

## 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 Wertgutscheinen, 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  
Messeweg 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 und Landwirtschaft (BMEL).

## 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 Pflanzenschutz  
mbH  
Klausdorfer Straße 28-36,  
24223 Ralsdorf,  
Tel. 04307-8295-0  
Fax 04307-8295-14  
[www.e-nema.de](http://www.e-nema.de)

**ÖRE Bio-Protect, Biologi-**  
scher Pflanzenschutz GmbH  
Neuwührener Weg 26  
24223 Schwentinental  
(OT Ralsdorf)  
Tel. 04307-6981  
Fax 04307-7128  
[www.nuetzlingsberater.de](http://www.nuetzlingsberater.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)

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

**UFA-Samen NützlingeNor-**  
dring  
24147 Aesch (SCHWEIZ)  
Tel +41 58 434 32 82  
[www.nuetzlinge.ch](http://www.nuetzlinge.ch)

**AMW Nützlinge GmbH**  
Außerhalb 54  
64319 Pfungstadt  
Tel. 06157-99059-5 und 6  
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-farming.com](http://www.biofa-farming.com)

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

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

**Brinkmann Agro B.V.L. J.**  
Costerstraat 85916 Venlo  
(Netherlands)  
Tel. + 31773208964  
Fax +31773208950  
[www.brinkmann.nl](http://www.brinkmann.nl)

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

**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)

**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)

**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)

**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.

Stand: Oktober 2013

Aktuelle Version unter:

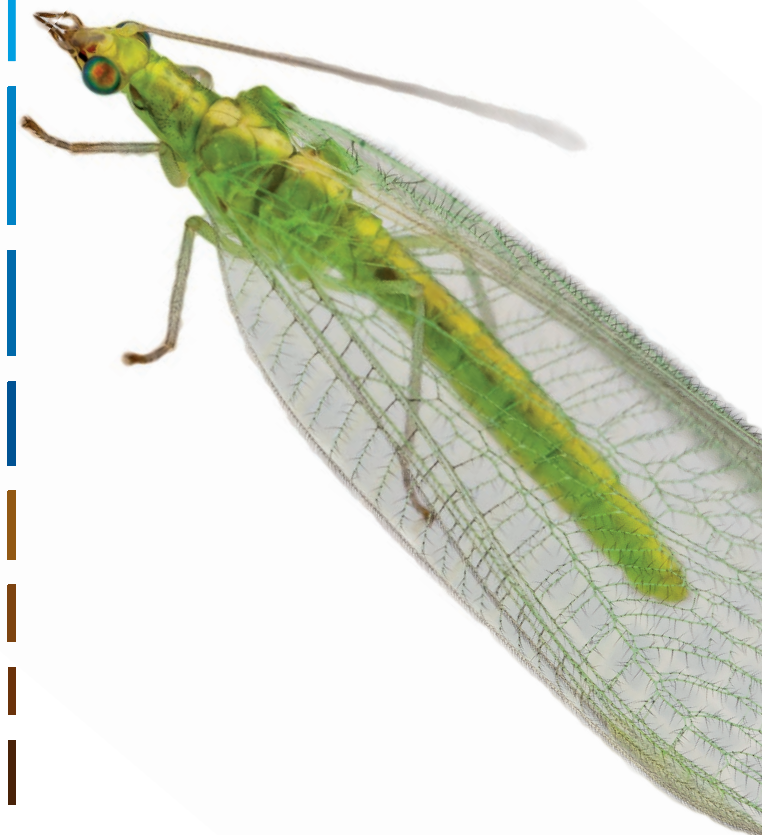
[www.jki.bund.de](http://www.jki.bund.de) - Institute - Institut für Biologischen Pflanzenschutz

## Nützlinge zu kaufen

Liste der in Deutschland  
kommerziell erhältlichen Nützlinge

mit  
und  
auch für

Anwendungsmöglichkeiten  
Bezugsquellen  
Hobby- und Kleingärtner



Nützlich	Anwendung (gegen Schädling)	Deutschland	Europa	Hobbybereich
Netzflügler / Florfliegen (Neuroptera)	Blattläuse, Schmierläuse, andere Schädlinge	AgraNova	BioCare	Biota AG
Parasitische Schlupfwespen (Hymenoptera)	Blattläuse, Schmierläuse, andere Schädlinge	AgraNova	BioCare	Biota AG
<i>Chrysoperla carnea</i> STEPHENS	Blattläuse, Schmierläuse, andere Schädlinge			
<i>Anagyrus fusciventris</i> GIRAULT	Schmierläuse ( <i>Pseudococcus longispinus</i> )			
<i>Anagyrus pseudococci</i> GIRAULT	Schmierläuse ( <i>Planococcus citri</i> )			
<i>Anisopteromalus calandrae</i> HOWARD	Messing-/Kugelkäfer			
<i>Aphelinus abdominalis</i> DALMAN	Blattläuse ( <i>M. euphorbiae</i> , <i>A. solani</i> , <i>M. persicae</i> )			
<i>Aphelinus asynis</i> WALKER	Blattläuse (u.a. <i>A. gossypii</i> , <i>M. persicae</i> )			
<i>Aphidius colemani</i> VIERECK	Blattläuse ( <i>M. persicae</i> , <i>M. euphorbiae</i> , <i>A. solani</i> )			
<i>Aphidius ervi</i> HALIDAY	Blattläuse (v.a. <i>M. persicae</i> )			
<i>Aphidius matricariae</i> HALIDAY	Deckelschildläuse			
<i>Aphytis melinus</i>	Maiszünsler			
<i>Bracon brevicornis</i> WESMAEL	Lebensmittelmotten			
<i>Bracon hebetor</i> SAY	Getreideplattkäfer			
<i>Cephalonomia tarsalis</i> ASHMEAD	Getreideplattkäfer			
<i>Coccophagus ficinimia</i> WALKER	Napschildläuse ( <i>Scissotia coffeae</i> )			
<i>Coccidoxenoides permixtus</i> GIRAULT	Schmierläuse ( <i>Planococcus citri</i> )			
<i>Dacnusa sibirica</i> TELENGA	Minierfliegen ( <i>Uromyza</i> u. a.)			
<i>Diglyphus isaca</i> WALKER	Minierfliegen ( <i>Uromyza</i> u. a.)			
<i>Encarsia citrina</i> CRAW	Deckelschildläuse			
<i>Encarsia formosa</i> GAHAN	Weißer Fliegen ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i> )			
<i>Ephedrus cerasicola</i> STARY	Blattläuse ( <i>Myzus persicae</i> )			
<i>Eretmocerus mundus</i> MERCET	Weißer Fliegen ( <i>Bemisia tabaci</i> )			
<i>Eretmocerus eremicus</i> ROSE AND ZOLNEROWICH	Baumwoll-Mottenschildläuse ( <i>Bemisia tabaci</i> )			
<i>Lariophagus distinguendus</i> FÖRSTER	Kornkäfer, Tabakkäfer, Kugelkäfer, Messingkäfer			
<i>Leptomastix abnormis</i> GIRAULT	Schmierläuse			
<i>Leptomastix abnormis</i>	Schmierläuse			
<i>Leptomastix dactylopii</i> HOWARD	Schmierläuse ( <i>Planococcus citri</i> )			
<i>Leptomastix epina</i> WALKER	Schmierläuse			
<i>Lysiphilus testaceipes</i> CRESSON	Blattläuse ( <i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphis hederiae</i> , <i>Aphis fabae</i> )			
<i>Metaphycus flavus</i> HOWARD	Napschildläuse ( <i>Scissotia coffeae</i> , <i>Coccus hesperidum</i> )			
<i>Metaphycus heivolu</i> COMPERE	Napschildläuse			
<i>Metaphycus stanleyi</i> COMPERE	Napschildläuse			
<i>Microtenys flavus</i> HOWARD	Napschildläuse ( <i>Coccus hesperidum</i> )			
<i>Praon volucre</i> HALIDAY	Blattläuse			
<i>Pseudophycus maculipennis</i> s MERCEY	Schmierläuse			
<i>Theocolax elegans</i> WESTWOOD	Getreidekapuziner			
<i>Thripobius semiluteus</i> BOUCEK	Thripse			
<i>Trichogramma brassicae</i> BEZDENKO	Maiszünsler, Schadschmetterlinge an Gemüse			
<i>Trichogramma cacaoeciae</i> MARCHAL	Pflaumen- und Apfelwickler, Schadschmetterlinge an Gemüse			
<i>Trichogramma abjectissimum</i> MITSUMURA	Pflaumen- und Apfelwickler, Schadschmetterlinge an Gemüse			
<i>Trichogramma evanescens</i> WESTWOOD	Schadschmetterlinge, vorrasschädigende Motten			
<i>Venturia canescens</i> GRAVENHORST	vorrasschädigende Motten			
<b>Räuberische Käfer (Coleoptera)</b>				
<i>Adalia bipunctata</i> LINNAEUS	Blattläuse			
<i>Athleta coriaria</i> KRAATZ	Dipteren (Trauermücken, Gemüsefliegen)			
<i>Chilocorus nigrinus</i> FABRICIUS	Deckelschildläuse			
<i>Coccinella septempunctata</i> LINNAEUS	Blattläuse			
<i>Cryptolaemus montrouzieri</i> MULSANT	Woll- und Schmierläuse			
<i>Delphastus catalinae</i> HORN	Weißer Fliegen			
<i>Rhyzobius forestieri</i> MULSANT	Deckelschildläuse ( <i>Pseudolacaspis pentagona</i> )			
<i>Rhyzobius lophantae</i> BLAISDELL	Schildläuse, Schmierläuse			
<i>Roodia cardinalis</i> MULSANT	Australische Wollschildläuse ( <i>Cerya purchasi</i> ), Schmierläuse			
<b>Räuberische Mücken / Fliegen (Diptera)</b>				
<i>Aphidoletes aphidimyza</i> RONDANI	Blattläuse			
<i>Episyrphus balteatus</i> DE GREER	Blattläuse			
<i>Feltella acarizuga</i> VALLOT	Spinnmilben			
<b>Räuberische Thripse (Thysanoptera)</b>				
<i>Frankliniopsis vesipiformis</i> CRAWFORD	Thripse			
<b>Raubmilben</b>				
<i>Amblyseius andersoni</i> CHANT	Spinnmilben			
<i>Amblyseius barkeri</i> HUGHES	Thripse, Spinnmilben, Weichhautmilben			
<i>Amblyseius californicus</i> MCGREGOR	Spinnmilben			
<i>Amblyseius cucumeris</i> OUDEMANS	Thripse (v.a. Blütentripse); Spinnmilben, Weichhautmilben			
<i>Amblyseius degenerans</i> BERLESE	Thripse, Spinnmilben, Weichhautmilben			
<i>Amblyseius fallacis</i> GARMAN	Spinnmilben			
<i>Amblyseius montdorensis</i> SCHICHA	Thripse, Spinnmilben, Weichhautmilben			
<i>Amblyseius swirskii</i> ATHIAS-HERIOT	Weißer Fliegen, Thripse, Spinnmilben, andere Milben			
<i>Amblydromalus limonicus</i> GARMAN & MCGREGOR	Thripse, Weiße Fliegen, Spinnmilben			
<i>Chelyletus endritis</i> SCHRANK	vorrasschädigende Motten, Staubläuse			
<i>Hypoaspis aculeifer</i> CANESTRINI	Trauer- und Pilzmücken, Thripse			
<i>Hypoaspis milnes</i> BERLESE	Trauer- und Pilzmücken, Thripse			
<i>Macrocheles robustulus</i> BERLESE	Thripse, Trauermückenlarven			
<i>Phytoseiulus persimilis</i> ATHIAS-HERIOT	Spinnmilben ( <i>Tetranychus</i> spp.)			
<i>Typhlodromus pyri</i> SCHEUTEN	Spinnmilben			
<b>Raubwanzen (Heteroptera)</b>				
<i>Anthracoris nemoralis</i> FABRICIUS	Blattflöhe ( <i>Cacopsylla pyri</i> ), Thripse			
<i>Macrostelus caliginosus</i> EWAGNER	Weißer Fliegen, Thripse, Spinnmilben, Blattläuse			
<i>Macrolophus pygmaeus</i> RAMBUR	Weißer Fliegen, Thripse, Blattläuse			
<i>Orius laevigatus</i> FIEBER	Blüthentripse			
<i>Orius majusculus</i> REUTER	Blattläuse, Thripse, Spinnmilben, Weiße Fliegen			
<i>Xylocoris flavipes</i> REUTER	Reismehlkäfer ( <i>Tribolium confusum</i> , <i>T. castaneum</i> )			
<b>Insektparasitische Nematoden</b>				
<i>Heterorhabditis bacteriophora</i> POINAR	Dickmaulrüsselkäfer, Gartenlaubkäfer, Wurzelbohrer ( <i>Hepialus</i> )			
<i>Heterorhabditis megidis</i> POINAR	Dickmaulrüsselkäfer			
<i>Steinernema carpocapsae</i> WEISER	Maulwurfsgrillen, Eulen, Wurzelbohrer, Aseln, Erdraupen			
<i>Steinernema feltiae</i> FLIPJEV	Trauermücken, Haarmücken, Apfelwickler, <i>Tipula</i>			
<i>Steinernema kraussei</i> STEINER	Dickmaulrüsselkäfer			
<b>Schneckenparasitische Nematoden</b>				
<i>Phasmarhabditis hermaphrodita</i> A. SCHNEIDER	Nacktschnecken			
<b>Bestäuber</b>				
<i>Bombus terrestris</i> LINNAEUS	Bestäuber von z. B. Tomaten			
<i>Lucilia caesar</i> LINNAEUS	Bestäuber von Saatkulturen			