

Entofilm

Order form

<p>Send order form to:</p> <p>Prof. Dr. Urs Wyss Dahlmannstraße 2a 24103 Kiel – Germany</p> <p>Phone-No.: ++49 – 431-28949057 E-Mail: bestellen@entofilm.com</p> <p><i>[Send form by E-Mail or mail]</i></p>	<p>Your order data:</p> <p>Your Name:</p> <p>Your Institution:</p> <p>Your Street:</p> <p>Your ZIP & City:</p> <p>Your E-Mail-Address:</p>
--	---

Please fill in the quantity of films you like to order and click German (**G**) or English (**E**) subtitle!

Order quantity	Subtitle (G) or (E)	Film number	Beschreibung [DE]	Description [EN]	Duration	Price
DVDS with German spoken commentary or english subtitles:						
	G or E	A_1	Die Getreideblattlaus <i>Sitobion avenae</i>	The cereal aphid <i>Sitobion avenae</i>	8 min	49,00 €
	G or E	A_2	Lebensweise und Entwicklung des Blattlausparasitoiden <i>Aphelinus abdominalis</i>	Behaviour and development of the aphid parasitoid <i>Aphelinus abdominalis</i>	11 ½ min	49,00 €
	G or E	A_3	Lebenszyklus der Florfliege <i>Chrysoperla carnea</i>	Life cycle of the lacewing <i>Chrysoperla carnea</i>	12 min	49,00 €
	G or E	A_4	Blattläuse leben gefährlich	The dangerous life of aphids	23 min	70,00 €
DVDS with German or English subtitles:						
Natural arthropod enemies						
	G or E	NA_1	Napf- und Deckelschildläuse und ihre natürlichen Feinde	Soft and armoured scales and their natural enemies	13 min	40,00 €
	G or E	NA_2	Der Kornkäfer und sein natürlicher Feind <i>Lariophagus distinguendus</i>	The granary weevil and its natural enemy <i>Lariophagus distinguendus</i>	14 min	40,00 €

	G or E	NA_3	Die Mehlmotte und ihr natürlicher Feind <i>Habrobracon hebetor</i>	The flour moth and its natural enemy <i>Habrobracon hebetor</i>	11 min	40,00 €
	G or E	NA_4	Parasitierungsstrategien des Blattlaus- Hyperparasitoiden <i>Alloxysta victrix</i>	Parasitization strategies of the aphid hyperparasitoid <i>Alloxysta victrix</i>	9 min	40,00 €
	G or E	NA_5	Siebenpunkt-Marienkäfer <i>Coccinella septempunctata</i> - Insekt d Jahres 2006	The seven-spot ladybird <i>Coccinella septempunctata</i> - Insect of the year 2006	8 ½ min	40,00 €
	G or E	NA_6	Lebensweise und Entwicklung der räuberischen Gallmücke <i>Aphidoletes aphidimyza</i>	Behaviour and development of the predatory gall midge <i>Aphidoletes aphidimyza</i>	11 min	40,00 €
	G or E	NA_7	Lebensweise und Entwicklung des Spinnmilbenräubers <i>Phytoseiulus persimilis</i>	Behaviour and development of the spider mite predator <i>Phytoseiulus persimilis</i>	10 ½ min	40,00 €
	G or E	NA_8	Lebensweise und Entwicklung des Spinnmilbenräubers <i>Stethorus punctillum</i>	Behaviour and development of the spider mite predator <i>Stethorus punctillum</i>	12 min	40,00 €
	G or E	NA_9	Lebensweise und Entwicklung des Eiparasitoiden <i>Trichogramma brassicae</i>	Behaviour and development of the egg parasitoid <i>Trichogramma brassicae</i>	13 ½ min	40,00 €
	G or E	NA_10	Mord im Apfelbaum	Murder in the apple tree	62 min	80,00 €

	G or E	NA_11	Blattläuse leben gefährlich (Blattläuse, Räuber, Parasitoide, Hyperparasitoid)	The dangerous life of aphids (Predators, Parasitoids, Hyperparasitoid)	55 min	80,00 €
	G or E	NA_12	Highlights aus unbekanntem Insektenwelten	Highlights of hidden insect-worlds	62 min	80,00 €
	G or E	NA_13	Lebenszyklus des Asiatischen Marienkäfers <i>Harmonia axyridis</i> auf Linden	Life cycle of the Asian Lady Bird Beetle <i>Harmonia axyridis</i> on lime trees	14 min	40,00 €
	G or E	NA_14	Lebensweise und Entwicklung des Ameisenwespechens <i>Cephalonomia tarsalis</i>	Behaviour and development of the vespoid wasp <i>Cephalonomia tarsalis</i>	14 ½ min	40,00 €
	G or E	NA_15	Nützlinge von Gewächshauschädlingen in Aktion	Natural enemies of greenhouse pests in action	47 min	80,00 €
	G or E	NA_16	Die Kastanienminiermotte <i>Cameraria ohridella</i> und ihre natürlichen Feinde	The horse chestnut leaf miner <i>Cameraria ohridella</i> and its natural enemies	14 min	40,00 €
	G or E	NA_17	Lebensweise und Entwicklung des Marienkäfers <i>Clitostethus arcuatus</i> - ein Feind von Weißen Fliegen	Behaviour and development of the ladybird <i>Clitostethus arcuatus</i> - an enemy of white flies	13 min.	40,00 €
	G or E	NA_18	Lebensweise und Entwicklung des Parasitoiden <i>Bracon brevicornis</i> - ein Feind des Maiszünslers <i>Ostrinia nubilalis</i>	Behaviour and development of the parasitoid <i>Bracon brevicornis</i> - an	14 ½ min.	40,00 €

				enemy of the European corn borer <i>Ostrinia nubilalis</i>		
	G or E	NA_19	Lebensweise und Entwicklung der Florfliege <i>Chrysoperla carnea</i>	Behaviour and development of the lacewing <i>Chrysoperla carnea</i>	12 min.	40,00 €
	G or E	NA_20	Der Ameisenlöwe <i>Myrmeleon formicarius</i> - Insekt des Jahres 2010	The ant lion <i>Myrmeleon formicarius</i> - Insect of the year 2010	8 ½ min	40,00 €
	G or E	NA_21	Lebensweise und Entwicklung der Schlupfwespe <i>Tersilochus obscurator</i> - ein Feind des Kohltriebbrüsslers <i>Ceutorhynchus pallidactylus</i>	Behaviour and development of <i>Tersilochus obscurator</i> - a parasitoid of the cabbage stem weevil <i>Ceutorhynchus pallidactylus</i>	9 min	40,00 €
	G or E	NA_22	Lebensweise der Schlupfwespe <i>Encarsia formosa</i> - ein Feind von Weißen Fliegen	Behaviour of the parasitic wasp <i>Encarsia formosa</i> - an enemy of whiteflies	10 min	40,00 €
	G or E	NA_23	Lebensweise und Entwicklung der Schwebfliege <i>Episyrphus balteatus</i>	Behaviour and development of the hoverfly <i>Episyrphus balteatus</i>	13 min	40,00 €
	G or E	NA_24	Lebensweise und Entwicklung des Marienkäfers <i>Adalia bipunctata</i>	Behaviour and development of the ladybird <i>Adalia bipunctata</i>	9 min	40,00 €
	G or E	NA_25	Schmierläuse und ihre natürlichen Feinde	Mealybugs and their natural enemies	13 min	40,00 €
	G or E	NA_26	Biologische Bekämpfung von Trauermücken-Larven (<i>Bradysia ocellaris</i>) mit den Raubmilben	Biological control of sciarid fly larvae (<i>Bradysia ocellaris</i>) with the	10 min	40,00 €

			<i>Macrocheles robustulus</i> und <i>Hypoaspis miles</i>	predatory mites <i>Macrocheles robustulus</i> and <i>Hypoaspis miles</i>		
	G or E	NA_27	Biologische Bekämpfung von Trauermücken-Larven (<i>Bradysia ocellaris</i>) mit dem entomopathogenen Nematoden <i>Steinernema feltiae</i>	Biological control of sciarid fly larvae (<i>Bradysia ocellaris</i>) with the entomopathogenic nematode <i>Steinernema feltiae</i>	8 ½ min	40,00 €
	G or E	NA_28	Biologische Bekämpfung des Dickmaulrüsslers <i>Otiorhynchus sulcatus</i> mit dem entomopathogenen Nematoden <i>Heterorhabditis bacteriophora</i>	Biological control of the black vine weevil <i>Otiorhynchus sulcatus</i> with the entomopathogenic nematode <i>Heterorhabditis bacteriophora</i>	8 min	40,00 €
	G or E	NA_29	Biologische Bekämpfung des Westlichen Maiswurzelbohrers <i>Diabrotica virgifera virgifera</i> mit dem entomopathogenen Nematoden <i>Heterorhabditis bacteriophora</i>	Biological control of the Western corn rootworm <i>Diabrotica virgifera virgifera</i> with the entomopathogenic nematode <i>Heterorhabditis bacteriophora</i>	12 min	40,00 €
	G or E	NA_30	<i>Macrocheles robustulus</i> : ein Feind von Boden-bewohnenden <i>Frankliniella occidentalis</i> Präpuppen und Puppen	<i>Macrocheles robustulus</i> : an enemy of soil-dwelling <i>Frankliniella occidentalis</i> prepupae and pupae	8 ½ min	40,00 €
	G or E	NA_31	Die <i>Cotesia glomerata</i> Story	The <i>Cotesia glomerata</i> story	11 ½ min 16:9 in HD	40,00 €
	G or E	NA_32	Die Florfliege <i>Chrysoperla carnea</i> - ein Monster wird zur Lady	The green lacewing <i>Chrysoperla carnea</i> - a monster turns into a lady	15 min 16:9 in HD	40,00 €

	G or E	NA_33	Blattlaus-Horror im Maisfeld	Aphid horror in a maize field	15 min 16:9 in HD	40,00 €
	G or E	NA_34	Geheimnisvoller Mikrokosmos Lindenbaum	Mysterious microcosm lime-tree	66 min 16:9 in HD	80,00 €
Arthropod pests						
	G or E	SA_1	Lebensweise und Entwicklung des Kartoffelkäfers <i>Leptinotarsa decemlineata</i>	Behaviour and development of the Colorado potato beetle <i>Leptinotarsa decemlineata</i>	10 min	40,00 €
	G or E	SA_2	Lebensweise und Entwicklung der Minierfliege <i>Liriomyza huidobrensis</i>	Behaviour and development of the leaf miner <i>Liriomyza huidobrensis</i>	9 min	40,00 €
	G or E	SA_3	Lebensweise und Entwicklung der Spinnmilbe <i>Tetranychus urticae</i>	Behaviour and development of the spider mite <i>Tetranychus urticae</i>	9 min	40,00 €
	G or E	SA_4	Lebenszyklus der Haferblattlaus <i>Rhopalosiphum padi</i>	Life cycle of the bird-cherry aphid <i>Rhopalosiphum padi</i>	15 min	40,00 €
	G or E	SA_5	Lebensweise und Entwicklung der Weißen Fliegen <i>Trialeurodes vaporariorum</i> und <i>Bemisia tabaci</i>	Behaviour and development of the whiteflies <i>Trialeurodes vaporariorum</i> and <i>Bemisia tabaci</i>	15 min	40,00 €
	G or E	SA_6	Lebensweise und Entwicklung des Western Flower Thrips <i>Frankliniella occidentalis</i>	Behaviour and development of the Western flower thrips <i>Frankliniella occidentalis</i>	11 min	40,00 €

	G or E	SA_7	Lebensweise und Entwicklung der Getreidehähnchen <i>Oulema melanopus</i> und <i>Oulema lichenis</i>	Behaviour and development of the cereal leaf beetles <i>Oulema melanopus</i> and <i>Oulema lichenis</i>	8 min	40,00 €
	G or E	SA_8	Lebensweise und Entwicklung der Ritterwanze <i>Lygaeus equestris</i>	Behaviour and development of the lygaeid bug <i>Lygaeus equestris</i>	8 min	40,00 €
	G or E	SA_9	Lebensweise und Entwicklung des Rapsglanzkäfers <i>Meligethes aeneus</i>	Behaviour and development of the pollen beetle <i>Meligethes aeneus</i>	9 min	40,00 €
	G or E	SA_10	Lebensweise und Entwicklung der Kohlschotenmücke <i>Dasineura brassicae</i>	Behaviour and development of the Brassica pod midge <i>Dasineura brassicae</i>	11 min	40,00 €
	G or E	SA_11	Lebensweise und Entwicklung des Kohlschotenrüßlers <i>Ceutorhynchus assimilis</i>	Behaviour and development of the cabbage seed pod weevil <i>Ceutorhynchus assimilis</i>	10 min	40,00 €
	G or E	SA_12	Lebensweise und Entwicklung der Sattelmücke <i>Haplodiplosis marginata</i>	Behaviour and development of the saddle gall midge <i>Haplodiplosis marginata</i>	10 min	40,00 €
	G or E	SA_13	Lebensweise und Entwicklung der Kleespitzmäuschen <i>Apion flavipes</i> und <i>A. apricans</i>	Behaviour and development of the clover seed weevils <i>Apion flavipes</i> and <i>A. apricans</i>	13 min	40,00 €
	G or E	SA_14	Lebensweise und Entwicklung des Apfelwicklers <i>Cydia pomonella</i>	Behaviour and development of the codling moth <i>Cydia pomonella</i>	13 min	40,00 €

	G or E	SA_15	Lebensweise und Entwicklung des Apfelblütenstechers <i>Anthonomus pomorum</i>	Behaviour and development of the apple blossom weevil <i>Anthonomus pomorum</i>	15 min	40,00 €
	G or E	SA_16	Lebensweise und Entwicklung der Europäischen Kirschfruchtfliege <i>Rhagoletis cerasi</i>	Behaviour and development of the European cherry fruit fly <i>Rhagoletis cerasi</i>	12 min	40,00 €
	G or E	SA_17	Lebensweise und Entwicklung des Khaprakäfers <i>Trogoderma granarium</i>	Behaviour and development of the Khapra beetle <i>Trogoderma granarium</i>	9 min	40,00 €
	G or E	SA_18	Lebensweise und Entwicklung des Getreideplattkäfers <i>Oryzaephilus surinamensis</i>	Behaviour and development of the saw-toothed grain beetle <i>Oryzaephilus surinamensis</i>	9 min	40,00 €
	G or E	SA_19	Lebensweise und Entwicklung des Getreidekapuziners <i>Rhizopertha dominica</i>	Behaviour and development of the lesser grain borer <i>Rhizopertha dominica</i>	12 min	40,00 €
	G or E	SA_20	Lebensweise und Entwicklung des Rotbraunen Reismehlkäfers <i>Tribolium castaneum</i>	Behaviour and development of the red flour beetle <i>Tribolium castaneum</i>	8 min	40,00 €
	G or E	SA_21	Blattläuse und andere Phloemsauger: Wenn es Zucker regnet	Aphids and other phloem feeding insects 'When it rains sugar'	16 min	40,00 €
	G or E	SA_22	Männer haben es nicht leicht (aus der Sicht winziger Milben und Insekten)	The tough life of men (from the point of view of tiny mites and insects)	19 min	40,00 €

	G or E	SA_23	Lebensweise und Entwicklung des Rapserdflahs <i>Psylliodes chrysocephala</i>	Behaviour and development of the cabbage stem flea beetle <i>Psylliodes chrysocephala</i>	13 ½ min.	40,00 €
	G or E	SA_24	Lebensweise und Entwicklung des Kohltriebrüsslers <i>Ceutorhynchus pallidactylus</i> und des Rapsstängelrüsslers <i>C. napi</i>	Behaviour and development of the cabbage stem weevil <i>Ceutorhynchus pallidactylus</i> and of the rape stem weevil <i>C. napi</i>	15 min.	40,00 €
	G or E	SA_25	Lebensweise und Entwicklung des Maiszünslers <i>Ostrinia nubilalis</i>	Behaviour and development of the European corn borer <i>Ostrinia nubilalis</i>	15 ½ min.	40,00 €
	G or E	SA_26	Lebensweise und Entwicklung des Einbindigen Traubenwicklers <i>Eupoecilia ambiguella</i>	Behaviour and development of the European grape berry moth <i>Eupoecilia ambiguella</i>	13 min.	40,00 €
	G or E	SA_27	Lebensweise und Entwicklung des Bekreuzten Traubenwicklers <i>Lobesia botrana</i>	Behaviour and development of the European grapewine moth <i>Lobesia botrana</i>	13 min.	40,00 €
	G or E	SA_28	Lebensweise und Entwicklung der Kohlmotte <i>Plutella xylostella</i>	Behaviour and development of the diamondback moth <i>Plutella xylostella</i>	15 min.	40,00 €
	G or E	SA_29	Lebensweise und Entwicklung des Haselnussbohrers <i>Curculio nucum</i>	Behaviour and development of the hazelnut weevil <i>Curculio nucum</i>	16 ½ min.	40,00 €

	G or E	SA_30	Die Schlangenminiermotte <i>Lyonetia clerkella</i> - eine geniale Architektin und ihr tragischer Tod	The apple leaf miner <i>Lyonetia clerkella</i> - an ingenious architect and its tragic death	14 min.	40,00 €
	G or E	SA_31	Lebensweise und Entwicklung der Zwergzikade <i>Psammotettix alienus</i> - Vektor des Weizenverzwergungsvirus	Behaviour and development of the planthopper <i>Psammotettix alienus</i> - Vector of wheat dwarf virus	13 min.	40,00 €
	G or E	SA_32	Lebensweise und Entwicklung der Winden-Glasflügelzikade <i>Hyaletthes obsoletus</i> - Vektor des Erregers (Phytoplasmen) der Schwarzholzkrankheit der Weinrebe	Behaviour and development of the planthopper <i>Hyaletthes obsoletus</i> - vector of phytoplasmas causing bois noir disease	13 min.	40,00 €
	G or E	SA_33	Die asexuelle ober- und unterirdische Lebensweise der Reblaus <i>Daktulosphaira vitifoliae</i>	The asexual mode of life of the Grape Phylloxera <i>Daktulosphaira vitifoliae</i>	11 min.	40,00 €
	G or E	SA_34	Lebensweise und Entwicklung der Mittelmeerfruchtfliege <i>Ceratitis capitata</i>	Behaviour and development of the medfly <i>Ceratitis capitata</i>	14 min	40,00 €
	G or E	SA_35	Lebensweise und Entwicklung des Ackerbohnenkäfers <i>Bruchus rufimanicus</i>	Behaviour and development of the bean seed beetle <i>Bruchus rufimanicus</i>	10 ½ min	40,00 €
	G or E	SA_36	Lebensweise und Entwicklung der Trauermücke <i>Bradysia ocellaris</i>	Behaviour and development of the sciarid fly <i>Bradysia ocellaris</i>	11 min	40,00 €

	G or E	SA_37	Lebensweise und Entwicklung der Kirschessigfliege <i>Drosophila suzukii</i>	Behaviour and development of the spotted wing drosophila <i>Drosophila suzukii</i>	16 min 16:9 in HD	40,00 €
	G or E	SA_38	Lebensweise und Entwicklung der Tomatenminiermotte <i>Tuta absoluta</i>	Behaviour and development of the tomato leafminer <i>Tuta absoluta</i>	8 min 16:9 in HD	40,00 €
	G or E	SA_39	Lebensweise und Entwicklung des Maiglöckchenhähnchens <i>Lilioceris merdigera</i>	Behaviour and development of the onion beetle <i>Lilioceris merdigera</i>	8 min 16:9 in HD	40,00 €
	G or E	SA_40	Lebenszyklus der Andromeda Netzwanze <i>Stephanitis takeyai</i>	Life cycle of the Andromeda lace bug <i>Stephanitis takeyai</i>	14 min 16:9 in HD	40,00 €