

## Was sind Nützlinge?

Nützlinge sind die natürlichen Feinde vieler Schädlinge an Pflanzen. Sie fressen die Schädlinge, saugen sie aus oder sie vermehren sich in ihnen.

## Sind Nützlinge für den Anwender gefährlich?

Nein. Meist ernähren sie sich nur spezifisch von den Schädlingen, gegen die sie eingesetzt werden.

## Wo können Nützlinge verwendet werden?

In großen Gewächshäusern, aber auch Spezialkulturen werden Nützlinge seit vielen Jahren mit zunehmender Tendenz ausgebracht. In diesem Faltblatt sind alle aktuell vertriebenen Nützlinge aufgelistet. Alle in kleinen Mengen erhältlichen Tiere, die im Garten, in Kleingewächshäusern, bei Zimmerpflanzen gegen verschiedene Pflanzenschädlinge oder im Vorratsschutz eingesetzt werden können, sind besonders gekennzeichnet.

## Wie können Hobby-/Kleingärtner Nützlinge kaufen?

Die gewünschten Helfer können direkt telefonisch bei dem Anbieter oder über das Internet bestellt werden. Da Nützlinge nicht gelagert werden können, haben die einzelnen Anbieter unterschiedliche Vertriebswege, z. B. Bestellung über viele Gartenfachgeschäfte. Andere Anbieter arbeiten mit Wertguttscheinen, die es im Fachhandel gibt. Bei Vorratsschädlingen helfen auch Reformhäuser oder Naturwarengeschäfte weiter. In allen Fällen werden die Nützlinge zeitnah direkt nach Hause geliefert.

### Informationsblatt des JKI: Nützlinge zu kaufen

#### Herausgeber und Bezug:

Julius Kühn-Institut, Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen  
Messweg 11/12, 38104 Braunschweig, Tel.: 0531 - 299-3205  
pressestelle@jki.bund.de

#### Zusammenstellung:

Dr. Annette Herz, JKI Institut für Biologischen Pflanzenschutz

#### Layout und Redaktion

Anja Wolck, IB-JKI; Dr. Gerlinde Nachtigall, PR-JKI

Das JKI ist eine Einrichtung im Geschäftsbereich des Bundesministeriums für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV).

## Nützlingsanbieter

### DEUTSCHLAND

**Agrinova,**  
Biologische Präparate,  
Produktions- und  
Vertriebs-GmbH  
Hauptstr. 13  
67283 Obrigheim-Mühlheim  
Tel. 06359-96811  
Fax 06359-3214  
[www.agrinova.de](http://www.agrinova.de)

**BIOCARE -**  
Gesellschaft für biologische  
Schutzmittel mbH  
Dorfstraße 4  
37574 Einbeck  
Tel. 05561-971140  
Fax 05561-971141  
[www.biocare-web.de](http://www.biocare-web.de)

**e-nema - Gesellschaft für**  
Biotechnologie und  
biologischen Pflanzen-  
schutz mbH  
Klausdorfer Straße 28-36,  
24223 Raisdorf,  
Tel. 04307- 8295-0  
Fax 04307-8295-14  
[www.e-nema.de](http://www.e-nema.de)

**W. Neudorff GmbH KG**  
Abt. Nutzorganismen  
Postfach 1209  
31857 Emmerthal  
Tel. 0180-5638367  
Fax 05155-624246  
[www.neudorff.de](http://www.neudorff.de)

**Sautter und Stepper GmbH -**  
Biologischer Pflanzenschutz  
Rosenstr. 19  
72119 Ammerbuch  
Tel. 07032-9578-30  
Fax 07032-9578-50  
[www.nuetzlinge.de](http://www.nuetzlinge.de)

**AMW Nützlinge GmbH**  
Außerhalb 54  
64319 Pfungstadt  
Tel. 06157-99059-5  
Fax 06157-99059-7  
[www.amwnuetzlinge.de](http://www.amwnuetzlinge.de)

**Biofa AG**  
Rudolf-Diesel-Straße 2  
72525 Münsingen  
Tel. 07381-9354-0  
Fax 07381-9354-54  
[www.biofa-prof.de](http://www.biofa-prof.de)

**Katz Biotech AG**  
An der Birkenpfuhlheide 10  
15837 Baruth  
Tel. 033704-67510  
Fax 033704-67579  
[www.katzbiotech.de](http://www.katzbiotech.de)

**ÖRE Bio-Protect, Biologi-**  
scher Pflanzenschutz GmbH  
Neuwührener Weg 26  
24223 Schwentimental  
(OT Raisdorf)  
Tel. 04307-5016  
Fax 04307-7128  
[www.nuetzlingsberater.de](http://www.nuetzlingsberater.de)

**STB Control, Schwenk**  
Technologie -  
Biologischer Pflanzenschutz  
Triebweg 2  
65326 Aarbergen  
Tel. 06120-900870  
Fax 06120-900871  
[www.stb-control.de](http://www.stb-control.de)

**ARIES Umweltprodukte**  
Stapeler Dorfstraße 23  
27367 Horstedt  
Tel. 04288-9301-0  
Fax 04288-9301-20  
[www.aries-online.de](http://www.aries-online.de)

**Biologische Beratung Ltd.**  
Hosemannstraße 8  
10409 Berlin  
Tel. 030-42800840  
Fax 040-42800841  
[www.biologische-beratung.de](http://www.biologische-beratung.de)

**MUSCAEDO GmbH**  
Mergenthalerstrasse 4  
24941 Flensburg  
Tel. 0461 1450 9720  
Fax 0461 16 83 909  
[www.muscaedo.de](http://www.muscaedo.de)

**re natur GmbH - Biologi-**  
scher Pflanzenschutz  
Am Pfeifenkopf 9  
24601 Stolpe  
Tel. 04326-98610  
Fax 04326-98611  
[www.re-natur.de](http://www.re-natur.de)

**Hatto & Patrick Welte GdBR**  
- Gartenbau  
Mauershorn 18 B  
78479 Insel Reichenau  
Tel. 07534-7190, -7400  
Fax 07534-1458  
[www.welte-nuetzlinge.de](http://www.welte-nuetzlinge.de)

### EUROPA

**Andermatt Biocontrol AG**  
Stahlermatten 6  
6146 Grossdietwil (SCHWEIZ)  
Tel. +41-62-9175005  
Fax +41-62-9175006  
[www.biocontrol.ch](http://www.biocontrol.ch)

**Andermatt BioVet AG**  
Stahlermatten 6  
6146 Grossdietwil (SCHWEIZ)  
Tel. +41-62-9175-110  
Fax +41-62-9175-111  
[www.biovet.ch](http://www.biovet.ch)

**Biobest N.V., Biological**  
systems  
Ilse Velden 18  
2260 Westerlo (BELGIEN)  
Tel. 0032-14-257980  
Fax +32-14-257982  
[www.biobest.be](http://www.biobest.be)

**Biohelp GmbH**  
Kaplegasse 16  
1110 Wien (ÖSTERREICH)  
Tel. +43-1-7699769-0  
Fax +43-1-7699769-16  
[www.biohelp.at](http://www.biohelp.at)

**ENTOCARE C.V. -**  
biologische gewasbe-  
scherming  
Haagsteeg 4  
6708 PM Wageningen  
(NIEDERLANDE)  
Tel. +31-317-411188  
Fax +31-317-413166  
[www.entocare.nl](http://www.entocare.nl)

**Koppert B.V. Nederland**  
Veilingweg 17, Postbus 155  
2650 AD Berkel en Rodenrijs  
(NIEDERLANDE)  
Tel. + 31-10-5140444  
Fax + 31-10-5115203  
[www.koppert.nl](http://www.koppert.nl)

Die Angaben sind ohne Gewähr und haben keinen Anspruch auf Vollständigkeit.

Aktuelle Version unter:

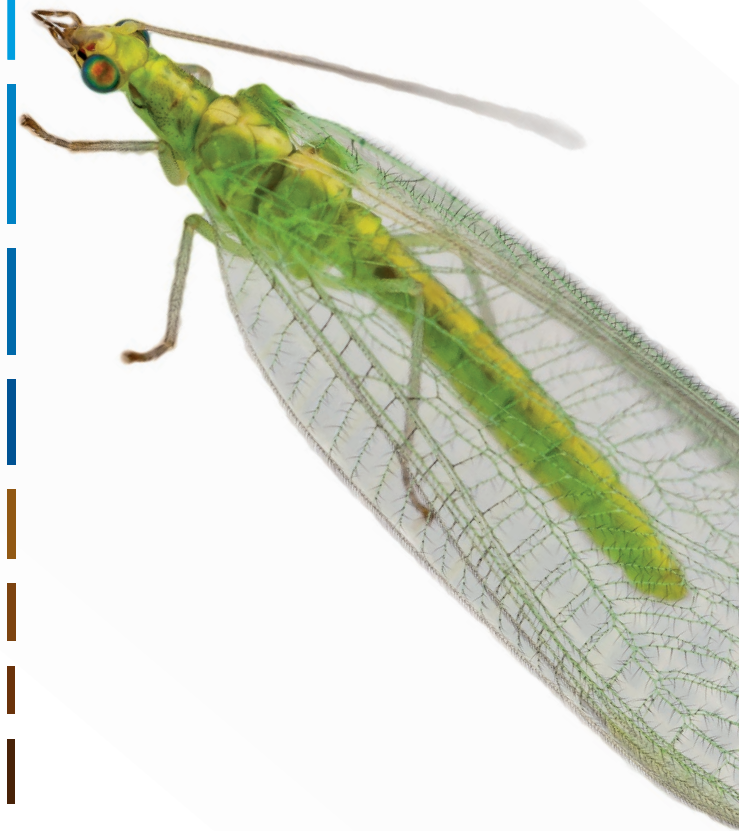
[www.jki.bund.de](http://www.jki.bund.de) - Institute - Institut für Biologischen Pflanzenschutz

## Nützlinge zu kaufen

Liste der in Deutschland  
kommerziell erhältlichen Nützlinge

mit  
und  
auch für

Anwendungsmöglichkeiten  
Bezugsquellen  
Hobby- und Kleingärtner



Nützing	Anwendung (gegen Schädling)	HOBBEREICH	Deutschland	Europa
<b>Netzflüger / Florfliegen (Neuroptera)</b>	Blattläuse, Schmierläuse, andere Schädlinge	ja	•••••	•••••
<i>Chrysopa carnea</i> STEPHENS			•••••	•••••
<b>Parasitische Schlupfwespen (Hymenoptera)</b>			•••••	•••••
<i>Anagrus fusciventris</i> GIRAULT	Schmierläuse ( <i>Pseudococcus longispinus</i> )	ja	•••••	•••••
<i>Anagrus pseudococci</i> GIRAULT	Schmierläuse ( <i>Planococcus citri</i> )	ja	•••••	•••••
<i>Anisopteromalus calandriae</i> HOWARD	Brötkäfer, Tabakkäfer		•••••	•••••
<i>Aphelinus abdominalis</i> DALMAN	Blattläuse ( <i>M. euphorbiae</i> , <i>A. solani</i> , <i>M. persicae</i> )	ja	•••••	•••••
<i>Aphelinus asychis</i> WALKER	Blattläuse (v.a. <i>A. gossypii</i> )	ja	•••••	•••••
<i>Aphelinus colemani</i> VERECK	Blattläuse (u.a. <i>A. gossypii</i> , <i>M. persicae</i> )	ja	•••••	•••••
<i>Aphidius ervi</i> HALIDAY	Blattläuse ( <i>M. persicae</i> , <i>M. euphorbiae</i> , <i>A. solani</i> )	ja	•••••	•••••
<i>Aphidius matricariae</i> HALIDAY	Blattläuse (v.a. <i>M. persicae</i> )	ja	•••••	•••••
<i>Aprostocetus hagenowii</i> RATZBURG	Schaben		•••••	•••••
<i>Bracon brevicornis</i> WESMÄEL	Maiszünsler		•••••	•••••
<i>Cephalonomia tarsalis</i> ASHMEAD	Getreideplattkäfer		•••••	•••••
<i>Coccidoxenoides permixtus</i> GIRAULT	Schmierläuse ( <i>Planococcus citri</i> )	ja	•••••	•••••
<i>Coccophagus yuccivornis</i> WALKER	Napfschildläuse ( <i>Saissetia coffeae</i> )		•••••	•••••
<i>Coccophagus rusti</i> COMPERE	Napfschildläuse		•••••	•••••
<i>Coccophagus scutellaris</i> DALMAN	Napfschildläuse		•••••	•••••
<i>Dacnusa sibirica</i> TELENGA	Minierfliegen ( <i>Liriomyza</i> u. a.)		•••••	•••••
<i>Diglyphus isaea</i> WALKER	Minierfliegen ( <i>Liriomyza</i> u. a.)		•••••	•••••
<i>Encarsia citrana</i> CRAW	Deckelschildläuse (u.a. <i>Aspidiotus neii</i> )		•••••	•••••
<i>Encarsia formosa</i> GAHAN	Weißer Fliegen ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i> )	ja	•••••	•••••
<i>Encarsia tricolor</i> FORSTER	Kohlmottenschildläuse ( <i>Aleyrodes proletella</i> )		•••••	•••••
<i>Eremocerus californicus</i> HOWARD	Weißer Fliege ( <i>Bemisia tabaci</i> )	ja	•••••	•••••
<i>Eremocerus mundus</i> MERCET	Weißer Fliege ( <i>Bemisia tabaci</i> )	ja	•••••	•••••
<i>Eremocerus hebetor</i> SAY	Längschwänzige Schmierläuse ( <i>Pseudococcus longispinus</i> )		•••••	•••••
<i>Gyranusoides thura</i> PRINLOO	Dorobschmotte, Mehlmotte		•••••	•••••
<i>Lariophagus dilinguendus</i> FORSTER	Kornkäfer, Tabakkäfer, Kugelskäfer, Messingskäfer	ja	•••••	•••••
<i>Leptomastidea abnormis</i> GIRAULT	Schmierläuse ( <i>Planococcus citri</i> )	ja	•••••	•••••
<i>Leptomastix dactylopi</i> HOWARD	Schmierläuse ( <i>Planococcus citri</i> )	ja	•••••	•••••
<i>Leptomastix epona</i> WALKER	Schmierläuse ( <i>Pseudococcus affinis</i> )	ja	•••••	•••••
<i>Lysiphlebus testaceipes</i> CRESSON	Blattläuse ( <i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphis hederæ</i> , <i>Aphis fabae</i> )	ja	•••••	•••••
<i>Metaphycus flavus</i> HOWARD	Napfschildläuse ( <i>Saissetia coffeae</i> , <i>Coccus hesperidum</i> )	ja	•••••	•••••
<i>Metaphycus halvulus</i> COMPERE	Napfschildläuse ( <i>Saissetia oleae</i> )	ja	•••••	•••••
<i>Metaphycus townsendi</i> HOWARD	Napfschildläuse ( <i>Saissetia oleae</i> , <i>Coccus hesperidum</i> )		•••••	•••••
<i>Metaphycus stanleyi</i> COMPERE	Napfschildläuse ( <i>Saissetia oleae</i> , <i>Coccus hesperidum</i> )		•••••	•••••
<i>Microterys flavus</i> HOWARD	Napfschildläuse ( <i>Coccus hesperidum</i> )	ja	•••••	•••••
<i>Pseudaphycus maculipennis</i> MERCET	Schmierläuse ( <i>Pseudococcus affinis</i> )	ja	•••••	•••••
<i>Theocolax elegans</i> WESTWOOD	Getreidekapuziner		•••••	•••••
<i>Thripobius semiluteus</i> BOUCEK	Thripse		•••••	•••••
<i>Trichogramma brassicae</i> BEZDENKO	Maiszünsler, Schadschmettlinge an Gemüse	ja	•••••	•••••
<i>Trichogramma cacoeciae</i> MARCHAL	Pflaumen- und Apfelwickler, Schadschmettlinge an Gemüse	ja	•••••	•••••
<i>Trichogramma dendrolimi</i> MATSUMURA	Pflaumen- und Apfelwickler, Schadschmettlinge an Gemüse	ja	•••••	•••••
<i>Trichogramma evanescens</i> WESTWOOD	Schadschmettlinge, vorratsschädigende Motten	ja	•••••	•••••
<i>Venturia canescens</i> GRAVENHORST	Dorobschmotte, Mehlmotte		•••••	•••••
<b>Raubersche Käfer (Coleoptera)</b>			•••••	•••••
<i>Adalia bipunctata</i> LINNAEUS	Blattläuse	ja	•••••	•••••
<i>Athalia coriaria</i> KRAATZ	Dipteren (Trauermücken, Gemüsesäugler)		•••••	•••••
<i>Chilocorus nigritus</i> FABRICIUS	Deckelschildläuse	ja	•••••	•••••
<i>Coccinella septempunctata</i> LINNAEUS	Blattläuse	ja	•••••	•••••
<i>Cyrtolobus montivivax</i> MULSANT	Woll- und Schmierläuse	ja	•••••	•••••
<i>Exochomus quadripustulatus</i> LINNAEUS	Napfschildläuse ( <i>Pulvinaria</i> sp.)	ja	•••••	•••••
<i>Rhyzobius forestieri</i> MULSANT	Deckelschildläuse ( <i>Pseudolacaspis pentagona</i> )	ja	•••••	•••••
<i>Rhyzobius lophanthus</i> BLANDELL	Schildläuse, Schmierläuse		•••••	•••••
<i>Rodolia cardinalis</i> MULSANT	Australische Wollschildläuse ( <i>Ceryia purchasi</i> ), Schmierläuse	ja	•••••	•••••
<b>Raubersche Mücke / Fliege (Diptera)</b>			•••••	•••••
<i>Aphidoletes aphidimyza</i> RONDANI	Blattläuse	ja	•••••	•••••
<i>Episyrphus balteatus</i> DE GREER	Blattläuse	ja	•••••	•••••
<i>Fellia acarina</i> VALLOT	Spinnmilben	ja	•••••	•••••
<b>Raubersche Thripse (Thysanoptera)</b>			•••••	•••••
<i>Frankliniopsis vesipiformis</i> CRAWFORD	Thripse		•••••	•••••
<b>Raubmilben</b>			•••••	•••••
<i>Amblyseius andersoni</i> GHANI	Spinnmilben		•••••	•••••
<i>Amblyseius barkeri</i> HUGHES	Thripse, Spinnmilben, Weichhautmilben	ja	•••••	•••••
<i>Amblyseius californicus</i> MCGREGOR	Thripse, Spinnmilben		•••••	•••••
<i>Amblyseius cucumeris</i> OUDEMANS	Thripse (v.a. Blütenripse), Spinnmilben, Weichhautmilben	ja	•••••	•••••
<i>Amblyseius degenerans</i> BERLESE	Thripse, Spinnmilben, Weichhautmilben	ja	•••••	•••••
<i>Amblyseius swickii</i> ATHAS-HERIOT	Weißer Fliege, Thripse, Spinnmilben, andere Milben	ja	•••••	•••••
<i>Cheyletus eruditus</i> SCHRANK	Vorratschädliche Milben, Staubläuse		•••••	•••••
<i>Hypoaspis aculeifer</i> CANESIRINI	Trauer- und Pilzmücken, Thripse	ja	•••••	•••••
<i>Hypoaspis miles</i> BERLESE	Trauer- und Pilzmücken, Thripse	ja	•••••	•••••
<i>Phytoseiulus persimilis</i> ATHAS-HERIOT	Spinnmilben (Tetranychus sp.)	ja	•••••	•••••
<i>Typhlodromus pyri</i> SCHEUTEN	Spinnmilben	ja	•••••	•••••
<b>Raubwanzen (Heteroptera)</b>			•••••	•••••
<i>Anthracoris nemoralis</i> FABRICIUS	Blattflöhe ( <i>Cacopsylla pyri</i> ), Thripse		•••••	•••••
<i>Anthracoris nemorum</i> LINNAEUS	Blattflöhe ( <i>Cacopsylla pyri</i> )		•••••	•••••
<i>Macrolophus caliginosus</i> E WAGNER	Weißer Fliegen, Thripse, Spinnmilben, Blattläuse	ja	•••••	•••••
<i>Macrolophus pygmaeus</i> RAMBUR	Weißer Fliegen, Thripse, Blattläuse	ja	•••••	•••••
<i>Orius laevigatus</i> FIEBER	Thripse	ja	•••••	•••••
<i>Orius majusculus</i> REUTER	Thripse (Frankliniella occidentalis, Thrips tabaci)	ja	•••••	•••••
<i>Xylocoris flavipes</i> REUTER	Reismehlkäfer ( <i>Tribolium confusum</i> , <i>Tribolium castaneum</i> )	ja	•••••	•••••
<b>Insektenparasitische Nematoden</b>			•••••	•••••
<i>Heterorhabdus bacteriophora</i> POINAR	Dickmaulusselkäfer, Gartenlaubkäfer, Wurzelbohrer (Heipalus)	ja	•••••	•••••
<i>Heterorhabdus mesgisi</i> POINAR	Dickmaulusselkäfer	ja	•••••	•••••
<i>Steinernema carpocapsae</i> WEISER	Maiswurmsgrillen, Eulen, Wurzelbohrer, Asseln, Erdraupen	ja	•••••	•••••
<i>Steinernema feltiae</i> FLUPEJEV	Trauemücken, Haarwürmer, Apfelwickler, Tipula	ja	•••••	•••••
<i>Steinernema kraussei</i> STEINER	Dickmaulusselkäfer	ja	•••••	•••••
<b>Schneckenparasitische Nematoden</b>			•••••	•••••
<i>Phasmodiobolus hermaphrodita</i> A. SCHNEIDER	Nacktschnecken	ja	•••••	•••••
<b>Bestäuber</b>			•••••	•••••
<i>Bombus terrestris</i> LINNAEUS	Bestäuber von z.B. Tomaten		•••••	•••••
<i>Lucilia caesar</i> LINNAEUS	Bestäuber von Saatgukulturen		•••••	•••••
<b>Parasiten &amp; Räuber von Stafffliegen</b>			•••••	•••••
<i>Hydrotaea aeneascens</i> WIEDERMANN	Stubenfliegen-Verwände		•••••	•••••
<i>Muscidifurax raptor</i> GIRAULT&SANDERS	Stubenfliegen-Verwände		•••••	•••••
<i>Muscidifurax raptorcellus</i> KOGAN & LEGNER	Stubenfliegen-Verwände		•••••	•••••
<i>Muscidifurax zaraptor</i> KOGAN & LEGNER	Stubenfliegen-Verwände		•••••	•••••
<i>Nasomia vitripennis</i> WALKER	Stubenfliegen-Verwände		•••••	•••••
<i>Spalangia cameroni</i> PERKINS	Stubenfliegen-Verwände		•••••	•••••
<i>Spalangia endius</i> WALKER	Stubenfliegen-Verwände		•••••	•••••
<i>Spalangia nigroaeneus</i> CURTIS	Stubenfliegen-Verwände		•••••	•••••