

25 Jahre Erfahrung



Ursachenforschung

Sicherheit

Gesundheitsschutz

Nachhaltigkeit

Veränderungs-Management

Prävention

Resistenz-Verhütung

Qualität

Kosten ?

Nach Aufwand, Voranschlag telefonisch
nach Absprache

Bereits mittelfristig ergeben sich drastische
Einsparungen sowie erheblich mehr
Sicherheit für Gesundheit und Umwelt.

So erreichen Sie mich !

Möchten sie ...

... „Ihre“ Schädlinge gesundheits- und
umweltschonend loswerden ?

... im Dschungel der Möglichkeiten
die richtige Information finden ?

... einen Termin vereinbaren ?

Rufen Sie an:

0170/ 723-2790

0911/ 433-1374

- diskret - neutral -

Schädlingsbiologie
Dipl.-Biol. Eva Scholl

Neunkirchener Str. 116
90469 Nürnberg

Tel. 0170/ 723-2790
0911/ 433-1374

info@evascholl.de
www.evascholl.de

SchädlingsBiologie 
Scholl

Eva Scholl
Diplom-Biologin

Schädlinge

natürlich
nachhaltig

loswerden

Was ist Schädlingsbiologie ?

Einzelne Schädlinge verursachen bei Massenvermehrung horrenden Kosten. Sie gefährden Wohneigentum, Nahrung und Gesundheit.

In der Not sind starke Mittel unentbehrlich – aber was ist „Not“ ? Gute Gifte sind rar. Im jahrzehntelangen Dauereinsatz haben die Besten ihre Kraft eingebüßt. Sie bedrohen die natürliche Artenvielfalt und machen die Menschen empfindlich.

Wer die Lebensgewohnheiten "seiner" Schädlinge kennt, kann sie nachhaltig abwehren und Massenvermehrung verhindern.

Die Schädlingsbiologie liefert das wissenschaftliche Know How:

- Beratung bei der biologischen Schädlingsbekämpfung,
- Sachverständige Gutachten,
- Rechtssicherheit,
- Aus- und Fortbildung, Schulung,
- Facility Management,
- Qualitätssicherung in der Schädlingsbekämpfung,
- Schädlingsbekämpfungspläne ...

... sind nur einige ihrer Instrumente.

Schädlingsbiologie kann viel mehr als ein paar Marienkäfer !

Was Sie mir überlassen können ?

Schädling exakt bestimmen,

Schaden untersuchen und die Ursache ergründen

Schädlingsbefall neutral bewerten:

- Wie schlimm ist es wirklich ?
- Welche Risiken bestehen ?
- Wer hat den Schaden verursacht ?

Schaden abwehren

Lösungsmöglichkeiten situativ erarbeiten, Kosten, Nutzen und Risiken abwägen, und die jeweils richtige Lösung ermitteln; Umsetzung planen, organisieren und ggf. das Verfahren der Schädlings-Bekämpfung optimieren, bei Bedarf mit kompetenten Partnern durchführen.

Schutz vor Wiederbefall

Schulungen zur biologischen Schädlingsbekämpfung:

- Qualitätssicherung/Schädlings-Bekämpfung
- Anleitung zur Selbsthilfe
- Gebäude gegen das Eindringen der Schädlinge absichern

Schädlingsfreiheit beim Bau planen

Manchmal genügt ein Anruf !

0911/ 433-1374

Was spricht für die Schädlings-Biologie in Immobilien ?

Minimierte Risiken, weil Gifteinsatz oft überflüssig ist.

nachhaltig durch Ursachenbekämpfung

mehr Sicherheit für:

- werdende Mütter, Kinder und Senioren
- Kranke, Genesende und Personen mit geschwächtem Immunsystem,
- Allergiker, Asthmatiker, Überempfindliche, ...
- ... und die Gesundheit der Gesunden

auch in Öko-/Bio-/NEH-Häusern

Schont die Umwelt, wo Reinigung und Mittelreste-Entsorgung entfallen.

Resistenzverhütung – Vorsorge: Gifte bleiben für Krisen und Seuchenschutz erhalten.

... und was ist bei der Schädlingsbiologie anders ?

die Schwerpunkte:

- Alternativen zum Gift
- Konzentration auf Befallsquellen und Ursachen: „Wurzel-Behandlung“

weitestgehender Verzicht auf riskante Wirkstoffe (Art UND Menge) und Methoden.

Patentlösungen per Knopfdruck nur in Ausnahmen (*außer gelegentlich im Kopf*)