

## Bibliographie pflanzensoziologischer und vegetations- ökologischer Arbeiten aus Mitteldeutschland. Teil 3

Werner Hilbig

Im Rahmen der Publikationsreihe „Übersicht über die Pflanzengesellschaften des südlichen Teiles der DDR“, innerhalb derer von 1971 bis 1990 16 Teile erschienen, wurde ergänzend auch in zwei Teilen eine Bibliographie publiziert (HILBIG 1980, 1990), für die sich jetzt ein 3. Teil anschließt, der neben einigen Nachträgen pflanzensoziologische und vegetationsökologische Arbeiten aus den Jahren 1989 bis 2001 umfasst.

Das berücksichtigte Gebiet umfasst Sachsen, Thüringen, den größten Teil Sachsen-Anhalts und südliche Randbereiche Brandenburgs, also im wesentlichen den Raum Mitteldeutschlands, wie er in der floristischen und vegetationskundlichen Durchforschung des Gebietes traditionell bezeichnet wird. Die Nordbegrenzung verläuft an der Linie Ohre - Burg b. Magdeburg - Südrand des Fläming - Jessen - Senftenberg - Muskau.

Bei der Erfassung von Abschlussarbeiten am Institut für Geobotanik der Martin-Luther-Universität erhielt ich Unterstützung von Frau Dr. H. Heklau (Halle). Frau D. Seidel (Halle) verdanke ich die Beschaffung einiger mir schwer zugänglicher Publikationen. Dr. U. Wegener (Wernigerode) half mir bei der Auswertung einiger den Harz betreffenden Arbeiten. Allen sei herzlich gedankt.

Dissertationen und Diplom-Arbeiten zum Thema wurden in die Bibliographie aufgenommen (\*), unveröffentlichte Gutachten von Landschaftsplanungsbüros sind jedoch nicht enthalten. Zur besseren Auswertbarkeit sind für die Arbeiten Stichpunkte zur Thematik der Untersuchungen, Gebiet und Klassen des pflanzensoziologischen Systems angegeben, zu denen die bearbeiteten Pflanzengesellschaften gehören.

Folgende geobotanischen und ökologischen Untersuchungen werden anhand der angeführten Abkürzungen ausgewiesen:

- |   |   |
|---|---|
| BI = Bibliographie, Übersichtsdarstellungen über geobotanische Bearbeitungen von Teilgebieten                 | VB = Vegetationsbeschreibung (nur angegeben, wenn keine speziellen Vegetationsuntersuchungen vorliegen) |
| BO = Bodenuntersuchungen, Bodenprofile  | VG = Vegetationsgeschichte  |
| DQ = Dauerquadrate, Dauerflächenuntersuchungen  | VK = Vegetationskartierung, Verbreitung von Pflanzengesellschaften                                      |
| EA = Einzelaufnahmen, Einzelaufnahmetabellen  |   |
| GL = Grundwasserganglinien, Wasserstandsuntersuchungen  |   |
| GR = ökologische, soziologische und pflanzengeographische Artengruppen  |   |
| KL = Vegetationsklassifizierung, syntaxonomische Übersichten  |   |
| ÖU = ökologische Untersuchungen (z. B. Mikroklima, Biomasse, Wasserchemismus; unter Ausschluss von BO und GL) |   |
| PH = Phänologie   |   |
| PR = Vegetations-, Bestockungs-, Wurzelprofile  |   |
| ST = Stetigkeitstabellen  |   |
| SU = Sukzession, Vegetationsveränderungen   |   |

Bei der Aufzählung der Vegetationsklassen werden wie bei den Teilen 1 und 2 folgende Klassen angeführt:

Agrop	=	Agropyretea repentis	Mont-Card	=	Montio-Cardaminetea
Aln	=	Alnetea glutinosae	Nard	=	Nardetea
Art	=	Artemisietea vulgaris	Oxyc-Sphagn	=	Oxycocco-Sphagnetea
Aspl	=	Asplenietea trichomanis	Phragm	=	Phragmitetea
Bet-Aden	=	Betulo-Adenostyletea	Plant	=	Plantaginetea
Bet-Frang	=	Betulo-Franguletea	Potam	=	Potametea
Bid	=	Bidentetea tripartitae	Puls-Pin	=	Pulsatillo-Pinetea
Call-Ulic	=	Calluno-Ulicetea	Querc. pub-petr	=	Quercetea pubescenti-petraeae
Car-Sal	=	Carici-Salicetea cinereae	Querc. rob-petr	=	Quercetea robori-petraeae
Carp-Fag	=	Carpino-Fagetea (Quercu-Fagetea)	Rhamn-Prun	=	Rhamno-Prunetea
Coryn	=	Corynephoretea	Sal. purp	=	Salicetea purpureae
Crat-Prun	=	Crataego-Prunetea	Scheuchz-Car	=	Scheuchzerio-Caricetea fuscae
Cymb-Par	=	Cymbalario-Parietarietea diffusae	Sed-Scler	=	Sedo-Scleranthetea
Epil	=	Epilobietea angustifolii	Sisymb	=	Sisymbrietea
Eric-Pin	=	Erico-Pinetea	Stell	=	Stellarietea mediae
Fest-Brom	=	Festuco-Brometea	Stell-Ger	=	Stellario-Geranietea
Gal-Urt	=	Galio-Urticetea	Th-Sal	=	Thero-Salicornietea strictae
Isoet-Nanojunc	=	Isoeto-Nanojuncetea	Thlasp	=	Thlaspietea rotundifolii
Junc. mar	=	Juncetea maritimi	Trif-Ger	=	Trifolio-Geranietea
Lemn	=	Lemnetea	Ulig-Pin	=	Uliginosi-Betulo-Pinetea
Litt	=	Littorelletea	Urt-Samb	=	Urtico-Sambucetea
Melamp-Holc	=	Melampyro-Holcetea	Utric	=	Utricularietea intermedio- minoris
Mol-Arrh	=	Molinio-Arrhenateretea	Vacc-Pic	=	Vaccinio-Piceetea

Bei der Zuordnung des in den zitierten Arbeiten enthaltenen Materials zu den jeweiligen Klassen ließen sich gelegentliche Unsicherheiten nicht vermeiden. Folgende zusammenfassende Gruppierungen werden ebenfalls angeführt:

Brachen	Ruderalvegetation
Forste	Moosvegetation
Kippenvegetation	Flechtenvegetation
Pionierv egetation	Waldvegetation

Die Arbeiten werden alphabetisch nach Autoren zitiert und fortlaufend nummeriert. Auf die Nummerierung wird im Register der behandelten Vegetationsklassen am Ende der Bibliographie Bezug genommen.

1. ABDANK, A. (1995\*): Struktur und Wandel der Vegetation im östlichen Teil der Elster-Luppe-Aue im Verlauf der vergangenen vier Jahrzehnte. Dipl. Univ. Halle, Halle. .... GL, ÖU, ST, SU, VK; Elster-Luppe-Aue; Car-Sal, Carp-Fag, Mol-Arrh, Plant, Sal. purp, Stell, Phragm
2. AHRNS, C. & HOFMANN, G. (1968): Vegetationsdynamik und Florenwandel im ehemaligen mitteldeutschen Waldschutzgebiet „Hainich“ im Intervall 1963–1995. *Hercynia N.F.* (Halle) **31**: 33–64. .... EA, SU, VK; Hainich; Carp-Fag
3. AMARELL, U. (1998\*): Kiefernforste der Dübener Heide. Ursachen und Verlauf der Entstehung und Veränderung von Forstgesellschaften. Diss. Univ. Halle, Halle. .... BO, EA, GR, ST, SU, VG; Dübener Heide; Kiefernforste
4. ANDRES, C. (1994\*): Flora und Vegetation im Naturschutzgebiet „Badraer Lehde-Großer Eller“ am Kyffhäuser. Dipl. Univ. Göttingen, Göttingen, 158 S. .... EA, PR, VK; Nordrand des Kyffhäusers; Art, Fest-Brom, Flechtenvegetation, Sed-Scler, Trif-Ger

5. BANK, C. (1987\*): Die aktuelle Salzvegetation im nördlichen Harzvorland unter besonderer Berücksichtigung der Salzstelle Hecklingen und ihre Entwicklung unter dem Aspekt anthropogenen Einflusses. Dipl. Univ. Halle, Halle. .... EA; Salzstelle Hecklingen; Junc. mar
6. BANK, C. & KISON, H.-U. (1998): Zur Situation der Salzstelle Hecklingen in Vergangenheit und Gegenwart. In: BRANDES, D. (Hrsg.): Vegetation salzbeeinflusster Habitats im Binnenland. Braunschw. Geobotan. Arb. (Braunschweig) 6: 95–110. VK; Salzstelle Hecklingen; Junc. mar, Mol-Arrh, Th-Sal, Urt-Samb, Phragm
7. BARONIUS, G.; HOFMANN, W. & FIEDLER, H. J. (1989): Vegetationskundliche Untersuchungen im NSG „Weiße-ritztalhänge“ (Bez. Dresden, DDR). Arch. Natursch. u. Landschaftsforsch. (Berlin) 29: 159–173. .... BO, GR, ÖU, PR, ST; Weißeritztal; Carp-Fag
8. BARTHEL, K.-J.; PUSCH, J. & HENZE, U. (2000): Zur Verbreitung und Vergesellschaftung von *Allium sphaerocephalon* L. (Kugelköpfiger Lauch) und *Torilis arvensis* (Huds.) Link (Feld-Klettenkerbel) in Nordostthüringen. Inform. flor. Kart. Thür. (Jena) 19: 17–22. .... EA; Kyffhäuser u. Hainleite; Agrop, Carp-Fag, Fest-Brom, Stell
9. BASTIAN, O. & HAASE, G. (1992): Zur Kennzeichnung des biotischen Regulationspotentials im Rahmen von Landschaftsdiagnosen. Z. Ökol. u. Nat.schutz (Jena) 1: 23–34. .... VK; Weißbachtal (West-Lausitz); Gal-Urt, Mol-Arrh, Phragm
10. BAUMANN, K. (1995\*): Die Vegetation waldfreier Quellsümpfe in Teilbereichen des Unterharzes (Sachsen-Anhalt). Dipl. Univ. Göttingen, Göttingen, 140 S. u. Tab.anhang. .... BO, EA, GL, PR; Unterharz; Mol-Arrh, Mont-Card, Nard, Oxyc-Sphagn, Phragm, Scheuchz-Car
11. BAUMANN, K. (1996): Kleinseggenriede und ihre Kontaktgesellschaften im westlichen Unterharz (Sachsen-Anhalt). Tuexenia (Göttingen) 16: 151–177. .... BO, EA, GL, ÖU, PR; Unterharz westl. Günthersberge Kr. Wernigerode; Mol-Arrh, Phragm, Scheuchz-Car
12. BAUMANN, K. (1999): Vegetation, Verbreitung und Gefährdung basenreich-nährstoffarmer Sümpfe im sachsen-anhaltinischen Harz. Mitt. florist. Kart. Sachsen-Anhalt (Halle) 4: 31–44. .... EA; Harz; Mol-Arrh, Scheuchz-Car
13. BAUMANN, K. [1999] (2000\*): Vegetation und Ökologie der Kleinseggenriede des Harzes. Wissenschaftliche Grundlagen und Anwendungen im Naturschutz. Diss. Univ. Göttingen, Göttingen, 219 S. .... BO, DQ, EA, GL, GR, ÖU, ST, SU; Harz; Nard, Scheuchz-Car
14. BAURIEGEL, E.; MAHN, E.-G. & TISCHEW, S. (1996): Initiierte Entwicklung von Sandtrockenrasen auf Böschungsstandorten am „Restloch Holzweißig-West“ im Tagebaugelände „Goitsche“. Hercynia N.F. (Halle) 30: 13–32. .... BO, DQ, ÖU, SU; Goitsche b. Delitzsch; Coryn
15. BECKER, C. (1994\*): Vegetation und Flora der Magerrasen auf Zechstein am südlichen Harzrand (Thüringen). Dipl. Univ. Göttingen, Göttingen, 193 S. u. Anhang. .... BO, EA, PR; thür. Süd-Harzrand; Call-Ulic, Fest-Brom, Flechtenvegetation, Sed-Scler, Thlasp, Trif-Ger
16. BECKER, C. (1996): Magerrasen-Gesellschaften auf Zechstein am südlichen Harzrand (Thüringen). Tuexenia (Göttingen) 16: 371–401. .... BO, EA, PR, ST; thür. Süd-Harzrand; Fest-Brom
17. BECKER, T. (1996\*): Flora und Vegetation der Felsfluren im unteren Unstruttal (Sachsen-Anhalt). Dipl. Univ. Göttingen, Göttingen, 200 S. .... EA, ÖU, PR, ST; unteres Unstruttal; Coryn, Fest-Brom, Flechtenvegetation, Trif-Ger, Sed-Scler
18. BECKER, T. (1998): Die Pflanzengesellschaften der Felsfluren und Magerrasen im unteren Unstruttal (Sachsen-Anhalt). Tuexenia (Göttingen) 18: 153–206. .... EA, GR, ST; unteres Unstruttal; Fest-Brom, Sed-Scler
19. BECKER, T. (1998): Zur Rolle von Mikroklima- und Bodenparametern bei Vegetationsabfolgen in Trockenrasen des unteren Unstruttals (Sachsen-Anhalt). Gleditschia (Berlin) 26: 29–57. .... BO, ÖU, PR; unteres Unstruttal; Fest-Brom
20. BECKER, T. (1999): Die Xerothermrasen-Gesellschaften des unteren Unstruttals und einige ökologische Gründe für ihre Verteilung im Raum. Mitt. florist. Kart. Sachsen-Anhalt (Halle) 4: 3–29. .... BO, GR, ÖU, ST; unteres Unstruttal; Fest-Brom, Sed-Scler
21. BELDE, M.; MÜLLER, M. & GRIESE, D. (1995): Vorkommen und Vergesellschaftung der Verschiedensamigen Melde (*Atriplex micrantha* C. A. Meyer in Ledeb.) an der Mittelelbe. Braunschw. Naturkd. Schr. (Braunschweig) 4: 891–898. .... EA; Mittelelbe zwischen Coswig b. Dessau u. Dömitz; Sisymb
22. BERG, C. (1989\*): Geobotanische Studien an Straßen- und Wegrändern im Flach- und Hügelland der DDR. Diss. Univ. Halle, Halle. .... BO, EA, GR, KL, ST, SU, VK; Gebiet der ehemaligen DDR; Agrop, Art, Call-Ulic, Coryn, Epil, Fest-Brom, Gal-Urt, Mol-Arrh, Plant, Sisymb, Trif-Ger, Urt-Samb

23. BERG, C. (1993): Pflanzengesellschaften der Straßen- und Wegränder im Flach- und Hügelland Ostdeutschlands. *Gleditschia* (Berlin) **21**: 181–211. .... PR, ST; Gebiet der ehemaligen DDR; Agrop, Coryn, Epil, Fest-Brom, Gal-Urt, Mol-Arrh, Plant, Sisymb, Trif-Ger, Urt-Samb
24. BISCHOFF, A. (1996\*): Vegetations- und Populationsdynamik in N-belasteten Agrarökosystemen nach dem Übergang zu einer extensiven Nutzung. Diss. Univ. Halle, Halle. .... EA, ÖU, SU; Mitteldeutschland; Stell
25. BISCHOFF, A. & MAHN, E.-G. (1994): Strukturwandlungen von Agrophytozönosen auf N-Hochlastflächen bei extensivierter agrarischer Nutzung. *Z. Pfl.kr. Pfl.schutz* (Stuttgart) **SH 14**: 65–74. .... BO, ÖU, SU; Bad Lauchstädt b. Halle/Saale; Stell
26. BISCHOFF, A. & MAHN, E.-G. (2000): The effects of nitrogen and diaspore availability on the regeneration of weed communities following extensification. *Agriculture Ecosystems and Environment* (Amsterdam) **77**: 237–246. .... ÖU; Bad Lauchstädt b. Halle/Saale; Stell
27. BÖHM, K. (1994\*): Vegetationskundliche Untersuchungen im mittleren und unteren Eckertal (Sachsen-Anhalt). Dipl. Univ. Halle, Halle, 98 S. u. Anhang. .... EA, ST VK; Eckertal; Agrop, Aln, Art, Carp-Fag, Epil, Fest-Brom, Gal-Urt, Melamp-Holc, Mol-Arrh, Mont-Card, Nadelholzforst, Nard, Phragm, Plant, Rhamn-Prun, Stell-Ger, Urt-Samb
28. BOHN, U. et al. (1999): Karte der potentiellen natürlichen Vegetation von Sachsen-Anhalt. Erläuterungen zur Naturschutz-Fachkarte. .... (s. REICHOFF, L. et al.)
29. BOHNE, S. (1996\*): Struktur und Dynamik der Sandtrockenrasen im ehemaligen Braunkohlentagebau „Goitsche“ (bei Delitzsch). Dipl. Univ. Halle, Halle, 111 S. .... BO, DQ, EA, ÖU, SU; Goitsche b. Delitzsch; Coryn, Epil
30. BÖHNERT, W.; BUCHWALD, R. G. & REICHOFF, L. unter Mitarbeit von HEYNE, P.; SCHREYER, R. M.; WEIS, D.; HEMPEL, W.; KLOUDA, C. & RÖDER, M. (1996): Biosphärenreservat Oberlausitzer Heide- und Teichlandschaft. Biosphärenreservatsplan - Teil 1 - Grundlagen für Schutz, Pflege und Entwicklung. Mücka; 122 S. u. Kartenanhang. .... BO, VG, VK; nördliche Oberlausitz; Aln, Querc. rob-petr, Bet-Frang, Carp-Fag, Ulig-Pin, Vacc-Pic
31. BÖHNERT, W. & WALTER, S. (1989): Das Naturschutzgebiet Zeidelweide im Vogtland (DDR) - die Vegetationsanalyse als Grundlage zur Formulierung von Teilschutzzielen. *Arch. Natursch. u. Landschaftsforsch.* (Berlin) **29**: 213–223. .... ST, VK; NSG Zeidelweide; Car-Sal, Carp-Fag, Mol-Arrh, Nard, Scheuchz-Car, Trif-Ger
32. BOHNSACK, K. & KRAUSE, S. (1996): Wald- und Forstgesellschaften des immissionsgeschädigten Naturschutzgebietes Schwarze Heide-Kriegswiese. *Ber. Arb.gem. sächs. Bot. N.F.* (Dresden) **15**: 87–101. .... EA; NSG Schwarze Heide-Kriegswiese, mittl. Ergeb.; Forste, Ulig-Pin
33. BÖTTCHER, W. (1986\*): Aktuelle Vegetationsveränderungen in der Döllnitzau (mittelsächsisches Lößhügelland) und ihre ökologische und landeskulturelle Bewertung. Diss., Akad. d. Wiss., Leipzig. .... EA, GR, GL, ST, SU, VK; Döllnitzau b. Riesa; Carp-Fag, Mol-Arrh, Phragm
34. BÖTTCHER, W. (1993): Landeskulturelle Aspekte der Nutzungsintensivierung im Grünland einer Flußau des sächsischen Hügellandes. *Arch. Natursch. u. Landschaftsforsch.* (Reading) **32**: 209–225. .... GL, ST, SU, VK; Döllnitzau b. Riesa; Mol-Arrh
35. BÖTTCHER, W. & SCHLÜTER, H. (1989): Vegetationsveränderung im Grünland einer Flußau des Sächsischen Hügellandes durch Nutzungsintensivierung. *Flora* (Jena) **182**: 385–418. .... EA, ST, SU; Döllnitzau b. Riesa; Mol-Arrh, Phragm
36. BÖTTNER, I. (1996\*): Die *Carex humilis*-Gesellschaft im unteren Unstruttal (Sachsen-Anhalt). Dipl. FU Berlin, Berlin, 114 S. .... BO, EA, GR, ÖU; unteres Unstruttal; Fest-Brom
37. BÖTTNER, I.; FREY, W. & HENSEN, I. (1997): *Carex humilis*-Gesellschaft im unteren Unstruttal (mitteldeutsches Trockengebiet) - Lebensstrategien einer xerothermen Vegetationseinheit. *Fedd. Repert.* (Berlin) **108**: 583–602. .... BO, EA, ÖU; unteres Unstruttal; Fest-Brom
38. BRABAND, A. (1996\*): Flora und Vegetation in der Umgebung von Burganlagen. Dipl. Univ. Göttingen, Göttingen, 137 S. .... EA, PR, VG; Burgen in NW-Thüringen, Süd-Niedersachsen, Nord-Hessen; Carp-Fag
39. BRÄNDEL, M. (2000\*): Magerrasen unter subkontinentalem Klimaeinfluß im Naturschutzgebiet „Bottendorfer Hügel“ (Thüringen). Dipl. Univ. Göttingen, Göttingen, 143 S. .... BO, EA; Bottendorfer Hügel; Fest-Brom, Sed-Scler
40. BRANDES, D. (1993): Eisenbahnanlagen als Untersuchungsgegenstand der Geobotanik. *Tuexenia* (Göttingen) **13**: 415–444. .... EA, ST; Raum Halle, Leipzig, Halberstadt, Oschersleben, Magdeburg, Dessau; Mol-Arrh, Sisymb, Urt-Samb

41. BRANDES, S. & BRANDES, D. (1996): Flora und Vegetation von Dörfern im westlichen Sachsen-Anhalt. Braunschw. Naturkd. Schr. (Braunschweig) 5: 165–192. .... EA; Kr. Oschersleben u. Bördekreis; Art, Mol-Arrh, Sisymb, Plant, Stell
42. BRANDES, D. & SANDER, C. (1995): Die Vegetation von Ufermauern und Uferpflasterungen an der Elbe. Braunschw. Naturkd. Schr. (Braunschweig) 4: 899–912. .... EA; Elbe zwischen Schmilka u. Lauenburg; Agrop, Aspl, Cymb-Par, Plant, Sisymb, Ufergehölze
43. BRANDES, D. & SANDER, C. (1995): Neophytenflora der Elbufer. Tuexenia (Göttingen) 15: 447–472. ... EA; Elbe vom Elbsandsteingebirge bis Mittelelberegion nördl. Magdeburg; Art, Bid, Gal-Urt, Sisymb
44. BRANDES, D. & SCHREI, J. (1997): Populationsbiologie und Ökologie von *Berteroa incana* (L.) DC. Braunschw. Naturkd. Schr. (Braunschweig) 5: 441–465. .... EA, ST; Magdeburger Elbtal; Sisymb
45. BRANDT, E.-D. (1970\*): Pflanzensoziologische Untersuchung eines Auwaldes bei Wolfen (Kreis Bitterfeld). Dipl. PH Halle-Kröllwitz, Halle. .... BO, EA; Wolfen Kr. Bitterfeld; Carp-Fag
46. BRUELHEIDE, H. (1995\*): Die Grünlandgesellschaften des Harzes und ihre Standortbedingungen. Mit einem Beitrag zum Gliederungsprinzip auf der Basis von statistisch ermittelten Artengruppen. Diss. Göttingen. .... BO, EA, GR, ST; Harz; Mol-Arrh, Nard, Scheuchz-Car
47. BRUELHEIDE, H. (1995): dto. Diss. Bot. (Berlin, Stuttgart) 244, 338 S. .... BO, EA, GR, ST; Harz; Mol-Arrh, Nard Scheuchz-Car
48. BURKART, M. (1995): *Juncus atratus* Krocke in Nordostdeutschland. Verh. Bot. Ver. Berlin Brandenburg (Berlin) 128: 83–107. .... EA; Lönnewitzer Heide b. Falkenberg (S-Brandenburg); Mol-Arrh
49. BUTTLER, K. P. & MEINUNGER, L. (1990): Zur Kenntnis von *Galium schultesii* Vest in Thüringen und Franken. Haussknechtia (Jena) 5: 29–44. .... EA; Thür. Schiefergeb.; Querc. rob-petr
50. DAMM, C. (1993\*): Vegetation und Florenbestand des Brockengebietes. Dipl. Univ. Göttingen, Göttingen. (s. DAMM 1994).
51. DAMM, C. (1994): Vegetation und Florenbestand des Brockengebietes. Hercynia N.F. (Halle) 29: 5–56. .... EA, ST, VB, VK; Brocken im Harz; Bet-Aden, Call-Ulic, Epil, Forste, Mol-Arrh, Mont-Card, Oxyc-Sphagn, Scheuchz-Car, Urt-Samb, Vacc-Pic
52. DAMM, C. & BURKART, M. (1995): *Carex bigelowii* Torr. ex Schweinitz ssp. *rigida* Tausch am Brocken im Harz. Hercynia N.F. (Halle) 29: 215–226. . EA; Brocken im Harz; Call-Ulic, Mol-Arrh, Scheuchz-Car
53. DENKINGER, U. [1989] (1990\*): Die Vegetation der Uferböschungen der Wyhra von Gmandstein bis zur Mündung in die Pleiße. Dipl. (Lehramt) Univ. Halle, Halle, 90 S. .... EA, GR, ST; Wyhra, Raum Leipzig; Art, Carp-Fag, Gal-Urt, Gebüsch, Mol-Arrh, Sal. purp
54. DERSCH, G. & MAST, R. (2000): Verbreitung und Vergesellschaftung von *Calamagrostis phragmitoides* Hartman (Purpur-Reitgras, Poaceae) im Harz. Tuexenia (Göttingen) 20: 119–129. .... EA; Harz; Aln, Mol-Arrh, Scheuchz-Car
55. EICHSTÄDT, U. (1992\*): Vegetationskundliche Untersuchungen an Hecken in der Umgebung von Querfurt. Dipl. Univ. Halle, Halle, 126 S. .... EA; Raum Querfurt; Agrop, Crat-Prun, Sisymb, Trif-Ger, Urt-Samb
56. EICHSTÄDT, U. & MAHN, E.-G. (1993): Vergleichende vegetationskundliche Untersuchungen an Windschutzhecken und anderen Heckentypen auf der Querfurter Platte (Mitteldeutsches Trockengebiet). Phytocoenologia (Berlin-Stuttgart) 23: 519–537. .... GR, ST; Querfurter Platte; Crat-Prun, Hecken
57. ELLWANGER, G. (1995\*): Die Vegetation der Moore des Brockens. Dipl. Univ. Göttingen, Göttingen, 126 S. u. Anhang. .... BO, EA, GL, ÖU, PR, ST; Brocken im Harz; Mont-Card, Moosvegetation, Nard, Oxyc-Sphagn, Scheuchz-Car, Vacc-Pic
58. ELLWANGER, G. (1996): Die Vegetation der Moore des Brockengebietes. I. Pflanzengesellschaften soligener Hangmoore. Hercynia N.F. (Halle) 30: 69–97. .... GL, ÖU, ST; Brocken im Harz; Mont-Card, Nard, Scheuchz-Car
59. ELLWANGER, G. (1997): Die Vegetation der Moore des Brockengebietes. II. Pflanzengesellschaften ombrotropher Moorbereiche, der Torfstiche und Bruchwälder. Hercynia N.F. (Halle) 30: 241–271. .... EA, GL, ÖU, ST; Brocken im Harz; Oxyc-Sphagn, Ulig-Pin, Vacc-Pic
60. ELLWANGER, G. (1997): Die Vegetation der Moore des Brockens (Sachsen-Anhalt) unter besonderer Berücksichtigung der Vegetationsentwicklung seit den dreißiger Jahren. Ein Überblick. Ber. Naturhist. Ges. Hannover (Hannover) 139: 105–119. .... ST, SU; Brocken im Harz; Call-Ulic, Oxyc-Sphagn, Scheuchz-Car, Vacc-Pic

61. ELLWANGER, G. (1998): Waldgesellschaften und thermophile Säume auf Gips und Stinkschiefer im westlichen Harzfelder Holz (Landkreis Nordhausen, Thüringen) - Eine Untersuchung unter besonderer Berücksichtigung der Schutzwürdigkeit des Harzfelder Holzes. *Hercynia N.F. (Halle)* **31**: 173–189. ... EA, Harzfelder Holz b. Nordhausen; Carp-Fag, Sed-Scler, Trif-Ger
62. FLEISCHER, B. (2001): Beitrag zur Kenntnis der Flora und Vegetation des Bienitz bei Leipzig. *Hercynia N.F. (Halle)* **34**: 53–99. ... EA, ST; Bienitz b. Leipzig; Aln, Art, Carp-Fag, Fest-Brom, Gal-Urt, Lemn, Mol-Arrh, Phragm, Plant, Potam, Sed-Scler, Trif-Ger
63. FRANK, D. & SÄNGER, H. (1997): Beitrag zur Flora und Vegetation an Absetzanlagen des Uranerzbergbaus in Westsachsen. *Sächs. flor. Mitt. (Dresden)* **4** (1996/1997): 44–59. ... EA; Landkreis Zwickau; Birkengehölze, Phragm
64. FREY, W. & HAUSER, A. (1996): Onopordetum acanthii (Eseldistel-Gesellschaft) im mittleren und unteren Unstruttal. Lebensstrategien in einer wärmeliebenden Ruderalgesellschaft. *Haussknechtia (Jena) Beih.* **6**: 1–84. ... EA, ÖU; Unstruttal; Art
65. FREY, W.; HENSEN, I. & HEINKEN, T. (2001): Life strategies in the xerothermous vegetation complex of the Lower Unstrut Valley (Saxony-Anhalt, Germany). *Fedd. Repert. (Berlin)* **112**: 87–105. ... PR, ÖU; Unter-Unstrut; Art, Carp-Fag, Fest-Brom Sed-Scler, Trif-Ger
66. FROMM, A. (1996\*): Struktur und Dynamik der Vegetation grundwasserferner Feuchtstandorte im Bereich des ehemaligen Braunkohlentagebaus „Goitsche“ unter besonderer Berücksichtigung der Arten des Nanocyperions. *Dipl. Univ. Halle, Halle, 123 S.* ..... GL, GR, ÖU; Goitsche b. Delitzsch; Isoet-Nanojunc, Phragm
67. FROMM, A.; MAHN, E.-G. & TISCHEW, S. (1998): Zwergbinsen-Gesellschaften in ehemaligen Braunkohlentagebauen der Goitsche. *Vegetationsdynamik grundwasserferner Kleingewässer. Naturschutz u. Landschaftsplanung (Stuttgart)* **30**: 393–399. .... DQ, ÖU, PH; Goitsche b. Delitzsch; Isoet-Nanojunc
68. GEITHNER, A. (1989): Mykologische Studien im Grünland der südlichen DDR. *Arch. Natursch. u. Landschaftsforsch. (Berlin)* **29**: 257–270. ... EA; Mitteldeutschland; Mol-Arrh
69. GÖDECKE, H. (1995\*): Feuchtvegetation im Einzugsgebiet der Walse (Oberes Eichsfeld). *Dipl. Univ. Göttingen, Göttingen, 93 S.* ... BO, ÖU, VK; Ober-Eichsfeld; Carp-Fag, Gal-Urt, Mol-Arrh, Mont-Card, Phragm
70. GÖHLER, Y.; HEINZE, M. & SÄNGER, H. (2001): Boden, Flora, Vegetation und Blattspiegelwerte auf Erzbirgbauhalden bei Freiberg in Sachsen. *Sächs. flor. Mitt. (Dresden)* **6** (2000/2001): 107–141. .... BO, EA; Umgebung von Freiberg in Sachsen; Birkengehölze, Fest-Brom, Mol-Arrh, Pionierrasen
71. GOLDE, A. (2001): Schwermetallfluren - ein in Sachsen bislang verkannter Lebensraumtyp - Überblick über Vorkommen und Ausbildungsformen im Freiburger Bergbaugebiet. *Ber. Arb.gem. sächs. Bot. N.F. (Dresden)* **18**: 49–60. .... BO, EA; Raum Freiberg in Sachsen; Call-Ulic
72. GOLDSCHMIDT, B. & BEIERKUHNLIN, C. (1995): Die Schieferhalden im Thüringer Schiefergebirge und ihre Bedeutung für den Naturschutz. *Artenschutzreport (Jena)* **5**: 27–32. .... ÖU, SU, VB; Thür. Schiefergeb.; Call-Ulic, Coryn, Flechtenvegetation, Gehölze, Mol-Arrh, Moosvegetation, Pioniervegetation
73. GOLDSCHMIDT, B. & BEIERKUHNLIN, C. (1995): Aspekte der Sukzession auf Abraumhalden des Schieferbergbaus im Thüringer Schiefergebirge. *Landsch.pl. u. Nat.schutz Thür. (Jena)* **32** (2): 48–54. .... DQ, PR, SU; Thür. Schiefergeb.; Moosvegetation, Pioniergehölze
74. GRABIETZ, S. & FIEDLER, H. J. (1996): Umweltbedingte Vegetationsveränderungen nach 3 Jahrzehnten in einem Buchenplenterwald des Hainich. *Arch. Natursch. u. Landschaftsforsch. (Amsterdam)* **34**: 245–255. .... GR, ÖU, SU; Hainich, Revier Langula; Carp-Fag
75. GRAF, J. (1990\*): Vegetationskundliche Analyse des Landschaftsschutzgebietes „Zittauer Gebirge“ und Interpretation des anthropogenen Einflusses. *Dipl. Univ. Halle, Halle, 79 S. u. Anhang.* ..... EA, VK; Zittauer Gebirge; Art, Aspl, Bid, Carp-Fag, Crat-Prun, Epil, Forste, Gal-Urt, Lemn, Mol-Arrh, Mont-Card, Phragm, Plant, Potam, Sisymb, Stell, Trif-Ger
76. GROßER, K.-H. (1998): Das Moor von Altteich in der Muskauer Heide. *Waldkundliche Untersuchungen in einem ostdeutschen Moorwald-Reservat. Beitr. Forstwirtsch. u. Landsch.ökol.* **32**: 60–69. .... BO, GR, SU, VG; Muskauer Heide bei Weißwasser (Oberlausitzer Niederung); Ulig-Pin
77. GROßER, K.-H. (1999): Dreißig Jahre NSG Altteicher Moor. *Ber. naturforsch. Ges. Oberlausitz (Görlitz)* **7/8**: 31–45. .... GR, SU, VG; Altteicher Moor, Muskauer Heide bei Weißwasser, Oberlausitzer Niederung; Ulig-Pin
78. GROßER, K.-H. (2000): Der Spisk. Vegetationsstudie eines Oberlausitzer Heideteiches. *Ber. naturforsch. Ges. Oberlausitz (Görlitz)* **9**: 53–62. .... EA, VK; Weiher zwischen Kreba u. Neu-Liebel, Oberlausitzer Niederung; Call-Ulic, Kiefernforste, Mol-Arrh, Phragm, Potam, Scheuchz-Car, Ulig-Pin

79. GROTEN, K. & BRUELHEIDE, H. (1997): Differences in soil conditions between heathlands and grasslands on Zechstein gypsum soils. *Flora (Jena)* **192**: 347–359. .... BO, EA, PR; Zechsteinband am Südharrstrand; Call-Ulic, Fest-Brom
80. GUTTE, P. (1995): Beitrag zur Gehölz-Sukzession in der Braunkohlen-Folgelandschaft südlich von Leipzig. *Schriftenr. Vegetationskd. (Bonn-Bad Godesberg)* **27**: 119–126. .... BO, EA, SU; südl. Leipzig; Carp-Fag, Birken-Zitterpappel-Vorwald
81. GUTTE, P. & KRAH, G. (1993): Saumgesellschaften im Stadtgebiet von Leipzig. *Gleditschia (Berlin)* **21**: 213–244. .... EA; Leipzig; Agrop, Art, Gal-Urt, Sisymb
82. HAAG, H. (1998\*): Pflanzengesellschaften trockener Standorte der Hörselberge bei Eisenach (Thüringen). *Dipl. Univ. Göttingen, Göttingen*, 145 S. .... BO, EA, PR, ST; Hörselberge b. Eisenach; Crat-Prun, Fest-Brom, Mol-Arrh, Sed-Scler, Trif-Ger
83. HACHMÖLLER, B. (2000): Vegetation, Schutz und Regeneration von Bergwiesen im Osterzgebirge - eine Fallstudie zu Entwicklung und Dynamik montaner Grünlandgesellschaften. *Diss. Bot. (Berlin, Stuttgart)* **338**, 300 S. .... BO, DQ, EA, ÖU, ST, SU; Osterzgebirge; Mol-Arrh, Nard, Scheuchz-Car
84. HACHMÖLLER, B. (2001): Veränderungen in den Bergwiesen des Osterzgebirges - Analyse, naturschutzfachliche Bewertung und erforderliche Maßnahmen. *Naturschutzarb. Sachsen (Dresden)* **43**: 33–48. .... SU; Osterzgebirge; Mol-Arrh, Nard, Scheuchz-Car
85. HANSPACH, D. (1991): Zur Verbreitung und Ökologie von *Eleogiton fluitans* (L.) Link in der DDR. *Gleditschia (Berlin)* **19**: 101–110. .... EA, ÖU; Schwarze Elster; Potam
86. HARDTKE, H.-J. & SCHULZ, D. (1993): Der Weidenblatt-Ampfer (*Rumex triangulivalvis* [Danser] Rech. fil.) - neu für Sachsen. *Sächs. flor. Mitt. (Dresden)* **2** (1992–1993): 58–59. .... EA; Elbufer b. Dresden; Bid
87. HARKE, H. (1996\*): Struktur und Dynamik der Birkenvorwälder im ehemaligen Braunkohlentagebau Goitsche bei Delitzsch. *Dipl. Univ. Halle, Halle*, 130 S. .... BO, DQ, EA, ÖU; Goitsche b. Delitzsch; Birkenvorwald
88. HAUSER, A. (1996\*): *Onopordetum acanthii* (Eselsdistel-Gesellschaft) im mittleren Saale- und unteren Unstruttal - Lebensstrategien in einer wärmeliebenden Ruderalgesellschaft. *Dipl. FU Berlin, Berlin*, 126 S. .... EA, GR, ÖU; mittl. Saaletal u. unteres Unstruttal; Art
89. HEINRICH, W. (1989): Halbtrockenrasen in Thüringen. 2. Zur Inventarisierung geschützter Flächen in der Umgebung von Jena. *Wiss. Z. Univ. Jena, math.-nat. (Jena)* **38**: 569–588. .... EA; Lobdeburg b. Jena; Fest-Brom
90. HEINRICH, W. (1999): Bemerkungen zum Vorkommen der Gras-Platterbse (*Lathyrus nissolia* L.) in Thüringen. *Haussknechtia (Jena)* **7**: 79–96. EA, GR; Umgebung von Jena; Fest-Brom, Plant, Sisymb
91. HEINRICH, W.; HILBIG, W.; MARSTALLER, R. & WESTHUS, W. (1993): Bibliographie der pflanzensoziologischen und vegetationsökologischen Literatur Thüringens. *Naturschutzreport (Jena)* **6** (2): 259–349. .... BI; Thüringen; höhere Vegetation, Moosvegetation
92. HEINRICH, W. & MARSTALLER, R. (1997): Exkursion 3: Mittleres Saaletal. In: *Exkursionsführer zur 47. Jahrestagung der Floristisch-soziologischen Arbeitsgemeinschaft e. V. vom 6.–9. Juni 1997 in Jena, Jena*: 52–74. .... EA; mittleres Saaletal; Carp-Fag, Fest-Brom, Kiefern-Forst, Trif-Ger
93. HEINZ, S. (1997\*): *Teucro montani-Seslerietum albicantis* - Lebensstrategien in Blaugrasrasen des unteren Unstruttals (Sachsen-Anhalt). *Dipl. TU Berlin, Berlin*, 122 S. .... EA, GR, ÖU; unteres Unstruttal; Fest-Brom
94. HEINZ, S. & PFEIFFER, T. (1998): Lebensstrategiengefüge in zwei xerothermen Pflanzengesellschaften in Mitteldeutschland (unteres Unstruttal): *Teucro-Seslerietum* und *Geranio-Dictamnietum*. *Verh. Ges. Ökol. (Stuttgart, Jena, Lübeck, Ulm)* **28**: 225–233. .... ÖU; Unterunstrut; Fest-Brom, Trif-Ger
95. HENSEN, I. (1995): Die kontinentalen *Stipa*-Steppenrasen der mittel- und nordostdeutschen Trockengebiete. *Gleditschia (Berlin), Berlin* **23**: 3–24. .... BO, ST; Sachsen-Anhalt, Thüringen, Brandenburg, Vorpommern; Fest-Brom
96. HENSEN, I. (1997): Life strategy systems of xerothermic grasslands - mechanisms of reproduction and colonization within *Stipetum capillatae* s. l. and *Adonido-Brachypodietum pinnati*. *Fedd. Repert. (Berlin)* **108**: 425–452. .... ÖU, PR; Kyffhäuser, Schmücke, Saale-Unstrut-Gebiet; Fest-Brom
97. HENSEN, I. & KENTRUP, M. (1998): *Teucro botryos-Melicetum ciliatae* (Traubengamander-Wimperperlgasflur) - Lebensstrategien in einer xerothermen Fels-Pioniergesellschaft. *Tuexenia (Göttingen)* **18**: 217–236. .... EA, ÖU; untere Unstrut; Sed-Scler

98. HILBIG, W. (1980): Übersicht über die Pflanzengesellschaften des südlichen Teiles der DDR. Bibliographie pflanzensoziologischer und vegetationsökologischer Arbeiten aus dem Untersuchungsgebiet. Hercynia N.F. (Leipzig) **17**: 375–435. .... BI; Mitteldeutschland; höhere Vegetation, Moosvegetation
99. HILBIG, W. (1990): Übersicht über die Pflanzengesellschaften des südlichen Teiles der DDR. Bibliographie pflanzensoziologischer und vegetationsökologischer Arbeiten aus dem Untersuchungsgebiet. Teil 2. Hercynia N.F. (Leipzig) **27**: 142–175. BI; Mitteldeutschland; höhere Vegetation, Moosvegetation
100. HILBIG, W. & WAGNER, W. (1990): Übersicht über die Pflanzengesellschaften des südlichen Teiles der DDR. XVI. Die Kahlschlagvegetation - Epilobietea. Hercynia N.F. (Leipzig) **27**: 387–397. .... EA, ST; Mitteldeutschland; Epil
101. HILBIG, W. & WOLKE, J. (1991): Gartenunkrautgesellschaften im Harz und nördlichen Harzvorland. Wiss. Z. Univ. Halle, math.-nat. (Halle) **40**: 93–99. .... ÖU, ST; Harz u. Nordharzvorland; Stell
102. HÖGEL, C. (1991\*): Vegetationskundliche Analyse und Kartierung im Mansfelder Seengebiet. Diss. Univ. Halle, Halle, 135 S. .... EA, VK; Mansfelder Seengebiet; Agrop, Bid, Call-Ulic, Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Forste, Gal-Urt, Junc. mar, Mol-Arrh, Phragm, Plant, Rhamn-Prun, Sed-Scler, Sisymb, Stell, Urt-Samb
103. HOLLÄNDER, K. & JÄGER, E. J. (1998): Wuchsform und Lebensgeschichte von *Globularia bisnagarica* L. (*G. punctata* Lapeyr., Globulariaceae). Hercynia N.F. (Halle) **31**: 143–171. .... DQ, ÖU, PR; Sachsen-Anhalt, Thüringen; Fest-Brom
104. HÖLZEL, M. (1997\*): Untersuchungen zu Vegetationsverhältnissen und -veränderungen im NSG „Steinklöbe“ (Unteres Unstruttal). Dipl. Univ. Halle, Halle, 167 S. .... BO, EA, GR, ÖU, PR, SU, VG, VK; Steinklöbe b. Nebra; Agrop, Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Flechtvegetation, Forste, Querc. pub-petr, Sed-Scler, Trif-Ger
105. HÖSER, N. (1990): Pflanzensoziologische Aufnahmen im Abstand von 12 Jahren im Altpoderschauer Quellmoor des Tagebaurestlochs Zechau. Mauritiana (Altenburg) **12**: 501–503. .... EA, SU; Zechau; Phragm
106. HÜBSCHMANN, A. v. (1986): Prodrömus der Moosgesellschaften Zentraleuropas. Bryophytorum Bibliotheca (Berlin-Stuttgart) **32**, 413 S. .... KL, ST; Harz, Bez. Halle/Saale, Thüringen; Moosvegetation
107. HUKÉ, D. (1995\*): Untersuchungen zum Grad anthropogener Veränderungen der Xerothermrasenvegetation und Trockengebüsche am Nordufer des Süßen Sees. Staatsex. Univ. Halle, Halle. .... BO, EA, SU; Süßer See b. Eisleben; Fest-Brom, Forste
108. HUNDT, R. (1978): Untersuchungen zur Entwicklung von Gehölz-Aufforstungen auf Bergbaukippen in der Dübener Heide (DDR). Vegetatio (Dordrecht) **38**: 1–12. .... SU; Dübener Heide; Forste
109. HUNDT, R. (1996): Zur Veränderung der Wiesenvegetation Mitteldeutschlands unter dem Einfluß einer starken Bewirtschaftungsintensität. Ber. Reinhold-Tüxen-Ges. (Hannover) **8**: 127–143. .... EA, GR, PR, SU; Mitteldeutschland; Mol-Arrh
110. HUNDT, R. (1998): Vegetationskundliche Modelluntersuchung am Grünland der Vorderen Rhön als Grundlage für eine umweltgerechte Nutzung und deren ökologisch fundierte Förderung. Mitt. Biosphärenreservat Rhön/Th. (Kaltensundheim) **1**. Monografie 1998, 202 S. u. Beilagen. .... EA, GL, GR, PR, VK; Vordere Rhön; Fest-Brom, Mol-Arrh, Phragm
111. HUNDT, R. (2001): Ökologisch-geobotanische Untersuchungen an den mitteldeutschen Wiesengesellschaften unter besonderer Berücksichtigung ihres Wasserhaushaltes und ihrer Veränderung durch die Intensivbewirtschaftung im Rahmen der Großflächenproduktion. Mitt. Biosphärenreservat Rhön/Th. (Kaltensundheim) **3**. Monografie 2001, 366 S. .... BO, EA, GL, GR, ÖU, PR, SU; Mitteldeutschland; Coryn, Fest-Brom, Junc. mar, Mol-Arrh, Nard, Phragm, Scheuchz-Car, Th-Sal
112. HUNGER, J. (1995\*): Die Ruderalvegetation des Neubaugebietes Heide-Nord der Stadt Halle. Staatsex.-Arb. Univ. Halle, Halle. .... EA, VK; Halle/Saale; Agrop, Art, Mol-Arrh, Plant, Sisymb, Stell
113. IRMSCHER, B. (1993): Die Vegetation einer Serpentin-Schotterflur bei Zöblitz im Erzgebirge. Tuexenia (Göttingen) **13**: 283–291. .... EA, PR; Zöblitz/Erzgebirge; Aspl, Mol-Arrh
114. IRMSCHER, B. (1994): Beitrag zur Vegetation auf nacktem Teichschlamm des Berthelsdorfer Hüttenteiches bei Freiberg in Sachsen. Veröff. Mus. Naturkd. Chemnitz (Chemnitz) **17**: 67–82. .... BO, EA, ÖU; Berthelsdorfer Hüttenteich b. Freiberg/Sachsen; Isoet-Nanojunc
115. IRMSCHER, B. (1997): Die Vegetation auf Serpentin im Freistaat Sachsen unter besonderer Beachtung der Vorkommen der Serpentin-Farne. Sächs. flor. Mitt. (Dresden) **4** (1996–1997): 60–108. .... BO, EA, ST; Sachsen; Aspl, Vegetation mit *Asplenium adulterinum* und *A. cuneifolium*



116. IRMSCHER, B. (2000): Bedeutung eines zukünftigen NSG „Oberwald“ bei Hohenstein-Ernstthal, Schutzgebiet auf Serpentin im System waldbestockter NSG im Freistaat Sachsen. Veröff. Mus. Naturkd. Chemnitz (Chemnitz) **23**: 69–98. ..EA, ÖU; Hohenstein-Ernstthal; Aspl, Mol-Arrh, Querc. rob-petr
117. JACKEL, A.-K. (1998): Die Auswirkung der Verinselung auf Pflanzenarten des Thymo-Festucetum cinereae in der Porphyrkuppenlandschaft bei Halle/Saale. In: BRANDES, D. (Hrsg.), Vegetationsökologie von Habitatsinseln und linearen Strukturen. Braunschw. Geobotan. Arb. (Braunschweig) **5**: 113–125. .... DQ, GR, ÖU, SU; Porphyrkuppen b. Halle; Sed-Scler
118. JÄGER, A. (1997\*): Struktur und Sukzession der Vegetation auf Pionierstandorten der Mulde-Aue nördlich Eilenburg. Dipl. Univ. Halle, Halle. ....BO, EA, GL, ÖU; Mulde-Aue b. Eilenburg; Bid, Plant, Mol-Arrh
119. JÄGER, C. (1998\*): Die Vegetation der Halbtrockenrasen im Raum Questenberg (Südharz) in Beziehung zu ihrer historischen und aktuellen Nutzung. Dipl. Univ. Halle, Halle. .... EA, SU, VG; Raum Questenberg; Fest-Brom, Sed-Scler, Trif-Ger
120. JÄGER, C. & MAHN, E.-G. (2001): Die Halbtrockenrasen im Raum Questenberg (Südharz) in Beziehung zu ihrer Nutzungsgeschichte. *Hercynia N.F. (Halle)* **34**: 213–235. .... SU, VG; Borntal; Fest-Brom
121. JÄGER, U. (1998\*): Struktur und Dynamik von Weichholzaunen im Bereich von mittlerer Elbe und unterer Mulde. Dipl. Univ. Halle, Halle, 128 S. u. Anhang. .... EA, GL, PR; Mittel-Elbe u. Untermulde; Agrop, Bid, Carp-Fag, Gal-Urt, Mol-Arrh, Phragm, Plant, Sal. purp
122. JAKOB, S.; TISCHEW, S. & MAHN, E.-G. (1996): Zur Rolle von *Calamagrostis epigejos* (L.) Roth in den Sandtrockenrasen des Braunkohlentagebaues „Goitsche“ (bei Delitzsch). Verh. Ges. Ökol. (Stuttgart, Jena, Lübeck, Ulm) **26**: 797–806. .... BO, DQ, SU; Goitsche b. Delitzsch; Coryn, Epil
123. JAKOBS, V. & KRUMBIEGEL, A. (1997): Vegetationsentwicklung auf einjährigen Brachen in der Dübener Heide. *Hercynia N.F. (Halle)* **30**: 227–239. .... EA, ÖU; Dübener Heide; Stell
124. JANASEK, E. (1995\*): Untersuchungen zur gezielten Beeinflussung der Sukzession durch Aussaat- und Anpflanzversuche auf Böschungsstandorten im Braunkohlentagebau „Goitsche“ bei Delitzsch. Dipl. Univ. Halle, Halle, 145 S. u. Anhang. ....BO, DQ, EA, ÖU, SU; Goitsche b. Delitzsch; Kippenvegetation
125. JANDT, U. (1992\*): Vegetation und Flora von Kalkmagerrasen im westlichen Teil des Landkreises Heiligenstadt. Dipl. Univ. Göttingen, Göttingen, 103 S. .... EA, ST; Kr. Heiligenstadt; Fest-Brom, Mol-Arrh
126. JANDT, U. (1999\*): Kalkmagerrasen des Harzer Zechsteingürtels und des Kyffhäuser. Diss. Univ. Göttingen, Göttingen, 244 S. .... BO, EA, GR, ÖU, ST; Kyffhäuser u. Südharzrand; Call-Ulic, Fest-Brom, Flechtenvegetation, Mol-Arrh, Sed-Scler, Trif-Ger
127. JANDT, U. (1999): Kalkmagerrasen am Südharzrand und im Kyffhäuser - Gliederung im überregionalen Kontext, Verbreitung, Standortverhältnisse und Flora. Diss. Bot. (Berlin, Stuttgart) **322**, 246 S. u. Beilagen. .... BO, EA, GR, KL, ÖU, ST; Kyffhäuser u. Südharzrand; Call-Ulic, Fest-Brom, Kryptogamenvegetation, Mol-Arrh, Sed-Scler, Trif-Ger
128. JESCHKE, L.; LANGE, E. & WESTHUS, W. (1989): Zur Vegetationsgeschichte und zur Genese der Torflager im Naturschutzgebiet „Sonder“ - Nördliches Thüringer Becken. *Flora (Jena)* **183**: 177–188. .... VG, VK; Sonder; Carp-Fag
129. KADERSCHAFKA, I. (1994\*): Untersuchungen zur Vegetationsdifferenzierung und -dynamik im Naturschutzgebiet Zechengrund bei Oberwiesenthal. Dipl. Univ. Halle, Halle, 75 S. u. Anhang. .... EA, ÖU, ST; Zechengrund b. Oberwiesenthal, Erzgeb.; Call-Ulic, Gal-Urt, Mol-Arrh, Mont-Card, Nard, Scheuchz-Car, Stell-Ger, Vacc-Pic, Weidengehölz
130. KARISCH, T. (1993): Wickler der Sandtrockenrasen bei Halle (Saale)-Nietleben und ihre Bedeutung für den Naturschutz. *Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt (Halle)* **30** (2): 23–30. .... EA; Halle/Saale; Fest-Brom
131. KARSTE, G. (1997): Beobachtungen zur Populationsdynamik von *Pulsatilla alba* Rehb. auf der Brockenkuppe im Harz. *Hercynia N.F. (Halle)* **30**: 273–283. .... EA, ÖU, SU; Brocken; Call-Ulic
132. KARSTE, G. & SCHUBERT, R. (1997): Sukzessionsuntersuchungen im Brockengebiet (Nationalpark Hochharz). *Ber. Naturhist. Ges. Hannover (Hannover)* **139**: 89–104. .... DQ, EA, SU; Brocken; Call-Ulic, Vacc-Pic
133. KARSTE, G. & SCHUBERT, R. (1997): Sukzessionsuntersuchungen zur Renaturierung subalpiner Mattenvegetation auf der Brockenkuppe (Nationalpark Hochharz). *Arch. Natursch. u. Landschaftsforsch. (Amsterdam)* **36**: 11–36. .... DQ, EA, SU, VK; Brocken; Call-Ulic, Epil, Gal-Urt, Melamp-Holc, Nard, Stell-Ger, Urt-Samb, Vacc-Pic

134. KARSTE, G.; SCHUBERT, R.; KISON, H.-U. & WEGENER, U. (2000): Dauerflächenuntersuchungen zur Zustandserfassung des Bergfichtenwaldes am Brocken im Nationalpark Hochharz. Arch. Natursch. u. Landschaftsforsch. (Amsterdam) **39**: 103–138. .... DQ, EA, PR; Brocken; Stell-Ger, Vacc-Pic
135. KARSTE, G.; SCHUBERT, R. & WEGENER, U. (2001): Vegetationsentwicklung nach Sanierung des Militärgeländes auf der Brockenkuppe im Nationalpark Hochharz. Arch. Natursch. u. Landschaftsforsch. (Amsterdam) **40**: 29–57. .... DQ, EA, SU, VK; Brocken; Call-Ulic, Epil, Gal-Urt, Melamp-Holc, Nard, Urt-Samb, Vacc-Pic
136. KASTL, C. & HACHMÖLLER, B. (1999): 25jährige Dokumentation der Blühaktivität ausgewählter Bergwiesenpflanzen im Naturschutzgebiet „Oelsen“ im Osterzgebirge. Artenschutzreport (Jena) **9**: 21–27. .... DQ, PH; Osterzgebirge; Mol-Arrh
137. KÄSTNER, A.; PARTZSCH, M. & BUSCHENDORF, J. (1993): Phytozönose und Herpetofauna der Gewässer- und Grabensysteme in einer stark anthropogen beeinflussten Landschaft. Zu landeskulturellen Aufgabstellungen in Sachsen-Anhalt am Beispiel des Kreises Köthen. Arch. Natursch. u. Landschaftsforsch. (Reading) **32**: 243–271. .... ST; Kr. Köthen; Lemn, Phragm, Potam
138. KÄSTNER, A. et al. (Autorenkollektiv der Pädagogischen Hochschule „Wolfgang Radtke“ Köthen unter Leitung von Arndt Kästner) (1988): Vegetation und Flora des Kreises Köthen. Monographien aus dem Naumann-Mus. Köthen (Köthen) **3**, 100 S. .... VB; Kr. Köthen; Art, Carp-Fag, Forste, Lemn, Mol-Arrh, Phragm, Potam, Sed-Scler, Sisymb, Stell
139. KÄSTNER, M. (1952): Das Caricetum caespitosae als besonders eindrucksvolles Beispiel eines Einartvereins. Ber. bayer. bot. Ges. (München) **29**: 97–98. .... VB; Hohenstein-Ernstthal/Sachsen; Mol-Arrh
140. KÄSTNER, M. (1952): Der *Melica uniflora*-Verein als Staublehmanzeiger. Ber. bayer. bot. Ges. (München) **29**: 98–99. .... BO, EA; Sächs. Schweiz; *Fraxinus excelsior*-Forst
141. KENTRUP, M. (1997\*): *Teucro botryos-Melicetum ciliatae* (Traubengamander-Wimperperlgrasflur). Lebensstrategien in einer Dauerpioniergesellschaft. Dipl. FU Berlin, Berlin, 108 S. .... EA, GR, ÖU; unteres Unstruttal; Sed-Scler
142. KIRMER, A. & MAHN, E.-G. (1996): Verschiedene Methoden zur Initiierung von naturnaher Vegetationsentwicklung auf unterschiedlichen Böschungsstandorten in einem Braunkohlentagebau - Erste Ergebnisse. Verh. Ges. Ökol. (Stuttgart, Jena, Lübeck, Ulm) **26**: 377–385. .... DQ, SU; Goitsche b. Delitzsch; Coryn
143. KLAPKAREK, N. (1995): Ein Fundort der Schwarzen Binse (*Juncus atratus* Krocke) im südlichen Brandenburg. Verh. Bot. Ver. Berlin Brandenburg (Berlin) **128**: 109–112. .... EA; Lönnewitzer Heide b. Falkenberg; Mol-Arrh
144. KLAPP, E. & STÄHLIN, A. (1936): Standorte, Pflanzengesellschaften und Leistungen des Grünlandes. Am Beispiel thüringischer Wiesen bearbeitet. Stuttgart. .... EA, ÖU, ST; Thüringen; Mol-Arrh
145. KLEINKNECHT, U. (2001): Vegetationskundliche Beschreibung und Einordnung der natürlich aufgewachsenen Birken-Zitterpappel-Vorwälder der Bergbaufolgelandschaft des Leipziger Südraums - das Hieracio piloselloidis-Betuletum pendulae ass. nov. Tuexenia (Göttingen) **21**: 39–50. .... EA, ST, SU; südlich Leipzig; Crat-Prun
146. KLOTZ, S. & GUTTE, P. (1991): Zur Soziologie einiger urbaner Neophyten. Hercynia N.F. (Leipzig) **28**: 45–61. .... EA; Mitteldeutschland; Agrop, Art, Crat-Prun, Gal-Urt, Plant, Urt-Samb
147. KLOTZ, S. & SCHMIEDEKNECHT, A. (1992): Die Vegetationsentwicklung auf ehemaligen Acker- und Grünlandflächen - ein Beitrag zum Bracheproblem. Wiss. Z. Univ. Halle, math.-nat. (Halle) **41**: 17–38. .... SU; Halle-Zöberitz; Acker- u. Grünlandbrachen
148. KOMPA, T. (1997\*): Grünlandvegetation in der Saale-Aue bei Holleben (Saalkreis) unter dem Einfluß unterschiedlicher Nutzungsgeschichte und -intensität. Dipl. Univ. Halle, Halle, 146 S. .... BO, EA, GL, VK; Saaleaue b. Holleben/Saalkreis; Art, Gal-Urt, Mol-Arrh, Phragm, Plant
149. KOMPA, T.; GRÜTTNER, A. & MAHN, E.-G. (1999): Zum Einfluß von Standort und Nutzungsgeschichte auf die Grünlandvegetation in der Saale-Aue bei Holleben (Saalkreis). Hercynia N.F. (Halle) **32**: 191–230. .... BO, GL, PR, ST, VK; Saaleaue b. Holleben/Saalkreis; Art, Gal-Urt, Mol-Arrh, Phragm, Plant
150. KORSCH, H. (1993\*): Die Kalkflachmoore Thüringens. Flora, Vegetation und Dynamik. Dipl. Univ. Halle, Halle, 102 S. u. Tab. .... (s. KORSCH 1994)
151. KORSCH, H. (1994): Die Kalkflachmoore Thüringens. Flora, Vegetation und Dynamik. Haussknechtia (Jena) Beih. **4**, 123 S. .... BO, EA, ÖU, VK; Thüringen; Aln, Car-Sal, Carp-Fag, Fest-Brom, Forste, Gal-Urt, Isoet-Nanojunc, Mol-Arrh, Phragm, Plant, Scheuchz-Car

152. KORSCH, H. (1999): Zur Situation der Gerstensegge (*Carex hordeistichos* Vill.) in Thüringen. Haussknechtia (Jena) 7: 69–74. .... EA; Thür. Becken; Plant
153. KOSER, S. & GRÜTTNER, A. (1998): Intraspezifische Variabilität, Standort und Vergesellschaftung von *Bolboschoenus maritimus*, untersucht am Beispiel der Umgebung von Halle/Saale. In: BRANDES, D. (Hrsg.), Vegetation salzbeeinflusster Habitats im Binnenland, Braunschw. Geobotan. Arb. (Braunschweig) 6: 83–94. .... BO, ST; Umgebung von Halle; Phragm
154. KRATEL, A.; EVERS, C. & BRANDES, D. (1993): Halbtrockenrasen im oberen Allertal (Sachsen-Anhalt). Braunschw. Naturkd. Schr. (Braunschweig) 4: 371–380. .... ST; Landkreis Haldensleben; Fest-Brom
155. KRAUSE, S. (1998\*): Waldvegetationskundliche Untersuchungen in ausgewählten Naturschutzgebieten der Hoch- und Kammlagen des Erzgebirges sowie Ableitung eines Behandlungskonzeptes. Diss. TU Dresden, Tharandt. .... oberes Erzgebirge; Waldvegetation (Arbeit war Autor nicht zugänglich)
156. KRUMBIEGEL, A. (2001): Zur aktuellen Bestandssituation ozeanischer Pflanzenarten im Gebiet des Jeggauer Moores (Altmark). Gleditschia (Berlin) 29: 5–11. .... EA; NO-Rand des Drömling; Isoet-Nanojunc; Potam
157. KRUMBIEGEL, A. & KLOTZ, S. (1996): Bedeutung von Standort und Artenpotential der angrenzenden Vegetation für die Entwicklung von Dauerbrachen. Arch. Natursch. u. Landschaftsforsch. (Amsterdam) 34: 157–168. .... DQ, VK; Gebiet N Halle; Agrop, Call-Ulic, Fest-Brom, Mol-Arrh, Ruderalvegetation
158. KRUMBIEGEL, A.; KLOTZ, S. & OTTE, V. (1995): Die Vegetation junger Ackerbrachen in Mitteldeutschland. Tuexenia (Göttingen) 15: 387–414. .... EA; Mitteldeutschland; Agrop, Ansaaten, Stell
159. KRUMBIEGEL, A. & OTTO, B. (1999): Die Vegetation der Abraumhalden des Steinkohlentiefbaues nördlich von Wettin (Saalkreis, Sachsen-Anhalt). Hercynia N.F. (Halle) 32: 251–274. .... EA, PR; Wettin/Saalkreis; Fest-Brom, Gehölzbestände, Kryptogamenvegetation, Mol-Arrh
160. KRUMBIEGEL, A.; PARTZSCH, M.; PELLMANN, H. & WARNKE-GRÜTTNER, R. (1997): Das NSG „Langes Holz und Radeland“ (Landkreis Torgau-Oschatz), ein Beispiel für die Bedeutung naturnaher Restflächen in einer ausgeräumten Agrarlandschaft. Arch. Natursch. u. Landschaftsforsch. (Amsterdam) 36: 271–293. EA, VB, VK; NSG Langes Holz u. Radeland Kr. Torgau-Oschatz; Carp-Fag, Forste, Mol-Arrh, Phragm
161. KRUMBIEGEL, A.; SCHMIDT, T. & KLOTZ, S. (1998): Artenverschiebung und Einwanderungsprozesse an einer Brache-Trockenrasen-Grenze im Mitteldeutschen Trockengebiet. Tuexenia (Göttingen) 18: 313–330. .... BO, DQ, ÖU, PR; Gebiet NW Halle/Saale; Brache, Fest-Brom
162. KUBITZ, B. & GUTTE, P. (1999): Beitrag zur Kenntnis der Sumpf- und Wasserpflanzengesellschaften im Bereich der Elster-Luppe-Aue bei Leipzig. Ber. Arb.gem. sächs. Bot. N.F. (Dresden) 17: 5–29. .... EA; Elster-Luppe-Aue; Lemn, Phragm, Potam
163. KUNZ, U. (1994): Pflanzensoziologische Betrachtungen der Restwälder im Meßtischblattbereich Burgstädt. Veröff. Mus. Naturkd. Chemnitz (Chemnitz) 17: 19–65. .... ST; MTBL. Burgstädt/Sachsen; Aln, Carp-Fag, Querc rob-petr
164. KUSCHKA, V. (1991): Die Phytozönosen des Flächennaturdenkmals „Rutsch“ bei Flöha (Sachsen) - Versuch einer quantitativen Beschreibung. Gleditschia (Berlin) 19: 21–37. .... EA; FND Rutsch b. Flöha; Call-Ulic, Querc. rob-petr
165. LAMPE, M. v. (1997\*): Wuchsform, Wuchsrhythmus und Verbreitung der Arten der Zwergbinsengesellschaften. Diss. Univ. Halle, Halle. .... EA; Mitteldeutschland; Isoet-Nanojunc
166. Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt in Zusammenarbeit mit Bundesamt für Naturschutz Bonn (Hrsg.) (2000): Karte der Potentiellen Natürlichen Vegetation von Sachsen-Anhalt. Erläuterungen zur Naturschutz-Fachkarte M 1 : 200 000. Ber. Landesamt. Umweltschutz Sa.-Anhalt (Halle) SH 1/2000. .... EA, ÖU, VB, VK; Sachsen-Anhalt; Aln, Call-Ulic, Carp-Fag, Fest-Brom, Isoet-Nanojunc, Junc. mar, Phragm, Potam, Querc. pub-petr, Querc. rob-petr, Sal. purp, Th-Sal, Ulig-Pin, Vacc-Pic
167. LANGE, E. & SCHLÜTER, H. (1972): Zur Entwicklung eines montanen Quellmooses im Thüringer Wald und des Vegetationsmosaiks seiner Umgebung. Flora (Jena) 161: 562–585. .... VG; Thüringer Wald
168. LAUCKNER, K. (1990\*): Vegetationsanalyse des Mühlberges bei Niedersachswerfen. Dipl. (Lehramt) Univ. Halle, Halle. .... EA, VK; Mühlberg b. Niedersachswerfen Kr. Nordhausen; Carp-Fag, Fest-Brom, Forste, Gebüsch, Phragm, Urt-Samb
169. LEHMANN, J. (1994\*): Die Ruderalvegetation des Ortes Halle-Lettin. Staatsex. Univ. Halle, Halle. .... EA; Halle-Lettin; Agrop, Art, Bid, Fest-Brom, Mol-Arrh, Plant, Sisymb

170. LOGA, F. v. [1989] (1990\*): Zum Zustand der Zwergstrauchassoziationen Euphorbio-Callunetum Schub. 60 und Festuco glaucae-Callunetum Schub. 60 in ausgewählten Teilgebieten im Süden der DDR. Dipl. Univ. Halle, Halle, 70 S. .... BO, EA, GR, ST; Mitteldeutschland; Call-Ulic
171. LOHMANN, S. O. (1996\*): Armerietum halleri (Galmeigrasnelken-Gesellschaft), Ökologie und Lebensstrategien von Pflanzen schwermetallreicher Standorte. Dipl. FU Berlin, Berlin, 142 S. .... EA, ÖU; Mitteldeutschland; Fest-Brom
172. MAHN, E.-G. & PARTZSCH, M. (1996): Vegetation cover of porphyry outcrops. In: SETTELE J, MARGULES C R, POSCHLOD P & HENLE K (Eds.), Species Survival in Fragmented Landscapes. GeoJournal Library (Dordrecht, Boston, London) **35**: 169–172. .... PR; Porphyrhügel b. Halle; Agrop, Call-Ulic, Fest-Brom, Mol-Arrh, Stell
173. MARSTALLER, R. (1988): Bryosoziologische Studien im Naturschutzgebiet Heinrichstein bei Ebersdorf (Kreis Lobenstein, Bezirk Gera). Ber. bayer. bot. Ges. (München) **59**: 27–50. .... EA, KL; NSG Heinrichstein b. Ebersdorf; Moosvegetation
174. MARSTALLER, R. (1989): Bryosoziologische Studien im Naturschutzgebiet „Schloßberg“ bei Oberhof, Kreis Suhl, DDR. Arch. Natursch. u. Landschaftsforsch. (Berlin) **29**: 17–27. .... EA; NSG Schloßberg, Thür. Wald; Moosvegetation
175. MARSTALLER, R. (1989): Zur Kenntnis einiger epilithischer und epigäischer Moosgesellschaften im Neißetal zwischen Hirschfelde und Ostritz (Oberlausitz). Abh. Ber. Naturkundemus. Görlitz (Görlitz) **63** (8): 1–14. .... EA, KL; Neißetal zwischen Hirschfelde u. Ostritz; Moosvegetation
176. MARSTALLER, R. (1989): Die Moosvegetation des Naturschutzgebietes Marktal und Morast bei Stützerbach, Kreis Ilmenau. Tuexenia (Göttingen) **9**: 431–468. .... EA, KL; NSG Marktal und Morast b. Stützerbach, Thür. Wald; Moosvegetation
177. MARSTALLER, R. (1989): Bryosoziologische Studien im Naturschutzgebiet Bleiberg bei Saalburg (Kreis Schleiz, Bezirk Gera). Herzogia (Berlin-Stuttgart) **8**: 1–51. .... EA, KL; NSG Bleiberg b. Saalburg; Moosvegetation
178. MARSTALLER, R. (1989): Die Moosgesellschaften der Ordnung Funarietalia hygrometricae v. Hübschmann 1957. Gleditschia (Berlin) **17**: 237–250. .... EA, ST; Thüringen; Moosvegetation
179. MARSTALLER, R. (1990): Bemerkenswerte Moosgesellschaften im sächsischen Elbsandsteingebirge. Abh. Ber. Naturkundemus. Görlitz (Görlitz) **63** (7): 1–49. ... EA, KL; Sächsische Schweiz; Moosvegetation
180. MARSTALLER, R. (1990): Die Bryophytenvegetation des Naturschutzgebietes Buchenberg bei Weida, Kreis Gera. Gleditschia (Berlin) **18**: 169–183. .... EA; NSG Buchenberg b. Weida; Moosvegetation
181. MARSTALLER, R. (1990): Zur Kenntnis der Moosgesellschaften des Naturschutzgebietes Stadforst Sondershausen in der Windleite. Gleditschia (Berlin) **18**: 367–379. .... EA; NSG Stadforst Sondershausen; Moosvegetation
182. MARSTALLER, R. (1991): Zur Kenntnis der Moosvegetation des Clydenfelsens bei Ölsen, Kreis Pößneck. Gleditschia (Berlin) **19**: 269–283. .... EA, KL; Ölsen Kr. Pößneck; Moosvegetation
183. MARSTALLER, R. (1991): Zur Kenntnis der Moosvegetation des Felsentheaters bei Bad Liebenstein, Kreis Bad Salzungen. Gleditschia (Berlin) **19**: 111–124. .... EA; Bad Liebenstein; Moosvegetation
184. MARSTALLER, R. (1991): Die Moosvegetation des Naturschutzgebietes Rothenburg im Kyffhäusergebirge bei Kelbra, Kreis Artern. Gleditschia (Berlin) **19**: 125–144. .... EA; NSG Rothenburg im Kyffhäuser; Moosvegetation
185. MARSTALLER, R. (1991): Bemerkenswerte Moosgesellschaften im Gebiet des Hohnekammes und der Zeterklippen im Oberharz, Kreis Wernigerode. Tuexenia (Göttingen) **11**: 435–447. .... EA; Oberharz; Moosvegetation
186. MARSTALLER, R. (1991): Bryosoziologische Untersuchungen in den Naturschutzgebieten „Großer Hörselberg und Huhrod“ sowie „Kleiner Hörselberg“ bei Eisenach. Hercynia N.F. (Leipzig) **28**: 72–102. ... EA; NSG b. Eisenach; Moosvegetation
187. MARSTALLER, R. (1992): Die Moosgesellschaften des Verbandes Neckerion complanatae Sm. et Had. in Kl. et Had. 1944. Herzogia (Berlin-Stuttgart) **9**: 257–318. .... KL, ST; Thüringen; Moosvegetation
188. MARSTALLER, R. (1992): Bryosoziologische Untersuchungen im Zittauer Gebirge. Abh. Ber. Naturkundemus. Görlitz (Görlitz) **66** (4): 1–41. .... EA; Zittauer Gebirge; Moosvegetation
189. MARSTALLER, R. (1992): Photophytische Moosgesellschaften im Zechsteingebiet zwischen Waldfisch und Schweina, Kreis Bad Salzungen. Gleditschia (Berlin) **20**: 107–122. .... EA; Gebiet zwischen Waldfisch u. Schweina, Thür. Wald; Moosvegetation

190. MARSTALLER, R. (1992): Zur Kenntnis der Moosvegetation der Zechsteinfelsen bei Döbritz, Kreis Pöbneck. *Gleditschia* (Berlin) **20**: 345–361. .... EA, KL; Döbritz Kr. Pöbneck; Moosvegetation
191. MARSTALLER, R. (1992): Zur Moosvegetation der Teufelskirche bei Wetzendorf, Kreis Nebra, mit besonderer Berücksichtigung des *Grimmietum plagiopodiae* im unteren Unstruttal. *Tuexenia* (Göttingen) **12**: 371–379. .... EA; unteres Unstruttal; Moosvegetation
192. MARSTALLER, R. (1992): Die Moosgesellschaften des Naturschutzgebietes „Hohe Lehde“ bei Dorndorf, Kreis Jena. *Arch. Natursh. u. Landschaftsforsch.* (Reading) **32**: 59–79. .... EA, KL; NSG Hohe Lehde b. Dorndorf Kr. Jena; Moosvegetation
193. MARSTALLER, R. (1994): Bemerkenswerte Moosgesellschaften des Pöhlberges bei Annaberg (Sachsen). *Veröff. Mus. Naturkd. Chemnitz* (Chemnitz) **17**: 83–93. .... EA; Pöhlberg b. Annaberg; Moosvegetation
194. MARSTALLER, R. (1994): Die Moosgesellschaften des Naturschutzgebietes Kleiner Gleichberg bei Römhild, Grabfeld. *Ber. bayer. bot. Ges.* (München) **64**: 87–113. .... EA, KL; NSG Kleiner Gleichberg; Moosvegetation
195. MARSTALLER, R. (1994): Bemerkenswerte Moosgesellschaften im Kreidesandsteingebiet des nördlichen Harzvorlandes (Sachsen-Anhalt). *Herzogia* (Berlin-Stuttgart) **10**: 167–189. .... EA, KL; Nordharzvorland b. Blankenburg; Moosvegetation
196. MARSTALLER, R. (1994): Die Moosvegetation der Kammerlöcher bei Angelroda, Kreis Arnstadt. *Gleditschia* (Berlin) **22**: 43–53. .... EA; Kammerlöcher b. Angelroda Kr. Arnstadt; Moosvegetation
197. MARSTALLER, R. (1994): Die Bryophytengesellschaften des Naturschutzgebietes Talgrube und Eichberg bei Heilsberg, Kreis Rudolstadt. *Gleditschia* (Berlin) **22**: 55–69. .... EA; NSG Talgrube u. Eichberg b. Heilsberg Kr. Rudolstadt; Moosvegetation
198. MARSTALLER, R. (1994): Die Moosvegetation des Naturschutzgebietes Seiffartsburg bei Gehlberg, Kreis Suhl. *Gleditschia* (Berlin) **22**: 71–90. .... EA; NSG Seiffartsburg b. Gehlberg; Moosvegetation
199. MARSTALLER, R. (1994): Die Bryophytengesellschaften des Naturschutzgebietes Bockautal bei Eibenstock, Landkreis Aue (Sachsen). *Gleditschia* (Berlin) **22**: 323–338. .... EA; NSG Bockautal b. Eibenstock; Moosvegetation
200. MARSTALLER, R. (1994): Die Moosvegetation des Naturschutzgebietes „Gottesholz“ bei Espenfeld, Landkreis Arnstadt. *Veröff. Naturkd.mus. Erfurt* (Erfurt) **13**: 148–160. .... EA, KL; Gottesholz Kr. Arnstadt; Moosvegetation
201. MARSTALLER, R. (1995): Zur Kenntnis der Moosvegetation des Naturschutzgebietes „Burgberg mit Baldrichstein und Kräuterwiese“ bei Waltershausen Kreis Gotha. *Veröff. Naturkd.mus. Erfurt* (Erfurt) **14**: 112–125. .... EA, PR; NSG Burgberg b. Waltershausen; Moosvegetation
202. MARSTALLER, R. (1995): Zur Kenntnis des *Solorino-Distichietum capillacei* Reimers 1940. *Tuexenia* (Göttingen) **15**: 513–522. .... EA, ST; Thüringen; Moosvegetation
203. MARSTALLER, R. (1995): Die Moosvegetation des Naturschutzgebietes Unteres Kemnitztal bei Geilsdorf, Kreis Plauen. *Gleditschia* (Berlin) **23**: 35–55. .... EA, KL; NSG Unteres Kemnitztal b. Geilsdorf Kr. Plauen; Moosvegetation
204. MARSTALLER, R. (1995): Die Moosgesellschaften des Naturschutzgebietes Bohlen bei Saalfeld. *Gleditschia* (Berlin) **23**: 181–199. .... EA; NSG Bohlen b. Saalfeld; Moosvegetation
205. MARSTALLER, R. (1995): Zur Kenntnis der Moosvegetation des Naturschutzgebietes Veronikaberg bei Martinroda, Ilmkreis (Ilmenau). *Gleditschia* (Berlin) **23**: 201–220. .... EA, KL; NSG Veronikaberg b. Martinroda; Moosvegetation PR; NSG Veronikaberg b. Martinroda; Carp-Fag, Fest-Brom, Moosvegetation, Trif-Ger
206. MARSTALLER, R. (1996): Zur Kenntnis der Moosgesellschaften der Teufelskanzel bei Ziegenrück (Saale-Orla-Kreis). *Gleditschia* (Berlin) **24**: 29–44. .... EA; Teufelskanzel b. Ziegenrück; Moosvegetation
207. MARSTALLER, R. (1996): Bryosoziologische Studien im Naturschutzgebiet Schwarzatal bei Bad Blankenburg. *Gleditschia* (Berlin) **24**: 45–88. .... EA; NSG Schwarzatal b. Bad Blankenburg; Moosvegetation
208. MARSTALLER, R. (1996): Die Moosgesellschaften des Naturschutzgebietes Elsterhang bei Pirk, Kreis Plauen. *Gleditschia* (Berlin) **24**: 89–106. .... EA; NSG Elsterhang b. Pirk Kr. Plauen; Moosvegetation
209. MARSTALLER, R. (1996): Zur Kenntnis der Moosvegetation des Bücherfelsens bei Liebau, Vogtlandkreis (Plauen). *Gleditschia* (Berlin) **24**: 107–114. .... EA; Bücherfelsens b. Liebau, Vogtlandkreis; Moosvegetation
210. MARSTALLER, R. (1997): Die Moosgesellschaften des Naturschutzgebietes Leierloch bei Steinach, Kreis Sonneberg. *Gleditschia* (Berlin) **25**: 47–65. .... EA, KL; NSG Leierloch b. Steinach Kr. Sonneberg; Moosvegetation

211. MARSTALLER, R. (1997): Bryosoziologische Studien im Naturschutzgebiet Triebtal bei Jocketa, Vogtlandkreis (Plauen). *Gleditschia* (Berlin) **25**: 67–92. .... EA, KL; NSG Triebtal b. Jocketa, Vogtlandkreis; Moosvegetation
212. MARSTALLER, R. (1997): Bryosoziologische Studien im Naturschutzgebiet Schönberg bei Reinstädt (Saale-Holzland-Kreis). *Gleditschia* (Berlin) **25**: 93–115. .... EA, KL, PR; NSG Schönberg b. Reinstädt, Saale-Holzland-Kreis; Carp-Fag, Fest-Brom, Moosvegetation
213. MARSTALLER, R. (1997): Die Moosgesellschaften des Naturschutzgebietes Elsterhang bei Röttis, Vogtlandkreis (Plauen). *Gleditschia* (Berlin) **25**: 117–141. .... EA, KL; NSG Elsterhang b. Röttis, Vogtlandkreis; Moosvegetation
214. MARSTALLER, R. (1998): Die Moose und Moosgesellschaften des Naturschutzgebietes 10 Buchen bei Zillbach, Kreis Schmalkalden-Meiningen. *Gleditschia* (Berlin) **26**: 59–72. .... EA, KL; NSG 10 Buchen b. Zillbach Kr. Schmalkalden-Meiningen; Moosvegetation
215. MARSTALLER, R. (1998): Bryosoziologische Studien im Naturschutzgebiet Großer Inselsberg bei Brotterode im Thüringer Wald. *Gleditschia* (Berlin) **26**: 75–103. .... EA, KL; NSG Großer Inselsberg b. Brotterode, Thür. Wald; Moosvegetation
216. MARSTALLER, R. (1999): Die Moosgesellschaften der Ordnungen *Grimmietales anodontis* und *Grimmietales commutatae* im Tal der Weißen Elster zwischen Ölsnitz und Greiz. *Gleditschia* (Berlin) **27**: 97–114. .... EA, KL, ST; Weiße Elster zwischen Ölsnitz u. Greiz; Moosvegetation
217. MARSTALLER, R. (1999): Bryosoziologische Studien in den Haselbergen bei Pößneck (Saale-Orla-Kreis). *Gleditschia* (Berlin) **27**: 115–132. .... EA, KL; Haselberge b. Pößneck; Moosvegetation
218. MARSTALLER, R. (1999): Die Moosgesellschaften des Naturschutzgebietes „Dissau und Steinberg“ bei Eichfeld, Kreis Saalfeld-Rudolstadt. *Hercynia N.F.* (Halle) **32**: 231–249. .... EA, KL; NSG Dissau und Steinberg b. Eichfeld Kr. Saalfeld-Rudolstadt; Moosvegetation
219. MARSTALLER, R. (2000): Zur Kenntnis der Moosgesellschaften des Naturschutzgebietes Willinger Berg bei Oberwillingen (Ilmkreis, Arnstadt). *Gleditschia* (Berlin) **28**: 93–108. .... EA, KL; NSG Willinger Berg b. Oberwillingen; Moosvegetation
220. MARSTALLER, R. (2000): Xerophile Moosgesellschaften im Werratal zwischen Hirschel und Treffurt. *Gleditschia* (Berlin) **28**: 109–130. .... EA; Werratal zwischen Hirschel u. Treffurt; Moosvegetation
221. MARSTALLER, R. (2000): Bryosoziologische Studien im Naturschutzgebiet „Platten“ bei Bad Kösen (Burgenlandkreis, Sachsen-Anhalt). *Arch. Natursch. u. Landschaftsforsch.* (Berlin) **39**: 215–252. .... EA, KL; NSG Platten b. Bad Kösen; Moosvegetation
222. MARSTALLER, R. (2000): Die Moosgesellschaften des Naturschutzgebietes „Maientännig“ bei Kranichfeld (Kreis Weimarer Land). *Arch. Natursch. u. Landschaftsforsch.* (Berlin) **39**: 23–40. .... EA, KL; NSG Maientännig b. Kranichfeld; Moosvegetation
223. MARSTALLER, R. (2001): Die Moosvegetation des Naturschutzgebietes „Neue Göhle“ bei Freyburg/Unstrut (Burgenlandkreis, Sachsen-Anhalt). *Arch. Natursch. u. Landschaftsforsch.* (Berlin) **40**: 183–206. .... EA, KL; NSG Neue Göhle b. Freyburg; Moosvegetation
224. MARSTALLER, R. (2001): Die Moosgesellschaften des Naturschutzgebietes Wartburg-Hohe Sonne bei Eisenach (Deutschland). *Fedd. Repert.* (Berlin) **112**: 525–563. .... EA, KL; NSG Wartburg-Hohe Sonne b. Eisenach; Moosvegetation
225. MARX, J. (1997\*): Struktur und Dynamik von Röhrichtzönosen im Gebiet des ehemaligen Salzigen Sees (Mansfelder Hügelland). *Dipl. Univ. Halle, Halle, 199 S. u. Anhang*. .... BO, DQ, EA, ÖU, PR, SU, VK; Salziger See b. Eisleben; Phragm
226. MAST, R. & BRUELHEIDE, H. (1999): *Carex strigosa* Huds. - ein erster Nachweis für die Flora Thüringens. *Haussknechtia* (Jena) **7**: 75–77. .... EA; NW-Thüringen, Südharrand; Carp-Fag
227. MAYER, K.-H. (1989): Naturnahe Waldgesellschaften im NSG „Oelsen“. *Naturschutzarb. Sachsen* (Dresden) **31**: 11–16. .... VB, VK; NSG Oelsen, unteres Osterzgebirge; Carp-Fag, Forste
228. MAYER, K.-H. (1999): Beobachtungen über naturnahe Waldgesellschaften in der Sächsischen Schweiz. *Ber. Arb.gem. sächs. Bot. N.F.* (Dresden) **17**: 123–137. .... BO, EA; Raum Winterberg-Raumberg/ Sächsische Schweiz; Carp-Fag
229. MAYER, K.-H. & NORITZSCH K (2001): Vegetationskundliche Untersuchungen im NSG „Trebmitzgrund“ - Sächsische Schweiz-Kreis - MTB 5148. *Ber. Arb.gem. sächs. Bot. N.F.* (Dresden) **18**: 137–160. .... EA, GR; NSG Trebnitzgrund, Sächs. Schweiz; Carp-Fag

230. MEINEKE, T. (2000): Wiederherstellung von Magerrasen auf einer Porphyrykuppe. Erste Ergebnisse eines Forschungsprojektes auf dem Abatassinenberg im Saalkreis. Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt (Halle) 37 (2): 3–20. .... DQ, EA, VK; Abatassinenberg im Saalkreis; Fest-Brom, Forste, Gebüsch, Sed-Scler
231. MENDE, M. (1996\*): Bestockungsanalysen naturnaher Bergfichtenwälder im Nationalpark Hochharz durch Wiedereinrichtung und Aufnahme (2. Wiederholung) von zwei Dauerbeobachtungsflächen. Dipl. FH Eberswalde, Eberswalde, 47 S. u. Anhang. .... BO, ÖU, PR; Hochharz; Vacc-Pic
232. MEYER, K. (1989): Zur Vegetation des Totalreservates „Eberstein“ im Naturschutzgebiet „Schwarzatal“. Veröff. Mus. Gera, nat. R. (Gera) 16: 48–63. ... EA, VK; Schwarzatal; Carp-Fag, Querc. rob-petr
233. MEYER, K. (1990): Zur Vegetation des Totalreservates „Westlich der Schieferbrüche“ im Naturschutzgebiet „Schwarzatal“. Veröff. Mus. Gera, nat. R. (Gera) 17: 37–55. .... EA, ST, VK; Schwarzatal; Call-Ulic, Carp-Fag, Forste, Querc. rob-petr, Sed-Scler
234. MICHEL, S. (1996\*): Untersuchungen zur Struktur und Dynamik der Laubmischwälder des Hakels (nordöstliches Harzvorland). Dipl. Univ. Halle, Halle, 129 S. .... BO, EA, PR, ST, VK; Hakel; Carp-Fag, Forste, Gal-Urt, Querc. pub-petr, Querc. rob-petr, Trif-Ger
235. MICHEL, S. & MAHN, E.-G. (1998): Untersuchungen zur Entwicklung der Waldvegetation des Hakels (nordöstliches Harzvorland). Hercynia N.F. (Halle) 31: 65–102. .... ST, VK; Hakel; Carp-Fag, Querc. pub-petr, Querc. rob-petr, Thlasp
236. MÜCKE, S. (1988): Expositionseffekte der Vegetation im Hangbereich nördlich des Süßen Sees (Kreis Eisleben). Hallesches Jahrb. Geowiss. (Gotha) 13: 91–101. .... GR, ÖU, PR; Süßer See b. Eisleben; Call-Ulic, Crat-Prun, Fest-Brom
237. MÜLLER, F. [1992–1993] (1993): *Lindernia procumbens* (Krocker) Borbas in Sachsen. Sächs. flor. Mitt. (Dresden) 2: 17–19. .... EA; Elbe bei Königstein; Isoet-Nanojunc
238. MÜLLER, F. (1998): Struktur und Dynamik von Flora und Vegetation (Gehölz-, Saum-, Moos-, Flechtengesellschaften) auf Lesesteinwällen (Steinrücken) im Erzgebirge - Ein Beitrag zur Vegetationsökologie linearer Strukturen in der Agrarlandschaft. Diss. Bot. (Berlin, Stuttgart) 295, 296 S. u. Tab.anhang. . EA, ÖU, ST, SU, VB; sächs. Erzgebirge; Carp-Fag, Epil, Flechtvegetation, Gal-Urt, Mol-Arrh, Moosvegetation, Nard, Rhamn-Prun, Urt-Samb
239. MÜLLER, F. (2001): Verbreitung, Soziologie und Gefährdung von *Carex pulicaris* L. in Sachsen. Ber. Arb.gem. sächs. Bot. N.F. (Dresden) 18: 35–48. .... EA; Sachsen; Mol-Arrh, Scheuchz-Car
240. MÜLLER-STOLL, W. R. & HARTMANN-DICK, U. (1992): Pflanzensoziologische Untersuchungen der Laubwald-Gesellschaften der Umgebung von Tharandt bei Dresden. Folia geobot. phytotax. (Praha) 27: 1–48. ... EA; Umgebung von Tharandt; Carp-Fag, Querc. pub-petr, Querc. rob-petr
241. MÜLLER-STOLL, W. R. & PIETSCH, W. (1985): Ökologische Untersuchungen über die Gesellschaft des Eleocharito-Caricetum bohemicae auf wasserfrei gewordenen Teichböden in Zentraleuropa. Verh. zool.-bot. Ges. Österreich (Wien) 123: 51–70. .... BO, ÖU, PR, VK; Kreis Senftenberg; Isoet-Nanojunc
242. PARTZSCH, M. (2000): Die Porphyrykuppenlandschaft des unteren Saaletals - Strukturwandel ihrer Vegetation in den letzten vier Jahrzehnten. Tuexenia (Göttingen) 20: 153–187. .... BO, GR, PR, ST; unteres Saaletal; Agrop, Call-Ulic, Fest-Brom, Mol-Arrh, Sed-Scler, Stell
243. PARTZSCH, M. (2001): Die Porphyrykuppenlandschaft des unteren Saaletals - Vergleich der Vegetation in Abhängigkeit von Flächengröße und Genese der Porphyrykuppen. Bot. Jb. Syst. (Stuttgart) 123: 1–45. .... KL, PR, ST, VG; unteres Saaletal; Agrop, Call-Ulic, Fest-Brom, Mol-Arrh, Sed-Scler, Sisymb
244. PARTZSCH, M. & KÄSTNER, A. (1995): Flora und Vegetation an Straßenrändern und Bahndämmen im Kreis Köthen (Sachsen-Anhalt). Hercynia N.F. (Halle) 29: 193–214. .... ST; Kreis Köthen; Agrop, Gal-Urt, Mol-Arrh, Plant, Sisymb
245. PARTZSCH, M. & KRUMBIEGEL, A. (1994): Floristisch-vegetationskundliche Untersuchungen im NSG „An der Klosterwiese“ (Wermsdorfer Forst, Kreis Oschatz) - ein Beispiel zum Pflegemanagement in Naturschutzgebieten. Arch. Natursch. u. Landschaftsforsch. (Amsterdam) 33: 195–221. .... EA, VK; NSG An der Klosterwiese Kr. Oschatz; Aln, Carp-Fag, Epil, Forste, Gal-Urt, Lemn, Mol-Arrh, Phragm, Potam
246. PARTZSCH, M. & MAHN, E.-G. (1998): Einfluß von Flächengröße, Entwicklungszeit und standörtlicher Vielfalt isolierter Offenstandorte auf die Struktur xerothermer Vegetationskomplexe. In: BRANDES, D. (Hrsg.), Vegetationsökologie von Habitatisolaten und linearen Strukturen. Braunsch. Geobotan. Arb. (Braunschweig) 5: 95–112. .... GR, SU, VG; Porphyryhügel b. Halle; Agrop, Art, Call-Ulic, Fest-Brom, Gehölzvegetation, Mol-Arrh, Sed-Scler, Sisymb

247. PASSARGE, H. (1989): Agropyretea-Gesellschaften im nördlichen Binnenland. *Tuexenia* (Göttingen) **9**: 121–150. .... EA; Mittelelbe; Agrop
248. PASSARGE, H. (1993): Lianenschleier-, fluviale und ruderal Staudengesellschaften in den planaren Elb- und Oderaue. *Tuexenia* (Göttingen) **13**: 343–371. .... EA, KL, ST; Elb- u. Oderaue; Art, Gal-Urt
249. PFEIFFER, T. (1997\*): *Geranio sanguinei-Dictamneta* - Lebensstrategien in Diptamsäumen des unteren Unstruttals (Sachsen-Anhalt). Dipl. FU Berlin, Berlin, 136 S. .... EA, GR, ÖU; unteres Unstruttal; Trif-Ger
250. PFLUME, S. (1997): Laubwaldgesellschaften im Harz und Bodentemperaturen in unterschiedlichen Waldbeständen. *Ber. Naturhist. Ges. Hannover* (Hannover) **139**: 63–73. .... ÖU, VB; Harz; Carp-Fag, Querc. pub-petr, Querc. rob-petr
251. PFLUME, S. (1999): Laubwaldgesellschaften des Harzes. Gliederung, Verbreitung, Naturschutz. (Diss. Univ. Göttingen), *Arch. naturwiss. Diss. (Wiehl)* **9**, 238 S. .... BO, EA, GR, ÖU; Harz; Carp-Fag, Querc. pub-petr, Querc. rob-petr
252. PIEPER, F. U. (1996\*): Laubwaldgesellschaften im mittleren Bodetal zwischen Wendefurth und Thale (Mittelharz). Dipl. Univ. Göttingen, Göttingen, 118 S. .... Bodetal bei Thale/Harz; Waldvegetation; (Arbeit war Autor nicht zugänglich)
253. PIETSCH, W. (1988): Vegetationskundliche Untersuchungen im NSG „Welkteich“ (G 47). *Naturschutzarb. Berlin u. Brandenburg* (Potsdam) **24** (3): 82–95. .... EA, VK; NSG Welkteich Kr. Senftenberg; Gebüsche, Litt, Oxyc-Sphagn, Phragm, Potam, Scheuchz-Car, Waldvegetation
254. PIETSCH, W. (1989): Zur Soziologie und Ökologie von *Eleogiton fluitans* (L.) Link an der Ostgrenze des Verbreitungsareals in Mitteleuropa. *Tuexenia* (Göttingen) **9**: 39–47. .... EA; Altmark, Schwarze Elster; Litt
255. PIETSCH, W. (1990): Pflanzengesellschaften und Standortverhältnisse im Naturschutzgebiet „Dubringer Moor“. *Abh. Ber. Naturkundemus. Görlitz* (Görlitz) **64** (1): 43–48. .... ÖU, VB; Aln, Car-Sal, Isoet-Nanojunc, Lemn, Litt, Oxyc-Sphagn, Phragm, Potam, Querc. rob-petr, Scheuchz-Car, Utric, Vacc-Pic
256. PIETSCH, W. (1996): Bemerkungen zur Entwicklung der Zwergbinsengesellschaften (*Cyperetalia fuscii* Pietsch 1963) in der Lausitzer Niederung. *Abh. naturwiss. Ver. Bremen* (Bremen) **43**: 281–287. .... EA; Lausitzer Niederung; Isoet-Nanojunc
257. PÖLZING, A. (1990\*): Floristisch-vegetationskundliche Untersuchungen im Naturschutzgebiet der Spatenberge bei Hemleben. Dipl. Univ. Halle, Halle, 102 S. .... EA, ST, VK; Spaten b. Hemleben; Art, Fest-Brom, Gebüsch, Sed-Scler
258. PREUßING, M. (1998\*): Vergleichende standortsökologische Untersuchungen in Kalk-Trockenwäldern am Nordweststrand des Thüringer Beckens. Dipl. Univ. Göttingen, Göttingen, 161 S. .... BO, EA, ÖU, PR; Werragebiet zwischen Treffurt u. Bad Sooden-Allendorf; Carp-Fag, Querc. pub-petr, Trif-Ger
259. RANFT, M. (1988): Zur Flora und Vegetation des Landschaftsschutzgebietes „Linkselbische Täler zwischen Dresden und Meißen“. I. Wiesenvegetation. *Mitt. Ges. Natur u. Umwelt Dresden* (Dresden) **14**: 4–16. .... EA; Gebiet Dresden-Meißen; Mol-Arrh
260. RANFT, M. (1990): Zur Flora und Vegetation des Landschaftsschutzgebietes „Linkselbische Täler zwischen Dresden und Meißen“. 2. Beitrag. *Sächs. flor. Mitt.* (Dresden): 44–49. .... EA; Gebiet Dresden-Meißen; Gal-Urt
261. RANFT, M. (1991): Beiträge zur *Rubus*-Flora von Sachsen. Zur Problematik der *Rubus*-Gesellschaften in den drei sächsischen Bezirken. *Gleditschia* (Berlin) **19**: 83–99. .... EA; Sachsen; Bet-Frang, *Rubus*-Gesellschaften, Urt-Samb
262. RAUCHHAUS, U. (1997\*): Struktur und Dynamik nässeanzeigender Pioniervegetation im Gebiet des ehemaligen Salzigen Sees (Mansfelder Hügelland). Dipl. Univ. Halle, Halle, 167 S. u. Anhang. .... BO, EA, ÖU, ST; ehemal. Salziger See zwischen Halle u. Eisleben; Bid, Junc. mar, Phragm, Pioniervegetation
263. RAUCHHAUS, U.; GRÜTTNER, A. & MAHN, E.-G. (1999): Feinanalyse der Dynamik der Pioniervegetation auf wechselhassen Standorten im Bereich des ehemaligen Salzigen Sees (Mitteldeutsches Trockengebiet). In: BRANDES, D. (Hrsg.), *Vegetation salzbeeinflusster Habitats im Binnenland*. Braunsch. Geobotan. Arb. (Braunschweig) **6**: 29–52. .... BO, ÖU, PR, SU; ehemal. Salziger See zwischen Halle u. Eisleben; Bid, Junc. mar, Phragm
264. RAUSCHERT, S.; hrsg. u. ergänzt von HILBIG, W. & KLOTZ, S. (1990): Übersicht über die Pflanzengesellschaften des südlichen Teiles der DDR. XV. Die xerothermen Gebüschgesellschaften (*Berberidion* Br.-Bl. 52 und *Prunion fruticosae* Tx. 52). *Hercynia* N.F. (Leipzig) **27**: 195–258. .... EA, GR, ST; Mitteldeutschland, Crat-Prun



265. REFIOR, K. & WARTHEMANN, G. (1999): Das geplante Naturschutzgebiet „Raumerwiese“ bei Dessau. Teil 1: Standort und Vegetation. In: Die Taubeniederung - Maßnahmen der Stadt Dessau zur Gewässerregulierung, Renaturierung und zum Gewässerbau. Naturwiss. Beitr. Mus. Dessau (Dessau) 11: 145–165. ... BO, EA, VK; Dessau; Aln, Art, Call-Ulic, Carp-Fag, Epil, Forste, Mol-Arrh, Phragm, Plant, Querc. rob-petr, Sisymb, Trif-Ger
266. REICHHOFF, L.; BÖHNERT, W.; FEDERSCHMIDT, A.; KÖCK, U.V.; REFIOR, K.; STÖCKER, G. & WARTHEMANN, G. (1999, 2000): Karte der Potentiellen Natürlichen Vegetation von Sachsen-Anhalt. Erläuterungen zur Naturschutz-Fachkarte M 1 : 2000.000, Dessau 1999. 103 S.; Ber. Landesamt. Umweltschutz Sa.-Anhalt (Halle) SH 1/2000, 230 S. u. Karte. .... EA, VB, VK; Sachsen-Anhalt; Aln, Carp-Fag, Puls-Pin, Querc. pub-petr, Querc. rob-petr, Th-Sal, Vacc-Pic
267. REICHHOFF, L. & WARTHEMANN, G. (2000): Die Pflanzengesellschaften von Dessau und Umgebung. Naturwiss. Beitr. Mus. Dessau (Dessau) 12: 159–178. .... KL; Dessau u. Umgebung; höhere Vegetation
268. REICHHOFF, L.; WARTHEMANN, G. & BRÄUER, G. (1999): Bestand und Pflege des Auengrünlandes im Biosphärenreservat Mittlere Elbe. Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt (Halle) 36: 3–14. .... ST; Mittelelbe; Mol-Arrh
269. REINHARDT, R. (1989\*): Die aktuelle Vegetation im Neißetal zwischen Ostritz und Hirschfelde. Dipl. Univ. Halle, Halle, 43 S. u. Anhang. .... EA, VK; Neißetal südl. Görlitz; Aln, Aspl, Bid, Carp-Fag, Forste, Gal-Urt, Mol-Arrh, Plant, Querc. rob-petr
270. REUTHER, R. (1995): Zum Vorkommen und zur Vergesellschaftung des Fluß-Greiskrautes (*Senecio sarracenicus*) im thüringischen Mittelwerragebiet zwischen Creuzburg und Großburschla. Inform. flor. Kart. Thür. (Jena) 9: 13–16. .... EA; Mittelwerra zwischen Creuzburg u. Großburschla; Gal-Urt
271. ROHDE, T. (1996\*): Flora und Vegetation der Magerrasen und Wälder des „Alten Stolberg“ (Südharzer Zechsteingürtel). Dipl. Univ. Göttingen, Göttingen, 190 S. .... EA; NSG Alter Stolberg; Call-Ulic, Carp-Fag, Fest-Brom, Querc. pub-petr, Querc. rob-petr, Sed-Scler
272. RÖHLIG, O. (1995\*): Flora und Vegetation des Naturschutzgebietes Hasenwinkel bei Unterrißdorf. Staatsex. Univ. Halle, Halle, 73 S. u. Anhang. .... BO, EA, PH., ST, SU, VK; Hasenwinkel b. Unterrißdorf bei Eisleben; Call-Ulic, Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Mol-Arrh, Sed-Scler
273. ROLLER, A.; KLUMPP, A. & ZELTNER, G.-H. (1998): Ökotoxikologische Untersuchungen an Halden des Kupferschieferbergbaus im Mansfelder Land. Ber. Inst. Landsch. u. Pfl.ökol. Univ. Hohenheim (Hohenheim) 7: 35–42. .... EA, ÖU; Krughütte Eisleben-Wimmelburg; Fest-Brom (Armerion halleri)
274. ROSCHER, C. (1999): Die Graslandvegetation des Landschaftsschutzgebietes „Mittleres Ilmtal“ bei Weimar (Thüringen). Gleditschia (Berlin) 27: 57–77. .... EA, GR, ÖU; Ilmtal b. Weimar; Fest-Brom, Mol-Arrh, Phragm
275. ROSCHER, C. & HEINRICH, W. (2001): Die Halbtrockenrasen der Orlasenke (Thüringen) unter besonderer Berücksichtigung der Sesleria albicans-reichen Ausbildungen. Tuexenia (Göttingen) 21: 113–131. .... EA, ST; Orlasenke; Fest-Brom
276. ROST, S. (1994\*): Die Magerrasen des Devonkalkgebiets um Elbingerode und Rübeland (Harz). Dipl. Univ. Göttingen, Göttingen, 150 S. u. Anhang. .... EA, ST; Harz; Call-Ulic, Fest-Brom, Flechtenvegetation, Mol-Arrh, Nard, Sed-Scler, Trif-Ger
277. ROST, S. (1996): Die Halbtrockenrasen des Elbingeröder Kalksteingebiets (Harz) im Rahmen ihrer Kontaktgesellschaften. Tuexenia (Göttingen) 16: 403–432. .... EA, ST; Gebiet Elbingerode; Fest-Brom, Mol-Arrh, Sed-Scler
278. SÄNGER, H. (1993\*): Die Flora und Vegetation im Uranbergbaurevier Ronneburg - Pflanzensoziologische Untersuchungen an Extremstandorten. Diss. Gesamthochsch. Kassel, Kassel. .... Raum Ronneburg/Thür. (Arbeit war Autor nicht zugänglich)
279. SÄNGER, H. & VOGEL, D. (1998): Untersuchungen zur Flora und Vegetation in bergbaubedingt salzbelasteten Feuchtgebieten. Beispiele aus dem ehemaligen ostthüringischen Uranbergbaurevier. Hercynia N.F. (Halle) 31: 201–227. .... BO, ÖU; Ronneburger Bergbaugebiet; Bid, Gal-Urt, Junc. mar, Mol-Arrh, Phragm, Plant
280. SÄNGER, H. & WÖLLNER, S. [1994–1995] (1995): Beitrag zur Flora und Vegetation von Bergehalden des Uranbergbaus im Schlema-Alberodaer Revier. Sächs. flor. Mitt. (Dresden) 3: 81–114. .... EA; Raum Schlema/Sachsen; Birkengehölze, Epil, Forste, Haldenvegetation
281. SCHAARSCHMIDT, J. (1991\*): Die Flora und Vegetation ausgewählter Burgen und Burgruinen in Mitteldeutschland. Dipl. Univ. Halle, Halle, 106 S. .... EA, GR; Mitteldeutschland; Art, Aspl, Crat-Prun, Cymb-Par, Gal-Urt, Mol-Arrh, Plant, Sed-Scler, Sisymb, Urt-Samb

282. SCHERF, W. (2001\*): Sukzession in der Porphyrkuppenlandschaft - Vegetationsdynamische Prozesse zwischen 1992 und 2000. Dipl. Univ. Halle, Halle. .... BO, GR, ÖU, PR, ST, SU; Saalkreis; Agrop, Art, Crat-Prun, Fest-Brom, Gal-Urt, Mol-Arrh, Sed-Scler, Sisymb
283. SCHLÜTER, H. (1987): Zur Vegetationsökologie von Xerothermkomplexen im buchenreichen Muschelkalk-Bergland Mittelthüringens. In: *Studia phytologia nova in Honorem Jubilantis A. O. HORVAT*. Pecs Akad. Bizottsag (Pécs): 55-67. .... ÖU, PR, ST, VK; NSG Hohe Lehden b. Jena; Crat-Prun, Fest-Brom, Querc. pub-petr; Sed-Scler, Trif-Ger
284. SCHLÜTER, H. (1993): Zur Einbürgerung des Perückenstrauches (*Cotinus coggygia* Scop.) an einem xerothermen Muschelkalkhang bei Jena in Thüringen. *Phytocoenologia* (Berlin-Stuttgart) **23**: 637-650. .... EA; Umgebung von Jena; Crat-Prun, Fest-Brom
285. SCHMIDT, B. (1991\*): Die Vegetation versalzter Standorte bei Artern, Kachstedt und Borxleben. Dipl. Univ. Halle, Halle. .... BO, EA, VK; Raum Artern; Gebüsch, Phragm, Junc. mar, Mol-Arrh, Th-Sal
286. SCHMIDT, M. (1992\*): Vegetation und Flora der Kalkmagerrasen im mittleren Werratal (Thüringen). Dipl. Univ. Göttingen, Göttingen, 150 S. .... EA, ST; mittl. Werratal; Fest-Brom, Mol-Arrh, Sed-Scler, Thlasp, Trif-Ger
287. SCHMIDT, M. (1994): Kalkmagerrasen- und Felsbandgesellschaften im mittleren Werratal. *Tuexenia* (Göttingen) **14**: 113-137. .... EA, PR, ST; mittleres Werratal in Thüringen; Crat-Prun, Fest-Brom, Sed-Scler, Trif-Ger
288. SCHMIDT, M. (1999\*): Die Blaugras-Rasen des nördlichen deutschen Mittelgebirgsraumes und ihre Kontaktgesellschaften. Diss. Univ. Göttingen, Göttingen, 292 S. .... (s. SCHMIDT, M. 2000)
289. SCHMIDT, M. (2000): Die Blaugras-Rasen des nördlichen deutschen Mittelgebirgsraumes und ihre Kontaktgesellschaften. Diss. Bot. (Berlin, Stuttgart) **328**, 294 S. u. Beilagen. .... BO, EA, ÖU, PR, ST, SU; Sachsen-Anhalt, Thüringen; Aspl, Carp-Fag, Eric-Pin, Fest-Brom, Querc. pub-petr, Thlasp, Trif-Ger
290. SCHMIDT, P. A. (1995): Übersicht der natürlichen Waldgesellschaften Deutschlands. Schriftenr. Sächs. Landesanst. Forsten (Graupa) H. **4/95**. .... GR, KL, VB; Deutschland; Ahn, Carp-Fag, Eric-Pin, Querc. pub-petr, Querc. rob-petr, Puls-Pin, Sal. Purp, Ulig-Pin, Vacc-Pic
291. SCHMIDT, P. A. & WOLLMERSTEDT, J. (1994): Sächsische Schweiz - ein landschaftliches Kleinod in Mitteleuropa. In: Exkursionsführer zur 44. Jahrestagung der flor.-soz. Arb.gem. Juni 1994 in Dresden (Dresden): 14-33. .... PR, VK; Raum Dresden-Sächs. Schweiz; Ahn, Carp-Fag, Querc. pub-petr, Querc. rob-petr, Vacc-Pic
292. SCHMIDT, T. (1998): Zur Vegetationsstruktur der Wasser- und Uferflora der Parthe, eines belasteten Fließgewässers in NW-Sachsen. *Tuexenia* (Göttingen) **18**: 293-311. .... EA, ÖU, VK; Parthe; Bid, Gal-Urt, Phragm, Potam
293. SCHMIDT, T. (2001\*): Struktur und Dynamik forstlicher Anpflanzungen auf Bergbaufolgestandorten des Südraums Leipzig (Nordwest-Sachsen). Diss. Univ. Leipzig, Leipzig, 188 S. .... BO, EA, ST, SU; Raum südl. Leipzig; Forste, Kippenvegetation
294. SCHMIEDEKNECHT, A. (1991\*): Vegetationsentwicklung in der Initialphase einer Sukzession auf Acker- und Grünlandbrache. Dipl. Univ. Halle, Halle, 66 S. u. Anhang. .... DQ, EA, GR, SU; Raum Halle/Saale; Brache, Mol-Arrh, Stell
295. SCHMIEDEKNECHT, A. (1994\*): Untersuchungen zur Auswirkung von Flächenstilllegung auf die Vegetationsentwicklung von Acker- und Grünlandbrachen im Mitteldeutschen Trockengebiet. Diss. Univ. Halle, Halle, 163 S. .... DQ, EA, GR, SU; Mitteldeutschland; Brachen, Mol-Arrh, Stell
296. SCHMIEDEKNECHT, A. (1995): Untersuchungen zur Auswirkung von Flächenstilllegung auf die Vegetationsentwicklung von Acker- und Grünlandbrachen im Mitteldeutschen Trockengebiet. Diss. Bot. (Vaduz) **245**, 163 S. .... DQ, EA, GR, SU; Mitteldeutschland; Brachen, Mol-Arrh, Stell
297. SCHMIEDEKNECHT, A. (1996): Beziehungen zwischen standörtlichen Grundlagen und spontaner Vegetation im Tagebaugelände „Goitsche“ (Sachsen, Sachsen-Anhalt). *Verh. Ges. Ökol.* (Stuttgart, Jena, Lübeck, Ulm) **26**: 399-406. .... GR, SU; Goitsche b. Delitzsch; Coryn, Epil, Kippenvegetation
298. SCHMUTZLER, N. (1995\*): Struktur und Dynamik der Vegetation auf den Kupferschieferhalden westlich von Eisleben. Staatsex. Univ. Halle, Halle, 94 S. u. Anhang. .... BO, EA, ST, SU; Eisleben; Fest-Brom, Gebüsch, Mol-Arrh
299. SCHNEIDER, K. [1996] (1997\*): Untersuchungen zur Struktur und Dynamik der Gehölzvegetation an Waldgrenzstandorten auf Zechstein des Kyffhäusergebirges. Dipl. Univ. Halle, Halle, 100 S. u. Anhang. .... BO, EA, PR, ST, VK; Kyffhäuser; Birkengehölze, Carp-Fag, Fest-Brom, Querc. pub-petr, Sed-Scler, Thlasp

300. SCHNEIDER, M. [1989] (1990\*): Vegetationskundliche Untersuchungen im Gebiet des Huy (MTB Dardesheim 4031). Dipl. (Lehramt) Univ. Halle, Halle, 85 S. .... EA, ST, VK; Huy bei Dardesheim; Carp-Fag
301. SCHNEIDER, S. (1994\*): Die Ruderalvegetation des Ortes Halle-Dörlau. Dipl. (Lehramt) Univ. Halle, Halle, 52 S. .... EA, ST; Halle-Dörlau; Agrop, Art, Gal-Urt, Mol-Arrh, Plant, Sisymb
302. SCHROETER, W. (1990): Floristisch-vegetationskundliche Beobachtungen an Felsklippen und Bergsturzhalten im nordthüringer Muschelkalk - Ein geobotanischer Beitrag zum Vorkommen einiger bemerkenswerter Pflanzengesellschaften der Hainleite und Bleicheröder Berge. Beitr. Heimatkd. Nordhausen (Nordhausen) 15: 84–95. .... VB, VK; Hainleite u. Bleicheröder Berge; Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Querc. pub-petr, Thlasp, Trif-Geran
303. SCHUBERT, R. (1992): Bioindikation im Bereich des Südharzer Zechsteingürtels. In: Schutz, Pflege und Entwicklung der Karstlandschaft im Südharz. Ber. Landesamt. Umweltschutz Sa.-Anhalt (Halle) 6: 7–13. .... PR, VK; Ostharz u. angrenzende Hügelländer, NSG Kattenburg, NSG Questenberg; Carp-Fag, Fest-Brom, Querc. pub-petr, Vacc-Pic
304. SCHUBERT, R. unter Mitarbeit von HERDAM, H.; WEINITSCHKE, H. & FRANK, J. (2001): Prodrum der Pflanzengesellschaften Sachsen-Anhalts. Mitt. florist. Kart. Sachsen-Anhalt (Halle) SH 2, 688 S. .... ST, Sachsen-Anhalt, sämtliche Veg.klassen
305. SCHUBERT, R.; EBEL, F.; QUITT, H.; RICHTER, W.; RÖTH, J.; STOHR, G. & WEGENER, U. (1990): 100 Jahre Brockengarten. Hercynia N.F. (Leipzig) 27: 309–325. .... EA; Brocken; Call-Ulic, Epil, Mol-Arrh, *Rumex alpinus*-Hochstaudenflur
306. SCHUBERT, R.; HILBIG, W. & KLOTZ, S. (1995): Bestimmungsbuch der Pflanzengesellschaften Mittel- und Nordostdeutschland. Jena-Stuttgart, 403 S. .... EA, KL; Mitteldeutschland; sämtliche Veg.klassen
307. SCHUBERT, R.; HILBIG, W. & KLOTZ, S. (2001): Bestimmungsbuch der Pflanzengesellschaften Deutschlands. Heidelberg-Berlin, 472 S. .... KL, PR; Deutschland; sämtliche Veg.klassen
308. SCHUBOTH, J. & MAHN, E.-G. (1994): Wie veränderlich ist die Diversität von Ackerunkrautzönosen - Ergebnisse 10-jähriger Untersuchungen auf einem Schwarzerdestandort. Z. Pfl.kr. Pfl.schutz (Stuttgart) SH 14: 25–36. .... BO, ÖU, SU; Etdorf b. Halle/Saale; Stell
309. SCHWENDEL, K. (1995\*): Zustand und Veränderungen von Flora und Vegetation des Naturschutzgebietes „Salzwiesen bei Aseleben“ (Landkreis Mansfelder Land). Staatsex. Univ. Halle, Halle, 163 S. .... BO, EA, SU, VK; Süßer See b. Eisleben; Junc. mar, Mol-Arrh, Phragm, Plant, Th-Sal
310. SOMMER, S. & HACHMÖLLER, B. (2001): Auswertung der Vegetationsaufnahmen von Dauerbeobachtungsflächen auf Bergwiesen im NSG Oelsen bei variiertem Mahd im Vergleich zur Brache. Ber. Arb.gem. sächs. Bot. N.F. (Dresden) 18: 99–135. .... DQ, EA, GR, SU; NSG Oelsen, Osterzgebirge; Mol-Arrh
311. STEGNER, J.; EICHINGER, E. & ALBERS, D. (1998): Der Sprottabruch bei Eilenburg - ein Moorrelikt am Südrand der Dübener Heide. Veröff. Naturkd.mus. Leipzig (Leipzig) 16: 102–122. .... VK; Sprottabruch b. Eilenburg; Aln, Bid, Forst, Lemn, Mol-Arrh, Phragm
312. STEUBE, U. & BRANDES, D. (1994): Artenreichtum und Vegetationsinventar dörflicher Gewässerufer, dargestellt an Beispielen aus dem nördlichen Harzvorland (Sachsen-Anhalt). Braunsch. Naturkd. Schr. (Braunschweig) 4: 609–624. .... EA; Nordharzvorland; Bid, Phragm
313. STÖCKER, G. (1997): Struktur und Dynamik der Berg-Fichtenwälder im Hochharz. Ber. Naturhist. Ges. Hannover (Hannover) 139: 31–61. .... GR, PR, SU, VB; Hochharz; Fichten-Forste, Vacc-Pic
314. STOPP, F. (1942): Ein Erlischt (*Alnetum glutinosae*) in Friedewalde. J.ber. Arb.gem. sächs. Bot. (Dresden) 1: 61–63. .... EA; Gebiet Radebeul-Meißen; Aln
315. SUK, T. (1992\*): Die Vegetation des Gebietes der Weißen Elster zwischen Zeitz und Wetterzeube. Dipl. Univ. Halle, Halle, 95 S. u. Anhang. .... EA, VK; Elstertal zwischen Zeitz u. Wetterzeube; Agrop, Art, Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Forste, Gal-Urt, Lemn, Mol-Arrh, Phragm, Plant, Sal. purp, Sed-Scler, Sisymb, Trif-Ger, Urt-Samb
316. SUNDERMEIER, A. (1996): Zwei Jahre phänologische Dauerbeobachtung in Magerrasen nördlich von Halle/Saale - Methodik, erste Ergebnisse. Arch. Natursch. u. Landschaftsforsch. (Amsterdam) 35: 149–160. .... PH; Gebiet nördl. Halle/Saale; Call-Ulic, Fest-Brom
317. SUNDERMEIER, A. (1999\*): Zur Vegetationsdichte der Xerothermrasen nordwestlich von Halle/Saale. Erfassungsmethoden, strukturelle Vegetationstypen und der Einfluß der Vegetationsdichte auf das reproduktive Potential von Xerothermrasenarten. Diss. Univ. Halle, Halle. .... siehe SUNDERMEIER Diss. Bot. 316 (1999)

318. SUNDERMEIER, A. (1999): Zur Vegetationsdichte der Xerothermrassen nordwestlich von Halle/Saale. Diss. Bot. (Stuttgart) **316**, 192 S. u. Anhang 1999. .... EA, DQ, ÖU, PR; Raum NW Halle; Agrop, Call-Ulic, Coryn, Fest-Brom, Sed-Scler
319. SYMMANGK, M. (1993): Untersuchungen zur Pilzflora von Holunder-Standorten (*Sambucus nigra*) im Süden Ost-Deutschlands. *Boletus* (Halle) **17**: 65–88 u. 101–117. .... EA; Mitteldeutschland; Carp-Fag, Urt-Samb
320. TACKENBERG, O. (1996\*): Entwicklung und Dynamik der subalpinen Vegetation des Brockens (Harz) unter besonderer Berücksichtigung von *Calamagrostis villosa* (Chaix.) J. F. Gmelin. Dipl. Univ. Marburg, Marburg, 125 S. u. Anhang. .... DQ, EA, SU; Brocken; Stell-Ger
321. THOSS, W. [1992/1993] (1993): Zur Verbreitung der Rispen-Segge (*Carex paniculata*) in der Umgebung von Zwickau. *Sächs. flor. Mitt.* (Dresden) **2**: 10–16. .... EA; Zwickau; Aln, Carp-Fag, Mol-Arrh, Phragm
322. THOSS, W. [2000/2001] (2001): Die Verbreitung der Schlangenzunge (*Calla palustris* L.) im Kirchberger Granitgebiet. *Sächs. flor. Mitt.* (Dresden) **6**: 142–160. .... EA; Kirchberg b. Schneeberg südl. Zwickau; Aln, Phragm, Ulig-Pin
323. TIPPMMANN, H. (2001): Die Vegetation des Naturschutzgebietes Alte See Grethen. *Ber. Arb.gem. sächs. Bot. N.F.* (Dresden) **18**: 67–77. .... EA, VK; NSG Alte See Grethen; Aln, Car-Sal, Carp-Fag, Phragm
324. TISCHEW, S. (1988\*): Die Pflanzengesellschaften der Äcker auf rekultivierten Kippen des Tagebaugebietes südlich von Leipzig. Dipl. Univ. Halle, Halle, 89 S. u. Anlagen. .... BO, EA, GR, ST, SU; Gebiet südl. Leipzig; Stell
325. TISCHEW, S. & KLOTZ, S. (1991): Die Pflanzengesellschaften der Äcker auf rekultivierten Kippen des Tagebaugebietes südlich von Leipzig. *Wiss. Z. Univ. Halle, math.-nat.* (Halle) **40**: 3–24. .... BO, ST; Gebiet südl. Leipzig; Stell
326. TISCHEW, S. & KLOTZ, S. (1992): Die ökologisch-soziologischen Artengruppen der Äcker auf rekultivierten Kippen des Tagebaugebietes südlich von Leipzig. *Wiss. Z. Univ. Halle, math.-nat.* (Halle) **41**: 3–16. .... BO, GR; Gebiet südl. Leipzig; Stell
327. TISCHEW, S. & MAHN, E.-G. (1998): Ursachen räumlicher und zeitlicher Differenzierungsprozesse von Silbergrasfluren und Sandtrockenrasen auf Flächen des mitteldeutschen Braunkohlentagebaus - Grundlagen für Renaturierungskonzepte. *Verh. Ges. Ökol.* **28**: 307–317. .... DQ, PH, SU; Goitsche b. Delitzsch; Coryn
328. UNRUH, M. (1994): Zum Auftreten des Papaveretum argemones (Libbert 1932) Krusem. et Vlieger 1939 im Südwesten des Landkreises Borna, NW-Sachsen (Flur Käferhain und Rüssen-Storkwitz). *Mauritiana* (Altenburg) **15** (1): 51–57. .... EA; SW-Teil des Kreises Borna; Stell
329. VOHS, C. (1991\*): Die aktuelle Vegetation des Flächennaturdenkmales „Salzstelle westlich von Sülldorf“. Dipl. Univ. Halle, Halle. .... BO, EA; Sülldorf; Agrop, Gal-Urt, Junc. mar, Mol-Arrh, Phragm, Th-Sal
330. WARTHEMANN, G. (1994\*): Der Einfluß militärischer Nutzung auf die Vegetation von Xerothermstandorten. Dipl. Univ. Halle, Halle, 65 S. .... EA, PR, SU; Halle (Franzjmark, Brandberge); Call-Ulic, Crat-Prun, Fest-Brom, Gehölze, Sed-Scler
331. WARTHEMANN, G. & KRUMMHAAR, B. (1997): Vegetationskundliche und faunistische Untersuchungen im NSG „Untere Schwarze Elster“. Teil I: Vegetation. *Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt* (Halle) **34** (1): 3–14. .... VB; NSG Untere Schwarze Elster; Bid, Call-Ulic, Carp-Fag, Coryn, Crat-Prun, Epil, Forste, Gal-Urt, Isoet-Nanojunc, Lemn, Litt, Mol-Arrh, Phragm, Plant, Potam, Querc. rob-petr, Sal. purp
332. WARTHEMANN, G. & REICHHOFF, L. (2001): Die Pflanzengesellschaften des Auengrünlandes im Biosphärenreservat Mittlere Elbe (Sachsen-Anhalt) im historischen, räumlichen und syntaxonomischen Vergleich. *Tuexenia* (Göttingen) **21**: 153–178. .... BO, EA, ST; Mittelelbe; Mol-Arrh
333. WEBER, R. (1992): Vegetation. In: KRAMER, G. et al.: *Der Naturraum der Stadt Plauen*. Schriftenr. Vogtlandmus. Plauen (Plauen) **59**: 91–115. .... PR, VB, VK; Plauen/Vogtland; Agrop, Art, Aspl, Carp-Fag, Crat-Prun, Epil, Lemn, Mol-Arrh, Phragm, Potam, Querc. rob-petr, Scheuchz-Car, Sed-Scler, Sisymb, Stell, Trif-Ger
334. WEGENER, U. (1999): Vegetation und Klima der Brockenregion. *Abh. Ber. Mus. Naturk. Vorgesch.* (Magdeburg) **22**: 19–26. .... VB, VK; Brockenkuppe; Call-Ulic, Epil, Mol-Arrh, Vacc-Pic
335. WEIDENMÜLLER, K. (1988\*): Die Vegetation des Naturschutzgebietes Schauenberg bei Halle im Hinblick auf anthropogenen Einfluß. Dipl. Univ. Halle, Halle, 60 S. .... EA, VK; NSG Schauenberg, Saalkreis; Fest-Brom, Gebüsch, Sed-Scler

336. WEINERT, E. (1989): Salztektonik, Solquellen und Salzpflanzenareale im Mansfelder Seen-Gebiet. *Hercynia* N.F. (Leipzig) **26**: 216–226. .... EA, ST; Mansfelder Seengebiet; Junc. mar
337. WEINERT, E. & HÖGEL, C. (1991): Die aktuelle Vegetationsverteilung im Saaletal im Gebiet von Friedeburg-Friedeburgerhütte. *Wiss. Z. Univ. Halle, math.-nat.* (Halle) **40**: 25–35. .... VK; Umgebung von Friedeburg u. Friedeburgerhütte nördl. Halle/Saale; Agrop, Art, Bid, Carp-Fag, Fest-Brom, Gal-Urt, Mol-Arrh, Phragm, Plant, Sisymb, Stell, Urt-Samb
338. WELLNITZ, N. (1995\*): Die subkontinentalen *Poa badensis*-Bestände des Mitteldeutschen Trockengebietes (Thüringen, Sachsen-Anhalt): Untersuchungen zur Soziologie und zu den Lebensstrategien. Dipl., FU Berlin, Berlin, 94 S. .... EA, GR, ÖU; Mitteldeutsches Trockengebiet; Sed-Scler
339. WESTHUS, W.; FRITZLAR, F.; PUSCH, J.; ELSÉN, T. v. & ANDRES, C.; unter Mitarbeit von GROSSMANN, M.; PFÜTZENREUTER, S.; SPARMBERG, H. & BARTHEL, K.-J. (1997): Binnensalzstellen in Thüringen - Situation, Gefährdung und Schutz. *Naturschutzreport* (Jena) **12**: 193 S. .... EA; Bischofferode/Eichsfeld, VK Thüringen; Junc. mar, Th-Sal
340. WESTHUS, W. & HAUPT, R. (1985): Zur Vegetation des Naturschutzgebietes „Alacher See“. *Veröff. Naturkd.mus. Erfurt* (Erfurt) **4**: 3–17. .... EA, PR, VK; NSG Alacher See; Agrop, Car-Sal, Gal-Urt, Mol-Arh, Sal. purp, Stell
341. WESTHUS, W.; HEINRICH, W.; KLOTZ, S.; KORSCH, H.; MARSTALLER, R.; PFÜTZENREUTER, S. & SAMIETZ, R. (1993): Die Pflanzengesellschaften Thüringens - Gefährdung und Schutz. *Naturschutzreport* (Jena) **6** (1), 258 S. .... VB, VK; Thüringen; höhere Vegetation, Moosvegetation
342. WESTHUS, W. & NIEMANN, E. (1990): Veränderungen in der Wiesenvegetation des unteren Vessertals (Biosphärenreservat „Vessertal“, Bez. Suhl, DDR). *Arch. Natursh. u. Landschaftsforsch.* (Berlin) **30**: 45–64. .... EA, SU, VK; Vessertal im Thür. Wald; Car-Sal, Epil, Gal-Urt, Mol-Arrh, Phragm, Scheuchz-Car, Urt-Samb
343. WILLENBERG, A. (1993\*): Die natürlichen Waldgesellschaften des Ohmgebirges (Eichsfeld). Dipl. Univ. Halle, Halle, 139 S. .... EA, VK; Ohmgebirge; Carp-Fag
344. WINTER, B. (1993\*): Vegetations- und standortkundliche Untersuchungen im unteren Saaletal bei Halle-Kröllwitz. Dipl. Univ. Halle, Halle, 109 S. .... EA, ST, VK; Saaletal b. Halle-Kröllwitz; Art, Bid, Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Gal-Urt, Gebüsche, Lemn, Mol-Arrh, Phragm, Plant, Potam, Sal. purp, Sed-Scler, Urt-Samb
345. WITKAMP, J. & DEIL, U. (1996): Zur Dorfvegetation in Nordbayern und Südthüringen. *Tuexenia* (Göttingen) **16**: 509–538. ... KO, VB; Umgebung von Lauscha; Agrop, Phragm, Art, Aspl, Bid, Carp-Fag, Cymb-Pariet, Epil, Lemn, Mol-Arrh, Plant, Sal. purp, Sed-Scler, Sisymb, Trif-Ger, Vacc-Pic, Gal-Urt
346. WOLKE, J. [1989] (1990\*): Gartenunkrautgesellschaften ausgewählter Standorte des Harzes und des Nördlichen Harzvorlandes. Dipl. Univ. Halle, Halle, 53 S. .... EA, ST; Harz, Nordharzvorland; Stell
347. ZEBE, R. (1995): Strukturuntersuchungen in Blaugrassrasen der Ilm-Saale-Muschelkalkplatte. Teil 1 - Pflanzensoziologische Untersuchungen. *Veröff. Naturkd.mus. Erfurt* (Erfurt) **14**: 132–142. .... EA, ÖU; Leutratal b. Jena; Fest-Brom
348. ZEBE, R. (1996): Strukturuntersuchungen in Blaugrassrasen der Ilm-Saale-Muschelkalkplatte. Teil 2 - Phänologische Untersuchungen und Biomassebestimmungen. *Veröff. Naturkd.mus. Erfurt* (Erfurt) **15**: 68–77. .... ÖU, PH; Leutratal b. Jena; Fest-Brom
349. ZERBE, S. (1993): Die Eberesche (*Sorbus aucuparia*) in Wald- und Gebüschgesellschaften unter besonderer Berücksichtigung schutzwürdiger Ebereschen-Buchenwälder in hochmontanen Lagen des Thüringer Waldes. *Fragm. flor. geobot.* (Kraków) **38**: 183–198. .... EA; Thür. Wald; Carp-Fag
350. ZÖPHEL, B. & MAHN, E.-G. (2000): Vegetation und Vegetationsentwicklung auf Weinbergsbrachen im Oberen Elbtal (Freistaat Sachsen). *Hercynia* N.F. (Halle) **33**: 63–98. .... PR, ST, SU, VB; Raum Dresden-Meißen; Agrop, Art, Carp-Fag, Crat-Prun, Gal-Urt, Pioniergehölze, Querc. rob-petr, Sed-Scler, Sisymb, Stell, Urt-Samb
351. ZÜNDORF, H.-J. & WAGNER, H. (1990): Flora und Vegetation des Gehegten, Eingefallenen und Ilten-Berges im oberen Werratal bei Themar. *Veröff. naturhist. Mus. Schleusingen* (Schleusingen) **5**: 39–57. .... VB, VK; Umgebung von Themar, Süd-Thüringen; Aspl, Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Thlasp, Trif-Ger
352. BEIER, S. (1992): Vegetationskundliche und standortkundliche Untersuchungen an ausgewählten Kalkmagerrasen in Nord-West-Thüringen unter besonderer Berücksichtigung des Naturschutzes und der Landschaftspflege. Dipl. Univ. Göttingen, Göttingen, 122 S. .... BO, EA, SU; Eichsfeld; Fest-Brom

## Literatur

- HEKLAU, H. (2004): Die Entwicklung des Institutes für Geobotanik und Botanischer Garten der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg von 1989 bis 2003. *Schlechtendalia (Halle)* **12**: 13–67.
- HILBIG, W. (1980): Übersicht über die Pflanzengesellschaften des südlichen Teiles der DDR. Bibliographie pflanzensoziologischer und vegetationsökologischer Arbeiten aus dem Untersuchungsgebiet. *Hercynia N.F. (Leipzig)* **17**: 375–435.
- HILBIG, W. (1990): Übersicht über die Pflanzengesellschaften des südlichen Teiles der DDR. Bibliographie pflanzensoziologischer und vegetationsökologischer Arbeiten aus dem Untersuchungsgebiet. Teil 2. *Hercynia N.F. (Leipzig)* **27**: 142–175.
- JÄGER, E.-J. & MAHN, E.-G. (1999): Dissertationen, Diplomarbeiten und Wissenschaftliche Hausarbeiten, angefertigt in den Jahren 1990–1998 am Institut für Geobotanik und Botanischer Garten der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg. *Schlechtendalia (Halle)* **3**: 55–60.

## Register

- |                 |  |                      |  |
|-----------------|--|----------------------|--|
| Agrop .....     | 8, 22, 23, 27, 42, 55, 81, 102, 104, 112, 121, 146, 157, 158, 169, 172, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 282, 301, 315, 317, 318, 329, 333, 337, 340, 345, 350  | Coryn .....          | 14, 17, 22, 23, 29, 72, 111, 122, 142, 297, 317, 318, 327, 331   |
| Aln .....       | 27, 30, 54, 62, 150, 151, 163, 166, 255, 265, 266, 269, 290, 291, 311, 314, 321, 322, 323  | Crat-Prun .....      | 55, 56, 75, 82, 102, 104, 145, 146, 236, 264, 272, 281, 282, 283, 284, 287, 302, 315, 330, 331, 333, 344, 350, 351   |
| Art .....       | 4, 22, 27, 41, 43, 53, 62, 64, 65, 75, 81, 112, 138, 146, 148, 149, 169, 246, 248, 257, 265, 281, 282, 301, 315, 333, 337, 344, 345, 350   | Cymb-Par .....       | 42, 281, 345   |
| Aspl .....      | 42, 75, 113, 115, 116, 269, 281, 288, 333, 345, 351  | Epil .....           | 22, 23, 27, 29, 50, 51, 75, 100, 122, 133, 135, 238, 245, 265, 280, 297, 305, 331, 333, 334, 342, 345  |
| Bet-Aden .....  | 50, 51   | Eric-Pin .....       | 288, 289, 290  |
| Bet-Frang ..... | 30, 261  | Fest-Brom .....      | 4, 8, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 27, 36, 37, 39, 62, 65, 70, 79, 82, 89, 90, 92, 93, 94, 95, 96, 102, 103, 104, 107, 110, 111, 119, 120, 125, 126, 127, 130, 150, 151, 154, 157, 159, 161, 166, 168, 169, 171, 172, 205, 230, 236, 242, 243, 246, 257, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 282, 283, 284, 286, 287, 288, 289, 298, 299, 302, 303, 315, 316, 317, 318, 330, 335, 337, 344, 347, 348, 351, 352 |
| Bid .....       | 43, 75, 86, 102, 118, 121, 169, 262, 263, 269, 279, 292, 311, 312, 331, 337, 344, 345  | Gal-Urt .....        | 9, 22, 23, 27, 43, 53, 62, 69, 75, 81, 102, 121, 129, 133, 135, 146, 148, 149, 150, 151, 234, 238, 244, 245, 248, 260, 269, 270, 279, 281, 282, 292, 301, 315, 329, 331, 337, 340, 342, 344, 345, 350  |
| Call-Ulic ..... | 15, 22, 50, 51, 52, 60, 71, 72, 78, 79, 102, 126, 127, 129, 131, 132, 133, 135, 157, 164, 166, 170, 172, 233, 236, 242, 243, 246, 265, 271, 272, 276, 305, 316, 317, 318, 330, 331, 334  | Isoet-Nanojunc ..... | 66, 67, 114, 150, 151, 156, 165, 166, 237, 241, 255, 256, 331  |
| Car-Sal .....   | 1, 31, 150, 151, 255, 323, 340, 342  | Junc. mar .....      | 5, 6, 102, 111, 166, 262, 263, 279, 285, 309, 329, 336, 339  |
| Carp-Fag .....  | 1, 2, 7, 8, 27, 30, 31, 33, 38, 44, 53, 61, 62, 65, 69, 74, 75, 80, 92, 102, 104, 121, 128, 138, 150, 151, 160, 163, 166, 168, 205, 226, 227, 228, 229, 232, 233, 234, 235, 238, 240, 245, 250, 251, 258, 265, 266, 269, 271, 272, 288, 289, 290, 291, 299, 300, 302, 303, 315, 319, 321, 323, 331, 333, 337, 343, 344, 345, 349, 350, 351 | Lemn .....           | 62, 75, 137, 138, 162, 245, 255, 311, 315, 331, 333, 344, 345  |
|                 |  | Litt .....           | 253, 254, 255, 331   |

Melamp-Holc .. 27, 133, 135	Sed-Scler .....	4, 15, 17, 18, 20, 39, 61, 62, 65, 82, 97, 102, 104, 117, 119, 126, 127, 138, 141, 230, 233, 242, 243, 246, 257, 271, 272, 276, 277, 281, 282, 283, 286, 287, 299, 315, 317, 318, 330, 333, 335, 338, 344, 345, 350
Mol-Arrh .....	Sisymb .....	21, 22, 23, 40, 41, 42, 43, 44, 55, 75, 81, 90, 102, 112, 138, 169, 243, 246, 265, 281, 282, 301, 315, 333, 337, 345, 350
1, 6, 9, 10, 11, 12, 22, 23, 27, 31, 33, 34, 35, 40, 41, 46, 47, 48, 50, 51, 52, 53, 54, 62, 68, 69, 70, 72, 75, 78, 82, 83, 84, 102, 109, 110, 111, 112, 113, 116, 118, 121, 125, 126, 127, 129, 136, 138, 139, 143, 144, 148, 149, 150, 151, 157, 159, 160, 169, 172, 238, 239, 242, 243, 244, 245, 246, 259, 265, 268, 269, 272, 274, 276, 277, 279, 281, 282, 285, 286, 294, 295, 296, 298, 301, 305, 309, 310, 311, 315, 321, 329, 331, 332, 333, 334, 337, 340, 342, 344, 345	Stell .....	1, 8, 24, 25, 26, 41, 75, 101, 102, 112, 123, 138, 158, 172, 242, 294, 295, 296, 308, 324, 325, 326, 328, 333, 337, 340, 346, 350
Mont-Card .....	Stell-Ger .....	27, 129, 133, 134, 320
10, 27, 50, 51, 57, 58, 69, 75, 129	Th-Sal .....	6, 111, 166, 266, 285, 309, 329, 339
Nard .....	Thlasp .....	15, 235, 286, 288, 289, 299, 302, 351
10, 13, 27, 31, 46, 47, 57, 58, 83, 84, 111, 129, 133, 135, 238, 276	Trif-Ger .....	4, 15, 17, 22, 23, 31, 55, 61, 62, 65, 75, 82, 92, 94, 104, 119, 126, 127, 205, 234, 249, 258, 265, 276, 283, 286, 287, 288, 289, 302, 315, 333, 345, 351
Oxyc-Sphagn .. 10, 50, 51, 57, 59, 60, 253, 255	Ulig-Pin .....	30, 32, 59, 76, 77, 78, 166, 290, 322
Phragm .....	Urt-Samb .....	6, 22, 23, 27, 40, 50, 51, 55, 102, 133, 135, 146, 168, 238, 261, 281, 315, 319, 337, 342, 344, 350
1, 6, 9, 10, 11, 27, 33, 35, 62, 63, 66, 69, 75, 78, 102, 105, 110, 111, 121, 137, 138, 148, 149, 150, 151, 153, 160, 162, 166, 168, 225, 245, 253, 255, 262, 263, 265, 274, 279, 285, 292, 309, 311, 312, 315, 321, 322, 323, 329, 331, 333, 337, 342, 344, 345	Utric .....	255
Plant .....	Vacc-Pic .....	30, 50, 51, 57, 59, 60, 129, 132, 133, 134, 135, 166, 231, 255, 266, 290, 291, 303, 313, 334, 345
1, 22, 23, 27, 41, 42, 62, 75, 90, 102, 112, 118, 121, 146, 148, 149, 150, 151, 152, 169, 244, 265, 269, 279, 281, 301, 309, 315, 331, 337, 344, 345	gesamte höhere Vegetation .....	91, 98, 99, 267, 304, 306, 307, 341
Potam .....	Ansaaten .....	158
62, 75, 78, 85, 137, 138, 156, 162, 166, 245, 253, 255, 292, 331, 333, 344	Brachen .....	147, 161, 294, 295, 296
Puls-Pin .....	Flechtenvegetation .....	4, 15, 17, 72, 104, 126, 238, 276
266, 290	Forste .....	3, 27, 32, 50, 51, 75, 78, 92, 102, 104, 107, 108, 138, 140, 150, 151, 160, 168, 227, 230, 233, 234, 245, 265, 269, 280, 293, 311, 313, 315, 331
Querc. pub-petr 104, 166, 234, 235, 240, 250, 251, 258, 266, 271, 283, 288, 289, 290, 291, 299, 302, 303	Gebüsche, Hecken .....	53, 56, 168, 230, 253, 257, 285, 298, 335, 344
Querc. rob-petr 30, 49, 116, 163, 164, 166, 232, 233, 234, 235, 240, 250, 251, 255, 265, 266, 269, 271, 290, 291, 331, 333, 350		
Rhamn-Prun ... 27, 102, 238		
Sal. purp .....		
1, 53, 121, 166, 290, 315, 331, 340, 344, 345		
Scheuchz-Car .. 10, 11, 12, 13, 31, 46, 47, 50, 51, 52, 54, 57, 58, 60, 78, 83, 84, 111, 129, 150, 151, 239, 253, 255, 333, 342		

Gehölze, Vorwald .....	42, 63, 70, 72, 73, 80, 87, 129, 159, 246, 280, 299, 330, 350	Pioniervegetation .....	70, 72, 262
Kippenvegetation, Haldenvegetation .....	124, 280, 293, 297	<i>Rubus</i> -Gesellschaften ...	261
Kryptogamenvege- tation .....	127, 159	Ruderalvegetation .....	157
Moosvegetation .....	57, 72, 73, 91, 98, 99, 106, 173–224, 238, 341	<i>Rumex alpinus</i> -Hoch- staudenflur .....	305
		Waldvegetation.....	155, 252, 253

### **Anschrift des Autors**

Dr. Werner Hilbig  
Münchner Str. 8  
D-85238 Petershausen