

Fachbibliothek Umwelt

Auswahlbibliografie

Nachwachsende Rohstoffe

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>

Inhaltsverzeichnis

Hinweise für die Benutzung	2
Erläuterungen zu den verzeichneten Titeln	2
Inhaltsverzeichnis	3
Allgemeines	4
Biomassenutzung	5
Alternativen zu Kunststoffen.....	8
Alternative Treibstoffe	9
Nachwachsende Rohstoffe in der Industrie	9
Nachwachsende Rohstoffe im Bausektor	11
Landwirtschaft.....	13
Forstwirtschaft	15

Allgemeines

1. Signatur: AU270404/142

Nachwachsende Rohstoffe : mit Pflanzen-Power in die Zukunft / Alexandra Werdes. - Nürnberg : Tessloff, [2020]. - 48 Seiten : Illustrationen - (Was ist Was ; Band 142) - ISBN 978-3-7886-2111-7.

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

2. Signatur: LF150258

Einführung in die Chemie nachwachsender Rohstoffe : Vorkommen, Konversion, Verwendung / Arno Behr ; Thomas Seidensticker. - Berlin : Springer Spektrum, [2018]. - XI, 392 Seiten : Illustration - (Spektrum Lehrbuch) - ISBN 978-3-662-55254-4.

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

3. Signatur: LF040174/2014

Jahresbericht 2014 / Technologie- und Förderzentrum im Kompetenzzentrum für Nachwachsende Rohstoffe. - Straubing, März 2016. - 125 Seiten : Illustrationen - (Berichte aus dem TFZ / Technologie- und Förderzentrum im Kompetenzzentrum für Nachwachsende Rohstoffe (Straubing) ; 2014).

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

4. Signatur: UM371341; XE000252; EB011401

Die Nutzung natürlicher Ressourcen : Bericht für Deutschland 2016 / Autoren: Stephan Lutter [und drei weitere]. - Stand: September 2016. - Dessau-Roßlau, 2016. - 80 Seiten : Illustrationen.

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

URL:

<http://webde/gruppen/bibliothek/Onlinebuecher/EB011401.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/die-nutzung-natuerlicher-ressourcen> [Internet]

5. Signatur: UM401522

Ökologie und Bioökonomie : neue Konzepte zur umweltverträglichen Nutzung natürlicher Ressourcen ; Rundgespräch am 26. April 2019 in München / Organisation der Tagung: Prof. Dr. Ingrid Kögel-Knabner [und ein weiterer]. - München : Verlag Dr. Friedrich Pfeil, 2019. - 144 Seiten, 37 Farb- und 12 Schwarzweißabbildungen, 7 Tabellen - (Rundgespräche Forum Ökologie / Bayerische Akademie der Wissenschaften ; Band 48) - ISBN 978-3-89937-246-5.

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

6. Signatur: EB007216; EN43; LF26; UM37

Globale Landflächen und Biomasse nachhaltig und ressourcenschonend nutzen : UBA-Positionspapier / Almut Jering ... - Stand: Juni 2013. - Dessau-Roßlau, 2013. - 106 Seiten : Ill., graph. Darst..

URL:

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

<http://webde/gruppen/bibliothek/Onlinebuecher/EB007216.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

Biomassenutzung

7. Signatur: EF000361

Biogasanlage Flugplatz Köthen: Vergärung von Hühnertrockenkot / Autoren: U. Wagner ; C. Rückert ; M. Maurer. - Baasdorf [u.a.], 2010. - 108 Seiten.

URL:

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/EF000361.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

8. Signatur: EF001217

Ökologische Innovationspolitik - Mehr Ressourceneffizienz und Klimaschutz durch nachhaltige stoffliche Nutzungen von Biomasse : Langfassung / von Michael Carus [und 17 weiteren]. -

Abschlussdatum: August 2013. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Januar 2014. - 1 Onlineresource (227 Seiten) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 9,03 MB - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 14/01).

URL:

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/EF001217.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/oekologische-innovationspolitik-mehr> [Internet]

9. Signatur: EN430716

Substratspezifische Leistungsfähigkeit der batchbetriebenen Feststoffvergärung / von Thomas Haupt. - Berlin : Rhombos-Verl., 2016. - XIV, 185 Seiten : Ill., graph. Darst. - (Schriftenreihe des Bauhaus-Instituts für Zukunftsweisende Infrastruktursysteme ; 33) - Diss., Bauhaus-Univ., Weimar, 2015. - ISBN 978-3-944101-59-0.

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

URL:

<http://d-nb.info/1104707586/04> [Inhaltsverzeichnis]

10. Signatur: EN430760

Optimierung der dezentralen Energieversorgung : unter Berücksichtigung von Biogas und Biomethan / Biogasrat (Hg.). - Stuttgart : ibidem-Verlag, 2014. - 224 Seiten : Diagramme - (Schriftenreihe des Biogasrat e.V. ; Band 3) - ISBN 978-3-8382-0643-1.

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

URL:

<http://d-nb.info/1050730712/04> [Inhaltsverzeichnis]

11. Signatur: EN430783/MF

Nachwachsende Rohstoffe zur regenerativen Energieversorgung zwischen den Leitbildern Wachstum und Nachhaltigkeit : eine Fallstudie zur problemorientierten Technikfolgenabschätzung und angewandten Ethik / Nicole Christine Karafyllis. - Marburg : Tectum Verlag, 1999. - 6 Mikrofiches [515, XXV Seiten] : Illustrationen, Diagramme. - (Edition Wissenschaft: Reihe Biologie ; Bd. 172) - Dissertation, Universität, Tübingen, 1999. - ISBN 3-8288-0634-1.

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

12. Signatur: UBA-FB 002774/4, FB000009/4

PROSA - Biobasierte Wasch- und Reinigungsmittel / von Kirsten Wiegmann [und vier weiteren]. - Heidelberg, Darmstadt, Dessau-Roßlau, September 2018. - 76 Seiten : Illustrationen - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2019/90).

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

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/implementierung-von-nachhaltigkeitskriterien-fuer-2> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000009-4.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

13. Signatur: FB000284

Nexus Ressourceneffizienz und Landnutzung - Ansätze zur mehrdimensionalen umweltpolitischen Bewertung der Ressourceneffizienz bei der Biomassebereitstellung : Abschlussbericht / von Dr. Hannes Böttcher [und neun weitere]. - Abschlussdatum: November 2017. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, März 2020. - 1 Onlineresource (161 Seiten) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 3,56 MB - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/45).

URL:

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000284.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/nexus-ressourceneffizienz-landnutzung-ansaeetze-zur> [Internet]

Alternativen zu Kunststoffen

14. Signatur: CH210167

Polyme(e)rblick! : Kunststoffe in der Umwelt und mögliche Alternativen / Patrick Fischer. - Düren : Shaker, 2020. - IX, 60 Seiten : Illustrationen - (Berichte aus der Kunststofftechnik) - ISBN 978-3-8440-7668-4.

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

URL:

<http://d-nb.info/1220168823/04> [Inhaltsverzeichnis]

15. Signatur: LF150260/(2)

Naturfaserverstärkte Kunststoffe : Pflanzen, Rohstoffe, Produkte / Autoren: Dipl.-Phys. Michael Carus (nova-Institut GmbH) [und zwei weitere] ; Herausgeber: Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e.V. - 2. überarbeitete Auflage. - Gülzow : FNR, [2008]. - 39 Seiten : Illustrationen.

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

16. Signatur: LF900121

Überführung einer Siloabdeckung auf Basis Nachwachsender Rohstoffe in die Praxireife / Veronika Schreierder [und drei weitere] ; Hrsg.: Technologie- und Förderzentrum im Kompetenzzentrum für Nachwachsender Rohstoffe. - Straubing, Oktober 2018. - 227 Seiten : Illustrationen - (Berichte aus dem TFZ / Technologie- und Förderzentrum im Kompetenzzentrum für Nachwachsende Rohstoffe (Straubing) ; 58).

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

URL:

<https://d-nb.info/1179195264/04> [Inhaltsverzeichnis]

Alternative Treibstoffe

17. Signatur: TE250610

Abgasverhalten von Fahrzeugen im realen Betrieb mit alternativen Kraftstoffen : Bestimmung mit einem portablen Emissionsmesssystem (PEMS) / Autoren: Georg Huber [und drei weitere]; Herausgeber: Technologie- und Förderzentrum im Kompetenzzentrum für Nachwachsende Rohstoffe. - April 2019. - Straubing, [2019]. - 129 Seiten - (Berichte aus dem TFZ / Technologie- und Förderzentrum im Kompetenzzentrum für Nachwachsende Rohstoffe (Straubing) ; 62).

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

URL:

<http://d-nb.info/1186738413/0> [Inhaltsverzeichnis]

18. TE250620/(2)

Rapsdiesel Treibstoff für Umweltbewußte : Handbuch für Interessenten / Hubert Maierhofer ; VNR Vertriebsgesellschaft für nachwachsende Rohstoffe GmbH Herausgebendes Organ. - 2. Auflage. - Bergtheim/Opferbaum : VNR, Februar 1995. - 1 Band (in verschiedenen Zählungen) : Illustrationen.

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

Nachwachsende Rohstoffe in der Industrie

19. Signatur: AB550093

Byproducts from agriculture and fisheries : adding value for food, feed, pharma and fuels / edited by Benjamin K. Simpson [und zwei weitere]. - Hoboken, NJ : WILEY, [2020]. - xv, 722 Seiten : Illustrationen, Tabellen, Diagramme. - ISBN 978-1-119-38397-0.

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

20. Signatur: LF150255

Manufacturing of Automotive Interior Components with Renewable Raw Materials = Herstellung von Automobilinnenraumkomponenten aus nachwachsenden Rohstoffen / Sangeetha Ramaswamy. - Aachen : Shaker Verlag, 2017. - III, 215 Seiten : Illustrationen, Tabellen - (Textiltechnik / herausgegeben von Univ. Prof. Professor h. c. (MGU) Dr.-Ing. Dipl.-Wirt. Ing. Thomas Gries) - Dissertation, Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen, Aachen, 2016. - ISBN 978-3-8440-5107-0.

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

URL:

<http://d-nb.info/1125545623/04> [Inhaltsverzeichnis]

21. Signatur: LF150261

Tracking & Tracing-Systeme in Wertschöpfungsnetzwerken für die industrielle stoffliche Nutzung nachwachsender Rohstoffe / Shanna Appelhanz. - 1. Auflage. - Göttingen : Cuvillier Verlag, 2016. - LXII, 262 Seiten : Illustrationen - (Göttinger Wirtschaftsinformatik / Herausgeber: J. Biethahn ; L.M. Kolbe ; M. Schumann ; Band 81) - Dissertation, Universität, Göttingen, 2015. - ISBN 978-3-7369-9207-8.

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

URL:

<http://d-nb.info/108401517x/04> [Inhaltsverzeichnis]

22. Signatur: TE700430

Nichtwassermischbare Kühlschmierstoffe auf Basis nachwachsender Rohstoffe / von Dipl.-Geoököl, Tina Dettmer. - Essen : Vulkan-Verlag, 2006. - XXVI, 228 Seiten : Illustrationen. - Dissertation, Technische Universität Carolo- Wilhelmina, Braunschweig, 2006. - ISBN 978-3-8027-8694-5.

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

URL:

<https://d-nb.info/981568009/04> [Inhaltsverzeichnis]

23. Signatur: EB010166; TE70

Innovative Biofibers from Renewable Resources / Narendra Reddy ; Yiqi Yang. - Heidelberg [u.a.] : Springer, 2015. - XII, 454 Seiten : Ill., graph. Darst.. - Online-Ausgabe. - ISBN 978-3-662-45135-9.

URL:

<http://link.springer.com/book/10.1007/978-3-662-45136-6> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

24. Signatur: UBA-FB 002578, EF000979

Aufbau einer Serienproduktion für das Leichtbausystem lisocore / Autoren: Marcus Wehner ; Michael Schäpers. - Bad Albling, Dessau-Roßlau, Oktober 2016. - 65 Seiten : Illustrationen.

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

URL:

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/EF000979.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

Nachwachsende Rohstoffe im Bausektor

25. Signatur: AR400003/(3)

Holzhauskonzepte / Text: Prof. Dipl.-Ing. Ludger Dederich ; Herausgeber: Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe. - 3., aktualisierte Auflage. - Gülzow-Prüzen, [2018]. - 60 Seiten : Illustrationen.

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

26. Signatur: AR400037

Umweltfreundlich gedämmt : ökologische Dämmstoffe aus nachwachsenden Rohstoffen / Oberösterreichischer Energiesparverband. - Linz, [nicht ermittelbar]. - 11 Seiten : Illustrationen.

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

27. Signatur: EA003196

Nachhaltige Wandfarbe : Formulierungstechnik - Ein Bindemittel auf Basis nachwachsender Rohstoffe, ressourcenschonend entwickelt / Manfred Diederling ; Markus Dimmers. - graph. Darst. In: Farbe und Lack : Zentralblatt der Farben- und Lackindustrie und des Handels. - 120 (2014), H. 4, Seite 24-29.

URL:

<http://webde/gruppen/bibliothek/Einzelaufsaeetze/Einzelaufsaeetze-EA/EA003196> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

28. Signatur: LF150194/(7)

Marktübersicht: Dämmstoffe aus nachwachsenden Rohstoffen / Lutz Dorsch ... - 7. unveränd. Aufl. - Gülzow-Prüzen, 2015. - 82 Seiten : Ill.

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

29. Signatur: TE550872

Baustoffe aus nachwachsenden Rohstoffen. - 2., überarb. Aufl. - Gülzow-Prüzen : Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe <Gülzow>, 2015. - 44 Seiten : Ill., graph. Darst..

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

30. Signatur: TE550873

Ausbauen und Gestalten mit nachwachsenden Rohstoffen / Jürgen Benitz-Wildenburg ... - Gülzow, 2016. - 96 Seiten : Ill..

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

31. Signatur: TE550874

Altbausanierung mit nachwachsenden Rohstoffen / Bernhard Kolb. - Gülzow-Prüzen, 2014. - 170 Seiten : Ill..

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

Landwirtschaft

32. Signatur: EB012933

Nachwachsende Rohstoffe in Baden-Württemberg: Identifizierung vorteilhafter Produktlinien zur stofflichen Nutzung unter besonderer Berücksichtigung umweltgerechter Anbauverfahren / K.M. Müller-Sämann ; G. Reinhardt ; R. Vetter ; S. Gärtner. - Müllheim ; Freiburg, 2003. - 272 Seiten + Anh.; 3,2 MB+3,4MB. - Online-Ausgabe.

URL:

<http://webde/gruppen/bibliothek/Onlinebuecher/EB012933.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

<http://webde/gruppen/bibliothek/Onlinebuecher/EB012933-ANH.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

33. Signatur: EB013160

Buchführungsergebnisse ökologisch wirtschaftender Betriebe der ostdeutschen Bundesländer : Wirtschaftsjahr 2017/18 / Sächsisches Landesamt für Umwelt Landwirtschaft und Geologie. - 1. Auflage. - Dresden : Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie, [2019]. - 1 Onlineresource (129 Seiten) : Diagramme. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 2,3 MB - (Buchführungsergebnisse ökologisch wirtschaftender Betriebe der ostdeutschen Bundesländer : Wirtschaftsjahr ... / Gesamtkoordination: Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie [und fünf weitere] ; 2017/2018).

URL:

<http://webde/gruppen/bibliothek/Onlinebuecher/EB013160.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

<http://publikationen.sachsen.de/bdb/artikel/35965> [Internet]

34. Signatur: LF100663/181-190CD

Forschungsbericht Nr. 187 : Unkrautbekämpfung mit heißen Ölen aus nachwachsenden Rohstoffen / Verfasser: Jürgen Peukert [und zwei weitere]. - Bonn : Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn, Landwirtschaftliche Fakultät, Dezember 2017. - 1 PDF-Datei (61 Seiten) : Illustrationen + Kurzfassung. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 3,03 MB - (Forschungsberichte / Lehr- und Forschungsschwerpunkt "Umweltverträgliche und Standortgerechte Landwirtschaft" an der Landwirtschaftlichen Fakultät der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität (USL) / Universität ; Nr. 187).

1 Exemplar (1. Ex: Bibl. Dessau, entleihbar)

35. Signatur: LF100184/2020

Schwerpunkt: Stadt, Land - im Fluss / Herausgeber AgrarBündnis e.V. ; Dr. Manuel Schneider (Gesamtkoordination und Endredaktion). - Bonn : AbL Bauernblatt Verlag e.V., [Januar 2020]. - 359 Seiten : Illustrationen - (Landwirtschaft: der kritische Agrarbericht / AgrarBündnis e.V. ; 2020) - ISBN 978-3-930413-67-6.

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

36. Signatur: LF100988

Nachhaltige Landwirtschaft / acatech, Deutsche Akademie der Technikwissenschaften. - München : acatech - Deutsche Akademie der Technikwissenschaften, 2019. - 62 Seiten : Illustrationen, Diagramme - (acatech HORIZONTE / Gesamtleitung: Prof. Dr.-Ing. Jürgen Gausemeier (acatech Vizepräsident)).

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

37. Signatur: LF250925/2020

Ratgeber Pflanzenbau und Pflanzenschutz : Getreide, Mais, Raps, Kartoffeln, Zuckerrüben, Leguminosen, Grünland, Nachwachsende Rohstoffe / Landwirtschaftskammer NRW (Herausgeber) ; Federführend bearbeitet von: Petra Paffrath [und zwei weiteren]. - 25. Auflage, Ausgabe 2020. - Köln : Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen, Januar 2020. - 664 Seiten : Illustrationen.

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

38. Signatur: LF260301

Organic farming : new advances towards sustainable agricultural systems / C. Sarath Chandran, Sabu Thomas, M. R. Unni (editors). - Cham : Springer, 2019. - vii, 139 Seiten : Illustrationen. - ISBN 978-3-030-04656-9.

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

39. Signatur: LF050000/2020

Statistisches Jahrbuch über Ernährung, Landwirtschaft und Forsten der Bundesrepublik Deutschland 2020. - 64. Jahrgang. - Bonn : Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung, 2020. - XXVII, 359 Seiten - (Statistisches Jahrbuch über Ernährung, Landwirtschaft und Forsten der Bundesrepublik Deutschland / herausgegeben vom Bundesministerium für Ernährung Landwirtschaft ; 2020).

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

Forstwirtschaft

40. Signatur: UM401518

Institutionelle Bestimmungsgründe der Entwicklung einer Bioenergiebranche : die Bedeutung von Markt, Förderung und Wissen für die Agrarholzproduktion in Brandenburg / Sarah Keutmann. - Aachen : Shaker Verlag, 2019. - xvii, 326 Seiten - (Institutioneller Wandel der Landwirtschaft und Ressourcennutzung / Volker Beckmann [Hrsg.] ; Konrad Hagedorn [Hrsg.] ; Band 75) - Dissertation, Humboldt Universität, Berlin, 2017. - ISBN 978-3-8440-6529-9.

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

URL:

<http://d-nb.info/1177279371/04> [Inhaltsverzeichnis]

41. Signatur: EB013327; LF40

Umweltschutz, Wald und nachhaltige Holznutzung in Deutschland / Gudrun Schütze [und 13 weitere] (Umweltbundesamt). - Stand: März 2021 ; 2. Überarbeitete und aktualisierte Auflage. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, [April 2021]. - 1 Onlineresource (60 Seiten) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 4,51 MB -(Hintergrund / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt)

URL:

<http://webde/gruppen/bibliothek/Onlinebuecher/EB013327.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/umweltschutz-wald-nachhaltige-holznutzung-2021> [Internet]

42. Signatur: LF400924/2019-2020

Zeitenwende im Wald : Nachhaltigkeitsbericht 2019/2020 Wald und Holz NRW. - Münster : Wald und Holz NRW, [2020]. - 119 Seiten : Illustrationen - (Nachhaltigkeitsbericht/ Landesbetrieb Wald und Holz Nordrhein-Westfalen / Herausgeber: Landesbetrieb Wald und Holz Nordrhein-Westfalen ; 2019/2020)

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)