

# NÖ Artenschutz-VO 2005

## VORBEMERKUNGEN

Der nachfolgend angeführte Gesetzestext entspricht wörtlich der Gesetzesverlautbarung vom 12.08.2005. durch Anklicken **fett** gedruckter **deutscher oder wissenschaftlicher Namen** in den Tabellen der geschützten Pflanzen und Tiere, erfolgt automatisch eine Verbindung zur Wikipedia-Enzyklopädie. Es werden Beschreibungen und größtenteils auch Abbildungen angezeigt oder sind in den aufgehenden Seiten Links zu finden, die zu Beschreibungen der Familie, Gattung oder Art - z.T. auch mit Bildern - weiterführen. Einzelne Bezeichnungen (in Klammer gesetzt) wurden durch den Verfasser der Homepage ergänzt - es handelt sich dabei um abweichende deutsche oder wissenschaftliche Bezeichnungen, über die in der Enzyklopädie zugegriffen werden kann. Arten, die in der Vorgänger-Verordnung als - hauptsächlich - teilgeschützt angeführt waren und nun mehr nicht mehr aufscheinen, wurden der Übersicht halber, '*Kursiv geschrieben*', vom Verfasser eingefügt.

## VERGLEICH ZUR VERORDNUNG ÜBER DEN SCHUTZ WILDWACHSENDER PFLANZEN UND FREILEBENDER TIERE - LGBl. 5500/2-2

1)	Arten, die bereits in der Verordnung über den Schutz wildwachsender Pflanzen und freilebender Tiere, LGBl. 5500/2-2 als gänzlich geschützt verzeichnet waren.
2)	<i>Kursiv geschrieben!</i> - Arten, die in der Verordnung über den Schutz wildwachsender Pflanzen und freilebender Tiere, LGBl. 5500/2-2, als 'teilweise geschützt' verzeichnet waren, in der Artenschutzverordnung 2005, LGBl. 5500/2-0, jedoch nicht mehr aufscheinen. Diese Arten sind im vorliegenden Verordnungstext nicht enthalten und wurden der Übersicht halber eingefügt.

**Die Ziffer-Anmerkungen sind bei den betreffenden Arten angeführt!**

**Die Ziffer-Anmerkungen sind bei den betreffenden Arten angeführt!**

NUTZEN SIE DIE GELEGENHEIT VIEL NEUES KENNEN ZU LERNEN!

## NÖ ARTENSCHUTZVERORDNUNG

**5500/2-0**

**Stammverordnung 67/05  
08-12**

**2005-**

Blatt 1 - 30  
[CELEX: 392L0043, 397 L0062  
379L0409, 381L0854  
391L0244, 394L0024  
397L0049]

Ausgegeben am  
12. August 2005

Jahrgang 2005  
67. Stück

Die NÖ Landesregierung hat am 5. Juli 2005 aufgrund des § 18 Abs. 2 und 3 des NÖ Naturschutzgesetzes 2000, LGBl. 5500-3, verordnet:

### NÖ Artenschutzverordnung

Niederösterreichische Landesregierung  
**Schabl**  
Landesrat

§ 1  
Gegenstand

Diese Verordnung dient dem **Schutz wildwachsender Pflanzen und freilebender Tiere.**

§ 2

Gänzlich geschützte Pflanzenarten

Gänzlich geschützt sind die in **Anlage 1** angeführten Pflanzenarten.

§ 3

Gänzlich geschützte Tierarten

Gänzlich geschützt sind die in **Anlage 2** angeführten Tierarten.

§ 4

Umgesetzte EG-Richtlinien

Durch diese Verordnung werden folgende Richtlinien der Europäischen Gemeinschaft umgesetzt:

1.	Richtlinie 92/43/EWG des Rates vom 21. Mai 1992 zur Erhaltung der natürlichen Lebensräume sowie der wildlebenden Tiere und Pflanzen, ABI.Nr. L 206 vom 22. Juli 1992, S. 7;
2.	Richtlinie 97/62/EG des Rates vom 27. Oktober 1997 zur Anpassung der Richtlinie 92/43/EWG zur Erhaltung der natürlichen Lebensräume sowie der wildlebenden Tiere und Pflanzen an den technischen und wissenschaftlichen Fortschritt, ABI.Nr. L 305 vom 8. November 1997, S. 42;
3.	Richtlinie 79/409/EWG des Rates vom 2. April 1979 über die Erhaltung der wildlebenden Vogelarten, ABI.Nr. L 103 vom 25. April 1979, S. 1;
4.	Richtlinie 81/854/EWG des Rates vom 19. Oktober 1981 zur Anpassung, aufgrund des Beitrittes Griechenlands, Richtlinie 79/409/EWG über die Erhaltung der wildlebenden Vogelarten, ABI.Nr. L 319 vom 7. November 1981, S. 3;
5.	Richtlinie 91/244/EWG der Kommission vom 6. März 1991 zur Änderung der Richtlinie 79/409/EWG des Rates über die Erhaltung der wildlebenden Vogelarten, ABI.Nr. L 115 vom 8. Mai 1991, S. 41;
6.	Richtlinie 91/24/EWG der Kommission vom 8. Juni 1994 zur Änderung von Anhang II der Richtlinie 79/409/EWG des Rates über die Erhaltung der wildlebenden Vogelarten, ABI.Nr. L 164 vom 30. Juni 1994, S. 9;
7.	Richtlinie 97/49/EWG der Kommission vom 29. Juli 1997 zur Änderung der Richtlinie 79/409/EWG des Rates über die Erhaltung der wildlebenden Vogelarten, ABI.Nr. L 223 vom 13. August 1997, S. 9.

§ 5

Schlussbestimmung

Mit dem Inkrafttreten dieser Verordnung tritt die Verordnung über den Schutz wildwachsender Pflanzen und freilebender Tiere, LGBl. 5500/2-2, außer Kraft.

[weiter>>](#)

# Geschützte Pflanzen und Tiere mit Wikipedia-Verweisen

## gänzlich geschützte Pflanzenarten - Anlage 1

	Art	Die Pflanzenart wird mit dem deutschen und dem wissenschaftlichen Namen bezeichnet. Prioritäre Arten nach Anhang II lit.b der Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie (§ 9 Abs. 2 Z. 1 NÖ NSchG 2000) sind mit einem (*) gekennzeichnet.
FFH	FFH	Pflanzenarten, die in den Anhängen II lit.b oder IV lit.b der Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie angeführt sind, werden mit X bezeichnet.
RoL	Rote Liste	"Rote Listen" dokumentieren den Seltenheits- oder Bedrohungsgrad von Pflanzen- und tierarten, basierend auf naturwissenschaftlichen Fachdaten. diese Pflanzen sind wegen ihrer Seltenheit oder Bedrohung ihres Bestandes (§ 18 Abs.2 Z.1 NÖ NSchG 2000) angeführt und betreffen grundsätzlich die Kategorien "0" = "ausgestorben oder verschollen" und "1" = "vom Aussterben bedroht".
pfl.	pflückgefährdet	Pflanzenarten der "Roten Listen" und weitere Arten, die aufgrund des optischen Erscheinungsbildes und aufgrund von Traditionen einer Gefährdung durch übermäßige entnahme unterliegen, werden mit "X" bezeichnet.

Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	FFH	RoL	pfl
GEFÄSSPFLANZEN	.	.	.	.
<u>Eisenhut</u> - alle Arten	2) z.B.: <u>Blauer Eisenhut</u> / <u>Aconitum napellus</u> , <u>Fuchs-Eisenhut</u> / <u>Aconitum lycoctonum subsp vulparia</u> , <u>Bunter Eisenhut</u> / <u>Aconitum variegatum</u> - 5 Stück im Handstrauß	.	.	.
Duft-Becherglocke	Adenophora liliifolia	.	1	.
Frühlings-Adonisröschen	1) <u>Adonis vernalis</u>	.	..	x
<u>Kamm-Quecke</u>	Agropyron pectinatum	.	1	.
<u>Kornrade</u>	<u>Agrostemma githago</u>	.	1	.
Zierlicher Nelkenhafer	Aira elegantissima	.	1	.
Blasser Eibisch	Alcea biennis	.	1	.
Gras-Froschlöffel	<u>Alisma</u> gramineum	.	1	.
Sand-Steinkraut	<u>Alyssum montanum</u> subsp. gmelinii	.	1	.
<u>Felsenbirne</u>	2) <u>Amelanchier ovalis</u> - 5 Stück bis 50 cm	.	.	.
Acker-Mansschild	<u>Androsace</u> maxima	.	1	.
Steppen-Windröschen	<u>Anemone Sylvestris</u>	.	.	x
Astlose Zaunlilie	<u>Anthericum liliago</u>	.	0	.
Lückigen. Windhalm	<u>Apera</u> interrupta	.	1	.
Kleinfrüchtiges Ohmkraut	Aphanes inexpectata	.	1	.
Echte Sellerie	<u>Apium</u> graveolens	.	0	.

Kriechende Sellerie	.	<u>Apium</u> repens	.x	1	.
Akelei, alle Arten	1)	<u>Aquilegia</u> spp.	.	.	x
Gerards Gänsekresse	.	<u>Arabis</u> nemoralis (olanisikiqua)	.	1	.
<u>Aronstab</u>	2)	<u>Arum maculatum</u> - 5 Stück im Handstrauß	.	.	.
Kampfer- <u>Beifuß</u>	.	Artemisia alba	.	0	.
Schlitzblättriger <u>Beifuß</u> *	.	Artemisia laciniata	x	0	.
Waldsteppen- <u>Beifuß</u> *	.	Artemisia pancicii	x.	.	.
Salz- <u>Beifuß</u>	.	Artemisia santonicum	.	1	.
Acker-Meier	.	<u>Asperula arvensis</u>	.	0	.
<u>Astern</u>	.	.	.	.	.
<u>Alpen-Aster</u>	2)	<u>Aster alpinus</u> - 5 Stück im Handstrauß	.	.	.
<u>Berg-Aster</u>	2)	<u>Aster amellus</u> - 5 Stück im Handstrauß	.	.	.
Graue Aster	.	Aster canus	.	1	.
Ungarische Salzaster	.	Aster tripolium subsp. pannonicus	.	1	.
Borsten- <u>Tragant</u>	.	Astragalus asper	.	1	.
Dänischer Tragant	.	<u>Astragalus danicus</u>	.	1	.
Boden- <u>Tragant</u>	.	Astragalus exscapus	.	1	.
Furchen- <u>Tragant</u>	.	Astragalus sulcatus	.	1	.
Ungarischer Blasen- <u>Tragant</u>	.	Astragalus vesicarius	.	1	.
Rosen-Melde	.	<u>Atriplex</u> rosea	.	1	.
<u>Sand-Radmelde</u>	.	Bassia (Kochia) laniflora (arenaria)	.	1	.
Zwerg-Birke	1)	<u>Betula nana</u>	.	.	x
Aufrechte Falzblume	.	Bombycilaena (;icropus) erecta	.	0	.
Ästige Mondraute	.	<u>Botrychium</u> matricaiifolium	.	1	.
Vielspaltige Mondraute	.	<u>Botrychium</u> multifidum	.	1	.
Acker Trespe	.	Bromus arvensis	.	0	.
Ungarische <u>Trespe</u>	.	Bromus pannonicus	.	1	..
Trauben- <u>Trespe</u>	.	Bromus racemosus	.	1	.
Roggen- <u>Trespe</u>	.	Bromus secalinus	.	1	.
Sparrige <u>Trespe</u>	.	Bromus squarrosus	.	1	.
<u>Salz-Hasenohr</u>	.	Bupleurum tenuissimum	.	1	.
<u>Drachenzwurz</u>	1)	<u>Calla palustris</u>	.	.	x
Gezählter Leindotter	.	Camelina alyssum (dentata)	.	0	.
Rapunzel-Glockenblume	.	<u>Campanula rapunculus</u>	.	0	.
Kleinblütiges Wiesenschaumkraut	.	<u>Cardamine</u> parviflora	.	1	.

Morr-Segge	.	<u>Carex buxbaumii (buxbaumii)</u>	.	1	.
Strick-Segge	.	<u>Carex</u> chordorrhiza	.	1	.
Zweihäusige Segge	.	<u>Carex dioica</u>	.	1	.
Knopfbinsen-Segge	.	<u>Carex</u> divisa	.	0	.
Hartmans Segge	.	<u>Carex hartmanii</u>	.	1	.
Gersten-Segge	.	<u>Carex hordeistichos</u>	.	1	.
Roggen-Segge	.	<u>Carex secalina</u>	.	1	.
Nickende Kragenblume	.	Carpesium cernuum	.	1	.
Quellgras	.	Catabrosa aquatica	.	1	.
Kleinköpfige Flockenblume	.	<u>Centaurea</u> micranthos	.	1	.
Schwärzliche Flockenblume	.	<u>Centaurea nigrescens</u>	.	1	.
Schwedisches Hornkraut	.	<u>Cerastium</u> subtetrandrum	.	0	.
Geradfrüchtiges Hornköpfchen	.	Ceratocephala orthoceras	.	1	.
Sichelfrüchtiges Hornköpfchen	.	Ceratocephalus falcatus	.	0	..
Dicklatt-Gänsefuß	.	<u>Chenopodium</u> chenopoides (botrys)	.	1	.
Straßen-Gänsefuß	.	<u>Chenopodium</u> urbicum	.	1	.
Dolden-Winterlieb	.	<u>Chimaphila umbellata</u>	.	1	.
Wanzenkraut	.	Cimicifuga europaea	.	0	.
Steifhalm	.	Cleistogenes serotina	.	1	.
Dickwurzeliges Löffelkraut	.	<u>Cochlearia</u> macrorhiza	.	1	.
Feines Scheidengras	.	Coleanthus subtilis	.	0	.
<u>Maihlöckchen</u>	2)	<u>Convallaria majalis</u>	.	.	.
Glänzender Wanzensame	.	Corispermum nitidum	.	0	.
Warziger Krähenfuß	.	<u>Coronopus squamatus</u> (procumbens9	.	1	.
Heilglöckchen	1)	Cortusa matthioli	.	.	x
Silbergras	.	<u>Corynephorus canescens</u>	.	1	.
Nordisches Teichkraut	.	<u>Crassula aquatica</u>	.	1	.
Ungarischer Pippau	.	<u>Crespis pannonica</u>	.	1	.
Borsten-Pippau	.	<u>Crespis setosa</u>	.	1	.
Krokus, alle Arten ( <u>Krokusse</u> )	1)	Crocus	.	.	x
Dorngras	.	Crypsis aculeata	.	0	.
Flachs-Seide	.	<u>Cuscuta</u> epilinum	.	0	.
<u>Zyklame (Europäisches Alpenveilchen)</u>	2)	<u>Cyclamen purpurascens</u> - max. Handstrauß	.	.	.
Gelbes Zypergras	.	<u>Cyperus</u> flavescens	.	1	.
Langes Zypergras	.	<u>Cyperus</u> longus	.	1	.

Salz-Zypergras	.	<u>Cyperus</u> pannonicus	.	0	.
Frauschuh	.	<u>Cypripedium calceolus</u>	x	.	x
Gelblichweißes 1Knabenkraut	.	<u>Dactylorhiza incarnata</u> ssp. ochroleuca	.	1	.
Europäisches Kelchgras	.	<u>Danthonia</u> alpina	.	1	.
Seidelbast und Steinröschen, alle Arten	1)	<u>Daphne</u> ssp.	.	.	x
Ostalpen-Nelke	.	<u>Dianthus alpinus</u>	.	.	x
Hügel-Nelke	.	<u>Dianthus</u> collinus	.	1	.
Späte Feder-Nelke	.	Dianthus serotinus	.	1	.
Alpen-Prachtnelke	1)	<u>Dianthus superbus</u> ssp. alpestris	.	.	x
Feuchtwiesen-Prachtnelke	1)	<u>Dianthus superbus</u> ssp. superbus	.	.	x
Diptam	1)	<u>Dictamnus albus</u>	.	.	x
Österreichischer Drachenkopf	.	Dracopcephalum austriacum	x	.	x
Langblättriger Sonnentau	1)	<u>Drosera anglica</u>	.	1	x
Rundblatt-Sonnentau	1)	<u>Drosera rotundifolia</u>	.	.	x
Bastard-Sonnentau	1)	<u>Drosera</u> x obovata	.	1	x
Roter <u>Natternkopf</u>	.	Echinum maculatum (russicum)	.	0	.
Quirliger Tännel	.	<u>Elatine</u> alsinastrum	.	0	.
Lanzett-Weidenröschen	.	<u>Epilobium lanceolatum</u>	.	1	.
Haariges <u>Liebesgras</u>	.	Eragrostis pilosa	.	.	.
Großblättriges Berufkraut	.	<u>Erigeron</u> acris ssp. macrophyllus	.	0	.
Schlankes Wollgras	.	<u>Eriophorum gracile</u>	.	0	.
[Frühes- Hungerblümchen	.	<u>Erophila</u> (verna) praecox	.	0	.
Flachblättriges Mannstreu	.	<u>Eryngium</u> planum	.	1	.
Ungarische wolfmilch	.	<u>Euphorbia</u> glareosa	.	1	.
Weidenblättrige Wolfsmilch	.	<u>Euphorbia</u> salicifolia	.	1	.
Flaum-Wolfsmilch	.	<u>Euphorbia</u> villosa	.	1	.
Haarblättriger Rotschwengel	.	<u>Festuca</u> (rubra) trichophylla	.	1	.
Majovskys Schaf-Schwengel	.	<u>Festuca</u> majovskyi	.	1	.
Salz-Schaf-Schwengel	.	<u>Festuca</u> pseudovina	.	1	.
Sand-Schaf-Schwengel	.	<u>Festuca</u> vaginata	.	1	.
Gelbliches Filzkraut	.	<u>Filago</u> (vulgaris) lutescens	.	1	.
Gelbliches Filzkraut	.	<u>Filago</u> vulgaris (vulgaris)	.	1	.
Schachblume	.	<u>Fritillaria meleagris</u>	.	1	.
<u>Gelbster</u> - alle Arten	2)	<u>Gagea</u> - max. Handstrauß	.	.	.
<u>Schneeglöckchen</u>	2)	<u>Galanthus nivalis</u>	.	.	.

Pariser Labkraut	.	<u>Galium</u> parisiense	.	0	.
Kalk-Glockenenzian	1)	<u>Gentiana clusii</u>	.	.	x
Ungarischer Enzian	1)	<u>Gentiana pannonica</u>	.	.	x
Lungen-Enzian	1)	<u>Gentiana pneumonanthe</u>	.	.	x
Böhmischer Enzian	.	<u>Gentianella</u> bohemica	.	1	.
Glanz-Storchenschnabel	.	Geranium lucidum	.	1	.
Dachige Siegwurz	1)	<u>Gladiolus imbricatus</u>	.	1	x
Sumpf-Siegwurz	1)	<u>Gladiolus palustris</u>	.	1	x
Strandmilchkraut	.	<u>Glaux maritima</u>	.	1	.
Sand-Gipskraut	.	<u>Gypsophila fastigiata</u>	.	1	.
Sumpf-Weichstendel	.	<u>Hammarbya paludosa</u> (Malaxis paludosa)	.	0	.
Fuchsschwanz-Sumpfgas	.	Helochloa alopecuroides	.	1	.
Knopfbinsen-Sumpfgas	.	Heleochloa schoenoides	.	1	.
Grüne Nieswurz	1)	<u>Helleborus viridis</u>	.	.	x
Graues Bruchkraut	.	Herniaria incana	.	0	.
Kriechendes Mariengras	.	Hierochloe repens	.	1	.
<u>Bärlappe und Moosfarne - alle Arten</u>	2)	<i>z.B.: Tannen-Bärlapp / Huperzia selago, Sprossender oder Schlangen-Bärlapp / Lycopodium annotinum - 5 Stück im Handstrauß</i>	.	.	.
Bart-Johanniskraut	.	<u>Hypericum</u> barbatum	.	0	.
Zierliches Johanniskraut	.	<u>Hypericum</u> elegans	.	1	.
Kahles Ferkelkraut	.	Hypochoeris glaba	.	0	.
<u>Sanddorn</u>	2)	<u>Hippophae rhamnoides</u> - 5 Stück bis 50 cm	.	.	.
Stechpalme	1)	<u>Ilex aquifolium</u>	.	0	.
Knorpelblume	.	<u>Illecebrum verticillatum</u>	.	1	.
Iris, alle Arten	1)	Iris spp	.	1-3	x
<u>Schwertlilien</u>	1)	.	.	.	.
Bastard-Schwertlilie	1)	<u>Iris spuria</u>	.	1	.
Spitzblütige Simse	.	<u>Juncus acutiflorus</u> (sylvaticus)	.	1	.
Frosch-Simse	.	<u>Juncus ambiguus</u> (ranarius)	.	1	.
Schwarze Simse	.	<u>Juncus atratus</u>	.	0	..
Kopf-Simse	.	<u>Juncus capitatus</u>	.	0	.
Kugelfrüchtige Simse	.	<u>Juncus spaerocarpus</u>	.	1	.
Sparrige Simse	.	<u>Juncus squarrosus</u>	.	1	.
Schlamm-simse	.	<u>Juncus tenageia</u>	.	0	.
<u>Wacholder</u>	2)	<u>Juniperus communis</u> - 5 Stück bis 50 cm	.	.	.

Weißer <u>Witwenblume</u>	.	<u>Knautia kitaibelii</u>	.	1	.
Sand-Kammschmiele	.	<u>Koeleria glauca</u>	.	1	.
Weiden- <u>Lattich</u>	.	<u>Latuca saligna</u>	.	1	.
Berg-Platterbse	.	<u>Lathyrus linifolius</u> (montanus)	.	1	.
Gras-Platterbse	.	<u>Lathyrus nissolia</u>	.	1	.
Sumpf-Platterbse	.	<u>Lathyrus palustris</u>	.	1	.
Sumpfporst	1)	<u>Ledum palustre</u>	.	..	x
Reisqueecke	.	<u>Leersia oryzoides</u>	.	1	.
Edelweiß	1)	<u>Leontopodium alpinum</u>	.	.	x
Durchwachsene <u>Kresse</u>	.	<u>Lepidium perfoliatum</u>	.	0	.
Sommer-Knotenblume	1)	<u>Leucojum aestivum</u>	.	.	x
<u>Frühlings-Knotenblume</u>	2)	<u>Leucojum vernum</u> - max. Handstrauß	.	.	.
Sibirischer Goldkolben	.	<u>Ligularia sibirica</u>	x	.	x
Feuer-Lilie	1)	<u>Lilium bulbiferum</u>	.	.	x
Türkenbund-Lilie	1)	<u>Lilium martagon</u>	.	.	x
Acker-Leinkraut	.	<u>Linaria arvensis</u>	.	1	.
Liegendes Büchsenkraut	.	<u>Lindernia procumbens</u>	.	0	.
Ausdauernder Lein	.	<u>Linum perenne</u> subsp. perenne	.	1	.
Glanzstendel	.	<u>Liparis loeselii</u>	x	0	.
Lein-Lolch	.	<u>Lolium</u> (temulentum) remotum	.	0	.
Tauml-Lolch	.	<u>Lolium</u> (temulentum) temulentum	.	0	.
Filz-Apfel	.	<u>Malus dasycarpa</u>	.	1	.
Gewöhnlicher Andorn	.	<u>Marrubium vulgare</u>	.	1	.
<u>Farne</u> - alle Arten	2)	z.B.: <u>Hirschzunge</u> / <u>Asplenium scolopendrium</u> , <u>Straußenfarn</u> / <u>Matteuccia struthiopteris</u> , ... - 5 Stück im Handstrauß	.	.	.
Hohes <u>Perlgras</u>	.	<u>Melica altissima</u>	.	1	.
<u>Traubenhyazinthe</u>	2)	<u>Muscari</u> - max. Handstrauß	.	.	.
Hohldotter	.	<u>Myagrum perfoliatum</u>	.	1	.
Deutsche Tamariske	.	<u>Myricaria germanica</u>	.	0	.
Kleines <u>Nixenkraut</u>	.	<u>Najas minor</u>	.	1	.
<u>Stern-Narzisse</u>	2)	<u>Narcissus stellaris</u> - 5 Stück im Handstrauß	.	.	.
Gelbe Teichrose	1)	<u>Nuphar lutea</u>	.	.	x
Kleine Teichrose	1)	<u>Nuphar pumila</u>	.	0	x
Große Seerose	1)	<u>Nymphaea alba</u>	.	.	x
Kleine Seerose	1)	<u>Nymphaea candida</u>	.	0	x

Seekanne	.	<u>Nymphoides peltata</u>	.	1	.
Röhrige Rebendolde	.	Oenanthe fistulosa	.	0	.
Bocks-Hauhechel	.	<u>Ononis arvensis</u> (hircina)	.	1	.
Sand-Lotwurz	.	<u>Onosma arenaria</u> subsp. arenarium	.	1	.
Österreichische Lotwurz	.	<u>Onosma arenaria</u> subsp. austriacum	.	1	.
Alle Orchideen ( <u>Orchidee des Jahres</u> )	.	<u>Orchidaceae</u> - z.B. der Gattungen <u>Anacamptis</u> , <u>Cephalanthera</u> , <u>Cypripedium</u> , Dactylorhiza, Dactylorhiza, Epipactis, Epipogium, <u>Gymnadenia</u> , Hammarbia, Herminium, <u>Himantoglossum</u> , <u>Limodorum</u> , <u>Listera</u> , <u>Malaxis</u> , <u>Nigritella</u> , <u>Ophris</u> , <u>Orchis</u> , Pseudorchis, <u>Spiranthes</u> , .....	.	0 -	x
Wanzen- <u>Knabenkraut</u>	.	Orchis coriophora	..	1	.
Sumpf- <u>Knabenkraut</u>	.	Orchis palustris (laxiflora ssp. pal.)	.	1	.
<u>Spitzels Knabenkraut</u>	.	<u>Orchis spitzelii</u>	.	0	.
<u>Milchstern</u> - alle Arten	2)	<u>Ornithogalum</u> - max. Handstrauß	.	.	.
Grüner Milchstern	.	<u>Ornithogalum</u> boucheanum	.	1	.
Pyramiden-Milchstern	.	<u>Ornithogalum</u> brevistylum	.	0	.
Sand-Sommerwurz	.	<u>Orobanche arenaria</u>	.	1	.
Weißwollige Sommerwurz	.	<u>Orobanche</u> caesia	.	1	.
Bläuliche sommerwurz	.	<u>Orobanche</u> coerulescens	.	1	.
Beifuß-Sommerwurz	.	<u>Orobanche</u> loricata	.	0	.
Bitterkraut-Sommerwurz	.	<u>Orobanche</u> picridis	.	1	.
Hanf-Sommerwurz	.	<u>Orobanche</u> ramosa	..	0	.
Echter Haarstrang	.	<u>Peucedanum officinale</u>	.	1	.
Ungarischer Dünnschwanz	.	<u>Pholiurus pannonicus</u>	.	0	.
Sand- <u>Wegerich</u>	.	Plantago (indica) arenaria	.	1	.
Hochstielliger <u>Wegerich</u>	.	Plantago altissima	.	1	.
Strauch- <u>Wegerich</u>	.	Plantago sempervirens	.	0	.
Schmalblütiger <u>Wegerich</u>	.	Plantago teuiflora	.	0	.
Bläuliches <u>Rispengras</u>	.	Poa (pratensis) subcoerulea	.	1	.
Schlitzblättriger Stielsame	.	Podospermum laciniatum (scorzonera lac.)	.	0	.
Acker-Knorpelkraut	.	Polycnemum arvense	.	1	.
Warzen-Knorpelkraut	.	Polycnemum verrucosum	..	1	.
Ungarischer Knöterich	.	<u>Polygonum</u> bellardii	.	1	..
Spitzblättriges Laichkraut	.	<u>Potamogeton</u> acutifolius	.	1	.
Gefärbtes Laichkraut	.	<u>Potamogeton</u> coloratus	.	1	.
Stachelspitziges Laichkraut	.	<u>Potamogeton</u> friesii (mucronatus)	.	1	.

Gras-Laichkraut	.	<u>Potamogeton</u> gramineus	.	0	.
Flutendes Laichkraut	.	<u>Potamogeton</u> nodosus (fluitans)	.	0	.
Stupfblättriges Laichkraut	.	<u>Potamogeton</u> atusifolius	.	1	.
Haar-Laichkraut	.	<u>Potamogeton</u> trichoides	.	0	.
Alpen-Aurikel, Ptergstamm	1)	<u>Primula auricula</u>	.	.	x
Alle rotblühenden <u>Primeln</u>	1)	<u>Primula clusiana</u> , minima, farinosa	.	.	x
<u>Frühlings-Schlüsselblume</u>	2)	<u>Primula veris</u> - max. Handstrauß	.	.	.
<u>Stängellose Primel</u>	2)	<u>Primula-vulgaris</u>	.	.	.
Zwerg-Mandel	1)	Prunus tenella	..	.	x
Sumpf- <u>Salzschwaden</u>	.	Puccinella limosa	.	0	.
Kleines <u>Flohkraut</u>	.	Pulicaria vulgaris	.	1	.
Kuhschelle, alle Arten	1)	<u>Pulsatilla</u> spp.	.	0 -	x
Frühlings-Kuhschelle	1)	<u>Pulsatilla vernalis</u>	.	0	.
Schnee-Birne	.	Pyrus nivalis	.	1	.
Zungen-Hahnenfuß	.	<u>Ranunculus lingua</u>	.	1	.
Schild-Wasser-Hahnenfuß	.	<u>Ranunculus peltatus</u>	.	1	.
Zimt-Rose	.	<u>Rosa majalis</u> (cinnamomea)	.	0	.
Finnischer Ampfer	.	<u>Rumex</u> pseudonatronatus	.	1	.
Zungen-Mäusedorn	.	<u>Ruscus</u> hypoglossum	.	1	.
Pfriemen-Mastkraut	.	<u>Sagina</u> subulata	.	1	.
Niederliegendes Glasschmalz	.	<u>Salicornia</u> prostrata	..	0	.
<u>Weiden</u> alle Arten	2)	<u>Salix</u> - 5 Stück bis 50 cm - nicht vom 1.1. bis 31.5.	.	.	.
Lorbeer-Weide	.	<u>Salix pentandra</u>	.	1	.
Österreichischer Salbei	.	<u>Salvia austriaca</u>	.	1	.
Venuskamm	.	<u>Scandix pecten-veneris</u>	.	1	.
Zwergbinse	.	<u>Schoenoplectus</u> supinus (isolepis)	.	0	.
Kanten-Teichbinse	.	<u>Schoenoplectus</u> triqueter (Scirpus triqueter)	.	0	.
<u>Blaustern</u>	2)	<u>Scilla bifolia</u> - 5 Stück im Handstrauß	.	.	.
Hügel-Knäuelkraut	.	<u>Scleranthus</u> verticillatus (collinus)	.	0	.
Salz-Schwarzwurz	.	<u>Scorzonera</u> parviflora	.	0	.
Drüsen-Mauerpfeffer	.	<u>Sedum</u> villosum	.	0	.
Orangefärbiges- <u>Greiskraut</u>	.	Senecio aurantiacus	.	1	.
Kegelfrüchtiges Leimkraut	.	<u>Silene conica</u>	.	1	.
Vielblütiges <u>Leimkraut</u>	.	Silene multiflora	.	0	.
Weißer Senf	.	<u>Sinapis alba</u>	.	0	.

<u>Alpenglöckchen</u> - alle Arten	2)	z.B.: <u>Alpen-Soldanelle</u> / <u>Soldanella alpina</u> , <u>Zwerg-Soldanelle</u> / <u>Soldanella pusilla</u> - 5 Stück im Handstrauß	.	.	.
Drüsenlose Gänsedistel	.	<u>Sonchus arvensis</u> subsp. uliginosus	.	1	.
Frühlings-Spörgel	.	<u>Spergula (pentandra)</u> morisonii (vernalis)	.	1	.
Igelsamige Schuppenmiere	.	<u>Spergularia</u> echinosperma	.	1	.
Flügel-Schuppenmiere	.	<u>Spergularia</u> Maritima (media)	.	1	.
Salz-Schuppenmiere	.	<u>Spergularia</u> salina (marina)	.	0	.
Sommer-Drehähre	.	<u>Spiranthes aestivalis</u>	.	0	.
Herbst-Drehähre	.	<u>Spiranthes spiralis</u> (autumnalis)	.	1	..
Sumpf-Sternmiere	.	<u>Stellaria</u> palustris	.	1	.
Schmalblättriges Federgras	.	<u>Stipa</u> (pennata) tirsia (stenophylla)	.	1	.
<u>Federgras</u>	2)	<u>Stipa pennata</u>	.	.	.
Sand-Federgras	.	<u>Stipa</u> sabulosa	.	0	.
Krebsschere	.	<u>Stratiotes aloides</u>	.	1	.
Strand-Salzmelde	.	<u>Suaeda maritima</u>	.	0	.
Ungarische Salzmelde	.	Suaeda pannonica	.	0	.
Sumpfabbiß	.	Succicella inflexa (Succisa inflexa)	.	0	.
Salz-Löwenzahn	.	<u>Taraxacum</u> bassarabicum	.	1	.
Eibe	1)	<u>Taxus baccata</u>	.	.	x
Salbei-Gamander	.	<u>Teucrium scorodonia</u>	.	1	.
Vorblattloses Leinkraut	.	Thesium ebracteatum	x	1	x
Sand-Quendel	.	<u>Thymus serpyllum</u>	.	1	.
Wassernuß	.	<u>Trapa natans</u>	.	1	.
Burzeldorn	.	<u>Tribulus terrestris</u>	.	0	.
spreizender Klee	.	<u>Trifolium</u> patens	.	1	.
Steifer Klee	.	<u>Trifolium</u> retusum (parviflorum)	.	1	.
Streifen_Klee	.	<u>Trifolium</u> striatum	.	1	.
Salz-Dreizack	.	<u>Triglochin maritimum</u>	.	1	.
Großer Faserschirm	.	<u>Trinia</u> ucrainica	.	1	.
Breitblättrige Klettendolde	.	Turgenia litifolia	.	0	.
Zwerg-Rohrkolben	.	<u>Typha minima</u> agg.	.	0	.
Rohrkolben, alle Arten	1)	<u>Typha</u> spp.	.	0 -	x
Großer Wasserschlauch	.	<u>Utricularia</u> australis	.	1	.
Zierlicher Wasserschlauch	.	((Utricularia]] breinii	.	1	.
Mittlerer Wasserschlauch	.	<u>Utricularia</u> intermedia	.	0	.
Kleiner Wasserschlauch	.	<u>Utricularia</u> minor	.	1	.

Kuhnelke	.	Vaccaria hispanica (pyramidata)	.	1	.
Schmielenhafer	.	Ventenata dubia (Avena tenuis)	.	0	.
Graben-Veilchen	.	Viola persicifolia (stagnina) <u>Viola stagnia</u>	.	0	.
Trspen-Federschwingel	.	Vulpia bromoides (Festuca sciur.)	.	0	.
Ufer-Spitzklette	.	<u>Xanthium albinum</u> (riparium)	.	1	.
Einjährige Spreublume	.	Xeranthemum annuum	.	1	.
Alle alpinen Rosetten- u. Polsterpflanzen	.	z.B.: <u>Saxifraga</u> , <u>Sempervivum</u> , <u>Silene/(Leimkraut)</u> , <u>Saponaria u.a.</u>	.	.	x
.	.	.	.	.	.
MOOSE	.	.	.	.	.
.	.	Buxbaumia viridis <u>Buxbaumiaceae</u>	x	.	.
.	.	Dicranum viride <u>Dicranaceae</u>	x	.	.
.	.	<u>Drepaocladus</u> vernicosus	x	.	.
.	.	Meesia longisatta	x	.	.
.	.	Notothylas orbicularis	x	.	.
.	.	Tayloria rudolphiana	x	.	.
<b>Weiters alle hier nicht angeführten Pflanzenarten des Anhanges IV lit.b der Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie</b>	.	.	x	.	.

<<zurück weiter >>

# Geschützte Pflanzen und Tiere mit Wikipedia-Verweisen

## Gänzlich geschützte freilebende Tierarten - Anlage 2 (Teil 1)

.	Art	Dire Tierart wird mit dem deutschen und dem wissenschaftlichen Namen bezeichnet. Prioritäre Arten nach Anhang II lit.a der Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie (§ 9 Abs. 2 Z. 1 NÖ NSchG 2000) sind mit einem (*) gekennzeichnet.
FFH/VSR	FFH/VSR	Arten, die in den Anhängen II lit.a oder IV lit.a der Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie angeführt sind sowie vogelarten des Anhanges I der Vogelschutz-Richtlinie (VSR; § 9 Abs. 2 Z. 2 NÖ NSchG 2000) werden mit "X" bezeichnet
RoL	Rote Liste	"Rote Listen" dokumentieren den Seltenheits- oder Bedrohungsgrad von Pflanzen- und Tierarten, basierend auf naturwissenschaftlichen Fachdaten. Diese Tierarten sind wegen ihrer "Seltenheit oder Bedrohung ihres Bestandes" (§ 18 Abs. 2 Z. 1 NÖ NSchG 2000) angeführt und betreffen grundsätzlich die Kategorien "0" = "ausgestorben oder verschollen", "1" = "voraussterben bedroht" und "I" = "gefährdete Vermehrungsgäste".
! für NÖ	! für NÖ	Tierarten, die von besonderer wissenschaftlicher oder landeskundlicher Bedeutung für Niederösterreich sind (§ 18 Abs. 2 Z. 2 NÖ NSchG 2000) und in "Roten Listen" geführt werden, werden mit "X" bezeichnet. Berücksichtigt sind hier vor allem Arten, die innerhalb Österreichs bzw. der Europäischen Union ausschließlich in Niederösterreich vorkommen, hier ihren Verbreitungsschwerpunkt oder bedeutende Populationsanteile haben. Bei den Vögeln sind hier auch jene angeführt, die bedeutende Überwinterungspopulationen in Niederösterreich haben.
Weit.rel.Arten	Weitere relevante Arten	Tierarten der "Roten Listen" (hier auch die Kategorien "2" = "stark gefährdet" und "3" = "gefährdet"), die darüber hinaus in besonderem Maß wegen ihres Nutzens oder ihrer Bedeutung für den Naturhaushalt oder zur Erhaltung der Vielfalt oder Eigenart von Natur und Landschaft im Sinne des § 18 Abs. 2 Z. 3 und 4 NÖ NSchG 2000 erforderlich sind, werden mit "X" bezeichnet.

Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	FFH/VSR	RoL	! für NÖ	Weit. rel. Arten
<u>VÖGEL</u>	AVES	.	.	.	.
Sturmschwalbe	<u>Hydrobates pelagicus</u>	x	.	.	.
Wellenläufer	Oceanodroma leucorhoa	x	.	.	.
Rosapelikan	<u>Pelecanus onocrotalus</u>	x	.	.	.
Krauskopfpelikan	<u>Pelecanus crispus</u>	x	.	.	.
Rohrdommel	<u>Botaurus stellaris</u>	x	0	.	.
Zwergrohrdommel	<u>Ixobrychus minutus</u>	x	1	.	.
<u>Nachtreiher</u>	Nycticorax nycticorax	x	1	x	.
Rallenreiher	<u>Ardeola ralloides</u>	x	.	.	.
Seidenreiher	<u>Egretta garzetta</u>	x	.	.	.
Silberreiher	<u>Casmerodius albus</u>	x	.	x	.
Purpureiher	<u>Ardea purpurea</u>	x	1	.	.
Schwarzstorch	<u>Ciconia nigra</u>	x	.	x	.

Weißstorch	<u>Ciconia ciconia</u>	x	.	x	.
Sichler	<u>Plegadis falcinellus</u>	x	.	.	.
Löffler	<u>Platalea leucorodia</u>	x	.	.	.
Flamingo	<u>Phoenicopterus ruber</u>	x	.	.	.
Wasserralle	<u>Rallus aquaticus</u>	.	.	.	x
Tüpfelsumpfhuhn	<u>Porzana porzana</u>	x	1	.	.
Kleines Sumpfhuhn	<u>Porzana parva</u>	x	1	.	.
Zwergsumpfhuhn	<u>Porzana pusilla</u>	x	.	.	.
Wachtelkönig	<u>Crex crex</u>	x	1	x	.
Purpurhuhn	<u>Porphyrio porphyrio</u>	x	.	.	.
Kranich	<u>Grus grus</u>	x	.	.	.
<u>Stelzenläufer</u>	Himantopus himantopus	x	.	.	.
Säbelschnäbler	<u>Recurvirostra avosetta</u>	x	.	.	.
Triel	<u>Burhinus oedicephalus</u>	x	1	x	.
Rennvogel	<u>Cursorius cursor</u>	x	.	.	.
Rotflügelbrachschwalbe	<u>Glareola pratincola</u>	x	.	.	.
Flußregenpfeifer	<u>Charadrius dubius</u>	.	.	.	x
Seereggenpfeifer	<u>Charadrius alexandrinus</u>	x	1	.	.
<u>Mornellregenpfeifer</u>	Eudromias morinellus	x	.	.	.
Goldregenpfeifer	<u>Pluvialis apricaria</u>	x	.	.	.
Kiebitz	<u>Vanellus vanellus</u>	.	.	.	x
Kampfläufer	<u>Philomachus pugnax</u>	x	.	.	.
Uferschnepfe	<u>Limosa limosa</u>	.	0	.	.
Pfuhschnepfe	<u>Limosa lapponica</u>	x	.	.	.
Dünnschnabelbrachvogel	Numenius tenuirostris	x	.	.	.
Großer Brachvogel	<u>Numenius arquata</u>	.	1	x	.
Rotschenkel	<u>Tringa totanus</u>	.	1	.	.
Waldwasserläufer	<u>Tringa ochropus</u>	x	1	x	.
Bruchwasserläufer	<u>Tringa glareola</u>	x	.	.	.
Terekwasserläufer	<u>Xenus cinereus</u>	x	.	.	.
Flußuferläufer	<u>Actitis hypoleucos</u>	x	.	x	.
Odinshühnchen	<u>Phalaropus lobatus</u>	x	.	.	.
Schwarzkopfmöwe <u>Möwen</u>	Larus melanocephalus	x	.	.	.

<<zurück weiter >>

# Geschützte Pflanzen und Tiere mit Wikipedia-Verweisen

## Gänzlich geschützte freilebende Tierarten - Anlage 2 (Teil 2)

Lachmöwe	<u>Larus ridibundus</u>	.	.	x	.
Dünnschnabelmöwe <u>Möwen</u>	Larus genei	x	.	.	.
Sturmmöwe	<u>Larus canus</u>	.	.	.	x
Lachseeschwalbe	<u>Sterna nilotica</u>	x	0	.	.
Raubseeschwalbe	<u>Sterna caspia</u>	x	.	.	.
Brandseeschwalbe	<u>Sterna sandvicensis</u>	x	.	.	.
Rosenseeschwalbe	<u>Sterna dougallii</u>	x	.	.	.
Flußseeschwalbe	<u>Sterna hirundo</u>	x	0	.	.
Küstenseeschwalbe	<u>Sterna paradisaea</u>	x	.	.	.
<u>Zwergseeschwalbe</u>	Sterna albifrons	x	0	.	.
Weißbartseeschwalbe	<u>Chlidonias hybridus</u>	x	.	.	.
Trauerseeschwalbe	<u>Chlidonias niger</u>	x	1	.	.
Weißflügelseeschwalbe	<u>Chlidonias leucopterus</u>	.	1	.	.
Ziegenmelker	<u>Caprimulgus europaeus</u>	x	.	x	.
Eisvogel	<u>Alcedo atthis</u>	x	.	x	.
Bienenfresser	<u>Merops apiaster</u>	.	.	x	.
Blauracke	<u>Coracias garrulus</u>	x	0	.	.
Wiedehopf	<u>Upupa epops</u>	.	1	.	.
Wendehals	<u>Jynx torquilla</u>	.	.	.	x
Grauspecht	<u>Picus canus</u>	x	.	.	.
Schwarzspecht	<u>Dryocopus martius</u>	x	.	.	.
Blutspecht	Picoides syriacus ( <u>Dendrocopos syriacus</u> )	x	.	x	.
Mittelspecht	Picoides medius ( <u>Dendrocopos medius</u> )	x	.	x	.
Weißrückenspecht	Picoides leucotos ( <u>Dendrocopos leucotos</u> )	x	.	x	.
Dreizehenspecht	<u>Picoides tridactylus</u>	x	.	.	.
Kalanderlerche	<u>Melanocorypha calandra</u>	x	.	.	.
Kurzzechenlerche	<u>Calandrella brachydactyla</u>	x	.	.	.
Haubenlerche	<u>Galerida cristata</u>	.	.	x	.
Heidelerche	<u>Lullula arborea</u>	x	.	x	.

Uferschwalbe	<u>Riparia riparia</u>	.	.	x	.
Brachpieper	<u>Anthus campestris</u>	x	1	x	.
Wiesenpieper	<u>Anthus pratensis</u>	.	.	x	.
Schafstelze	<u>Motacilla flava</u>	.	.	.	x
Sprosser	<u>Luscinia luscinia</u>	.	0	.	.
Nachtigall	<u>Luscinia megarhynchos</u>	.	.	x	.
Blaukehlchen	<u>Luscinia svecica</u>	x	.	x	.
Gartenrotschwanz	<u>Phoenicurus phoenicurus</u>	.	.	.	x
Braunkehlchen	<u>Saxicola rubetra</u>	.	.	x	.
Trauersteinschmätzer	<u>Oenanthe leucura</u>	x	.	.	.
Steinrötel	<u>Monticola saxatilis</u>	.	0	.	.
Rohrschwirl	<u>Locustella luscinioides</u>	.	.	.	.
Mariskensänger	<u>Acrocephalus melanopogon</u>	x	.	.	.
Seggenrohrsänger	<u>Acrocephalus paludicola</u>	x	.	.	.
Drosselrohrsänger	<u>Acrocephalus arundinaceus</u>	.	.	.	x
Sperbergrasmücke	<u>Sylvia nisoria</u>	x	.	x	.
Berglaubsänger	<u>Phylloscopus bonelli</u>	.	.	.	x
Zwergschnäpper	<u>Ficedula parva</u>	x	.	x	.
Halsbandschnäpper	<u>Ficedula albicollis</u>	x	.	.	.
Beutelmeise	<u>Remiz pendulinus</u>	.	.	x	.
Neuntöter	<u>Lanius collurio</u>	x	.	.	.
<u>Schwarzstirnwürger</u>	Lanius minor	x	0	.	.
Raubwürger	<u>Lanius excubitor</u>	.	1	x	.
Rotkopfwürger	<u>Lanius senator</u>	.	0	.	.
Alpenkrähe	<u>Pyrrhocorax pyrrhocorax</u>	x	.	.	.
Dohle	<u>Corvus monedula</u>	.	.	x	.
Saatkrähe	<u>Corvus frugilegus</u>	.	.	x	.
Karmingimpel	<u>Carpodacus erythrinus</u>	.	.	.	x
Zaunammer	<u>Emberiza cirius</u>	.	1	.	.

# Geschützte Pflanzen und Tiere mit Wikipedia-Verweisen

## Gänzlich geschützte freilebende Tierarten - Anlage 2 (Teil 3)

Zippammer	<a href="#">Emberiza cia</a>	.	.	x	.
Ortolan	<a href="#">Emberiza hortulana</a>	x	1	.	.
Grauprtolan	<a href="#">Emberiza caesia</a>	x	.	.	.
GrauParammer	<a href="#">Miliaria calandra</a>	..	.	x	.
Weiters alle nicht angeführten wildlebenden Vogelarten gemäß Art. 1 der Vogelschutz-Richtlinie, sofern sie nicht dem NÖ Jagdgesetz 1974, LGBl. 6500, unterliegen.	(wie z.B. aus der Ordnung/Familie der <a href="#">Entenvögel</a> Eulen <a href="#">Strigiformes</a> <a href="#">Gänsevögel</a> <a href="#">Greifvögel</a> <a href="#">Großtrappe</a> <a href="#">Hühnervögel</a> <a href="#">Käuze</a> <a href="#">Raufußhühner</a> <a href="#">Singvögel</a> <a href="#">Tauben</a> - soweit sie nicht dem NÖ Jagdgesetz unterliegen!)	.	.	.	.
..	..	.	.	.	.
<b><u>SÄUGETIERE</u></b>	<b><u>MAMMALIA</u></b>	.	.	.	.
Fledermäuse (alle Arten)	<a href="#">Microchiroptera</a> (alle Arten)	x	.	.	.
Große Hufeisennase	<a href="#">Rhinolophus ferrumequinum</a>	x	.	x	.
<u>Kleine Hufeisennase</u>	Rhinolophus hipposiderus	x	.	x	.
<u>Kleines Mausohr</u>	Myotis blythi	x	.	x	.
Großes Mausohr	<a href="#">Myotis myotis</a>	x	.	x	.
<u>Bechsteinfledermaus</u>	Myotis bechsteini	x	.	x	.
Fransenfledermaus	<a href="#">Myotis nattereri</a>	x	.	.	.
Wimpernfledermaus	<a href="#">Myotis emarginatus</a>	x	.	x	.
Kleine Bartfledermaus	<a href="#">Myotis mystacinus</a>	x	.	.	.
<u>Große Bartfledermaus</u>	Myotis brandti	x	1	.	.
Wasserfledermaus	<a href="#">Myotis daubentonii</a>	x	.	.	.
Zwergfledermaus	<a href="#">Pipistrellus pipistrellus</a>	x	.	.	.
Kleiner Abendsegler	<a href="#">Nyctalus leisleri</a>	x	1	.	.
Großer Abendsegler	<a href="#">Nyctalus noctula</a>	x	.	.	.
Nordfledermaus	<a href="#">Eptesicus nilssoni</a>	x	.	.	.
Breitflügelfledermaus	<a href="#">Eptesicus serotinus</a>	x	.	.	.
Mopsfledermaus	<a href="#">Barbastella barbastellus</a>	x	.	.	x

Braunes Langohr	<u>Plecotus auritus</u>	x	.	.	.
Graues Langohr	<u>Plecotus austriacus</u>	x	.	.	.
Langflügelfledermaus	<u>Miniopterus schreibersi</u>	x	.	.	x
Schläfer (alle Arten außer Sieben- schläfer und Gartenschläfer)	<u>Gliridae</u> (alle Arten außer <u>Glis glis</u> und <u>Eliomys quercinus</u> )	x	.	.	.
Ziesel	<u>Spermophilus citellus</u>	x	1	x	.
Biber	<u>Castor fiber</u>	x	.	x	.
Hamster	<u>Cricetus cricetus</u>	x	.	.	.
Birkenmaus	<u>Sicista betulina</u>	x	.	.	.
Sumpfwühlmaus*	<u>Microtus oeconomus mehelyi</u>	x	.	.	.
Zwergmaus	<u>Micromys minutus</u>	.	.	.	x
.	.	.	.	.	.
REPTILIEN	<u>REPTILIA</u>	.	.	.	.
Sumpfschildkröte	Mauremys orbicularis ( <u>Emys orbicularis</u> )	x	1	.	.
Pannonische Waldeidechse	<u>Zootoca vivipara</u> pannonica	x	1	.	.
Bergeidechse	<u>Zootoca vivipara</u> vivipara	.	.	.	x
Zauneidechse	<u>Lacerta agilis</u>	x	.	.	.
Smaragdeidechse	<u>Lacerta viridis</u>	x	.	.	.
Mauereidechse	<u>Podarcis muralis</u>	x	.	.	.
Schlingnatter	<u>Coronella austriaca</u>	x	.	.	.
Äskulapnatter	Elaphe longissima ( <u>Zamenis longissimus</u> )	x	.	.	.
Ringelnatter	<u>Natrix natrix</u>	.	.	.	x
Würfelnatter	<u>Natrix tessellata</u>	x	.	x	.
Wiesenotter	<u>Vipera ursinii</u>	x	0	x	.
Kreuzotter	<u>Vipera berus</u>	.	.	.	x
.	.	.	.	.	.
LURCHE	<u>AMPHIBIA</u>	.	.	.	.
Alpensalamander	<u>Salamandra atra</u>	x	.	.	.
Feuersalamander	<u>Salamandra salamandra</u>	.	.	.	x
Bergmolch	<u>Triturus alpestris</u>	.	.	.	x
Teichmolch	<u>Triturus vulgaris</u>	.	.	.	x
Kammolch	<u>Triturus cristatus</u>	x	.	x	.
Alpenkammolch	<u>Triturus carnifex</u>	x	.	x	.

Donaukammolch	<u>Triturus dobrogicus</u>	x	.	x	.
Rotbauchunke	<u>Bombina bombina</u>	x	.	.	.
Gelbbauchunke	<u>Bombina variegata</u>	x	.	.	.
Moorfrosch	<u>Rana arvalis</u>	x	.	.	.
Springfrosch	<u>Rana dalmatina</u>	x	.	.	.
Kleiner Wasserfrosch	<u>Rana lessonae</u>	x	.	.	.
Grasfrosch	<u>Rana temporaria</u>	.	.	.	x
Seefrosch	<u>Rana ridibunda</u>	.	.	.	x
Knoblauchkröte	<u>Pelobates fuscus</u>	x	.	.	.
Kreuzkröte	<u>Bufo calamita</u>	x	.	x	.
Wechselkröte	<u>Bufo viridis</u>	x	.	.	.
Erdkröte	<u>Bufo bufo</u>	.	.	.	x
Laubfrosch	<u>Hyla arborea</u>	x	.	.	.
.	.	.	.	.	.
<b>TAGFALTER</b>	<b>RHOPALOCERA <u>Edelfalter</u></b>	.	.	.	.
Apollofalterx	<u>Parnassius apollo</u>	x	.	.	.
Schwarzer Apollofalter	<u>Parnassius mnemosyne</u>	x	.	.	.
Osterluzeifalter	<u>Zerynthia polyxena</u>	x	.	x	.
Schwalbenschwanz	<u>Papilio machaon</u>	.	.	.	x
Segelfalter	<u>Iphiclides podalirius</u>	.	.	.	x
Korckovic's Tintenfleck-Weißling	Leptidea morsei major	.	.	x	.
Hochmoor-Gelbling	<u>Colias palaeno</u>	.	1	.	.
Orangegrüner Gelbling	<u>Colias chrysosteme</u>	.	1	x	.
Regensburger Gelbling	<u>Colias myrmidone</u>	x	1	x	.
Hufeisenklee-Gelbling	<u>Colias alfacariensis</u>	.	.	.	x
Südöstlicher Weißling	Pieris manni]]	.	.	x	.
Großer Schillerfalter	<u>Apatura iris</u>	.	.	.	x
Kleiner Schillerfalter	<u>Apatura ilia</u>	.	.	.	x
Kleiner Eisvogel	<u>Limenitis camilla</u>	.	.	x	.
Großer Eisvogel	<u>Limenitis populi</u>	.	.	.	x
Blauschwarzer Eisvogel	<u>Limenitis reducta</u>	.	.	.	x
Schwarzer Trauerfalter	Neptis rivularis	.	.	x	.
Großer Fuchs	<u>Nymphalis polychloros</u>	.	.	.	x
Trauermantel	<u>Nymphalis antiopa</u>	.	.	.	x
Saumfleck-Perlmutterfalter	Brenthis hecate	1	x	.	.

Mädesüß-Perlmutterfalter	<u>Brenthis ino</u>	.	.	.	x
Hochmoor-Perlmutterfalter	<u>Boloria aquilonaris</u>	1	.	.	.
Natterwurz-Perlmutterfalter	Clossiana titania	.	.	.	x
Randring-Perlmutterfalter	Procllossiana eunomia	.	.	.	x
Flockenblumen-Scheckenfalter	<u>Melitaea phoebe</u>	.	.	.	x
Roter Scheckenfalter	<u>Melitaea didyma</u>	.	.	.	x
Bräunlicher Scheckenfalter	Melitaea trivialis	.	x	.	.
Baldrian-Scheckenfalter	<u>Melitaea diamina</u>	.	.	.	x
Eschen- (Veilchen-)Scheckenfalter	Hypodryas muturna	x	.	.	.
Goldener (Skabiosen) Scheckenfalter	<u>Euphydryas aurinia</u>	x	1	x	.
Großer Waldportier	<u>Hipparchia fagi</u>	.	.	x	.
Kleiner Waldportier	<u>Hipparchia alcyone</u>	.	.	x	.
Ockerbindiger Samtfalter	<u>Hipparchia semele</u>	.	.	x	.
Eisenfarbiger Samtfalter	Hipparchia statilinus	.	1	x	.
Berghexe, Felsenfalter	Chazara briseis	.	.	x	.
Rotbinden-Samtfalter	Arethusana arethusa	.	.	.	x
Kleines Ochsenauge	Hyponephele lycaon	.	1	x	.
Moorwiesenvögelchen	Coenonympha oedipus	x	1	x	.
Großes Wiesenvögelchen	Coenonympha tullia	.	.	.	x
Wald-Wiesenvögelchen	Coenonympha hero	x	.	.	.
<u>Gelbringfalter</u>	Lopinga achine	x	.	x	.
Pflaumen-Zipfelfalter	Fxseni pruni	.	.	.	x

<<zurück weiter>>

# Geschützte Pflanzen und Tiere mit Wikipedia-Verweisen

## Gänzlich geschützte freilebende Tierarten - Anlage 2 (Teil 4)

Ulmen-Zipfelfalter	<u>Satyrium w-album</u>	.	.	.	x
Kreuzdorn-Zipfelfalter	<u>Satyrium spini</u>	.	.	.	x
Brauner Eichen-Zipfelfalter	<u>Satyrium ilicis</u>	.	.	.	x
Kleiner Schlehen-Zipfelfalter	<u>Satyrium acaciae</u>	.	.	x	.
Blauschillernder Feuerfalter	<u>Lycaena helle</u>	x	1	x	.
Großer Feuerfalter	<u>Lycaena dispar</u> rutilus	x	.	x	.
Dukaten-Feuerfalter ( <u>Dukatenfalter</u> )	Lycaena virgaurea	.	.	.	x
Violetter Feuerfalter	<u>Lycaena alciphron</u> alciphron	.	.	x	.
Lilagold-Feuerfalter	<u>Lycaena hippothoe</u>	.	.	.	x
( <u>Bläulinge</u> )	.	.	.	.	.
Kleiner Alpen-Bläuling	Cupido osiris	.	.	x	.
Südlicher kurzschwänziger Bläuling	Everes alcetas	.	.	x	.
Östlicher kurzschwänziger Bläuling	Everes decoloratus	.	.	x	.
Quendel-Bläuling	Pseudophilotes schiffermülleri	.	.	x	.
Fetthenne-Bläuling	Scolitantides orion	.	.	x	.
Alexis (Großpunkt-)Bläuling	Glaucopsyche alexis	.	.	.	x
Schwarzfleckiger Ameisenbläuling	Maculinea arion	x	.	.	.
Heller Ameisenbläuling	Maculinea telejus	x	.	x	.
Dunkler Ameisenbläuling	Maculinea nausithos	x	.	x	.
Kronwicken-Bläuling	Lycaeides argyrognomon	.	.	x	.
Storchschnabel-Bläuling	Eumedonia eumedon	.	1	.	.
Hochmoor-Bläuling	Vacciniina optilete	.	1	.	.
Weißdolch-Bläuling	Agrodiaetus damon	.	.	x	.
Östlicher Esparsetten-Bläuling	Agrodiaetus adametus	.	0	.	.
Wundklee-Bläuling	Plebicula darylas	.	.	.	x
Vogelwicken (Prächtiger) Bläuling	Plebicula amanda	.	.	x	.
Esparsetten-Bläuling	Plebicula thersites	.	.	x	.
Silbergrüner Bläuling	Lasandra coridon	.	.	.	x
Himmelblauer Bläuling	Lysandra bellargus	.	.	.	x

Zahnflügel-Bläuling	<i>Meleageria daühnis</i>	.	.	x	.
<u>(Dickkopffalter)</u>	.	.	.	.	.
Mattscheckiger Braun-Dickkopf	<u>Thymelicus acteon</u>	.	.	x	.
Malven-Dickkopf	<u>Carcharodus alceae</u>	.	.	x	.
Bergziest-Dickkopf	<i>Carcharodus lavatherae</i>	.	1	x	.
Heilziest-Dickkopf	<i>Carcharodus flocciferus</i>	.	.	.	x
Roter (Wiesenknopf)-Würfeldickkopf	<u>Spialia sertorius</u>	.	.	.	x
Steppenheiden-Würfeldickkopf	<i>Pygrus frittularius</i>	.	.	x	.
.	.	.	.	.	.
<b><u>NACHTFALTER</u></b>	<b>HETEROCERA</b>	.	.	.	.
<u>Bärenspinner</u> , alle Arten	Arctiidae	.	.	.	x
Russischer Bär ( <u>Euplagia quadripunctaria</u> )	<i>Callimorpha quadripunctaria</i>	x	.	.	.
<u>Eulenfalter</u> , alle Arten der Gattungen Ordensbänder	Noctuidae ( <i>Agriotes</i> spp. und <u>Catocala</u> spp.)	.	.	.	x
Schwärmer, alle Arten	<u>Sphingidae</u>	.	.	.	x
Nachtkerzenschwärmer	<u>Proserpinus proserpina</u>	x	.	.	.
<u>Nachtpfauenaugen</u> , alle Arten	Saturnidae	.	.	.	x
<u>Widderchen</u> , alle Arten	Zyngaenidae	.	.	.	x
<u>Glucken</u>	Lasiocampidae	.	.	.	x
Heckenwollafte	<u>Eriogaster catax</u>	x	.	.	.
.	.	.	.	.	.
<b><u>LAUFKÄFER</u></b>	<b><u>CARABIDAE</u></b>	.	.	.	.
Moorlaufkäfer *	<i>Carabus menetriesi pacholei</i>	x	.	.	.
.	<i>Carabus hungaricus</i>	x	.	.	.
.	<i>Cincindela lunulata</i>	.	.	.	x
.	.	.	.	.	.
<b><u>SCHWIMMKÄFER</u></b>	<b>DYTISCIDAE</b>	.	.	.	.
Breitrand	<i>Dytiscus latissimus</i>	x	1	.	.
Schmalindiger Breitflügel-Tauchkäfer	<i>Graphoderus ilineatus</i>	x	.	.	.
.	.	.	.	.	.
<b><u>PRACHTKÄFER</u></b>	<b><u>BUPRESTIDAE</u></b>	.	.	.	.
.	<i>Acmaeodera degener</i>	.	0	.	.
.	<u>Agrius</u> <i>albogularis</i>	.	1	.	.
.	<u>Agrius</u> <i>croaticus</i>	.	.	.	x

.	<u>Anthaxia</u> candens	.	.	.	x
.	<u>Anthaxia</u> funerula	.	1	.	.
.	<u>Anthaxia</u> hackeri	.	1	.	.
.	<u>Anthaxia</u> olympica	.	.	.	x
.	<u>Anthaxia</u> tuerki	.	1	.	.
.	<u>Anthaxia</u> umbellatarum	.	0	.	.
.	Aurigena lugubris	.	0	.	.
Goldstreifiger Prachtkäfer	Buprestis splendens	x	0	.	.
(Pfirsich-Prachtkäfer)	<u>Capnodis tenebrionis</u>	.	.	.	x
.	Dicerca aenea	.	0	.	.
.	Dicerca alni	.	.	.	x
.	Dicerca furcata	.	0	.	.
.	Eurythyrea quercus	.	1	.	.
.	Poecilonota variolosa	.	.	.	x
.	<u>Ptosima</u> flavoguttata	.	.	.	x
.	Sphenoptera antiqua	.	0	.	.
.	Sphenoptera substriata	.	1	.	.
.	.	.	.	.	.
<b><u>SCHNELLKÄFER</u></b>	<b><u>ELATERIDAE</u></b>	.	.	.	.
.	Ampedus brunnicornis	.	0	.	.
.	Ampedus cardinalis	.	0	.	.
.	Ampedus quadrsignatus	.	0	.	.
.	Lacon quercus	.	1	.	.
Veilchenblauer Wurzelhalsschnellkäfer	Limoniscus violaceus	x	1	.	.
.	.	.	.	.	.
<b><u>BOCKKÄFER</u></b>	<b><u>CERAMBYCIDAE</u></b>	.	.	.	.
.	Akimerus schaefferi	.	1	.	.
.	Brachyleptura tesserula	.	0	.	.
Heldbock (Eichenbock)	<u>Cerambyx cerdo</u>	x	1	.	.
.	Chlorophorus hungaricus	.	0	.	.
.	Cortodera villosa	.	0	.	.
.	Deilus fugax	.	1	.	.
.	Dorcadion aethiops	.	.	.	x
.	Dorcadion fulvum	.	.	.	x

.	Dorcadion pedestre1	.	.	.	x
.	Dorcatypus tristis	.	.	.	.
.	Lioderina linearis	.	0	.	.
.	<u>Megopis scabricornis</u>	.	.	.	x
Trauerbock	Morimus funerus	x	0	.	.
.	Necydalis ulmi	.	1	.	.
Alpenbock *	<u>Rosalia alpina</u>	x	.	.	.
.	<u>Stictoleptura erythroptera</u>	.	1	.	.
.	.	.	.	.	.
<b><u>PLATTKÄFER</u></b>	<b><u>CUCUJIDAE</u></b>	.	.	.	.
Scharlachkäfer	cucujus cinnaberinus	x	.	.	.
.	.	.	.	.	.
<b><u>HIRSCHKÄFER</u></b>	<b><u>LUCANIDAE</u></b>	.	.	.	.
Hirschkäfer	<u>Lucanus cervus</u>	x	.	.	.
.	.	.	.	.	.
<b><u>BLATTHORNKÄFER</u></b>	<b><u>SCARABAEIDAE</u></b>	.	.	.	.
Juchtenkäfer * (Eremit)	<u>Osmoderma eremita</u>	x	.	.	.
Großer Goldkäfer	Potosia aeuiginosa	.	.	.	x
.	.	.	.	.	.
<b><u>LIBELLEN</u></b>	<b><u>ODONATA</u></b>	.	.	.	.
Südliche Binsenjungfer	<u>Lestes barbarus</u>	.	.	.	x
Glänzende Binsenjungfer	<u>Lestes dryas</u>	.	1	.	.
Dunkle Binsenjungfer	<u>Lestes macrostigma</u>	.	0	.	.
Speer-Azurjungfer	<u>Coenagrion hastulatum</u>	.	1	.	.
Vogel-Azurjungfer	<u>Coenagrion ornatum</u>	.	0	.	.
Gabel-Azurjungfer	<u>Coenagrion scitulum</u>	.	1	.	.
Kleine Pechlibelle	<u>Ischnura pumilo</u>	.	.	.	x
Kleine Mosaikjungfer, Früher Schilfjäger	<u>Brachytron pratense</u>	.	.	.	x
Hochmoor-Mosaikjungfer	<u>Aeshna subarctica</u>	.	1	.	.
Keilflecklibelle	<u>Aeshna isosceles</u>	.	1	.	.
Asiatische Keiljungfer	Gomphus flavipes	.	1	.	.
Gemeine Keiljungfer	<u>Gomphus vulgatissimus</u>	.	.	x	.
Grüne Keiljungfer, Grüne Flußjungfer	<u>Ophiogomphus cecilia</u>	x	.	x	.

<u>Kleine Zangenlibelle</u>	<u>Onychogomphus forcipatus</u>	.	.	.	x
Zweigestreifte Quelljungfer	<u>Cordulegaster boltonii</u>	.	.	.	x
Große Quelljungfer	Cordulegaster heros	.	.	x	.
<u>Gestreifte Quelljungfer</u>	Cordulegaster (Thecagaster)bidentata	.	.	.	x
Gefleckte Smaragdlibelle	<u>Somatochlora flavomaculata</u>	.	0	.	.
Arktische Smaragdlibelle	<u>Somatochlora arctica</u>	.	1	.	.
Alpen-Smaragdlibelle	Somatochlora alpestris	.	1	.	.
Zweifleck	<u>Epithea bimaculata</u>	.	1	.	.
Spitzenfleck	Libellula fulva	.	1	.	.
Südlicher Blaupfeil	<u>Orthetrum brunneum</u>	.	.	.	x
Kleiner Blaupfeil	<u>Orthetrum coerulescens</u>	.	1	.	.
Gebänderte Heidelibelle	<u>Sympetrum pedemontanum</u>	.	.	.	x
Sumpf-Heidelibelle	<u>Sympetrum depressiusculum</u>	.	1	.	.
Gefleckte Heidelibelle	<u>Sympetrum flaveolum</u>	.	1	.	.
Südliche Heidelibelle	<u>Sympetrum meridionale</u>	.	0	.	.
Kleine Moosjungfer	<u>Leucorrhinia dubia</u>	.	.	.	x
Nordische Moosjungfer	<u>Leucorrhinia rubicunda</u>	.	1	.	.
Große Moosjungfer	<u>Leucorrhinia pectoralis</u>	x	1	x	.
.	.	.	.	.	.
HEUSCHRECKEN u: FANGSCHRECKEN	<u>SALTATORIA</u> u. <u>MANTODEA</u>	.	.	.	.
Gottesanbeterin	<u>Mantis religiosa</u>	.	.	.	x
Wantschrecke	<u>Polysarcus denticauda</u>	.	.	.	x
Kurzflügelige Schwertschrecke	<u>Conocephalus dorsalis</u>	.	.	.	x
Warzenbeißer	<u>Denticus verrucivorus</u>	.	.	.	x
Heideschrecke	Gampsocleis glabra	.	1	.	.
Südliche Beißschrecke	Platycleis affinis	.	1	.	.
Steppen-Beißschrecke	Platycleis montana	.	1	.	.
Kleine Beißschrecke	Platycleis vittata	.	1	.	.
Kurzflügelige Beißschrecke	Platycleis/ <u>Metrioptera brachyptera</u>	.	.	.	x
Große Sägeschrecke	<u>Saga pedo</u>	x	1	.	.
Steppen-Sattelschrecke	<u>Ephippiger ephippiger</u>	.	.	.	x
Steppengrille	Melanogryllus desertus	.	1	.	.
Sumpfgrille	Pteronemobius heydenii	.	1	.	.
Türks Dornschröcke	Tetrix tuerki	.	1	.	.

Pfaendlers Grabschrecke	<u>Xya pfaendleri</u>	..	1	.	.
Gewöhnliche Gebirgsschrecke	<u>Podisma pedestris</u>	.	.	..	x
Flügellose Knarrschrecke	Micropodisma salamandra	.	1	.	.
Italienische Schönschrecke	Calliptamus italicus	.	.	.	x
Kreuzschrecke	Oedaleus decorus	.	0	.	.
Pferdeschrecke	Celes variabilis	.	0	.	.
Blaüflügelige Sandschrecke	Sphingonotus caeruleus	.	.	.	x
Grüne Strandschrecke	Aiolopus thalassinus	.	.	.	x
Lauschschrecke	Parapleurus illiaceus	.	.	.	x
Sumpfschrecke	<u>Stethophyma grossum</u>	.	.	.	x
Kleine Höckerschrecke	Acryptera microprera	.	0	.	.
<u>Grashüpfer</u>	Dociosturus brevicollis	..	0	.	.
<u>Feldgrashüpfer</u>	Omocestus petraeus	.	1	.	.
Schwarzfleckiger <u>Grashüpfer</u>	Stenobothrus nigromaculatus	.	.	.	x
Kleiner Heide <u>grashüpfer</u>	Stenobothrus stigmaticus	.	.	.	x
Südlicher <u>Grashüpfer</u>	Stenobothrus fischeri	.	0	.	.
Zwerg <u>grashüpfer</u>	Stenobothrus crassipes	.	1	.	.
Bunter Alp <u>engrashüpfer</u>	Stenobothrus rubicundulus	.	.	.	x
Langflügelige Keulenschrecke	Myrmeleotettix antennatus	.	0	.	.
Kiesbank- <u>Grashüpfer</u>	Chorthippus pullus	.	1	.	.
Sump <u>fgrashüpfer</u>	Chorthippus montanus	.	.	.	x
.	.	.	.	.	.
<b><u>FALTENWESPEN</u></b>	<b><u>VESPOIDEA</u></b>	.	.	.	.
.	Allodynerus delphinalis	.	1	.	.
.	Allodynerus floricola	.	1	.	.
.	Eumenes lunulatus	.	1	.	.
.	Eumenes pomiformis	.	1	.	.
.	Eudynerus dantici	.	1	.	.
.	Jucancistrocerus jucundus	.	1	.	.
.	Katamenes arbustorum	.	1	.	.
.	Leptochilus regulus	.	1	.	.
.	Odrynerus poecilus	.	1	.	.
.	Polistes associus	.	1	.	.
.	Polistes foederatus	.	1	.	.
.	Pterocheilus phaleratus	.	1	.	.

.	Allodynerus delphinalis	.	1	.	.
.	.	.	.	.	.
<b><u>GRABWESPEN</u></b>	<b><u>SPHECIDAE</u></b>	.	.	.	.
.	Bembix tarsata	.	1	.	.
.	Cerceris albofasciata	.	.	.	x
.	Cerceris flavilabris	.	1	.	.
.	Cerceris quadricinta	.	1	.	.
.	Crossocercus acanthophorus	.	1	.	.
.	Dryudella sigmata	.	1	.	.
.	Ectemnius rugifer	.	1	.	.
.	Gorytes albidulus	.	1	.	.
.	Gorytes sulcifrons	.	1	.	.
.	Harpactus elegans	.	0	.	.
.	Harpactus exiguus	.	1	.	.
.	Harpactus laevis	.	.	.	x
.	Hoplisoides punctosus	.	1	.	.
.	Lestica subterranea	.	1	.	.
.	Lestiphorus bilunulatus	.	1	.	.
.	Nysson interruptus	.	1	.	.
.	Oxybelus lineatus	.	1	.	.
.	Pemphredron flavistigma	.	1	.	.
.	Pemphredron podagraica	.	1	.	.
.	Tachysphex grandii	.	1	.	.
.	Tachytes panzeri	.	1	.	.
.	.	.	.	.	.
<b><u>AMEISEN</u></b>	<b><u>FORMICIDAE</u></b>	.	.	.	.
.	Leptothorax Xilensis	.	0	.	.
.	Plagioleptis ampeloni	.	0	.	.
.	Formica bruni	.	1	.	.
.	Formica transcaucasica	.	1	.	.
.	<u>Lasius</u> austriacus	.	1	.	.
.	<u>Lasius</u> reginae	.	1	.	.
.	Leptothorax clypeatus	.	1	.	.
.	Liometopum microcephalum	.	1	.	.
.	<u>Myrmica</u> gallienii	.	1	.	.

.		<u>Myrmica</u> lacustris	.	1	.	.
.		<u>Myrmica</u> salina	.	1	.	.
.		<u>Formica</u> rufa	.	.	.	x
.		<u>Formica</u> polycтена	.	.	.	x
.		<u>Formica</u> lugubris	.	.	.	x
.		<u>Formica</u> aquilonia	.	.	.	x
.		.	.	.	.	.
<b>NETZFLÜGLER</b>		<b>NEUROPTERA</b>	.	.	.	.
Schmetterlingshaft	<u>Fanghafte</u>	Libelloides macaronius	.	.	.	x
Steirischer Fanghaft	<u>Fanghafte</u>	Mantispa styriaca	.	.	.	x
.		.	.	.	.	.
<b>"URZEITKREBSE"</b>		<b>GROSS-BRANCHIOPODEN</b>	.	.	.	.
.		Branchipus schaefferi	1	.	.	.
.		Chirocephalus shadini	1	.	.	.
.		Cyzicus tetracerus	1	.	.	.
.		Eoleptestheria ticinensis	1	.	.	.
.		Leptestheria dahalacensis	1	.	.	.
.		Lyceus brachyurus	0	.	.	.
.		Tanymastix stagnalis	0	.	.	.
.		.	.	.	.	.
<b>SKORPIONE</b>		<b>SCORPIONES</b>	.	.	.	.
.		Euscorpium carpathicus	.	1	.	.
.		.	.	.	.	.
<b>WEICHTIERE</b>		<b>MOLLUSCA</b>	.	.	.	.
<b><u>KAHNSCHNECKEN</u></b>		<b><u>NERITIDAE</u></b>	.	.	.	.
Donaukahnschnecke		Theodoxus danubialis	.	1	.	.
Thermenkahnschnecke		Theodoxus prevostianus	.	1	.	.
Gebänderte Kahnschnecke		Theodoxus transversalis	.	0	.	.
<b>FEDERKIEMENSCHNECKEN</b>		<b>VALVATIDAE</b>	.	.	.	.
Alpen-Federkiemenschnecke		Valvata piscinalis alpestris	.	1	.	.
<b>ZWERGDECKELSCHNECKEN</b>		<b>HYDROBIIDAE</b>	.	1	.	.
<b><u>SCHNAUZENSCHNECKEN</u></b>		<b><u>BITHYNIIDAE</u></b>	.	.	.	.
Gestufte Schnauzenschnecke		Bithynia leachii	.	1	.	.
.		<b>MELANOPSIDAE</b>	.	.	.	.

Gefleckte Flußkronenschnecke	Esperiana esperi	.	0	.	.
Gesäuse-Baumschnecke	Arianta arbustorum styriaca	.	1	.	.
Spitze Flußkronenschnecke	Esperiana daudebartii acicularis	.	1	.	.
Thermen-Kronenschnecke	Esperiana daudebartii daudebartii	.	.	.	.
<u>TELLERSCHNECKEN</u>	<u>PLANORBIDAE</u>	.	.	.	.
Roßmäßlers <u>Posthörnchen</u>	Gyraulus rossmaessleri	.	1	.	.
Zierliche Tellerschnecke	<u>Anisus vorticulus</u>	.	1	.	.
Riemen-Tellerschnecke	Bathymophalus contortus	.	1	.	.
Glänzende Tellerschnecke	Segmentina nitida	.	1	.	.
<u>GLATTSCHNECKEN</u>	<u>COCHLICOPIDAE</u>	.	.	.	.
Glänzende Glattschnecke	Cochlicopa nitens	.	1	.	.
<u>TÖNNCHENSCHNECKEN</u>	<u>ORCULIDAE</u>	.	.	.	.
Wienerwald-Tönnchenschnecke	Orcula dolium infirma	.	1	.	.
Türkensturz-Tönnchenschnecke	Orcula dolium pseudogularis	.	1	.	.
<u>GRASSCHNECKEN</u>	<u>VOLLONIIDAE</u>	.	.	.	.
Feingerippte Grasschnecke	<u>Vallonia enniensis</u>	.	1	.	.
<u>WINDELSCHNECKEN</u>	<u>VERTIGINIDAE</u>	.	.	.	.
Schmale Windelschnecke	<u>Vertigo angustior</u>	x	.	.	.
Vierzählige Windelschnecke	<u>Vertigo geyeri</u>	x	.	.	.
Bauchige Windelschnecke	<u>Vertigo moulinsiana</u>	x	.	.	.
<u>VIELFRASSSCHNECKEN</u>	<u>ENIDAE</u>	.	.	.	.
Dreizählige Vielfraßschnecke	Chondrula tridens	.	1	.	.
Zebraschnecke	Zebrina detrita	.	.	.	x
<u>SCHLIESSMUNDSCHNECKEN</u>	<u>CLAUSILIIDAE</u>	.	.	.	.
Geradmündige Schließmundschnecke	Cholodina orthostoma	.	1	.	.
Geschmückte Schließmundschnecke	Charpentieria ornata	.	1	.	.
Aufgeblasene Schließmundschnecke	Macrogastrea tumida	.	1	.	.
Graue Schließmundschnecke	Bulgarica cana	.	1	.	.
<u>BERNSTEINSCHNECKEN</u>	<u>SUCCINEIDAE</u>	.	.	.	.
Rötliche Bernsteinschnecke	Oxyloma sarsii	.	1	.	.
<u>BODENSCHNECKEN</u>	<u>FERUSSACIIDAE</u>	.	.	.	.
Spindelförmige Blindschnecke	Cecilioides "petitianus"	.	1	.	.
<u>PUNKTSCHNECKEN</u>	<u>PUNCTIDAE</u>	.	.	.	.
Glänzende Punktschnecke	Helicodiscus singleyanus inermis	.	1	.	.
<u>GLASSCHNECKEN</u>	<u>VITRINIDAE</u>	.	.	.	.

Schnee-Glasschnecke	Eucobresia nivalis	.	1	.	.
<u>GLANZSCHNECKEN</u>	<u>ZONITIDAE</u>	.	.	.	.
Farblose Glanzschnecke	Oxychilus clarus	.	1	.	.
Grab-Glanzschnecke	Oxychilus inopinatus	.	1	.	.
<u>KIELSCHNECKEN</u>	<u>MILACIDAE</u>	.	.	.	.
Ostalpen-Kielschnegel	Tandonia limax	.	1	.	.
KLEINSCHNEGEL	<u>AGRIOLIMACIDAE</u>	.	.	.	.
Einfarbige Ackerschnecke	Deroceras agreste agreste	.	1	.	.
Wärmeliebende Ackerschnecke	Deroceras turcicum	.	1	.	.
<u>WEGSCHNECKEN</u>	<u>ARIONIDAE</u>	.	.	.	.
Graue Wegschnecke	Arion circumscriptus	.	1	.	.
<u>LAUBSCHNECKEN</u>	<u>HYGROMIIDAE</u>	.	.	.	.
Kartäuserschnecke	Monacha cartusiana	.	.	.	x
Glänzende Haarschnecke	Plicuteria lubomirskii	.	1	.	.
Donau-Haarschnecke	Trichia rufescens danubialis	.	.	.	x
Westliche Heideschnecke	Helicella itala	.	1	.	.
Österreichische Heideschnecke *	Helicopsis striata austriaca	x	1	.	.
Behaarte Laubschnecke	Pseudotrachia rubiginosa	.	.	.	x
Zweizählige Laubschnecke	Perforatella bidentata	.	1	.	.
EIGENLICHE SCHNIRKELSCHNECKEN	HELICIDAE	.	.	.	.
Gesäuse Baumschnecke	Arianta arbustorum styriaca	.	1	.	.
<u>LUNGENSCHNECKEN</u>	<u>PULMONATA</u>	.	.	.	.
<u>Weinbergschnecke</u>	2 <u>Helix pomatia</u>	.	.	.	.
<b>Weiters alle nicht angeführten Tierarten des Anhanges IV lit. a der Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie, sofern sie nicht dem NÖ Jagdgesetz 1974, LGBl. 6500, unterliegen.</b>	.	.	.	.	.

[<<zurück](#)