

Bericht vom 9. Brandenburgischen Mooskartierungstreffen in Klein Köris

Vom 18. bis 20.4.2008 fand in Klein Köris (Landkreis Dahme-Spreewald) unter der Leitung von A. SCHÄPE das 9. Brandenburgische Mooskartierungstreffen statt. Besonderes Augenmerk wurde dabei auf Schutzgebiete mit FFH-Status gelegt.

Insgesamt bearbeiteten 14 Bryologen aus fünf Bundesländern in 5 Gruppen mit teilweise wechselnder Zusammensetzung 18 Gebiete.

Übersicht über die Teilnehmer:

H. BAATH (Berlin)	S. RICHTER (Kösseln, Sachsen-Anhalt)
P. ERZBERGER (Berlin)	M.-S. ROHNER (Berlin)
J. FÜRSTENOW (Potsdam, Brandenburg)	S. RUNGE (Berlin)
K. HAUBOLD (Prieros, Brandenburg)	A. SCHÄPE (Bergholz-Rehbrücke, Brandenburg)
J. KLAWITTER (Berlin)	C. SCHAUMANN (Berlin)
G. KRÜGER (Berlin)	B. SCHÖNEFELD (Berlin)
V. OTTE (Görlitz, Sachsen)	W. SCHROEDER (Ludwigsstadt-Ebersdorf, Bayern)

Übersicht über die Gruppen:

	Abkürzung
FÜRSTENOW/RUNGE/ROHNER	FRR
KLAWITTER/RICHTER z. T./SCHÖNEFELD, HAUBOLDT z. T.	KRSH
ERZBERGER/KRÜGER z. T./SCHAUMANN	EKS
SCHROEDER/SCHÄPE/OTTE z. T./BAATH	SSOB
Gemeinsame Abschlussexkursion	AE

Im Folgenden werden für jedes FFH-Gebiet die Arten der Roten Liste aufgeführt. Die Nomenklatur sowie die Angaben zur Gefährdung, in Klammern hinter den Artnamen, richten sich nach KLAWITTER et al. (2002). Die Zahl in Klammern hinter dem Namen des Schutzgebietes beinhaltet die Gesamtzahl der im Zuge des Treffens jeweils nachgewiesenen Moosarten. Von ihrer Höhe kann nur bedingt auf die tatsächliche Artenzahl der Gebiete geschlossen werden, weil die Untersuchungsintensität – in Bezug auf untersuchte Teilräume und den aufgewendeten Zeitfonds – sehr unterschiedlich war.

Bearbeitete FFH-Gebiete:

44 Kleine und Mittelleber (44 Arten)

3847/3 *Aulacomnium palustre* (V), *Climacium dendroides* (V), *Dicranum polysetum* (V), *Leucobryum glaucum* (V), *Orthotrichum speciosum* (2), *Polytrichum commune*

(V), *Ptilidium ciliare* (V), *Sphagnum denticulatum* var. *inundatum* (3), *Ulota bruchii* (3), FRR.

45 Stintgraben (24 Arten)

3848/1 *Aulacomnium palustre* (V), *Climacium dendroides* (V), *Plagiomnium elatum* (3),
P. ellipticum (3), K(R)SH.

46 Dubrow (39 Arten)

3748/3 *Dicranum polysetum* (V), *Leucobryum glaucum* (V), *Orthotrichum speciosum* (2), *O. stramineum* (3), *Platygyrium repens* (V), *Ptilidium ciliare* (V), KRS(H).

47 Dolgensee (27 Arten)

3748/2 *Rhizomnium punctatum* (V), KRS(H).

50 Sutschketal (49 Arten)

3747/2 *Orthotrichum stramineum* (3), *O. striatum* (2), *Plagiothecium cavifolium* (V),
Racomitrium elongatum (3), *Rhizomnium punctatum* (V), *Sphagnum capillifolium* (2),
Ulota bruchii (3), *U. crispa* (2).

3747/4 *Climacium dendroides* (V), SSOB.

55 Heideseen (38 Arten)

3948/2 *Campylopus pyriformis* (V), *Cephalozia bicuspidata* (V), *Dicranum polysetum* (V),
Leucobryum glaucum (V), *Ptilidium ciliare* (V), EKS.

160 Löptener Fenne-Wustrickwiesen (41 Arten)

3847/2 *Aulacomnium palustre* (V), *Brachythecium mildeanum* (V), *Climacium dendroides* (V),
Dicranum polysetum (V), *Plagiomnium elatum* (3), *Ulota bruchii* (3).

3848/1 *Polytrichum commune* (V), K(R)SH.

164 Mühlenfließ-Sägebach (85 Arten)

3847/4 *Aneura pinguis* (V), *Aulacomnium palustre* (V), *Brachythecium mildeanum* (V),
Bryum pseudotriquetrum s. l. (V od. G), *Calliergon cordifolium* (V), *Calypogeia fissa* (V), *C. muelleriana* (V), *Cephalozia bicuspidata* (V), *C. connivens* (V),
Chiloscyphus pallescens (V), *Climacium dendroides* (V), *Dicranum bonjeanii* (2), *D. polysetum* (V), *Helodium blandowii* (1), *Lepidozia reptans* (V), *Leucobryum glaucum* (V), *Orthotrichum stramineum* (3), *O. striatum* (2), *Pellia epiphylla* (V), *Philonotis caespitosa* (2), *Plagiomnium elatum* (3), *P. ellipticum* (3),
Polytrichum commune (V), *Ptilidium ciliare* (V), *Rhizomnium punctatum* (V),
Sphagnum teres (3), *Ulota bruchii* (3), *U. crispa* (2), AE.

167 Radeberge (47 Arten)

3748/3 *Dicranum polysetum* (V), *D. spurium* (3), *Leucobryum glaucum* (V), *Platygyrium repens*, (V), *Ptilidium ciliare* (V), K(R)SH.

236 Briesensee und Klingenberg (35 Arten)

3847/4 *Aulacomnium palustre* (V), *Climacium dendroides* (V), *Dicranum polysetum* (V),
Leucobryum glaucum (V), *Polytrichum commune* (V), *Sphagnum russowii* (3), *S. teres* (3), *Thuidium tamariscinum* (3), FRR.

237 Dahmetal (96 Arten)

- 3848/3 *Aulacomnium palustre* (V), *Bryum pseudotriquetrum* s. l. (V od. G), *Calliergon cordifolium* (V), *C. stramineum* (3), *Calypogeia integristipula* (G), *C. muelleriana* (V), *Campylopus pyriformis* (V), *Cephalozia bicuspidata* (V), *C. connivens* (V), *Chiloscyphus pallescens* (V), *Dicranum polysetum* (V), *Leskeia polycarpa* (V), *Leucobryum glaucum* (V), *Orthotrichum patens* (2), *O. speciosum* (2), *O. stramineum* (3), *O. striatum* (2), *Pallavicinia lyellii* (3), *Pellia epiphylla* (V), *Philonotis caespitosa* (2), *Plagiothecium cavifolium* (V), *Polytrichum commune* (V), *Ptilidium ciliare* (V), *Radula complanata* (2), *Rhizomnium punctatum* (V), *Rhodobryum roseum* (3), *Sphagnum magellanicum* (3), *S. russowii* (3), *Thuidium tamariscinum* (V), *Tortula papillosa* (1), *T. subulata* (V), *T. virescens* (V), *Ulota bruchii* (3), *U. crispa* (2), *Warnstorffia fluitans* (2), FRR.

Das FFH-Gebiet erstreckt sich über mehrere weitere MTBQ, in denen bei der Kartierung jedoch keine RL-Arten gefunden wurden.

238 Förstersee (52 Arten)

- 3748/3 *Aneura pinguis* (V), *Aulacomnium palustre* (V), *Calypogeia muelleriana* (V), *Campylopus pyriformis* (V), *Cephalozia bicuspidata* (V), *C. connivens* (V), *Climacium dendroides* (V), *Lepidozia reptans* (V), *Leucobryum glaucum* (V), *Plagiomnium elatum* (3), *P. ellipticum* (3), *Polytrichum commune* (V), *Riccardia latifrons* (2), *Sphagnum flexuosum* (G), *Thuidium tamariscinum* (3), KRS(H).

239 Heideseen bei Groß Köris (55 Arten)

- 3847/1 *Aulacomnium palustre* (V), *Campylopus pyriformis* (V), *Dicranum polysetum* (V), *Plagiothecium cavifolium* (V), *Ptilidium ciliare* (V), *Racomitrium lanuginosum* (2), *Rhytidadelphus loreus* (2), SS(O)B.

247 Massow (43 Arten)

- 3947/2 *Ctenidium molluscum* (2), *Dicranum polysetum* (V), *Frullania dilatata* (2), *Hylocomium splendens* (3), *Leucobryum glaucum* (V), *Ptilidium ciliare* (V), *Schistidium apocarpum* (D), *Ulota bruchii* (3), FRR.

249 Replinchener See (28 Arten)

- 3947/2 *Aulacomnium palustre* (V), *Calliergon stramineum* (3), *Campylopus pyriformis* (V), *Cephalozia connivens* (V), *Polytrichum commune* (V), *Sphagnum angustifolium* (3), *S. magellanicum* (3), *S. papillosum* (3), FRR.

252 Streganzer Berg (91 Arten)

- 3848/2 *Aneura pinguis* (V), *Bryum pseudotriquetrum* s. l. (V od. G), *Calypogeia muelleriana* (V), *Cephalozia bicuspidata* (V), *Chiloscyphus pallescens* (V), *Climacium dendroides* (V), *Dicranum polysetum* (V), *Fontinalis antipyretica* s. l. (3 od. G), *Hylocomium splendens* (3), *Lepidozia reptans* (V), *Leucobryum glaucum* (V), *Lophozia birenata* (V), *L. silvicola* (G), *Orthotrichum obtusifolium* (2), *O. speciosum* (2), *O. stramineum* (3), *O. striatum* (2), *Pellia epiphylla* (V), *Plagiomnium ellipticum* (3), *Plagiothecium cavifolium* (V), *Ptilidium ciliare* (V), *Radula complanata* (2), *Rhizomnium punctatum* (V), *Rhytidadelphus triquetrus* (2), *Riccardia chamedryfolia* (V), *Sanionia uncinata* (V), *Thuidium tamariscinum* (V), *Ulota bruchii* (3), *U. crispa* (2), SSOB.

253 Streganzsee-Dahme und Bürgerheide (56 Arten)

3748/4 *Aulacomnium palustre* (V), *Climacium dendroides* (V), *Dicranum polysetum* (V), *D. spurium* (3), *Frullania dilatata* (2), *Hylocomium splendens* (3), *Leskeia polycarpa* (V), *Leucobryum glaucum* (V), *Orthotrichum lyellii* (2), *O. speciosum* (2), *O. stramineum* (3), *O. striatum* (2), *Polytrichum perigonale* (G), *Ptilidium ciliare* (V), *Pylaisia polyantha* (3), *Radula complanata* (2), *Tortula virescens* (V), *Ulota bruchii* (3), *U. crispa* (2), SSOB.

315 Erweiterung Heideseen: Verlandungszone Köthener See – westlicher Teil (63 Arten)

3948/2 *Calliergon cordifolium* (V), *Calypogeia fissa* (V), *C. muelleriana* (V), *Campylopus pyriformis* (V), *Cephalozia bicuspidata* (V), *Chiloscyphus pallescens* (V), *Climacium dendroides* (V), *Dicranum polysetum* (V), *Lepidozia reptans* (V), *Pellia epiphylla* (V), *Plagiomnium ellipticum* (3), *Platygyrium repens* (V), *Ptilidium ciliare* (V), *Radula complanata* (2), *Rhizomnium punctatum* (V), *Ulota bruchii* (3), EKS.

Abschließend sei nochmals allen beteiligten Personen für ihre Mitwirkung am 9. Brandenburgischen Mooskartierungstreffen gedankt.

Literatur

KLAWITTER, J., RÄTZEL, S. & A. SCHAEPE 2002: Gesamtartenliste und Rote Liste der Moose des Landes Brandenburg. – Naturschutz und Landschaftspflege in Brandenburg 11 (4), Beilage.

Anschrift der Verfasserin:

Dr. Annemarie Schaepe
Interessengemeinschaft Märkischer Bryologen
Am kurzen End 25
D-14558 Bergholz-Rehbrücke

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Verhandlungen des Botanischen Vereins Berlin Brandenburg](#)

Jahr/Year: 2008

Band/Volume: [141](#)

Autor(en)/Author(s): Schaepe Annemarie

Artikel/Article: [Bericht vom 9. Brandenburgischen Mooskartierungstreffen in Klein Köris 213-216](#)