

BRYOLOGISCHE RUNDBRIEFE

Index zu Nos. 1-20

- Adressliste deutscher Bryologen 2: 3-5.
 Älteste Rasterkartierung von Moosen. 6:5.
Arts, Th. *Scopelophila cataractae*. 5:8.
Barbula nicholsonii am Niederrhein 8:8.
Berg, C. 6. Kartierungstreffen der Mecklenburger Moosfloristen. 8:2.
Berg, C. Bericht vom 9. Kartierungstreffen der Mecklenburger Moosfloristen. 18:1-2.
Berg, C. Reif für die Insel? 18:4.
Berg, C. Wiederfund von *Amblyodon dealbatus* im Norddeutschen Tiefland. 18:5.
Berg, Ch., Wiehle, W. Ein bryologisch einmaliger Standort auf der Insel Rügen. 3:2-3.
 Bilderbücher über Moose 1:3.
 Biographische Daten gesucht. 17:8.
 BLAM-Exkursionen 19:4.
 BLAM-Informationen. 18:5.
 BLAM-Vorstand. 19:4.
Bruelheide, H. et al. C-, N- und Schwermetallgehalte von Moosen. 15:4.
Bruyn, U.de, Homm, T. *Fissidens gymandrus* im nordwestdeutschen Tiefland. 14: 1-2.
 Bryologen-Telefonliste 7:4.
 Bryologendichte in der Welt 6:4.
 Bryologische Aktivitäten 14:7-8.
 Bryologische Aktivitäten in Deutschland. 2:6.
 Bryologische Aktivitäten in Holland 1992. 10: 3.
 Bryologische Vereine. 2:5-6.
 Bryologische Zeitschriften 1:3,8.
 BRYOTROP 8:5.
Caspari, S. Erstnachweis von *Scorpiurium circinatum* für Deutschland. 15: 1.
 Computerisierte Herbardatenverwaltung unter Windows. 16:6.
 Computeranwendungen für bot. Anwendungen 1:2.
 Die BLAM im Lichte der Öffentlichkeit. 13:2.
 Diplom- und Staatsexamensarbeiten. 7:3.
Düll, R. Dr. Fritz-Koppe-Stiftung. 13:8.
Dunk, K.v.d. Moosfunde aus Mittelfranken. 15:5.
Dunk, K.v.d. Brief an die redaktion. 13:7.
Dunk, K.v.d. Gerüche von Moosen. 4:8.
Dunk, K.v.d. *Leucobryum*-Mooskugeln. 6: 1,6.
Eckstein, L., Homm, T. Zum Stand der Mooskartierung in Oldenburg. 14:5.
 Einschlußmittel 13:7, 20:5.
 Exkursionen 2:2, 4:7.
 Exkursionen in Holland 5:8.
Familler, I. Der Bryologe. 3:7.
Frahm, J.-P. Änderungen bei der BLAM. 12: 1.
Frahm, J.-P. Änderungen in der Moosflora in den letzten 20 Jahren. 12:2,4; 13:4-6, 14:6-7.
Frahm, J.-P. Atlas der Typuslokalitäten von Lebermoosen in Deutschland. 9:1-3.
Frahm, J.-P. Bestimmungskurs für Anfänger. 12:7.
Frahm, J.-P. Computer-Herbaretiketten. 17:1,7.
Frahm, J.-P. Die "Herzogia", eine lichenologische Zeitschrift? 15:2-3.
Frahm, J.-P. Ein Faktor für die bryologische Durchforschung eines Gebietes. 18:8.
Frahm, J.-P. Einbettungen von Mikropräparaten. 5:4.
Frahm, J.-P. *Hedwigia stellata* in Deutschland. 20:3.
Frahm, J.-P. Herbar- und Kartierungsdatenbanken. 20: 4-5.
Frahm, J.-P. Herbarmaterialien. 19:7.
Frahm, J.-P. Herbarverwaltung - professionell. 15:2.
Frahm, J.-P. Klimaschrank - selbst gebaut. 18:4.
Frahm, J.-P. Limpricht, Karl Gustav (1834-1902). 18:3.
Frahm, J.-P. Mikroskopische Querschnitte - kein Problem. 17:6.
Frahm, J.-P. Moose und Naturschutz. 3:1,8.
Frahm, J.-P. Mysteriöses Moos im Saarland. 2: 7-8.
Frahm, J.-P. Neuerscheinung (Esser, Kryptogamen II). 15:3.
Frahm, J.-P. pH-Messungen von Eichenborken in Kalk- und Silikatgebieten. 20: 6-7.
Frahm, J.-P. *Scopelophila cataractae*, ein neues Moos in unserer Flora. 3:6-7.
Frahm, J.-P. *Sphagnum brevifolium*, eine übersehene Torfmoosart. 15:8.
Frahm, J.-P. Strafen für Moossammler. 16:4.
Frahm, J.-P. Typuslokalitäten von Moosen. 15:6-7.
Frahm, J.-P. Über Herbaretiketten. 6:6-7.
Frahm, J.-P. Vorschläge zur Verbesserung der Aufgaben und Strukturen der BLAM. 12:6-7.
Frahm, J.-P. Was ist *Brachythecium campestre*? 10: 5-7.
Frahm, J.-P. Zum Geleit, 1:1-2.
Grims, F. Ein dritter Nachweis von *Tortula latifolia* in Süd-Bayern. 5: 5.
Grundmann, M. Bericht über die Kartierungsexkursion in Nordhessen. 8:1-2.
Grundmann, M. *Bryoerythrophyllum ferruginascens* im Teutoburger Wald. 12:3.
Grundmann, M. Exkursionen der AG Bryologie Bielefeld. 13:7.
Grundmann, M. Mooskartierung in Ostwestfalen. 10:4.
Hedenäs, L. Bemerkungen zu *Warnstorfia pseudostraminea*. 15: 5.
 Herbaretiketten - wie gedruckt. 12:5.
Hertel, E. Bemerkungen zu *Schistostichia petrii* 8:4.

- Hertel, E.** Bericht über die Fichtelgebirgsexkursion. 4:1-6.
- Hinweise für Autoren 1:3.
- Hinweise zum Bezug der Rundbriefe 1:3.
- Hofmann, H.** Symposium über gefährdete Moose in Europa. 4:6.
- Homm, T.** Ein Neufund von *Cryphaea heteromalla* auf dem niedersächsischen Festland. 18:2.
- IAB 16:5, 20:5.
- Inselmann, H.-J.** Auswirkungen von Kalkungsmaßnahmen auf die Moosvegetation. 20:1-3.
- Kaiser, B.** *Bryochiton monascus*, ein Schlauchpilz auf den Glashaaren verschiedener Moose. 19:3-4.
- Kaiser, B.** *Bryoerythrophyllum ferruginascens* in Nordbayern. 7:5.
- Klawitter, J.** *Heterophyllum haldanianum* im Berliner Raum nicht selten. 14:3.
- Klemenz, H.-J.** Ein europäisches *Racomitrium* mit Brutkörpern. 10:5.
- Klemenz, H.-J.** Verbreitung von *Grimmia tergestina*. 10:5.
- Klimabedingte Veränderungen in unserer Moosflora? 5:8.
- Koperski, M.** Ein Verzeichnis der bei der Nomenklatur mitteleuropäischer Moosgattungen verwendeten Eigennamen. 7:1,7.
- Koperski, M.** Zur Verbreitung montaner Arten im niedersächsischen Tiefland. 16:1-4.
- Längenmessungen unter dem Mikroskop 10:3.
- Literaturservice 5:5-6.
- Lübenau, R.** Moose wachsen auch auf Silofolien. 15:2.
- Lübenau, R.** Zum Aufsatz von S. Risse. 7:5.
- Ludwig, G.** *Batramia* in Europa. 10:1-2.
- Ludwig, G.** Bestimmungsschlüssel für die *Racomitrium heterostichum*-Gruppe in Europa. 9:4-8.
- Ludwig, G.** Bestimmungsschlüssel für *Sphagnum* L. Sect. *Sphagnum* in Europa. 11:6-8.
- Ludwig, G.** Unterscheidung von *Rhytidiadelphus subpinnatus* und *R. squarrosus*. 8:6-7.
- Ludwig, G.** Zur Unterscheidung von *Dicranum fulvum* und *Campylopus flexuosus*. 10:8.
- Manzke, W.** Ein weiterer Fund von *Cryphaea heteromalla* im Frankfurter Stadtwald. 19:8.
- Mitarbeit an den BR 6:4.
- Moose als Arzneipflanzen 2:6.
- Moose und Naturschutz 4:8.
- Moosflora in Hardcoverausgabe. 5:8.
- Mues, R.** Bericht über die Jahrestagung der BLAM in Saarbrücken 1989. 2:1-2.
- Mues, R.** Bryologische Aktivitäten an der Universität des Saarlandes. 14:4.
- Müller, F.** *Drepanocladus pseudostramineus*, Neufund in Sachsen und Hinweise zur Unterscheidung. 13:1-3.
- Müller, F.** Neuerscheinung. 16:4.
- Müller, F.** Zur Abgrenzung und Verbreitung von *Rhytidiadelphus subpinnatus* in Deutschland - erste Ergebnisse. 6:3.
- Müller, G.K.** Die Geschichte der Bryologie in Leipzig. 11:1-4.
- Mysteriöses Moos. 8:8, 18:8.
- Neue bryologische Literatur. 5:6.
- Neue Bücher 2:6, 6:2, 7:2, 8:5, 9:2, 10:4, 11:4, 12:3, 15:5, 17:8, 18:4, 18:8, 19:6, 20:5, 20:7.
- Neue deutsche Mooszeitschrift. 15:3.
- Neue Zeitschriften. 10:4.
- Neuere deutsche bryol. Literatur 1:4-7, 2:5, 6:8, 7:3, 8:5, 10:4, 11:8, 12:8, 14:8, 16:8, 18:7, 20:7-8.
- Neuerscheinungen 1:2.
- Neues von der BLAM. 15:7.
- Norddeutsches Moosymposium 6:2.
- Norddeutsches Moosymposium. 4:7.
- pH Datenbank für Moose. 8:8.
- Plagiothecium* revidiert 8:2.
- Poster und Postkarten 2:6.
- Racomitrium canescens* s.str. 19:8.
- Risse, S.** *Bryoerythrophyllum ferruginascens* in Deutschland, mit Hinweisen zur Bestimmung der Art. 5: 1-3.
- Risse, S.** Läßt sich die Moosflora eines Gebietes charakterisieren durch das Verhältnis der Häufigkeit bestimmter Arten? 8:3-4.
- Risse, S.** Pilzgallen an Moosrhizoiden. 3:4-6.
- Röller, O.** Neue und interessante Moosfunde von der Klosterruine Hude. 19:5.
- Roßmäßler, E.** Die Bedeutung der Moose. 16:7.
- Rote Listen Deutschlands. 17:7.
- Ruoss, E.** Hauptversammlung 1993 der BLAM 18:6-7.
- Schadinsekten in Moosherbarien. 19:6.
- Schimper, K.-F.** Mooslob 1:4..
- Schmidt, C.** Ein Neufund von *Gymnostomum viridulum* in Westdeutschland. 16:5
- Schrader, H.-J.** Zur Moosflora der Stadt Braunschweig. 7:4-5.
- Schwarz, U.** Bemerkungen zu *Cephaloziella rubella*. 19:1-2.
- Schwarz, U.** *Hylocomium brevirostre* im niedersächsischen Tiefland wiederentdeckt. 19:6.
- Scopelophila cataractae*, Beleg. 4:7.
- Spezialisten. 13:7.
- Tagungen 2:6.
- Tauschbörse 2:8.
- Volger, E.** Der pH-Wert in der Bryologie und Bryozoologie. 7:6.
- Volger, E.** Zeigerwerte von Moosen. 17:2-5.
- Vorsicht bei Größenangaben. 19:7-8.
- Wächter, H.-J.** Erfassung von Moosen an Quellen. 2:8
- Wer bestimmt was? 7:3.
- Wer kartiert wo? 5:5, 7:2.
- Wiehle, W.** Der Arbeitskreis Mecklenburger Bryofloristen stellt sich vor. 1: 7.
- Zündorf, H.-J.** Neuerscheinung. 14:7.
- Zur aktuellen Verbreitung von *Campylopus introflexus* in Deutschland. 11:4-5.
- Zur Diskussion gestellt: Reaktionszahl von Moosen. 6:7.

Alle Beiträge ohne Verfasserangabe sind von J.-P.

Frahm

Erscheinungsjahre: 1-3 (1990), 4-7 (1991), 8-11 (1992), 12-15 (1993), 16-19 (1994), 20 (1995).
