

Bericht vom 4. Brandenburgischen Mooskartierungstreffen in Groß Fredenwalde (Uckermark)

Vom 11. bis 13.4.2003 fand in Groß Fredenwalde (Uckermark) unter Leitung der Verfasserin das vierte Brandenburgische Mooskartierungstreffen statt. Besonderes Augenmerk wurde dabei auf Schutzgebiete mit FFH-Status gelegt. Die Kartierungsergebnisse wurden zwecks Aufnahme in den „Verbreitungsatlas der Moose Deutschlands“ (MEINUNGER & SCHRÖDER in Vorb.) den Autoren übermittelt.

Insgesamt bearbeiteten 23 Bryologen aus fünf Bundesländern in 9 Gruppen mit teilweise wechselnder Zusammensetzung 21 Gebiete.

Übersicht der Teilnehmer:

H. BAATH (Berlin)	V. OTTE (Görlitz, Sachsen)
C. BERG (Rostock, Mecklenb.-Vorp.)	S. RÄTZEL (Frankfurt/Oder, Brandenburg)
P. ERZBERGER (Berlin)	M.-S. ROHNER (Berlin)
J. FÜRSTENOW (Potsdam, Brandenburg)	V. ROWINSKY (Güstrow, Mecklenb.-Vorp.)
M. JAHN (Berlin)	S. RUNGE (Berlin)
J. KLAWITTER (Berlin)	A. SCHAEPE (Bergholz-Rehbrücke, Brandenburg)
A. KONOPATZKI (Eberswalde, Brdbg.)	B. SCHÖNEFELD (Berlin)
H. KÖSTLER (Berlin)	W. SCHRÖDER (Ludwigsstadt-Ebersdorf, Bayern)
G. KRÜGER (Berlin)	W. SEIDLING (Berlin)
U. LIESKE (Paulinenaue, Brandenburg)	M. STEINLAND (Ringenwalde, Brandenburg)
C. LINKE (Kargow, Mecklenb.-Vorp.)	H. VOIGT (Flieth, Brandenburg)
E. MARSKI (Krügersdorf, Brandenburg)	

Übersicht über die Gruppen:

	Abkürzung
BERG/STEINLAND/KONOPATZKI	BSK
KLAWITTER/KÖSTLER/ERZBERGER (z.T.)	KK(E)
ERZBERGER/JAHN	EJ
FÜRSTENOW/MARSKI/SEIDLING	FMS
OTTE/FÜRSTENOW/MARSKI/SEIDLING	OFMS
RÄTZEL/OTTE/JAHN/RUNGE	ROJR
SCHAEPE/KRÜGER/ROWINSKY/VOIGT (z.T.)	SKR(V)
SCHRÖDER/BAATH/LIESKE	SBL
ROHNER/SCHÖNFELDT/LINKE (z.T.)/VOIGT (z.T.)	RS(LV)
Gemeinsame Abschlussexkursion	AE

Im folgenden werden für jedes FFH-Gebiet besonders erwähnenswerte Arten benannt. Die Angaben in Klammern hinter den Artnamen bedeuten den Gefährdungsgrad nach KLAWITTER et al. (2002).

FFH-Gebiete:

19 Köhntoptal (28 Arten)

2549/3 *Fontinalis antipyretica* s.l. (3 od. G), *Homalothecium lutescens* (V), *Plagiothecium ellipticum* (3), *P. cavifolium* (V), *Rhytidiadelphus triquetrus* (2), *Thuidium abietinum* (3), SKR(V).

20 Blumberger Wald (43 Arten)

2750/4 *Brachythecium populeum* (V), *Buxbaumia aphylla* (3), *Dicranum polysetum* (V), *Metzgeria furcata* (3), *Platygyrium repens* (V), *Radula complanata* (2), *Rhodobryum roseum* (3), OFMS.

99 Piepergrund (32 Arten)

2751/2 *Brachythecium populeum* (V), *Hedwigia ciliata* var. *ciliata* (3), *Homalothecium lutescens* (V), *H. sericeum* (3), *Pottia bryoides* (3), *P. lanceolata* (V), *Pterygoneurum ovatum* (V), BSK.

Die Magerrasen-Hänge sind extrem zugewachsen und benötigen eine radikale Entkusselung und anschließende Beweidung.

101 Schwarzer Tanger (65 Arten)

2651/4 *Calliargon cordifolium* (V), *C. stramineum* (3), *Calypogeia muelleriana* (V), *Cephalozia connivens* (V), *Chiloscyphus pallescens* (V), *Climacium dendroides* (V), *Dicranum bonjeanii* (2), *Polytrichum commune* (V), *Pottia lanceolata* (V), *Pterygoneurum ovatum* (V), *P. subsessile* (3), *Rhizomnium punctatum* (V), *Riccardia incurvata* (2), *Sphagnum teres* (3), BSK.

102 Trockenrasen Jamikow (48 Arten)

2851/1 *Acaulon triquetrum* (3), *Aloina rigida* (3), *Campylium chrysophyllum* (3), *Homalothecium lutescens* (V), *Hylocomium splendens* (3), *Phascum curvicolle* (3), *Pottia bryoides* (3), *P. lanceolata* (V), *Pterygoneurum ovatum* (V), *Rhodobryum roseum* (3), KK(E).

125 Eulenberge (nur einen kleinen Teil des Gebietes angesehen, 27 Arten)

2848/2 *Conocephalum conicum* (V), *Dicranum polysetum* (V), *Hylocomium splendens* (3), *Pellia epiphylla* (V), *Rhodobryum roseum* (3), *Tortula subulata* (V), SKR(V).

126 Felchowseegebiet (nur einen Teil des Gebietes angesehen, 54 Arten)

2950/2 *Dicranum polysetum* (V), *Homalothecium lutescens* (V), *Leucobryum glaucum* (V), *Mnium marginatum* (2), *Orthotrichum stramineum* (3), *Plagiomnium rostratum* (3), *Plagiothecium cavifolium* (V), *Pottia lanceolata* (V), *Rhizomnium punctatum* (V), KK(E). (Es ist nicht ganz sicher, ob alle gefundenen Arten auch im FFH-Gebiet vorkommen.)

136 Stromgewässer (66 Arten)

2648/4 *Eurhynchium pulchellum* (2), FMS.2748/2 *Acaulon triquetrum* (3), *Buxbaumia aphylla* (3), *Encalypta vulgaris* (3), *Eurhynchium pulchellum* (2), *Homalothecium lutescens* (V), *H. sericeum* (3), *Lophozia exisa* (3), *Orthotrichum cupulatum* var. *cupulatum* (2), *O. cupulatum* var. *riparium* (R), *O. patens* (2), *O. speciosum* (2), *O. stramineum* (3), *O. striatum* (2), *O. tenellum* (1), *Phascum curvicolle* (3), *Pottia bryoides* (3), *P. lanceolata* (V), *Tortula subulata* (V), *T. virescens* (V), FMS.

150 Unteres Odertal (nur einen sehr kleinen Teil des Gebietes angesehen, 34 Arten)

2950/4 *Callicladium haldanianum* (ohne Gef.), *Cephalozia bicuspidata* (V), *Platygyrium repens* (V), *Radula complanata* (2), KK(E).

189 Charlottenhöhe (38 Arten)

2748/2 *Acaulon triquetrum* (3), *Bryum pseudotriquetrum* s.l. (V od. G), *Campylium chrysophyllum* (3), *Encalypta vulgaris* (3), *Eurhynchium pulchellum* (2), *Homalothecium lutescens* (V), *Hylocomium splendens* (3), *Pottia bryoides* (3), *P. lanceolata* (V), *Pterygoneurum ovatum* (V), *Racomitrium canescens* (3), *Thuidium abietinum* (3), AE.

301 Kuhzer See/Jakobshagen (66 Arten)

2747/3 *Calliargon cordifolium* (V), *Plagiothecium cavifolium* (V), *Polytrichum commune*, *Ptilidium ciliare* (V), *Sphagnum capillifolium* (2), SBL.2747/4 *Fissidens bryoides* (V), *Homalothecium sericeum* (3), *Plagiothecium cavifolium* (V), *Tortula subulata* (V), *Ulota bruchii* (3), SBL (Es ist nicht sicher, ob alle Arten im FFH-Gebiet vorkommen.); *Bryum pseudotriquetrum* s.l. (V od. G), *Enthostodon fascicularis* (G), *Orthotrichum speciosum* (2), *Pleuridium subulatum* (3), *Pylaisia polyantha* (3), *Tortula subulata* (V), EJ.

336 Salveytal (76 Arten)

2752/1 *Homalothecium lutescens* (V), *H. sericeum* (3), *Hylocomium splendens* (3), *Pottia bryoides* (3), *P. lanceolata* (V), *Racomitrium canescens* (3), *Rhytidadelphus triquetrus* (2), *Thuidium abietinum* (3), SBL. (Es ist nicht sicher, ob alle gefundenen Arten auch im FFH-Gebiet vorkommen.)

423 Müllerberge (25 Arten)

2851/4 *Cryphaea heteromalla* (R), *Dicranum polysetum* (V), *Racomitrium canescens* s.l. (3), KK(E).

425 Große Hölle (62 Arten)

2751/1 *Acaulon triquetrum* (3), *Campylium chrysophyllum* (3), *Encalypta vulgaris* (3), *Hedwigia ciliata* var. *ciliata* (3), *Homalothecium lutescens* (V), *Hylocomium splendens* (3), *Phascum curvicolle* (3), *Pleuridium subulatum* (3), *Pottia bryoides* (3), *Pterygoneurum ovatum* (V), *P. subsessile* (3), *Pylaisia polyantha* (3), *Rhodobryum roseum* (3), *Weissia brachycarpa* (3), *W. longifolia* (3), BSK.

Entkusseln und Beweiden (Wanderschäferei) des Gebietes erforderlich.

457 Schwemmpfuhl (39 Arten)

2848/2 *Homalothecium lutescens* (V), *Riccia fluitans* (V), SKR(V).

458 Eiskellerberge – Os bei Malchow (24 Arten)

- 2549/4 *Encalypta streptocarpa* (V), *Homalothecium lutescens* (V), *Hylocomium splendens* (3), *Pleuridium subulatum* (3), *Thuidium abietinum* (3), *Weissia brachycarpa* (3), SKR(V).

460 Randow-Welse-Bruch (78 Arten)

- 2650/4 *Aneura pinguis* (V), *Anomodon viticulosus* (2), *Brachythecium populeum* (V), *Calliergon cordifolium* (V), *Campylium chrysophyllum* (3), *Chiloscyphus pallescens* (V), *Fissidens adianthoides* (3), *Homalia trichomanoides* (3), *Homalothecium lutescens* (V), *H. sericeum* (3), *Isothecium alopecuroides* (3), *Leskea polycarpa* (V), *Lophocolea minor* (3), *Metzgeria furcata* (3), *Orthotrichum lyellii*, (2) *Plagiochila asplenioides* (2), *Plagiomnium elatum* (3), *Platygyrium repens* (V), *Pylaisia polyantha* (3), *Rhodobryum roseum* (3), *Rhytidiadelphus triquetrus* (2), *Thuidium abietinum* (3), *T. tamariscinum* (3), *Weissia longifolia* (3), RS(LV).
- 2750/2 *Aneura pinguis* (V), *Campylium chrysophyllum* (3), *Homalothecium lutescens* (V), *Thuidium abietinum* (3), RS(LV).
- 2850/2 *Hedwigia ciliata* var. *ciliata* (3), RS(LV).

575 Beesenberg (11 Arten)

615 Welsetalhänge bei Kunow (38 Arten)

- 2851/3 *Brachythecium glareosum* (3), *Homalothecium lutescens* (V), *Tortula subulata* (V), KK(E).

623 Uckerseewiesen und Trockenhänge (Uckerwiesen 22 Arten, Trockenhänge 39 Arten)

- 2748/2 *Campylium chrysophyllum* (3), *Encalypta vulgaris* (3), *Pottia bryoides* (3), *P. lanceolata* (V), *Rhodobryum roseum* (3), *Thuidium abietinum* 3, *Weissia longifolia* (3), AE.
- 2749/1 *Bryum pseudotriquetrum* s.l. (V od. G), *Campylium polygamum* (3), *Climacium dendroides* (V), AE.

660 Mühlbach Beeke (56 Arten)

- 2549/1 *Brachythecium populeum* (V), *Hedwigia ciliata* var. *ciliata* (3), *Isothecium alopecuroides* (3), *Platygyrium repens* (V), *Radula complanata* (2), *Rhodobryum roseum* (3), *Rhytidiadelphus triquetrus* (2), *Tortula virescens* (3), ROJR.
- 2549/3 *Homalothecium sericeum* (3), *Orthotrichum stramineum* (3), *Tortula virescens* (3), ROJR.

Arten außerhalb von FFH-Gebieten:

- 2549/1 *Acaulon triquetrum* (3), *Aloina* cf. *rigida* (3), *Encalypta vulgaris* (3), *Homalothecium lutescens* (V), *H. sericeum* (V), *Hylocomium splendens* (3), *Orthotrichum speciosum* (2), *Phascum curvicolle* (3), *Pottia bryoides* (3), *P. lanceolata* (V), *Pterygoneurum ovatum* (V), *Thuidium abietinum* (3), ROJR.
- 2549/3 *Encalypta streptocarpa* (V), ROJR.
- 2748/1 *Homalothecium sericeum* (3), *Metzgeria furcata* (3), *Platygyrium repens* (V), *Pottia bryoides* (3), *P. lanceolata* (V), *Tortula virescens* (V), FMS
- 2748/2 *Fontinalis antipyretica* s.l. (3 od. G), AE.

- 2750/4 *Acaulon triquetrum* (3), *Encalypta vulgaris* (3), *Homalothecium lutescens* (V), *H. sericeum* (3), *Pottia lanceolata* (V), *Pterygoneurum subsessile* (3), *Thuidium abietinum* (3), *Tortula virescens* (V), FMS.
- 2848/4 *Bryum radiculosum* (3), KK(E).
- 2950/2 *Dicranella howei* (D), *Pottia lanceolata* (V), *Tortula virescens* (V), KK(E).

Abschließend sei nochmals allen beteiligten Personen für ihre Mitwirkung am 4. 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: 2004

Band/Volume: [137](#)

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

Artikel/Article: [Bericht vom 4. Brandenburgischen Mooskartierungstreffen in Groß Fredenwalde \(Uckermark\) 335-339](#)