

Erhaltungszustände der Arten in der alpinen Region



Erhaltungszustände der Arten nach Anhang II, IV und V der FFH-Richtlinie in der alpinen Region		Range	Population	Habitat	Zukunftsprognosen	Gesamtwert
Farn- und Blütenpflanzen		Legende siehe am Tabellenende				
<i>Apium repens</i>	Kriechender Scheiberich	XX	U1	U1	unzureichend	U1
<i>Arnica montana</i>	Arnika, Berg-Wohlverleih	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
<i>Cypripedium calceolus</i>	Frauenschuh	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
<i>Diphasiastrum alpinum</i>	Alpen-Flachbärlapp	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
<i>Diphasiastrum issleri</i>	Isslers-Flachbärlapp	FV	XX	U1	unzureichend	U1
<i>Gentiana lutea</i>	Gelber Enzian	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
<i>Gladiolus palustris</i>	Sumpf-Siegwurz	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
<i>Huperzia selago</i>	Tannen-Bärlapp	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
<i>Liparis loeselii</i>	Sumpf-Glanzkrout	FV	U1	XX	gute Aussichten	U1
<i>Lycopodium annotinum</i>	Sprossender Bärlapp	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
<i>Lycopodium clavatum</i>	Keulen-Bärlapp	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
<i>Lycopodiella inundata</i>	Moorbärlapp	FV	XX	FV	gute Aussichten	FV
<i>Spiranthes aestivalis</i>	Sommer-Schraubenstendel	FV	U1	XX	gute Aussichten	U1
Moose						
<i>Buxbaumia viridis</i>	Grünes Koboldmoos	XX	XX	XX	unbekannt	XX
<i>Dicranum viride</i>	Grünes Besenmoos	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
<i>Distichophyllum carinatum</i>	Gekieltes Zweiblattmoos	U2	U2	U2	schlechte Aussichten	U2
<i>Hamatocaulis vernicosus</i>	Firnisglänzendes Sichelmoos	U1	U1	U1	unzureichend	U1
<i>Leucobryum glaucum</i>	Weißmoos	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
<i>Mannia triandra</i>	Dreimänniges Zwerglungenmoos	XX	XX	XX	unbekannt	XX
<i>Scarpania carinthiaca</i>	Kärntener Spatenmoos	XX	XX	XX	unbekannt	XX
<i>Sphagnum angustifolium</i>	Schmalblättriges Torfmoos	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
<i>Sphagnum capillifolium</i>	Hain-Torfmoos	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
<i>Sphagnum centrale</i>	Zentriertes Torfmoos	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
<i>Sphagnum compactum</i>	Dichtes Torfmoos	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
<i>Sphagnum contortum</i>	Gedrehtes Torfmoos	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
<i>Sphagnum cuspidatum</i>	Spieß-Torfmoos	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
<i>Sphagnum denticulatum</i>	Gezähntes/Amphibisches Torfmoos	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
<i>Sphagnum fallax</i>	Trügerisches Torfmoos	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
<i>Sphagnum fimbriatum</i>	Gefranstes Torfmoos	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
<i>Sphagnum flexuosum</i>	Verbogenes Torfmoos	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
<i>Sphagnum fuscum</i>	Braunes Torfmoos	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
<i>Sphagnum girgensohnii</i>	Girgensohns Torfmoos	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
<i>Sphagnum magellanicum</i>	Magellans Torfmoos	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
<i>Sphagnum majus</i>	Großes Torfmoos	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
<i>Sphagnum molle</i>	Weiches Torfmoos	XX	XX	XX	unbekannt	XX

Erhaltungszustände der Arten nach Anhang II, IV und V der FFH-Richtlinie in der alpinen Region		Range	Population	Habitat	Zukunftsaussichten	Gesamtwert
Legende siehe am Tabellenende						
Sphagnum obtusum	Stumpfbältriges Torfmoos	XX	XX	XX	unbekannt	XX
Sphagnum palustre	Sumpftorfmoos	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
Sphagnum papillosum	Warziges Torfmoos	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
Sphagnum platyphyllum	Löffelblatt-Torfmoos	XX	XX	XX	unbekannt	XX
Sphagnum quinquefarium	Fünfzeiliges Torfmoos	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
Sphagnum rubellum	Rötliches Torfmoos	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
Sphagnum russowii	Russows Torfmoos	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
Sphagnum squarrosum	Sparriges Torfmoos	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
Sphagnum subnitens	Glanz-Torfmoos	XX	U1	XX	unzureichend	U1
Sphagnum subsecundum	Einseitwendiges Torfmoos	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
Sphagnum tenellum	Zartes Torfmoos	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
Sphagnum teres	Rundliches Torfmoos	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
Sphagnum warnstorffii	Warnstorfs Torfmoos	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
Tayloria rudolphiana	Rudolphs Trompetenmoos	XX	XX	XX	unbekannt	XX
Flechten						
Cladonia arbuscula	Rentierflechte	XX	FV	FV	gute Aussichten	FV
Cladonia ciliata	Rentierflechte	XX	XX	XX	unbekannt	XX
Cladonia rangiferina	Rentierflechte	XX	FV	FV	gute Aussichten	FV
Cladonia stellaris	Rentierflechte	XX	XX	XX	unbekannt	XX
Säugetiere						
Barbastella barbastellus	Mopsfledermaus	FV	XX	FV	unbekannt	XX
Capra ibex	Alpensteinbock	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
Castor fiber	Biber	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
Dryomys nitedula	Baumschläfer	XX	XX	XX	unbekannt	XX
Eptesicus nilssonii	Nordfledermaus	FV	XX	FV	gute Aussichten	FV
Eptesicus serotinus	Breitflügelfledermaus	XX	XX	FV	gute Aussichten	XX
Felis silvestris	Wildkatze	XX	XX	XX	unbekannt	XX
Lepus timidus	Alpen-Schneehase	FV	XX	FV	gute Aussichten	FV
Lutra lutra	Fischotter	XX	XX	XX	unbekannt	XX
Martes martes	Baummarter	FV	XX	FV	gute Aussichten	FV
Muscardinus avellanarius	Haselmaus	XX	XX	FV	unbekannt	XX
Mustela putorius	Iltis, Waldiltis	FV	XX	FV	gute Aussichten	FV
Myotis bechsteini	Bechsteinfledermaus	U2	U2	U2	unbekannt	U2
Myotis brandtii	Große Bartfledermaus	FV	XX	FV	unbekannt	XX
Myotis daubentonii	Wasserfledermaus	FV	XX	FV	gute Aussichten	FV
Myotis emarginatus	Wimperfledermaus	FV	XX	FV	unbekannt	XX
Myotis myotis	Großes Mausohr	FV	XX	FV	gute Aussichten	FV
Myotis mystacinus	Kleine Bartfledermaus	FV	XX	FV	gute Aussichten	FV
Myotis nattereri	Fransenfledermaus	FV	XX	FV	gute Aussichten	FV
Nyctalus leisleri	Kleiner Abendsegler	XX	XX	XX	unbekannt	XX
Nyctalus noctula	Abendsegler	XX	XX	FV	unbekannt	XX

Erhaltungszustände der Arten nach Anhang II, IV und V der FFH-Richtlinie in der alpinen Region		Range	Population	Habitat	Zukunftsaussichten	Gesamtwert
Legende siehe am Tabellenende						
Pipistrellus nathusii	Rauhhaufledermaus	FV	XX	FV	gute Aussichten	FV
Pipistrellus pipistrellus	Zwergfledermaus	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
Pipistrellus pygmaeus	Mückenfledermaus	XX	XX	XX	unbekannt	XX
Plecotus auritus	Braunes Langohr	FV	XX	FV	gute Aussichten	FV
Rhinolophus hipposideros	Kleine Hufeisennase	U2	U2	U2	unzureichend	U2
Rupicapra rupicapra	Gemse	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
Sicista betulina	Birkenmaus	XX	XX	XX	unbekannt	XX
Vespertilio murinus	Zweifarbflledermaus	FV	XX	FV	gute Aussichten	FV
Amphibien						
Bombina variegata	Gelbbauchunke, Bergunke	FV	XX	FV	gute Aussichten	FV
Bufo viridis	Wechselkröte	U2	U2	U2	unzureichend	U2
Hyla arborea	Laubfrosch	FV	U1	U1	unzureichend	U1
Rana dalmatina	Springfrosch	FV	XX	XX	unbekannt	XX
Rana kl. esculenta	Wasser-, Teichfrosch	FV	XX	FV	gute Aussichten	FV
Rana lessonae	Kleiner Wasserfrosch	XX	XX	XX	unbekannt	XX
Rana ridibunda	Seefrosch	XX	XX	XX	unbekannt	XX
Rana temporaria	Gras-, Taufrosch	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
Salamandra atra	Alpensalamander	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
Triturus cristatus	Kammolch	XX	U1	U1	schlechte Aussichten	U2
Reptilien						
Coronella austriaca	Schlingnatter	XX	U1	U1	unzureichend	U1
Elaphe longissima	Äskulapnatter	FV	XX	U1	unbekannt	U1
Lacerta agilis	Zauneidechse	FV	XX	U1	unzureichend	U1
Podarcis muralis	Mauereidechse	FV	U1	U1	unzureichend	U1
Fische und Rundmäuler						
Barbus barbus	Barbe	XX	XX	XX	unbekannt	XX
Coregonus lavaretus	Blaufelchen, Schnäpel	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
Cottus gobio	Groppe	FV	XX	FV	gute Aussichten	FV
Hucho hucho	Huchen	XX	XX	XX	unbekannt	XX
Rhodeus amarus	Bitterling	XX	XX	XX	unbekannt	XX
Thymallus thymallus	Äsche	U1	U2	U2	schlechte Aussichten	U2
Käfer						
Cucujus cinnaberinus	Scharlachkäfer	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
Rosalia alpina	Alpenbock	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
Stephanopachys substriatus	Gestreifter Bergwald-Bohrkäfer	U2	U2	U2	unbekannt	U2
Libellen						
Coenagrion mercuriale	Helm-Azurjungfer	FV	U1	XX	unzureichend	U1
Leucorrhinia albifrons	Östliche Moosjungfer	XX	XX	XX	unbekannt	XX
Leucorrhinia pectoralis	Große Moosjungfer	XX	U1	U1	unbekannt	U1
Sympetma paedisca	Sibirische Winterlibelle	XX	XX	XX	unbekannt	XX

Erhaltungszustände der Arten nach Anhang II, IV und V der FFH-Richtlinie in der alpinen Region		Range	Population	Habitat	Zukunftsprognosen	Gesamtwert
Legende siehe am Tabellenende						
Schmetterlinge						
Euphydryas aurinia	Abiss-/Skabiosen-Schneckenfalter	FV	XX	FV	gute Aussichten	FV
Euplagia quadripunctaria	Spanische Flagge	FV	XX	U1	gute Aussichten	U1
Lopinga achine	Gelbringfalter	XX	U1	U1	gute Aussichten	U1
Lycaena helle	Blauschillernder Feuerfalter	U2	U1	U1	unzureichend	U2
Maculinea arion	Quendel-Ameisenbläuling	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
Maculinea nausithous	Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
Maculinea teleius	Heller Wiesenknopf-Ameisenbläuling	U1	U1	U1	unzureichend	U1
Parnassius apollo	Apollofalter	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
Parnassius mnemosyne	Schwarzer Apollofalter	FV	XX	FV	gute Aussichten	FV
Weichtiere						
Helix pomatia	Weinbergschnecke	FV	XX	FV	gute Aussichten	FV
Unio crassus	Gemeine Flußmuschel	U2	U2	U2	schlechte Aussichten	U2
Vertigo angustior	Schmale Windelschnecke	FV	XX	U1	unzureichend	U1
Vertigo geyeri	Vierzählige Windelschnecke	XX	XX	U1	unzureichend	U1
Sonstige						
Astacus astacus	Edelkrebs	XX	XX	XX	unbekannt	XX
Austropotamobius torrentium	Steinkrebs	XX	U1	U1	unbekannt	U1
Hirudo medicinalis	Medizinischer Egel	XX	XX	XX	unbekannt	XX
		Legende:	U2	ungünstig - schlecht		
			U1	ungünstig - unzureichend		
			FV	günstig		
			XX	unbekannt		