

Schriften, Pressestimmen, inhaltliche Beiträge und Beteiligungen

https://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/Schriften-Referenzen_SCHOLL-Eva.pdf 2025-03-27

SCHOLL, Eva und STEINHÄUSER, Klaus Günter (i.Vorber.): Challenges for sustainable chemistry.

2025

SCHOLL, EVA (2025): Heimlicher Wohnungsbau unterm Straßenpflaster – harmlose Gartenameisen oder aggressive NeubürgerIn Tapinoma ? Die übersehene Ameise: der Name bringt es auf den Punkt. Wenn Tapinoma, Pharaoameise und Lasius neglectus auffallen, sind ihre Superkolonien längst fest etabliert. Sie passen perfekt in die menschliche Infrastruktur, an der entlang sie weiterkommen, z.B. mit Transporten und Versorgungsleitungen. Seit wann und wie weit, darüber gibt es mehr Mutmaßungen als Erkenntnisse. Eine hohe Dunkelziffer ist anzunehmen. Um sie auszutricksen, gibt es sehr verschiedene Ansätze, die es individuell sinnvoll zu kombinieren gilt. Voraussetzung ist, sie klar zu erkennen. Das ist weniger schwer als gedacht. Einige invasive Arten, die in den menschlichen Steinwüsten der Städte beträchtlichen Schaden anrichten können, werden vorgestellt. https://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/invasive-Ameisen_SCHOLL_2025-04.pdf

FRANZ, Philipp (2025): Gegen die Fliegenplage: In Gründau wird kein Biomüll mehr kompostiert. Neue Gelnhäuser Zeitung vom 22. Januar. <https://www.gnz.de/lokales/main-kinzig-kreis/gruendau/gruendau-kompostierung-gestoppt-fliegenplage-endlich-unter-kontrolle-ZDAQHDSZTJFCBELXRCHZEYWAI4.html#:~:text=Erstmals%20im%20Juli%202022%20wurde,tats%C3%A4chlich%20dabei%2C%20die%20Fliegenpopulation%20einzud%C3%A4mmen.>

2024

SCHOLL, Eva (2024): Invasive Ameisen jagen eine Hummel; Tapinoma magnum-Komplex; T. darioi SEIFERT et al. 2016 <https://www.youtube.com/watch?v=eE1GvIrJy7E>

Fliegen – häufige Arten in Haus und Garten https://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/Fliegen-in-Haus-und-Garten_SCHOLL-2024.pdf

2023

SCHOLL, Eva (2023): Gesundheitsrisiken durch Eichenprozessionsspinner nachhaltig eindämmen. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Medizinische Entomologie und Acarologie (DGMEA e.V.), Universität Hohenheim, Fg. Parasitologie https://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/Eiche-Prozessionsspinner-Puppenräuber_SCHOLL_2023-09.pdf

SCHOLL, Eva (2023): Eiche, Prozessionsspinner und Puppenräuber - Wie gefährlich sind Prozessionsspinner wirklich? Gegenmaßnahmen in der Vergangenheit und in der Gegenwart sowie die Funktion der Eichen bei der Wiederherstellung und beim Erhalt der Biodiversität werden benannt. Werden die Prozessionsspinner wirklich immer mehr und hat das etwas mit uns zu tun? Wenn ja, was? Am Beispiel eines der wichtigsten Gegenspieler der Prozessionsspinner wird dargestellt, was wir besser machen könn(t)en, wenn wir woll(t)en und wenn sich ausreichend Mitmacher fänden. https://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/Eiche-Prozessionsspinner-Puppenräuber_SCHOLL_2023-06.pdf

UMWELTBUNDESAMT (Hg., 2023; Autoren: SCHOLL, Eva, FRIEGE, Henning und OBLADEN, Hans-Peter): Vernetzung von Kommunen zur Reduzierung des Biozid-Einsatzes: Vom Leuchtturm in die Breite, Abschlussbericht. Zusammenfassung: Ziel des Gutachtens war es, Kommunen dabei zu unterstützen, den kommunalen Biozid-Einsatz zu minimieren, bzw. vorbereitende Arbeiten für diese Unterstützung durchzuführen. Folgende Themen wurden behandelt: Ratten-Management, Unkrautbeseitigung, Fassadenschutz, Holz im öffentlichen Raum und nicht-chemische Alternativen zur Bekämpfung des Eichenprozessionsspinners.

2021

LECHNER, Timo (2021): Serie Kirchengeweihte: Nach der Milbe ist fast alles neu – warum die evangelische Kirche in Weisendorf jetzt wieder geweiht wird. Sonntagsblatt – Geheimnisse und Kuriositäten bayerischer

Kirchen, Nr. 41, S. 10; 10. Oktober (2021-11-23)

https://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/Hautreizungen-Milben-Kirche_LECHNER_2021.pdf

REDAKTION (2021): Wegen Fliegenplage in Gründau: Neue Regeln für Bioabfallanlieferungen

https://www.vorsprung-online.de/mkk/gruendau/337-liebls/192300-wegen-fliegenplage-in-gr%C3%BCndau-neue-regeln-f%C3%BCr-bioabfallanlieferungen.html?fbclid=IwAR0c2zGkVqBIXWXvkr-BARA-kNqPz5_zXG-Jq5j8PNnBuonnNBR49Wycb7l (2021-09-06)

REDAKTION/re/mb (2021): „Gemeinsam (?) gegen die Fliegen“ – Der Betreiber des Kompostwerks sowie Vertreter des Kreises, der Gemeinde und der Bürgerinitiative haben gemeinsam über das neue Gutachten beraten. Das Ergebnis stößt nicht bei allen Beteiligten auf Zustimmung.

- Im Wortlaut: Stellungnahme der Bürgerinitiative zur Pressemitteilung der Gemeinde Gründau.
- Gutachten im Internet

Neue Gelnhausener Zeitung, 31. Juli.

SCHOLL, E. (2021): Schädlingsbiologisches Gutachten – Nachhaltige Abwehr von Massenvermehrungen der großen Stubenfliege (*Musca domestica* L.) in Gründau

https://www.gruendau.info/eigene_dateien/aktuelles/2021/juli/gutachten_dipl.-biologin_eva_scholl.pdf (2021-07-31)

https://www.gruendau.info/seite/de/gemeinde/0678:58:420:2546/msr_tn_678/Gemeinsam_gegen_die_Fliege_n.html (2021-07-31)

FRANZ, Philipp (2021): Plastikbeutel werden zu Fliegenzuchten – Von der Kompostierungsanlage können die Plagegeister die Ortschaften erreichen, heißt es im neuen Gutachten. Die Ursachen sind nicht nur an einem Ort zu suchen. Neue Gelnhausener Zeitung, 14. Juli.

DAEBEL, Nina (2021): Bauen-Wohnen-Leben - Unbeliebtes Ungeziefer; Interview. Wir Für Sie -

Wohnungsbaugesellschaft der Stadt Nürnberg mbH (wbg) Nürnberg-Magazin Ausgabe 01/21; Jahrgang 26

<https://wbg-wirfuersie.de/bauen-wohnen-leben/ausgabe-1-2021/unbeliebtes-ungeziefer> (2021-01-22)

https://wbg.nuernberg.de/uploads/pics/wbg_WfS_1-2021_web.pdf S. 7 (2021-01-28)

2020

BUND FÜR UMWELT UND NATURSCHUTZ DEUTSCHLAND (BUND) E.V., FRIENDS OF THE EARTH GERMANY; PETERSEN, E., STEINHÄUSER, K.G., GROMMELT, H.-J. in Zusammenarbeit mit den BUND Bundesarbeitskreisen „Gesundheit“, „Umwelt-Chemikalien und Toxikologie“ und „Wasser“ (2020): BUNDposition Arzneimittel in der Umwelt

https://www.bund.net/fileadmin/user_upload_bund/publikationen/bund/position/position_arzneimittel.pdf

INTERNATIONAL SUSTAINABLE CHEMISTRY COLLABORATIVE CENTER (ISC3): The ISC3 Stakeholder Forum – a new platform for the dialogue on Sustainable Chemistry. First ISC3 Stakeholder Forum, 22–23 June, Königswinter-Bonn/Germany https://www.isc3.org/fileadmin/publications/ISC3_Stakeholder_Bericht_2019.pdf; 12pp.

FRIENDS OF THE EARTH GERMANY (BUND) NATIONAL WORKING GROUP ON ENVIRONMENTAL CHEMICALS AND TOXICOLOGY; authors: Markus GROSSE-OPHOFF, Klaus Günter STEINHÄUSER, Ralph H. AHRENS, Uwe SCHNEIDEWIND, Henning FRIEGE, Arnim von GLEICH, Eva SCHOLL, Patricia CAMERON und Manuel FERNANDEZ (2020): Challenges for a Sustainable Chemicals and Materials Policy - The Need for Transformation in the Global Context; Position paper of Friends of the Earth Germany (BUND) National Working Group on Environmental Chemicals and Toxicology.

https://www.bund.net/fileadmin/user_upload_bund/publikationen/chemie/chemie_stoffpolitik_engl_abstract.pdf; 8pp.

Long Version: https://www.bund.net/fileadmin/user_upload_bund/publikationen/chemie/chemie_stoffpolitik-position_engl.pdf; 38pp.

2019

SCHOLL, Eva (2019): Die heimliche Ausbreitung von einheimischen und gebietsfremden (invasiven) Tierarten – versteckte Wertminderung. Technische Akademie Südwest (TAS@/FH) Kaiserslautern, www.tas-kl.de; TAS-Kongress: Bauen-Bewahren-Bewerten https://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/Immobilien-Wertminderung-invasive-Tierarten-Vektoren_SCHOLL_2019.pdf

https://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/Immobilien-Wertminderung-invasive-Tierarten-Vektoren_SCHOLL_2019.pptx.pdf

BUNDESARBEITSKREIS UMWELTCHEMIKALIEN & -TOXIKOLOGIE des B.U.N.D. e.V. (AK UTox); Autor*innen: Markus GROSSE-OPHOFF, Klaus Günter STEINHÄUSER, Ralph H. AHRENS, Uwe SCHNEIDEWIND, Henning FRIEGE, Arnim von GLEICH, Eva SCHOLL, Patricia CAMERON und Manuel FERNANDEZ (2019):

Herausforderungen für eine nachhaltige Stoffpolitik - Notwendigkeit einer Transformation im globalen Kontext.

https://www.bund.net/fileadmin/user_upload_bund/publikationen/bund/position/position_stoffpolitik.pdf 56S.
https://www.bund.net/fileadmin/user_upload_bund/publikationen/chemie/chemie_stoffpolitik_position_kurzfassung.pdf

<https://www.bund.net/service/presse/pressemitteilungen/detail/news/klimakrise-artensterben-stoffpolitische-krise-gleichgewicht-des-planeten-bedroht-gemeinuetter-bo/news-topic/chemie/>

SCHOLL, Eva (2019): Ektoparasiten als Verursacher von Hautreizungen ausschließen oder nachweisen - ein Beitrag aus der Praxis. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Medizinische Entomologie und Acarologie (DGMEA e.V.) inatura Erlebnis Naturschau GmbH, A-6850 Dornbirn
https://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/Ektoparasiten-Hautreizungen-ausschließen-nachweisen_SCHOLL_2019.pdf

2018

BÜNGEN, Niels (2018): Ameisen-Invasion und Gefahr in den Bergen - Eine Familie verzweifelt, weil Millionen Ameisen ihr Wohnhaus besetzen. ZDF Terra Xpress 10min. 18. November, <https://www.zdf.de/wissen/terra-xpress/ameisen-invasion-und-gefahr-in-den-bergen-100.html> Video verfügbar bis 18.02.2023 (Beratung/ Hintergrundinformationen)

SCHOLL, Eva (2018): Integrated Pest Management (IPM) - Updated Considerations from the Entomological Practice. Workshop on Arthropod-Borne Diseases transmitted by ticks, mites, fleas, and lice, 15th – 16th November 2018, Friedrich-Loeffler-Institut, Federal Research Institute for Animal Health, Greifswald - Isle of Riems, Germany https://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/IPM-Updated-Considerations-Entomological-Practice_SCHOLL_2018.pdf

ENGELHARD, Wera (2018): Klimawandel ist schuld - Immer mehr Wanzen krabbeln auf bayerischen Bäumen. 30. Oktober, <https://www.abendzeitung-muenchen.de/inhalt.klimawandel-ist-schuld-immer-mehr-wanzen-krabbeln-auf-bayerischen-baeumen.c0d7b7a2-546d-4dd9-ac84-ab2f2bb6dd6c.html> (Beratung/ Hintergrundinformationen)

KREIL, Meike (2018): Invasion in Franken: Schaben und Wanzen breiten sich aus. "Da, wo eine ist, sind meistens noch zehn weitere versteckt" - 12. Oktober <https://www.nordbayern.de/region/nuernberg/invasion-in-franken-schaben-und-wanzen-breiten-sich-aus-1.8182006> (Beratung/ Hintergrundinformationen)

SCHOLL, Eva (2018): Milben und Menschen – Update 2018. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Medizinische Entomologie und Acarologie (DGMEA e.V.), Institut für Gerichtsmedizin, Institut für Rechtsmedizin, Frankfurt am Main https://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/Milben-Menschen-Update_SCHOLL_2018.pdf

BURKERT, T., LANG, S. und ENGEL, U. (2018): Milbenbefall in evangelischer Kirche in Weisendorf. Frankenschau aktuell, 11. September; <https://www.youtube.com/watch?v=iplaZQyAY58> (Beratung/ Hintergrundinformationen)

CZAPSKY Saadet (2018) Ameiseninvasion – Tiere werden vermutlich mit Import exotischer Pflanzen eingeschleppt. 3sat nano 17. August 2018, 5:34min <https://www.3sat.de/mediathek/?mode=play&obj=75183> (Beratung/ Hintergrundinformationen)

2017

EUROPEAN PARLIAMENT INTERGROUP ON "CLIMATE CHANGE, BIODIVERSITY AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT" (2017): Summary Report - Pharmaceuticals in the Environment, 29 November 2017, Committee of the Regions, Brussels <https://ebcd.org/wp-content/uploads/2017/10/Summary-Report-Pharmaceuticals-in-the-Environment.pdf> (2017-12-13)

SCHOLL, Eva (2017): A Lesson to Learn About Bird Mite Ecology Through the Fipronil Egg Contamination ? - Updated Considerations From the Entomological Practice. Workshop on Arthropod-Borne Diseases, Federal Research Institute for Animal Health, Jena, Nov. 2017, https://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/IPM_Bird-Mite-Ecology.pdf (2017-11-21)

AHRENS, Ralf Heinrich (2017): Rechtsunsicherheit beim Pflanzenschutz - Das EU-Parlament lehnt Kriterien der EU-Kommission ab, mit denen Chemikalien als hormonell schädlich klassifiziert werden sollen. VDI nachrichten, 12. Oktober 2017, 41:6 <https://www.vdi-nachrichten.com/Gesellschaft/Rechtsunsicherheit-Pflanzenschutz> (Beratung/ Hintergrundinformationen; 2017-11-21)

HOMBACH, Stella (2017): Wie oft muss ich mein Bett neu beziehen? bento - das Jugendmagazin von SPIEGEL ONLINE vom 31.08.2017, <https://www.bento.de/future/wie-oft-muss-ich-mein-bett-neu-beziehen-ein-fuer-alle-mal-geklaert-1645071/> (2017-11-21)

2016

BUND FÜR UMWELT UND NATURSCHUTZ DEUTSCHLAND (BUND) E.V., BUNDESARBEITSKREIS GESUNDHEIT (2016): Gesunde Umwelt für gesunde Kinder - Schädigende Einflüsse erkennen und vermeiden. https://www.bund.net/fileadmin/user_upload_bund/publikationen/bund/bund_gesunde_umwelt_fuer_gesunde_kinder.pdf (2016-12-29)

SCHOLL, Eva (2016): How to Protect Yourself from Arthropod-Bites (Stings) - Review and Hands-on Guidance. Workshop on Arthropod-Borne Diseases - Diseases transmitted by ticks, mites, fleas, and lice. Friedrich-Loeffler-Institut Bundesforschungsinstitut für Tiergesundheit, Institut für bakterielle Infektionen und Zoonosen IBIZ, <https://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/Personal-Experience-Protection.pdf> (2016-12-29)

SCHOLL, Eva (2016): Arthropod-Bites (Stings) - >50 Years Experience Including Failure. Workshop on Arthropod-Borne Diseases - Diseases transmitted by ticks, mites, fleas, and lice. Friedrich-Loeffler-Institut Bundesforschungsinstitut für Tiergesundheit, Institut für bakterielle Infektionen und Zoonosen IBIZ, <https://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/Personal-Experience-Protection.pdf> (2016-12-29)

SCHOLL, Eva (2016): Kugelkäfer, Aufnahme vom 13. Dezember 2015 <https://youtu.be/bSywtmuC6Hc> (2016-01-27)

2015

SCHOLL, Eva (2015): Bed Bugs, "Psychogenic" Itch and "Pyrethroid Resistance" - A Permethrin-Based Tick Repellent Sheet Can Be Used as an Investigation Tool. Workshop on Ticks and Tick-Borne Diseases. Fraunhofer-Institut für Zelltherapie und Immunologie Leipzig / Friedrich Löffler Institut für Tiergesundheit, Institut für bakterielle Infektionen und Zoonosen, Jena, https://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/IPM_Itch-Investigation-tool.pdf

SCHOLL, Eva und SCHULZ, Hannah (2015): Bettwanzen-Schutzlaken Informationen. https://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/IPM_Bettwanzen-Schutzlaken.pdf; Engl.: ZULKE, Mary, https://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/IPM_Urban-Entomology_Anti-bed-bug-sheet-protection-BE.pdf (2015-08-24)

2014

SCHOLL, Eva (2014): Ameisen, die Polizei des Waldes – im Haus? in FLUM, Walter (Hg. 2014): 125 Jahre Verein für Bienenzucht in Stein und Umgebung e.V. – Festschrift 1889-2014

SCHOLL, Eva (2014), Linklisten:

https://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/Infothek_alphabetisch_A-Z.pdf

<https://schaedlingsbiologie.de/infothek-a-z.html>

https://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/IPM-EntomologieUrbane_Infothek-Francais.pdf

<https://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/IPM-SchaedlingsBiologie-Infothek-Bilder.pdf>

<https://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/IPM-SchaedlingsBiologie-News.pdf>

https://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/IPM-UrbanEntomology_Infothek-English.pdf

WEIMER, Sophia (2014): Bettwanzen und Milben - Wenn es im Bett krabbelt, kribbelt und juckt. Die Welt 2014-05-19. <https://www.welt.de/gesundheit/article128179408/Wenn-es-im-Bett-krabbelt-kribbelt-und-juckt.html> (Beratung/ Hintergrundinformationen; 2015-07-11)

SCHOLL, Eva (2014): FSME, Borreliose & Co – Schutz vor Zecken ist die beste Vorsorge.

[https://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/IPM-Vektorenschutz-Zecke_SCHOLL\(C\)2014.pdf](https://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/IPM-Vektorenschutz-Zecke_SCHOLL(C)2014.pdf)

2013

SCHOLL, Eva (2013): Mückenstiche ohne Mücken - vielleicht ein Mini-Krimi – Was wissen wir über Milben? Der Mauersegler 3/2013, S. 13 https://issuu.com/bund_naturschutz_nbg/docs/mauersegler_3_13_i (2014-01-14)

SCHOLL, E. (2013ff): Multifunktions-Insekten-Schutzlaken – dauerhaft wirksam, wehrt Zecken und Insekten aller Art ab. <https://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/IPM-Insekten-Schutzlaken.pdf> (2015-07-10)

HELLDÖRFER, Clemens (2013): Ungezieferjagd gleicht oft einem Krimi - Nürnberger Schädlingsbiologin warnt vor voreiligen Schlüssen. Nürnberger Zeitung 30. Oktober 2013-11-04.

<https://www.nordbayern.de/ressorts/biologische-hilfe-bei-der-jagd-auf-ungeziefer-1.1091684?searched=true> (2015-07-11)

BUND FÜR UMWELT UND NATURSCHUTZ DEUTSCHLAND (BUND) E.V., BUNDESARBEITSKREIS

UMWELTCHEMIKALIEN UND -TOXIKOLOGIE DES B.U.N.D. (2013, unv.): Chemie kreativ gestalten – oder: Auf den

Weg zu einer vorsorglich nachhaltigen Stoffpolitik - Von integrierten Leitbildern zu neuen Politik-Designs; 29S. (Entwurf, 2013-09-03).

KOCKERT, Gerhard (Red., 2013): Ratten im Haus - So schützen Sie sich vor den Nagern. Frankenschau aktuell, Bayerisches Fernsehen (Beratung/ Hintergrundinformationen, 2013-06-04)

KOBARG, Anne (2013): Häuser und Bäume in Gefahr - Aggressive Art nervt besonders in der Kröpeliner-Tor-Vorstadt. Wege drohen abzusacken. Ostsee-Zeitung 16.Mai, S.1; www.ostsee-zeitung.de/Region-Rostock/Rostock/Ameisen-Alarm-in-Rostock-Ganze-Strassen-befallen (Beratung/ Hintergrundinformationen; 2013-05-16)

KOBARG, Anne (2013): Ameisen-Alarm in Rostock: Ganze Straßen befallen - Asiatische Art lässt sich nicht vertreiben - und breitet sich immer weiter aus. Das Hauptnest erstreckt sich in der KTV. Ostsee-Zeitung OZ Lokal, Hansestadt Rostock, 16.Mai, S.9; www.ostsee-zeitung.de/Region-Rostock/Rostock/Ameisen-unterwandern-Rostock-Haeuser-und-Baeume-in-Gefahr (Beratung/ Hintergrundinformationen; 2013-05-16)

SCHOLL, Eva (2013): Ameisen, die Polizei des Waldes - im Haus? Ameisen mit und ohne Flügel meist harmlos, manchmal schädlich: Erstens unterscheiden und dann fördern, bremsen, aussperren oder bekämpfen - je nach Art [https://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/IPM-SchaedlingsBiologie-Ameisen-Erste-Hilfe_SCHOLL\(C\)2013.pdf](https://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/IPM-SchaedlingsBiologie-Ameisen-Erste-Hilfe_SCHOLL(C)2013.pdf) (2013-05-13)

2012

VONHOFF, Anna (2012): Soforthilfe gegen eklige Mitbewohner - Kakerlaken, Wanzen, Ratten - das hilft gegen die Plagegeister www.focus.de/gesundheit/ratgeber/allergie/tid-28128/tabuthema-ungeziefer-kakerlaken-maeuse-schaben-das-hilft-gegen-die-ekligen-plagegeister_aid_854184.html (2012-11-26)

https://www.focus.de/gesundheit/ratgeber/allergie/tid-28128/soforthilfe-gegen-eklige-mitbewohner-kakerlaken-wanzen-ratten-das-hilft-gegen-die-plagegeister_aid_854184.html (2013-07-20)

SCHOLL, Eva (2012): Das große Jucken: Bettwanzen - oder was? Wieso und wenn ja, WAS tun - Sofortmaßnahmen und Erste Hilfe. [https://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/IPM-SchaedlingsBiologie-Bettwanzen-Erste-Hilfe_SCHOLL\(C\)2012.pdf](https://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/IPM-SchaedlingsBiologie-Bettwanzen-Erste-Hilfe_SCHOLL(C)2012.pdf) (2012-10-27)

SCHOLL, Eva (2012): Hinschauen statt draufhauen - kleiner Bestimmungsschlüssel für Ungeziefer und Vorratsschädlinge. Beilage zu „Der Mauersegler“ 2/2012, BN-Kreisgruppe Nürnberg; 6S. https://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/Bestimmungsschlüssel_Hausungeziefer_Vorratsschaedlinge.pdf; https://issuu.com/bund_naturschutz_nbg/docs/hinschauen_statt_draufhauen (2012-10-11)

MURMANN, Susanne, FRANKE, Michael und MARSCHALL, S. (2012): Was tun gegen lästige Schnecken? Franken-TV 2012-07-05 (Beratung/ Hintergrundinformationen)

SCHOLL, Eva (2012): Die Vernachlässigte Ameise, *Lasius neglectus*, in einem fränkischen Mehrfamilienhaus. Pest Control News Nr. 50(April), S. 20-23 https://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/Ameise_Lasius-neglectus_Pest-Control-News_2012.pdf (2012-04-05); <https://pestcontrolnews.com/?wpdmact=process&did=MzIuaG90bGluaw> (2014-08-23)

AHRENS, Ralf Heinrich (2012): Dilemma: Weder Ratte noch Gift akzeptabel. VDI Nachrichten 2012-03. <https://www.ingenieur.de/Themen/Messen/Schaedlingsbekaempfer-suchen-umweltvertraegliche-Loesungen> (2015-07-11)

LOZANO, José Angel, ZULKE, Mary, SCHULZ, Hannah and SCHOLL, Eva (2010-2015): Introducing the Anti Bed Bugs Sheet (brochure, 2pp.) <https://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/IPM-Urban-Entomology-Anti-Bed-Bug-Sheet-Brochure.pdf>

2011

SCHOLL, Eva (2011): Differences in understanding IPM between the US and non-English Europe in regards to mentality and compatibility. In: ROBINSON, W.H. and de CARVALHO CAMPOS, A. E., eds., Proc. Internat. Conf. Urban Pests, Ouro Preto, Brasil: 127-132. <https://www.icup.org.uk/media/jj1kcibf/icup0956.pdf> (2021-06-21)

anonym (2011): Milben, Wanzen, Flöhe - So halten Sie Ihr Bett hygienisch. BILD, 2011-11-21 www.bild.de/ratgeber/verbrauchertipps/betten/sauber-hygiene-milbe-floh-wanze-21144534.bild.html (Interview)

KUHNERT, Bettine (2011), "Textilien mit Zeckenschutz" in Orange - Samstagmagazin am 16.04.2011, Bayerischer Rundfunk

SCHOLL, Eva (2011): Zecken - Ansätze für die Gegenwehr
[https://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/IPM-SchaedlingsBiologie_Zeckenschutz_SCHOLL\(C\)2011.pdf](https://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/IPM-SchaedlingsBiologie_Zeckenschutz_SCHOLL(C)2011.pdf) (2011-04)

GOEB, Sabine (2011): Hausmittel gegen Ungeziefer, Nürnberger Zeitung 2011-03-21.
<https://www.nordbayern.de/ressorts/biologische-hilfe-bei-der-jagd-auf-ungeziefer-1.1091684?searched=true>
(2015-07-11)

KAPPES, Kai (2011): Alarm! Bettwanzen sind auf dem Vormarsch - Zahl nimmt stetig zu - Insekten immun gegen Gifte - Urlauber bringen die Blutsauger von Ferienreisen mit. Nürnberger Nachrichten, 15. Februar 2011

wbr (2011): Forum: Wissenschaft / Genforschung: Wie sich Bettwanzen vor Pestiziden schützen; Kommentare N° 2, 7, 8, 11 <https://www.spiegel.de/wissenschaft/natur/genforschung-wie-sich-bettwanzen-vor-pestiziden-schuetzen-a-740569.html> (2015-07-15) / SCHOLL, Eva (2011): Forscher vermuten Pestizid-Resistenzen bei Bettwanzen – einige Anmerkungen. Pressemitteilung, 21. Januar; (Verteiler).

2010

SCHOLL, Eva (2010):
[https://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/Bettwanzen-Larve-SCHOLL\(C\)2010.jpg](https://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/Bettwanzen-Larve-SCHOLL(C)2010.jpg) ;
[https://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/Zecken-Familie-Vater-Mutter-Kind+Baby_SCHOLL\(C\)2011.jpg](https://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/Zecken-Familie-Vater-Mutter-Kind+Baby_SCHOLL(C)2011.jpg) ; [https://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/Zeckenlarve-Mensch-Haut_SCHOLL\(C\)2003.jpg](https://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/Zeckenlarve-Mensch-Haut_SCHOLL(C)2003.jpg) ;
[https://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/Zecken_Pinzette_auch_fuer_Larven_SCHOLL\(C\)2011.jpg](https://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/Zecken_Pinzette_auch_fuer_Larven_SCHOLL(C)2011.jpg) ; [https://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/Ameise_Lasius_neglectus_SCHOLL\(C\)_2009.jpg](https://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/Ameise_Lasius_neglectus_SCHOLL(C)_2009.jpg) (Abbildungen)

SCHOLL, Eva & José Angel LOZANO (2010). www.evascholl.de (2010-12-07)

7FLIES UG, (2010): Traveling To A Hotel For A Quiet Night – Simply Put Bed Bugs On A Time Out www.free-press-release.com/news-traveling-to-a-hotel-for-a-quiet-night-simply-put-bed-bugs-on-a-time-out-1291374936.html (2010-12-03)

BUND FÜR UMWELT UND NATURSCHUTZ DEUTSCHLAND (BUND) E.V., BUNDESARBEITSKREIS GESUNDHEIT IM BUND (2011): Hintergrundpapier des BAK Gesundheit / Umwelt – Gesundheit – Prävention / Gesundheitsprävention im Umweltschutz; 46 S. (Entwurf, 2011-04-24)

7FLIES UG, (2010-2015): Sommeil calme dans l'hôtel - Temps morts pour punaises de lit!
<https://7flies.agence-presse.net/2010/11/19/sommeil-calme-dans-lhotel-temps-morts-pour-punaises-de-lit/>
(2010-11-19, Français)

KOROBKINA, Amber (2010): Bed Bugs (Bettwanzen) with Eva Scholl / Let It Heal LIVE, Toronto, CANADA / Interview, 2010-11-03. <https://www.youtube.com/watch?v=x5OFpIAiNUk> (Minute 6:00-14:00; 2015-06-26)

SCHOLL, Eva (2010): Bericht über die „vernachlässigte“ Ameise *Lasius neglectus* (VAN LOON et al. 1990) in einem Wohnblock in Nürnberg. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Medizinische Entomologie und Acarologie (DGMEA e.V.) mit dem Schwerpunktthema Drosophilidae beim Gesundheits- und Umweltdepartment (GUD) der Stadt Zürich (CH) 7.- 9. Oktober 2010 <https://www.dgmea.com/tagungen/2010-zuerich-drosophilidae.pdf> , S. 12 (2017-11-26)

7FLIES UG, (2010): Bed bug panic in New York and other cities! So what?! - Innovative protective sheet protects against bedbugs, 2010-08-16. www.free-press-release.com/news-bed-bug-panic-in-new-york-and-other-cities-so-what-innovative-protective-sheet-protects-against-bedbugs-1281983854.html (2015-07-12)

ZULKE, Mary, SCHULZ, Hannah und SCHOLL, Eva (2010-2015): bedbugs-free.com
<https://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/IPM-Urban-Entomology-anti-bed-bugs-sheet-protection.pdf>

SCHULZ, Hannah und SCHOLL, Eva (2010-2015): bettwanzen-frei.de

WÜSTENHAGEN, Angela (2010): Permethrin-impregnierte Textilien zur Parasitenabwehr. Naturwissenschaftliche Rundschau 63/5, S. 275

NITZSCHKE, Ulrike (2010): Schutz vor Ungeziefer. Vorgestellt in der Moderation: Die Biologin Eva Scholl. mdr / Einfach GENIAL, 25. Mai 2010.

SCHOLL, Eva (2010): Rückkehr der Bettwanzen in deutsche Haushalte. Mauersegler 1/2010, S.10f.
https://www.nuernberg-stadt.bund-naturschutz.de/fileadmin/kreisgruppen/nuernberg-stadt/Bilder_Dateien/Archiv/PDFs_Mauersegler/MS_01_2010.pdf (2015-07-11)

BROCK, Alexander (2010): Ameisen und lichtscheue Bettwanzen auf dem Vormarsch. Schädlingsbiologin Eva Scholl warnt vor bestimmten Arten von Ungeziefer. Insekten machen auch vor Krankenhäusern nicht Halt. Nürnberger Nachrichten, 3. März 2010. <https://www.nordbayern.de/region/nuernberg/ameisen-und-lichtscheue-bettwanzen-auf-dem-vormarsch-1.648900?searched=true> (2015-07-11)

2009

HADERLEIN, Alexandra (2009): Bettwanzen sind in Nürnberg auf dem Vormarsch - Das große Krabbeln unter der Decke. Nürnberger Nachrichten 2009-12-29, <https://www.nordbayern.de/region/nuernberg/bettwanzen-sind-in-nurnberg-auf-dem-vormarsch-1.617303?searched=true> (2015-07-11)

Ameise2 (2009ff.): <https://www.gutefrage.net/nutzer/Ameise2> (2015-07-11)

SCHOLL, Eva (2009): From Integrated Pest Control to Holistic Risk Reduction – Sustainable Management of Nuisance, Presented at: Pests, Disease Carriers and Vectors. Alien and native vectors - risks for human and animal health. Joint conference of the Deutsche Gesellschaft für Medizinische Entomologie und Acarologie e.V. (DGMEA) and the Biodiversity and Climate Research Centre (BiK-F) / Annual meeting of Deutsche Gesellschaft für Medizinische Entomologie und Acarologie e.V. (DGMEA) Senckenberg Research Institute and Natural History Museum, Frankfurt/Main, Germany, 29.10.2009 - 31.10.2009. www.senckenberg.de/root/index.php?page_id=4601, https://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/IPM-Sustainable-Pest-Risk-Reduction_DGMEA-BiK-F_2009.pdf (2012-03-12)

SCHOLL, Eva (2009): "Kohle machen" und mehr, Rezension von HENSELING, Karl Otto (2008): Am Ende des fossilen Zeitalters - Alternativen zum Raubbau an den natürlichen Lebensgrundlagen, Oekom Verlag, München, 275 S. Mauersegler 1/2009, S. 8-9; https://www.nuernberg-stadt.bund-naturschutz.de/fileadmin/kreisgruppen/nuernberg-stadt/Bilder_Dateien/Archiv/PDFs_Mauersegler/MS_01_2009.pdf (2015-07-11)

NÜNEMANN, Christin (2009): Die geheime Sprache der Zecken - Das Thermometer sagt: „Krabbel waagerecht!“ - Nürnberger Zeitung 20.04.2009 <https://www.nordbayern.de/region/nuernberg/die-geheime-sprache-der-zecken-1.696500?searched=true> (2015-07-10)

SCHOLL, Eva (2009): Geschlossene Gesellschaft? - Vermeidung von Bauschäden durch tierische Schädlinge. Bauhandwerk 7-8/2009, S. 43-45 https://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/IPM-Schaedlinge-vermeiden-Bauhandwerk_BHW_2009.pdf (2015-08-19)

SCHOLL, Eva, SCHULZ, Matthias und SCHULZ, Hannah (2009-2015): Zecken-, Bettwanzen-Schutzlaken für unterwegs und zu Hause - ein gutes Stück Schutz vor Bettwanze, Zecke, Floh & Co und eine Anschaffung fürs Leben (zecken-frei.de / bettwanzen-frei.de / insekten-schutzlaken.de).

SCHOLL, Eva (2009): „Von der biologischen Schädlingsbekämpfung zur ganzheitlichen Risikominimierung – zukunftsfähige Abwehr von Schädlingen und Krankheitsüberträgern“. 13. Frankfurter Kolloquium Umwelt und Gesundheit; Veranstalter: Deutsche Umwelt- und Gesundheitsinitiative (DUGI e.V.), Bund für Umwelt und Naturschutz Deutschland / Arbeitskreis Gesundheit (BUND-AK-Gesundheit), Interdisziplinäre Gesellschaft für Umweltmedizin (IGUMED), Ökologischer Ärztebund (ÖÄB), Frankfurt, 14. März https://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/IPM-SchaedlingsBiologie_DUGI-BUND-IGUMED_2009.pdf (Zusammenfassung)

SCHOLL, Eva (2009): Das große Krabbeln – Massenvermehrung von Kugelkäfern nach Altbausanierung. Bauhandwerk 3/2009, S. 48-51 https://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/IPM-Kugelkaefer-Bauhandwerk_BHW_2009.pdf

SCHOLL, E. (2009): Erarbeitung von Richtlinien für die integrierte Schädlingsbekämpfung im nichtagrarischen Bereich (außer Holzschädlinge) - Umweltforschungsplan des Bundesministers für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit, Forschungsbericht # 126 06 011. UBA-TEXTE-Nr. 18/96; PDF-Version, 451S. [https://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/IPM-UBA-Integrierte-SchaedlingsBekaempfung-Volltext-S.1-451_SCHOLL\(C\)2007.pdf](https://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/IPM-UBA-Integrierte-SchaedlingsBekaempfung-Volltext-S.1-451_SCHOLL(C)2007.pdf) (ohne Abb., 2009-01-14)

Inhalt kurz: [https://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/IPM-UBA-Integrierte-SchaedlingsBekaempfung-Inhalt-kurz_SCHOLL\(C\)_1996.pdf](https://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/IPM-UBA-Integrierte-SchaedlingsBekaempfung-Inhalt-kurz_SCHOLL(C)_1996.pdf)

Inhalt lang: [https://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/IPM-UBA-Integrierte-SchaedlingsBekaempfung-Inhalt-lang_SCHOLL\(C\)_1996.pdf](https://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/IPM-UBA-Integrierte-SchaedlingsBekaempfung-Inhalt-lang_SCHOLL(C)_1996.pdf)

Zusammenfassung: [https://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/IPM-UBA-Integrierte-SchaedlingsBekaempfung-S.139_Zusammenfassung_SCHOLL\(C\)1996.pdf](https://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/IPM-UBA-Integrierte-SchaedlingsBekaempfung-S.139_Zusammenfassung_SCHOLL(C)1996.pdf)

Abstract English: [https://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/IPM-UBA-Integrierte-SchaedlingsBekaempfung-p.140_Abstract_SCHOLL\(C\)1996.pdf](https://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/IPM-UBA-Integrierte-SchaedlingsBekaempfung-p.140_Abstract_SCHOLL(C)1996.pdf)

Résumé français: [https://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/IPM-UBA-Integrierte-SchaedlingsBekaempfung-p.141_Resume_SCHOLL\(C\)1996.pdf](https://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/IPM-UBA-Integrierte-SchaedlingsBekaempfung-p.141_Resume_SCHOLL(C)1996.pdf)

DETERING, Rainer und SCHOLL, Eva (2009-2014): SchädlingsBiologie.de

2008

- SCHOLL, Eva (2008): Die Taube. Mauersegler Nr. 3/2008, S. 10f.
https://www.nuernberg-stadt.bund-naturschutz.de/fileadmin/kreisgruppen/nuernberg-stadt/Bilder_Dateien/Archiv/PDFs_Mauersegler/MS_03_2008.pdf
- SCHOLL, Eva (2008): 6. International Conference on Urban Pests (ICUP) - Globalisiertes Ungeziefer im Fokus, Ein persönlicher Veranstaltungsbericht zur ICUP. Der praktische Schädlingsbekämpfer, 10/2008, S. 20f.
https://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/2008-10_20_ICUP_DpS.pdf
www.diamond-congress.hu/icup2008/pictures/014_conference/08_230.html (Foto)
- SCHOLL, Eva (2008): Schmetterlinge im Bauch ? Wenn die Motten das Müsli erobern. Mauersegler Nr. 2/2008, S. 10-11 https://www.nuernberg-stadt.bund-naturschutz.de/fileadmin/kreisgruppen/nuernberg-stadt/Bilder_Dateien/Archiv/PDFs_Mauersegler/MS_02_2008.pdf
- GETTINGER, Sabrina (2008): Schädlingsflüsterin über die Schulter geschaut – Eva Scholl arbeitet seit 25 Jahren als Schädlingsbiologin und ist sich sicher, ihre Berufung gefunden zu haben. Nürnberger Nachrichten, 16. Oktober 2008 <https://www.nordbayern.de/region/nuernberg/da-wo-es-eklig-wird-ist-sie-zu-hause-1.901818?searched=true> (2015-07-10)
- PALMER, Darwin B. & KAISERSLAUTERN AREA, 10th MEDICAL LABORATORY, PREVENTIVE MEDICINE DIVISION, ENTOMOLOGY BRANCH (1982): Job Description Entomologist. Dt.: SCHOLL, E. (2008): Arbeitsplatzbeschreibung Schädlingsbiologe. https://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/IPM-Arbeitsplatzbeschreibung_Entomologist_2008.pdf
- SCHOLL, Eva & MCKENNA, Robert K. (2008): Twenty Five Years of Urban Entomology in Germany - The birth and evolution of a critical profession. Press Release https://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/25-Years-IPM-UrbanEntomology_Press-Release-Rev_2009.doc
- SCHOLL, Eva (2008): Ohne Gift gegen Ratten und Zecken. 25 Jahre Schädlingsbiologie in Deutschland – ein außergewöhnlicher Beruf feiert Geburtstag. Pressemitteilung
https://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/25-Jahre_SchaedlingsBiologie_2008-05.doc
https://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/25-Jahre-IPM-SchaedlingsBiologie-rev_2009.doc
- LINSTÄDT, Sebastian (2008): Biologin Eva Scholl zeigt Alternativen auf - Fast ohne Gift gegen Schädlinge. Nürnberger Zeitung, 22.5.2008 <https://www.nordbayern.de/region/nuernberg/fast-ohne-gift-gegen-schadlinge-1.948472?searched=true> (2015-07-10)
- ORGELDINGER, Mathias (2008): Das kleine Spinnenmonster - Ausstellung über Zecken im Tiergarten. Nürnberger Zeitung, 2008-05-16; <https://www.nordbayern.de/ressorts/das-kleine-spinnenmonster-1.946438?searched=true> (2015-07-10)
- SCHOLL, Eva (2008): Zeckenschutz – was jeder tun kann. Mauersegler Nr. 1/2008, S. 17
https://www.nuernberg-stadt.bund-naturschutz.de/fileadmin/kreisgruppen/nuernberg-stadt/Bilder_Dateien/Archiv/PDFs_Mauersegler/MS_01_2008.pdf (2015-07-12)
- SCHOLL, Eva (2008): „Biologische Bauschäden“. Technische Akademie Südwest (TAS), Kaiserslautern, TAS-Kongress Technik für die Bereiche Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz / Bautechnik / Bauschäden, Entwässerungssysteme / Kanalsanierung https://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/IPM-Immobilien_Biologische-Bauschaeden_TAS_2008.pdf

2007

- HOFMANN-DALLY, A. (Hg., 2007): Chemikalienmanagement in der Europäischen Union – Das schwierige politische Ringen um die REACH Verordnung. Loccum Protokoll Nr. 64/06, Evangelische Akademie Loccum, 608 S. www.loccum.de/protokoll/inhalt/inh0664.html (Inhalt)
- ESCHENFELDER, FRANK (+ 2006) & SCHOLL, Eva (2007): Knackfrische Keimlinge aus Zimmerkultur – Klimaschutz für Geniesser. Mauersegler Nr. 3/2007, Winter, S. 16f; https://www.nuernberg-stadt.bund-naturschutz.de/fileadmin/kreisgruppen/nuernberg-stadt/Bilder_Dateien/Archiv/PDFs_Mauersegler/MS_03_2007.pdf
- KASSEL, D. & ERLER, G. (2007): Wie können wir Familie und Beruf besser vereinbaren? Deutschlandradio Kultur, 08.12.2007, 9:05 Uhr
- SCHÜLEIN, S. (2007): Mäuseplage in der Fränkischen Schweiz – Bewohner leiden unter Nager-Invasion. Deutschlandradio Kultur, 05.09.2007, 11:45 Uhr
 (2007: <https://www.kunstnet.de/epha>)
 (2007): Mas D'Andenas - das Kleine groß gemalt <https://www.kunstnet.de/werk/78743-das-kleine-gross-gemalt>

SCHOLL, Eva (2007): von Schnecken Kombinieren lernen – was wann wo wie tun? – Besonderheiten beobachten, Pflanzenauswahl, Barrieren, Bodenbearbeitung, Lockstoffe, Fallen, Biologische Abwehr, Absammeln, Gift [https://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/IPM-Schnecken_SCHOLL\(C\)2007.pdf](https://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/IPM-Schnecken_SCHOLL(C)2007.pdf)
PFEIFFER, G. (2007): Ist der Mensch schlauer als jedes Insekt? Nürnberger Nachrichten 30.05.2007; <https://www.nordbayern.de/region/nuernberg/sind-insekten-schlauer-1.811176?searched=true> (2015-07-10)
BECK, M. (2007): Business Innovation Center Kaiserslautern (bic), Gründerinterview Mai 2007; www.bic-kl.de/php/index.php?select_content=1454

2006

SCHOLL, Eva (2006): Randgebiete der Schädlingsbekämpfung – Schutz vor Zeckenstichen. Pest Control News, Oktober 2006; https://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/Ameise_Lasius-neglectus_Pest-Control-News_2012.pdf

(2006): Mont Ventoux - Sicht aus Plaisians <https://www.kunstnet.de/werk/74912-plaisians-2006>

S W R / LANDESSCHAU (2006): Mehlmoten und Fruchtfliegen, 12. Juni 2006

SCHOLL, Eva (2006): Möglichkeiten zur Begrenzung Vektor-bedingter Risiken durch Borrelien übertragende Zecken. Gesundheitsschutz durch Schädlingsbekämpfung – weiterhin möglich? Wieviel Biozid braucht der Mensch? Fachtagung des Umweltbundesamtes 16./17. März 2006 in Berlin. UBA Texte 22-06, www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/publikation/long/3059.pdf S. 213 (2014-02-22)

1995-2005

SCHOLL, Eva (2005): *Ixodes ricinus* ticks / *Borrelia* spp. in the city – conceptional management, prophylaxis and counter-measures. VIII International Potsdam Symposium on Tick-Borne Diseases (IPS-VIII 2005, #28); https://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/IPM-UrbanEntomology-Ticks-IPS-VIII_2005-05.pdf

SCHOLL, Eva (2004): Studie 2002-2003 in der Umgebung von Kaiserslautern; Zecken - ein Arbeitsfeld für kreative Problemlösungen. der praktische Schädlingsbekämpfer 01/04, S. 14-16
https://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/Vektorenschutz-Zecken-dpS_SCHOLL_2004.pdf

AD HOC-KOMMISSION "NEUORDNUNG DER VERFAHREN UND STRUKTUREN ZUR RISIKOBEWERTUNG UND STANDARDSETZUNG IM GESUNDHEITLICHEN UMWELTSCHUTZ DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND" (2003): Dokumentation des Workshops zu den Empfehlungen der Risikokommission 3. und 4. Dezember 2003, Dahlewitz, Aktionsprogramm Umwelt und Gesundheit. www.apug.de/archiv/pdf/RiKo-Abschlussworkshop-Dokumentation.pdf (S. 39)

SCHOLL, Eva (2003): Erfahrungen mit Schaben; Chronischer Befall mit Schaben - Was tun? Der praktische Schädlingsbekämpfer 12/03, S. 9-10 www.schaedlings.net

SCHOLL, Eva (2003): Integrierte Schabenbekämpfung in einer Großküche 1992-2000 - ein Bericht aus der Fach-Entomologischen Praxis. DgaaE-Nachr.17(2), S. 73;
https://www.researchgate.net/publication/266457625_Integrierte_Schabenbekämpfung_in_einer_Grosskuche_1992-2000_-_ein_Bericht_aus_der_Fach-Entomologischen_Praxis
https://evascholl.de/texte/schaben_dgmea_sep02.pdf (2016-02-02)

BAYER ENVIRONMENTAL SCIENCE (2002): AquaPy - The natural solution to insect control - Die natürliche Lösung zur Insektenbekämpfung (CD, dt. Bearbeitung E. SCHOLL)

AVENTIS ENVIRONMENTAL SCIENCE (2001): Schädliche Insekten - Biologie und Bekämpfung (dt. Bearbeitung E. SCHOLL) 37 S.

AVENTIS ENVIRONMENTAL SCIENCE (2000): Goliath Gel - die Meisterschaft in der professionellen Schabenbekämpfung (CD, dt. Bearbeitung E. SCHOLL)

SCHOLL, Eva (2001): Wertminderung durch Schädlinge. Jahreskongress, Technische Akademie Südwest (TAS@/FH) Kaiserslautern in Zusammenarbeit mit der Ingenieurkammer Rheinland-Pfalz für Sachverständige in der Grundstücksbewertung, Bauschäden, Baumängel, und Instandsetzungsplanung
https://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/IPM-Immobilien-Wertminderung_TAS_2001.pdf

(ca. 2001): Hammamet - Engelstrompeten <https://www.kunstnet.de/werk/75800-engelstrompeten>

SCHOLL, Hannah und SCHOLL Eva (2001): evascholl.de

SCHOLL, Eva (2000B): Schmetterlinge im Bauch? - Gefundenes Fressen. Umwelt direkt, August

SWR LANDESSCHAU (2000): Zecken und Ungeziefer-Ausstellung, 4. Juli 2000

- SCHOLL, Eva (2000A): Den Tätern auf der Spur / Schädlingsbekämpfung - ein wissenschaftlicher Ansatz. Umwelt direkt, Mai, S. 52f.
- KARNICK, Nicola (2000): Gute Gründe für die „sanfte“ Methode - Alternative Schädlings-Bekämpfung: Geduld und Fachwissen sind gefragt. Gastgewerbe aktuell, 12. Februar; https://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/Karnick_2000.pdf (2012-01-02)
- SCHOLL, Eva (1999): Rachel Carson: Sie richtete die Aufmerksamkeit auf die Wirkung von DDT auf Vögel. Übersetzt und leicht gekürzt nach Peter Matthiessen, *TIME*, 29. März 1999; gefunden in: *Fumigants & Pheromones - A Newsletter for the Insect Control & Pest Management Industry*, 52, 1999. Der praktische Schädlingsbekämpfer 9/1999, S. 18-19; https://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/IPM-CARSON-Rachel-DDT-Voegel_DpS_1999.pdf
- DEUTSCHER BUNDESTAG: Drucksache 13/10592 vom 05.05.1998. Antwort der Bundesregierung auf die Große Anfrage der Abgeordneten Klaus Kirschner, Horst Schmidbauer (Nürnberg), Michael Müller (Düsseldorf), weiterer Abgeordneter und der Fraktion der SPD – Drucksache 13/7237 - Umwelt, Schadstoffe und Gesundheit
- DEUTSCHER BUNDESTAG (1998): Konzept Nachhaltigkeit – Vom Leitbild zur Umsetzung. Abschlußbericht der Enquete-Kommission „Schutz des Menschen und der Umwelt“ des 13. Deutschen Bundestages; 467 S.
- SCHOLL, Eva (1998): Berufsfeld Schädlingsbekämpfung - Integrierte Schädlingsbekämpfung. *vdbiol - Biologen heute*; 6/98, S. 6f
- SCHOLL, Eva (1998): Vorratsschutz im Wandel. *Der praktische Schädlingsbekämpfer* 10/98, S. 7
- ANONYM (1998): Experten reden über Insektizide im Haushalt - Sachlichkeit ist gefragt. *Der praktische Schädlingsbekämpfer* 6/98, S. 19
- DEUTSCHER BUNDESTAG: Drucksache 13/8394 vom 13.08.1997 – Pyrethroide
- SCHOLL, Eva (1997): Gärtnern MIT der Natur – warum? Wochenblatt, Kaiserslautern
- SCHOLL, Eva (1997): Naturnutzung in der Stadt. Selbstverlag, 71 S.
- AMT FÜR STADTENTWICKLUNG, STATISTIK UND WAHLEN / AMT FÜR UMWELT UND FORSTEN KAISERSLAUTERN (1997): Zukunftsinitiative Kaiserslautern / Leitbild für die zukunftsbeständige Stadtentwicklung & Stadtmarketing - Diskussionsgrundlage für die Leitbilddiskussion; 53S.
- (1997): "Erneuerbare Energiequellen - Papa, Du mußt schneller treten ! gerade jetzt wo's spannend wird !" <https://www.kunstnet.de/werk/74837-erneuerbare-energie>
- ANONYM (1997): Schädlingsbekämpfung in Innenräumen. *Mitteilungen Deutscher Städtetag* 84/97, 7.2.1997; S. 46f.
- UMWELTBUNDESAMT (1996): Weg von der chemischen Keule - Umweltbundesamt gibt Empfehlungen zur Schädlingsbekämpfung in Innenräumen. *Presse-Information Nr. 21/96*, 22.10.1996; 4 S. https://lrsbeta.afpmb.org/smb/192.168.1.22/pdfs/Archived_3/170001-190000/170932.pdf (2014-01-27)
- SCHOLL, Eva (1996): Experiences and observations with the implementation of non agricultural IPM in Europe (since 1982). In: WILDEY, K.B. (ed.): *Proceedings, International Conference on Insect Pests in the Urban Environment*, 2nd, Edinburgh, U.K., 7-10 July 1996, pp. 567-571. <https://www.icup.org.uk/conferences/1996/papers/experiences-and-observations-with-the-implementation-of-non-agricultural-ipm-in-europe-since-1982/> (2021-06-21)
- SCHOLL, Eva (1996): Erarbeitung von Richtlinien für die integrierte Schädlingsbekämpfung im nichtagrarischen Bereich (außer Holzschädlinge) - Umweltforschungsplan des Bundesministers für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit, Forschungsbericht # 126 06 011. UBA-TEXTE-Nr. 18/96; ca 380 S. *Diese Studie wurde im Auftrag des Umweltbundesamtes erstellt und mit Bundesmitteln im Rahmen des Umweltforschungsplanes finanziert (FKZ 126 06 011).* [https://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/IPM-UBA-Integrierte-SchaedlingsBekaempfung-Volltext-S.1-451_SCHOLL\(C\)2007.pdf](https://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/IPM-UBA-Integrierte-SchaedlingsBekaempfung-Volltext-S.1-451_SCHOLL(C)2007.pdf) (2009-01-14) <https://www.evascholl.de/texte/dGBorg/index.html> https://lrsbeta.afpmb.org/smb/192.168.1.22/pdfs/Archived_3/170001-190000/170933.pdf (Vorspann, 11S.) https://lrsbeta.afpmb.org/smb/192.168.1.22/pdfs/Archived_3/170001-190000/170932.pdf (und Hintergrund, 2014-01-27)
- anonym (1996): Integrierte Schädlingsbekämpfung im nichtagrarischen Bereich - Studie über die Erarbeitung von Richtlinien abgeschlossen. *Umwelt Nr. 4/1996*, S. 161 https://lrsbeta.afpmb.org/smb/192.168.1.22/pdfs/Archived_3/170001-190000/170932.pdf (2014-01-27)
- LASCH, Iris & SCHOLL, Eva (1995): *Gesucht: Dipl. Biol. weibl.. Biologen in unserer Zeit*; *Mitteilungen des Verbandes Deutscher Biologen*, Dezemberausgabe.

https://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/Berufsbild-Biologin-BIUZ_SCHOLL_1995.jpg (2013-06-08)

1980-92

SCHOLL, Eva (1992): Wer ist es? – Prof. Dr. Wolfdietrich Eichler zum 80. Geburtstag am 22.12.1992. Der praktische Schädlingsbekämpfer 44 (12), S. 285

DER BUNDESMINISTER FÜR UMWELT, NATURSCHUTZ UND REAKTORSICHERHEIT (1991): Erstes Biozid-Symposium, Naturwissenschaftliche und rechtliche Aspekte - Dokumentation. Bonn; 582 S.; darin: Scholl, E.: Kommentar zum Teilgebiet Pestizide in Räumen, S. 551-554

https://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/1.Biozid-Symposium_BMU-S.001_1991.JPG (2015-07-19)

https://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/1.Biozid-Symposium_BMU-S.551_1991.JPG (2015-07-19)

https://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/1.Biozid-Symposium_BMU-S.553_1991.JPG (2015-07-19)

https://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/1.Biozid-Symposium_BMU-S.554_1991.JPG (2015-07-19)

SCHOLL, Eva (1989): Giftfreie Schädlingsbekämpfung im Haus. In: HOPLITSCHKE, E. und TEGETHOFF, B.M. (1989): Aktion Garten ohne Gift: gesunde Umwelt durch natürlichen Pflanzenschutz; ein Praxis-Handbuch; S. 78-81. Falkenverlag, Niedernhausen.

10TH MEDICAL LABORATORY (Hg., 1988): USAREUR Pest Management Manual. Landstuhl, Selbstverlag, ca 200 pp.

SCHOLL, Eva (1988): Crack and Crevice - Pestizideinsatz. Der praktische Schädlings-Bekämpfer, 38 (12); S. 240 (Übersetzung aus Pest Management Bulletin) https://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/IPM-Schlupfwinkelbehandlung-DpS_SCHOLL_1988.pdf

EICHLER, WolfDietrich (1988): Bewußtseinswandel im Pflanzenschutz. Der praktische Schädlingsbekämpfer 12/88 https://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/Eichler_1988.pdf (2012-01-02)

SCHOLL, Eva (1986): Schädlingsbekämpfung in nahrungsmittelverarbeitenden Firmen. Der praktische Schädlingsbekämpfer 38 (6), S. 105-106 (Übersetzung aus Pest Control Technology, August 1985)

https://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/IPM-Lebensmittelverarbeitung_105-DpS_SCHOLL_1986.jpg (2018-01-21)

https://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/IPM-Lebensmittelverarbeitung_106-DpS_SCHOLL_1986.jpg (2018-01-21)

ROHDEWALD, P., RÜCKER, G. u. GLOMBITZA, K.-W. (1984-2017): Apothekengerechte Prüfvorschriften - Prüfung von Arzneistoffen, Chemikalien, Drogen und Zubereitungen im Apothekenlabor. Deutscher Apotheker Verlag Stuttgart; Lose-Blatt-Sammlung, 8. Ergänzungs-Lieferung 1999; 1090 S. (z.B. Leinsamen

https://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/Leinsamen-Flaechenschnitt_Deutscher-Apotheker-Verlag_1984ff.jpg , https://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/Leinsamen-Querschnitt_Deutscher-Apotheker-Verlag_1984ff.jpg und Bockshornklee

https://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/BockshornkleeSamen-Flaechenschnitt_Deutscher-Apotheker-Verlag_1984ff.JPG ,

https://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/BockshornkleeSamen-Querschnitt_Deutscher-Apotheker-Verlag_1984ff.JPG (2008, mit freundlicher Genehmigung des Verlags)

PALMER, Darwin B. & KAISERSLAUTERN AREA, 10th MEDICAL LABORATORY, PREVENTIVE MEDICINE DIVISION, ENTOMOLOGY BRANCH (1982): Job Description Entomologist.

https://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/IPM-JobDescription_Entomologist_1982.pdf

HERMOSILLA, W. (1982): Sukzession und Diversität der Collembolenfauna eines rekultivierten Ackers. I.. Revue d'Écologie et de Biologie du Sol, 19(2):225-236

SCHOLL, Eva (1980): Die Collembolenbesiedlung von Rekultivierungsflächen der Ville. Diplomarbeit, Bonn; 101 S. https://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/Collembolenbesiedlung-Braunkohle-Rekultivierung-Ville_SCHOLL_1980.pdf (Zusammenfassung 2014-07-29);

[https://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/Ecology-Collembola-Colonization-Coal-Recultivation_Abstract_SCHOLL\(C\)1980.pdf](https://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/Ecology-Collembola-Colonization-Coal-Recultivation_Abstract_SCHOLL(C)1980.pdf) (Thesis, abstract, 2014-07-29);

[https://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/Ecology-Collembola-Colonisation-Polderisation_Resume_SCHOLL\(C\)1980.pdf](https://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/Ecology-Collembola-Colonisation-Polderisation_Resume_SCHOLL(C)1980.pdf) (Thèse, résumé, 2014-07-29)

gelb im Umzug begriffen, Stand vom 2025-03-27