

Name	Kat.	Kriterien IUCN	NHV	BC	EU	W	Bemerkungen
Hornmoose – Anthocerotae							
<i>Anthoceros agrestis</i> Paton	LC						abhängig von ökologischen Ausgleichsmassnahmen
<i>Phaeoceros laevis</i> (L.) Prosk.	NE						
<i>Phaeoceros laevis</i> (L.) Prosk. subsp. <i>carolinianus</i> (Michx.) Prosk.	EN	A2b; B1ab(iv)+2ab(iv)	§ ^{CH}				abhängig von ökologischen Ausgleichsmassnahmen

Lebermoose – Hepaticae

<i>Anastrepta orcadensis</i> (Hook.) Schiffn.	VU	D2					
<i>Anastrophyllum assimile</i> (Mitt.) Steph.	EN	A2b; B1ab(iv)+2ab(iv)					
<i>Anastrophyllum hellerianum</i> (Lindenb.) Schust.	EN	A2b; B1ab(iv)+2ab(iv)					
<i>Anastrophyllum minutum</i> (Schreb.) Schust.	LC						
<i>Aneura pinguis</i> (L.) Dum.	LC						
<i>Anthelia julacea</i> (L.) Dum.	NE						
<i>Anthelia julacea</i> (L.) Dum. subsp. <i>julacea</i>	EN	A2b; B1ab(iv)+2ab(iv)					
<i>Anthelia julacea</i> (L.) Dum. subsp. <i>juratzkana</i> (Limpr.) Meyl.	LC						
<i>Apometzgeria pubescens</i> (Schrank) Kuw.	LC						
<i>Asterella gracilis</i> (Web.) Underw.	VU	D2					
<i>Asterella lindenbergiana</i> (Corda) H. Arnell	LC						
<i>Asterella saccata</i> (Wahlenb.) Evans	VU	D2			V		abhängig vom Schutz der Trockenstandorte
<i>Athalamia hyalina</i> (Sommerf.) Hatt.	VU	D2					
<i>Barbilophozia atlantica</i> (Kaal.) K. Müll.	VU	D2					
<i>Barbilophozia attenuata</i> (Mart.) Loeske	LC						
<i>Barbilophozia barbata</i> (Schreb.) Loeske	LC						
<i>Barbilophozia floerkei</i> (Web. & Mohr) Loeske	LC						
<i>Barbilophozia hatcheri</i> (Evans) Loeske	LC						
<i>Barbilophozia kunzeana</i> (Hüb.) K. Müll.	LC						
<i>Barbilophozia lycopodioides</i> (Wallr.) Loeske	LC						
<i>Barbilophozia quadriloba</i> (Lindb.) Loeske	NT	D2					
<i>Bazzania flaccida</i> (Dum.) Grolle	LC						im Mittelland ausgestorben
<i>Bazzania tricrenata</i> (Wahlenb.) Lindb.	LC						
<i>Bazzania trilobata</i> (L.) S. Gray	LC						
<i>Blasia pusilla</i> L.	VU	A2b; D2					
<i>Blepharostoma trichophyllum</i> (L.) Dum.	NE						
<i>Blepharostoma trichophyllum</i> (L.) Dum. subsp. <i>trichophyllum</i>	LC						
<i>Calypogeia arguta</i> Nees & Mont.	NT	D2					
<i>Calypogeia azurea</i> Stotl. & Crotz	LC						
<i>Calypogeia fissa</i> (L.) Raddi	LC						
<i>Calypogeia integristipula</i> Steph.	LC						
<i>Calypogeia muelleriana</i> (Schiffn.) K. Müll.	LC						
<i>Calypogeia neesiana</i> (Mass. & Carest.) Loeske	LC						
<i>Calypogeia sphagnicola</i> (H. Arnell & J. Perss.) Warnst. & Loeske	VU	D2					abhängig vom Moorschutz
<i>Calypogeia suecica</i> (H. Arnell & J. Perss.) K. Müll.	LC						
<i>Cephalozia bicuspidata</i> (L.) Dum.	NE						
<i>Cephalozia bicuspidata</i> (L.) Dum. subsp. <i>ambigua</i> (Mass.) Meyl.	NT	D2					

Name	Kat.	Kriterien IUCN	NHV	BC	EU	W	Bemerkungen
Cephalozia bicuspidata (L.) Dum. subsp. bicuspidata	LC						
Cephalozia catenulata (Hüb.) Lindb.	LC						
Cephalozia connivens (Dicks.) Lindb.	NT						abhängig vom Moorschutz
Cephalozia lacinulata Spruce	DD				V		Vorkommen in der Schweiz unsicher
Cephalozia leucantha Spruce	EN	B1ab(iv)+2ab(iv)					
Cephalozia loitlesbergeri Schiffn.	VU	D2					
Cephalozia lunulifolia (Dum.) Dum.	LC						
Cephalozia macrostachya Kaal.	VU	D2					
Cephalozia pleniceps (Aust.) Lindb.	LC						
Cephaloziella arctica Bryhn & Douin	VU	D2					
Cephaloziella divaricata (Sm.) Schiffn.	LC						
Cephaloziella elachista (Gott. & Rabenh.) Schiffn.	VU	D2			K		
Cephaloziella elegans (Heeg) Schiffn.	CR	A2b; B1ab(iv)+2ab(iv)			K		
Cephaloziella grimsulana (Gott. & Rabenh.) Lac.	VU	D2					
Cephaloziella hampeana (Nees) Schiffn.	EN	B1ab(iv)+2ab(iv)					
Cephaloziella integerrima (Lindb.) Warnst.	VU	D2					
Cephaloziella massalongi (Spruce) K. Müll.	VU	D2			R		
Cephaloziella phyllacantha (Mass. & Carest.) K. Müll.	VU	D2			R		
Cephaloziella rubella (Nees) Warnst.	LC						
Cephaloziella stellulifera (Spruce) Schiffn.	VU	D2					
Cephaloziella subdentata Warnst.	VU	D2					
Chiloscyphus polyanthos (L.) Corda	NE						
Chiloscyphus polyanthos (L.) Corda subsp. pallescens (Hoffm.) Meyl.	LC						
Chiloscyphus polyanthos (L.) Corda subsp. polyanthos	LC						
Cladopodiella fluitans (Nees) Buch	NT						abhängig vom Moorschutz
Cladopodiella francisci (Hook.) Jørg.	VU	D2					
Cololejeunea calcarea (Lib.) Schiffn.	LC						
Cololejeunea rossettiana (Mass.) Schiffn.	VU	D2					möglicherweise ausgestorben, einziger Fund um 1930, Nachsuche erfolglos
Conocephalum conicum (L.) Underw.	LC						
Corsinia coriandrina (Spreng.) Lindb.	VU	D2					
Diplophyllum albicans (L.) Dum.	LC						
Diplophyllum obtusifolium (Hook.) Dum.	LC						
Diplophyllum taxifolium (Wahlenb.) Dum.	LC						
Eremonotus myriocarpus (Carring.) Pears.	LC						
Fossombronia angulosa (Dicks.) Raddi	VU	D2					
Fossombronia caespitiformis Rabenh.	DD						Vorkommen in der Schweiz unsicher
Fossombronia foveolata Lindb.	RE						einziger Fund 1909, Nachsuche erfolglos
Fossombronia incurva Lindb.	VU	D2			R		einziger Fund 1990
Fossombronia pusilla (L.) Nees	VU	D2					
Fossombronia wondraczekii (Corda) Lindb.	VU	D2					
Frullania cesatiana De Not.	VU	D2			§ ^{REG}		
Frullania dilatata (L.) Dum.	LC						
Frullania fragilifolia (Tayl.) Gott. & al.	LC						
Frullania inflata Gott.	VU	D2			V		

Name	Kat.	Kriterien IUCN	NHV	BC	EU	W	Bemerkungen
Frullania jackii Gott.	NT	A2b					
Frullania parvistipula Steph.	CR	B2ab(iii,iv)	§ ^{CH}	BC	E		nur aus dem Kandertal bekannt, Bauarbeiten am Hauptfundort haben die Population reduziert
Frullania tamarisci (L.) Dum.	NT	A2b					
Geocalyx graveolens (Schräd.) Nees	CR	A2b; B1ab(iv)+2ab(iv)					möglicherweise ausgestorben, letzter Fund 1963
Gymnocolea inflata (Huds.) Dum.	LC						
Gymnomitrium apiculatum (Schiffn.) K. Müll.	VU	D2					
Gymnomitrium concinnatum (Lightf.) Corda	LC						
Gymnomitrium corallioides Nees	NT	A2b					
Gymnomitrium obtusum (Lindb.) Pears.	VU	D2					
Haplomitrium hookeri (Sm.) Nees	VU	D2				R	
Harpalejeunea ovata (Hook.) Steph.	VU	D2					
Harpanthus flotovianus (Nees) Nees	VU	D2					
Harpanthus scutatus (Web. & Mohr) Spruce	EN	B1ab(i,iv)+2ab(iv)					
Hygrobrella laxifolia (Hook.) Spruce	VU	D2					
Jamesoniella autumnalis (DC.) Steph.	EN	A2b; B1ab(iv)+2ab(iv)					
Jamesoniella undulifolia (Nees) K. Müll.	CR	B1ab(iv)+2ab(iv)	§ ^{REG}		E	VU	letzter Fund 1894, ein zweifelhafter neuerer Fund, Nachsuche einzelner Populationen erfolglos, weltweit gefährdet
Jungermannia atrovirens Dum.	LC						
Jungermannia borealis Damsh. & Vána	VU	D2					
Jungermannia caespiticia Lindenb.	VU	D2					
Jungermannia confertissima Nees	NT	D2					
Jungermannia exsertifolia Steph.	NE						
Jungermannia exsertifolia Steph. subsp. cordifolia (Dum.) Vána	VU	D2					
Jungermannia gracillima Sm.	LC						
Jungermannia hyalina Lyell	LC						
Jungermannia leiantha Grolle	VU	A2b					Rückgang vor allem im Jura
Jungermannia obovata Nees	LC						
Jungermannia polaris Lindb.	LC						
Jungermannia pumila With.	VU	D2					
Jungermannia sphaerocarpa Hook.	LC						
Jungermannia subelliptica (Kaal.) Lev.	VU	D2					
Jungermannia subulata Evans	DD						in Europa erst seit 1969 als eigene Art anerkannt, bisher nicht in CH
Kurzia pauciflora (Dicks.) Grolle	EN	B1ab(iv)+2ab(iv)					abhängig vom Moorschutz
Kurzia trichoclados (K. Müll.) Grolle	VU	D2					
Lejeunea cavifolia (Ehrh.) Lindb.	LC						
Lejeunea lamacerina (Steph.) Schiffn.	VU	D2					einzigster Fund 1986
Lejeunea ulicina (Tayl.) Gott. & al.	LC						
Lepidozia reptans (L.) Dum.	LC						
Lophocolea bidentata (L.) Dum.	LC						
Lophocolea heterophylla (Schräd.) Dum.	LC						
Lophocolea minor Nees	LC						
Lophozia ascendens (Warnst.) Schust.	LC					R	
Lophozia badensis (Gott.) Schiffn.	LC						
Lophozia bantriensis (Hook.) Steph.	LC						

Name	Kat.	Kriterien IUCN	NHV	BC	EU	W	Bemerkungen
Lophozia bicrenata (Hoffm.) Dum.	VU	A2b					
Lophozia capitata (Hook.) Mac.	NE						
Lophozia capitata (Hook.) Mac. subsp. laxa (Lindb.) Bisang	EN	B1ab(iv)+2ab(iv)					abhängig vom Moorschutz
Lophozia collaris (Nees) Dum.	LC						
Lophozia decolorans (Limpr.) Steph.	LC				R		
Lophozia excisa (Dicks.) Dum.	LC						
Lophozia gillmanii (Aust.) Schust.	VU	D2					
Lophozia grandiretis (Kaal.) Schiffn.	VU	D2					
Lophozia heterocolpos (Hartm.) Howe	LC						
Lophozia incisa (Schrader.) Dum.	NE						
Lophozia incisa (Schrader.) Dum. subsp. incisa	LC						
Lophozia incisa (Schrader.) Dum. subsp. opacifolia (Culm.) Schust. & Damsh.	LC						
Lophozia longidens (Lindb.) Mac.	LC						im Jura gefährdet
Lophozia longiflora (Nees) Schiffn.	LC						
Lophozia obtusa (Lindb.) Evans	LC						
Lophozia perssonii Buch & S. Arnell	VU	D2					
Lophozia sudetica (Hüb.) Grolle	LC						
Lophozia turbinata (Raddi) Steph.	EN	D2					einziger Fund 1986, Upgrading vorgenommen
Lophozia ventricosa (Dicks.) Dum.	LC						
Lophozia wenzelii (Nees) Steph.	LC						
Lunularia cruciata (L.) Dum.	LC						möglicherweise eingeschleppt, vermutlich in Ausbreitung
Mannia androgyna (L.) Evans	CR	B2ab(iv)					nur aus dem Tessin bekannt
Mannia fragrans (Balb.) Frye & Clark	VU	D2					abhängig vom Schutz der Trockenstandorte
Mannia pilosa (Hornem.) Frye & Clark	VU	D2					
Mannia triandra (Scop.) Grolle	VU	D2	§ ^{REG}	BC	V		
Marchantia paleacea Bertol.	VU	D2				K	möglicherweise ausgestorben, einziger Fund 1923, Suche erfolglos
Marchantia polymorpha L.	LC						
Marsupella adusta (Nees) Spruce	VU	D2				K	
Marsupella alpina (Limpr.) H. Bern.	VU	D2					
Marsupella boeckii (Aust.) Kaal.	VU	D2					letzter Fund 1976
Marsupella brevissima (Dum.) Grolle	LC						nur aus dem Wallis bekannt
Marsupella commutata (Limpr.) H. Bern.	VU	D2					
Marsupella emarginata (Ehrh.) Dum.	LC						
Marsupella funckii (Web. & Mohr) Dum.	LC						
Marsupella revoluta (Nees) Dum.	CR	A2b; B2ab(iv)			R		
Marsupella sparsifolia (Lindb.) Dum.	VU	D2					
Marsupella sphacelata (Lindenb.) Dum.	LC						
Marsupella sprucei (Limpr.) H. Bern.	LC						
Metzgeria conjugata Lindb.	LC						
Metzgeria fruticulosa (Dicks.) Evans	LC						
Metzgeria furcata (L.) Dum.	LC						
Metzgeria temperata Kuw.	LC						erst 1976 beschrieben
Moerckia blyttii (Mørch) Brockm.	LC						
Moerckia hibernica (Hook.) Gott.	EN	A2b					

Name	Kat.	Kriterien IUCN	NHV BC EU W	Bemerkungen
<i>Mylia anomala</i> (Hook.) S. Gray	NT			abhängig vom Moorschutz, im Mittelland gefährdet
<i>Mylia taylorii</i> (Hook.) S. Gray	VU	D2		
<i>Nardia breidlerii</i> (Limpr.) Lindb.	VU	D2		
<i>Nardia compressa</i> (Hook.) S. Gray	NT	D2		
<i>Nardia geoscyphus</i> (De Not.) Lindb.	LC			
<i>Nardia insecta</i> Lindb.	VU	D2		letzter Fund 1982
<i>Nardia scalaris</i> S. Gray	NE			
<i>Nardia scalaris</i> S. Gray subsp. <i>scalaris</i>	LC			
<i>Nowellia curvifolia</i> (Dicks.) Mitt.	LC			
<i>Odontoschisma denudatum</i> (Mart.) Dum.	NT	D2		abhängig vom Moorschutz
<i>Odontoschisma elongatum</i> (Lindb.) Evans	NT			abhängig vom Moorschutz
<i>Odontoschisma macounii</i> (Aust.) Underw.	VU	D2		
<i>Odontoschisma sphagni</i> (Dicks.) Dum.	VU	D2		
<i>Oxymitra incrassata</i> (Brotero) Sérgio & Sim-Sim	VU	D2		nur aus dem Wallis bekannt, abhängig vom Schutz der Trockenstandorte
<i>Pedinophyllum interruptum</i> (Nees) Kaal.	LC			
<i>Pellia endiviifolia</i> (Dicks.) Dum.	LC			
<i>Pellia epiphylla</i> (L.) Corda	LC			
<i>Pellia epiphylla</i> (L.) Corda subsp. <i>epiphylla</i>	DD			subsp. <i>borealis</i> unterscheidet sich nur im Chromosomensatz, von dieser gibt es keinen sicheren Nachweis
<i>Pellia neesiana</i> (Gott.) Limpr.	LC			
<i>Peltolepis quadrata</i> (Saut.) K. Müll.	EN	B2ab(iv)		
<i>Plagiochasma rupestre</i> (R. & G. Forst.) Steph.	VU	D2		Rückgang unklar
<i>Plagiochila asplenioides</i> (L.) Dum.	LC			
<i>Plagiochila britannica</i> Paton	VU	D2		erst 1979 beschrieben, 1995 erstmals in der Schweiz gefunden (HODGETTS 1995)
<i>Plagiochila exigua</i> (Tayl.) Tayl.	VU	D2		
<i>Plagiochila porelloides</i> (Nees) Lindenb.	LC			
<i>Pleurocladula albescens</i> (Hook.) Grolle	LC			
<i>Pleurocladula islandica</i> (Nees) Grolle	VU	D2		Taxonomie unklar
<i>Porella arboris-vitae</i> (With.) Grolle	VU	A2b		im Mittelland stark gefährdet
<i>Porella cordaeana</i> (Hüb.) Moore	EN	A2b; B1ab(iv)+2ab(iv)		
<i>Porella platyphylla</i> (L.) Pfeiff.	NE			
<i>Porella platyphylla</i> (L.) Pfeiff. subsp. <i>baueri</i> (Schiffn.) Vand. Bergh.	DD			nach neueren Erkenntnissen ein Hybrid zw. <i>P. platyphylla</i> und <i>P. cordaeana</i>
<i>Porella platyphylla</i> (L.) Pfeiff. subsp. <i>platyphylla</i>	LC			
<i>Preissia quadrata</i> (Scop.) Nees	LC			
<i>Ptilidium ciliare</i> (L.) Hampe	LC			
<i>Ptilidium pulcherrimum</i> (G. Web.) Vainio	LC			
<i>Radula complanata</i> (L.) Dum.	NE			
<i>Radula complanata</i> (L.) Dum. subsp. <i>complanata</i>	LC			
<i>Radula complanata</i> (L.) Dum. subsp. <i>lindenbergiana</i> (Hartm. f.) Schust.	LC			
<i>Reboulia hemisphaerica</i> (L.) Raddi	VU	D2		abhängig vom Schutz der Trockenstandorte
<i>Riccardia chamaedryfolia</i> (With.) Grolle	VU	D2		
<i>Riccardia incurvata</i> Lindb.	VU	D2		
<i>Riccardia latifrons</i> (Lindb.) Lindb.	LC			abhängig vom Moorschutz

Name	Kat.	Kriterien IUCN	NHV	BC	EU	W	Bemerkungen
Riccardia multifida (L.) S. Gray	LC						
Riccardia palmata (Hedw.) Carruth.	LC						
Riccia bifurca Hoffm.	CR	B1ab(iv)+2ab(iv)					
Riccia breidleri Steph.	VU	D2	§ ^{CH}	BC	V		
Riccia canaliculata Hoffm.	RE						letzter Fund 1907, Nachsuche einzelner Populationen erfolglos
Riccia cavernosa Hoffm.	CR	B2ab(iv)					
Riccia ciliata Hoffm.	VU	D2					
Riccia ciliifera Lindenb.	VU	D2					abhängig vom Schutz der Trockenstandorte
Riccia crozalsii Lev.	VU	D2					
Riccia fluitans L.	VU	D2					abhängig vom Moor- und Auenschutz
Riccia glauca L.	LC						
Riccia gougetiana Dur. & Mont.	VU	D2					abhängig vom Schutz der Trockenstandorte
Riccia huebeneriana Lindenb.	EN	D2			R		einzigster Fund 1984, Upgrading vorgenommen
Riccia ligula Steph.	VU	D2			V		möglicherweise ausgestorben, letzter Fund 1935, Suche erfolglos
Riccia michelii Raddi	VU	D2					
Riccia nigrella DC.	VU	D2					nur Wallis und Tessin, abhängig vom Schutz der Trockenstandorte
Riccia rhenana Lorb.	DD						nur aufgrund der Chromosomenzahl sicher zu bestimmen, Verbreitung ungenügend bekannt
Riccia sorocarpa Bisch.	LC						
Riccia subbifurca Croz.	VU	D2					abhängig vom Schutz der Trockenstandorte
Riccia trichocarpa Howe	VU	D2					abhängig vom Schutz der Trockenstandorte
Riccia warnstorffii Limpr.	VU	D2					
Ricciocarpos natans (L.) Corda	VU	D2	§ ^{CH}				
Riella notarisii (Mont.) Mont.	RE				E		letzter Fund 1917, Nachsuche aller Populationen erfolglos
Sauteria alpina (Nees) Nees	VU	D2					
Scapania aequiloba (Schwaegr.) Dum.	LC						im Mittelland selten
Scapania apiculata Spruce	VU	D2					letzter Fund 1977
Scapania aspera M. & H. Bernet	LC						
Scapania calcicola (H. Arnell & J. Persson) Ingh.	VU	D2					
Scapania compacta (A. Roth) Dum.	VU	D2					letzter Fund 1969
Scapania crassiretis Bryhn	VU	D2					
Scapania curta (Mart.) Dum.	EN	A2b; B1ab(iv)+2ab(iv)					
Scapania cuspiduligera (Nees) K. Müll.	LC						
Scapania degenii K. Müll.	DD				R		Vorkommen in der Schweiz unsicher, einziger Fund nicht sicher bestimmbar
Scapania gymnostomophila Kaal.	CR	B2ab(iv)					möglicherweise ausgestorben, letzter Fund 1924
Scapania helvetica Gott.	VU	D2	§ ^{REG}				
Scapania hyperborea Jørg.	VU	D2					einzigster Fund 1992
Scapania irrigua (Nees) Nees	NE						
Scapania irrigua (Nees) Nees subsp. irrigua	LC						
Scapania massalongi (K. Müll.) K. Müll.	VU	D2	§ ^{REG}	BC	E		möglicherweise ausgestorben, letzter Fund 1909, Nachsuche aller Populationen erfolglos

Name	Kat.	Kriterien IUCN	NHV	BC	EU	W	Bemerkungen
Scapania mucronata Buch	NT	D2					
Scapania nemorea (L.) Grolle	LC						im östlichen Mittelland und Jura gefährdet
Scapania paludicola Loeske & K. Müll.	LC						
Scapania paludosa (K. Müll.) K. Müll.	LC						
Scapania praetervisa Meyl.	VU	D2					
Scapania scandica (H. Arnell & Buch) Macv.	LC						
Scapania scapanioides (Mass.) Grolle	VU	D2				§ ^{REG}	
Scapania subalpina (Lindenb.) Dum.	LC						
Scapania uliginosa (Lindenb.) Dum.	LC						
Scapania umbrosa (Schräd.) Dum.	LC						
Scapania undulata (L.) Dum.	LC						
Scapania verrucosa Heeg	VU	D2				R	
Sphaerocarpos texanus Aust.	EN	D2					Neufund 2002 (Umgebung von Basel), Upgrading vorgenommen
Targionia hypophylla L.	VU	D2					abhängig vom Schutz der Trockenstandorte
Trichocolea tomentella (Ehrh.) Dum.	LC						
Tritomaria exsecta (Schräd.) Loeske	LC						
Tritomaria exsectiformis (Breidl.) Loeske	NT	A2b					
Tritomaria polita (Nees) Jørg.	LC						
Tritomaria quinquedentata (Huds.) Buch	LC						
Tritomaria scitula (Tayl.) Jørg.	LC						

Laubmoose – Musci

Acaulon muticum (Hedw.) C. Müll.	CR	A2b; B2ab(ii,iii,iv)					starker Rückgang durch intensivierte Landwirtschaft
Acaulon triquetrum (Spruce) C. Müll.	VU	D2					abhängig vom Schutz der Trockenstandorte
Aloina aloides (K. F. Schultz) Kindb.	CR	B2ab(iv)					abhängig vom Schutz der Trockenstandorte
Aloina brevirostris (Hook. & Grev.) Kindb.	VU	D2					
Aloina rigida (Hedw.) Limpr.	NT	D2					
Amblyodon dealbatus (Hedw.) P. Beauv.	VU	A2b					im Jura stärker gefährdet, letzter Fund dort 1903
Amblystegium compactum (C. Müll.) Aust.	VU	D2					möglicherweise ausgestorben, letzter Fund 1921
Amblystegium confervoides (Brid.) Schimp.	LC						
Amblystegium fluviatile (Hedw.) Schimp.	VU	D2					abhängig vom Gewässerschutz
Amblystegium humile (P. Beauv.) Crundw.	VU	D2					
Amblystegium jungermannioides (Brid.) A. J. E. Smith	LC						
Amblystegium riparium (Hedw.) Schimp.	LC						
Amblystegium saxatile Schimp.	VU	D2				R	
Amblystegium serpens (Hedw.) Schimp.	NE						
Amblystegium serpens (Hedw.) Schimp. subsp. juratzkanum (Schimp.) Ren. & Card.	LC						
Amblystegium serpens (Hedw.) Schimp. subsp. serpens	LC						
Amblystegium subtile (Hedw.) Schimp.	LC						
Amblystegium tenax (Hedw.) C. Jens.	LC						
Amblystegium varium (Hedw.) Lindb.	LC						

Name	Kat.	Kriterien IUCN	NHV	BC	EU	W	Bemerkungen
<i>Amphidium lapponicum</i> (Hedw.) Schimp.	LC						
<i>Amphidium mougeotii</i> (B. & S.) Schimp.	LC						
<i>Anacamptodon splachnoides</i> (Brid.) Brid.	RE				E		letzter Fund im 19. Jh., Nachsuche der meisten Populationen erfolglos
<i>Andreaea crassinervia</i> Bruch	VU	D2			R		
<i>Andreaea frigida</i> Hüb.	VU	D2			R		
<i>Andreaea heinemannii</i> Hampe & C. Müll.	VU	D2	§ ^{REG}		R		
<i>Andreaea nivalis</i> Hook.	NT	D2					
<i>Andreaea rothii</i> Web. & Mohr	NE						
<i>Andreaea rothii</i> Web. & Mohr subsp. <i>falcata</i> (Schimp.) Lindb.	VU	D2	§ ^{REG}				
<i>Andreaea rothii</i> Web. & Mohr subsp. <i>rothii</i>	VU	D2	§ ^{REG}				Rückgang unklar
<i>Andreaea rupestris</i> Hedw.	NE						
<i>Andreaea rupestris</i> Hedw. subsp. <i>alpestris</i> (Thed.) C. Jens.	LC						
<i>Andreaea rupestris</i> Hedw. subsp. <i>rupestris</i>	LC						
<i>Anoetangium aestivum</i> (Hedw.) Mitt.	LC						
<i>Anoetangium hornschuchianum</i> (Hook.) ex Hornsch.	EN	A2b			V		
<i>Anomobryum julaceum</i> (Gaertn., Meyer & Scherb.) Schimp.	NT	D2					
<i>Anomodon attenuatus</i> (Hedw.) Hüb.	LC						
<i>Anomodon longifolius</i> (Brid.) Hartm.	LC						
<i>Anomodon rostratus</i> (Hedw.) Schimp.	VU	D2			R		nur aus dem Tessin bekannt
<i>Anomodon rugelii</i> (C. Müll.) Keissl.	LC						
<i>Anomodon viticulosus</i> (Hedw.) Hook. & Tayl.	LC						
<i>Antitrichia curtipendula</i> (Hedw.) Brid.	NE						
<i>Antitrichia curtipendula</i> (Hedw.) Brid. subsp. <i>curtipendula</i>	LC						
<i>Aongstroemia longipes</i> (Somm.) B., S. & G.	VU	D2					
<i>Archidium alternifolium</i> (Hedw.) Schimp.	CR	A2b; B1ab(iv)+2ab(iv)					nur noch aus d. Tessin bekannt, auf d. Alpennordseite letzter Fund 1905
<i>Arctoa fulvella</i> (Dicks.) B., S. & G.	VU	D2					
<i>Atrichum angustatum</i> (Brid.) B., S. & G.	LC						nur von der Alpensüdseite bekannt
<i>Atrichum tenellum</i> (Röhl.) B., S. & G.	LC						
<i>Atrichum undulatum</i> (Hedw.) P. Beauv.	LC						
<i>Aulacomnium androgynum</i> (Hedw.) Schwaegr.	VU	D2					
<i>Aulacomnium palustre</i> (Hedw.) Schwaegr.	LC						
<i>Barbula acuta</i> (Brid.) Brid.	NE						
<i>Barbula acuta</i> (Brid.) Brid. subsp. <i>acuta</i>	LC						
<i>Barbula acuta</i> (Brid.) Brid. subsp. <i>icmadophila</i> (C. Müll.) Podp.	VU	D2					
<i>Barbula asperifolia</i> Mitt.	VU	D2	§ ^{CH}		R		Berggipfelmoos, wohl untersammelt
<i>Barbula bicolor</i> (B., S. & G.) Lindb.	VU	D2			V		
<i>Barbula convoluta</i> Hedw.	LC						
<i>Barbula cordata</i> (Jur.) Braithw.	NE						
<i>Barbula cordata</i> (Jur.) Braithw. subsp. <i>cordata</i>	VU	D2					
<i>Barbula crocea</i> (Brid.) Web. & Mohr	LC						
<i>Barbula ehrenbergii</i> (Lor.) Fleisch.	VU	D2					möglicherweise ausgestorben, einziger Fund 1921, Suche erfolglos
<i>Barbula enderesii</i> Garov.	VU	D2			V		letzter Fund 1981
<i>Barbula fallax</i> Hedw.	LC						

Name	Kat.	Kriterien IUCN	NHV	BC	EU	W	Bemerkungen
<i>Barbula gigantea</i> Funck		LC					
<i>Barbula hornschuchiana</i> K. F. Schultz		LC					
<i>Barbula johansenii</i> Williams		VU D2					
<i>Barbula lurida</i> (Hornsch.) Lindb.		NE					
<i>Barbula lurida</i> (Hornsch.) Lindb. subsp. <i>lurida</i>		LC					
<i>Barbula reflexa</i> (Brid.) Brid.		LC					
<i>Barbula revoluta</i> Brid.	CR	B2ab(ii,iv)					abhängig vom Schutz der Trockenstandorte
<i>Barbula rigidula</i> (Hedw.) Mitt.		NE					
<i>Barbula rigidula</i> (Hedw.) Mitt. subsp. <i>andreaeoides</i> (Limpr.) Culm.	VU	D2					
<i>Barbula rigidula</i> (Hedw.) Mitt. subsp. <i>glauca</i> (Ryan) Podp.	VU	D2			V		
<i>Barbula rigidula</i> (Hedw.) Mitt. subsp. <i>rigidula</i>		LC					
<i>Barbula rigidula</i> (Hedw.) Mitt. subsp. <i>verbana</i> (Nich. et Dix.) Podp.	VU	D2	§ ^{REG}				nur aus dem Tessin bekannt
<i>Barbula sinuosa</i> (Mitt.) Garov.	VU	D2					
<i>Barbula spadicea</i> (Mitt.) Braithw.		LC					
<i>Barbula tophacea</i> (Brid.) Mitt.	NT	D2					
<i>Barbula unguiculata</i> Hedw.		LC					
<i>Barbula vinealis</i> Brid.		NE					
<i>Barbula vinealis</i> Brid. subsp. <i>cylindrica</i> (Tayl.) Bouv.	VU	D2					
<i>Barbula vinealis</i> Brid. subsp. <i>vinealis</i>	CR	B2ab(iv)					abhängig vom Schutz der Trockenstandorte
<i>Bartramia halleriana</i> Hedw.		LC					
<i>Bartramia ithyphylla</i> Brid.		LC					
<i>Bartramia pomiformis</i> Hedw.		LC					
<i>Bartramia subulata</i> B. & S.	VU	D2			V		
<i>Blindia acuta</i> (Hedw.) B., S. & G.		LC					
<i>Blindia caespiticia</i> (Web. & Mohr) C. Müll.	VU	D2					
<i>Brachydontium trichodes</i> (Web.) Milde	CR	B2ab(iv)			R		
<i>Brachythecium albicans</i> (Hedw.) Schimp.		LC					
<i>Brachythecium campestre</i> (C. Müll.) Schimp.	VU	D2					
<i>Brachythecium erythrorrhizon</i> Schimp.	NT	D2					bisher nur im westlichen Teil der Schweiz gefunden
<i>Brachythecium fendleri</i> (Sull.) Jaeg.		LC					
<i>Brachythecium geheebii</i> Milde	CR	B2ab(iv)			R		
<i>Brachythecium glaciale</i> Schimp.		LC					
<i>Brachythecium glareosum</i> (Spruce) Schimp.		LC					
<i>Brachythecium latifolium</i> Kindb.	VU	D2					
<i>Brachythecium mildeanum</i> (Schimp.) Milde		LC					
<i>Brachythecium oxycladum</i> (Brid.) Jaeg.	LC				R		
<i>Brachythecium plumosum</i> (Hedw.) Schimp.		LC					
<i>Brachythecium populeum</i> (Hedw.) Schimp.		LC					
<i>Brachythecium reflexum</i> (Starke) Schimp.		LC					
<i>Brachythecium rivulare</i> Schimp.		LC					
<i>Brachythecium rutabulum</i> (Hedw.) Schimp.		LC					
<i>Brachythecium salebrosum</i> (Web. & Mohr) Schimp.		NE					
<i>Brachythecium salebrosum</i> (Web. & Mohr) Schimp. subsp. <i>rotaeanum</i> (De Not.) Amann	DD						Status unklar, da eventuell nicht richtig erkannt

Name	Kat.	Kriterien IUCN	NHV	BC	EU	W	Bemerkungen
Brachythecium salebrosum (Web. & Mohr) Schimp. subsp. salebrosum	LC						
Brachythecium starkei (Brid.) Schimp.	NE						
Brachythecium starkei (Brid.) Schimp. subsp. curtum (Lindb.) Amann	DD						genaue Verbreitung nicht bekannt, da wohl übersehen
Brachythecium starkei (Brid.) Schimp. subsp. starkei	LC						
Brachythecium trachypodium (Brid.) Schimp.	VU	D2					
Brachythecium turgidum (Hartm.) Kindb.	LC						
Brachythecium velutinum (Hedw.) Schimp.	LC						
Braunia alopecura (Brid.) Limpr.	VU	D2				R	kommt nur in der Südschweiz vor
Breutelia chrysocoma (Hedw.) Lindb.	LC						nur in der Innerschweiz und im Tessin
Brotherella lorentziana (Mol.) Loeske	VU	D2				R	erst seit 1951 bekannt, beschränktes Verbreitungsgebiet zwischen Obwal- den und Linthebene.
Bryoerythrophyllum ferruginascens (Stirt.) Giac.	LC						
Bryoerythrophyllum recurvirostre (Hedw.) Chen	NE						
Bryoerythrophyllum recurvirostre (Hedw.) Chen subsp. alpinum (Vent.) Giac.	VU	D2				R	
Bryoerythrophyllum recurvirostre (Hedw.) Chen subsp. recurvirostre	LC						
Bryoerythrophyllum rubrum (Geh.) Chen	EN	A2b; B1ab(iv)+2ab(iv)					nur aus der Westschweiz bekannt
Bryum algovicum C. Müll.	VU	D2					
Bryum alpinum With.	NT	D2					
Bryum archangelicum B., S. & G.	VU	D2					letzter Fund 1977
Bryum arcticum (R. Br.) B., S. & G.	VU	D2					
Bryum arcticum (R. Br.) B., S. & G. subsp. arcticum	DD						Taxonomie unklar
Bryum arcticum (R. Br.) B., S. & G. subsp. arcuatum (Limpr.) Amann	DD						Taxonomie unklar
Bryum arcticum (R. Br.) B., S. & G. subsp. helveticum (Philib.) Amann	DD						Taxonomie unklar
Bryum arcticum (R. Br.) B., S. & G. subsp. inflatum (Philib.) Amann	DD						Taxonomie unklar
Bryum argenteum Hedw.	NE						
Bryum argenteum Hedw. subsp. argenteum	LC						
Bryum argenteum Hedw. subsp. veronense (De Not.) Amann	VU	D2				§ ^{REG}	
Bryum bicolor Dicks.	NE						
Bryum bicolor Dicks. subsp. bicolor	LC						
Bryum bicolor Dicks. subsp. dixonii (Nich.) Podp.	DD						Vorkommen in der Schweiz unsicher
Bryum blindii B., S. & G.	VU	D2				R	
Bryum caespitium Hedw.	LC						Unterarten möglicherweise gefährdet
Bryum caespitium Hedw. subsp. badium (Brid.) Lindb.	DD						Taxonomie unklar
Bryum caespitium Hedw. subsp. caespitium	DD						Taxonomie unklar
Bryum caespitium Hedw. subsp. comense (Schimp.) Amann	DD						Taxonomie unklar
Bryum caespitium Hedw. subsp. culmannii (Limpr.) Giac.	DD						Taxonomie unklar
Bryum caespitium Hedw. subsp. kunzei (Hoppe & Hornsch.) Podp.	DD						Taxonomie unklar
Bryum caespitium Hedw. subsp. pseudokunzei (Limpr.) Lindb.	DD						Taxonomie unklar

Name	Kat.	Kriterien IUCN	NHV	BC	EU	W	Bemerkungen
Bryum caespitium Hedw. subsp. ruebelianum Podp.	DD						Taxonomie unklar
Bryum capillare Hedw.	LC						
Bryum colombii Meyl.	DD						Taxonomie unklar
Bryum creberrimum Tayl.	NT	D2					
Bryum donianum Grev.	DD						Verbreitung und taxonomischer Status zu wenig bekannt
Bryum dunense Smith & Whitehouse	DD						Vorkommen in der Schweiz unsicher
Bryum elegans Brid.	LC						
Bryum funckii Schwaegr.	VU	D2					
Bryum gemmiferum R. Wilczek & Demaret	VU	D2					einzigster Fund 2003
Bryum gemmiparum De Not.	CR	B1ab(iv)+2ab(iv)					
Bryum imbricatum (Schwaegr.) B. & S.	LC						
Bryum intermedium (Brid.) Bland.	VU	D2					
Bryum intermedium (Brid.) Bland. subsp. arctogaeum (Hag.) Podp.	DD						Taxonomie unklar
Bryum intermedium (Brid.) Bland. subsp. engelbergense (Gret. & Meyl.) Podp.	DD						Taxonomie unklar
Bryum intermedium (Brid.) Bland. subsp. intermedium	DD						Taxonomie unklar
Bryum intermedium (Brid.) Bland. subsp. microstegium (B., S. & G.) Podp.	DD						Taxonomie unklar
Bryum klinggraeffii Schimp.	LC						
Bryum knowltonii Barnes	VU	D2					möglicherweise ausgestorben, letzter Fund 1921
Bryum mesodon Amann	DD						heutige Verbreitung nicht bekannt
Bryum mildeanum Jur.	CR	A2b; B1ab(iv)+2ab(iv)					letzter Fund 1979
Bryum muehlenbeckii B., S. & G.	EN	B1ab(iv)+2ab(iv)					
Bryum neodamense C. Müll.	CR	B2ab(iv)				V	
Bryum neodamense C. Müll. subsp. neodamense	DD						
Bryum neodamense C. Müll. subsp. ovatum (J. Lange & C. Jens.) Kindb.	DD						
Bryum pallens Sw.	LC						
Bryum pallescens Schwaegr.	LC						Unterarten möglicherweise gefährdet
Bryum pallescens Schwaegr. subsp. pallescens	DD						Taxonomie unklar
Bryum pallescens Schwaegr. subsp. subrotundum (Brid.) Amann	DD						Taxonomie unklar
Bryum pseudotriquetrum (Hedw.) Gaertn., Meyer & Scherb.	NE						
Bryum pseudotriquetrum (Hedw.) Gaertn., Meyer & Scherb. subsp. bimum (Schreb.) Hartm.	LC						
Bryum pseudotriquetrum (Hedw.) Gaertn., Meyer & Scherb. subsp. pseudotriquetrum	LC						
Bryum radiculosum Brid.	VU	D2					
Bryum rubens Mitt.	LC						
Bryum ruderales Crundw. & Nyh.	VU	D2					erst 1963 beschrieben, frühere Verbreitung unbekannt
Bryum rutilans Brid.	VU	D2					
Bryum sauteri B., S. & G.	VU	D2					
Bryum schleicheri DC.	LC						
Bryum stirtonii Schimp.	VU	D2				K	
Bryum subapiculatum Hampe	NT	D2					
Bryum subelegans Kindb.	LC						

Name	Kat.	Kriterien IUCN	NHV	BC	EU	W	Bemerkungen
<i>Bryum torquescens</i> De Not.	LC						
<i>Bryum turbinatum</i> (Hedw.) Turn.	LC						
<i>Bryum uliginosum</i> (Brid.) B. & S.	NE						
<i>Bryum uliginosum</i> (Brid.) B. & S. subsp. <i>uliginosum</i>	RE						letzter Fund 1918, Nachsuche erfolglos
<i>Bryum versicolor</i> B. & S.	CR	A2b;B2ab(ii,iv)	§ ^{CH}		R		
<i>Bryum violaceum</i> Crundw. & Nyh.	LC						
<i>Bryum weigelii</i> Spreng.	LC						abhängig vom Moorschutz
<i>Buxbaumia aphylla</i> Hedw.	EN	B1ab(iv)+2ab(iv)					im Mittelland vermutlich ausgestorben, letzter Fund dort 1916
<i>Buxbaumia viridis</i> (Lam. & DC.) Moug. & Nestl.	NT	A2b	§ ^{REG}	BC	V		im Mittelland gefährdet
<i>Callicladium haldanianum</i> (Grev.) Crum	VU	D2					
<i>Calliergon cordifolium</i> (Hedw.) Kindb.	VU	D2					abhängig vom Moorschutz
<i>Calliergon giganteum</i> (Schimp.) Kindb.	LC						abhängig vom Moorschutz
<i>Calliergon richardsonii</i> (Mitt.) Kindb.	VU	D2					abhängig vom Moorschutz
<i>Calliergon sarmentosum</i> (Wahlenb.) Kindb.	LC						abhängig vom Moorschutz
<i>Calliergon stramineum</i> (Brid.) Kindb.	LC						abhängig vom Moorschutz
<i>Calliergon trifarium</i> (Web. & Mohr) Kindb.	NT	A2b					abhängig vom Moorschutz
<i>Calliergonella cuspidata</i> (Hedw.) Loeske	LC						
<i>Campylium calcareum</i> Crundw. & Nyh.	LC						
<i>Campylium chrysophyllum</i> (Brid.) J. Lange	LC						
<i>Campylium elodes</i> (Lindb.) Kindb.	VU	D2					abhängig vom Moorschutz
<i>Campylium halleri</i> (Hedw.) Lindb.	LC						
<i>Campylium polygamum</i> (Schimp.) J. Lange	EN	B1ab(iv)+2ab(iv)					abhängig vom Moorschutz
<i>Campylium stellatum</i> (Hedw.) J. Lange & C. Jens.	NE						
<i>Campylium stellatum</i> (Hedw.) J. Lange & C. Jens. subsp. <i>protensum</i> (Brid.) C. Jens.	LC						
<i>Campylium stellatum</i> (Hedw.) J. Lange & C. Jens. subsp. <i>stellatum</i>	LC						
<i>Campylopus atrovirens</i> De Not.	NT	A2b					
<i>Campylopus atrovirens</i> De Not. subsp. <i>adustus</i> (De Not.) Kindb.	DD						
<i>Campylopus atrovirens</i> De Not. subsp. <i>atrovirens</i>	DD						
<i>Campylopus brevipilus</i> B., S. & G.	DD						Vorkommen in der Schweiz unsicher
<i>Campylopus flexuosus</i> (Hedw.) Brid.	LC						
<i>Campylopus fragilis</i> (Brid.) B., S. & G.	LC						
<i>Campylopus introflexus</i> (Hedw.) Brid.	LC						Neophyt, in Ausbreitung begriffen
<i>Campylopus oerstedianus</i> (C. Müll.) Mitt.	VU	D2			R		
<i>Campylopus pilifer</i> Brid.	VU	D2					
<i>Campylopus pyriformis</i> (K. F. Schultz) Brid.	LC						
<i>Campylopus schwarzii</i> Schimp.	LC						
<i>Campylopus subulatus</i> Schimp.	EN	A2b; B1ab(iv)+2ab(iv)					
<i>Campylopus subulatus</i> Schimp. subsp. <i>schimperii</i> (Milde) Dix.	DD						Taxonomie unklar
<i>Campylopus subulatus</i> Schimp. subsp. <i>subulatus</i>	DD						Taxonomie unklar
<i>Campylostelium saxicola</i> (Web. & Mohr) B., S. & G.	EN	B1ab(iv)+2ab(iv)			R		
<i>Catocopium nigrum</i> (Hedw.) Brid.	VU	A2b					abhängig vom Moorschutz, im Mittelland stark gefährdet
<i>Ceratodon heterophyllus</i> Kindb.	DD						Vorkommen in der Schweiz unsicher
<i>Ceratodon purpureus</i> (Hedw.) Brid.	NE						

Name	Kat.	Kriterien IUCN	NHV	BC	EU	W	Bemerkungen
Ceratodon purpureus (Hedw.) Brid. subsp. conicus (C. Müll.) Dix.	VU	D2					
Ceratodon purpureus (Hedw.) Brid. subsp. purpureus	LC						
Cinclidium stygium Sw.	LC						abhängig vom Moorschutz
Cinclidotus aquaticus (Hedw.) B. & S.	EN	A2b; B1ab(iv)+2ab(iv)					abhängig vom Gewässerschutz
Cinclidotus danubicus Schiffn. & Baumg.	LC						abhängig vom Gewässerschutz
Cinclidotus fontinaloides (Hedw.) P. Beauv.	LC						abhängig vom Gewässerschutz
Cinclidotus mucronatus (Brid.) Mach.	CR	B2ab(iv)					abhängig vom Gewässerschutz
Cinclidotus riparius (Brid.) Arnott	LC						abhängig vom Gewässerschutz
Cirriphyllum cirrosum (Schwaegr.) Grout	LC						
Cirriphyllum crassinervium (Tayl.) Loeske & Fleisch.	LC						
Cirriphyllum germanicum (Grebe) Loeske & Fleisch.	VU	D2			K		
Cirriphyllum piliferum (Hedw.) Grout	LC						
Cirriphyllum reichenbachianum (Hüb.) Wijk & Marg.	VU	D2					
Cirriphyllum tommasinii (Boul.) Grout	LC						
Climacium dendroides (Hedw.) Web. & Mohr	LC						
Cnestrurn alpestre (Hüb.) Mog.	VU	D2					möglicherweise ausgestorben, letzter Fund 1906
Cnestrurn schisti (Web. & Mohr) I. Hag.	VU	D2					
Conostomum tetragonum (Hedw.) Lindb.	NT	A2b					
Coscinodon cribrosus (Hedw.) Spruce	LC						
Cratoneuron commutatum (Hedw.) G. Roth	LC						
Cratoneuron decipiens (De Not.) Loeske	LC						
Cratoneuron falcatum (Brid.) G. Roth	LC						
Cratoneuron filicinum (Hedw.) Spruce	LC						
Crossidium aberrans Holz. & Bartr.	VU	D2					nur aus dem Wallis bekannt, Erstfund 1990
Crossidium squamiferum (Viv.) Jur.	VU	A2b; D2					
Cryphaea heteromalla (Hedw.) Mohr	VU	D2					
Cryphaea lamyana (Mont.) C. Müll.	DD				V		Vorkommen in der Schweiz unsicher
Ctenidium molluscum (Hedw.) Mitt.	LC						
Ctenidium procerrimum (Mol.) Lindb.	EN	A2b					
Cynodontium bruntonii (Sm.) B., S. & G.	NE						
Cynodontium bruntonii (Sm.) B., S. & G. subsp. bruntonii	VU	D2					
Cynodontium fallax Limpr.	NT	D2					
Cynodontium gracilescens (Web. & Mohr) Schimp.	EN	B1ab(iv)+2ab(iv)					
Cynodontium polycarpon (Hedw.) Schimp.	NE						
Cynodontium polycarpon (Hedw.) Schimp. subsp. polycarpon	LC						
Cynodontium polycarpon (Hedw.) Schimp. subsp. strumiferum (Hedw.) Dix.	LC						
Cynodontium tenellum (B., S. & G.) Limpr.	VU	D2					
Cyrtomnium hymenophylloides (Hüb.) T. Kop.	EN	A2b; B1ab(iv)+2ab(iv)					
Desmatodon cernuus (Hüb.) B. & S.	CR	B1ab(iv)+2ab(iv)			V		
Desmatodon latifolius (Hedw.) Brid.	LC						
Desmatodon laureri (Schultz) B. & S.	RE				V		letzter Fund 1858, Nachsuche aller Populationen erfolglos

Name	Kat.	Kriterien IUCN	NHV	BC	EU	W	Bemerkungen
Desmatodon leucostomus (R. Br.) Berggr.	NT	D2					
Desmatodon systylius Schimp.	CR	A2b; B2ab(iv)			V		
Desmatodon wilczekii Meyl.	DD						Taxonomie unklar
Dichelyma falcatum (Hedw.) Myr.	VU	D2					einzigster Fund 1997
Dichodontium pellucidum (Hedw.) Schimp.	LC						
Dicranella cerviculata (Hedw.) Schimp.	EN	A2b; B1ab(iv)+2ab(iv)					
Dicranella crispa (Hedw.) Schimp.	DD						Vorkommen in der Schweiz unsicher
Dicranella grevilleana (Brid.) Schimp.	EN	A2b; B1ab(iv)+2ab(iv)					
Dicranella heteromalla (Hedw.) Schimp.	LC						
Dicranella howei Ren. & Card.	VU	D2					Erstfund 1993
Dicranella palustris (Dicks.) E. Warb.	LC						
Dicranella rufescens (With.) Schimp.	VU	A2b					
Dicranella schreberiana (Hedw.) Crum & Anders.	LC						
Dicranella staphylina Whitehouse	LC						
Dicranella subulata (Hedw.) Schimp.	LC						
Dicranella varia (Hedw.) Schimp.	LC						
Dicranodontium asperulum (Mitt.) Broth.	CR	B2ab(iv)			K		
Dicranodontium denudatum (Brid.) Britt.	LC						
Dicranodontium uncinatum (Harv.) Jaeg.	CR	A2b; B2ab(iv)					
Dicranoweisia cirrata (Hedw.) Milde	LC						
Dicranoweisia crispula (Hedw.) Milde	LC						
Dicranum acutifolium (Lindb. & Arnell) C. E. O. Jensen	DD						wird erst seit kurzem unterschieden, bisher 2 Funde
Dicranum bergeri Hoppe	NT						abhängig vom Moorschutz
Dicranum bonjeanii De Not.	LC						
Dicranum brevifolium (Lindb.) Lindb.	DD						erst seit kurzem unterschiedene Art
Dicranum dispersum Engelmark	DD						wurde erst 1999 beschrieben, bisher ein Fund
Dicranum elongatum Schwaegr.	LC						Unterarten möglicherweise stärker gefährdet
Dicranum flagellare Hedw.	EN	B1ab(iv)+2ab(iv)					
Dicranum fulvum Hook.	LC						
Dicranum fuscescens Sm.	LC						Unterarten möglicherweise stärker gefährdet
Dicranum fuscescens Sm. subsp. congestum (Brid.) Kindb.	DD						
Dicranum fuscescens Sm. subsp. fuscescens	DD						
Dicranum groenlandicum Brid.	DD						Vorkommen in der Schweiz unsicher
Dicranum majus Sm.	LC						
Dicranum montanum Hedw.	LC						
Dicranum muehlenbeckii B., S. & G.	DD						wurde kürzlich in mehrere Arten aufgeteilt
Dicranum polysetum Sw.	LC						
Dicranum scoparium Hedw.	LC						
Dicranum spadiceum J. E. Zetterst.	DD						wird erst seit kurzem unterschieden, scheint jedoch nicht selten
Dicranum spurium Hedw.	VU	D2					
Dicranum tauricum Sap.	LC						
Dicranum viride (Sull. & Lesq.) Lindb.	LC		§ ^{REG}	BC	V		
Diphyscium foliosum (Hedw.) Mohr	LC						
Distichium capillaceum (Hedw.) B., S. & G.	LC						

Name	Kat.	Kriterien IUCN	NHV	BC	EU	W	Bemerkungen
<i>Distichium inclinatum</i> (Hedw.) B., S. & G.	LC						
<i>Distichophyllum carinatum</i> Dix. & Nich.	RE		§ ^{REG}	BC	E	EN	einzigster Fund 1979, mehrfache Nachsuche erfolglos
<i>Ditrichum flexicaule</i> (Schwaegr.) Hampe	LC						
<i>Ditrichum heteromallum</i> (Hedw.) Britt.	LC						
<i>Ditrichum lineare</i> (Sw.) Lindb.	VU	D2					
<i>Ditrichum pallidum</i> (Hedw.) Hampe	EN	A2b ; B1ab(iv)+2ab(iv)					
<i>Ditrichum pusillum</i> (Hedw.) Hampe	EN	A2b; B1ab(iv)+2ab(iv)					
<i>Ditrichum zonatum</i> (Brid.) Braithw.	NT	D2					
<i>Drepanocladus aduncus</i> (Hedw.) Warnst.	LC						
<i>Drepanocladus cossonii</i> (Schimp.) Loeske	LC						
<i>Drepanocladus exannulatus</i> (Schimp.) Warnst.	LC						im Mittelland gefährdet
<i>Drepanocladus fluitans</i> (Hedw.) Warnst.	NT						abhängig vom Moorschutz
<i>Drepanocladus lycopodioides</i> (Brid.) Warnst.	VU	A2b					
<i>Drepanocladus pseudostramineus</i> (C. Müll.) G. Roth	VU	D2					
<i>Drepanocladus revolvens</i> (Sm.) Warnst.	LC						
<i>Drepanocladus sendtneri</i> (H. Müll.) Warnst.	CR	A2b; B1ab(iv)+2ab(iv)					möglicherweise ausgestorben, letzter Fund 1972, Nachsuche einzelner Populationen erfolglos
<i>Drepanocladus sordidus</i> (C. Müller) Hedenäs	DD						wird erst seit kurzem unterschieden, bisher nur ein Fund
<i>Drepanocladus uncinatus</i> (Hedw.) Warnst.	LC						
<i>Drepanocladus vernicosus</i> (Mitt.) Warnst.	NT		§ ^{CH}	BC			abhängig vom Moorschutz
<i>Dryptodon patens</i> (Hedw.) Brid.	LC						im Mittelland gefährdet
<i>Encalypta affinis</i> Hedw. f.	NE						
<i>Encalypta affinis</i> Hedw. f. subsp. <i>affinis</i>	CR	A2b; B1ab(iv)+2ab(iv)					
<i>Encalypta affinis</i> Hedw. f. subsp. <i>macounii</i> (Aust.) Horton	DD						einzigster Fund 1859, Nachsuche erforderlich
<i>Encalypta alpina</i> Sm.	LC						
<i>Encalypta ciliata</i> Hedw.	LC						
<i>Encalypta longicolla</i> Bruch	CR	A2b; B1ab(iv)+2ab(iv)			V		
<i>Encalypta microstoma</i> Bals. & De Not.	LC				R		
<i>Encalypta rhyptocarpa</i> Schwaegr.	NE						
<i>Encalypta rhyptocarpa</i> Schwaegr. subsp. <i>rhyptocarpa</i>	LC						
<i>Encalypta rhyptocarpa</i> Schwaegr. subsp. <i>spathulata</i> (C. Müll.) Amann & Meyl.	DD						Taxonomie unklar
<i>Encalypta streptocarpa</i> Hedw.	LC						
<i>Encalypta vulgaris</i> Hedw.	LC						
<i>Entodon cladorrhizans</i> (Hedw.) C. Müll.	NE						
<i>Entodon cladorrhizans</i> (Hedw.) C. Müll. subsp. <i>cladorrhizans</i>	RE				V		letzter Fund 1916, wiederholte Nachsuche erfolglos
<i>Entodon cladorrhizans</i> (Hedw.) C. Müll. subsp. <i>schlechteri</i> (Schimp.) Giac.	VU	A2b; D2			V		
<i>Entodon concinnus</i> (De Not.) Par.	LC						
<i>Ephemerum cohaerens</i> (Hedw.) Hampe	CR	B1ab(iv)+2ab(iv)			E		
<i>Ephemerum minutissimum</i> Lindb.	LC						abhängig von ökologischen Ausgleichsmassnahmen
<i>Ephemerum recurvifolium</i> (Dicks.) Boul.	CR	B2ab(iv)			R		abhängig vom Schutz der Trockenwiesen
<i>Ephemerum serratum</i> (Hedw.) Hampe	VU	D2					abhängig von ökologischen Ausgleichsmassnahmen

Name	Kat.	Kriterien IUCN	NHV	BC	EU	W	Bemerkungen
Epipterygium tozeri (Grev.) Lindb.	VU	D2					
Eucladium verticillatum (Brid.) B., S. & G.	NE						
Eucladium verticillatum (Brid.) B., S. & G. subsp. styriacum (Glow.) Amann	DD						Taxonomie unklar
Eucladium verticillatum (Brid.) B., S. & G. subsp. verticillatum	LC						
Eurhynchium hians (Hedw.) Sande Lac.	LC						
Eurhynchium praelongum (Hedw.) Schimp.	LC						
Eurhynchium pulchellum (Hedw.) Jenn.	LC						
Eurhynchium pumilum (Wils.) Schimp.	VU	D2					
Eurhynchium schleicheri (Hedw. f.) Jur.	LC						
Eurhynchium speciosum (Brid.) Jur.	LC						abhängig vom Moorschutz
Eurhynchium striatulum (Spruce) Schimp.	LC						
Eurhynchium striatum (Hedw.) Schimp.	NE						
Eurhynchium striatum (Hedw.) Schimp. subsp. striatum	LC						
Eurhynchium striatum (Hedw.) Schimp. subsp. zetterstedtii (Størm.) Podp.	LC						
Fabronia ciliaris (Brid.) Brid.	VU	D2					kommt nur in der Südschweiz vor
Fabronia pusilla Raddi	VU	D2					kommt nur in der Südschweiz vor
Fissidens adianthoides Hedw.	LC						
Fissidens bryoides Hedw.	NE						
Fissidens bryoides Hedw. subsp. bryoides	LC						
Fissidens bryoides Hedw. subsp. curnovii (Mitt.) Dix.	EN	D2					möglicherweise ausgestorben, letzter Fund 1915, Upgrading vorgenommen
Fissidens celticus J.A. Paton	VU	D2					
Fissidens crassipes B., S. & G.	LC						abhängig vom Gewässerschutz
Fissidens dubius P. Beauv.	LC						
Fissidens exilis Hedw.	NT	D2					
Fissidens grandifrons Brid.	EN	A2b			R		
Fissidens osmundoides Hedw.	LC						
Fissidens rivularis (Spruce) B., S. & G.	VU	D2					
Fissidens rufulus B., S. & G.	EN	A2b; B1ab(iv)+2ab(iv)					
Fissidens taxifolius Hedw.	NE						
Fissidens taxifolius Hedw. subsp. taxifolius	LC						
Fissidens viridulus (Sw.) Wahlenb.	DD						Taxonomie unklar
Fissidens viridulus (Sw.) Wahlenb. subsp. incurvus (Röhl.) Waldh.	DD						Taxonomie unklar
Fissidens viridulus (Sw.) Wahlenb. subsp. minutulus (Sull.) Kindb.	DD						Taxonomie unklar
Fissidens viridulus (Sw.) Wahlenb. subsp. pusillus (Wils.) Kindb.	DD						Taxonomie unklar
Fissidens viridulus (Sw.) Wahlenb. subsp. viridulus	DD						Taxonomie unklar
Fontinalis antipyretica Hedw.	LC						Unterarten möglicherweise stärker gefährdet
Fontinalis antipyretica Hedw. subsp. antipyretica	DD						Taxonomie unklar
Fontinalis antipyretica Hedw. subsp. gigantea (Sull.) Kindb.	DD						Taxonomie unklar
Fontinalis antipyretica Hedw. subsp. gracilis (Lindb.) Kindb.	DD						Taxonomie unklar
Fontinalis hypnoides Hartm.	VU	D2					

Name	Kat.	Kriterien IUCN	NHV	BC	EU	W	Bemerkungen
Fontinalis squamosa Hedw.	VU	D2					möglicherweise ausgestorben, letzter Fund um 1900
Funaria attenuata (Dicks.) Lindb.	EN	D2					letzter Fund 1911, Upgrading vorgenommen
Funaria fascicularis (Hedw.) Lindb.	EN	B1ab(iv)+2ab(iv)					abhängig vom Schutz der Trockenstandorte
Funaria hygrometrica Hedw.	LC						
Funaria microstoma Schimp.	CR	B1ab(iv)+2ab(iv)				K	möglicherweise ausgestorben, letzter Fund erste Hälfte des 20. Jh.
Funaria muhlenbergii Turn.	CR	B2ab(iv)					rezente Vorkommen nur noch im Wallis, abhängig vom Schutz der Trockenstandorte
Funaria obtusa (Hedw.) Lindb.	CR	B1ab(iv)+2ab(iv)					möglicherweise ausgestorben, letzter Fund 1934
Funaria pulchella Philib.	CR	B2ab(i,iv)					abhängig vom Schutz der Trockenstandorte
Grimmia affinis Hornsch.	LC						
Grimmia anodon B., S. & G.	LC						
Grimmia anomala Schimp.	NT	D2					
Grimmia apiculata Hornsch.	VU	D2				K	
Grimmia atrata Hoppe & Hornsch.	VU	D2				R	letzter Fund 1970
Grimmia caespiticia (Brid.) Jur.	LC					R	
Grimmia crinita Brid.	EN	A2b					
Grimmia decipiens (K. F. Schultz) Lindb.	VU	D2					
Grimmia dissimulata E. Maier	DD						erst 2002 beschrieben
Grimmia donniana Sm.	LC						
Grimmia elatior Bals. & De Not.	LC						
Grimmia elongata Kaulf.	VU	D2					
Grimmia funalis (Schwaegr.) B., S. & G.	LC						
Grimmia hartmanii Schimp.	LC						
Grimmia incurva Schwaegr.	LC						
Grimmia laevigata (Brid.) Brid.	LC						
Grimmia lisae De Not.	DD						erst seit kurzem als Art akzeptiert, einziger Fund 1998
Grimmia montana B., S. & G.	LC						
Grimmia muehlenbeckii Schimp.	LC						
Grimmia orbicularis Wils.	LC						
Grimmia ovalis (Hedw.) Lindb.	NE						
Grimmia ovalis (Hedw.) Lindb. subsp. ovalis	LC						
Grimmia pulvinata (Hedw.) Sm.	LC						
Grimmia sessitana De Not.	LC					R	
Grimmia sudetica Schwaegr.	LC						
Grimmia teretinervis Limpr.	VU	D2				V	
Grimmia tergestina B., S. & G.	LC						
Grimmia torquata Grev.	NT	D2					
Grimmia trichophylla Grev.	NT	D2					
Grimmia unicolor Hook.	NT	D2					
Gymnostomum aeruginosum Sm.	LC						
Gymnostomum calcareum Nees, Hornsch. & Sturm	LC						
Gymnostomum viridulum Brid.	VU	D2					
Gyroweisia tenuis (Hedw.) Schimp.	LC						

Name	Kat.	Kriterien IUCN	NHV BC EU W	Bemerkungen
Habrodon perpusillus (De Not.) Lindb.	VU	D2		nur aus dem Tessin bekannt
Haplohymenium triste (Ces.) Kindb.	VU	D2	V	nur aus dem Tessin bekannt
Hedwigia ciliata (Hedw.) P. Beauv.	LC			
Hedwigia stellata Hedenäs	VU	D2		erst 1994 beschrieben, ältere Belege von H. ciliata z. T. überprüft
Herzogiella seligeri (Brid.) Iwats.	LC			
Herzogiella striatella (Brid.) Iwats.	EN	B1ab(iv)+2ab(iv)		
Heterocladium dimorphum (Brid.) Schimp.	LC			
Heterocladium heteropterum Schimp.	NE			
Heterocladium heteropterum Schimp. subsp. heteropterum	LC			nur in der Südschweiz
Homalia besseri Lobar.	EN	B1ab(iv)+2ab(iv)		
Homalia trichomanoides (Hedw.) Schimp.	LC			
Homalothecium lutescens (Hedw.) Robins.	LC			
Homalothecium philippeanum (Spruce) Schimp.	LC			
Homalothecium sericeum (Hedw.) Schimp.	LC			
Homomallium incurvatum (Brid.) Loeske	LC			
Hookeria lucens (Hedw.) J.E. Sm.	LC			
Hydrogrimmia mollis (B., S. & G.) Loeske	LC			
Hygrohypnum alpestre (Hedw.) Loeske	VU	D2		möglicherweise ausgestorben, einziger Fund 1928
Hygrohypnum alpinum (Lindb.) Loeske	EN	A2b		
Hygrohypnum cochlearifolium (Vent.) Broth.	CR	B2ab(iv)		möglicherweise ausgestorben, letzter Fund 1932, Nachsuche einzelner Populationen erfolglos
Hygrohypnum duriusculum (De Not.) Jamieson	NT	D2		
Hygrohypnum eugyrium (Schimp.) Broth.	VU	D2		
Hygrohypnum luridum (Hedw.) Jenn.	LC			
Hygrohypnum molle (Hedw.) Loeske	VU	D2		
Hygrohypnum norvegicum (Schimp.) Amann & Meyl.	VU	D2		möglicherweise ausgestorben, einziger Fund 1929, Nachsuche erfolglos
Hygrohypnum ochraceum (Wils.) Loeske	VU	D2		
Hygrohypnum polare (Lindb.) Loeske	VU	D2		einziger Fund 1995
Hygrohypnum smithii (Sw.) Broth.	EN	B1ab(iv)+2ab(iv)		
Hygrohypnum styriacum (Limpr.) Broth.	VU	D2	R	möglicherweise ausgestorben, einziger Fund 1880
Hylocomium brevirostre (Brid.) Schimp.	LC			
Hylocomium pyrenaicum (Spruce) Lindb.	LC			
Hylocomium splendens (Hedw.) Schimp.	LC			
Hylocomium umbratum (Hedw.) Schimp.	LC			
Hymenostylium recurvirostre (Hedw.) Dix.	LC			
Hyophila involuta (Hook.) Jaeg.	VU	A2b; D2		
Hypnum bambergeri Schimp.	EN	B1ab(iv)+2ab(iv)		
Hypnum callichroum Brid.	LC			
Hypnum cupressiforme Hedw.	NE			
Hypnum cupressiforme Hedw. subsp. cupressiforme	LC			
Hypnum cupressiforme Hedw. subsp. imponens (Hedw.) Boul.	VU	D2		
Hypnum cupressiforme Hedw. subsp. lacunosum (Brid.) Bertsch	LC			

Name	Kat.	Kriterien IUCN	NHV	BC	EU	W	Bemerkungen
Hypnum cupressiforme Hedw. subsp. mamillatum (Brid.) Nyl. & Sael.	LC						
Hypnum cupressiforme Hedw. subsp. resupinatum (Tayl.) Hartm.	LC						
Hypnum cupressiforme Hedw. subsp. ericetorum (Schwaegr.) Giac.	VU	D2					
Hypnum fertile Sendtn.	VU	D2					
Hypnum hamulosum Schimp.	EN	A2b; B1ab(iv)+2ab(iv)					
Hypnum lindbergii Mitt.	LC						abhängig vom Moorschutz
Hypnum pallescens (Hedw.) P. Beauv.	LC						
Hypnum pratense (Rabenh.) Hartm.	LC						abhängig vom Moorschutz
Hypnum recurvatum (Lindb. & H. Arnell) Kindb.	LC						
Hypnum revolutum (Mitt.) Lindb.	LC						
Hypnum sauteri Schimp.	EN	A2b; B1ab(iv)+2ab(iv)	§ ^{REG}			R	
Hypnum vaucheri Lesq.	LC						
Isopterygium elegans (Brid.) Lindb.	LC						
Isopterygium muellerianum (Schimp.) Jaeg.	LC						
Isopterygium pulchellum (Hedw.) Jaeg.	LC						
Isothecium alopecuroides (Dubois) Isov.	LC						
Isothecium myosuroides Brid.	NT	D2					
Kiaeria blyttii (B., S. & G.) Broth.	LC						
Kiaeria falcata (Hedw.) I. Hag.	LC						
Kiaeria starkei (Web. & Mohr) I. Hag.	LC						
Leptobryum pyriforme (Hedw.) Wils.	LC						
Leptodon smithii (Hedw.) Web. & Mohr	VU	D2					
Leptodontium flexifolium (Dicks.) Hampe	VU	D2					letzter Fund 1979
Leptodontium styriacum (Jur.) Limpr.	VU	D2				R	
Lescurea mutabilis (Brid.) I. Hag.	LC						
Lescurea saxicola (Schimp.) Milde	LC						
Leskea polycarpa Hedw.	LC						
Leucobryum glaucum (Hedw.) Ångstr.	LC		§ ^{CH}				
Leucobryum juniperoideum (Brid.) C. Müll.	LC		§ ^{CH}				
Leucodon sciuroides (Hedw.) Schwaegr.	LC						
Meesia longiseta Hedw.	RE		§ ^{REG}	BC		R	letzter Fund 1928, Nachsuche fast aller Populationen erfolglos
Meesia triquetra (Richt.) Ångstr.	NT	A2b					abhängig vom Moorschutz, im Mittelland gefährdet
Meesia uliginosa Hedw.	LC						im Mittelland gefährdet
Metzleria alpina Milde	RE		§ ^{REG}	BC		E	letzter Fund 1868, Nachsuche aller Populationen erfolglos
Mielichhoferia elongata (Hook.) Hornsch.	VU	D2				K	
Mielichhoferia mielichhoferiana (Funck) Loeske	VU	D2				K	
Mnium ambiguum H. Müll.	NT	D2					
Mnium hornum Hedw.	LC						
Mnium marginatum (Dicks.) P. Beauv.	LC						
Mnium spinosum (Voit) Schwaegr.	LC						
Mnium spinulosum B., S. & G.	LC						
Mnium stellare Hedw.	LC						
Mnium thomsonii Schimp.	LC						
Myurella julacea (Schwaegr.) Schimp.	LC						
Myurella tenerrima (Brid.) Lindb.	NT	D2					

Name	Kat.	Kriterien IUCN	NHV	BC	EU	W	Bemerkungen
Neckera complanata (Hedw.) Hüb.	LC						
Neckera crispa Hedw.	LC						
Neckera menziesii Hook.	CR	B2ab(i,ii,iv)					im Jura möglicherweise ausgestorben, letzter Fund dort 1939
Neckera pennata Hedw.	NE						
Neckera pennata Hedw. subsp. pennata	CR	B2ab(iv)			V		
Neckera pumila Hedw.	VU	D2					
Octodiceras fontanum (B. Pyl.) Lindb.	VU	D2					
Oligotrichum hercynicum (Hedw.) Lam. & DC.	LC						
Oncophorus virens (Hedw.) Brid.	LC						
Oncophorus wahlenbergii Brid.	VU	D2					
Oreas martiana (Hoppe & Hornsch.) Brid.	VU	D2			R		
Oreowesia torquescens (Brid.) Wijk & Marg.	VU	D2			R		
Orthothecium chryseon (Schwaegr.) Schimp.	CR	A2b; B2ab(i,ii,iv)					
Orthothecium intricatum (Hartm.) Schimp.	LC						
Orthothecium rufescens (Sm.) Schimp.	LC						
Orthothecium strictum Lor.	EN	A2b; B1ab(iv)+2ab(iv)					
Orthotrichum affine Brid.	LC						
Orthotrichum alpestre B., S. & G.	EN	B1ab(iv)+2ab(iv)					
Orthotrichum anomalum Hedw.	LC						
Orthotrichum callistomum B., S. & G.	RE						letzter Fund 1907, Nachsuche aller Populationen erfolglos
Orthotrichum cupulatum Brid.	LC						
Orthotrichum diaphanum Brid.	LC						
Orthotrichum laevigatum Zett.	VU	D2					einziger Fund 1998
Orthotrichum limprichtii I. Hag.	DD				V		taxonomische Stellung unklar, heute meist in O. cupulatum eingeschlossen
Orthotrichum lyellii Hook. & Tayl.	LC						
Orthotrichum microcarpum De Not.	CR	B2ab(iv)					möglicherweise ausgestorben, letzter Fund 1946, Nachsuche einzelner Populationen erfolglos
Orthotrichum obtusifolium Brid.	LC						
Orthotrichum pallens Brid.	LC						
Orthotrichum patens Brid.	NT	A2b					
Orthotrichum pulchellum Brunt.	VU	D2					einziger Fund 1993 und eine nicht überprüfbare ältere Angabe
Orthotrichum pumilum Sw.	LC						
Orthotrichum rivulare Turn.	DD						Vorkommen in der Schweiz unsicher
Orthotrichum rogeri Brid.	VU	D2	§ ^{REG}	BC	V		möglicherweise ausgestorben, letzter Fund 1904
Orthotrichum rupestre Schwaegr.	LC						
Orthotrichum scanicum Grönv.	CR	A2b; B2ab(ii,iv)	§ ^{REG}		E	VU weltweit gefährdet	
Orthotrichum speciosum Nees	LC						
Orthotrichum stellatum Brid.	CR	B2ab(iv)			R		
Orthotrichum stramineum Brid.	LC						
Orthotrichum striatum Hedw.	LC						
Orthotrichum tenellum Brid.	VU	D2					
Orthotrichum urnigerum Myr.	CR	B2ab(iv)					
Oxystegus tenuirostris (Hook. & Tayl.) A. J. E. Smith	LC						
Paludella squarrosa (Hedw.) Brid.	VU	A2b; D2					abhängig vom Moorschutz

Name	Kat.	Kriterien IUCN	NHV	BC	EU	W	Bemerkungen
Palustriella pluristratosa Stech & J.-P. Frahm	DD						Taxonomie unklar
Paraleucobryum albicans (Schwaegr.) Loeske	LC						
Paraleucobryum longifolium (Hedw.) Loeske	NE						
Paraleucobryum longifolium (Hedw.) Loeske subsp. longifolium	LC						
Paraleucobryum longifolium (Hedw.) Loeske subsp. sauteri (B., S. & G.) C. Jens.	DD				R		Taxonomie unklar
Phascum curvicolle Hedw.	EN	B1ab(iv)+2ab(iv)					abhängig vom Schutz der Trockenstandorte
Phascum cuspidatum Hedw.	LC						
Phascum floerkeanum Web. & Mohr	CR	B2ab(iv)			K		möglicherweise ausgestorben, letzter Fund 1909
Philonotis arnellii Husn.	VU	D2					
Philonotis caespitosa Jur.	VU	D2					
Philonotis calcarea (B. & S.) Schimp.	LC						
Philonotis fontana (Hedw.) Brid.	LC						
Philonotis marchica (Hedw.) Brid.	CR	B2ab(iv)					
Philonotis rigida Brid.	VU	A2b; D2					nur aus dem Tessin bekannt
Philonotis seriata Mitt.	LC						
Philonotis tomentella Mol.	LC						
Physcomitrium eurystomum Sendtn.	VU	D2					
Physcomitrium patens (Hedw.) Mitt.	VU	D2					
Physcomitrium pyriforme (Hedw.) Brid.	LC						
Physcomitrium sphaericum (Ludw.) Brid.	RE				R		letzter Fund 1866
Plagiobryum demissum (Hook.) Lindb.	CR	B2ab(iv)					
Plagiobryum zierii (Hedw.) Lindb.	NT	D2					
Plagiomnium affine (Bland.) T. Kop.	LC						
Plagiomnium cuspidatum (Hedw.) T. Kop.	LC						
Plagiomnium elatum (B. & S.) T. Kop.	LC						
Plagiomnium ellipticum (Brid.) T. Kop.	LC						
Plagiomnium medium (B. & S.) T. Kop.	NE						
Plagiomnium medium (B. & S.) T. Kop. subsp. medium	LC						
Plagiomnium rostratum (Schrader) T. Kop.	LC						
Plagiomnium undulatum (Hedw.) T. Kop.	LC						
Plagiopus oederianus (Sw.) Crum & Anders.	LC						
Plagiothecium curvifolium Limpr.	LC						
Plagiothecium denticulatum (Hedw.) Schimp.	LC						
Plagiothecium laetum Schimp.	LC						
Plagiothecium neckeroideum Schimp.	VU	D2			R		
Plagiothecium nemorale (Mitt.) Jaeg.	LC						
Plagiothecium piliferum (Hartm.) Bruch	VU	D2					möglicherweise ausgestorben, letzter Fund 1911
Plagiothecium platyphyllum Mönk.	LC						
Plagiothecium roeseanum Schimp.	LC						
Plagiothecium ruthei Limpr.	VU	D2					
Plagiothecium succulentum (Wils.) Lindb.	LC						
Plagiothecium undulatum (Hedw.) Schimp.	LC						
Platygyrium repens (Brid.) Schimp.	LC						
Pleuridium acuminatum Lindb.	LC						

Name	Kat.	Kriterien IUCN	NHV	BC	EU	W	Bemerkungen
Pleurodium palustre (B., S. & G.) B., S. & G.	VU	D2				R	möglicherweise ausgestorben, letzter Fund 1890
Pleurodium subulatum (Hedw.) Rabenh.	LC						
Pleurochaete squarrosa (Brid.) Lindb.	VU	D2					abhängig vom Schutz der Trockenstandorte
Pleurozium schreberi (Hedw.) Mitt.	LC						
Pogonatum aloides (Hedw.) P. Beauv.	LC						
Pogonatum nanum (Hedw.) P. Beauv.	CR	A2b; B2ab(iv)					
Pogonatum urnigerum (Hedw.) P. Beauv.	LC						
Pohlia andalusica (Höhn.) Broth.	LC						
Pohlia andrewsii Shaw	NT	D2					erst 1981 beschrieben, kein Vergleich mit früher möglich
Pohlia annotina (Hedw.) Lindb.	LC						
Pohlia bulbifera (Warnst.) Warnst.	VU	D2					
Pohlia campotrachela (Ren. & Card.) Broth.	VU	D2					
Pohlia cruda (Hedw.) Lindb.	LC						
Pohlia drummondii (C. Müll.) Andr.	LC						
Pohlia elongata Hedw.	LC						Unterarten möglicherweise stärker gefährdet
Pohlia elongata Hedw. subsp. elongata	DD						
Pohlia elongata Hedw. subsp. polymorpha (Hoppe & Hornsch.) A. J. E. Smith	DD						
Pohlia filum (Schimp.) Mart.	LC						
Pohlia lescuriana (Sull.) Grout	VU	D2					
Pohlia longicolla (Hedw.) Lindb.	LC						
Pohlia ludwigii (Schwaegr.) Broth.	LC						
Pohlia lutescens (Limpr.) Lindb. f.	NT	D2					
Pohlia melanodon (Brid.) A.J. Shaw	NT	D2					wahrscheinlich häufiger als Funde vermuten lassen
Pohlia myldermansii Wilcz. & Demar.	VU	D2					einzigster Fund 1984
Pohlia nutans (Hedw.) Lindb.	NE						
Pohlia nutans (Hedw.) Lindb. subsp. nutans	LC						
Pohlia obtusifolia (Brid.) L. Koch	LC						
Pohlia prolifera (Bridl.) H. Arnell	NT	D2					
Pohlia sphagnicola (B., S. & G.) Broth.	VU	D2					
Pohlia vexans (Limpr.) Lindb. f.	VU	D2				R	
Pohlia wahlenbergii (Web. & Mohr) Andr.	LC						
Polytrichum alpinum Hedw.	LC						
Polytrichum commune Hedw.	NE						
Polytrichum commune Hedw. subsp. commune	LC						
Polytrichum commune Hedw. subsp. perigoniale (Michx.) Kindb.	LC						
Polytrichum formosum Hedw.	NE						
Polytrichum formosum Hedw. subsp. decipiens (Limpr.) Loeske	VU	D2					
Polytrichum formosum Hedw. subsp. formosum	LC						
Polytrichum juniperinum Hedw.	LC						
Polytrichum longisetum Brid.	NT						abhängig vom Moorschutz
Polytrichum piliferum Hedw.	NE						
Polytrichum piliferum Hedw. subsp. piliferum	LC						
Polytrichum sexangulare Brid.	LC						
Polytrichum strictum Brid.	NT						abhängig vom Moorschutz

Name	Kat.	Kriterien IUCN	NHV	BC	EU	W	Bemerkungen
<i>Pottia bryoides</i> (Dicks.) Mitt.	CR	A2b; B2ab(iv)					
<i>Pottia heimii</i> (Hedw.) Hampe	VU	D2					möglicherweise ausgestorben, letzter Fund 1920
<i>Pottia intermedia</i> (Turn.) B., S. & G.	LC						
<i>Pottia lanceolata</i> (Hedw.) C. Müll.	VU	A2b; D2					
<i>Pottia recta</i> (With.) Mitt.	DD						Vorkommen in der Schweiz unsicher
<i>Pottia starckeana</i> (Hedw.) C. Müll.	EN	A2b					
<i>Pottia starckeana</i> (Hedw.) C. Müll. subsp. <i>minutula</i> (Schwaegr.) Chamb.	DD						
<i>Pottia starckeana</i> (Hedw.) C. Müll. subsp. <i>starckeana</i>	DD						
<i>Pottia truncata</i> (Hedw.) B. & S.	LC						
<i>Pseudephemerum nitidum</i> (Hedw.) Reim.	LC						
<i>Pseudobryum cinclidioides</i> (Hüb.) T. Kop.	VU	D2					letzter Fund 1975
<i>Pseudoleskea artariae</i> Thér.	CR	B1ab(iv)+2ab(iv)	§ ^{REG}		R		weltweit sehr beschränktes Verbreitungsgebiet, nur im Tessin und Norditalien, letzter Fund 1982
<i>Pseudoleskea incurvata</i> (Hedw.) Loeske	LC						
<i>Pseudoleskea patens</i> (Lindb.) Kindb.	LC						
<i>Pseudoleskea plicata</i> (Web. & Mohr) Kindb.	LC						
<i>Pseudoleskea radicata</i> (Mitt.) Mac. & Kindb.	LC						
<i>Pseudoleskeella catenulata</i> (Schrader.) Kindb.	NE						
<i>Pseudoleskeella catenulata</i> (Schrader.) Kindb. subsp. <i>catenulata</i>	LC						
<i>Pseudoleskeella nervosa</i> (Brid.) Nyh.	LC						
<i>Pseudoleskeella rupestris</i> (Berggr.) Hedenäs & Söderström	DD				? R		Vorkommen in der Schweiz unsicher, Taxonomie unklar
<i>Pseudoleskeella tectorum</i> (Brid.) Broth.	VU	D2					
<i>Pterigynandrum filiforme</i> Hedw.	LC						
<i>Pterogonium gracile</i> (Hedw.) Sm.	VU	A2b					
<i>Pterygoneurum lamellatum</i> (Lindb.) Jur.	CR	B2ab(iv)			V		möglicherweise ausgestorben, letzter Fund 1915, Nachsuche mehrerer Populationen erfolglos
<i>Pterygoneurum ovatum</i> (Hedw.) Dix.	VU	D2					abhängig vom Schutz der Trockenstandorte
<i>Pterygoneurum sampaianum</i> (Mach.) Mach.	DD						Taxonomie unklar
<i>Pterygoneurum subsessile</i> (Brid.) Jur.	VU	D2					abhängig vom Schutz der Trockenstandorte
<i>Ptilium crista-castrensis</i> (Hedw.) De Not.	LC						im Mittelland gefährdet
<i>Ptychomitrium incurvum</i> (Schwaegr.) Spruce	DD				R		nur wenige, nicht bestätigte alte Angaben und ein zweifelhafter neuer Fund
<i>Ptychomitrium polyphyllum</i> (Sw.) B. & S.	VU	A2b; D2					
<i>Pylaisia polyantha</i> (Hedw.) Schimp.	LC						
<i>Pyramidula tetragona</i> (Brid.) Brid.	DD		§ ^{REG}	BC	V		Vorkommen in der Schweiz unsicher, Beleg nicht auffindbar
<i>Racomitrium aciculare</i> (Hedw.) Brid.	LC						
<i>Racomitrium aquaticum</i> (Schrader.) Brid.	LC						
<i>Racomitrium canescens</i> (Hedw.) Brid.	LC						
<i>Racomitrium elongatum</i> Frisv.	LC						
<i>Racomitrium ericoides</i> (Brid.) Brid.	LC						
<i>Racomitrium fasciculare</i> (Hedw.) Brid.	VU	D2					
<i>Racomitrium heterostichum</i> (Hedw.) Brid.	NE						

Name	Kat.	Kriterien IUCN	NHV	BC	EU	W	Bemerkungen
Racomitrium heterostichum (Hedw.) Brid. subsp. affine (Web. & Mohr) Amann	LC						
Racomitrium heterostichum (Hedw.) Brid. subsp. heterostichum	LC						
Racomitrium heterostichum (Hedw.) Brid. subsp. sudeticum (Funck) Dix.	LC						
Racomitrium lanuginosum (Hedw.) Brid.	NT	A2b					im Mittelland gefährdet
Racomitrium macounii Kindb.	LC						erst seit kurzem unterschieden, scheint jedoch nicht selten
Racomitrium microcarpum (Hedw.) Brid.	VU	D2					
Rhabdoweisia crenulata (Mitt.) Jameson	VU	D2					
Rhabdoweisia crispata (Dicks.) Lindb.	EN	B1ab(iv)+2ab(iv)					
Rhabdoweisia fugax (Hedw.) B., S. & G.	LC						
Rhizomnium magnifolium (Horik.) T. Kop.	LC						
Rhizomnium pseudopunctatum (B. & S.) T. Kop.	LC						
Rhizomnium punctatum (Hedw.) T. Kop.	LC						
Rhodobryum ontariense (Kindb.) Kindb.	LC						
Rhodobryum roseum (Hedw.) Limpr.	LC						
Rhynchostegiella curviseta (Brid.) Limpr.	CR	A2b; B1ab(iv)+2ab(iv)					letzter Fund 1979
Rhynchostegiella jacquinii (Garov.) Limpr.	VU	D2			R		
Rhynchostegiella teesdalei (Schimp.) Limpr.	VU	D2					
Rhynchostegiella tenella (Dicks.) Limpr.	LC						
Rhynchostegium confertum (Dicks.) Schimp.	NE						
Rhynchostegium confertum (Dicks.) Schimp. subsp. confertum	LC						
Rhynchostegium megapolitanum (Web. & Mohr) Schimp.	NT	D2					
Rhynchostegium murale (Hedw.) Schimp.	LC						
Rhynchostegium riparioides (Hedw.) Card.	LC						
Rhynchostegium rotundifolium (Brid.) Schimp.	NT	D2			R		
Rhytidiadelphus loreus (Hedw.) Warnst.	LC						
Rhytidiadelphus squarrosus (Hedw.) Warnst.	NE						
Rhytidiadelphus squarrosus (Hedw.) Warnst. subsp. calvescens (Kindb.) Giac.	LC						
Rhytidiadelphus squarrosus (Hedw.) Warnst. subsp. squarrosus	LC						
Rhytidiadelphus triquetrus (Hedw.) Warnst.	LC						
Rhytidium rugosum (Hedw.) Kindb.	LC						im Mittelland gefährdet
Saelania glaucescens (Hedw.) Broth.	EN	A2b					
Schistidium agassizii Sull. & Lesq.	VU	D2					letzter Fund 1966
Schistidium apocarpum (Hedw.) B., S. & G.	DD						Taxonomie unklar
Schistidium apocarpum (Hedw.) B., S. & G. subsp. apocarpum	DD						Taxonomie unklar
Schistidium apocarpum (Hedw.) B., S. & G. subsp. atrofusum (Schimp.) Loeske	DD						Taxonomie unklar
Schistidium apocarpum (Hedw.) B., S. & G. subsp. brunescens (Limpr.) Loeske	DD						Taxonomie unklar
Schistidium apocarpum (Hedw.) B., S. & G. subsp. confertum (Funck) Loeske	DD						Taxonomie unklar
Schistidium apocarpum (Hedw.) B., S. & G. subsp. papillosum (Culm.) Poelt	DD				K		Taxonomie unklar
Schistidium flaccidum (De Not.) Ochyra	VU	D2					
Schistidium rivulare (Brid.) Podp.	DD						Taxonomie unklar

Name	Kat.	Kriterien IUCN	NHV	BC	EU	W	Bemerkungen
Schistidium rivulare (Brid.) Podp. subsp. latifolium (Zett.) B. Bremer	DD						Taxonomie unklar
Schistidium rivulare (Brid.) Podp. subsp. rivulare	DD						Taxonomie unklar
Schistidium trichodon (Brid.) Poelt	LC				K		
Schistostega pennata (Hedw.) Web. & Mohr	VU	D2					
Scleropodium purum (Hedw.) Limpr.	LC						
Scopelophila ligulata (Spruce) Spruce	VU	D2			R		
Scorpidium scorpioides (Hedw.) Limpr.	VU	A2b					abhängig vom Moorschutz
Scorpidium turgescens (T. Jens.) Loeske	CR	B2ab(iv)					möglicherweise ausgestorben, letzter Fund 1954, Nachsuche mehrerer Populationen erfolglos
Scorpiurium circinatum (Brid.) Fleisch. & Loeske	VU	D2					
Seligeria austriaca Schauer	VU	D2	§ ^{REG}		K		
Seligeria brevifolia (Lindb.) Lindb.	CR	A2b; B1ab(iv)+2ab(iv)			K		möglicherweise ausgestorben, letzter Fund erste Hälfte 20.Jh., Suche einzelner Populationen erfolglos
Seligeria calcarea (Hedw.) B., S. & G.	VU	D2					
Seligeria carniolica (Breidl. & Beck) Nyh.	RE		§ ^{REG}				einzigster Fund 1885, Nachsuche erfolglos
Seligeria donniana (Sm.) C. Müll.	LC						
Seligeria oelandica C. Jens. & Medel.	VU	D2			K		
Seligeria patula (Lindb.) Broth.	VU	D2			K		einzigster Fund 1993
Seligeria pusilla (Hedw.) B., S. & G.	LC						
Seligeria recurvata (Hedw.) B., S. & G.	LC						
Seligeria trifaria (Brid.) Lindb.	LC						
Sematophyllum demissum (Wils.) Mitt.	VU	D2			R		nur aus dem Tessin bekannt
Sphagnum affine Ren. & Card.	VU	D2	§ ^{CH}				abhängig vom Moorschutz
Sphagnum capillifolium (Ehrh.) Hedw.	NT		§ ^{CH}				abhängig vom Moorschutz
Sphagnum centrale C.Jens.	LC		§ ^{CH}				abhängig vom Moorschutz
Sphagnum compactum Lam. & DC.	LC		§ ^{CH}				
Sphagnum contortum K. F. Schultz	LC		§ ^{CH}				abhängig vom Moorschutz
Sphagnum cuspidatum Hoffm.	NT	A2b	§ ^{CH}				abhängig vom Moorschutz
Sphagnum denticulatum Brid.	LC		§ ^{CH}				abhängig vom Moorschutz
Sphagnum fimbriatum Wils.	VU	D2	§ ^{CH}				abhängig vom Moorschutz, evtl. in Ausbreitung
Sphagnum fuscum (Schimp.) Klinggr.	VU	A2b	§ ^{CH}				abhängig vom Moorschutz
Sphagnum girgensohnii Russ.	LC		§ ^{CH}				abhängig vom Moorschutz
Sphagnum magellanicum Brid.	NT		§ ^{CH}				abhängig vom Moorschutz
Sphagnum majus (Russ.) C.Jens.	LC		§ ^{CH}				abhängig vom Moorschutz
Sphagnum molle Sull.	VU	D2	§ ^{CH}				abhängig vom Moorschutz
Sphagnum palustre L.	LC		§ ^{CH}				abhängig vom Moorschutz
Sphagnum papillosum Lindb.	NT		§ ^{CH}				abhängig vom Moorschutz
Sphagnum platyphyllum (Braithw.) Warnst.	LC		§ ^{CH}				abhängig vom Moorschutz
Sphagnum quinquefarium (Braithw.) Warnst.	LC		§ ^{CH}				
Sphagnum recurvum P. Beauv.	NE						
Sphagnum recurvum P. Beauv. subsp. amblyphyllum Russ.	NT		§ ^{CH}				abhängig vom Moorschutz
Sphagnum recurvum P. Beauv. subsp. angustifolium Russ.	NT		§ ^{CH}				abhängig vom Moorschutz
Sphagnum recurvum P. Beauv. subsp. mucronatum Russ.	NT		§ ^{CH}				abhängig vom Moorschutz
Sphagnum rubellum Wils.	NT		§ ^{CH}				abhängig vom Moorschutz

Name	Kat.	Kriterien IUCN	NHV	BC	EU	W	Bemerkungen
<i>Sphagnum russowii</i> Warnst.	NT		§ ^{CH}				abhängig vom Moorschutz
<i>Sphagnum squarrosum</i> Crome	LC		§ ^{CH}				abhängig vom Moorschutz
<i>Sphagnum subfulvum</i> Sjörs	VU D2		§ ^{CH}				abhängig vom Moorschutz
<i>Sphagnum subnitens</i> Russ. & Warnst.	LC		§ ^{CH}				abhängig vom Moorschutz
<i>Sphagnum subsecundum</i> Nees	LC		§ ^{CH}				abhängig vom Moorschutz
<i>Sphagnum tenellum</i> (Brid.) Bory	NT		§ ^{CH}				abhängig vom Moorschutz, im Mittelland stärker gefährdet
<i>Sphagnum teres</i> (Schimp.) Ängstr.	LC		§ ^{CH}				abhängig vom Moorschutz
<i>Sphagnum warnstorffii</i> Russ.	LC		§ ^{CH}				abhängig vom Moorschutz
<i>Splachnum ampullaceum</i> Hedw.	NT D2						abhängig vom Moorschutz, im Mittelland und Jura stark gefährdet
<i>Splachnum sphaericum</i> Hedw.	LC						
<i>Stegonia latifolia</i> (Schwaegr.) Broth.	LC						
<i>Taxiphyllum wissgrillii</i> (Garov.) Wijk & Marg.	LC						
<i>Tayloria acuminata</i> Hornsch.	VU D2						
<i>Tayloria froelichiana</i> (Hedw.) Broth.	LC						
<i>Tayloria hornschuchii</i> (Grev. & Arn.) Broth.	VU D2						einzigster Fund 1936, Nachsuche erfolglos
<i>Tayloria lingulata</i> (Dicks.) Lindb.	VU D2						
<i>Tayloria rudolphiana</i> (Garov.) B., S. & G.	VU D2		§ ^{CH}	BC	E		
<i>Tayloria serrata</i> (Hedw.) B., S. & G.	NE						
<i>Tayloria serrata</i> (Hedw.) B., S. & G. subsp. <i>serrata</i>	LC						
<i>Tayloria serrata</i> (Hedw.) B., S. & G. subsp. <i>tenuis</i> (Dicks.) Amann	DD						
<i>Tayloria splachnoides</i> (Schwaegr.) Hook.	EN B1ab(iv)+2ab(iv)				V		
<i>Tetraphis pellucida</i> Hedw.	LC						
<i>Tetraplodon angustatus</i> (Hedw.) B., S. & G.	EN B1ab(iv)+2ab(iv)						
<i>Tetraplodon mnioides</i> (Hedw.) B., S. & G.	VU A2b; D2						
<i>Tetraplodon urceolatus</i> B., S. & G.	CR A2b; B2ab(iv)				V		möglicherweise ausgestorben, letzter Fund 1948, Nachsuche einzelner Populationen erfolglos
<i>Tetradontium ovatum</i> (Funck) Schwaegr.	VU D2		§ ^{REG}				
<i>Tetradontium repandum</i> (Funck) Schwaegr.	VU D2						
<i>Thamnobryum alopecurum</i> (Hedw.) Gang.	LC						
<i>Thuidium abietinum</i> (Hedw.) Schimp.	LC						
<i>Thuidium angustifolium</i> (Hampe & C. Müll.) Jaeg.	EN D2				V		nur aus dem Tessin bekannt, Upgrading vorgenommen
<i>Thuidium blandowii</i> (Web. & Mohr) Schimp.	RE						einzigster Fund 1914 (Saas Fee), Fundort wurde zerstört
<i>Thuidium delicatulum</i> (Hedw.) Mitt.	LC						
<i>Thuidium philibertii</i> Limpr.	LC						
<i>Thuidium recognitum</i> (Hedw.) Lindb.	LC						
<i>Thuidium tamariscinum</i> (Hedw.) Schimp.	LC						
<i>Thuidium virginianum</i> (Brid.) Schimp.	CR B2ab(iv)				V		kommt nur in der Südschweiz vor
<i>Timmia austriaca</i> Hedw.	LC						
<i>Timmia bavarica</i> Hessel.	LC						
<i>Timmia norvegica</i> Zett.	VU D2						
<i>Timmiella anomala</i> (B. & S.) Limpr.	VU A2b; D2						
<i>Timmiella barbuloidea</i> (Brid.) Mönk.	DD						Vorkommen in der Schweiz unsicher
<i>Tomentypnum nitens</i> (Hedw.) Loeske	LC						abhängig vom Moorschutz
<i>Tortella bambergi</i> (Schimp.) Broth.	LC						

Name	Kat.	Kriterien IUCN	NHV	BC	EU	W	Bemerkungen
<i>Tortella densa</i> (Lor. & Mol.) Crundw. & Nyh.	LC						
<i>Tortella fragilis</i> (Hook. & Wils.) Limpr.	LC						
<i>Tortella humilis</i> (Hedw.) Jenn.	VU	D2					
<i>Tortella inclinata</i> (Hedw. f.) Limpr.	LC						
<i>Tortella nitida</i> (Lindb.) Broth.	VU	D2					nur aus dem Tessin bekannt
<i>Tortella tortuosa</i> (Hedw.) Limpr.	LC						
<i>Tortula atrovirens</i> (Sm.) Lindb.	VU	D2					kommt nur im Wallis und im Tessin vor, abhängig vom Schutz der Trockenstandorte
<i>Tortula brevissima</i> Schiffn.	VU	D2			R		
<i>Tortula canescens</i> Mont.	CR	B2ab(iv)					
<i>Tortula caninervis</i> (Mitt.) Broth.	NE						
<i>Tortula caninervis</i> (Mitt.) Broth. subsp. <i>spuria</i> (Amann) Kramer	VU	D2					kommt nur im Wallis vor
<i>Tortula fragilis</i> Tayl.	EN	A2b			R		
<i>Tortula inermis</i> (Brid.) Mont.	EN	A2b					
<i>Tortula intermedia</i> (Brid.) De Not.	LC						
<i>Tortula laevipila</i> (Brid.) Schwaegr.	CR	B1ab(iv)+2ab(iv)					
<i>Tortula latifolia</i> Hartm.	DD						Vorkommen in der Schweiz unsicher
<i>Tortula mucronifolia</i> Schwaegr.	LC						
<i>Tortula muralis</i> Hedw.	LC						
<i>Tortula norvegica</i> (Web.) Lindb.	LC						
<i>Tortula obtusifolia</i> (Schwaegr.) Math.	CR	B1ab(iv)+2ab(iv)					
<i>Tortula pagorum</i> (Milde) De Not.	VU	D2					
<i>Tortula papillosa</i> Wils.	LC						
<i>Tortula revolvens</i> (Schimp.) G. Roth	VU	D2			K		abhängig vom Schutz der Trockenstandorte
<i>Tortula ruralis</i> (Hedw.) Gaertn., Meyer & Scherb.	NE						
<i>Tortula ruralis</i> (Hedw.) Gaertn., Meyer & Scherb. subsp. <i>calicicola</i> (Amann) Giac.	DD						
<i>Tortula ruralis</i> (Hedw.) Gaertn., Meyer & Scherb. subsp. <i>ruraliformis</i> (Besch.) Dix.	DD						
<i>Tortula ruralis</i> (Hedw.) Gaertn., Meyer & Scherb. subsp. <i>ruralis</i>	LC						
<i>Tortula sinensis</i> (C. Müll.) Broth.	CR	B1ab(iv)+2ab(iv)			R		möglicherweise ausgestorben, letzter Fund 1913
<i>Tortula subulata</i> Hedw.	LC						
<i>Tortula virescens</i> (De Not.) De Not.	LC						
<i>Trematodon ambiguus</i> (Hedw.) Hornsch.	VU	A2b; D2					abhängig vom Moorschutz
<i>Trematodon brevicollis</i> Hornsch.	EN	A2b; B1ab(iv)+2ab(iv)					
<i>Trichodon cylindricus</i> (Hedw.) Schimp.	LC						
<i>Trichostomum brachydontium</i> Bruch	LC						Unterarten möglicherweise gefährdet
<i>Trichostomum brachydontium</i> Bruch subsp. <i>brachydontium</i>	DD						Taxonomie unklar
<i>Trichostomum brachydontium</i> Bruch subsp. <i>cuspidatum</i> (Braithw.) Giac.	DD						Taxonomie unklar
<i>Trichostomum crispulum</i> Bruch	LC						Unterarten möglicherweise gefährdet
<i>Trichostomum crispulum</i> Bruch subsp. <i>crispulum</i>	DD						Taxonomie unklar
<i>Trichostomum crispulum</i> Bruch subsp. <i>viridulum</i> (Bruch) Giac.	DD						Taxonomie unklar
<i>Ulota bruchii</i> Brid.	LC						wird erst seit kurzem unterschieden, scheint jedoch nicht selten
<i>Ulota coarctata</i> (P. Beauv.) Hammar	CR	A2b; B2ab(iv)					

Name	Kat.	Kriterien IUCN	NHV	BC	EU	W	Bemerkungen
<i>Ulota crispa</i> (Hedw.) Brid.	LC						
<i>Ulota drummondii</i> (Hook. & Grev.) Brid.	DD						Vorkommen in der Schweiz unsicher
<i>Ulota hutchinsiae</i> (Sw.) Hammar	VU	A2b; D2					
<i>Ulota rehmannii</i> Jur.	NE						
<i>Ulota rehmannii</i> Jur. subsp. <i>macrospora</i> (Bauer & Warnst.) Podp.	CR	B1ab(iv)+2ab(iv)	§ ^{REG}		E		möglicherweise ausgestorben, letzte Funde 1936, Nachsuche einzelner Populationen erfolglos
<i>Voitia nivalis</i> Hornsch.	RE				V		letzter Fund 1863, Nachsuche erfolglos
<i>Weissia brachycarpa</i> (Nees, Hornsch. & Sturm) Jur.	LC						
<i>Weissia condensa</i> (Voit) Lindb.	VU	A2b; D2					
<i>Weissia controversa</i> Hedw.	LC						
<i>Weissia fallax</i> Sehl.	DD						wird erst seit kurzem unterschieden, erst einmal nachgewiesen (2003)
<i>Weissia longifolia</i> Mitt.	NT	A2b					abhängig vom Schutz der Trockenstandorte
<i>Weissia rostellata</i> (Brid.) Lindb.	VU	D2			R		Erstfund 1999
<i>Weissia rutilans</i> (Hedw.) Lindb.	CR	A2b; B1ab(iv)+2ab(iv)					letzter Fund 1983
<i>Weissia squarrosa</i> (Nees, Hornsch. & Sturm) C. Müll.	VU	D2			R		
<i>Weissia triumphans</i> (De Not.) M. Hill	VU	D2			K		abhängig vom Schutz der Trockenstandorte
<i>Weissia wimmeriana</i> (Sendtn.) B., S. & G.	LC						
<i>Zygodon conoideus</i> (Dicks.) Hook. & Tayl.	VU	D2					einzigster Fund 2002
<i>Zygodon forsteri</i> (Dicks.) Mitt.	DD				V		Vorkommen in der Schweiz unsicher
<i>Zygodon gracilis</i> Wils.	VU	D2			V		
<i>Zygodon viridissimus</i> (Dicks.) Brid.	NE						
<i>Zygodon viridissimus</i> (Dicks.) Brid. subsp. <i>dentatus</i> (Jur.) Amann & Meyl.	NT	D2					
<i>Zygodon viridissimus</i> (Dicks.) Brid. subsp. <i>rupestris</i> (Lor.) Kindb.	VU	D2					
<i>Zygodon viridissimus</i> (Dicks.) Brid. subsp. <i>viridissimus</i>	LC						