

Vegetationsaufnahme der Blüten- und Farnpflanzen

Die Verbreitungen sind auf das ganze Gebiet bezogen.

e = Einzelpflanze

h = häufig

s = selten

g = grosse Verbreitung

z = zerstreut

Wissenschaftlicher Name

Deutscher Name

CH*

MP2*

NA2*

Neophyt

Krautschicht

z	<i>Ajuga reptans</i>	Günsel Kriechender			
s	<i>Allium ursinum</i>	Bärlauch			
z	<i>Anemone nemorosa</i>	Buschwindröschen			
s	<i>Angelica sylvestris</i>	Brustwurz Wilde			
z	<i>Arum maculatum</i>	Aronstab			
s	<i>Aruncus dioicus</i>	Geissbart Wald-			
z	<i>Asplenium trichomanes</i>	Streifenfarn Braunstieliger			
s	<i>Asplenium viride</i>	Streifenfarn Grünstieliger			
s	<i>Athyrium filix-femina</i>	Waldfarn Gemeiner			
s	<i>Atropa bella-donna</i>	Tollkirsche			
e	<i>Campanula trachelium</i>	Glockenblume Nesselblättrige			
z	<i>Carex digitata</i>	Segge Gefingerte			
s	<i>Carex flacca</i>	Segge Schlawe			
z	<i>Carex pendula</i>	Segge Hängende			
h	<i>Carex sylvatica</i>	Segge Wald-			
s	<i>Cirsium oleraceum</i>	Kohldistel			
s	<i>Clematis vitalba</i>	Waldrebe Gemeine; Niele			
h	<i>Dryopteris filix-mas</i>	Wurmfarn Gemeiner			
s	<i>Epilobium parviflorum</i>	Weidenröschen Kleinblütiges			
s	<i>Eupatorium cannabinum</i>	Wasserdost			
s	<i>Fragaria vesca</i>	Erdbeere Wald-			
z	<i>Galium odoratum</i>	Waldmeister Echter			
s	<i>Geranium robertianum</i>	Ruprechtskraut			
s	<i>Geum urbanum</i>	Nelkenwurz Gemeine			
z	<i>Hedera helix</i>	Efeu			

z	Hordelymus europaeus	Haargerste	
z	Lamium galeobdolon ssp. m.	Goldnessel Berg-	
s	Luzula sylvatica	Hainsimse Grosse, Wald-	
s	Lysimachia nemorum	Gilbweiderich Hain-	
g	Mercurialis perennis	Bingelkraut	
s	Neottia nidus-avis	Nestwurz	
s	Oxalis acetosella	Sauerklee Gemeiner	
s	Paris quadrifolia	Einbeere	
z	Petasites albus	Pestwurz Weisse	
s	Phyteuma spicatum	Rapunzel Ährige	
s	Polygonatum multiflorum	Salomonssiegel Vielblütige	
z	Polystichum aculeatum	Schildfarn Gelappter	
s	Potentilla sterilis	Fingerkraut Erdbeer	
s	Prenanthes purpurea	Hasenlattich	
s	Primula elatior	Schlüsselblume Wald-	
s	Pteridium aquilinum	Adlerfarn	
z	Rubus fruticosus	Brombeere Gemeine	
e	Rubus idaeus	Himbeere	
s	Sambucus ebulus	Holunder Zwerg-	
s	Solidago virgaurea ssp. min.	Goldrute Alpen-	
e	Taraxacum officinale ssp. str.	Löwenzahn Gebräuchlicher	
s	Tussilago farfara	Huflattich	
s	Valeriana officinalis	Baldrian Gebräuchlicher	
s	Veronica urticifolia	Ehrenpreis Nesselblättriger	LC NT LC
s	Viola reichenbachiana	Veilchen Wald-	

50 verschiedene Pflanzen in der Krautschicht

Strauch- und Baumschicht

h	Abies alba	Weisstanne	
s	Acer platanoides	Ahorn Spitz-	
z	Acer pseudoplatanus	Ahorn Berg-	
e	Cornus sanguinea	Hartriegel	
s	Euonymus latifolia	Pfaffenhüchen Breitblä.	LC NT LC
g	Fagus sylvatica	Buche Rot-	
h	Fraxinus excelsior	Esche	

z	Larix decidua	Lärche Europäische	
s	Lonicera alpigena	Heckenkirsche Alpen–	LC NT LC
s	Lonicera nigra	Heckenkirsche Schwarze	
s	Lonicera xylosteum	Heckenkirsche Rote	
z	Picea abies	Fichte	
s	Rosa arvensis	Rose Feld-	
s	Sambucus nigra	Holunder Schwarzer	
s	Taxus baccata	Eibe	
z	Ulmus glabra	Ulme Berg-	
s	Viburnum lantana	Schneeball Wolliger	
s	Viburnum opulus	Schneeball Gemeiner	

18 verschiedene Pflanzen in der Strauch- oder Baumschicht

68 verschiedene Pflanzen in der Kraut-, Strauch- oder Baumschicht

*Angaben aus der Roten Liste 2001 (bei fehlender Angabe immer LC):

CH = Gefährdungsstatus IUCN für die Schweiz

MP2 = Gefährdungsstatus IUCN für die Region "Mittelland" (Ost)

NA2 = Gefährdungsstatus IUCN für die Region "Alpennordflanke" (Ost)

Abrenzung MP2 und NA2 im Kt. Zug: über den Chiemen Richtung Agerisee

CR = vom Aussterben bedroht

EN = stark gefährdet

VU = verletzlich

NT = potenziell gefährdet

LC = nicht gefährdet

DD= ungenügende Datengrundlage