

# Landwirtschaft – Umweltauswirkung

Literaturzusammenstellung aus der zentralen Literaturdatenbank  
des Bundesamtes für Naturschutz

"DNL-online"

– Stand: 17.02.2020 –

## Hinweise

- ✚ Veröffentlichungsjahre der Publikationen: 2015-2020
- ✚ Anzahl der Zitate: 127
- ✚ Suchstrategie: **Schlagworte:** Landwirtschaft u Umweltauswirkung
- ✚ Sortierung: chronologisch absteigend

1. Signatur: BfN e-Zss

Mouratiadou, Ioanna; Stella, Tommaso; Gaiser, Thomas; Wicke, Birka; Nendel, Claas; Ewert, Frank; Hilst, Floor van der

Sustainable intensification of crop residue exploitation for bioenergy: opportunities and challenges. - Seite 71-89 (pdf: 19 Seiten) : Abb.; Tab.; Lit.. - Online-Ausgabe.

In: Global Change Biology. Bioenergy. - 12 (2020), Heft 1, Seite 71-89 (pdf: 19 Seiten)

DOI: 10.1111/gcbb.12649

2. Signatur: BONN Zss

Mair, Georg

Alpine Weidewirtschaft oder Wolf - eine fachliche Abwägung. - Abb.; Tab.; Lit.

In: Beiträge zur Jagd- und Wildforschung. - 44 (2019), Seite 73-82

3. Signatur: BfN e-Zss

Zabel, Florian; Delzeit, Ruth; Schneider, Julia M.; Seppelt, Ralf; Mauser, Wolfram; Václavík, Tomáš

Global impacts of future cropland expansion and intensification on agricultural markets and biodiversity. - 10 Seiten (Nr. 2844) (pdf: 10 Seiten) : Abb.; Lit.. - Online-Ausgabe.

In: Nature Communications. - 10, Article number: 2844 (2019), 10 Seiten (Nr. 2844) (pdf: 10 Seiten)

DOI: 10.1038/s41467-019-10775-z

4. Signatur: BfN e-Zss

Elshout, Pieter M.; Zelm, Rosalie van; Velde, Marijn van der; Steinmann, Zoran; Huijbregts, Mark A.

Global relative species loss due to first-generation biofuel production for the transport sector. - Seite

763-772 (pdf: 10 Seiten) : Abb.; Tab.; Lit.. - Online-Ausgabe; Dateityp / Anzahl und Materialbenennung:

pdf-Datei; Dateigröße / Dateiumfang: 345 KB.

In: Global Change Biology. Bioenergy. - 11 (2019), Heft 6, Seite 763-772 (pdf: 10 Seiten)

DOI: 10.1111/gcbb.12597

5. Signatur: BONN Archiv C 10346

Marques, Alexandra; Martins, Ines S.; Kastner, Thomas; Plutzer, Christoph; Theurl, Michaela C.; Eisenmenger, Nina; Huijbregts, Mark A.; Wood, Richard; Stadler, Konstantin; Bruckner, Martin  
Increasing impacts of land use on biodiversity and carbon sequestration driven by population and economic growth / Marques, Alexandra u.a. - Seite 628-637 (pdf: 14 Seiten) : Abb.; Lit. - Online-Ausgabe; Dateityp / Anzahl und Materialbenennung: pdf-Datei; Dateigröße / Dateiumfang: 2,37 MB.  
In: Nature Ecology & Evolution. - 3 (2019), Heft 4, Seite 628-637 (pdf: 14 Seiten)  
DOI: 10.1038/s41559-019-0824-3

6. Signatur: BONN N 204 : 523

Lakner, Sebastian

Integration von ÖSL in die I. Säule der Gemeinsamen Agrarpolitik der EU (GAP) - die Wirkung der ökologischen Vorrangfläche als privates oder öffentliches Gut?. - Abb.; Tab.; Lit.

In: Ökosystemleistungen und deren Inwertsetzung in ländlichen Räumen unter Einbeziehung von Klimaaspekten. - Bonn : Deutschland / Bundesamt für Naturschutz. - (2019), Seite 52-62  
ISBN 978-3-89624-260-0

7. Signatur: BfN: Intranet-Link zum Volltext siehe 1. URL

Leistungen des ökologischen Landbaus für Umwelt und Gesellschaft. - Braunschweig : Johann Heinrich von Thünen-Institut <Braunschweig>, 2019. - XXX, 362 Seiten (pdf: 361 Seiten) : Abb.; Tab.; Lit. - Online-Ausgabe; Dateityp / Anzahl und Materialbenennung: pdf-Datei; Dateigröße / Dateiumfang: 2,91 MB. (Thünen-Report ; 65)

Gesehen: 07.02.2019. - ISBN 978-3-86576-193-4

DOI: 10.3220/REP1547040572000

URN: urn:nbn:de:gbv:253-201901-dn060722-1

[https://intranet.bfn.de/DOBI\\_Portal/E-Publ/E-Monos/pdf/2019/028leistungenti.pdf](https://intranet.bfn.de/DOBI_Portal/E-Publ/E-Monos/pdf/2019/028leistungenti.pdf)

[https://literatur.thuenen.de/digbib\\_extern/dn060722.pdf](https://literatur.thuenen.de/digbib_extern/dn060722.pdf)

<https://www.thuenen.de/>

8. Signatur: BfN e-Zss

Green, Jonathan M.; Croft, Simon A.; Durán, América P.; Balmford, Andrew P.; Burgess, Neil D.; Fick, Steve; Gardner, Toby A.; Godar, Javier; Suavet, Clément; Virah-Sawmy, Malika  
Linking global drivers of agricultural trade to on-the-ground impacts on biodiversity / Green, Jonathan M. u.a. - Seite 23202-23208 (pdf: 9 Seiten) : Abb.; Tab.; Lit. - Online-Ausgabe.

In: Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America. - 116 (2019), Heft 46, Seite 23202-23208 (pdf: 9 Seiten)

DOI: 10.1073/pnas.1905618116

9. Signatur: BONN Ca 17

Feindt, Peter H.; Krämer, Christine; Früh-Müller, Andrea; Heißenhuber, Alois; Pahl-Wostl, Claudia; Purnhagen, Kai P.; Thomas, Fabian; Bers, Caroline van; Wolters, Volkmar

Ein neuer Gesellschaftsvertrag für eine nachhaltige Landwirtschaft : Wege zu einer integrativen Politik für den Agrarsektor. - Berlin : Springer Open, 2019. - XX, 323 Seiten : Abb.; Tab.; Lit. - ISBN 978-3-662-58655-6

DOI: 10.1007/978-3-662-58656-3

<http://d-nb.info/117381700x/04> (Inhaltsverzeichnis)

[http://deposit.dnb.de/cgi-](http://deposit.dnb.de/cgi-bin/dokserv?id=e6d554b3d2ad4589acd2d195c287ecdc&prov=M&dok_var=1&dok_ext=htm)

[bin/dokserv?id=e6d554b3d2ad4589acd2d195c287ecdc&prov=M&dok\\_var=1&dok\\_ext=htm](http://deposit.dnb.de/cgi-bin/dokserv?id=e6d554b3d2ad4589acd2d195c287ecdc&prov=M&dok_var=1&dok_ext=htm) (Inhaltstext)

10. Signatur: BfN: Intranet-Link zum Volltext siehe 1. URL  
Niggli, Urs; Gerowitt, Bärbel; Brühl, Carsten; Liess, Matthias; Schulz, Ralf; Altenburger, Rolf; Bokelmann, Wolfgang; Büttner, Carmen; Hartenbach, Martin; Heß, Jürgen ; Deutschland / Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft / Wissenschaftlicher Beirat des Nationalen Aktionsplans Pflanzenschutz  
Pflanzenschutz und Biodiversität in Agrarökosystemen : Stellungnahme des Wissenschaftlichen Beirats des Nationalen Aktionsplans zur nachhaltigen Anwendung von Pflanzenschutzmitteln beim Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft / Urs Niggli u.a. - März 2019. - Bonn : Deutschland / Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft / Wissenschaftlicher Beirat des Nationalen Aktionsplans Pflanzenschutz, 2019. - 48 Seiten (pdf: 48 Seiten) : Abb.; Lit.. - Online-Ausgabe. - Gesehen: 05.11.2019  
[https://intranet.bfn.de/DOBI\\_Portal/E-Publ/E-Monos/pdf/2019/218pflanzenschutz.pdf](https://intranet.bfn.de/DOBI_Portal/E-Publ/E-Monos/pdf/2019/218pflanzenschutz.pdf)  
[https://www.bmel.de/SharedDocs/Downloads/Ministerium/Beiraete/Pflanzenschutz/Stellungnahme\\_Pflanzenschutz\\_Biodiversitaet\\_in\\_Agraroekosystemen.pdf?\\_\\_blob=publicationFile](https://www.bmel.de/SharedDocs/Downloads/Ministerium/Beiraete/Pflanzenschutz/Stellungnahme_Pflanzenschutz_Biodiversitaet_in_Agraroekosystemen.pdf?__blob=publicationFile)  
<https://www.bmel.de>
11. Signatur: BONN W 168 : 241  
Kliem, Lea; Pentzien, Jonas; Baldauf, Marco; Bidjanbeg, Anahita; Fehrenbach, Horst; Auberger, Andreas; Köppen, Susanne  
Sustainable consumption for biodiversity and ecosystem services : the cases of cotton, soy and lithium. - Bonn : Deutschland / Bundesamt für Naturschutz, 2019. - 82 Seiten : Abb.; Tab.; Lit.
12. Signatur: BfN: Intranet-Link zum Volltext siehe 1. URL  
Kliem, Lea; Pentzien, Jonas; Baldauf, Marco; Bidjanbeg, Anahita; Fehrenbach, Horst; Auberger, Andreas; Köppen, Susanne  
Sustainable consumption for biodiversity and ecosystem services : the cases of cotton, soy and lithium. - Bonn : Deutschland / Bundesamt für Naturschutz, 2019. - 82 Seiten (pdf: 84 Seiten) : Abb.; Tab.; Lit.. - Online-Ausgabe. - Gesehen am: 10.10.2019  
[https://intranet.bfn.de/DOBI\\_Portal/E-Publ/E-Monos/pdf/2019/209sustainable.pdf](https://intranet.bfn.de/DOBI_Portal/E-Publ/E-Monos/pdf/2019/209sustainable.pdf)  
[https://www.bfn.de/fileadmin/BfN/internationalernaturschutz/Dokumente/Sustainable\\_Consumption\\_Biodiversity\\_bf.pdf](https://www.bfn.de/fileadmin/BfN/internationalernaturschutz/Dokumente/Sustainable_Consumption_Biodiversity_bf.pdf)  
<https://www.bfn.de/themen/biologische-vielfalt/nationale-strategie/projekt-des-monats/konsumwende-nachhaltiger-konsum.html>  
<https://www.bfn.de>
13. Signatur: BONN Zss  
Steffens, Werner  
Vom Kormoran über Biber und Fischotter zum Wolf : Irrwege des Artenschutzes führen zu enormen ökologischen und ökonomischen Schäden : muss das sein?  
In: Fischer und Teichwirt : Fachzeitschrift für die Binnenfischerei. - 70 (2019), Heft 9, Seite 343-345
14. Signatur: BONN Zss  
Berndorff, Jan  
Die Welt ergrünt : Satellitendaten verblüffen: auf der Erde hat sich in den vergangenen Jahrzehnten die Vegetation ausgebreitet, obwohl Regenwald gerodet wurde. - Abb.  
In: Bild der Wissenschaft. - 56 (2019), Heft 12, Seite 14-25

15. Signatur: BfN e-Zss  
Deutschland / Bundesregierung  
Wirkung des Greenings im Rahmen der EU-Agrarförderung im Jahr 2018 : Antwort der Bundesregierung auf die Kleine Anfrage der Abgeordneten Dr. Kirsten Tackmann ... weiterer Abgeordneter und der Fraktion DIE LINKE - Drucksache 19/10503 -. - Seite 1-11 (pdf: 12 Seiten) : Tab.; Lit.. - Online-Ausgabe.

In: Deutscher Bundestag. Drucksache. - 19 (2019), Heft 11026, Seite 1-11 (pdf: 12 Seiten)  
<http://dipbt.bundestag.de/doc/btd/19/110/1911026.pdf>

16. Signatur: BfN: Intranet-Link zum Volltext siehe 1. URL

Deutscher Bundestag / Wissenschaftlicher Dienst 8

Zu ökologischen Auswirkungen von Windkraftanlagen. - Berlin : Deutscher Bundestag / Wissenschaftlicher Dienst 8: Umwelt, Naturschutz, Reaktorsicherheit, Bildung und Forschung, 2019. - 13 Seiten (pdf: 13 Seiten) : Lit.. - Online-Ausgabe; Dateityp / Anzahl und Materialbenennung: pdf-Datei; Dateigröße / Dateiumfang: 116 KB.

(Dokumentation. Wissenschaftliche Dienste, Deutscher Bundestag ; 3000-139/18)

Gesehen: 09.04.2019

[https://intranet.bfn.de/DOBI\\_Portal/E-Publ/E-Monos/pdf/2019/089oekolwindkraft.pdf](https://intranet.bfn.de/DOBI_Portal/E-Publ/E-Monos/pdf/2019/089oekolwindkraft.pdf)

<https://www.bundestag.de/resource/blob/627700/d2062d540c0e87120ce20046681c8622/WD-8-139-18-pdf-data.pdf>

<https://www.bundestag.de>

17. Signatur: BONN Zss

Then, Christoph

Agrogentechnik vs. Züchtung : gentechnische Verfahren in der Tier- und Pflanzenzucht. - Abb.; Lit.

In: Politische Ökologie. - 36 (2018), Heft 154, Seite 69-73

18. Signatur: BfN: Intranet-Link zum Volltext siehe 1. URL

Deutschland / Bundesamt für Naturschutz

Auswirkungen von Glyphosat auf die Biodiversität : Positionspapier des BfN. - Stand: Januar 2018. - Bonn : Deutschland / Bundesamt für Naturschutz, 2018. - 13 Seiten (pdf: 13 Seiten) : Lit.. - Online-Ausgabe; Dateityp / Anzahl und Materialbenennung: pdf-Datei; Dateigröße / Dateiumfang: 2,95 MB. - Gesehen am: 2018-02-02

[http://intranet.bfn.de/DOBI\\_Portal/E-Publ/E-Monos/pdf/2018/032bfnpapierglyphosat.pdf](http://intranet.bfn.de/DOBI_Portal/E-Publ/E-Monos/pdf/2018/032bfnpapierglyphosat.pdf)

[https://www.bfn.de/fileadmin/BfN/landwirtschaft/Dokumente/20180131\\_BfN-Papier\\_Glyphosat.pdf](https://www.bfn.de/fileadmin/BfN/landwirtschaft/Dokumente/20180131_BfN-Papier_Glyphosat.pdf)

<https://www.bfn.de>

19. Signatur: BfN: Intranet-Link zum Volltext siehe 1. URL

Baumgarten, Corinna; Bilharz, Michael; Döring, Ulrike; Eisold, Andreas; Friedrich, Barbara; Frische, Tobias; Gather, Corinna; Günther, Dirk; Große Wichtrup, Walburga; Hofmeier, Katja

Daten zur Umwelt 2018 : Umwelt und Landwirtschaft / Corinna Baumgarten u.a. - Stand: Februar 2018. - Dessau-Roßlau : Deutschland / Umweltbundesamt, 2018. - 156 Seiten (pdf: 158 Seiten) : Abb.; Tab.; Lit.. - Online-Ausgabe; Dateityp / Anzahl und Materialbenennung: pdf-Datei; Dateigröße / Dateiumfang: 17,2 MB.

(Daten zur Umwelt ; 2018)

Gesehen: 25.07.2018

[http://intranet.bfn.de/DOBI\\_Portal/E-Publ/E-Monos/pdf/2018/237dzu2018.pdf](http://intranet.bfn.de/DOBI_Portal/E-Publ/E-Monos/pdf/2018/237dzu2018.pdf)

[https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/376/publikationen/uba\\_dzu2018\\_umwelt\\_un\\_d\\_landwirtschaft\\_web\\_bf\\_v7.pdf](https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/376/publikationen/uba_dzu2018_umwelt_un_d_landwirtschaft_web_bf_v7.pdf)

<https://www.umweltbundesamt.de>

20. Signatur: BONN Ma 1724  
Hutter, Claus-Peter  
Die Erde rechnet ab : wie der Klimawandel unser tägliches Leben verändert - und was wir noch tun können. - Originalausgabe 6/2018. - München : Ludwig, 2018. - 304 Seiten : Lit. - ISBN 978-3-453-28105-9  
<http://d-nb.info/114430010x/04> (Inhaltsverzeichnis)  
[http://deposit.dnb.de/cgi-bin/dokserv?id=f0663d8f26914c8a9c45e7646af95235&prov=M&dok\\_var=1&dok\\_ext=htm](http://deposit.dnb.de/cgi-bin/dokserv?id=f0663d8f26914c8a9c45e7646af95235&prov=M&dok_var=1&dok_ext=htm) (Inhaltstext)
21. Signatur: BONN Zss  
Hillmann, Martin  
Erhöhung der Grundwasserspense durch grundwasserbetonten Waldumbau - Wasserwald : ein Projekt des Waldklimafonds. - Abb.; Tab.  
In: Wasser und Abfall : Boden, Altlasten, Umweltrecht. - 20 (2018), Heft 9, Seite 38-41
22. Signatur: BfN e-Zss  
Corry, Robert C.  
Extending the string-of-light metaphor to describe dynamism in agricultural landscapes. - Seite 1013-1022 (pdf: 10 Seiten) : Abb.; Lit.. - Online-Ausgabe; Dateityp / Anzahl und Materialbenennung: pdf-Datei; Dateigröße / Dateiumfang: 502 KB.  
In: Landscape Ecology. - 33 (2018), Heft 7, Seite 1013-1022 (pdf: 10 Seiten)  
DOI: 10.1007/s10980-018-0658-4
23. Signatur: BfN e-Zss  
Deutschland / Bundesregierung  
Folgen des möglichen Verbots von Glyphosat : Antwort der Bundesregierung auf die Kleine Anfrage der Abgeordneten Judith Skudelny ... weiterer Abgeordneter und der Fraktion der FDP - Drucksache 19/3067. - 6 Seiten (pdf: 8 Seiten). - Online-Ausgabe; Dateityp / Anzahl und Materialbenennung: pdf-Datei; Dateigröße / Dateiumfang: 88 KB.  
In: Deutscher Bundestag. Drucksache. - 19 (2018), Heft 3461, 6 Seiten (pdf: 8 Seiten)  
<http://dipbt.bundestag.de/dip21/btd/19/034/1903461.pdf>
24. Signatur: BfN: Intranet-Link zum Volltext siehe 1. URL  
Birkenstock, Maren; Röder, Norbert  
Gestaltung und Umsetzung der Gemeinsamen EU-Agrarpolitik ab 2021 : Übersicht über die politischen Debatten ; Umweltforschungsplan ... Forschungskennzahl 3715 11 1050 ; Bericht im Rahmen des Vorhabens GAPEval - Evaluierung der GAP-Reform aus Sicht des Umweltschutzes. - Stand: September 2018. - Dessau-Roßlau : Deutschland / Umweltbundesamt, 2018. - 66 Seiten (pdf: 67 Seiten) : Tab.; Lit.. - Online-Ausgabe; Dateityp / Anzahl und Materialbenennung: pdf-Datei; Dateigröße / Dateiumfang: 2,39 MB.  
(Texte. Umweltbundesamt <Dessau-Roßlau> ; 108/2018)  
Gesehen: 20.03.2019  
[https://intranet.bfn.de/DOBI\\_Portal/E-Publ/E-Monos/pdf/2019/075euagrarpolitik.pdf](https://intranet.bfn.de/DOBI_Portal/E-Publ/E-Monos/pdf/2019/075euagrarpolitik.pdf)  
[https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/1410/publikationen/2018-12-13\\_texte\\_108-2018\\_eu-agrarpolitik-2021.pdf](https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/1410/publikationen/2018-12-13_texte_108-2018_eu-agrarpolitik-2021.pdf)  
<https://www.umweltbundesamt.de>

25. Signatur: BONN C 63 : 2018  
Mertens, Martha  
Hoher Einsatz - geringer Nutzen : die weltweite Verbreitung der Agro-Gentechnik - eine kritische Bilanz.  
- Abb.; Lit.  
In: Der kritische Agrarbericht 2018. Schwerpunkt: Globalisierung gestalten. - (2018), Seite 286-291
26. Signatur: BONN Archiv C 10179  
Pott, Antonia; Otto, Mathias; Schulz, Ralf  
Impact of genetically modified organisms on aquatic environments: review of available data for the risk assessment. - Abb.; Tab.; Lit.  
In: [Zeitschrift/Aufsatz]. - 635 (2018), Heft Sci. Tot. Env., Seite 687-698  
Erschienen in: Science of The Total Environment  
DOI: 10.1016/j.scitotenv.2018.04.013
27. Signatur: BONN Na 2026  
Fröhlich, Jannes; Rösner, Hans-Ulrich; Maier, Andrea; Schrader, Janina; Blew, Jan; Nolte, Stefanie; Jensen, Kai; Schulze, Dennis  
Land unter im Wattenmeer : Auswirkungen des Meeresspiegelanstiegs auf die Natur der Halligen und Möglichkeiten zur Anpassung : Naturschutz, Küstenschutz, Klimawandel. - Berlin : World-Wide Fund for Nature <Deutschland>, 2018. - 85 Seiten : Abb.; Tab.; Lit. - ISBN 978-3-946211-16-7
28. Signatur: BfN e-Zss  
Sutter, Louis; Albrecht, Matthias; Jeanneret, Philippe  
Landscape greening and local creation of wildflower strips and hedgerows promote multiple ecosystem services / Louis Sutter ; Matthias Albrecht ; Philippe Jeanneret. - Seite 612-620 (pdf: 9 Seiten) : Abb.; Tab.; Lit. - Online-Ausgabe; Dateityp / Anzahl und Materialbenennung: pdf-Datei; Dateigröße / Dateiumfang: 684 KB.  
In: Journal of Applied Ecology : An Official Journal of the British Ecological Society. - 55 (2018), Heft 2  
DOI: 10.1111/1365-2664.12977
29. Signatur: BONN Zss  
Korner, Pius; Graf, Roman; Jenni, Lukas  
Large changes in the avifauna in an extant hotspot of farmland biodiversity in the Alps. - Abb.; Tab.; Lit.  
In: Bird Conservation International. - 28 (2018), Heft 2, Seite 263-277  
DOI: 10.1017/S0959270916000502
30. Signatur: BONN Archiv C 10326  
Dolezel, Marion; Miklau, Marianne; Heissenberger, Andreas; Reichenbecher, Wolfram  
Limits of concern: suggestions for the operationalisation of a concept to determine the relevance of adverse effects in the ERA of GMOs. - Abb.; Lit. - Online-Ausgabe.  
In: Environmental Sciences Europe. - 30 (2018), Heft 1, Seite 1-21  
DOI: 10.1186/s12302-018-0169-6
31. Signatur: BONN Zss  
Bauer-Panskus, Andreas  
Lücken in der Bewertung von gv-Pflanzen : der Streit um die Risiken der Gentechnik und die Frage, wie diese bewertet werden sollen, ist auch mehr als 20 Jahre nach der Kommerzialisierung der ersten gentechnisch veränderten Pflanzen nicht verstummt. - Abb.; Lit.  
In: Gen-ethischer Informationsdienst. - 34 (2018), Heft 247, Seite 13-15

32. Signatur: BONN Zss; LEIP Zss  
Hoffmann, Jörg; Kratz, Werner  
Nationale Indikatoren mit Bezug zu Pflanzenschutz und Biodiversität in der Agrarlandschaft : Bedarf für die Entwicklung eines Indikators zu Wirkungen von Pflanzenschutzmitteln auf die Biodiversität. - Abb.; Tab.; Lit.  
In: Natur und Landschaft : Zeitschrift für Naturschutz und Landschaftspflege. - 93 (2018), Heft 6, Seite 273-279  
DOI: 10.17433/6.2018.50153587.273-279
33. Signatur: BfN e-Zss  
Deutschland / Bundesregierung  
Neonicotinoide und Insektenvielfalt : Antwort der Bundesregierung auf die Kleine Anfrage der Abgeordneten Judith Skudelny ... weiterer Abgeordneter und der Fraktion der FDP - Drucksache 19/2785. - 4 Seiten (pdf: 4 Seiten). - Online-Ausgabe; Dateityp / Anzahl und Materialbenennung: pdf-Datei; Dateigröße / Dateiumfang: 103 KB.  
In: Deutscher Bundestag. Drucksache. - 19 (2018), Heft 3198, 4 Seiten (pdf: 4 Seiten)  
<http://dipbt.bundestag.de/dip21/btd/19/031/1903198.pdf>
34. Signatur: BONN Hc 187  
Nuß, Matthias  
Pflanzenschutzmittel gefährden die Artenvielfalt. - Abb.; Lit.  
In: Viele Vögel sind schon weg : Vogelsterben und Biodiversität - Ursachen und Gegenmaßnahmen : Dokumentation einer Tagung der Evangelischen Akademie Loccum. - Rehburg-Loccum : Evangelische Akademie <Loccum>. - (2018), Seite 101-114  
ISBN 978-3-8172-6317-2
35. Signatur: BONN Archiv C 10187  
Mertens, Martha; Höss, Sebastian; Neumann, Günter; Afzal, Joshua; Reichenbecher, Wolfram  
Reply to the letter to the editor by Swarthout et al. (2018): Comments for Mertens et al. (2018), Glyphosate, a chelating agent - relevant for ecological risk assessment?. - Lit.  
In: [Zeitschrift/Aufsatz]. - (2018), Heft Environ. Sci. Pollut. Res., Seite 1-3  
Erschienen in: Environmental Science and Pollution Research  
DOI: 10.1007/s11356-018-2440-1
36. Signatur: BONN Zss  
Svobodová, Zdenka; Skoková Habušťová, Oxana; Holec, Josef; Holec, Michal; Bohac, Jaroslav; Jursík, Miroslav; Soukup, Josef; Sehnal, František  
Split application of glyphosate in herbicide-tolerant maize provides efficient weed control and favors beneficial epigeic arthropods / Zdenka Svobodová ; Oxana Skoková Habušťová ; Josef Holec ; Michal Holec ; Jaroslav Bohac ; Miroslav Jursík ; Josef Soukup ; František Sehnal. - Abb.; Tab.; Lit.  
In: Agriculture, Ecosystems and Environment. - 251 (2018), Seite 171-179  
DOI: 10.1016/j.agee.2017.09.018
37. Signatur: BfN: Intranet-Link zum Volltext siehe 1. URL  
Schäffer, Andreas; Filser, Juliane; Frische, Tobias; Gessner, Mark; Köck, Wolfgang; Kratz, Werner; Liess, Matthias; Nuppenau, Ernst-August; Roß-Nickoll, Martina; Schäfer, Ralf; Scheringer, Martin  
Der stumme Frühling - zur Notwendigkeit eines umweltverträglichen Pflanzenschutzes. - Stand: März 2018. - Halle (Saale) : Deutsche Akademie der Naturforscher Leopoldina <Halle, Saale>, 2018. - 65 Seiten (pdf: 68 Seiten) : Lit.. - Online-Ausgabe; Dateityp / Anzahl und Materialbenennung: pdf-Datei; Dateigröße / Dateiumfang: 513 KB.

(Diskussion. Leopoldina, Nationale Akademie der Wissenschaften ; 16)

Gesehen: 20.07.2018. - ISBN 978-3-8047-3858-4

[http://intranet.bfn.de/DOBI\\_Portal/E-Publ/E-Monos/pdf/2018/232derstummefruehling.pdf](http://intranet.bfn.de/DOBI_Portal/E-Publ/E-Monos/pdf/2018/232derstummefruehling.pdf)

[https://www.leopoldina.org/uploads/tx\\_leopublication/2018\\_Diskussionspapier\\_Pflanzenschutzmittel.pdf](https://www.leopoldina.org/uploads/tx_leopublication/2018_Diskussionspapier_Pflanzenschutzmittel.pdf)

<https://www.leopoldina.org>

38. Signatur: BONN Zss; LEIP Zss

Then, Christoph

Turbogefahren für die biologische Vielfalt - Gen-Drive und Gen-Editing : dauerhaft im Erbgut verankerte Veränderungen könnten sich in Zukunft unkontrolliert verbreiten / Christoph Then. - Abb.

In: Umwelt aktuell. - (2018), Heft 2, Seite 6-7

39. Signatur: BfN: Intranet-Link zum Volltext siehe 1. URL

Umwelt und Landwirtschaft 2018. - Stand: Januar 2018. - Dessau-Roßlau : Deutschland / Umweltbundesamt, 2018. - pdf: 12 Seiten (Broschüre) : Abb.; Lit.. - Online-Ausgabe; Dateityp / Anzahl und Materialbenennung: pdf- Datei; Dateigröße / Dateiumfang: 3,19 MB. - Gesehen: 25.07.2018

[http://intranet.bfn.de/DOBI\\_Portal/E-Publ/E-Monos/pdf/2018/238umweltulandwirtschaft.pdf](http://intranet.bfn.de/DOBI_Portal/E-Publ/E-Monos/pdf/2018/238umweltulandwirtschaft.pdf)

[https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/421/publikationen/20180125\\_uba\\_fl\\_umwelt\\_und\\_landwirtschaft\\_bf\\_final.pdf](https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/421/publikationen/20180125_uba_fl_umwelt_und_landwirtschaft_bf_final.pdf)

<https://www.umweltbundesamt.de>

40. Signatur: BfN e-Zss

Schüler, Stefan; Bienwald, Lisa; Loos, Jacqueline; Lakner, Sebastian

Wahrnehmung und Anpassungsverhalten der Landwirte an Greening: eine qualitative Studie in Südniedersachsen. - Seite 1-21 (pdf: 22 Seiten) : Abb.; Tab.; Lit.. - Online-Ausgabe; Dateityp / Anzahl und Materialbenennung: pdf-Datei; Dateigröße / Dateiumfang: 1,17 MB.

In: Berichte über Landwirtschaft : Zeitschrift für Agrarpolitik und Landwirtschaft. - 96 (2018), Heft 3, Seite 1-21 (pdf: 22 Seiten)

DOI: 10.12767/buel.v96i3.209.g406

41. Signatur: BfN e-Zss

Drittler, Lara; Theuvsen, Ludwig

Agrarholz als ökologische Vorrangfläche im Rahmen der Gemeinsamen Agrarpolitik / Lara Drittler ; Ludwig Theuvsen. - Seite 1-20 (pdf: 21 Seiten) : Abb.; Tab.; Lit.. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 4,53 MB; Dateityp / Anzahl und Materialbenennung: pdf-Datei.

In: Berichte über Landwirtschaft : Zeitschrift für Agrarpolitik und Landwirtschaft. - 95 (2017), Heft 2

Gesehen am: 2017-09-19

DOI: 10.12767/buel.v95i2.164.g344

42. Signatur: BfN: Intranet-Link zum Volltext siehe 1. URL

Bericht der Kommission an das Europäische Parlament und den Rat über die Umsetzung der Verpflichtung zur Ausweisung ökologischer Vorrangflächen im Rahmen der Regelung für Ökologisierungszahlungen (grüne Direktzahlungen) : (SWD(2017) 121 final) / Europäische Kommission. - 29.3.2017. - Brüssel : Europäische Kommission, 2017. - 16 Seiten (pdf: 17 Seiten) : Abb.; Lit.. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 2,09 MB; Dateityp / Anzahl und Materialbenennung: pdf-Datei. - Gesehen am: 2017-09-19

[http://intranet.bfn.de/DOBI\\_Portal/E-Publ/E-Monos/pdf/2017/234ökolvorrang.pdf](http://intranet.bfn.de/DOBI_Portal/E-Publ/E-Monos/pdf/2017/234ökolvorrang.pdf)

<http://data.consilium.europa.eu/doc/document/ST-7766-2017-INIT/de/pdf>

[https://ec.europa.eu/commission/index\\_de](https://ec.europa.eu/commission/index_de)



43. Signatur: BfN: Intranet-Link zum Volltext siehe 1. URL  
 Biodiversität und Klima - Vernetzung der Akteure in Deutschland XIII : Dokumentation der 13. Tagung. - Bonn : Deutschland / Bundesamt für Naturschutz, 2017. - 95 Seiten (pdf: 98 Seiten) : Abb.; Tab.; Lit.. - Online-Ausgabe; Dateityp / Anzahl und Materialbenennung: pdf-Datei; Dateigröße / Dateiumfang: 5,45 MB.  
 (BfN-Skripten ; 468 [e])  
 13. Tagung "Biodiversität und Klima - Vernetzung der Akteure in Deutschland" / Insel Vilm / 2016, 10.-11. Okt.. - Gesehen am: 2017-12-19. - ISBN 978-3-89624-205-1  
 DOI: 10.19217/skr468  
[http://intranet.bfn.de/DOBI\\_Portal/E-Publ/E-Monos/pdf/2017/255skript468.pdf](http://intranet.bfn.de/DOBI_Portal/E-Publ/E-Monos/pdf/2017/255skript468.pdf)  
<https://www.bfn.de/fileadmin/BfN/service/Dokumente/skripten/Skript468.pdf>  
<https://www.bfn.de/>
44. Signatur: BONN N 204 : 468; LEIP N 14 : 468  
 Biodiversität und Klima - Vernetzung der Akteure in Deutschland XIII : Dokumentation der 13. Tagung. - Bonn : Deutschland / Bundesamt für Naturschutz, 2017. - 95 Seiten : Abb.; Tab.; Lit.  
 (BfN-Skripten ; 468)  
 13. Tagung "Biodiversität und Klima - Vernetzung der Akteure in Deutschland" / Insel Vilm / 2016, 10.-11. Okt.. - Bezug: BfN, Konstantinstr. 110, D-53179 Bonn; Tel.: 0228/8491-0. - ISBN 978-3-89624-205-1  
 DOI: 10.19217/skr468
45. Signatur: BfN: Intranet-Link zum Volltext siehe 1. URL  
 Bredemeier, Birte; Schmehl, Meike; Rode, Michael; Geldermann, Jutta; Haaren, Christina von  
 Biodiversität und Landschaftsbild in der Ökobilanzierung von Biogasanlagen : Ergebnisse eines Forschungsvorhabens "Ökobilanzierung von Biogasanlagen an niedersächsischen Standorten II - Integration der Wirkungskategorien Biodiversität und Landschaftsbild" / Birte Bredemeier ; Meike Schmehl ; Michael Rode ; Jutta Geldermann ; Christina von Haaren. - Hannover : Leibniz Universität <Hannover> / Institut für Umweltplanung, 2017. - 82, II Seiten (pdf: 90 Seiten) : Abb.; Tab.; Lit.. - Online-Ausgabe.  
 (Umwelt und Raum ; 8)  
 Gesehen: 20.02.2019  
 DOI: 10.15488/3862  
[https://intranet.bfn.de/DOBI\\_Portal/E-Publ/E-Monos/pdf/2019/048biodiversitaetifu8.pdf](https://intranet.bfn.de/DOBI_Portal/E-Publ/E-Monos/pdf/2019/048biodiversitaetifu8.pdf)  
[https://www.repo.uni-hannover.de/bitstream/handle/123456789/3896/UuR\\_Bd8\\_gesamt.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://www.repo.uni-hannover.de/bitstream/handle/123456789/3896/UuR_Bd8_gesamt.pdf?sequence=1&isAllowed=y)
46. Signatur: BONN N 190 : 61; LEIP N 26 : 61  
 Salomon, Markus; Schmid, Elisabeth; Wiese, Jan; Kuhn, Till; Niekisch, Manfred  
 Biodiversität vor dem Pflanzenschutzmitteleinsatz schützen / Markus Salomon ; Elisabeth Schmid ; Jan Wiese ; Till Kuhn ; Manfred Niekisch. - Abb.; Lit.  
 In: Naturschutz und Landnutzung : Analysen, Diskussionen, zeitgemäße Lösungen ; 33. Deutscher Naturschutztag 2016 / Bundesverband Beruflicher Naturschutz Herausgeber/in. - Bonn : Bundesverband Beruflicher Naturschutz. - (2017), Seite 76-85  
 ISBN 978-3-9815431-4-8
47. Signatur: BONN Archiv C 10212  
 Kehoe, Laura; Romero-Muñoz, Alfredo; Polaina, Ester; Estes, Lyndon; Kreft, Holger; Kuemmerle, Tobias  
 Biodiversity at risk under future cropland expansion and intensification. - Abb.; Tab.; Lit.

In: [Zeitschrift/Aufsatz]. - 1 (2017), Heft 8 / Nat. Ecol. Evol., Seite 1129-1135  
Erschienen in: Nature - Ecology and Evolution  
DOI: 10.1038/s41559-017-0234-3

48. Signatur: BfN e-Zss

Robledo-Abad, Carmenza; Althaus, Hans-Jörg; Berndes, Göran; Bolwig, Simon; Corbera, Esteve; Creutzig, Felix; Garcia-Ulloa, John; Geddes, Anna; Gregg, Jay S.; Haberl, Helmut  
Bioenergy production and sustainable development : science base for policymaking remains limited / Carmenza Robledo-Abad ; Hans-Jörg Althaus ; Göran Berndes ; Simon Bolwig ; Esteve Corbera ; Felix Creutzig ; John Garcia-Ulloa ; Anna Geddes ; Jay S. Gregg ; Helmut Haberl u.a. - Seiten 541-556 (pdf: 16 Seiten) : Abb.; Tab.; Lit.. - Online-Ausgabe; Dateityp / Anzahl und Materialbenennung: pdf-Datei; Dateigröße / Dateiumfang: 1,21 MB.

In: Global Change Biology. Bioenergy. - 9 (2017), H. 3

Gesehen am: 2017-04-07

DOI: 10.1111/gcbb.12338

49. Signatur: BfN: Internet-Link zum Volltext siehe URL

Climate change, impacts and vulnerability in Europe 2016 : an indicator-based report / Hans-Martin Füssel [Koord.]. - Luxembourg : Amt für Amtliche Veröffentlichungen, 2017. - 419 Seiten (pdf: 424 S.) : Abb.; Tab.; Lit.. - Online-Ausgabe; pdf-Datei; 64,29 MB (!!).  
(EEA Report ; 1/2017)

Gesehen am: 2017-02-16. - ISBN 978-92-9213-835-6

DOI: 10.2800/534806

[http://www.eea.europa.eu/publications/climate-change-impacts-and-vulnerability-2016/at\\_download/file](http://www.eea.europa.eu/publications/climate-change-impacts-and-vulnerability-2016/at_download/file)

<http://www.eea.europa.eu>

50. Signatur: BONN N 204 : 468; LEIP N 14 : 468

Marzini, Kornelia

Energie aus Wildpflanzen - ein Beitrag zur Erhaltung der Offenlandfauna / Kornelia Marzini. - Abb.; Lit.  
In: Biodiversität und Klima - Vernetzung der Akteure in Deutschland XIII : Dokumentation der 13. Tagung. - Bonn : Deutschland / Bundesamt für Naturschutz. - (2017), Seite 44-47

ISBN 978-3-89624-205-1

51. Signatur: BONN Na 1882 : 2017

Key, Georgina; Whitfield, Mike; Dicks, Lynn V.; Sutherland, William J.; Bardgett, Richard D.

Enhancing soil fertility / Georgina Key ; Mike Whitfield ; Lynn V. Dicks ; William J. Sutherland ; Richard D. Bardgett. - Tab.

In: What Works in Conservation 2017. - Paperback. - (2017), Seite 383-404

DOI: 10.11647/OBP.0109.08

52. Signatur: BfN e-Zss

McCalmont, Jon P.; Hastings, Astley; McNamara, Niall P.; Richter, Goetz M.; Robson, Paul; Donnison, Iain S.; Clifton-Brown, John

Environmental costs and benefits of growing Miscanthus for bioenergy in the UK / Jon P. McCalmont ; Astley Hastings ; Niall P. McNamara ; Goetz M. Richter ; Paul Robson ; Iain S. Donnison ; John Clifton-Brown. - Seiten 489-507 (pdf: 19 Seiten) : Abb.; Tab.; Lit.. - Online-Ausgabe; pdf-Datei; 815,70 KB.

In: Global Change Biology. Bioenergy. - 9 (2017), H. 3

Gesehen am: 2017-04-07

DOI: 10.1111/gcbb.12294

53. Signatur: BfN e-Zss

Schweier, Janine; Molina-Herrera, Saúl; Ghirardo, Andrea; Grote, Rüdiger; Díaz-Pinés, Eugenio; Kreuzwieser, Jürgen; Haas, Edwin; Butterbach-Bahl, Klaus; Rennenberg, Heinz; Schnitzler, Jörg-Peter; Becker, Gero

Environmental impacts of bioenergy wood production from poplar short-rotation coppice grown at a marginal agricultural site in Germany / Janine Schweier ; Saúl Molina-Herrera ; Andrea Ghirardo ; Rüdiger Grote ; Eugenio Díaz-Pinés ; Jürgen Kreuzwieser ; Edwin Haas ; Klaus Butterbach-Bahl ; Heinz Rennenberg ; Jörg-Peter Schnitzler ; Gero Becker. - Seite 1207-1221 (pdf: 15 Seiten). - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 744 KB; Dateityp / Anzahl und Materialbenennung: pdf-Datei.

In: Global Change Biology. Bioenergy. - 9 (2017), Heft 7

Gesehen am: 2017-09-06

DOI: 10.1111/gcbb.12423

54. Signatur: BONN Zss; LEIP Zss

Douhaire, Caroline

EU-Pflanzenschutzmittelverordnung: zur Berücksichtigung indirekter Biodiversitätseffekte bei der Zulassung von Pflanzenschutzmitteln / Caroline Douhaire. - Lit.

In: Zeitschrift für Umweltrecht : Das Forum für Umwelt- und Planungsrecht. - 28 (2017), Heft 7/8, Seite 393-399

55. Signatur: BONN Na 1882 : 2017

Dicks, Lynn V.; Ashpole, Joscelyne E.; Dänhardt, Juliana; James, Katy; Jönsson, Annelie; Randall, Nicola; Showler, David A.; Smith, Rebecca K.; Turpie, Susan; Williams, David R.; Sutherland, William J. Farmland conservation / Lynn V. Dicks ; Joscelyne E. Ashpole ; Juliana Dänhardt ; Katy James ; Annelie Jönsson ; Nicola Randall ; David A. Showler ; Rebecca K. Smith ; Susan Turpie ; David R. Williams ; William J. Sutherland. - Tab.

In: What Works in Conservation 2017. - Paperback. - (2017), Seite 245-284

DOI: 10.11647/OBP.0109.04

56. Signatur: BfN: Internet-Link zum Volltext siehe URL

Schlager, Patric

Fernerkundungsgestützte Analyse und Bewertung ökologischer Auswirkungen des Anbaus von Bioenergiepflanzen auf die Agro-Biodiversität anhand der Modellierung der Habitatansprüche der Feldlerche (*Alauda arvensis*). - Stuttgart : Universität Hohenheim / Kommunikations-, Informations- und Medienzentrum, 2017. - 198 Seiten (pdf: 198 Seiten) : Abb.; Tab.; Lit.. - Online-Ausgabe; Dateityp / Anzahl und Materialbenennung: pdf-Datei; Dateigröße / Dateiumfang: 3,81 MB. - Archiv-Server: Universität <Hohenheim> / Opus. - Gesehen: 26.04.2018. - Dissertation, Universität Hohenheim, Stuttgart, 8.11.2016

URN: urn:nbn:de:bsz:100-opus-13445

[http://opus.uni-hohenheim.de/volltexte/2017/1344/pdf/Diss\\_Patric\\_Schlager.pdf](http://opus.uni-hohenheim.de/volltexte/2017/1344/pdf/Diss_Patric_Schlager.pdf)

<http://www.uni-hohenheim.de>

57. Signatur: BONN Zss

Mertens, Martha

Gentechnik und Gewässer : über die Auswirkungen gentechnisch veränderter Pflanzen auf aquatische Lebensräume / Martha Mertens. - Lit.

In: Der kritische Agrarbericht 2017. Schwerpunkt: Wasser. - (2017), Seite 268-273

58. Signatur: BONN D 48 : 74

Freibauer, Annette

Greening - Ansprüche und Auswirkungen auf die Landnutzung. - Lit.

In: Vorträge zum Generalthema: Standortgerechte Landnutzung - umweltverträglich und wirtschaftlich : Kongressband 2017 Freising. - Darmstadt : VDLUFA-Verlag. - (2017), Seite 29-33

ISBN 978-3-941273-24-5

59. Signatur: BONN Archiv C 10054

Schütte, Gesine; Eckerstorfer, Michael; Rastelli, Valentina; Reichenbecher, Wolfram; Restrepo-Vassalli, Sara; Ruohonen-Lehto, Marja; Wuest Saucy, Anne-Gabrielle; Mertens, Martha

Herbicide resistance and biodiversity: agronomic and environmental aspects of genetically modified

herbicide-resistant plants / Gesine Schütte ; Michael Eckerstorfer ; Valentina Rastelli ; Wolfram Rei-

chenbecher ; Sara Restrepo-Vassalli ; Marja Ruohonen-Lehto ; Anne-Gabrielle Wuest Saucy ; Martha

Mertens. - Lit.

In: [Zeitschrift/Aufsatz]. - 29 (2017), H. 5 / Environ. Sci. Eur., Seite 1-12

Erschienen in: Environmental Sciences Europe

DOI: 10.1186/s12302-016-0100-y

60. Signatur: BfN: Intranet-Link zum Volltext siehe 1. URL

Deutschland / Bundesamt für Naturschutz

Hintergrundpapier zu Neuen Techniken : neue Verfahren in der Gentechnik: Chancen und Risiken aus

Sicht des Naturschutzes. - Stand: 12.07.2017. - Bonn : Deutschland / Bundesamt für Naturschutz, 2017.

- 14 Seiten (pdf: 14 Seiten) : Lit.. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 196 KB; Dateityp / An-

zahl und Materialbenennung: pdf-Datei. - Gesehen am: 2017-07-25

[http://intranet.bfn.de/DOBI\\_Portal/E-Publ/E-Monos/pdf/2017/188hintergrundpapierneuetechneken.pdf](http://intranet.bfn.de/DOBI_Portal/E-Publ/E-Monos/pdf/2017/188hintergrundpapierneuetechneken.pdf)

[https://www.bfn.de/fileadmin/BfN/agrogentechnik/Dokumente/17-07-](https://www.bfn.de/fileadmin/BfN/agrogentechnik/Dokumente/17-07-13_Hintergrundpapier_Neue_Techniken_end_online_barrierefrei.pdf)

[13\\_Hintergrundpapier\\_Neue\\_Techniken\\_end\\_online\\_barrierefrei.pdf](https://www.bfn.de/fileadmin/BfN/agrogentechnik/Dokumente/17-07-13_Hintergrundpapier_Neue_Techniken_end_online_barrierefrei.pdf)

<https://www.bfn.de>

61. Signatur: BfN e-Zss

Zilberman, David

Indirect land use change : much ado about (almost) nothing / David Zilberman. - Seiten 485-488 (pdf: 4  
Seiten) : Abb.; Lit.. - Online-Ausgabe; pdf-Datei; 141,71 KB.

In: Global Change Biology. Bioenergy. - 9 (2017), H. 3

Gesehen am: 2017-04-07

DOI: 10.1111/gcbb.12368

62. Signatur: BfN e-Zss

Emmerling, Christoph; Pude, Ralf

Introducing Miscanthus to the greening measures of the EU Common Agricultural Policy / Christoph

Emmerling ; Ralf Pude. - Seiten 274-279 (pdf: 6 Seiten) : Abb.; Lit.. - Online-Ausgabe; Dateigröße /

Dateiumfang: pdf-Datei; Dateityp / Anzahl und Materialbenennung: 164,25 KB.

In: Global Change Biology. Bioenergy. - 9 (2017), H. 2

Gesehen am: 2017-04-07

DOI: 10.1111/gcbb.12409

63. Signatur: BfN: Intranet-Link zum Volltext siehe 1. URL  
Pe'er, Guy; Lakner, Sebastian; Müller, Robert; Passoni, Gioele; Bontzorlos, Vasileios; Clough, Dagmar; Moreira, Francisco; Azam, Clémentine; Berger, Jurij; Bezák, Peter  
Is the CAP fit for purpose? : an evidence-based fitness-check assessment / Guy Pe'er ... Peter Bezák u.a. - Stand: November 2017. - Halle : Deutsches Zentrum für Integrative Biodiversitätsforschung <Halle, Leipzig, Jena>, 2017. - 259 Seiten (pdf: 259 Seiten) : Abb.; Tab.; Lit.. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 8,82 MB; Dateityp / Anzahl und Materialbenennung: pdf-Datei. - Gesehen am: 2018-02-16  
[http://intranet.bfn.de/DOBI\\_Portal/E-Publ/E-Monos/pdf/2018/065capfitforpurpose.pdf](http://intranet.bfn.de/DOBI_Portal/E-Publ/E-Monos/pdf/2018/065capfitforpurpose.pdf)  
[https://www.idiv.de/fileadmin/content/iDiv\\_Files/Documents/peer\\_et\\_al\\_2017\\_cap\\_fitness\\_check\\_final\\_20-11.pdf](https://www.idiv.de/fileadmin/content/iDiv_Files/Documents/peer_et_al_2017_cap_fitness_check_final_20-11.pdf)  
[https://www.idiv.de/web/cap\\_fitness\\_check.html](https://www.idiv.de/web/cap_fitness_check.html)  
<https://www.idiv.de>

64. Signatur: BONN Ma 1725  
Deutz, Armin; Gasteiner, Johann  
Klimawandel : Einfluss auf Tier, Mensch und Umwelt. - Stolzalpe : Hager, 2017. - 136 Seiten : Abb.; Lit.  
- ISBN 978-3-903111-48-6  
<http://d-nb.info/1149962860/04> (Inhaltsverzeichnis)

65. Signatur: BfN: Intranet-Link zum Volltext siehe 1. URL  
Schuler, Johannes; Krämer, Christine; Hildebrandt, Silvio; Steinhäuser, Reimund; Starick, Anja; Reutter, Michaela  
Kumulative Wirkungen des Ausbaus erneuerbarer Energien auf Natur und Landschaft : Ergebnisse des gleichnamigen F+E-Projekts (FKZ 3512 83 0200) / Johannes Schuler ; Christine Krämer ; Silvio Hildebrandt ; Reimund Steinhäuser ; Anja Starick ; Michaela Reutter. - Bonn : Deutschland / Bundesamt für Naturschutz, 2017. - 223 Seiten (pdf: 225 S.) : Abb.; Tab.; Lit.; Kt.. - Online-Ausgabe; 9,97 MB; pdf-Datei.  
(BfN-Skripten ; 463 [e])  
Gefördert durch das Bundesamt für Naturschutz mit Mitteln des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit (BMUB). - Gesehen am: 2017-03-30. - ISBN 978-3-89624-200-6  
DOI: 10.19217/skr463  
[http://intranet.bfn.de/DOBI\\_Portal/E-Publ/E-Monos/pdf/2017/081skript\\_463.pdf](http://intranet.bfn.de/DOBI_Portal/E-Publ/E-Monos/pdf/2017/081skript_463.pdf)  
<http://www.bfn.de/fileadmin/BfN/service/Dokumente/skripten/Skript463.pdf>  
<http://www.bfn.de/>

66. Signatur: BONN Zss  
Erb, Karl-Heinz; Luysaert, Sebastiaan; Meyfroidt, Patrick; Pongratz, Julia; Don, Axel; Kloster, Silvia; Kuemmerle, Tobias; Fetzl, Tamara; Fuchs, Richard; Herold, Martin  
Land management : data availability and process understanding for global change studies / Karl-Heinz Erb ; Sebastiaan Luysaert ; Patrick Meyfroidt ; Julia Pongratz ; Axel Don ; Silvia Kloster ; Tobias Kuemmerle ; Tamara Fetzl ; Richard Fuchs ; Martin Herold u.a. - Abb.; Tab.; Lit.  
In: Global Change Biology. - 23 (2017), H. 2, Seite 512-533  
DOI: 10.1111/gcb.13443

67. Signatur: BfN: Internet-Link zum Volltext siehe URL  
Saathoff, Wiebke  
Möglichkeiten der Initiierung einer klima- und naturschutzfreundlichen Landwirtschaft gemäß Subsidiaritätsprinzip am Beispiel der Biogasproduktion. - Hannover : Universität <Hannover>, 2017. - XV, 359 Seiten (pdf: 377 Seiten) : Abb.; Tab.; Lit.. - Online-Ausgabe; Dateityp / Anzahl und Materialbenennung:

pdf-Datei; Dateigröße / Dateiumfang: 9,89 MB. - Gesehen am: 2018-04-17. - Archiv-Server: TIB Hannover. - Dissertation, Universität, Hannover, 2017  
URN: urn:nbn:de:gbv:089-8821554310  
<http://edok01.tib.uni-hannover.de/edoks/e01dh17/882155431.pdf>  
[https://www.tib.eu/de/suchen/download/?tx\\_tibsearch\\_search%5Bdocid%5D=TIBKAT%3A882155431&cHash=9656378ff8c2fcc7c5cc4f98c8be365d#download-mark](https://www.tib.eu/de/suchen/download/?tx_tibsearch_search%5Bdocid%5D=TIBKAT%3A882155431&cHash=9656378ff8c2fcc7c5cc4f98c8be365d#download-mark)

68. Signatur: BONN N 262 : 160; LEIP N 38 : 160

Schaal, Reinhold

Natura 2000-Verträglichkeitsprüfung bei landwirtschaftlichen Maßnahmen und verfahrensfreien Vorhaben. - Lit.

In: Bestimmung der Erheblichkeit und Beachtung von Kumulationswirkungen in der FFH-Verträglichkeitsprüfung : Ergebnisse des F+E-Vorhabens (FKZ 3513 80 1000) "Aktueller Stand der Bewertung der Erheblichkeit von Beeinträchtigungen in Natura 2000-Gebieten". - Münster : BfN-Schriftenvertrieb im Landwirtschaftsverlag. - (2017), Seite 307-321  
ISBN 978-3-7843-4060-9

69. Signatur: BONN Zss

Engelhard, Margret; Reichenbecher, Wolfram; Simon, Samson; Waßmann, Friedrich; Züghart, Wiebke  
Eine Naturschutz-Sicht auf Genome Editing : das Bundesamt für Naturschutz hat ein Hintergrundpapier zu Neuen Techniken (1) veröffentlicht. Es wird hier zusammengefasst wiedergegeben / Margret Engelhard ; Wolfram Reichenbecher ; Samson Simon ; Friedrich Waßmann ; Wiebke Züghart. - Abb.; Lit.

In: Gen-ethischer Informationsdienst. - 33 (2017), Heft 243, Seite 13-15

70. Signatur: BONN Zss

Neue Gentechnik-Verfahren in der Landwirtschaft / Theresia Scheierling Redakteur/in ; Kirsten Achtelik Redakteur/in ; Isabelle Bartram Redakteur/in ; Hanna Peter Redakteur/in ; Christof Potthof Redakteur/in. - Abb.; Lit.

In: Gen-ethischer Informationsdienst. - 33 (2017), Heft 243, Seite 6-19 (Themenschwerpunkt)

71. Signatur: BfN e-Zss

Lim, Felix K.; Carrasco, L. R.; McHardy, Jolian; Edwards, David P.

Perverse market outcomes from biodiversity conservation interventions / Felix K. Lim ; L. R. Carrasco ; Jolian McHardy ; David P. Edwards. - Seite 506-516 (pdf: 11 Seiten) : Abb.; Lit.. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 254 KB; Dateityp / Anzahl und Materialbenennung: pdf-Datei.

In: Conservation Letters : A Journal of the Society for Conservation Biology. - 10 (2017), Heft 5

Gesehen am: 2017-11-30

DOI: 10.1111/conl.12332

72. Signatur: BONN N 262 : 160; LEIP N 38 : 160

Koop, Bernd

Potenziell FFH-VP-pflichtige Projekte aus dem Bereich der Landwirtschaft. - Abb.; Tab.; Lit.

In: Bestimmung der Erheblichkeit und Beachtung von Kumulationswirkungen in der FFH-Verträglichkeitsprüfung : Ergebnisse des F+E-Vorhabens (FKZ 3513 80 1000) "Aktueller Stand der Bewertung der Erheblichkeit von Beeinträchtigungen in Natura 2000-Gebieten". - Münster : BfN-Schriftenvertrieb im Landwirtschaftsverlag. - (2017), Seite 173-191

ISBN 978-3-7843-4060-9

73. Signatur: BfN e-Zss  
 Rückgang von Bestäuber-Insekten, insbesondere Wildbienen : Antwort der Bundesregierung auf die Kleine Anfrage der Abgeordneten Steffi Lemke ... weiterer Abgeordneter und der Fraktion BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN - Drucksache 18/7492. - Seite 1-9 (pdf: 12 Seiten) : Tab.; Lit.. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 171,5 KB; Dateityp / Anzahl und Materialbenennung: pdf-Datei.  
 In: Deutscher Bundestag. Drucksache. - 18 (2017), Heft 7705  
 Gesehen am: 2017-11-17  
<http://dipbt.bundestag.de/dip21/btd/18/077/1807705.pdf>
74. Signatur: BONN Na 1882 : 2017  
 Wright, Hugh L.; Ashpole, Joscelyne E.; Dicks, Lynn V.; Hutchison, James; McCormack, Caitlin G.; Sutherland, William J.  
 Some aspects of enhancing natural pest control / Hugh L. Wright ; Joscelyne E. Ashpole ; Lynn V. Dicks ; James Hutchison ; Caitlin G. McCormack ; William J. Sutherland. - Tab.  
 In: What Works in Conservation 2017. - Paperback. - (2017), Seite 359-382  
 DOI: 10.11647/OBP.0109.07
75. Signatur: BONN N 204 : 456; LEIP N 14 : 456  
 Köhler, Jakob; Bechstein, Felicitas; Lipp, Torsten  
 Urban agriculture as a city planning adaption measure to climate change / Jakob Köhler ; Felicitas Bechstein ; Torsten Lipp. - Abb.; Lit.  
 In: Proceedings of the European Conference "Nature-based Solutions to Climate Change in Urban Areas and their Rural Surroundings" : Bonn, Germany, 17 - 19 November 2015. - Bonn : Bundesamt für Naturschutz. - (2017), Seite 99-102  
 ISBN 978-3-89624-193-1
76. Signatur: BONN Zss  
 Beste, Andrea  
 Vergiftet : Pestizide in Boden und Wasser - das Beispiel Glyphosat / Andrea Beste. - Lit.  
 In: Der kritische Agrarbericht 2017. Schwerpunkt: Wasser. - (2017), Seite 204-208
77. Signatur: BfN: Intranet-Link zum Volltext siehe 1. URL  
 Frische, Tobias; Egerer, Sina; Matezki, Steffen; Pickl, Christina; Wogram, Jörn  
 5-Punkte-Programm für einen nachhaltigen Pflanzenschutz. - Januar 2016. - Dessau-Roßlau : Deutschland / Umweltbundesamt, 2016. - 34 Seiten (pdf: 36 Seiten) : Abb.; Tab.; Lit.. - Online-Ausgabe; Dateityp / Anzahl und Materialbenennung: pdf-Datei; Dateigröße / Dateiumfang: 1,04 MB.  
 (Position. Umweltbundesamt)  
 Gesehen am: 2018-03-01  
[http://intranet.bfn.de/DOBI\\_Portal/E-Publ/E-Monos/pdf/2018/080pflanzenschutz.pdf](http://intranet.bfn.de/DOBI_Portal/E-Publ/E-Monos/pdf/2018/080pflanzenschutz.pdf)  
[https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/377/publikationen/uba-positionspapier\\_5-punkte-programm\\_nachhaltigkeit\\_pflanzenschutz\\_web.pdf](https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/377/publikationen/uba-positionspapier_5-punkte-programm_nachhaltigkeit_pflanzenschutz_web.pdf)  
<https://www.umweltbundesamt.de>
78. Signatur: BONN Zss  
 Blank, Peter J.; Williams, Carol L.; Sample, David W.; Meehan, Timothy D.; Turner, Monica G.  
 Alternative scenarios of bioenergy crop production in an agricultural landscape and implications for bird communities / Peter J. Blank ; Carol L. Williams ; David W. Sample ; Timothy D. Meehan ; Monica G. Turner. - Abb.; Tab.; Lit.  
 In: Ecological Applications : A Publication of the Ecological Society of America. - 26 (2016), H. 1, Seite 42-54

79. Signatur: BONN Zss  
 Ivits, Eva; Horion, Stephanie; Erhard, M.; Fensholt, Rasmus  
 Assessing European ecosystem stability to drought in the vegetation growing season / Eva Ivits ;  
 Stephanie Horion ; M. Erhard ; Rasmus Fensholt. - Abb.; Lit.  
 In: Global Ecology and Biogeography : A Journal of Macroecology. - 25 (2016), H. 9/10, Seite 1131-  
 1143  
 DOI: 10.1111/geb.12472
80. Signatur: BONN Zss  
 Devos, Y.; Álvarez-Alfageme, F.; Gennaro, A.; Mestdagh, S.  
 Assessment of unanticipated unintended effects of genetically modified plants on non-target organisms :  
 a controversy worthy of pursuit? / Y. Devos ; F. Álvarez-Alfageme ; A. Gennaro ; S. Mestdagh. - Abb.;  
 Lit.  
 In: Journal of Applied Entomology. - 140 (2016), H. 1/2, Seite 1-10  
 DOI: 10.1111/jen.12248
81. Signatur: BfN e-Zss  
 Buttlar, Christine von; Willms, Matthias  
 Bewertung des Energiepflanzenanbaus für Biogasanlagen vor dem Hintergrund der Anforderungen der  
 Europäischen Wasserrahmenrichtlinien / Christine von Buttlar ; Matthias Willms. - Seiten 1-23 (pdf: 24  
 Seiten ) : Abb.; Lit.. - Online-Ausgabe; 2,34 MB; pdf-Datei.  
 In: Berichte über Landwirtschaft : Zeitschrift für Agrarpolitik und Landwirtschaft. - 94 (2016), H. 2  
 Gesehen am: 2016-10-20  
 DOI: 10.12767/buel.v94i2.121.g291  
<http://buel.bmel.de/index.php/buel/issue/view/94-2>
82. Signatur: BONN Nk 241  
 Müller, Ruth; Berghahn, Rüdiger  
 Biodiversität im Einfluss von Umweltpolitik und Klimawandel / Ruth Müller ; Rüdiger Berghahn. - Abb.;  
 Tab.; Lit.  
 In: Warnsignal Klima: Die Biodiversität : unter Berücksichtigung von Habitatveränderungen, Umweltver-  
 schmutzung, Globalisierung ; wissenschaftliche Fakten / Jose L. Lozan [Hrsg.] ; Siegmund-W. Breckle  
 [Hrsg.] ; Ruth Müller [Hrsg.] ; Eike Racher [Hrsg.]. - Hamburg : Wissenschaftliche Auswertungen. -  
 (2016), Seite 75-81  
 ISBN 978-3-980-96681-8
83. Signatur: BONN Archiv C 10051  
 Die Bioenergie in der Bioökonomie : grünes Wachstum mit Energiepflanzen und Co.; für das Ende der  
 fossilen Ära? / Alexander Knebel [Red.] ; Cora Gebel [Red.]. - Abb.; Tab.; Lit.  
 In: [Zeitschrift/Aufsatz]. - (2016), H. 30 / Renew Kompakt, 8 Seite (Themenheft)  
 Erschienen in: Renew Kompakt
84. Signatur: LEIP Mb 23  
 Dehner, Ulrich; Feldwisch, Norbert; Heimann, Ursula; Madena, Kirsten; Sabel, Martin; Trinks, Steffen;  
 Wessolek, Gerd  
 Boden und Energiewende : Trassenbau, Erdverkabelung und Erdwärme / Ulrich Dehner ; Norbert Feld-  
 wisch ; Ursula Heimann ; Kirsten Madena ; Martin Sabel ; Steffen Trinks ; Gerd Wessolek. - Wiesbaden  
 : Springer Vieweg, 2016. - IX, 87 Seiten : Abb.; Tab.; Lit. - ISBN 978-3-658-12166-2  
[http://deposit.d-nb.de/cgi-  
 bin/dokserv?id=4e3fc45a1f3249cf81cd26cde42c45e0&prov=M&dok\\_var=1&dok\\_ext=htm](http://deposit.d-nb.de/cgi-bin/dokserv?id=4e3fc45a1f3249cf81cd26cde42c45e0&prov=M&dok_var=1&dok_ext=htm) (Inhaltstext)



85. Signatur: BONN Zss  
 Chang, Jinfeng; Ciais, Philippe; Viovy, Nicolas; Vuichard, Nicolas; Herrero, Mario; Havlík, Petr; Wang, Xuhui; Sultan, Benjamin; Soussana, Jean-François  
 Effect of climate change, CO2 trends, nitrogen addition, and land-cover and management intensity changes on the carbon balance of European grasslands / Jinfeng Chang ; Philippe Ciais ; Nicolas Viovy ; Nicolas Vuichard ; Mario Herrero ; Petr Havlík ; Xuhui Wang ; Benjamin Sultan ; Jean-François Soussana. - Abb.; Tab.; Lit.  
 In: Global Change Biology. - 22 (2016), H. 1, Seite 338-350  
 DOI: 10.1111/gcb.13050
86. Signatur: BfN e-Zss  
 Einstufung von und Umgang mit neuen Gentechnikverfahren : Antwort der Bundesregierung auf die Kleine Anfrage der Abgeordneten Harald Ebner ... weiterer Abgeordneter und der Fraktion BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN - Drucksache 18/10138. - 13 Seiten (pdf: 16 S.). - Online-Ausgabe; pdf-Datei; 140,51 KB.  
 In: Deutscher Bundestag. Drucksache. - 18 (2016), H. 10301  
 Gesehen am: 2016-12-13  
<http://dipbt.bundestag.de/dip21/btd/18/103/1810301.pdf>
87. Signatur: LEIP Ma 249  
 Wolf, Christian; Dressler, Daniela; Engelmann, Karsten; Klein, Daniel; Böswirth, Tobias; Bryzinski, Taras; Effenberger, Mathias; Hijazi, Omar; Hülsbergen, Kurt-Jürgen; Maze, Mona  
 ExpResBio - Methoden : Methoden zur Analyse und Bewertung ausgewählter ökologischer und ökonomischer Wirkungen von Produktsystemen aus land- und forstwirtschaftlichen Rohstoffen / Christian Wolf ; Daniela Dressler ; Karsten Engelmann ; Daniel Klein ; Tobias Böswirth ; Taras Bryzinski ; Mathias Effenberger ; Omar Hijazi ; Kurt-Jürgen Hülsbergen ; Mona Maze u.a. - Straubing : Kompetenzzentrum für Nachwachsende Rohstoffe <Straubing> / Technologie- und Förderzentrum, 2016. - 165 Seiten : Abb.; Tab.; Lit.  
 (Berichte aus dem TFZ ; 45)  
 Bezug: TFZ; URL: [www.tfz.bayern.de](http://www.tfz.bayern.de)
88. Signatur: BONN Zss  
 Fit, fair und nachhaltig - Vorschläge für eine neue EU-Agrarpolitik. - Abb.; Tab.; Lit.  
 In: Agra-Europe : Unabhängiger Europäischer Presse- und Informationsdienst für Agrarpolitik und Agrarwirtschaft. - 57 (2016), H. 46, 35 Seiten
89. Signatur: BONN Eh 131  
 Genetically engineered crops : experiences and prospects. - Washington, DC : National Academies Press, 2016. - XXII, 584 Seiten : Abb.; Tab.; Lit. - ISBN 978-0-309-43738-7
90. Signatur: BONN Zss  
 Smith, Pete; House, Joanna I.; Bustamante, Mercedes; Sobocká, Jaroslava; Harper, Richard; Pan, Genxing; West, Paul C.; Clark, Joanna M.; Adhya, Tapan; Rumpel, Cornelia  
 Global change pressures on soils from land use and management / Pete Smith ; Joanna I. House ; Mercedes Bustamante ; Jaroslava Sobocká ; Richard Harper ; Genxing Pan ; Paul C. West ; Joanna M. Clark ; Tapan Adhya ; Cornelia Rumpel u.a. - Abb.; Tab.; Lit.  
 In: Global Change Biology. - 22 (2016), H. 3, Seite 1008-1028  
 DOI: 10.1111/gcb.13068

91. Signatur: BONN Zss  
 Venter, Zander S.; Jacobs, Karin; Hawkins, Heidi-Jayne  
 The impact of crop rotation on soil microbial diversity : a meta-analysis / Zander S. Venter ; Karin Jacobs ; Heidi-Jayne Hawkins. - Abb.; Tab.; Lit.  
 In: *Pedobiologia*. - 59 (2016), H. 4, Seite 215-223  
 DOI: 10.1016/j.pedobi.2016.04.001
92. Signatur: LEIP Na 372  
 Rottgardt, Elena M.  
 Klimaanpassungsmaßnahmen und die naturschutzrechtliche Eingriffsregelung : Naturschutzverträglichkeit von Klimaanpassungsmaßnahmen, Langfristszenarien und der daraus resultierende Anpassungsbedarf der Eingriffsdefinition aufgezeigt an drei Fallbeispielen der Metropolregion Hamburg / Elena M. Rottgardt. - Hamburg : Kovac, 2016. - 256, VI Seiten : Abb.; Tab.; Lit.  
 (Umweltrecht in Forschung und Praxis ; 69)  
 Forschungsarbeit im Rahmen des BMBF-Verbundvorhabens KLIMZUG-NORD. - Zugl.: Diss., Univ., Lüneburg, 2015. - ISBN 978-3-8300-8974-2  
<http://www.verlagdrkovac.de/978-3-8300-8974-2.htm> (Ausführliche Beschreibung)
93. Signatur: BONN Archiv C 9965  
 Blüthgen, Nico; Simons, Nadja K.; Jung, Kirsten; Prati, Daniel; Renner, Swen C.; Boch, Steffen; Fischer, Markus; Hölzel, Norbert; Klaus, Valentin H.; Kleinebecker, Till  
 Land use imperils plant and animal community stability through changes in asynchrony rather than diversity / Nico Blüthgen ; Nadja K. Simons ; Kirsten Jung ; Daniel Prati ; Swen C. Renner ; Steffen Boch ; Markus Fischer ; Norbert Hölzel ; Valentin H. Klaus ; Till Kleinebecker u.a. - Abb.; Lit.  
 In: [Zeitschrift/Aufsatz]. - 7 (2016), H. 10697 / *Nat. Commun.*, Seite 1-7  
 Nature Communications. - Gesehen am: 2016-07-14  
 DOI: 10.1038/ncomms10697
94. Signatur: BONN Zss  
 Küster, Hansjörg  
 Landnutzungsstrategien und ihre Relikte : historische Kulturlandschaften in Niedersachsen / Hansjörg Küster. - Abb.; Lit.  
 In: *Mitteilungen aus der NNA*. - 27 (2016), H. 1, Seite 13-18
95. Signatur: BONN Zss; LEIP Zss; VILM Zss  
 Herberg, Alfred; Bilo, Michael; Herbert, Matthias; Krüß, Andreas; Krug, Andreas; Merck, Thomas; Nordheim, Henning von; Pusch, Christian; Riecken, Uwe; Schell, Christiane  
 Nationale Strategie zur biologischen Vielfalt : Agrarlandschaften und Meere im Fokus / Alfred Herberg ; Michael Bilo ; Matthias Herbert ; Andreas Krüß ; Andreas Krug ; Thomas Merck ; Henning von Nordheim ; Christian Pusch ; Uwe Riecken ; Christiane Schell. - Abb.; Lit.  
 In: *Natur und Landschaft : Zeitschrift für Naturschutz und Landschaftspflege*. - 91 (2016), H. 4, Seite 179-187
96. Signatur: BONN Ma 1686  
 North sea region climate change assessment / Markus Quante [Hrsg.] ; Franciscus Colijn [Hrsg.]. - Cham : Springer Open, 2016. - XLV, 528 Seiten : Abb.; Tab.; Lit.  
 (Regional climate studies)  
 ISBN 978-3-319-39743-6

DOI: 10.1007/978-3-319-39745-0

[http://deposit.d-nb.de/cgi-](http://deposit.d-nb.de/cgi-bin/dokserv?id=dc4b7ce598e341b8acc761dbf0f16bdc&prov=M&dok_var=1&dok_ext=htm)

[bin/dokserv?id=dc4b7ce598e341b8acc761dbf0f16bdc&prov=M&dok\\_var=1&dok\\_ext=htm](http://deposit.d-nb.de/cgi-bin/dokserv?id=dc4b7ce598e341b8acc761dbf0f16bdc&prov=M&dok_var=1&dok_ext=htm) (Inhaltstext)

97. Signatur: BONN Ma 1691

Köder, Lea; Burger, Andreas

Umweltschädliche Subventionen in Deutschland / Lea Köder ; Andreas Burger. - Aktualisierte Ausg.

2016, Stand: Dezember 2016. - Dessau-Roßlau : Deutschland / Umweltbundesamt, 2016. - 119 Seiten :

Abb.; Tab.; Lit. - Bezug: Umweltbundesamt; Mail: [info@umweltbundesamt.de](mailto:info@umweltbundesamt.de); URL:

[www.umweltbundesamt.de](http://www.umweltbundesamt.de)

98. Signatur: BONN Zss

Potthof, Christof

Vertane Chance : einen Blick zurückzuwerfen empfiehlt sich von Zeit zu Zeit und eröffnet zudem die Möglichkeit, die gemachten Erfahrungen nutzbar zu machen. Die Wissenschaftsakademien in den USA haben die Gelegenheit bei einem aktuellen Bericht über gentechnisch veränderte Pflanzen verpasst / Christof Potthof. - Abb.; Lit.

In: Gen-ethischer Informationsdienst. - 32 (2016), H. 237, Seite 25-27

99. Signatur: BfN e-Zss

Nitzsche, Kai N.; Verch, Gernot; Premke, Katrin; Gessler, Arthur; Kayler, Zachary E.

Visualizing land-use and management complexity within biogeochemical cycles of an agricultural landscape / Kai N. Nitzsche ; Gernot Verch ; Katrin Premke ; Arthur Gessler ; Zachary E. Kayler. - Seiten 1-16 (pdf: 16 Seiten) : Abb.; Tab.; Lit.. - Online-Ausgabe; 1,3 MB; pdf-Datei.

In: Ecosphere. - 7 (2016), H. 5

Gesehen am: 2016-06-23

DOI: 10.1002/ecs2.1282

100. Signatur: BONN Zss

Teillard, Félix; Souza, Danielle M. de; Thoma, Greg; Gerber, Pierre J.; Finn, John A.

What does Life-Cycle Assessment of agricultural products need for more meaningful inclusion of biodiversity? / Félix Teillard ; Danielle M. de Souza ; Greg Thoma ; Pierre J. Gerber ; John A. Finn. - Abb.; Tab.; Lit.

In: Journal of Applied Ecology. - 53 (2016), H. 5, Seite 1422-1429

DOI: 10.1111/1365-2664.12683

101. Signatur: BfN: Intranet-Link zum Volltext siehe 1. URL

Heißenhuber, Alois; Haber, Wolfgang; Krämer, Christine

30 [Dreißig] Jahre SRU-Sondergutachten "Umweltprobleme der Landwirtschaft" : eine Bilanz ; Umweltforschungsplan des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit : Forschungskennzahl 3712 88 288, UBA-FB 002092 / Alois Heißenhuber ; Wolfgang Haber ; Christine Krämer. - Dessau-Roßlau : Deutschland / Umweltbundesamt, 2015. - XVIII, 340 Seiten (pdf: 368 S.) : Abb.; Tab.; Lit.. - Online-Ausgabe; 14,46 MB; pdf-Datei.

(Texte. Umweltbundesamt <Dessau-Roßlau> ; 28/2015)

Gesehen am: 2015-07-21

[http://intranet.bfn.de/DOBI\\_Portal/E-Publ/E-Monos/pdf/2015/106umweltprobleme.pdf](http://intranet.bfn.de/DOBI_Portal/E-Publ/E-Monos/pdf/2015/106umweltprobleme.pdf)

[http://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/378/publikationen/texte\\_28\\_2015\\_umweltprobleme\\_der\\_landwirtschaft.pdf](http://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/378/publikationen/texte_28_2015_umweltprobleme_der_landwirtschaft.pdf)

<http://www.umweltbundesamt.de>

102. Signatur: BONN Zss; LEIP Zss  
Möckel, Stefan  
Agrarumweltrecht heute und morgen / Stefan Möckel. - Tab.  
In: Zeitschrift für Umweltrecht : Das Forum für Umwelt- und Planungsrecht. - 26 (2015), H. 3, Seite 131-139
103. Signatur: BONN Zss  
Oertel, Andrea  
Aktuelle Veränderungen im Feldfruchtanbau im Europäischen Vogelschutzgebiet "Moritzburger Kleinkuppenlandschaft" / Andrea Oertel. - Abb.; Tab.; Lit.  
In: Veröffentlichungen des Museums der Westlausitz Kamenz. Tagungsband. - (2015), Seite 113-126
104. Signatur: BONN Zss  
Voigt, Thomas B.  
Are the environmental benefits of *Miscanthus x giganteus* suggested by early studies of this crop supported by the broader and longer-term contemporary studies? / Thomas B. Voigt. - Tab.; Lit.  
In: Global Change Biology. Bioenergy. - 7 (2015), H. 4, Seite 567-569  
DOI: 10.1111/gcbb.12150
105. Signatur: BONN Zss  
Manning, Pete; Taylor, Gail; Hanley, Mick E.  
Bioenergy, food production and biodiversity - an unlikely alliance? / Pete Manning ; Gail Taylor ; Mick E. Hanley. - Abb.; Tab.; Lit.  
In: Global Change Biology. Bioenergy. - 7 (2015), H. 4, Seite 570-576  
DOI: 10.1111/gcbb.12173
106. Signatur: LEIP C 1 : 508  
Biogas in der Landwirtschaft : Stand und Perspektiven / Mark Paterson [Red.] u.a. - Darmstadt : Kuratorium für Technik und Bauwesen in der Landwirtschaft, 2015. - 492 Seiten : Abb.; Tab.; Lit.  
(KTBL-Schrift ; 508)  
FNR/KTBL-Kongress "Biogas in der Landwirtschaft - Stand und Perspektiven" / Potsdam / 2015, 22.-23. Sep. - ISBN 978-3-945088-07-4  
<http://d-nb.info/1076876420/04> (Inhaltsverzeichnis)
107. Signatur: BONN Archiv C 9974  
Guse, Björn; Kail, Jochem; Radinger, Johannes; Schröder, Maria; Kiesel, Jens; Hering, Daniel; Wolter, Christian; Fohrer, Nicola  
Eco-hydrologic model cascades: simulating land use and climate change impacts on hydrology, hydraulics and habitats for fish and macroinvertebrates / Björn Guse ; Jochem Kail ; Johannes Radinger ; Maria Schröder ; Jens Kiesel ; Daniel Hering ; Christian Wolter ; Nicola Fohrer. - Abb.; Tab.; Lit.  
In: [Zeitschrift/Aufsatz]. - 533 (2015), H. Sci. Total Environ., Seite 542-556  
Erschienen in: Science of the Total Environment  
DOI: 10.1016/j.scitotenv.2015.05.078
108. Signatur: BONN N 204 : 416; VILM N 40 : 416  
Sudfeldt, Christoph; Trautmann, Sven  
Eignung des bundesweiten Vogelmonitorings für die Erfassung schädlicher Auswirkungen eines GVP-Anbaus auf die Biodiversität : Ergebnis eines F+E-Vorhabens (FKZ 3511 89 0100) des Bundesamtes für Naturschutz / Christoph Sudfeldt ; Sven Trautmann. - Bonn : Deutschland / Bundesamt für Naturschutz, 2015. - 115 Seiten : Abb.; Tab.; Lit.

(BfN-Skripten ; 416)

Bezug: BfN, Konstantinstr. 110, D-53179 Bonn; Tel.: 0228/8491-0; URL: [www.bfn.de](http://www.bfn.de). - ISBN 978-3-89624-151-1

109. Signatur: BfN: Intranet-Link zum Volltext siehe 1. URL

Sudfeldt, Christoph; Trautmann, Sven

Eignung des bundesweiten Vogelmonitorings für die Erfassung schädlicher Auswirkungen eines GVP-Anbaus auf die Biodiversität : Ergebnis eines F+E-Vorhabens (FKZ 3511 89 0100) des Bundesamtes für Naturschutz / Christoph Sudfeldt ; Sven Trautmann. - Bonn : Deutschland / Bundesamt für Naturschutz, 2015. - 115 Seiten (pdf: 116 S.) : Abb.; Tab.; Lit.. - Online-Ausgabe; pdf-Datei; 3,95 MB.

(BfN-Skripten ; 416 [e])

Gesehen am: 2016-12-05. - ISBN 978-3-89624-151-1

[http://intranet.bfn.de/DOBI\\_Portal/E-Publ/E-Monos/pdf/2016/229skript416.pdf](http://intranet.bfn.de/DOBI_Portal/E-Publ/E-Monos/pdf/2016/229skript416.pdf)

[http://www.bfn.de/fileadmin/BfN/service/Dokumente/skripten/Skript\\_416.pdf](http://www.bfn.de/fileadmin/BfN/service/Dokumente/skripten/Skript_416.pdf)

<http://www.bfn.de>

110. Signatur: BONN Na 1885 : 1

Tuomisto, Hanna L.; Hodge, Ian D.; Riordan, Philip; Macdonald, David W.

Farming for the future: optimizing farming systems for society and the environment / Hanna L. Tuomisto ; Ian D. Hodge ; Philip Riordan ; David W. Macdonald. - Abb.; Tab.; Lit.

In: Wildlife conservation on farmland : Volume 1: Managing for nature on lowland farms / David W. Macdonald [Ed.] ; Ruth E. Feber [Ed.]. - Oxford : Oxford University Press. - (2015), Seite 133-146  
ISBN 978-0-19-874548-8

111. Signatur: BONN N 204 : 397; VILM N 40 : 397; LEIP N 14 : 397

Starik, Nicole; Zeller, Ulrich

Fledermäuse als Bioindikatoren für die ökologischen Auswirkungen von unterschiedlichen Landnutzungsformen auf Biodiversität / Nicole Starik ; Ulrich Zeller. - Abb.; Lit.

In: Treffpunkt Biologische Vielfalt XIV : aktuelle Forschung im Rahmen des Übereinkommens über die biologische Vielfalt, vorgestellt auf einer wissenschaftlichen Expertentagung an der Internationalen Naturschutzakademie Insel Vilm vom 25.-29. August 2014 / Ute Feit [Hrsg.] ; Horst Korn [Hrsg.]. - Bonn : Deutschland / Bundesamt für Naturschutz. - (2015), Seite 143-149  
ISBN 978-3-89624-132-0

112. Signatur: BONN Eh 122

Then, Christoph

Handbuch Agro-Gentechnik : die Folgen für Landwirtschaft, Mensch und Umwelt / Christoph Then. - München : Oekom Verlag, 2015. - 198 Seiten : Abb.; Tab.; Lit. - ISBN 978-3-86581-716-7

<http://d-nb.info/1064557570/04> (Inhaltsverzeichnis)

[http://deposit.d-nb.de/cgi-bin/dokserv?id=5121839&prov=M&dok\\_var=1&dok\\_ext=htm](http://deposit.d-nb.de/cgi-bin/dokserv?id=5121839&prov=M&dok_var=1&dok_ext=htm) (Inhaltstext)

113. Signatur: BONN Zss

Kros, J.; Bakker, M. M.; Reidsma, P.; Kanellopoulos, A.; Alam, S. J.; Vries, W. de

Impacts of agricultural changes in response to climate and socioeconomic change on nitrogen deposition in nature reserves / J. Kros ; M. M. Bakker ; P. Reidsma ; A. Kanellopoulos ; S. J. Alam ; W. de Vries. - Abb.; Tab.; Lit.

In: Landscape Ecology. - 30 (2015), H. 5, Seite 871-885

DOI: 10.1007/s10980-014-0131-y

114. Signatur: BONN Zss  
 Kolseth, Anna-Karin; D'Hertefeldt, Tina; Emmerich, Maren; Forabosco, Flavio; Marklund, Stefan; Cheeke, Tanya E.; Hallin, Sara; Weih, Martin  
 Influence of genetically modified organisms on agro-ecosystem processes / Anna-Karin Kolseth ; Tina D'Hertefeldt ; Maren Emmerich ; Flavio Forabosco ; Stefan Marklund ; Tanya E. Cheeke ; Sara Hallin ; Martin Weih. - Abb.; Tab.; Lit.  
 In: Agriculture, Ecosystems and Environment. - 214 (2015), Seite 96-106  
 DOI: 10.1016/j.agee.2015.08.021
115. Signatur: BONN Zss  
 Tsiafouli, Maria A.; Thébault, Elisa; Sgardelis, Stefanos P.; Ruiten, Peter C. de; Putten, Wim H. van der; Birkhofer, Klaus; Hemerik, Lia; Vries, Franciska T. de; Bardgett, Richard D.; Brady, Mark V.  
 Intensive agriculture reduces soil biodiversity across Europe / Maria A. Tsiafouli ; Elisa Thébault ; Stefanos P. Sgardelis ; Peter C. de Ruiten ; Wim H. van der Putten ; Klaus Birkhofer ; Lia Hemerik ; Franciska T. de Vries ; Richard D. Bardgett ; Mark V. Brady u.a. - Abb.; Tab.; Lit.  
 In: Global Change Biology. - 21 (2015), H. 2, Seite 973-985  
 DOI: 10.1111/gcb.12752
116. Signatur: BONN La 61  
 Knoblauch, Doris  
 Klimawandel an der deutschen Ostseeküste: was relevante Akteure über Anpassungsmaßnahmen denken : Ergebnisse einer Befragung in Politik, Verwaltung und Zivilgesellschaft / Doris Knoblauch. - Tab.; Lit.  
 In: Governance der Klimaanpassung : Akteure, Organisation und Instrumente für Stadt und Region / Jörg Knieling [Hrsg.] ; Alexander Roßnagel [Hrsg.]. - München : Oekom Verlag. - (2015), Seite 87-106  
 ISBN 978-3-86581-698-6
117. Signatur: BONN C 63 : 2015; VILM C 6 : 2015  
 Riedel, Wolfgang; Stolz, Christian  
 Monotonisierung von Landschaft : Nutzungswandel und Umweltfolgen des Biogasbooms am Beispiel Schleswig-Holsteins / Wolfgang Riedel ; Christian Stolz. - Abb.; Lit.  
 In: Der kritische Agrarbericht 2015. Schwerpunkt: Agrarindustrie und Bäuerlichkeit. - (2015), Seite 166-170
118. Signatur: BONN Ni 163 (en.)  
 Wüstemann, Henry; Hartje, Volkmar; Bonn, Aletta; Hansjürgens, Bernd; Bertram, Christine; Dehnhardt, Alexandra; Döring, Ralf; Doyle, Ulrike; Elsasser, Peter; Mehl, Dietmar  
 Natural capital and climate policy : synergies and conflicts ; Summary for Decision Makers / Henry Wüstemann ; Volkmar Hartje ; Aletta Bonn ; Bernd Hansjürgens ; Christine Bertram ; Alexandra Dehnhardt ; Ralf Döring ; Ulrike Doyle ; Peter Elsasser ; Dietmar Mehl. - Leipzig : Helmholtz Centre for Environmental Research - UFZ, 2015. - 77 Seiten : Abb.; Tab.; Lit. - ISBN 978-3-944280-11-0
119. Signatur: BONN Ni 163 : 2  
 Naturkapital Deutschland - TEEB DE <Projekt>  
 Naturkapital und Klimapolitik : Synergien und Konflikte / Volkmar Hartje [Hrsg.] ; Henry Wüstemann [Hrsg.] ; Aletta Bonn [Hrsg.]. - Berlin : Technische Universität <Berlin>, 2015. - 216 Seiten : Abb.; Tab.; Lit. - ISBN 978-3-944280-15-8

120. Signatur: BONN Zss  
 Uden, Daniel R.; Allen, Craig R.; Mitchell, Rob B.; McCoy, Tim D.; Guan, Qingfeng  
 Predicted avian responses to bioenergy development scenarios in an intensive agricultural landscape /  
 Daniel R. Uden ; Craig R. Allen ; Rob B. Mitchell ; Tim D. McCoy ; Qingfeng Guan. - Abb.; Tab.; Lit.  
 In: Global Change Biology. Bioenergy. - 7 (2015), H. 4, Seite 717-726  
 DOI: 10.1111/gcbb.12157
121. Signatur: BfN e-Zss  
 Ehrmann, Otto  
 Regenwürmer in den Böden Baden-Württembergs : Vorkommen, Gefährdung und Bedeutung für die  
 Bodenfruchtbarkeit / Otto Ehrmann. - Seite 125-176 (pdf: 52 Seiten) : Abb.; Tab.; Lit.. - Online-Ausgabe;  
 Dateigröße / Dateiumfang: 2,28 MB; Dateityp / Anzahl und Materialbenennung: pdf-Datei.  
 In: Berichte der Naturforschenden Gesellschaft zu Freiburg im Breisgau. - 105 (2015)  
 Gesehen am: 2017-11-21  
[http://www.zobodat.at/pdf/Berichte-naturf-Ges-Freiburg-Br\\_105\\_0125-0176.pdf](http://www.zobodat.at/pdf/Berichte-naturf-Ges-Freiburg-Br_105_0125-0176.pdf)
122. Signatur: BONN Zss  
 Møller, Anders P.; Laursen, K.  
 Reversible effects of fertilizer use on population trends of waterbirds in Europe / Anders P. Møller ; K.  
 Laursen. - Abb.; Tab.; Lit.  
 In: Biological Conservation. - 184 (2015), Seite 389-395  
 DOI: 10.1016/j.biocon.2015.02.022
123. Signatur: BfN e-Zss  
 Chaplin-Kramer, Rebecca; Sharp, Richard P.; Mandle, Lisa; Sim, Sarah; Johnson, Justin; Butnar, Isabela;  
 Canals, Llorenç M. i; Eichelberger, Bradley A.; Ramler, Ivan; Mueller, Carina  
 Spatial patterns of agricultural expansion determine impacts on biodiversity and carbon storage /  
 Rebecca Chaplin-Kramer ; Richard P. Sharp ; Lisa Mandle ; Sarah Sim ; Justin Johnson ; Isabela Butnar ;  
 Llorenç M. i Canals ; Bradley A. Eichelberger ; Ivan Ramler ; Carina Mueller u.a. - Seiten 7402-7407  
 (pdf: 6) : Abb.; Lit.. - Online-Ausgabe; pdf-Datei; 966 KB.  
 In: Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America. - 112 (2015), H.  
 24  
 Gesehen am: 2015-07-13  
 DOI: 10.1073/pnas.1406485112
124. Signatur: LEIP Md 25 : 1  
 Sachverständigenrat für Umweltfragen  
 Stickstoff: Lösungsstrategien für ein drängendes Umweltproblem : Sondergutachten ; Band 1. - Hausdr.  
 - Berlin : Sachverständigenrat für Umweltfragen, 2015. - 245 Seiten : Abb.; Tab.
125. Signatur: BONN N 190 : 60; LEIP N 26 : 60  
 Hey, Christian; Holm-Müller, Karin; Doyle, Ulrike; Täuber, Sabine; Kuhn, Till; Salomon, Markus; Schmid,  
 Elisabeth  
 Verminderung der Nährstoffüberschüsse als Herausforderung an die Agrarumwelt- und Bioenergiepoli-  
 tik / Christian Hey ; Karin Holm-Müller ; Ulrike Doyle ; Sabine Täuber ; Till Kuhn ; Markus Salomon ;  
 Elisabeth Schmid. - Abb.; Lit.  
 In: Verantwortung für die Zukunft : Naturschutz im Spannungsfeld gesellschaftlicher Interessen ; 32.  
 Deutscher Naturschutztag 2014. - Bonn : Bundesverband Beruflicher Naturschutz. - (2015), Seite 158-  
 165  
 ISBN 978-3-9815431-2-4

126. Signatur: BONN Zss; LEIP Zss; VILM Zss

Fretzer, Sarah

Vorstellung einer ökosystemaren FFH-Verträglichkeitsprüfung : ein Modell anhand relevanter Schlüsselarten für das Nahrungsnetz / Sarah Fretzer. - Abb.; Tab.; Lit.

In: Naturschutz und Landschaftsplanung : Zeitschrift für angewandte Ökologie. - 47 (2015), H. 10, Seite 319-327

127. Signatur: BONN Zss

Bruchmüller, Georg

Wie wirken die Pflanzenschutzmittel auf den Feldvogelbestand in Sachsen? / Georg Bruchmüller. - Abb.; Lit.

In: Veröffentlichungen des Museums der Westlausitz Kamenz. Tagungsband. - (2015), Seite 127-132