

Ergebnisse nationaler FFH-Bericht 2019, Erhaltungszustände und Gesamttrends der Arten in der alpinen biogeografischen Region								
wissenschaftlicher Name	deutscher Name	Status	Verbreitungs- gebiet	Population	Habitat	Zukunfts- aussichten	Erhaltungs- zustand	Gesamttrend
Höhere Pflanzen								
<i>Apium repens</i>	Kriechender Sellerie	PRE	FV	U1	XX	U1	U1	unbekannt
<i>Arnica montana</i>	Arnika, Berg-Wohlverleih	PRE	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
<i>Cypripedium calceolus</i>	Frauenschuh	PRE	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
<i>Gentiana lutea</i>	Gelber Enzian	PRE	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
<i>Gladiolus palustris</i>	Sumpf-Siegwurz	PRE	FV	FV	U1	U1	U1	stabil
<i>Liparis loeselii</i>	Sumpf-Glanzkraut	PRE	FV	U1	XX	U1	U1	stabil
<i>Lycopodium spec.</i>	Bärlappe	PRE	XX	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
<i>Spiranthes aestivalis</i>	Sommer-Drehwurz	PRE	U1	U2	U1	U2	U2	sich verschlechternd
Moose								
<i>Buxbaumia viridis</i>	Grünes Koboldmoos	PRE	FV	XX	FV	FV	FV	stabil
<i>Dicranum viride</i>	Grünes Besenmoos	PRE	FV	XX	FV	FV	FV	stabil
<i>Distichophyllum carinatum</i>	Gekieltes Zweiblattmoos	PRE	XX	U2	U1	XX	U2	stabil
<i>Hamatocaulis vernicosus</i>	Firniglänzendes Sichelmoos	PRE	FV	U1	FV	U1	U1	stabil
<i>Leucobryum glaucum</i>	Weißmoos	PRE	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
<i>Mannia triandra</i>	Dreimänniges Zwerglungenmoos	PRE	U2	U2	U1	U2	U2	sich verschlechternd
<i>Scapania carinthiaca</i>	Kärntners Spatenmoos	PRE	XX	XX	XX	XX	XX	unbekannt
<i>Sphagnum spec.</i>	Torfmoose	PRE	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
<i>Tayloria rudolphiana</i>	Rudolphs Trompetenmoos	PRE	XX	XX	FV	XX	XX	unbekannt
Flechten								
<i>Cladonia spec.</i>	Rentierflechten	PRE	XX	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
Säugetiere								
<i>Barbastella barbastellus</i>	Mopsfledermaus	PRE	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
<i>Capra ibex</i>	Steinbock	PRE	FV	FV	FV	FV	FV	sich verbessernd
<i>Castor fiber</i>	Biber	PRE	FV	FV	FV	FV	FV	sich verbessernd
<i>Dryomys nitedula</i>	Baumschläfer	PRE	XX	XX	XX	XX	XX	unbekannt
<i>Eptesicus nilssonii</i>	Nordfledermaus	PRE	FV	XX	FV	FV	FV	stabil
<i>Eptesicus serotinus</i>	Breitflügelfledermaus	PRE	FV	XX	XX	XX	XX	unbekannt
<i>Lepus timidus</i>	Schneehase	PRE	FV	XX	FV	FV	FV	stabil
<i>Lutra lutra</i>	Fischotter	PRE	U1	U1	FV	U1	U1	sich verbessernd
<i>Martes martes</i>	Baumarder	PRE	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
<i>Muscardinus avellanarius</i>	Haselmaus	PRE	FV	XX	FV	FV	FV	stabil
<i>Mustela putorius</i>	Iltis	PRE	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
<i>Myotis bechsteinii</i>	Bechsteinfledermaus	PRE	XX	XX	FV	XX	XX	stabil
<i>Myotis brandtii</i>	Große Bartfledermaus	PRE	FV	XX	FV	FV	FV	stabil
<i>Myotis daubentonii</i>	Wasserfledermaus	PRE	FV	XX	FV	FV	FV	stabil
<i>Myotis emarginatus</i>	Wimperfledermaus	PRE	FV	XX	XX	U1	U1	unbekannt
<i>Myotis myotis</i>	Großes Mausohr	PRE	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
<i>Myotis mystacinus</i>	Kleine Bartfledermaus	PRE	FV	XX	FV	FV	FV	stabil
<i>Myotis nattereri</i>	Fransenfledermaus	PRE	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
<i>Nyctalus leisleri</i>	Kleiner Abendsegler	PRE	XX	XX	FV	XX	XX	stabil
<i>Nyctalus noctula</i>	Großer Abendsegler	PRE	FV	XX	XX	XX	XX	unbekannt

Ergebnisse nationaler FFH-Bericht 2019, Erhaltungszustände und Gesamttrends der Arten in der alpinen biogeografischen Region								
wissenschaftlicher Name	deutscher Name	Status	Verbreitungs- gebiet	Population	Habitat	Zukunfts- aussichten	Erhaltungs- zustand	Gesamttrend
Pipistrellus nathusii	Rauhhaufledermaus	PRE	FV	XX	FV	FV	FV	stabil
Pipistrellus pipistrellus	Zwergfledermaus	PRE	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
Pipistrellus pygmaeus	Mückenfledermaus	PRE	XX	XX	XX	XX	XX	unbekannt
Plecotus auritus	Braunes Langohr	PRE	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
Rhinolophus hipposideros	Kleine Hufeisennase	PRE	U1	U2	FV	U2	U2	sich verbessernd
Rupicapra rupicapra	Gams	PRE	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
Sicista betulina	Waldbirkenmaus	PRE	XX	XX	XX	XX	XX	unbekannt
Vespertilio murinus	Zweifarbflodermas	PRE	FV	XX	FV	FV	FV	stabil
Reptilien								
Coronella austriaca	Schlingnatter	PRE	FV	FV	U1	U1	U1	sich verschlechternd
Lacerta agilis	Zauneidechse	PRE	FV	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
Podarcis muralis	Mauereidechse	PRE	FV	U1	U2	U2	U2	sich verschlechternd
Zamenis longissimus	Äskulapnatter	PRE	XX	XX	XX	XX	XX	unbekannt
Amphibien								
Bombina variegata	Gelbbauchunke, Bergunke	PRE	U1	XX	FV	U1	U1	stabil
Bufo viridis	Wechselkröte	PRE	U2	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd
Hyla arborea	Laubfrosch	PRE	U2	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd
Rana dalmatina	Springfrosch	PRE	FV	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
Rana kl. esculenta	Teichfrosch	PRE	XX	XX	FV	XX	XX	unbekannt
Rana lessonae	Kleiner Wasserfrosch	PRE	U1	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
Rana temporaria	Grasfrosch, Taufrosch	PRE	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
Salamandra atra	Alpensalamander	PRE	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
Triturus cristatus	Kammolch	PRE	U1	U1	U1	U2	U2	sich verschlechternd
Fische								
Barbus barbus	Barbe	PRE	FV	U1	U1	U1	U1	stabil
Coregonus lavaretus-Formenkreis	Coregonus lavaretus-Formenkreis	PRE	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
Cottus gobio s.l.	Groppe	PRE	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
Hucho hucho	Huchen	PRE	FV	U2	U1	U1	U2	sich verschlechternd
Thymallus thymallus	Äsche	PRE	FV	U2	U1	U1	U2	sich verschlechternd
Käfer								
Cucujus cinnaberinus	Scharlachkäfer	PRE	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
Rosalia alpina	Alpenbock	PRE	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
Stephanopachys substriatus	Gestreifelter Bergwald-Bohrkäfer	PRE	XX	U2	U2	XX	U2	unbekannt
Libellen								
Coenagrion mercuriale	Helm-Azurjungfer	PRE	U1	U1	XX	U1	U1	unbekannt
Leucorrhinia albifrons	Östliche Moosjungfer	MAR						
Sympecma paedisca	Sibirische Winterlibelle	MAR				XX		
Schmetterlinge								
Euphydryas aurinia	Goldener Scheckenfalter	PRE	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
Euplagia quadripunctaria	Spanische Fahne, Spanische Flagge	PRE	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
Lopinga achine	Gelbringfalter	PRE	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
Lycaena helle	Blauschillernder Feuerfalter	PRE	FV	U1	U1	U1	U1	stabil

Ergebnisse nationaler FFH-Bericht 2019, Erhaltungszustände und Gesamttrends der Arten in der alpinen biogeografischen Region								
wissenschaftlicher Name	deutscher Name	Status	Verbreitungsgebiet	Population	Habitat	Zukunfts-aussichten	Erhaltungszustand	Gesamttrend
Maculinea arion	Quendel-Ameisenbläuling	PRE	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
Maculinea nausithous	Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling	PRE	U1	XX	U1	U1	U1	stabil
Maculinea teleius	Heller Wiesenknopf-Ameisenbläuling	PRE	U1	U1	U1	U1	U1	stabil
Parnassius apollo	Apollofalter	PRE	FV	XX	FV	FV	FV	stabil
Parnassius mnemosyne	Schwarzer Apollofalter	PRE	XX	FV	FV	FV	FV	stabil
Weichtiere								
Helix pomatia	Weinbergschnecke	PRE	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
Unio crassus	Gemeine Flußmuschel, Kleine Flußmuschel	Exp						
Vertigo angustior	Schmale Windelschnecke	PRE	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
Vertigo genesii	Blanke Windelschnecke	PRE	XX	XX	FV	XX	XX	stabil
Vertigo geyeri	Vierzählige Windelschnecke	PRE	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
Sonstige Tierarten								
Austropotamobius torrentium	Steinkrebs	PRE	U1	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
Hirudo medicinalis	Medizinischer Egel	PRE	XX	XX	XX	XX	XX	unbekannt
Legende:								
Status: PRE = vorkommend; Exp = vor Inkrafttreten der FFH-Richtlinie ausgestorben (mit Wiederansiedlungsprojekt); MAR = in der Region marginal vorkommend (keine Bewertung)								
Erhaltungszustand: FV = günstig (favourable); U1 = ungünstig-unzureichend (unfavourable-inadequate); U2 = ungünstig-schlecht (unfavourable-bad); XX = unbekannt (unknown)								