
Version externe Vernehmlassung (25. April 20023)

**Verordnung
über den Schutz bedrohter Tiere und Pflanzen**

vom [Datum]

Von diesem Geschäft tangierte Erlasse (NG Nummern)

Neu: **331.13**

Geändert: –

Aufgehoben: 331.13

Der Regierungsrat von Nidwalden,

gestützt auf Art. 64 der Kantonsverfassung, in Ausführung von Art. 21 des Gesetzes vom 4. Februar 2004 über den Natur- und Landschaftsschutz (Naturschutzgesetz, NSchG) ¹⁾,

beschliesst:

I.

§ 1 Gegenstand

¹ Diese Verordnung regelt in Ergänzung zu den kantonalen und eidgenössischen Schutzbestimmungen den Schutz der bedrohten Tiere und Pflanzen und bestimmt die geschützten Arten sowie die Pflanzenschutzgebiete.

§ 2 Geschützte Pflanzen

¹ Das Pflücken, Ausgraben, Ausreissen oder Schädigen der geschützten Pflanzen sowie der Handel mit diesen ist verboten.

² Die folgenden Farn- und Blütenpflanzen sind geschützt:

Pteridophyta, Angiospermae	Farn- und Blütenpflanzen
Achillea ptarmica L.	Sumpf-Schafgarbe

¹⁾ NG 331.1

Pteridophyta, Angiospermae	Farn- und Blütenpflanzen
<i>Agrimonia procera</i> Wallr.	Wohlriechender Odermennig
<i>Allium victorialis</i>	Allermannsharnisch
<i>Alopecurus aequalis</i> Sobol.	Rotgelber Fuchsschwanz
<i>Alopecurus geniculatus</i> L.	Geknieter Fuchsschwanz
<i>Anagallis minima</i> (L.) E. H. L. Krause	Kleinling
<i>Aquilegia atrata</i>	Dunkle Akelei
<i>Aquilegia vulgaris</i> L.	Gemeine Akelei
<i>Bromus arvensis</i> L.	Acker-Trespe
<i>Bromus racemosus</i> L.	Gewöhnliche Trauben-Trespe
<i>Butomus umbellatus</i> L.	Schwanenblume
<i>Calamintha nepeta</i> (L.) Savi	Drüsige Bergminze
<i>Callitriche platycarpa</i> Kütz.	Flachfrüchtiger Wasserstern
<i>Callitriche stagnalis</i> Scop.	Gemeiner Wasserstern
<i>Carex diandra</i> Schrank	Draht-Segge
<i>Carex dioica</i> L.	Zweihäusige Segge
<i>Carex heleonastes</i> L. f.	Torf-Segge
<i>Carex lasiocarpa</i> Ehrh.	Behaartfrüchtige Segge
<i>Carex otrubae</i> Podp.	Hain-Segge
<i>Catabrosa aquatica</i> (L.) P. Beauv.	Quellgras
<i>Centaurium pulchellum</i> (Sw.) Druce	Kleines Tausendgüldenkraut
<i>Ceratophyllum demersum</i> L.	Raues Hornblatt
<i>Chara aspera</i> Willd.	Rauhe Armleuchteralge
<i>Chara filiformis</i> Hertzsch	Faden-Armleuchteralge
<i>Chara tomentosa</i> L.	Hornblättrige Armleuchteralge, Geweih-Armleuchteralge
<i>Chara vulgaris</i> L.	Gewöhnliche Armleuchteralge
<i>Cicuta virosa</i> L.	Wasserschierling
<i>Crepis tectorum</i> L.	Dach-Pippau

Pteridophyta, Angiospermae	Farn- und Blütenpflanzen
<i>Cyclamen purpurascens</i> Mill.	Europäisches Alpenveilchen
<i>Cyperus flavescens</i> L.	Gelbliches Cypergras
<i>Cyperus fuscus</i> L.	Schwarzbraunes Cypergras
<i>Draba incana</i> L.	Graues Felsenblümchen
<i>Dryopteris cristata</i> (L.) A. Gray	Kamm-Wurmfarn
<i>Eleocharis mamillata</i> H. Lindb.	Zitzen-Sumpfried
<i>Eleocharis uniglumis</i> (Link) Schult.	Einspelziges Sumpfried
<i>Filipendula vulgaris</i> Moench	Knollige Spierstaude
<i>Fragaria moschata</i> Duchesne	Moschus-Erdbeere
<i>Galanthus nivalis</i> L.	Schneeglöckchen
<i>Gentiana cruciata</i> L.	Kreuzblättriger Enzian
<i>Gentiana germanica</i> Willd.	Deutscher Enzian
<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill. subsp. <i>nummularium</i>	Gewöhnliches Sonnenröschen
<i>Hyoscyamus niger</i> L.	Bilsenkraut
<i>Hypericum pulchrum</i> L.	Schönes Johanniskraut
<i>Isolepis setacea</i> (L.) R. Br.	Moorried
<i>Juncus bulbosus</i> L.	Knollen-Binse
<i>Kobresia simpliciuscula</i> (Wahlenb.) Mack.	Schuppenried
<i>Lappula squarrosa</i> (Retz.) Dumort.	Stechender Igelsame
<i>Leontopodium alpinum</i> Cass.	Edelweiss
<i>Lolium remotum</i> Schrank	Flachs-Lolch
<i>Lolium rigidum</i> Gaudin	Steifer Lolch
<i>Lolium temulentum</i> L.	Taumel-Lolch
<i>Lycopodiella inundata</i> (L.) Holub	Moorbärlapp
<i>Mespilus germanica</i> L.	Mispel
<i>Meum athamanticum</i> Jacq.	Bärenwurz
<i>Narcissus pseudonarcissus</i> L.	Osterglocke
<i>Narcissus radiiflorus</i> Salisb.	Weisse Berg-Narzisse

Pteridophyta, Angiospermae	Farn- und Blütenpflanzen
Nitella opaca (Bruzellius) C. Agardh	Dunkle Glanzleuchteralge
Ophioglossum vulgatum L.	Natterzunge
Orobanche lutea Baumg.	Gelbe Sommerwurz
Orobanche salviae F. W. Schultz	Salbei-Sommerwurz
Oxytropis halleri D. W. J. Koch	Hallers Spitzkiel
Pedicularis sylvatica L.	Waldmoor-Läusekraut
Pleurospermum austriacum (L.) Hoffm.	Rippensame
Polygonum lapathifolium subsp. brittingeri (Opiz) Jáv.	Brittingers Knöterich
Potamogeton ×decipiens Nolte	Weidenblättriges Laichkraut
Potamogeton ×nitens Weber	Schimmerndes Laichkraut
Potamogeton coloratus Hornem.	Gefärbtes Laichkraut
Potamogeton filiformis Pers.	Fadenförmiges Laichkraut
Potamogeton friesii Rupr.	Fries' Laichkraut
Potamogeton gramineus L.	Grasblättriges Laichkraut
Potamogeton helveticus (G. Fisch.) W. Koch	Schweizerisches Laichkraut
Potamogeton nodosus Poir.	Flutendes Laichkraut
Potamogeton pusillus L.	Palerner Laichkraut
Potentilla supina L.	Niederliegendes Fingerkraut
Ranunculus arvensis L.	Acker-Hahnenfuss
Ranunculus circinatus Sibth.	Starrer Wasserhahnenfuss
Ranunculus lingua L.	Grosser Sumpf-Hahnenfuss
Ranunculus reptans L.	Wurzelnder Sumpf-Hahnenfuss
Ranunculus sceleratus L.	Gift-Hahnenfuss
Reseda luteola L.	Färber-Reseda
Rhinanthus angustifolius C. C. Gmel.	Kahler Klappertopf

Pteridophyta, Angiospermae	Farn- und Blütenpflanzen
Rhynchospora fusca (L.) W. T. Aiton	Rotbraunes Schnabelried
Rosa tomentella Léman	Flaum-Rose
Rumex pulcher L.	Schöner Ampfer
Salix repens L.	Moor-Weide
Scheuchzeria palustris L.	Blumenbinse
Schoenus ferrugineus L.	Rostrote Kopfbinse
Schoenus nigricans L.	Schwärzliche Kopfbinse
Scutellaria galericulata L.	Sumpfhelmkraut
Sedum villosum L.	Moor-Mauerpfeffer
Selaginella helvetica (L.) Link	Schweizer Moosfarn
Selinum carvifolia (L.) L.	Silge
Senecio paludosus L.	Sumpfh-Greiskraut
Senecio erraticus Bertol.	Spreizendes Kreuzkraut
Serratula tinctoria L. subsp. tinctoria	Färber-Scharte
Silau silaus (L.) Schinz & Tell.	Wiesen-Silge
Sparganium emersum Rehm	Einfacher Igelkolben
Spirodela polyrhiza (L.) Schleid.	Teichlinse
Staphylea pinnata L.	Pimpernuss
Tephrosia capitata (Wahlenb.) Griseb. & Schenk	Kopf-Aschkraut
Teucrium botrys L.	Trauben-Gamander
Thelypteris palustris Schott	Sumpffarn
Tolypella glomerata (Desv.) Leonh.	Kleine Baumleuchteralge
Tragopogon pratensis L. subsp. pratensis	Gewöhnlicher Wiesenbocksbart
Turritis glabra L.	Turmkraut
Typha angustifolia L.	Schmalblättriger Rohrkolben
Utricularia australis R. Br.	Südlicher Wasserschlauch
Utricularia vulgaris L.	Gewöhnlicher Wasserschlauch

Pteridophyta, Angiospermae	Farn- und Blütenpflanzen
Veronica agrestis L.	Acker-Ehrenpreis
Viola mirabilis L.	Wunder-Veilchen

³ Die folgenden Moose sind geschützt:

Bryophyta	Moose (Laub-, Leber- und Hornmoose)
Andreaea rothii F.Weber & D.Mohr	Roths Klaffmoos
Brotherella lorentziana (Lorentz) M.Fleisch.	Ölglanzmoos
Bryoerythrophyllum rubrum (Geh.) P.C.Chen	Stachelspitziges Rostmoos
Buxbaumia viridis (Lam. & DC.) Moug. & Nestl.	Grünes Koboldmoos
Cephalozia leucantha Spruce	Weissliches Kopflebermoos
Crossocalyx hellerianus (Lindenb.) Meyl.	Hellers Fieder-Lebermoos
Dicranodontium asperulum (Mitt.) Broth.	Raues Brutblattmoos
Dicranum viride (Sull. & Lesq.) Lindb.	Grünes Besenmoos
Ditrichum pusillum (Hedw.) Hampe	Zwerg-Grasmoos
Geocalyx graveolens (Schrad.) Nees	Erdkelch-Lebermoos
Leptodontium styriacum (Jur.) Limpr.	Steirisches Dachmoos
Microhypnum sauteri (Schimp.) Jan Kučera & Ignatov	Zierliches Schlafmoos
Porella cordaeana (Huebener) Moore	Bach-Pfefferlebermoos
Pseudostereodon procerri-mus (Molendo) M.Fleisch.	Üppiges Schlafmoos
Saelania glaucescens (Hedw.) Broth.	Wachsmoos
Scapania curta (Mart.) Dumort.	Erd-Spatenlebermoos

Bryophyta	Moose (Laub-, Leber- und Hornmoose)
Scapania helvetica Gottsche	Schweizer Spatenlebermoos
Stereodon hamulosus (Schimp.) Lindb.	Haken-Schlafmoos
Ulota macrospora Baur & Warnst.	Grosssporiges Krausblattmoos

⁴ Die folgenden Flechten sind geschützt:

Lichenes	Flechten
Biatora ocelliformis (Nyl.) Arnold	Augen-Stäbchenflechte
Pachyphiale carneola (Ach.) Arnold	Fleischfarbene Fettflechte
Pannaria conoplea (Ach.) Bory	Blaugraue Tuchflechte
Physcia clementei (Turner) Maas Geest.	Clements Schwielenflechte
Ramalina thrausta (Ach.) Nyl	Engelshaar-Astflechte

§ 3 Geschützte Tiere

¹ Das Fangen, Verletzen oder Töten der geschützten Tiere sowie der Handel mit diesen ist verboten.

² Vom Verbot des Handels ausgenommen sind Blutegel, die für medizinische Zwecke verwendet werden.

³ Der folgende Ringelwurm ist geschützt:

Annelida	Ringelwürmer
Hirudo officinalis L.	Blutegel

⁴ Die folgenden Weichtiere sind geschützt:

Mollusca	Weichtiere (Schnecken, Muscheln)
Pisidium amnicum (O. F. Müller)	Grosse Erbsenmuschel
Anodonta anatina L.	Flache Teichmuschel
Physa fontinalis L.	Quell-Blasenschnecke
Bathyomphalus contortus L.	Riemen-Tellerschnecke
Planorbis carinatus (O. F. Müller)	Gekielte Tellerschnecke
Pupilla alpicola (Charpentier)	Alpen-Puppenschnecke

Mollusca	Weichtiere (Schnecken, Muscheln)
Valvata cristata (O. F. Müller)	Flache Federkiemenschnecke
Vertigo substriata (Jeffreys)	Gestreifte Windelschnecke
Vitrea contracta (Westerlund)	Weitgenabelte Kristallschnecke

⁵ Die folgenden Insekten sind geschützt:

5.1

Insecta: Odonata	Insekten: Libellen
Sympetrum pedemontanum (Allioni)	Gebänderte Heidelibelle

5.2

Insecta: Orthoptera	Insekten: Geradflügler (Heuschrecken, Grillen)
Chorthippus montanus (Charpentier)	Sumpfgrashüpfer
Chrysochraon dispar (Germar)	Grosse Goldschrecke
Conocephalus fuscus (Fabricius)	Langflügelige Schwertschrecke
Leptophyes punctatissima (Bosc)	Punktierte Zartschrecke
Mecostethus parapleurus (Hagenbach)	Grüne Lauschschrecke
Metriopectera brachyptera L.	Kurzflügelige Beissschrecke
Phaneroptera falcata (Poda)	Gemeine Sichelschrecke
Pteronemobius heydenii (Fischer)	Sumpfgrille

5.3

Insecta: Lepidoptera	Insekten: Schmetterlinge
Apatura iris (L.)	Grosser Schillerfalter
Argynnis adippe (Denis & Schiffmüller)	Märzveilchenfalter
Argynnis niobe L.	Stiefmütterchenperlmutterfalter
Aricia agestis (Denis & Schiffmüller)	Dunkelbrauner Bläuling
Boloria thore (Hübner)	Alpenperlmutterfalter

Insecta: Lepidoptera	Insekten: Schmetterlinge
<i>Boloria titania</i> (Esper)	Natterwurzperlmutterfalter
<i>Brenthis ino</i> (Rottemburg)	Violetter Silberfalter
<i>Callophrys rubi</i> L.	Brombeerzipfelfalter
<i>Carcharodus floccifera</i> (Zeller)	Heilziest-Dickkopffalter
<i>Erebia aethiops</i> (Esper)	Waldteufel, Hundsgrasfalter
<i>Erebia meolans</i> (De Prunner)	Gelbbindenmohrenfalter
<i>Hamearis lucina</i> (L.)	Frühlingsscheckenfalter
<i>Melitaea athalia</i> (Rottemburg)	Wachtelweizenscheckenfalter
<i>Melitaea diamina</i> (Lang)	Silberscheckenfalter
<i>Nymphalis antiopa</i> (L.)	Trauermantel
<i>Polyommatus coridon</i> (Poda)	Silbergrüner Bläuling
<i>Pyrgus malvae</i> (Elwes & Edwards)	Kleiner nördlicher Würfelfalter, Gewöhnlicher Würfelfalter
<i>Zygaena fausta</i> (Linnaeus)	Bergkronwicken-Widderchen

5.4

Insecta: Coleoptera	Insekten: Käfer
<i>Berinelsonius hyperboreus</i> (Gyll.)	
<i>Leptusa toumayeffi</i> Scheerpeltz	
<i>Notiophilus rufipes</i> Curtis	
<i>Oreonebria bluemlisalpicola</i> Szallies&Schüle	
<i>Stenus alpicola</i> Fauvel	
<i>Trechus pertyi</i> Heer	
<i>Trechus schyberosiae</i> Szallies&Schüle	
<i>Timarcha goettingensis</i> (L.)	

5.5

Insecta: Ephemeroptera	Insekten: Eintagsfliegen
<i>Ephemera vulgata</i> L.	
<i>Ecdyonurus dispar</i> (Curtis)	

5.6

Insecta: Hymenoptera	Insekten: Hautflügler
Andrena cineraria L	eine Sandbiene, Erdbiene
Andrena clarkella (Kirby)	eine Sandbiene, Erdbiene
Nomada hirtipes Perez	eine Wespenbiene
Nomada leucophthalma (Kirby)	eine Wespenbiene
Coelioxys inermis (Kirby)	eine Kegelbiene

⁶ Die folgenden Säugetiere sind geschützt:

6.1

Mammalia: Insectivora	Säugetiere: Insektenfresser
Erinaceus europaeus L.	Igel
Soricidae, sp.	Spitzmäuse, alle Arten

6.2

Mammali: Rodentia	Säugetiere: Nagetiere
Gliridae, sp.	Schläfer, alle Arten

§ 4 Hecken und Feldgehölze

¹ Hecken und Feldgehölze einheimischer Arten dürfen weder beseitigt noch zum Absterben gebracht werden. Das sachgemässe Zurückschneiden ist gestattet.

² Einheimische Gehölzarten dürfen nicht durch exotische Arten ersetzt werden. Natürlich absterbende Heckenteile sind mit einheimischen Arten zu ersetzen oder aufwachsen zu lassen.

§ 5 Pflanzenschutzgebiete 1. Gebiete

¹ In den Pflanzenschutzgebieten ist jedes Pflücken, Ausgraben, Ausreisen, Beschädigen und Überdecken von wildwachsenden Pflanzen und Pilzen verboten.

² Der Unterhalt bestehender Wanderwege und Waldstrassen sowie die herkömmliche land- und forstwirtschaftliche Nutzung bleiben gestattet.

³ Für das Mountainbiken gilt ein Weggebot.

⁴ Auf die Pflanzenschutzgebiete wird im Gelände hingewiesen.

⁵ Geschützt sind folgende Gebiete:

1. Arvi- und Gräfimattgrat mit Gipfel des Schafbergs (Anhang 1);
2. Widderfeld und Bockialp und anschliessender Südhang von Oberarni (Anhang 2);
3. Jochpass (Anhang 3);
4. Gipfelpartien des Kaiserstuhls und der Walenstöcke (Anhang 4);
5. Bleikigrat, Musenalp, Bärfallen (Anhang 5);
6. Chlewenstock (Anhang 6);
7. Gipfelpartien des Oberbauenstocks, Schwalmis, Schinberg, Elfer, Zwelfer, Brisen, Haldigrat, Mäderen, Singgäuer Schonegg (Anhang 7);
8. Pilatusgebiet (Anhang 8);
9. Stanserhorn (Anhang 9);
10. Grueblital (Anhang 10).

§ 6 2. Grenzen

¹ Die vom Regierungsrat festgelegten Grenzen der Pflanzenschutzgebiete sind verbindlich; sie werden dem Geoinformationssystem Nidwalden (GIS) gemeldet und sind durch dieses zu veröffentlichen.

² Die Grenzen der Schutzgebiete sind im Gelände an öffentlich zugänglichen Strassen und Wanderwegen zu signalisieren.

§ 7 Schutzgebiete der Nidwaldner Haarschnecke **1. Grundsatz**

¹ Die Schutzgebiete gemäss § 5 Abs. 5 Ziff. 4 und 7 stellen den Schutz der Smaragdgebiete im Sinne der Berner Konvention²⁾ sicher und dienen dem Schutz der Nidwaldner Haarschnecke (*Raeticella biconicus*). Es ist alles zu unterlassen, was den Lebensraum dieser Tiere beeinträchtigt.

² Die Fachstelle für Natur- und Landschaftsschutz errichtet ein Monitoring für die Beobachtung von langfristigen Veränderungen in der Population der Tiere.

§ 8 2. Nutzung

¹ Die bisherige extensive landwirtschaftliche Nutzung kann im Umfang und in der Intensität beibehalten werden. Viehwege und versehrte oder von Blockstürzen betroffene Weideteile können bei Bedarf im bisherigen Umfang wiederhergestellt werden.

²⁾ SR 0.455

² Wanderwege sind in ihrer Linienführung und in ihrem Ausbaugrad beizubehalten.

³ Mit Zustimmung der Fachstelle für Natur- und Landschaftsschutz können bei Bedarf neue Wasserstellen gegraben und Fassungen erneuert werden.

⁴ Bei baulichen Massnahmen oder Nutzungsänderungen kann die Fachstelle für Natur- und Landschaftsschutz ein Fachgutachten zu den Auswirkungen des Projektes auf die Tiere und ihren Lebensraum verlangen.

II.

Keine Fremdänderungen.

III.

Der Erlass «Verordnung über den Schutz bedrohter Tiere und Pflanzen»³⁾ vom 29. November 2005 wird aufgehoben.

IV.

Inkrafttreten

Diese Verordnung tritt am 1. September 2023 in Kraft.

Stans,

REGIERUNGSRAT NIDWALDEN

Landammann

...

Landschreiber

...

³⁾ NG 331.13