

Der Landesbeauftragte für Naturschutz und Landschaftspflege

> Senatsverwaltung für Umwelt, Verkehr und Klimaschutz

Rote Listen der gefährdeten Pflanzen, Pilze und Tiere von Berlin

Rote Liste und Gesamtartenliste der Moose (Bryophyta)



# Inhalt

1. Einleitung	2
2. Methodik	3
3. Gesamtartenliste und Rote Liste	3
4. Bilanz und Ausblick	23
5. Danksagung	24
6. Literatur	25
Legende	26
Impressum	31

## Zitiervorschlag:

KLAWITTER, J. & KÖSTLER, H. (2017): Rote Liste und Gesamtartenliste der Moose (Bryophyta) von Berlin. In: DER LANDESBEAUFTRAGTE FÜR NATURSCHUTZ UND LANDSCHAFTSPFLEGE / SENATSVERWALTUNG FÜR UMWELT, VERKEHR UND KLIMASCHUTZ (Hrsg.): Rote Listen der gefährdeten Pflanzen, Pilze und Tiere von Berlin, 31 S. doi: 10.14279/depositonce-5844

# Rote Liste und Gesamtartenliste der Moose (Bryophyta) von Berlin

4. Fassung, Stand September 2016

Jürgen Klawitter & Hanna Köstler

**Zusammenfassung**: Die Gesamtartenliste der Moose Berlins umfasst 411 Arten und Varietäten, darunter drei neophytische Arten. Von den 408 indigenen Arten wurden 270 (= 66 %) als gefährdet eingestuft. Der Anteil gefährdeter Lebermoose ist mit 76 % deutlich höher als der der Laubmoose (64 %). Sieben Arten wurden neu in die Liste aufgenommen, von denen fünf erstmalig für Berlin nachgewiesen wurden. Der Anteil der verschollenen Arten hat sich durch 11 Wiederfunde reduziert. Neu- und Wiederfunde sind hauptsächlich auf folgende Ursachen zurückzuführen. Zum einen hat die Luftverschmutzung nachgelassen, insbesondere die SO<sub>2</sub>-Immissionen sind deutlich gesunken. Als Folge davon konnten sich viele epiphytische Moose wieder in Berlin ausbreiten oder sich neu ansiedeln. Zum anderen hat es bei den Torfmoosen infolge gründlicher Untersuchungen der Berliner Moore überraschende Funde gegeben.

**Abstract**: [Red List and checklist of the bryophytes of Berlin] In Berlin, 411 bryophytes including varieties have been recorded, three of them being neophytic species. 270 (= 66 %) of the indigenous species have been classified as threatened. The percentage of endangered liverworts reaches 76 % and is considerably higher than that of the endangered mosses (64 %). Compared with the preceding list from 2005 the number of species has increased by seven, five of them have been discovered for the first time in our area. Furthermore, 11 species which were missing for several decades have been found again. There are mainly two reasons for the changes reported. First of all the effect of air pollution has decreased in the past years. Due to reduction of SO<sub>2</sub> pollution, some epiphytic species are about to recolonize urban areas after a considerable decline in the past. Secondly, the detailed investigation of bogs in Berlin resulted in several newly found or rediscovered *Sphagnum* species.

# Einleitung

Die Biologie der Moose und die Erforschungsgeschichte der Moosflora Berlins wurden bereits in der letzten Roten Liste (KLAWITTER 2005) ausführlicher behandelt, sodass hier von einer erneuten Darstellung abgesehen wird. Die frühesten Veröffentlichungen über Moosfunde in Berlin stammen bereits vom Ende des 18. Jahrhunderts. Seitdem hat es immer wieder Berichte über interessante Einzelfunde gegeben, flächendeckende Untersuchungen unter Berücksichtigung aller Arten wurden aber erst in den 1980er Jahren durchgeführt (KLAWITTER 1984, SCHAEPE 1986). Auf den Ergebnissen dieser Arbeiten fußen im Wesentlichen die in den Folgejahren aufgestellten Roten Listen, natürlich ergänzt und modifiziert durch neuere Erfahrungen.

In den Jahren seit dem Erscheinen der letzten Roten Liste (KLAWITTER 2005) haben wir in unregelmäßigen Abständen Exkursionen durchgeführt, die meist in bryologisch interessantere Regionen führten. Neben einigen Waldgebieten und Parks wurden diverse Moore in Ost- und Westberliner Forsten inspiziert, ebenfalls die basischen Quellmoore am Rand des Tegeler Fließes in Lübars und Blankenfelde. Durch Teilnahme an drei GEO-Tagen der Artenvielfalt in Berlin (Hobrechtsfelde, Glienicker Park und Parks Range in Lichterfelde Süd) kamen weitere Informationen zum Zustand der lokalen Moosvegetation hinzu.

Zusätzlich zu diesen eher spontanen und nicht gezielt geplanten Moosexkursionen hat H. Köstler im Auftrag des Landesbeauftragten für Naturschutz und Landschaftspflege die nach FFH-Richtlinie geschützten Moose in allen Berliner Mooren untersucht (Köstler 2008, 2012). Dabei ging es vor allem um die Erfassung der Sphagnum-Arten, die nach Anhang V der FFH-Richtlinie und Anhang 1 der Bundesartenschutzverordnung besonders geschützt sind. Die übrigen Moormoose wurden dabei ebenfalls registriert. Außerdem hat H. Köstler im Auftrag der Senatsverwaltung für Stadtentwicklung und Umwelt ein Vegetations-Monitoring in den Berliner Mooren durchgeführt (Köstler 2015), wodurch weitere Erkenntnisse gewonnen wurden. Insgesamt haben diese Untersuchungen zu einem Neufund und vier Wiederfunden verschollener Torfmoose geführt.

Soweit bekannt hat außer uns nur noch J. Müller eine Reihe von bryologischen Exkursionen im Berliner Raum durchgeführt. Seine noch unveröffentlichten Ergebnisse stellte er uns dankenswerterweise für diese Rote Liste zur Verfügung. Veröffentlichungen zur Berliner Moosflora aus dem Zeitraum seit 2005 gab es mit Ausnahme einer kurzen Notiz über eine Exkursion im Anschluss an einen Mooskurs (BASNER et al. 2015) nicht. Methodik

Wie zuvor beschrieben ist die Datenlage für eine Einschätzung der Gefährdung der in Mooren wachsenden Arten gut, bezüglich der übrigen Lebensräume aber durchaus lückenhaft. Insbesondere über die Situation der Acker- und Ruderalmoose liegen kaum neuere Beobachtungen vor. Ähnliches könnte man auch über die Arten der Gewässerränder, der Schlammflächen etc. sagen.

Schon in der letzten Roten Liste wurde festgestellt, dass sich die Situation epiphytischer Moose infolge verringerter Immissionen, speziell von Schwefeldioxid, zu verbessern begann und einige Arten sich wieder ausbreiteten. Dieser Trend hat sich offensichtlich fortgesetzt, wie an verschiedenen Zufallsfunden sehr seltener bzw. seit langem verschollener Arten deutlich wurde. Wir haben daher in Vorbereitung der Roten Liste einige Exkursionen speziell zur Feststellung von Epiphyten durchgeführt, so z. B. im Tegeler Forst, im Glienicker Park und im Müggelseegebiet. Auch im jeweiligen Wohnumfeld wurde verstärkt auf Epiphyten geachtet.

Zur Vorbereitung dieser Roten Liste gehörte neben der Zusammenstellung aller seit 2005 angefallenen Daten die Überprüfung älterer Belege. So wurden von W. Schröder die aus Berlin stammenden Belege von Bryum bornholmense untersucht und zu Bryum rubens revidiert. Bryum bornholmense ist also in Berlin nicht nachgewiesen und wurde aus der Liste gestrichen. Weiterhin wurde bei den Artenpaaren Schistidium apocarpum/Schistidium crassipilum und Racomitrium canescens/Racomitrium elongatum Klarheit geschaffen. Beide waren bislang aufgrund ihrer jeweiligen Ähnlichkeit nicht hinreichend unterschieden worden.

In der Gesamtartenliste und Roten Liste (Tabelle 1) wurden die Arten nach dem Vorbild Brandenburgs und anderer Bundesländer alphabetisch angeordnet. Auf eine getrennte Auflistung von Laub- und Lebermoosen wurde verzichtet, weil dies das Auffinden einzelner Arten erfahrungsgemäß erschwert. Hinsichtlich der Nomenklatur wurde wieder der Referenzliste der Moose Deutschlands (KOPERSKI et al. 2000) gefolgt. Die einzige Namensänderung betrifft *Bryum laevifilum* SYED. Dieser Name wird durch das ältere Synonym *Bryum moravicum* PODPERA ersetzt.

Abweichend von der Vorgängerliste wurde – einer Empfehlung des Bundesamtes für Naturschutz (BfN) folgend – der Mindestzeitraum, ab dem Arten als verschollen eingestuft werden, von 20 auf 40 Jahre erhöht.

Gesamtartenliste und Rote Liste

Die in der Gesamtartenliste zum Vergleich aufgeführten Gefährdungsgrade wurden der Roten Liste Brandenburgs (KLAWITTER et al. 2002) bzw. Deutschlands (LUDWIG et al. 1996) entnommen. Erläuterungen der verwendeten Abkürzungen sind der Legende auf Seite 26 zu entnehmen.

Tabelle 1: Rote Liste und Gesamtartenliste der Moose (Bryophyta) von Berlin (\* verweist auf Anmerkung).

Wissenschaftlicher Name	ВЕ	Bestand	Trend lang	Trend kurz	RF	ВВ	D	GS	GfU	Vorzugs- habitat	Letzter Nachweis
Acaulon muticum (HEDWIG) MÜLLER HAL.	1	SS	(<)	(↓)	-	3	3		1a, 6e	LAL	
Aloina ambigua (BRUCH & SCHIMPER)	R	es	?	=	=	R	V		2a, 4b	RRT, ATL	
Aloina brevirostris (Hooker & Greville) KINDBERG	R	es	?	=	=	R	2		2a, 4b	RRT, ATL	
Amblyodon dealbatus (HEDWIG) BRUCH & SCHIMPER	0	ex				0	2		2d, 11	MM	vor 1900
Amblystegium humile (P. DE BEAUVOIS)	3	S	<	(1)	-	*	G		2d, 6a	M, WM	
Amblystegium radicale (P. DE BEAUVOIS)	2	SS	<	?	=	3	G		2d, 6a	GF, MEB	
Amblystegium serpens (HEDWIG) SCHIMPER	*	sh	=	=	=	*	*			W, B, OK	
Amblystegium subtile (HEDWIG) SCHIMPER	0	ex				1	3		11	WC, WQ	vor 1900
Amblystegium tenax (HEDWIG) C. E. O. JENSEN	2	SS	<	=	-	3	V		11c	FB, FV	
Amblystegium varium (HEDWIG) LINDBERG	D	mh	?	?	=	*	D			FV	
Aneura pinguis (LINNAEUS) DUMORTIER	3	S	<	?	=	V	V		2a, 2d	MMK, ATL	
Anomodon attenuatus (HEDWIG) HUEBENER	0	ex				R	V		11	W	um 1925
Anomodon longifolius (Bridel) Hartman	R	es	=	=	=	R	V		11	OK	
Anomodon viticulosus (HEDWIG) HOOKER & TAYLOR	1	es	(<)	=	-	2	V		11	OK	
Anthoceros agrestis PATON	1	es	(<)	(1)	-	2	V		1a, 6e	LAL	
Aphanorrhegma patens (HEDWIG) Lindberg	1	es	(<)	=	-	2	3		11c, 12c	SP	
Atrichum angustatum (BRIDEL) BRUCH & SCHIMPER	0	ex				R	3		6е	LAL	vor 1900
Atrichum tenellum (Röhling) Bruch & Schimper	0	ex				2	G		2a	SW	vor 1900
Atrichum undulatum (HEDWIG) P. DE BEAUVOIS	*	sh	=	=	=	*	*			W, PF	
Aulacomnium androgynum (Hedwig) Schwaegrichen	*	h	=	=	=	*	*			W	
Aulacomnium palustre (Hedwig) Schwaegrichen	3	mh	(<)	(1)	-	V	V		2d	MA	
Barbilophozia barbata (SCHREBER) LOESKE	G	SS	(<)	(1)	=	3	V		11	WK	
Barbilophozia kunzeana (Huebener) Müller Frib.	0	ex				0	2		2d, 11	MA	um 1925
Barbula convoluta Hedwig	*	sh	=	=	=	*	*			RRT, OVW	
Barbula unguiculata HEDWIG	*	sh	=	=	=	*	*			L, RR	

Wissenschaftlicher Name	BE	Bestand	Trend lang	Trend kurz	RF	ВВ	D	GS	GfU	Vorzugs- habitat	Letzter Nachweis
Bartramia ithyphylla BRIDEL	0	ex				1	V		2a, 11	WC, WQ	1948
Bartramia pomiformis HEDWIG	1	es	(<)	11	-	3	V		2a, 11	WC, WQ	
Bazzania trilobata (LINNAEUS) GRAY	0	ex				2	V		2d	WM	1965
Blasia pusilla LINNAEUS	D	?	?	(1)	-	2	V		2a, 6e	W, LAL	
Blepharostoma trichophyllum (LINNAEUS) DUMORTIER	0	ex				1	V		2a, 9a	W	vor 1900
Brachythecium albicans (HEDWIG) SCHIMPER	*	sh	=	=	=	*	*			GTS, RSA	
Brachythecium campestre (Müller Hal.) Schimper	R	es	?	=	=	R	D			GTK, W	
Brachythecium glareosum (SPRUCE) SCHIMPER	0	ex				3	V		11b	GTK	um 1900
Brachythecium mildeanum (SCHIMPER) SCHIMPER ex MILDE	G	S	(<)	(†)	=	V	D		2d, 6a	ATL, RRT	
Brachythecium oedipodium (MITTEN) A. JAEGER	*	mh	=	=	=	*	V			W	
Brachythecium populeum (HEDWIG) SCHIMPER	G	S	(<)	=	-	V	*		4b, 11b	W, OK	
Brachythecium reflexum (STARKE) SCHIMPER	G	S	?	=	-	*	V			W	
Brachythecium rivulare Schimper	G	S	?	=	-	*	*		5b, 11c	FQB	
Brachythecium rutabulum (HEDWIG) SCHIMPER	*	sh	>	=	=	*	*			R, G, P	
Brachythecium salebrosum (F. Weber & D. Mohr) Schimper	*	mh	=	(1)	=	*	*			W, OK	
Brachythecium velutinum (HEDWIG) SCHIMPER	*	h	=	=	=	*	*			W, PF	
Bryoerythrophyllum recurvirostrum (HEDWIG) P. C. CHEN	*	mh	=	=	=	*	*			W, PF, OK	
Bryum algovicum Sendtner ex Müller Hal.	3	S	=	11	-	*	V		5a, 12c	ATK	
Bryum argenteum HEDWIG	*	sh	>	=	=	*	*			R, O	
Bryum barnesii J. B. Wood	*	mh	?	=	=	*	*			RRT, L	
Bryum bicolor Dickson	*	h	>	=	=	*	*			RRS	
Bryum caespiticium HEDWIG	*	h	=	=	=	*	*			RRS, LAS	
Bryum capillare HEDWIG	*	h	=	=	=	*	*			OK	
Bryum creberrimum Taylor	G	S	?	=	-	D	D			OK	
Bryum gemmiferum R. WILCZEK & DEMARET	G	S	?	=	-	*	D		2a	LA, ATL	
Bryum imbricatum (Schwaegrichen) Bruch & Schimper	D	SS	?	?	=	G	D			SW	

Wissenschaftlicher Name	BE	Bestand	Trend lang	Trend kurz	RF	ВВ	D	GS	GfU	Vorzugs- habitat	Letzter Nachweis
Bryum intermedium (BRIDEL) BLANDOW	3	S	=	11	-	*	D		5, 12c	ATK	
Bryum klinggraeffii Schimper	*	mh	?	=	=	*	*			SW, LAL	
Bryum knowltonii Barnes	2	SS	<	(1)	-	2	2		5, 12c	ATK	
Bryum moravicum Podp.	*	mh	=	=	=	*	*			W, B	
Bryum longisetum Blandow & Schwaegrichen	0	ex				0	0		2d	MA	vor 1900
Bryum microerythrocarpum Müller Hal. & Kindberg	*	mh	?	=	=	*	*			LAL	
Bryum neodamense Itzigsohn ex Müller Hal.	0	ex				1	2		2d, 11	MM	vor 1934
Bryum pallens Swartz	3	S	<	(1)	-	V	V		2a	ATL, SV	
Bryum pallescens Schleicher ex Schwaegrichen	G	mh	?	=	-	*	D			OS	
Bryum pseudotriquetrum (Hedwig) P. Gaertner, E. Meyer & Scherbius	3	S	<	(†)	-	G	V		2d, 11	MM	
Bryum radiculosum BRIDEL	G	S	?	=	-	3	G			OKSM	
Bryum rubens Mitten	*	sh	=	=	=	*	*			LA, RR	
Bryum ruderale Crundwell & Nyholm	*	mh	?	=	=	*	*			GTK, OVW	
Bryum tenuisetum LIMPRICHT	2	SS	<	?	=	G	G		6a, 11	MA, GFP	
Bryum turbinatum (HEDWIG) TURNER	0	ex				1	G		5b	FQ	vor 1900
Bryum uliginosum (Bridel) Bruch & Schimper	D	?	<	?	=	1	3		5b	FQ	
Bryum violaceum CRUNDWELL & NYHOLM	*	S	?	=	=	*	D			LA	
Bryum warneum (Röhling) Blandow ex Bridel	D	?	?	(1)	-	2	2		5, 12c	ATK	
Buxbaumia aphylla HEDWIG	3	S	<	(1)	-	3	2		2a, 11	WK, WQ	
Buxbaumia viridis (Lamarck & De Candolle) Bridel ex Mougeot & Nestler	0	ex				0	2	II	2a, 11	WC, WQ	vor 1900
Callicladium haldanianum (GREVILLE) H. A. CRUM	*	SS	?	=	=	*	2			WQM	
Calliergon cordifolium (HEDWIG) KINDBERG	3	mh	?	(1)	-	V	V		2d, 11c	WMA, MEG	
Calliergon giganteum (SCHIMPER) KINDBERG	0	ex				2	3		2d, 11c	MM	um 1960
Calliergon stramineum (BRIDEL) KINDBERG	3	mh	?	(1)	-	3	V		2d	MA	

Wissenschaftlicher Name	ВЕ	Bestand	Trend lang	Trend kurz	RF	ВВ	D	GS	GfU	Vorzugs- habitat	Letzter Nachweis
Calliergon trifarium (F. Weber & D. Mohr) KINDBERG	0	ex				1	2		2d, 11c	MMK	um 1897
Calliergonella cuspidata (HEDWIG) LOESKE	*	sh	<	<b>†</b>	=	*	*			GTK, ME	
Calypogeia azurea Stotler & Crotz	D	?	?	?	=	R	*		2d, 11	WM	
Calypogeia fissa (LINNAEUS) RADDI	2	SS	<	(1)	-	V	*		2d, 11	M, WM	
Calypogeia muelleriana (Schiffner) Müller Frib.	2	SS	<	(1)	-	V	*		2d, 11	MA, WMA	
Calypogeia sphagnicola (ARNELL & J. PERSSON) WARNSTORF & LOESKE	D	?	<<	(1)	-	2	G		2d, 11	MA	
Campylium calcareum Crundwell & Nyholm	1	es	<<	?	=	3	V		1, 11	GTK	
Campylium chrysophyllum (BRIDEL) LANGE	0	ex				3	V		1, 11	GTK	1925
Campylium elodes (LINDBERG) KINDBERG	1	es	(<)	?	=	1	2		2d, 11c	MMK	
Campylium polygamum (Schimper) C. E. O. Jensen	2	SS	<	(1)	=	3	2		2d, 11c	GFP, MM	
Campylium stellatum (HEDWIG) C. E. O. JENSEN	2	SS	<<	=	=	2	3		2d, 11c	MM, WMA	
Campylopus flexuosus (HEDWIG) BRIDEL	0	ex				3	V			W, MA	1948
Campylopus introflexus (HEDWIG) BRIDEL	*	mh	<	<b>†</b>	=	*	*			WK	
Campylopus pyriformis (SCHULTZ) BRIDEL	3	S	<	(1)	=	V	V		2d	MA	
Cephalozia bicuspidata (LINNAEUS) DUMORTIER	3	S	<	?	=	V	*		2d	MA, WM	
Cephalozia connivens (DICKSON) LINDBERG	V	S	<	=	=	V	V		2d	MAA	
Cephalozia macrostachya KAALAAS	D	?	<<<	(1)	=	1	3		2d	MAA	
Cephalozia pleniceps (Austin) Lindberg	1	es	(<)	?	=	2	3		2d	MA	
Cephaloziella divaricata (SMITH) SCHIFFNER	*	mh	=	=	=	*	*			GTS	
Cephaloziella elachista (Gottsche & Rabenhorst) Schiffner	1	es	<	?	=	1	2		2d, 11	MM	
Cephaloziella elegans (HEEG) SCHIFFNER	0	ex				0	G			WK, GTS	um 1940
Cephaloziella hampeana (NEES) SCHIFFNER	0	ex				G	V			W	vor 1960
Cephaloziella rubella (NEES) WARNSTORF	*	mh	=	=	=	*	*			W	
Cephaloziella spinigera (LINDBERG) WARNSTORF	0	ex				1	2		2d, 11	MAA	vor 1960
Ceratodon purpureus (HEDWIG) BRIDEL	*	sh	=	=	=	*	*			RRS, GTS	

Wissenschaftlicher Name	BE	Bestand	Trend lang	Trend kurz	RF	ВВ	D	GS	GfU	Vorzugs- habitat	Letzter Nachweis
Chiloscyphus pallescens (Hoffmann) Dumortier	3	S	<	(†)	=	V	*		2d, 11	MM, WM	
Chiloscyphus polyanthos (LINNAEUS) CORDA	0	ex				2	*		5b, 11c	FBB, WE	um 1900
Cirriphyllum piliferum (HEDWIG) GROUT	*	mh	=	=	=	*	*			WE, PF	
Climacium dendroides (HEDWIG) F. WEBER & D. MOHR	*	mh	<	=	=	V	*			WM, PF	
Conocephalum conicum (LINNAEUS) DUMORTIER	D	?	=	(1)	=	V	*		5b, 11c	FB	
Cratoneuron filicinum (HEDWIG) SPRUCE	*	mh	=	<b>†</b>	=	*	*			FQ	
Cryphaea heteromalla (HEDWIG) D. MOHR*	R	es	?	<b>†</b>	=	R	2		11d	W, B	
Ctenidium molluscum (HEDWIG) MITTEN	1	es	?	=	-	2	V		1a, 11	GTK	
Cynodontium polycarpon (HEDWIG) SCHIMPER	R	es	=	?	=	R	V			W	
Dicranella cerviculata (HEDWIG) SCHIMPER	3	S	<	(1)	=	*	V			MA	
Dicranella crispa (HEDWIG) SCHIMPER	G	SS	?	(1)	=	1	3		2a	W	
Dicranella heteromalla (HEDWIG) SCHIMPER	*	sh	=	=	=	*	*			W	
Dicranella rufescens (DICKSON) SCHIMPER	0	ex				G	V		2a	W	vor 1870
Dicranella schreberiana (HEDWIG) HILF. ex H. A. CRUM & L. E. ANDERSON	*	mh	=	=	=	*	*			W, PF	
Dicranella staphylina H. WHITEHOUSE	*	mh	?	†	=	*	*			L, PG	
Dicranella varia (HEDWIG) SCHIMPER	*	S	=	=	=	*	*			ATL	
Dicranoweisia cirrata (HEDWIG) LINDBERG ex MILDE	*	h	>	(1)	=	*	*			W	
Dicranum bergeri BLANDOW ex HOPPE	0	ex				0	2		2d, 11	MAA	vor 1900
Dicranum bonjeanii De Notaris	D	?	<<	(1)	-	2	3		2d, 11	MMB, WMA	
Dicranum flagellare HEDWIG	3	S	<	(1)	=	*	3		11	WM	
Dicranum fuscescens Smith	R	es	?	=	=	V	V			W	
Dicranum montanum HEDWIG	*	h	?	=	=	*	*			WM	
Dicranum polysetum Swartz	*	mh	=	(1)	=	V	*			WK	
Dicranum scoparium HEDWIG	*	sh	=	=	=	*	*			WK	
Dicranum spurium HEDWIG	1	es	<<	(1)	-	3	3		11	WK	

Wissenschaftlicher Name	BE	Bestand	Trend lang	Trend kurz	RF	ВВ	D	GS	GfU	Vorzugs- habitat	Letzter Nachweis
Dicranum tauricum SAPJEGIN	*	mh	>	=	=	*	*			WQ	
Didymodon acutus (Bridel) K. Saito	1	SS	?	(1)	-	2	3		2a	GTK, ATL	
Didymodon fallax (HEDWIG) R. H. ZANDER	*	mh	=	t	=	*	*			ATL, OVW	
Didymodon ferrugineus (BESCHERELLE) M. O. HILL	0	ex				0	V		4b	OK	1918
Didymodon luridus Hornschuh ex Sprengel	R	es	=	=	=	3	*		4b	OK	
Didymodon rigidulus HEDWIG	*	h	?	=	=	*	*			OK	
Didymodon sinuosus (MITTEN) DELOGNE	0	ex				2	V		5b, 11c	FBB	1918
Didymodon tophaceus (BRIDEL) LISA	*	S	?	=	=	*	V			FQ, ATL	
Didymodon vinealis (BRIDEL) R. H. ZANDER var. flaccidus (BRUCH & SCHIMPER) R. H. ZANDER	R	es	=	=	=	3	V		4b	GTK	
Diphyscium foliosum (HEDWIG) D. MOHR	0	ex				1	V		2a	WC, WQ	vor 1900
Diplophyllum albicans (LINNAEUS) DUMORTIER	0	ex				2	*		2a	W	1925
Diplophyllum obtusifolium (Hooker) Dumortier	0	ex				2	V		2a	W	vor 1900
Distichium capillaceum (HEDWIG) BRUCH & SCHIMPER	R	es	?	?	=	R	V		4b	OK	
Ditrichum cylindricum (HEDWIG) GROUT	*	mh	?	=	=	*	*			LAL	
Ditrichum flexicaule (Schwaegrichen) Hampe	0	ex				2	V			GTK	vor 1900
Ditrichum heteromallum (HEDWIG) E. BRITTON	0	ex				R	V		2a	W	um 1900
Ditrichum pallidum (HEDWIG) HAMPE	0	ex				0	3		2a	W	vor 1900
Ditrichum pusillum (HEDWIG) HAMPE	1	SS	<<	(†)	-	3	V		2a, 6e	LAL, W	
Drepanocladus aduncus (HEDWIG) WARNSTORF	*	mh	>	=	=	*	*			SK, ME	
Drepanocladus cossonii (Schimper) Loeske	1	es	<<	=	-	1	3		2d, 11c	MM	
Drepanocladus lycopodioides (BRIDEL) WARNSTORF	0	ex				1	2		2d, 11c	MM	1957
Drepanocladus sendtneri (H. Müller) WARNSTORF	1	es	(<)	?	=	1	G		2d, 11c	MM	
Encalypta streptocarpa HEDWIG	3	S	<	(†)	-	V	V		4b, 11b	W, OK	
Encalypta vulgaris HEDWIG	1	es	<	(†)	-	3	V		2a, 11b	GTK, W	
Entosthodon fascicularis (HEDWIG) MÜLLER HAL.	0	ex				G	G		6e	LA	vor 1900

	L		
ľ	7	۱	
	٩	8	

Wissenschaftlicher Name	BE	Bestand	Trend lang	Trend kurz	RF	ВВ	D	GS	GfU	Vorzugs- habitat	Letzter Nachweis
Ephemerum minutissimum LINDBERG	1	es	<<	11	-	2	V		6е	LAL	
Ephemerum serratum (HEDWIG) HAMPE	0	ex				1	G		6е	LAF	vor 1900
Eurhynchium angustirete (BROTHERUS) T. J. KOPONEN	V	S	<	=	=	*	*			W	
Eurhynchium crassinervium (WILSON) SCHIMPER	R	es	?	=	=	R	V		4b	OK	
Eurhynchium flotowianum (Sendtner) Karttunen	R	es	?	?	=	1	V			W, OK	
Eurhynchium hians (HEDWIG) SANDE LACOSTE	*	h	=	<b>†</b>	=	*	*			W, L, PG	
Eurhynchium praelongum (HEDWIG) SCHIMPER	*	h	=	=	=	*	*			W, PF	
Eurhynchium pulchellum (HEDWIG) JENNINGS	D	?	<<	?	=	2	3		2a, 11	GTK, W	
Eurhynchium pumilum (WILSON) SCHIMPER	R	es	=	=	=	R	V		4b	W, OK	
Eurhynchium speciosum (BRIDEL) JURATZKA	*	mh	=	?	=	3	3		2d, 11c	FQ, WMA	
Eurhynchium striatum (Hedwig) Schimper	*	mh	=	=	=	*	*			W	
Fissidens adianthoides HEDWIG	2	SS	<	?	=	3	3		2d, 11	MM, WE	
Fissidens bryoides HEDWIG	G	SS	?	(†)	=	V	*		2a	W	
Fissidens dubius P. de Beauvois	G	SS	?	(†)	=	3	V		11b, 12a	GTK, W	
Fissidens exilis HEDWIG	0	ex				1	V			W	vor 1900
Fissidens gracilifolius Bruggeman-Nannenga & Nyholm	G	SS	?	(†)	=	*	*			OK	
Fissidens osmundoides HEDWIG	0	ex				1	2		2d, 11	MM	1900
Fissidens taxifolius HEDWIG	*	mh	=	=	=	*	*			WE	
Fissidens viridulus (SWARTZ) WAHLENBERG	R	es	?	?	=	3	V			RRT, PF	
Fontinalis antipyretica HEDWIG*	3	S	<<<	Ť	=	3	V		<b>11</b> c	F, S	
Fossombronia foveolata LINDBERG	0	ex				2	3		2d, 11	MA	1965
Fossombronia wondraczekii (CORDA) DUMORTIER ex LINDBERG	0	ex				1	V		1a, 6e	ATL, LA	um 1900
Frullania dilatata (LINNAEUS) DUMORTIER*	3	S	<<<	Ť	=	2	3		11d	W, B	
Funaria hygrometrica HEDWIG	*	h	=	=	=	*	*			RR, L, PG	
Grimmia crinita BRIDEL	0	ex				0	2			OK	vor 1900
Grimmia hartmanii SCHIMPER	0	ex				1	V		3a, 11d	W, AF	1952

Wissenschaftlicher Name	BE	Bestand	Trend lang	Trend kurz	RF	ВВ	D	GS	GfU	Vorzugs- habitat	Letzter Nachweis
Grimmia pulvinata (HEDWIG) SMITH	*	sh	=	=	=	*	*			OK	
Grimmia trichophylla GREVILLE	1	es	(<)	?	=	2	V		3a, 11d	W, AF	
Gymnocolea inflata (Hudson) Dumortier	3	SS	=	(†)	=	V	V		2a, 2d	W, MA	
Hamatocaulis vernicosus (MITTEN) HEDENÄS	0	ex				1	2	Ш	2d, 11	MM	vor 1900
Hedwigia ciliata (HEDWIG) EHRHART ex P. DE BEAUVOIS	1	es	?	=	-	3	G		3a, 11d	W, AF	
Hedwigia stellata HEDENÄS	0	ex				2	G		3a, 11d	W, AF	vor 1900
Helodium blandowii (F. Weber & D. Mohr) Warnstorf	0	ex				1	1		6a, 11	FQ, MM	vor 1900
Herzogiella seligeri (HEDWIG) Z. IWATSUKI	*	mh	=	=	=	*	*			W	
Homalia trichomanoides (HEDWIG) SCHIMPER	1	es	<<	?	=	3	V		4b	WH, OK	
Homalothecium lutescens (HEDWIG) H. ROBINSON	2	SS	<	?	=	V	V		2, 11b	GTK	
Homalothecium sericeum (HEDWIG) SCHIMPER	3	S	<<	=	=	3	*		4b, 9a	W, B, OK	
Hygrohypnum luridum (Hedwig) Jennings	R	es	?	=	=	*	V		4b	FV	
Hylocomium splendens (HEDWIG) SCHIMPER	3	S	<<	=	=	3	V	§	11b, 11d	W	
Hypnum cupressiforme HEDWIG var. cupressiforme	*	sh	=	=	=	*	*			GT, W, OK	
Hypnum cupressiforme Hedwig var. lacunosum Bridel	*	mh	?	=	=	*	*			GTK, W, OK	
Hypnum jutlandicum Holmen & E. Warncke	*	h	=	=	=	*	*			WK	
Hypnum lindbergii MITTEN	R	es	?	?	=	3	V		2a, 4b	PFF, RRT	
Hypnum pallescens (HEDWIG) P. DE BEAUVOIS	R	es	?	?	=	*	V			W	
Hypnum pratense W. D. J. Косн ex Spruce	1	es	<	=	-	1	2		6a, 6b	GF, MM	
Isothecium alopecuroides (DUBOIS) ISOVIITA	0	ex				3	V		4b, 11b	W, AF	1948
Jamesoniella autumnalis (De Candolle) Stephani	0	ex				1	V		2d, 11	MA, W	um 1900
Jungermannia caespiticia LINDENBERG	0	ex				0	V		2d, 11	W	um 1900
Jungermannia gracillima Sмітн	0	ex				2	*		2a, 12a	RRT	1902
Jungermannia leiantha GROLLE	0	ex				R	V		5b	FQB	vor 1900
Kurzia pauciflora (DICKSON) GROLLE	0	ex				1	3		2d, 11	MAA	um 1900
Leiocolea rutheana (LIMPRICHT) MÜLLER FRIB.	0	ex				0	1		2d, 11	MM	vor 1900

Wissenschaftlicher Name	BE	Bestand	Trend lang	Trend kurz	RF	ВВ	D	GS	GfU	Vorzugs- habitat	Letzter Nachweis
Lepidozia reptans (LINNAEUS) DUMORTIER	V	S	=	(1)	-	V	*		2a, 2d	WM	
Leptobryum pyriforme (HEDWIG) WILSON	*	mh	=	=	=	*	*			GF, L, ME	
Leptodictyum riparium (HEDWIG) WARNSTORF	*	mh	=	=	=	*	*			SV, ME	
Leskea polycarpa Ehrhart ex Hedwig	3	S	<	?	=	V	V		11	WH, OK	
Leucobryum glaucum (HEDWIG) ÅNGSTRÖM	G	mh	(<)	=	-	V	V	§	4a, 11b	WK, WQ	
Lophocolea bidentata (LINNAEUS) DUMORTIER	*	h	=	=	=	*	*			W, GZ	
Lophocolea heterophylla (Schrader) Dumortier	*	sh	=	=	=	*	*			W	
Lophocolea minor NEES	1	es	<	?	=	3	V		2a	AWL	
Lophozia bicrenata (Hoffmann) Dumortier	V	mh	<	=	-	V	V		2a	WK	
Lophozia capitata (Hooker) MACOUN	0	ex				2	2		2d	SP, ATL	vor 1900
Lophozia excisa (DICKSON) DUMORTIER	2	SS	<	?	=	3	V		2a	WK, GTS	
Lophozia laxa (LINDBERG) GROLLE	0	ex				1	1		2d	MA	1904
Lophozia ventricosa s. l. (DICKSON) DUMORTIER	G	SS	(<)	(1)	=	G	D			W	
Lunularia cruciata (LINNAEUS) DUMORTIER ex LINDBERG	*	mh	>	†	=	*	*			PFF	
Marchantia polymorpha LINNAEUS	*	h	>	=	=	*	*			RR, PG	
Marsupella funckii (F. Weber & D. Mohr) Dumortier	0	ex				1	3			RRT	vor 1900
Meesia longiseta HEDWIG	0	ex				0	0	Ш	2d, 11	MMB	vor 1900
Meesia triquetra (RICHTER) ÅNGSTRÖM	0	ex				0	1		2d, 11	MMB	vor 1900
Meesia uliginosa HEDWIG	0	ex				0	3		2d, 11	MM	vor 1900
Metzgeria furcata (LINNAEUS) DUMORTIER	V	S	<<	†	=	3	V		9a, 11d	W, B	
Mnium hornum HEDWIG	*	h	=	=	=	*	*			WM	
Mnium marginatum (DICKSON) P. DE BEAUVOIS	R	es	=	=	=	2	V		4b	WE	
Mnium stellare HEDWIG	R	es	?	=	=	3	V		2a	WE	
Mylia anomala (Hooker) Gray	D	?	<<	(1)	-	2	3		2d, 11	MAA	
Nardia geoscyphus (De Notaris) Lindberg	0	ex				2	V		2a, 12a	W, RRT	1927
Nardia scalaris GRAY	0	ex				1	V		2a, 12a	W, RRT	1900

Wissenschaftlicher Name	BE	Bestand	Trend lang	Trend kurz	RF	ВВ	D	GS	GfU	Vorzugs- habitat	Letzter Nachweis
Neckera complanata (HEDWIG) HUEBENER	1	es	(<)	?	=	2	V		11d	WB, WC	
Neckera crispa HEDWIG	0	ex				1	V		11d	OK	1922
Nowellia curvifolia (DICKSON) MITTEN	R	es	?	=	=	*	V			W	
Octodiceras fontanum (BACHELOT DE LA PYLAIE) LINDBERG	*	S	>	=	=	*	V			FF, FK	
Odontoschisma denudatum (NEES) DUMORTIER	2	es	<	=	=	2	3		2d	WM	
Orthodontium lineare SCHWAEGRICHEN	*	mh	>	=	=	*	*			W	
Orthotrichum affine Schrader ex Bridel	*	h	=	Ť	=	*	V			W, B	
Orthotrichum anomalum HEDWIG	*	h	=	Ť	=	*	*			OK	
Orthotrichum cupulatum HOFFMANN ex BRIDEL	2	es	<	=	=	2	V		4b	OK	
Orthotrichum diaphanum Schrader ex Bridel	*	h	=	Ť	=	*	*			W, B	
Orthotrichum lyellii Hooker & Taylor*	3	SS	<<	Ť	=	2	3		11d	W, B	
Orthotrichum obtusifolium BRIDEL*	V	S	<<	Ť	=	2	3		11d	B, OK	
Orthotrichum pallens BRUCH ex BRIDEL	G	SS	?	(1)	=	G	2		11d	B, OK	
Orthotrichum patens BRUCH ex BRIDEL	D	?	?	?	=	2	2		11d	W, B	
Orthotrichum pulchellum BRUNTON*	R	es	=	Ť	=	*	2		11d	W, B	
Orthotrichum pumilum Swartz	*	mh	<	Ť	=	*	3			W, B	
Orthotrichum speciosum NEES*	V	S	<<	Ť	=	2	3		11d	W, B	
Orthotrichum stramineum HORNSCHUH ex BRIDEL	G	SS	(<)	Ť	=	3	3		11d	W, B	
Orthotrichum striatum HEDWIG*	G	es	(<)	Ť	=	2	3		11d	W, B	
Orthotrichum tenellum BRUCH ex BRIDEL	D	?	(<)	?	=	1	2		11d	W, B	
Pallavicinia lyellii (HOOKER) CARRUTHERS	2	es	(<)	=	=	3	V		2d, 11c	MA, WM	
Paludella squarrosa (HEDWIG) BRIDEL	0	ex				1	2		2d, 11	MM	1902
Palustriella commutata (HEDWIG) OCHYRA var. commutata	1	es	=	=	-	1	3		5b, 11c	FQ, MMK	
Palustriella commutata (Hedwig) Ochyra var. falcata (Bridel) Ochyra	1	es	?	=	-	1	3		5b, 11c	FQ, MMK	
Pellia endiviifolia (DICKSON) DUMORTIER	G	S	(<)	=	=	*	*		5b, 12a	MM, RRT	

Wissenschaftlicher Name	BE	Bestand	Trend lang	Trend kurz	RF	ВВ	D	GS	GfU	Vorzugs- habitat	Letzter Nachweis
Pellia epiphylla (LINNAEUS) CORDA	2	SS	<	?	=	V	*		2d, 11	WM	
Phaeoceros carolinianus (MICHAUX) PROSKAUER	D	?	(<)	(1)	-	1	3		1a, 6e	LAL	
Phascum cuspidatum Schreber ex Hedwig	*	h	=	(1)	=	*	*			LAL	
Philonotis caespitosa Juratzka	0	ex				1	3		11c	FG, ATK	vor 1900
Philonotis fontana (HEDWIG) BRIDEL	0	ex				2	V		11c	FQ, MA	vor 1900
Philonotis marchica (HEDWIG) BRIDEL	D	?	<<<	?	=	1	3		11c	RRT	
Physcomitrium eurystomum SENDTNER	0	ex				2	3		11c, 12c	SP	um 1900
Physcomitrium pyriforme (HEDWIG) BRIDEL	*	S	=	=	=	*	*			GF	
Physcomitrium sphaericum (C. F. LUDWIG) BRIDEL	0	ex				1	3		11c, 12c	SP	um 1900
Plagiochila asplenioides (LINNAEUS) DUMORTIER	1	es	(<)	?	=	2	V		11b	WE, WC	
Plagiomnium affine (BLANDOW) T. J. KOPONEN	*	h	=	=	=	*	*			W, PF	
Plagiomnium cuspidatum (HEDWIG) T. J. KOPONEN	*	mh	=	=	=	*	*			WE, GZ	
Plagiomnium elatum (BRUCH & SCHIMPER) T. J. KOPONEN	G	S	?	=	-	3	3		2d, 6a	MM, GF	
Plagiomnium ellipticum (BRIDEL) T. J. KOPONEN	G	S	?	=	-	3	3		2d, 6a	MM, GF	
Plagiomnium rostratum (ANON.) T. J. KOPONEN	3	S	<	(†)	-	3	*		4b	WE, PFF	
Plagiomnium undulatum (HEDWIG) T. J. KOPONEN	*	h	=	=	=	*	*			W, PF	
Plagiothecium cavifolium (BRIDEL) Z. IWATSUKI	2	SS	<	(†)	-	V	*		2a	W	
Plagiothecium denticulatum (HEDWIG) SCHIMPER var. denticulatum	*	mh	=	=	=	*	*			W	
Plagiothecium denticulatum (HEDWIG) SCHIMPER var. undulatum R. RUTHE ex GEHEEB	*	mh	?	=	=	*	V			WM	
Plagiothecium laetum Schimper var. curvifolium (Limpricht) Mastracci & M. Sauer	*	h	=	=	=	*	*			WQ, WK	
Plagiothecium laetum SCHIMPER var. laetum	*	h	=	=	=	*	*			W	
Plagiothecium latebricola SCHIMPER	R	es	?	?	=	V	V		2d	WMA	
Plagiothecium nemorale (MITTEN) A. JAEGER	D	?	=	(†)	=	*	*		2a	W	
Plagiothecium succulentum (WILSON) LINDBERG	3	S	<	(†)	-	*	*		2a	W	

Wissenschaftlicher Name

Plagiothecium undulatum (HEDWIG) SCHIMPER

Platyhypnidium riparioides (HEDWIG) DIXON

Platygyrium repens (BRIDEL) SCHIMPER

, ,										
Pleuridium subulatum (HEDWIG) RABENHORST	1	es	(<)	(1)	-	3	V	6	W, GF	
Pleurozium schreberi (BRIDEL) MITTEN	*	sh	=	=	=	*	*		WK	
Pogonatum aloides (HEDWIG) P. DE BEAUVOIS	0	ex				2	V	2a	W	um 1900
Pogonatum nanum (Hedwig) P. de Beauvois	2	S	<<	(1)	-	3	3	2a	W	
Pogonatum urnigerum (HEDWIG) P. DE BEAUVOIS	1	es	(<)	?	=	3	V	2a	W, RRT	
Pohlia andalusica (HÖHNEL) BROTHERUS	D	?	<	?	=	G	G	2a, 4b	PFF	
Pohlia annotina (HEDWIG) LINDBERG	1	es	?	(1)	-	V	V	2a, 12a	W, RR	
Pohlia bulbifera (WARNSTORF) WARNSTORF	0	ex				3	V	2a	SW	1906
Pohlia camptotrachela (RENAULD & CARDOT) BROTHERUS	0	ex				D	V	2a	RR	um 1940
Pohlia cruda (HEDWIG) LINDBERG	0	ex				3	V	2a, 11b	W	vor 1900
Pohlia elongata HEDWIG	0	ex				0	2	2a	W	1916
Pohlia lescuriana (SULLIVAN) OCHI	D	?	?	(1)	-	D	D	6e	GF, LA	
Pohlia lutescens (LIMPRICHT) H. LINDBERG	1	SS	?	(1)	-	*	*	12a	W	
Pohlia melanodon (BRIDEL) A. J. SHAW	*	S	=	=	=	*	*		FQ, PF	
Pohlia nutans (Hedwig) Lindberg	*	sh	=	=	=	*	*		WK	
Pohlia sphagnicola (BRUCH & SCHIMPER) BROTHERUS	0	ex				*	D	2d	MAA	1957
Pohlia wahlenbergii (F. Weber & D. Mohr) A. L. Andrews	*	mh	=	=	=	*	D	4b	PF	
Polytrichum commune HEDWIG	V	mh	<	=	-	V	V	2d	MA	
Polytrichum formosum HEDWIG	*	sh	=	=	=	*	*		W	
Polytrichum juniperinum HEDWIG	*	mh	?	=	=	*	*		W, H	
Polytrichum longisetum SWARTZ ex BRIDEL	*	mh	>	=	=	*	3		MA	
Polytrichum piliferum Schreber ex Hedwig	*	sh	=	=	=	*	*		W, AD	
Polytrichum strictum Menzies ex Bridel	0	ex				3	3	2d, 11	MAA	1938

Trend

kurz

?

**†** 

=

RF

BB

3

V

D

V

V

GS

GfU

11d

Trend

lang

?

<

=

BE

D

\*

**Bestand** 

S

Vorzugs-

habitat

WN

W

FV

Letzter

Nachweis

Wissenschaftlicher Name	ВЕ	Bestand	Trend lang	Trend kurz	RF	ВВ	D	GS	GfU	Vorzugs- habitat	Letzter Nachweis
Porella platyphylla (LINNAEUS) PFEIFFER*	2	es	<<<	1	=	2	V		9a, 11b, 11d	WB, OK	
Pottia bryoides (DICKSON) MITTEN	3	S	<	?	=	3	V		2a	GTK, RRT	
Pottia davalliana (SMITH) C. E. O. JENSEN	R	es	?	?	=	2	V		бе	LAL	
Pottia intermedia (Turner) Fürnrohr	*	mh	=	=	=	*	*			RR, LA	
Pottia lanceolata (HEDWIG) MÜLLER HAL.	2	SS	<	?	=	V	V		2a, 12a	RR, GTK	
Pottia truncata (HEDWIG) BRUCH & SCHIMPER	3	S	<	?	=	*	*		бе	LAL	
Preissia quadrata (SCOPOLI) NEES	D	?	=	?	=	1	3		2d, 11	MMK	
Pseudephemerum nitidum (HEDWIG) REIMERS	D	?	(<)	(1)	-	2	*		11c, 12c	SW	
Pseudocrossidium hornschuchianum (SCHULTZ) R. H. ZANDER	*	sh	=	=	=	*	*			GTK, RRT	
Pseudocrossidium revolutum (BRIDEL) R. H. ZANDER	0	ex				0	V		4b	OK	1925
Pseudotaxiphyllum elegans (BRIDEL) Z. Iwatsuki	*	mh	=	=	=	*	*			WB, WQ	
Pterigynandrum filiforme (LINDBERG) JURATZKA*	G	SS	?	=	-	2	3		9a, 11d	W	
Pterygoneurum ovatum (HEDWIG) DIXON	D	?	<	?	=	V	V		2a, 12a	GTK, ATL	
Pterygoneurum subsessile (BRIDEL) JURATZKA*	R	es	?	<b>†</b>	=	3	3		3a		
Ptilidium ciliare (LINNAEUS) HAMPE	3	S	<	(1)	-	V	V		11	WK	
Ptilidium pulcherrimum (WEBER) VAINIO	*	mh	=	(1)	=	*	*			W	
Ptilium crista-castrensis (HEDWIG) DE NOTARIS	1	SS	<	11	-	2	V		11b	WK	
Pylaisia polyantha (HEDWIG) SCHIMPER	3	SS	<<<	<b>†</b>	=	3	3		11d	В	
Pyramidula tetragona (BRIDEL) BRIDEL	0	ex				0	1		1a, 6e	LAL	vor 1900
Racomitrium aciculare (HEDWIG) BRIDEL	D	?	?	?	=	R	V		4b	PFF	
Racomitrium canescens (HEDWIG) BRIDEL*	2	S	?	(1)	-	3	V		2a	GTS, GTK	
Racomitrium elongatum FRISVOLL*	2	S	?	(†)	-	3	V		2a	GTS	
Racomitrium lanuginosum (HEDWIG) BRIDEL	D	?	?	?	=	2	V		4b, 11	AF, AH	
Radula complanata (LINNAEUS) DUMORTIER*	3	S	<<<	1	=	2	3		11d	W, B	
Reboulia hemisphaerica (LINNAEUS) RADDI	1	es	(<)	?	=	1	3		2a	W	

Wissenschaftlicher Name	ВЕ	Bestand	Trend lang	Trend kurz	RF	ВВ	D	GS	GfU	Vorzugs- habitat	Letzter Nachweis
Rhizomnium punctatum (HEDWIG) T. J. KOPONEN	G	mh	(<)	=	=	V	*		2d, 11	FQ, WM	
Rhodobryum roseum (HEDWIG) LIMPRICHT	3	S	<	(1)	-	3	V		2a, 11	W, PF	
Rhynchostegiella tenella (DICKSON) LIMPRICHT	R	es	=	=	=	1	V			OK	
Rhynchostegium confertum (DICKSON) SCHIMPER	*	S	=	=	=	*	*			OK	
Rhynchostegium megapolitanum (F. Weber & D. Mohr) Schimper	*	mh	=	=	=	*	V			RSA	
Rhynchostegium murale (HEDWIG) SCHIMPER	*	mh	=	=	=	*	*			PFF, OK	
Rhytidiadelphus loreus (HEDWIG) WARNSTORF	D	?	?	?	=	2	V			W	
Rhytidiadelphus squarrosus (HEDWIG) WARNSTORF	*	sh	?	=	=	*	*			GZ	
Rhytidiadelphus triquetrus (HEDWIG) WARNSTORF	1	SS	<<<	=	-	2	V		11	W	
Riccardia chamedryfolia (WITHERING) GROLLE	0	ex				2	V		2d, 11	MM	1958
Riccardia incurvata LINDBERG	1	es	?	(1)	=	2	3		2a	RRT, ATL	
Riccardia latifrons (LINDBERG) LINDBERG	1	es	(<)	(1)	=	2	V		2d, 11	MA, WM	
Riccardia palmata (HEDWIG) CARRUTHERS	0	ex				1	3			W	vor 1900
Riccia bifurca Hoffmann	1	SS	<<	(1)	-	3	G		6е	LA	
Riccia cavernosa Hoffmann. emend. RADDI	3	mh	?	(1)	-	V	3		11c, 12c	LAF	
Riccia fluitans LINNAEUS emend. LORBEER	3	mh	<<	(1)	=	V	*		11c	SR	
Riccia glauca LINNAEUS	2	SS	<	(1)	-	3	V		6е	LA	
Riccia huebeneriana LINDENBERG	D	?	<	(1)	=	1	G		11c, 12c	SP	
Riccia rhenana Lorbeer ex Müller Frib.	3	S	<	=	-	V	D		11c	SW	
Riccia sorocarpa BISCHOF	3	mh	<<	(1)	-	*	*		6е	LA, RRT	
Ricciocarpos natans (LINNAEUS) CORDA	0	ex				3	3		5b, 11c	SK, SR	1958
Sanionia uncinata (HEDWIG) LOESKE	3	S	<	(1)	=	V	V		2d	WM	
Scapania curta (Martius) Dumortier	0	ex				2	D		2a, 12a	W, RRT	vor 1900
Scapania irrigua (NEES) NEES	0	ex				2	V		2a, 12a	W, RRT	vor 1900
Scapania nemorea (LINNAEUS) GROLLE	1	es	<	?	=	2	V		2a	W	

Wissenschaftlicher Name	BE	Bestand	Trend lang	Trend kurz	RF	ВВ	D	GS	GfU	Vorzugs- habitat	Letzter Nachweis
Schistidium apocarpum (HEDWIG) BRUCH & SCHIMPER*	D	?	=	=	=	*	*			OK	
Schistidium crassipilum H. H. BLOM*	*	sh	=	=	=	*	*			OK	
Scleropodium purum (HEDWIG) LIMPRICHT	*	sh	=	=	=	*	*			W, GZ	
Scorpidium scorpioides (HEDWIG) LIMPRICHT	0	ex				1	3		2d, 11c	MMK	1909
Sphagnum angustifolium (WARNSTORF) C. E. O. JENSEN	G	SS	(<)	=	=	3	V	§	2d, 11	MA	
Sphagnum capillifolium (EHRHART) HEDWIG	0	ex				2	V	§	2d, 11	MA	1965
Sphagnum centrale C. E. O. JENSEN	0	ex				G	3	§	2d, 11	MM	1909
Sphagnum compactum Lamarck & De Candolle	0	ex				2	3	§	2d, 11	MA, WZ	vor 1900
Sphagnum contortum SCHULTZ*	1	es	(<)	=	-	1	2	§	2d, 11	MMB	
Sphagnum cuspidatum EHRHART ex HOFFMANN*	1	es	<<<	(1)	-	2	3	§	2d, 11c	SGD, MA	
Sphagnum denticulatum BRIDEL var. denticulatum	D	?	<<	(1)	-	3	V	§	2d, 11	MM	
Sphagnum denticulatum BRIDEL var. inundatum (RUSSOW) KARTT.*	2	S	<<	(†)	-	3	V	§	2d, 11	MM	
Sphagnum fallax (H. KLINGGRÄFF) H. KLINGGRÄFF	G	mh	(<)	=	=	*	*	§	2d	MAZ	
Sphagnum fimbriatum WILSON	*	h	=	=	=	*	*	§		MA, WM	
Sphagnum flexuosum Dozy & Molkenboer	G	SS	(<)	=	=	G	V	§	2d, 11	MA	
Sphagnum fuscum (Schimper) H. Klinggräff	0	ex				1	2	§	2d, 11	MA	1910
Sphagnum girgensohnii Russow*	R	es	?	<b>†</b>	-	G	V	§	2d, 11	WM	
Sphagnum magellanicum BRIDEL	1	SS	<<<	=	-	3	3	§	2d, 11	MAA	
Sphagnum majus (Russow) C. E. O. Jensen	1	es	(<)	(†)	-	1	2	§	2d, 11	MA	
Sphagnum obtusum WARNSTORF	0	ex				1	2	§	2d, 11	MMB	vor 1960
Sphagnum palustre LINNAEUS	G	mh	(<)	=	=	*	*	§		MAZ, WM	
Sphagnum papillosum LINDBERG	0	ex				3	3	§	2d, 11	MAA	1984
Sphagnum platyphyllum (Braithwaite) Sullivant	0	ex				1	2	§	2d, 11c	MM	vor 1900
Sphagnum riparium Ångström	0	ex				2	V	§	2d, 11c	SGD, MA	vor 1900
Sphagnum rubellum WILSON	0	ex				2	G	§	2d, 11	MAA	vor 1960

Wissenschaftlicher Name	BE	Bestand	Trend lang	Trend kurz	RF	ВВ	D	GS	GfU	Vorzugs- habitat	Letzter Nachweis
Sphagnum russowii WARNSTORF*	1	es	(<)	=	-	3	V	§	2d, 11	WM	
Sphagnum squarrosum Crome	V	mh	<	=	-	*	V	§		WMA	
Sphagnum subnitens Russow & Warnstorf	1	es	(<)	=	-	1	3	§	2d, 11	MMB	
Sphagnum subsecundum NEES	0	ex				1	3	§	2d, 11	MMB	1909
Sphagnum teres (Schimper) Ångström	G	S	(<)	†	-	3	3	§	2d, 11	MMB	
Sphagnum warnstorfii Russow	0	ex				1	2	§	2d, 11	MMB	1909
Splachnum ampullaceum Linnaeus ex Hedwig	0	ex				0	2		2d	MA	vor 1900
Taxiphyllum wissgrillii (Garovaglio) Wijk & Margadant	R	es	=	=	=	R	V		4b, 11b	OK	
Tetraphis pellucida HEDWIG	*	h	=	=	=	*	*			WM	
Thamnobryum alopecurum (Hedwig) Nieuwland ex Gangulee	R	es	=	=	=		V		4b, 11b	FQ, OK	
Thuidium abietinum (HEDWIG) SCHIMPER	1	es	<	=	-	3	V		11b	GTK	
Thuidium delicatulum (HEDWIG) MITTEN	0	ex				3	V			W	1965
Thuidium philibertii LIMPRICHT	G	S	?	(1)	=	*	V		4b	W, PF	
Thuidium recognitum (HEDWIG) LINDBERG	0	ex				1	V		2a	W	vor 1910
Thuidium tamariscinum (HEDWIG) SCHIMPER	G	SS	(<)	=	=	3	*		2d, 11	WM	
Tomentypnum nitens (HEDWIG) LOESKE	0	ex				1	2		2b, 6a	MMB	vor 1960
Tortella inclinata (R. HEDWIG) LIMPRICHT	R	es	?	=	=	*	V		2a, 12a	AT, OV	
Tortella tortuosa (HEDWIG) LIMPRICHT	R	es	?	=	=	*	V		4b	OK	
Tortula laevipila (BRIDEL) SCHWAEGRICHEN	0	ex				1	3		11d	В	vor 1900
Tortula latifolia Bruch ex Hartman	1	es	(<)	=	-	3	V		4b	WH, OK	
Tortula muralis LINNAEUS ex HEDWIG	*	sh	=	=	=	*	*			OK	
Tortula papillosa Wilson*	R	es	?	<b>†</b>	-	1	3		11d	В	
Tortula ruralis (HEDWIG) P. GAERTNER, E. MEYER & SCHERBIUS S. I.	*	h	<	Ť	=	*	*		2a, 11b	GTK, OHD	
Tortula subulata HEDWIG	2	S	(<)	(1)	-	V	V		2a, 11b	W	
Tortula virescens (DE NOTARIS) DE NOTARIS	3	S	<<<	†	=	V	V		11d	В	
Trematodon ambiguus (HEDWIG) HORNSCHUH	0	ex				1	2		2d	MA	vor 1900

Trend

Wissenschaftlicher Name	BE	Bestand	Trend lang	Trend kurz	RF	ВВ	D	GS	GfU	Vorzugs- habitat	Letzter Nachweis
Tritomaria exsectiformis (BREIDLER) LOESKE	0	ex				1	V			W	um 1900
Ulota bruchii Hornschuh ex Bridel	3	S	<<<	<b>†</b>	=	3	V		11d	W, B	
Ulota crispa (HEDWIG) BRIDEL*	3	SS	<<<	<b>†</b>	=	2	3		11d	W, B	
Warnstorfia exannulata (SCHIMPER) LOESKE	0	ex				2	V		2d, 11c	SGD, MA	1956
Warnstorfia fluitans (HEDWIG) LOESKE	1	SS	<<	(1)	-	3	V		2d, 11c	SGD, MA	
Weissia controversa HEDWIG	0	ex				3	V		2a, 12a	GTK, W	vor 1900
Weissia longifolia MITTEN	D	?	(<)	(†)	-	3	V		2a, 12a	GTK	

### Anmerkungen

**Cryphaea heteromalla (HEDWIG) D. MOHR**: Erstnachweis durch J. Müller am 11.11.2015 im Tierpark Friedrichsfelde an Eschen-Ahorn. Begleitarten waren *Pyleisia polyantha* und *Tortula virescens*.

Fontinalis antipyretica HEDWIG: Die Art kam bis in die 1950er Jahre hinein in der Havel vor, war dann aber über Jahrzehnte nicht mehr nachweisbar. Seit einigen Jahren haben sich wieder große Bestände an den Ufern des Tegeler Sees entwickelt, die nach Süden mindestens bis zur Zitadelle Spandau reichen. Wahrscheinlich hat die verbesserte Wasserqualität durch den Bau einer Entphosphatierungsanlage am Einlauf des Tegeler Fließes in den See zu dieser Entwicklung beigetragen.

**Frullania dilatata (LINNAEUS) DUMORTIER**: Ein erster Nachweis dieser lange verschollenen Art erfolgte am 30.5.2006 im Forst Düppel. Inzwischen liegen weitere Beobachtungen aus verschiedenen Teilen Berlins vor, einige davon sogar von Grünflächen im besiedelten Bereich.

Orthotrichum Iyellii HOOKER & TAYLOR: Diese Art wurde zuletzt 1863 von O. Reinhardt für Berlin angegeben. Ein erster Wiederfund gelang H. Köstler am 21.9.2013 im Tegeler Fließtal bei Waidmannslust. Weitere Nachweise gab es später im Grunewald durch BASNER et al. (2015) und auf dem Parkfriedhof Marzahn durch H.-G. Wagner.

Orthotrichum obtusifolium BRIDEL: Ein erster Wiederfund der zuletzt 1863 von O. Reinhardt gemeldeten und seitdem verschollenen Art gelang H. Köstler bereits am 10.10.2004 im Grünauer Forst. Leider fand er keine Berücksichtigung in der Vorgängerliste. Erst am 16.1.2011 erfolgten weitere Funde am Spreeufer in Höhe Plänterwald (Klawitter, Köstler unveröff.). Inzwischen ist die Art offenbar schon weit verbreitet und stellenweise recht häufig, so am Nordufer des Müggelsees, am Fredersdorfer Mühlenfließ und am Neuenhagener Fließ.

**Orthotrichum pulchellum Brunton**: Erstnachweis der bislang für Berlin nicht nachgewiesenen Art am 30.5.2006 an alter Buche im Forst Düppel, dort zusammen mit *Frullania dilatata*, *O. pumilum*, *O. stramineum*, *O. diaphanum* und *O. affine* (Klawitter unveröff.). Erst im Mai 2015 wurde die Art ein zweites Mal in Lichterfelde Süd an einer Weide gefunden, hier auch mit *F. dilatata* vergesellschaftet (Köstler unveröff.).

Orthotrichum speciosum NEES: Wiederfund der zuletzt von REINHARDT (1863) gemeldeten Art nach fast 150 Jahren am 4.3.2007 am Rand des Bucher Forsts auf Holunder (Klawitter, Köstler unveröff.). Danach erfolgten weitere Funde am Spreeufer in Höhe Plänterwald, im Grunewald, im Tegeler Forst, auf Wasserwerksgelände in Tegel und in der Gatower Heide. Die Art befindet sich offensichtlich wie in Brandenburg in schneller Ausbreitung.

**Orthotrichum striatum HEDWIG**: Letzter Nachweis durch WARNSTORF (1885). Wiederfund der lange verschollenen Art am 6.2.2016 im Forst Tegel nahe Reiherwerder an Buche (Klawitter, Köstler unveröff.).

**Porella platyphylla (LINNAEUS) PFEIFFER:** Ein Wiederfund der zuletzt im Glienicker Park durch BENKERT (1974) nachgewiesenen und seither verschollenen Art gelang am 6.2.2016 (Klawitter, Köstler unveröff.). Die Art wuchs in einem großen Rasen im Tegeler Forst nahe Reiherwerder an der Basis einer Buche.

**Pterigynandrum filiforme** (LINDBERG) JURATZKA: Die Art ist seit langem aus dem Glienicker Park bekannt, wuchs dort aber nur spärlich an wenigen Stellen. Bei einer Erfassung der Moosflora des Parks anlässlich eines GEO-Tages der Artenvielfalt am 16.6.2006 trat sie überraschend häufig an verschiedenen Standorten auf, sogar auf asphaltierten Wegen (Erzberger, Klawitter unveröff.) Aktuell sind die Bestände wieder rückläufig. Ursachen für die plötzliche Bestandsexplosion sind nicht bekannt.

**Pterygoneurum subsessile (BRIDEL) JURATZKA**: Erstfund für Berlin am 28.11.2008 auf einem südexponierten Hang an der Lieper Bucht (Klawitter, Köstler unveröff.). Dies ist eines der westlichsten Vorkommen in Brandenburg, Verbreitungsschwerpunkt ist das Odergebiet.

Racomitrium canescens (HEDWIG) BRIDEL und Racomitrium elongatum FRISVOLL: Die beiden sehr ähnlichen Arten wurden wegen Bestimmungsunklarheiten vorher nicht unterschieden. Die Nachbestimmung alter und neuer Belege ergab nun, dass R. canescens in Trockenrasen auf den Püttbergen, den Kanonenbergen und in der Umgebung von Müggelheim vorkommt. Proben von sekundären Standorten anderer Stadtbezirke erwiesen sich als R. elongatum. An aktuellen Vorkommen von R. elongatum sind nur kleine Bestände auf dem ehemaligen Flugplatz Staaken und dem S-Bhf. Yorckstraße bekannt (Köstler unveröff.).

**Radula complanata (LINNAEUS) DUMORTIER**: Seit dem Erscheinen der letzten Roten Liste ist die Art deutlich häufiger geworden. Stellenweise, so in Teilen des Tegeler Forstes, tritt sie in Menge auf. Sie ist insgesamt häufiger als *Frullania dilatata*.

**Schistidium apocarpum** (HEDWIG) BRUCH & SCHIMPER und **Schistidium crassipilum** H. H. BLOM: Noch in der Vorgängerliste von 2005 waren beide Arten wegen Bestimmungsschwierigkeiten nicht unterschieden worden. Inzwischen hat die Untersuchung von *Schistidium*-Belegen aus verschiedenen Regionen ergeben, dass beide Arten in Berlin vorkommen. *S. apocarpum* wurde z. B. im Glienicker Park und an Mauern in Steglitz nachgewiesen. *S. crassipilum* ist vermutlich wie anderswo in Norddeutschland die häufigere Art.

**Sphagnum contortum Schultz**: Die lange verscholle Art wurde zuletzt von Sukopp (1959/60) im Teufelsbruch Spandau gefunden. Einen ersten Wiederfund gab es am 13.11.2011 ebenfalls im Teufelsbruch (Klawitter, Köstler unveröff). Wenig später, am 6.12.2011 fand H. Köstler die Art auch nördlich an der Gosener Landstraße in Köpenick.

**Sphagnum cuspidatum Ehrhart ex Hoffmann**: Wiederfund der etwa um 1960 verschwundenen Art (Sukopp 1959/60) am 4.1.2014 in der renaturierten Kleinen Pelzlaake in Köpenick (Köstler unveröff.). Möglicherweise ist das Vorkommen schon wieder erloschen, spätere Nachsuchen blieben ergebnislos.

Sphagnum denticulatum BRIDEL var. inundatum (Russow) KARTT.: Die Art wurde zuletzt Ende der 1950er Jahre im Spandauer Teufelsbruch nachgewiesen (SUKOPP 1959/60). Ein erster Wiederfund der verschollenen Art gelang am 27.8.2009 in der Kleinen Pelzlaake (Klawitter unveröff.). Es folgten weitere Funde durch H. Köstler im Spandauer Teufelsbruch, im Kleinen Fenn in Schmöckwitz, im Südarm der Krummen Laake und im Teufelsfenn (Grunewald).

**Sphagnum girgensohnii** Russow: Die bisher aus Berlin nicht bekannte Art wurde am 23.12.2011 in der Westbucht des Teufelsfenns (Grunewald) auf ca. 0,5 qm Fläche gefunden (Klawitter, Köstler unveröff.).

**Sphagnum russowii Warnstorf**: Die seit ca. 1960 verschollene Art (SUKOPP 1959/60) wurde von H. Köstler am 9.12.2008 in einer Wiese südlich der Gosener Landstraße in Köpenick wiederentdeckt. Weitere Nachweise gelangen danach noch im Grunewalder Teufelsfenn und im Südarm der Krummen Laake, Köpenick.

**Tortula papillosa WILSON**: Die Art war lange verschollen und wurde zuletzt vor über 150 Jahren in Berlin beobachtet (REINHARDT 1863). Ein erster Wiederfund gelang am 16.1.2011 am Spreeufer in Nähe des Plänterwaldes (Klawitter, Köstler unveröff.). Ein weiteres Vorkommen wurde in Lichterfelde an einem Straßenbaum (Robinie) entdeckt.

**Ulota crispa** (HEDWIG) BRIDEL: Erstnachweis durch J. Müller am 11.11.2015 in der Gatower Heide, später auch im Tegeler Forst gefunden.



### Bilanz und Ausblick

Von den 408 Moosarten bzw. -sippen der Gesamtartenliste (ohne Neophyten) sind 270 (= 66 %) ausgestorben, bestandsgefährdet oder extrem selten (Tabelle 2). Damit ist der Anteil von Arten der Roten Liste beachtlich hoch und liegt deutlich über dem der Farn- und Blütenpflanzen Berlins. Der Anteil gefährdeter Lebermoose ist deutlich höher als der der Laubmoose, was mit der gravierenden Verschlechterung des Zustandes aller Berliner Moore und dem Verlust an luftfeuchten und nährstoffarmen Sonderstandorten außerhalb der Moore zusammenhängt, an die die meisten Lebermoose gebunden sind.

Tabelle 2: Verteilung der Taxa (ohne Neophyten) auf die Gefährdungskategorien.

Gruppe				Ka	Taxa gesamt		ıxa hrdet					
	0	1	2	3	G	R	V	*	D	[n]	[n]	[%]
Lebermoose	28	10	8	10	3	1	4	6	9	79	60	76
Laubmoose	72	36	16	29	27	30	5	93	21	329	210	64
Summe	100	46	24	39	30	31	9	99	30	408	270	66

Ein Vergleich mit der Bilanz der alten Roten Liste wird durch verschiedene Umstände erschwert. Es hat in den letzten Jahren eine ganze Reihe von Wiederfunden und Erstnachweisen gegeben, die im Anschluss an die Gesamtartenliste unter "Anmer-

kungen" aufgeführt sind. Im Detail wurden 11 vorher als verschollen bewertete Arten (sieben Epiphyten, vier Sphagnen) wiedergefunden, die nun anderen Gefährdungskategorien angehören. Weiterhin wurden sieben Arten (darunter drei Epiphyten und eine *Sphagnum*-Art) neu in die Liste aufgenommen.

Einfluss auf die Bewertung haben auch zwei eher technische Aspekte gehabt. So haben wir entsprechend den Empfehlungen des BfN die Zeitspanne, ab der eine Art als verschollen gilt, von ursprünglich 20 auf 40 Jahre erhöht, wodurch eine Reihe von Arten nicht mehr mit "0" sondern mit "D" bzw. "1" bewertet wurde. Schließlich hat die automatisierte Anwendung der Bewertungskriterien in einigen Fällen zu Änderungen in der Einstufung geführt.

Für die Zukunft ist zu erwarten, dass die epiphytischen Moose weiterhin an Boden gewinnen, d. h. häufiger werden und durch weitere, bislang nicht aufgetretene Arten ergänzt werden. Ein ähnlicher Trend wäre eigentlich auch bei Silikatgesteinsmoosen zu erwarten, ist aber noch nicht erkennbar. Von den Bodenmoosen, die vom weniger sauren Regen profitieren könnten, ist nur bei *Tortula ruralis* eine positive Bestandsentwicklung eingetreten, während andere schwach basiphile Arten wie *Hylocomium splendens* oder *Rhytidiadelphus triquetrus* weiterhin selten bleiben.

Negative Veränderungen sind bei Acker- und Ruderalmoosen zu befürchten, weil geeignete Standorte durch die zunehmende Bebauung verschwinden werden. Waldboden- und Moormoose werden vor allem durch die flächendeckende Wühltätigkeit der Wildschweine beeinträchtigt. Welche Veränderungen hierdurch im Einzelnen auftreten werden, bleibt abzuwarten.

# Danksagung

Wir danken Dr. Jörg Müller für die Überlassung seiner Daten aus den letzten Jahren, darunter zwei Erstnachweise für Berlin, und Dr. Hans-Georg Wagner für die Mitteilung eines Fundes von *Orthotrichum lyellii*. Wiebke Schröder sind wir für die Revision mehrerer Belege von *Bryum bornholmense* zu Dank verpflichtet.

# Literatur

- BASNER, A., HANNA, M. & ERZBERGER, P. (2015): Bestimmungskurs Moose für Einsteiger. Herzogiella 2: 51–52.
- Benkert, D. (1974): Die Moosflora der Potsdamer Umgebung. Gleditschia 2: 95–149.
- KLAWITTER, J., RÄTZEL, S., SCHAEPE, A. (2002): Gesamtartenliste und Rote Liste der Moose des Landes Brandenburg. Naturschutz und Landschaftspflege in Brandenburg 11 (4), Beilage, 104 S.
- KLAWITTER, J. (1984): Beitrag zur Moosflora von Berlin (West). Beobachtungen in den Jahren 1981–1984. Verhandlungen des Berliner Botanischen Vereins 3: 67–105.
- KLAWITTER, J. (2005): Rote Liste und Gesamtartenliste der Moose (Bryophyta) von Berlin. In: Der Landesbeauftragte für Naturschutz und Landschaftspflege / Senatsverwaltung für Stadtentwicklung (Hrsg.): Rote Listen der gefährdeten Pflanzen und Tiere von Berlin. CD-ROM.
- KÖSTLER, H. (2008): Erfassung der gemäß FFH-Richtlinie geschützten Moosarten im Land Berlin, Teil 1. Unveröffentlichtes Gutachten im Auftrag des Landesbeauftragten für Naturschutz und Landschaftspflege, 11 S. u. 3 Anhänge.
- KÖSTLER, H. (2012): Erfassung der gemäß FFH-Richtlinie geschützten Moosarten im Land Berlin, Teil 2. Unveröffentlichtes Gutachten im Auftrag des Landesbeauftragten für Naturschutz und Landschaftspflege, 10 S. u. 5 Anhänge.
- KÖSTLER, H. (2015): Vegetations-Monitoring in Berliner Mooren. Unveröffentlichtes Gutachten im Auftrag der Senatsverwaltung für Stadtentwicklung und Umwelt, 26 S. u. 6 Anhänge.
- KOPERSKI, M., SAUER, M., BRAUN, W. & GRADSTEIN, S. R. (2000): Referenzliste der Moose Deutschlands. Schriftenreihe für Vegetationskunde 34: 1–519.
- LUDWIG, G., DÜLL, R., PHILIPPI, G., AHRENS, M., CASPARI, S., KOPERSKI, M., LÜTT, S., SCHULZE, F. & SCHWAB, G. (1996): Rote Liste der Moose (Anthocerophyta et Bryophyta) Deutschlands. Schriftenreihe für Vegetationskunde 28: 189–306.
- REINHARDT, O. (1863): Übersicht der in der Mark Brandenburg bisher beobachteten Laubmoose. Verhandlungen des Botanischen Vereins für die Provinz Brandenburg 5: 1–52.
- Schaepe, A. (1986): Veränderungen der Moosflora von Berlin (West). Bryophytorum Bibliotheca. 392 S.; Berlin, Stuttgart (J. Cramer).
- SUKOPP, H. (1959/60): Vergleichende Untersuchung der Vegetation Berliner Moore unter besonderer Berücksichtigung der anthropogenen Veränderungen. Botanisches Jahrbuch 79: 36–191.
- WARNSTORF, C. (1885): Moosflora der Provinz Brandenburg. Verhandlungen des Botanischen Vereins für die Provinz Brandenburg 27: 1–94.

## Legende

#### Rote-Liste-Kategorien

- 0 ausgestorben oder verschollen
- 1 vom Aussterben bedroht
- 2 stark gefährdet
- 3 gefährdet
- G Gefährdung unbekannten Ausmaßes
- R extrem selten V Vorwarnliste
- D Daten unzureichend
- ★ ungefährdet
- nicht bewertet
- kein Nachweis oder nicht etabliert

#### Aktuelle Bestandssituation (Bestand)

- ex ausgestorben oder verschollen
- es extrem selten ss sehr selten
- s selten
- mh mäßig häufig
- h häufig
- sh sehr häufig
- ? unbekannt
- nb nicht bewertet
- kN kein Nachweis

#### Langfristiger Bestandstrend (Trend lang)

- <<< sehr starker Rückgang
- << starker Rückgang
- < mäßiger Rückgang
- (<) Rückgang, Ausmaß unbekannt
- = gleich bleibend
- > deutliche Zunahme
- ? Daten ungenügend

#### Kurzfristiger Bestandstrend (Trend kurz)

- ↓↓↓ sehr starke Abnahme
- ↓↓ starke Abnahme
- (+) Abnahme mäßig oder im Ausmaß unbekannt
- = gleich bleibend
- † deutliche Zunahme
- ? Daten ungenügend

#### Risikofaktoren (RF)

- negativ wirksam
- = nicht feststellbar

#### Gesetzlicher Schutz (GS)

- § besonders geschützt
- §§ streng geschützt
- II, IV FFH-Arten Anhang II, Anhang IV

#### Gefährdungsursachen (GfU)

- 1 Irreversible Lebensraum- bzw. Standortzerstörung (keine Regenerierung möglich)
- 1a Bebauung (Siedlungen, Gewerbe, Industrie, Verkehrswege u. a.)
- 2 Reversible Lebensraum- bzw. Standortzerstörung (Regenerierung eingeschränkt möglich)
- Zerstörung von Saumbiotopen und kleinräumigen Sonderstandorten, z. B. im Rahmen einer Nutzungsoder Pflegeintensivierung (Zerstörung von Wegrändern, Feldrainen, Hecken, Feldgehölzen, Allee- und Parkbäumen, Ruderalstellen, Böschungen, Natursteinmauern, alten Holzzäunen u. a.)
- 2b Rohstoffgewinnung im Kleintagebau (Kleinräumige Abgrabungen, die den Lebensraum zwar beeinträchtigen, aber die Wiederausbreitung der Art zulassen)
- 2d Absenkung des Grundwasserspiegels
- Betreten, Befahren, Erdabschürfungen (Einwirkungen, die die Vegetationsdecke, teils auch den Oberboden beschädigen oder zerstören, z.B. Bodenverdichtung durch Befahren mit schwerem Gerät, Erosion durch Motorsport, Beeinträchtigungen durch Badebetrieb oder andere Erholungsaktivitäten)
- 4a Private Sammler, Forschung, Lehre (gezielte Entnahme von Organismen z. B. für gärtnerische Zwecke oder zur Terrarienhaltung)
- 4b Mechanische Bekämpfung (Zurückdrängen von Tier- und Pflanzenpopulationen z. B. durch die intensive Pflege von Grünanlagen oder durch das Entkrauten bzw. Räumen von Gräben und Teichen)
- 5 Wasserbau
- Regulierung von größeren Flüssen (Kanalisierung, Begradigung, Eindeichung, Staustufenbau, Uferbefestigung, Grundräumung)

- Begradigung und Verbauung kleinerer Fließgewässer und von Stillgewässern (Quellfassung, Verrohrung, Umlegen von Bächen in ein künstliches Bett, Beseitigung von Ufergehölzen)
- 6 Intensivierung der landwirtschaftlichen Nutzung
- 6a Trockenlegen von Feuchtwiesen (Melioration von periodisch oder dauerhaft nassem Grünland)
- 6b Intensive Beweidung von Frisch- und Feuchtwiesen (Umwandlung von Wiesen in Weiden, Nutzungsintensivierung durch Düngung und Mehrfachschnitt)
- 6e Intensiver Ackerbau (mit regelmäßiger und starker Düngung, mit intensiver Bodenbearbeitung, z. B. Tiefpflügen und mit regelmäßigem Herbizideinsatz)
- 9a Umwandlung naturnaher Laubwälder in Nadelholzforste bzw. von Nadelholzwäldern in Laubholzforste
- Lebensraum- bzw. Standortveränderungen durch Nährstoff- und Schadstoffeintrag oder direkte Schädigung von Pflanzen und Tieren (Verschiebung des Konkurrenzgleichgewichts)
- Eutrophierung oder Verschmutzung von Böden durch Nährstoff- bzw. Schadstoffeintrag über die Luft (Eintrag von Schwefel- und Stickstoff-Verbindungen, Industriestäuben, Schwermetallen, Ozon oder anderen Stoffen, die schädigend auf Pflanzen und Tiere wirken)
- Eutrophierung von Gewässern (Eintrag von Stickstoff- und Phosphatverbindungen, Gewässerverschmutzung durch Mineralöl, Schwermetalle oder andere Abfallstoffe)
- 11d Unmittelbare Schädigung von Organismen durch Stoffeinträge (insbesondere durch Luftverschmutzung mit Schwefeldioxid)
- Ausbleiben von Bodenverwundungen (Aufhören der Neuschaffung von Rohböden durch Verhinderung von Erosion und anderen landschaftsgestaltenden Prozessen)
- Ausbleiben der natürlichen Gewässerdynamik (Verhinderung der Neubildung von Kiesbänken und Schlammflächen; Verhinderung der Überflutung von Auenbereichen durch Flussbegradigung, Staustufenbau, Eindeichung; Verhinderung der natürlichen Wasserstandsschwankungen von Standgewässern durch Einleitung; Beeinträchtigung des Einzugsgebietes niederschlagsabhängiger Kleingewässer durch Bebauung und Versiegelung)

#### Biotoptypen der Vorzugshabitate (Berliner Biotoptypenschlüssel)

Kürzel	Biotoptyp	Code
AD	Binnendünen	11120
AF	Findlinge	11170
АН	Steinhaufen, Steinwälle, Steinriegel	11160
AT	trockene Gruben	11200
ATK	Sand- oder Kiesgruben	11201
ATL	Lehm-, Mergel- oder Tongruben	11202
AWL	Mergel- oder Lehmwand	11302
В	Gebüsche, Baumreihen und Baumgruppen	07
F	Fließgewässer	01
FB	Bäche und kleine Flüsse/Fließe	01110
FBB	naturnahe, beschattete Bäche und kleine Flüsse	1112
FF	Flüsse	01120
FG	Gräben	01130
FK	Kanäle	01140
FQ	Quellen und Quellfluren	1100
FQB	Quellen, beschattet	1102
FV	Uferbefestigung von Fließgewässern	1300
G	Grünland, Staudenfluren und Rasengesellschaften	05

Kürzel	Biotoptyp	Code
GF	Feuchtwiesen und Feuchtweiden	05100
GFP	Feuchtwiesen nährstoffarmer bis mäßig nährstoffreicher Standorte (Pfeifengraswiesen)	5102
GT	Trocken- und Magerrasen	05120
GTK	basiphile Trocken- und Halbtrockenrasen, Steppenrasen	5122
GTS	Sandtrockenrasen (einschl. offene Sandstandorte und Borstgrasrasen trockener Ausprägung)	5121
GZ	Zierrasen/Scherrasen	5160
Н	Zwergstrauchheiden	6
L	Äcker	09
LA	extensiv genutzte Äcker	9125
LAF	extensive staunasse Äcker	91255
LAL	extensive Lehmäcker	91253
LAS	extensive Sandäcker	91254
M	Moore und Sümpfe	04
MA	saure Arm- und Zwischenmoore (Oligo- und mesotrophe Moore)	4300
MAA	Sauer-Armmoore (oligotroph-saure Moore)	4310
MAZ	Sauer-Zwischenmoore (mesotroph-saure Moore)	4320
ME	nährstoffreiche (eutrophe bis polytrophe) Moore und Sümpfe	04500
MEB	Seggenriede mit überwiegenden bultigen Großseggen	4520
MEG	Gehölze nährstoffreicher Moore und Sümpfe	4560
MM	Basen- und Kalk-Zwischenmoore	04400
MMB	Basen-Zwischenmoore (mesotroph-subneutrale Moore)	4410
MMK	Kalk-Zwischenmoore (mesotroph-kalkreiche Moore)	4420
0	Bebaute Gebiete, Verkehrsanlagen und Sonderflächen	12
OHD	Dachbegrünung	12910
OK	Besondere Bauwerke	12800
OKSM	alte Mauern mit zerfallendem Mörtel	12835
OS	Kerngebiet, Wohngebiete, Mischgebiete	12200
OV	Verkehrsflächen	12600
OVW	Wege	12650
Р	Grün- und Freiflächen	10
PF	Parkanlagen und Friedhöfe (inkl. Friedhofsbrachen)	10100
PFF	Friedhöfe	10102
PG	Gärten und Gartenbrachen, Grabeland	10110
R	Anthropogene Rohbodenstandorte und Ruderalfluren	03
RR	vegetationsfreie und -arme Rohbodenstandorte (Deckungsgrad < 10 %)	03100
RRS	vegetationsfreie und -arme Sandflächen	3110
RRT	vegetationsfreie und -arme Flächen auf bindigem oder tonigem Substrat	3140
RSA	ruderale Halbtrockenrasen	3220
S	Standgewässer (einschließlich Uferbereiche, Röhricht etc.)	02
SGD	dystrophe Seen und Moorgewässer	2105
SK	perennierende Kleingewässer (Sölle, Kolke, Pfuhle etc., <1ha)	02120
SP	temporäre Kleingewässer	02130
SR	Röhrichtgesellschaften an Standgewässern	02210

Kürzel	Biotoptyp	Code
SV	Uferbefestigung von Standgewässern	2300
SW	Kurzlebige Pioniervegetation wechselnasser Standorte an Standgewässern	2230
W	Wälder und Forsten	08
WB	Rotbuchenwälder	08170
WC	Eichen-Hainbuchenwälder	08180
WE	Erlen-Eschen-Wälder	08110
WH	Stieleichen-Ulmen-Auenwald	08130
WK	Kiefernwälder trockenwarmer Standorte	08210
WM	Moor- und Bruchwälder	08100
WMA	Erlen-Bruchwälder	8103
WN	Nadelholzforsten (weitgehend naturferne Forsten)	08400
WQ	Eichenmischwälder bodensaurer Standorte	08190
WQM	frische bis mäßig trockene Eichenmischwälder	8192
WZ	Zwergstrauch-Kiefernwälder	8220



Abbildung 1: Radula complanata. Dieses epiphytische Lebermoos ist im vergangenen Jahrzehnt in Berlin deutlich häufiger geworden und vor allem in älteren Laubwäldern regelmäßig zu finden (Foto: Michael Lüth).



Abbildung 2: *Sphagnum russowii*. Die Art war seit Ende der 1950er Jahre in Berlin verschollen. Aktuell wurde sie wieder in drei Berliner Mooren nachgewiesen (Foto: Hanna Köstler).

## **Impressum**

#### Herausgeber

Der Landesbeauftragte für Naturschutz und Landschaftspflege Berlin Prof. Dr. Ingo Kowarik, Bernd Machatzi im Hause der Senatsverwaltung für Umwelt, Verkehr und Klimaschutz

Senatsverwaltung für Umwelt, Verkehr und Klimaschutz Am Köllnischen Park 3 10179 Berlin https://www.berlin.de/sen/uvk/

#### **Autoren**

Jürgen Klawitter Marschnerstraße 22 12203 Berlin klawitter.juergen@berlin.de

Dr. Hanna Köstler Amsterdamer Straße 4 13347 Berlin hanna.koestler@t-online.de

#### Redaktion

Büro für tierökologische Studien Dr. Christoph Saure Dr. Karl-Hinrich Kielhorn Am Heidehof 44 14163 Berlin saure-tieroekologie@t-online.de

#### Universitätsverlag der TU Berlin, 2017

http://verlag.tu-berlin.de Fasanenstraße 88 10623 Berlin Tel.: +49 (0)30 314 76131 / Fax: -76133 publikationen@ub.tu-berlin.de

Diese Veröffentlichung – ausgenommen Zitate und Abbildungen Dritter – ist unter der CC-Lizenz CC BY 4.0 lizenziert.

Lizenzvertrag: Creative Commons Namensnennung 4.0

http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/

Online veröffentlicht auf dem institutionellen Repositorium der Technischen Universität Berlin: DOI 10.14279/depositonce-5844

http://dx.doi.org/10.14279/depositonce-5844