Name	Kat.	Kriterien IUCN	NHV BC EU W	Bemerkungen
Hornmoose – Anthocerotae				
Anthoceros agrestis Paton	LC			abhängig von ökologischen Ausgleichsmassnahmen
Phaeoceros laevis (L.) Prosk.	NE			
Phaeoceros laevis (L.) Prosk. subsp. carolinianus (Michx.) Prosk.	^S EN	A2b; B1ab(iv)+2ab(iv)	§ ^{CH}	abhängig von ökologischen Ausgleichsmassnahmen
Lebermoose – Hepaticae				
Anastrepta orcadensis (Hook.) Schiffn.	VU	D2		
Anastrophyllum assimile (Mitt.) Steph.	EN	A2b; B1ab(iv)+2ab(iv)		
Anastrophyllum hellerianum (Lindenb.) Schust.	EN	A2b; B1ab(iv)+2ab(iv)		
Anastrophyllum minutum (Schreb.) Schust.	LC	, (, , ,		
Aneura pinguis (L.) Dum.	LC			
Anthelia julacea (L.) Dum.	NE			
Anthelia julacea (L.) Dum. subsp. julacea	EN	A2b; B1ab(iv)+2ab(iv)		
Anthelia julacea (L.) Dum. subsp. juratzkana (Limpr.) Meyl.	LC	,(,(,		
Apometzgeria pubescens (Schrank) Kuw.	LC			
Asterella gracilis (Web.) Underw.	VU	D2		
Asterella lindenbergiana (Corda) H. Arnell	LC			
Asterella saccata (Wahlenb.) Evans	VU	D2	V	abhängig vom Schutz der Trocken- standorte
Athalamia hyalina (Sommerf.) Hatt.	VU	D2		
Barbilophozia atlantica (Kaal.) K. Müll.	VU	D2		
Barbilophozia attenuata (Mart.) Loeske	LC			
Barbilophozia barbata (Schreb.) Loeske	LC			
Barbilophozia floerkei (Web. & Mohr) Loeske	LC			
Barbilophozia hatcheri (Evans) Loeske	LC			
Barbilophozia kunzeana (Hüb.) K. Müll.	LC			
Barbilophozia lycopodioides (Wallr.) Loeske	LC			
Barbilophozia quadriloba (Lindb.) Loeske	NT	D2		
Bazzania flaccida (Dum.) Grolle	LC	<i>D2</i>		im Mittelland ausgestorben
Bazzania tricrenata (Wahlenb.) Lindb.	LC			III William dagestersen
Bazzania trilobata (L.) S. Gray	LC			
Blasia pusilla L.	VU	A2b; D2		
Blepharostoma trichophyllum (L.) Dum.	NE	A20, D2		
Blepharostoma trichophyllum (L.) Dum. subsp. trichophyllum	LC			
Calypogeia arguta Nees & Mont.	NT	D2		
Calypogeia azurea Stotl. & Crotz	LC	<i>DL</i>		
Calypogeia fissa (L.) Raddi	LC			
Calypogeia integristipula Steph.	LC			
Calypogeia muelleriana (Schiffn.) K. Müll.	LC			
Calypogeia neesiana (Mass. & Carest.) Loeske	LC			
Calypogeia sphagnicola (H. Arnell & J. Perss.) Warnst. & Loeske	VU	D2		abhängig vom Moorschutz
Calypogeia suecica (H. Arnell & J. Perss.) K. Müll.	LC			
Cephalozia bicuspidata (L.) Dum.	NE			
Cephalozia bicuspidata (L.) Dum. subsp. ambigu (Mass.) Meyl.	a _{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)		•	Vernoriment in der Controle dileiener
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	DZ.			
Cephaloziella elachista (Gott. & Rabenh.) Schiffn		D2		K	
Cephaloziella elegans (Heeg) Schiffn.	CR	A2b; B1ab(iv)+2ab(iv)		K	
Cephaloziella grimsulana (Gott. & Rabenh.) Lac.	VU	D2		IX	
Cephaloziella hampeana (Nees) Schiffn.	EN	B1ab(iv)+2ab(iv)			
Cephaloziella integerrima (Lindb.) Warnst.		D2			
	VU				
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	вс	EU	W	Bemerkungen
Frullania jackii Gott.	NT	A2b	_	_			
Frullania parvistipula Steph.		B2ab(iii,iv)	§ ^{CH}	ВС	E		nur aus dem Kandertal bekannt, Bauarbeiten am Hauptfundort haben
							die Population reduziert
Frullania tamarisci (L.) Dum.	NT	A2b					
Geocalyx graveolens (Schrad.) Nees	CR	A2b; B1ab(iv)+2ab(iv)					möglicherweise ausgestorben, letzter Fund 1963
Gymnocolea inflata (Huds.) Dum.	LC						
Gymnomitrion apiculatum (Schiffn.) K. Müll.	VU	D2					
Gymnomitrion concinnatum (Lightf.) Corda	LC						
Gymnomitrion corallioides Nees	NT	A2b					
Gymnomitrion 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)					
Hygrobiella laxifolia (Hook.) Spruce	VU	D2					
Jamesoniella autumnalis (DC.) Steph.	ΕN	A2b; B1ab(iv)+2ab(iv)					
Jamesoniella undulifolia (Nees) K. Müll.	CR	B1ab(iv)+2ab(iv)	§ ^{REG}		Е	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. cordifoli (Dum.) Vána	a _{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					<u> </u>
Lejeunea cavifolia (Ehrh.) Lindb.	LC						
Lejeunea lamacerina (Steph.) Schiffn.	VU	D2					einziger Fund 1986
Lejeunea ulicina (Tayl.) Gott. & al.	LC	<i>DL</i>					cinziger runa 1000
Lepidozia reptans (L.) Dum.	LC						
Lophocolea bidentata (L.) Dum.	LC						
Lophocolea bidentata (E.) Dum. Lophocolea heterophylla (Schrad.) Dum.							-
1 , , ,	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 (Schrad.) Dum.	NE				
Lophozia incisa (Schrad.) Dum. subsp. incisa	LC				
Lophozia incisa (Schrad.) 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.	ΕN	A2b			

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

Name	Kat.	Kriterien IUCN	NHV	вс	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}	ВС	V	
Riccia canaliculata Hoffm.	RE		<u> </u>			letzter Fund 1907, Nachsuche einzelner Populationen erfolglos
Riccia cavernosa Hoffm.	CR	B2ab(iv)				nor repaidment energies
Riccia ciliata Hoffm.	VU	D2				
Riccia ciliifera Lindenb.	VU	D2				abhängig vom Schutz der Trocken- standorte
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 Trocken- standorte
Riccia huebeneriana Lindenb.	EN	D2			R	einziger 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 warnstorfii 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				einziger Fund 1992
Scapania irrigua (Nees) Nees	NE					
Scapania irrigua (Nees) Nees subsp. irrigua	LC				-	
Scapania massalongi (K. Müll.) K. Müll.	VU	D2	§ ^{REG}	ВС	E	möglicherweise ausgestorben, letzter Fund 1909, Nachsuche aller Populationen erfolglos

Name K	at.	Kriterien IUCN	NH	V BC	EU W	Bemerkungen
Scapania mucronata Buch N	Т	D2				
Scapania nemorea (L.) Grolle	2					im östlichen Mittelland und Jura gefährdet
Scapania paludicola Loeske & K. Müll.	2					
Scapania paludosa (K. Müll.) K. Müll.	2					
Scapania praetervisa Meyl. V	U	D2				
Scapania scandica (H. Arnell & Buch) Macv.	2					
Scapania scapanioides (Mass.) Grolle V	U	D2	§ ^{RE}	G		
Scapania subalpina (Lindenb.) Dum.	0					
Scapania uliginosa (Lindenb.) Dum.	2					
Scapania umbrosa (Schrad.) Dum.	2					
Scapania undulata (L.) Dum.	2					
Scapania verrucosa Heeg V	U	D2			R	
Sphaerocarpos texanus Aust.	N	D2				Neufund 2002 (Umgebung von Basel), Upgrading vorgenommen
Targionia hypophylla L.	U	D2				abhängig vom Schutz der Trocken- standorte
Trichocolea tomentella (Ehrh.) Dum.	2					
Tritomaria exsecta (Schrad.) Loeske	2					
Tritomaria exsectiformis (Breidl.) Loeske N	Т	A2b				
Tritomaria polita (Nees) Jørg.	2					
Tritomaria quinquedentata (Huds.) Buch	2					
Tritomaria scitula (Tayl.) Jørg.	2					

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 Trocken- standorte
Aloina aloides (K. F. Schultz) Kindb.	CR	B2ab(iv)	abhängig vom Schutz der Trocken- standorte
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
Amphidium lapponicum (Hedw.) Schimp.	LC				
Amphidium mougeotii (B. & S.) Schimp.	LC				
Anacamptodon splachnoides (Brid.) Brid.	RE			Е	letzter Fund im 19. Jh., Nachsuche der meisten Populationen erfolglos
Andreaea crassinervia Bruch	VU	D2		R	
Andreaea frigida Hüb.	VU	D2		R	
Andreaea heinemannii Hampe & C. Müll.	VU	D2	§ ^{REG}	R	
Andreaea nivalis Hook.	NT	D2			
Andreaea rothii Web. & Mohr	NE				
Andreaea rothii Web. & Mohr subsp. falcata (Schimp.) Lindb.	VU	D2	§ ^{REG}		
Andreaea rothii Web. & Mohr subsp. rothii	VU	D2	§ ^{REG}		Rückgang unklar
Andreaea rupestris Hedw.	NE				
Andreaea rupestris Hedw. subsp. alpestris (Thed.) C. Jens.	LC				
Andreaea rupestris Hedw. subsp. rupestris	LC				
Anoectangium aestivum (Hedw.) Mitt.	LC				
Anoectangium hornschuchianum (Hook.) ex Hornsch.	EN	A2b		V	
Anomobryum julaceum (Gaertn., Meyer & Scherb.) Schimp.	NT	D2			
Anomodon attenuatus (Hedw.) Hüb.	LC				
Anomodon longifolius (Brid.) Hartm.	LC				
Anomodon rostratus (Hedw.) Schimp.	VU	D2		R	nur aus dem Tessin bekannt
Anomodon rugelii (C. Müll.) Keissl.	LC				
Anomodon viticulosus (Hedw.) Hook. & Tayl.	LC				
Antitrichia curtipendula (Hedw.) Brid.	NE				
Antitrichia curtipendula (Hedw.) Brid. subsp. curtipendula	LC				
Aongstroemia longipes (Somm.) B., S. & G.	VU	D2			
Archidium alternifolium (Hedw.) Schimp.	CR	A2b; B1ab(iv)+2ab(iv)			nur noch aus d. Tessin bekannt, auf d. Alpennordseite letzter Fund 1905
Arctoa fulvella (Dicks.) B., S. & G.	VU	D2			
Atrichum angustatum (Brid.) B., S. & G.	LC				nur von der Alpensüdseite bekannt
Atrichum tenellum (Röhl.) B., S. & G.	LC				
Atrichum undulatum (Hedw.) P. Beauv.	LC				
Aulacomnium androgynum (Hedw.) Schwaegr.	VU	D2			
Aulacomnium palustre (Hedw.) Schwaegr.	LC				
Barbula acuta (Brid.) Brid.	NE				
Barbula acuta (Brid.) Brid. subsp. acuta	LC				
Barbula acuta (Brid.) Brid. subsp. icmadophila (C Müll.) Podp.	·VU	D2			
Barbula asperifolia Mitt.	VU	D2	§ ^{CH}	R	Berggipfelmoos, wohl untersammelt
Barbula bicolor (B., S. & G.) Lindb.	VU	D2		V	
Barbula convoluta Hedw.	LC				
Barbula cordata (Jur.) Braithw.	NE				
Barbula cordata (Jur.) Braithw. subsp. cordata	VU	D2			
Barbula crocea (Brid.) Web. & Mohr	LC				
Barbula ehrenbergii (Lor.) Fleisch.	VU	D2			möglicherweise ausgestorben, einziger Fund 1921,Suche erfolglos
Barbula enderesii Garov.	VU	D2		V	letzter Fund 1981
Barbula fallax Hedw.	LC		-		

Name	Kat.	Kriterien IUCN	NHV BC EU W	Bemerkungen
Barbula gigantea Funck	LC			
Barbula hornschuchiana K. F. Schultz	LC			
Barbula johansenii Williams	VU	D2		
Barbula lurida (Hornsch.) Lindb.	NE			
Barbula lurida (Hornsch.) Lindb. subsp. lurida	LC			
Barbula reflexa (Brid.) Brid.	LC			
Barbula revoluta Brid.	CR	B2ab(ii,iv)		abhängig vom Schutz der Trocken- standorte
Barbula rigidula (Hedw.) Mitt.	NE			
Barbula rigidula (Hedw.) Mitt. subsp. andreaeoides (Limpr.) Culm.	VU	D2		
Barbula rigidula (Hedw.) Mitt. subsp. glauca (Ryan) Podp.	VU	D2	V	
Barbula rigidula (Hedw.) Mitt. subsp. rigidula	LC			
Barbula rigidula (Hedw.) Mitt. subsp. verbana (Nich. et Dix.) Podp.	VU	D2	§ ^{REG}	nur aus dem Tessin bekannt
Barbula sinuosa (Mitt.) Garov.	VU	D2		
Barbula spadicea (Mitt.) Braithw.	LC			
Barbula tophacea (Brid.) Mitt.	NT	D2		
Barbula unguiculata Hedw.	LC			
Barbula vinealis Brid.	NE			
Barbula vinealis Brid. subsp. cylindrica (Tayl.) Bouv.	VU	D2		
Barbula vinealis Brid. subsp. vinealis	CR	B2ab(iv)		abhängig vom Schutz der Trockenstandorte
Bartramia halleriana Hedw.	LC			
Bartramia ithyphylla Brid.	LC			
Bartramia pomiformis Hedw.	LC			
Bartramia subulata B. & S.	VU	D2	V	
Blindia acuta (Hedw.) B., S. & G.	LC			
Blindia caespiticia (Web. & Mohr) C. Müll.	VU	D2		
Brachydontium trichodes (Web.) Milde	CR	B2ab(iv)	R	
Brachythecium albicans (Hedw.) Schimp.	LC			
Brachythecium campestre (C. Müll.) Schimp.	VU	D2		
Brachythecium erythrorrhizon Schimp.	NT	D2		bisher nur im westlichen Teil der Schweiz gefunden
Brachythecium fendleri (Sull.) Jaeg.	LC			
Brachythecium geheebii Milde	CR	B2ab(iv)	R	
Brachythecium glaciale Schimp.	LC			
Brachythecium glareosum (Spruce) Schimp.	LC			
Brachythecium latifolium Kindb.	VU	D2		
Brachythecium mildeanum (Schimp.) Milde	LC			
Brachythecium oxycladum (Brid.) Jaeg.	LC		R	
Brachythecium plumosum (Hedw.) Schimp.	LC			
Brachythecium populeum (Hedw.)Schimp.	LC			
Brachythecium reflexum (Starke) Schimp.	LC			
Brachythecium rivulare Schimp.	LC			
Brachythecium rutabulum (Hedw.) Schimp.	LC			
Brachythecium salebrosum (Web. & Mohr) Schimp.	NE			
Brachythecium salebrosum (Web. & Mohr) Schimp. subsp. rotaeanum (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. alpigenum (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 caespiticium Hedw.	LC				Unterarten möglicherweise gefährdet
Bryum caespiticium Hedw. subsp. badium (Brid.) Lindb.	DD				Taxonomie unklar
Bryum caespiticium Hedw. subsp. caespiticium	DD				Taxonomie unklar
Bryum caespiticium Hedw. subsp. comense (Schimp.) Amann	DD				Taxonomie unklar
Bryum caespiticium Hedw. subsp. culmannii (Limpr.) Giac.	DD				Taxonomie unklar
Bryum caespiticium Hedw. subsp. kunzei (Hoppe & Hornsch.) Podp.	DD				Taxonomie unklar
Bryum caespiticium Hedw. subsp. pseudokunzei (Limpr.) Lindb.	DD				Taxonomie unklar

Name	Kat.	Kriterien IUCN	NHV	BC EU W	Bemerkungen
Bryum caespiticium 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			einziger 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.	INL				
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 ruderale 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	вс	EU W	Bemerkungen
Bryum torquescens De Not.	LC					
Bryum turbinatum (Hedw.) Turn.	LC					
Bryum uliginosum (Brid.) B. & S.	NE					
Bryum uliginosum (Brid.) B. & S. subsp. uliginosum	RE					letzter Fund 1918, Nachsuche erfolglos
Bryum versicolor B. & S.	CR	A2b;B2ab(ii,iv)	§ ^{CH}		R	
Bryum violaceum Crundw. & Nyh.	LC					
Bryum weigelii Spreng.	LC					abhängig vom Moorschutz
Buxbaumia aphylla Hedw.	EN	B1ab(iv)+2ab(iv)				im Mittelland vermutlich ausgestorben, letzter Fund dort 1916
Buxbaumia viridis (Lam. & DC.) Moug. & Nestl.	NT	A2b	§ ^{REG}	ВС	V	im Mittelland gefährdet
Callicladium haldanianum (Grev.) Crum	VU	D2				
Calliergon cordifolium (Hedw.) Kindb.	VU	D2				abhängig vom Moorschutz
Calliergon giganteum (Schimp.) Kindb.	LC					abhängig vom Moorschutz
Calliergon richardsonii (Mitt.) Kindb.	VU	D2				abhängig vom Moorschutz
Calliergon sarmentosum (Wahlenb.) Kindb.	LC					abhängig vom Moorschutz
Calliergon stramineum (Brid.) Kindb.	LC					abhängig vom Moorschutz
Calliergon trifarium (Web. & Mohr) Kindb.	NT	A2b				abhängig vom Moorschutz
Calliergonella cuspidata (Hedw.) Loeske	LC					
Campylium calcareum Crundw. & Nyh.	LC					
Campylium chrysophyllum (Brid.) J. Lange	LC					
Campylium elodes (Lindb.) Kindb.	VU	D2				abhängig vom Moorschutz
Campylium halleri (Hedw.) Lindb.	LC					
Campylium polygamum (Schimp.) J. Lange	EN	B1ab(iv)+2ab(iv)				abhängig vom Moorschutz
Campylium stellatum (Hedw.) J. Lange & C. Jens						
Campylium stellatum (Hedw.) J. Lange & C. Jens subsp. protensum (Brid.) C. Jens.						
Campylium stellatum (Hedw.) J. Lange & C. Jens subsp. stellatum	3.LC					
Campylopus atrovirens De Not.	NT	A2b				
Campylopus atrovirens De Not. subsp. adustus (De Not.) Kindb.	DD					
Campylopus atrovirens De Not. subsp. atrovirens	DD					
Campylopus brevipilus B., S. & G.	DD					Vorkommen in der Schweiz unsicher
Campylopus flexuosus (Hedw.) Brid.	LC					
Campylopus fragilis (Brid.) B., S. & G.	LC					
Campylopus introflexus (Hedw.) Brid.	LC					Neophyt, in Ausbreitung begriffen
Campylopus oerstedianus (C. Müll.) Mitt.	VU	D2			R	
Campylopus pilifer Brid.	VU	D2				
Campylopus pyriformis (K. F. Schultz) Brid.	LC					
Campylopus schwarzii Schimp.	LC					
Campylopus subulatus Schimp.	EN	A2b; B1ab(iv)+2ab(iv)				
Campylopus subulatus Schimp. subsp. schimper (Milde) Dix.	טט					Taxonomie unklar
Campylopus subulatus Schimp. subsp. subulatus						Taxonomie unklar
Campylostelium saxicola (Web. & Mohr) B., S. & G.	EN	B1ab(iv)+2ab(iv)			R	
Catoscopium nigritum (Hedw.) Brid.	VU	A2b				abhängig vom Moorschutz, im Mittel- land stark gefährdet
Ceratodon heterophyllus Kindb.	DD					Vorkommen in der Schweiz unsicher
Ceratodon purpureus (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.	ΕN	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	К	
Cirriphyllum piliferum (Hedw.) Grout	LC			
Cirriphyllum reichenbachianum (Hüb.) Wijk & Marg.	VU	D2		
Cirriphyllum tommasinii (Boul.) Grout	LC			
Climacium dendroides (Hedw.) Web. & Mohr	LC			
Cnestrum alpestre (Hüb.) Mog.	VU	D2		möglicherweise ausgestorben, letzter Fund 1906
Cnestrum 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	7.23, 2245(11)	<u> </u>	Taxonomie unklar
Dichelyma falcatum (Hedw.) Myr.	VU	D2		einziger Fund 1997
Dichodontium pellucidum (Hedw.) Schimp.	LC			Cinzigor i ana 1007
Dicranella cerviculata (Hedw.) Schimp.	EN	A2b; B1ab(iv)+2ab(iv)		
Dicranella crispa (Hedw.) Schimp.	DD	7(25, 5 (db(iv) · 2db(iv)		Vorkommen in der Schweiz unsicher
Dicranella grevilleana (Brid.) Schimp.	EN	A2b; B1ab(iv)+2ab(iv)		Vollection of Golfworz discondi
Dicranella heteromalla (Hedw.) Schimp.	LC	7 (25, 15 (db(1V) · 2db(1V)		
Dicranella howei Ren. & Card.	VU	D2		Erstfund 1993
Dicranella palustris (Dicks.) E. Warb.	LC	<i>DL</i>		Elotidid 1000
Dicranella rufescens (With.) Schimp.	VU	A2b		
Dicranella schreberiana (Hedw.) Crum & Anders.		AZU		
Dicranella staphylina Whitehouse	LC			
Dicranella subulata (Hedw.) Schimp.	LC			
Dicranella varia (Hedw.) Schimp.	LC			
	CR	P2oh/iv/)	K	
Dicranodontium asperulum (Mitt.) Broth.	LC	B2ab(iv)	r\	
Dicranodontium denudatum (Brid.) Britt.		A2b; B2ab(iv)		
Dicranodontium uncinatum (Harv.) Jaeg.	CR	AZD, BZab(IV)		
Dicranoweisia cirrata (Hedw.) Milde	LC			
Dicranoweisia crispula (Hedw.) Milde	LC			wind and a the large water and in day
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	ВС	EU	W	Bemerkungen
Distichium inclinatum (Hedw.) B., S. & G.	LC						
Distichophyllum carinatum Dix. & Nich.	RE		§ ^{REG}	ВС	; E	Εľ	v einziger Fund 1979, mehrfache Nachsuche erfolglos
Ditrichum flexicaule (Schwaegr.) Hampe	LC						
Ditrichum heteromallum (Hedw.) Britt.	LC						
Ditrichum lineare (Sw.) Lindb.	VU	D2					
Ditrichum pallidum (Hedw.) Hampe	ΕN	A2b; B1ab(iv)+2ab(iv))				
Ditrichum pusillum (Hedw.) Hampe	ΕN	A2b; B1ab(iv)+2ab(iv)					
Ditrichum zonatum (Brid.) Braithw.	NT	D2					
Drepanocladus aduncus (Hedw.) Warnst.	LC						
Drepanocladus cossonii (Schimp.) Loeske	LC						
Drepanocladus exannulatus (Schimp.) Warnst.	LC						im Mittelland gefährdet
Drepanocladus fluitans (Hedw.) Warnst.	NT						abhängig vom Moorschutz
Drepanocladus lycopodioides (Brid.) Warnst.	VU	A2b					
Drepanocladus pseudostramineus (C. Müll.) G. Roth	VU	D2					
Drepanocladus revolvens (Sm.) Warnst.	LC						
Drepanocladus sendtneri (H. Müll.) Warnst.	CR	A2b; B1ab(iv)+2ab(iv)					möglicherweise ausgestorben, letzter Fund 1972, Nachsuche einzelner Populationen erfolglos
Drepanocladus sordidus (C. Müller) Hedenäs	DD						wird erst seit kurzem unterschieden, bisher nur ein Fund
Drepanocladus uncinatus (Hedw.) Warnst.	LC						
Drepanocladus vernicosus (Mitt.) Warnst.	NT		§ ^{CH}	ВС	;		abhängig vom Moorschutz
Dryptodon patens (Hedw.) Brid.	LC						im Mittelland gefährdet
Encalypta affinis Hedw. f.	NE						
Encalypta affinis Hedw. f. subsp. affinis	CR	A2b; B1ab(iv)+2ab(iv)					
Encalypta affinis Hedw. f. subsp. macounii (Aust. Horton) DD						einziger Fund 1859, Nachsuche erforderlich
Encalypta alpina Sm.	LC						
Encalypta ciliata Hedw.	LC						
Encalypta longicolla Bruch	CR	A2b; B1ab(iv)+2ab(iv)			V		
Encalypta microstoma Bals. & De Not.	LC				R		
Encalypta rhaptocarpa Schwaegr.	NE						
Encalypta rhaptocarpa Schwaegr. subsp. rhaptocarpa	LC						
Encalypta rhaptocarpa Schwaegr. subsp. spathulata (C. Müll.) Amann & Meyl.	DD						Taxonomie unklar
Encalypta streptocarpa Hedw.	LC						-
Encalypta vulgaris Hedw.	LC						
Entodon cladorrhizans (Hedw.) C. Müll.	NE						
Entodon cladorrhizans (Hedw.) C. Müll. subsp. cladorrhizans	RE				٧		letzter Fund 1916, wiederholte Nachsuche erfolglos
Entodon cladorrhizans (Hedw.) C. Müll. subsp. schleicheri (Schimp.) Giac.	VU	A2b; D2			V		
Entodon concinnus (De Not.) Par.	LC						
Ephemerum cohaerens (Hedw.) Hampe	CR	B1ab(iv)+2ab(iv)			Ε		
Ephemerum minutissimum Lindb.	LC						abhängig von ökologischen Aus- gleichsmassnahmen
Ephemerum recurvifolium (Dicks.) Boul.	CR	B2ab(iv)			R		abhängig vom Schutz der Trocken- wiesen
Ephemerum serratum (Hedw.) Hampe	VU	D2					abhängig von ökologischen Aus- gleichsmassnahmen

Name	Kat.	Kriterien IUCN	NHV	BC EU W	Bemerkungen
Epipterygium tozeri (Grev.) Lindb.	VU	D2			
Eucladium verticillatum (Brid.) B., S. & G.	NE	DZ			
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. pusillu (Wils.) Kindb.	s _{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.		D2			
Hypnum cupressiforme Hedw. subsp. lacunosum (Brid.) Bertsch	LC				

Name	Kat.	Kriterien IUCN	NHV	вс	EU W	Bemerkungen
Hypnum cupressiforme Hedw. subsp. mamillatur (Brid.) Nyl. & Sael.	ⁿ 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				
-	LC	DZ				
Kiaeria blyttii (B., S. & G.) Broth.	LC					
Kiaeria starksi (Mah. & Mahr) I. Hag.	LC					
Kiaeria starkei (Web. & Mohr) I. Hag.						
Leptobryum pyriforme (Hedw.) Wils.	LC	D0				
Leptodon smithii (Hedw.) Web. & Mohr	VU	D2				1.4.5.14070
Leptodontium flexifolium (Dicks.) Hampe	VU	D2			_	letzter Fund 1979
Leptodontium styriacum (Jur.) Limpr.	VU	D2			R	
Lescuraea mutabilis (Brid.) I. Hag.	LC					
Lescuraea saxicola (Schimp.) Milde	LC					
Leskea polycarpa Hedw.	LC		CII			
Leucobryum glaucum (Hedw.) Ångstr.	LC		§ ^{CH}			
Leucobryum juniperoideum (Brid.) C. Müll.	LC		§ ^{CH}			
Leucodon sciuroides (Hedw.) Schwaegr.	LC					
Meesia longiseta Hedw.	RE		§ ^{REG}	ВС	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}	ВС	Е	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	вс Е	U 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			₹	
Oreoweisia torquescens (Brid.) Wijk & Marg.	VU	D2			` २	
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 Iyellii 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 VL	J weltweit gefährdet
Orthotrichum speciosum Nees	LC	, , , ,	•			
Orthotrichum stellatum Brid.	CR	B2ab(iv)		-	٦	
Orthotrichum stramineum Brid.	LC	(/			•	
Orthotrichum striatum Hedw.	LC					
Orthotrichum tenellum Brid.	VU	D2				
Orthotrichum urnigerum Myr. Oxystegus tenuirostris (Hook. & Tayl.) A. J. E. Smith	CR LC	B2ab(iv)				
Paludella squarrosa (Hedw.) Brid.	VU	A2b; D2				abhängig vom Moorschutz

Name	Kat.	Kriterien IUCN	NHV BC EU W	Bemerkungen
Palustriella pluristratosa Stech & JP. 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 (Schrad.) 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
Pleuridium palustre (B., S. & G.) B., S. & G.	VU	D2	R	möglicherweise ausgestorben, letzter Fund 1890
Pleuridium 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 camptotrachela (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 muyldermansii Wilcz. & Demar.	VU	D2		einziger Fund 1984
Pohlia nutans (Hedw.) Lindb.	NE			
Pohlia nutans (Hedw.) Lindb. subsp. nutans	LC			
Pohlia obtusifolia (Brid.) L. Koch	LC			
Pohlia proligera (Breidl.) 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 Polytrichum commune Hedw. subsp. perigoniale	LC LC			
(Michx.) Kindb.				
Polytrichum formosum Hedw. Polytrichum formosum Hedw. subsp. decipiens	NE			
(Limpr.) Loeske	VU	D2		
Polytrichum formosum Hedw. subsp. formosum	LC			
Polytrichum juniperinum Hedw.	LC			alab Maraia wang Maranasha (
Polytrichum longisetum Brid.	NT			abhängig vom Moorschutz
Polytrichum piliferum Hedw.	NE			
Polytrichum piliferum Hedw. subsp. piliferum	LC			
Polytrichum sexangulare Brid.	LC			ahhängig vom Mooreahut-
Polytrichum strictum Brid.	NT			abhängig vom Moorschutz

Name	Kat.	Kriterien IUCN	NHV	BC EU W	Bemerkungen
Pottia bryoides (Dicks.) Mitt.	CR	A2b; B2ab(iv)			
Pottia heimii (Hedw.) Hampe	VU	D2			möglicherweise ausgestorben, letzter Fund 1920
Pottia intermedia (Turn.) B., S. & G.	LC				
Pottia lanceolata (Hedw.) C. Müll.	VU	A2b; D2			
Pottia recta (With.) Mitt.	DD				Vorkommen in der Schweiz unsicher
Pottia starckeana (Hedw.) C. Müll.	EN	A2b			
Pottia starckeana (Hedw.) C. Müll. subsp. minutula (Schwaegr.) Chamb.	DD				
Pottia starckeana (Hedw.) C. Müll. subsp. starckeana	DD				
Pottia truncata (Hedw.) B. & S.	LC				
Pseudephemerum nitidum (Hedw.) Reim.	LC				
Pseudobryum cinclidioides (Hüb.) T. Kop.	VU	D2			letzter Fund 1975
Pseudoleskea artariae Thér.	CR	B1ab(iv)+2ab(iv)	§ ^{REG}	R	weltweit sehr beschränktes Ver- breitungsgebiet, nur im Tessin und Norditalien, letzter Fund 1982
Pseudoleskea incurvata (Hedw.) Loeske	LC				
Pseudoleskea patens (Lindb.) Kindb.	LC				
Pseudoleskea plicata (Web. & Mohr) Kindb.	LC				
Pseudoleskea radicosa (Mitt.) Mac. & Kindb.	LC				
Pseudoleskeella catenulata (Schrad.) Kindb.	NE				
Pseudoleskeella catenulata (Schrad.) Kindb. subsp. catenulata	LC				
Pseudoleskeella nervosa (Brid.) Nyh.	LC				
Pseudoleskeella rupestris (Berggr.) Hedenäs & Söderström	DD			? R	Vorkommen in der Schweiz unsicher, Taxonomie unklar
Pseudoleskeella tectorum (Brid.) Broth.	VU	D2			
Pterigynandrum filiforme Hedw.	LC				
Pterogonium gracile (Hedw.) Sm.	VU	A2b			
Pterygoneurum lamellatum (Lindb.) Jur.	CR	B2ab(iv)		V	möglicherweise ausgestorben, letzter Fund 1915, Nachsuche mehrerer Populationen erfolglos
Pterygoneurum ovatum (Hedw.) Dix.	VU	D2			abhängig vom Schutz der Trockenstandorte
Pterygoneurum sampaianum (Mach.) Mach.	DD				Taxonomie unklar
Pterygoneurum subsessile (Brid.) Jur.	VU	D2			abhängig vom Schutz der Trockenstandorte
Ptilium crista-castrensis (Hedw.) De Not.	LC				im Mittelland gefährdet
Ptychomitrium incurvum (Schwaegr.) Spruce	DD			R	nur wenige, nicht bestätigte alte Angaben und ein zweifelhafter neuer Fund
Ptychomitrium polyphyllum (Sw.) B. & S.	VU	A2b; D2			
Pylaisia polyantha (Hedw.) Schimp.	LC				
Pyramidula tetragona (Brid.) Brid.	DD		§ ^{REG}	BC V	Vorkommen in der Schweiz unsicher, Beleg nicht auffindbar
Racomitrium aciculare (Hedw.) Brid.	LC				
Racomitrium aquaticum (Schrad.) Brid.	LC				
Racomitrium canescens (Hedw.) Brid.	LC				
Racomitrium elongatum Frisv.	LC				
Racomitrium ericoides (Brid.) Brid.	LC				
Racomitrium fasciculare (Hedw.) Brid.	VU	D2			
Racomitrium heterostichum (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. atrofuscum (Schimp.) Loeske	DD				Taxonomie unklar
Schistidium apocarpum (Hedw.) B., S. & G. subsp. brunnescens (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			К	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	n _{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}		einziger 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	einziger 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
	VU	D2	§ ^{CH}		abhängig vom Moorschutz,
Sphagnum fimbriatum Wils.	٧٥	DZ			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
Sphagnum russowii Warnst.	NT		§ ^{CH}		abhängig vom Moorschutz
Sphagnum squarrosum Crome	LC		§ ^{CH}		abhängig vom Moorschutz
Sphagnum subfulvum Sjörs	VU	D2	§ ^{CH}		abhängig vom Moorschutz
Sphagnum subnitens Russ. & Warnst.	LC		§ ^{CH}		abhängig vom Moorschutz
Sphagnum subsecundum Nees	LC		§ ^{CH}		abhängig vom Moorschutz
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					abhängig vom Moorschutz,
Sphagnum tenellum (Brid.) Bory	NT		§ ^{CH}		im Mittelland stärker gefährdet
Sphagnum teres (Schimp.) Ångstr.	LC		§ ^{CH}		abhängig vom Moorschutz
Sphagnum warnstorfii Russ.	LC		§ ^{CH}		abhängig vom Moorschutz
Splachnum ampullaceum Hedw.	NT	D2			abhängig vom Moorschutz, im Mittelland und Jura stark gefährdet
Splachnum sphaericum Hedw.	LC				
Stegonia latifolia (Schwaegr.) Broth.	LC				
Taxiphyllum wissgrillii (Garov.) Wijk & Marg.	LC				
Tayloria acuminata Hornsch.	VU	D2			
Tayloria froelichiana (Hedw.) Broth.	LC				
Tayloria hornschuchii (Grev. & Arn.) Broth.	VU	D2			einziger Fund 1936, Nachsuche erfolglos
Tayloria lingulata (Dicks.) Lindb.	VU	D2			
Tayloria rudolphiana (Garov.) B., S. & G.	VU	D2	§ ^{CH}	BC E	
Tayloria serrata (Hedw.) B., S. & G.	NE				
Tayloria serrata (Hedw.) B., S. & G. subsp. serrata	LC				
Tayloria serrata (Hedw.) B., S. & G. subsp. tenuis (Dicks.) Amann	DD				
Tayloria splachnoides (Schwaegr.) Hook.	ΕN	B1ab(iv)+2ab(iv)		V	
Tetraphis pellucida Hedw.	LC				
Tetraplodon angustatus (Hedw.) B., S. & G.	ΕN	B1ab(iv)+2ab(iv)			
Tetraplodon mnioides (Hedw.) B., S. & G.	VU	A2b; D2			
Tetraplodon urceolatus B., S. & G.	CR	A2b; B2ab(iv)		V	möglicherweise ausgestorben, letzter Fund 1948, Nachsuche einzelner Populationen erfolglos
Tetrodontium ovatum (Funck) Schwaegr.	VU	D2	§ ^{REG}		
Tetrodontium repandum (Funck) Schwaegr.	VU	D2			
Thamnobryum alopecurum (Hedw.) Gang.	LC				
Thuidium abietinum (Hedw.) Schimp.	LC				
Thuidium angustifolium (Hampe & C. Müll.) Jaeg	. EN	D2		V	nur aus dem Tessin bekannt, Upgrading vorgenommen
Thuidium blandowii (Web. & Mohr) Schimp.	RE				einziger Fund 1914 (Saas Fee), Fundort wurde zerstört
Thuidium delicatulum (Hedw.) Mitt.	LC				
Thuidium philibertii Limpr.	LC				
Thuidium recognitum (Hedw.) Lindb.	LC				
Thuidium tamariscinum (Hedw.) Schimp.	LC				
Thuidium virginianum (Brid.) Schimp.	CR	B2ab(iv)		V	kommt nur in der Südschweiz vor
Timmia austriaca Hedw.	LC				
Timmia bavarica Hessl.	LC				
Timmia norvegica Zett.	VU	D2			
Timmiella anomala (B. & S.) Limpr.	VU	A2b; D2			
Timmiella barbuloides (Brid.) Mönk.	DD				Vorkommen in der Schweiz unsicher
Tomentypnum nitens (Hedw.) Loeske	LC				abhängig vom Moorschutz
Tortella bambergeri (Schimp.) Broth.	LC				

Name	Kat.	Kriterien IUCN	NHV BC EU W	Bemerkungen
Tortella densa (Lor. & Mol.) Crundw. & Nyh.	LC			
Tortella fragilis (Hook. & Wils.) Limpr.	LC			
Tortella humilis (Hedw.) Jenn.	VU	D2		
Tortella inclinata (Hedw. f.) Limpr.	LC			
Tortella nitida (Lindb.) Broth.	VU	D2		nur aus dem Tessin bekannt
Tortella tortuosa (Hedw.) Limpr.	LC			
Tortula atrovirens (Sm.) Lindb.	VU	D2		kommt nur im Wallis und im Tessin vor, abhängig vom Schutz der Tro- ckenstandorte
Tortula brevissima Schiffn.	VU	D2	R	
Tortula canescens Mont.	CR	B2ab(iv)		
Tortula caninervis (Mitt.) Broth.	NE			
Tortula caninervis (Mitt.) Broth. subsp. spuria (Amann) Kramer	VU	D2		kommt nur im Wallis vor
Tortula fragilis Tayl.	EN	A2b	R	
Tortula inermis (Brid.) Mont.	EN	A2b		
Tortula intermedia (Brid.) De Not.	LC			
Tortula laevipila (Brid.) Schwaegr.	CR	B1ab(iv)+2ab(iv)		
Tortula latifolia Hartm.	DD			Vorkommen in der Schweiz unsicher
Tortula mucronifolia Schwaegr.	LC			
Tortula muralis Hedw.	LC			
Tortula norvegica (Web.) Lindb.	LC			
Tortula obtusifolia (Schwaegr.) Math.	CR	B1ab(iv)+2ab(iv)		
Tortula pagorum (Milde) De Not.	VU	D2		
Tortula papillosa Wils.	LC			
Tortula revolvens (Schimp.) G. Roth	VU	D2	K	abhängig vom Schutz der Trockenstandorte
Tortula ruralis (Hedw.) Gaertn., Meyer & Scherb.	NE			
Tortula ruralis (Hedw.) Gaertn., Meyer & Scherb. subsp. calcicola (Amann) Giac.	DD			
Tortula ruralis (Hedw.) Gaertn., Meyer & Scherb. subsp. ruraliformis (Besch.) Dix.	DD			
Tortula ruralis (Hedw.) Gaertn., Meyer & Scherb. subsp. ruralis	LC			
Tortula sinensis (C. Müll.) Broth.	CR	B1ab(iv)+2ab(iv)	R	möglicherweise ausgestorben, letzter Fund 1913
Tortula subulata Hedw.	LC			
Tortula virescens (De Not.) De Not.	LC			
Trematodon ambiguus (Hedw.) Hornsch.	VU	A2b; D2		abhängig vom Moorschutz
Trematodon brevicollis Hornsch.	EN	A2b; B1ab(iv)+2ab(iv)	1	
Trichodon cylindricus (Hedw.) Schimp.	LC			
Trichostomum brachydontium Bruch	LC			Unterarten möglicherweise gefährdet
Trichostomum brachydontium Bruch subsp. brachydontium	DD			Taxonomie unklar
Trichostomum brachydontium Bruch subsp. cuspidatum (Braithw.) Giac.	DD			Taxonomie unklar
Trichostomum crispulum Bruch	LC			Unterarten möglicherweise gefährdet
Trichostomum crispulum Bruch subsp. crispulum	DD			Taxonomie unklar
Trichostomum crispulum Bruch subsp. viridulum (Bruch) Giac.	DD			Taxonomie unklar
Ulota bruchii Brid.	LC			wird erst seit kurzem unterschieden, scheint jedoch nicht selten
Ulota coarctata (P. Beauv.) Hammar	CR	A2b; B2ab(iv)		

Name	Kat.	Kriterien IUCN	NHV	BC EU W	Bemerkungen
Ulota crispa (Hedw.) Brid.	LC				
Ulota drummondii (Hook. & Grev.) Brid.	DD				Vorkommen in der Schweiz unsicher
Ulota hutchinsiae (Sw.) Hammar	VU	A2b; D2			VOIROITINIETI III dei Schweiz disscher
Ulota rehmannii Jur.	NE	A20, D2			
Ulota rehmannii Jur. subsp. macrospora (Bauer Warnst.) Podp.		B1ab(iv)+2ab(iv)	§ ^{REG}	E	möglicherweise ausgestorben, letzte Funde 1936, Nachsuche einzelner Populationen erfolglos
Voitia nivalis Hornsch.	RE			V	letzter Fund 1863, Nachsuche erfolglos
Weissia brachycarpa (Nees, Hornsch. & Sturm) Jur.	LC				
Weissia condensa (Voit) Lindb.	VU	A2b; D2			
Weissia controversa Hedw.	LC				
Weissia fallax Sehlm.	DD				wird erst seit kurzem unterschieden, erst einmal nachgewiesen (2003)
Weissia longifolia Mitt.	NT	A2b			abhängig vom Schutz der Trockenstandorte
Weissia rostellata (Brid.) Lindb.	VU	D2		R	Erstfund 1999
Weissia rutilans (Hedw.) Lindb.	CR	A2b; B1ab(iv)+2ab(iv)			letzter Fund 1983
Weissia squarrosa (Nees, Hornsch. & Sturm) C. Müll.	VU	D2		R	
Weissia triumphans (De Not.) M. Hill	VU	D2		K	abhängig vom Schutz der Trocken- standorte
Weissia wimmeriana (Sendtn.) B., S. & G.	LC				
Zygodon conoideus (Dicks.) Hook. & Tayl.	VU	D2			einziger Fund 2002
Zygodon forsteri (Dicks.) Mitt.	DD		-	V	Vorkommen in der Schweiz unsicher
Zygodon gracilis Wils.	VU	D2		V	
Zygodon viridissimus (Dicks.) Brid.	NE				
Zygodon viridissimus (Dicks.) Brid. subsp. dentatus (Jur.) Amann & Meyl.	NT	D2			
Zygodon viridissimus (Dicks.) Brid. subsp. rupestris (Lor.) Kindb.	VU	D2			
Zygodon viridissimus (Dicks.) Brid. subsp. viridissimus	LC				