

## *Die Moose Schleswig-Holsteins* – Rote Liste



Herausgeber:  
Landesamt für Natur  
und Umwelt des Landes  
Schleswig-Holstein  
Hamburger Chaussee 25  
24220 Flintbek  
Tel. 0 43 47 / 704 - 0  
[www.lanu-sh.de](http://www.lanu-sh.de)

Autor: Florian Schulz  
unter Mitarbeit von:  
K. Dierßen, S. Lütt  
C. Martin, W. Schröder  
M. Siemsen, C. Wolfram

**Titelfoto:** Martin Nebel  
*Tortula subulata* ist ein auffälliges,  
kräftiges Polstermoos, das in Schleswig-  
Holstein gelegentlich auf basenreicher,  
frischer lehmiger Erde an lichten oder  
halbschattigen Erdrainen, Böschungen  
oder erdbedeckten Mauern vorkommt.  
Während die var. *subulata* in ihrem der-  
zeitigen Bestand nicht gefährdet ist, muss  
die var. *angustata* als ausgestorben gelten.

Fotos:  
Jürgen Dengler (S. 15, 33)  
Barbara Dierßen (S. 30)  
Silke Lütt (S. 10, 35)  
Martin Nebel (S. 11)  
Ursula Niss (S. 7, 14 unten)  
Florian Schulz (S. 12, 13, 14 oben)

Herstellung:  
Druckzentrum Harry Jung, Flensburg

ISBN 3-923339-75-5

September 2002

Diese Broschüre wurde aus  
Recyclingpapier hergestellt.

Diese Druckschrift wird im  
Rahmen der Öffentlich-  
keitsarbeit der schleswig-  
holsteinischen Landes-  
regierung herausgegeben.  
Sie darf weder von Parteien  
noch von Personen, die Wahl-  
werbung oder Wahlhilfe  
betreiben, im Wahlkampf  
zum Zwecke der Wahlwer-  
bung verwendet werden.  
Auch ohne zeitlichen Bezug  
zu einer bevorstehenden  
Wahl darf die Druckschrift  
nicht in einer Weise verwen-  
det werden, die als Partei-  
nahme der Landesregierung  
zu Gunsten einzelner Gruppen  
verstanden werden könnte.  
Den Parteien ist es gestattet,  
die Druckschrift zur Unterrich-  
tung ihrer eigenen Mitglieder  
zu verwenden.

Die Landesregierung im Internet:

[www.landesregierung.schleswig-holstein.de](http://www.landesregierung.schleswig-holstein.de)

# Inhalt

<i>Einleitung</i> . . . . .	5
<i>Gefährdungskategorien</i> . . . . .	8
<i>Rote Liste und Florenliste für Schleswig-Holstein</i> . . . . .	16
<i>Gefährdungsstatistik</i> . . . . .	31
<i>Gefährdungsursachen</i> . . . . .	33
<i>Ausbreitung</i> . . . . .	36
<i>Streichungen</i> . . . . .	37
<i>Synonyme</i> . . . . .	38
<i>Danksagung</i> . . . . .	48
<i>Literatur</i> . . . . .	49



# **Einleitung**

Moose sind vielen Menschen immer noch eine weitgehend unbekannte Pflanzengruppe. Auf Mauern, Dächern oder im Rasen werden sie nicht selten als störend empfunden und dementsprechend bekämpft. Interessiertes Staunen erreicht man jedoch, wenn man einem Laien einmal die Vielfältigkeit der Schleswig-Holsteinischen Mooswelt verdeutlicht: Von ca. 590 Sippen, die in Schleswig-Holstein in ca. 150 Jahren intensiver mooskundlicher Erforschung nachgewiesen wurden, sind immerhin noch knapp 500 in den letzten 30 Jahren gefunden worden.

Diese Vielfalt gilt es zu erhalten. Viele Moose brauchen extreme Bedingungen, wie z.B. sehr feuchte oder nährstoffarme Standorte, um überhaupt überleben zu können. Die zum Erhalt der Artenvielfalt benötigte Vielfalt der Standorte wird immer geringer, sei es durch direkte Zerstörung, sei es durch indirekte Veränderungen wie Entwässerung oder Nährstoffeinträge. Rote Listen sollen die Verringerung der Artenvielfalt und die Bedrohung der verbleibenden Arten dokumentieren. Eine Rote Liste ist aber auch eine Handlungsauforderung an alle, etwas gegen diese Entwicklung zu tun.

Für die Moose Schleswig-Holsteins wird hiermit die vierte Fassung der Roten Liste innerhalb von 26 Jahren vorgelegt. Mit der letzten Fassung von 1996 (LUDWIG et al 1996) erfolgte sowohl eine Umstellung auf die vom Bundesamt für Naturschutz (BfN) verwendete Nomenklatur (Namensgebung), als auch eine neue Klassifizierung der Gefährdungskategorien nach dem internationalen IUCN-Standard. Die letzte Liste hatte jedoch noch provisorischen Status, da die flächendeckende Kartierung Schleswig-Holstein noch nicht abgeschlossen war. Nun ist nach fünf weiteren Jahren Arbeit die Kartierung vorerst beendet. Neuere Änderungen in der Nomenklatur und Artabgrenzungen erforderten ebenfalls eine Überarbeitung der 3. Fassung.

Die neue Bewertung berücksichtigt viel stärker die

Bestandsentwicklung als die Häufigkeit. Doch selbst für sehr gut bekannte Organismengruppen, wie z.B. Vögel, ist eine Einschätzung der Entwicklung problematisch, da niemand methodisch über lange Zeiträume die Bestände überwacht. Was für ausdauernde Arten mit stabilen Standorten, wie z.B. die bachbegleitenden Moosarten, noch relativ einfach wäre, ist für Arten, die nur kurz in bestimmten Entwicklungsstadien einer Sukzession auftauchen, quasi unmöglich. Weil eine langfristige, gleichbleibende Überwachung der Bestände bisher nicht gegeben ist, musste für die Beurteilung der Bestandsentwicklung über die Ökologie, heutige Bestandsgröße, sporadische Beobachtungen und Eindrücke etc. erfolgen. Bei der Diskussion mit den an dieser Liste beteiligten Bearbeitern ergaben sich interessanterweise bei der Einschätzung mäßig häufiger Arten die größten Differenzen zwischen den Beteiligten. Dies war vor allem bei Sippen der Fall, die z.B. in bestimmten Degradationsstadien von Mooren vorkommen. Die Einschätzung der Gefährdung basiert in solchem Fall auf der Vermutung, ob solche Stadien insgesamt im Zunehmen begriffen sind.

Wenn in dieser Liste die Gesamtgefährdungssituation sich nicht verschlechtert zu haben scheint, so ist dies auf drei Gründe zurückzuführen.

1. Dem veränderten Bewertungsverfahren
  2. Der Streichung einiger zu Hamburg gehörender Arten (dort meist ausgestorben) und
  3. Dem regionalen Charakter der Roten Liste in der zweiten Fassung von Walsemann (1982), die weite Teile von Schleswig-Holstein unberücksichtigt ließ. Generell lässt sich feststellen, dass bei Leber- und Hornmoosen die Bedrohung weiter stark zunimmt. Für erdgebundene Moose nimmt die Gefährdung tendenziell zu, während bei baumbewohnenden Moosen die Verbesserung der Luftqualität zu einer Wiedereinwanderung und Vermehrung von Arten geführt hat.
- Um die Entwicklung der heimischen Moosflora besser einschätzen zu können, wäre ein fortlaufendes Monitoring von mooskundlich besonders interessanten Plätzen nötig. Die Fülle an Informationen, die bislang über die Mooswelt in Schleswig-Holstein gesammelt wurde,

*Die Antheridien-schüsselchen des Haartragenden Widertonmooses (*Polytrichum piliferum*) sind durch die rotbraune Farbe der Hüllblättchen blütenähnlich. Das Laubmoos siedelt in Schleswig-Holstein an warmen, trockenen Pionierstandorten und ist in seinem Bestand nicht gefährdet.*



muss weiter gezielt um Informationen zur Bestandsentwicklung stark bedrohter Arten ergänzt werden. Über viele der ca. 160 extrem seltenen und der vom Aussterben bedrohten Arten ist bislang noch zu wenig bekannt, um sie tatsächlich wirkungsvoll schützen zu können.

Trotz ungenauer Kenntnis sollten vorsorglich alle Extremstandorte für Moose, und seien sie noch so klein, besser vor Ordnungswut und Unachtsamkeit geschützt werden, wie dies durch §15a Landesnaturschutzgesetz beabsichtigt wurde.

# Gefährdungskategorien

Die Gefährdungskategorien wurden in Anlehnung an die Kriterien vom Bundesamt für Naturschutz (vgl. SCHNITTNER & LUDWIG (1996)) definiert. Die Verwendung der Kategorien entspricht weitgehend der dritten Fassung der Roten Liste (SCHULZ & DIERBEN 1996, in: Rote Liste der Moose (*Anthocerophyta et Bryophyta*) Deutschlands, LUDWIG et al. (1996) und weicht damit erheblich von der 2. Fassung der Roten Liste von Walsemann (1982) ab.

## Kategorien der Roten Liste:

0 = Ausgestorben oder verschollen

R = Extrem selten

1 = Vom Aussterben bedroht

2 = Stark gefährdet

3 = Gefährdet

G = Gefährdung anzunehmen

## Weitere Statusangaben in der Liste:

V = Vorwarnliste

D = Datenlage ungenügend

\* = Bestände stabil

\*\* = Bestände in Ausbreitung begriffen

? = fragliches Taxon oder Angabe im Gebiet fraglich

N = Neophyt

## **0 = Ausgestorben oder verschollen**

Sippen, die in Schleswig-Holstein trotz intensiver Nachsuche während der vergangenen 30 Jahre nicht mehr gefunden wurden, gelten als

- **ausgestorben**, wenn die früheren Fundorte und andere potenzielle Standorte so stark verändert sind, dass mit einem Wiederfund an gleicher oder anderer Stelle nicht mehr zu rechnen ist;
- **verschollen**, wenn ein Wiederfund möglich erscheint, da potenzielle Standorte noch vorhanden sind.

Abweichend von Schnittler & Ludwig (1996) wurden in dieser Liste auffällige und unauffällige Arten gleich bewertet.

Ein hinter die 0 gestelltes R bedeutet, dass die Art vor dem Aussterben schon extrem selten war.

## **R = Extrem selten**

Hierunter fallen Sippen, die seit jeher in Schleswig-Holstein extrem selten sind. Dabei ist es unerheblich, ob die Seltenheit durch eine extreme Seltenheit von geeigneten Standorten oder durch das sporadische Auftreten am Rande der Verbreitungsgrenze bedingt wurde. Es müssen die beiden folgenden Kriterien erfüllt sein:

- Ein merklicher Rückgang oder eine konkrete Bedrohung sind nicht feststellbar und
- die Sippe kann aufgrund ihrer Seltenheit durch unvorhersehbare menschliche Einwirkungen schlagartig ausgerottet oder erheblich dezimiert werden.

Nur Sippen mit sehr wenigen (<10 historische und rezente Vorkommen) und geringen Vorkommen werden in diese Kategorie eingestuft.

## **1 = Vom Aussterben bedroht**

Hierunter fallen Sippen, die so schwerwiegend bedroht

sind, dass sie voraussichtlich aussterben, wenn die Gefährdungsursachen fortbestehen.

Eines der folgenden Kriterien muss erfüllt sein:

- Die Sippe ist so stark zurückgegangen, dass sie in Schleswig-Holstein nur noch sehr selten vorkommt. Ihre Restbestände sind stark bedroht.
- Die Sippe ist seit jeher selten und durch laufende - nicht nur absehbare! – menschliche Einwirkungen sehr stark bedroht.

Entscheidend für die Einstufung in die Kategorie 1 ist die Kleinheit der verbliebenen Restbestände und das Ausmaß der aktuellen Bedrohung, nicht das Ausmaß des Rückgangs.

*Das kräftige, semmelbraune *Sphagnum majus* (Großes Spieß-Torfmoos) hat in Schleswig-Holstein nur noch ein rezentes Vorkommen im Salemer Moor, Kreis Herzogtum Lauenburg. Es hat einen boreo-montanen Verbreitungsschwerpunkt und ist vom Aussterben bedroht.*



## **2 = Stark gefährdet**

Hierunter fallen Sippen, die erheblich zurückgegangen oder durch laufende beziehungsweise absehbare menschliche Einwirkungen erheblich bedroht sind. Eines der folgenden Kriterien muss zusätzlich erfüllt sein:

- Die Sippe ist in weiten Teilen Schleswig-Holsteins bereits verschwunden.
- Sie ist selten bis sehr selten.
- Sie ist noch mäßig häufig, aber sehr stark durch laufende menschliche Einwirkungen bedroht.

- Die Vielfalt der von ihr besiedelten Standorte/Lebensräume ist im Vergleich zu früher stark eingeschränkt.
- Besteht die Gefährdung nur in absehbaren menschlichen Eingriffen, muss die Sippe zumindest selten sein.

In die Kategorie 2 werden Sippen eingestuft, deren Bestände bereits stark dezimiert sind, aber noch ausreichen, um das Überleben der Sippe vorerst zu sichern. Ebenfalls in diese Kategorie gehören Sippen, die durch Rückgang sehr selten geworden sind, sich aber auf einem gegenwärtig nicht gefährdeten Standorttyp noch halten können und dort stabile Bestände besitzen.

*Racomitrium canescens*, die Graue Zackenmütze, kommt hierzulande an sonnigen, trockenen Standorten in Trockenrasen, an Wegrainen, in Kiesgruben und in den Dünen der Ost- und Nordseeküste vor. Zwar ist *Racomitrium canescens* infolge der allgemeinen Eutrophierung und durch Lebensraumverlust sicher zurückgegangen, die tatsächliche Bestands situation ist allerdings ungünstig bekannt, da die Sippe in zwischen in drei Arten unterteilt wird.



### **3 = Gefährdet**

Hierunter fallen Sippen, die merklich zurückgegangen oder durch laufende beziehungsweise absehbare menschliche Einwirkungen bedroht sind.

Eines der folgenden Kriterien muss zusätzlich erfüllt sein:

- Die Sippe ist in großen Teilen Schleswig-Holsteins bereits sehr selten.
- Sie ist selten bis mäßig häufig.

- Sie ist noch häufig, aber stark durch laufende menschliche Einwirkungen bedroht.
- Die Vielfalt der von ihr besiedelten Standorte ist im Vergleich zu früher eingeschränkt.
- Besteht die Gefährdung nur in absehbaren menschlichen Einwirkungen, muss die Sippe zumindest selten sein.

In diese Kategorie werden Sippen eingestuft, die noch relativ große Bestände aufweisen, die aber durch menschliche Einwirkungen bedroht sind, so dass ein weiterer Rückgang zu erwarten ist. Noch sehr häufige Sippen sind auch bei Rückgang und Gefährdung auszuschließen, wenn das Überleben der Sippe in Schleswig-Holstein auch bei Fortbestehen der Gefährdungsursachen gesichert erscheint.

*Das durch abbrechende Blattspitzen gekennzeichnete Laubmoos (*Dicranum tauricum*) hat eine charakteristische Verbreitung um Städte herum. Es kommt insbesondere im Umland von Hamburg vor. Obwohl es so in Schleswig-Holstein nicht häufig ist, kann eine Gefährdung ausgeschlossen werden.*



**G = Gefährdung anzunehmen, exakte Einstufung nicht möglich**

Hierunter fallen Sippen, die in Schleswig-Holstein sehr wahrscheinlich gefährdet sind (konkrete Hinweise aus Untersuchungen oder Einzelbeobachtungen), für die die verfügbaren Informationen aber nicht ausreichen, um eine Einstufung in eine der drei Kategorien 1, 2 oder 3 vorzunehmen.

Diese Kategorie wird in der Regel auf Sippen ange-

wandt, die mit taxonomischen Problemen behaftet sind oder waren. Dies trifft insbesondere auf erst jetzt aufgesplittete Artgruppen zu, die früher unter einer Sammelart zusammengefasst wurden.

#### **V = Vorwarnliste**

Unter diese Kategorie wurden Sippen gefasst, die häufig sind, aber schon deutliche Bestandseinbußen hinnehmen mussten. Auch beim Anhalten der Gefährdungsursachen ist nicht mit einem Aussterben zu rechnen. In diese Kategorie wurden auch Sippen eingruppiert, bei denen auf einigen Standorttypen ein deutlicher Rückgang zu verzeichnen ist, deren Kernstandorte aber bislang keiner erkennbaren Bedrohung ausgesetzt sind.

*Das Peitschenmoos  
(Bazzania trilobata)  
war in Schleswig-  
Holstein schon  
immer recht selten.  
Es kommt nur in  
sehr alten, hügeli-  
gen Nadelwäldern  
(hier NSG Hahnhei-  
de) vor. Es ist akut  
vom Aussterben  
bedroht.*



#### **D = Datenlage ungenügend**

Hierunter fallen Sippen, deren Abgrenzung gegen nah verwandte Arten bislang unklar geblieben ist, aber es sich sehr wahrscheinlich um ein nicht gefährdetes Taxon handelt. Auch die nachträgliche Aufspaltung von Arten in bislang nicht unterschiedene Taxa führt in der Regel zur Vergabe von D, wenn anhand von Beobachtungen und Herbarrevision nicht zu klären war, welche Bestandssituation vorliegt.

*Das baumbewoh-  
nende Laubmoos  
(Orthotrichum  
lyellii) galt früher an  
Straßenbäumen als  
häufig. Heute ist es  
nur noch vor allem  
an alten freistehen-  
den Eschen, Eichen  
und Ulmen anzu-  
treffen. Es scheint  
jedoch nicht weiter  
zurückzugehen.*



*Das Hübsche Gold-  
haarmoos (Orthotri-  
chum pulchellum)  
ist in Schleswig-  
Holstein vereinzelt  
an Holunder und  
Weiden in luft-  
feuchter Lage zu  
finden. Die Art hat  
einen ozeanischen  
Verbreitungs-  
schwerpunkt und  
kommt deshalb im  
Kreis Nordfriesland  
etwas häufiger vor.*



**\* = Bestände stabil (mit Sicherheit ungefährdet)**

Dieses Attribut wurde an alle Sippen vergeben, die durch die jetzige Umweltsituation weder gefördert noch gefährdet werden.

**\*\* = Bestände in Ausbreitung  
(mit Sicherheit ungefährdet)**

Hierunter fallen diejenigen Sippen, die durch die derzeitige Umweltsituation wahrscheinlich gefördert werden. Dies ist bei einigen Neophyten (z.B. *Campylopus introflexus*) nachweislich der Fall; bei seit jeher häufigen Sippen wird diese Einstufung aus dem bekannten Standortspektrum gefolgt.

*Thuidium abietinum* ist an basenreichen aber nährstoffarmen, trockenen und warmen Standorten in Kalkmagerrasen anzutreffen. Eine der letzten Populationen befindet sich zur Zeit noch im NSG Dummersdorfer Ufer.



Das Tamarisken-Thujamoos (*Thuidium tamariscinum*) ist in seinem Bestand zwar nicht gefährdet, kommt aber bevorzugt in luftfeuchten Senken oder bachbegleitend in Buchenwäldern oder Nadelforstern vor.



#### **N = Neophyt**

Dieses zusätzliche Attribut wurde vergeben, wenn zweifelsfrei feststeht, dass diese Sippe in den letzten 100 Jahren neu hinzugekommen ist.

# **Rote Liste und Florenliste für Schleswig-Holstein**

## **Leber- und Hornmoose**

<i>Anastrophylum minutum</i> (Schreb.) R.M. Schust.	0,R
<i>Aneura pinguis</i> (L.) Dumort.	*
<i>Anthoceros agrestis</i> Paton	3
<i>Anthoceros punctatus</i> L.	?
<i>Barbilophozia attenuata</i> (Mart.) Loeske	1
<i>Barbilophozia barbata</i> (Schreb.) Loeske	2
<i>Barbilophozia floerkei</i> (F. Weber & D. Mohr) Loeske	0
<i>Barbilophozia hatcheri</i> (A. Evans) Loeske	R
<i>Barbilophozia kunzeana</i> (Huebener) Müll.Frib.	R
<i>Bazzania trilobata</i> (L.) Gray	R
<i>Blasia pusilla</i> L.	2
<i>Blepharostoma trichophyllum</i> (L.) Dumort. ssp. <i>trichophyllum</i>	1
<i>Calypogeia azurea</i> Stotler & Crotz	0,R
<i>Calypogeia fissa</i> (L.) Raddi ssp. <i>fissa</i>	*
<i>Calypogeia integristipula</i> Steph.	G
<i>Calypogeia muelleriana</i> (Schiffn.) Müll.Frib.	*
<i>Calypogeia neesiana</i> (C. Massal. & Carestia) Müll.Frib.	G
<i>Calypogeia sphagnicola</i> (Arnell & J. Perss.) Warnst. & Loeske	2
<i>Cephalozia bicuspidata</i> (L.) Dumort. ssp. <i>bicuspidata</i>	*
<i>Cephalozia bicuspidata</i> ssp. <i>lammersiana</i> (Huebener) R.M. Schuster	?
<i>Cephalozia connivens</i> (Dicks.) Lindb.	V
<i>Cephalozia lunulifolia</i> (Dumort.) Dumort.	?
<i>Cephalozia macrostachya</i> Kaal.	3
<i>Cephalozia pleniceps</i> (Austin) Lindb.	1
<i>Cephaloziella divaricata</i> (Sm.) Schiffn. var. <i>divaricata</i>	*
<i>Cephaloziella divaricata</i> var. <i>scabra</i> (M. Howe) S.W. Arnell	D
<i>Cephaloziella elachista</i> (Gottsch & Rabenh.) Schiffn.	2
<i>Cephaloziella elegans</i> (Heeg) Schiffn.	0
<i>Cephaloziella hampeana</i> (Nees) Schiffn.	3
<i>Cephaloziella rubella</i> (Nees) Warnst. var. <i>rubella</i>	*
<i>Chiloscyphus pallescens</i> (Hoffm.) Dumort.	*
<i>Chiloscyphus polyanthos</i> (L.) Corda	R
<i>Cladopodiella fluitans</i> (Nees) H. Buch	2
<i>Cladopodiella francisci</i> (Hook.) H. Buch ex Jörg.	1

<i>Conocephalum conicum</i> (L.) Underw.	V
<i>Diplophyllum albicans</i> (L.) Dumort.	*
<i>Diplophyllum obtusifolium</i> (Hook.) Dumort.	1
<i>Fossombronia foveolata</i> Lindb.	3
<i>Fossombronia incurva</i> Lindb.	2
<i>Fossombronia pusilla</i> (L.) Dumort.	R
<i>Fossombronia wondraczekii</i> (Corda) Dumort. ex Lindb.	3
<i>Frullania dilatata</i> (L.) Dumort.	3
<i>Frullania fragilifolia</i> (Taylor) Gottsche	1
<i>Frullania tamarisci</i> (L.) Dumort. ssp. <i>tamarisci</i>	2
<i>Geocalyx graveolens</i> (Schrad.) Nees	0;R
<i>Gymnocolea inflata</i> (Huds.) Dumort.	3
<i>Haplomitrium hookeri</i> (Sm.) Nees	0
<i>Jamesoniella autumnalis</i> (DC.) Steph.	0
<i>Jungermannia atrovirens</i> Dumort.	1
<i>Jungermannia caespiticia</i> Lindenb.	0
<i>Jungermannia gracillima</i> Sm.	3
<i>Jungermannia hyalina</i> Lyell	0
<i>Jungermannia leiantha</i> Grolle	1
<i>Kurzia pauciflora</i> (Dicks.) Grolle	2
<i>Kurzia sylvatica</i> (A. Evans) Grolle	1
<i>Leiocolea alpestris</i> (F. Weber) Isov.	?
<i>Leiocolea badensis</i> (Gottsche) Jörg.	R
<i>Leiocolea rutheana</i> (Limpr.) Müll. Frib.	0
<i>Lejeunea cavifolia</i> (Ehrh.) Lindb.	2
<i>Lepidozia reptans</i> (L.) Dumort.	*
<i>Lophocolea bidentata</i> (L.) Dumort. var. <i>bidentata</i>	D
<i>Lophocolea bidentata</i> var. <i>rivularis</i> (Raddi) Schiffn.	*
<i>Lophocolea heterophylla</i> (Schrad.) Dumort.	**
<i>Lophocolea minor</i> Nees	R
<i>Lophozia bicrenata</i> (Hoffm.) Dumort.	3
<i>Lophozia capitata</i> (Hook.) Macoun ssp. <i>capitata</i>	2
<i>Lophozia capitata</i> ssp. <i>laxa</i> (Lindb.) Bisang	R
<i>Lophozia elongata</i> (Kaal.) Steph.	0
<i>Lophozia excisa</i> (Dicks.) Dumort.	2
<i>Lophozia incisa</i> (Schrad.) Dumort. ssp. <i>incisa</i>	1
<i>Lophozia longiflora</i> (Nees) Schiffn.	0
<i>Lophozia sudetica</i> (Huebener) Grolle	0
<i>Lophozia ventricosa</i> var. <i>longiflora</i> auct. non (Nees) Macoun	?
<i>Lophozia ventricosa</i> var. <i>silvicola</i> (H. Buch) E.W. Jones	V
<i>Lunularia cruciata</i> (L.) Dumort. ex Lindb.	*;N
<i>Marchantia polymorpha</i> L. ssp. <i>polymorpha</i>	D

<i>Marchantia polymorpha</i> ssp. <i>ruderale</i> Bischl. & Boiss.-Dub.	*
<i>Marsupella emarginata</i> (Ehrh.) Dumort. var. <i>emarginata</i>	0;R
<i>Marsupella funckii</i> (F. Weber & D. Mohr) Dumort. var. <i>funckii</i>	R
<i>Metzgeria conjugata</i> Lindb. ssp. <i>conjugata</i>	R
<i>Metzgeria fruticulosa</i> (Dicks.) A. Evans	1
<i>Metzgeria furcata</i> (L.) Dumort.	V
<i>Mylia anomala</i> (Hook.) Gray	2
<i>Nardia geoscyphus</i> (De Not.) Lindb.	1
<i>Nardia scalaris</i> Gray	2
<i>Nowellia curvifolia</i> (Dicks.) Mitt.	R
<i>Odontoschisma denudatum</i> (Nees) Dumort.	1
<i>Odontoschisma sphagni</i> (Dicks.) Dumort.	3
<i>Pallavicinia lyellii</i> (Hook.) Carruth.	2
<i>Pellia endiviifolia</i> (Dicks.) Dumort.	*
<i>Pellia epiphylla</i> (L.) Corda ssp. <i>epiphylla</i>	*
<i>Phaeoceros laevis</i> ssp. <i>carolinianus</i> (Michx.) Prosk.	1
<i>Plagiochila asplenoides</i> (L.) Dumort. ssp. <i>asplenoides</i>	*
<i>Plagiochila asplenoides</i> ssp. <i>poreloides</i> (Nees) R.M. Schust	*
<i>Porella arboris-vitae</i> (With.) Grolle	0
<i>Porella cordaeana</i> (Huebener) Moore	3
<i>Porella platyphylla</i> (L.) Pfeiff. var. <i>platyphylla</i>	3
<i>Preissia quadrata</i> (Scop.) Nees	1
<i>Ptilidium ciliare</i> (L.) Hampe	3
<i>Ptilidium pulcherrimum</i> (Weber) Vain.	V
<i>Radula complanata</i> (L.) Dumort. ssp. <i>complanata</i>	V
<i>Reboulia hemisphaerica</i> (L.) Raddi	R
<i>Riccardia chamedryfolia</i> (With.) Grolle	V
<i>Riccardia incurvata</i> Lindb.	3
<i>Riccardia latifrons</i> (Lindb.) Lindb.	1
<i>Riccardia multifida</i> (L.) Gray	1
<i>Riccardia palmata</i> (Hedw.) Carruth.	0
<i>Riccia beyrichiana</i> Hampe ex Lehm.	1
<i>Riccia bifurca</i> Hoffm.	1
<i>Riccia canaliculata</i> Hoffm.	1
<i>Riccia cavernosa</i> Hoffm. em. Raddi	1
<i>Riccia duplex</i> Lorb. ex Müll.Frib.	1
<i>Riccia fluitans</i> L. em. Lorb.	V
<i>Riccia glauca</i> L.	D
<i>Riccia huebeneriana</i> Lindenb.	1
<i>Riccia rhenana</i> Lorb.	?
<i>Riccia sorocarpa</i> Bischl. ssp. <i>sorocarpa</i>	*
<i>Riccia warnstorffii</i> Limpr.	1

Ricciocarpus natans (L.) Corda .....	2
Scapania compacta (Roth) Dumort. ....	1
Scapania curta (Mart.) Dumort. ....	1
Scapania irrigua (Nees) Nees ssp. irrigua .....	2
Scapania mucronata H. Buch .....	?
Scapania nemorea (L.) Grolle .....	2
Scapania paludicola Loeske & Müll.Frib. ....	1
Scapania undulata (L.) Dumort. var. undulata .....	1
Trichocolea tomentella (Ehrh.) Dumort. ....	2
Tritomaria exsecta (Schrad.) Loeske .....	0;R
Tritomaria exsectiformis (Breidl.) Loeske .....	1

### *Laubmoose*

Acaulon muticum (Hedw.) Müll.Hal. var. muticum .....	2
Acaulon triquetrum (Spruce) Müll.Hal. ....	0
Aloina aloides (Schultz) Kindb. ....	R
Aloina ambigua (Bruch & Schimp.) Limpr. ....	1
Aloina brevirostris (Hook. & Grev.) Kindb. ....	R
Aloina rigida (Hedw.) Limpr. ....	2
Amblyodon dealbatus (Hedw.) Bruch & Schimp. ....	0
Amblystegium fluviatile (Hedw.) Schimp. ....	R
Amblystegium humile (P. Beauv.) Crundw. ....	D
Amblystegium radicale (P. Beauv.) Schimp. ....	D
Amblystegium riparium (Hedw.) Schimp. ....	**
Amblystegium serpens (Hedw.) Schimp. var. serpens .....	**
Amblystegium serpens var. juratzkanum (Schimp.) Rau & Herv. ....	?
Amblystegium subtile (Hedw.) Schimp. ....	0
Amblystegium tenax (Hedw.) C.E.O. Jensen .....	*
Amblystegium varium (Hedw.) Lindb. ....	G
Andreaea rupestris Hedw. var. rupestris .....	1
Anomodon viticulosus (Hedw.) Hook. & Taylor .....	3
Antitrichia curtipendula (Hedw.) Brid. ....	1
Aphanorhegma patens (Hedw.) Lindb. ....	2
Archidium alternifolium (Hedw.) Mitt. ....	1
Atrichum angustatum (Brid.) Bruch & Schimp. var. angustatum .....	1
Atrichum tenellum (Röhl.) Bruch & Schimp. ....	2
Atrichum undulatum (Hedw.) P. Beauv. var. undulatum .....	**
Aulacomnium androgynum (Hedw.) Schwägr. ....	**
Aulacomnium palustre (Hedw.) Schwägr. ....	V
Barbula convoluta Hedw. var. convoluta .....	**

<i>Barbula unguiculata</i> Hedw.	**
<i>Bartramia ithyphylla</i> Brid.	1
<i>Bartramia pomiformis</i> Hedw. var. <i>pomiformis</i>	3
<i>Bartramia pomiformis</i> var. <i>elongata</i> Turner	0;R
<i>Brachythecium albicans</i> (Hedw.) Schimp.	**
<i>Brachythecium campestre</i> (Müll.Hal.) Schimp.	0;R
<i>Brachythecium glareosum</i> (Spruce) Schimp.	1
<i>Brachythecium mildeanum</i> (Schimp.) Schimp. ex Milde	2
<i>Brachythecium oedipodium</i> (Mitt.) A. Jaeger	D
<i>Brachythecium plumosum</i> (Hedw.) Schimp.	V
<i>Brachythecium populeum</i> (Hedw.) Schimp. var. <i>populeum</i>	*
<i>Brachythecium populeum</i> var. <i>amoenum</i> (Milde) Limpr.	?
<i>Brachythecium reflexum</i> (F. Weber & D. Mohr) Schimp.	R
<i>Brachythecium rivulare</i> Schimp.	V
<i>Brachythecium rutabulum</i> (Hedw.) Schimp.	**
<i>Brachythecium salebrosum</i> (F. Weber & D. Mohr) Schimp.	*
<i>Brachythecium velutinum</i> (Hedw.) Schimp. var. <i>velutinum</i>	**
<i>Brachythecium velutinum</i> var. <i>vagans</i> (Milde) Warnst.	D
<i>Bryoerythrophyllum recurvirostrum</i> (Hedw.) P.C. Chen	*
<i>Bryum algovicum</i> Sendtn. ex Müll.Hal.	*
<i>Bryum argenteum</i> Hedw.	**
<i>Bryum barnesii</i> J.B. Wood	*
<i>Bryum bicolor</i> Dicks.	**
<i>Bryum caespiticium</i> Hedw. var. <i>caespiticium</i>	*
<i>Bryum caespiticium</i> var. <i>badium</i> Brid.	0
<i>Bryum caespiticium</i> var. <i>imbricatum</i> Bruch & Schimp.	V
<i>Bryum calophyllum</i> R. Br.	0
<i>Bryum capillare</i> Hedw.	*
<i>Bryum creberimum</i> Tayl.	2
<i>Bryum cyclophyllum</i> (Schwägr.) Bruch & Schimp.	1
<i>Bryum funckii</i> Schwägr.	R
<i>Bryum gemmiferum</i> R. Wilczek & Demaret	*
<i>Bryum inclinatum</i> (Brid.) Blandow var. <i>inclinatum</i>	3
<i>Bryum intermedium</i> (Brid.) Blandow	V
<i>Bryum klingraeffii</i> Schimp. ex H. Klinggr.	D
<i>Bryum knowltonii</i> Barnes	1
<i>Bryum mamillatum</i> Lindb.	0;R
<i>Bryum marratii</i> Hook. f. & Wilson	0;R
<i>Bryum microerythrocarpum</i> Müll.Hal. & Kindb.	D
<i>Bryum neodamense</i> Itzigs. ex Müll.Hal.	0;R
<i>Bryum pallens</i> (Brid.) Sw. ex Röhl. var. <i>pallens</i>	2
<i>Bryum pallescens</i> Schleich. ex Schwägr.	1

<i>Bryum pseudotriquetrum</i> (Hedw.) Schrad. ex P. Gaertn. & al.	V
<i>Bryum rubens</i> Mitt.	**
<i>Bryum ruderale</i> Crundw. & Nyholm	D
<i>Bryum rutilans</i> Brid.	2
<i>Bryum salinum</i> Hagen ex. Limpr.	R
<i>Bryum sauteri</i> Bruch & Schimp.	0;R
<i>Bryum subapiculatum</i> Hampe	D
<i>Bryum subelegans</i> Kindb.	*
<i>Bryum tenuisetum</i> Limpr.	1
<i>Bryum turbinatum</i> (Hedw.) Turner	0
<i>Bryum uliginosum</i> (Brid.) Bruch & Schimp.	1
<i>Bryum violaceum</i> Crundw. & Nyholm	D
<i>Bryum warneum</i> (Röhl.) Blandow ex Brid.	1
<i>Bryum weigelii</i> Spreng.	0
<i>Buxbaumia aphylla</i> Hedw.	1
<i>Callicladium haldanianum</i> (Grev.) H.A. Crum	R
<i>Calliergon cordifolium</i> (Hedw.) Kindb.	*
<i>Calliergon giganteum</i> (Schimp.) Kindb.	2
<i>Calliergon megalophyllum</i> Mikut.	0;R
<i>Calliergon richardsonii</i> (Mitt.) Kindb. ex Warnst.	0;R
<i>Calliergon stramineum</i> (Brid.) Kindb.	V
<i>Calliergon trifarium</i> (F. Weber & D. Mohr) Kindb.	0;R
<i>Calliergonella cuspidata</i> (Hedw.) Loeske	**
<i>Campylium calcareum</i> Crundw. & Nyholm	1
<i>Campylium chrysophyllum</i> (Brid.) Lange	2
<i>Campylium elodes</i> (Lindb.) Kindb.	1
<i>Campylium polygamum</i> (Schimp.) C.E.O. Jensen ex Lange	2
<i>Campylium stellatum</i> (Hedw.) C.E.O. Jensen ex Lange var. stel.	2
<i>Campylium stellatum</i> var. <i>protensum</i> (Brid.) Bryhn ex Grout	1
<i>Campylopus brevipilus</i> Bruch & Schimp.	1
<i>Campylopus flexuosus</i> (Hedw.) Brid.	*
<i>Campylopus fragilis</i> (Brid.) Bruch & Schimp.	0;R
<i>Campylopus introflexus</i> (Hedw.) Brid.	**;N
<i>Campylopus pyriformis</i> (Schultz) Brid.	**
<i>Ceratodon purpureus</i> (Hedw.) Brid. ssp. <i>purpureus</i>	**
<i>Cinclidium stygium</i> Sw.	0
<i>Cinclidotus fontinaloides</i> (Hedw.) P. Beauv.	3
<i>Cirriphyllum piliferum</i> (Hedw.) Grout	*
<i>Climacium dendroides</i> (Hedw.) F. Weber & D. Mohr	V
<i>Conardia compacta</i> (Mül. Hal.) H. Robins.	?
<i>Cratoneuron filicinum</i> (Hedw.) Spruce var. <i>filicinum</i>	*
<i>Cratoneuron filicinum</i> var. <i>atrovirens</i> (Brid.) Ochyra	0

<i>Cryphaea heteromalla</i> (Hedw.) D. Mohr .....	G
<i>Ctenidium molluscum</i> (Hedw.) Mitt. ....	1
<i>Cynodontium polycarpum</i> (Hedw.) Schimp. ....	0;R
<i>Desmatodon heimii</i> (Hedw.) Mitt. ....	*
<i>Dichodontium pellucidum</i> (Hedw.) Schimp. ....	2
<i>Dicranella cerviculata</i> (Hedw.) Schimp. ....	V
<i>Dicranella crispa</i> (Hedw.) Schimp. ....	R
<i>Dicranella heteromalla</i> (Hedw.) Schimp. ....	**
<i>Dicranella rufescens</i> (Dicks.) Schimp. ....	1
<i>Dicranella schreberiana</i> (Hedw.) Dix. var. <i>schreberiana</i> ....	*
<i>Dicranella schreberiana</i> var. <i>robusta</i> (Braithw.) H.A. Crum & L.E. Anderson ...	R
<i>Dicranella staphylina</i> H. Whitehouse.....	**
<i>Dicranella subulata</i> (Hedw.) Schimp. ....	0;R
<i>Dicranella varia</i> (Hedw.) Schimp. var. <i>varia</i> ....	*
<i>Dicranodontium denudatum</i> (Brid.) E. Britton .....	1
<i>Dicranoweisia cirrata</i> (Hedw.) Lindb. ex Milde .....	**
<i>Dicranum bergeri</i> Blandow ex Hoppe .....	0
<i>Dicranum bonjeanii</i> De Not. ....	3
<i>Dicranum flagellare</i> Hedw. ....	2
<i>Dicranum flexicaule</i> Brid. ....	1
<i>Dicranum fulvum</i> Hook. ....	R
<i>Dicranum fuscescens</i> Sm. ....	2
<i>Dicranum majus</i> Sm. ....	V
<i>Dicranum montanum</i> Hedw. ....	**
<i>Dicranum polysetum</i> Sw. ....	V
<i>Dicranum scoparium</i> Hedw. ....	**
<i>Dicranum spurium</i> Hedw. ....	1
<i>Dicranum tauricum</i> Sapjegin .....	*
<i>Dicranum viride</i> (Sull. & Lesq.) Lindb. ....	0;R
<i>Didymodon acutus</i> (Brid.) K. Saito .....	0
<i>Didymodon fallax</i> (Hedw.) R.H. Zander var. <i>fallax</i> .....	*
<i>Didymodon luridus</i> Hornsch. ex Spreng. ....	R
<i>Didymodon rigidulus</i> Hedw. var. <i>rigidulus</i> .....	*
<i>Didymodon sinuosus</i> (Mitt.) Garov. ....	3
<i>Didymodon spadiceus</i> (Mitt.) Limpr. ....	0;R
<i>Didymodon tophaceus</i> (Brid.) Lisa .....	3
<i>Didymodon vinealis</i> (Brid.) R.H. Zander .....	R
<i>Didymodon vinealis</i> var. <i>flaccidus</i> (Bruch & Schimp.) R.H Zander .....	V
<i>Diphyscium foliosum</i> (Hedw.) D. Mohr .....	1
<i>Distichium capillaceum</i> (Hedw.) Bruch & Schimp. ....	R
<i>Ditrichum cylindricum</i> (Hedw.) Grout .....	*
<i>Ditrichum flexicaule</i> (Schwägr.) Hampe .....	R

<i>Ditrichum heteromallum</i> (Hedw.) E. Britton .....	1
<i>Ditrichum lineare</i> (Sw.) Lindb. ....	1
<i>Ditrichum pallidum</i> (Hedw.) Hampe .....	0
<i>Ditrichum pusillum</i> (Hedw.) Hampe var. <i>pusillum</i> .....	1
<i>Drepanocladus aduncus</i> (Hedw.) Warnst. var. <i>aduncus</i> .....	D
<i>Drepanocladus aduncus</i> var. <i>kneiffii</i> (Schimp.) Mönk. ....	D
<i>Drepanocladus aduncus</i> var. <i>polycarpus</i> (Voit) G. Roth .....	D
<i>Drepanocladus capillifolius</i> (Warnst.) Warnst. ....	0
<i>Drepanocladus cossonii</i> Schimp. ....	1
<i>Drepanocladus lycopodioides</i> (Brid.) Warnst. ....	R
<i>Drepanocladus revolvens</i> (Sw.) Warnst. ....	1
<i>Drepanocladus sendtneri</i> (Müll.Hal.) Warnst. ....	1
<i>Encalypta ciliata</i> Hedw. ....	0;R
<i>Encalypta streptocarpa</i> Hedw. ....	3
<i>Encalypta vulgaris</i> Hedw. ....	1
<i>Entosthodon fascicularis</i> (Hedw.) Müll.Hal. ....	3
<i>Entosthodon obtusus</i> (Hedw.) Lindb. ....	0
<i>Ephemerum serratum</i> (Hedw.) Hampe var. <i>serratum</i> .....	2
<i>Ephemerum serratum</i> var. <i>minutissimum</i> (Lindb.) Grout .....	2
<i>Eurhynchium angustirete</i> (Broth.) T.J. Kop. ....	2
<i>Eurhynchium crassinervium</i> (Wilson) Schimp. ....	1
<i>Eurhynchium hians</i> (Hedw.) Sande Lac. var. <i>hians</i> .....	*
<i>Eurhynchium hians</i> var. <i>rigidum</i> (Boulay) Düll .....	?
<i>Eurhynchium praelongum</i> (Hedw.) Schimp. var. <i>praelongum</i> .....	**
<i>Eurhynchium pulchellum</i> (Hedw.) Jenn. var. <i>pulchellum</i> .....	0
<i>Eurhynchium pumilum</i> (Wilson) Schimp. ....	0;R
<i>Eurhynchium schleicheri</i> (R. Hedw.) Jur. ....	*
<i>Eurhynchium speciosum</i> (Brid.) Jur. ....	D
<i>Eurhynchium striatum</i> (Hedw.) Schimp. ....	*
<i>Fissidens adianthoides</i> Hedw. ....	2
<i>Fissidens arnoldii</i> R. Ruthe ....	R
<i>Fissidens bryoides</i> Hedw. var. <i>bryoides</i> .....	*
<i>Fissidens crassipes</i> Bruch & Schimp. ex Wilson ssp. <i>crassipes</i> .....	R
<i>Fissidens dubius</i> P. Beauv. ....	1
<i>Fissidens exilis</i> Hedw. ....	2
<i>Fissidens gymnandrus</i> Büse .....	?
<i>Fissidens incurvus</i> Starke ex Röhl. ....	0
<i>Fissidens osmundoides</i> Hedw. ....	1
<i>Fissidens pusillus</i> (Wilson) Milde .....	2
<i>Fissidens taxifolius</i> Hedw. ssp. <i>taxifolius</i> .....	*
<i>Fissidens viridulus</i> (Sw.) Wahlenberg .....	G
<i>Fontinalis antipyretica</i> Hedw. var. <i>antipyretica</i> .....	3

<i>Fontinalis antipyretica</i> var. <i>gigantea</i> (Sull. & Lesq.) Sull.	0
<i>Fontinalis antipyretica</i> var. <i>gracilis</i> (Lindb.) Schimp.	D
<i>Fontinalis antipyretica</i> var. <i>kindbergii</i> (Renauld & Cardot) Cardot	?;0;R
<i>Fontinalis hypnoides</i> Hartm. var. <i>hypnoides</i>	0;R
<i>Funaria hygrometrica</i> Hedw.	**
<i>Grimmia decipiens</i> (Schultz) Lindb.	1
<i>Grimmia donniana</i> Sm. var. <i>donniana</i>	0;R
<i>Grimmia hartmanii</i> Schimp. var. <i>hartmanii</i>	2
<i>Grimmia laevigata</i> (Brid.) Brid.	0;R
<i>Grimmia muehlenbeckii</i> Schimp.	0;R
<i>Grimmia ovalis</i> (Hedw.) Lindb.	0;R
<i>Grimmia pulvinata</i> (Hedw.) Sm.	**
<i>Grimmia trichophylla</i> Grev. var. <i>trichophylla</i>	2
<i>Gyroweisia tenuis</i> (Hedw.) Schimp. var. <i>tenuis</i>	0;N
<i>Hamatocaulis vernicosus</i> (Mitt.) Hedenäs	1
<i>Hedwigia ciliata</i> (Hedw.) Ehrh. ex P. Beauv. var. <i>ciliata</i>	2
<i>Hedwigia stellata</i> Hedenäs	1
<i>Helodium blandowii</i> (F. Weber & D. Mohr) Warnst.	1
<i>Herzogiella seligeri</i> (Brid.) Z. Iwats.	*
<i>Herzogiella striatella</i> (Brid.) Z. Iwats.	0;R
<i>Heterocladium heteropterum</i> Schimp.	0;R
<i>Homalia trichomanoides</i> (Hedw.) Schimp. var. <i>trichomanoides</i>	V
<i>Homalothecium lutescens</i> (Hedw.) H. Rob. var. <i>lutescens</i>	3
<i>Homalothecium sericeum</i> (Hedw.) Schimp.	*
<i>Homomallium incurvatum</i> (Brid.) Loeske	0;R
<i>Hygrohypnum luridum</i> (Hedw.) Jenn. var. <i>luridum</i>	3
<i>Hylocomium brevirostre</i> (Brid.) Schimp.	0
<i>Hylocomium splendens</i> (Hedw.) Schimp.	3
<i>Hypnum andoi</i> A.J.E. Sm.	D
<i>Hypnum cupressiforme</i> Hedw. var. <i>cupressiforme</i>	**
<i>Hypnum cupressiforme</i> var. <i>lacunosum</i> Brid.	V
<i>Hypnum cupressiforme</i> var. <i>resupinatum</i> (Spruce) Schimp.	G
<i>Hypnum imponens</i> Hedw.	1
<i>Hypnum jutlandicum</i> Holmen & E. Warncke	*
<i>Hypnum lindbergii</i> Mitt.	1
<i>Hypnum pallescens</i> (Hedw.) P. Beauv.	R
<i>Hypnum pratense</i> (Rabenh.) L.F. Koch ex Hartm.	0
<i>Isothecium alopecuroides</i> (Dubois) Isov.	*
<i>Isothecium myosuroides</i> Brid. ssp. <i>myosuroides</i>	*
<i>Kiaeria blyttii</i> (Schimp.) Broth.	0;R
<i>Leptobryum pyriforme</i> (Hedw.) Wilson	*
<i>Leptodontium flexifolium</i> (With.) Hampe	2

<i>Leskea polycarpa</i> Hedw.	V
<i>Leucobryum glaucum</i> (Hedw.) Ångstr. ex Fr.	V
<i>Leucobryum juniperoides</i> (Brid.) Müll.Hal.	?
<i>Leucodon sciuroides</i> (Hedw.) Schwägr. var. <i>sciuroides</i>	2
<i>Meesia hexasticha</i> (Funck) Bruch	0;R
<i>Meesia longisetata</i> Hedw.	0;R
<i>Meesia triquetra</i> (Richt.) Ångstr.	0
<i>Meesia uliginosa</i> Hedw.	0;R
<i>Mnium hornum</i> Hedw.	**
<i>Mnium marginatum</i> (Dicks.) Brid. & P. Beauv.	1
<i>Mnium stellare</i> Hedw.	3
<i>Neckera complanata</i> (Hedw.) Huebener	V
<i>Neckera crispa</i> Hedw.	0
<i>Neckera pumila</i> Hedw.	1
<i>Octodiceras fontanum</i> (Bach.Pyl.) Lindb.	D
<i>Oligotrichum hercynicum</i> (Hedw.) Lam. & DC.	R
<i>Orthodontium lineare</i> Schwägr.	**;N
<i>Orthotrichum affine</i> Brid.	*
<i>Orthotrichum anomalum</i> Hedw.	**
<i>Orthotrichum cupulatum</i> Brid. var. <i>cupulatum</i>	3
<i>Orthotrichum cupulatum</i> var. <i>riparium</i> Huebener	3
<i>Orthotrichum diaphanum</i> Brid.	**
<i>Orthotrichum lyellii</i> Hook. & Taylor	V
<i>Orthotrichum obtusifolium</i> Brid.	1
<i>Orthotrichum pallens</i> Bruch ex Brid. var. <i>pallens</i>	R
<i>Orthotrichum pulchellum</i> Brunt.	V
<i>Orthotrichum pumilum</i> Sw.	1
<i>Orthotrichum rupestre</i> Schleich. ex Schwägr. var. <i>rupestre</i>	1
<i>Orthotrichum speciosum</i> Nees ex Sturm	1
<i>Orthotrichum stramineum</i> Hornsch. ex Brid.	3
<i>Orthotrichum striatum</i> Hedw.	1
<i>Orthotrichum tenellum</i> Bruch ex Brid.	1
<i>Oxystegus tenuirostris</i> (Hook. & Taylor) A.J.E. Sm. var. <i>tenuirostris</i>	R
<i>Paludella squarrosa</i> (Hedw.) Brid.	0
<i>Palustriella commutata</i> (Hedw.) Ochyra var. <i>commutata</i>	2
<i>Palustriella commutata</i> var. <i>falcata</i> (Brid.) Ochyra	0
<i>Palustriella decipiens</i> (De Not.) Ochyra	0;R;?
<i>Paraleucobryum longifolium</i> (Hedw.) Loeske	1
<i>Phascum curvicolle</i> Hedw.	0;R
<i>Phascum cuspidatum</i> Hedw. var. <i>cuspidatum</i>	*
<i>Phascum cuspidatum</i> var. <i>piliferum</i> (Hedw.) Hook. & Taylor	D
<i>Phascum floerkeanum</i> F. Weber & D. Mohr	0;R

<i>Philonotis arnellii</i> Husn.	1
<i>Philonotis caespitosa</i> Jur.	1
<i>Philonotis calcarea</i> (Bruch & Schimp.) Schimp.	1
<i>Philonotis fontana</i> (Hedw.) Brid.	3
<i>Philonotis marchica</i> (Hedw.) Brid.	1
<i>Physcomitrium eurystomum</i> Sendtn.	R
<i>Physcomitrium pyriforme</i> (Hedw.) Brid.	*
<i>Physcomitrium sphaericum</i> (C.F. Ludw.) Brid.	R
<i>Plagiomnium affine</i> (Blandow) T.J. Kop.	**
<i>Plagiomnium cuspidatum</i> (Hedw.) T.J. Kop.	*
<i>Plagiomnium elatum</i> (Bruch & Schimp.) T.J. Kop.	V
<i>Plagiomnium ellipticum</i> (Brid.) T.J. Kop.	V
<i>Plagiomnium medium</i> (Bruch & Schimp.) T.J. Kop. ssp. <i>medium</i>	R
<i>Plagiomnium rostratum</i> (Schrad.) T.J. Kop.	V
<i>Plagiomnium undulatum</i> (Hedw.) T.J. Kop.	**
<i>Plagiothecium cavifolium</i> (Brid.) Z. Iwats.	*
<i>Plagiothecium curvifolium</i> Schlieph. ex Limpr.	**
<i>Plagiothecium denticulatum</i> (Hedw.) Schimp.	*
<i>Plagiothecium laetum</i> Schimp.	V
<i>Plagiothecium latebricola</i> Schimp.	*
<i>Plagiothecium nemorale</i> (Mitt.) A. Jaeger	D
<i>Plagiothecium ruthei</i> Limpr.	*
<i>Plagiothecium succulentum</i> (Wilson) Lindb.	*
<i>Plagiothecium undulatum</i> (Hedw.) Schimp.	*
<i>Platygyrium repens</i> (Brid.) Schimp.	*
<i>Pleuridium acuminatum</i> Lindb.	1
<i>Pleuridium palustre</i> (Bruch & Schimp.) Bruch & Schimp.	0;R
<i>Pleuridium subulatum</i> (Hedw.) Rabenh.	*
<i>Pleurozium schreberi</i> (Brid.) Mitt.	V
<i>Pogonatum aloides</i> (Hedw.) P. Beauv.	3
<i>Pogonatum nanum</i> (Hedw.) P. Beauv.	3
<i>Pogonatum urnigerum</i> (Hedw.) P. Beauv.	3
<i>Pohlia andalusica</i> (Höhn.) Broth.	2
<i>Pohlia annotina</i> (Hedw.) Lindb.	*
<i>Pohlia bulbifera</i> (Warnst.) Warnst.	3
<i>Pohlia camptotrichela</i> (Renauld & Cardot) Broth.	2
<i>Pohlia cruda</i> (Hedw.) Lindb.	1
<i>Pohlia elongata</i> Hedw. var. <i>elongata</i>	0;R
<i>Pohlia lescuriana</i> (Sull.) Grout	0;R
<i>Pohlia lutescens</i> (Limpr.) Lindb.	2
<i>Pohlia melanodon</i> (Brid.) J. Shaw	*
<i>Pohlia nutans</i> (Hedw.) Lindb.	**

<i>Pohlia proligera</i> (Limpr.) Lindb. ex Arnell .....	D
<i>Pohlia sphagnicola</i> (Schimp.) Broth. ....	?
<i>Pohlia wahlenbergii</i> (F. Weber & D. Mohr) A.L. Andrews var. <i>wahlenbergii</i> ....	*
<i>Polytrichum commune</i> Hedw. var. <i>commune</i> .....	V
<i>Polytrichum commune</i> var. <i>perigoniale</i> (Michx.) Hampe .....	3
<i>Polytrichum formosum</i> Hedw. ....	**
<i>Polytrichum juniperinum</i> Hedw. ....	**
<i>Polytrichum longisetum</i> Sw. ex Brid. ....	*
<i>Polytrichum piliferum</i> Hedw. ....	*
<i>Polytrichum strictum</i> Menzies ex Brid. ....	3
<i>Pottia bryoides</i> (Dicks.) Mitt. ....	1
<i>Pottia crinita</i> Wilson ex Bruch & Schimp. ....	0;?;R
<i>Pottia davalliana</i> (Sm.) C.E.O. Jensen var. <i>davalliana</i> ....	1
<i>Pottia davalliana</i> var. <i>conica</i> (Schwägr.) Podp. ....	R
<i>Pottia intermedia</i> (Turner) Fürnr. ....	*
<i>Pottia lanceolata</i> (Hedw.) Müll.Hal. ....	1
<i>Pottia truncata</i> (Hedw.) Bruch & Schimp. ....	*
<i>Pseudephemerum nitidum</i> (Hedw.) Reimers .....	3
<i>Pseudobryum cinclidioides</i> (Huebener) T.J. Kop. ....	1
<i>Pseudocrossidium hornschuchianum</i> (Schultz) R.H. Zander .....	*
<i>Pseudotaxiphyllum elegans</i> (Brid.) Z. Iwats. ....	**
<i>Pterigynandrum filiforme</i> Hedw. ....	0;R
<i>Pterogonium gracile</i> (Hedw.) Sm. var. <i>gracile</i> ....	0;R
<i>Pterygoneurum ovatum</i> (Hedw.) Dixon .....	0;R
<i>Pterygoneurum subsessile</i> (Brid.) Jur. ....	0;R
<i>Ptilium crista-castrensis</i> (Hedw.) De Not. ....	2
<i>Ptychomitrium polyphyllum</i> (Sw.) Bruch & Schimp. ....	0;R
<i>Pylaisia polyantha</i> (Hedw.) Schimp. ....	2
<i>Racomitrium aciculare</i> (Hedw.) Brid. ....	2
<i>Racomitrium affine</i> (F. Weber & D. Mohr) Lindb. ....	D
<i>Racomitrium aquaticum</i> (Schrad.) Brid. ....	R
<i>Racomitrium canescens</i> (Hedw.) Brid. ....	D
<i>Racomitrium elongatum</i> Ehrh. ex Frisvoll .....	V
<i>Racomitrium ericoides</i> (Brid.) Brid. ....	D
<i>Racomitrium fasciculare</i> (Hedw.) Brid. ....	2
<i>Racomitrium heterostichum</i> (Hedw.) Brid. ....	3
<i>Racomitrium lanuginosum</i> (Hedw.) Brid. var. <i>lanuginosum</i> .....	1
<i>Racomitrium obtusum</i> (Brid.) Brid. ....	1
<i>Racomitrium sudeticum</i> (Funck) Bruch & Schimp. ....	1
<i>Rhizomnium pseudopunctatum</i> (Bruch & Schimp.) T.J. Kop. ....	1
<i>Rhizomnium punctatum</i> (Hedw.) T.J. Kop. ....	*
<i>Rhodobryum roseum</i> (Hedw.) Limpr. ....	2

<i>Rhynchostegiella jacquinii</i> (Garov.) Limpr.	0;R
<i>Rhynchostegium confertum</i> (Dicks.) Schimp.	*
<i>Rhynchostegium megapolitanum</i> (F. Weber & D. Mohr) Schimp.	G
<i>Rhynchostegium murale</i> (Hedw.) Schimp.	**
<i>Rhynchostegium riparioides</i> (Hedw.) C.E.O. Jensen	*
<i>Rhytidadelphus loreus</i> (Hedw.) Warnst.	3
<i>Rhytidadelphus squarrosus</i> (Hedw.) Warnst.	**
<i>Rhytidadelphus triquetrus</i> (Hedw.) Warnst.	3
<i>Sanionia uncinata</i> (Hedw.) Loeske	*
<i>Schistidium apocarpum</i> (Hedw.) Bruch & Schimp.	*
<i>Schistidium crassipilum</i> H.H. Blom	**
<i>Schistidium maritimum</i> (Turner) Bruch & Schimp. var. <i>maritimum</i>	0;R
<i>Schistidium rivulare</i> (Brid.) Podp. ssp. <i>rivulare</i>	R
<i>Schistidium rivulare</i> ssp. <i>latifolium</i> (J.E. Zetterst.) B. Bremer	R
<i>Scleropodium purum</i> (Hedw.) Limpr. var. <i>purum</i>	**
<i>Scorpidium scorpioides</i> (Hedw.) Limpr.	1
<i>Seligeria calcarea</i> (Hedw.) Bruch & Schimp.	R
<i>Sphagnum affine</i> Renauld & Cardot	1
<i>Sphagnum angustifolium</i> (Russow) C.E.O. Jensen	1
<i>Sphagnum austini</i> Sull. ex Austin	R
<i>Sphagnum balticum</i> (Russow) Russow ex C.E.O. Jensen	1
<i>Sphagnum capillifolium</i> (Ehrh.) Hedw. var. <i>capillifolium</i>	3
<i>Sphagnum capillifolium</i> var. <i>tenerum</i> (Sull.) H.A. Crum	?
<i>Sphagnum centrale</i> C.E.O. Jensen ex Arnell & C.E.O. Jensen	0;R
<i>Sphagnum compactum</i> DC. ex Lam. & DC.	2
<i>Sphagnum contortum</i> Schultz	1
<i>Sphagnum cuspidatum</i> Ehrh. ex Hoffm.	*
<i>Sphagnum denticulatum</i> Brid. var. <i>denticulatum</i>	3
<i>Sphagnum denticulatum</i> var. <i>inundatum</i> (Russow) Kartt.	2
<i>Sphagnum fallax</i> (H. Klinggr.) H. Klinggr.	*
<i>Sphagnum fimbriatum</i> Wilson ex Wilson & Hook. f.	*
<i>Sphagnum flexuosum</i> Dozy & Molk.	3
<i>Sphagnum fuscum</i> (Schimp.) H. Klinggr.	1
<i>Sphagnum girgensohnii</i> Russow	1
<i>Sphagnum lindbergii</i> Schimp. ex Lindb.	0
<i>Sphagnum magellanicum</i> Brid.	V
<i>Sphagnum majus</i> (Russow) C.E.O. Jensen	1
<i>Sphagnum molle</i> Sull.	2
<i>Sphagnum obtusum</i> Warnst.	1
<i>Sphagnum palustre</i> L.	*
<i>Sphagnum papillosum</i> Lindb.	3
<i>Sphagnum platyphyllum</i> (Braithw.) Sull. ex Warnst.	1

<i>Sphagnum pulchrum</i> (Braithw.) Warnst.	0;R
<i>Sphagnum quinquefarium</i> (Braithw.) Warnst.	0;R
<i>Sphagnum riparium</i> Ångstr.	2
<i>Sphagnum rubellum</i> var. <i>subtile</i> (Russow) J.J. Amann	?
<i>Sphagnum rubellum</i> Wilson var. <i>rubellum</i>	3
<i>Sphagnum russowii</i> Warnst.	2
<i>Sphagnum squarrosum</i> Crome	*
<i>Sphagnum subnitens</i> Russow & Warnst. ex Warnst.	3
<i>Sphagnum subsecundum</i> Nees ex Sturm	2
<i>Sphagnum tenellum</i> (Brid.) Bory	2
<i>Sphagnum teres</i> (Schimp.) Ångstr. ex Hartm.	2
<i>Sphagnum warnstorffii</i> Russow	1
<i>Splachnum ampullaceum</i> Hedw.	1
<i>Taxiphyllum wissgrillii</i> (Garov.) Wijk & Margad.	3
<i>Tetraphis pellucida</i> Hedw.	*
<i>Tetraplodon mnioides</i> (Hedw.) Bruch & Schimp. var. <i>mnioides</i>	1
<i>Thamnobryum alopecurum</i> (Hedw.) Nieuwl. ex Gangulee var. <i>alopecurum</i>	V
<i>Thuidium abietinum</i> (Hedw.) Schimp. var. <i>abietinum</i>	1
<i>Thuidium delicatulum</i> (Hedw.) Mitt. var. <i>delicatulum</i>	1
<i>Thuidium philibertii</i> Limpr.	2
<i>Thuidium tamariscinum</i> (Hedw.) Schimp.	*
<i>Timmia megapolitana</i> Hedw.	0
<i>Tomentypnum nitens</i> (Hedw.) Loeske	0
<i>Tortella flavovirens</i> (Müll.Hal.) Broth.	R
<i>Tortella inclinata</i> (R. Hedw.) Limpr.	R
<i>Tortella tortuosa</i> (Hedw.) Limpr. var. <i>tortuosa</i>	2
<i>Tortula calcicolens</i> W.A. Kramer	R
<i>Tortula laevipila</i> (Brid.) Schwägr. var. <i>laevipila</i>	2
<i>Tortula latifolia</i> Bruch ex Hartm.	*
<i>Tortula muralis</i> Hedw. var. <i>muralis</i>	**
<i>Tortula muralis</i> var. <i>aestiva</i> Brid. ex Hedw.	D
<i>Tortula papillosa</i> Wilson ex Spruce	2
<i>Tortula ruraliformis</i> (Besch.) Grout var. <i>ruraliformis</i>	D
<i>Tortula ruralis</i> (Hedw.) P. Gaertn. & al. ssp. <i>ruralis</i>	*
<i>Tortula subulata</i> Hedw. var. <i>subulata</i>	*
<i>Tortula subulata</i> var. <i>angustata</i> (Schimp.) Limpr.	0
<i>Tortula virescens</i> (De Not.) De Not.	V
<i>Trematodon ambiguus</i> (Hedw.) Hornsch.	0;R
<i>Ulota bruchii</i> Hornsch. ex Brid.	*
<i>Ulota coarctata</i> (P. Beauv.) Hammar	0;R
<i>Ulota crispa</i> (Hedw.) Brid.	D
<i>Ulota phyllantha</i> Brid.	V

<i>Warnstorffia exannulata</i> (Schimp.) Loeske .....	2
<i>Warnstorffia fluitans</i> (Hedw.) Loeske var. <i>fluitans</i> .....	V
<i>Warnstorffia fluitans</i> var. <i>falcata</i> (C.E.O. Jensen) H.A. Crum .....	D
<i>Warnstorffia pseudostraminea</i> (Müll.Hal.) Tuom. & T.J. Kop. ....	1
<i>Weissia brachycarpa</i> (Nees & Hornsch.) Jur. ....	R
<i>Weissia controversa</i> Hedw. var. <i>controversa</i> .....	3
<i>Weissia longifolia</i> Mitt. var. <i>longifolia</i> .....	1
<i>Weissia rutilans</i> (Hedw.) Lindb. ....	R
<i>Weissia squarrosa</i> (Nees & Hornsch.) Müll.Hal. ....	0
<i>Zygodon conoideus</i> (Dicks.) Hook. & Taylor .....	2
<i>Zygodon rupestris</i> Schimp. ex Lorentz .....	G
<i>Zygodon viridissimus</i> (Dicks.) Brid. var. <i>viridissimus</i> .....	V
<i>Zygodon viridissimus</i> var. <i>stirtonii</i> (Stirt.) I. Hagen.....	1



Moosrasen, wie hier von *Amblystegium tenax* (Starrer Stumpfdeckel), sind Mikrowelten für zahlreiche Kleinstlebewesen. Ihr filigraner Bau ist von großer Funktionalität und zugleich von hohem ästhetischen Reiz.

# Gefährdungsstatistik

Wie schon einleitend erwähnt, ist keine direkte Vergleichbarkeit dieser Statistik mit der letzten Statistik von Walsemann (1982) gegeben.

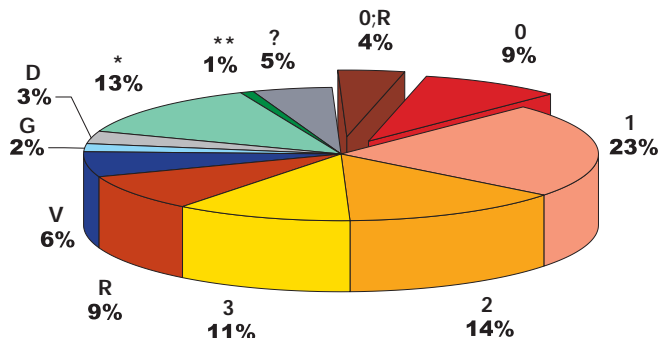
Festzustellen ist ein leichter Anstieg der ausgestorbenen bzw. verschollenen Arten von 87 auf 94 Sippen, jedoch galten 1982 auch einige in der vorliegenden Liste nicht mehr enthaltene Arten als ausgestorben. Extrem seltene und vom Aussterben bedrohte Sippen erreichen mit insgesamt 26,7% den Wert von 27,5% in 1982. Im reinen Zahlenwerk ist der Wandel nur gering, aber die Artzusammensetzung hat sich deutlich gewandelt. In den niedrigeren Gefährungskategorien „Stark gefährdet“ und „Gefährdet“ wurden jetzt deutlich weniger Arten als vor 19 Jahren eingestuft. Teilweise wurden die Arten dieser Kategorien in der Vorwarnliste aufgenommen, teilweise ist heute keine Bedrohung (mehr) feststellbar. Inklusive Vorwarnliste sind jetzt 70,6% aller Sippen in eine Gefährdungskategorie eingestuft worden, während 1982 noch 75,2% als bedroht galten.

**Tabelle 1:** Die Moosflora nach Kategorien der Roten Liste/Florenliste für Schleswig-Holstein (Leb=Leber- und Hornmoose, Lau= Laubmoose, Ges=Gesamt, G% Anteil an der Flora von S-H)

Kategorie	Kürzel	Leb	Lau	Ges	G%
Ausgestorben, selten	0;R	5	48	53	9,0 %
Ausgestorben	0	12	29	41	7,0 %
Vom Aussterben bedroht	1	29	81	110	18,7 %
Stark gefährdet	2	18	49	67	11,4 %
Gefährdet	3	14	36	50	8,5 %
Extrem selten	R	12	35	47	8,0 %
Vorwarnliste	V	8	32	40	6,8 %
Gefährdung anzunehmen	G	2	6	8	1,4 %
Datenlage ungenügend	D	4	26	30	5,1 %
Bestände stabil	*	17	68	85	14,4 %
In Ausbreitung	**	1	41	42	7,1 %
Fragliches Taxon	?	7	9	16	2,7 %
<b>Gesamt</b>		<b>129</b>	<b>460</b>	<b>589</b>	<b>100,0 %</b>

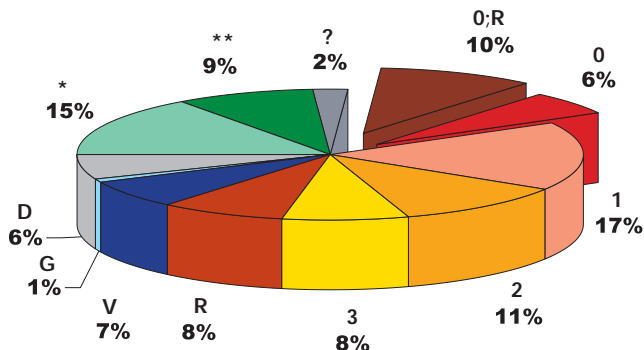
Kategorien der Florenliste/Roten Liste bei Leber- und Hornmoosen

### Leber- und Hornmoose



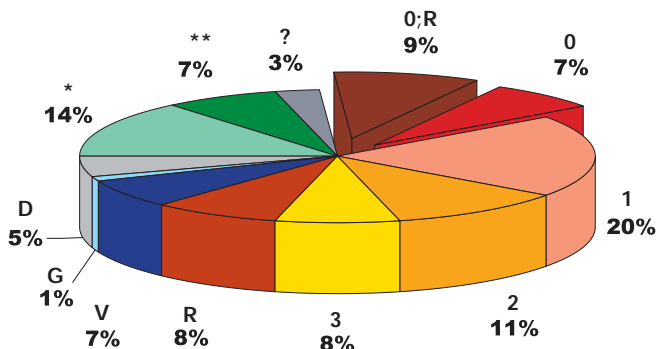
Kategorien der Florenliste/Roten Liste bei Laubmoosen

### Laubmose



Kategorien der Florenliste/Roten Liste aller Moosarten

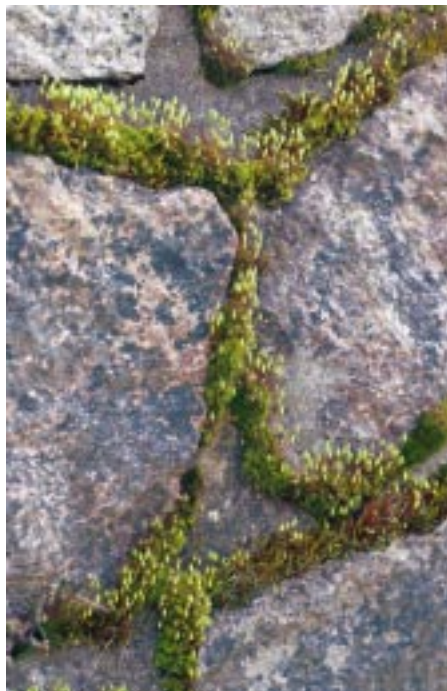
### alle Moose



# Gefährdungsursachen

Die **Eutrophierung** der Landschaft hat eine tiefgreifende und auf absehbare Zeit irreversible Veränderung vieler unterschiedlicher Moosstandorte verursacht. Es sind hiervon die meisten Arten der Moore, Heiden, Magerrasen, Fließ- und Stillgewässer betroffen. Auch Ackerstandorte sind davon nicht ausgenommen. In der Regel werden durch Düngung bestimmte Blütenpflanzen gefördert, die den Moose Raum und damit Licht wegnehmen, so dass diese nicht mehr wachsen können. Ebenso kann sich die vermehrte Streubildung aufgrund der über zusätzliche Nährstoffe gesteigerten Produktivität der Kräuter und Gräser auf die Ansiedlung der Moose auswirken. Nur sehr wenige Moose (z.B. *Brachythecium rutabulum*, *Bryum argenteum*) werden durch Stickstoffeintrag gefördert.

Alte Beton- oder Feldsteinmauern sind wichtige Kleinlebensräume für Moose (hier *Bryum capillare*) und generell von Ausbesserungs- und Instandsetzungsarbeiten bedroht.



Rinden- und Gesteinsstandorte werden durch Stickstoffimmissionen ebenfalls beeinträchtigt, da dadurch Algenaufwuchs auf den Moosen gefördert wird. Mittel- bis langfristig wird dies von den meisten Moosarten nicht ertragen. Heutzutage sind Bäume in landwirtschaftlich stark genutzten Gebieten weitgehend unbewohnt und die von früher bekannten artenreichen Moosgemeinschaften kommen nur noch an vor Dünung geschützten Standorten vor.

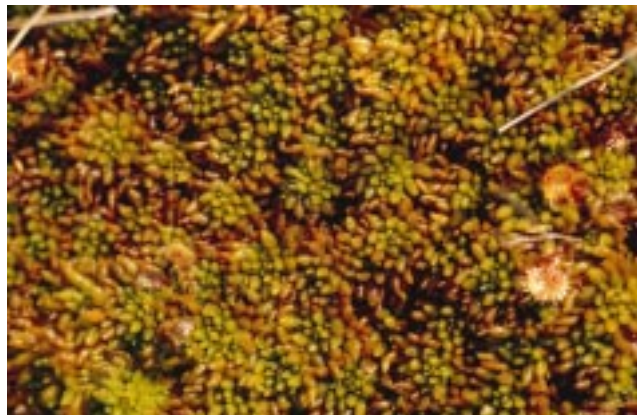
Auch **Entwässerungsmaßnahmen** haben in der Vergangenheit zu starken Veränderungen in vielen Moosbiotopen geführt. Viele Moose sind an luftfeuchte Standorte (viele Epiphyten) oder substratfeuchte Standorte (z.B. Lebermoose, die an Stubben vorkommen) gebunden. Die Entwässerung von alten Wäldern ist für verschiedene Moos- und Flechtenarten (siehe auch Jacobsen (1992)) problematisch. Die Folgen der tiefgreifenden Entwässerungen von Mooren, Heiden, Feuchtgrünland und Wäldern haben zu einer erheblichen, irreversiblen Veränderung der Moosflora beigebracht.

Neben der Entwässerung können ungerichtete Veränderungen des hydrologischen Regimes, die z.B. geringere oder größere Pegelschwankungen zur Folge haben, die Moosflora spezieller Standorte nachhaltig beeinträchtigen. Unter solche Standorte fallen z.B. sandige Teichufer, Moorheiden und Grubenränder.

Durch die **oberflächliche Versauerung** sind besonders erdbewohnende Arten betroffen, die ein basisches bis subneutrales Milieu bevorzugen. Früher waren basophile Arten wie *Encalypta vulgaris* weit verbreitet, heute sind sie absolut rar. Gleicher gilt für Arten schwach gepufferter Gesteine, jedoch sind solche Arten in Schleswig-Holstein schon immer selten gewesen (Substratmangel).

Bei den Epiphyten hat sich die Lage in den letzten Jahren zunehmend entspannt, da der Oberflächenchemismus der Baumrinde hauptsächlich von den derzeitigen, reduzierten Einträgen bestimmt wird.

*Sphagnum affine*, das Kammwandige Torfmoos, ist in Schleswig-Holstein einer der Haupttorfbildner der ozeanischen Hochmoore gewesen. Heute hat die empfindliche Art nur noch wenige quadratmetergroße Vorkommen an von Mineralbodenwasser beeinflussten, luftfeuchten Moorstandorten und gilt als vom Aussterben bedroht.



Das **Sammeln** von Moosen könnte in Schleswig-Holstein eine Rolle bei der Gefährdung von ansehnlichen Arten spielen. So sind von Zeit zu Zeit, besonders um Ostern, Schaufenster teilweise mit Moosen der Roten Liste dekoriert, so z.B. mit *Rhytidadelphus triquetrus* (RL: 3) und *R. loreus* (RL: 3), die zudem noch nach Bundesartenschutzverordnung geschützt sind. Aufgrund der meist üppigen Ausgestaltung ist zu vermuten, dass der Herkunftsstandort in der Regel nicht in Schleswig-Holstein zu suchen ist. Sehr seltene Sippen könnten durch das Sammeln von Herbarbelegen dagegen bedroht sein. Probenahmen sollten grundsätzlich nur in sehr geringen Mengen erfolgen. Der Erhaltung einer möglicherweise sehr seltenen Art sollte immer Vorrang vor der sicheren Bestimmung gegeben werden.

Die **direkte Vernichtung** von Moosstandorten durch den Menschen hat in den letzten Jahren gewiss zugenommen, da z.B. inzwischen viele Haushalte über eigene Hochdruckreiniger verfügen, mit denen mehr oder minder regelmäßig Mauern und Wege von Moos befreit werden. Auf Friedhöfen wird zur Reinigung von Grabumfassungen und Grabsteinen nicht selten zu chemischen Präparaten gegriffen. Mit dem gehobenen Lebensstandard ist auch die Ausbesserungsfrequenz von Mauern, Dächern etc. gestiegen. In Schleswig-

Holstein ist es besonders bei Reetdächern, die in älteren Stadien bekanntlich (Frahm 1972) eine sehr reiche Moos- und Flechtenvegetation aufweisen können, durch den Trend zum Vollausbau- und Restaurierung sicherlich zu schweren Einbußen an Moosstandorten gekommen. Besonders das Moos *Leptodontium flexifolium*, welches in Deutschland fast ausschließlich auf Reetdächern vorkommt, ist davon betroffen.

Neben den verschiedenen vom Menschen abhängigen Ursachen für Rückgänge kommen auch zahlreiche **natürliche Phänomene** in Betracht, die zu einer Zerstörung von vitalen Populationen führen können. So sind z.B. lange, heiße Sommer für epiphytische und gesteinsbewohnende Moose kritisch, Hochwässer mit hoher Sedimentfracht können gewässerbegleitende Arten stören oder ein sehr kalter Winter ohne Schnee kann sich schädigend auf austrocknungsempfindliche Arten auswirken. Solche Phänomene können die Effekte von anthropogenen Eingriffen verstärken. Ein weiteres natürliches Phänomen ist das „Ulmensterben“, wodurch zahlreiche baumbewohnende Moosarten der Roten Liste deutliche Bestandseinbußen erlitten (z.B. *Tortula papillosa*, *Orthotrichum lyellii*).

## Ausbreitung

Bei über 70% aller in Schleswig-Holstein vorkommenden Sippen ist von einer konkreten Bedrohung oder zumindest von einem Rückgang auszugehen. Bei nur 7% aller Taxa wurde eine Ausbreitung vermutet. In den meisten Fällen ist diese Tendenz eher unauffällig. Bei den beiden Neophyten *Campylopus introflexus* und *Orthodontium lineare* ist die Ausbreitung sehr intensiv verfolgt worden. Die teilweise großflächige Einwanderung von *Campylopus introflexus* in Dünengemeinschaften, wo einheimische Pflanzenarten verdrängt werden, gibt Anlass zu Sorge.

Wie bereits erwähnt, sind epiphytische Arten teilweise wieder in Ausbreitung, jedoch kann keine vollständige Entwarnung gegeben werden. Für viele Sippen dürfte sich die Wiederbesiedlung langsam vollziehen, jedoch ist in den letzten Jahren in einigen deutschen Großstädten die Zahl der Epiphyten drastisch angestiegen (FRAHM 2001).

## **Streichungen**

Aus der Flora von Schleswig-Holstein wurden infolge der Einschränkung auf das Landesgebiet (unter Ausschluss von Hamburg) einige Arten gestrichen. Aufgrund von Herbarrevisionen wurden wenige weitere Arten ebenfalls nicht mehr mit aufgenommen.

Folgende Arten wurden aus der Flora von S-H gestrichen:

- *Bryum schleicheri* Schwägr. var. *schleicheri*  
– revidiert
- *Buxbaumia viridis* (Lam. & DC.) Brid. ex Moug. & Nestl. – nur HH
- *Calypogeia arguta* Mont. & Nees – nur HH
- *Catoscopium nigritum* (Hedw.) Brid. – nur HH
- *Distichium inclinatum* (Hedw.) Bruch & Schimp.  
– nur HH
- *Ephemerum recurvifolium* (Dicks.) Boulay – nur HH
- *Ephemerum sessile* (Bruch) Müll.Hal. – nur HH
- *Eurhynchium pulchellum* var. *praecox* (Hedw.) Dixon  
– nur HH
- *Hymenostylium recurvirostrum* (Hedw.) Dixon  
– nur HH
- *Philonotis tomentella* Molendo – nur HH
- *Plagiothecium platyphyllum* Mönk. – revidiert
- *Pseudocrossidium revolutum* (Brid.) R.H. Zander  
– nur HH

# Synonyme

Bei den Synonymen wurden die alten Autorennamen und nicht das korrigierte System von Koperski et al. (2000) verwendet. Gelegentlich ergeben sich Abweichungen von Jensen (1952), da dort für die Artnamen nicht-gängige Autorennamen angegeben wurden.

Alter Name	Name nach Koperski et al. (2000)
<i>Abietinella abietina</i> (Hedw.) Fleisch.	<i>Thuidium abietinum</i>
<i>Acrocladium cuspidatum</i> (Hedw.) Lindb.	<i>Calliergonella cuspidata</i>
<i>Alicularia geoscyphus</i> De Not.	<i>Nardia geoscyphus</i>
<i>Alicularia scalaris</i> (S.Gray) Corda	<i>Nardia scalaris</i>
<i>Aloina aloides</i> var. <i>ambigua</i> (B.S.G.) Craig in Grout	<i>Aloina ambigua</i>
<i>Amblystegium compactum</i> (C.Müll.) Aust.	<i>Conardia compacta</i>
<i>Amblystegium elodes</i> Lindb.	<i>Campylium elodes</i>
<i>Amblystegium juratzkanum</i> Schimp.	<i>Amblystegium serpens</i> var. <i>juratzkanum</i>
<i>Amblystegium kochii</i> B.S.G.	<i>Amblystegium humile</i>
<i>Andreaea petrophila</i> Fürnr.	<i>Andreaea rupestris</i>
<i>Aneura multifida</i> (Lindb.) Dumort.	<i>Riccardia multifida</i>
<i>Anisothecium crispum</i> (Schreb.) Lindb.	<i>Dicranella crispa</i>
<i>Anisothecium rubrum</i> Lindb.	<i>Dicranella varia</i>
<i>Anisothecium rufescens</i> (Dicks.) Lindb.	<i>Dicranella rufescens</i>
<i>Anisothecium schreberianum</i> (Hedw.) Dixon	<i>Dicranella schreberiana</i>
<i>Anisothecium staphylinum</i> (H. Whitehouse) Sipman	<i>Dicranella staphylinina</i>
<i>Anisothecium vaginale</i> (Dicks.) Loeske	<i>Dicranella crispa</i>
<i>Anisothecium varium</i> (Hedw.) Mitt.	<i>Dicranella varia</i>
<i>Anthoceros crispulus</i> auct.	<i>Anthoceros agrestis</i>
<i>Anthoceros laevis</i> auct.	<i>Phaeoceros laevis</i>
<i>Anthoceros punctatus</i> auct.	<i>Anthoceros agrestis</i>
<i>Anthoceros punctatus</i> var. <i>crispulus</i> auct.	<i>Anthoceros agrestis</i>
<i>Astomum crispum</i> (Hedw.) Hampe	<i>Weissia longifolia</i>
<i>Barbilophozia gracilis</i> (Schleich. ex Steph.) K. Müll.	<i>Barbilophozia attenuata</i>
<i>Barbula acuta</i> (Brid.) Brid.	<i>Didymodon acutus</i>
<i>Barbula brevifolia</i> Brid.	<i>Didymodon fallax</i>
<i>Barbula cylindrica</i> (Tayl.) Schimp.	<i>Didymodon vinealis</i> var. <i>flaccidus</i>
<i>Barbula fallax</i> Hedw.	<i>Didymodon fallax</i>
<i>Barbula gracilis</i> Schwaegr.	<i>Didymodon acutus</i>
<i>Barbula hornschuchiana</i> Schultz	<i>Pseudocrossidium hornschuchianum</i>
<i>Barbula insulana</i> Husn.	<i>Didymodon vinealis</i> var. <i>flaccidus</i>
<i>Barbula lurida</i> Lindb.	<i>Didymodon luridus</i>

<b>Alter Name</b>	<b>Name nach Kopferski et al. (2000)</b>
<i>Barbula rigidula</i> (Hedw.) Mitt.	<i>Didymodon rigidulus</i>
<i>Barbula sinuosa</i> (Mitt.) Grav.	<i>Didymodon sinuosus</i>
<i>Barbula tophacea</i> (Brid.) Mitt.	<i>Didymodon tophaceus</i>
<i>Barbula tortuosa</i> Web. & Mohr	<i>Tortella tortuosa</i>
<i>Barbula trifaria</i> (Hedw.) Mitt.	<i>Didymodon luridus</i>
<i>Barbula vinealis</i> Brid.	<i>Didymodon vinealis</i>
<i>Barbula vinealis</i> ssp. <i>cylindrica</i> (Tayl.) Podp.	<i>Didymodon vinealis</i> var. <i>flaccidus</i>
<i>Brachythecium curtum</i> (Lindb.) J.Lange & C.Jens.	<i>Brachythecium oedipodium</i>
<i>Brachythecium starkei</i> var. <i>explanatum</i> (Brid.) Mönk.	<i>Brachythecium oedipodium</i>
<i>Breidleria arcuata</i> (Mol.) Loeske	<i>Hypnum lindbergii</i>
<i>Breidleria pratensis</i> (Rabenh.) Loeske	<i>Hypnum pratense</i>
<i>Bryum angustirete</i> Kindb. ex Macoun	<i>Bryum algovicum</i>
<i>Bryum badium</i> (Brid.) Schimp.	<i>Bryum caespiticium</i>
<i>Bryum bimum</i> (Schreb.) Turn.	<i>Bryum pseudotriquetrum</i> var. <i>bimum</i>
<i>Bryum cernuum</i> (Sw.) Lindb.	<i>Bryum uliginosum</i>
<i>Bryum cirratum</i> Hoppe & Hornsch.	<i>Bryum pallescens</i>
<i>Bryum duvalii</i> Voit	<i>Bryum weigelii</i>
<i>Bryum flaccidum</i> Brid.	<i>Bryum subelegans</i>
<i>Bryum hagenii</i> Limpr.	<i>Bryum inclinatum</i>
<i>Bryum kunzei</i> Hornsch.	<i>Bryum caespiticium</i>
<i>Bryum lacustre</i> (Web. et Mohr) Bland.	<i>Bryum knowltonii</i>
<i>Bryum lonchocaulon</i> Barnes	<i>Bryum knowltonii</i>
<i>Bryum microerythrocarpum</i> C.Müll. & Kindb.	<i>Bryum subapiculatum</i>
<i>Bryum pendulum</i> (Hornsch.) Schimp.	<i>Bryum algovicum</i>
<i>Bryum tortifolium</i> Funck ex Brid.	<i>Bryum cyclophyllum</i>
<i>Bryum ventricosum</i> Relh.	<i>Bryum pseudotriquetrum</i>
<i>Calliergon cuspidatum</i> (Hedw.) Kindb.	<i>Calliergonella cuspidata</i>
<i>Calypogeia meylanii</i> Buch.	<i>Calypogeia integristipula</i>
<i>Calypogeia trichomanis</i> auct.	<i>Calypogeia azurea</i>
<i>Camptothecium lutescens</i> (Hedw.) B.S.G.	<i>Homalothecium lutescens</i>
<i>Camptothecium sericeum</i> (Hedw.) Kindb.	<i>Homalothecium sericeum</i>
<i>Campyliadelphus polygamus</i> Lindb.	<i>Campylium polygamum</i>
<i>Campylium helodes</i> Broth.	<i>Campylium elodes</i>
<i>Campylium polymorphum</i> (Hedw.) Pilous	<i>Campylium calcareum</i>
<i>Campylium protensum</i> (Brid.) Kindb.	<i>Campylium stellatum</i> var. <i>protensum</i>
<i>Campylium sommerfeltii</i> auct.	<i>Campylium calcareum</i>
<i>Campylopus torfaceus</i> B.S.G.	<i>Campylopus pyriformis</i>
<i>Catharinea angustata</i> (Brid.) Müll. Hal.	<i>Atrichum angustatum</i>
<i>Catharinea tenella</i> Röhls.	<i>Atrichum tenellum</i>
<i>Catharinea undulata</i> (Hedw.) F. Weber & D. Mohr	<i>Atrichum undulatum</i>
<i>Cephalozia compacta</i> Warnst.	<i>Cephalozia connivens</i>

**Alter Name**

Cephalozia fluitans (Nees) Spruce  
Cephalozia lammersiana (Huebener) F. Lees  
Cephalozia media Lindb.  
Cephaloziella papillosa Schiffn.  
Cephaloziella starkei (Funck ex Nees) Schiffn.  
Chiloscyphus fragilis Schiffn.  
Chrysohypnum polygamum (B.S.G.) Loeske  
Chrysohypnum sommerfeltii auct.  
Cirriphyllum crassinervium  
(Wils.) Loeske & Fleisch.  
Conomitrium julianum Mont.  
Cratoneuron commutatum (Hedw.) G.Roth  
Cratoneuron decipiens (De Not.) Loeske  
Dicranella rubra (Huds.) Schimp.  
Dicranella schreberi (Hedw.) Schimp.  
Dicranodontium longirostre  
(F. Weber & D. Mohr) B. & S.  
Dicranum affine Funck  
Dicranum heteromallum Hedw.  
Dicranum longifolium Hedw.  
Dicranum palustre Bruch & Schimp.  
Dicranum schraderi Wahlenb.  
Dicranum strictum Schleich. ex Mohr  
Dicranum undulatum Schrad. ex Brid.  
Dicranum undulatum Web. & Mohr  
Didymodon insulanus (De Not.) M. O. Hill  
Didymodon rubellus (Hoffm.) S. & G.  
Didymodon trifarius (Hedw.) Röhl  
Diphyscium sessile Lindb.  
Ditrichum tenuifolium Lindb.  
Ditrichum tortile (Schrad.) Brockm.  
Dolichotheca seligeri (Brid.) Loeske  
Dolichotheca silesiacum  
(Web. & Mohr) Fleisch.  
Dolichotheca striatella (Brid.) Loeske  
Drepanocladus exannulatus (Schimp.) Warnst.  
Drepanocladus fluitans (Hedw.) Warnst.  
Drepanocladus intermedius (Lindb.) Warnst.  
Drepanocladus kneiffii (Schimp.) Warnst.  
Drepanocladus polycarpus (Voit) Warnst.  
Drepanocladus pseudostramineus  
(Müll.Hal.) Roth  
Drepanocladus scorpioides (Hedw.) Warnst.  
Drepanocladus uncinatus (Hedw.) Warnst.

**Name nach Kopferski et al. (2000)**

Cladopodiella fluitans  
Cephalozia bicuspidata ssp. lammersiana  
Cephalozia lunulifolia  
Cephaloziella divaricata  
Cephaloziella divaricata  
Chiloscyphus polyanthos  
Campylium polygamum  
Campylium calcareum  
  
Eurhynchium crassinervium  
Octodiceras fontanum  
Palustriella commutata  
Palustriella decipiens  
Dicranella varia  
Dicranella schreberiana  
Dicranodontium denudatum  
  
Dicranum bergeri  
Dicranella heteromalla  
Paraleucobryum longifolium  
Dicranum bonjeanii  
Dicranum bergeri  
Dicranum tauricum  
Dicranum bergeri  
Dicranum polysetum  
Didymodon vinealis var. flaccidus  
Bryoerythrophyllum recurvirostrum  
Didymodon luridus  
Diphyscium foliosum  
Ditrichum cylindricum  
Ditrichum pusillum  
Herzogiella seligeri  
Herzogiella seligeri  
  
Herzogiella striatella  
Warnstorffia exannulata  
Warnstorffia fluitans  
Drepanocladus revolvens  
Drepanocladus aduncus var. kneiffii  
Drepanocladus aduncus var. polycarpus  
  
Warnstorffia pseudostraminea  
Scorpidium scorpioides  
Sanionia uncinata

<b>Alter Name</b>	<b>Name nach Kopferski et al. (2000)</b>
Drepanocladus vernicosus (Mitt.) Warnst.	Hamatocaulis vernicosus
Encalypta contorta Hoppe ex Lindb.	Encalypta streptocarpa
Entodon schreberi (Brid.) Mönk.	Pleurozium schreberi
Ephemerum minutissimum Lindb.	Ephemerum serratum var. minutissimum
Eurhynchium rusciforme (Neck.) Milde	Rhynchosstegium riparioides
Eurhynchium stokesii (Turn.) B.S.G.	Eurhynchium praelongum
Eurhynchium striatum ssp. zetterstedtii (Störm.) Podp.	Eurhynchium angustirete
Eurhynchium strigosum (Web. & Mohr) Schimp.	Eurhynchium pulchellum
Eurhynchium swartzii (Turn.) Curn.	Eurhynchium hians
Eurhynchium zetterstedtii Störm.	Eurhynchium angustirete
Fegatella conica (L.) Corda	Conocephalum conicum
Fissidens cristatus Wils. ex Mitt.	Fissidens dubius
Fissidens decipiens De Not.	Fissidens dubius
Fissidens minutulus auct.	Fissidens gracilifolius
Fontinalis howellii auct.	Fontinalis antipyretica
Fontinalis kindbergii auct.	Fontinalis antipyretica
Fossombronia dumortieri Hüb. & Genth ex Lindb.	Fossombronia foveolata
Funaria dentata Crome	Funaria muhlenbergii
Funaria fascicularis (Hedw.) Lindb.	Entosthodon fascicularis
Funaria obtusa (Hedw.) Lindb.	Entosthodon obtusus
Georgia pellucida (Hedw.) Rabenh.	Tetraphis pellucida
Grimmia alpicola auct.	Schistidium rivulare
Grimmia campestris Burchell ex Hook.	Grimmia levigata
Grimmia commutata Huebener	Grimmia ovalis
Grimmia sphaerica Schimp.	Schistidium flaccidum
Grimmia subsquarrosa Wils.	Grimmia trichophylla
Grimmia trichophylla var. muehlenbeckii (Schimp.) Husn.	Grimmia muehlenbeckii
Gymnostomum recurvirostrum Hedw.	Hymenostylium recurvirostrum
Gymnostomum rupestre Schleich. ex Schwaegr.	Gymnostomum aeruginosum
Haplozia crenulata Dum.	Jungermannia gracillima
Haplozia riparia (Tayl.) Dum.	Jungermannia atrovirens
Hedwigia albicans Lindb.	Hedwigia ciliata
Helodium lanatum (Brid.) Broth.	Helodium blandowii
Heterophyllum haldanianum (Grev.) Fleisch.	Callicladium haldanianum
Homalothecium nitens (Hedw.) H. Rob.	Tomenthypnum nitens
Hygroamblystegium fluviatile (Hedw.) Loeske	Amblystegium fluviatile
Hygroamblystegium irriguum (Hook. & Wils.) Loeske	Amblystegium tenax
Hygroamblystegium tenax (Hedw.) Jenn.	Amblystegium tenax

<b>Alter Name</b>	<b>Name nach Kopferski et al. (2000)</b>
<i>Hygrohypnum palustre</i> (Brid.) Loeske	<i>Hygrohypnum luridum</i>
<i>Hylocomium loreum</i> (Hedw.) B.S.G.	<i>Rhytidadelphus loreus</i>
<i>Hylocomium proliferum</i> (Hedw.) Lindb.	<i>Hylocomium splendens</i>
<i>Hylocomium schreberi</i> De Not.	<i>Pleurozium schreberi</i>
<i>Hylocomium triquetrum</i> B.S.G.	<i>Rhytidadelphus triquetrus</i>
<i>Hymenostomum microstomum</i> (Hedw.) R.BR. ex Nees & Hornsch.	<i>Weissia brachycarpa</i>
<i>Hymenostomum squarrosum</i> Nees & Hornsch.	<i>Weissia squarrosa</i>
<i>Hypnum arcuatum</i> Lindb.	<i>Hypnum lindbergii</i>
<i>Hypnum crista-castreensis</i> Hedw.	<i>Ptilium crista-castreensis</i>
<i>Hypnum ericetorum</i> (B.S.G.) Loeske	<i>Hypnum jutlandicum</i>
<i>Hypnum incurvatum</i> Schrad.	<i>Homomallium incurvatum</i>
<i>Hypnum kneiffii</i> Schimp.	<i>Drepanocladus aduncus</i>
<i>Hypnum lacunosum</i> (Brid.) Hoffm. ex Brid.	<i>Hypnum cupressiforme</i> var. <i>lacunosum</i>
<i>Hypnum mammillatum</i> (Brid.) Loeske	<i>Hypnum andoi</i>
<i>Hypnum molluscum</i> Hedw.	<i>Ctenidium molluscum</i>
<i>Hypnum purum</i> Hedw.	<i>Scleropodium purum</i>
<i>Hypnum resupinatum</i> Taylor	<i>Hypnum cupressiforme</i> var. <i>resupinatum</i>
<i>Hypnum schreberi</i> Willd.	<i>Pleurozium schreberi</i>
<i>Hypnum splendens</i> Hedw.	<i>Hylocomium splendens</i>
<i>Hypnum tectorum</i> Funck ex Brid.	<i>Hypnum cupressiforme</i>
<i>Isopaches bicrenatus</i> (Schmid. ex Hoffm.) Buch	<i>Lophozia bicrenata</i>
<i>Isopterygium depressum</i> (Brid.) Mitt.	<i>Taxiphyllum wissgrillii</i>
<i>Isopterygium elegans</i> (Brid.) Lindb.	<i>Pseudotaxiphyllum elegans</i>
<i>Isopterygium seligeri</i> (Brid.) Dix.	<i>Herzogiella seligeri</i>
<i>Isopterygium striatellum</i> (Brid.) Loeske	<i>Herzogiella striatella</i>
<i>Isothecium myurum</i> Brid.	<i>Isothecium alopecuroides</i>
<i>Isothecium viviparum</i> Lindb.	<i>Isothecium alopecuroides</i>
<i>Jungermannia ciliaris</i> L.	<i>Ptilidium ciliare</i>
<i>Jungermannia lanceolata</i> auct.	<i>Jungermannia leiantha</i>
<i>Jungermannia tristis</i> Nees	<i>Jungermannia atrovirens</i>
<i>Leiocolea collaris</i> (Nees) Schljakov	<i>Leiocolea alpestris</i>
<i>Leiocolea muelleri</i> (Lindenb.) Jörg.	<i>Leiocolea alpestris</i>
<i>Lepidozia setacea</i> auct.	<i>Kurzia pauciflora</i>
<i>Leptobryum lutescens</i> (Limpr.) Mönk.	<i>Pohlia lutescens</i>
<i>Leptodictyum kochii</i> (Schimp.) Warnst.	<i>Amblystegium humile</i>
<i>Leptodictyum riparium</i> (Hedw.) Warnst.	<i>Amblystegium riparium</i>
<i>Leptoscyphus anomalus</i> (Hook.) Lindb.	<i>Mylia anomala</i>
<i>Loeskobryum brevirostre</i> (Brid.) Fleisch.	<i>Hylocomium brevirostre</i>
<i>Lophocolea cuspidata</i> (Nees) Limpr.	<i>Lophocolea bidentata</i>
<i>Lophozia alpestris</i> auct.	<i>Lophozia sudetica</i>
<i>Lophozia alpestris</i> (F.Weber) A.Evans	<i>Leiocolea alpestris</i>
<i>Lophozia badensis</i> (Gottsche) Schiffn.	<i>Leiocolea badensis</i>
<i>Lophozia barbata</i> (Schmid. ex Schreb.) Dum.	<i>Barbilophozia barbata</i>

<b>Alter Name</b>	<b>Name nach Kopferski et al. (2000)</b>
<i>Lophozia collaris</i> (Nees) Dumort.	<i>Leiocolea alpestris</i>
<i>Lophozia floerkei</i> (F. Weber & D. Mohr) Schiffn.	<i>Barbilophozia floerkei</i>
<i>Lophozia gracilis</i> Schleich. ex Steph.	<i>Barbilophozia attenuata</i>
<i>Lophozia guttulata</i> (Lindb.) Evans	<i>Lophozia longiflora</i>
<i>Lophozia jurensis</i> Meylan	<i>Lophozia excisa</i>
<i>Lophozia mildeana</i> (Gott.) Schiffn.	<i>Lophozia capitata</i>
<i>Lophozia muelleri</i> (Lindenb.) Dumort.	<i>Leiocolea alpestris</i>
<i>Lophozia porphyroleuca</i> (Nees) Schiffn.	<i>Lophozia longiflora</i>
<i>Lophozia silvicola</i> Buch	<i>Lophozia ventricosa</i>
<i>Madotheca cordaeana</i> (Hüb.) Dum.	<i>Porella cordaeana</i>
<i>Madotheca laevigata</i> (Schrad.) Dum.	<i>Porella arboris-vitae</i>
<i>Madotheca platyphylla</i> (L.) Dum.	<i>Porella platyphylla</i>
<i>Marchantia aquatica</i> (Nees) Burgeff	<i>Marchantia polymorpha</i> ssp. <i>polymorpha</i>
<i>Marchantia polymorpha</i> var. <i>aquatica</i> Nees	<i>Marchantia polymorpha</i> ssp. <i>polymorpha</i>
<i>Marchantia polymorpha</i> var. <i>polymorpha</i> auct.	<i>Marchantia polymorpha</i> ssp. <i>ruderalis</i>
<i>Marsupella ustulata</i> (Hüb.) Spruce ex Pears.	<i>Marsupella emarginata</i>
<i>Mastigobryum trilobatum</i> (L.) G.L.N.	<i>Bazzania trilobata</i>
<i>Microlepidozia setacea</i> auct.	<i>Kurzia pauciflora</i>
<i>Mildeella bryoides</i> (Dicks.) Limpr.	<i>Pottia bryoides</i>
<i>Mniobryum albicans</i> (Wahlenb.) Limpr.	<i>Pohlia wahlenbergii</i>
<i>Mniobryum carneum</i> (F. Weber D. Mohr) Limpr.	<i>Pohlia melanodon</i>
<i>Mniobryum ludwigii</i> (Schwägr.) Broth.	<i>Pohlia ludwigii</i>
<i>Mniobryum pulchellum</i> (Hedw.) Loeske	<i>Pohlia lescuriana</i>
<i>Mniobryum wahlenbergii</i> (Web. & Mohr) Jenn.	<i>Pohlia wahlenbergii</i>
<i>Mnium affine</i> Blandow	<i>Plagiomnium affine</i>
<i>Mnium cinctidioides</i> Hüb.	<i>Pseudobryum cinctidioides</i>
<i>Mnium cuspidatum</i> Hedw.	<i>Plagiomnium cuspidatum</i>
<i>Mnium longirostre</i> Brid.	<i>Plagiomnium rostratum</i>
<i>Mnium medium</i> B. & S.	<i>Plagiomnium medium</i>
<i>Mnium pseudopunctatum</i> B. & S.	<i>Rhizomnium pseudopunctatum</i>
<i>Mnium punctatum</i> Hedw.	<i>Rhizomnium punctatum</i>
<i>Mnium riparium</i> (With.) P.Beauv.	<i>Mnium marginatum</i>
<i>Mnium rostratum</i> Schrad.	<i>Plagiomnium rostratum</i>
<i>Mnium rugicum</i> Laurer	<i>Plagiomnium ellipticum</i>
<i>Mnium seligeri</i> Jur. ex Warnst.	<i>Plagiomnium elatum</i>
<i>Mnium serratum</i> Brid.	<i>Mnium marginatum</i>
<i>Mnium stellatum</i> Lam.	<i>Mnium hornum</i>
<i>Mnium subglobosum</i> B.S.G.	<i>Rhizomnium pseudopunctatum</i>
<i>Mnium undulatum</i> Hedw.	<i>Plagiomnium undulatum</i>
<i>Octodiceras julianum</i> (Lam. et DC.) Brid.	<i>Octodiceras fontanum</i>
<i>Oligotrichum incurvum</i> Lindb.	<i>Oligotrichum hircynicum</i>
<i>Orthocaulis kunzeanus</i> (Hüb.) Buch	<i>Barbilophozia kunzeana</i>

<b>Alter Name</b>	<b>Name nach Kopferski et al. (2000)</b>
<i>Orthodicranum flagellare</i> (Hedw.) Loeske	<i>Dicranum flagellare</i>
<i>Orthodicranum montanum</i> (Hedw.) Loeske	<i>Dicranum montanum</i>
<i>Orthodicranum strictum</i> Broth.	<i>Dicranum tauricum</i>
<i>Orthodontium germanicum</i> F. & K.Koppe	<i>Orthodontium lineare</i>
<i>Orthotrichum crispum</i> Hedw.	<i>Ulota crispa</i>
<i>Orthotrichum fallax</i> Bruch ex Brid.	<i>Orthotrichum pumilum</i>
<i>Orthotrichum fastigiatum</i> Bruch ex Brid.	<i>Orthotrichum affine</i>
<i>Orthotrichum schimperi</i> Hammar	<i>Orthotrichum pumilum</i>
<i>Orthotrichum sturmii</i> Hoppe & Hornsch.	<i>Orthotrichum rupestre</i>
<i>Oxyrhynchium hians</i> (Hedw.) Loeske	<i>Eurhynchium hians</i>
<i>Oxyrhynchium pallidirostrum</i> (A.BR.) F.Koppe	<i>Eurhynchium pumilum</i>
<i>Oxyrhynchium praelongum</i> (Hedw.) Warnst.	<i>Eurhynchium praelongum</i>
<i>Oxyrhynchium pumilum</i> (Wils.) Loeske	<i>Eurhynchium pumilum</i>
<i>Oxyrhynchium schleicheri</i> (Hedw.f.) Röll	<i>Eurhynchium schleicheri</i>
<i>Oxyrhynchium speciosum</i> (Brid.) Warnst.	<i>Eurhynchium speciosum</i>
<i>Oxyrhynchium swartzii</i> (Turn.) Warnst.	<i>Eurhynchium hians</i>
<i>Oxystegus cylindricus</i> (Brid.) Hilp.	<i>Oxystegus tenuirostris</i>
<i>Paraleucobryum fulvum</i> (Hook.) Loeske	<i>Dicranum fulvum</i>
<i>Paraleucobryum viride</i> (Sull. & Lesq.) Podp.	<i>Dicranum viride</i>
<i>Pellia borealis</i> Lorbeer	<i>Pellia epiphylla</i>
<i>Pellia calycina</i> Nees	<i>Pellia endiviifolia</i>
<i>Pellia fabroniana</i> auct.	<i>Pellia endiviifolia</i>
<i>Phaeoceros carolinianus</i> (Michx.) Prosk.	<i>Phaeoceros laevis</i>
<i>Phascum acaulon</i> With.	<i>Phascum cuspidatum</i>
<i>Phascum curvicollum</i> Ehrh.	<i>Phascum curvicolle</i>
<i>Phascum curisetum</i> Brid.	<i>Phascum cuspidatum</i>
<i>Phascum mitraeforme</i> (Limpr.) Warnst.	<i>Phascum floerkeanum</i>
<i>Phascum piliferum</i> Hedw.	<i>Phascum floerkeanum</i>
<i>Philonotis capillaris</i> auct.	<i>Philonotis arnellii</i>
<i>Physcomitrella patens</i> (Hedw.) B.S.G.	<i>Aphanorhegma patens</i>
<i>Physcomitrium acuminatum</i> B. & S.	<i>Physcomitrium eurystomum</i>
<i>Plagiochila poreloides</i> (Torrey ex Nees) Lindenb.	<i>Plagiochila asplenoides</i> ssp. <i>poreloides</i>
<i>Plagiothecium depressum</i> (Bruch) Dixon	<i>Taxiphyllum wissgrillii</i>
<i>Plagiothecium neglectum</i> Mönk.	<i>Plagiothecium nemorale</i>
<i>Plagiothecium roesianum</i> B.S.G.	<i>Plagiothecium cavifolium</i>
<i>Plagiothecium silesiacum</i> (Sel.) B.S.G.	<i>Herzogiella seligeri</i>
<i>Plagiothecium sylvaticum</i> auct.	<i>Plagiothecium nemorale</i>
<i>Platyhypnidium riparioides</i> (Hedw.) Dixon	<i>Rhynchostegium riparioides</i>
<i>Platyhypnidium rusciforme</i> Fleisch.	<i>Rhynchostegium riparioides</i>
<i>Plectocolea hyalina</i> (Lyell) Mitt.	<i>Jungermannia hyalina</i>
<i>Pleuridium nitidum</i> (Hedw.) Rabenh.	<i>Pseudephemerum nitidum</i>
<i>Pleuroschisma trilobatum</i> (L.) Dum.	<i>Bazzania trilobata</i>
<i>Pohlia carneae</i> (Schimp.) Lindb.	<i>Pohlia melanodon</i>

<b>Alter Name</b>	<b>Name nach Kopferski et al. (2000)</b>
<i>Pohlia gracilis</i> (Bruch & Schimp.) Lindb.	<i>Pohlia filum</i>
<i>Pohlia grandiflora</i> Lindb.	<i>Pohlia annotina</i>
<i>Pohlia minor</i> Schleich.	<i>Pohlia elongata</i>
<i>Pohlia pulchella</i> (Hedw.) Lindb.	<i>Pohlia lescuriana</i>
<i>Pohlia rothii</i> (Corr. & Limpr.f.) Broth.	<i>Pohlia filum</i>
<i>Polytrichum attenuatum</i> Menz. ex Brid.	<i>Polytrichum formosum</i>
<i>Polytrichum gracile</i> Dicks.	<i>Polytrichum longisetum</i>
<i>Polytrichum perigoniale</i> Michx.	<i>Polytrichum commune</i> var. <i>perigoniale</i>
<i>Polytrichum pilosum</i> Lindb.	<i>Polytrichum piliferum</i>
<i>Pottia heimii</i> (Hedw.) Hampe	<i>Desmatodon heimii</i>
<i>Pottia rufescens</i> Schultz	<i>Pottia davalliana</i>
<i>Pottia truncatula</i> (With.) Büse	<i>Pottia truncata</i>
<i>Pottia wilsonii</i> var. <i>crinita</i> (B.S.G.) Warnst.	<i>Pottia crinita</i>
<i>Pottiella curvicollis</i> (Hedw.) Gams	<i>Phascum curvicolle</i>
<i>Preissia commutata</i> Nees	<i>Preissia quadrata</i>
<i>Pseudephemerum axillare</i> (Dicks.) Hagen	<i>Pseudephemerum nitidum</i>
<i>Pterygoneurum cavifolium</i> Jur.	<i>Pterygoneurum ovatum</i>
<i>Pterygoneurum pusillum</i> (Lindb.) C.Jens.	<i>Pterygoneurum ovatum</i>
<i>Racomitrium hypnoides</i> (Hedw.) Lindb.	<i>Racomitrium lanuginosum</i>
<i>Racomitrium protensum</i> (A. Braun) Hüb.	<i>Racomitrium aquaticum</i>
<i>Rhacomitrium</i>	siehe <i>Racomitrium</i>
<i>Rhynchosstiella compacta</i> (C.Müll.) Loeske	<i>Conardia compacta</i>
<i>Rhynchosstiella pallidirostra</i> (Brid.) Loeske	<i>Eurhynchium pumilum</i>
<i>Rhynchosstiella pumila</i> (Wils.) Loeske	<i>Eurhynchium pumilum</i>
<i>Rhynchosstegium rusciforme</i> B.S.G.	<i>Rhynchosstegium riparioides</i>
<i>Riccardia chamaedryfolia</i> (With.) Grolle	<i>Riccardia chamedryfolia</i>
<i>Riccardia pinguis</i> (L.) Gray	<i>Aneura pinguis</i>
<i>Riccardia sinuata</i> (Dicks.) Trevis.	<i>Riccardia chamedryfolia</i>
<i>Riccia crystallina</i> auct.	<i>Riccia cavernosa</i>
<i>Ricciella fluitans</i> (L.) A.Br.	<i>Riccia fluitans</i>
<i>Scapania dentata</i> Dumort.	<i>Scapania undulata</i>
<i>Scapania intermedia</i> Lamy	<i>Scapania undulata</i>
<i>Scapania nemorosa</i> (L.) Dum.	<i>Scapania nemorea</i>
<i>Schistidium alpicola</i> auct.	<i>Schistidium rivulare</i>
<i>Scorpidium lycopodioides</i> (Brid.) Paul	<i>Drepanocladus lycopodioides</i>
<i>Sharpiella seligeri</i> (Brid.) Iwats.	<i>Herzogiella seligeri</i>
<i>Sharpiella striatella</i> (Brid.) Iwats.	<i>Herzogiella striatella</i>
<i>Solenostoma atrovirens</i> (Dum.) K.Müll.	<i>Jungermannia atrovirens</i>
<i>Solenostoma caespiticium</i> (Lindenb.) Steph.	<i>Jungermannia caespiticia</i>
<i>Solenostoma crenulatum</i> (Sm.) Mitt.	<i>Jungermannia gracillima</i>
<i>Solenostoma triste</i> (Nees) K.Müll.	<i>Jungermannia atrovirens</i>
<i>Sphagnum acutifolium</i> Ehrh. ex Schrad.	<i>Sphagnum capillifolium</i>
<i>Sphagnum amblyphyllum</i> (Russow) Zick.	<i>Sphagnum flexuosum</i>
<i>Sphagnum apiculatum</i> Lindb.	<i>Sphagnum fallax</i>

<b>Alter Name</b>	<b>Name nach Kopferski et al. (2000)</b>
<i>Sphagnum auriculatum</i> Schimp.	<i>Sphagnum denticulatum</i>
<i>Sphagnum crassicladum</i> Warnst.	<i>Sphagnum denticulatum</i>
<i>Sphagnum cymbifolium</i> (Ehrh.) Hedw.	<i>Sphagnum centrale</i>
<i>Sphagnum dusenii</i> (C.Jens.) Russ.	<i>Sphagnum majus</i>
<i>Sphagnum imbricatum</i> Hornsch. ex. Russ.	<i>Sphagnum affine</i>
<i>Sphagnum imbricatum</i> ssp. <i>affine</i> (Renauld & Cardot) Flatberg	<i>Sphagnum affine</i>
<i>Sphagnum inundatum</i> Russow	<i>Sphagnum denticulatum</i> var. <i>inundatum</i>
<i>Sphagnum lescurii</i> Sull.	<i>Sphagnum denticulatum</i>
<i>Sphagnum medium</i> Limpr.	<i>Sphagnum magellanicum</i>
<i>Sphagnum molluscum</i> Bruch	<i>Sphagnum tenellum</i>
<i>Sphagnum mucronatum</i> (Russ.) Zick.	<i>Sphagnum fallax</i>
<i>Sphagnum nemoreum</i> auct.	<i>Sphagnum capillifolium</i>
<i>Sphagnum obesum</i> (Wils.) Warnst.	<i>Sphagnum denticulatum</i>
<i>Sphagnum parvifolium</i> (Warnst.) Warnst.	<i>Sphagnum angustifolium</i>
<i>Sphagnum plumulosum</i> Röll	<i>Sphagnum subnitens</i>
<i>Sphagnum recurvum</i> ssp. <i>angustifolium</i> (Warnst.) Russ.	<i>Sphagnum angustifolium</i>
<i>Sphagnum recurvum</i> ssp. <i>mucronatum</i> Russow	<i>Sphagnum fallax</i>
<i>Sphagnum recurvum</i> var. <i>amblyphyllum</i> (Russow) Warnst.	<i>Sphagnum flexuosum</i>
<i>Sphagnum robustum</i> Röll	<i>Sphagnum russowii</i>
<i>Sphagnum rufescens</i> (Nees & Hornsch.) Warnst.	<i>Sphagnum denticulatum</i>
<i>Sphagnum ruppинense</i> Warnst.	<i>Sphagnum balticum</i>
<i>Sphagnum schimperi</i> Röll	<i>Sphagnum capillifolium</i>
<i>Sphagnum squarrosum</i> Schimp.	<i>Sphagnum teres</i>
<i>Sphagnum subbicolor</i> Hampe	<i>Sphagnum centrale</i>
<i>Sphagnum tabulare</i> Sull.	<i>Sphagnum molle</i>
<i>Sphagnum warnstorffianum</i> Du Rietz	<i>Sphagnum warnstorffii</i>
<i>Sphenolobus exsectiformis</i> (Breidl.) Steph.	<i>Tritomaria exsectiformis</i>
<i>Sporledera palustris</i> (B. & S.) Hampe	<i>Pleuridium palustre</i>
<i>Stebilotrichum convolutum</i> (Hedw.) P. Beauv.	<i>Barbula convoluta</i>
<i>Syntrichia laevipila</i> (Brid.) Schultz	<i>Tortula laevipila</i>
<i>Syntrichia latifolia</i> (Hartm.) Huebener	<i>Tortula latifolia</i>
<i>Syntrichia papillosa</i> (Wils.) Jur.	<i>Tortula papillosa</i>
<i>Syntrichia ruralis</i> (Hedw.) Brid.	<i>Tortula ruralis</i>
<i>Syntrichia subulata</i> (Hedw.) Web. & Mohr	<i>Tortula subulata</i>
<i>Taxiphyllum depressum</i> (Brid.) Reim.	<i>Taxiphyllum wissgrillii</i>
<i>Telaranea setacea</i> auct.	<i>Kurzia pauciflora</i>
<i>Telaranea sylvatica</i> (Evans) K.Müll.	<i>Kurzia sylvatica</i>
<i>Thamnium alopecurum</i> (Hedw.) B.S.G.	<i>Thamnobryum alopecurum</i>
<i>Thuidium blandowii</i> B.S.G.	<i>Helodium blandowii</i>

<b>Alter Name</b>	<b>Name nach Kopferski et al. (2000)</b>
<i>Thuidium erectum</i> Duby	<i>Thuidium delicatulum</i>
<i>Thuidium lanatum</i> (Brid.) I.Hag.	<i>Helodium blandowii</i>
<i>Tortula calcicola</i> Kramer	<i>Tortula ruralis</i>
<i>Trichodon cylindricus</i> (Hedw.) Schimp.	<i>Ditrichum cylindricum</i>
<i>Ulota crispula</i> Brid.	<i>Ulota crispa</i>
<i>Ulota intermedia</i> Schimp.	<i>Ulota crispa</i>
<i>Ulota ulophylla</i> Broth.	<i>Ulota crispa</i>
<i>Webera annotina</i> (Hedw.) Buch	<i>Pohlia annotina</i>
<i>Webera bulbifera</i> Warnst.	<i>Pohlia bulbifera</i>
<i>Webera nutans</i> Hedw.	<i>Pohlia nutans</i>
<i>Webera proligera</i> Kindb.	<i>Pohlia proligera</i>
<i>Weissia microstoma</i> (Hedw.) R. Br.	<i>Weissia brachycarpa</i>
<i>Weissia tortilis</i> (Schwägr.) Müll. Hal.	<i>Weissia condensa</i>
<i>Weissia viridula</i> Brid.	<i>Weissia controversa</i>
<i>Zygodon baumgartneri</i> Malta	<i>Zygodon rupestris</i>
<i>Zygodon viridissimus</i> var. <i>vulgaris</i> Malta	<i>Zygodon viridissimus</i>

# Danksagung

Für die Erstellung einer ausgewogenen Roten Liste sind zahlreiche Beteiligte nötig, die sich sowohl in ihren lokalen Präferenzen als auch in ihren taxonomischen Kenntnissen ergänzen. Zuerst gilt hier der Dank Michael Siemsen (Berlin), der großräumig und intensiv seine schleswig-holsteinische Heimat nach Moosen absuchte und sich insbesondere dem Studium von bachbegleitenden Arten verschrieben hat. Christian Wolfram (Wilhelmshaven) beschäftigte sich in letzter Zeit gründlich mit der „ungeliebten“ Gattung *Bryum* und machte dort so einige Neuentdeckungen und Umbestimmungen. Frau Dr. Silke Lütt (Molfsee) hat wesentlich zum Bereich der Moosflora der Moore, insbesondere zu den Torfmoosen, Beiträge geliefert. Universell wurde auf die breite Artenkenntnis von Prof. Klaus Dierßen (Gettorf) zurückgegriffen, besonders bei den Lebermoosen stammen zahlreiche Ergänzungen von ihm. Christof Martin (Schinkel) hat durch seine langes Engagement in der Mooskartierung Schleswig-Holstein zahlreiche Beiträge zur Abschätzung der Bestands situation sehr unterschiedlicher Arten beitragen können. Besonderer Dank gilt auch Wiebke Schröder und Ludwig Meinunger (beide Ludwigstadt), die neben vielen wertvollen Funden die Erfahrungen zu besonders kritischen Sippen aus der Deutschlandkartierung mit einbrachten.

Allen Kartierern (insbesondere Ursula Niss, Hauke Drews, Hedwig Milthaler, Jürgen Dengler, Christian Rixen, Uwe Deppe und Lutz Eckstein) aus der Schleswig-Holstein Kartierung sei herzlich gedankt für ihr Engagement.

# Literatur

- DÜLL, R. & MEINUNGER, L. (1989): Deutschlands Moose. Die Verbreitung der deutschen Moose in der BR Deutschland und in der DDR, ihre Höhenverbreitung, ihre Arealtypen, sowie Angaben zum Rückgang der Arten. 1. Teil. Anthocerotae, Marchantiatae. Bryatae: Sphagnidae, Andreaeidae, Bryidae: Tetraphidales - Pottiales. Bad Münstereifel-Ohlerath (IDH-Verlag), 368 S.
- DÜLL, R. (1994a): Deutschlands Moose. Die Verbreitung der deutschen Moose in der Bundesrepublik Deutschland in den heutigen Grenzen, ihre vertikale und zonale Verbreitung, ihre Arealtypen, Sporophytenhäufigkeit, sowie Angaben zum Rückgang der Arten und zu ihrer Gefährdung. 2. Teil. Grimiales - Orthotrichales. Bad Münstereifel-Ohlerath (IDH-Verlag), 211 S.
- DÜLL, R. (1994b): Deutschlands Moose. Die Verbreitung der deutschen Moose in der Bundesrepublik Deutschland in den heutigen Grenzen, ihre vertikale und zonale Verbreitung, ihre Arealtypen, Sporophytenhäufigkeit, sowie Angaben zum Rückgang der Arten und zu ihrer Gefährdung. 3. Teil. Orthotrichiales: Hedwigiaceae - Hypnobryales: Hypnaceae. Bad Münstereifel-Ohlerath (IDH-Verlag), 256 S.
- FRAHM, J.-P. (1972): Die Vegetation von Rethdächern. Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft Geobotanik in Schleswig-Holstein und Hamburg. Heft 21, 213 S.
- FRAHM, J.-P. (2001): Die Rückkehr der Epiphyten-Story. Bryologische Rundbriefe 46: S 1-3.
- FRAHM, J.-P. & WALSEMANN, E. (1973): Nachträge zur Moosflora von Schleswig-Holstein, Kiel. Mitt. Arbeitsgem. Geobot. Schleswig-Holstein & Hamburg 23, 205 S.
- JACOBSEN, P. (1992): Flechten in Schleswig-Holstein: Bestand, Gefährdung und Bedeutung als Bioindikatoren. Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft Geobotanik in Schleswig-Holstein und Hamburg. Heft 42, 234 S.
- JENSEN, N. (1952): Die Moosflora von Schleswig-Holstein. - Mitt. Arbeitsgem. Floristik. Schleswig-Holstein 4, 240 S.
- KOPERSKI, M.; SAUER, M.; BRAUN, W.; GRADSTEIN, S.R. (2000): Referenzliste der Moose Deutschlands

- LUDWIG, G.; DÜLL, R. PHILIPPI, G.; AHRENS, M.; CASPARI, S.; KOPERSKI, M.; LÜTT, S.; SCHULZ, F.; SCHWAB, G. (1996): Rote Liste der Moose (Anthocerophyta et Bryophyta) Deutschlands. In: Ludwig, G.; Schnittler, M. [Bearb.]: Rote Liste der gefährdeten Pflanzen Deutschlands. - Hiltrup (Landwirtschaftsverlag). Schriftenreihe Vegetationsk. 28: 189-306.
- SCHNITTNER, M. & LUDWIG, G. (1996): Zur Methodik der Erstellung Roter Listen. In: Ludwig, G.; Schnittler, M. [Bearb.]: Rote Liste der gefährdeten Pflanzen Deutschlands. - Hiltrup (Landwirtschaftsverlag). Schriftenreihe Vegetationsk. 28: 709-739.
- WALSEMANN, E. (1982): Die Rote Liste der Moose Schleswig-Holsteins (2. Fassung). - Schriftenreihe des Landesamtes für Naturschutz und Landschaftspflege Schleswig-Holstein 5: 27-52.