

Rote Listen Schweiz: Moose

Quelle: BAFU (www.bafu.admin.ch/artenvielfalt/)*

A) Lebermoose

1	<i>Fossombronia foveolata</i>	RE
2	<i>Riccia canaliculata</i>	RE
3	<i>Riella notarisii</i>	RE
4	<i>Cephaloziella elegans</i>	CR
5	<i>Frullania parvistipula</i>	CR
6	<i>Geocalyx graveolens</i>	CR
7	<i>Jamesoniella undulifolia</i>	CR
8	<i>Mannia androgyna</i>	CR
9	<i>Marsupella revoluta</i>	CR
10	<i>Riccia bifurca</i>	CR
11	<i>Riccia cavernosa</i>	CR
12	<i>Scapania gymnostomophila</i>	CR
13	<i>Anastrophyllum assimile</i>	EN
14	<i>Anastrophyllum hellerianum</i>	EN
15	<i>Anthelia julacea julacea</i>	EN
16	<i>Cephalozia leucantha</i>	EN
17	<i>Cephaloziella hampeana</i>	EN
18	<i>Harpanthus s. scutatus</i>	EN
19	<i>Jamesoniella autumnalis</i>	EN
20	<i>Kurzia pauciflora</i>	EN
21	<i>Lophozia capitata laxa</i>	EN
22	<i>Lophozia turbinata</i>	EN
23	<i>Moerckia hibernica</i>	EN
24	<i>Peltolepis quadrata</i>	EN
25	<i>Porella cordaeana</i>	EN
26	<i>Riccia huebeneriana</i>	EN
27	<i>Scapania curta</i>	EN
28	<i>Sphaerocarpos texanus</i>	EN
29	<i>Anastrepta orcadensis</i>	VU
30	<i>Asterella gracilis</i>	VU
31	<i>Asterella saccata</i>	VU
32	<i>Athalamia hyalina</i>	VU
33	<i>Barbilophozia atlantica</i>	VU
34	<i>Blasia pusilla</i>	VU
35	<i>Calypogeia sphagnicola</i>	VU
36	<i>Cephalozia loitlesbergeri</i>	VU
37	<i>Cephalozia macrostachya</i>	VU
38	<i>Cephaloziella arctica</i>	VU
39	<i>Cephaloziella elachista</i>	VU
40	<i>Cephaloziella grimsulana</i>	VU
41	<i>Cephaloziella integerrima</i>	VU
42	<i>Cephaloziella massalongi</i>	VU
43	<i>Cephaloziella phyllacantha</i>	VU
44	<i>Cephaloziella stellulifera</i>	VU
45	<i>Cephaloziella subdentata</i>	VU
46	<i>Cladopodiella francisci</i>	VU
47	<i>Cololejeunea rossettiana</i>	VU
48	<i>Corsinia coriandrina</i>	VU
49	<i>Fossombronia angulosa</i>	VU
50	<i>Fossombronia incurva</i>	VU
51	<i>Fossombronia pusilla</i>	VU
52	<i>Fossombronia wondraczekii</i>	VU
53	<i>Frullania cesatiana</i>	VU
54	<i>Frullania inflata</i>	VU
55	<i>Gymnomitrium apiculatum</i>	VU
56	<i>Gymnomitrium obtusum</i>	VU

Rote Listen Schweiz: Moose

Quelle: BAFU (www.bafu.admin.ch/artenvielfalt/)*

57	<i>Haplomitrium hookeri</i>	VU
58	<i>Harpalejeunea ovata</i>	VU
59	<i>Harpanthus flotovianus</i>	VU
60	<i>Hygrobrella laxifolia</i>	VU
61	<i>Jungermannia borealis</i>	VU
62	<i>Jungermannia caespiticia</i>	VU
63	<i>Jungermannia exsertifolia cordifolia</i>	VU
64	<i>Jungermannia leiantha</i>	VU
65	<i>Jungermannia pumila</i>	VU
66	<i>Jungermannia subelliptica</i>	VU
67	<i>Kurzia trichoclados</i>	VU
68	<i>Lejeunea lamacerina</i>	VU
69	<i>Lophozia bicrenata</i>	VU
70	<i>Lophozia gillmanii</i>	VU
71	<i>Lophozia grandiretis</i>	VU
72	<i>Lophozia perssonii</i>	VU
73	<i>Mannia fragrans</i>	VU
74	<i>Mannia pilosa</i>	VU
75	<i>Mannia triandra</i>	VU
76	<i>Marchantia paleacea</i>	VU
77	<i>Marsupella adusta</i>	VU
78	<i>Marsupella alpina</i>	VU
79	<i>Marsupella boeckii</i>	VU
80	<i>Marsupella commutata</i>	VU
81	<i>Marsupella sparsifolia</i>	VU
82	<i>Mylia taylorii</i>	VU
83	<i>Nardia breidlerii</i>	VU
84	<i>Nardia insecta</i>	VU
85	<i>Odontoschisma macounii</i>	VU
86	<i>Odontoschisma sphagni</i>	VU
87	<i>Oxymitra incrassata</i>	VU
88	<i>Plagiochasma rupestre</i>	VU
89	<i>Plagiochila britannica</i>	VU
90	<i>Plagiochila exigua</i>	VU
91	<i>Pleurocladula islandica</i>	VU
92	<i>Porella arboris-vitae</i>	VU
93	<i>Reboulia hemisphaerica</i>	VU
94	<i>Riccardia chamaedryfolia</i>	VU
95	<i>Riccardia incurvata</i>	VU
96	<i>Riccia breidlerii</i>	VU
97	<i>Riccia ciliata</i>	VU
98	<i>Riccia ciliifera</i>	VU
99	<i>Riccia crozalsii</i>	VU
100	<i>Riccia fluitans</i>	VU
101	<i>Riccia gougetiana</i>	VU
102	<i>Riccia ligula</i>	VU
103	<i>Riccia michelii</i>	VU
104	<i>Riccia nigrella</i>	VU
105	<i>Riccia subbifurca</i>	VU
106	<i>Riccia trichocarpa</i>	VU
107	<i>Riccia warnstorffii</i>	VU
108	<i>Ricciocarpos natans</i>	VU
109	<i>Sauteria alpina</i>	VU
110	<i>Scapania apiculata</i>	VU
111	<i>Scapania calcicola</i>	VU
112	<i>Scapania compacta</i>	VU
113	<i>Scapania crassiretis</i>	VU
114	<i>Scapania helvetica</i>	VU

Rote Listen Schweiz: Moose

Quelle: BAFU (www.bafu.admin.ch/artenvielfalt/)*

115	<i>Scapania hyperborea</i>	VU
116	<i>Scapania massalongi</i>	VU
117	<i>Scapania praetervisa</i>	VU
118	<i>Scapania scapanioides</i>	VU
119	<i>Scapania verrucosa</i>	VU
120	<i>Targionia hypophylla</i>	VU
121	<i>Barbilophozia quadriloba</i>	NT
122	<i>Calypogeia arguta</i>	NT
123	<i>Cephalozia bicuspidata ambigua</i>	NT
124	<i>Cephalozia connivens</i>	NT
125	<i>Cladopodiella fluitans</i>	NT
126	<i>Frullania jackii</i>	NT
127	<i>Frullania tamarisci</i>	NT
128	<i>Gymnomitrium corallioides</i>	NT
129	<i>Jungermannia confertissima</i>	NT
130	<i>Mylia anomala</i>	NT
131	<i>Nardia compressa</i>	NT
132	<i>Odontoschisma denudatum</i>	NT
133	<i>Odontoschisma elongatum</i>	NT
134	<i>Scapania mucronata</i>	NT
135	<i>Tritomaria exsectiformis</i>	NT
136	<i>Anastrophyllum minutum</i>	LC
137	<i>Aneura pinguis</i>	LC
138	<i>Anthelia julacea juratzkana</i>	LC
139	<i>Apometzgeria pubescens</i>	LC
140	<i>Asterella lindenbergiana</i>	LC
141	<i>Barbilophozia attenuata</i>	LC
142	<i>Barbilophozia barbata</i>	LC
143	<i>Barbilophozia floerkei</i>	LC
144	<i>Barbilophozia hatcheri</i>	LC
145	<i>Barbilophozia kunzeana</i>	LC
146	<i>Barbilophozia lycopodioides</i>	LC
147	<i>Bazzania flaccida</i>	LC
148	<i>Bazzania tricrenata</i>	LC
149	<i>Bazzania trilobata</i>	LC
150	<i>Blepharostoma trichophyllum trichophyllum</i>	LC
151	<i>Calypogeia azurea</i>	LC
152	<i>Calypogeia fissa</i>	LC
153	<i>Calypogeia integristipula</i>	LC
154	<i>Calypogeia muelleriana</i>	LC
155	<i>Calypogeia neesiana</i>	LC
156	<i>Calypogeia suecica</i>	LC
157	<i>Cephalozia bicuspidata bicuspidata</i>	LC
158	<i>Cephalozia catenulata</i>	LC
159	<i>Cephalozia lunulifolia</i>	LC
160	<i>Cephalozia pleniceps</i>	LC
161	<i>Cephaloziella divaricata</i>	LC
162	<i>Cephaloziella rubella</i>	LC
163	<i>Chiloscyphus polyanthos pallescens</i>	LC
164	<i>Chiloscyphus polyanthos polyanthos</i>	LC
165	<i>Cololejeunea calcarea</i>	LC
166	<i>Conocephalum conicum</i>	LC
167	<i>Diplophyllum albicans</i>	LC
168	<i>Diplophyllum obtusifolium</i>	LC
169	<i>Diplophyllum taxifolium</i>	LC
170	<i>Eremonotus myriocarpus</i>	LC
171	<i>Frullania dilatata</i>	LC
172	<i>Frullania fragilifolia</i>	LC

Rote Listen Schweiz: Moose

Quelle: BAFU (www.bafu.admin.ch/artenvielfalt/)*

173	<i>Gymnocolea inflata</i>	LC
174	<i>Gymnomitrium concinnatum</i>	LC
175	<i>Jungermannia atrovirens</i>	LC
176	<i>Jungermannia gracillima</i>	LC
177	<i>Jungermannia hyalina</i>	LC
178	<i>Jungermannia obovata</i>	LC
179	<i>Jungermannia polaris</i>	LC
180	<i>Jungermannia sphaerocarpa</i>	LC
181	<i>Lejeunea cavifolia</i>	LC
182	<i>Lejeunea ulicina</i>	LC
183	<i>Lepidozia reptans</i>	LC
184	<i>Lophocolea bidentata</i>	LC
185	<i>Lophocolea heterophylla</i>	LC
186	<i>Lophocolea minor</i>	LC
187	<i>Lophozia ascendens</i>	LC
188	<i>Lophozia badensis</i>	LC
189	<i>Lophozia bantriensis</i>	LC
190	<i>Lophozia collaris</i>	LC
191	<i>Lophozia decolorans</i>	LC
192	<i>Lophozia excisa</i>	LC
193	<i>Lophozia heterocolpos</i>	LC
194	<i>Lophozia incisa incisa</i>	LC
195	<i>Lophozia incisa opacifolia</i>	LC
196	<i>Lophozia longidens</i>	LC
197	<i>Lophozia longiflora</i>	LC
198	<i>Lophozia obtusa</i>	LC
199	<i>Lophozia sudetica</i>	LC
200	<i>Lophozia ventricosa</i>	LC
201	<i>Lophozia wenzelii</i>	LC
202	<i>Lunularia cruciata</i>	LC
203	<i>Marchantia polymorpha</i>	LC
204	<i>Marsupella brevissima</i>	LC
205	<i>Marsupella emarginata</i>	LC
206	<i>Marsupella funckii</i>	LC
207	<i>Marsupella sphacelata</i>	LC
208	<i>Marsupella sprucei</i>	LC
209	<i>Metzgeria conjugata</i>	LC
210	<i>Metzgeria fruticulosa</i>	LC
211	<i>Metzgeria furcata</i>	LC
212	<i>Metzgeria temperata</i>	LC
213	<i>Moerckia blyttii</i>	LC
214	<i>Nardia geoscyphus</i>	LC
215	<i>Nardia scalaris scalaris</i>	LC
216	<i>Nowellia curvifolia</i>	LC
217	<i>Pedinophyllum interruptum</i>	LC
218	<i>Pellia endiviifolia</i>	LC
219	<i>Pellia epiphylla</i>	LC
220	<i>Pellia neesiana</i>	LC
221	<i>Plagiochila asplenioides</i>	LC
222	<i>Plagiochila porelloides</i>	LC
223	<i>Pleurocladula albescens</i>	LC
224	<i>Porella platyphylla platyphylla</i>	LC
225	<i>Preissia quadrata</i>	LC
226	<i>Ptilidium ciliare</i>	LC
227	<i>Ptilidium pulcherrimum</i>	LC
228	<i>Radula complanata complanata</i>	LC
229	<i>Radula complanata lindenbergiana</i>	LC
230	<i>Riccardia latifrons</i>	LC

Rote Listen Schweiz: Moose

Quelle: BAFU (www.bafu.admin.ch/artenvielfalt/)*

231	<i>Riccardia multifida</i>	LC
232	<i>Riccardia palmata</i>	LC
233	<i>Riccia glauca</i>	LC
234	<i>Riccia sorocarpa</i>	LC
235	<i>Scapania aequiloba</i>	LC
236	<i>Scapania aspera</i>	LC
237	<i>Scapania cuspiduligera</i>	LC
238	<i>Scapania irrigua irrigua</i>	LC
239	<i>Scapania nemorea</i>	LC
240	<i>Scapania paludicola</i>	LC
241	<i>Scapania paludosa</i>	LC
242	<i>Scapania scandica</i>	LC
243	<i>Scapania subalpina</i>	LC
244	<i>Scapania uliginosa</i>	LC
245	<i>Scapania umbrosa</i>	LC
246	<i>Scapania undulata</i>	LC
247	<i>Trichocolea tomentella</i>	LC
248	<i>Tritomaria exsecta</i>	LC
249	<i>Tritomaria polita</i>	LC
250	<i>Tritomaria quinquedentata</i>	LC
251	<i>Tritomaria scitula</i>	LC
252	<i>Anthelia julacea</i>	NE
253	<i>Blepharostoma trichophyllum</i>	NE
254	<i>Cephalozia bicuspidata</i>	NE
255	<i>Chiloscyphus polyanthos</i>	NE
256	<i>Jungermannia exsertifolia</i>	NE
257	<i>Lophozia capitata</i>	NE
258	<i>Lophozia incisa</i>	NE
259	<i>Nardia scalaris</i>	NE
260	<i>Porella platyphylla</i>	NE
261	<i>Radula complanata</i>	NE
262	<i>Scapania irrigua</i>	NE
263	<i>Cephalozia lacinulata</i>	DD
264	<i>Fossombronia caespitiformis</i>	DD
265	<i>Jungermannia subulata</i>	DD
266	<i>Pellia epiphylla epiphylla</i>	DD
267	<i>Porella platyphylla baueri</i>	DD
268	<i>Riccia rhenana</i>	DD
269	<i>Scapania degenii</i>	DD

(deutsche Namen folgen)

Lebermoose

Bekannte Arten	269
Erfasste Arten	269
DD	7
NE	11
Beurteilte Arten	251
LC	116
NT	15
nicht oder kaum bedroht	131
VU	92
EN	16
CR	9
EX / RE	3
Rote Liste	120

Rote Listen Schweiz: Moose

Quelle: BAFU (www.bafu.admin.ch/artenvielfalt/)*

B) Laubmoose

1	<i>Anacamptodon splachnoides</i>	RE
2	<i>Bryum uliginosum uliginosum</i>	RE
3	<i>Desmatodon laureri</i>	RE
4	<i>Distichophyllum carinatum</i>	RE
5	<i>Entodon cladorrhizans cladorrhizans</i>	RE
6	<i>Meesia longiseta</i>	RE
7	<i>Metzleria alpina</i>	RE
8	<i>Orthotrichum callistomum</i>	RE
9	<i>Physcomitrium sphaericum</i>	RE
10	<i>Seligeria carniolica</i>	RE
11	<i>Thuidium blandowii</i>	RE
12	<i>Voitia nivalis</i>	RE
13	<i>Acaulon muticum</i>	CR
14	<i>Aloina aloides</i>	CR
15	<i>Archidium alternifolium</i>	CR
16	<i>Barbula revoluta</i>	CR
17	<i>Barbula vinealis vinealis</i>	CR
18	<i>Brachydontium trichodes</i>	CR
19	<i>Brachythecium geheebii</i>	CR
20	<i>Bryum gemmiparum</i>	CR
21	<i>Bryum mildeanum</i>	CR
22	<i>Bryum neodamense</i>	CR
23	<i>Bryum versicolor</i>	CR
24	<i>Cinclidotus mucronatus</i>	CR
25	<i>Desmatodon cernuus</i>	CR
26	<i>Desmatodon systylius</i>	CR
27	<i>Dicranodontium asperulum</i>	CR
28	<i>Dicranodontium uncinatum</i>	CR
29	<i>Drepanocladus sendtneri</i>	CR
30	<i>Encalypta affinis affinis</i>	CR
31	<i>Encalypta longicolla</i>	CR
32	<i>Ephemerum cohaerens</i>	CR
33	<i>Ephemerum recurvifolium</i>	CR
34	<i>Funaria microstoma</i>	CR
35	<i>Funaria muhlenbergii</i>	CR
36	<i>Funaria obtusa</i>	CR
37	<i>Funaria pulchella</i>	CR
38	<i>Hygrohypnum cochlearifolium</i>	CR
39	<i>Neckera menziesii</i>	CR
40	<i>Neckera pennata pennata</i>	CR
41	<i>Orthothecium chryseon</i>	CR
42	<i>Orthotrichum microcarpum</i>	CR
43	<i>Orthotrichum scanicum</i>	CR
44	<i>Orthotrichum stellatum</i>	CR
45	<i>Orthotrichum urnigerum</i>	CR
46	<i>Phascum floerkeanum</i>	CR
47	<i>Philonotis marchica</i>	CR
48	<i>Plagiobryum demissum</i>	CR
49	<i>Pogonatum nanum</i>	CR
50	<i>Pottia bryoides</i>	CR
51	<i>Pseudoleskea artariae</i>	CR
52	<i>Pterygoneurum lamellatum</i>	CR
53	<i>Rhynchostegiella curviseta</i>	CR
54	<i>Scorpidium turgescens</i>	CR
55	<i>Seligeria brevifolia</i>	CR
56	<i>Tetraplodon urceolatus</i>	CR

Rote Listen Schweiz: Moose

Quelle: BAFU (www.bafu.admin.ch/artenvielfalt/)*

57	<i>Thuidium virginianum</i>	CR
58	<i>Tortula canescens</i>	CR
59	<i>Tortula laevipila</i>	CR
60	<i>Tortula obtusifolia</i>	CR
61	<i>Tortula sinensis</i>	CR
62	<i>Ulota coarctata</i>	CR
63	<i>Ulota rehmannii macrospora</i>	CR
64	<i>Weissia rutilans</i>	CR
65	<i>Anoetangium hornschuchianum</i>	EN
66	<i>Bryoerythrophyllum rubrum</i>	EN
67	<i>Bryum muehlenbeckii</i>	EN
68	<i>Buxbaumia aphylla</i>	EN
69	<i>Campylium polygamum</i>	EN
70	<i>Campylopus subulatus</i>	EN
71	<i>Campylostelium saxicola</i>	EN
72	<i>Cinclidotus aquaticus</i>	EN
73	<i>Ctenidium procerrimum</i>	EN
74	<i>Cynodontium gracilescens</i>	EN
75	<i>Cyrtomnium hymenophylloides</i>	EN
76	<i>Dicranella cerviculata</i>	EN
77	<i>Dicranella grevilleana</i>	EN
78	<i>Dicranum flagellare</i>	EN
79	<i>Ditrichum pallidum</i>	EN
80	<i>Ditrichum pusillum</i>	EN
81	<i>Fissidens bryoides curnovii</i>	EN
82	<i>Fissidens grandifrons</i>	EN
83	<i>Fissidens rufulus</i>	EN
84	<i>Funaria attenuata</i>	EN
85	<i>Funaria fascicularis</i>	EN
86	<i>Grimmia crinita</i>	EN
87	<i>Herzogiella striatella</i>	EN
88	<i>Homalia besseri</i>	EN
89	<i>Hygrohypnum alpinum</i>	EN
90	<i>Hygrohypnum smithii</i>	EN
91	<i>Hypnum bambergeri</i>	EN
92	<i>Hypnum hamulosum</i>	EN
93	<i>Hypnum sauteri</i>	EN
94	<i>Orthothecium strictum</i>	EN
95	<i>Orthotrichum alpestre</i>	EN
96	<i>Phascum curvicolle</i>	EN
97	<i>Pottia starckeana</i>	EN
98	<i>Rhabdoweisia crispata</i>	EN
99	<i>Saelania glaucescens</i>	EN
100	<i>Tayloria splachnoides</i>	EN
101	<i>Tetraplodon angustatus</i>	EN
102	<i>Thuidium angustifolium</i>	EN
103	<i>Tortula fragilis</i>	EN
104	<i>Tortula inermis</i>	EN
105	<i>Trematodon brevicollis</i>	EN
106	<i>Acaulon triquetrum</i>	VU
107	<i>Aloina brevirostris</i>	VU
108	<i>Amblyodon dealbatus</i>	VU
109	<i>Amblystegium compactum</i>	VU
110	<i>Amblystegium fluviatile</i>	VU
111	<i>Amblystegium humile</i>	VU
112	<i>Amblystegium saxatile</i>	VU
113	<i>Andreaea crassinervia</i>	VU
114	<i>Andreaea frigida</i>	VU

Rote Listen Schweiz: Moose

Quelle: BAFU (www.bafu.admin.ch/artenvielfalt/)*

115	<i>Andreaea heinemannii</i>	VU
116	<i>Andreaea rothii falcata</i>	VU
117	<i>Andreaea rothii rothii</i>	VU
118	<i>Anomodon rostratus</i>	VU
119	<i>Aongstroemia longipes</i>	VU
120	<i>Arctoa fulvella</i>	VU
121	<i>Aulacomnium androgynum</i>	VU
122	<i>Barbula acuta icmadophila</i>	VU
123	<i>Barbula asperifolia</i>	VU
124	<i>Barbula bicolor</i>	VU
125	<i>Barbula cordata cordata</i>	VU
126	<i>Barbula ehrenbergii</i>	VU
127	<i>Barbula enderesii</i>	VU
128	<i>Barbula johansenii</i>	VU
129	<i>Barbula rigidula andreaeoides</i>	VU
130	<i>Barbula rigidula glauca</i>	VU
131	<i>Barbula rigidula verbana</i>	VU
132	<i>Barbula sinuosa</i>	VU
133	<i>Barbula vinealis cylindrica</i>	VU
134	<i>Bartramia subulata</i>	VU
135	<i>Blindia caespiticia</i>	VU
136	<i>Brachythecium campestre</i>	VU
137	<i>Brachythecium latifolium</i>	VU
138	<i>Brachythecium trachypodium</i>	VU
139	<i>Braunia alopecura</i>	VU
140	<i>Brotherella lorentziana</i>	VU
141	<i>Bryoerythrophyllum recurvirostre alpigenum</i>	VU
142	<i>Bryum algovicum</i>	VU
143	<i>Bryum archangelicum</i>	VU
144	<i>Bryum arcticum</i>	VU
145	<i>Bryum argenteum veronense</i>	VU
146	<i>Bryum blindii</i>	VU
147	<i>Bryum funckii</i>	VU
148	<i>Bryum gemmiferum</i>	VU
149	<i>Bryum intermedium</i>	VU
150	<i>Bryum knowltonii</i>	VU
151	<i>Bryum radiculosum</i>	VU
152	<i>Bryum ruderale</i>	VU
153	<i>Bryum rutilans</i>	VU
154	<i>Bryum sauteri</i>	VU
155	<i>Bryum stirtonii</i>	VU
156	<i>Callicladium haldanianum</i>	VU
157	<i>Calliargon cordifolium</i>	VU
158	<i>Calliargon richardsonii</i>	VU
159	<i>Campylium elodes</i>	VU
160	<i>Campylopus oerstedianus</i>	VU
161	<i>Campylopus pilifer</i>	VU
162	<i>Catoscopium nigrum</i>	VU
163	<i>Ceratodon purpureus conicus</i>	VU
164	<i>Cirriphyllum germanicum</i>	VU
165	<i>Cirriphyllum reichenbachianum</i>	VU
166	<i>Cnestrum alpestre</i>	VU
167	<i>Cnestrum schisti</i>	VU
168	<i>Crossidium aberrans</i>	VU
169	<i>Crossidium squamiferum</i>	VU
170	<i>Cryphaea heteromalla</i>	VU
171	<i>Cynodontium bruntonii bruntonii</i>	VU
172	<i>Cynodontium tenellum</i>	VU

Rote Listen Schweiz: Moose

Quelle: BAFU (www.bafu.admin.ch/artenvielfalt/)*

173	<i>Dichelyma falcatum</i>	VU
174	<i>Dicranella howei</i>	VU
175	<i>Dicranella rufescens</i>	VU
176	<i>Dicranum spurium</i>	VU
177	<i>Ditrichum lineare</i>	VU
178	<i>Drepanocladus lycopodioides</i>	VU
179	<i>Drepanocladus pseudostramineus</i>	VU
180	<i>Entodon cladorrhizans schleicheri</i>	VU
181	<i>Ephemerum serratum</i>	VU
182	<i>Epipterygium tozeri</i>	VU
183	<i>Eurhynchium pumilum</i>	VU
184	<i>Fabronia ciliaris</i>	VU
185	<i>Fabronia pusilla</i>	VU
186	<i>Fissidens celticus</i>	VU
187	<i>Fissidens rivularis</i>	VU
188	<i>Fontinalis hypnoides</i>	VU
189	<i>Fontinalis squamosa</i>	VU
190	<i>Grimmia apiculata</i>	VU
191	<i>Grimmia atrata</i>	VU
192	<i>Grimmia decipiens</i>	VU
193	<i>Grimmia elongata</i>	VU
194	<i>Grimmia teretinervis</i>	VU
195	<i>Gymnostomum viridulum</i>	VU
196	<i>Habrodon perpusillus</i>	VU
197	<i>Haplohymenium triste</i>	VU
198	<i>Hedwigia stellata</i>	VU
199	<i>Hygrohypnum alpestre</i>	VU
200	<i>Hygrohypnum eugyrium</i>	VU
201	<i>Hygrohypnum molle</i>	VU
202	<i>Hygrohypnum norvegicum</i>	VU
203	<i>Hygrohypnum ochraceum</i>	VU
204	<i>Hygrohypnum polare</i>	VU
205	<i>Hygrohypnum styriacum</i>	VU
206	<i>Hyophila involuta</i>	VU
207	<i>Hypnum cupressiforme ericetorum</i>	VU
208	<i>Hypnum cupressiforme imponens</i>	VU
209	<i>Hypnum fertile</i>	VU
210	<i>Leptodon smithii</i>	VU
211	<i>Leptodontium flexifolium</i>	VU
212	<i>Leptodontium styriacum</i>	VU
213	<i>Mielichhoferia elongata</i>	VU
214	<i>Mielichhoferia mielichhoferiana</i>	VU
215	<i>Neckera pumila</i>	VU
216	<i>Octodiceras fontanum</i>	VU
217	<i>Oncophorus wahlenbergii</i>	VU
218	<i>Oreas martiana</i>	VU
219	<i>Oreoweisia torquescens</i>	VU
220	<i>Orthotrichum laevigatum</i>	VU
221	<i>Orthotrichum pulchellum</i>	VU
222	<i>Orthotrichum rogeri</i>	VU
223	<i>Orthotrichum tenellum</i>	VU
224	<i>Paludella squarrosa</i>	VU
225	<i>Philonotis arnellii</i>	VU
226	<i>Philonotis caespitosa</i>	VU
227	<i>Philonotis rigida</i>	VU
228	<i>Physcomitrium eurystomum</i>	VU
229	<i>Physcomitrium patens</i>	VU
230	<i>Plagiothecium neckeroideum</i>	VU

Rote Listen Schweiz: Moose

Quelle: BAFU (www.bafu.admin.ch/artenvielfalt/)*

231	<i>Plagiothecium piliferum</i>	VU
232	<i>Plagiothecium ruthei</i>	VU
233	<i>Pleuridium palustre</i>	VU
234	<i>Pleurochaete squarrosa</i>	VU
235	<i>Pohlia bulbifera</i>	VU
236	<i>Pohlia camptotrachela</i>	VU
237	<i>Pohlia lescuriana</i>	VU
238	<i>Pohlia muyldermansii</i>	VU
239	<i>Pohlia sphagnicola</i>	VU
240	<i>Pohlia vexans</i>	VU
241	<i>Polytrichum formosum decipiens</i>	VU
242	<i>Pottia heimii</i>	VU
243	<i>Pottia lanceolata</i>	VU
244	<i>Pseudobryum cinclidioides</i>	VU
245	<i>Pseudoleskeella tectorum</i>	VU
246	<i>Pterogonium gracile</i>	VU
247	<i>Pterygoneurum ovatum</i>	VU
248	<i>Pterygoneurum subsessile</i>	VU
249	<i>Ptychomitrium polyphyllum</i>	VU
250	<i>Racomitrium fasciculare</i>	VU
251	<i>Racomitrium microcarpum</i>	VU
252	<i>Rhabdoweisia crenulata</i>	VU
253	<i>Rhynchostegiella jacquinii</i>	VU
254	<i>Rhynchostegiella teesdalei</i>	VU
255	<i>Schistidium agassizii</i>	VU
256	<i>Schistidium flaccidum</i>	VU
257	<i>Schistostega pennata</i>	VU
258	<i>Scopelophila ligulata</i>	VU
259	<i>Scorpidium scorpioides</i>	VU
260	<i>Scorpiurium circinatum</i>	VU
261	<i>Seligeria austriaca</i>	VU
262	<i>Seligeria calcarea</i>	VU
263	<i>Seligeria oelandica</i>	VU
264	<i>Seligeria patula</i>	VU
265	<i>Sematophyllum demissum</i>	VU
266	<i>Sphagnum affine</i>	VU
267	<i>Sphagnum fimbriatum</i>	VU
268	<i>Sphagnum fuscum</i>	VU
269	<i>Sphagnum molle</i>	VU
270	<i>Sphagnum subfulvum</i>	VU
271	<i>Tayloria acuminata</i>	VU
272	<i>Tayloria hornschuchii</i>	VU
273	<i>Tayloria lingulata</i>	VU
274	<i>Tayloria rudolphiana</i>	VU
275	<i>Tetraplodon mnioides</i>	VU
276	<i>Tetradontium ovatum</i>	VU
277	<i>Tetradontium repandum</i>	VU
278	<i>Timmia norvegica</i>	VU
279	<i>Timmiella anomala</i>	VU
280	<i>Tortella humilis</i>	VU
281	<i>Tortella nitida</i>	VU
282	<i>Tortula atrovirens</i>	VU
283	<i>Tortula brevissima</i>	VU
284	<i>Tortula caninervis spuria</i>	VU
285	<i>Tortula pagorum</i>	VU
286	<i>Tortula revolvens</i>	VU
287	<i>Trematodon ambiguus</i>	VU
288	<i>Ulota hutchinsiae</i>	VU

Rote Listen Schweiz: Moose

Quelle: BAFU (www.bafu.admin.ch/artenvielfalt/)*

289	<i>Weissia condensata</i>	VU
290	<i>Weissia rostellata</i>	VU
291	<i>Weissia squarrosa</i>	VU
292	<i>Weissia triumphans</i>	VU
293	<i>Zygodon conoideus</i>	VU
294	<i>Zygodon gracilis</i>	VU
295	<i>Zygodon viridissimus rupestris</i>	VU
296	<i>Aloina rigida</i>	NT
297	<i>Andreaea nivalis</i>	NT
298	<i>Anomobryum julaceum</i>	NT
299	<i>Barbula tophacea</i>	NT
300	<i>Brachythecium erythrorrhizon</i>	NT
301	<i>Bryum alpinum</i>	NT
302	<i>Bryum creberrimum</i>	NT
303	<i>Bryum subapiculatum</i>	NT
304	<i>Buxbaumia viridis</i>	NT
305	<i>Calliergon trifarium</i>	NT
306	<i>Campylopus atrovirens</i>	NT
307	<i>Conostomum tetragonum</i>	NT
308	<i>Cynodontium fallax</i>	NT
309	<i>Desmatodon leucostomus</i>	NT
310	<i>Dicranum bergeri</i>	NT
311	<i>Ditrichum zonatum</i>	NT
312	<i>Drepanocladus fluitans</i>	NT
313	<i>Drepanocladus vernicosus</i>	NT
314	<i>Fissidens exilis</i>	NT
315	<i>Grimmia anomala</i>	NT
316	<i>Grimmia torquata</i>	NT
317	<i>Grimmia trichophylla</i>	NT
318	<i>Grimmia unicolor</i>	NT
319	<i>Hygrohypnum duriusculum</i>	NT
320	<i>Isothecium myosuroides</i>	NT
321	<i>Meesia triquetra</i>	NT
322	<i>Mnium ambiguum</i>	NT
323	<i>Myurella tenerrima</i>	NT
324	<i>Orthotrichum patens</i>	NT
325	<i>Plagiobryum zierii</i>	NT
326	<i>Pohlia andrewsii</i>	NT
327	<i>Pohlia lutescens</i>	NT
328	<i>Pohlia melanodon</i>	NT
329	<i>Pohlia prolifera</i>	NT
330	<i>Polytrichum longisetum</i>	NT
331	<i>Polytrichum strictum</i>	NT
332	<i>Racomitrium lanuginosum</i>	NT
333	<i>Rhynchostegium megapolitanum</i>	NT
334	<i>Rhynchostegium rotundifolium</i>	NT
335	<i>Sphagnum capillifolium</i>	NT
336	<i>Sphagnum cuspidatum</i>	NT
337	<i>Sphagnum magellanicum</i>	NT
338	<i>Sphagnum papillosum</i>	NT
339	<i>Sphagnum recurvum amblyphyllum</i>	NT
340	<i>Sphagnum recurvum angustifolium</i>	NT
341	<i>Sphagnum recurvum mucronatum</i>	NT
342	<i>Sphagnum rubellum</i>	NT
343	<i>Sphagnum russowii</i>	NT
344	<i>Sphagnum tenellum</i>	NT
345	<i>Splachnum ampullaceum</i>	NT
346	<i>Weissia longifolia</i>	NT

Rote Listen Schweiz: Moose

Quelle: BAFU (www.bafu.admin.ch/artenvielfalt/)*

347	<i>Zygodon viridissimus dentatus</i>	NT
348	<i>Amblystegium confervoides</i>	LC
349	<i>Amblystegium jungermannioides</i>	LC
350	<i>Amblystegium riparium</i>	LC
351	<i>Amblystegium serpens juratzkanum</i>	LC
352	<i>Amblystegium serpens serpens</i>	LC
353	<i>Amblystegium subtile</i>	LC
354	<i>Amblystegium tenax</i>	LC
355	<i>Amblystegium varium</i>	LC
356	<i>Amphidium lapponicum</i>	LC
357	<i>Amphidium mougeotii</i>	LC
358	<i>Andreaea rupestris alpestris</i>	LC
359	<i>Andreaea rupestris rupestris</i>	LC
360	<i>Anoetangium aestivum</i>	LC
361	<i>Anomodon attenuatus</i>	LC
362	<i>Anomodon longifolius</i>	LC
363	<i>Anomodon rugelii</i>	LC
364	<i>Anomodon viticulosus</i>	LC
365	<i>Antitrichia curtipendula curtipendula</i>	LC
366	<i>Atrichum angustatum</i>	LC
367	<i>Atrichum tenellum</i>	LC
368	<i>Atrichum undulatum</i>	LC
369	<i>Aulacomnium palustre</i>	LC
370	<i>Barbula acuta acuta</i>	LC
371	<i>Barbula convoluta</i>	LC
372	<i>Barbula crocea</i>	LC
373	<i>Barbula fallax</i>	LC
374	<i>Barbula gigantea</i>	LC
375	<i>Barbula hornschuchiana</i>	LC
376	<i>Barbula lurida lurida</i>	LC
377	<i>Barbula reflexa</i>	LC
378	<i>Barbula rigidula rigidula</i>	LC
379	<i>Barbula spadicea</i>	LC
380	<i>Barbula unguiculata</i>	LC
381	<i>Bartramia halleriana</i>	LC
382	<i>Bartramia ithyphylla</i>	LC
383	<i>Bartramia pomiformis</i>	LC
384	<i>Blindia acuta</i>	LC
385	<i>Brachythecium albicans</i>	LC
386	<i>Brachythecium fendleri</i>	LC
387	<i>Brachythecium glaciale</i>	LC
388	<i>Brachythecium glareosum</i>	LC
389	<i>Brachythecium mildeanum</i>	LC
390	<i>Brachythecium oxycladum</i>	LC
391	<i>Brachythecium plumosum</i>	LC
392	<i>Brachythecium populeum</i>	LC
393	<i>Brachythecium reflexum</i>	LC
394	<i>Brachythecium rivulare</i>	LC
395	<i>Brachythecium rutabulum</i>	LC
396	<i>Brachythecium salebrosum salebrosum</i>	LC
397	<i>Brachythecium starkei starkei</i>	LC
398	<i>Brachythecium turgidum</i>	LC
399	<i>Brachythecium velutinum</i>	LC
400	<i>Breutelia chrysocoma</i>	LC
401	<i>Bryoerythrophyllum ferruginascens</i>	LC
402	<i>Bryoerythrophyllum recurvirostre recurvirostre</i>	LC
403	<i>Bryum argenteum argenteum</i>	LC
404	<i>Bryum bicolor bicolor</i>	LC

Rote Listen Schweiz: Moose

Quelle: BAFU (www.bafu.admin.ch/artenvielfalt/)*

405	<i>Bryum caespiticium</i>	LC
406	<i>Bryum capillare</i>	LC
407	<i>Bryum elegans</i>	LC
408	<i>Bryum imbricatum</i>	LC
409	<i>Bryum klinggraeffii</i>	LC
410	<i>Bryum pallens</i>	LC
411	<i>Bryum pallescens</i>	LC
412	<i>Bryum pseudotriquetrum bimum</i>	LC
413	<i>Bryum pseudotriquetrum pseudotriquetrum</i>	LC
414	<i>Bryum rubens</i>	LC
415	<i>Bryum schleicheri</i>	LC
416	<i>Bryum subelegans</i>	LC
417	<i>Bryum torquescens</i>	LC
418	<i>Bryum turbinatum</i>	LC
419	<i>Bryum violaceum</i>	LC
420	<i>Bryum weigelii</i>	LC
421	<i>Calliergon giganteum</i>	LC
422	<i>Calliergon sarmentosum</i>	LC
423	<i>Calliergon stramineum</i>	LC
424	<i>Calliergonella cuspidata</i>	LC
425	<i>Campylium calcareum</i>	LC
426	<i>Campylium chrysophyllum</i>	LC
427	<i>Campylium halleri</i>	LC
428	<i>Campylium stellatum protensum</i>	LC
429	<i>Campylium stellatum stellatum</i>	LC
430	<i>Campylopus flexuosus</i>	LC
431	<i>Campylopus fragilis</i>	LC
432	<i>Campylopus introflexus</i>	LC
433	<i>Campylopus pyriformis</i>	LC
434	<i>Campylopus schwarzii</i>	LC
435	<i>Ceratodon purpureus purpureus</i>	LC
436	<i>Cinclidium stygium</i>	LC
437	<i>Cinclidotus danubicus</i>	LC
438	<i>Cinclidotus fontinaloides</i>	LC
439	<i>Cinclidotus riparius</i>	LC
440	<i>Cirriphyllum cirrosum</i>	LC
441	<i>Cirriphyllum crassinervium</i>	LC
442	<i>Cirriphyllum piliferum</i>	LC
443	<i>Cirriphyllum tommasinii</i>	LC
444	<i>Climacium dendroides</i>	LC
445	<i>Coscinodon cribrosus</i>	LC
446	<i>Cratoneuron commutatum</i>	LC
447	<i>Cratoneuron decipiens</i>	LC
448	<i>Cratoneuron falcatum</i>	LC
449	<i>Cratoneuron filicinum</i>	LC
450	<i>Ctenidium molluscum</i>	LC
451	<i>Cynodontium polycarpon polycarpon</i>	LC
452	<i>Cynodontium polycarpon strumiferum</i>	LC
453	<i>Desmatodon latifolius</i>	LC
454	<i>Dichodontium pellucidum</i>	LC
455	<i>Dicranella heteromalla</i>	LC
456	<i>Dicranella palustris</i>	LC
457	<i>Dicranella schreberiana</i>	LC
458	<i>Dicranella staphyлина</i>	LC
459	<i>Dicranella subulata</i>	LC
460	<i>Dicranella varia</i>	LC
461	<i>Dicranodontium denudatum</i>	LC
462	<i>Dicranoweisia cirrata</i>	LC

Rote Listen Schweiz: Moose

Quelle: BAFU (www.bafu.admin.ch/artenvielfalt/)*

463	<i>Dicranoweisia crispula</i>	LC
464	<i>Dicranum bonjeanii</i>	LC
465	<i>Dicranum elongatum</i>	LC
466	<i>Dicranum fulvum</i>	LC
467	<i>Dicranum fuscescens</i>	LC
468	<i>Dicranum majus</i>	LC
469	<i>Dicranum montanum</i>	LC
470	<i>Dicranum polysetum</i>	LC
471	<i>Dicranum scoparium</i>	LC
472	<i>Dicranum tauricum</i>	LC
473	<i>Dicranum viride</i>	LC
474	<i>Diphyscium foliosum</i>	LC
475	<i>Distichium capillaceum</i>	LC
476	<i>Distichium inclinatum</i>	LC
477	<i>Ditrichum flexicaule</i>	LC
478	<i>Ditrichum heteromallum</i>	LC
479	<i>Drepanocladus aduncus</i>	LC
480	<i>Drepanocladus cossonii</i>	LC
481	<i>Drepanocladus exannulatus</i>	LC
482	<i>Drepanocladus revolvens</i>	LC
483	<i>Drepanocladus uncinatus</i>	LC
484	<i>Drytodon patens</i>	LC
485	<i>Encalypta alpina</i>	LC
486	<i>Encalypta ciliata</i>	LC
487	<i>Encalypta microstoma</i>	LC
488	<i>Encalypta raptocarpa raptocarpa</i>	LC
489	<i>Encalypta streptocarpa</i>	LC
490	<i>Encalypta vulgaris</i>	LC
491	<i>Entodon concinnus</i>	LC
492	<i>Ephemerum minutissimum</i>	LC
493	<i>Eucladium verticillatum verticillatum</i>	LC
494	<i>Eurhynchium hians</i>	LC
495	<i>Eurhynchium praelongum</i>	LC
496	<i>Eurhynchium pulchellum</i>	LC
497	<i>Eurhynchium schleicheri</i>	LC
498	<i>Eurhynchium speciosum</i>	LC
499	<i>Eurhynchium striatulum</i>	LC
500	<i>Eurhynchium striatum striatum</i>	LC
501	<i>Eurhynchium striatum zetterstedtii</i>	LC
502	<i>Fissidens adianthoides</i>	LC
503	<i>Fissidens bryoides bryoides</i>	LC
504	<i>Fissidens crassipes</i>	LC
505	<i>Fissidens dubius</i>	LC
506	<i>Fissidens osmundoides</i>	LC
507	<i>Fissidens taxifolius taxifolius</i>	LC
508	<i>Fontinalis antipyretica</i>	LC
509	<i>Funaria hygrometrica</i>	LC
510	<i>Grimmia affinis</i>	LC
511	<i>Grimmia anodon</i>	LC
512	<i>Grimmia caespiticia</i>	LC
513	<i>Grimmia donniana</i>	LC
514	<i>Grimmia elatior</i>	LC
515	<i>Grimmia funalis</i>	LC
516	<i>Grimmia hartmanii</i>	LC
517	<i>Grimmia incurva</i>	LC
518	<i>Grimmia laevigata</i>	LC
519	<i>Grimmia montana</i>	LC
520	<i>Grimmia muehlenbeckii</i>	LC

Rote Listen Schweiz: Moose

Quelle: BAFU (www.bafu.admin.ch/artenvielfalt/)*

521	<i>Grimmia orbicularis</i>	LC
522	<i>Grimmia ovalis ovalis</i>	LC
523	<i>Grimmia pulvinata</i>	LC
524	<i>Grimmia sessitana</i>	LC
525	<i>Grimmia sudetica</i>	LC
526	<i>Grimmia tergestina</i>	LC
527	<i>Gymnostomum aeruginosum</i>	LC
528	<i>Gymnostomum calcareum</i>	LC
529	<i>Gyroweisia tenuis</i>	LC
530	<i>Hedwigia ciliata</i>	LC
531	<i>Herzogiella seligeri</i>	LC
532	<i>Heterocladium dimorphum</i>	LC
533	<i>Heterocladium heteropterum heteropterum</i>	LC
534	<i>Homalia trichomanoides</i>	LC
535	<i>Homalothecium lutescens</i>	LC
536	<i>Homalothecium philippeanum</i>	LC
537	<i>Homalothecium sericeum</i>	LC
538	<i>Homomallium incurvatum</i>	LC
539	<i>Hookeria lucens</i>	LC
540	<i>Hydrogrimmia mollis</i>	LC
541	<i>Hygrohypnum luridum</i>	LC
542	<i>Hylocomium brevirostre</i>	LC
543	<i>Hylocomium pyrenaicum</i>	LC
544	<i>Hylocomium splendens</i>	LC
545	<i>Hylocomium umbratum</i>	LC
546	<i>Hymenostylium recurvirostre</i>	LC
547	<i>Hypnum callichroum</i>	LC
548	<i>Hypnum cupressiforme cupressiforme</i>	LC
549	<i>Hypnum cupressiforme lacunosum</i>	LC
550	<i>Hypnum cupressiforme mamillatum</i>	LC
551	<i>Hypnum cupressiforme resupinatum</i>	LC
552	<i>Hypnum lindbergii</i>	LC
553	<i>Hypnum pallescens</i>	LC
554	<i>Hypnum pratense</i>	LC
555	<i>Hypnum recurvatum</i>	LC
556	<i>Hypnum revolutum</i>	LC
557	<i>Hypnum vaucheri</i>	LC
558	<i>Isopterygium elegans</i>	LC
559	<i>Isopterygium muellerianum</i>	LC
560	<i>Isopterygium pulchellum</i>	LC
561	<i>Isothecium alopecuroides</i>	LC
562	<i>Kiaeria blyttii</i>	LC
563	<i>Kiaeria falcata</i>	LC
564	<i>Kiaeria starkei</i>	LC
565	<i>Leptobryum pyriforme</i>	LC
566	<i>Lescuraea mutabilis</i>	LC
567	<i>Lescuraea saxicola</i>	LC
568	<i>Leskea polycarpa</i>	LC
569	<i>Leucobryum glaucum</i>	LC
570	<i>Leucobryum juniperoideum</i>	LC
571	<i>Leucodon sciuroides</i>	LC
572	<i>Meesia uliginosa</i>	LC
573	<i>Mnium hornum</i>	LC
574	<i>Mnium marginatum</i>	LC
575	<i>Mnium spinosum</i>	LC
576	<i>Mnium spinulosum</i>	LC
577	<i>Mnium stellare</i>	LC
578	<i>Mnium thomsonii</i>	LC

Rote Listen Schweiz: Moose

Quelle: BAFU (www.bafu.admin.ch/artenvielfalt/)*

579	<i>Myurella julacea</i>	LC
580	<i>Neckera complanata</i>	LC
581	<i>Neckera crispa</i>	LC
582	<i>Oligotrichum hercynicum</i>	LC
583	<i>Oncophorus virens</i>	LC
584	<i>Orthothecium intricatum</i>	LC
585	<i>Orthothecium rufescens</i>	LC
586	<i>Orthotrichum affine</i>	LC
587	<i>Orthotrichum anomalum</i>	LC
588	<i>Orthotrichum cupulatum</i>	LC
589	<i>Orthotrichum diaphanum</i>	LC
590	<i>Orthotrichum lyellii</i>	LC
591	<i>Orthotrichum obtusifolium</i>	LC
592	<i>Orthotrichum pallens</i>	LC
593	<i>Orthotrichum pumilum</i>	LC
594	<i>Orthotrichum rupestre</i>	LC
595	<i>Orthotrichum speciosum</i>	LC
596	<i>Orthotrichum stramineum</i>	LC
597	<i>Orthotrichum striatum</i>	LC
598	<i>Oxystegus tenuirostris</i>	LC
599	<i>Paraleucobryum albicans</i>	LC
600	<i>Paraleucobryum longifolium longifolium</i>	LC
601	<i>Phascum cuspidatum</i>	LC
602	<i>Philonotis calcarea</i>	LC
603	<i>Philonotis fontana</i>	LC
604	<i>Philonotis seriata</i>	LC
605	<i>Philonotis tomentella</i>	LC
606	<i>Physcomitrium pyriforme</i>	LC
607	<i>Plagiomnium affine</i>	LC
608	<i>Plagiomnium cuspidatum</i>	LC
609	<i>Plagiomnium elatum</i>	LC
610	<i>Plagiomnium ellipticum</i>	LC
611	<i>Plagiomnium medium medium</i>	LC
612	<i>Plagiomnium rostratum</i>	LC
613	<i>Plagiomnium undulatum</i>	LC
614	<i>Plagiopus oederianus</i>	LC
615	<i>Plagiothecium curvifolium</i>	LC
616	<i>Plagiothecium denticulatum</i>	LC
617	<i>Plagiothecium laetum</i>	LC
618	<i>Plagiothecium nemorale</i>	LC
619	<i>Plagiothecium platyphyllum</i>	LC
620	<i>Plagiothecium roeseanum</i>	LC
621	<i>Plagiothecium succulentum</i>	LC
622	<i>Plagiothecium undulatum</i>	LC
623	<i>Platygyrium repens</i>	LC
624	<i>Pleuridium acuminatum</i>	LC
625	<i>Pleuridium subulatum</i>	LC
626	<i>Pleurozium schreberi</i>	LC
627	<i>Pogonatum aloides</i>	LC
628	<i>Pogonatum urnigerum</i>	LC
629	<i>Pohlia andalusica</i>	LC
630	<i>Pohlia annotina</i>	LC
631	<i>Pohlia cruda</i>	LC
632	<i>Pohlia drummondii</i>	LC
633	<i>Pohlia elongata</i>	LC
634	<i>Pohlia filum</i>	LC
635	<i>Pohlia longicolla</i>	LC
636	<i>Pohlia ludwigii</i>	LC

Rote Listen Schweiz: Moose

Quelle: BAFU (www.bafu.admin.ch/artenvielfalt/)*

637	<i>Pohlia nutans nutans</i>	LC
638	<i>Pohlia obtusifolia</i>	LC
639	<i>Pohlia wahlenbergii</i>	LC
640	<i>Polytrichum alpinum</i>	LC
641	<i>Polytrichum commune commune</i>	LC
642	<i>Polytrichum commune perigoniale</i>	LC
643	<i>Polytrichum formosum formosum</i>	LC
644	<i>Polytrichum juniperinum</i>	LC
645	<i>Polytrichum piliferum piliferum</i>	LC
646	<i>Polytrichum sexangulare</i>	LC
647	<i>Pottia intermedia</i>	LC
648	<i>Pottia truncata</i>	LC
649	<i>Pseudephemerum nitidum</i>	LC
650	<i>Pseudoleskea incurvata</i>	LC
651	<i>Pseudoleskea patens</i>	LC
652	<i>Pseudoleskea plicata</i>	LC
653	<i>Pseudoleskea radicata</i>	LC
654	<i>Pseudoleskeella catenulata catenulata</i>	LC
655	<i>Pseudoleskeella nervosa</i>	LC
656	<i>Pterigynandrum filiforme</i>	LC
657	<i>Ptilium crista-castrensis</i>	LC
658	<i>Pylaisia polyantha</i>	LC
659	<i>Racomitrium aciculare</i>	LC
660	<i>Racomitrium aquaticum</i>	LC
661	<i>Racomitrium canescens</i>	LC
662	<i>Racomitrium elongatum</i>	LC
663	<i>Racomitrium ericoides</i>	LC
664	<i>Racomitrium heterostichum affine</i>	LC
665	<i>Racomitrium heterostichum heterostichum</i>	LC
666	<i>Racomitrium heterostichum sudeticum</i>	LC
667	<i>Racomitrium macounii</i>	LC
668	<i>Rhabdoweisia fugax</i>	LC
669	<i>Rhizomnium magnifolium</i>	LC
670	<i>Rhizomnium pseudopunctatum</i>	LC
671	<i>Rhizomnium punctatum</i>	LC
672	<i>Rhodobryum ontariense</i>	LC
673	<i>Rhodobryum roseum</i>	LC
674	<i>Rhynchostegiella tenella</i>	LC
675	<i>Rhynchostegium confertum confertum</i>	LC
676	<i>Rhynchostegium murale</i>	LC
677	<i>Rhynchostegium riparioides</i>	LC
678	<i>Rhytidiadelphus loreus</i>	LC
679	<i>Rhytidiadelphus squarrosus calvescens</i>	LC
680	<i>Rhytidiadelphus squarrosus squarrosus</i>	LC
681	<i>Rhytidiadelphus triquetrus</i>	LC
682	<i>Rhytidium rugosum</i>	LC
683	<i>Schistidium trichodon</i>	LC
684	<i>Scleropodium purum</i>	LC
685	<i>Seligeria donniana</i>	LC
686	<i>Seligeria pusilla</i>	LC
687	<i>Seligeria recurvata</i>	LC
688	<i>Seligeria trifaria</i>	LC
689	<i>Sphagnum centrale</i>	LC
690	<i>Sphagnum compactum</i>	LC
691	<i>Sphagnum contortum</i>	LC
692	<i>Sphagnum denticulatum</i>	LC
693	<i>Sphagnum girgensohnii</i>	LC
694	<i>Sphagnum majus</i>	LC

Rote Listen Schweiz: Moose

Quelle: BAFU (www.bafu.admin.ch/artenvielfalt/)*

695	<i>Sphagnum palustre</i>	LC
696	<i>Sphagnum platyphyllum</i>	LC
697	<i>Sphagnum quinquefarium</i>	LC
698	<i>Sphagnum squarrosum</i>	LC
699	<i>Sphagnum subnitens</i>	LC
700	<i>Sphagnum subsecundum</i>	LC
701	<i>Sphagnum teres</i>	LC
702	<i>Sphagnum warnstorffii</i>	LC
703	<i>Splachnum sphaericum</i>	LC
704	<i>Stegonia latifolia</i>	LC
705	<i>Taxiphyllum wissgrillii</i>	LC
706	<i>Tayloria froelichiana</i>	LC
707	<i>Tayloria serrata serrata</i>	LC
708	<i>Tetraphis pellucida</i>	LC
709	<i>Thamnobryum alopecurum</i>	LC
710	<i>Thuidium abietinum</i>	LC
711	<i>Thuidium delicatulum</i>	LC
712	<i>Thuidium philibertii</i>	LC
713	<i>Thuidium recognitum</i>	LC
714	<i>Thuidium tamariscinum</i>	LC
715	<i>Timmia austriaca</i>	LC
716	<i>Timmia bavarica</i>	LC
717	<i>Tomentypnum nitens</i>	LC
718	<i>Tortella bambergeri</i>	LC
719	<i>Tortella densa</i>	LC
720	<i>Tortella fragilis</i>	LC
721	<i>Tortella inclinata</i>	LC
722	<i>Tortella tortuosa</i>	LC
723	<i>Tortula intermedia</i>	LC
724	<i>Tortula mucronifolia</i>	LC
725	<i>Tortula muralis</i>	LC
726	<i>Tortula norvegica</i>	LC
727	<i>Tortula papillosa</i>	LC
728	<i>Tortula ruralis ruralis</i>	LC
729	<i>Tortula subulata</i>	LC
730	<i>Tortula virescens</i>	LC
731	<i>Trichodon cylindricus</i>	LC
732	<i>Trichostomum brachydontium</i>	LC
733	<i>Trichostomum crispulum</i>	LC
734	<i>Ulota bruchii</i>	LC
735	<i>Ulota crispa</i>	LC
736	<i>Weissia brachycarpa</i>	LC
737	<i>Weissia controversa</i>	LC
738	<i>Weissia wimmeriana</i>	LC
739	<i>Zygodon viridissimus viridissimus</i>	LC
740	<i>Amblystegium serpens</i>	NE
741	<i>Andreaea rothii</i>	NE
742	<i>Andreaea rupestris</i>	NE
743	<i>Antitrichia curtipendula</i>	NE
744	<i>Barbula acuta</i>	NE
745	<i>Barbula cordata</i>	NE
746	<i>Barbula lurida</i>	NE
747	<i>Barbula rigidula</i>	NE
748	<i>Barbula vinealis</i>	NE
749	<i>Brachythecium salebrosum</i>	NE
750	<i>Brachythecium starkei</i>	NE
751	<i>Bryoerythrophyllum recurvirostre</i>	NE
752	<i>Bryum argenteum</i>	NE

Rote Listen Schweiz: Moose

Quelle: BAFU (www.bafu.admin.ch/artenvielfalt/)*

753	<i>Bryum bicolor</i>	NE
754	<i>Bryum pseudotriquetrum</i>	NE
755	<i>Bryum uliginosum</i>	NE
756	<i>Campylium stellatum</i>	NE
757	<i>Ceratodon purpureus</i>	NE
758	<i>Cynodontium bruntonii</i>	NE
759	<i>Cynodontium polycarpon</i>	NE
760	<i>Encalypta affinis</i>	NE
761	<i>Encalypta raptocarpa</i>	NE
762	<i>Entodon cladorrhizans</i>	NE
763	<i>Eucladium verticillatum</i>	NE
764	<i>Eurhynchium striatum</i>	NE
765	<i>Fissidens bryoides</i>	NE
766	<i>Fissidens taxifolius</i>	NE
767	<i>Grimmia ovalis</i>	NE
768	<i>Heterocladium heteropterum</i>	NE
769	<i>Hypnum cupressiforme</i>	NE
770	<i>Neckera pennata</i>	NE
771	<i>Paraleucobryum longifolium</i>	NE
772	<i>Plagiomnium medium</i>	NE
773	<i>Pohlia nutans</i>	NE
774	<i>Polytrichum commune</i>	NE
775	<i>Polytrichum formosum</i>	NE
776	<i>Polytrichum piliferum</i>	NE
777	<i>Pseudoleskeella catenulata</i>	NE
778	<i>Racomitrium heterostichum</i>	NE
779	<i>Rhynchostegium confertum</i>	NE
780	<i>Rhytidiadelphus squarrosus</i>	NE
781	<i>Sphagnum recurvum</i>	NE
782	<i>Tayloria serrata</i>	NE
783	<i>Tortula caninervis</i>	NE
784	<i>Tortula ruralis</i>	NE
785	<i>Ulota rehmannii</i>	NE
786	<i>Zygodon viridissimus</i>	NE
787	<i>Brachythecium salebrosum rotaeaeum</i>	DD
788	<i>Brachythecium starkei curtum</i>	DD
789	<i>Bryum arcticum arcticum</i>	DD
790	<i>Bryum arcticum arcuatum</i>	DD
791	<i>Bryum arcticum helveticum</i>	DD
792	<i>Bryum arcticum inflatum</i>	DD
793	<i>Bryum bicolor dixonii</i>	DD
794	<i>Bryum caespiticium badium</i>	DD
795	<i>Bryum caespiticium caespiticium</i>	DD
796	<i>Bryum caespiticium comense</i>	DD
797	<i>Bryum caespiticium culmannii</i>	DD
798	<i>Bryum caespiticium kunzei</i>	DD
799	<i>Bryum caespiticium pseudokunzei</i>	DD
800	<i>Bryum caespiticium ruebelianum</i>	DD
801	<i>Bryum colombii</i>	DD
802	<i>Bryum donianum</i>	DD
803	<i>Bryum dunense</i>	DD
804	<i>Bryum intermedium arctogaeum</i>	DD
805	<i>Bryum intermedium engelbergense</i>	DD
806	<i>Bryum intermedium intermedium</i>	DD
807	<i>Bryum intermedium microstegium</i>	DD
808	<i>Bryum mesodon</i>	DD
809	<i>Bryum neodamense neodamense</i>	DD
810	<i>Bryum neodamense ovatum</i>	DD

Rote Listen Schweiz: Moose

Quelle: BAFU (www.bafu.admin.ch/artenvielfalt/)*

811	<i>Bryum pallescens pallescens</i>	DD
812	<i>Bryum pallescens subrotundum</i>	DD
813	<i>Campylopus atrovirens adustus</i>	DD
814	<i>Campylopus atrovirens atrovirens</i>	DD
815	<i>Campylopus brevipilus</i>	DD
816	<i>Campylopus subulatus schimperi</i>	DD
817	<i>Campylopus subulatus subulatus</i>	DD
818	<i>Ceratodon heterophyllus</i>	DD
819	<i>Cryphaea lamyana</i>	DD
820	<i>Desmatodon wilczekii</i>	DD
821	<i>Dicranella crispa</i>	DD
822	<i>Dicranum acutifolium</i>	DD
823	<i>Dicranum brevifolium</i>	DD
824	<i>Dicranum dispersum</i>	DD
825	<i>Dicranum fuscescens congestum</i>	DD
826	<i>Dicranum fuscescens fuscescens</i>	DD
827	<i>Dicranum groenlandicum</i>	DD
828	<i>Dicranum muehlenbeckii</i>	DD
829	<i>Dicranum spadiceum</i>	DD
830	<i>Drepanocladus sordidus</i>	DD
831	<i>Encalypta affinis macounii</i>	DD
832	<i>Encalypta raptocarpa spathulata</i>	DD
833	<i>Eucladium verticillatum styriacum</i>	DD
834	<i>Fissidens viridulus</i>	DD
835	<i>Fissidens viridulus incurvus</i>	DD
836	<i>Fissidens viridulus minutulus</i>	DD
837	<i>Fissidens viridulus pusillus</i>	DD
838	<i>Fissidens viridulus viridulus</i>	DD
839	<i>Fontinalis antipyretica antipyretica</i>	DD
840	<i>Fontinalis antipyretica gigantea</i>	DD
841	<i>Fontinalis antipyretica gracilis</i>	DD
842	<i>Grimmia dissimulata</i>	DD
843	<i>Grimmia lisae</i>	DD
844	<i>Orthotrichum limprichtii</i>	DD
845	<i>Orthotrichum rivulare</i>	DD
846	<i>Palustriella pluristratosa</i>	DD
847	<i>Paraleucobryum longifolium sauteri</i>	DD
848	<i>Pohlia elongata elongata</i>	DD
849	<i>Pohlia elongata polymorpha</i>	DD
850	<i>Pottia recta</i>	DD
851	<i>Pottia starckeana minutula</i>	DD
852	<i>Pottia starckeana starckeana</i>	DD
853	<i>Pseudoleskeella rupestris</i>	DD
854	<i>Pterygoneurum sampaianum</i>	DD
855	<i>Ptychomitrium incurvum</i>	DD
856	<i>Pyramidula tetragona</i>	DD
857	<i>Schistidium apocarpum</i>	DD
858	<i>Schistidium apocarpum apocarpum</i>	DD
859	<i>Schistidium apocarpum atrofusum</i>	DD
860	<i>Schistidium apocarpum brunnescens</i>	DD
861	<i>Schistidium apocarpum confertum</i>	DD
862	<i>Schistidium apocarpum papillosum</i>	DD
863	<i>Schistidium rivulare</i>	DD
864	<i>Schistidium rivulare latifolium</i>	DD
865	<i>Schistidium rivulare rivulare</i>	DD
866	<i>Tayloria serrata tenuis</i>	DD
867	<i>Timmiella barbuloidea</i>	DD
868	<i>Tortula latifolia</i>	DD

Rote Listen Schweiz: Moose

Quelle: BAFU (www.bafu.admin.ch/artenvielfalt/*)

869	Tortula ruralis calcicola	DD
870	Tortula ruralis ruraliformis	DD
871	Trichostomum brachydontium brachydontium	DD
872	Trichostomum brachydontium cuspidatum	DD
873	Trichostomum crispulum crispulum	DD
874	Trichostomum crispulum viridulum	DD
875	Ulota drummondii	DD
876	Weissia fallax	DD
877	Zygodon forsteri	DD

(deutsche Namen folgen)

Laubmoose

Bekannte Arten	877
Erfasste Arten	877
DD	91
NE	47
Beurteilte Arten	739
LC	392
NT	52
nicht oder kaum bedroht	444
VU	190
EN	41
CR	52
EX / RE	12
Rote Liste	295

Rote Listen Schweiz: Moose

Quelle: BAFU (www.bafu.admin.ch/artenvielfalt/)*

C) Hornmoose

1	<i>Phaeoceros laevis carolinianus</i>	Gelb-Hornmoos	EN
2	<i>Anthoceros agrestis</i>	Schwarzhornmoos	LC
3	<i>Phaeoceros laevis</i>	Glattes Hornmoos	NE

Hornmoose

Bekannte Arten	3
Erfasste Arten	3
DD	0
NE	1
Beurteilte Arten	2
LC	1
NT	0
nicht oder kaum bedroht	1
VU	0
EN	1
CR	0
EX / RE	0
Rote Liste	1

*) Die in den Roten Listen des BAFU teilweise verwendeten Bedrohungs-Kategorien nach Duelli (1994) und VBGF Verordnung zum Fischereigesetz werden hier zum Zweck einer vereinfachten Darstellung mittels einer Umrechnungstabelle miteinander verglichen und (mit dem Vorbehalt der nicht-hundertprozentigen Übereinstimmung) vereinheitlicht als IUCN-Kategorien ausgewiesen. Für weitere Details siehe www.artenschutz.ch/rist.htm#2.