

Für Mensch und Umwelt

Stand: 11. April 2022

Fachbibliothek Umwelt

Auswahlbibliografie

Recycling

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 Bibliotheks-Zweigstelle sich Exemplare befinden und ob es sich um Präsenz- oder Freihandbestand handelt. Titel deren Standortsignatur mit **XE00** beginnen, befinden sich in unserer Zweigstelle in Bad Elster. Diese Titel sind dort einseh- und ausleihbar, bzw. können von dort angefordert werden.

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

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



Die Fachbibliothek Umwelt – bei Twitter

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

Inhalt

Kinder- und Jugendliteratur	4
Recycling allgemein	6
Recycling von Energieanlagen	12
Recycling von Verpackungen und Kunststoffen	15
Recycling von Bio-Abfall	24
Textilrecycling	25
Recycling von Elektroschrott, Batterien und Metall	26
Recycling von Baustoffen	33
Recycling von Abwasser und Klärschlamm	36
Recycling von Schweröl	37

Kinder- und Jugendliteratur

1. Signatur: AU230591

Schulstart mit dem Blauen Engel : 100% Recyclingpapier für unsere Umwelt ; Unterrichtsmaterialien und Ideen für die Papierwende. - Dessau-Roßlau [u.a.], [2014]. - 19 Seiten : Ill.

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

2. Signatur: AU230613/(2)

Erforsche ... Müll & Recycling : eine Werkstatt ab dem 1. Schuljahr ; Mülltrennung, Müllvermeidung im Alltag, Wiederverwertung, Wertvolle Rohstoffe, Nachhaltig leben u.v.m. / Gabriela Rosenwald. - 2. Auflage. - Kerpen : Kohl-Verlag, 2019. - 64 Seiten : Illustrationen. - ISBN 978-3-96040-311-1

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

URL:

<http://d-nb.info/1137174587/04> [Inhaltsverzeichnis]

3. Signatur: AU260054

Back, Angelika; Buchmann, Lena: **Müll, Recycling und Upcycling : mit Kindern forschen, experimentieren und lernen /** Angelika Back, Lena Buchmann. - 1. Auflage. - Lahr : Kaufmann, 2021. - 63 Seiten. - (Praxisreihe Kindergarten) - ISBN 978-3-7806-5149-5

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

URL:

<http://d-nb.info/1221392727/04> [Inhaltsverzeichnis]

4. Signatur: AU270490

Daynes, Katie: **Alles über Plastik : über 55 schlaue Fragen über Kunststoff und Recycling /** Illustrationen: Marie-Eve Tremblay ; Text: Katie Daynes ; Übersetzung aus dem Englischen und Satz der deutschen Ausgabe: Suzy Dittmar. - London : Usborne, 2020. - 14 ungezählte Seiten : Illustrationen. - ISBN 978-1-78941-248-2

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

5. Signatur: AU280351

Timmers, Leo: **Gust der Mechaniker : Recycling in der Werkstatt** / Leo Timmers. - 1. Auflage. - Zürich : arcari verlag, [2018]. - 32 ungezählte Seiten : Illustrationen. - ISBN 978-3-905945-96-6

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

6. Signatur: AU290290

Bruno, Isabelle; Baillet, Christine: **Müll 2.0 : 70 kreative Projekte aus Recyclingmaterial** / Isabelle Bruno und Christine Baillet. - Bern : Haupt Verlag, [2017]. - 189 Seiten : Illustrationen. - ISBN 978-3-258-60178-6

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

URL:

<https://d-nb.info/1129799174/04> [Inhaltsverzeichnis]

7. Signatur: AU290293

Wooster, Steven; Berry, Susan: **Upcycling für meinen Garten : 25 Schritt-für-Schritt-Projekte aus Recyclingmaterialien** / Steven Wooster, Susan Berry. - Bern : Haupt Verlag, 2017. - 144 Seiten : Illustrationen. - ISBN 978-3-258-07979-0

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

URL:

<http://d-nb.info/1120139058/04> [Inhaltsverzeichnis]

Recycling allgemein

8. Signatur: AB100324

Re-source 2009 : **Ressourcen- und Recyclingstrategien - von der Idee zum handeln / Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit [und vier weitere]**. - Berlin, [2009?]. - [52 Seiten]

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

9. Signatur: AB110501

Recycling ist Zukunft : ökologische Leistungen und Potenziale des dualen Systems ; Kurzfassung der Studie des Öko-Instituts. - Stand Juni 2016. - [Köln], 2016. - 11 Seiten : Ill., graph. Darst.

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

10. Signatur: AB400245/1

Recycling und Rohstoffe / Karl J. Thomé-Kozmiensky, Daniel Goldmann (Hrsg.). - Band 1. Recycling und Rohstoffe : Band 1 / Karl J. Thomé-Kozmiensky. - Neuruppin : TK, 2008. - V, 370 Seiten : Illustrationen, Karten, Tabellen. - ISBN 978-3-935317-36-8

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

11. Signatur: AB400245/11

Recycling und Rohstoffe / Karl J. Thomé-Kozmiensky, Daniel Goldmann (Hrsg.). - Band 11. Recycling und Rohstoffe Band 11 / Stephanie Thiel [und zwei weitere] (Hrsg.). - Neuruppin : TK, [2018]. - VII, 660 Seiten : Illustrationen. - ISBN 978-3-944310-40-4

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

12. Signatur: AB400245/12

Recycling und Rohstoffe / Karl J. Thomé-Kozmiensky, Daniel Goldmann (Hrsg.). - Band 12. Recycling und Rohstoffe Band 12 / Stephanie Thiel [und vier weitere] (Hrsg.). - Neuruppin : TK, [2019]. - VIII, 627 Seiten : Illustrationen. - ISBN 978-3-944310-46-6

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

13. Signatur: AB400245/13

Recycling und Rohstoffe / Karl J. Thomé-Kozmiensky, Daniel Goldmann (Hrsg.). - Band 13. Recycling und Sekundärrohstoffe : Band 13 / Olaf Holm [und drei weitere] (Hrsg.). - Neuruppin : TK, [2020]. - VI, 670 Seiten : Illustrationen, Diagramme, Fotografien. - ISBN 978-3-944310-51-0

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

14. Signatur: AB400245/7

Recycling und Rohstoffe / Karl J. Thomé-Kozmiensky, Daniel Goldmann (Hrsg.). - Band 7. Recycling und Rohstoffe : Band 7 / Karl J. Thomé-Kozmiensky, Daniel Goldmann. - Neuruppin : TK, 2014. - VII, 532 Seiten : Illustrationen, Diagramme, Tabellen. - ISBN 978-3-944310-09-1

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

URL:

<http://d-nb.info/1050305132/04> [Inhaltsverzeichnis]

15. Signatur: AB400263

A TEC Business Information [Herausgebendes Organ]: **Recycling Almanach / ATEC Business Information**. - München : ATEC Business Information 2013 – 2018

16... Signatur: AB400263/2017

Recycling Almanach 2017 / Herausgeber: DETAIL Business Information GmbH. - München : Institut für Internationale Architektur-Dokumentation, [2016]. - 202 Seiten : Illustrationen. - (Recycling Almanach / ATEC Business Information ; 2017) - ISBN 978-3-936506-44-0

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

17. Signatur: AB400263/2018

Recycling Almanach 2018 / Herausgeber: DETAIL Business Information GmbH. - München : Institut für Internationale Architektur-Dokumentation, [2017]. - 154 Seiten : Illustrationen. - (Recycling Almanach / ATEC Business Information ; 2018) - ISBN 978-3-936506-45-7

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

18. Signatur: AB400287

RecyclingStadt Berlin / Stiftung Naturschutz Berlin. - Berlin : Stiftung Naturschutz Berlin, [2011]. - 31 Seiten. - ISBN 978-3-925302-37-4

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

URL:

<http://d-nb.info/1017309205/04> [Inhaltsverzeichnis]

19. Signatur: CH010029/63

Source separation and recycling : implementation and benefits for a circular economy / volume editors: Roman Maletz, Christina Dornack, Lou Tiyang. - Cham : Springer International Publishing, [2018]. - xvi, 318 Seiten : Illustrationen. - (The Handbook of Environmental Chemistry / Editors-in-Chief: Damia Barcelo, Andrey G. Kostianoy ; Volume 63) - ISBN 978-3-319-69071-1

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

20. Signatur: EA005335

Sander, Knut; Rödiger, Lisa; Wagner, Lukas; Kohlmeyer, Regina [Affiliation: Deutschland. Umweltbundesamt. Fachgebiet III.1.6 - Produktverantwortung]: **ELV : Recovery Rates and High Grade Recycling** / Knut Sander [und drei weitere]. - 1 Onlineresource (Seite 192-212). - Online-Ausgabe. In: 17th International Automobile Recycling Congress (IARC 2017) : proceedings of a meeting held 22-24 March 2017, Berlin, Germany. / International Congress and Marketing. - Berlin. - (2017) - ISBN 978-1-5108-4259-5

21. Signatur: EB011282

Wagner, Jörg: **Evaluierung der Praxis gewerblicher Sammlung mit Blick auf die Anforderungen des hochwertigen Recyclings und der Wettbewerbsfähigkeit** / von Jörg Wagner ; Henning Friege ; Marcel Séché. - Dessau-Roßlau, 2016. - 133 Seiten. - Online-Ausgabe; Ill., graph. Darst. (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2016/31) - Zugl.: UBA-FB 002319

URL:

<https://www.umweltbundesamt.de/publikationen/evaluierung-der-praxis-gewerblicher-sammlung-blick> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/Onlinebuecher/EB011282.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen der UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

22. Signatur: EB011983

Stahl, Hartmut; Bauknecht, Dierk; Hermann, Andreas: **Ableitung von Recycling - und Umwelтанforderungen und Strategien zur Vermeidung von Versorgungsrisiken bei innovativen Energiespeichern** / von Hartmut Stahl, Dierk Bauknecht, Andreas Hermann [und acht weitere] ; Herausgeber: Umweltbundesamt ; Redaktion: Fachgebiet III 1.6 Produktverantwortung, Zoltan Branyi, Dmitri Hörig. - Stand: [August 2015]. - Dessau-Roßlau, [Januar 2016]. - 1 Onlineresource (376 Seiten) : Illustrationen. - Online-Ausgabe. (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2016/07)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/ableitung-von-recycling-umwelтанforderungen> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/Onlinebuecher/EB011983.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen der UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

23. Signatur: EB012709

Recycling / Ines Oehme [und ein weiterer] (UBA) ; Herausgeber: Umweltbundesamt. - Dessau-Roßlau, [Dezember 2018]. - 1 Onlineresource (48 Seiten) : Illustrationen. - E-Book; Dateigröße / Dateiumfang: 5150 KB. - (Schwerpunkt - Jahrespublikation des Umweltbundesamtes / Herausgeber: Umweltbundesamt Deutschland ; 2018/1)

URL:

<https://www.umweltbundesamt.de/publikationen/schwerpunkt-1-2018-recycling> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/Onlinebuecher/EB012709.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen der UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

24. Signatur: EB012710

Recycling / Ines Oehme [und ein weiterer] (UBA) ; Herausgeber: Umweltbundesamt. - Dessau-Roßlau, [Dezember 2018]. - 1 Onlineresource (48 Seiten) : Illustrationen. - E-Book; Dateigröße / Dateiumfang: 5158 KB. - (Schwerpunkt - Jahrespublikation des Umweltbundesamtes / Herausgeber: Umweltbundesamt Deutschland ; 2018/1, ENG)

URL:

<https://www.umweltbundesamt.de/publikationen/what-matters-1-2018-recycling> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/Onlinebuecher/EB012710.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen der UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

25. Signatur: EB012798

Source separation and recycling : implementation and benefits for a circular economy / Volume editors: Roman Maletz, Christina Dornack, Lou Tiyang. - Cham : Springer International Publishing, [2018]. - 1 Onlineresource (xv, 318 Seiten) : Illustrationen, Diagramme, Karten. - E-Book; Dateigröße / Dateiumfang: 11721 KB. - (The Handbook of Environmental Chemistry / Founded by Otto Hutzinger ; Volume 63) - ISBN 978-3-319-69072-8

URL:

<http://webde/gruppen/bibliothek/Onlinebuecher/EB012798.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen der UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

26. Signatur: EF000031

Bokelmann, Monika; Schönemann, Michael; Hartleitner, Bernhard: **Internationale Aus- und Weiterbildungszentren (Recycling, Ressourcenmanagement) inkl. Visualisierung von Best Practise-Beispielen zur Demonstration des Recycling und der Abfallentsorgung in Deutschland: Stand und Perspektiven** / von Monika Bokelmann, Michael Schönemann, Bernhard Hartleitner ; Redaktion: Ralf Menzel. - Abschlussdatum: 2013. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juli 2015. - 1 Onlineresource (78 Seiten) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 3,86 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 14/76)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/internationale-aus-weiterbildungszentren-recycling> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/EF000031.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen der UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

27. Signatur: UM040032/2018,1

Recycling / Ines Oehme [und ein weiterer] (UBA) ; Herausgeber: Umweltbundesamt. - Dessau-Roßlau, [Dezember 2018]. - 47 Seiten : Illustrationen, Karten. - (Schwerpunkt - Jahrespublikation des Umweltbundesamtes / Umweltbundesamt Deutschland ; 2018/1)

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

28. Signatur: UM040032/2018,1ENG

Recycling / Ines Oehme [und ein weiterer] (UBA) ; Herausgeber: Umweltbundesamt. - Dessau-Roßlau, [Dezember 2018]. - 47 Seiten : Illustrationen, Karten. - (Schwerpunkt - Jahrespublikation des Umweltbundesamtes / Umweltbundesamt Deutschland ; 2018/1, ENG)

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

29. Signatur: UM150042; EB005508

Factor X : re-source - designing the recycling society / Michael Angrick, Andreas Burger, Harry Lehmann (Editors). - Dordrecht : Springer, 2013. - X, 289 Seiten : Illustrationen, Tabellen. - (Eco-Efficiency in Industry and Science / Series Ed.: Arnold Tukker ; 30) - ISBN 978-94-007-5711-0

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

URL:

<http://link.springer.com/book/10.1007%2F978-94-007-5712-7> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/Onlinebuecher/EB005508.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen der UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

30. Signatur: UM371459

Report on the environmental benefits of recycling / Bureau of International Recycling. - Bruxelles, [October 2008]. - 48 Seiten : Diagramme

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

Recycling von Energieanlagen

31. Signatur: AB100328

Heckler, Felix: **Recycling von Photovoltaikmodulen im regionalen Kontext : theoretische Grundlagen, desiderate Rahmenbedingungen und prävalierende Hemmnisfaktoren** / Felix Heckler. - Düren : Shaker Verlag, 2019. - liv; 764 Seiten : Illustrationen. - Dissertation, Universität, Leipzig, 2019. - ISBN 978-3-8440-7000-2

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

URL:

<http://d-nb.info/1196566798/04> [Inhaltsverzeichnis]

32. Signatur: AB510333

Stolle, Tim: **Zukünftiges Abfallaufkommen von Photovoltaikmodulen : Materialfluss- und Reifegradanalyse für das Recycling** / Tim Stolle. - Hamburg : Diplomica Verlag GmbH, 2016. - XIII, 117 Seiten : Illustrationen. - ISBN 978-3-95934-937-6

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

33. Signatur: PO000215

Rückbau und Recycling von WEA : Entwicklung eines Konzepts und Maßnahmen für einen ressourcensichernden Rückbau von Windenergieanlagen / Layout: Dr. Petra Weißhaupt. - Kiel, 2019. - 1 Onlineressource (1 Poster) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 2,13 MB

URL:

<http://webde/gruppen/bibliothek/NBM/PO000215.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen der UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

34. Signatur: PO000246

Dismantling and recycling of wind energy plants / Layout: Petra Weißhaupt. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, 2020. - 1 Onlineressource (1 Poster) : Illustration. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 419,07 KB

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/421/dokumente/circecon_recycling_of_wind_energy_plants.pdf [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/NBM/PO000246.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen der UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

35. Signatur: VO000905

Entwicklung eines Konzepts und Maßnahmen für einen ressourcensichernden Rückbau und das Recycling von Windenergieanlagen / gehalten von: Dr. Petra Weißhaupt. - Berlin, [2019]. - 1 Onlineressource (13 Vortragsfolien) : Diagramme. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 488,23 KB

URL:

<http://webde/gruppen/bibliothek/NBM/VO000905.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen der UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

36. Signatur: VO000928

Windenergieanlagen - Rückbau, Recycling, Repowering / gehalten von: Dr. Petra Weißhaupt ; Marie-Luise Plappert. - Dessau-Roßlau, 2019. - 1 Onlineressource (22 Vortragsfolien) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 1,30 MB

URL:

<http://webde/gruppen/bibliothek/NBM/VO000928.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen der UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

37. Signatur: VO000934

Wind power plant dismantling and recycling in Germany / gehalten von: Mrs. Dr. Petra Weißhaupt. - Paris, 2019. - 1 Onlineressource (13 Vortragsfolien) : Diagramme. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 287,65 KB

URL:

https://energie-fr-de.eu/de/veranstaltungen/leser/seminar-zum-rueckbau-von-windenergieanlagen-in-deutschland-und-in-frankreich.html?file=files/ofaenr/02-conferences/2019/190521_seminaire_demantelement_eoliennes/02_Petra_Weisshaupt_UBA_OFAT_E_DFBEW.pdf [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/NBM/VO000934.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen der UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

38. Signatur: VO001006

Rückbau und Recycling von Windenergieanlagen / gehalten von: Dr. Petra Weißhaupt. - Kiel, 2019. - 1 Onlineressource (6 Vortragsfolien) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 864,17 KB

URL:

<http://webde/gruppen/bibliothek/NBM/VO001006.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen der UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

39. Signatur: VO001134

Decommissioning and recycling of wind turbines / lectured by: Dr. Petra Weißhaupt. - Berlin, 2020. - 1 Onlineresource (12 Vortragsfolien) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 859,54 KB

URL:

<http://webde/gruppen/bibliothek/NBM/VO001134.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen der UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

40. Signatur: VO001149

Fortschritte bei Rückbau und Recycling von Windenergieanlagen / gehalten von: Dr. Petra Weißhaupt (Umweltbundesamt). - Dessau-Roßlau, 19.04.2021. - 1 Onlineresource (13 Vortragsfolien) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 445,47 KB

URL:

<http://webde/gruppen/bibliothek/NBM/VO001149.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen der UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

Recycling von Verpackungen und Kunststoffen

41. Signatur: AB580116

Rudolph, Natalie; Kiesel, Raphael; Aumnate, Chuanchom: **Understanding plastics recycling : economic, ecological, and technical aspects of plastic waste handling** / Natalie Rudolph, Raphael Kiesel, Chuanchom Aumnate. - Cincinnati, Ohio : Hanser publications, [2017]. - 136 Seiten | Ausstattung: inkl. Online-Inhalte. - ISBN 978-1-56990-676-7

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

URL:

<http://d-nb.info/1131566084/04> [Inhaltsverzeichnis]

42. Signatur: AB580119

RecyclingNet : Kooperationen mittelständischer Kunststoffverarbeiter für das Recycling technischer Kunststoffe erfolgreich realisieren / SKZ - Das Kunststoff-Zentrum (Hrsg.) ; die Autoren: Dr. Jan Werner (SKZ-KFE gGmbH), [und 3 andere]. - 1. Auflage. - Düren : Shaker Verlag, 2019. - 140 Seiten : Illustrationen. - (Bildung & Forschung). - ISBN 978-3-8440-6664-7

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

URL:

<http://d-nb.info/1182050328/04> [Inhaltsverzeichnis]

43. Signatur: AB580122

Brunner, Siegfried: **Konzeption, Entwicklung und Evaluierung eines Messsystems zur sortenreinen Klassifikation von fluoreszenzcodierten Kunststoffen im Rahmen des Kunststoff-Recyclings** / eingereicht von: Siegfried Brunner. - München : Universität der Bundeswehr München, 2017. - xxxiii, 287 Seiten : Diagramme. - Dissertation, Universität der Bundeswehr, München, 2016

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

URL:

<http://d-nb.info/1126982970/04> [Inhaltsverzeichnis]

44. Signatur: AB650093

Bruns, Henning: **Thermal pre-treatment of current and next-generation aluminium beverage can recycling material** / vorgelegt von Henning Bruns, M.Sc. - 1. Auflage. - Aachen : Pfeifers Pfeifen, ein Imprint der SCL Verlag GmbH, Oktober 2021. - XII, 197 Seiten : Illustrationen, Diagramme. - Dissertation, Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule, Aachen, 2021. - ISBN 978-3-96463-018-6

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

URL:

<https://d-nb.info/1247268047/04> [Inhaltsverzeichnis]

45. Signatur: AB750503

Alt, Marina: **Ökodesign und Kreislaufwirtschaft : Kohärenz von Steuerungsansätzen zur Abfallvermeidung und zum "recyclinggerechten Design" im Abfall- und Produktrecht am Beispiel von energieverbrauchsrelevanten Produkten** / Marina Alt. - 1. Auflage. - Baden-Baden : Nomos, 2018. - 295 Seiten. - (Umweltrechtliche Studien / Sabine Schlacke [Hrsg.] ... ; Band 49) - Dissertation, Westfälische Wilhelms-Universität, Münster, 2018. - ISBN 978-3-8487-5203-4

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

URL:

<http://d-nb.info/1170908039/04> [Inhaltsverzeichnis]

46. Signatur: CH210165/(4)

Abts, Georg: **Kunststoff-Wissen für Einsteiger : Grundlagen, Eigenschaften und Recycling polymerer Werkstoffe** / Georg Abts. - 4., aktualisierte und erweiterte Auflage. - München : Hanser, [2020]. - XV, 289 Seiten : Illustrationen. - ISBN 978-3-446-46291-5

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

URL:

<http://d-nb.info/1211588971/04> [Inhaltsverzeichnis]

47. Signatur: EA003973

Analysis of flame retarded polymers and recycling materials / M. Riess - graph. Darst. - In: Organohalogen Compounds. - 35 (1998), Seite 443-446

URL:

<http://webde/gruppen/bibliothek/Einzelaufsaeetze/Einzelaufsaeetze-EA/EA003973.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen der UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

48. Signatur: EA005321

Pitschke, Thorsten; Kreibe, Siegfried; Pant, Astrid; Krüger, Franziska [Affiliation: Deutschland. Umweltbundesamt. Fachgebiet III.1.6 - Produktverantwortung]: **Recyclingfähigkeit von aktiven und intelligenten Verpackungen** / Thorsten Pitschke [und drei weitere]. - 1 Onlineresource (Seite 164-170). - Online-Ausgabe. In: Müll und Abfall : Fachzeitschrift für Behandlung und Beseitigung von Abfällen - Organ für Entsorgungspraxis und Kreislaufwirtschaft. - 49 (2017), Heft 4 - auch erschienen in Loseblattwerk "Verpackungstechnik" / Prof. Dr.-Ing. Joachim Hennig. - Dezember 2017

URL:

<https://www.muellundabfall.de/ce/recyclingfaehigkeit-von-aktiven-und-intelligenten-verpackungen/detail.html> [Internet]
<http://ubanet/websites/Bibliothek/Fachbibliothek%20Umwelt/zeitschriften/Lists/EJ000403/AllItems.aspx> [Interner Volltextzugang im Rahmen der UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

49. Signatur: EA005725

Vogel, Julia [Affiliation: Deutschland. Umweltbundesamt. Fachgebiet III.2.4 - Abfalltechnik, Abfalltechniktransfer]: **Thermochemisches Recycling als potentieller Ansatz zur Verwertung von Kunststoffabfällen bedarf noch weiterer Untersuchungen** / Dr. Julia Vogel. In: ReSource : Abfall, Rohstoff, Energie ; Fachzeitschrift für nachhaltiges Wirtschaften / Institut für ökologisches Recycling. - 32 (2019), Heft 3, Seiten 1-2

50. Signatur: EA006128

Wagner, Julia [Affiliation: Deutschland. Umweltbundesamt. Fachgebiet III.1.3 - Ökodesign, Umweltkennzeichnung, Umweltfreundliche Beschaffung]: **Blauer Engel für Produkte aus Recycling-Kunststoff** / ein Beitrag von Julia Wagner (Umweltbundesamt). - 1 Onlineresource (Seiten 26-27); Dateigröße / Dateiumfang: 150,72 KB. In: Kleine Kniffe - große Wirkung : Magazin für nachhaltige Beschaffung in Kirchengemeinden und kirchlichen Einrichtungen. - (2020), Heft Oktober

URL:

<http://webde/gruppen/bibliothek/Einzelaufsaeetze/Einzelaufsaeetze-EA/EA006128.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen der UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

51. Signatur: EA006152

Baron, Mechthild [Affiliation: Sachverständigenrat für Umweltfragen]; Sperlich, Kristine [Affiliation: Deutschland. Umweltbundesamt. Fachgebiet III.1.6 - Produktverantwortung]; Rotter, Vera Susanne: **Ersetzt die hochwertige Verwertung die Vermeidung? : Eine Betrachtung des Stoffstroms Kunststoffe** / Dr.-Ing. Mechthild Baron, Kristine Sperlich und Prof. Dr.-Ing. Vera Susanne Rotter. - 1 Onlineresource (Seiten 440-450) : Illustrationen. - Online-Ausgabe. - In: Müll und Abfall : Fachzeitschrift für Behandlung und Beseitigung von Abfällen - Organ für Entsorgungspraxis und Kreislaufwirtschaft. - 52 (2020), Heft 9

52. Signatur: EB007650

Energy Savings by Wastes Recycling / Richard Porter ; Tim Roberts. - Abingdon : Taylor & Francis, 1985. - Getr. Zählung. - ISBN 978-0-85334-353-0

URL:

<https://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=cat04356a&AN=fuu.02401745&lang=de&site=eds-live> [Interner Volltextzugang im Rahmen der UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

53. Signatur: EB011717

Moser, Heidrun [Affiliation: Deutschland. Umweltbundesamt. Fachgebiet III.1.1 - Übergreifende Aspekte des Produktbezogenen Umweltschutzes, Nachhaltige Konsumstrukturen, Innovationsprogramm]; Fabian, Matthias [Affiliation: Deutschland. Umweltbundesamt. Fachgebiet III.1.2 - Rechtsangelegenheiten, Vollzug ElektroG und BattG]; Jung, Matthias [Affiliation: Deutschland. Umweltbundesamt. Fachgebiet III.1.2 - Rechtsangelegenheiten, Vollzug ElektroG und BattG]; Heutling, Susanne [Affiliation: Deutschland. Umweltbundesamt. Fachgebiet III.1.3 - Ökodesign, Umweltkennzeichnung, Umweltfreundliche Beschaffung]; Körber, Grit [Affiliation: Deutschland. Umweltbundesamt. Fachgebiet III.1.3 - Ökodesign, Umweltkennzeichnung, Umweltfreundliche Beschaffung]; Oehme, Ines [Affiliation: Deutschland. Umweltbundesamt. Fachgebiet III.1.3 - Ökodesign, Umweltkennzeichnung, Umweltfreundliche Beschaffung]; Wurbs, Johanna [Affiliation: Deutschland. Umweltbundesamt. Fachgebiet III.1.4 - Stoffbezogene Produktfragen]; Krause, Susann [Affiliation: Deutschland. Umweltbundesamt. Fachgebiet III.1.5 - Kommunale Abfallwirtschaft, Gefährliche Abfälle, Anlaufstelle Basler Übereinkommen]; Kovacs, Daniel [Affiliation: Deutschland. Umweltbundesamt. Fachgebiet III.1.6 - Produktverantwortung]; Krüger, Franziska [Affiliation: Deutschland. Umweltbundesamt. Fachgebiet III.1.6 - Produktverantwortung]; Weiss, Volker [Affiliation: Deutschland. Umweltbundesamt. Fachgebiet III.2.4 - Abfalltechnik, Abfalltechniktransfer]; **UBA's key aspects to increase plastic recycling and the use of recyclates /** Autoren: Heidrun Moser [und zehn weitere]. - Dessau-Roßlau, January 2017. - 1 Onlineresource (16 Seiten) : Diagramme. - E-Book; 730 KB. - (Position / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/ubas-key-aspects-to-increase-plastic-recycling-the> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/onlinebuecher/EB011717.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen der UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

Mitarbeiter-Veröffentlichung

54. Signatur: EB013128

Vogel, Julia [Affiliation: Deutschland. Umweltbundesamt. Fachgebiet III.2.4 - Abfalltechnik, Abfalltechniktransfer]; Krüger, Franziska [Affiliation: Deutschland. Umweltbundesamt. Fachgebiet III.1.6 - Produktverantwortung]; Fabian, Matthias [Affiliation: Deutschland. Umweltbundesamt. Fachgebiet III.1.2 - Rechtsangelegenheiten, Vollzug ElektroG und BattG]; **Chemisches Recycling /** Autoren: Dr. Julia Vogel, Dr. Franziska Krüger, Matthias Fabian. - Stand: Juli 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, [Juli 2020]. - 1 Onlineresource (15 Seiten) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 1,11 MB. - (Hintergrund / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/chemisches-recycling> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/Onlinebuecher/EB013128.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen der UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

55. Signatur: EF000800

Kreibe, Siegfried; Pitschke, Thorsten; Berkmüller, Ruth: **Umweltbezogene Bilanzierung von "intelligenten" und "aktiven" Verpackungen hinsichtlich der Recyclingfähigkeit und Durchführung eines Dialogs mit Akteuren der Entsorgungs- und Herstellungsbranchen : Endbericht** / von Dr. Siegfried Kreibe [und sechs weiteren]. - Abschlussdatum: April 2016. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, März 2017. - 1 Onlineressource (68, VII Seiten) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 1,69 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2017/22)

URL:

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/EF000800.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen der UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/umweltbezogene-bilanzierung-von-intelligenten> [Internet]

56. Signatur: EF000800/KURZ

Kreibe, Siegfried; Pitschke, Thorsten; Berkmüller, Ruth: **Umweltbezogene Bilanzierung von "intelligenten" und "aktiven" Verpackungen hinsichtlich der Recyclingfähigkeit und Durchführung eines Dialogs mit Akteuren der Entsorgungs- und Herstellungsbranchen : Zusammenfassung** / von Dr. Siegfried Kreibe [und sechs weiteren]. - Abschlussdatum: April 2016. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, März 2017. - 1 Onlineressource (10 Seiten). - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 1,11 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2017/22,KURZ)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/umweltbezogene-bilanzierung-von-intelligenten> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/EF000800-KURZ.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen der UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

57. Signatur: EF000800/KURZ,ENG

Kreibe, Siegfried; Pitschke, Thorsten; Berkmüller, Ruth: **Environmentally-related balancing of "intelligent" and "active" packaging systems with regard to their recyclability and dialogue with stakeholders in the disposal and manufacturing industries : summary** / by Dr. Siegfried Kreibe [and six others]. - Study completed in: April 2016. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, March 2017. - 1 Onlineresource (9 pages). - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 1,12 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2017/22,KURZ,ENG)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/environmentally-related-balancing-of-intelligent> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/EF000800-KURZ-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen der UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

58. Signatur: FB000292/ANH,2

Wirth, Olaf; Jepsen, Dirk: **Umweltzeichen Blauer Engel für Produkte aus Recycling-Kunststoffen : Hintergrundbericht zur Überarbeitung der Vergabekriterien DE-ZU 30a, Ausgabe Januar 2019** / von Olaf Wirth und Dirk Jepsen ; Redaktion: Sally Otto. - Abschlussdatum: Februar 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juli 2020. - 1 Onlineresource (48 Seiten) : Illustration. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 823,3 KB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/124)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/umweltzeichen-blauer-engel-fuer-produkte-aus> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000292-ANH,2.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen der UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

59. Signatur: FB000507/ZW

Schischke, Karsten: **Einsatz von Post-Consumer-Recycling-Kunststoffen in energieverbrauchsrelevanten Geräten : Kurzexpertise im Rahmen des Refoplan-Vorhabens "Wissenschaftliche Begleitung der Umsetzung der Ökodesign-Richtlinie und Energieverbrauchs-kennzeichnungsverordnung - Viertes Arbeitsprogramm" ; Teilbericht** / von Karsten Schischke [und fünf weiteren]. - Abschlussdatum: Dezember 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Februar 2021. - 1 Onlineresource (54 Seiten) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 938,87 KB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/24)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/einsatz-von-post-consumer-recycling-kunststoffen-in> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000507.ZW.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen der UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

60. Signatur: FB000597

Bendix, Phillip; Berg, Holger; Sebestyén, János: **Förderung einer hochwertigen Verwertung von Kunststoffen aus Abbruchabfällen sowie der Stärkung des Rezyklateinsatzes in Bauprodukten im Sinne der europäischen Kunststoffstrategie** / von Dr. Phillip Bendix, [und sieben weitere]. - April 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, November 2021. - 1 Onlineressource (222 Seiten) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 14,7 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/151)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/foerderung-einer-hochwertigen-verwertung-von> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000597.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen der UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

61. Signatur: FB000597/ENG

Bendix, Phillip; Berg, Holger; Sebestyén, János: **Promoting the high-quality recycling of plastics from demolition waste and enhancing the use of recycled materials in construction products in accordance with the European Plastics Strategy** / von Dr. Phillip Bendix, [und sieben weitere]. - April 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, November 2021. - 1 Onlineressource (219 Seiten) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 5,05 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/152)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/promoting-the-high-quality-recycling-of-plastics> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000597-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen der UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

62. Signatur: FB000779

Dräger, Jörg: **Recycling von Abfall-Polyolefinen** / Autor: Jörg Dräger (Graf Polymers GmbH). - Abschlussdatum: 31.12.2020. - Herbolzheim, November 2021. - 1 Onlineressource (57 Seiten) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 1,40 MB

URL:

<http://www.umweltinnovationsprogramm.de/projekte/recycling-von-abfall-polyolefinen> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000779.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen der UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

63. Signatur: UBA-FB 002416

Umweltbezogene Bilanzierung von "intelligenten" und "aktiven" Verpackungen hinsichtlich der Recyclingfähigkeit und Durchführung eines Dialogs mit Akteuren der Entsorgungs- und Herstellungsbranchen / von Dr. Siegfried Kreibe [und sechs weiteren]. - Augsburg ; Freising ; Dessau, 2016. - 67 Seiten, Anhang VII Seiten : Illustrationen. - Zugl.: UBA-Texte 22/2017

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

64. Signatur: VO001121

Bemessung der Recyclingfähigkeit von Verpackungen : Aufgaben aus Sicht des UBA / gehalten von: Anja Gerdung (Umweltbundesamt). - Berlin, 6. Dezember 2017. - 1 Onlineressource (14 Vortragsfolien) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 584,19 KB. - Mitarbeiter-Veröffentlichung; Vortrag/Rede

65. Signatur: VO001191

Recycling of plastic construction products / gehalten von: Drt. Petra Weißhaupt (Umweltbundesamt). - Brussels, 17.06.2021. - 1 Onlineressource (7 Vortragsfolien) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 862,34 KB

URL:

<http://webde/gruppen/bibliothek/NBM/VO001191.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen der UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

66. Signatur: VO001066

Chemisches Recycling als Lösung der Plastikkrise? / gehalten von: Julia Vogel, Anja Gerdung. - Dessau-Roßlau, 28.10.2020. - 1 Onlineressource (29 Vortragsfolien) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 2,27 MB

URL:

<http://webde/gruppen/bibliothek/NBM/VO001066.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen der UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

Recycling von Bio-Abfall

67. Signatur: AB400282/ (4)

Polprasert, Chongrak; Koottatep, Thammarat: **Organic waste recycling : technology, management and sustainability** / Chongrak Polprasert ; Thammarat Koottatep. – Fourth edition. – London : IWA Publishing, 2017. – xxi, 576 Seiten : Illustrationen. – ISBN 978-1-78040-820-0

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

68. Signatur: PO000247

Recycling Bio-Waste is an Important Step Towards a Circular Economy / Layout: Tim Hermann (German Environment Agency). – Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, 2020. – 1 Onlineresource (1 Poster) : Illustrationen. – Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 1,64 MB

URL:

https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/421/dokumente/uba_exhibition_circ_econ_organic_waste.pdf [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/NBM/PO000247.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen der UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

Textilrecycling

69. Signatur: AB510341

Recycling from waste in fashion and textiles : a sustainable and circular economic approach / edited by Pintu Pandit [und drei weitere]. - Hoboken, NJ : Wiley-Scrivener, 2020. - xxiii, 464 Seiten : Illustrationen. - ISBN 978-1-119-62049-5

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

70. Signatur: AB510342

Schriever, Sascha: **Neues System für das Recycling von Polyacrylnitril(PAN)-haltigen Textilabfällen /** Sascha Schriever. - Düren : Shaker Verlag, 2020. - III, 284 Seiten : Illustrationen. - (Textiltechnik / herausgegeben von Univ. Prof. Professor h. c. (MGU) Dr.-Ing. Dipl.-Wirt. Ing. Thomas Gries) - Dissertation, Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule, Aachen, 2019. - ISBN 978-3-8440-7632-5

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

URL:

<http://d-nb.info/1217729259/04> [Inhaltsverzeichnis]

71. Signatur: AR330010

Kimm, Magdalena Kerstin: **Ressourceneffizientes und recyclinggerechtes Design von Faserverbundwerkstoffen im Bauwesen /** Magdalena Kerstin Kimm. - Düren : Shaker Verlag, 2021. - III, 265 Seiten : Illustrationen. - (Textiltechnik / herausgegeben von Univ. Prof. Professor h. c. (MGU) Dr.-Ing. Dipl.-Wirt. Ing. Thomas Gries). - Dissertation, Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule, Aachen, 2020. - ISBN 978-3-8440-7826-8

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

URL:

<http://d-nb.info/1224316797/04> [Inhaltsverzeichnis]

Recycling von Elektroschrott, Batterien und Metall

72. Signatur: AB500329

Zhao, Guangjin: **Reuse and Recycling of Lithium-Ion Power Batteries** / Guangjin Zhao (Laboratory of grid waste treatment and resource recycle technology, State Grid Corporation of China). - First published 2017. - New York : WILEY, 2017. - xvii, 414 Seiten : Illustrationen. - ISBN 978-1-119-32185-9

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

73. Signatur: AB510331

Friedel, Andreas: **Einfluss der Produktgestalt auf den Energieaufwand beim Recycling mechanischer Bauteile und Baugruppen** / vorgelegt von Dipl.-Ing. Andreas Friedel aus Freiberg/Sa. - Berlin : Springer, [1999]. - 134 Seiten : Illustrationen. - (IPA-IAO-Forschung und Praxis ; 288) - Dissertation, Universität Stuttgart, Stuttgart, 1998. - ISBN 3-540-65680-4

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

74. Signatur: AB510336

Kaya, Muammer: **Electronic waste and Printed Circuit Board (PCB) recycling technologies** / Muammer Kaya. - Cham : Springer, 2019. - xxix, 326 Seiten : Illustrationen. - (The minerals, metals & materials series) - ISBN 978-3-030-26592-2

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

75. Signatur: AB650089

Tercero Espinoza, Luis Alberto; Soulier, Marcel: **Defining regional recycling indicators for metals : an extension of global recycling indicators to regional systems with open boundaries** / Luis Tercero Espinoza ; Marcel Soulier. - Karlsruhe, February 2017. - 11 Seiten : Diagramme. - (Working paper sustainability and innovation / Fraunhofer-Institut für System- und Innovationsforschung ; 2017/S 04)

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

76. Signatur: EA002959

An international comparative study of end-of-life vehicle (ELV) recycling systems / Shin-ichi Sakai - graph. Darst. In: Journal of material cycles and waste management : official journal of the Japan Society of Waste Management Experts. - (2013), [online article]

URL:

<https://link.springer.com/article/10.1007/s10163-013-0173-2> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/Einzelaufsaeetze/Einzelaufsaeetze-EA/EA002959.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen der UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

77. Signatur: EA003233

Alles Schrott? : Elektromüll-Recycling als soziale und ökologische Herausforderung / Manuela Fuchs. - Ill. In: Diplomatisches Magazin : mit Informationen für das konsularische Corps. - (2014), H. 2, Seite 18-21

URL:

<http://webde/gruppen/bibliothek/Einzelaufsaeetze/Einzelaufsaeetze-EA/EA003233.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen der UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

78. Signatur: EA003398

Copper recycling and scrap availability / Fernando Gómez ; Juan Ignacio Guzmán ; John E. Tilton. - graph. Darst. In: Resources Policy : the international journal of minerals policy and economics. - 32 (2007), H. 4, Seite 183-190

URL:

<http://webde/gruppen/bibliothek/Einzelaufsaeetze/Einzelaufsaeetze-EA/EA003398.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen der UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

79. Signatur: EB011694

Tercero Espinoza, Luis Alberto; Soulier, Marcel: **Defining regional recycling indicators for metals : an extension of global recycling indicators to regional systems with open boundaries** / Luis Tercero Espinoza ; Marcel Soulier. - Karlsruhe, February 2017. - 1 Onlineressource (11 Seiten) : Diagramme. - E-Book; 440 KB. (Working paper sustainability and innovation / Fraunhofer-Institut für System- und Innovationsforschung ; 2017/S 04)

80. Signatur: EB013033

CD-Recycling : Sammlung und Verwertung von CD und DVD / Deutschland. Umweltbundesamt
Herausgebendes Organ ; Deutschland. Umweltbundesamt. Fachgebiet Umweltaufklärung. - Stand:
Dezember 2003. - Berlin : Umweltbundesamt, [2003]. - 1 Onlineressource (2 Blätter) : Illustrationen. -
Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 166,36 KB

URL:

<http://webde/gruppen/bibliothek/Onlinebuecher/EB013033.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen
der UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

81. Signatur: EF000501

**Ableitung von Recycling- und Umwelanforderungen und Strategien zur Vermeidung von
Versorgungsrisiken bei innovativen Energiespeichern /** von Hartmut Stahl ... - Darmstadt [u.a.],
2015. - 378 Seiten : graph. Darst.

URL:

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/EF000501.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen
der UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

82. Signatur: EF000832

Sander, Knut; Gößling-Reisemann, Stefan; Zimmermann, Till: **Recyclingpotenzial strategischer
Metalle (ReStra) : Abschlussbericht /** von Knut Sander ; Stefan Gößling-Reisemann ; Till Zimmermann
[und sechs weiteren]. - Abschlussdatum: Juli 2016. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, August
2017. - 1 Onlineressource (643 Seiten) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang:
9,04 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2017/68)

URL:

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/EF000832.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen
der UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/recyclingpotenzial-strategischer-metalle-restra>
[Internet]

83. Signatur: EF000832/KURZ

Sander, Knut; Gößling-Reisemann, Stefan; Zimmermann, Till **Recyclingpotenzial strategischer Metalle (ReStra) : Zusammenfassung** / von Knut Sander ; Stefan Gößling-Reisemann ; Till Zimmermann [und sechs weiteren]. - Abschlussdatum: Juli 2016. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, August 2017. - 1 Onlineresource (17 Seiten) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 1,40 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2017/68,KURZ)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/recyclingpotenzial-strategischer-metalle-restra>
[Internet]

84. Signatur: EF000832/KURZ,ENG

Sander, Knut; Gößling-Reisemann, Stefan; Zimmermann, Till: **Recycling potentials of strategic raw materials (ReStra) : summary** / by Knut Sander ; Stefan Gößling-Reisemann ; Till Zimmermann [and six others]. - Study completed in: July 2016. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, August 2017. - 1 Onlineresource (17 pages) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 1,41 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2017/68,KURZ,ENG)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/recyclingpotenzial-strategischer-metalle-restra>
[Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/EF000832-KURZ-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen der UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

85. Signatur: PO000124

Recycleability of E-bikes : Not only n question for retailers but also for customers returning and recycling Pedelecs and rechargeable batteries / Layout: Zoltan Branyi ... - Nantes, 2015. - 1 Poster; 1,6 MB. - Online-Ausgabe; graph. Darst.

URL:

<http://webde/gruppen/bibliothek/NBM/PO000124.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen der UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

86. Signatur: SO180110

Laser, Stefan. **Hightech am Ende : über das globale Recycling von Elektroschrott und die Entstehung neuer Werte** / Stefan Laser. - Springer VS, [2020]. - XIV, 445 Seiten : Illustrationen. - (Soziologie des Wertens und Bewertens / Reihe herausgegeben von Oliver Berli [und drei weiteren]) - Zugl.: Dissertation, Universität Kassel, FB 05 Gesellschaftswissenschaften, Kassel, 8.3.2019. - ISBN 978-3-658-30294-8

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

87. Signatur: TE250276/(3)

Hagelüken, Christian: **Autoabgaskatalysatoren : Grundlagen - Herstellung - Entwicklung - Recycling - Ökologie; mit 309 Bildern und 65 Tabellen** / Dr. Christian Hagelüken [und 16 weitere]. - 3. Auflage. - Renningen : expert-Verlag, 2016. - 396 Seiten : Illustrationen, Tabellen. - (Kontakt & Studium / Bartz, Wilfried J. ; Wippler, Elmar ; Band 612(3)). - ISBN 978-3-8169-2914-7

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

URL:

<http://d-nb.info/1006096418/04> [Inhaltsverzeichnis]

88. Signatur: TE450366

Diaz, Fabian: **Process concept based on pyrolysis for integration of shredder light fractions (SLF) in the recycling of waste electrical and electronic equipment (WEEE)** / Fabian Diaz. - Düren : Shaker Verlag, 2020. - XV, 139 Seiten : Illustrationen. - (Schriftenreihe des IME ; Band 60) - Dissertation, Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen, Aachen, 2019. - ISBN 978-3-8440-7170-2

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

URL:

<http://d-nb.info/1202045766/04> [Inhaltsverzeichnis]

89. Signatur: UBA-FB 002458

Ermittlung von Substitutionspotenzialen von primären strategischen Metallen durch Sekundärmaterialien : (Kurztitel: Recyclingpotenzial strategischer Metalle) - ReStra - / von Knut Sander ; Stefan Gößling-Reisemann ; Till Zimmermann [und sechs weiteren]. - Hamburg ; Bremen ; Karlsruhe ; Dessau-Roßlau, 2016. - 620 Seiten : Illustrationen. - Zugl.: UBA-Texte 68/2017

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

90. Signatur: UBA-FB 002458/KURZ

Ermittlung von Substitutionspotenzialen von primären strategischen Metallen durch Sekundärmaterialien : (Kurztitel: Recyclingpotenzial strategischer Metalle) - ReStra - ; Zusammenfassung / von Knut Sander ; Stefan Gößling-Reisemann ; Till Zimmermann [und sechs weiteren]. - Hamburg, 2016. - 17 Seiten : Illustrationen

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

91. Signatur: UBA-FB 002458/KURZ,ENG

Identification of potentials for the substitution of primary strategic raw materials by secondary raw materials : (short title: recycling potentials of strategic raw materials) -ReStra- ; executive summary / von Knut Sander ; Stefan Gößling-Reisemann ; Till Zimmermann [und sechs weiteren]. - Hamburg ; Bremen ; Karlsruhe ; Dessau-Roßlau, 2016. - 16 Seiten : Illustrationen

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

92. Signatur: UM100185/04-51; EB013050

Ermittlung von Verwertungskoeffizienten für die Fraktionen und Bauteile zur Dokumentation von Quoten auf der Basis von Artikel 7 der EU-Richtlinie zur Verwertung von Elektroaltgeräten (WEEE) / von Knut Sander... - Berlin, 2004. - X, 192 Seiten : graph. darst. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 04-51)

1 Exemplar (Bibl. Dessau, Präsenzbestand)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/ermittlung-von-verwertungskoeffizienten-fuer>
[Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/onlinebuecher/EB013050.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen der UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

93. Signatur: VO001133

Nachhaltiges Recycling von Rotorblättern / gehalten von: Petra Weißhaupt (Umweltbundesamt). - Denkendorf, 25. Februar 2021. - 1 Onlineresource (14 Vortragsfolien) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 1,10 MB

URL:

<http://webde/gruppen/bibliothek/NBM/VO001133.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen der UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

94. Signatur: VO001192

Recycling von Faserverbundwerkstoffen / gehalten von: Dr. Petra Weißhaupt (Umweltbundesamt). - Potsdam, 25.11.2021. - 1 Onlineresource (11 Vortragsfolien) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 851,56 KB

URL:

<http://webde/gruppen/bibliothek/NBM/VO001192.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen der UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

95. Signatur: WA540168

Ingenieurbüro für Gießereitechnik GmbH: **Metallurgisches Phosphor-Recycling aus Klärschlämmen und Filterstäuben als Voraussetzung für die wirtschaftliche Erzeugung eines hochwertigen Phosphor-Düngemittels aus Abfällen : Abschlussbericht** / Ingenieurbüro für Gießereitechnik GmbH. - Leipzig, 2009. - 57, 13 Seiten : Illustrationen

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

Recycling von Baustoffen

96. Signatur: AB750505

Konzak, Olaf; Suhl, Christian: **Die neue Gewerbeabfallverordnung : neue Anforderungen an Recycling und Vorbehandlung von Gewerbe-, Bau- und Abbruchabfällen** / von Dr. Olaf Konzak und Christian Suhl. - Köln : Bundesanzeiger Verlag, [2018]. - 229 Seiten. - ISBN 978-3-8462-0822-9

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

URL:

<http://d-nb.info/1133088589/04> [Inhaltsverzeichnis]

97. Signatur: AR100020

Recycling von Gebäuden : Beispiele aus den USA ; Renovieren, Restaurieren, Umbauen, Wiederverwenden von Gebäuden / hrsg. von Elisabeth Kendall Thompson. Übers. aus d. Engl.: Inge Sander ; Emil Fuchs. - Düsseldorf : Verl. Bau und Technik, 1981. - VIII, 211 Seiten : Ill., graph. Darst. - ISBN 3-7640-0127-5

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

98. Signatur: AR410059

Hillebrandt, Annette; Riegler-Floors, Petra; Rosen, Anja: **Atlas Recycling : Gebäude als Materialressource** / Annette Hillebrandt [und drei weitere]. - Erste Auflage. - München : Edition Detail, [2018]. - 223 Seiten : Illustrationen. - ISBN 978-3-95553-415-8

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

URL:

<http://d-nb.info/115603471x/04> [Inhaltsverzeichnis]

99. Signatur: EF000886

Buchert, Matthias; Sutter, Jürgen; Alwast, Holger: **Ökobilanzielle Betrachtung des Recyclings von Gipskartonplatten : Endbericht** / von Dr. Matthias Buchert ; Jürgen Sutter ; Holger Alwast [und zwei weiteren]. - Abschlussdatum: März 2017. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, April 2017. - 1 Onlineressource (109 Seiten) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 3,06 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2017/33)

URL:

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/EF000886.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen der UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/oekobilanzielle-betrachtung-des-recyclings-von> [Internet]

100. Signatur: FB000337

Trinius, Wolfram; Sievert, Julia; Schmincke, Eva: **Ressourcenschonende Bauwerke - EPD für Bauprodukte: Rückbau- und Recycling-informationen (Modul C und D) sowie Schadstoffangaben : Abschlussbericht** / von Dr. Wolfram Trinius, Julia Sievert, Dr. Eva Schmincke. - Abschlussdatum: April 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juli 2020. - 1 Onlineressource (40 Seiten). - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 1,51 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/128)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/ressourcenschonende-bauwerke-epd-fuer-bauprodukte> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000337.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen der UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]
Forschungsbericht

101. Signatur: FB000429

Potrykus, Alexander: **Prüfung möglicher Ansätze zur Stärkung des Recyclings, zur Schaffung von Anreizen zur Verwendung recycelbarer Materialien und zur verursachergerechten Zuordnung von Entsorgungskosten im Bereich der Bauprodukte : Abschlussbericht** / von Alexander Potrykus [und neun weiteren]. - Abschlussdatum: Oktober 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Januar 2021. - 1 Onlineressource (241 Seiten) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 4,09 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/05)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/pruefung-moeglicher-ansaeetze-zur-staerkung-des> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000429.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen der UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

102. Signatur: FB000594

Schiller, Georg; Lehmann, Ines; Gruhler, Karin: **Kartierung des anthropogenen Lagers IV: Erarbeitung eines Gebäudepass- und Gebäudekatasterkonzepts zur regionalisierten Erfassung des Materialhaushaltes mit dem Ziel der Optimierung des Recyclings : Konzepte für Materialinventare und -kataster ; Abschlussbericht** / von Georg Schiller [und acht weiteren]. - Abschlussdatum: Januar 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Januar 2022. - 1 Onlineressource (443 Seiten) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 19,03 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2022/05)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/kartierung-des-anthropogenen-lagers-iv-erarbeitung> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000594.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen der UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

103. Signatur: UBA-FB 002501

Ökobilanzielle Betrachtung des Recyclings von Gipskartonplatten / von Dr. Matthias Buchert ; Jürgen Sutter ; Holger Alwast [und zwei weiteren]. - Darmstadt, Berlin, Dessau-Roßlau, 2017. - 109 Seiten : Illustrationen, Karte. - Zugleich: UBA-Texte 32/2017

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

104. Signatur: WA311065

Altlasten 2010 : aktive und passive Grundwassersanierung - innovative Verfahren/MNA ; Grundwasser-/Ersatzbaustoffverordnung (aktuelle Entwürfe) ; vorsorgender Grundwasserschutz versus Recycling & Verwertung? ; Beiträge zum Seminar 09. und 10.Juni 2010 ; IHK Karlsruhe, Haus der Wirtschaft / Herausgegeben von Egloffstein/Burkhardt. Im Auftrag der Überwachungsgemeinschaft Bauen für den Umweltschutz e.V. und dem Arbeitskreis Grundwasserschutz e.V. - Karlsruhe : ICP Eigenverlag Bauen und Umwelt, 2010. - 259 Seiten : Illustrationen. - ISBN 978-3-939662-07-5

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

URL:

<https://d-nb.info/1004738951/04> [Inhaltsverzeichnis]

Recycling von Abwasser und Klärschlamm

105. Signatur: EA003571

From Sludge Management to Biosolids Recycling : shift in the Northwest / Dan Thompson ; Carol Ready ; Tanya Moll. – Ill., graph. Darst. In: *BioCycle : Journal of Waste Recycling*. – 37 (1996), H. 2, Seite 70-71

URL:

<http://webde/gruppen/bibliothek/Einzelaufsaeetze/Einzelaufsaeetze-EA/EA003571.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen der UrhG nur für einen eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugang erfolgt über IP-Erkennung.]

106. Signatur : EB011290

Technical Guide on the treatment and recycling techniques for sludge from municipal waste water treatment / Andrea Roskosch [Ed.] ; Katharina Lenz [Ed.]. – Dessau-Roßlau, 2016. – 57 Seiten. – Online-Ausgabe; Ill., graph. Darst. (Fachbroschüre / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt)

URL:

<https://www.umweltbundesamt.de/publikationen/technical-guide-on-the-treatment-recycling-0> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/Onlinebuecher/EB011290.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen der UrhG nur für einen eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugang erfolgt über IP-Erkennung.]

107. Signatur: WA520775/(3)

Dietrich, Günther: *Hartinger Handbuch Abwasser- und Recyclingtechnik* / Günther Dietrich. – 3., vollständig überarbeitete Auflage. – München : Hanser, [2017]. – XXIV, 640 Seiten : Illustrationen. – ISBN 978-3-446-43170-6

2 Exemplare (1. Ex.: Bibl. Dessau, entleihbar; 2. Ex.: Online-Ressource, pdf-Datei)

URL:

<https://d-nb.info/1141697157/04> [Inhaltsverzeichnis]

108. Signatur: WA540169

Recovery of phosphorus and energy out of waste water sludge : KREPRO a recycling project / Kemira Kemi AB (Helsingborg). – Helsingborg, 1998. – 98 Seiten : Illustrationen. – (Report / National Swedish Environmental Protection Board ; 4822)

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

Recycling von Schweröl

109. Signatur: FB000554

Schüppel, Andreas: **Investition in eine innovative Anlagentechnologie zum erstmaligen Recycling von Schweröl zu Basisöl, Heizöl und Petrolkoks : Abschlussbericht ; we care for climate** / Autor: Andreas Schüppel (CEO). - Dessau-Roßlau, 31.10.2020. - 1 Onlineressource (18 Seiten) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 828,74 KB

URL:

<http://www.umweltinnovationsprogramm.de/projekte/recycling-von-schweroel-zu-basisoel-heizoel-und-petrolkoks> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000554.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen der UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]