

**Anlage 1****Vollkommen oder teilweise geschützte Pflanzenarten (§ 1):**

In der folgenden Tabelle beziehen sich die angegebenen Schutzkategorien auf folgende gesetzliche Bestimmungen:

- A: Vollkommen geschützt als im Land Salzburg in freier Natur wildwachsende richtliniengeschützte Pflanzenart gemäß § 29 Abs 1 Z 1 und Abs 2 NSchG.  
 B: Vollkommen geschützt als im Land Salzburg in freier Natur wildwachsende, nicht richtliniengeschützte Pflanzenart gemäß § 29 Abs 1 Z 2 und Abs 2 NSchG.  
 C: Gebietsmäßig auf die Bezirke Salzburg-Umgebung und Stadt Salzburg beschränkter vollkommener Schutz gemäß § 29 Abs 1 Z 1 oder 2 und Abs 2 NSchG.  
 D: Teilweise geschützte Pflanzenart gemäß § 29 Abs 1 Z 2 und Abs 3 NSchG.

Pflanzenart, unterteilt nach Familien	Schutzkategorie			
	A	B	C	D
<b>Amaryllidaceae:</b>				
Schneeglöckchen ( <i>Galanthus nivalis</i> )				X
Frühlings-Knotenblume ( <i>Leucojum vernum</i> )				X
<b>Apiaceae:</b>				
Kriech-Sumpfschirm, Kriech-Sellerie ( <i>Helosciadium repens</i> , fr. <i>Apium repens</i> )	X			
<b>Aquifoliaceae:</b>				
Stech-Palme ( <i>Ilex aquifolium</i> )		X		
<b>Araceae:</b>				
Kalmus ( <i>Acorus calamus</i> )		X		
Sumpf-Drachenwurz ( <i>Calla palustris</i> )		X		
<b>Aspleniaceae:</b>				
Grünspitz-Streifenfarn ( <i>Asplenium adulterinum</i> )	X			
Hirschzunge ( <i>Asplenium scolopendrium</i> )		X		
<b>Asteraceae:</b>				
Berg-Arnika ( <i>Arnica montana</i> )			X	
Alpen-Aster ( <i>Aster alpinus</i> )		X		
Schwarze Edelraute ( <i>Artemisia genipi</i> )				X
Echte Edelraute ( <i>Artemisia mutellina</i> )				X
Wollige Kratzdistel ( <i>Cirsium eriophorum</i> )				X
Kornblume ( <i>Cyanus segetum</i> , fr. <i>Centaurea cyanea</i> )				X
Edelweiß ( <i>Leontopodium alpinum</i> )		X		
Färber-Scharte ( <i>Serratula tinctoria</i> )		X		
<b>Athyriaceae:</b>				
Straußenfarn ( <i>Matteuccia struthiopteris</i> )			X	
<b>Betulaceae:</b>				
Zwerg-Birke ( <i>Betula nana</i> )		X		
<b>Campanulaceae:</b>				
Knäuel-Glockenblume ( <i>Campanula glomerata</i> )				X
<b>Caprifoliaceae:</b>				
Moosglöckchen, Erdglöckchen ( <i>Linnaea borealis</i> )		X		

Pflanzenart, unterteilt nach Familien	Schutzkategorie			
	A	B	C	D
<b>Caryophyllaceae:</b>				
Prachtnelke ( <i>Dianthus superbus</i> )		X		
Kleines Seifenkraut ( <i>Saponaria pumila</i> )				X
<b>Compositae</b> siehe Asteraceae				
<b>Crassulaceae:</b>				
Hauswurz; alle in Salzburg natürlich vorkommenden Arten ( <i>Jovibarba sp.</i> )				X
Hauswurz; alle in Salzburg natürlich vorkommenden Arten ( <i>Sempervivum sp.</i> )				X
<b>Cupressaceae:</b>				
Sadebaum, Sebenstrauch ( <i>Juniperus sabina</i> )				X
<b>Droseraceae:</b>				
Sonnentau; alle in Salzburg natürlich vorkommenden Arten ( <i>Drosera sp.</i> )		X		
<b>Eleagnaceae:</b>				
Gewöhnlicher Sanddorn ( <i>Hippophae rhamnoides</i> )				X
<b>Ericaceae:</b>				
Zwerg-Alpenrose ( <i>Rhodothamnus chamaecistus</i> )				X
<b>Fabaceae:</b>				
Niedriger Zwergginster ( <i>Chamaecytisus supinus</i> )		X		
Deutscher Ginster ( <i>Genista germanica</i> )		X		
Färber-Ginster ( <i>Genista tinctoria</i> )		X		
<b>Gentianaceae:</b>				
Kiesel-Glockenenzian ( <i>Gentiana acaulis</i> )		X		
Kalk-Glocken-Enzian ( <i>Geniana clusii</i> )		X		
Ostalpen-Enzian ( <i>Gentiana pannonica</i> )		X		
Lungen-Enzian ( <i>Gentiana pneumonanthe</i> )		X		
Punktierter Enzian, Tüpfel-Enzian ( <i>Gentiana punctata</i> )		X		
Kelch-Kranzenzian ( <i>Gentianella anisodonta</i> )		X		
Rau-Kranzenzian ( <i>Gentianella aspera</i> )		X		
Rätisch-Kranzenzian ( <i>Gentianella rhaetica</i> )		X		
Gewöhnlich-Fransenenzian ( <i>Gentianopsis ciliata</i> )		X		
Kärnten-Tauernblümchen, Saumnarbe ( <i>Lomatogonium carinthiacum</i> )				X
Tarant, Moor-, Sumpfenzian ( <i>Swertia perennis</i> )		X		
Enzian; alle anderen in Salzburg natürlich vorkommenden Arten ( <i>Comastoma sp.</i> , <i>Gentiana sp.</i> , <i>Gentianella sp.</i> )				X
<b>Hydrocharitaceae:</b>				
Europa-Froschbiss ( <i>Hydrocharis morsus-ranae</i> )		X		
<b>Iridaceae:</b>				
Alpen-Krokus ( <i>Crocus albiflorus</i> )			X	
Sumpf-Gladiole, Sumpf-Siegwurz ( <i>Gladiolus palustris</i> )	X			
Sibirien-Schwertlilie ( <i>Iris sibirica</i> )		X		

Pflanzenart, unterteilt nach Familien	Schutzkategorie			
	A	B	C	D
Wasser-Schwertlilie, Gelbe Schwertlilie ( <i>Iris pseudacorus</i> )				X
<b>Lamiaceae:</b>				
Riesen-Taubnessel ( <i>Lamium orvala</i> )		X		
Immenblatt ( <i>Melittis melissophyllum</i> )		X		
<b>Lentibulariaceae:</b>				
Fettkraut; alle in Salzburg natürlich vorkommenden Arten ( <i>Pinguicula sp.</i> )			X	
Wasserschlauch; alle in Salzburg natürlich vorkommenden Arten ( <i>Utricularia sp.</i> )		X		
<b>Liliaceae:</b>				
Maiglöckchen ( <i>Convallaria majalis</i> )				X
Feuer-Lilie ( <i>Lilium bulbiferum</i> )		X		
Türkenbund-Lilie ( <i>Lilium martagon</i> )		X		
Dolden-Milchstern ( <i>Ornithogalum umbellatum</i> )		X		
<b>Linaceae:</b>				
Kleb-Lein ( <i>Linum viscosum</i> )		X		
<b>Nymphaeaceae:</b>				
Seerose; alle in Salzburg natürlich vorkommenden Arten ( <i>Nymphaea sp.</i> )		X		
Teichrose; alle in Salzburg natürlich vorkommenden Arten ( <i>Nuphar sp.</i> )		X		
<b>Ophioglossaceae:</b>				
Einfach-Rautenfarn ( <i>Botrychium simplex</i> )	X			
Mondraute, Traubenfarn; alle in Salzburg natürlich vorkommenden Arten ( <i>Botrychium sp.</i> )		X		
<b>Orchidaceae:</b>				
Frauenschuh ( <i>Cypripedium calceolus</i> )	X			
Loesels Glanzkraut, Glanzstendel, Torf-Glanzkraut ( <i>Liparis loeselii</i> )	X			
Sommer-Wendelorchis, Sommer-Drehähre ( <i>Spiranthes aestivalis</i> )	X			
Knabenkräuter, Orchideen; alle anderen in Salzburg natürlich vorkommenden Arten		X		
<b>Poaceae:</b>				
Österreichisches Zierlich-Federgas, Französisches Federgas ( <i>Stipa eriocaulis ssp. austriaca</i> )		X		
<b>Primulaceae:</b>				
Mannsschild; alle in Salzburg natürlich vorkommenden Arten ( <i>Androsace sp.</i> )				X
Alpen-Zyklame, Alpenveilchen ( <i>Cyclamen purpurascens</i> )				X
Strauß-Gilbweiderich ( <i>Lysimachia thyrsoiflora</i> )		X		
Aurikel, Petergstamm ( <i>Primula auricula</i> )		X		
Clusius-Primel ( <i>Primula clusiana</i> )		X		
Mehl-Primel ( <i>Primula farinosa</i> )				X
Kleb-Primel ( <i>Primula glutinosa</i> )				X

Pflanzenart, unterteilt nach Familien	Schutzkategorie			
	A	B	C	D
Haller-Primel ( <i>Primula halleri</i> )		X		
Zwerg-Primel ( <i>Primula minima</i> )				X
Östliche Rotdrüsen-Primel, Zotten-Primel ( <i>Primula villosa</i> )		X		
<b>Ranunculaceae:</b>				
Rispen-Eisenhut ( <i>Aconitum degenii</i> )			X	
Echt-Eisenhut; alle Unterarten ( <i>Aconitum napellus</i> )			X	
Alpen-Berghähnlein, Narzissen-Windröschen ( <i>Anemonastrum narcissiflorum</i> )				X
Akelei; alle in Salzburg natürlich vorkommenden Arten ( <i>Aquilegia sp.</i> )				X
Österreich-Rittersporn ( <i>Delphinium austriacum</i> )		X		
Schneerose, Schwarze Nieswurz ( <i>Helleborus niger</i> )				X
Grün-Nieswurz ( <i>Helleborus viridis</i> )				X
Küchenschelle, Kuhschelle; alle in Salzburg natürlich vorkommenden Arten ( <i>Pulsatilla sp.</i> )				X
Europa-Trollblume ( <i>Trollius europaeus</i> )			X	X
<b>Salicaceae:</b>				
Weide; alle in Salzburg natürlich vorkommenden Arten ( <i>Salix sp.</i> )				X*
<b>Saxifragaceae:</b>				
Knöllchen-Steinbrech ( <i>Saxifraga granulata</i> )			X	
Steinbrech; alle anderen in Salzburg natürlich vorkommenden, Rosetten und Polster bildenden Arten ( <i>Saxifraga sp.</i> )				X
<b>Scrophulariaceae:</b>				
Groß-Fingerhut ( <i>Digitalis grandiflora</i> )				X
<b>Tamaricaceae:</b>				
Deutsche Ufertamariske ( <i>Myricaria germanica</i> )		X		
<b>Taxaceae:</b>				
Eibe ( <i>Taxus baccata</i> )				X
<b>Thymelaeaceae:</b>				
Echt-Seidelbast ( <i>Daphne mezereum</i> )		X		
<b>Typhaceae:</b>				
Rohrkolben; alle in Salzburg natürlich vorkommenden Arten ( <i>Typha sp.</i> )		X		
<b>Valerianaceae:</b>				
Östlicher Echt-Speik, Baldrian-Speik ( <i>Valeriana celtica ssp. norica</i> )				X

\* auf die Zeit vom 1. Februar bis zum 30. April beschränkter Schutz