

25 Jahre Erfahrung



- diskret - neutral -

Wollen sie aufhören,

- o Ihre Wohnung zu vergiften ?
- o Werte zu vernichten ?
- o Lebensmittel, Kleidung und Möbel wegzuwerfen ?

Möchten sie ...

- o Ungeziefer, Schädlinge und Blutsauger dauerhaft loswerden ?
- o im Dschungel der Möglichkeiten die richtige Information finden ?
- o einen Termin vereinbaren ?

SchädlingsBiologie 
Scholl+Partner

Schädlingsursachen aufspüren

Qualität der
Schädlingsbekämpfung

Nachhaltigkeit

Gesundheitsschutz

Prävention –
Vorbeugung vor Wiederbefall

Sicherheit

So erreichen Sie mich

Rufen Sie einfach an :

0170 - 723 27 90

SchädlingsBiologie Scholl+Partner
Dipl.-Biol. Eva Scholl

Neunkirchener Str. 116
90469 Nürnberg

0911 - 433 13 74

ephaS@t-online.de
www.evascholl.de

Ungeziefer

natürlich
nachhaltig

loswerden

**bereits kurzfristig ergeben sich
drastische Einsparungen sowie
erheblich mehr Sicherheit für
Gesundheit und Umwelt**

Eva Scholl
Diplom-Biologin

Was ist SchädlingsBiologie ?

Die Abwesenheit von Schädlingen herstellen und erhalten

Wer die Lebensgewohnheiten „seiner“ Schädlinge kennt, kann es ihnen nachhaltig ungemütlich machen und Massenvermehrungen verhindern. Die Schädlingsbiologie liefert das wissenschaftliche Know-how:

- o Beratung bei der Schädlingsbekämpfung
- o Sachverständige Gutachten
- o Rechtssicherheit
- o Aus- und Fortbildung, Schulung
- o Lebensmittelhygiene und Infektionsschutz
- o Schädlingsbekämpfungspläne
- o Qualitätssicherung in der Schädlingsbekämpfung

... sind einige ihrer Instrumente.

Massenvermehrung von Schädlingen verursacht horrenden Kosten. Ungeziefer gefährdet Wohneigentum, Nahrung und Gesundheit.

In der Not sind starke Mittel unentbehrlich – aber was ist „Not“ ? Gifteinsatz ist oft überflüssig.

Gute Gifte sind rar. Im jahrzehntelangen Dauereinsatz verlieren sie ihre Kraft ebenso wie die Antibiotika in der Medizin. Sie bedrohen sie die natürliche Artenvielfalt und machen die Menschen empfindlich.

Jedes Haus hat seine eigene Geschichte.

Auch Häuser können krank werden.

Wer braucht SchädlingsBiologie ?

- o Privathäuser, Wohnungen, Verwaltung, Facility Management und Betriebe
- o Bauherren und Planer
- o denkmalgeschützte Altbauten, möglichst vor der Renovierung
- o Allergiker, Asthmatiker, Personen mit geschwächtem Immunsystem und Überempfindliche
- o EU-weite Vermarkter von Lebensmitteln
- o Produktion, Logistik, Groß- und Einzelhandel
- o Hotel und Gastgewerbe
- o Krankenhäuser, Pflegeheime und Gemeinschaftsunterkünfte

... gegen was ?

Gegen Bettwanzen, Ratten, Ameisen, Mäuse, Motten, Kugelkäfer, Zecken, Schaben, Flöhe, ...

kurz : alles was Ihnen nicht geheuer ist.

Warum SchädlingsBiologie ?

- o nachhaltig durch Konzentration auf Befallsquellen und Ursachen
- o durchschlagende Erfolge mit einfachen Mitteln
- o macht Risiken überschaubar
- o schont Gesundheit, Umwelt und Ressourcen

Was Sie uns überlassen können ?

Schadensanalyse

- o Schädling exakt bestimmen
- o Schaden untersuchen und die Ursache ergründen
- o Schädlingsbefall neutral bewerten

Schadensabwehr & Schädlingsbekämpfung

- o Soforthilfe
- o Kosten-Nutzen-Risikoabwägung
- o Individuelles Lösungskonzept entwerfen
- o Umsetzung planen und durchführen
- o Anleitung zur Selbsthilfe

Schutz vor Wiederbefall sicherstellen

- o Anleitung zu Selbsthilfe bei der Sicherung der Immobilien gegen Ungeziefer aller Art
- o Schulungen, Workshops, Fortbildung
- o Schädlingsbekämpfungspläne
- o Qualitätssicherung/Schädlingsbekämpfung

Schädlingsfreiheit beim Bau planen

Vieles geht in Selbsthilfe !