

Eva SCHOLL

Dipl.-Biol. / Entomologist

Neunkirchener Str. 116

90469 Nürnberg

0911 433 13 74

0170 723 27 90

ephaS@t-online.de

www.schaedlingsbiologie.de

**Lebenslauf****Berufserfahrung**

- seit ca 1986** Freiberuflich; Gutachten, schädlingskundliche Beratung, Stellungnahmen
- 2002-2004** Wiss. Mitarbeiterin, FB Genetik, TU Kaiserslautern
- 1996-1997** Klimaschutz / Öffentlichkeitsarbeit, Stadtverwaltung Kaiserslautern; Schwerpunkt Garten
- 1993-1995** F+E-Vorhaben, Umweltbundesamt, Berlin :
"Erarbeitung von Richtlinien für die integrierte Schädlingsbekämpfung im nicht-agrarischen Bereich (außer Holzschädlinge)"
- 1983-1995** Entomologist, 10th Medical Laboratory, Preventive Medicine Department, Landstuhl Regional Medical Center, US Army Europe
- 1980-1982** Wiss. Mitarbeiterin, Inst. f. pharmazeutische Biologie, Universität Bonn
- 1976-1980** Stud. Hilfskraft, Universität Bonn:
- Landwirtschaftl. Zoologie & Bienenkunde
 - Endokrinologie & Stoffwechselphysiologie
 - Zoologie & vergleichende Anatomie
- 1965-1976** verschiedene Berufe

Bildungsgang

- Juni 1980** Diplom Biologie, Universität Bonn, Thema der Diplomarbeit :
"Die Collembolenbesiedlung von Rekultivierungsflächen der Ville"
- 1972-1980** Studium, Uni Bonn: Biologie, Soziologie & Erziehungs-Wissenschaften, Italienisch, Philosophie, Jura, Jazzdance
- Mai 1972** Neusprachliches Abitur, Städt. Gymnasium Königswinter

Biographisches

geb. 24.9.1951 Rheinbrohl, zwei Töchter (1979, 1984), fünf EnkelInnen, verheiratet

* (Fremdsprachen, weiterführende Aktivitäten, siehe unten)

Schriften, Pressestimmen, inhaltliche Beiträge und Beteiligungen

→http://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/Schriften-Referenzen_SCHOLL-Eva.pdf

* Fremdsprachen etc.

Englisch (Amtssprache und -schrift 1983-96); Französisch, Italienisch (erweiterte Schul-Kenntnisse, Latein ("Das Große Latinum")); Spanisch (Grundkenntnisse, Diplom-"Eltern" aus Santiago de Chile); Russisch, Neugriechisch (Schrift lesen)

EDV-Kenntnisse: MS/Office Professional 2013, HTML; Internet seit 1999, Honeywell, Multimate, d-Base, MS-DOS/Word seit 1987, WordPerfect; amerikanische und deutsche Tastatur, beginnend 1976 mit Fortran

Ausstattung (Auswahl)

Entomologisches Labor, Lichtmikroskop mit PhaKo- und Dunkelfeld, StereoZoommikroskop, Referenzsammlung (Schädlinge, Ektoparasiten, Schadbilder); Schädlingsbekämpfer-Grundausstattung, Vorführgeräte, Anschauungsmaterial. Fachbibliothek (ca 40m + digitale Entsprechungen); internationales interdisziplinäres Netzwerk

Weiterführende Aktivitäten (Auswahl; *Beitrag, **Veranstalterin)

SchädlingsBiologie und -Bekämpfung im weitesten Sinne; Weiterbildung laufend seit 1983, zuletzt :

Planung, Stand 26. Nov. 2017

29. November 2017 (Mi): *Pharmaceuticals in the Environment. European Bureau for Conservation & Development (EBCD) Brüssel.*
<http://ebcd.org/event/pharmaceuticals-in-the-environment/>

2018

Pest Protect - Fachmesse und Kongress; Schwerpunkt: Food-Standards, Bremen (24.-25. Januar) <http://www.pest-protect.eu>

BUND e.V. Bundesarbeitskreis Umweltchemikalien und Toxikologie (BUND AK Utox), Schwerpunkte: Enkelfähige Chemie/Pharmazie

Deutsche Gesellschaft für Medizinische Entomologie und Acarologie (DGMEA), Jahrestagung;

Vortrag "Persönlicher Schutz vor Stichen/ Bissen (Insekten, Milben; Zecken)" (Oktober)

Jena Workshop on Arthropod-Borne Diseases, Friedrich-Loeffler-Institut, Federal Research Institute for Animal Health, Insel Riems (November)

2020: *10th International Conference on Urban Pests (ICUP), Spanien*

2017

„A Lesson to Learn About Bird Mite Ecology Through the Fipronil Egg Contamination ? - Updated Considerations From the Entomological Practice“ (Zusammenfassung/ Abstract),

Jena Workshop on Arthropod-Borne Diseases transmitted by ticks, mites, fleas, and lice, Friedrich-Loeffler-Institut and the Fraunhofer Institute Leipzig (IZI). Federal Research Institute for Animal Health, Jena (November) [Jena Workshop](#)

Jahrestagung, Deutsche Gesellschaft für Medizinische Entomologie und Acarologie (DGMEA), Schwerpunkt: Flöhe; Veterinär-medizinische Fakultät der Universität, Leipzig (September)

9 th International Conference on Urban Pests (ICUP), Aston University, Birmingham, UK, (Juli); Vorträge online ab Anfang 2018: <http://www.icup.org.uk/icupsearch.asp>

Conference on Mainstreaming Sustainable Chemistry & Launch of ISC3 and ISCnet; Federal Ministry for Environment, Nature Conservation, Building and Nuclear Safety, Berlin (Mai)

„Borreliose, Vorsorge und Erkennung“, Vortrag; Bienenheim, Zeidlerverein Kloster Pillenreuth e.V., Nürnberg-Herpersdorf (Mai)

BUND Bundesarbeitskreis Umweltchemikalien und Toxikologie (BUND AK Utox); Schwerpunkt: Frage, wie es weiter gehen soll. Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie (Februar)

2016

„Arthropod-Bites (Stings) - >50 Years Experience Including Failure“

(abstract/ Zusammenfassung, Teil 1)

„How to Protect Yourself from Arthropod-Bites (Stings) - Review and Hands-on Guidance“

(abstract/ Zusammenfassung, Teil 2)

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, Jena (September)

Jahrestagung Deutsche Gesellschaft für Medizinische Entomologie und Acarologie DGMEA

Hauptthemen: Präparationstechniken und Archivierungsmethoden. Zentralmagazin Naturwissenschaftlicher Sammlungen der Martin-Luther-Universität, Halle/ Saale (September)

Pest-Protect® Das neue Messeformat des Deutschen Schädlingsbekämpfer-Verbandes DSV e.V. Themenschwerpunkt Bettwanzen; Stuttgart (März); pest-protect.eu

2015

Internationale Fachmesse und Kongress für die Themen: Persönlicher Schutz, Betriebliche Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit, Düsseldorf;

„Bed Bugs, "Psychogenic" Itch and "Pyrethroid Resistance" - A Permethrin-Based Tick Repellent Sheet Can Be Used as an Investigation Tool" (abstract/ Zusammenfassung).

Fraunhofer-Institut für Zelltherapie und Immunologie Leipzig / Friedrich Löffler Institut für Tiergesundheit, Institut für bakterielle Infektionen und Zoonosen; Leipzig (September) Workshop on Ticks and Tick-Borne Diseases,

Jahrestagung DGMEA Schwerpunktthema invasive Ameisen, Rostock (September)

BNI Rheinland Bonn (September)

BMBF-Statuskonferenzen Bonn (September)

- Urban Mining
- Die Zukunftsstadt als Rohstoffquelle
- Nachhaltiges Wirtschaften
- Energiewende

MBF-Forum für Nachhaltigkeit Bonn (September)

Immobilien-Messe , Bonn (August)

2014

Workshop on Ticks and Tick borne Diseases, joint meeting of the German Society of Medical Entomology and Acarology (DGMEA) and the "Workshop on Tick-borne Diseases" of the German National Reference Laboratory for Q-Fever at the Faculty of Veterinary Medicine, Free University Berlin, and at the Federal Environment Agency, Berlin (September);

ICUP: , 8th International Conference on Urban Pests, <http://www.icup.org.uk/icupsearch.asp> , Zürich (Juli); Art(is)taxi LIKÜRA - im Karnevals-Umzug der Ortsteile Limperich, Küdinghoven und Ramersdorf, 2.3.2014, Bonn <http://www.mennel.net/artaxi/team.htm>;

EuroCido Dortmund (Februar);

BUND-Arbeitskreis Umweltchemikalien/Toxikologie (BUND AK Utox), Wuppertal (Februar);

BioFach Nürnberg (Februar) [biofach-Veranstaltungsanalyse](#) ;

Fachforum „Nachhaltiger Konsum“, Bonn (Januar) <https://www.fona.de/de/17060>

2013 „Schmeißfliegen (Calliphoridae)“ – Tagung der Deutschen Gesellschaft für medizinische Entomologie und Acarologie (DGMEA), Basel, 26.-28.9.2013 <http://www.dgmea.com/downloads/newsletter3-13.pdf>; PestEx, London www.bpca.org.uk/pages/index.cfm?page_id=106&title=pestex_2011

2012 10th EuroCido, Dortmund www.eurocido.dsvonline.net/ , 23th BioFach, Nürnberg www.biofach.de/

2011

„Differences in understanding IPM between the US and non-English Europe in regards to mentality and compatibility." www.icup.org.uk/report/ICUP0956.pdf;

7th International Conference on Urban Pests ICUP; Ouro Preto, Brasil; www.icup2011.com;

Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Medizinische Entomologie und Acarologie (DGMEA) Leipzig, Schwerpunkt-Thema Stechmücken www.dgmea.de/pdf/2011%20Leipzig/Leipzig2011.pdf

2010

BfR-Symposium Risiko-Kommunikation, Berlin

www.bfr.bund.de/de/veranstaltung/2_bfr_symposium_risikokommunikation_natur_und_sozialwissenschaftlichen_gemeinsam_erforschen_bewerten_kommunizieren_von_risiken_-32564.html ,

„Bericht über die „vernachlässigte“ Ameise *Lasius neglectus* (VAN LOON et al. 1990) in einem Wohnblock in Nürnberg". Zusammenfassung: www.dgmea.de/pdf/2010%20Zuerich/2010Zuerich.pdf, S. 12; 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)

2009 „Von der biologischen Schädlingsbekämpfung zur ganzheitlichen Risikominimierung – zukunftsfähige Abwehr von Schädlingen und Krankheitsüberträgern" (Zusammenfassung)

Das 13. Frankfurter Kolloquium Umwelt und Gesundheit, DUGI e.V. / BUND e.V. AK Gesundheit / IGUMED e.V. / Ökologischer Ärztebund e.V.

2008 NUTEC - Becoming Native to the Planet, Frankfurt; Tabanidae (Bremsen) DGMEA, Bernhard-Nocht-Institut für Tropenmedizin, Hamburg; 6th International Conference on Urban Pests ICUP; Budapest, Hungary www.icup2008.com , (www.diamond-congress.hu/icup2008/pictures/014_conference/08_230.html , Foto) ; Les Clignotants - internationaler Kulturaustausch, Uzès, France *; 25 Jahre SchädlingsBiologie in Deutschland, Nürnberg** www.schaedling-biologie.info/texte/25JahreSchaedlingsbiologie_2009-02-17.doc www.schaedling-biologie.info/texte/25YearsUrbanEntomologyRev_2009-02-17.doc;

„Biologische Bauschäden" (Zusammenfassung) TAS-Kongress Technik für die Bereiche Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz, Bautechnik / Bauschäden, Entwässerungssysteme / Kanalisierung, Technische Akademie Südwest, Kaiserslautern

2007 Ceratopogonidae - Gnitze und Blauzungenkrankheit, DGMEA Ruhr-Universität, Bochum; Vector-Borne Diseases: Impact of Climate Change on Vectors and Rodent Infestations, UBA Berlin.

2006 REACH - outreach ? Herausforderungen für die Chemikalienpolitik nach dem EU-Kompromiss; Umweltpolitischer Workshop, Ev. Akad. in Zusammenarbeit mit dem Arbeitskreis Umweltchemikalien/Toxikologie im BUND e.V. und dem Lehrstuhl für Produktionswirtschaft und Umwelt der Universität Oldenburg, Loccum; Läuse und Flöhe als Krankheitsüberträger und ihre Bekämpfung; Tagung der Deutschen Gesellschaft für Medizinische Entomologie und Acarologie (DGMEA e.V.), Ernst-von-Bergmann-Kaserne, Sanitätsakademie, München; Das Ende der Belastbarkeit - wie viel verträgt der Mensch? Verein zur Hilfe umweltbedingt Erkrankter e.V., Nürnberger Akademie, 1. Umwelttagung; Gesundheitsschutz durch Schädlingsbekämpfung - weiterhin möglich ? / Wieviel Biozid braucht der Mensch ? Fachtagung des Umweltbundesamtes*

2005 VIII International Potsdam Symposium on Tick-Borne Diseases*; Vorsorgende Chemikalienpolitik in der erweiterten EU: Wieviel Fortschritt bringt die REACH-Verordnung? Europapolitischer Workshop; DBU / Lehrstuhl für Produktionswirtschaft und Umwelt der Uni Oldenburg / Arbeitskreis Umweltchemikalien/Toxikologie im BUND e.V., ev. Akad., Loccum

2004 Vorsorgende Strategien in der chemischen Industrie: Wie lassen sich die Innovationsreize der EU-Richtlinie aufgreifen? Ev. Akad. Loccum in Zusammenarbeit mit dem Lehrstuhl für Produktionswirtschaft und Umwelt der Universität Oldenburg und dem Arbeitskreis Umweltchemikalien/Toxikologie im BUND e.V.

2003 Workshop zu den Empfehlungen der Risikokommission, Bundesamt für Strahlenschutz, Berlin *; Qualität und Risikomanagement - Ansätze zur Integration von Umwelt- und Gesundheitsaspekten in das Unternehmensmanagement, SubChem Workshop, Hamburg; VII International Potsdam Symposium on Tick-Borne Diseases, Bundesinstitut für gesundheitlichen Verbraucherschutz und Veterinär-Medizin (BgVV), Berlin*

2002ff Deutsche Gesellschaft für Medizinische Entomologie und Arachnologie (DGMEA) der Deutschen Gesellschaft für Parasitologie (DGP) und der Deutschen Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie (DgaaE); Ruhr-Universität, Bochum*

2001 TAS®/FH Jahreskongress in Zusammenarbeit mit der Ingenieurkammer Rheinland-Pfalz für Sachverständige in der Grundstücksbewertung, Bauschäden, Baumängel, und Instandsetzungsplanung, Kaiserslautern*; Aktuelle Schädlingsbekämpfung, 20. Grünauer Tagung über wissenschaftliche Fragen der Schädlingsbekämpfung, Kühlungsborn; Arbeitskreis Medizinische Arachno-Entomologie (AMAE) "Trombiculiden und andere parasitische Milben", Inst. f. medizinische Parasitologie, Uni Bonn; Schädlingshatz in Haus und Garten - Mittel, Methoden und gesundheitliche Aspekte der Bekämpfung von Ungeziefer im Haushalt; Journalisten-Workshop; Universität Hamburg, Fachbereich Chemie / Industrieverband Agrar*; Über Gefahrenerkennung in der wissenschaftlich-technischen Zivilisation, Tagung, Evangelische Akademie Mülheim / Wuppertal Institut*

2001ff BioFach Messe Nürnberg*

2000 Deutscher Heilpraktiker-Tag, Düsseldorf*; Pyrethroide im Innenraum, Workshop Uni Düsseldorf; Pfalzmuseum für Naturkunde / Landesgartenschau Kaiserslautern zur Sonderausstellung "Heimliche Untermieter", Bad Dürkheim & Kaiserslautern**; Gewässerstrukturgütekartierung der Urft *

1999 Reforming the European Regulation of Dangerous Chemicals, BMU/Uni Bielefeld*; Sachverständigengespräch zur gesundheitlichen Bewertung von Pflanzenschutzmitteln, BgVV, Berlin**; Konferenz der SPD-Bundestagsfraktion, "Umweltbelastungen und Gesundheit", Bonn; Grünauer Tagung, Kühlungsborn; Buchmesse, Frankfurt

1999ff Pesticide Action Network (PAN) Europe Annual Meeting

1998 International Symposium on Health Aspects of Environmental and Occupational Pesticide Exposure, Uni Düsseldorf

1998-2010 Les Clignotants - internationale Malwoche und Kulturaustausch, Frankreich *

1997 2. Tag des Klimas, Amt für Umwelt und Forsten, Stadtverwaltung Kaiserslautern *, **

1996 International Conference on Insect Pests in the Urban Environment (ICIPUE), Edinburgh, UK *

1996-2008 Permakultur-Verein *, **

1995 Elementary & Intermediate Food Hygiene, International Certificate; Advanced Food Hygiene, Royal Environmental Health Institute of Scotland (REHIS); Gutachten für den BMG im Auftrag des BUND über ein Gesetz zur Schädlingsbekämpfung *; Fumigants & Pheromones, Technical Conference, Bologna, Italien*; Joint International Conference of FAOPMA-CEPA on Pest Control in the 21st Century, Tel-Aviv, Israel; Bodenschutz-Tagung des BUND, Würzburg; Wissenschaft und Sustainability / Naturwissenschaftler für den Frieden, Ev. Akad.; Erdbegegnung - Wochenendseminar mit Hyemeyohsts und Swan Storm

1995ff BUND Bundes-Arbeitskreis Gesundheit

1994ff Kung Fu

1993 International Conference on Insect Pests in the Urban Environment (ICIPUE), Cambridge, UK; National Pest Control Association (NPCA) convenience, Washington, DC; schädlings-kundliche Studienreise durch die USA, selbst organisiert/16 Fachorganisationen besucht**, *

1991/92 Funkkolleg Humanökologie - Weltbevölkerung, Ernährung, Umwelt; Das Deutsche Institut für Fernstudien an der Universität Tübingen; Expertisen für den BMU und den BUND e.V. über den Entwurf der EU-Biocide-Directive

1991 Vorkommen und Wirkung von Schadstoffen im Innenraum / Schaffung von Instrumenten zur Reglementierung, BUND e.V. & Ev. Akad., Gelsenkirchen; Biozidsymposium, Umweltministerium, Bonn*

1991ff Freundschaft mit Prof. Dr. med. habil. Giselher SCHUSCHKE, Magdeburg (1935-2008); Grünauer Tagung, Fachtagungen über wissenschaftliche Fragen der Schädlingsbekämpfung, Ostdeutschland

1989 Ideenkonferenz über Schabenbekämpfung; XVIII. Berliner parasitologisches Kolloquium, Berlin, DDR *

1987 Refresher Course in Fumigation Procedures, DEGESH GmbH, Frankfurt

1986 Sachkundenachweis über den Handel mit Giffertigwaren, Bezirksregierung Rheinhessen-Pfalz; Lehrgang für Vorratsschutz - Vorratsschädlinge und ihre Bekämpfung, Zentrales Institut des Sanitätsdienstes der Bundeswehr Ernst Rodenwaldt-Institut, Koblenz

1986ff BUND-Bundes-Arbeitskreis für Umweltchemikalien und Toxikologie (AK UTox)

1985ff Freundschaft mit Prof. Dr. em. Wolfdietrich EICHLER (1912-1994); korrespondierendes Mitglied im Deutschen Schädlingsbekämpfer-Verband e.V. (DSV); Freundschaft mit Dir. u. Prof. Dr. Godehard HOFFMANN, Bundesgesundheitsamt, Berlin

1984-2009 Jahrestagung, Deutscher Schädlingsbekämpfer-Verband (DSV)

1983 US Army Europe - Pest Management Certification of Applicators of Restricted Use Pesticides, Categories 1) Core Phase Pest Control, 3) Ornamental & Turf Pest Control, 5) Right-of-way Pest Control, 7) Industrial, Institutional, Structural and Health-Related Pest Control, 8) Public Health Pest Control

1980ff Bund für Umwelt & Naturschutz Deutschland e.V. (BUND); Naturhistorischer Verein der Rheinlande & Westfalens e.V.

Studienschwerpunkte

Blockpraktika: Cytologie, Enzymologie, Biochemie & Kontraktionsphysiologie cytoplasmatischer Actomyosine, Biologischer Transport (durch Membranen), Entomologie, Marine & terrestrische Zoologie Nordjugoslaviens, mediterrane Pflanzen, Physiologische Ökologie (Botanik), Karyologie und Mutationslehre, Pflanzenanatomie auf statistischer Grundlage, Planung und statistische Analyse genetischer Versuche. Betreuung von Studenten: Phytochemie, Endokrinologie & Stoffwechselfysiologie, Entomologie, Biologie für Mediziner, Zoologie für Lehramtskandidaten, Zoologie Nordjugoslaviens

Seminare und Vorlesungen: Biochemie, Enzymologie, Thermodynamik, Bioenergetik & Membrantransport, Endokrinologie, Cytologie, Pharmazeutische Biologie und Phytochemie, allgemeine Ökologie, Kybernetik, Pflanzenökologie, Laubwald im Frühling, Italienisch, Rechtswissenschaften, Philosophie

Exkursionen: marine und terrestrische Zoologie (Polychäten/Istrien, Nordjugoslavien); Zoologie (Kaiserstuhl); Botanik, Avifauna (Moose/Neusiedler See & Ostalpenrand); Botanik (Orchideen/Rhodos, GR); Limnologie der Fließgewässer (Eifel); physiologische Ökologie (das Heilige Meer bei Münster/Westfalen); Vogelstimmen, Pilze, Bäume & Sträucher im Winterzustand

Hobbies

Gartenbau (selbstvermehrnde Pflanzen, Pflanzengesellschaften und Permakultur, seit 1960); Ökologie und Ressourcenschonung (seit ca 1965)

Malen und Zeichnen, Tanzen (klassisches Ballett, Yoga und Jazzdance, 1954-73), Nähen, Fotografieren, Literatur, Sprachen auf der Basis eines intensiv künstlerisch, musikalisch und hugenottisch geprägten Elternhauses pan-europäischer Konvergenz

Bisherige Tätigkeitsfelder, Aktivitäten und Auftraggeber

Tätigkeitsfelder: Bekämpfung und Abwehr von Ungeziefer und Schädlingen, Schädlings-Behandlung bei chronischem Befall, Befalls-Vorsorge und langfristige Schadens-Verhütung, Hilfe zur Selbsthilfe; Umwelthygiene, Stadtökologie, Lebensmittelhygiene, Vektorökologie und -Epidemiologie, Arbeits- und Gesundheits-Schutz, arbeitsmedizinische Vorsorge; Öffentlichkeitsarbeit, Molekulargenetik, Marketing. Aktivitäten: Verfahrensoptimierung: Risiko-Begrenzung, Effizienz-Steigerung, Kosten-Optimierung, Qualitäts-Management; Consulting: firmen-neutrale Beratung, Gutachten, Expertise, Aus-, Fort-, Weiterbildung, Öffentlichkeitsarbeit; Erwachsenenbildung; Anleitung zur Selbsthilfe; Auftraggeber: Kommunen, Handwerksbetriebe K&M-Unternehmen, Kirchen, öffentliche Einrichtungen, Verbände, Betriebe, Behörden, Ausbildungs-Einrichtungen, Forschung, Privatpersonen

Beteiligung an bisher erreichten Zielen und Etappen (Auswahl)

Verfahrensoptimierung in der Schädlingsbekämpfung für die Liegenschaften der US-Streitkräfte bei den Europäischen NATO-Partnern; Absenkung der vormalig rund 300 eingesetzten Active Ingredients auf eine Handvoll risikominimierte Wirkstoffe im Geltungsbereich der damals 42 US-Militär-Gemeinden (1986).

Entsorgung unzähliger Tonnen an überschüssigen Schädlingsbekämpfungsmitteln der US-Militärgemeinden in ganz Europa nach bestem damaligen Wissen und Gewissen 1987, d.h. Jahre VOR der Wende und vor der Truppenreduzierung.

Geregelte Ausbildung / Prüfung für Schädlingsbekämpfer

Köderverfahren zur Schabenbekämpfung: Dieses Verfahren, das bei sorgfältiger Durchführung den Gifteinsatz schlagartig auf ein verschwindend geringes Minimum verringert, habe ich erstmalig 1987 den deutschen Schädlings-Bekämpfern vorgestellt und bin damals auf heftigen Widerstand gestoßen. Inzwischen ist das Verfahren Standard. Die vergiftungsbedingte Berufsunfähigkeit bei Schädlingsbekämpfern in Deutschland ist drastisch gesunken (mündl. Mitt. Berufsgenossenschaft, ca 2006)

Urft-Gewässer-Strukturgüte-Kartierung als Voraussetzung für deren verbesserten Schutz-Status (2000f).

Pionierarbeit in folgenden Bereichen

Vorbereitung European Biocide Directive und Umsetzung in Deutschland, zukunftsfähiges Schädlings-Management im nicht-agrarischen Bereich für Deutschland und EU (seit 1991)

Zecken-, Borrelien-Erhebung in Kaiserslautern als Voraussetzung für deren systematische Abwehr in der Pfalz (2002-2004)

Zukunftsfähigkeit im Marketingkonzept der Stadt Kaiserslautern (1995)

Umsetzung von komplexen Veränderungen (seit 1986)

Verfahrensoptimierung in der Schädlingsbekämpfung, SchädlingsBiologie in Deutschland

http://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/25-Jahre-IPM-SchaedlingsBiologie-rev_2009.doc (seit 1983)

Überlebenstrategien für Kinder berufstätiger Mütter in Deutschland (1979ff)

Neue Wege der Pädagogik (seit 1965)

Schriften und Pressestimmen

http://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/Schriften-Referenzen_SCHOLL-Eva.pdf

Curriculum Vitae, engl.

<http://schaedlingsbiologie.de/files/content/downloads/curriculum-vitae-English.pdf>

Stand von 2017-11-26