

## Schriften, Pressestimmen, inhaltliche Beiträge und Beteiligungen

[http://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/Schriften-Referenzen\\_SCHOLL-Eva.pdf](http://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/Schriften-Referenzen_SCHOLL-Eva.pdf) (2017-11-23)

2017

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,

[http://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/IPM\\_Bird-Mite-Ecology.pdf](http://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 <http://www.vdi-nachrichten.com/Gesellschaft/Rechtsunsicherheit-Pflanzenschutz> (2017-11-21)

HOMBACH, Stella (2017): Wie oft muss ich mein Bett neu beziehen? bento - das Jugendmagazin von SPIEGEL ONLINE vom 31.08.2017, <http://www.bento.de/future/wie-oft-muss-ich-mein-bett-neu-beziehen-ein-fuer-allemal-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](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, <http://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, <http://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, [http://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/IPM\\_Itch-Investigation-tool.pdf](http://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/IPM_Itch-Investigation-tool.pdf)

SCHOLL, Eva und SCHULZ, Hannah (2015): Bettwanzen-Schutzlaken Informationen. [http://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/IPM\\_Bettwanzen-Schutzlaken.pdf](http://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/IPM_Bettwanzen-Schutzlaken.pdf); Engl.: ZULKE, Mary, [http://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/IPM\\_Urban-Entomology\\_Anti-bed-bug-sheet-protection-BE.pdf](http://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:  
[http://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/Infothek\\_alphabetisch\\_A-Z.pdf](http://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/Infothek_alphabetisch_A-Z.pdf)  
<http://schaedlingsbiologie.de/infothek-a-z.html>

[http://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/IPM-EntomologieUrbane\\_Infothek-Francais.pdf](http://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/IPM-EntomologieUrbane_Infothek-Francais.pdf)  
<http://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/IPM-SchaedlingsBiologie-Infothek-Bilder.pdf>  
<http://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/IPM-SchaedlingsBiologie-News.pdf>  
[http://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/IPM-UrbanEntomology\\_Infothek-English.pdf](http://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. <http://www.welt.de/gesundheit/article128179408/Wenn-es-im-Bett-krabbelt-kribbelt-und-juckt.html> (2015-07-11)

SCHOLL, Eva (2014): FSME, Borreliose & Co – Schutz vor Zecken ist die beste Vorsorge. [http://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/IPM-Vektorenschutz-Zecke\\_SCHOLL\(C\)2014.pdf](http://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 [http://issuu.com/bund\\_naturschutz\\_nbg/docs/mauersegler\\_3\\_13\\_i](http://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. <http://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. <http://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): 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] (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](http://www.ostsee-zeitung.de/Region-Rostock/Rostock/Ameisen-Alarm-in-Rostock-Ganze-Strassen-befallen) (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](http://www.ostsee-zeitung.de/Region-Rostock/Rostock/Ameisen-unterwandern-Rostock-Haeuser-und-Baeume-in-Gefahr) (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 [http://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/IPM-SchaedlingsBiologie-Ameisen\\_Erste-Hilfe\\_SCHOLL\(C\)2013.pdf](http://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](http://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)

[http://www.focus.de/gesundheit/ratgeber/allergie/tid-28128/soforthilfe-gegen-eklige-mitbewohner-kakerlaken-wanzen-ratten-das-hilft-gegen-die-plagegeister\\_aid\\_854184.html](http://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. [http://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/IPM-SchaedlingsBiologie-Bettwanzen\\_Erste-Hilfe\\_SCHOLL\(C\)2012.pdf](http://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. [http://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/Bestimmungsschluessel\\_Hausungeziefer\\_Vorratsschaedlinge.pdf](http://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/Bestimmungsschluessel_Hausungeziefer_Vorratsschaedlinge.pdf); [http://issuu.com/bund\\_naturschutz\\_nbg/docs/hinschauen\\_statt\\_draufhauen](http://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

SCHOLL, Eva (2012): Die Vernachlässigte Ameise, *Lasius neglectus*, in einem fränkischen Mehrfamilienhaus. Pest Control News Nr. 50(April), S. 20-23 [http://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/Ameise\\_Lasius-neglectus\\_Pest-Control-News\\_2012.pdf](http://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/Ameise_Lasius-neglectus_Pest-Control-News_2012.pdf) (2012-04-05); <http://pestcontrolnews.com/?wpdmact=process&did=MzIuaG90bGluaw> (2014-08-23)

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

LOZANO, José Angel (2012): In Texas it's proven, that says it. Simply no insects anywhere to be found. Zero, Null, Zilch, None. [www.evascholl.de/index.php/infothek/presse/79-in-texas-simply-no-insects-zero-null-zilch-none.html](http://www.evascholl.de/index.php/infothek/presse/79-in-texas-simply-no-insects-zero-null-zilch-none.html) (2012-03-27)

LOZANO, José Angel, ZULKE, Mary, SCHULZ, Hannah and SCHOLL, Eva (2010-2015): Introducing the Anti Bed Bugs Sheet (brochure, 2pp.) <http://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. (2012-02-22) [www.icup.org.uk/report/ICUP0956.pdf](http://www.icup.org.uk/report/ICUP0956.pdf)

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](http://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 [http://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/IPM-SchaedlingsBiologie-Zeckenschutz-SCHOLL\(C\)2011.pdf](http://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. <http://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 <http://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):

[http://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/Bettwanzen-Larve-SCHOLL\(C\)2010.jpg](http://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/Bettwanzen-Larve-SCHOLL(C)2010.jpg) ;

[http://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/Zecken-Familie-Vater-Mutter-Kind+Baby-SCHOLL\(C\)2011.jpg](http://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/Zecken-Familie-Vater-Mutter-Kind+Baby-SCHOLL(C)2011.jpg) ; [http://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/Zeckenlarve-Mensch-Haut-SCHOLL\(C\)2003.jpg](http://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/Zeckenlarve-Mensch-Haut-SCHOLL(C)2003.jpg) ;

[http://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/Zecken-Pinzette-auch-fuer-Larven-SCHOLL\(C\)2011.jpg](http://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/Zecken-Pinzette-auch-fuer-Larven-SCHOLL(C)2011.jpg) ; [http://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/Ameise-Lasius-neglectus-SCHOLL\(C\)2009.jpg](http://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/Ameise-Lasius-neglectus-SCHOLL(C)2009.jpg) (Abbildungen)

SCHOLL, Eva & José Angel LOZANO (2010). [www.evascholl.de](http://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](http://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! <http://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 [www.stadt-zuerich.ch/content/dam/stzh/gud/Deutsch/Gesundheit/Gesundheitsschutz%20und%20Hygiene/Beratung%20Sc haedlingsbekaempfung/weitere%20Dokumente/Programm%20und%20Abstracts%20gesamt.pdf](http://www.stadt-zuerich.ch/content/dam/stzh/gud/Deutsch/Gesundheit/Gesundheitsschutz%20und%20Hygiene/Beratung%20Sc haedlingsbekaempfung/weitere%20Dokumente/Programm%20und%20Abstracts%20gesamt.pdf) , S. 12 (2015-07-12)

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](http://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  
<http://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-impregnierete 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.  
[http://www.nuernberg-stadt.bund-naturschutz.de/fileadmin/kreisgruppen/nuernberg-stadt/Bilder\\_Dateien/Archiv/PDFs\\_Mauersegler/MS\\_01\\_2010.pdf](http://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. <http://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, <http://www.nordbayern.de/region/nuernberg/bettwanzen-sind-in-nurnberg-auf-dem-vormarsch-1.617303?searched=true> (2015-07-11)

Ameise2 (2009ff.): <http://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](http://www.senckenberg.de/root/index.php?page_id=4601) ,  
[http://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/IPM-Sustainable-Pest-Risk-Reduction\\_DGMEA-BiK-F\\_2009.pdf](http://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; [http://www.nuernberg-stadt.bund-naturschutz.de/fileadmin/kreisgruppen/nuernberg-stadt/Bilder\\_Dateien/Archiv/PDFs\\_Mauersegler/MS\\_01\\_2009.pdf](http://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 <http://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 [http://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/IPM-Schaedlinge-vermeiden-Bauhandwerk\\_BHW\\_2009.pdf](http://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 Ärztenbund (ÖÄB), Frankfurt, 14. März  
[http://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/IPM-SchaedlingsBiologie\\_DUGI-BUND-IGUMED\\_2009.pdf](http://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 [http://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/IPM-Kugelkaefer-Bauhandwerk\\_BHW\\_2009.pdf](http://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.  
[http://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/IPM-UBA-Integrierte-SchaedlingsBekaempfung-Volltext-S.1-451\\_SCHOLL\(C\)2007.pdf](http://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/IPM-UBA-Integrierte-SchaedlingsBekaempfung-Volltext-S.1-451_SCHOLL(C)2007.pdf) (ohne Abb., 2009-01-14)

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

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

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

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

Résumé français: [http://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/IPM-UBA-Integrierte-SchaedlingsBekaempfung-p.141\\_Resume\\_SCHOLL\(C\)1996.pdf](http://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.  
[http://www.nuernberg-stadt.bund-naturschutz.de/fileadmin/kreisgruppen/nuernberg-stadt/Bilder\\_Dateien/Archiv/PDFs/Mauersegler/MS\\_03\\_2008.pdf](http://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.  
[http://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/2008-10\\_20\\_ICUP\\_DpS.pdf](http://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/2008-10_20_ICUP_DpS.pdf)

[www.diamond-congress.hu/icup2008/pictures/014\\_conference/08\\_230.html](http://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 [http://www.nuernberg-stadt.bund-naturschutz.de/fileadmin/kreisgruppen/nuernberg-stadt/Bilder\\_Dateien/Archiv/PDFs/Mauersegler/MS\\_02\\_2008.pdf](http://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 <http://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. [http://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/IPM-Arbeitsplatzbeschreibung\\_Entomologist\\_2008.pdf](http://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 [http://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/25-Years-IPM-UrbanEntomology\\_Press-Release-Rev\\_2009.doc](http://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

[http://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/25-Jahre\\_SchaedlingsBiologie\\_2008-05.doc](http://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/25-Jahre_SchaedlingsBiologie_2008-05.doc)

[http://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/25-Jahre-IPM-SchaedlingsBiologie-rev\\_2009.doc](http://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 <http://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; <http://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

[http://www.nuernberg-stadt.bund-naturschutz.de/fileadmin/kreisgruppen/nuernberg-stadt/Bilder\\_Dateien/Archiv/PDFs/Mauersegler/MS\\_01\\_2008.pdf](http://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 [http://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/IPM-Immobilien\\_Biologische-Bauschaeden\\_TAS\\_2008.pdf](http://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](http://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; [http://www.nuernberg-stadt.bund-naturschutz.de/fileadmin/kreisgruppen/nuernberg-stadt/Bilder\\_Dateien/Archiv/PDFs\\_Mauersegler/MS\\_03\\_2007.pdf](http://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

SCHOLL, Eva (2007): von Schnecken Kombinieren lernen – was wann wo wie tun? – Besonderheiten beobachten, Pflanzenauswahl, Barrieren, Bodenbearbeitung, Lockstoffe, Fallen, Biologische Abwehr, Absammeln, Gift [http://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/IPM-Schnecken\\_SCHOLL\(C\)2007.pdf](http://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; <http://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](http://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; [http://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/Ameise\\_Lasius-neglectus\\_Pest-Control-News\\_2012.pdf](http://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/Ameise_Lasius-neglectus_Pest-Control-News_2012.pdf)

S W R / LANDESSCHAU (2006): Mehlmotten 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](http://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 – conceptual management, prophylaxis and counter-measures. VIII International Potsdam Symposium on Tick-Borne Diseases (IPS-VIII 2005, #28); [http://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/IPM-UrbanEntomology-Ticks-IPS-VIII\\_2005-05.pdf](http://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 [http://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/Vektorenschutz-Zecken-dpS\\_SCHOLL\\_2004.pdf](http://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](http://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](http://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\\_Grossküche\\_1992-2000\\_-\\_ein\\_Bericht\\_aus\\_der\\_Fach-Entomologischen\\_Praxis](https://www.researchgate.net/publication/266457625_Integrierte_Schabenbekämpfung_in_einer_Grossküche_1992-2000_-_ein_Bericht_aus_der_Fach-Entomologischen_Praxis) [http://evascholl.de/texte/schaben\\_dgmea\\_sep02.pdf](http://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 [http://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/IPM-Immobilien-Wertminderung\\_TAS\\_2001.pdf](http://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/IPM-Immobilien-Wertminderung_TAS_2001.pdf)
- SCHOLL, Hannah und SCHOLL Eva (2001): [evascholl.de](http://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; [http://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/Karnick\\_2000.pdf](http://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; [http://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/IPM-CARSON-Rachel-DDT-Voegel\\_DpS\\_1999.pdf](http://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.
- 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. [http://lrsbeta.afpmb.org/smb/192.168.1.22/pdfs/Archived\\_3/170001-190000/170932.pdf](http://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. [www.icup.org.uk/report/ICUP779.pdf](http://www.icup.org.uk/report/ICUP779.pdf) [http://lrsbeta.afpmb.org/smb/192.168.1.22/pdfs/Archived\\_3/170001-190000/170932.pdf](http://lrsbeta.afpmb.org/smb/192.168.1.22/pdfs/Archived_3/170001-190000/170932.pdf) (2014-01-27)
- 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).*

[http://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/IPM-UBA-Integrierte-SchaedlingsBekaempfung-Volltext-S.1-451\\_SCHOLL\(C\)2007.pdf](http://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/IPM-UBA-Integrierte-SchaedlingsBekaempfung-Volltext-S.1-451_SCHOLL(C)2007.pdf) (2009-01-14)

<http://www.evascholl.de/texte/dGBorg/index.html>

[http://lrsbeta.afpmb.org/smb/192.168.1.22/pdfs/Archived\\_3/170001-190000/170933.pdf](http://lrsbeta.afpmb.org/smb/192.168.1.22/pdfs/Archived_3/170001-190000/170933.pdf) (Vorspann, 11S.)

[http://lrsbeta.afpmb.org/smb/192.168.1.22/pdfs/Archived\\_3/170001-190000/170932.pdf](http://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

[http://lrsbeta.afpmb.org/smb/192.168.1.22/pdfs/Archived\\_3/170001-190000/170932.pdf](http://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.

[http://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/Berufsbild-Biologin-BIUZ\\_SCHOLL\\_1995.jpg](http://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

[http://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/1.Biozid-Symposium\\_BMU-S.001\\_1991.JPG](http://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/1.Biozid-Symposium_BMU-S.001_1991.JPG)

[http://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/1.Biozid-Symposium\\_BMU-S.551\\_1991.JPG](http://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/1.Biozid-Symposium_BMU-S.551_1991.JPG)

[http://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/1.Biozid-Symposium\\_BMU-S.553\\_1991.JPG](http://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/1.Biozid-Symposium_BMU-S.553_1991.JPG)

[http://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/1.Biozid-Symposium\\_BMU-S.554\\_1991.JPG](http://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/1.Biozid-Symposium_BMU-S.554_1991.JPG)

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) [http://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/IPM-Schlupfwinkelbehandlung-DpS\\_SCHOLL\\_1988.pdf](http://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/IPM-Schlupfwinkelbehandlung-DpS_SCHOLL_1988.pdf)

EICHLER, WolfDietrich (1988): Bewußtseinswandel im Pflanzenschutz. Der praktische Schädlingsbekämpfer 12/88 [http://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/Eichler\\_1988.pdf](http://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)

ROHDEWALD, P., RÜCKER, G. u. GLOMBITZA, K.-W. (1984-99): 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

[http://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/Leinsamen-Flaechenschnitt\\_Deutscher-Apotheker-Verlag\\_1984ff.jpg](http://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/Leinsamen-Flaechenschnitt_Deutscher-Apotheker-Verlag_1984ff.jpg) , [http://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/Leinsamen-Querschnitt\\_Deutscher-Apotheker-Verlag\\_1984ff.jpg](http://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/Leinsamen-Querschnitt_Deutscher-Apotheker-Verlag_1984ff.jpg) und Bockshornklee

[http://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/BockshornkleeSamen-Flaechenschnitt\\_Deutscher-Apotheker-Verlag\\_1984ff.JPG](http://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/BockshornkleeSamen-Flaechenschnitt_Deutscher-Apotheker-Verlag_1984ff.JPG) , [http://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/BockshornkleeSamen-Querschnitt\\_Deutscher-Apotheker-Verlag\\_1984ff.JPG](http://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.

[http://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/IPM-JobDescription\\_Entomologist\\_1982.pdf](http://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. [http://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/Collembolenbesiedlung-Braunkohle-Rekultivierung-Ville\\_SCHOLL\\_1980.pdf](http://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/Collembolenbesiedlung-Braunkohle-Rekultivierung-Ville_SCHOLL_1980.pdf) (Zusammenfassung 2014-07-29);



[http://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/Ecology-Collembola-Colonization-Coal-Recultivation\\_Abstract\\_SCHOLL\(C\)1980.pdf](http://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/Ecology-Collembola-Colonization-Coal-Recultivation_Abstract_SCHOLL(C)1980.pdf) (Thesis, abstract, 2014-07-29);  
[http://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/Ecologie-Collembola-Colonisation-Polderisation\\_Resume\\_SCHOLL\(C\)1980.pdf](http://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/Ecologie-Collembola-Colonisation-Polderisation_Resume_SCHOLL(C)1980.pdf) (Thèse, résumé, 2014-07-29)

-----  
**gelb** im Umzug begriffen

*Stand vom 2017-11-23*