

Insekten – Agrarraum

Literaturzusammenstellung aus der zentralen Literaturdatenbank
des Bundesamtes für Naturschutz

"DNL-online"

– Stand: 09.07.2019 –

Hinweise

- 📅 Veröffentlichungsjahre der Publikationen: 2015-2019
- 📄 Anzahl der Zitate: 174
- 🔍 Suchstrategie: **Schlagworte:** Insekten u agrarraum
- 📅 Sortierung: chronologisch absteigend

1. Signatur: BfN e-Zss

Grab, Heather; Branstetter, Michael G.; Amon, Nolan; Urban-Mead, Katherine R.; Park, Mia G.; Gibbs, Jason; Blitzer, Eleanor J.; Poveda, Katja; Loeb, Greg; Danforth, Bryan N.

Agriculturally dominated landscapes reduce bee phylogenetic diversity and pollination services. - Seite 282-284 (pdf: 4 Seiten). - Online-Ausgabe; Dateityp / Anzahl und Materialbenennung: pdf-Datei; Dateigröße / Dateiumfang: 1,49 MB.

In: Science. - 363 (2019), Heft 6424, Seite 282-284 (pdf: 4 Seiten)

DOI: 10.1126/science.aat6016

2. Signatur: BONN Zss

Koch, Julia

Bienenstädte : die Landwirtschaft lässt die Insektenbestände schrumpfen. Mit Blühstreifen und Insektenhotels wollen Ökorumantiker den Artenschwund eindämmen. Dienen solche Aktionen nur der Gewissensberuhigung? Oder liegt die Zukunft der Bestäuber gar im urbanen Raum?. - Abb.

In: Der Spiegel. - (2019), Heft 21, Seite 100-102

3. Signatur: BONN Zss

Baulechner, D.; Diekötter, T.; Wolters, V.; Jauker, F.

Converting arable land into flowering fields changes functional and phylogenetic community structure in ground beetles. - Abb.; Tab.; Lit.

In: Biological Conservation. - 231 (2019), Seite 51-58

DOI: 10.1016/j.biocon.2019.01.005

4. Signatur: BfN Zss

Fijen, Thijs P.; Scheper, Jeroen A.; Boekelo, Bastiaan; Raemakers, Ivo; Kleijn, David

Effects of landscape complexity on pollinators are moderated by pollinators' association with mass-flowering crops. - Seite 1-9 (pdf: 9 Seiten) : Abb.; Lit.. - Online-Ausgabe; Dateityp / Anzahl und Materialbenennung: pdf-Datei; Dateigröße / Dateiumfang: 592 KB.

In: Proceedings of the Royal Society of London. Series B, Biological Sciences. - 286 (2019), Heft 1900, Seite 1-9 (pdf: 9 Seiten)

DOI: 10.1098/rspb.2019.0387

5. Signatur: BONN Zss
Maskell, L. C.; Botham, M.; Henrys, P.; Jarvis, S.; Maxwell, D.; Robinson, D. A.; Rowland, C. S.; Siriwardena, G.; Smart, S.; Skates, J.
Exploring relationships between land use intensity, habitat heterogeneity and biodiversity to identify and monitor areas of High Nature Value farming / Maskell, L. C. u.a. - Abb.; Tab.; Lit.
In: *Biological Conservation*. - 231 (2019), Seite 30-38
DOI: 10.1016/j.biocon.2018.12.033
6. Signatur: BONN Zss; LEIP Zss
Oppermann, Rainer; Buhk, Constanze; Pfister, Sonja
Handlungsperspektiven für eine insektenfreundliche Landnutzung. - Abb.; Tab.; Lit.
In: *Natur und Landschaft : Zeitschrift für Naturschutz und Landschaftspflege*. - 94 (2019), Heft 6/7, Seite 279-288
DOI: 10.17433/6.2019.50153707.279-288
7. Signatur: BfN e-Zss
Moreira, Xoaquín; Abdala-Roberts, Luis; Mier y Teran, Jorge C.; Covelo, Felisa; Mata, Raúl de la; Francisco, Marta; Hardwick, Bess; Pires, Ricardo M.; Roslin, Tomas; Schigel, Dmitry S.
Impacts of urbanization on insect herbivory and plant defences in oak trees / Moreira, Xoaquín u.a. - Seite 113-123 (pdf: 11 Seiten) : Abb.; Tab.; Lit.. - Online-Ausgabe; Dateityp / Anzahl und Materialbenennung: pdf-Datei; Dateigröße / Dateiumfang: 308 KB.
In: *Oikos*. - 128 (2019), Heft 1, Seite 113-123 (pdf: 11 Seiten)
DOI: 10.1111/oik.05497
8. Signatur: BONN Zss
Proesmans, Willem; Bonte, Dries; Smagghe, Guy; Meeus, Ivan; Verheyen, Kris
Importance of forest fragments as pollinator habitat varies with season and guild. - Abb.; Tab.; Lit.
In: *Basic and Applied Ecology : Journal of the Gesellschaft für Ökologie*. - 34 (2019), Seite 95-107
DOI: 10.1016/j.baae.2018.08.004
9. Signatur: BONN Zss
Zingg, Silvia; Ritschard, Eva; Arlettaz, Raphaël; Humbert, Jean-Yves
Increasing the proportion and quality of land under agri-environment schemes promotes birds and butterflies at the landscape scale. - Abb.; Tab.; Lit.
In: *Biological Conservation*. - 231 (2019), Seite 39-48
DOI: 10.1016/j.biocon.2018.12.022
10. Signatur: BONN Zss; LEIP Zss
Fartmann, Thomas; Poniatowski, Dominik; Stuhldreher, Gregor; Streitberger, Merle
Insektenrückgang und -schutz in den fragmentierten Landschaften Mitteleuropas. - Abb.; Lit.
In: *Natur und Landschaft : Zeitschrift für Naturschutz und Landschaftspflege*. - 94 (2019), Heft 6/7, Seite 261-270
DOI: 10.17433/6.2019.50153703.261-270

11. Signatur: BONN Zss; LEIP Zss
Scherber, Christoph; Reininghaus, Hannah; Brandmeier, Jana; Everwand, Georg; Gagic, Vesna; Greiwe, Tabea; Kormann, Urs G.; Meyer, Michael; Nagelsdiek, Stefanie; Rösch, Verena; Sobek-Swant, Stephanie; Thies, Carsten; Ott, David
Insektenvielfalt und ökologische Prozesse in Agrar- und Waldlandschaften. - Abb.; Lit.
In: Natur und Landschaft : Zeitschrift für Naturschutz und Landschaftspflege. - 94 (2019), Heft 6/7, Seite 245-254
DOI: 10.17433/6.2019.50153699.245-254
12. Signatur: BONN Zss; LEIP Zss
Sedy, Katrin; Boigenzahn, Christian
Land der Blumen, Land der Bienen.
In: Natur und Landschaft : Zeitschrift für Naturschutz und Landschaftspflege. - 94 (2019), Heft 6/7, Seite 311-312
13. Signatur: BONN Zss; LEIP Zss
Schmied, Heiko; Baum, Christiane
Naturschutz in der Agrarlandschaft : Methoden zum Erhalt und zur Förderung der biologischen Vielfalt am Beispiel von zwei Projekten. - Abb.; Tab.; Lit.
In: Natur in NRW. - 44 (2019), Heft 1, Seite 24-29
14. Signatur: BONN Zss; LEIP Zss
Swarowsky, Klaus; Matezki, Steffen; Frische, Tobias; Wogram, Jörn
No insect respect : eine kritische Analyse der Risikobewertung und -regulierung von Pflanzenschutzmitteln vor dem Hintergrund des Insektenrückgangs. - Abb.; Tab.; Lit.
In: Natur und Landschaft : Zeitschrift für Naturschutz und Landschaftspflege. - 94 (2019), Heft 6/7, Seite 271-278
DOI: 10.17433/6.2019.50153705.271-278
15. Signatur: BONN Zss
Rollin, Orianne; Pérez-Méndez, Néstor; Bretagnolle, Vincent; Henry, Mickaël
Preserving habitat quality at local and landscape scales increases wild bee diversity in intensive farming systems. - Abb.; Tab.; Lit.
In: Agriculture, Ecosystems and Environment. - 275 (2019), Seite 73-80
DOI: 10.1016/j.agee.2019.01.012
16. Signatur: BONN Zss
Hoffmann, Hannes; Fehlberg, Ulrich
Rettung fürs Rebhuhn? : Blümmischungen für mehr Artenvielfalt. - Abb.
In: Wild und Hund. - 122 (2019), Heft 6, Seite 14-20
17. Signatur: BONN Zss
Ganser, Dominik; Knop, Eva; Albrecht, Matthias
Sown wildflower strips as overwintering habitat for arthropods: effective measure or ecological trap?. - Abb.; Tab.; Lit.
In: Agriculture, Ecosystems and Environment. - 275 (2019), Seite 123-131
DOI: 10.1016/j.agee.2019.02.010

18. Signatur: BfN e-Zss
Duflot, Rémi; Daniel, Hervé; Aviron, Stéphanie; Alignier, Audrey; Beaujouan, Véronique; Burel, Françoise; Cochard, Arnaud; Ernoult, Aude; Pain, Guillaume; Pithon, Josephine A.
Adjacent woodlands rather than habitat connectivity influence grassland plant, carabid and bird assemblages in farmland landscapes. - Seite 1925-1942 (pdf: 18 Seiten) : Abb.; Lit. - Online-Ausgabe; Dateityp / Anzahl und Materialbenennung: pdf-Datei; Dateigröße / Dateiumfang: 1,23 MB.
In: Biodiversity and Conservation. - 27 (2018), Heft 8, Seite 1925-1942 (pdf: 18 Seiten)
DOI: 10.1007/s10531-018-1517-y
19. Signatur: BfN e-Zss
Warzecha, Daniela; Diekötter, Tim; Wolters, Volkmar; Jauker, Frank
Attractiveness of wildflower mixtures for wild bees and hoverflies depends on some key plant species / Daniela Warzecha ; Tim Diekötter ; Volkmar Wolters ; Frank Jauker. - Seite 32-41 (pdf: 10 Seiten) : Abb.; Tab.; Lit. - Online-Ausgabe; Dateityp / Anzahl und Materialbenennung: pdf-Datei; Dateigröße / Dateiumfang: 228 KB.
In: Insect Conservation and Diversity. - 11 (2018), Heft 1
DOI: 10.1111/icad.12264
20. Signatur: BfN: Intranet-Link zum Volltext siehe 1. URL
Bienenweidekatalog Mecklenburg-Vorpommern : Verbesserung der Bienenweide und des Artenreichtums. - Schwerin : Mecklenburg-Vorpommern / Ministerium für Landwirtschaft und Umwelt, 2018. - 86 Seiten (pdf: 90 Seiten) : Abb.; Tab.. - Online-Ausgabe; Dateityp / Anzahl und Materialbenennung: pdf-Datei; Dateigröße / Dateiumfang: 1,22 MB. - Gesehen: 20.02.2019
https://intranet.bfn.de/DOBI_Portal/E-Publ/E-Monos/pdf/2019/047bienenweidekatalogmv.pdf
<https://www.regierung-mv.de/serviceassistent/download?id=1602884>
<https://www.regierung-mv.de>
21. Signatur: BONN Zss; LEIP Zss
Treiber, Reinhold
Biodiversität der Hummeln in Agrarlandschaften fördern!. - Abb.; Tab.; Lit.
In: Naturschutz-Info. - (2018), Heft 1, Seite 4-8
22. Signatur: BfN e-Zss
Egerer, Monika H.; Liere, Heidi; Bichier, Peter; Philpott, Stacy M.
Cityscape quality and resource manipulation affect natural enemy biodiversity in and fidelity to urban agroecosystems. - Seite 985-998 (pdf: 14 Seiten) : Abb.; Tab.; Lit. - Online-Ausgabe; Dateityp / Anzahl und Materialbenennung: pdf-Datei; Dateigröße / Dateiumfang: 3,69 MB.
In: Landscape Ecology. - 33 (2018), Heft 6, Seite 985-998 (pdf: 14 Seiten)
DOI: 10.1007/s10980-018-0645-9
23. Signatur: BfN e-Zss
Luder, Katrin; Knop, Eva; Menz, Myles H.
Contrasting responses in community structure and phenology of migratory and non-migratory pollinators to urbanization. - Seite 919-927 (pdf: 9 Seiten) : Abb.; Tab.; Lit. - Online-Ausgabe; Dateityp / Anzahl und Materialbenennung: pdf-Datei; Dateigröße / Dateiumfang: 531 KB.
In: Diversity and Distributions : A Journal of Conservation Biogeography. - 24 (2018), Heft 7, Seite 919-927 (pdf: 9 Seiten)
DOI: 10.1111/ddi.12735

24. Signatur: BONN Zss
 Birkhofer, Klaus; Fevrier, Valentin; Heinrich, Anna E.; Rink, Katharina; Smith, Henrik G.
 The contribution of CAP greening measures to conservation biological control at two spatial scales /
 Klaus Birkhofer ; Valentin Fevrier ; Anna E. Heinrich ; Katharina Rink ; Henrik G. Smith. - Abb.; Lit.
 In: Agriculture, Ecosystems and Environment. - 255 (2018), Seite 84-94
 DOI: 10.1016/j.agee.2017.12.026
25. Signatur: BONN Zss
 Diestelhorst, Olaf; Maaßen, Genevieve; Schmied, Heiko
 Erstnachweis der Zweizelligen Sandbiene *Andrena lagopus* LATREILLE, 1809 und Zweitnachweis der
 Schwarzblauen Sandbiene *Andrena agillissima* (SCOPOLI, 1770) für Nordrhein-Westfalen. - Abb.; Lit.
 In: Decheniana : Verhandlungen des Naturhistorischen Vereins der Rheinlande und Westfalens. - 171
 (2018), Seite 92-97
26. Signatur: BfN: Intranet-Link zum Volltext siehe 1. URL
 Deutscher Naturschutzring
 Forderungen an ein Aktionsprogramm Insektenschutz. - April 2018. - Berlin : Deutscher Naturschutz-
 ring, 2018. - 10 Seiten (pdf: 10 Seiten) : Abb.; Lit.. - Online-Ausgabe; Dateityp / Anzahl und Materialbe-
 nennung: pdf-Datei; Dateigröße / Dateiumfang: 2,95 MB. - Gesehen: 06.07.2018
http://intranet.bfn.de/DOBI_Portal/E-Publ/E-Monos/pdf/2018/224aktionsproginsektensch.pdf
<https://www.dnr.de/fileadmin/Positionen/2018-04-DNR-Aktionsprogramm-Insektenschutz.pdf>
<https://www.dnr.de>
27. Signatur: BfN e-Zss
 Harrison, Tina; Gibbs, Jason; Winfree, Rachael
 Forest bees are replaced in agricultural and urban landscapes by native species with different phenolo-
 gies and life-history traits / Tina Harrison ; Jason Gibbs ; Rachael Winfree. - Seite 287-296 (pdf: 10 Sei-
 ten) : Abb.; Tab.; Lit.. - Online-Ausgabe; Dateityp / Anzahl und Materialbenennung: pdf-Datei; Dateigrö-
 ße / Dateiumfang: 933 KB.
 In: Global Change Biology. - 24 (2018), Heft 1
 DOI: 10.1111/gcb.13921
28. Signatur: BONN Zss
 Theodorou, Panagiotis; Radzeviciute, Rita; Kahnt, Belinda; Soro, Antonella; Grosse, Ivo; Paxton, Robert
 J.
 Genome-wide single nucleotide polymorphism scan suggests adaptation to urbanization in an important
 pollinator, the red-tailed bumblebee (*Bombus lapidarius* L.). - Abb.; Lit.
 In: Proceedings of the Royal Society of London. Series B, Biological Sciences. - 285 (2018), Heft 1877,
 9 Seiten (Nr. 2806)
 DOI: 10.1098/rspb.2017.2806
29. Signatur: BONN Zss
 Bastian, Hans-Valentin; Bastian, Anita; Tietze, Dieter T.
 Die Habitatwahl des Bienenfressers (*Merops apiaster*) in der Brut- und Nachbrutzeit: Äcker mit unerwar-
 tet hohem Wert als Nahrungslebensraum. - Abb., Tab.; Lit.
 In: Fauna und Flora in Rheinland-Pfalz : Zeitschrift für Naturschutz. - 13 (2018), Heft 4, Seite 1209-1226

30. Signatur: BONN Zss
Lebeau, Julie; Wesselingh, Renate A.; Dyck, Hans van
Impact of floral nectar limitation on life-history traits in a grassland butterfly relative to nectar supply in different agricultural landscapes / Julie Lebeau ; Renate A. Wesselingh ; Hans van Dyck. - Abb.; Tab.; Lit.
In: Agriculture, Ecosystems and Environment. - 251 (2018), Seite 99-106
DOI: 10.1016/j.agee.2017.09.014
31. Signatur: BfN e-Zss
Berkley, Nicholas A.; Hanley, Mick E.; Boden, Rich; Owen, Robyn S.; Holmes, Jordan H.; Critchley, Russell D.; Carroll, Kathryn; Sawyer, Daniel G.; Parmesan, Camille
Influence of bioenergy crops on pollinator activity varies with crop type and distance. - Seite 960-971 (pdf: 12 Seiten) : Abb.; Tab.; Lit.. - Online-Ausgabe; Dateityp / Anzahl und Materialbenennung: pdf-Datei; Dateigröße / Dateiumfang: 656 KB.
In: Global Change Biology. Bioenergy. - 10 (2018), Heft 12, Seite 960-971 (pdf: 12 Seiten)
DOI: 10.1111/gcbb.12565
32. Signatur: BONN Archiv C 10185
Grubisic, M.; Grunsven, R. H. van; Kyba, C. C.; Manfrin, A.; Hölker, F.
Insect declines and agroecosystems: does light pollution matter?. - Abb.; Tab.; Lit.
In: [Zeitschrift/Aufsatz]. - (2018), Heft Ann Appl Biol, Seite 1-10
Erschienen in: Annals of Applied Biology
DOI: 10.1111/aab.12440
33. Signatur: BfN e-Zss
Schirmel, Jens; Albrecht, Matthias; Bauer, Philipp-Martin; Sutter, Louis; Pfister, Sonja C.; Entling, Martin H.
Landscape complexity promotes hoverflies across different types of semi-natural habitats in farmland. - Seite 1747-1758 (pdf: 12 Seiten) : Abb.; Tab.; Lit.. - Online-Ausgabe; Dateityp / Anzahl und Materialbenennung: pdf-Datei; Dateigröße / Dateiumfang: 1,07 MB.
In: Journal of Applied Ecology : An Official Journal of the British Ecological Society. - 55 (2018), Heft 4, Seite 1747-1758 (pdf: 12 Seiten)
DOI: 10.1111/1365-2664.13095
34. Signatur: BONN Zss
Hass, Annika L.; Kormann, Urs G.; Tschardtke, Teja; Clough, Yann; Baillod, Alette B.; Sirami, Clélia; Fahrig, Lenore; Martin, Jean-Louis; Baudry, Jacques; Bertrand, Colette
Landscape configurational heterogeneity by small-scale agriculture, not crop diversity, maintains pollinators and plant reproduction in western Europe / Annika L. Hass u.a. - Abb.; Tab.; Lit.
In: Proceedings of the Royal Society of London. Series B, Biological Sciences. - 285 (2018), Heft 1872, 10 Seiten (Nr. 2242)
DOI: 10.1098/rspb.2017.2242
35. Signatur: BONN Zss
Zingg, Silvia; Grenz, Jan; Humbert, Jean-Yves
Landscape-scale effects of land use intensity on birds and butterflies. - Abb.; Tab.; Lit.
In: Agriculture, Ecosystems and Environment. - 267 (2018), Seite 119-128
DOI: 10.1016/j.agee.2018.08.014

36. Signatur: BfN e-Zss
 Parmain, Guillem; Bouget, Christophe
 Large solitary oaks as keystone structures for saproxylic beetles in European agricultural landscape / Guillem Parmain ; Christophe Bouget. - Seite 100-115 (pdf: 16 Seiten) : Abb.; Tab.; Lit.. - Online-Ausgabe; Dateityp / Anzahl und Materialbenennung: pdf-Datei; Dateigröße / Dateiumfang: 852 KB.
 In: Insect Conservation and Diversity. - 11 (2018), Heft 1
 DOI: 10.1111/icad.12234
37. Signatur: BONN Zss
 Samuelson, Ash E.; Gill, Richard J.; Brown, Mark J.; Leadbeater, Ellouise
 Lower bumblebee colony reproductive success in agricultural compared with urban environments. - Abb.; Lit.
 In: Proceedings of the Royal Society of London. Series B, Biological Sciences. - 285 (2018), Heft 1881, 9 Seiten (Nr. 20180807)
 DOI: 10.1098/rspb.2018.0807
38. Signatur: BONN Zss
 Schmied, Heiko; Diestelhorst, Olaf; Maaßen, Genevieve
 Das Naturschutzprojekt "Summendes Rheinland" - ein neuer Ansatz zur Förderung von bestäubenden Insekten in einer intensiv genutzten Agrarlandschaft. - Abb.; Lit.
 In: Entomologie heute. - 30 (2018), Seite 145-151
39. Signatur: BONN Zss
 Russo, Danilo; Bosso, Luciano; Ancillotto, Leonardo
 Novel perspectives on bat insectivory highlight the value of this ecosystem service in farmland: research frontiers and management implications. - Abb.; Lit.
 In: Agriculture, Ecosystems and Environment. - 266 (2018), Seite 31-38
 DOI: 10.1016/j.agee.2018.07.024
40. Signatur: BONN Zss
 Burger, Ronald
 Ökologische Vorrangflächen in der Agrarlandschaft - Greening-Blühstreifen und ihr Wert für Wildbienen. - Abb.
 In: Pollichia-Kurier : Vierteljähriges Infoblatt des Vereins für Naturforschung und Landespflege e.V. - 34 (2018), Heft 2, Seite 21-23
41. Signatur: BONN Archiv C 10281
 Poschwitz, Hartmut
 "Offenland" - stark gefährdete Kulturlandschaft : zum Idealbild unserer durch Wiesen und Felder geprägten Kulturlandschaft in Hessen und Deutschland gehören bunte Wiesenblumen, Schmetterlinge, Hummeln, Bienen und unsere heimischen Hühner- und Singvögel ... - Abb.; Lit.
 In: [Zeitschrift/Aufsatz]. - 71 (2018), Heft 11 / Forstl. Mitt., Seite 6-9
 Erschienen in: Forstliche Mitteilungen
42. Signatur: BONN Zss
 Wallaschek, Michael
 Die Orthopterenzönosen (Dermaptera, Orthoptera) der Kuppenlandschaft bei Sylta im Naturraum Östliche Harzabdachung in Sachsen-Anhalt. - Tab.; Lit.
 In: Entomologische Mitteilungen Sachsen-Anhalt. - 26 (2018), Heft 2, Seite 81-90

43. Signatur: BfN e-Zss
Kadej, Marcin; Zajac, Krzysztof; Tarnawski, Dariusz
Oviposition site selection of a threatened moth *Eriogaster catax* (Lepidoptera: Lasiocampidae) in agricultural landscape - implications for its conservation. - Seite 29-39 (pdf: 11 Seiten) : Abb.; Tab.; Lit.. - Online-Ausgabe; Dateityp / Anzahl und Materialbenennung: pdf-Datei; Dateigröße / Dateiumfang: 2,32 MB.
In: Journal of Insect Conservation. - 22 (2018), Heft 1
DOI: 10.1007/s10841-017-0035-7
44. Signatur: BfN e-Zss
Hoffmann, Uta S.; Jauker, Frank; Lanzen, Jonathan; Warzecha, Daniela; Wolters, Volkmar; Diekötter, Tim
Prey-dependent benefits of sown wildflower strips on solitary wasps in agroecosystems / Uta S. Hoffmann ; Frank Jauker ; Jonathan Lanzen ; Daniela Warzecha ; Volkmar Wolters ; Tim Diekötter. - Seite 42-49 (pdf: 8 Seiten) : Abb.; Tab.; Lit.. - Online-Ausgabe; Dateityp / Anzahl und Materialbenennung: pdf-Datei; Dateigröße / Dateiumfang: 193 KB.
In: Insect Conservation and Diversity. - 11 (2018), Heft 1
DOI: 10.1111/icad.12270
45. Signatur: BONN Na 1992
Reichholf, Josef H.
Schmetterlinge in Feld und Flur - was ist zu tun, damit sie nicht ganz verschwinden?. - Abb.; Lit.
In: Rettet die Wiesen - Landwirtschaft & Artenvielfalt : Expertenforum der Deutschen Wildtier Stiftung 2017. - 1. Auflage. - Hamburg : Deutsche Wildtier Stiftung. - (2018), Seite 50-57
46. Signatur: BONN Zss
Happe, Anne-Kathrin; Riesch, Friederike; Rösch, Verena; Gallé, Róbert; Tscharnkte, Teja; Batáry, Péter
Small-scale agricultural landscapes and organic management support wild bee communities of cereal field boundaries / Anne-Kathrin Happe ; Friederike Riesch ; Verena Rösch ; Róbert Gallé ; Teja Tscharnkte ; Péter Batáry. - Abb.; Tab.; Lit.
In: Agriculture, Ecosystems and Environment. - 254 (2018), Seite 92-98
DOI: 10.1016/j.agee.2017.11.019
47. Signatur: BfN e-Zss
Gallé, Róbert; Császár, Péter; Makra, Tímea; Gallé-Szpisjak, Nikolett; Ladányi, Zsuzsanna; Torma, Attila; Ingle, Kapilkumar; Szilassi, Péter
Small-scale agricultural landscapes promote spider and ground beetle densities by offering suitable overwintering sites. - Seite 1435-1446 (pdf: 12 Seiten) : Abb.; Tab.; Lit.. - Online-Ausgabe; Dateityp / Anzahl und Materialbenennung: pdf-Datei; Dateigröße / Dateiumfang: 849 KB.
In: Landscape Ecology. - 33 (2018), Heft 8, Seite 1435-1446 (pdf: 12 Seiten)
DOI: 10.1007/s10980-018-0677-1
48. Signatur: BONN Zss
Beduschi, Tatiane; Kormann, Urs G.; Tscharnkte, Teja; Scherber, Christoph
Spatial community turnover of pollinators is relaxed by semi-natural habitats, but not by mass-flowering crops in agricultural landscapes. - Abb.; Tab.; Lit.
In: Biological Conservation. - 221 (2018), Seite 59-66
DOI: 10.1016/j.biocon.2018.01.016

49. Signatur: BONN Zss
 Marrec, Ronan; Caro, Gaël; Miguet, Paul; Badenhausser, Isabelle; Plantegenest, Manuel; Vialatte, Aude; Bretagnolle, Vincent; Gauffre, Bertrand
 Spatiotemporal dynamics of the agricultural landscape mosaic drives distribution and abundance of dominant carabid beetles / Ronan Marrec ; Gaël Caro ; Paul Miguet ; Isabelle Badenhausser ; Manuel Plantegenest ; Aude Vialatte ; Vincent Bretagnolle ; Bertrand Gauffre. - Abb.; Tab.; Lit.
 In: Landscape Ecology. - 32 (2018), Heft 12, Seite 2383-2398
 DOI: 10.1007/s10980-017-0576-x
50. Signatur: BONN Zss
 Irmeler, Ulrich
 Which carabid species (Coleoptera: Carabidae) profit from organic farming after a succession of 15 years?. - Abb.; Tab.; Lit.
 In: Agriculture, Ecosystems and Environment. - 263 (2018), Seite 1-6
 DOI: 10.1016/j.agee.2018.02.019
51. Signatur: BONN Hc 187
 Gerber, Matthias
 Wie vereinbar sind Pflanzenschutz und Biodiversität? : Ergebnisse aus dem BASF FarmNetzwerk Nachhaltigkeit. - Abb.; Tab.; 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 115-118
 ISBN 978-3-8172-6317-2
52. Signatur: BfN e-Zss
 Pfiffner, Lukas; Ostermaier, Miriam; Stoeckli, Sibylle; Müller, Andreas
 Wild bees respond complementarily to "high-quality" perennial and annual habitats of organic farms in a complex landscape. - Seite 551-562 (pdf: 12 Seiten) : Abb.; Tab.; Lit.. - Online-Ausgabe; Dateityp / Anzahl und Materialbenennung: pdf-Datei; Dateigröße / Dateiumfang: 1,15 MB.
 In: Journal of Insect Conservation. - 22 (2018), Heft 3/4, Seite 551-562 (pdf: 12 Seiten)
 DOI: 10.1007/s10841-018-0084-6
53. Signatur: BONN Zss
 Evans, Elaine; Smart, Matthew; Cariveau, Dan; Spivak, Marla
 Wild, native bees and managed honey bees benefit from similar agricultural land uses. - Abb.; Tab.; Lit.
 In: Agriculture, Ecosystems and Environment. - 268 (2018), Seite 162-170
 DOI: 10.1016/j.agee.2018.09.014
54. Signatur: BONN Zss; LEIP Zss
 Theves, Florian
 Zensus der Vielfalt : ein Insektenmonitoring für Baden-Württemberg. - Abb.; Tab.; Lit.
 In: Naturschutz-Info. - (2018), Heft 2, Seite 8-11
55. Signatur: BONN Zss
 McHugh, Niamh M.; Prior, Matt; Grice, Philip V.; Leather, Simon R.; Holland, John M.
 Agri-environmental measures and the breeding ecology of a declining farmland bird / Niamh M. McHugh ; Matt Prior ; Philip V. Grice ; Simon R. Leather ; John M. Holland. - Abb.; Tab.; Lit.
 In: Biological Conservation. - 212 (2017), Heft A, S. 230-239
 DOI: 10.1016/j.biocon.2017.06.023

56. Signatur: BONN Zss
 Wood, Thomas J.; Roberts, Stuart P.
 An assessment of historical and contemporary diet breadth in polylectic *Andrena* bee species / Thomas J. Wood ; Stuart P. Roberts. - Abb.; Tab.; Lit.
 In: Biological Conservation. - 215 (2017), Seite 72-80
 DOI: 10.1016/j.biocon.2017.09.009
57. Signatur: BONN Zss
 Krümenacker, Thomas
 Ausgesummt? Studie beklagt dramatischen Insektenschwund in Deutschland / Thomas Krümenacker. - Abb.
 In: Der Falke : Das Journal für Vogelbeobachter. - 64 (2017), Heft 12, Seite 15-19 (Themenschwerpunkt)
58. Signatur: BONN Zss
 Garratt, Michael P.; Senapathi, Deepa; Coston, Duncan J.; Mortimer, Simon R.; Potts, Simon G.
 The benefits of hedgerows for pollinators and natural enemies depends on hedge quality and landscape context / Michael P. Garratt ; Deepa Senapathi ; Duncan J. Coston ; Simon R. Mortimer ; Simon G. Potts. - Abb.; Tab.; Lit.
 In: Agriculture, Ecosystems and Environment. - 247 (2017), Seite 363-370
 DOI: 10.1016/j.agee.2017.06.048
59. Signatur: BONN Zss
 Maaßen, Genevieve; Schindler, Matthias
 Die Bienenzönose (Hymenoptera, Apiformes) einer aufgelassenen Kiesgrube in der Zülpicher Börde im Rhein-Erft-Kreis (Nordrhein-Westfalen) / Genevieve Maaßen ; Matthias Schindler. - Abb.; Tab.; Lit.
 In: Decheniana : Verhandlungen des Naturhistorischen Vereins der Rheinlande und Westfalens. - 170 (2017), Seite 144-155
60. Signatur: BfN: Intranet-Link zum Volltext siehe 1. URL
 Blühstreifen - Biodiversität und produktionsintegrierte Kompensation. - Hannover : Leibniz Universität <Hannover> / Institut für Umweltplanung, 2018. - 322, II Seiten (pdf: 328 Seiten) : Abb.; Tab.; Lit.. - Online-Ausgabe; Dateityp / Anzahl und Materialbenennung: pdf-Datei; Dateigröße / Dateiumfang: 23,3 MB. (Umwelt und Raum ; 9)
 Gesehen: 20.02.2019
 DOI: 10.15488/3683
https://intranet.bfn.de/DOBI_Portal/E-Publ/E-Monos/pdf/2019/049bleuhstreifenifu.pdf
https://www.repo.uni-hannover.de/bitstream/handle/123456789/3716/UuR_Bd9.pdf?sequence=1&isAllowed=y
<https://www.repo.uni-hannover.de>
61. Signatur: BONN Zss
 Requier, Fabrice; Odoux, Jean-Francois; Henry, Mickaël; Bretagnolle, Vincent
 The carry-over effects of pollen shortage decrease the survival of honeybee colonies in farmlands / Fabrice Requier ; Jean-Francois Odoux ; Mickaël Henry ; Vincent Bretagnolle. - Abb.; Lit.
 In: Journal of Applied Ecology. - 54 (2017), Heft 4, Seite 1161-1170
 DOI: 10.1111/1365-2664.12836

62. Signatur: BONN Ce 1
Heydemann, Fritz
Droht unserer Agrarlandschaft ein 'stummer Frühling'? - Abb.
In: Pestizide reduzieren - aber wie? : Beiträge zur Reduktion des Pestizideinsatzes. - Kiel : Natur-Freunde Deutschlands e.V. / Landesverband Schleswig-Holstein. - (2017), Seite 10-14
63. Signatur: BONN Zss
Irmeler, Ulrich; Sommer, Tabea; Neumann, Helge
Effect of green belts in sandy arable fields on ground beetles of Schleswig-Holstein (northern Germany) / Ulrich Irmeler ; Tabea Sommer ; Helge Neumann. - Abb.; Tab.; Lit.
In: Angewandte Carabidologie. - 11 (2017), Seite 3-12
64. Signatur: BONN Zss
Fusser, Moritz S.; Pfister, Sonja C.; Entling, Martin H.; Schirmel, Jens
Effects of field margin type and landscape composition on predatory carabids and slugs in wheat fields / Moritz S. Fusser ; Sonja C. Pfister ; Martin H. Entling ; Jens Schirmel. - Abb.; Tab.; Lit.
In: Agriculture, Ecosystems and Environment. - 247 (2017), Seite 182-188
DOI: 10.1016/j.agee.2017.06.030
65. Signatur: BONN Zss
Boesing, Andrea L.; Nichols, Elizabeth; Metzger, Jean P.
Effects of landscape structure on avian-mediated insect pest control services: a review / Andrea L. Boesing ; Elizabeth Nichols ; Jean P. Metzger. - Abb.; Tab.; Lit.
In: Landscape Ecology. - 32 (2017), Heft 5, Seite 931-944
DOI: 10.1007/s10980-017-0503-1
66. Signatur: BONN Zss
Sutter, Louis; Jeanneret, Philippe; Bartual, Augustín M.; Bocci, Gionata; Albrecht, Matthias
Enhancing plant diversity in agricultural landscapes promotes both rare bees and dominant crop-pollinating bees through complementary increase in key floral resources / Louis Sutter ; Philippe Jeanneret ; Augustín M. Bartual ; Gionata Bocci ; Matthias Albrecht. - Abb.; Tab.; Lit.
In: Journal of Applied Ecology. - 54 (2017), Heft 6, Seite 1856-1864
DOI: 10.1111/1365-2664.12907
67. Signatur: BONN Zss
Cole, Lorna J.; Brocklehurst, Sarah; Robertson, Duncan; Harrison, William; McCracken, David I.
Exploring the interactions between resource availability and the utilisation of semi-natural habitats by insect pollinators in an intensive agricultural landscape / Lorna J. Cole ; Sarah Brocklehurst ; Duncan Robertson ; William Harrison ; David I. McCracken. - Abb.; Tab.; Lit.
In: Agriculture, Ecosystems and Environment. - 246 (2017), Seite 157-167
DOI: 10.1016/j.agee.2017.05.007

68. Signatur: BONN Zss
Bukovinszky, Tibor; Verheijen, Joke; Zwerver, Susan; Klop, Esther; Biesmeijer, Jacobus C.; Wäckers, Felix L.; Prins, Herbert H.; Kleijn, David
Exploring the relationships between landscape complexity, wild bee species richness and reproduction, and pollination services along a complexity gradient in the Netherlands / Tibor Bukovinszky ; Joke Verheijen ; Susan Zwerver ; Esther Klop ; Jacobus C. Biesmeijer ; Felix L. Wäckers ; Herbert H. Prins ; David Kleijn. - Abb.; Lit.
In: Biological Conservation. - 214 (2017), Seite 312-319
DOI: 10.1016/j.biocon.2017.08.027
69. Signatur: BONN Zss
Nicholson, Charlie C.; Koh, Insu; Richardson, Leif L.; Beauchemin, Anna; Ricketts, Taylor H.
Farm and landscape factors interact to affect the supply of pollination services / Charlie C. Nicholson ; Insu Koh ; Leif L. Richardson ; Anna Beauchemin ; Taylor H. Ricketts. - Abb.; Lit.
In: Agriculture, Ecosystems and Environment. - 250 (2017), Seite 113-122
DOI: 10.1016/j.agee.2017.08.030
70. Signatur: BONN Zss
Ernst, Lunja M.; Tschamtke, Teja; Batáry, Péter
Grassland management in agricultural vs. forested landscapes drives butterfly and bird diversity / Lunja M. Ernst ; Teja Tschamtke ; Péter Batáry. - Abb.; Tab.; Lit.
In: Biological Conservation. - 216 (2017), Seite 51-59
DOI: 10.1016/j.biocon.2017.09.027
71. Signatur: BONN Zss
Lövei, Gabor L.; Magura, Tibor
Ground beetle (Coleoptera: Carabidae) diversity is higher in narrow hedges composed of a native compared to non-native trees in a Danish agricultural landscape / Gabor L. Lövei ; Tibor Magura. - Abb.; Tab.; Lit.
In: Insect Conservation and Diversity. - 10 (2017), H. 2, Seite 141-150
DOI: 10.1111/icad.12210
72. Signatur: BONN Zss
Brandt, K.; Glemnitz, M.; Schröder, B.
The impact of crop parameters and surrounding habitats on different pollinator group abundance on agricultural fields / K. Brandt ; M. Glemnitz ; B. Schröder. - Abb.; Tab.; Lit.
In: Agriculture, Ecosystems and Environment. - 243 (2017), Seite 55-66
DOI: 10.1016/j.agee.2017.03.009
73. Signatur: BONN Zss
Goulet, Henri; Masner, Lubomir
Impact of herbicides on the insect and spider diversity in eastern Canada / Henri Goulet ; Lubomir Masner. - Abb.; Tab.; Lit.
In: Biodiversity : Journal of Life on Earth. - 18 (2017), Heft 2/3, Seite 50-57
DOI: 10.1080/14888386.2017.1351398

74. Signatur: BONN Zss
 Uyttenbroeck, Roel; Piqueray, Julien; Hatt, Séverin; Mahy, Grégory; Monty, Arnaud
 Increasing plant functional diversity is not the key for supporting pollinators in wildflower strips / Roel Uyttenbroeck ; Julien Piqueray ; Séverin Hatt ; Grégory Mahy ; Arnaud Monty. - Abb.; Tab.; Lit.
 In: Agriculture, Ecosystems and Environment. - 249 (2017), Seite 144-155
 DOI: 10.1016/j.agee.2017.08.014
75. Signatur: BONN Zss
 Carrié, Romain; Andrieu, Emilie; Ouin, Annie; Steffan-Dewenter, Ingolf
 Interactive effects of landscape-wide intensity of farming practices and landscape complexity on wild bee diversity / Romain Carrié ; Emilie Andrieu ; Annie Ouin ; Ingolf Steffan-Dewenter. - Abb.; Tab.; Lit.
 In: Landscape Ecology. - 32 (2017), Heft 8, Seite 1631-1642
 DOI: 10.1007/s10980-017-0530-y
76. Signatur: BONN Zss
 Wildermuth, Hansruedi
 Die Libellenfauna (Odonata) zweier neu angelegter Wiesenweiher - Sukzession, Prädation, Manipulation / Hansruedi Wildermuth. - Abb.; Tab.; Lit.
 In: Libellula : Zeitschrift der Gesellschaft Deutschsprachiger Odonatologen. - 36 (2017), Heft 3/4, Seite 109-134
77. Signatur: BONN C 7 : 29 (3)
 Möglichkeiten zur Förderung von Bienen & Co. in Agrarlandschaften - Maßnahmen für die Landwirtschaft / Erich Unterseher Bearbeiter/in ; Bettina Tonn Bearbeiter/in ; Melanie Seither Bearbeiter/in ; Sylvia Engel Bearbeiter/in. - 3. Auflage. - Karlsruhe : Landwirtschaftliches Technologiezentrum Augustenberg, 2017. - 15 Seiten : Abb.; Tab.
 (Merkblätter für die Umweltgerechte Landbewirtschaftung ; 29)
 Bezug: Landwirtschaftliches Technologiezentrum Augustenberg; Mail: poststelle@ltz.bwl.de; URL: www.ltz-augustenberg.de
78. Signatur: BONN Zss
 Pfister, Sonja C.; Sutter, L.; Albrecht, M.; Marini, S.; Schirmel, J.; Entling, M. H.
 Positive effects of local and landscape features on predatory flies in European agricultural landscapes / Sonja C. Pfister ; L. Sutter ; M. Albrecht ; S. Marini ; J. Schirmel ; M. H. Entling. - Abb.; Tab.; Lit.
 In: Agriculture, Ecosystems and Environment. - 239 (2017), Seite 283-292
 DOI: 10.1016/j.agee.2017.01.032
79. Signatur: BONN Zss
 Wood, Thomas J.; Holland, John M.; Goulson, Dave
 Providing foraging resources for solitary bees on farmland : current schemes for pollinators benefit a limited suite of species / Thomas J. Wood ; John M. Holland ; Dave Goulson. - Abb.; Tab.; Lit.
 In: Journal of Applied Ecology. - 54 (2017), H. 1, Seite 323-333
 DOI: 10.1111/1365-2664.12718
80. Signatur: BONN Zss
 Stöckli, Sibylle; Birrer, Simon; Zellweger-Fischer, Judith; Balmer, Oliver; Jenny, Markus; Pfiffner, Lukas
 Quantifying the extent to which farmers can influence biodiversity on their farms / Sibylle Stöckli ; Simon Birrer ; Judith Zellweger-Fischer ; Oliver Balmer ; Markus Jenny ; Lukas Pfiffner. - Abb.; Tab.; Lit.
 In: Agriculture, Ecosystems and Environment. - 237 (2017), Seite 224-233
 DOI: 10.1016/j.agee.2016.12.029

81. Signatur: BONN Zss
 Moroń, Dawid; Skórka, Piotr; Lenda, Magdalena; Celary, Waldemar; Tryjanowski, Piotr
 Railway lines affect spatial turnover of pollinator communities in an agricultural landscape / Dawid Moroń ; Piotr Skórka ; Magdalena Lenda ; Waldemar Celary ; Piotr Tryjanowski. - Abb.; Tab.; Lit.
 In: Diversity and Distributions : A Journal of Conservation Biogeography. - 23 (2017), Heft 9/10, Seite 1090-1097
 DOI: 10.1111/ddi.12600
82. Signatur: BONN Zss
 Duflot, Rémi; Ernoult, Aude; Aviron, Stéphanie; Fahrig, Lenore; Burel, Françoise
 Relative effects of landscape composition and configuration on multi-habitat gamma diversity in agricultural landscapes / Rémi Duflot ; Aude Ernoult ; Stéphanie Aviron ; Lenore Fahrig ; Françoise Burel. - Abb.; Tab.; Lit.
 In: Agriculture, Ecosystems and Environment. - 241 (2017), Seite 62-69
 DOI: 10.1016/j.agee.2017.02.035
83. Signatur: BONN Zss
 Heneberg, Petr; Bogusch, Petr; Rezac, Milan
 Roadside verges can support spontaneous establishment of steppe-like habitats hosting diverse assemblages of bees and wasps (Hymenoptera: Aculeata) in an intensively cultivated central European landscape / Petr Heneberg ; Petr Bogusch ; Milan Rezac. - Abb.; Tab.; Lit.
 In: Biodiversity and Conservation. - 26 (2017), H. 4, Seite 843-864
 DOI: 10.1007/s10531-016-1275-7
84. Signatur: BONN Zss
 Papanikolaou, Alexandra D.; Kühn, Ingolf; Frenzel, Mark; Schweiger, Oliver
 Semi-natural habitats mitigate the effects of temperature rise on wild bees / Alexandra D. Papanikolaou ; Ingolf Kühn ; Mark Frenzel ; Oliver Schweiger. - Abb.; Tab.; Lit.
 In: Journal of Applied Ecology. - 54 (2017), H. 2, Seite 527-536
 DOI: 10.1111/1365-2664.12763
85. Signatur: BONN Zss
 Bethge, Philip
 Sommer der Stille : Naturschutz: unberührte Landschaften voller zirpender Grillen und singender Vögel - das war einmal. Deutschland leidet unter einem dramatischen Artenschwund. Nur eine radikale Wende zur Biolandwirtschaft könnte die Vielfalt noch retten / Philip Bethge. - Abb.
 In: Der Spiegel. - (2017), Heft 36, Seite 98-102
86. Signatur: BONN Zss
 Carey, John G.; Williams, Christopher D.; Gormally, Michael J.
 Spatiotemporal variation of Diptera changes how we evaluate High Nature Value (HNV) wet grasslands / John G. Carey ; Christopher D. Williams ; Michael J. Gormally. - Abb.; Tab.; Lit.
 In: Biodiversity and Conservation. - 26 (2017), Heft 7, Seite 1541-1556
 DOI: 10.1007/s10531-017-1314-z

87. Signatur: BONN Zss
González-Varo, Juan P.; Vilà, Montserrat
Spillover of managed honeybees from mass-flowering crops into natural habitats / Juan P. González-Varo ; Montserrat Vilà. - Abb.; Tab.; Lit.
In: Biological Conservation. - 212 (2017), Heft A, Seite 376-382
DOI: 10.1016/j.biocon.2017.06.018
88. Signatur: BONN Zss
Alison, Jamie; Duffield, Simon J.; Morecroft, Michael D.; Marrs, Rob H.; Hodgson, Jenny A.
Successful restoration of moth abundance and species-richness in grassland created under agri-environment schemes / Jamie Alison ; Simon J. Duffield ; Michael D. Morecroft ; Rob H. Marrs ; Jenny A. Hodgson. - Abb.; Tab.; Lit.
In: Biological Conservation. - 213 (2017), Heft A, Seite 51-58
DOI: 10.1016/j.biocon.2017.07.003
89. Signatur: BONN Zss
Mader, Viktoria; Diehl, Eva; Fiedler, Daniela; Thorn, Simon; Wolters, Volkmar; Birkhofer, Klaus
Trade-offs in arthropod conservation between productive and non-productive agri-environmental schemes along a landscape complexity gradient / Viktoria Mader ; Eva Diehl ; Daniela Fiedler ; Simon Thorn ; Volkmar Wolters ; Klaus Birkhofer. - Abb.; Tab.; Lit.
In: Insect Conservation and Diversity. - 10 (2017), Heft 3, Seite 236-247
DOI: 10.1111/icad.12220
90. Signatur: BONN Zss
Halder, Inge van; Thierry, Mélanie; Villemey, Anne; Ouin, Annie; Archaux, Frédéric; Barbaro, Luc; Balent, Gérard; Benot, Marie-Lise
Trait-driven responses of grassland butterflies to habitat quality and matrix composition in mosaic agricultural landscapes / Inge van Halder ; Mélanie Thierry ; Anne Villemey ; Annie Ouin ; Frédéric Archaux ; Luc Barbaro ; Gérard Balent ; Marie-Lise Benot. - Abb.; Tab.; Lit.
In: Insect Conservation and Diversity. - 10 (2017), H. 1, Seite 64-77
DOI: 10.1111/icad.12200
91. Signatur: BONN N 262 : 164
Fartmann, Thomas
Überleben in fragmentierten Landschaften - der Schutz der Insektenfauna mitteleuropäischer Agrarlandschaft in Zeiten des globalen Wandels. - Abb.; Tab.; Lit.
In: Natura 2000 und Artenschutz in der Agrarlandschaft : Referate und Ergebnisse der gleichnamigen Fachtagung des Bundesamtes für Naturschutz (BfN) vom 07. bis 10. November 2016 an der Internationalen Naturschutzakademie Insel Vilm. - Münster : BfN-Schriftenvertrieb im Landwirtschaftsverlag. - (2017), Seite 83-99
ISBN 978-3-7843-4064-7
92. Signatur: BfN e-Zss
Verlust von Artenreichtum in der Agrarlandschaft : Antwort der Bundesregierung auf die Kleine Anfrage der Abgeordneten Steffi Lemke ... weiterer Abgeordneter und der Fraktion BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN - Drucksache 18/13418. - Seite 1-12 (pdf: 12 Seiten) : Abb.; Tab.; Lit.. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 500 KB; Dateityp / Anzahl und Materialbenennung: pdf-Datei.
In: Deutscher Bundestag. Drucksache. - 18 (2017), Heft 13568
Gesehen am: 2017-11-17
<http://dipbt.bundestag.de/dip21/btd/18/135/1813568.pdf>

93. Signatur: BONN Zss
 Vorkommen des Feldgrashüpfers *Chorthippus apricarius* (LINNAEUS, 1758) (Saltatoria: Acrididae) in der intensiv genutzten Agrarlandschaft des Altenburger Landes (Thüringen). - Abb.; Tab.; Lit.
 In: *Mauritiana*. - 32 (2017), Seite 360-386
94. Signatur: BONN Na 1967
 Börnecke, Stephan
 Wir sind dann mal weg - die (un-) heimliche Arten-Erosion : eine agroindustrielle Landwirtschaft dezimiert unsere Lebensvielfalt / Stephan Börnecke ; Martin Häusling Herausgeber/in. - Aktualisierte und erweiterte Neuauflage. - 2017. - 78 Seiten : Abb.; Lit.
95. Signatur: BONN Zss
 Smith, Griffin W.; Debinski, Diane M.; Scavo, Nicole A.; Lange, Corey J.; Delaney, John T.; Moranz, Raymond A.; Miller, James R.; Engle, David M.; Toth, Amy L.
 Bee abundance and nutritional status in relation to grassland management practices in an agricultural landscape / Griffin W. Smith ; Diane M. Debinski ; Nicole A. Scavo ; Corey J. Lange ; John T. Delaney ; Raymond A. Moranz ; James R. Miller ; David M. Engle ; Amy L. Toth. - Abb.; Tab.; Lit.
 In: *Environmental Entomology*. - 45 (2016), H. 2, Seite 338-347
 DOI: 10.1093/ee/nvw005
96. Signatur: BONN Zss
 Hevia, Violeta; Bosch, Jordi; Azcárate, Francisco M.; Fernández, Eva; Rodrigo, Anselm; Barril-Graells, Helena; González, José A.
 Bee diversity and abundance in a livestock drove road and its impact on pollination and seed set in adjacent sunflower fields / Violeta Hevia ; Jordi Bosch ; Francisco M. Azcárate ; Eva Fernández ; Anselm Rodrigo ; Helena Barril-Graells ; José A. González. - Abb.; Tab.; Lit.
 In: *Agriculture, Ecosystems and Environment*. - 232 (2016), Seite 336-344
 DOI: 10.1016/j.agee.2016.08.021
97. Signatur: BfN: Internet-Link zum Volltext siehe URL
 BiodivERSA-Verbundvorhaben: europäische Naturschutzstrategien für das 21. Jahrhundert (EC21C) : Teilvorhaben: Dynamik ökologischer Artgemeinschaften und sozio-politische Szenarien für den Naturschutz auf lokaler Ebene ; Abschlussbericht / Ingolf Kühn Projektleitung. - Halle : Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung / Department Biozönoseforschung, 2016. - ungezählte Seiten (pdf: 13 Seiten) : Abb.; Lit.. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 359 KB; Dateityp / Anzahl und Materialbenennung: pdf-Datei. - Gesehen am: 2018-03-06. - Archiv-Server: TIB <Hannover>
 DOI: 10.2314/GBV:888862016
<http://edok01.tib.uni-hannover.de/edoks/e01fb17/888862016.pdf>
98. Signatur: BONN Zss
 Knop, Eva
 Biotic homogenization of three insect groups due to urbanization / Eva Knop. - Abb.; Tab.; Lit.
 In: *Global Change Biology*. - 22 (2016), H. 1, Seite 228-236
 DOI: 10.1111/gcb.13091

99. Signatur: BONN Zss
Villemeey, Anne; Peterman, William E.; Richard, Murielle; Ouin, Annie; Halder, Inge van; Stevens, Virginie M.; Baguette, Michel; Roche, Philip; Archaux, Frédéric
Butterfly dispersal in farmland: a replicated landscape genetics study on the meadow brown butterfly (*Maniola jurtina*) / Anne Villemeey ; William E. Peterman ; Murielle Richard ; Annie Ouin ; Inge van Halder ; Virginie M. Stevens ; Michel Baguette ; Philip Roche ; Frédéric Archaux. - Abb.; Tab.; Lit.
In: *Landscape Ecology*. - 31 (2016), H. 7, Seite 1629-1641
DOI: 10.1007/s10980-016-0348-z
100. Signatur: BONN Zss
Neumann, Jessica L.; Griffiths, Geoffrey H.; Hoodless, Andrew; Holloway, Graham J.
The compositional and configurational heterogeneity of matrix habitats shape woodland carabid communities in wooded-agricultural landscapes / Jessica L. Neumann ; Geoffrey H. Griffiths ; Andrew Hoodless ; Graham J. Holloway. - Abb.; Tab.; Lit.
In: *Landscape Ecology*. - 31 (2016), H. 2, Seite 301-315
DOI: 10.1007/s10980-015-0244-y
101. Signatur: BONN Zss
Söderman, Annika M.; Ekroos, Johan; Hedlund, Katarina; Olsson, Ola; Smith, Henrik G.
Contrasting effects of field boundary management on three pollinator groups / Annika M. Söderman ; Johan Ekroos ; Katarina Hedlund ; Ola Olsson ; Henrik G. Smith. - Abb.; Tab.; Lit.
In: *Insect Conservation and Diversity*. - 9 (2016), H. 5, Seite 427-437
DOI: 10.1111/icad.12179
102. Signatur: BONN Zss
Hardman, Chloe J.; Norris, Ken; Nevard, Tim D.; Hughes, Brin; Potts, Simon G.
Delivery of floral resources and pollination services on farmland under three different wildlife-friendly schemes / Chloe J. Hardman ; Ken Norris ; Tim D. Nevard ; Brin Hughes ; Simon G. Potts. - Abb.; Tab.; Lit.
In: *Agriculture, Ecosystems and Environment*. - 220 (2016), Seite 142-151
DOI: 10.1016/j.agee.2016.01.015
103. Signatur: BONN Zss
Wood, T. J.; Holland, J. M.; Goulson, D.
Diet characterisation of solitary bees on farmland: dietary specialisation predicts rarity / T. J. Wood ; J. M. Holland ; D. Goulson. - Abb.; Tab.; Lit.
In: *Biodiversity and Conservation*. - 25 (2016), H. 13, Seite 2655-2671
DOI: 10.1007/s10531-016-1191-x
104. Signatur: BONN Zss
Huusela-Veistola, Erja; Hyvönen, Terho; Norrdahl, Kai; Rinne, Veikko; Saarijärvi, Irena; Söderman, Guy
Different response of two Hemiptera species groups to sown wildflower strips: true bugs and leafhoppers / Erja Huusela-Veistola ; Terho Hyvönen ; Kai Norrdahl ; Veikko Rinne ; Irena Saarijärvi ; Guy Söderman. - Abb.; Tab.; Lit.
In: *Agriculture, Ecosystems and Environment*. - 222 (2016), Seite 93-102
DOI: 10.1016/j.agee.2016.01.046

105. Signatur: BfN e-Zss
 Wrzesien, Malgorzata; Denisow, Bożena
 Distribution and abundance of bee forage flora across an agricultural landscape : railway embankments vs. road verges / Malgorzata Wrzesien ; Bożena Denisow. - Seiten 1-14 (pdf: 14 Seiten) : Abb.; Tab.; Lit.. - Online-Ausgabe; pdf-Datei; 1,01 MB.
 In: Acta Societatis Botanicorum Poloniae. - 85 (2016), H. 3
 Gesehen am: 2016-10-31
 DOI: 10.5586/asbp.3509
106. Signatur: BONN Zss
 Hanneke Wiggers, J. M.; Ruijven, Jasper van; Berendse, Frank; Snoo, Geert R. de
 Effects of grass field margin management on food availability for Black-tailed Godwit chicks / J. M. Hanneke Wiggers ; Jasper van Ruijven ; Frank Berendse ; Geert R. de Snoo. - Abb.; Tab.; Lit.
 In: Journal for Nature Conservation. - 29 (2016), Seite 45-50
 DOI: 10.1016/j.jnc.2015.11.001
107. Signatur: BONN Zss
 Redhead, John W.; Dreier, Stephanie; Bourke, Andrew F.; Heard, Matthew S.; Jordan, William C.; Sumner, Seirian; Wang, Jinliang; Carvell, Claire
 Effects of habitat composition and landscape structure on worker foraging distances of five bumble bee species / John W. Redhead ; Stephanie Dreier ; Andrew F. Bourke ; Matthew S. Heard ; William C. Jordan ; Seirian Sumner ; Jinliang Wang ; Claire Carvell. - Abb.; Tab.; Lit.
 In: Ecological Applications : A Publication of the Ecological Society of America. - 26 (2016), H. 3, Seite 726-739
108. Signatur: BONN Zss
 Féon, Violette Le; Henry, Mickaël; Guilbaud, Laurent; Coiffait-Gombault, Clémentine; Dufrene, Eric; Kolodziejczyk, Emilie; Kuhlmann, Michael; Requier, Fabrice; Vaissière, Bernard E.
 An expert-assisted citizen science program involving agricultural high schools provides national patterns on bee species assemblages / Violette Le Féon ; Mickaël Henry ; Laurent Guilbaud ; Clémentine Coiffait-Gombault ; Eric Dufrene ; Emilie Kolodziejczyk ; Michael Kuhlmann ; Fabrice Requier ; Bernard E. Vaissière. - Abb.; Tab.; Lit.
 In: Journal of Insect Conservation. - 20 (2016), H. 5, Seite 905-918
 DOI: 10.1007/s10841-016-9927-1
109. Signatur: BONN Zss
 Ockermüller, Esther; Zettel, Herbert
 Faunistische Erfassung der Wildbienen-Diversität (Hymenoptera: Apidae) in Ritzing (Österreich, Burgenland) mit besonderer Berücksichtigung der Wegränder / Esther Ockermüller ; Herbert Zettel. - Abb.; Tab.; Lit.
 In: Entomologica Austriaca : Zeitschrift der Österreichischen Entomologischen Gesellschaft. - 23 (2016), Seite 29-62

110. Signatur: BfN e-Zss
 Sardinias, Hillary S.; Ponisio, Lauren C.; Kremen, Claire
 Hedgerow presence does not enhance indicators of nest-site habitat quality or nesting rates of ground-nesting bees / Hillary S. Sardinias ; Lauren C. Ponisio ; Claire Kremen. - Seiten 499-505 (pdf: 7 Seiten) : Abb.; Tab.; Lit. - Online-Ausgabe; 178 KB; pdf-Datei.
 In: Restoration Ecology : The Journal of the Society for Ecological Restoration International. - 24 (2016), H. 4
 Gesehen am: 2016-08-25
 DOI: 10.1111/rec.12338
111. Signatur: BONN Zss
 Guiller, Clémence; Affre, Laurence; Albert, Cécile H.; Tatoni, Thierry; Dumas, Estelle
 How do field margins contribute to the functional connectivity of insect-pollinated plants? / Clémence Guiller ; Laurence Affre ; Cécile H. Albert ; Thierry Tatoni ; Estelle Dumas. - Abb.; Tab.; Lit.
 In: Landscape Ecology. - 31 (2016), H. 8, Seite 1747-1761
 DOI: 10.1007/s10980-016-0359-9
112. Signatur: BONN Ec 937
 Cresswell, James E.
 The impacts of agrochemical pesticides on bees in intensively cultivated farmland / James E. Cresswell. - Abb.; Tab.; Lit.
 In: Pollination services to agriculture : sustaining and enhancing a key ecosystem service / Barbara Gemmill-Herren [Ed.]. - London : Routledge. - (2016), Seite 155-179
 ISBN 978-1-138-90440-8
113. Signatur: BONN Zss
 Warzecha, Daniela; Diekötter, Tim; Wolters, Volkmar; Jauker, Frank
 Intraspecific body size increases with habitat fragmentation in wild bee pollinators / Daniela Warzecha ; Tim Diekötter ; Volkmar Wolters ; Frank Jauker. - Abb.; Tab.; Lit.
 In: Landscape Ecology. - 31 (2016), H. 7, Seite 1449-1455
 DOI: 10.1007/s10980-016-0349-y
114. Signatur: BONN Zss
 Platen, Ralph; Kalettka, Thomas; Ulrichs, Christian
 Kettle holes in the agrarian landscape : isolated and ecological unique habitats for carabid beetles (Col.: Carabidae) and spiders (Arach.: Araneae) / Ralph Platen ; Thomas Kalettka ; Christian Ulrichs. - Abb.; Tab.; Lit.
 In: Journal of Landscape Ecology. - 9 (2016), Heft 2, Seite 29-60
115. Signatur: BONN Zss
 Cormont, A.; Siepel, H.; Clément, J.; Melman, T. C.; WallisDeVries, M. F.; Turnhout, C. A. van; Sparrius, L. B.; Reemer, M.; Biesmeijer, J. C.; Berendse, F.
 Landscape complexity and farmland biodiversity : evaluating the CAP target on natural elements / A. Cormont ; H. Siepel ; J. Clément ; T. C. Melman ; M. F. WallisDeVries ; C. A. van Turnhout ; L. B. Sparrius ; M. Reemer ; J. C. Biesmeijer ; F. Berendse u. a. - Abb.; Tab.; Lit.
 In: Journal for Nature Conservation. - 30 (2016), Seite 19-26
 DOI: 10.1016/j.jnc.2015.12.006

116. Signatur: BONN Zss
Creutzburg, Frank; Frenzel, Mark
Langzeit-Untersuchung von Wildbienen in Agrarlandschaften in Sachsen-Anhalt im TERENO-Projekt (Hymenoptera: Apoidea) / Frank Creutzburg ; Mark Frenzel. - Abb.; Tab.; Lit.
In: Entomologische Zeitschrift : EZ ; mit Insektenbörse. - 126 (2016), H. 4, Seite 225-240
117. Signatur: BfN: Intranet-Link zum Volltext siehe 1. URL
Lebensräume für Vögel mit der Landwirtschaft gestalten : Ergebnisse faunistischer Untersuchungen zu landwirtschaftlichen Maßnahmen zur Verbesserung des Nahrungs- und Habitatangebots für Vögel der Agrarlandschaft / Henning Stahl [Projektltg.] ; Walter Schmidt [Projektltg.]. - [Stand:] 13.04.2016. - Dresden : Sachsen / Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie, 2016. - 137 Seiten (pdf: 138 S.) + Anhang : Abb.; Tab.; Lit.. - Online-Ausgabe; 3,12 MB (Anhang: 5,31 MB); pdf-Dateien.
(Schriftenreihe des Landesamtes für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie ; 11/2016)
Gesehen am: 2016-11-11
http://intranet.bfn.de/DOBI_Portal/E-Publ/E-Monos/pdf/2016/216lebensraeume.pdf
http://intranet.bfn.de/DOBI_Portal/E-Publ/E-Monos/pdf/2016/217lebensraeumeanhang.pdf
<https://publikationen.sachsen.de/bdb/artikel/26627/documents/37058>
<https://publikationen.sachsen.de/bdb/artikel/26627/documents/37063>
<http://www.smul.sachsen.de/lfulg/>
118. Signatur: BONN Zss
Mabelis, Abraham A.; Korczynska, Julita
Long-term impact of agriculture on the survival of wood ants of the *Formica rufa* group (Formicidae) / Abraham A. Mabelis ; Julita Korczynska. - Abb.; Tab.; Lit.
In: Journal of Insect Conservation. - 20 (2016), H. 4, Seite 621-628
DOI: 10.1007/s10841-016-9893-7
119. Signatur: BONN Zss
Montero-Castaño, Ana; Ortiz-Sánchez, F. J.; Vilà, Montserrat
Mass flowering crops in a patchy agricultural landscape can reduce bee abundance in adjacent shrublands / Ana Montero-Castaño ; F. J. Ortiz-Sánchez ; Montserrat Vilà. - Abb.; Tab.; Lit.
In: Agriculture, Ecosystems and Environment. - 223 (2016), Seite 22-30
DOI: 10.1016/j.agee.2016.02.019
120. Signatur: BONN Zss
Grass, Ingo; Albrecht, Jörg; Jauker, Frank; Diekötter, Tim; Warzecha, Daniela; Wolters, Volkmar; Farwig, Nina
Much more than bees— wildflower plantings support highly diverse flower-visitor communities from complex to structurally simple agricultural landscapes / Ingo Grass ; Jörg Albrecht ; Frank Jauker ; Tim Diekötter ; Daniela Warzecha ; Volkmar Wolters ; Nina Farwig. - Abb.; Tab.; Lit.
In: Agriculture, Ecosystems and Environment. - 225 (2016), Seite 45-53
DOI: 10.1016/j.agee.2016.04.001
121. Signatur: BONN Zss
Caro, G.; Marrec, R.; Gauffre, B.; Roncoroni, M.; Augiron, S.; Bretagnolle, V.
Multi-scale effects of agri-environment schemes on carabid beetles in intensive farmland / G. Caro ; R. Marrec ; B. Gauffre ; M. Roncoroni ; S. Augiron ; V. Bretagnolle. - Abb.; Tab.; Lit.
In: Agriculture, Ecosystems and Environment. - 229 (2016), Seite 48-56
DOI: 10.1016/j.agee.2016.05.009

122. Signatur: BONN Zss
Power, Eileen F.; Jackson, Zoë; Stout, Jane C.
Organic farming and landscape factors affect abundance and richness of hoverflies (Diptera, Syrphidae) in grasslands / Eileen F. Power ; Zoë Jackson ; Jane C. Stout. - Abb.; Tab.; Lit.
In: *Insect Conservation and Diversity*. - 9 (2016), H. 3, Seite 244-253
DOI: 10.1111/icad.12163
123. Signatur: BONN Zss
Tschumi, Matthias; Albrecht, Matthias; Bärtschi, Cédric; Collatz, Jana; Entling, Martin H.; Jacot, Katja
Perennial, species-rich wildflower strips enhance pest control and crop yield / Matthias Tschumi ; Matthias Albrecht ; Cédric Bärtschi ; Jana Collatz ; Martin H. Entling ; Katja Jacot. - Abb.; Tab.; Lit.
In: *Agriculture, Ecosystems and Environment*. - 220 (2016), Seite 97-103
DOI: 10.1016/j.agee.2016.01.001
124. Signatur: BONN Zss
Uchida, Kei; Hiraiwa, Masayoshi K.; Ushimaru, Atushi
Plant and herbivorous insect diversity loss are greater than null model expectations due to land-use changes in agro-ecosystems / Kei Uchida ; Masayoshi K. Hiraiwa ; Atushi Ushimaru. - Abb.; Lit.
In: *Biological Conservation*. - 201 (2016), Seite 270-276
DOI: 10.1016/j.biocon.2016.07.017
125. Signatur: BONN Zss
Theodorou, Panagiotis; Radzeviciute, Rita; Settele, Josef; Schweiger, Oliver; Murray, Tomás E.; Paxton, Robert J.
Pollination services enhanced with urbanization despite increasing pollinator parasitism / Panagiotis Theodorou ; Rita Radzeviciute ; Josef Settele ; Oliver Schweiger ; Tomás E. Murray ; Robert J. Paxton. - Abb.; Lit.
In: *Proceedings of the Royal Society of London. Series B, Biological Sciences*. - 283 (2016), H. 1833, 9 Seite (Nr. 20160561)
DOI: 10.1098/rspb.2016.0561
126. Signatur: BONN Zss
Woodcock, Ben A.; Heard, Matthew S.; Jitlal, Mark S.; Rundlöf, Maj; Bullock, James M.; Shore, Richard F.; Pywell, Richard Fose
Replication, effect sizes and identifying the biological impacts of pesticides on bees under field conditions / Ben A. Woodcock ; Matthew S. Heard ; Mark S. Jitlal ; Maj Rundlöf ; James M. Bullock ; Richard F. Shore ; Richard F. Pywell. - Abb.; Lit.
In: *Journal of Applied Ecology*. - 53 (2016), H. 5, Seite 1358-1362
DOI: 10.1111/1365-2664.12676
127. Signatur: BONN Zss
Konvicka, Martin; Benes, Jiri; Poláková, Simona
Smaller fields support more butterflies : comparing two neighbouring European countries with different socioeconomic heritage / Martin Konvicka ; Jiri Benes ; Simona Poláková. - Abb.; Tab.; Lit.
In: *Journal of Insect Conservation*. - 20 (2016), H. 6, Seite 113-118
DOI: 10.1007/s10841-016-9940-4

128. Signatur: BONN Zss
Bertrand, Colette; Burel, Françoise; Baudry, Jacques
Spatial and temporal heterogeneity of the crop mosaic influences carabid beetles in agricultural landscapes / Colette Bertrand ; Françoise Burel ; Jacques Baudry. - Abb.; Tab.; Lit.
In: *Landscape Ecology*. - 31 (2016), H. 2, Seite 451-466
DOI: 10.1007/s10980-015-0259-4
129. Signatur: BONN Zss
Alison, Jamie; Duffield, Simon J.; Noordwijk, Catharina G. van; Morecroft, Michael D.; Marrs, Rob H.; Saccheri, Ilik J.; Hodgson, Jenny A.
Spatial targeting of habitat creation has the potential to improve agri-environment scheme outcomes for macro-moths / Jamie Alison ; Simon J. Duffield ; Catharina G. van Noordwijk ; Michael D. Morecroft ; Rob H. Marrs ; Ilik J. Saccheri ; Jenny A. Hodgson. - Abb.; Tab.; Lit.
In: *Journal of Applied Ecology*. - 53 (2016), H. 6, Seite 1814-1822
DOI: 10.1111/1365-2664.12750
130. Signatur: BONN Zss
Inclán, Diego J.; Dainese, Matteo; Cerretti, Pierfilippo; Paniccia, Dino; Marini, Lorenzo
Spillover of tachinids and hoverflies from different field margins / Diego J. Inclán ; Matteo Dainese ; Pierfilippo Cerretti ; Dino Paniccia ; Lorenzo Marini. - Abb.; Tab.; Lit.
In: *Basic and Applied Ecology : Journal of the Gesellschaft für Ökologie*. - 17 (2016), H. 1, Seite 33-42
DOI: 10.1016/j.baae.2015.08.005
131. Signatur: BONN Zss
Degen, Tobias; Mitesser, Oliver; Perkin, Elizabeth K.; Weiß, Nina-Sophie; Oehlert, Martin; Mattig, Emily; Hölker, Franz
Street lighting: sex-independent impacts on moth movement / Tobias Degen ; Oliver Mitesser ; Elizabeth K. Perkin ; Nina-Sophie Weiß ; Martin Oehlert ; Emily Mattig ; Franz Hölker. - Abb.; Tab.; Lit.
In: *Journal of Animal Ecology*. - 85 (2016), H. 5, Seite 1352-1360
DOI: 10.1111/1365-2656.12540
132. Signatur: BONN Zss
Uchida, Kei; Takahashi, Sogo; Shinohara, Tadashi; Ushimaru, Atushi
Threatened herbivorous insects maintained by long-term traditional management practices in semi-natural grasslands / Kei Uchida ; Sogo Takahashi ; Tadashi Shinohara ; Atushi Ushimaru. - Abb.; Tab.; Lit.
In: *Agriculture, Ecosystems and Environment*. - 221 (2016), Seite 156-162
DOI: 10.1016/j.agee.2016.01.036
133. Signatur: BONN Zss
Schirmel, Jens; Thiele, Jan; Entling, Martin H.; Buchholz, Sascha
Trait composition and functional diversity of spiders and carabids in linear landscape elements / Jens Schirmel ; Jan Thiele ; Martin H. Entling ; Sascha Buchholz. - Abb.; Tab.; Lit.
In: *Agriculture, Ecosystems and Environment*. - 235 (2016), Seite 318-328
DOI: 10.1016/j.agee.2016.10.028

134. Signatur: BONN Zss
Coulthard, Emma; McCollin, Duncan; Littlemore, James
The use of hedgerows as flight paths by moths in intensive farmland landscapes / Emma Coulthard ;
Duncan McCollin ; James Littlemore. - Abb.; Tab.; Lit.
In: Journal of Insect Conservation. - 20 (2016), H. 2, Seite 345-350
DOI: 10.1007/s10841-016-9864-z
135. Signatur: BONN Zss
Riedinger, Verena; Mitesser, Oliver; Hovestadt, Thomas; Steffan-Dewenter, Ingolf; Holzschuh, Andrea
Annual dynamics of wild bee densities : attractiveness and productivity effects of oilseed rape / Verena
Riedinger ; Oliver Mitesser ; Thomas Hovestadt ; Ingolf Steffan-Dewenter ; Andrea Holzschuh. - Abb. ;
Tab.; Lit.
In: Ecology : A Publication of the Ecological Society of America. - 96 (2015), H. 5, Seite 1351-1360
136. Signatur: BONN Zss
Hayes, Margaret; Boyle, Pamela; Moran, James; Gormally, Michael
Assessing the biodiversity value of wet grasslands: can selected plant and insect taxa be used as rapid
indicators of species richness at a local scale? / Margaret Hayes ; Pamela Boyle ; James Moran ; Mi-
chael Gormally. - Abb.; Tab.; Lit.
In: Biodiversity and Conservation. - 24 (2015), H. 10, Seite 2535-2549
DOI: 10.1007/s10531-015-0942-4
137. Signatur: BONN Zss
Persson, Anna S.; Rundlöf, Maj; Clough, Yann; Smith, Henrik G.
Bumble bees show trait-dependent vulnerability to landscape simplification / Anna S. Persson ; Maj
Rundlöf ; Yann Clough ; Henrik G. Smith. - Abb.; Tab.; Lit.
In: Biodiversity and Conservation. - 24 (2015), H. 14, Seite 3469-3489
DOI: 10.1007/s10531-015-1008-3
138. Signatur: BONN Zss
Marrec, Ronan; Badenhausser, Isabelle; Bretagnolle, Vincent; Börger, Luca; Roncoroni, Marilyn; Guil-
lon, Nadine; Gauffre, Bertrand
Crop succession and habitat preference drive the distribution and abundance of carabid beetles in an
agricultural landscape / Ronan Marrec ; Isabelle Badenhausser ; Vincent Bretagnolle ; Luca Börger ;
Marilyn Roncoroni ; Nadine Guillon ; Bertrand Gauffre. - Abb.; Tab.; Lit.
In: Agriculture, Ecosystems and Environment. - 199 (2015), Seite 282-289
DOI: 10.1016/j.agee.2014.10.005
139. Signatur: BONN Zss
Youngsteadt, Elsa; Dale, Adam G.; Terando, Adam J.; Dunn, Robert R.; Frank, Steven D.
Do cities simulate climate change? A comparison of herbivore response to urban and global warming /
Elsa Youngsteadt ; Adam G. Dale ; Adam J. Terando ; Robert R. Dunn ; Steven D. Frank. - Abb.; Tab. ;
Lit.
In: Global Change Biology. - 21 (2015), H. 1, Seite 97-105
DOI: 10.1111/gcb.12692

140. Signatur: BONN Zss
 Puech, Camille; Poggi, Sylvain; Baudry, Jacques; Aviron, Stéphanie
 Do farming practices affect natural enemies at the landscape scale? / Camille Puech ; Sylvain Poggi ; Jacques Baudry ; Stéphanie Aviron. - Abb.; Tab.; Lit.
 In: Landscape Ecology. - 30 (2015), H. 1, Seite 125-140
 DOI: 10.1007/s10980-014-0103-2
141. Signatur: BONN Zss
 Šálek, Martin; Kucera, Tomas; Zimmermann, Kamil; Bartuskova, Iveta; Plátek, Michal; Grill, Stanislav; Konvicka, Martin
 Edges within farmland: management implications of taxon specific species richness correlates / Martin Šálek ; Tomas Kucera ; Kamil Zimmermann ; Iveta Bartuskova ; Michal Plátek ; Stanislav Grill ; Martin Konvicka. - Abb.; Tab.; Lit.
 In: Basic and Applied Ecology : Journal of the Gesellschaft für Ökologie. - 16 (2015), H. 8, Seite 714-725
 DOI: 10.1016/j.baae.2015.08.001
142. Signatur: BONN Zss
 Fahrig, Lenore; Girard, Judith; Duro, Dennis; Pasher, Jon; Smith, Adam; Javorek, Steve; King, Douglas; Freemark Lindsay, Kathryn; Mitchell, Scott; Tischendorf, Lutz
 Farmlands with smaller crop fields have higher within-field biodiversity / Lenore Fahrig ; Judith Girard ; Dennis Duro ; Jon Pasher ; Adam Smith ; Steve Javorek ; Douglas King ; Kathryn Freemark Lindsay ; Scott Mitchell ; Lutz Tischendorf. - Abb.; Tab.; Lit.
 In: Agriculture, Ecosystems and Environment. - 200 (2015), Seite 219-234
 DOI: 10.1016/j.agee.2014.11.018
143. Signatur: BfN e-Zss
 Inouye, David W.; Larson, Brendon M.; Ssymank, Axel; Kevan, Peter G.
 Flies and flowers III: ecology of foraging and pollination / David W. Inouye ; Brendon M. Larson ; Axel Ssymank ; Peter G. Kevan. - Seiten 115-133 (pdf: 19 Seiten) : Tab.; Lit.. - Online-Ausgabe; 638 KB; pdf-Datei.
 In: Journal of Pollination Ecology. - 16 (2015)
 Gesehen am: 2017-03-17
<http://www.pollinationecology.org/index.php?journal=jpe&page=article&op=download&path%5B%5D=333&path%5B%5D=120>
<http://www.pollinationecology.org/index.php?journal=jpe&page=issue&op=view&path%5B%5D=47>
144. Signatur: BONN Zss
 Balfour, Nicholas J.; Fensome, Katherine A.; Samuelson, Elizabeth E.; Ratnieks, Francis L.
 Following the dance: ground survey of flowers and flower-visiting insects in a summer foraging hotspot identified via honey bee waggle dance decoding / Nicholas J. Balfour ; Katherine A. Fensome ; Elizabeth E. Samuelson ; Francis L. Ratnieks. - Abb.; Tab.; Lit.
 In: Agriculture, Ecosystems and Environment. - 213 (2015), Seite 265-271
 DOI: 10.1016/j.agee.2015.08.007

145. Signatur: BONN Zss
 Orford, Katherine A.; Vaughan, Ian P.; Memmott, Jane
 The forgotten flies : the importance of non-syrphid Diptera as pollinators / Katherine A. Orford ; Ian P. Vaughan ; Jane Memmott. - Abb.; Lit.
 In: Proceedings of the Royal Society of London. Series B, Biological Sciences. - 282 (2015), H. 1805, 6 Seite (Nr. 20142934)
 DOI: 10.1098/rspb.2014.2934
146. Signatur: BONN Zss
 Burgio, Giovanni; Sommaggio, Daniele; Marini, Mario; Puppi, Giovanna; Chiarucci, Alessandro; Landi, Sara; Fabbri, Roberto; Pesarini, Fausto; Genghini, Marco; Ferrari, Roberto
 The influence of vegetation and landscape structural connectivity on butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea and Hesperidae), Carabids (Coleoptera: Carabidae), Syrphids (Diptera: Syrphidae), and Sawflies (Hymenoptera: Symphyta) in Northern Italy farmland / Giovanni Burgio ; Daniele Sommaggio ; Mario Marini ; Giovanna Puppi ; Alessandro Chiarucci ; Sara Landi ; Roberto Fabbri ; Fausto Pesarini ; Marco Genghini ; Roberto Ferrari u.a. - Abb.; Tab.; Lit.
 In: Environmental Entomology. - 44 (2015), H. 5, Seite 1299-1307
 DOI: 10.1093/ee/nvv105
147. Signatur: BONN Zss
 Cusser, Sarah; Neff, John L.; Jha, Shalene
 Land use change and pollinator extinction debt in exurban landscapes / Sarah Cusser ; John L. Neff ; Shalene Jha. - Abb.; Lit.
 In: Insect Conservation and Diversity. - 8 (2015), H. 6, Seite 562-572
 DOI: 10.1111/icad.12139
148. Signatur: BONN Zss
 Turrini, Tabea; Knop, Eva
 A landscape ecology approach identifies important drivers of urban biodiversity / Tabea Turrini ; Eva Knop. - Abb.; Tab.; Lit.
 In: Global Change Biology. - 21 (2015), H. 4, Seite 1652-1667
 DOI: 10.1111/gcb.12825
149. Signatur: BONN Na 1885 : 1
 Merckx, Thomas; Macdonald, David W.
 Landscape-scale conservation of farmland moths / Thomas Merckx ; David W. Macdonald. - Abb.; 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 147-166
 ISBN 978-0-19-874548-8
150. Signatur: BfN e-Zss
 Birkhofer, Klaus; Smith, Henrik G.; Weisser, Wolfgang W.; Wolters, Volkmar; Gossner, Martin M.
 Land-use effects on the functional distinctness of arthropod communities / Klaus Birkhofer ; Henrik G. Smith ; Wolfgang W. Weisser ; Volkmar Wolters ; Martin M. Gossner. - Seiten 889-900 (pdf: 12 Seiten) : Abb.; Tab.; Lit.. - Online-Ausgabe; pdf-Datei; 327 KB.
 In: Ecography : Pattern and Diversity in Ecology. - 38 (2015), H. 9
 Gesehen am: 2015-10-07
 DOI: 10.1111/ecog.01141

151. Signatur: BONN Zss
Novotny, D.; Zapletal, M.; Kepka, P.; Benes, J.; Konvicka, Martin
Large moths captures by a pest monitoring system depend on farmland heterogeneity / D. Novotny ; M. Zapletal ; P. Kepka ; J. Benes ; Martin Konvicka. - Abb.; Tab.; Lit.
In: Journal of Applied Entomology. - 139 (2015), H. 5, Seite 390-400
DOI: 10.1111/jen.12185
152. Signatur: BONN Zss
Cherrill, Andrew
Large-scale spatial patterns in species richness of orthoptera in the greater London area, United Kingdom : relationships with land cover / Andrew Cherrill. - Abb.; Tab.; Lit.
In: Landscape Research : The Journal of the Landscape Research Group. - 40 (2015), H. 4, Seite 476-485
DOI: 10.1080/01426397.2014.902922
153. Signatur: BONN Zss
Scheper, Jeroen; Bommarco, Riccardo; Holzschuh, Andrea; Potts, Simon G.; Riedinger, Verena; Roberts, Stuart P.; Rundlöf, Maj; Smith, Henrik G.; Steffan-Dewenter, Ingolf; Wickens, Jennifer B.
Local and landscape-level floral resources explain effects of wildflower strips on wild bees across four European countries / Jeroen Scheper ; Riccardo Bommarco ; Andrea Holzschuh ; Simon G. Potts ; Verena Riedinger ; Stuart P. Roberts ; Maj Rundlöf ; Henrik G. Smith ; Ingolf Steffan-Dewenter ; Jennifer B. Wickens u.a. - Abb.; Tab.; Lit.
In: Journal of Applied Ecology. - 52 (2015), H. 5, Seite 1165-1175
DOI: 10.1111/1365-2664.12479
154. Signatur: BONN Na 1885 : 1
Raebel, Eva M.; Thompson, David J.; Macdonald, David W.
Local and landscape-scale management of Odonata / Eva M. Raebel ; David J. Thompson ; 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 190-209
ISBN 978-0-19-874548-8
155. Signatur: BONN Zss
Holland, John M.; Smith, Barbara M.; Storkey, Jonathan; Lutman, Peter J.; Aebischer, Nicholas J.
Managing habitats on English farmland for insect pollinator conservation / John M. Holland ; Barbara M. Smith ; Jonathan Storkey ; Peter J. Lutman ; Nicholas J. Aebischer. - Abb.; Tab.; Lit.
In: Biological Conservation. - 182 (2015), Seite 215-222
DOI: 10.1016/j.biocon.2014.12.009
156. Signatur: BONN Zss
Mossman, Hannah L.; Panter, Christopher J.; Dolman, Paul M.
Modelling biodiversity distribution in agricultural landscapes to support ecological network planning / Hannah L. Mossman ; Christopher J. Panter ; Paul M. Dolman. - Abb.; Tab.; Lit.
In: Landscape and Urban Planning. - 141 (2015), Seite 59-67
DOI: 10.1016/j.landurbplan.2015.04.010

157. Signatur: BONN Zss
Villemeay, Anne; Halder, Inge van; Ouin, Annie; Barbaro, Luc; Chenot, Julie; Tessier, Pauline; Calatayud, Francois; Martin, Hilaire; Roche, Philip; Roche, Frédéric
Mosaic of grasslands and woodlands is more effective than habitat connectivity to conserve butterflies in French farmland / Anne Villemeay ; Inge van Halder ; Annie Ouin ; Luc Barbaro ; Julie Chenot ; Pauline Tessier ; Francois Calatayud ; Hilaire Martin ; Philip Roche ; Frédéric Roche u.a. - Abb.; Tab.; Lit.
In: Biological Conservation. - 191 (2015), Seite 206-215
DOI: 10.1016/j.biocon.2015.06.030
158. Signatur: BONN Zss
Williams, Neal M.; Ward, Kimiora L.; Pope, Nathaniel; Isaacs, Rufus; Wilson, Julianna; May, Emily A.; Ellis, Jamie; Daniels, Jaret; Pence, Akers; Ullmann, Katharina; Peters, Jeff
Native wildflower plantings support wild bee abundance and diversity in agricultural landscapes across the United States / Neal M. Williams ; Kimiora L. Ward ; Nathaniel Pope ; Rufus Isaacs ; Julianna Wilson ; Emily A. May ; Jamie Ellis ; Jaret Daniels ; Akers Pence ; Katharina Ullmann. - Abb.; Tab.; Lit.
In: Ecological Applications : A Publication of the Ecological Society of America. - 25 (2015), H. 8, Seite 2119-2131
DOI: 10.1890/14-1748.1
159. Signatur: BONN Zss
Hanley, Mick E.; Wilkins, Joshua P.
On the verge? Preferential use of road-facing hedgerow margins by bumblebees in agro-ecosystems / Mick E. Hanley ; Joshua P. Wilkins. - Abb.; Tab.; Lit.
In: Journal of Insect Conservation. - 19 (2015), H. 1, Seite 67-74
DOI: 10.1007/s10841-014-9744-3
160. Signatur: BONN Zss
Martins, Kyle T.; Gonzalez, Andrew; Lechowicz, Martin J.
Pollination services are mediated by bee functional diversity and landscape context / Kyle T. Martins ; Andrew Gonzalez ; Martin J. Lechowicz. - Abb.; Tab.; Lit.
In: Agriculture, Ecosystems and Environment. - 200 (2015), Seite 12-20
DOI: 10.1016/j.agee.2014.10.018
161. Signatur: BONN Zss
Wood, Thomas J.; Holland, John M.; Goulson, Dave
Pollinator-friendly management does not increase the diversity of farmland bees and wasps / Thomas J. Wood ; John M. Holland ; Dave Goulson. - Abb.; Tab.; Lit.
In: Biological Conservation. - 187 (2015), Seite 120-126
DOI: 10.1016/j.biocon.2015.04.022
162. Signatur: BONN Zss
Lang, Andreas; Oehen, Bernadette; Ross, Jan-Henning; Bieri, Katharina; Steinbrich, Andreas
Potential exposure of butterflies in protected habitats by Bt maize cultivation : a case study in Switzerland / Andreas Lang ; Bernadette Oehen ; Jan-Henning Ross ; Katharina Bieri ; Andreas Steinbrich. - Abb.; Tab.; Lit.
In: Biological Conservation. - 192 (2015), Seite 369-377
DOI: 10.1016/j.biocon.2015.10.006

163. Signatur: BONN Zss
Jentzsch, Matthias
Raubfliegen-Nachweise von Ackerschlägen aus Sachsen und Bemerkungen zur Phänologie von *Dysmachus trigonus* (Diptera: Asilidae) / Matthias Jentzsch. - Abb.; Tab.; Lit.
In: Mitteilungen Sächsischer Entomologen. - 34 (2015), H. 113, Seite 51-61
164. Signatur: BONN Zss
Rouabah, Abdelhak; Villerd, Jean; Amiaud, Bernard; Plantureux, Sylvain; Lasserre-Joulin, Françoise
Response of carabid beetles diversity and size distribution to the vegetation structure within differently managed field margins / Abdelhak Rouabah ; Jean Villerd ; Bernard Amiaud ; Sylvain Plantureux ; Françoise Lasserre-Joulin. - Abb.; Tab.; Lit.
In: Agriculture, Ecosystems and Environment. - 200 (2015), Seite 21-32
DOI: 10.1016/j.agee.2014.10.011
165. Signatur: BONN Zss
Cole, Lorna J.; Brocklehurst, Sarah; Robertson, Duncan; Harrison, William; McCracken, David I.
Riparian buffer strips: their role in the conservation of insect pollinators in intensive grassland systems / Lorna J. Cole ; Sarah Brocklehurst ; Duncan Robertson ; William Harrison ; David I. McCracken. - Abb.; Tab.; Lit.
In: Agriculture, Ecosystems and Environment. - 211 (2015), Seite 207-220
DOI: 10.1016/j.agee.2015.06.012
166. Signatur: BONN Zss
Oleksa, Andrzej; Chybicki, Igor J.; Larsson, Mattias C.; Svensson, Glenn P.; Gawronski, Robert
Rural avenues as dispersal corridors for the vulnerable saproxylic beetle *Elater ferrugineus* in a fragmented agricultural landscape / Andrzej Oleksa ; Igor J. Chybicki ; Mattias C. Larsson ; Glenn P. Svensson ; Robert Gawronski. - Abb.; Tab.; Lit.
In: Journal of Insect Conservation. - 19 (2015), H. 3, Seite 567-580
DOI: 10.1007/s10841-015-9778-1
167. Signatur: BONN Zss
Lübke-Al Hussein, Marita; Tackenberg, Maria; Schliephake, Edgar; Löber, Martin; Wolff, Christian; Abdel-Moniem, Abdellah S.; Gaafar, Nawal; Volkmar, Christa
Schnellkäfermonitoring in der Agrarlandschaft Sachsen-Anhalts : 6-jährige Ergebnisse zur Artenvielfalt, Verbreitung und Abundanzdynamik / Marita Lübke-Al Hussein ; Maria Tackenberg ; Edgar Schliephake ; Martin Löber ; Christian Wolff ; Abdellah S. Abdel-Moniem ; Nawal Gaafar ; Christa Volkmar. - Abb.; Lit.
In: Mitteilungen der Deutschen Gesellschaft für Allgemeine und Angewandte Entomologie. - 20 (2015), Seite 201-207
168. Signatur: BONN Zss
Piekarska-Boniecka, Hanna; Mazur, Robert; Wagner, Aleksandra; Trzcinski, Pawel
Selected elements of cultural landscape structure in Wielkopolska region of Poland as habitats for the parasitoid hymenoptera Pimplinae (Hymenoptera, Ichneumonidae) / Hanna Piekarska-Boniecka ; Robert Mazur ; Aleksandra Wagner ; Pawel Trzcinski. - Abb.; Tab.; Lit.
In: Insect Conservation and Diversity. - 8 (2015), H. 1, Seite 54-70
DOI: 10.1111/icad.12082

169. Signatur: BONN Zss
McCracken, Morag E.; Woodcock, Ben A.; Lobley, Matt; Pywell, Richard Fose; Saratsi, Eirini; Swetnam, Ruth D.; Mortimer, Simon R.; Harris, Stephanie J.; Winter, Michael; Hinsley, Shelley
Social and ecological drivers of success in agri-environment schemes : the roles of farmers and environmental context / Morag E. McCracken ; Ben A. Woodcock ; Matt Lobley ; Richard F. Pywell ; Eirini Saratsi ; Ruth D. Swetnam ; Simon R. Mortimer ; Stephanie J. Harris ; Michael Winter ; Shelley Hinsley u.a. - Abb.; Tab.; Lit.
In: Journal of Applied Ecology. - 52 (2015), H. 3, Seite 696-705
DOI: 10.1111/1365-2664.12412
170. Signatur: BONN Zss
Jönsson, Annelie M.; Ekroos, Johan; Dänhardt, Juliana; Andersson, Georg K.; Olsson, Ola; Smith, Henrik G.
Sown flower strips in southern Sweden increase abundances of wild bees and hoverflies in the wider landscape / Annelie M. Jönsson ; Johan Ekroos ; Juliana Dänhardt ; Georg K. Andersson ; Ola Olsson ; Henrik G. Smith. - Abb.; Tab.; Lit.
In: Biological Conservation. - 184 (2015), Seite 51-58
DOI: 10.1016/j.biocon.2014.12.027
171. Signatur: BONN Zss
Mallinger, Rachel E.; Gratton, Claudio
Species richness of wild bees, but not the use of managed honeybees, increases fruit set of a pollinator-dependent crop / Rachel E. Mallinger ; Claudio Gratton. - Abb.; Lit.
In: Journal of Applied Ecology. - 52 (2015), H. 2, Seite 323-330
DOI: 10.1111/1365-2664.12377
172. Signatur: BONN Archiv C 10037
Klein, Manfred; Schedlbauer, Ruth
Summendes Rheinland : Projekt vereint Landwirtschaft und Naturschutz / Manfred Klein ; Ruth Schedlbauer. - Abb.; Lit.
In: [Zeitschrift/Aufsatz]. - (2015), H. Jahresbericht 2015 / KSK Köln, Seite 36-39
Erschienen in: Vielfalt und Offenheit : im Wandel der Gesellschaft. Jahresbericht 2015 der Kreissparkasse Köln
173. Signatur: BONN Zss
Beduschi, Tatiane; Tschardtke, Teja; Scherber, Christoph
Using multi-level generalized path analysis to understand herbivore and parasitoid dynamics in changing landscapes / Tatiane Beduschi ; Teja Tschardtke ; Christoph Scherber. - Abb.; Lit.
In: Landscape Ecology. - 30 (2015), H. 10, Seite 1975-1986
DOI: 10.1007/s10980-015-0224-2

174. Signatur: BONN Zss

Baldock, Katherine C.; Goddard, Mark A.; Hicks, Damien M.; Kunin, William E.; Mitschunas, Nadine; Osgathorpe, Lynne M.; Potts, Simon G.; Robertson, Kirsty M.; Scott, Anna V.; Stone, Graham N.

Where is the UK's pollinator biodiversity? The importance of urban areas for flower-visiting insects /

Katherine C. Baldock ; Mark A. Goddard ; Damien M. Hicks ; William E. Kunin ; Nadine Mitschunas ;

Lynne M. Osgathorpe ; Simon G. Potts ; Kirsty M. Robertson ; Anna V. Scott ; Graham N. Stone u.a. -

Abb.; Tab.; Lit.

In: Proceedings of the Royal Society of London. Series B, Biological Sciences. - 282 (2015), H. 1803, Seite 1-10 (Nr. 20142849)

DOI: 10.1098/rspb.2014.2849