinationswirkungen - Arbeitskreis diskutiert aktuelle Fragen aus der Sicht von Umwelt & Gesundheit** / André Conrad ; Michael Hoopmann ; Dorothee Twardella. - In: UMID : Umwelt und Mensch - Informationsdienst ; Umwelt & Gesundheit, Umweltmedizin, Verbraucherschutz / Boden- und Lufthygiene (Berlin) Institut für Wasser-. - (2014), H. 2, Seite 55-57

URL:

[http://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/378/publikationen/workshop\\_mische\\_xpositionen\\_55-57.pdf](http://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/378/publikationen/workshop_mische_xpositionen_55-57.pdf) [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/Einzelaufsaeetze/Einzelaufsaeetze-EA/EA003803.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

22. Signatur: EA005188

Wolter, Eike; Neumann, Anett; Straff, Wolfgang: **Monitoringverfahren in der Umweltmedizin und die ärztliche Befunderstellung** / E.Wolter ; A. Neumann ; W. Straff. - 1 Onlineresource (Seite 577-583). Dateigröße / Dateiumfang: 228,54 KB. - In: Bundesgesundheitsblatt : Gesundheitsforschung, Gesundheitsschutz / Bundesinstitut für gesundheitlichen Verbraucherschutz und Veterinärmedizin. - 60 (2017), Heft 6

URL:

<http://link.springer.com/article/10.1007/s00103-017-2544-7> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

23. Signatur: ME360553

**Planetary Health : Klima, Umwelt und Gesundheit im Anthropozän** / Claudia Traidl-Hoffmann [und drei weitere] (Hrsg.). - Berlin : MWV Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft, [2021]. - XIX, 342 Seiten : Illustrationen. - ISBN 978-3-95466-650-8

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

24. Signatur: ME360536

**Pressereaktionen zum Kinder-Umwelt-Survey 2002 - 11/2008** / Umweltbundesamt. - Dessau-Roßlau, 2008. - [circa 500 Seiten] : Illustrationen

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

25. Signatur: EB011338; ME36

**Pretest des 5. Umwelt-Surveys : Teilvorhaben 2: HBM-Analytik** / von Holger Martin Koch. - Dessau-Roßlau, 2015. - 69 Seiten. - (Umwelt & Gesundheit / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 15/10) - Zugl.: UBA-FB 001986

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/pretest-des-5-umwelt-surveys> [Internet]  
<http://webde/gruppen/bibliothek/Onlinebuecher/EB011338.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

26. Signatur: EA005189

Bunge, Christiane; Steinkühler, Nadja; Hornberg, Claudia: **Sozialmedizinische Aspekte in der Umweltmedizin : Kapitel IX - 9** / Christiane Bunge, Nadja Steinkühler und Claudia Hornberg. - 1 Onlineresource (Seite 1-29). 3,97 MB. - In: Angewandte Sozialmedizin : Handbuch für Weiterbildung und Praxis / Johannes G. Gostomyk. - 32. Auflage. - Heidelberg : ecomed Medizin. - (2017). - ISBN 978-3-609-76900-4

27. Signatur: ME360533

**Stadt der Zukunft: Gesund und nachhaltig : Brückenbau zwischen Disziplinen und Sektoren** / Rainer Fehr, Claudia Hornberg (Hrsg.). - München : oekom e.V., 2018. - 376 Seiten : Illustrationen. - (Edition nachhaltige Gesundheit in Stadt und Region ; Band 1) - ISBN 978-3-96238-074-8

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

URL:

<http://d-nb.info/1156343895/04> [Inhaltsverzeichnis]

28. Signatur: ME360148

**Taschenatlas der Umweltmedizin** / Franz-Xaver Reichl. Fachred.: Ute Keseberg. Farbtaf.: Ruth Hammelehle. - Stuttgart [u.a.] : Thieme, 2000. - 367 Seiten : Ill., graph. Darst. - ISBN 3-13-117241-x

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

29. Signatur: EA005764

**Umweltgerechtigkeit in der kommunalen Praxis - Handlungsempfehlungen zur Umsetzung eines integrierten Ansatzes** / Christa Böhme [und drei weitere]. - 1 Onlineresource (Seiten 59-67) : Illustrationen. Dateigröße / Dateiumfang: 1,13 MB. - In: UMID : Umwelt und Mensch - Informationsdienst ; Umwelt & Gesundheit, Umweltmedizin, Verbraucherschutz / Boden- und Lufthygiene (Berlin) Institut für Wasser-. - (2019), Heft 2

URL:

[http://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/4031/publikationen/umid-02-19-umweltgerechtigkeit-in-der-kommunalen-praxis\\_0.pdf](http://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/4031/publikationen/umid-02-19-umweltgerechtigkeit-in-der-kommunalen-praxis_0.pdf) [Internet]

30. Signatur: SO210111

Gertler, Maximilian: **Umwelt, Geschlecht und Gesundheit : ein Geschlechtervergleich aus umweltmedizinischer und toxikologischer Perspektive** / vorgelegt von Maximilian Gertler. - Würzburg, April 2004. - 95 Seiten : Illustrationen. - Dissertation, Bayerische Julius-Maximilian-Universität, Würzburg, 2004

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

URL:

<http://d-nb.info/974512443/04> [Inhaltsverzeichnis]

31. Signatur: ME360538

**Umwelt und Gesundheit** / Jens Soentgen [und drei weitere] (Hrsg.). - 1. Auflage. - Baden-Baden : Nomos, 2020. - 383 Seiten : Illustrationen. - (Gesundheitsforschung - interdisziplinäre Perspektiven / Universität Augsburg. Zentrum für Interdisziplinäre Gesundheitsforschung ; Band 2)  
ISBN 978-3-8487-5511-0

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

URL:

<http://d-nb.info/120648487x/04> [Inhaltsverzeichnis]

32. Signatur: ME360100

**Umweltmedizin : Grundlagen der Umweltmedizin, klinische Umweltmedizin, ökologische Medizin ; 225 Tabellen** / hrsg. von Volker Mersch-Sundermann. Mit Beitr. von H. Becher. - Stuttgart [u.a.] : Thieme, 1999. - XVIII, 740 Seiten : graph. Darst. - Literaturangaben. - ISBN 3-13-110271-3

3 Exemplare (1. Ex.: Bibl. Dessau, Präsenzbestand; 2. Ex.: Bibl. Dessau, entleihbar; 3. Ex.: Bibl. Dessau, entleihbar)

33. Signatur: ME360508

**Umweltmedizin : neue Erkenntnisse aus Wissenschaft und Praxis** / Schmitz-Spanke, Nessler, Letzel, Nowak (Hrsg.). - Heidelberg : ecomed Medizin, [2017]. - 496 Seiten : Illustrationen.  
- ISBN 978-3-609-10562-8

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

34. Signatur: EA006261

**Umweltmedizinische Versorgungssituation von Patientinnen und Patienten in Deutschland** / Robert-Koch-Institut. Kommission Umweltmedizin und Environmental Public. - 1 Onlineressource (Seiten 51-58) : Illustration. Dateigröße / Dateiumfang: 410,02 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-umweltmedizin.pdf> [Internet]

35. Signatur: EA005891

**Umweltmedizinische Versorgungssituation von Patientinnen und Patienten in Deutschland : Stellungnahme der Kommission Umweltmedizin und Environmental Public Health** / Robert-Koch-Institut. Kommission Umweltmedizin und Environmental Public. - 1 Onlineressource (Seiten 242-250). Dateigröße / Dateiumfang: 182,85 KB. - In: Bundesgesundheitsblatt : Gesundheitsforschung, Gesundheitsschutz / Bundesinstitut für gesundheitlichen Verbraucherschutz und Veterinärmedizin. - 63 (2020)

36. Signatur: ME360121; XE000673

Europäische Akademie zur Erforschung von Folgen Wissenschaftlich-Technischer Entwicklungen (Neuenahr-Ahrweiler): **Umweltstandards : kombinierte Expositionen und ihre Auswirkungen auf den Menschen und seine Umwelt** / C. Streffer ... -. - Berlin [u.a.] : Springer, 2000. - XXXVII, 475 Seiten : graph. Darst. - (Wissenschaftsethik und Technikfolgenbeurteilung / Carl Friedrich Gethmann [Hrsg.] ; 5) Literaturverz. v. S. 442-449. - ISBN 3-540-66807-1

4 Exemplare (1. Ex.: Bibl. Dessau, entleihbar; 2. Ex.: Bibl. Dessau, Präsenzbestand; 3. Ex.: Bibl. Berlin, entleihbar; 4. Ex.: Bibl. Bad Elster, entleihbar)

37. Signatur: ME360506

Hausman, Daniel M.: **Valuing health : well-being, freedom, and suffering** / Daniel M. Hausman. - Oxford : Oxford University Press, [2015]. - XVIII, 267 Seiten. - (Population-level bioethics series) ISBN 978-0-19-023318-1

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

URL:

[http://scans.hebis.de/HEBCGI/show.pl?35713485\\_toc.pdf](http://scans.hebis.de/HEBCGI/show.pl?35713485_toc.pdf) [Inhaltsverzeichnis]

38. Signatur: EA005435

Bolte, Gabriele; Debiak, Malgorzata; Groth, Katrin; Kolossa-Gehring, Marike: **Verbundprojekt INGER: Neue Ansätze zur Integration von Geschlecht in die Forschung zu umweltbezogener Gesundheit = The collaborative research project INGER: New approaches for integrating gender into environmental health research** / Gabriele Bolte [und acht weitere]. - 1 Onlineressource (6 Seiten); Dateigröße / Dateiumfang: 427,63 KB. - In: UMID : Umwelt und Mensch - Informationsdienst ; Umwelt & Gesundheit, Umweltmedizin, Verbraucherschutz / Boden- und Lufthygiene (Berlin) Institut für Wasser-. - (2018), Heft 1, Seite 83-88

URL:

[https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/360/publikationen/verbundprojekt\\_inger.pdf](https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/360/publikationen/verbundprojekt_inger.pdf) [Internert]

<http://webde/gruppen/bibliothek/Einzelaufsaeetze/Einzelaufsaeetze-EA/EA005435.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

39. Signatur: ME360545

Arvay, Clemens G.: **Wir können es besser : wie Umweltzerstörung die Corona-Pandemie auslöste und warum ökologische Medizin unsere Rettung ist** / Clemens G. Arvay. - Originalausgabe. - Berlin : Quadriga, [2020]. - 271 Seiten. - ISBN 978-3-86995-103-4

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

40. Signatur: ME360543

**Zukunftsfähige Medizin : Ärzte und Ökologen im Dialog** / Wolfram Huncke (Herausgeber); unter wissenschaftlicher Beratung von Dr. Dr. Peter Matthiessen [und drei weiteren]. - Berlin : Birkhäuser Verlag, [1996]. - 134 Seiten : Illustrationen. - (Wuppertal Texte / Wuppertal Institut)  
ISBN 978-3-7643-5416-9

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

URL:

<http://d-nb.info/947340165/04> [Inhaltsverzeichnis]



## Umweltbedingte Krankheitslasten

### Allgemein

41. Signatur: ME360509

Scherber, Katharina: **Auswirkungen von Wärme- und Luftschadstoffbelastungen auf vollstationäre Patientenaufnahmen und Sterbefälle im Krankenhaus während Sommermonaten in Berlin und Brandenburg** / von M.Sc.-Geogr. Katharina Scherber. - Berlin, 2014. - XI, 210 S. : Illustrationen, Karten. - Dissertation, Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät II, Humboldt-Universität, Berlin, 13.6.2014

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

42. Signatur: EA005900

Rothe, Bettina; Kuhn, Carola; Schmolz, Erik: **Die Bekämpfung von Gesundheitsschädlingen - Neues zur Anerkennung von Mitteln und Verfahren nach § 18 Infektionsschutzgesetz** / Bettina Rothe ; Carola Kuhn ; Erik Schmolz (Umweltbundesamt). - 1 Onlineresource (Seiten 95-99) : Illustration. Dateigröße / Dateiumfang: 230,18 KB. - In: UMID : Umwelt und Mensch - Informationsdienst ; Umwelt & Gesundheit, Umweltmedizin, Verbraucherschutz / Boden- und Lufthygiene (Berlin) Institut für Wasser-. - (2020), Heft 1

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/4031/publikationen/umid-01-20-bekaempfung-gesundheitsschaedlinge.pdf> [Internet]

43. Signatur: EA005433

Becker, Eva: **Chemikalien in Verbraucherprodukten - App Scan4Chem erleichtert Auskunftsrecht = Chemicals in consumer articles - App Scan4Chem simplifies information right** / Eva Becker. - 1 Onlineresource (4 Seiten) : Illustration. Dateigröße / Dateiumfang: 768,53 KB. - In: UMID : Umwelt und Mensch - Informationsdienst ; Umwelt & Gesundheit, Umweltmedizin, Verbraucherschutz / Boden- und Lufthygiene (Berlin) Institut für Wasser-. - (2018), Heft 1, Seite 53-56

URL:

[https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/360/publikationen/app\\_scan4chem.pdf](https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/360/publikationen/app_scan4chem.pdf) [Internet]

44. Signatur: ME360532/(2)

Steward, Jill; Lynch, Zena: **Environmental health and housing : issues for public health** / Jill Stewart and Zena Lynch. - Second edition. - London : Routledge, 2018. - xviii, 272 Seiten : Illustrationen. - ISBN 978-1-138-09012-5

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

45. Signatur: EB011256; ME36

**Das Environmental Burden of Disease (EBD)- Konzept und Gesundheitskostenanalysen als Instrumente zur Prioritätensetzung im gesundheitsbezogenen Umweltschutz (Gesundheitsökonomie und Environmental Burden of Disease im Umweltschutz, GENiUS)** / Dirk Wintermeyer [Red.] ; Claudia Hornberg ; Nadine Steckling. - Feb. 2016. - Dessau-Roßlau, 2016. - 1 Onlineresource (229 Seiten). graph. Darst. - (Umwelt & Gesundheit / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 16/02) - Zugl.: UBA-FB 002269

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/das-environmental-burden-of-disease-ebd-konzept> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/Onlinebuecher/EB011256.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

46. Signatur: ME360552

**Environmental pollutant exposures and public health** / editor: R. M. Harrison. - Cambridge : Royal Society of Chemistry, [2021]. - xviii, 375 Seiten : Illustrationen, Tabelle, Diagramme. - (Issues in Environmental Science and Technology / Royal Society of Chemistry ; 50) - ISBN 978-1-78801-895-1

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

47. Signatur: EA006207

Plaß, Dietrich: **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. 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]

48. Signatur: ME360503

**European Perspectives on Environmental Burden of Disease : Estimates for Nine Stressors in Six European Countries /** Otto Hänninen [und drei weitere]. - Helsinki, 2011. - 99 Seiten : Diagramme. - (Report / National Institute for Health and Welfare ; 2011/1) - ISBN 978-952-245-412-6

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

49. Signatur: EB005358; ME36

**European Perspectives on Environmental Burden of Disease : Estimates for Nine Stressors in Six European Countries /** Otto Hänninen [und drei weitere]. - Helsinki, 2011. - 1 Onlineresource [99 Seiten] : Ill., graph. Darst. - (Report / National Institute for Health and Welfare ; 2011/1) ISBN 978-952-245-412-6

URL:

<http://www.julkari.fi/handle/10024/129631> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/Onlinebuecher/EB005358.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

50. Signatur: ME360520

Trinh, Thi Giao Chi: **Flood-related health risk assessment : a case study in Hoi An City, Quang Nam province, Vietnam** / Thi Giao Chi Trinh. - Kassel : Kassel university press, 2017. - vii, 133 Seiten : Illustrationen. - (Wasser -Abwasser - Umwelt / Universität Kassel. Fachgebiet Siedlungswasserwirtschaft ; 40) - Zugl.: Dissertation, Universität, Kassel, 2017. - - ISBN 978-3-7376-0364-5

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

URL:

<https://d-nb.info/1140447734/04> [Inhaltsverzeichnis]

51. Signatur: EA004835

**Das GENiUS-Projekt - Eine Übersicht aktueller Studien zu umweltbedingten Krankheitslasten und -kosten = The GENiUS-project - an overview of current environmental burdens of disease and environmental cost-of-illness studies** / Myriam Tobollik [und vier weitere]. - 1 Onlineresource (Seite 44-49). Dateigröße / Dateiumfang: 400 KB. - In: UMID : Umwelt und Mensch - Informationsdienst ; Umwelt & Gesundheit, Umweltmedizin, Verbraucherschutz / Boden- und Lufthygiene (Berlin) Institut für Wasser-. - (2016), Heft 1, 1 Onlineresource (Seite 44-49)

URL:

[http://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/2218/publikationen/umid\\_1\\_2016\\_ub\\_a\\_genius.pdf](http://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/2218/publikationen/umid_1_2016_ub_a_genius.pdf) [Internet]

52. Signatur: EA005765

Becker, Eva: **Neu programmierte App Scan4Chem vereinfacht Auskunftsrecht zu Chemikalien in Verbraucherprodukten - europaweit!** / Eva Becker. - 1 Onlineresource (Seiten 69-72) : Illustrationen. Dateigröße / Dateiumfang: 1,21 MB. - In: UMID : Umwelt und Mensch - Informationsdienst ; Umwelt & Gesundheit, Umweltmedizin, Verbraucherschutz / Boden- und Lufthygiene (Berlin) Institut für Wasser-. - (2019), Heft 2

URL:

[http://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/4031/publikationen/umid-02-19-app-scan4chem\\_0.pdf](http://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/4031/publikationen/umid-02-19-app-scan4chem_0.pdf) [Internet]

53. Signatur: EA006894

Manstein, Christopher: **Neue Forschungsergebnisse zur nachhaltigen Nutzung natürlicher Ressourcen im Gesundheitssektor** / Christopher Manstein. - 1 Onlineresource (Seiten 105-116) : Illustrationen. Dateigröße / Dateiumfang: 2,27 MB. - In: UMID : Umwelt und Mensch - Informationsdienst ; Umwelt & Gesundheit, Umweltmedizin, Verbraucherschutz / Boden- und Lufthygiene (Berlin) Institut für Wasser-. - (2021), Heft 1

URL:

[http://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/4031/publikationen/umid\\_01-2021-ressourcen\\_im\\_gesundheitssektor.pdf](http://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/4031/publikationen/umid_01-2021-ressourcen_im_gesundheitssektor.pdf) [Internet]

54. Signatur: EA005763

**Schätzung der umweltbedingten Krankheitslast im Rahmen des Projektes BURDEN 2020 - Projekthintergrund und methodisches Vorgehen** / Heike Gruhl [und sieben weitere]. - 1 Onlineresource (Seiten 37-50). Dateigröße / Dateiumfang: 604,06. - In: UMID : Umwelt und Mensch - Informationsdienst ; Umwelt & Gesundheit, Umweltmedizin, Verbraucherschutz / Boden- und Lufthygiene (Berlin) Institut für Wasser-. - (2019), Heft 2

URL:

[http://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/4031/publikationen/umid-02.19-umweltbedingte-krankheitslast-projekt-burden-2020\\_0.pdf](http://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/4031/publikationen/umid-02.19-umweltbedingte-krankheitslast-projekt-burden-2020_0.pdf) [Internet]

55. Signatur: ME360540

Hill, Hans-Ulrich: **Umweltkrankheiten - Fallbeispiele und wissenschaftliche Belege** / Hans-Ulrich Hill. - [1. Auflage]. - Aachen : Shaker Verlag, 2020. - 171 Seiten : Illustrationen. - (Berichte aus der Medizin) - ISBN 978-3-8440-7391-1

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

URL:

<http://d-nb.info/1209219026/04> [Inhaltsverzeichnis]

56. Signatur: VO000326

**Umweltmedizinische Bedeutung des EichenprozeSSIONSSpinnerS** / gehalten von: Wolfgang Straff. - Berlin, 2013. - 19 Vortragsfolien. - Ill., graph. Darst.

URL:

<http://www.bfr.bund.de/cm/343/umweltmedizinische-bedeutung-des-eichenprozeSSIONSSpinnerS.12825062.pdf> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/NBM/VO000326.pdf> [Intranet - Nur interne Benutzung]

57. Signatur: EA006191

Doyle, Ulrike: **Was ist der One Health-Ansatz und wie ist er umzusetzen?** / Ulrike Doyle [und drei weitere] (Umweltbundesamt). - 1 Onlineressource (Seiten 65-72).

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

## Innenräume

58. Signatur: EA003936

**Anforderungen an den hygienischen Betrieb von Verdunstungskühlanlagen - VDI 2047 Blatt 2 als Gründruck erschienen = Requirements for hygienic operation of cooling towers - Draft of technical guideline VDI 2047 Part 2 published** / Regine Szewzyk. - In: UMID : Umwelt und Mensch - Informationsdienst ; Umwelt & Gesundheit, Umweltmedizin, Verbraucherschutz / Boden- und Lufthygiene (Berlin) Institut für Wasser-. - (2014), H. 1, Seite 31-32

URL:

[http://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/377/publikationen/vdi\\_rl\\_verdunstungskuehlanlagen\\_31-32.pdf](http://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/377/publikationen/vdi_rl_verdunstungskuehlanlagen_31-32.pdf) [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/Einzelaufsaeetze/Einzelaufsaeetze-EA/EA003936.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

59. Signatur: EA004652

**Empfehlung der Kommission Umweltmedizin am Robert Koch-Institut zu Moderne Lichtquellen.** - Seiten 1171-1174. - graph. Darst. - In: Bundesgesundheitsblatt : Gesundheitsforschung, Gesundheitsschutz / Bundesinstitut für gesundheitlichen Verbraucherschutz und Veterinärmedizin. - 58 (2015), H. 10

URL:

<http://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2Fs00103-015-2215-5.pdf> [Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

60. Signatur: EB012909; ME36

Moriske, Heinz-Jörn; Szewzyk, Regine; Valtanen, Kerttu: **Guideline on the prevention, detection and remediation of mould in buildings** / Heinz-Jörn Moriske und [drei weitere] (Umweltbundesamt). - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, November 2019. - 1 Onlineresource (192 Seiten). Dateigröße / Dateiumfang: 7,49 MB. - (Leitfäden und Handbücher / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt)

URL:

<https://www.umweltbundesamt.de/publikationen/guideline-mould> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/Onlinebuecher/EB012909.pdf> [Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

61. Signatur: EB007854; AR40; ME36

**Harmonisation framework for health based evaluation of indoor emissions from construction products in the European Union using the EU-LCI concept** / co-ordinated by: Stylianos Kephelopoulos (European Commission, Joint Research Center) [und 23 weitere]. - Luxembourg : Amt für Amtliche Veröff. der Europ. Gemeinschaften, 2013. - 192 Seiten : Illustrationen. - E-Book; Dateigröße / Dateiumfang: 2,97 MB. - (EUR / Europäische Gemeinschaften / Kommission ; 26168) (European collaborative action urban air, indoor environment and human exposure / Europäische Gemeinschaften. Joint Research Centre ; Europäische Kommission. Environment Institute ; No 29) ISBN 978-92-79-33194-7

URL:

<http://webde/gruppen/bibliothek/Onlinebuecher/EB007854.pdf> [Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

[http://ec.europa.eu/jrc/en/research-topic/human-exposure?name=ECA%2520Report%252029\\_EUR%252026168%2520EN\\_2013\\_JRC83683.pdf](http://ec.europa.eu/jrc/en/research-topic/human-exposure?name=ECA%2520Report%252029_EUR%252026168%2520EN_2013_JRC83683.pdf) [Internet]



62. Signatur: EB013042; ME36

**Hilfe! Schimmel im Haus : Ursachen, Wirkungen, Abhilfe** / Deutschland. Umweltbundesamt  
Herausgebendes Organ. - Berlin : Umweltbundesamt, [2003]. - 1 Onlineressource (15 seiten) :  
Illustrationen. Dateigröße / Dateiumfang: 1,25 MB

URL:

<http://webde/gruppen/bibliothek/Onlinebuecher/EB013042.pdf> [Volltextzugang im Rahmen des  
UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

63. Signatur: ME360511

**Indoor Air Quality in Healthcare Facilities** / Editors Stefano Capolongo, Gaetano Settimo, Marco  
Gola. - Cham : Springer International Publishing, [2017]. - XVII, 132 Seiten : Illustrationen. -  
(SpringerBriefs in Public Health) - ISBN 978-3-319-49159-2

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

64. Signatur: ME360529

Messal, Constanze: **Kompodium Schimmel in Innenräumen : Erkennen, Bewerten und Sanieren** /  
Constanze Messal. - Stuttgart : Fraunhofer Verlag, [2018]. - 304 Seiten : Illustrationen.  
- ISBN 978-3-8167-9313-7

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

URL:

<http://d-nb.info/1114413119/04> [Inhaltsverzeichnis]

65. Signatur: ME360521; XE000375

Moriske, Heinz-Jörn; Szewzyk, Regine; Tappler, Peter; Valtanen, Kerttu; Deutschland.

Innenraumlufthygiene-Kommission: **Leitfaden zur Vorbeugung, Erfassung und Sanierung von Schimmelbefall in Gebäuden** / Herausgeber: Umweltbundesamt ; Bearbeiter: Dr. Heinz-Jörn Moriske [und drei weitere]. - Stand: November 2017. - Dessau-Roßlau, [2017]. - 188 Seiten : Illustrationen

5 Exemplare (1. Ex.: Bibl. Dessau, entleihbar; 2. Ex.: Bibl. Dessau, entleihbar; 3. Ex.: Bibl. Berlin, entleihbar; 4. Ex.: Bibl. Berlin, entleihbar; 5. Ex.: Bibl. Bad Elster, entleihbar)

66. Signatur: EB011957; ME36

Moriske, Heinz-Jörn; Szewzyk, Regine; Tappler, Peter; Valtanen, Kerttu: **Leitfaden zur Vorbeugung, Erfassung und Sanierung von Schimmelbefall in Gebäuden** / Herausgeber: Umweltbundesamt ; Bearbeiter: Dr. Heinz-Jörn Moriske [und drei weitere]. - Stand: November 2017. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, [2017]. - 1 Onlineresource (188 Seiten) : Illustrationen. - E-Book. - (Leitfäden und Handbücher / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/www.umweltbundesamt.de/schimmelleitfaden> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/Onlinebuecher/EB011957.pdf> Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

67. Signatur: EB008745; ME36; TE55

**Leitfaden zur Vorbeugung, Untersuchung, Bewertung und Sanierung von Schimmelpilzwachstum in Innenräumen : Schimmelpilz-Leitfaden** / Heinz-Jörn Moriske [Bearb.] ... - Berlin, 2002. - IV, 74 Seiten : graph. Darst.; PDF-Datei

URL:

[http://www.apug.de/archiv/pdf/schimmelpilze\\_leitfaden.pdf](http://www.apug.de/archiv/pdf/schimmelpilze_leitfaden.pdf) [Internet]

<http://www.umweltdaten.de/medien/schimmelpilze.pdf> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/Onlinebuecher/EB008745.pdf> [Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

68. Signatur: EB012873; ME36

Moriske, Heinz-Jörn; Szewzyk, Regine; Tappler, Peter; Valtanen, Kerttu: **On the prevention, detection and remediation of mould in buildings** / Editorial staff: Dr. Heinz-Jörn Moriske (Umweltbundesamt) [und drei weitere] ; - status: July 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, [November 2019]. - 1 Onlineresource (192 Seiten) : Illustrationen. - E-Book; Dateigröße / Dateiumfang: 7678. - (Leitfäden und Handbücher / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt)

URL:

<https://www.umweltbundesamt.de/publikationen/guiedeline-mould> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/Onlinebuecher/EB012873.pdf> [Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

69. Signatur: EA003066

**Schimmelpilzbelastung in Innenräumen - Befunderhebung, gesundheitliche Bewertung und Maßnahmen : Mitteilung der Kommission "Methoden und Qualitätssicherung in der Umweltmedizin"**. - In: Bundesgesundheitsblatt : Gesundheitsforschung, Gesundheitsschutz / Bundesinstitut fuer gesundheitlichen Verbraucherschutz und Veterinaermedizin. - 50 (2007), H. 10, Seite 1308-1323

URL:

<http://webde/gruppen/bibliothek/Einzelaufsaeetze/Einzelaufsaeetze-EA/EA003066.pdf> [Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

70. Signatur: EA005898

Daniels, Anja; Eichler, Philipp; Birmili, Wolfram: **Stickstoffdioxid im Innenraum: Aktueller Kenntnisstand** / Anja Daniels ; Philipp Eichler ; Wolfram Birmili (Umweltbundesamt). - 1 Onlineresource (Seiten 49-57) : Illustrationen. - In: UMID : Umwelt und Mensch - Informationsdienst ; Umwelt & Gesundheit, Umweltmedizin, Verbraucherschutz / Boden- und Lufthygiene (Berlin) Institut für Wasser-. - (2020), Heft 1

URL:

[http://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/4031/publikationen/umid-01-20-stickstoffdioxid-im-innenraum\\_0.pdf](http://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/4031/publikationen/umid-01-20-stickstoffdioxid-im-innenraum_0.pdf) [Internet]

71. Signatur: ME360531

**WHO guidelines for indoor air quality : dampness and mould** / World Health Organization, Regional Office for Europe. - Copenhagen, [2009]. - 228 Seiten. - ISBN 789-92-890-4168-3

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

## Luft

72. Signatur: EB012505; ME36

Tomenson, J.A.; Morgott, D.; Copley, G.B.: **Air pollution and lung cancer : a review of issues affecting the interpretation of the epidemiological literature** / prepared by J.A. Tomenson [und viele weitere]. - Brussels : Oil Companies' European Organization for Environment, Health and Safety, [December 2018]. - 1 Onlineresource (108 Seiten) : Diagramme. - E-Book; Dateigröße / Dateiumfang: 1,88 MB. - (Report / Oil Companies' European Organisation for Environmental and Health Protection / Oil Companies' European Organisation for Environmental and Health Protection ; No. 18/15) - ISBN 978-2-87567-096-0

URL:

[http://www.concawe.eu/wp-content/uploads/Rpt\\_18-15.pdf](http://www.concawe.eu/wp-content/uploads/Rpt_18-15.pdf) [Internet]

73. Signatur: ME360549

**Ambient combustion ultrafine particles and health** / Doug Brugge and Christina H. Fuller (editors). - New York : Nova Science Publishers, [2021]. - viii, 436 Seiten : Illustrationen. - (Environmental research advances series) - ISBN 978-1-53618-831-8

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

74. Signatur: EA003184

**The associations between traffic-related air pollution and noise with blood pressure in children : Results from the GINIplus and LISAPI studies** / Chuang Liu . - In: International Journal of Hygiene and Environmental Health. - 217 (2013), H. 4-5, Seite 499-505

URL:

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1438463913001375/pdf?md5=cfc2e18a92fb74b866811d9bc1814e72&pid=1-s2.0-S1438463913001375-main.pdf> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/Einzelaufsaeetze/Einzelaufsaeetze-EA/EA003184.pdf> [Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

75. Signatur: ME360551

Ehrensperger, Aurelia: **Atem-Wege : Erkundungen zu Luftverschmutzung, Atemnot und Achtsamkeit** / Aurelia Ehrensperger. - Zürich : Chronos, [2020]. - 206 Seiten : Illustrationen. - (Zürcher Beiträge zur Alltagskultur / herausgegeben von Bernhard Tschofen ; Band 25) - Dissertation, Universität, Zürich, 2018. - ISBN 978-3-0340-1563-9

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

URL:

<https://d-nb.info/1201234417/04> [Inhaltsverzeichnis]

76. Signatur: EA003183

**Berechnung der gesundheitlichen Belastung der Bevölkerung in Deutschland durch Feinstaub (PM10) : Calculating environmental burdens of disease of the German population caused by particulate matter (PM10)** / Dagmar Kallweit, Dirk Wintermeyer. - graph. Darst. - In: UMID : Umwelt und Mensch - Informationsdienst ; Umwelt & Gesundheit, Umweltmedizin, Verbraucherschutz / Boden- und Lufthygiene (Berlin) Institut für Wasser-. - (2013), H. 4, Seite 18-24

URL:

<http://webde/gruppen/bibliothek/Einzelaufsaeetze/Einzelaufsaeetze-EA/EA003183.pdf>

<http://www.bfr-akademie.de/media/wysiwyg/2018/OEGD2018/Tag3/wie-wirkt-stickstoffdioxid-auf-die-gesundheit-und-wie-wurden-die-grenzwerte-festgelegt.pdf> [Internet]

77. Signatur: EB008184; LU45; ME36

**The Cost of Air Pollution : Health Impacts of Road Transport.** - Paris : OECD, 2014. - 78 Seiten : graph. Darst. - ISBN 978-92-64-21044-8

URL:

<http://webde/gruppen/bibliothek/Onlinebuecher/EB008184.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

78. Signatur: EA004782

**Feinstaub macht krank und kostet Leben - Berechnung jährlich entstehender Kosten durch die Feinstaubbelastung in Deutschland** / Dagmar Kallweit ; Björn Bünger. - Seiten 69-72. - Online-Ausgabe; graph. Darst. - In: UMID : Umwelt und Mensch - Informationsdienst ; Umwelt & Gesundheit, Umweltmedizin, Verbraucherschutz / Boden- und Lufthygiene (Berlin) Institut für Wasser-. - (2015), H. 2, Seite 69-72

URL:

[http://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/378/publikationen/umid\\_02-2015-11\\_krankheitskosten\\_feinstaub.pdf](http://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/378/publikationen/umid_02-2015-11_krankheitskosten_feinstaub.pdf) [Internet]

79. Signatur: EA004834

**Holi-Farben - Spaß mit unbekanntem Risiken : Holi-Colours - fun without risk?** / Katrin Bossmann [und vier weitere]. - 1 Onlineresource (Seite 31-37) : Ill.. Dateigröße / Dateiumfang: 626 KB. - In: UMID : Umwelt und Mensch - Informationsdienst ; Umwelt & Gesundheit, Umweltmedizin, Verbraucherschutz / Boden- und Lufthygiene (Berlin) Institut für Wasser-. - (2016), Heft 1, Seite 31-37

URL:

[http://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/2218/publikationen/umid\\_1\\_2016\\_ub\\_a\\_holi.pdf](http://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/2218/publikationen/umid_1_2016_ub_a_holi.pdf) [Internet]

80. Signatur: ME360505

**Economic cost of the health impact of air pollution in Europe : clean air, health and wealth** / World Health Organization. - Copenhagen ; Paris, 2015. - X, 54 Seiten : Illustrationen

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

81. Signatur: EA006832

Tobollik, Myriam: **Eine umweltmedizinische Begründung für die Bewertungsklassen und Beurteilungs-Schwellenwerte des Luftqualitätsindex des UBAs** / Myriam Tobollik, Hans-Guido Mücke, Wolfgang Straff. - 1 Onlineresource (10 Seiten) : Illustrationen. Dateigröße / Dateiumfang: 1731 KB. - In: UMID : Umwelt und Mensch - Informationsdienst ; Umwelt & Gesundheit, Umweltmedizin, Verbraucherschutz / Boden- und Lufthygiene (Berlin) Institut für Wasser-. - 1 (2021), Seiten 85-94

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/umid-012021> [Internet]

[https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/4031/publikationen/umid\\_01-2021-luftqualitaetsindex.pdf](https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/4031/publikationen/umid_01-2021-luftqualitaetsindex.pdf) [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

82. Signatur: EA004468

**Könnte die Luftqualität für das Entstehen und den Verlauf von Alzheimer-Demenz und Morbus Parkinson eine Rolle spielen?** / Kerstin Becker ; Wolfgang Straff. - Seiten 77-85. - In: Umweltmedizin, Hygiene, Arbeitsmedizin : Fachzeitschrift für Umweltmedizin, Hygiene, Arbeitsmedizin, Umweltchemie und Ökotoxikologie. - 20 (2015), H. 2, Seiten

URL:

<http://www.ecomed-umweltmedizin.de/archiv/umweltmedizin-hygiene-arbeitsmedizin-band-20-nr-2-2015> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

83. Signatur: EA005434

Minkos, Andrea; Kessinger, Susan: **Luftqualität 2017 in Deutschland = Air quality in Germany in 2017** / Andrea Minkos, Susann Kessinger. - 1 Onlineresource (7 Seiten) : Illustrationen; Dateigröße / Dateiumfang: 2,46 MB. - In: UMID : Umwelt und Mensch - Informationsdienst ; Umwelt & Gesundheit, Umweltmedizin, Verbraucherschutz / Boden- und Lufthygiene (Berlin) Institut für Wasser-. - (2018), Heft 1, Seite 57-63

URL:

[https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/360/publikationen/luftqualitaet\\_2017.pdf](https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/360/publikationen/luftqualitaet_2017.pdf) [Internet]



84. Signatur: EA005899

Kessinger, Susan; Mues, Andrea C.: **Luftqualität für unterwegs: Die UBA-App "Luftqualität"** / Susan Kessinger ; Andrea C. Mues (Umweltbundesamt). - 1 Onlineresource (Seiten 59-64). Dateigröße / Dateiumfang: 677,67 KB. - In: UMID : Umwelt und Mensch - Informationsdienst ; Umwelt & Gesundheit, Umweltmedizin, Verbraucherschutz / Boden- und Lufthygiene (Berlin) Institut für Wasser-. - (2020), Heft 1

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/4031/publikationen/umid-01-20-uba-app-luftqualitaet.pdf> [Internet]

85. Signatur: EA006829

Kessinger, Susan: **Luftqualität während des Lockdowns im Frühjahr 2020** / Susan Kessinger. - 1 Onlineresource (6 Seiten) : Illustrationen. Dateigröße / Dateiumfang: 2613 KB. - In: UMID : Umwelt und Mensch - Informationsdienst ; Umwelt & Gesundheit, Umweltmedizin, Verbraucherschutz / Boden- und Lufthygiene (Berlin) Institut für Wasser-. - 1 (2021), 55-60

URL:

[https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/4031/publikationen/umid\\_01-2021\\_luftqualitaet\\_und\\_corona.pdf](https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/4031/publikationen/umid_01-2021_luftqualitaet_und_corona.pdf) [Internet]

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/umid-012021> [Internet]

86. Signatur: ME360491

**Luftverschmutzung und Gesundheit : eine Publikation der Ärztinnen und Ärzte für Umweltschutz, AefU Schweiz (Herausgeber)** / Nino Künzli [Mitverf.] ... - vollst. revid. und neu überarb. Aufl. - Basel, 1997. - 84 Seiten : Ill., graph. Darst. - ISBN 3-907087-06-23

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

87. Signatur: ME360528

Amato, Fulvio [Herausgeber/in]: **Non-exhaust emissions : an urban air quality problem for public health; impact and mitigation measures** / Edited by Fulvio Amato (Institute of Environment Assessment and Water Research, Spanish National Research Council, Barcelona, Spain). - London : Academic Press, [2018]. - xi, 330 Seiten : Illustrationen. - ISBN 978-0-12-811770-5

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

88. Signatur: EA006197

Baeker, Regine: **Perspektiven für ein bundesweites Pollenmonitoring in Deutschland - Positionspapier des fachübergreifenden Arbeitskreises "Bundesweites Pollenmonitoring"** / Regine Baeker [und 24 weitere]. - 1 Onlineresource (Seiten 35-49) : Illustration. 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]

89. Signatur: EA005430

**Pollen-assoziierte allergische Erkrankungen in Zeiten des Klimawandels - Neue Daten zur Entwicklung in Deutschland = Pollen associated allergic diseases in times of climate change - New data on the development in Germany** / Conny Höflich. - 1 Onlineresource (10 Seiten). - In: UMID : Umwelt und Mensch - Informationsdienst ; Umwelt & Gesundheit, Umweltmedizin, Verbraucherschutz / Boden- und Lufthygiene (Berlin) Institut für Wasser-. - (2018), Heft 1, Seite 5-14

URL:

[https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/360/publikationen/allergische\\_erkrankungen\\_klimawandel.pdf](https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/360/publikationen/allergische_erkrankungen_klimawandel.pdf) [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/Einzelaufsaeetze/Einzelaufsaeetze-EA/EA005430.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

90. Signatur: EB012116; ME36

Schneider, Alexandra; Cyrus, Josef; Breitner, Susanne: **Quantifizierung von umweltbedingten Krankheitslasten aufgrund der Stickstoffdioxid-Exposition in Deutschland : Abschlussbericht, überarbeitete Version (Februar 2018)** / von Alexandra Schneider [und sechs weiteren]. - Dessau-Roßlau, März 2018. - 1 Onlineresource (170 Seiten) : Illustrationen. - (Umwelt & Gesundheit / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2018/01)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/quantifizierung-von-umweltbedingten> [Internet]  
<http://webde/gruppen/bibliothek/Onlinebuecher/EB012116.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

91. Signatur: ME360535

**Saubere Luft : Stickstoffoxide und Feinstaub in der Atemluft: Grundlagen und Empfehlungen /**  
Herausgeber: Deutsche Akademie der Naturforscher Leopoldina e.V. - 1. Auflage. - Halle (Saale), April 2019. - 60 Seiten : Illustrationen. - (Schriftenreihe zur wissenschaftsbasierten Politikberatung / Deutsche Akademie der Naturforscher Leopoldina [und zwei weitere]) - ISBN 978-3-8047-4012-9

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

URL:

<https://d-nb.info/1189859327/04> [Inhaltsverzeichnis]

92. Signatur: PO000058

**Sensorische Bewertung von Emissionen aus Bauprodukten - Einführung der Geruchsprüfung in das AgBB-Schema /** Qualitätsanforderungen : Jahrestagung Gesellschaft für Hygiene, Umweltmedizin und Präventivmedizin (GHUP) / Ana Maria Scutaru [Sonst.]. - Berlin, 2013. - 1 Poster

URL:

<http://webde/gruppen/bibliothek/NBM/PO000058.pdf> [Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

93. Signatur: ME360500

**Studie zum Einfluss von Luftschadstoffen auf den Verlauf chronischer Atemwegserkrankungen bei Erwachsenen in Oberfranken : Forschungsbericht** / G. Habich, M. Morfeld. - München, [1994]. - 159 Seiten : graph. Darst.

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

94. Signatur: EA005191

Walser, Sandra M.; Brenner, Bernhard; Heinze, Stefanie; Szewzyk, Regine; Wolter, Eike:  
**Umweltmedizinische Relevanz von luftgetragenen Mikroorganismen im Außen- und Innenbereich** / Sandra M. Walser [und fünf weitere]. - 1 Onlineresource (Seite 618-624). Dateigröße / Dateiumfang: 231,72 KB. - In: Bundesgesundheitsblatt : Gesundheitsforschung, Gesundheitsschutz / Bundesinstitut für gesundheitlichen Verbraucherschutz und Veterinärmedizin. - 60 (2017), Heft 6

URL:

<http://link.springer.com/article/10.1007/s00103-017-2553-6> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

95. Signatur: EB010961; LU46; ME36

**Wie hoch ist die Feinstaubbelastung auf Holi-Festivals?** / Autor: Wolfgang Straff. - Dessau-Roßlau, 2015. - 2 Seiten. - Ill., graph. Darst. - (telegramm: umwelt+gesundheit ; 2015/01)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/themen/gesundheit/newsletter-schriftenreihen/telegramm-umweltgesundheit> [Internet]

96. Signatur: EB013016; ME36

**Wie sehr beeinträchtigt Stickstoffdioxid (NO<sub>2</sub>) die Gesundheit der Bevölkerung in Deutschland? : Ergebnisse der Studie zur Krankheitslast von NO<sub>2</sub> in der Außenluft / Deutschland.**

Umweltbundesamt Herausgebendes Organ. - Stand: 08. März 2018. - Dessau-Roßlau :

Umweltbundesamt, [März 2018]. - 1 Onlineresource (10 Seiten) : Illustrationen. Dateigröße / Dateiumfang: 902,90 KB. - (Fact Sheet / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/wie-sehr-beeintraechtigt-stickstoffdioxid-no2-die> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/Onlinebuecher/EB013016.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

97. Signatur: VO000838

**Wie wirkt Stickstoffdioxid auf die Gesundheit und wie wurden die Grenzwerte festgelegt? /**

Wolfgang Straff ; Deutschland. Umweltbundesamt. Fachgebiet II.1.5 - Umweltmedizin und gesundheitliche Bewertung Affiliation ; Fortbildung für den Öffentlichen Gesundheitsdienst. - Berlin, 2018. - 1 Onlineresource (35 Vortragsfolien) : Illustrationen. Dateigröße / Dateiumfang: 2,22 MB

URL:

<http://www.bfr-akademie.de/media/wysiwyg/2018/OEGD2018/Tag3/wie-wirkt-stickstoffdioxid-auf-die-gesundheit-und-wie-wurden-die-grenzwerte-festgelegt.pdf> [Internet]

<http://www.bfr-akademie.de/media/wysiwyg/2018/OEGD2018/Tag3/wie-wirkt-stickstoffdioxid-auf-die-gesundheit-und-wie-wurden-die-grenzwerte-festgelegt.pdf> [Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

## Wasser

98. Signatur: XE000740; ME36

Nichols, Wallace J.: **BLUE MIND : Wie Wasser uns glücklich macht** / Nichols J. Wallace ; aus dem Englischen von Martin Bayer. - Stuttgart : Hirzel, [2020]. - 320 Seiten. - ISBN 978-3-7776-2841-7

1 Exemplar (Bibl. Bad Elster, entleihbar)

99. Signatur: EA003898

**Bürgerbeteiligung bei der Badegewässerüberwachung = Public participation in monitoring bathing waters** / Regine Szewzyk. - Ill. - In: UMID : Umwelt und Mensch - Informationsdienst ; Umwelt & Gesundheit, Umweltmedizin, Verbraucherschutz / Boden- und Lufthygiene (Berlin) Institut für Wasser-. - (2013), H. 2, Seite 102-103

URL:

<http://webde/gruppen7bibliothek/Einzelaufsaeetze/Einzelaufsaeetze-EA/EA003898.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

100. Signatur: EA006830

Selinka, Hans-Christoph: **Überwachung der Pandemieviren SARS-CoV-2 über Abwasseranalysen** / Hans-Christoph Selinka. - Dateigröße / Dateiumfang: 1736 KB. - In: UMID : Umwelt und Mensch - Informationsdienst ; Umwelt & Gesundheit, Umweltmedizin, Verbraucherschutz / Boden- und Lufthygiene (Berlin) Institut für Wasser-. - 1 (2021), 61-68

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/umid-012021> [Internet]

[https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/4031/publikationen/umid\\_01-2021\\_abwasser\\_und\\_corona.pdf](https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/4031/publikationen/umid_01-2021_abwasser_und_corona.pdf) [Internet]

## Schadstoffe in der Umwelt

101. Signatur: EF000017

**Alternativen zum Biozid-Einsatz - Verbesserung der Information der Öffentlichkeit** / Erik Petersen ; Susanne Smolka. - Bremen [u.a.], 2012. - IV, 45 Seiten

URL:

<http://webde/Gruppen/bibliothek/OnlineReports/EF000017.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

102. Signatur: EB009424; ME36

**Arzneimittel in der Umwelt - vermeiden, reduzieren, überwachen** / Autoren: Ina Ebert - Stand: April 2014. - Dessau-Roßlau, 2014. - 23 Seiten : Ill., graph. Darst. - (Hintergrund / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/arzneimittel-in-der-umwelt-vermeiden-reduzieren> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/Onlinebuecher/EB009424.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

103. Signatur: EA003802

**Belastung der Bevölkerung mit Weichmachern - Studienergebnisse und Stand der Diskussion zu einer kumulativen Risikobewertung** / Petra Apel - Ill., graph. Darst. - In: UMID : Umwelt und Mensch - Informationsdienst ; Umwelt & Gesundheit, Umweltmedizin, Verbraucherschutz / Boden- und Lufthygiene (Berlin) Institut für Wasser-. - (2014), H. 2, Seite 58-65

URL:

[http://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/378/publikationen/belastung\\_mit\\_weichmachern\\_58-65.pdf](http://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/378/publikationen/belastung_mit_weichmachern_58-65.pdf) [Internet]

104. Signatur: XE000603; ME360161/(2)

Philp, Richard B.: **Ecosystems and human health : toxicology and environmental hazards** / Richard B. Philp. - 2.ed. - Boca Raton, FL [u.a.] : Lewis, 2001. - 328 Seiten : graph. Darst. - Literaturangaben. - ISBN 1-56670-568-1

1 Exemplar (Bibl. Bad Elster, entleihbar)

105. Signatur: XE000593; ME360161/(3)

Philp, Richard B.: **Ecosystems and human health : toxicology and environmental hazard** / Richard B. Philp. - Third edition. - Boca raton, FL : CRC Press, 2017. - xix, 418 Seiten. - ISBN 978-1-138-07395-1

1 Exemplar (Bibl. Bad Elster, entleihbar)

106. Signatur: ME360547

Donner, Susanne: **Endlager Mensch : wie Schadstoffe unsere Gesundheit belasten** / Susanne Donner. - Originalausgabe. - Hamburg : Rowohlt Taschenbuch Verlag, [2021]. - 288 Seiten. - (Rororo ; 00192). - ISBN 978-3-499-00192-5

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

107. Signatur: XE000582; ME36

**Environmental Toxicants : Human Exposures and their Health Effects** / edited by Morton Lippmann ; George D. Leikauf. - fourth edition. - Hoboken : ISTE/John Wiley, 2020. - 1024 Seiten. - ISBN 978-1-119-43880-9

1 Exemplar (Bibl. Bad Elster, entleihbar)



108. Signatur: XE000670; ME360142/(2)

**Environmental Toxicants : Human Exposures and Their Health Effects** / ed. by Morton Lippmann. - 2. Aufl. - New York, NY : Wiley, 2006. - XVII, 987 Seiten : graph. Darst. - ISBN 0-471-78085-5

1 Exemplar (Bibl. Bad Elster, entleihbar)

109. Signatur: ME360513

Dietsche, Stefan: **Das Gift steckt im Detail! : der Ratgeber, wie Sie Schadstoffe aus Ihrem Alltag verbannen und gesünder leben können** / Dr. Stefan Dietsche. - 1. Auflage. - Berlin : epubli, 2017. - 52 Seiten. - ISBN 978-3-7450-4249-8

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

110. Signatur: FB000308

Schümann, Michael; Lilienthal, Hellmuth; Hölzer, Jürgen: **Human-Biomonitoring von perfluorierten Chemikalien - Erarbeitung eines Vorschlags zur Ableitung je eines HBMI- Wertes für PFOA und PFOS : Abschlussbericht** / von Michael Schümann, Hellmuth Lilienthal, Jürgen Hölzer (Abteilung für Hygiene, Sozial- und Umweltmedizin, Ruhr-Universität Bochum) ; Redaktion: Petra Apel (Umweltbundesamt). - Abschlussdatum: Dezember 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, März 2020. - 1 Onlineresource (104 Seiten) : Illustrationen. Dateigröße / Dateiumfang: 2,42 MB. - (Umwelt & Gesundheit / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/01)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/human-biomonitoring-von-perfluorierten-chemikalien> [Internet]

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

111. Signatur: EA005432

Stephanowitz, Ralph; Knetsch, Gerlinde; Gärtner, Philipp: **Belastung der Umwelt und von Lebensmitteln mit polychlorierten Biphenylen und ausgewählten POPs = Environmental and food contamination with polychlorinated biphenyls and selected POPs** / Ralph Stephanowitz ; Gerlinde Knetsch ; Philipp Gärtner. - 1 Onlineresource (9 Seiten) : Illustrationen. Dateigröße / Dateiumfang: 1,69 MB. - In: UMID : Umwelt und Mensch - Informationsdienst ; Umwelt & Gesundheit, Umweltmedizin, Verbraucherschutz / Boden- und Lufthygiene (Berlin) Institut für Wasser-. - (2018), Heft 1, Seite 33-41

URL:

[https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/360/publikationen/belastung\\_umwelt\\_lebensmittel\\_pops.pdf](https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/360/publikationen/belastung_umwelt_lebensmittel_pops.pdf) [Internet]

112. Signatur: EB008416; UM20; ME36

**PHEs, Environment and Human Health : Potentially harmful elements in the environment and the impact on human health** / Claudio Bini [Eds.] - Dordrecht [u.a.] : Springer, 2014. - XV, 467 Seiten : Ill., graph. Darst. - ISBN 978-94-017-8964-6

URL:

<http://link.springer.com/book/10.1007/978-94-017-8965-3> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

113. Signatur: ME360518

Schröder, Heike: **Plastik im Blut : wie wir uns und die Umwelt täglich vergiften ; mit wertvollen Tipps, wie Sie Plastik im Alltag vermeiden** / Heike Schröder. - Kirchzarten bei Breisgau : VAK, [2017]. - 158 Seiten : Illustrationen. - ISBN 978-3-86731-200-4

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

114. Signatur: ME360541

Smith, Rick; Lourie, Bruce: **Quietscheenten und andere Gifte : wie unser Alltag unsere Gesundheit belastet und was wir dagegen tun können** / Rick Smith und Bruce Lourie ; übersetzt von Anne-Mirjam Kirsch. - Kiel : Ludwig, [2019]. - 360 Seiten : Illustrationen. - ISBN 978-3-86935-347-0

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

URL:

<https://d-nb.info/1163621102/04> [Inhaltsverzeichnis]

115. Signatur: ME360510

Hien, Wolfgang; Obenland, Herbert: **Schadstoffe und Public Health : ein gesundheitswissenschaftlicher Blick auf Wohn- und Arbeitsumwelt** / Wolfgang Hien ; Herbert Obenland. - Aachen : Shaker, 2017. - 194 Seiten : Illustrationen. - (Gesundheitswissenschaften) ISBN 978-3-8440-5050-9

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

URL:

<http://d-nb.info/1123224285/04> [Inhaltsverzeichnis]

116. Signatur: ME360546; XE000852

Langasch, Judith; Hutter, Hans-Peter: **Sind wir noch zu retten? : Plastik, Feinstaub & Co. - was wir über Umwelteinflüsse und ihre Gesundheitsrisiken wissen sollten** / Hans-Peter Hutter, Judith Langasch. - Wien : Orac, [2021]. - 215 Seiten : Illustrationen. - ISBN 978-3-7015-0632-3

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

117. Signatur: ME360224; XE000661

Pankow, Dieter: **Toxikologie der Umweltchemikalien** / Dieter Pankow. - Aachen : Shaker Verlag, 2003. - 489 Seiten. - (Berichte aus der Medizin) - ISBN 3-8322-1487-9

4 Exemplare (1. Ex.: Bibl. Bad Elster, entleihbar; 2. Ex.: Bibl. Dessau, entleihbar; 3. Ex.: Bibl. Dessau, entleihbar; 4. Ex.: Bibl. Berlin, entleihbar)

118. Signatur: ME360527

Pizzorno, Joseph: **Toxine - die unsichtbare Gefahr : wie versteckte Gifte aus Umwelt, Nahrung und Kosmetik unsere Gesundheit gefährden - und was wir dagegen tun können** / Joseph Pizzorno. - 1. Auflage. - München : riva, 2018. - 272 Seiten : Illustrationen, Diagramme. - ISBN 978-3-7423-0247-2

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

URL:

<http://d-nb.info/1147665818/04> [Inhaltsverzeichnis]

119. Signatur: ME360492

**Umwelt- und Alltagsgifte : Das Lexikon für Ihre Gesundheit** / Dieter Martinetz. - Berlin [u.a.] : Urania-Verl., 1997. - 279 Seiten. - ISBN 3-332-00583-9

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

120. Signatur: EA006260

Germer, Sabine: **UV-Filter in Sonnenschutzmitteln - Bewertung hormonähnlicher Eigenschaften und möglicher Gefahren für die Umwelt** / Sabine Germer [und sechs weitere]. - 1 Onlineresource (Seiten 17-24) : Illustration. Dateigröße / Dateiumfang: 802,40 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-uv-filter\\_in\\_sonnenschutzmitteln.pdf](http://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/4031/publikationen/umid-02-20-uv-filter_in_sonnenschutzmitteln.pdf) [Internet]

121. Signatur: ME360507

**Winzige Riesen in unserem Alltag : Verantwortungsvoller Umgang mit Nanomaterialien /** Deutschland. Bundesministerium für Bildung und Forschung Herausgebendes Organ. - Bonn, März 2016. - 29 Seiten : Illustrationen

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

122. Signatur: ME360504

Schiffer, Christian: **Wirkung von Umweltchemikalien und Progesteron auf menschliche Spermien /** vorgelegt von Christian Schiffer. - Köln, 2016. - IX, 144 Seiten : Diagramme + 1 CD-ROM. - Dissertation, Universität, Köln, 2016

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

## Lärm

123. Signatur: VO000341

**Cardiovascular Burden of Disease from Environmental Noise** / gehalten von: Wolfgang Babisch. - Nara, 2014. - 62 Vortragsfolien. - Ill., graph. Darst.

URL:

<http://www.icben.org/files/ICBEN%202014%20Keynote%20Babisch%20Presentation.pdf> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/NBM/VO000341.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

124. Signatur: EA005762

**Entwicklung eines Konzeptes zur Gesamtlärbewertung** / Julia Treichel ; Annett Steindorf. - 1 Onlineresource (Seiten 37-35) : Illustrationen. Dateigröße / Dateiumfang: 217,74 KB. - In: UMID : Umwelt und Mensch - Informationsdienst ; Umwelt & Gesundheit, Umweltmedizin, Verbraucherschutz / Boden- und Lufthygiene (Berlin) Institut für Wasser-. - (2019), Heft 2

URL:

[http://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/4031/publikationen/umid-02-19-konzept-gesamtlarmbewertung\\_0.pdf](http://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/4031/publikationen/umid-02-19-konzept-gesamtlarmbewertung_0.pdf) [Internet]

125. Signatur: EA006834

Myck, Thomas: **Infraschall von Windenergieanlagen** / Thomas Myck, Jödis Wothge. - 1 Onlineresource (10 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 1667 KB. - In: UMID : Umwelt und Mensch - Informationsdienst ; Umwelt & Gesundheit, Umweltmedizin, Verbraucherschutz / Boden- und Lufthygiene (Berlin) Institut für Wasser-. - 1 (2021), 95-104

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/umid-012021> [Internet]

[https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/4031/publikationen/umid\\_01-2021-infraschall.pdf](https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/4031/publikationen/umid_01-2021-infraschall.pdf) [Internet]

126. Signatur: ME360523

**Noise impacts on health** / European Commission. - Luxembourg : Amt für amtliche Veröffentlichungen der Europäischen Gemeinschaften, Januar 2015. - 15 Seiten. - (Science for Environment Policy: thematic issue / European Commission ; 47)

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

127. Signatur: EA003541

**Road traffic noise and hypertension - Accounting for the location of rooms** / Wolfgang Babisch ... - graph. Darst. - In: Environmental Research : a multidisciplinary journal of environmental sciences, ecology, and public health. - 133 (2014), Seite 380-387

URL:

<http://webde/gruppen/bibliothek/Einzelaufsaeetze/Einzelaufsaeetze-EA/EA003541> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

128. Signatur: EA003817

**Der Schutz ruhiger Gebiete : ein Beitrag zur Stadtentwicklung** / Matthias Hintzsche. - Ill., graph. Darst., Kt. - In: UMID : Umwelt und Mensch - Informationsdienst ; Umwelt & Gesundheit, Umweltmedizin, Verbraucherschutz / Boden- und Lufthygiene (Berlin) Institut für Wasser-. - (2014), H. 2, Seite 44-54

URL:

[http://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/378/publikationen/schutz\\_ruhiger\\_gebiete\\_44-54.pdf](http://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/378/publikationen/schutz_ruhiger_gebiete_44-54.pdf) [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/Einzelaufsaeetze/Einzelaufsaeetze-EA/EA003817.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

## Klimawandel

129. Signatur: ME360544

Gunga, Hanns-Christian: **Am Tag zu heiß und nachts zu hell : was unser Körper kann - und warum er heute überfordert ist** / Hanns-Christian Gunga. - Originalausgabe. - Reinbek bei Hamburg : Rowohlt, September 2019. - 222 Seiten : Illustrationen. - ISBN 978-3-498-02540-3

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

URL:

<http://d-nb.info/1171462204/04> [Inhaltsverzeichnis]

130. Signatur: EA004708

**Auswirkungen des Klimawandels auf die menschliche Gesundheit. Ergebnisse des Netzwerks Vulnerabilität** / Inke Schauer ... - Karten - In: UMID : Umwelt und Mensch - Informationsdienst ; Umwelt & Gesundheit, Umweltmedizin, Verbraucherschutz / Boden- und Lufthygiene (Berlin) Institut für Wasser-. - (2015), H. 2, Seite 34-39

URL:

[http://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/378/publikationen/umid\\_02-2015-5\\_netzwerk\\_vulnerabilitaet.pdf](http://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/378/publikationen/umid_02-2015-5_netzwerk_vulnerabilitaet.pdf) [Internet]

131. Signatur: EA003896

**Bundesweite Erhebung von Aktivitäten zu Klimawandel und Gesundheit = Inquiry about activities on climate change and health in Germany** / Jana Kandarr ... - Illustrationen - In: UMID : Umwelt und Mensch - Informationsdienst ; Umwelt & Gesundheit, Umweltmedizin, Verbraucherschutz / Boden- und Lufthygiene (Berlin) Institut für Wasser-. - (2013), H. 4, Seite 46-48

URL:

[http://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/360/publikationen/bundesweite\\_erhebung\\_klimawandel\\_u\\_gesundheit\\_s\\_46-48.pdf](http://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/360/publikationen/bundesweite_erhebung_klimawandel_u_gesundheit_s_46-48.pdf) [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/Einzelaufsaeetze/Einzelaufsaeetze-EA/EA003896.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]



132. Signatur: ME360519

**Climate change and air pollution : the impact on human health in developed and developing countries** / Rais Akhtar, Cosimo Palagiano (Editors). - Cham : Springer International Publishing, [2018]. - xiv, 430 Seiten : Illustrationen. - (Springer Climate / Series editor: John Dodson, Menai, Australia) - ISBN 978-3-319-61345-1

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

133. Signatur: EB013086; ME36

Mücke, Hans-Guido; Matzarakis, Andreas: **Climate change and health : tips on coping with hot weather and heat waves** / Autoren: Dr. Hans-Guido Mücke, Prof. Dr. Andreas Matzarakis. - Last updated: June 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, [Mai 2020]. - 1 Onlineresource (20 Bätter) : Illustrationen. Dateigröße / Dateiumfang: 1,23 MB

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/climate-change-health-tips-on-coping-hot-weather> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/Onlinbuecher/EB013086.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

134. Signatur: EA004712

**Einfluss des Klimawandels auf die Biotropie des Wetters und die Gesundheit der Bevölkerung in Deutschland = The influence of climate change on biotropical weather situations and human health in Germany** / Stefan Zacharias ; Christina Koppe ; Hans-Guido Mücke. - graph. Darst. - In: UMID : Umwelt und Mensch - Informationsdienst ; Umwelt & Gesundheit, Umweltmedizin, Verbraucherschutz / Boden- und Lufthygiene (Berlin) Institut für Wasser-. - (2015), H. 2, Seiten 21-26

URL:

[http://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/378/publikationen/umid\\_02-2015-3\\_klimawandel\\_biotropie.pdf](http://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/378/publikationen/umid_02-2015-3_klimawandel_biotropie.pdf) [Internet]

135. Signatur: EA004713

**Der Einfluss des Klimawandels auf die menschliche Gesundheit - eine Übersicht von UMID-Beiträgen der Jahre 2009 bis 2015** / Birgit Zielo ; Hans-Guido Mücke. - In: UMID : Umwelt und Mensch - Informationsdienst ; Umwelt & Gesundheit, Umweltmedizin, Verbraucherschutz / Boden- und Lufthygiene (Berlin) Institut für Wasser-. - (2015), H. 2, Seiten 47-51

URL:

[http://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/378/publikationen/umid\\_02-2015-7\\_ueberblick\\_klimawandel\\_und\\_gesundheit\\_umid\\_2009-2015.pdf](http://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/378/publikationen/umid_02-2015-7_ueberblick_klimawandel_und_gesundheit_umid_2009-2015.pdf) [Internet]

136. Signatur: EB011341; ME36

**Evaluation of Information Systems Relevant to Climate Change and Health** / by Marcus Capellaro ... - 2. Volume 2: Adaption to Climate Change : Strategy for Provision of Health Care in Case of Extreme Weather Events. - Dessau-Roßlau, 2015. - XI, 59 Seiten. - graph. Darst. - (Umwelt & Gesundheit / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 15/08) - Zugl.: UBA-FB 002979/ANL/E

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/evaluation-of-information-systems-relevant-to-0> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/Onlinebuecher/EB011341.pdf> [[Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

137. Signatur: EA005431

Straff, Wolfgang; Mücke, Hans-Guido: **Handlungsempfehlungen für die Erstellung von Hitzeaktionsplänen = Recommendations for the compilation of heat-health action plans** / Wolfgang Straff; Hans-Guido Mücke für die Bund/Länder Ad-Hoc Arbeitsgruppe "Gesundheitliche Anpassung an die Folgen des Klimawandels". - 1 Onlineressource (18 Seiten) : Illustrationen. Dateigröße / Dateiumfang: 2,60 MB. - In: UMID : Umwelt und Mensch - Informationsdienst ; Umwelt & Gesundheit, Umweltmedizin, Verbraucherschutz / Boden- und Lufthygiene (Berlin) Institut für Wasser-. - (2018), Heft 1, Seite 15-32

URL:

[https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/360/publikationen/handlungsempfehlungen\\_hitzeaktionsplaene.pdf](https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/360/publikationen/handlungsempfehlungen_hitzeaktionsplaene.pdf) [Internet]

138. Signatur: EB013187; ME36

**Den Klimawandel gesundheitlich meistern! : Empfehlungen zur Vorsorge** / Text: Frau Dr. Bunz [und acht weitere]. Redaktion: Frau Dr. Litvinovitch, Herr Stutzinger-Schwarz. - Stand: Juli 2020. - Bonn, Juli 2020. - 1 Onlineresource (62 Seiten) : Illustrationen. Dateigröße / Dateiumfang: 18,05 MB

URL:

[http://www.bmu.de/fileadmin/Daten\\_BMU/Download\\_PDF/Klimaschutz/klimawandel\\_gesundheitlich\\_meistern\\_bf.pdf](http://www.bmu.de/fileadmin/Daten_BMU/Download_PDF/Klimaschutz/klimawandel_gesundheitlich_meistern_bf.pdf) [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/Onlinebuecher/EB013187.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

139. Signatur: EA006827

Kaiser, Theresa: **Klimawandel, Hitze und Gesundheit : Stand der gesundheitlichen Hitzevorsorge in Deutschland und Unterstützungsbedarf der Bundesländer und Kommunen** / Theresa Kaiser [und drei weitere]. - 1 Onlineresource (11 Seiten). - Dateigröße / Dateiumfang: 1862 KB. - In: UMID : Umwelt und Mensch - Informationsdienst ; Umwelt & Gesundheit, Umweltmedizin, Verbraucherschutz / Boden- und Lufthygiene (Berlin) Institut für Wasser-. - (2021), Heft 1, Seiten 27-37

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/umid-012021> [Internet]

[https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/4031/publikationen/umid\\_01-2021-beitrag\\_3\\_hitze.pdf](https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/4031/publikationen/umid_01-2021-beitrag_3_hitze.pdf) [Internet]

140. Signatur: ME360517

**Klimawandel und Gesundheit : Auswirkungen. Risiken. Perspektiven.** / von Hans-Peter Hutter, Hanns Moshhammer und Peter Wallner. - Wien : Manz, [2017]. - 133 Seiten : Illustrationen. - ISBN 978-3-214-07803-4

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

URL:

<http://d-nb.info/1136432906/04> [Inhaltsverzeichnis]

141. Signatur: ME360539

Mücke, Hans-Guido; Matzarakis, Andreas: **Klimawandel und Gesundheit : Tipps für sommerliche Hitze und Hitzewellen** / Autoren: Dr. Hans-Guido Mücke (Umweltbundesamt), Prof. Dr. Andreas Matzarakis (Deutscher Wetterdienst). - Stand: Juni 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juni 2019. - [15 Seiten] : Illustrationen

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

142. Signatur: EB012970; ME36

Mücke, Hans-Guido; Matzarakis, Andreas: **Klimawandel und Gesundheit : Tipps für sommerliche Hitze und Hitzewellen** / Autoren: Dr. Hans-Guido Mücke (Umweltbundesamt), Prof. Dr. Andreas Matzarakis (Deutscher Wetterdienst). - Stand: Juni 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juni 2019. - 1 Onlineressource (20 Seiten) : Illustrationen. Dateigröße / Dateiumfang: 641,35 KB

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/klimawandel-gesundheit-tipps-fuer-sommerliche-hitze> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/Onlinebuecher/EB012970.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

143. Signatur: EA004711

**Klimawandel und Pollenallergie: Wie können Städte und Kommunen allergene Pflanzen im öffentlichen Raum reduzieren? = Climate change and pollen allergy: How cities and municipalities can reduce allergenic plants in public spaces** / Karl-Christian Bergmann ; Wolfgang Straff. - graph. Darst. - In: UMID : Umwelt und Mensch - Informationsdienst ; Umwelt & Gesundheit, Umweltmedizin, Verbraucherschutz / Boden- und Lufthygiene (Berlin) Institut für Wasser-. - (2015), H. 2, Seite 5-13

URL:

[http://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/378/publikationen/umid\\_02-2015-1\\_klimawandel\\_und\\_pollenallergie.pdf](http://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/378/publikationen/umid_02-2015-1_klimawandel_und_pollenallergie.pdf) [Internet]

144. Signatur: EA004019

**Klimawandel und Pollen-assoziierte Allergien der Atemwege = Climate change and pollen associated respiratory allergies** / Conny Höflich. - graph. Darst. - In: UMID : Umwelt und Mensch - Informationsdienst ; Umwelt & Gesundheit, Umweltmedizin, Verbraucherschutz / Boden- und Lufthygiene (Berlin) Institut für Wasser-. - (2014), H. 1, Seite 5-10

URL:

[http://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/377/publikationen/klimawandel\\_allergien\\_5-10.pdf](http://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/377/publikationen/klimawandel_allergien_5-10.pdf) [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/Einzelaufsaeetze/Einzelaufsaeetze-EA/EA004019.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

145. Signatur: EA004980

Bunz, Maxie: **Psychosoziale Auswirkungen des Klimawandels = Psychosocial effects of climate change** / Maxie Bunz. - 1 Onlineressource (Seite 30-37) : Illustrationen. Dateigröße / Dateiumfang: 1,40 MB. - In: UMID : Umwelt und Mensch - Informationsdienst ; Umwelt & Gesundheit, Umweltmedizin, Verbraucherschutz / Boden- und Lufthygiene (Berlin) Institut für Wasser-. - (2016), Heft 2

URL:

[http://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/360/publikationen/umid\\_02\\_2016\\_psychosoziale\\_auswirkungen\\_klimawandel.pdf](http://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/360/publikationen/umid_02_2016_psychosoziale_auswirkungen_klimawandel.pdf) [Internet]

146. Signatur: ME360550

Traidl-Hoffmann, Claudia: **Überhitzt : die Folgen des Klimawandels für unsere Gesundheit ; was wir tun können** / Prof. Dr. med. Claudia Traidl-Hoffmann, Katja Trippel. - Berlin : Dudenverlag, [2021]. - 301 Seiten : Illustrationen, Tabellen, Diagramme. - ISBN 978-3-411-75666-7

1 Exemplar (Bibl. Berlin, entleihbar)

URL:

<https://d-nb.info/122211898X/04> [Inhaltsverzeichnis]

147. Signatur: ME360548

**Versorgungs-Report : Klima und Gesundheit** / Christian Günster [und vier weitere] (Hrsg.). - 1. Auflage. - Berlin : Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft, [2021]. - X, 272 Seiten : Illustrationen. - ISBN 978-3-95466-626-3

1 Exemplar (Bibl. Berlin, entleihbar)

148. Signatur: EB011340; KL80; ME36

**Volume 1: Adaption to Climate Change : Evaluation of Existing National Information Systems (UV-Index, Heat Warning System, Airborne Pollen and Ozone Forecasts) from a Public Health Perspective – How to Reach Vulnerable Populations.** - Dessau-Roßlau, 2015. - XXIII, 139 Seiten. - Illustrationen. - (Evaluation of Information Systems Relevant to Climate Change and Health / by Marcus Capellaro ... ; 1) (Umwelt & Gesundheit / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 15/07) - Zugl.: UBA-FB 002979/E

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/evaluation-of-information-systems-relevant-to>  
[Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/Onlinebuecher/EB011340.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

149. Signatur: EA004701

**Welchen Nutzen haben Hitzewarnsystem, UV-Index, Pollenflug- und Ozonvorhersage für die Bevölkerung?** / Marcus Capellaro ; Diethard Sturm ; Hans-Guido Mücke. - graph. Darst. - In: UMID : Umwelt und Mensch - Informationsdienst ; Umwelt & Gesundheit, Umweltmedizin, Verbraucherschutz / Boden- und Lufthygiene (Berlin) Institut für Wasser-. - (2015), H. 2, Seite 27-33

URL:

[http://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/378/publikationen/umid\\_02-2015-4\\_hitzewarnsystem.pdf](http://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/378/publikationen/umid_02-2015-4_hitzewarnsystem.pdf) [Internet]