

Die geschützten Pflanzen und Tiere Österreichs

Eine Zusammenstellung, verfaßt vom Institut für Naturschutz und Landschaftspflege

Auf Grund der Landesnaturschutzgesetze der österreichischen Bundesländer (in der Steiermark und in Vorarlberg auf Grund des Reichsnaturschutzgesetzes als Landesgesetz) ist eine Reihe von Pflanzen und Tieren in Österreich geschützt. Das Institut für Naturschutz und Landschaftspflege hat es unternommen, die in den einzelnen Bundesländern geschützten Pflanzen und Tiere übersichtlich zusammenzustellen.

Die geschützten Pflanzen Österreichs

Innerhalb der geschützten Pflanzen werden verschiedene Stufen des Schutzes unterschieden: gänzlich oder vollkommen geschützte sowie teilweise geschützte und vor erwerbsmäßigem Sammeln (durch Handelsverbot) geschützte Arten. Es bedeutet dies im einzelnen:

G (V) = *Gänzlich* (oder vollkommen) geschützte Pflanzen. Diese dürfen nicht von ihrem Standort entfernt, beschädigt oder vernichtet, in frischem oder getrocknetem Zustande übertragen, erworben, befördert oder feilgeboten werden. Dieser Schutz bezieht sich auch auf die einzelnen Pflanzenteile (Wurzeln, Zwiebeln, Knollen, Wurzelstöcke, Blüten, Blätter, Zweige usw.).

H = Geschützt vor erwerbsmäßigem Sammeln, Handeln usw. (*Handelsverbot*). Diese Pflanzenarten sind teilweise geschützt, dürfen jedoch für das gewerbsmäßige Sammeln, Handeln und Feilbieten nicht freigegeben werden.

T = *Teilweise* geschützte Pflanzen, deren oberirdische Teile (Blüten, Blätter, Zweige) für das erwerbsmäßige Sammeln, Handeln und Feilbieten freigegeben werden können: bei Erteilung der Sammelbewilligung für diese Pflanzen ist auf die Bedürfnisse der Bienenzucht besondere Rücksicht zu nehmen. Der teilweise Schutz von Pflanzen und Tieren beschränkt sich auf bestimmte Entwicklungsformen, Zeiten, Örtlichkeiten, Verwendungsarten oder Teile.

	B.	K.	N.	O.	S.	St.	T.	V.	W.
Farne (<i>Filicinae</i>)									
Serpentinfarn (<i>Asplenium Forsteri</i> = <i>Asplenium cuneifolium</i>)	H	—	—	—	—	—	—	—	—
Hirschzunge (<i>Phyllitis Scolopendrium</i>)	—	T	G	G	—	T	—	H	G
Kleefarn (<i>Marsilia quadrifida</i>)	—	—	—	—	—	G	—	—	—
Nadelhölzer (<i>Coniferae</i>)									
Eibe (<i>Taxus baccata</i>)	H ¹	H ¹	H ¹	H	T	—	—	H	H
Wacholder (<i>Juniperus</i>), alle Arten	—	—	—	H	—	—	—	H	—
Wacholder, Kranawett (<i>Juniperus communis</i>)	H	H ²	H ²	H	—	—	—	H ²	H ²
Sadebaum, Segenbaum (<i>Juniperus Sabina</i>)	—	—	—	H	T	—	—	H	—
Zirbe, Zirbelkiefer (<i>Pinus Cembra</i>)	—	H	—	H	—	—	—	G	—
Zweikeimblättrige (<i>Dicotyledones</i>)									
Fehlkrone (<i>Apetalae</i>)									
Birken (<i>Betula</i>), alle Arten	—	—	—	—	—	—	H	—	—
Strauchbirke (<i>Betula humilis</i>)	—	H	—	—	—	—	H	—	—

Zwergbirke (<i>Betula nana</i>)	—	H	—	—	G	—	H	—	—	
Erlen (<i>Alnus</i>), alle Arten	—	—	—	—	—	—	H	—	—	
Haselnuß (<i>Corylus Avellana</i>)	—	—	—	—	—	—	H	—	—	
Weiden (<i>Salix</i>), alle Arten (H) bzw. mit Palmkätzchen (T)	T	—	T	T	—	—	H	H	T	
Zwergseifenkraut (<i>Saponaria pumila</i> = <i>Saponaria nana</i>)	—	—	—	—	—	T	—	—	—	
Alpennelke (<i>Dianthus alpinus</i>)	—	—	H	H	—	—	—	—	H	
Federnelke (<i>Dianthus plumarius</i>)	—	—	—	H	—	—	—	—	—	
Prachtnelke (<i>Dianthus superbus</i>)	—	—	—	H	—	—	—	—	—	
Stengelloses Leimkraut (<i>Silene acaulis</i>)	—	H	H	H	—	T	—	—	H	
Buchsbaum (<i>Buxus sempervirens</i>)	—	—	—	T	—	—	—	—	—	
Freikroner (<i>Dialypetalae</i>)										
Nießwurz, weißblühende Schneerose (<i>Helleborus niger</i>)	T	T	T	T	—	T	H	H	T	
Grüne Schneerose (<i>Helleborus viridis</i>)	H	—	H	H	—	—	—	—	H	
Akelei (<i>Aquilegia</i>), alle Arten	H	H	H	H	G	—	H	—	H	
Alpenakelei (<i>Aquilegia alpina</i>)	—	—	—	—	—	—	—	H	—	
Trollblume (<i>Trollius europaeus</i>)	G	—	H	—	T	—	—	H	H	
Eisenhut, Sturmhut (<i>Aconitum</i>), alle Arten	—	—	T	T	—	—	T	H	T	
Alpen-Rittersporn (<i>Delphinium alpinum</i>)	—	—	—	—	G	—	—	—	—	
Narzissen-Windröschen (<i>Anemone narcissiflora</i>)	—	—	—	—	—	—	H	H	—	
Steppenwindröschen, großes Windröschen (<i>Anemone silvestris</i>)	H	H	H	—	—	T	—	—	H	
Leberblümchen (<i>Hepatica nobilis</i> = <i>Anemone Hepatica</i>)	—	—	—	—	—	T	—	—	—	
Kuhschellen (<i>Pulsatilla</i>), alle Arten	G	—	—	—	—	G	—	—	—	
Große Kuhschelle (<i>Pulsatilla grandis</i> = <i>P. vulgaris</i> ssp. <i>grandis</i> = <i>Anemone grandis</i> = <i>A. Pulsatilla</i> var. <i>grandis</i>)	G	H	G	G	—	G	—	—	G	
Innsbrucker Kuhschelle (<i>Pulsatilla vulgaris</i> ssp. <i>oenipontana</i> = <i>Pulsatilla oenipontana</i>)	—	—	—	—	—	—	G ³	—	—	
Wiesenkuhschellen (<i>Pulsatilla pratensis</i> ssp. <i>nigricans</i> = <i>Pulsatilla nigricans</i>)	G	H	G	G	—	G	—	—	G	
Steirische Kuhschelle (<i>Pulsatilla styriaca</i>)	—	—	—	—	—	G	—	—	—	
Frühlingskuhschelle (<i>Pulsatilla vernalis</i> = <i>Anemone vernalis</i>)	—	H	G	G	G	G	G ³	—	G	
Teufelsbart, Grantiger Jäger (<i>Pulsatilla alpina</i> = <i>Anemone alpina</i>)	—	—	G	G	G	G	H	H	G	
Frühlingsadonis (<i>Adonis vernalis</i>)	G	—	G	—	—	—	—	—	G	
Teichrose (<i>Nuphar luteum</i>)	G	G	G	G	G	G	H	H	G	
Nixenblume (<i>Nuphar pumilum</i>)	—	—	—	—	G	G	—	—	—	
Seerose (<i>Nymphaea</i>), alle Arten	G	G	G	G	G	G	H	H ⁴	G	
Sonnentau (<i>Drosera</i>), alle Arten	G	T	T	—	—	G	—	H	T	
Hauswurz (<i>Sempervivum</i>), alle Arten	H	—	H	H	—	T	—	—	H	
Steinbrech (<i>Saxifraga</i>), alle Arten	—	H ⁵	H	H	—	T	—	—	H	
Geißbart (<i>Aruncus dioicus</i> = <i>Aruncus silvestris</i>)	T	—	T	—	—	—	—	H	T	

	B	K	N	O	S	St	T	V	W
Felsenbirne (<i>Amelanchier ovalis</i>)	H	H	H	—	—	—	—	—	H
Zwergmandel (<i>Amygdalus nana</i> = <i>Prunus nana</i>)	G	—	G	—	—	—	—	—	G
Lorbeerblättriger oder Immergrüner									
Seidelbast (<i>Daphne Laureola</i>)	—	—	—	G	G	G	—	—	—
Gemeiner Seidelbast, Kellerhals (<i>Daphne Mezereum</i>)	G	G	G	G	G	G	H	H	G
Kahles Steinröslerl, Alpensteinröslerl (<i>Daphne Cneorum</i>)	G	G	G	G	—	G	—	—	G
Flaumiges Steinröslerl (<i>Daphne striata</i>)	—	G	—	—	—	—	H	H	—
Sanddorn (<i>Hippophae Rhamnoides</i>)	—	H ⁶	H ⁶	H	—	—	H	—	H ⁶
Wassernuß (<i>Trofa natans</i>)	—	—	—	—	—	G	—	—	—
Diptam (<i>Dictamnus albus</i>)	G	—	G	—	—	—	—	—	G
Stechpalme, Schradl (<i>Ilex Aquifolium</i>)	—	—	T	H	G	—	H	H	T
Wilde Weinrebe (<i>Vitis silvestris</i>)	—	—	—	—	—	—	—	—	G
Alpen-Mannstreu (<i>Eryngium alpinum</i>)	—	G	—	—	—	—	—	G	—
Vereintkroner (<i>Sympetalae</i>)									
Mannschild (<i>Androsace</i> ssp.)	—	H	H	H	—	T	—	—	H
Schlüsselblumen (<i>Primula</i>), alle Arten	—	—	—	—	—	T	—	—	—
Himmelschlüssel, Arznei-Schlüsselblume (<i>Primula veris</i> = <i>P. officinalis</i> , einschließlich ssp. <i>canescens</i> ⁷ = <i>Primula pannonica</i> und <i>Primula elatior</i> ⁸)	T	T	T	T	—	T	—	—	T
Stengellose Primel (<i>Primula vulgaris</i> = <i>Primula acaulis</i>)	H	H	H	—	—	T	H	—	H
Aurikel, Peterg Stamm (<i>Primula Auricula</i>)	—	G	G	G	G	G	H	H	G
Klebrige Primel, Blauer Speik (<i>Primula glutinosa</i>)	—	—	—	—	G	—	—	—	—
Mehlprimel (<i>Primula farinosa</i>)	H	—	—	—	—	T	—	—	—
Zyklame (<i>Cyclamen purpurascens</i> = <i>Cyclamen europaeum</i>)	H	H	H	H	G	T	—	H	H
Rauhblättrige Alpenrose (<i>Rhododendron hirsutum</i>)	—	T	T	T	—	—	—	H	T
Rostrote Alpenrose (<i>Rhododendron ferrugineum</i>)	—	T	T	T	—	—	—	H	T
Fingerhut (<i>Digitalis</i>), alle Arten	H	H	H	—	—	—	—	—	H
Wulfenie, Kuhtritt (<i>Wulfenia carinthiaca</i>)	—	G	—	—	—	—	—	—	—
Enzian (<i>Gentiana</i>), alle Arten	H	H	H	H	T	T	—	H	H
Gelber Enzian (<i>Gentiana lutea</i>)	—	G	—	—	—	—	T	H	—
Purpurenzian (<i>Gentiana purpurea</i>)	—	—	—	—	—	—	T	H	—
Pannonischer Enzian (<i>Gentiana pannonica</i>)	—	G	H	H	G	T	T	H	—
Punktierter Enzian (<i>Gentiana punctata</i>)	—	G	—	—	G	T	T	H	—
Schwalbenwurzenezian (<i>Gentiana asclepiadea</i>)	H	T	T	H	T	T	—	H	T
Lungenenzian (<i>Gentiana Pneumonanthe</i>)	H	H	H	H	G	T	—	H	—
Kreuzenzian (<i>Gentiana Cruciata</i>)	H	H	H	H	T	T	H	H	—
Großer stengelloser Enzian (<i>Gentiana Kocbiana</i> und <i>Gentiana Clusii</i> = <i>G. acaulis</i>)	—	G	H	H	G	T	H	H	—
Kurzblättriger Enzian (<i>Gentiana brachyphylla</i>)	—	H	—	H	T	T	H	H	—
Fransenezian (<i>Gentiana ciliata</i>)	H	H	H	H	G	T	—	H	—
Deutscher Enzian (<i>Gentiana germanica</i>)	—	H	H	—	G	T	—	H	—

Tausendguldenkraut (<i>Centaureum minus</i> = <i>Centaureum umbellatum</i>)	—	—	—	—	—	—	T	—	—
Echter Speik (<i>Valeriana celtica</i>)	—	T	—	G	G	T	H	—	—
Wetterdistel (<i>Carlina acaulis</i>)	—	—	—	—	—	—	—	H	—
Edelweiß (<i>Leontopodium alpinum</i>)	—	G	G	G	G	G	H ⁹	G	G
Edelrauten (<i>Artemisia Genipi</i> und <i>Artemisia Mullellina</i> = <i>Artemisia laxa</i> ¹⁰)	—	G	—	—	G	G	G	G	—
Arnika (<i>Arnica montana</i>)	—	—	—	—	—	—	—	H	—
Alpen-Aster (<i>Aster alpinus</i>)	—	—	—	G	G	—	—	H	—
Einkeimblättrige (Monocotyledones)									
Frühlings-Lichtblume, Frühlings-Zeitlose (<i>Bulbocodium vernum</i>)	—	G	—	—	—	—	—	—	—
Trichterlilie (<i>Paradisica Liliastrum</i>)	—	G	—	—	—	—	—	—	—
Gelbe Taglilie (<i>Hemerocallis Lilio-Asphodelus</i> = <i>Hemerocallis flava</i>)	G	—	—	—	—	—	—	—	—
Blaustern, Meerzwiebel (<i>Scilla bifolia</i>)	—	—	—	T	—	T	—	—	—
Traubenhyazinthe (<i>Muscari</i>), alle Arten	—	—	—	T	—	T	—	—	—
Hundszahn, Zahnlilie (<i>Erythronium Dens-canis</i>)	G	—	—	—	—	T	—	—	—
Schachblume (<i>Fritillaria Meleagris</i>)	G	—	—	—	—	G	—	—	—
Feuerlilie (<i>Lilium bulbiferum</i>)	—	H	G	G	G	G	H	G	G
Krainer Lilie (<i>Lilium carniolicum</i>)	—	G	—	—	—	—	—	—	—
Türkenbund (<i>Lilium Martagon</i>)	G	H	G	G	G	G	H	G	G
Maiglöckchen (<i>Convallaria majalis</i>)	T	T	T	T	—	T	T	H	T
Sommerknotenblume (<i>Leucojum aestivum</i>)	H	H	H	—	—	—	—	—	H
Frühlingsknotenblume (<i>Leucojum vernum</i>)	T	T	T	T	—	T	T	H	T
Schneeglöckchen (<i>Galanthus nivalis</i>)	T	T	T	T	G	T	—	—	T
Narzisse (<i>Narcissus poeticus</i>)	—	T	T	—	—	—	—	—	T
Sumpfi-Siegwurz (<i>Gladiolus paluster</i>)	—	—	—	G	G	—	—	H	—
Schwertlilie (<i>Iris</i>), alle Arten	H	—	H	H	T	T	—	H	H
Sibirische Schwertlilie (<i>Iris sibirica</i> = <i>Iris pratensis</i>)	H	—	H	H	T	T	H	—	H
Wasserschwertlilie (<i>Iris Pseudacorus</i>)	H	—	T	H	T	T	H	H	T
Pfriemengras (<i>Stipa capillata</i>)	H	—	—	—	—	—	—	—	—
Federgras (<i>Stipa pennata</i>)	H	—	—	—	—	G	—	—	—
Orchideen (Orchidaceae), alle Arten									
Frauenschuh (<i>Cypripedium Calceolus</i>)	G	G	G	G	G	G	G	G	G
Waldvögelein (<i>Cephalanthera</i>), alle Arten	G	H	G	G	G	—	—	—	G
Violetter Dingel (<i>Limodorum abortivum</i>)	—	H	—	—	—	—	—	—	—
Waldhyazinthe (<i>Platanthera</i>), alle Arten	G	H	G	—	G	—	—	—	G
Händelwurz (<i>Gymnadenia</i>), alle Arten	G	H	—	—	—	—	—	—	—
Kohlröserl (<i>Nigritella</i>), alle Arten	—	G	G	G	G	G	H ¹¹	H	G
Hundswurz (<i>Anacamptis pyramidalis</i>)	G	H	—	—	—	—	—	—	—
Knabenkraut (<i>Orchis</i>), alle Arten	G	H	—	T	T	T	—	—	H
Riemenzunge (<i>Himantoglossum hircinum</i>)	G	—	G	—	—	—	—	—	G
Ragwurz (<i>Ophrys</i>), alle Arten ¹²	G	H	G	G	G	G	—	—	G
Aronstab (<i>Arum maculatum</i>)	—	—	—	—	—	G	—	—	—

- ¹ Der ganze Baum einschließlich der Äste und Zweige geschützt.^{zentrum.at}
² Nicht aber die Beeren.
³ Sammeln zwischen Innsbruck und Solbad Hall gänzlich verboten.
⁴ In Vorarlberg nur die Gewöhnliche Seerose (*Nymphaea alba*).
⁵ Alle Arten, soweit es alpine Polsterpflanzen sind.
⁶ Nicht aber die Beeren.
⁷ Außer Oberösterreich.
⁸ Außer Burgenland und Oberösterreich.
⁹ Sammeln vollkommen verboten: Nordkette (von der Reitherspitze bis zum Vomperloch), Schatzberg (Alpbach), Blaser, Nordhang der Kraspesspitze, Voldertal, Bezirk Kitzbühel.
¹⁰ In Tirol Sammeln überhaupt verboten; in Vorarlberg nur die Echte Edelraute (*Artemisia Mutellina* — *Artemisia laxa*) geschützt.
¹¹ Sammeln in der Nordkette zwischen Reitherspitze bis zum Vomperloch und im Gebiet der Hohen Mulde bei Telfs vollkommen verboten.
¹² In Salzburg nur der Fliegenstängel (*Ophrys insectifera* = *Ophrys muscifera*).

Die geschützten Tiere Österreichs

	B	K	N	O	S	St	T	V	W
Wirbellose									
Scolopender (<i>Scolopendra cingulata</i>)	G	—	—	—	—	—	—	—	—
Südrussische Tarantel (<i>Allobogna singoriensis</i>)	G	—	—	—	—	—	—	—	—
Nasenschrecke und Sägeschrecke (<i>Acrida hungarica</i> und <i>Saga pedo</i>)	G	—	—	—	—	—	—	—	—
Gottesanbeterin (<i>Mantis religiosa</i>)	—	—	—	—	—	G	—	—	G
Eschenzikade (<i>Tettigia orni</i>)	—	—	—	—	—	—	—	—	G
Große Zikade (<i>Cicadetta montana</i>)	—	—	—	—	—	—	—	—	G
Käfer									
Puppenräuber (<i>Calosoma sycophanta</i>)	—	—	—	—	—	G	—	—	G
Hirschkäfer (<i>Lucanus cervus</i>)	—	—	—	G	G	—	G	G	G
Nashornkäfer (<i>Oryctes nasicornis</i>)	—	—	—	—	—	—	—	—	G
Mondhornkäfer (<i>Copris lunaris</i>)	G	—	—	—	—	—	—	—	—
Rosenkäfer (<i>Cetonia</i> und <i>Potosia</i>)	—	—	—	—	G	—	T	T	G
Pechschwarzer Wasserkäfer (<i>Hydrous piceus</i>)	—	—	—	—	—	G	G	—	G
Bockkäfer (<i>Cerambycidae</i>)	—	—	—	—	G	—	—	—	—
Alpenbockkäfer (<i>Rosalia alpina</i>)	—	G	—	G	—	G	—	—	G
Heldbock (<i>Cerambyx cerdo</i>)	—	—	—	—	—	—	—	—	G
Purpurbock (<i>Purpuricenus kaeleri</i>)	—	—	—	—	—	—	—	—	G
Netzflügler									
Ameisenjungfer (<i>Myrmeleon formicarius</i>)	—	—	—	—	—	—	—	—	G
Fanghaft (<i>Mantispa styriaca</i>)	—	—	—	—	—	—	—	—	G
Schmetterlingshaft (<i>Ascalaphus macaronius</i>)	—	—	—	—	—	—	—	—	G
Hautflügler									
Rote Waldameise (<i>Formica rufa</i>) ¹	T	T	T	G	G	T	G	G	T
Schmetterlinge									
Tagfalter und Schwärmer, alle Arten (mit Ausnahme der Weißlinge)	—	—	—	—	G	—	T	T	—
Segelfalter (<i>Papilio podalirius</i> = <i>Ipheclides podalirius</i>)	—	—	—	G	G	—	G	G	G
Schwabenschwanz (<i>Papilio machaon</i>)	—	—	—	—	G	—	T	T	G

	B	K	N	O	S	St	T	V	W
Apollofalter (<i>Parnassius</i>), alle Arten	G	G	G	G	G	G	G	G	G
Osterluzeifalter (<i>Zerynthia hypsipyle</i> = <i>Thais polyxenia</i>)	—	—	—	—	G	—	T	T	G
Eisvogel (<i>Limenitis populi</i>)	—	—	—	—	G	—	T	T	G
Trauermantel (<i>Vanessa antiopa</i>)	—	—	—	—	G	—	T	T	G
Großer und Kleiner Schillerfalter (<i>Apatura iris</i> und <i>A. ilia</i>)	—	—	—	—	G	—	T	T	G
Alle Schwärmer (<i>Sphingidae</i>)	—	—	—	—	G	—	T	T	—
Totenkopfschwärmer (<i>Acherontia atropos</i>)	—	—	—	—	G	—	T	T	G
Labkrautschwärmer (<i>Deilephila galii</i>)	—	—	—	—	G	—	T	T	G
Wolfsmilchschwärmer (<i>Deilephila euphorbiae</i>)	—	—	—	—	G	—	T	T	G
Ligusterschwärmer (<i>Sphinx ligustri</i>)	—	—	—	—	G	—	T	T	G
Windenschwärmer (<i>Sphinx convolvuli</i>)	—	—	—	—	G	—	T	T	G
Ordensbänder (<i>Catocala</i>), alle Arten	—	—	—	—	—	—	T	T	G
Nachtpfauenaugen (<i>Saturniidae</i>), alle Arten	—	—	—	—	—	G	H	T	G
Bärenspinner (<i>Arctiidae</i>), alle Arten	—	—	—	—	—	—	T	T	G
Steppenbär (<i>Arctia hebe</i>)	G	—	—	—	—	—	—	—	—
Matterhorn-Bärenspinner (<i>Orodemnias cervini</i>)	—	—	—	—	—	—	G	—	—
Weichtiere									
Weinbergschnecke (<i>Helix pomatia</i> ²)	T	T	T	G	T	—	T	T	T
Wirbeltiere									
Amphibien									
Salamander (<i>Salamandra</i>), alle Arten ³	G	G	G	G	G	G	H	G	G
Wassermolche (<i>Molge</i>), alle Arten	G	G	G	G	G	G	—	—	G
Frösche (<i>Rana</i>), alle Arten, mit Ausnahme des Wasser- oder Teichfrosches (<i>Rana esculenta</i>), in Tirol auch des Grasfrosches (<i>Rana</i> <i>temporaria</i> L.)	G	G	G	G	—	G	G	G	G
Laubfrosch (<i>Hyla arborea</i>)	G	G	G	G	—	—	H	G	G
Kröten und Unken (Gattungen <i>Bufo</i> , <i>Alytes</i> , <i>Pelobates</i> , <i>Bombina</i>)	G	G	G	G	—	G	H	G	G
Reptilien									
Eidechsen (<i>Lacerta</i>), alle Arten ⁴	G	G	G	G	G	G	H	G	G
Blindschleiche (<i>Anguis fragilis</i>)	G	G	G	G	G	G	H	G	G
Schlangen, alle Arten ⁵	—	—	—	G	G	G	—	—	—
Nattern (<i>Colubridae</i>), alle Arten ⁶	G	G	G	G	G	G	H	G	G
Spitzkopffotter (<i>Vipera ursinii</i>)	G	—	G	—	—	—	—	—	G
Sumpfschildkröte (<i>Emys orbicularis</i>)	—	—	—	—	G	G	—	G	G
Vögel									
Alle einheimischen, freilebenden, nichtjagbaren Vögel ⁷	G	G	G	G	G	G	H	G	G
Säugetiere									
Igel (<i>Erinaceus</i>)	G	G	—	G	G	G	H	G	G

Spitzmäuse (*Soricidae*), mit Ausnahme der:

Wasserspitzmaus (<i>Neomys fodiens</i>)	—	—	—	G	G	G	G	G	G
Maulwurf (<i>Talpa europaea</i>)	—	—	—	—	—	G	G	—	—
Fledermäuse (<i>Chiroptera</i>), alle Arten	G	G	G	G	G	—	G	G	G
Eichhörnchen (<i>Sciurus vulgaris</i>)	—	—	—	G	G	—	G	—	—
Siebenschläfer (<i>Glis glis</i>)	G	—	—	—	G	—	—	G	—
Haselmaus (<i>Muscardinus avellarius</i>)	G	G	—	G	G	G	H	G	—
Steppenstreifenmaus (<i>Sicista subtilis</i>)	G	—	—	—	—	—	—	—	—
Baumschläfer (<i>Dryomys nitedula</i>)	—	—	—	—	—	—	—	G	—
Gartenschläfer (<i>Eliomys quercinus</i>)	—	—	—	—	—	—	—	G	—
Zwergmaus (<i>Micromys minutus</i>)	—	—	—	—	G	—	—	—	—
Hermelin (<i>Mustela erminea</i> = <i>Foetorius ermineus</i>)	—	—	—	—	—	—	H	—	—
Mauswiesel (<i>Mustela nivalis</i> = <i>Foetorius vulgaris</i>)	—	—	—	—	—	—	H	—	—

¹ In der Steiermark sind auch die Nester der Roten Waldameise (die sogenannten „Ameisenhügel“) geschützt. Das Sammeln der Ameisenpuppen („Ameiseneier“), nicht aber der Ameisen selbst, ist im Burgenland, in Kärnten, Tirol, der Steiermark und Wien mit Sammelbewilligung der Landesregierung gestattet.

² Lediglich zwischen 1. März und 31. Juli in Salzburg, Tirol und Vorarlberg geschützt. Das Sammeln der Weinbergschnecken in einer Größe von mehr als 30 mm Gehäusedurchmesser ist im Burgenland, in Kärnten, Niederösterreich und Wien mit Sammelbewilligung der Landesregierung gestattet.

³ Feuersalamander (*Salamandra maculosa*) und Alpensalamander (*Salamandra atra*).

⁴ In Tirol nur die Mauereidechse (*Lacerta muralis*) und die Bergeidechse (*Lacerta vivipara*).

⁵ Mit Ausnahme der Kreuzotter (*Vipera berus*) in Oberösterreich und der Steiermark und der Sandvipere (*Vipera ammodytes*) in der Steiermark.

⁶ Mit Ausnahme der Ringelnatter (*Natrix natrix*) in allen Fischzuchtanstalten in Oberösterreich; in Tirol geschützt nur Ringelnatter (*Natrix natrix*) und Schlingnatter (*Coronella austriaca*).

⁷ G: Mit Ausnahme von Rabenkrähe (*Corvus corone corone*): in allen Bundesländern außer Salzburg und Wien; Nebelkrähe (*Corvus corone cornix*): in allen Bundesländern außer Salzburg, Wien; Saatkrähe (*Corvus frugilegus*): in allen Bundesländern außer Oberösterreich, Salzburg, Wien; Eichelhäher (*Garrulus glandarius*): in allen Bundesländern außer Oberösterreich, Salzburg, Wien; Elster (*Pica pica*): in allen Bundesländern außer Salzburg, Wien; Verwilderte Haustaube (*Columba livia domest.*): in allen Bundesländern außer Oberösterreich, Salzburg, Tirol; Haussperling (*Passer domesticus*); Feldsperling (*Passer montanus*): in allen Bundesländern außer Salzburg; Star (*Sturnus vulgaris*): in allen Bundesländern außer Kärnten, Niederösterreich, Oberösterreich, Salzburg, Steiermark, Wien; im Burgenland nur zwischen 1. November und 31. Mai geschützt. In Tirol kann „zum Abwenden wesentlicher wirtschaftlicher Schäden... die Bezirksverwaltungsbehörde Maßnahmen zum Bekämpfen von Amseln, Finken und Grünlingen gestatten“. Weiter ist zu bedenken, daß in den einzelnen Bundesländern jeweils verschiedene Vögel als jagdbar betrachtet werden. In Salzburg (als einzigem Bundesland!) sind auf Grund der Naturschutzverordnung auch die durchziehenden, nichtjagdbaren Arten geschont. Manche der einheimischen, nichtjagdbaren Vögel dürfen „für Zwecke der Stubenvogelhaltung“ mit besonderer Bewilligung gefangen werden.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Natur und Land \(vormals Blätter für Naturkunde und Naturschutz\)](#)

Jahr/Year: 1965

Band/Volume: [1965_3](#)

Autor(en)/Author(s): Naturschutzbund Österreich Naturschutzbund Österreich

Artikel/Article: [Die geschützten Pflanzen und Tiere Österreichs. 58-64](#)