

Die Moosflora des Weserberglandes

---

von STEFAN NOWAK, Bad Münder/Deister<sup>1)</sup>

Es werden 94 Lebermoos-, 17 Torfmoos- und 375 Laubmoos-Arten und -Unterarten namhaft gemacht, die vom Verfasser selbst oder von früheren Bearbeitern gefunden worden sind. Die einzelnen Vorkommen sind nach Fundorten getrennt angegeben. Es handelt sich um eine große Zahl von Fundpunkten im Süntel, Deister, Saupark, Nesselberg, Osterwald, Kahnstein, Thüsterberg, Ith, bei Bodenwerder, Rühle, Greve, Stadtoldendorf, Freden und Alfeld.

Die Moosflora des Weserberglandes wurde bisher nur von wenigen Bryologen untersucht. Dies gilt besonders für die südlicheren Gebiete, während aus dem nördlichen Weserbergland mit dem Deister, Süntel, Osterwald, Kahnstein und Ith einige Angaben vorliegen. Doch beschränken diese sich meist auf bemerkenswerte Arten und vermitteln kein geschlossenes Bild von der Moosflora.

Es ist deswegen das Ziel dieser Ausführungen, alle bisherigen Ergebnisse zusammenzufassen und diese darüber hinaus durch die eigenen seit 1940 gemachten Beobachtungen zu ergänzen. Durch eine gesonderte Behandlung der einzelnen Teilgebiete sollen Lücken in der bryologischen Durchforschung aufgezeigt und damit Hinweise gegeben werden, wo künftig bryologische Untersuchungen erfolgreich fortgesetzt werden könnten.

Zu großem Dank bin ich Herrn Dr. F. KOPPE, Bielefeld, verpflichtet, der mich bei meinen Untersuchungen wesentlich unterstützte.

---

<sup>1)</sup> Anschrift des Verfassers: STEFAN NOWAK, 3252 Bad Münder/Deister, Süntelstraße 31a.

Um die Darstellung nicht allzu umfangreich werden zu lassen, werden zunächst zur allgemeinen Orientierung alle bislang gefundenen Arten in systematischer Reihenfolge aufgeführt. Bei der speziellen Behandlung besonders bemerkenswerter Teilgebiete werden dann nur noch die wichtigsten Arten unter gleichzeitiger Nennung der jeweiligen Beobachter gebracht; an dieser Stelle finden sich auch Angaben zum Lebensraum der gefundenen Moose.

Die Namen der einzelnen Beobachter sind wie folgt abgekürzt:

B.	= BECKHAUS, Superintendent +
Br.	= BROCKHAUSEN, Professor +
D.	= DIECKHOFF, Lehrer +
G.	= GREBE, Forstmeister +
K.	= KOPPE Dr., Oberstudienrat
Kl.	= KLEMENT Dr. h. c., Direktor
Mj.	= MEJER Dr., Oberlehrer +
Mk.	= MOENKEMEYER, Garteninspektor +
N.	= NOWAK
P.	= PITZ, Studienrat
Sch.	= SCHEUERMANN, Postdirektor +
Schl.	= SCHLOTHEUBER, Pastor +
W.	= WEHRHAN, Rektor +

Hinsichtlich der Nomenklatur folge ich im allgemeinen bei den Lebermoosen K. MÜLLER (1906-1911), bei den Torfmoosen H. PAUL (1931) und bei den Laubmoosen W. MOENKEMEYER (1927).

#### Arten-Verzeichnis des gesamten Gebietes

##### 1. Lebermoose

Riccia bifurca HOFFM.

- glauca L.

Riccia warnstorffii LIMPR.

- sorocarpa BISCH.

- Riccia fluitans* Sphenolobus minutus (CRANTZ.) STEPH.  
 - *crystallina* L.  
*Ricciocarpus natans* (L.) CORDA Tritomaria exsectiformis (BREID.) LSKE.  
*Fegatella conica* CORDA  
*Lunularia cruciata* (L.) DUM. - *exsecta* (SCHM.) LSKE.  
*Preissia commutata* NEES.  
*Marchantia polymorpha* L.  
*Aneura pinguis* (L.) DUM. Lophozia quinquedentata (HUDS.) COGN.  
 - *sinuata* (DICKS.) DUM.  
 - *latifrons* LINDBG.  
*Metzgeria furcata* (L.) LINDBG.  
 - *conjugata* LINDBG.  
 - *pubescens* (SCHR.) RADDI Gymnocolea inflata (HUDS.) DUM.  
*Blyttia lyellii* (HOOK.) LINDBG. Plagiochila asplenoides (L.) DUM.  
*Pellia borealis* LORBEER Pedinophyllum interruptum (NEES.) LINDBG.  
 - *fabroniana* RADDI Lophocolea bidentata (L.) DUM.  
 - *epiphylla* (L.) LINDBG.  
*Blasia pusilla* L. - *cuspidata* LIMPR.  
*Fossombronia wondraczekii* (CORDA) DUM. - *heterophylla* (SCHRAD.) DUM.  
*Marsupella funckii* (WEB. u. MOHR) DUM. - *minor* NEES.  
 - *emarginata* (EHRH.) DUM. Chiloscyphus polyanthus (L.) CORDA  
*Alicularia scalaris* (SCHRAD.) CORD. - - var. *rivularis* auct.  
 - *geoscyphus* DE NOT. - *pallescens* (EHRH.) DUM.  
*Eucalyx hyalinus* (LYELL) BREID. Harpanthus scutatus (WEB. u. M.) LIMPR.  
*Haplozia crenulata* (Sm.) SUM. Geocalyx graveolens NEES.  
 - *caespiticia* (LINDBG.) DUM. Cephalozia bicuspidata (L.) DUM.  
 - *riparia* (TAYL.) DUM. - *connivens* (DICKS.) SPR.  
 - *atrovirens* (SCHLEICH.) DUM. - *media* LDBG.  
 - - var. *sphaerocarpoidea* MASS. *Novellia curvifolia* (DICKS.) MITT.  
 - *pumila* (WITH.) DUM. - *reclusa* (TAYL.) DUM.  
 - *lanceolata* (SCHRAD.) DUM. Cephaloziella myriantha (LDBG.) SCHIFF.  
*Jamesoniella autumnalis* STEPH. - *hampeana* (NEES.) SCHIFF.  
 - - f. *subapicalis* NEES. - *starkei* (FUNCK) SCHIFF.  
*Calypogeia mülleriana* (SCHIFF.) C. MÜLL.

<i>Calypogeia fissa</i> (L.) RADDI	<i>Scapania umbrosa</i> (SCHRAD.) DUM.
<i>Pleuroschisma trilobatum</i> (L.) DUM.	- <i>undulata</i> (L.) DUM.
<i>Lepidozia reptans</i> (L.) DUM.	- <i>nemorosa</i> (MICH.) DUM.
<i>Blepharostoma trichophyllum</i> (L.) DUM.	<i>Radula complanata</i> (L.) DUM.
<i>Ptilidium ciliare</i> (L.) HAMPE	<i>Madotheca levigata</i> (SCHRAD.) DUM.
- <i>pulcherrimum</i> (WEB.) HAMPE	- <i>platyphylla</i> (L.) DUM.
<i>Trichocolea tomentella</i> (EHRH.) DUM.	<i>Frullania tamarisci</i> (L.) DUM.
<i>Diplophyllum albicans</i> (L.) DUM.	- <i>dilatata</i> (L.) DUM.
- <i>obtusifolium</i> (HOOK.) DUM.	<i>Cololejeuna calcarea</i> (LIB.) SCHIFF.
<i>Scapania curta</i> (MART.) DUM.	<i>Anthoceros levis</i> L.
- <i>compacta</i> (ROTH) DUM.	- <i>punctatus</i> L.
- <i>aspera</i> BERNET	- <i>crispulus</i> (MONT.) DOUIN

## 2. Torfmoose

<i>Sphagnum subsecundum</i> NEES.	<i>Sphagnum girgensohnii</i> RUSS.
- <i>inundatum</i> (RUSS. pp.) WST.	- <i>robustum</i> (RUSS.) RÖLL.
- <i>auriculatum</i> SCHIMP.	- <i>acutifolium</i> EHRH.
- <i>recurvum</i> B. d. P.	- <i>quinquefarium</i> (LINDBG.) WTF.
- <i>compactum</i> DE CAND.	- <i>rubellum</i> WILS.
- <i>squarrosum</i> PERS.	- <i>cymbifolium</i> EHRH.
- <i>teres</i> ANGSTR.	- <i>papillosum</i> LINDBG.
- <i>fimbriatum</i> WILS.	- <i>medium</i> LIMPR.
	- <i>centrale</i> JENS

## 3. Laubmoose

<i>Andreaea petrophila</i> EHRH.	<i>Pleuridium alternifolium</i> (DICKS.) RBH.
<i>Fissidens taxifolius</i> (L.) HEDW.	<i>Ditrichum flexicaule</i> (SCHL.) HPE.
- <i>adiantoides</i> (L.) HEDW.	- <i>homomallum</i> (HEDW.) HPE.
- <i>exilis</i> HEDW.	- <i>pallidum</i> (SCHREB.) HPE.
- <i>bryoides</i> (L.) HEDW.	- <i>tortile</i> (SCHRAD.) LINDBG.
- <i>pusillus</i> WILS.	- <i>tenuifolium</i> (SCHRAD.) LINDBG.
- - var. <i>minutulus</i> SULL.	<i>Ceratodon purpureus</i> (L.) BRID.
<i>Pleuridium subulatum</i> (HDS.) RBH.	<i>Distichium capillaceum</i> (SW.) BR. EUR.
	<i>Brachydontium trichodes</i> (WEB. f.) BRUCH

- Seligeria doniana* (SM.)C. MÜLL.  
 - *recurvata* (HEDW.)BR. EUR.  
 - *tristicha* (BRID.)BR. EUR.  
 - *calcarea* (DICKS.)BR. EUR.  
 - *pusilla* (EHRH.)BR. EUR.
- Pseudephememerum axillare* (DICKS.)HGN.
- Dicranella crispa* (EHRH.)SCHPR.  
 - *schreberi* (SW.)SCHPR.  
 - *cerviculata* (HEDW.)SCHPR.  
 - *subulata* (HEDW.)SCHPR.  
 - - *var. curvata* (HEDW.)HGN.  
 - *rufescens* (DICKS.)SCHPR.  
 - *varia* (HEDW.)SCHPR.  
 - *heteromalla* (L.)SCHPR.
- Cynodontium polycarpum* EHRH.  
 var. *strumiferum* SCHPR.
- Dichodontium pellucidum* (L.)SCHPR.
- Dicranoweisia cirrhata* (L.)LDB.
- Dicranum majus* SMITH  
 - *scoparium* (L.)HEDW.  
 - *fuscescens* TURN.  
 - *montanum* HEDW.  
 - *flagellare* HEDW.  
 - *undulatum* EHRH.  
 - *bonjeani* DE NOT.  
 - *strictum* SCHLEICH.  
 - *fulvum* HOOK.  
 - *longifolium* EHRH.
- Campylopus piriformis* (SCHG.)BRID.  
 - *fragilis* (DICKS.)BR. EUR.  
 - *flexuosus* (L.)BRID.
- Dicranodontium longirostre* (STARKE)SCHPR.
- Leucobryum glaucum* (L.)SCHPR.
- Encalypta vulgaris* (HEDW.)HFFM.  
 - *contorta* (WULF.)LBG.
- Astomum crispum* (HEDW.)HPE.
- Hymenostomum squarrosum* Br. EUR.  
 - *microstomum* (HEDW.)BR. EUR.
- Weisia viridula* (L.)HEDW.
- Gymnostomum calcareum* BR. GERM.  
 - *rupestre* SCHL.
- Eucladium verticillatum* (L.)BR. EUR.
- Trichostomum pallidisetum* H. M.  
 - *crispulum* BRUCH.  
 - - *var. elatum* SCHPR.  
 - *mutable* BRUCH  
 - - *var. cuspidatum* (SCHPR.)LPR.
- Tortella inclinata* (HEDW.)LPR.  
 - *tortuosa* (L.)LPR.  
 - *cylindrica* (BRUCH)LSK.
- Pleurochaete squarrosa* (BRD.)LDBG.
- Erythrophyllum rubellum* (HFFM.)LSK.
- Barbula convoluta* HEDW.  
 - *revoluta* (EHRH.)BRD.  
 - *hornschorchiana* SCHULTZ  
 - - *var. pseudorevoluta* REIM.  
 - *unguiculata* HEDW.  
 - *fallax* HEDW.  
 - *reflexa* BRID.  
 - *spadicea* MITT.  
 - *gracilis* (SCHL.)SCHWGR.  
 - *vincalis* BRID.  
 - *cylindrica* (TAYL.)SCHPR.  
 - *sinuosa* (WILS.)BRAITHW.
- *rigidula* (HEDW.)MITT.  
 - *lurida* (HORN.SCH.)LDBG.

- Barbula cordata* (JUR.)LSK.  
 - *tophacea* (BRID.)MITT.
- Tortula muralis* (L.)HEDW.
- Syntrichia subulata* (L.)W. + M.  
 - *inermis* (BRID.)BRUCH  
 - *latifolia* BRUCH  
 - *levipila* (BRID.)SCHULTZ  
 - *papillosa* (WILS.)MKM.  
 - *montana* NEES  
 - *ruralis* BRID.  
 - - *var. calcicola* GREB.  
 - *pulvinata* JUR.
- Crossidium squamigerum* (VIV.)JUR.
- Aloina aloides* (KOCH)LDBG.  
 - *rigida* (KOCH)LDBG.  
 - *ericifolia* (NECK.)LDBG.
- Pterygoneurum pusillum* (HEDW.)BROTH.
- Acaulon muticum* (HEDW.)C. MÜLL.
- Phascum cuspidatum* SCHREB.  
 - *curvicolle* EHRH.
- Pottia bryoides* (DICKS.)MITT.  
 - *rufescens* (SCHULTZ)WTF.  
 - *starkeana* (HEDW.)C. MÜLL.  
 - *truncata* (HEDW.)FÜRN.  
 - *intermedia* (TURN.)FÜRN.  
 - *lanceolata* (HEDW.)C. MÜLL.
- Schistidium apocarpum* (L.)BR. EUR.  
 - - *var. gracile* (SCHWGR.)W. + M.  
 - *alpicola* var. *rivulare* (BRID.)WHLBG.
- Grimmia pulvinata* (L.)SMITH.  
 - *hartmanii* SCHPR.
- Rhacomitrium aciculare* (L.)BRD.  
 - *fasciculare* BRID.  
 - *heterostichum* BRID.
- Rhacomitrium canescens* (TIMM.)BRID.  
 - *lanuginosum* (EHR.)BRID.
- Ephemerum serratum* (SCHREB.)HPE.  
 - *recurvifolium* (DICKS.)B.
- Physcomitrella patens* BR. + SCHPR.
- Physcomitrium piriforme* (L.)BRID.
- Funaria fascicularis* (HEDW.)SCHPR.  
 - *hygrometrica* (L.)SIBTH.  
 - *calcarea* WHLBG.
- Schistostega osmundacea* (DICKS.)MOHR
- Georgia pellucida* (L.)RBH.
- Mniobryum carneum* (L.)LPR.  
 - *albicans* (WHLBG.)LPR.
- Leptobryum piriforme* (L.)SCHPR.
- Pohlia grandiflora* LDBG. fil.  
 - *prolifera* (KDBG.)LBG.  
 - *bulbifera* WTF.  
 - *annotina* (LEERS)LBG.  
 - *cruda* (L.)LBG.  
 - *nutans* (SCHREB.)LBG.
- Bryum pendulum* (HORNSCH.)SCHPR.  
 - *inclinatum* (SW.)BR. EUR.  
 - *cernuum* (SW.)LDBG.  
 - *turbanatum* (HEDW.)SCHWGR.  
 - *pallens* SW.  
 - *bimum* SCHREB.  
 - *pseudotriquetrum* (HEDW.)SCHWGR.  
 - *caespiticium* L.  
 - *cirratum* H. + H.  
 - *intermedium* (L.)BRID.  
 - *bicolor* DICKS.  
 - *erythrocarpum* SCHWGR.  
 - *elegans* NEES  
 - *capillare* L.

- Bryum argenteum L.
- Rhodobryum roseum (WEIS)LPR.
- Mnium punctatum HEDW.
- stellare REICH.
  - undulatum WEIS
  - rostratum SCHRAD.
  - cuspidatum (L.)LEYSS.
  - affine BLAND.
  - seligeri JUR.
  - hornum L.
  - marginatum (DICKS.)P. D. B.
  - spinulosum BR. EUR.
- Aulacomnium androgynum (L.)SCHRGR.
- palustre (L.)SCHWGR.
- Catoscopium nigritum (H.)BRD.
- Bartramia oederi (GUNN.)SW.
- ithyphylla (HALL.)BRD.
  - pomiformis (L.)HEDW.
- Philonotis capillaris LDDBG.
- calcarea SCHPR.
  - fontana (L.)BRID.
  - caespitosa WILS.
- Campylosteleum saxicola (W. + M.)BR. EUR.
- Zygodon viridissimus (DICKS.)R. BR.
- ssp. stirtoni (SCHPR.)F. KOPPE
- Ulota ludwigii BRID.
- crispa (HEDW.)BRID.
  - crispula BRUCH.
  - bruchii HORNSCH.
- Orthotrichum anomalum HDW.
- cupulatum HFFM.
  - striatum (L.)SCHWGR.
  - lyellii HOOK. + TAYL.
  - speciosum NEES
- Orthotrichum affine SCHRAD.
- pumilum SW.
  - stramineum HORNSCH.
  - - var. patens (BRCH.)VENT.
  - obtusifolium SCHRAD.
  - diaphanum SCHRAD.
- Hedwigia ciliata (HEDW.)BR. EUR.
- Cryphaea heteromalla (HEDW.)MOHR.
- Leucodon sciurooides (L.)SCHWGR.
- Antitrichia curtipendula (HEDW.)BRID.
- Pterogonium gracile (DILL.)SW.
- Homalia trichomanoides (SCHREB.)BR. EUR.
- Neckera crispa (L.)HEDW.
- pumila HEDW.
  - pennata (L.)HEDW.
  - complanata (L.)HÜB.
- Thamnium alopecurum (L.)BR. EUR.
- Isothecium myurum (POLL.)BRID.
- myosuroides (L.)BRID.
  - filescens (BRID.)MKM.
- Fontinalis antipyretica L.
- Climacium dendroides (L.)W. + M.
- Hookeria lucens (L.)SM.
- Anomodon viticulosus (L.)H. + T.
- attenuatus (SCHREB.)HÜB.
  - longifolius (SCHLEICH.)BRUCH
- Leskeia polycarpa EHRH.
- catenulata (BRID.)MITT.
- Heterocladium heteropterum (BRCH.)BR. EUR.
- Thuidium abietinum BR. EUR.
- blandowii BR. EUR.
  - tamariscinum (HEDW.)BR. EUR.
  - recognitum (HEDW.)LBG.
  - delicatulum (L.)MITT.

<i>Thuidium philiberti</i> LPR.	<i>Drepanocladus fluitans</i> (L.)WTF.
<i>Cratoneurum commutatum</i> (HEDW.)ROTH	- <i>exannulatus</i> (GÜMB.)WTF. var. <i>brachydictus</i> RESS.
var. <i>falcatum</i> (BRID.)MKM.	
- <i>filicinum</i> (L.)ROTH	<i>Camptothecium nitens</i> (SCHREB.)BR. EUR.
- - var. <i>fallax</i> (BRID.)MKM.	- <i>lutescens</i> (HDS.)BR. EUR.
- <i>decipiens</i> (DE N.)LKE.	<i>Homalothecium sericeum</i> (L.)BR. EUR.
<i>Campylium sommerfeltii</i> (MYR.)BRYHN	<i>Brachythecium salebrosum</i> (HFFM.)BR. EUR.
- <i>stellatum</i> (SCHREB.)BRYHN	- <i>mildeanum</i> SCPR.
- <i>protensum</i> (BRID.)RÖHL	- <i>glareosum</i> (BRUCH)BR. EUR.
- <i>chrysophyllum</i> LKE.	- <i>albicans</i> (NECK.)BR. EUR.
- <i>polygamum</i> (BR. EUR.)BRYHN	- <i>rutabulum</i> (L.)BR. EUR.
<i>Hygramblystegium fluviatile</i> (SW.)LKE.	- <i>rivulare</i> (BRUCH)BR. EUR.
- <i>irriguum</i> (WILS.)LKE.	- <i>plumosum</i> (SW.)BR. EUR.
<i>Amblystegiella sprucei</i> (BRUCH)LKE.	- <i>velutinum</i> (L.)BR. EUR.
- <i>confervoides</i> (BRID.)LKE.	- <i>populeum</i> (HEDW.)BR. EUR.
- <i>subtilis</i> (HEDW.)LKE.	- <i>reflexum</i> (STARKE)BR. EUR.
<i>Amblystegium varium</i> (HEDW.)LDBG.	<i>Scleropodium purum</i> (L.)LPR.
- <i>compactum</i> C. MÜLL.	<i>Cirriphyllum velutinoides</i> BRUCH
- <i>serpens</i> (L.)BR. EUR.	- <i>crassinervium</i> (TAYL.)LKE. + FL.
- <i>juratzkanum</i> SCHPR.	- <i>vaucherii</i> (SCHPR.)LKE. + FL.
<i>Leptodictyum kochii</i> (BR. EUR.)WTF.	- <i>piliferum</i> (SCHREB.)GRONT.
- <i>riparium</i> (L.)WTF.	<i>Rhynchostegium murale</i> (NECK.)BR. EUR.
<i>Hygrohypnum palustre</i> (HDS.)LKE.	- <i>confertum</i> (DICKS.)BR. EUR.
<i>Calliergon cuspidatum</i> (HEDW.)KDBG.	- <i>rotundifolium</i> (SCHPR.)BR. EUR.
- <i>cordifolium</i> (HEDW.)KDBG.	<i>Rhynchostegiella algiriana</i> (BRID.)BROTH.
- <i>giganteum</i> (SCHPR.)KDBG.	- <i>jaquinii</i> (GAROV.)LPR.
- <i>stramineum</i> (DICKS.)KDBG.	- <i>pallidirostra</i> (M. BR.)LKE.
<i>Drepanocladus aduncus</i> (HEDW.)WTF.	<i>Oxyrrhynchium swartzii</i> (TURN.)WTF.
var. <i>kneifii</i> (SCHPR.)MKM.	- <i>speciosum</i> (BRID.)WTF.
f. <i>pungens</i> H. MÜLL.	- <i>schleicheri</i> (HEDW.)RÖHL.
- - f. <i>pseudofluitans</i> SANIO	<i>Platyhypnidium rusciforme</i> (NECK.)FL.
- - var. <i>polycarpus</i> BLAND.	<i>Eurhynchium stockesii</i> (TURN.)BR. EUR.
- <i>revolvens</i> (SW.)MKM.	- <i>striatum</i> (SCHREB.)SCHPR.
var. <i>intermedius</i> LDBG.	<i>Drepanocladus uncinatus</i> (HEDW.)WTF.

- Cochlycium stratum* var. *brevifolium* RÖLL.  
*Orthothecium intricatum* (HART.) BR. EUR.  
*Pontodon orthocarpus* (LAP.) LKE.  
 - *schreberi* (WILLD.) MKM.  
*Stergynandrum filiforme* (TIMM) HDW.  
*Sopterygium pulchellum* (DICKS.) LB.  
 - *depressum* (BRUCH) MITT.  
 - *elegans* (HOOK.) LDBG.  
*Dolichotheca silesiaca* (SCH.) FL.  
*Plagiothecium undulatum* (L.) BR. EUR.  
 - *laetum* BR. EUR.  
 - *roseanum* (HPE.) BR. EUR.  
 - *succulentum* (WILS.) BR. EUR.  
 - *silvaticum* (HDS.) BR. EUR.  
 - - *var. neglectum* (MKM.) KOPPE  
 - - *var. platyphyllum* (MKM.) KOPPE  
 - *denticulatum* (L.) BR. EUR.  
 - *curvifolium* SCHLIEPH.  
*Platygyrium repens* (BRID.) BR. EUR.  
*Pylaisia polyantha* (SCHREB.) BR. EUR.  
*Homomallium incurvatum* (SCHRAD.) LKE.  
*Hypnum cupressiforme* L.  
 ssp. *lacunosum* BRID.  
 ssp. *filiforme* BRID.  
 - *ericetorum* (BR. EUR.) PAUL  
 - *reptile* RICH.  
*Breidleria arcuata* (LBG.) LKE.  
 Ptinium crista-castrensis (L.) DE NOT.  
*Ctenidium molluscum* (HEDW.) MITT.  
*Rhytidium rugosum* (EHRH.) KDBG.  
*Rhytidadelphus triquetrus* (L.) WTF.  
 - *squarrosum* (L.) WTF.  
 - *loreus* (L.) WTF.  
*Hylocomium splendens* (HEDW.) BR. EUR.  
 - *brevirostre* (EHRH.) FL.  
*Buxbaumia aphylla* L.  
 - *indusiata* BRID.  
*Diphyscium sessile* (SC. M.) LINDBG.  
*Catharinea undulata* (L.) W. + M.  
*Pogonatum nanum* (SCHREB.) P. D. B.  
 - *alooides* (HEDW.) P. D. B.  
 - *urnigerum* (L.) P. D. B.  
*Polytrichum formosum* HEDW.  
 - *piliferum* SCHREB.  
 - *juniperinum* WILLD.  
 - *strictum* BANKS  
 - *commune* L.

Bemerkenswerte Moosfunde in den einzelnen Teilgebieten

Hohenstein im Süntel (Mischlaubwald - Kalkfelsen)

- Preissia commutata*. -W., N.  
*Metzgeria pubescens*. -SCHL., N.  
*Lophozia barbata*. -W.
- Madotheca levigata*. -W.  
*Cololejeuna calcarea*. -SCHL., K., N.  
*Seligeria tristicha*. -K., N.

<i>Campylopus fragilis</i> . -N.	<i>Scapania aspera</i> . -W., N.
<i>Gymnostomum rupestre</i> . -K., N.	<i>Frullania tamarisci</i> . -W., N.
<i>Trichostomum mutabile</i> var. <i>cuspidatum</i> . -K., N.	<i>Ditrichum flexicaule</i> . -W., N.
<i>Rhacomitrium lanuginosum</i> . -W., K., N.	<i>Seligeria pusilla</i> . -W. N.
<i>Bryum elegans</i> . -N.	- - var. <i>minutulum</i> . -K.
<i>Zygodon viridissimum</i> subsp. stirtonii. -N.	<i>Gymnostomum calcareum</i> . -N.
<i>Neckera pumila</i> . -W.	<i>Trichostomum crispulum</i> . -N.
<i>Leskea catenulata</i> . -K., N.	<i>Pohlia cruda</i> . -MJ., N.
<i>Amblystegiella sprucei</i> . -N.	<i>Bartramia oederi</i> . -SCHL., N.
<i>Cirriphyllum velutinoides</i> . -W., N. - <i>vaucheri</i> . -W., K., N.	<i>Isothecium filescens</i> . -N.
<i>Rhynchostegium confertum</i> . -N.	<i>Thuidium recognitum</i> . -N.
<i>Orthothecium intricatum</i> . -K., N.	<i>Amblystegiella subtilis</i> . -SCHL.
<i>Homomallium incurvatum</i> . -W., N.	<i>Cirriphyllum crassinervium</i> . -W., N.
<i>Hylocomium brevirostre</i> . -N.	<i>Oxyrrhynchium schleicheri</i> . -W.
<i>Metzgeria conjugata</i> . -N.	<i>Rhynchostegiella pallidirostra</i> . -K., N.
<i>Lophozia quinquedentata</i> . -W., N.	<i>Pterygynandrum filiforme</i> . -N.
	<i>Rhytidium rugosum</i> . -W., N.
	<i>Antrichia curtipedula</i> . -W.

Südwehe im Süntel (Buchenwald - Kalkfelsen)

<i>Lophozia barbata</i> . -N.	<i>Scapania aspera</i> . -N.
<i>Frullania tamarisci</i> . -N.	<i>Cololejeuna calcarea</i> . -N.
<i>Seligeria tristicha</i> . -N.	<i>Gymnostomum rupestre</i> . -N.
<i>Bryum elegans</i> . -N.	<i>Thuidium recognitum</i> . -N.
<i>Campylium sommerfeltii</i> . -W., N.	<i>Rhynchostegiella pallidirostra</i> . -N.
	<i>Orthothecium intricatum</i> . -N.

Minkenstein im Süntel (Mischwald - Kalkfelsen)

<i>Rhodobryum roseum</i> . -SCHL.	<i>Antitrichia curtipedula</i> . -N.
	<i>Anomodon attenuatus</i> . -W., N.

Am Blutbach unter dem Hohenstein (Laubwald - Kalkblöcke)

<i>Seligeria doniniana</i> . -N.	<i>Fissidens adiantoides</i> . -N.
----------------------------------	------------------------------------

Schrappestein im Süntel/Schneegrund (Buchenwald - Kalkfelsen)

<i>Seligeria tristicha</i> . -N.	<i>Pterygoneurum pusillum</i> . -BR.
<i>Gymnostomum calcareum</i> . -BR. , N.	<i>Gymnostomum rupestre</i> . -BR. , N.
<i>Tortella inclinata</i> . -K. , N.	<i>Bartramia ithyphylla</i> . -N.
<i>Anomodon attenuatus</i> . -N.	<i>Leskeia catenulata</i> . -BR. , N
<i>Thuidium recognitum</i> . -N.	<i>Amblystegium varium</i> . -N.
	<i>Pterygynandrum filiforme</i> . -N.

Iberg im Süntel /Höllental (Buchenwald - Kalkfelsen)

<i>Rhodobryum roseum</i> . -W.	<i>Isothecium filescens</i> . -N.
<i>Leskeia catenulata</i> . -N.	<i>Rhynchostegium confertum</i> . -BR. , N.
<i>Pterygynandrum filiforme</i> . -N.	<i>Rhytidium rugosum</i> . -W. , N.

Riesenbergs /Höllental (Buchenwald - Kalkfelsen)

<i>Cololejeuna calcarea</i> . -N.	<i>Gymnostomum rupestre</i> . -N.
<i>Rhynchostegiella pallidirostra</i> . -N.	<i>Orthothecium intricatum</i> . -N.
	<i>Hylocomium brevirostre</i> . -N.

Wasserfall-Höllenmühle (Nasse Kalkfelsen)

<i>Seligeria pusilla</i> . -N.	<i>Seligeria tristicha</i> . -N.
	<i>Eucladium verticillatum</i> . -N.

Schaumburg - Paschenburg (Buchenwald - Kalkfelsen)

<i>Preissia commutata</i> . -W.	<i>Anomodon longifolius</i> . -W.
<i>Anomodon attenuatus</i> . -W.	<i>Cirriphyllum velutinoides</i> . -W.
<i>Cirriphyllum vaucheri</i> . -W.	<i>Rhynchostegium confertum</i> . -BR.

Amelungsberg - Schneegrund (Buchenwald - Kalkfelsen)

<i>Haplozia atrovirens</i> . -K.	<i>Barbula sinuosa</i> . -N.
<i>Lophocolea cuspidata</i> . -K.	<i>Bartramia oederi</i> . -W. , N.
<i>Seligeria tristicha</i> . -K.	<i>Amblystegiella sprucei</i> . -K. , N.

<i>Cirriphyllum velutinoides</i> . -K.	<i>Funaria calcarea</i> . -BR.
<i>Lophozia quinquedentata</i> . -N.	<i>Isothecium filescens</i> . -N.
<i>Distichium capillaceum</i> . -N.	<i>Drepanocladus uncinatus</i> . -N.
<i>Tortella inclinata</i> . -BR.	<i>Rhynchostegiella pallidirostra</i> . -N.
	<i>Orthothecium intricatum</i> . -K.

Rotenstein - Süntel (Laub- und Nadelwald - Kalkstein)

<i>Bartramia oederi</i> . -N.	<i>Cirriphyllum crassinervium</i> . -N.
-------------------------------	---

Katzennase - Süntel (Buchenwald - Kalkfelsen)

<i>Pterogonium gracile</i> . -N.	<i>Isothecium filescens</i> . -N.
	<i>Pterygynandrum filiforme</i> . -N.

Hohenacken - Süntel (Buchenwald - Sandstein)

*Seligeria recurvata*. -N. Am Nordhang auf vielen kleinen Sandsteinen.

Sandsteinbruch-Halden bei der Jahnhütte/Süntel

<i>Brachydontium trichodes</i> . -N.	<i>Rhacomitrium heterostichum</i> . -N.
<i>Cynodontium polycarpum</i>	<i>Seligeria recurvata</i> . -N.
var. <i>strumiferum</i> . -N.	<i>Dicranum fuscescens</i> . -N.
<i>Dicranella crispa</i> . -N.	<i>Rhacomitrium fasciculare</i> - N.
<i>Grimmia hartmanii</i> . -N.	<i>Schistoitega osmundacea</i> (PREUSS 1845!)

Sandsteinbruch-Halden bei der Eulenflucht/Süntel

<i>Pellia borealis</i> . -N.	<i>Alicularia geoscyphus</i> . -N.
<i>Lophozia gracilis</i> . -N.	<i>Lophozia incisa</i> . -N.
<i>Gymnocolea inflata</i> . -N.	<i>Lophocolea cuspidata</i> . -N.
<i>Cephalozia media</i> . -N.	<i>Ptilidium ciliare</i> . -N.
<i>Scapania curta</i> . -N.	<i>Scapania umbrosa</i> . -N.
<i>Andreaea petrophila</i> . -N.	<i>Ditrichum homomallum</i> . -M.
<i>Brachydontium trichodes</i> . -N.	<i>Grimmia hartmanii</i> . -N.
<i>Rhacomitrium fasciculare</i> . -N.	<i>Rhacomitrium heterostichum</i> . -N.
lanuginosum. -N.	<i>Calliergon cordifolium</i> . -N.
	<i>Drepanocladus uncinatus</i> . -N.

Verlassene Tongrube im Süntel (Sandsteinblöcke)

Aneura latifrons. -N.	Pellia fabroniana. -N.
Blasia pusilla. -N.	Alicularia geoscyphus. -N.
Haplozia crenulata. -N.	Haplozia caespiticia. -N.
Lophozia incisa. -N.	Lophozia birenata. -N.
Gymnocolea inflata. -N.	Scapania curta. -N.
Scapania nemorosa. -N.	Fissidens pusillus. -N.
Ditrichum homomallum. -N.	Ditrichum tenuifolium. -N.
Grimmia hartmanii. -N.	Rhacomitrium heterostichum. -N.
Pohlia grandiflora. -N.	Bryum inclinatum. -N.
Bryum carneum. -N.	- turbinatum. -N.
- pallens. -N.	- cirratum. -N.
- ventricosum. -N.	Aulacomnium palustre. -N.
Philonotis fontana. -N.	Campylium polygamum. -N.
Calliergon cordifolium. -N.	Calliergon giganteum. -N.
Drepanocladus fluitans. -N.	Drepanocladus exannulatus. -N.
- uncinatus. -N.	Camptothecium nitens. -N.
Brachythecium mildeanum. -N.	Breidleria arcuata. -N.
	Ptilium crista-castrensis. -N.

Großer und Kleiner Steinbach im Süntel

Aneura sinuata. -W.	Philonotis fontana. -W., N.
Haplozia pumila. (Dr. QUELLE)	Campylosteleum saxicola. -W., N.
Chiloscyphus polyanthus. -W.	Heterocladium heteropterum. -N.
Harpanthus scutatus. -W., N.	Aneura latifrons (auf Fichtenstumpf). -N.
Trichocolea tomentella. -W., N.	Haplozia lanceolata. -W., N.
Scapania undulata. -W., N.	Chiloscyphus pallescens. -W., N.
Sphagnum fimbriatum. -N.	Novellia curvifolia (Fichtenstumpf). -N.
- squarrosum. -W., N.	Scapania curta. -W., N.
Brachydontium trichodes. -N.	Sphagnum inundatum. -N.
Dichodontium pellucidum. -W., N.	- giggensohnii. -W.
Campylopus flexuosus. -W., N.	- cymbifolium. -W., N.
Dicranum longifolium. -W., N.	Dicranella cerviculata. -N.

<i>Campylopus piriformis</i> . -W., N.	<i>Philonotis caespitosa</i> . -N.
<i>Dicranodontium longirostre</i> . -W., N.	<i>Hookeri lucens</i> . -W. (noch spärlich vorhanden)
<i>Bryum erythrocarpum</i> . -N.	<i>Brachythecium plumosum</i> . -W., N.
	<i>Ptilium crista-castrensis</i> . -W., N.

#### Zerstreute Vorkommen seltenerer Arten im Süntel

<i>Metzgeria conjugata</i> -	Im Bärengund über Hamelspringe am Grunde einer Buche auf Kalkboden. -N.
<i>Alicularia geoscyphus</i> -	Erdtrichter über den Wasserstollen bei Klein-Süntel auf nacktem Ton. -N.
<i>Haplozia caespiticia</i> -	Ebenda und dann noch am Rande eines Bächleins im Jagen 11. -N.
<i>Sphenolobus exectus</i> -	Auf Sandstein nördlich der Eulenflucht. -N.
<i>Harpanthus scutatus</i> -	Auf Sandstein am Bach am nördlich der Eulenflucht. -N.
<i>Cephalozia connivens</i> -	Im Bruchwald bei Klein-Süntel auf morschen Baumstümpfen. -N.
<i>Ptilidium pulcherrimum</i> -	An Buchen nordwestlich der Eulenflucht. -N.
<i>Diplophyllum obtusifolium</i> -	Erdtrichter über dem Wasserstollen im Bruchwald bei Klein-Süntel. -N.
<i>Radula complanata</i> -	An einer Buche am Heuerwege nach Klein-Süntel. -N.
<i>Sphagnum recurvum</i> -	Im verlassenen Sandsteinbruch auf dem Hülsebrink; an einem Waldgraben im Jagen 21 und am Wege zur Teufelskammer. -N.
<i>Sphagnum compactum</i> -	Ein einziges Räschen im Jagen 19c südlich der Bergschmiede. -N.
<i>Sphagnum fimbriatum</i> -	Im Steinbruch auf dem Hülsebrink; bei der Jahn-Hütte im Jagen 10 und an einem versumpften Waldgraben im Jagen 21. -N.
<i>Ditrichum pallidum</i> -	Auf Tonboden bei den Wasserlöchern im Bruchwalde bei Klein-Süntel. -N.
<i>Pseudephemerum axillare-</i>	Am Rande eines Wasserloches östlich der Bergschmiede. -N.
<i>Dicranum fuscescens</i> -	An Buchen bei Klein-Süntel; an einer Buche im Jagen 47 nördlich der Eulenflucht. -N.

<i>Dicranum strictum</i> -	Auf einem morschen Stumpf und am Grunde einer Buche im Jagen 48 nordwestlich der Eulenflucht. -N.
<i>Dicranum fulvum</i> -	Auf Sandsteinblöcken in den Jagen 45, 46 und 47 sowie am Unterlauf des Winterbaches. -N.
<i>Rhacomitrium aciculare</i> -	Am Bach des Jülichstollens auf Sandstein. -N.
<i>Bryum bicolor</i> -	Auf der Bergwerkshalde im Bruchwald bei Klein-Süntel. -N.
<i>Schistostega osmundacea</i> -	Am Eingang des Jülichstollens. -N.
<i>Campylosteleum saxicola</i> -	An einer kleinen Quelle im Jagen 21. -N.
<i>Zygodon viridissimus</i> -	An Buchen im Steinbachtal. -W.
<i>Isothecium filescens</i> -	An Kalkfelsen im Bärengrund über Hamelspringe. -N.
<i>Hygroamblystegium irrigum</i> -	Auf Steinen in den Bächen über Hamelspringe, ebenso an den Bächen unter dem Hohenstein. -N.
<i>Calliergon cordifolium</i> -	Am Waldrand hinter dem Vorwerk Theensen bei Bad Münder in einem Tümpel. -N.
<i>Rhynchosstegium confertum</i> -	Auf Kalkfelsen über Lessihausen. -N.
<i>Rhynchosstiella jacquinii</i> -	Quelliger Hang im Jagen 47 über Hamelspringe auf feuchten Sandsteinen und am Grenzweg. -N.
<i>Plagiothecium succulentum</i> -	Auf Tonboden und an Sandsteinen am Bach über Hamelspringe und am Grenzweg. -N.
<i>Plagiothecium platyphyllum</i> -	Im Saubach über Hamelspringe. -N.
<i>Platygyrium repens</i> -	An Eichen im Bruchwalde bei Klein-Süntel. -W. ; an Eichen bei der Bergschmiede. -N.
<i>Oligotrichum incurvum</i> -	Erdloch über dem Wasserstollen im Bruchwald bei Klein-Süntel auf Tonboden. -N.
<i>Polytrichum strictum</i> -	Sumpfige Waldstelle im Jagen 19c südlich der Bergschmiede. -N.

#### Zerstreute Vorkommen im Deister

<i>Aneura sinuata</i> -	Am Forellenbach. -W.
<i>Haplozia lanceolata</i> -	Über Wennigsen. -W.
<i>Jamesoniella autumnalis</i> -	Am Forellenbach. -W.
<i>Phenolobus exsectus</i> -	Am Bach über Wennigsen. -W.
<i>Phenolobus exsectiformis</i> -	Im östlichen Deister an einem Block. -W.

<i>Lophozia gracilis</i> -	Auf Kreidesandsteinblöcken am Nordmannsturm.
<i>Lophozia incisa</i> -	Am Schleifbach. -W.
<i>Chiloscyphus polyanthus</i> -	Am Bach über Wennigsen und bei Köllnischfeld.
<i>Harpanthus scutatus</i> -	Am Bach über Wennigsen. -W.
<i>Pleuroschisma trilobatum</i> -	Am Schleibache. -W.
<i>Ptilidium pulcherrimum</i> -	An Buchen. - Bei W. als <i>P. ciliare</i> bezeichnet, die nicht an Buchen vorkommt.
<i>Madotheca levigata</i> -	Im Deister (MAVORS); an Kalkfelsen im Schierholz bei Bad Münder. -N.
<i>Frullania tamarisci</i> -	An Steinen über Nienstedt. -W.
<i>Sphagnum papillosum</i> -	Am Schleifbach. -W.
<i>Fissidens pusillus</i> var. <i>minutulus</i> -	Burgberg bei Springe. -K.
<i>Ditrichum pallidum</i> -	Beim Steinkrug und über Egestorf. -W.
<i>Ditrichum tortile</i> -	Beim Steinkrug und über Nienstedt und Messenkamp. -W.
<i>Ditrichum tenuifolium</i> -	Auf dem Riedfeld auf nacktem Tonboden m. sp. -N.
<i>Distichium capillaceum</i> -	An Böschungen über dem Steinkrug. -MJ.
<i>Brachydontium trichodes</i> -	Quellgebiet des Baches zum Schmeergrund im Hackschlag bei Köllnischfeld auf feuchten Sandsteinen. -N.
<i>Seligeria recurvata</i> -	Im Wolfstal über Springe auf schattigem Kalkstein. -N.
<i>Seligeria pusilla</i> -	Am Bielstein über Springe. -W; Burgberg bei Springe. -K.
<i>Dicranella secunda</i> var. <i>curvata</i> -	An nassen Felsen über dem Bahnhof Egestorf. -W.
<i>Dicranum bonjeani</i> -	Unter Gebüsch an der Fohlenweide der Domäne. -N.
<i>Dicranum strictum</i> -	Am Grunde mehrerer Buchen (ca. 100 m) nördlich der Ziegenbuche bei Bad Münder. -N.
<i>Dicranum longifolium</i> -	Am Annaturm auf Sandsteinblöcken. -N.
<i>Campylopus piriformis</i> -	An den Bächen auf feuchten Sandsteinen. -W.
<i>Campylopus flexuosus</i> -	Ebenda. -W.
<i>Eucladium verticillatum</i> -	An den Quellen im Talgrunde über Bad Münder auf Kalktuff. -N.
<i>Barbula revoluta</i> -	Beim Steinkrug. -D.
<i>Barbula sinuosa</i> -	Am Bielstein über Springe. -W.
<i>Barbula tophacea</i> -	An triefenden Kalkfelsen am Wege zwischen Springe und Köllnischfeld. -N.
<i>Syntrichia latifolia</i> -	An Eschen vor Steinkrug. - W.

<i>Aloina rigida</i> -	Im Kalksteinbruch über Bad Münder. -N.
<i>Aloina ericifolia</i> -	In den Kalksteinbrüchen. -N.
<i>Acaulon muticum</i> -	Auf Wurfboden im Schierholz bei Bad Münder. -N.
<i>Phascum curvicollum</i> -	Spärlich im Steinbruch beim neuen Hufenweg über Bad Münder. -N.
<i>Rhacomitrium aciculare</i> -	Am Bach über Barsinghausen. -MJ.
<i>Rhacomitrium heterostichum</i> -	Ohne nähere Ortsangabe nach MAVORS.
<i>Rhacomitrium lanuginosum</i> -	Im Steinbruch über Barsinghausen (MA_VORS).
<i>Bryum erythrocarpum</i> -	An frischen Wegabstichen im Talgrund und am neuen Hufenweg über Bad-Münder. -N.
<i>Rhodobryum roseum</i> -	Im verlassenen Kalksteinbruch am alten Hufen über Bad Münder. -N.
<i>Mnium spinulosum</i> -	Unter Fichten über Bad Münder (von Jungen der Mittelschule gefunden!).
<i>Bartramia ithyphylla</i> -	Über Barsinghausen und Egestorf. -W.; außerdem am alten Hufenweg an verschiedenen Stellen. -N.
<i>Philonotis caespitosa</i> -	Am Oberlauf des Schleibaches. -N.
<i>Campylosteleum saxicola</i> -	Am Forellenbach. -W.; im Jagen 31 bei Köllnischfeld an den Bächen. -N.
<i>Orthotrichum cupulatum</i> -	Auf Kalkblöcken am Ebersberg über Springe. -W.
<i>Orthotrichum striatum</i> -	An Bäumen bei Nienstedt. -W.; an Straßenbäumen über Einbeckhausen. -N.
<i>Orthotrichum speciosum</i> -	An Bäumen bei Wennigsen. -W.
<i>Antitrichia curtipendula</i> -	Über Springe an Kalkfelsen. -W.
<i>Cryphaea arborea</i> -	An Pappeln und Fichten beim Kloster Wennigsen. -SCH.
<i>Neckera pumila</i> -	Am Speckenbrink und bei Köllnischfeld. -MJ.; an Buchen im Schierholz über Bad Münder. -N.
<i>Neckera pennata</i> -	Am Brochenkamp bei Barsinghausen an Buchen. -MJ.
<i>Fontinalis antipyretica</i> -	Am Deisterbach über Wennigsen. -W.; im Brunnen und am Bach am Schafstall bei Hämischhausen. -N.
<i>Hookeria lucens</i> -	Bei Barsinghausen. -MJ.; am Forellenbach und über Bredenbeck. -W.
<i>Thuidium blandowii</i> -	Im Quellgebiet des Schleibaches. -W.
<i>Thuidium recognitum</i> -	Auf Kalksteinen zerstreut!

<i>Thuidium philibertii</i> -	In den Kalksteinbrüchen über Bad Münder. -N.
<i>Cratoneurum commutatum</i> -	In mehreren kalkhaltigen Quellsümpfen. -N.
<i>Cratoneurum filicinum</i> -	Ebenda.
<i>Hygroamblystegium fluviatile</i> -	An den Bächen mehrfach. -W.
<i>Hygroamblystegium irriguum</i> -	Ebenso. -W.
<i>Brachythecium albicans</i> -	Sonnige Trift am Südhang des Deisters über Bad Münder. -N.
<i>Brachythecium reflexum</i> -	An einem Buchenstumpf im Schierholz; auf Eichenwurzeln im Jagen 38 bei Köllnischfeld am Wegrand. -N.
<i>Cirriphyllum velutinoides</i> -	Am alten Hufenwege über Bad Münder auf Kalksteinen. -N.; Hallermundkopf bei Springe. -K.
<i>Cirriphyllum crassinervium</i> -	Auf Kalkblöcken am Ebersberg oberhalb Springe. -N.; Hallermundkopf bei Springe. -K.
<i>Cirriphyllum vaucheri</i> -	Ebersberg. -W.
<i>Cirriphyllum piliferum</i> -	Auf steinigem Waldboden im Schierholz; am alten Hufenweg und im Talgrunde. -N.
<i>Eurhynchium schleicheri</i> -	Auf Tonboden bei Hämischhausen und im Wolfstal. -N.
<i>Rhynchosstegiella jacquinii</i> -	An den Bächen auf dem Hackenschlag bei Köllnischfeld auf Sandsteinen. -N.
<i>Rhynchosstegiella algiriana</i> -	Burgberg bei Springe. -K.
<i>Rhynchosstegiella pallidirostra</i> -	wie vorige. -K.
<i>Pterygynandrum filiforme</i> -	Im Talgrund am Meinsberg auf Buchenwurzeln. -N.
<i>Plagiothecium roseanum</i> -	Auf nackten Tonböden. -N.
<i>Platygyrium repens</i> -	An Waldbäumen bei Wennigsen. -W.
<i>Homomallium incurvatum</i> -	Auf kleinen Kalksteinen. -W., N.
<i>Hypnum reptile</i> -	An einer Buche zwischen Bad Münder und Köllnischfeld; an einem Baumstumpf im Schmeergrund. -N.
<i>Breidleria arcuata</i> -	An Wegrändern und Böschungen. -W., N.
<i>Hylocomium brevirostre</i> -	Auf Kalkblöcken über Egestorf und am Bielstein. -W.; am alten Hufenweg über Bad Münder. -N.
<i>Buxbaumia aphylla</i> . -	Über Bantorf an einer Wegböschung. -W.
<i>Diphyscium sessile</i> -	Auf festem Waldboden, zerstreut. -W., N.

Sandgruben auf dem Eilenberg bei Bad Münder

*Barbula hornschuchiana*

*Barbula vinealis*

### Osterberg bei Bad Münder

<i>Calypogeia fissa</i> -	Am Bachrand beim Mandolinenheim. -N.
<i>Ditrichum pallidum</i> -	Am Fußweg nördlich davon und im Buchenwald in der Nähe des Mathildentales. -N.

### Ackermoose des Deisters um Bad Münder

<i>Riccia glauca</i>	<i>Weisia viridula</i>
- <i>warnstorffii</i>	<i>Phascum cuspidatum</i>
- <i>sorocarpa</i>	<i>Pottia bryoides</i>
<i>Fossumbronia wondraczekii</i>	- <i>rufescens</i>
<i>Anthoceros levis</i>	- <i>starkeana</i>
- <i>punctatus</i>	- <i>lanceolata</i>
- <i>crispulus</i>	- <i>intermedia</i>
<i>Pleuridium subulatum</i>	<i>Ephemerum serratum</i>
<i>Pseudephemerum nitidum</i>	- <i>recurvifolium</i>
<i>Astomum crispum</i>	<i>Funaria fascicularis</i>
<i>Hymenostomum squarrosum</i>	<i>Pohlia bulbifera</i>
- <i>microstomum</i>	- <i>annotina</i>

### Kleiner Deister - Saupark

<i>Preissia commutata</i> -	An Kalkfelsen oberhalb der Hallerquelle. -N.
<i>Haplozia riparia</i> -	Ebenda. -N.
<i>Lophozia mülleri</i> -	Ebenda und an Felsen oberhalb des Jagdschlosses. -N.
<i>Radula complanata</i> -	Im Saupark. -W.
<i>Seligeria pusilla</i> -	An Felsen oberhalb des Jagdschlosses. -N.
<i>Barbula reflexa</i> -	An Felsen oberhalb der Hallerquelle. -N.
- <i>spadicea</i> -	Mit der vorigen Art. -N.
<i>Cirriphyllum velutinoides</i> -	Landgrafenküche im Saupark. -W.
- <i>crassinervium</i> -	Kalkfelsen oberhalb des Jagdschlosses. -N.
<i>Rhynchostegium confertum</i> -	Ebenso. -N.
<i>Rhynchostegiella algiriana</i> -	Kalkfelsen am Rofer Berg. -N.
- <i>pallidirostra</i> -	Kalkfelsen oberhalb der Hallerquelle. -N.
<i>Pterygynandrum filiforme</i> -	Auf Buchenwurzeln über den Felsen oberhalb des Jagdschlosses. -N.

Nesselberg bei Altenhagen I

- Chiloscyphus polyanthus* - Am Bache über Altenhagen. -W.  
*Harpanthus scutatus* - Wie oben. -N.; ab Bache über Dörpe. -W.  
*Cephalozia reclusa* - An Sandsteinfelsen über Altenhagen. -N.  
*Pleuroschisma trilobatum* - Ebenda. -N.  
*Jamesoniella autumnalis* f. *subapicalis* - Wie vorstehend. -W.

Osterwald

- Metzgeria conjugata* - Hang zum Bache in der Drachenschlucht. -N.  
*Marsupella emarginata* - Sandstein über Marienau. -W.  
    - *funckii* - An einer Wegböschung. -W.  
*Jamesoniella autumnalis* - Auf Nadelwaldboden. -W.  
*Pleuroschisma trilobatum* - Auf Sandsteinblöcken. -W.  
*Trichocolea tomentella* - An den Bächen. -W.  
*Scapania compacta* - Sandsteinblock am Voldagser Kopfe. -W.  
*Radula complanata* - An den Laubbäumen, zerstreut. -W.  
*Sphagnum subsecundum* - Quellgebiet des Kesselbaches und in der Nähe der Meerpühle. -W.  
    - *auriculatum* - Quelliger Weggraben über Marienau in Jagen 105. -N  
    - *obesum* - Mit voriger Art. -N.  
    - *recurvum* - An Bachrändern. -W.  
    - *girgensohnii* - Zerstreut an vielen Stellen. -W.  
    - *robustum* - Quellgebiet in der roten Kuhle. -W.  
*Andreaea petrophila* - An der höchsten Stelle des Osterwaldes auf einem Sandsteinblock. -W.; auf Sandsteinen östlich des Bergortes. -N.  
*Seligeria doniana* - Auf feuchtem Kalkblock in der Drachenschlucht am Bache. -N.  
    - *pusilla* - Ebenda.  
*Dicranum strictum* - Auf morschen Baumstümpfen bei den Meerpühlen. -N  
    - *fulvum* - Auf Sandsteinblöcken bei der Sennhütte. -W.  
*Tortella inclinata* - Auf Kalkfelsen der Barenburg. -KL.  
*Barbula revoluta* - Auf festem Löß. -W.

<i>Barbula spadicea</i> -	Am Gehlenbach auf einem Sandsteinblock. -N.
<i>Rhacomitrium aciculare</i> -	An den Bächen auf Sandstein. -W.
- <i>heterostichum</i> -	Auf der höchsten Spitze des Osterwaldes, auf Sandstein. -W.
<i>Orthotrichum speciosum</i> -	An Bäumen zwischen Holzmühle und Dörste. -W.
- <i>obtusifolium</i> -	An Pappeln bei Osterwald. -W.
<i>Hedwigia ciliata</i> -	An einer Sandsteinmauer im Orte Osterwald. -W.
<i>Neckera pumila</i> -	An einer Esche an der Straße Holzmühle-Dörpe; bei der Ortschaft Osterwald und im Wülfinghäuser Klosterforst. -W.
<i>Fontinalis antipyretica</i> -	Im Grenzbach des Osterwaldes. -W.
<i>Brachythecium plumulosum</i> -	An den Bächen. -W.

#### Kahnstein - Thüsterberg (Kalk)

<i>Haplozia riparia</i> . -W.	<i>Lophozia mülleri</i> . -W.
<i>Cololejeunea calcarea</i> . -SCHL.	<i>Seligeria pusilla</i> . -SCHL.
<i>Gymnostomum calcareum</i> . -W.	<i>Gymnostomum rupestre</i> . -N.
<i>Tortella inclinata</i> . -W.	<i>Barbula revoluta</i> . -SCHL.
<i>Barbula spadicea</i> . -SCH.	<i>Catoscopium nigritum</i> . -SCHL. (1853)
<i>Amblystegium compactum</i> . -N.	<i>Rhynchostegiella algiriana</i> . -MJ.
<i>Rhynchostegiella pallidirostra</i> . -G.	<i>Hylocomium brevirostre</i> . -N.

#### Ith (Kalkfelsen)

<i>Preissia commutata</i> -	Über Coppenbrügge. -W.
<i>Metzgeria conjugata</i> -	Teufelsküche über Coppenbrügge. -N.
- <i>pubescens</i> -	Über Coppenbrügge. -W.
<i>Haplozia riparia</i> -	Ebenda; var. <i>rivularis</i> am Ausfluß des Lautenteiches. -W.
<i>Lophozia mülleri</i> -	An Kalkfelsen. -W.
<i>Cololejeunea calcarea</i> -	Über Coppenbrügge. -N.
<i>Seligeria doniana</i> -	Teufelsküche. -N.
- <i>recurvata</i> -	Ebenda. -N.
- <i>tristicha</i> -	Zusammen mit den beiden vorigen Arten. -N.

<i>Seligeria pusilla</i> -	Teufelsküche. -W.
<i>Gymnostomum calcarea</i>	Über Coppenbrügge. -W.
- <i>rupestre</i> -	Ebenda. -SCHL.
<i>Zygodon viridissimus</i> -	Über Coppenbrügge. -N.
+ ssp. <i>stirtonii</i> -	Über Coppenbrügge; über Harderode und Bisperode. -N.
<i>Pterogonium gracile</i> -	Über Harderode und Bessingen. -N.
<i>Isothecium filescens</i> -	Über Harderode und Bremke. -N.
<i>Amblystegium sprucei</i> -	In Felsspalten über Coppenbrügge. -N.
- <i>subtile</i> -	An Kalkfelsen ohne nähere Ortsangabe. -W.
<i>Cirriphyllum velutinoides</i> -	Am Pagenstein. -W.
- <i>crassinervium</i> -	Über Bremke. -N.
- <i>vaucheri</i> -	Über Coppenbrügge. -W.
<i>Rhynchostegiella algiriana</i> -	Am Mönchenstein. -W.; über Coppenbrügge. -N.
- <i>pallidirostra</i> -	Über Coppenbrügge. -N.
<i>Orthothecium intricatum</i> -	Am Fahnenstein. -N.
<i>Pterygynandrum filiforme</i> -	Auf Buchenwurzeln am Ithkamm. -N.
<i>Hylocomium brevirostre</i> -	Über Lauenstein und Coppenbrügge. -W.

#### Selter bei Freden (Kalk)

<i>Metzgeria pubescens</i> . -N.	<i>Pedinophyllum interruptum</i> . -N.
<i>Haplozia atrovirens</i> . -N.	<i>Lophozia mülleri</i> . -N.
<i>Seligeria doniana</i> . -N.	<i>Gymnostomum rupestre</i> . -G. , N.
<i>Barbula rigidula</i> . -N.	<i>Isothecium filescens</i> . -N.
<i>Anomodon longifolius</i> . -N.	<i>Cirriphyllum vaucheri</i> . -W.
<i>Rhynchostegium confertum</i> . -N.	<i>Rhynchostegiella algiriana</i> . -N.
<i>Isopterygium depressum</i> . -N.	<i>Hylocomium brevirostre</i> . -N.

#### Alfelder Umgebung (Kalk )

<i>Preissia commutata</i> -	Bei der Lippoldshöhle. -N.
<i>Gymnostomum rupestre</i> -	Wie vorstehend. -G.
- <i>calcareum</i> -	Bei der Lippoldshöhle. -G.
<i>Distichium capillaceum</i> -	Ebenda. -W.
<i>Trichostomum mutabile</i> -	Lippoldshöhle. -G.

- |                                   |   |   |
|-----------------------------------|---|---|
| <i>Cirriphyllum crassinervium</i> | - | Rabenklippen der Duinger Berge. -SCH.                       |
| <i>Amblystegium compactum</i>     | - | Am Grunde der Kalkfelsen in der Nähe der Lippoldshöhle. -N. |
| <i>Hylocomium brevirostre</i>     | - | Rabenklippen der Duinger Berge. -SCH.                       |
| <i>Rhynchostegiella algiriana</i> | - | Bei der Lippoldshöhle. -N.                                  |

## Weserberge bei Bodenwerder

Königszinne



Eckberg

- Ditrichum pallidum. -MK. Barbula cordata. -MK.  
Pterygoneurum pusillum. -N.

Heyerberg

- Haplozia atrovirens var. sphaerocarpoidea. -N. Barbula cordata. -N.  
Eucladium verticillatum. -N.

Hopfenberg

- |                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <i>Seligeria calcarea</i> . -N.     | <i>Trichostomum pallidisetum</i> . -N.        |
| <i>Trichostomum crispulum</i> . -N. | - <i>mutable</i> var. <i>cuspidatum</i> . -N. |
| <i>Barbula reflexa</i> . -N.        | <i>Barbula lurida</i> . -N.                   |
| - <i>cordata</i> . -N.              | <i>Aloina aloides</i> . -N.                   |
| <i>Aloina rigida</i> . -N.          | <i>Bryum elegans</i> . -N.                    |

## Steinmühle - Klippen

- |   |   |
|---|---|
| <i>Trichostomum pallidisetum</i> . -B.  | <i>Trichostomum crispulum</i> . -N.           |
| <i>Pleurochaete squarrosum</i> . -B.    | - - var. <i>elatum</i> . -N.                  |
| <i>Crossidium squamigerum</i> . -B.     | <i>Barbula cordata</i> . -N.                  |
| <i>Isothecium filescens</i> . -N.       | <i>Bryum elegans</i> . -N.                    |
| <i>Cirriphyllum crassinervium</i> . -N. | <i>Leskea polycarpa</i> . -N. (Straßenbäume!) |
|   | <i>Rhynchostegiella algiriana</i> . -N.       |

### Breitenstein bei Rühle

<i>Lophozia mülleriana</i> . -N.	<i>Haplozia riparia</i> . -N.
<i>Lophocolea cuspidata</i> . -N.	<i>Pedinophyllum interruptum</i> . -N.
<i>Seligeria dononiana</i> . -N.	<i>Seligeria recurvata</i> . -N.
- <i>calcarea</i> . -N.	- <i>pusilla</i> . -N.
<i>Trichostomum pallidisetum</i> . -N.	<i>Trichostomum mutabile</i> . -N.
<i>Barbula reflexa</i> . -N.	<i>Barbula cylindrica</i> . -N.
<i>Bryum elegans</i> . -N.	<i>Isothecium filescens</i> . -N.
<i>Anomodon longifolius</i> . -N.	<i>Thuidium philiberti</i> . -N.
<i>Cirriphyllum velutinoides</i> . -N.	<i>Cirriphyllum crassinervium</i> . -N.
<i>Rhynchostegium confertum</i> . -N.	<i>Rhynchostegiella algiriana</i> . -N.
<i>Rhynchostegiella pallidirostra</i> . -N.	<i>Isopterygium depresso</i> rum. -N.

### Kalkfelsen an der Straße von Rühle nach Golmbach

<i>Lophocolea minor</i> -	Unter Gebüsch. -N.
<i>Trichostomum mutabile</i> var. <i>cuspidatum</i> . -N.	<i>Trichostomum crispulum</i> . -N.
<i>Barbula reflexa</i> . -N.	<i>Barbula lurida</i> . -N.
<i>Syntrichia inermis</i> . -N.	<i>Syntrichia montana</i> . -N.
- <i>ruralis</i> v. <i>calcicola</i> . -N.	<i>Pterygoneurum pusillum</i> . -N.
<i>Crossidium squamigerum</i> . -N.	<i>Aloina rigida</i> . -N.
	<i>Aloina ambigua</i> . -N.

### Kalkfelsen an der Straße gegenüber Grave (Weser)

<i>Trichostomum crispulum</i> var. <i>elatum</i> . -N.	<i>Gymnostomum rupestre</i> -N.
<i>Syntrichia ruralis</i> v. <i>calcicola</i> . -N.	<i>Aloina aloides</i> . -N.
<i>Cirriphyllum crassinervium</i> . -N.	<i>Amblystegium varium</i> . -N.
<i>Trichostomum mutabile</i> . -N.	<i>Isopterygium depresso</i> rum. -N.

### Weserklippen bei Forst

<i>Crossidium squamigerum</i> . -B.	<i>Barbula cordata</i> . -B.
-------------------------------------	------------------------------

### Stadtoldendorf

<i>Blyttia lyellii</i> -	In den Sphagnumtümeln bei Stadtoldendorf. -MK.
<i>Lophozia alpestris</i> -	Auf Gips an der Homburg. -MK.
<i>Sphenolobus exsectus</i> -	Ebenda. -MK.
- <i>exsetiformis</i> -	Im Hooptal auf Sandstein. -N.
- <i>minutus</i> -	Auf Gips an der Homburg. -MK.
<i>Rhacomitrium heterostichum</i> -	Im Hooptal. -MK.
<i>Grimmia hartmanii</i> -	Im Hooptal. -N.
<i>Pohlia proligera</i> -	Ebenda. -MK.
<i>Bryum elegans</i> . -	Auf Gips an der Homburg. -MK.
<i>Cirriphyllum crassinervium</i> -	Am gleichen Fundort. -MK.
<i>Rhynchostegium rotundifolium</i> -	An der Homburg. -B.
<i>Plagiothecium pulchellum</i> -	An der Homburg. -B.

### Eschershausen

<i>Geocalyx graveolens</i> -	Im Teibock bei Eschershausen. -MK.
<i>Sphagnum rubellum</i> -	In den Sumpflöchern bei "Tentrus-Eiche". -MK.
- <i>quinquefarium</i> -	Zwischen Stadtoldendorf und Eschershausen. -MK.
- <i>medium</i> -	Ebenda. -MK.
- <i>papillosum</i> -	Ebenda. -MK.
- <i>centrale</i> -	Ebenda. -MK.
<i>Dicranella crispa</i> -	In den Sandsteinbrüchen. -MK.
<i>Dicranum flagellare</i> -	Im sogenannten "Schwarzen Lande". -MK.
<i>Distichium capillaceum</i> -	In den Steinbrüchen. -MK.
<i>Pohlia proligera</i> -	Am gleichen Fundort. -MK.
<i>Buxbaumia indusiata</i> -	Im "Teibock". -MK.
<i>Neckera pumila</i> -	In den Buchenwäldern. -MK.
<i>Calliergon cordifolium</i> -	In den Torfsümpfen. -MK.
<i>Hylocomium brevirostre</i> -	In den Steinbrüchen. -MK.

### Kirchbrack - Sandsteinbrüche

<i>Dicranella crispa</i> . -MK.	<i>Pohlia proligera</i> . -MK.
	<i>Dicranella secunda</i> . -N.

Kirchbrack - Tuchtberg (Kalk)

Trichostomum pallidisetum - An den sonnigen Klippen. -N.

- crispulum - Ebenda. -N.

- mutable v. cuspidatum- In schattigen Felsritzen. -N.

Barbula gracilis - Blockmauer an der Kleinbahn. -N.

- lurida - An den Klippen. -N.

- cordata - An den Klippen. -N.

Rhynchostegiella pallidirostre - Blockmauer an der Kleinbahn. -N.

Manche seltene Art, die von Mooskennern in der Vergangenheit festgestellt worden ist, konnte nicht wiedergefunden werden. Eine Vielzahl bislang nicht bekannter Formen wurde in neuerer Zeit festgestellt. Die unterschiedliche Intensität der Durchforschung der einzelnen Teilgebiete gibt dafür eine ausreichende Erklärung. Eine weitere gründliche Erforschung wird sicherlich neue Überraschungen bringen; sie erfolgt hoffentlich noch, bevor die ständig fortschreitenden Kultivierungsmaßnahmen auch die letzten Standorte pflanzengeographisch besonders bemerkenswerter Arten zerstört haben.

Schrifttum  
=====

BROCKHAUSEN, H. : Die Laubmoosflora des Schneegrundes im Süntel. - Jber. westf. Ver. Wiss. Kunst 45, Münster 1917.

KOPPE, F. : Moosflora von Westfalen I - IV. - Abh. Westf. Prov.-Mus. Naturkde. 5 (4), 6 (7), 10 (2), 12 (1), Münster 1934 - 1949.

MEJER, L. : Moosflora des Gebietes der Stadt Hannover und des südlichen Teiles von Calenberg bis Hameln. (Mit Fortsetzung). - Jber. naturhist. Ges. 18, 19 und 21, Hannover 1869 und 1871.

MÖNKEMEYER, W. : Die Laubmose Europas. - Erg. -Bd. zu "Rabenhorst's" Kryptogamenflora, Leipzig 1927.

MÜLLER, K. : Die Lebermoose Deutschlands, Österreichs und der Schweiz. - "Rabenhorst's" Kryptogamenflora 6, 1. u. 2. Abt., Leipzig 1906 - 1916.

NOWAK, S. : Beiträge zur Moosflora der weiteren Umgebung von Hannover. - Beitr. Naturk. Niedersachs. 9 (4), Hannover 1956.

NOWAK, S. : Die Moosflora des Breiten Steins bei Rühle (Weser). - Ber. naturhist. Ges. 107, Hannover 1963.

PAUL, H. : Sphagnales. - IN: PASCHER, E. : Die Süßwasserflora Mitteleuropas. H. 14, Gera 1931.

WEHRHAN, W. : Flora der Lebermoose des Gebietes der Stadt Hannover und des südlichen Teils von Calenberg bis Hameln. - Jber. naturhist. Ges. 55-56, Hannover 1908.

WEHRHAN, W. : Beiträge zur Flora auf und an den Sandsteinblöcken der Wealden-Formation. - Jber. nieders. bot. Ver. 1/2, Hannover 1910.

WEHRHAN, W. : Flora der Laub- und Lebermoose für die Umgebung von Hannover. - Hannover 1921.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Berichte der Naturhistorischen Gesellschaft Hannover](#)

Jahr/Year: 1965

Band/Volume: [109](#)

Autor(en)/Author(s): Nowak Stefan

Artikel/Article: [Die Moosflora des Weserbergland es 49-75](#)