# C Anhang

## C.1 Anteile der Bundesländer an den waldökologischen Naturräumen

### Federführung der Bundesländer\* bei der Beschreibung der Wuchsgebiete\*\* und Wuchsbezirke\*\*\*

1	Schleswig-Holstein Nordwest**	SH*	SH(1,2,3)***
2	Jungmoränenlandschaft Schleswig-Holstein Ost / Nordwest-Mecklenburg	SH	SH(1,2,3,4), MV(5)
3	Schleswig-Holstein Südwest	SH	SH(1,2,3)
4	Mecklenburg-Westvorpommersches Küstenland	MV	MV(1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14)
5	Ostholsteinisch-Westmecklenburger Jungmoränenland	MV	MV(1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17), BB()
6	(Mittel-) Mecklenburger Jungmoränenland	MV	MV(1,2,3,4,5,6,7), BB()
_7_	Ostmecklenburg-Vorpommersches Jungmoränenland	MV	MV(1,2,3,4,5,6,7,8,9), BB()
8	Ostvorpommersches Küstenland	MV	MV(1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12)
9	Nordostbrandenburger Jungmoränenland	BB	BB(1,2,3,4,5,6,7,8,9,10), BE(), MV()
10	Ostmecklenburg-Nordbrandenburger Jungmoränenland	BB	BB(1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,14,15,16,17,18,19), MV(11,12,13)
11	Ostniedersächsisch-altmärkisches Altmoränenland	ST	ST(1,2,3,4,5,6,7,8,9), BB(10,12), MV(11)
12	Südost-Holsteinisch-Südwestmecklenburger Altmoränenland	MV	MV(1,2,3,4,5,6,7,8,9), BB(), NI(), SH()
13	Ostniedersächsisches Tiefland	NI	NI(1,2,3,4,5), HH(), MV()
14	Niedersächsischer Küstenraum	NI	NI(1,2,3,4), HH(), HB()
15	Mittelwestniedersächsisches Tiefland	NI	NI(1,2), HB(), NW()
16	Westfälische Bucht	NW	NW(1,2,3,4,5,6), NI()
17	Weserbergland	NW	NW(1,2,3,4,5), NS()
18	Nordwestdeutsche Berglandschwelle	NI	NI(1,2,3), NW()
19	Nordwestliches Harzvorland	ST	ST(1,2,3,4), NI()
20	Nordöstliche Harzvorländer	ST	ST(1,2,3,4)
21	Sachsen-Anhaltinische Löß-Ebene	ST	ST(1,2,3,4,5,6), SN()
22	Mittleres nordostdeutsches Altmoränenland	ST	ST(1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,15,16,17,18), BB(11,12,13,14), SN()
23	Hoher Fläming	BB	BB(1,2), ST()
24	Mittelbrandenburger Talsand- und Moränenland	ВВ	BB(1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21, 22,23,24,25), BE(), ST()
25	Düben-Niederlausitzer Altmoränenland	BB	SN(1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17), BB(18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29), ST()
26	Lausitzer Löß-Hügelland	SN	SN(1,2,3,4,5,6)
27	Zittauer Gebirge	SN	SN(-)
28	Oberlausitzer Bergland	SN	SN(-)
29	Elbsandsteingebirge	SN	SN(1,2)
30	Westlausitzer Platte und Elbtalzone	SN	SN(1,2,3,4,5)
31	Sächsisch-Thüringisches Löß-Hügelland	SN	SN(1,2,3,4,5), ST(), TH()
32	Leipziger Sandlöß-Ebene	SN	SN(1,2,3), TH()
33	Ostthüringisches Trias-Hügelland	TH	TH(1,2,3,4,5)
34	Thüringer Becken	TH	TH(1,2,3), ST()
35	Nordthüringisches Trias-Hügelland	TH	TH(1,2,3,4,5,7,8,9), ST(6)
36	Harz	NI	NI(1,2,3), ST(4,5,6,7,9,10), TH(8)
37	Mitteldeutsches Trias-Berg- und Hügelland	NI	NI(1,2,4,5,6,7,8,9,13), HE(3,12,14,15,16,17,18,19,20), TH(10,11,21,22,23)
38	Nordwesthessisches Bergland	HE	HE(1,2,3,4,5,6,7,8), NW()
39	Nördliches hessisches Schiefergebirge	HE	HE(1,2,3,4,5,6), NW()
40	Sauerland	NW	NW(1,2,3,4,5,6,7), HE(), RP()
41	Bergisches Land	NW	NW(1,2,3,4,5,6), RP()
42	Niederrheinisches Tiefland	NW	NW(1,2,3,4)
43	Niederrheinische Bucht	NW	NW(1,2,3,5)
44	Nordwesteifel	RP	NW(1,2,3,4,5), RP(6,7)
45	Osteifel	RP	NW(1), RP(2,3,4)
46	Mittelrheintal	RP	RP(1,2,3), HE()

47	Westerwald	RP	HE(4,5), RP(1,2,3), NW()
48	Taunus	HE	HE(1,3,4,5,6), RP(2)
49	Wetterau und Gießener Becken	HE	HE(1,2)
50	Vogelsberg und östlich angrenzende Sandsteingebiete	HE	HE(1,2,3,4,5,6,7,8,9)
51	Rhön	BY	BY(3,5), HE(1,2,4), TH()
52	Südthüringisches-Oberfränkisches Trias-Hügelland	BY	BY(5,6), TH(1,2,3,4)
53	Thüringer Gebirge	TH	TH(1,2,3,4)
54	Vogtland	TH	TH(1,2,3), SN(4,5,7), BY(6)
55	Erzgebirgsvorland	SN	SN(1,2,3,4,5)
56	Erzgebirge	SN	SN(1,2,3,4,5,6,7,8)
57	Frankenwald, Fichtelgebirge und Steinwald	BY	BY(2,3,4,5,6), TH(1)
58	Oberpfälzer Wald	BY	BY(1,2,3,4,5)
59	Oberpfälzer Becken- und Hügelland	BY	BY(-)
60	Frankenalb und Oberpfälzer Jura	BY	BY(1,2,3,4,5), BW()
61	Fränkischer Keuper und Albvorland	BY	BY(1,2,3,4,5,6,7,8,9), BW(), TH()
62	Fränkische Platte	BY	BY(1,2), BW(), TH()
63	Spessart	BY	BY(1,2), HE(3,4,5,6)
64	Odenwald	BW	HE(1,2,3,8), BW(4,5,6,7,10,11,12), BY(9)
65	Oberrheinisches Tiefland und Rhein-Main-Ebene	BW	RP(1,2,10,11,12), HE(3,4,5,6,7,8), BW(9,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22), BY()
66	Hunsrück	RP	RP(1,2,3,4,5,6,7,8), SL()
67	Moseltal	RP	RP(1,2,3)
68	Gutland	RP	RP(1,2,3), SL()
69	Saarländisch-Pfälzisches Muschelkalkgebiet	RP	RP(3), SL(1,2)
70	Saar-Nahe Bergland	RP	RP(4,5,6,7), SL(1,2,3)
71	Westricher Moorniederung	RP	RP(-), SL()
72	Pfälzerwald	RP	RP(1,2,3,4)
73	Schwarzwald	BW	BW(1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16)
74	Baar-Wutach	BW	BW(1,2,3,4)
75	Neckarland	BW	BW(1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16, 17,18,19,20,21,22,23,24)
76	Schwäbische Alb	BW	BW(1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11)
77	Südwestdeutsches Alpenvorland	BW	BW(1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14)
78	Tertiäres Hügelland	BY	BY(1,2,3,4,5,6,7,8,9), BW()
79	Bayerischer Wald	BY	BY(1,2,3)
80	Schwäbisch-Bayerische Schotterplatten- und Altmoränenlandschaft	BY	BY(1,2,3,4,5,6,7)
81	Schwäbisch-Bayerische Jungmoräne und Molassevorberge	BY	BY(1,2,3,4)
82	Bayerische Alpen	BY	BY(1,2,3,4,5,6,7,8,9), BW()
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	

<sup>\*\*\*</sup> Nummern der WBz in Klammern; () Kleinere Anteile an den jeweiligen Wuchsgebieten.

#### C.2 Literatur

#### C.2.1 Schriften

Aldinger, E.; Hübner, W.; Michiels, H.-G.; Mühlhäußer, G.; Schreiner, M.; Wiebel, M. (1998): Überarbeitung der Standortskundlichen regionalen Gliederung im Südwestdeutschen Standortskundlichen Verfahren. Mitt. Ver. Forstl. Standortskunde u. Forstpflanzenzüchtung 39, 5-72.

Allmann, J. (1989): Der Wald in der frühen Neuzeit, Berlin. 416 S. Alter W. (Hrsg.) (1964-1996): Pfalz-Atlas. 6 Bde. Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften, Speyer.

Amelang, K.; Janke, W.; Kliewe, H. (1983): Formenveränderungen und Substratumlagerungen an Grenzsäumen zwischen Naturraumeinheiten des Küstengebietes. Wiss. Zeitschr. Univ. Greifswald, Math.-nat. R. 36 (2/3), 127-133.

Arbeitsgemeinschaft Forstliche Standorts- und Vegetationskunde

(1981): Exkursionsführer zur Tagung in Göttingen. Unveröff. Manuskript.

Arbeitsgemeinschaft Forstliche Standorts- und Vegetationskunde (2002): Exkursionsführer zur Tagung in Bad Segeberg. Unveröff. Manuskript 213 S.

AKFLP(Arbeitskreis Forstliche Landespflege) (Hrsg.) (1996): Waldlebensräume in Deutschland. 124 S. Landsberg (ecomed).

Arbeitskreis Für Bodensystematik der Deutschen Bodenkundlichen Gesellschaft (1985): Systematik der Böden der Bundesrepublik Deutschland, Kurzfassung. Mitt. Dtsch. Bodenkundl. Gesellsch. 44,

AKStOk (Arbeitskreis Standortskartierung in der Arbeitsgemeinschaft Forsteinrichtung) (1985): Forstliche Wuchsgebiete und Wuchsbezirke in der Bundesrepublik Deutschland. 170 S., 2 Karten. Münster/Hiltrup (Landwirtschaftsverlag GmbH).

AKStOk (Arbeitskreis Standortskartierung in der Arbeitsgemeinschaft Forsteinrichtung) (2003): Forstliche Standortsaufnahme. 6. Aufl., 352 S. Eching (IHW).

- Asthalter, K. (1971): Zur Methode der forstlichen Standortskartierung in Hessen. AFZ 26, 751-754.
- Bauer, E. (1962): Der Soonwald im Hunsrück. Schriftenreihe zur Trierischen Landesgeschichte und Volkskunde 11, 250 S.
- Bauer, E.; Streleztki, H. (1960): Untersuchungen zur forstgeschichtlichen Entwicklung des Kondelwaldes im Bezirk Trier unter besonderer Berücksichtigung der Röderwirtschaft. Allg. Forst- u. Jagdzeitung 131 (9), 193-203.
- Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft (LWF) (2001): Die regionale natürliche Waldzusammensetzung Bayerns. Berichte aus der Bayerischen Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft 32, 90 S. + 2 Karten.
- Bayerisches Geologisches Landesamt (1964): Erläuterungen zur Geologischen Karte von Bayern 1 : 500.000.
- Bayerisches Staatsministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten (1975): Der Wald in Bayern.
- Beeger, H.: Geiger, M; Reh, K. (1989): Die Landschaften von Rheinhessen-Pfalz, Benennung u. räumliche Abgrenzung. Berichte z. deutschen Landeskunde 63/2, 327-359.
- Beinlich, B.; Plachter, H. (1995): Schutz und Entwicklung der Kalkmagerrasen der Schwäbischen Alb. Beih. Veröff. Naturschutz Landschaftspflege Baden-Württemberg 83, 1-520.
- Benda (Hrsg.) (1995): Das Quartär Deutschlands. 408 S.
- Bennecke, N. (2000): Die jungpleistozäne und holozäne Tierwelt Mecklenburg-Vorpommerns. Beiträge zur Ur- und Frühgeschichte Mitteleuropas 23. 143 S.
- Benthien, B. (1956): Die Lewitz. Physische Geographie einer mecklenburgischen Einzellandschaft. Unveröff. Dissertation, Universität Greifswald, Geographisches Institut, 197 S.
- Benthien, B. (1956/57): Bemerkungen zur geomorphologischen Karte der Lewitz und zur Entwicklungsgeschichte dieser südwestmecklenburgischen Niederung. Wiss. Zeitschr. Univ. Greifswald, Mathnat. R. 6, 341-361.
- Bezirksregierung Rheinhessen-Pfalz -Forstdirektion- (1992): Erläuterungsbericht zur Standortskartierung des Forstamtes Pirmasens. Unveröffentlicht, Neustadt/Weinstraße.
- Billwitz, K. (1987): Landschaftssystematik und Landschaftsstruktur im Küstenbereich. Wiss. Zeitschr. Univ. Greifswald, Math.-nat. R. 36 (2/3), 117-122.
- Billwitz, K. (1997): Überdünte Strandwälle und Dünen und ihr geoökologisches Inventar an der vorpommerschen Ostseeküste. Zeitschrift für Geomorphologie N.F., Suppl.-Bd. 111, 161-173.
- Billwitz, K.; Helbig, H.; Kaiser, K; Klerk P. de; Kühn, P.; Terberger, T. (2000): Untersuchungen zur spätpleistozänen bis frühholozänen Landschafts- und Besiedlungsgeschichte in Mecklenburg-Vorpommern. Neubrandenburger Geologische Beiträge 1, 24-38.
- Blume, H. (1951): Das Land Hessen und seine Landschaften. Remagen (Verlag des Amtes für Landeskunde).
- Bogen, C. (1999): Ein neuer Stielspitzen-Fundplatz bei Hintersee/Kr. Uecker-Randow in Vorpommern erste Ergebnisse einer Sondage. Festschrift für B. Gramsch, 81-85. Langenweißbach.
- Bogen, C.; Schacht, S. (im Druck): Neue Ausgrabungen auf dem mesolithisch-neolithischen Fundplatz 17 am Latzig-See bei Rothenklempenow, Lkr. Uecker-Randow. Archäologische Berichte aus Mecklenburg-Vorpommern.
- Bokelmann (2001): Datenaufbereitung aller verfügbaren Messwertreihen der Wetterstationen M-V, veröffentlicht in: Forstliche Standortskartierung in Mecklenburg-Vorpommern. Teil A: Wuchsgebiete und Wuchsbezirke, Band I und II, 2003-2005.
- Bork, H.-R.; Schatz, T. (1998): Mittel- und jungholozäne Landschaftsstoffbilanzen. Beiträge zum Oder-Projekt 5, 95-98.
- Bork, H.-R.; Schatz, T.; Dalchow, C. (1997): Bodenkundlich-landschaftsökologischer Forschungsbericht zur archäologischen Grabung Glasow in Mecklenburg-Vorpommern. Beiträge zum Oder-Projekt 2, 27-37.
- Bramer, H. (1964): Das Haffstausee-Gebiet: Untersuchungen zur Entwicklungsgeschichte im Spät- und Postglazial. Unveröff. Habilschrift, Universität Greifswald, Geographisches Institut.
- Bramer, H. (1975): Über ein Vorkommen von Alleröd-Torf in Sedimenten der Ueckermünder Heide. Wiss. Zeitschr. Univ. Greifswald, Math.-nat. R. 24 (3/4), 11-15.
- Brinkmann, R. (1958): Zur Entstehung der Nordöstlichen Heide Mecklenburgs. Geologie 7, 751-756.
- Brückner, E. (1944): Landschaftskundliche Raumgliederung und forstliche Wuchsbezirke. Sonderdruck aus der Zeitschrift "Raumforschung und Raumordnung", Heft 1/1944.
- Brückner, E. (1954): Zur Frage der Waldbodenschätzung. Allg.Forst.u. Jagdzeitung 125, 266-268.
- Bruhn, M. (1936): Siedlungsgeographische Untersuchungen im Kreis

- Demmin und in der Grenzzone Pommern Mecklenburg. Diss. Univ. Greifswald. Stettin.
- Bücking, W.; Mühlhäußer, G. (1996): Waldgesellschaften für die Waldbiotopkartierung auf standörtlicher Grundlage. Mitt. Ver. Forstl. Standortskunde. u. Forstpflanzenzenzüchtung 38, 47-63.
- Bülow, W. von (Hrsg.) (2000): Geologische Entwicklung Südwest-Mecklenburgs seit dem Ober-Oligozän. Schriftenreihe für Geowissenschaften 11, 413 S.; Berlin.
- Bundesforschungsanstalt für Landeskunde und Raumforschung (Hrsg.) (1953 ff.): Naturräumliche Gliederung Deutschlands. Bonn-Bad Godesberg
- Bussemer, S. (1998): Bodengenetische Untersuchungen an Braunerdeund Lessivéprofilen auf Sandstandorten des brandenburgischen Jungmoränengebiets. Münchener Geographische Abhandlungen A49, 27-93.
- Christiansen, W. (1930): Florenkontrast und Florengefälle in und um Schleswig-Holstein. Ber. d. Deutschen Botan. Ges. Bd. XLVIII, H. 7, 76.
- Christiansen, W. (1938): Der "Atlantische Klimakeil" in Schleswig-Holstein und seine Bedeutung. Hei. ??, 302.
- Christiansen, W.; Schmidtendorf, H. (1953): Zur Frage des Atlantischen Klimakeils in Schleswig-Holstein und zur pflanzengeographischen Stellung des Geestrandes innerhalb desselben. Ber. d. Deutschen Botan. Ges., Bd. LXV, H. 9, 341.
- Deutscher Wetterdienst (1990). Verdunstung in der Bundesrepublik Deutschland, Teil II. Zentralamt des DWD.
- Dieckmann, O.; Kaiser, K. (1998): Pedologische und geomorphologische Befunde zur historischen Bodenerosion im Müritz-Nationalpark, Mecklenburg-Vorpommern. In: Asmus, I.; Porada, H. T.; Schleinert, D. (Hrsg.): Geographische und historische Beiträge zur Landeskunde Pommerns, 59-65. Schwerin.
- Dierschke, H (1989): Natürlichkeitsgrade von Wäldern und Forsten. NNA-Berichte 2+3/149.
- Dierschke, H. (1984): Natürlichkeitsgrade von Pflanzengesellschaften unter besonderer Berücksichtigung der Vegetation Mitteleuropas. Phytocoenologia 2+3/12, 173-184.
- Dierschke, H. (Hrsg.) (1996ff): Synopsis der Pflanzengesellschaften Deutschlands. Florist.-soziol. Arbeitsgem. (Selbstverlag).
- Dietrich, H. (1958): Untersuchungen zur Morphologie und Genese grundwasserbeeinflußter Sandböden im Gebiet des nordostdeutschen Diluviums. Archiv für Forstwesen 7, 577-640.
- Dörfler, W.; Hoffmann D.; Jöns, H. (1998): Archäologische, geologische und pollenanalytische Untersuchungen in Groß Strömkendorf bei Wismar Ein Vorbericht. Bodendenkmalpflege in Mecklenburg-Vorpommern 45, Jahrbuch 1997, 185-194.
- Driescher, E. (1983): Historisch-geographische Veränderungen von Gewässereinzugsgebieten im Jungmoränengebiet der DDR. Geographische Berichte 107, 103-118.
- Driescher, E. (1986): Historische Schwankungen des Wasserstandes von Seen im Tiefland der DDR. Geographische Berichte 120, 159-171.
- Duphorn, K.; Kliewe, H.; Niedermeyer, R.-O.; Janke, W.; Werner, F. (1995): Die deutsche Ostseeküste. Sammlung geologischer Führer 88. 281 S. Berlin, Stuttgart.
- Ellenberg, H. (1968): Grundlagenforschung zur Landschaftsökologie im Internationalen Biologischen Programm. Pflanzensoziologie und Landschaftsökologie. 426 S.
- Ellenberg, H. (1978): Vegetation Mitteleuropas mit den Alpen. 2. Aufl. 981 S. Stuttgart (Ulmer).
- Ellenberg, H. (1996): Vegetation Mitteleuropas mit den Alpen. 5. Aufl. 1059 S. Stuttgart (Ulmer).
- Endtmann, E. (1998): Umweltreflexionen eines soligenen Kesselmoores auf Rügen. Unveröffentlichter Forschungsbericht, Universität Greifswald, Institut für Geologische Wissenschaften.
- Engmann, F. (1937): Pollenanalytische Untersuchungen fossiler Böden im Flugsandgebiet von Leussow (Südwestmecklenburg). Mitteilungen der Mecklenburgischen Geologischen Landesanstalt N.F. 10, 1-74.
- Erdmann, C.; Pfeffer, K-H. (Hrsg.) (1997): Eifel. Sammlung geographischer Führer, Bd. 16, 315 S. Berlin (Gebr. Borntraeger).
- Erläuterungsberichte der Standortkartierung in den Forstämtern der nördlichen Landesteile von Rheinland-Pfalz – Reg.-Bezirke Koblenz und Trier. Koblenz (Forstdirektion).
- Erläuterungsberichte der Standortkartierung in den Forstämtern der südlichen Landesteile von Rheinland-Pfalz Reg.-Bezirke Koblenz und Trier. Koblenz (Forstdirektion).
- Ewald, J. (1997): Die Bergmischwälder der Bayerischen Alpen. Diss. Bot. 290, 234 S. Berlin, Stuttgart (J. Cramer).
- Ewald, J., (2001): Regionale natürliche Waldzusammensetzung im Wuchsgebiet 15 Bayerische Alpen. In: Die regionale natürliche Wald-

- zusammensetzung Bayerns. Ber. a. d. Bayer. Landesanstalt f. Wald und Forstw. 32, 51-81. Freising.
- Fenkner-Voigtländer, U. (1992): Forsteinrichtung und Waldbau im Elmsteiner Wald unter deutschen und französischen Einflüssen 1780 1860. Mitteilungen der Landesforstverwaltung Rheinland-Pfalz 10, 336 S.
- Firbas, F. (1935): Zur spät- und nacheiszeitlichen Vegetationsgeschichte der Rheinpfalz. Beih. Bot. Cbl. 52, 119-156.
- Firbas, F. (1949/1952): Waldgeschichte Mitteleuropas. Bd. I (1949): Allgemeine Waldgeschichte. 256 S.; Bd. II (1952): Waldgeschichte der einzelnen Landschaften. 480 S. Jena (Fischer).
- Fischer, A., 1995: Forstliche Vegetationskunde. XI,315 S. Berlin, Wien (Blackwell).
- Fischer-Zujkov, U. (1998): Das "Schwarze Kolluvium" Auswirkungen der ur- und frühgeschichtlichen Landnutzung auf die Umweltbedingungen in der Uckermark. Beiträge zum Oder-Projekt 5, 99-102.
- Fischer-Zujkov, U., R. Schmidt; A. Brande (1999): Die Schwarzerden Nordostdeutschlands und ihre Stellung in der holozänen Landschaftsentwicklung. J. Plant Nutr. Soil Sci. 162, 443-449.
- Foerst, K.; Kreutzer, K. (1978): Regionale natürliche Waldzusammensetzung Bayerns nach Hauptbaumarten. 1 Karte.
- Gauer, J. (2001): Die Hunsrückbrücher nach der forstlichen Standortskartierung des Hunsrück-Hauptkammes. TELMA 31, 221-229.
- Gauger, Th.; Anshelm, F.; Schuster, H.; Draaijers, G.P.J; Bleeker, A.; Erisman, J.W; Vermeulen, A.T.; Nagel, H.-D. (2002): Mapping of ecosystem specific long-term trends in deposition loads and concentrations of air pollutants in Germany and their comparison with Critical Loads and Critical Levels. Forschungsvorhaben im Auftrag des BMU/UBA, FE-Nr. 299 42 210. Institut für Navigation, Universität Stuttgart. Part 1: Deposition Loads 1990 1999. 207 S. Stuttgart.
- Geiger, M.; Preuss, G.; Rothenberger, K.-H. (Hrsg.) (1987): Die Weinstraße Porträt einer Landschaft; Der Pfälzerwald Porträt einer Landschaft; Der Rhein und die Pfälzische Rheinebene; Westrich und Pfälzer Bergland. 4 Bde. Landau (Verlag Pfälzische Landeskunde).
- Geiger, M.; Preuss, G.; Rothenberger, K-H. (Hrsg.)(1981): Pfälzische Landeskunde. 3 Bde, insg. 1444 S. Landau.
- Geinitz, E. (1913): Die großen Schwankungen der norddeutschen Seen. Die Naturwissenschaften 1, 665-670.
- Germer, D.; Vegelin,K.; Edom,F. (2000): Der Küstenüberflutungsbereich "Anklamer Stadtbruch" im Wandel Zustandsbewertung und Entwicklungsperspektiven. Naturschutzarbeit in Mecklenburg-Vorpommern 43 (2).
- Geologisches Landesamt Mecklenburg-Vorpommern (1994): Geologische Karte von Mecklenburg-Vorpommern. Obotritendruck, Schwerin.
- Gerlach, A. (1970): Wald- und Forstgesellschaften im Solling. Schriftenreihe für Vegetationskunde 5, 79-98. Bonn-Bad Godesberg.
- Goldammer, G. (1999): Stecknitzfahrt und Schaalfahrt historische Binnenwasserstraßen im Gebiet der Lauenburgischen Seenplatte. Hamburger Geographische Studien 48, 565-578.
- Görges, H. (1969): Forstliche Wuchsbezirke in Niedersachsen. Neues Archiv für Niedersachsen 18 .Göttingen.
- Görsdorf, J.; Kaiser, K. (im Druck): Radiokohlenstoffdaten aus dem Spätpleistozän und Frühholozän von Mecklenburg-Vorpommern. Meyniana.
- Gralow, K.-D. (1988): Die ur- und frühgeschichtliche Fundplatzverteilung im Bereich des Schweriner Außensees sowie ihre besiedlungsund landschaftsgeschichtliche Aussagen. Unveröff. Diplomarbeit, Universität Halle, Institut für Prähistorische Archäologie.
- Gramsch, B. (1978): Die Lietzow-Kultur Rügens und ihre Beziehungen zur Ostseegeschichte. Petermanns Geographische Mitteilungen 123, 155-164.
- Gringmuth-Dallmer, E. (1997): Das Projekt "Mensch und Umwelt im Odergebiet in ur- und frühgeschichtlicher Zeit". Eine Zwischenbilanz. Bericht der Römisch-Germanischen Kommission 78, 5-27.
- Haase, G. et. al. (1985): Methodische Grundlagen und Kartierungsverfahren für eine Naturraumtypenkarte der DDR im mittleren Maßstab. F/E-Bericht Inst. f. Geograph. und Geoökol. Leipzig d. Akad. d. Wiss. DDR, 1985, unveröff.
- Haase, G. et. al. (1992): Naturraumerkundung und Landnutzung. Geochorologische Verfahren zur Analyse, Kartierung und Bewertung von Naturräumen. Berlin (Akademie-Verlag).
- Haase, W. (1987): Die forstlichen Klimabezirke in Schleswig-Holstein. BBl. Schleswig-Holstein Aug. Heft, 62.
- Häberle, D. (1913): Die Wälder des Stiftes zu Kaiserslautern im Jahr 1600 nach der Beforschung des kurfürstlichen Forstmeisters Philipp Velmann. Speyer (Verlag des Historischen Vereins der Pfalz e.V.).
- Hackmann H. (1954): Grundlegung und Methode des Hess. Verfahrens

- der forstlichen Standortsschätzung. Allg. Forst- u. Jagdzeitung 125, 268-272.
- Hackmann, G. (1931): Die forstlich wichtigsten Klimazahlen von Deutschland. Mitt. aus Forstwirtschaft und Forstwissenschaft 3.
- Hahn, S. (1937): Die Entwicklung der Bewaldung und Entwaldung im Lande Stargard. 55 S. Offenbach/Main.
- Hailer, N (1969): Traubeneiche im Pfälzer Wald. (Untersuchung der Beziehungen zwischen den pflanzensoziologisch definierten Hauptstandorten der Traubeneiche im Pfälzerwald und deren ertragskundlichem Verhalten) Mitt. d. Pollichia, III/16, 51-95.
- Halbfass, W. (1897): Ueber einige Seen im Stromgebiet der Elbe. Archiv des Vereins der Freunde der Naturgeschichte in Mecklenburg 50 (1896), 154-160.
- Härdtle, W. (1995): Vegetation und Standort der Laubwaldgesellschaften (Querco-Fagetea) im nördlichen Schleswig-Holstein. Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft Geobotanik in Schleswig-Holstein und Hamburg 48, Kiel (Hansa-Druck)
- Härdtle, W.; Heinken, T.; Pallas, J.; Welss, W. (1997): Bodensaure Eichenmischwälder. Synopsis der Pflanzengesellschaften Deutschlands H. 2. Göttingen.
- Hartung, W. (1971): Oldenburg und der Nordwesten. Westfälische geographische Studien 25. Münster.
- Hartwich, R.; Jäger K.-D.; Kopp, D. (1975): Bodenkundliche Untersuchungen zur Datierung des fossilen Tierbautensystems von Pisede bei Malchin. Wissenschaftliche Zeitschrift der Humboldt-Universität Berlin, Math.-nat. Reihe 24 (1975), 623-639.
- Hase, W. (1978): Die Waldkiefer im Klima Schleswig-Holsteins. 117 S. Unveröff. Manuskript (ausführliches Literaturverzeichnis).
- Hase, W. (1997): Wald- und Forstchronologie Schleswig-Holsteins seit der Nacheiszeit. Eutin (Struve's Buchdruckerei und Verlag).
- Hasel, K.; Schwartz, E. (2002): Forstgeschichte ein Grundriss für Studium und Praxis. 2. aktual. Aufl. 394 S. Remagen (Kessel)
- Haude, W. (1955): Zur Bestimmung der Verdunstung auf möglichst einfache Weise. Mitt. Dt. Wetterdienst. 2 (11).
- Heinrich, W.-D. (1975, 1977, 1983): Die quartäre Wirbeltierfundstätte Pisede bei Malchin (Bez. Neubrandenburg) Ein Beitrag zur Erdund Lebensgeschichte des Jung-Pleistozäns und des Holozäns im nordmitteleuropäischen Tiefland. Teil I-III, Wissenschaftliche Zeitschrift der Humboldt-Universität Berlin, Math.-nat. Reihe 24 (1975), 571-716, 26 (1977), 225-365, 32 (1983), 653-781.
- Helbig, H. (1999): Die spätglaziale und holozäne Überprägung der Grundmoränenplatten in Vorpommern. Greifswalder Geographische Arbeiten 17, 110 S.
- Helbig, H.; de Klerk P.; Kühn, P.; Kwasniowski, J. (im Druck): Colluvial sequences on till plains in Vorpommern (NE Germany). Zeitschr. f. Geomorphologie, Suppl.-Bd.
- Helbig, H.; de Klerk, P. (im Druck): Befunde zur fluvial-limnischen Morphodynamik kleiner Talungen während des Weichselspätglazials in Vorpommern. Eiszeitalter und Gegenwart.
- Henningsen, D.; Katzung, G. (2002): Einführung in die Geologie Deutschlands. 6., überarb. Aufl., 214 S. Heidelberg (Spektrum, Akad.
- Heydemann, B.; Müller-Karch, J. (1997): Biologischer Atlas Schleswig-Holstein. Neumünster (Karl Wachholtz-Verlag).
- Hildebrand, H.; Heuser-Hildebrand, B.; Stumböck, M. (2001): Bestandsgeschichtliche und kulturlandsgeom. Untersuchungen in Naturreservaten Stelzenbach, Forstamt Nassau, Revier Winden. Mainzer Naturwissenschaftliches Archiv Beihefte 5, 83.S.
- Hildebrand, H.; Heuser-Hildebrand, B.; Stumböck, M. (2001): Flurrelikte, Meilerplätze und ein Niedermoor in der Wüstungsgemarkung Horb bei Ebrach. 78 S. Erbach. (Forschungskreis Erbach e.V.).
- Hoffmann, D.: Die Brücher des Hochwaldes. Mitt. aus dem FEA Koblenz 6.
- Hoffmeister, (1930): Das Klima Niedersachsens. Wirtschaftswissenschaftliche Gesellschaft zum Studium Niedersachsens.
- Hofmann, G. (2001): Mitteleuropäische Wald- und Forst-Ökosystemtypen in Wort und Bild. CD, AFZ/Der Wald 56.
- Hofmann, G.; Pommer, U. (2004): Das natürliche Waldbild Brandenburgs. AFZ-Der Wald 59, 1211-1215
- Hölzel, N.(1996): Schneeheide-Kiefernwälder in den mittleren Nördlichen Kalkalpen. Laufener Forschungsberichte 3. .
- Hübner, W.; Mühlhäußer, G. (1987): Fortschritte in der regionalen und vertikalzonalen Gliederung des Wuchsgebietes Schwarzwald ein Zwischenbericht. Mitteilungen Verein Forstl. Standortskunde u. Forstpflanzenzüchtung 33, 27-35.
- Hurtig, T. (1954): Die mecklenburgische Boddenlandschaft und ihre entwicklungsgeschichtlichen Probleme. Neuere Arbeiten zur meckl. Küstenforschung 1, 148 S. Berlin.
- Hurtig, T. (1954/55): Zur Frage des letztglazialen Eisabbaus auf der

- mecklenburgischen Seenplatte. Wiss. Zeitschr. Univ. Greifswald, Math.-nat. R. 4, 659-666.
- Hurtig, T. (1957): Physische Geographie von Mecklenburg. 252 S. Berlin.
- IPCC (Intergovernmental Panel on Climate Change) (2001): Climate Change 2001: Synthesis Report. A Contribution of Working Groups I, II, and III to the Third Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change [Watson, R.T. and the Core Writing Team (eds.)]. 398 pp. Cambridge, New York (Cambridge University Press).
- Jäger, K.-D.; Kopp, D. (1969): Zur archäologischen Aussage von Profilaufschlüssen norddeutscher Sandböden. Ausgrabungen und Funde 14, 111-121.
- Jäger, K.-D.; Kopp, D. (1999): Buried soils in dunes of Late Vistulian and Holocene age in the northern part of central Europe. GeoArchaeoRhein 3, 127-135.
- Jäger, K.-D.; Lieberoth I. (1987): Probleme der Genese verbreiteter mitteleuropäischer Böden, sowie periglazialer Decken im Tief- und Hügelland der DDR. Petermanns Geographische Mitteilungen 131, 98-101.
- Jahn, G. (1972): Forstliche Wuchsraumgliederung und waldbauliche Rahmenplanung in der Nordeifel auf vegetationskundlich-standörtlicher Grundlage. Diss. Bot. 16, 294 S.
- Jahn, G. (1991): Temperate Deciduous Forests of Europe. In: Röhrig, E.; Ulrich, B. (Eds.): Ecosystems of the World 7 (Temperate Deciduous Forests), 377-502. Amsterdam (Elsevier)
- Jahn, G.; Mühlhäußer, G.; Hübner, W.; Bücking, W. (1990): Zur Frage der Veränderung der natürlichen Waldgesellschaften am Beispiel der montanen und hochmontanen Höhenstufe des westlichen Nordschwarzwaldes. Mitteilungen Verein Forstl. Standortskunde u. Forstpflanzenzüchtung 35, 15-25.
- Janke, W. (1971): Beitrag zur Entstehung und Alter der Dünen der Lubminer Heide und der Peenemünder-Zinnowitzer Seesandebene. Wiss. Zeitschr. Univ. Greifswald, Math.-nat. R. 20 (1-2), 39-53.
- Janke, W. (1978a): Untersuchungen zu Aufbau, Genese und Stratigraphie küstennaher Talungen und Niederungen Nordost-Mecklenburgs als Beitrag zu ihrer geoökologischen und landeskulturellen Charakteristik. Unveröff. Dissertation B (Habilschrift), Universität Greifswald, Geographisches Institut, 172 S. u. Anlagen.
- Janke, W. (1978b): Schema der spät- und postglazialen Entwicklung der Talungen der spätglazialen Haffstauseeabflüsse. Wiss. Zeitschr. Univ. Greifswald, Math.-nat. R. 27 (1/2), 39-41.
- Janke, W. (1996): Landschaftsentwicklung und Formenschatz Mecklenburg-Vorpommerns seit der Weichsel-Eiszeit. Zeitschr. für den Erdkundeunterricht 12/1996, 495-505.
- Janke, W. (2004): Das Binnenholozän. In: Katzung, G. (Hrsg.): Geologie von Mecklenburg-Vorpommern.1. Aufl. 580 S. Stuttgart (Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung)
- Janke, W.; Jäger K.-D.; Heinrich, W.-D. (1975): Geologische und geomorphologische Untersuchungen zur Datierung der quartärpaläontologischen Fundstätte Pisede bei Malchin. Wissenschaftliche Zeitschrift der Humboldt-Universität Berlin, Math.-nat. Reihe 24 (1975), 593-616.
- Janke, W.; Lampe, R. (1998): Die Entwicklung der Nehrung Fischland-Darß-Zingst und ihres Umlandes seit der Litorina-Transgression und die Rekonstruktion ihrer subrezenten Dynamik mittels historischer Karten. Zeitschrift für Geomorphologie N.F., Suppl.-Bd. 112, 177-194.
- Janke, W.; Lampe, R. (2000a): Zu Veränderungen des Meeresspiegels an der vorpommerschen Küste in den letzten 8000 Jahren. Zeitschrift für geologische Wissenschaften 28, 585-600.
- Janke, W.; Lampe, R. (2000b): The sea-level rise on the south Baltic coast over the past 8.000 years - New results and new questions. Beiträge zur Ur- und Frühgeschichte Mecklenburg-Vorpommerns 35, 393-398.
- Jeschke, L.; Lange, E. (1992): Zur Genese der Küstenüberflutungsmoore im Bereich der vorpommerschen Boddenküste. In: Billwitz, K.; Jäger, K.-D.; Janke, W. (Hrsg.): Jungquartäre Landschaftsräume, 208-215; Berlin.
- Kaiser, K. (1996): Zur hydrologischen Entwicklung mecklenburgischer Seen im jüngeren Quartär. Petermanns Geographische Mitteilungen 140, 323-342.
- Kaiser, K. (1998): Die hydrologische Entwicklung der Müritz im jüngeren Quartär Befunde und ihre Interpretation. Zeitschrift für Geomorphologie N.F., Suppl.-Bd. 112, 143-176.
- Kaiser, K. (2001): Geomorphologische und geoarchäologische Untersuchungen zur spätpleistozänen bis frühholozänen Beckenentwicklung in Mecklenburg-Vorpommern. Unveröff. Dissertation, Geographisches Institut, Univ. Greifswald, 190 S.
- Kaiser, K.; Endtmann, E.; Bogen, C.; Czakó-Pap, S.; Kühn, P. (im Druck a): Geoarchäologie und Palynologie spätpaläolithischer und mesoli-

- thischer Fundplätze in der Ueckermünder Heide, Vorpommern. Zeitschrift für geologische Wissenschaften.
- Kaiser, K.; Endtmann, E.; Janke, W. (2000b): Befunde zur Relief-, Vegetations- und Nutzungsgeschichte an Ackersöllen bei Barth, Kr. Nordvorpommern. Bodendenkmalpflege in Mecklenburg-Vorpommern 47, Jahrbuch 1999, 151-180.
- Kaiser, K.; de Klerk, P.; Terberger, T. (1999): Die "Riesenhirschfundstelle" von Endingen: geowissenschaftliche und archäologische Untersuchungen an einem spätglazialen Fundplatz in Vorpommern. Eiszeitalter und Gegenwart 49, 102-123.
- Kaiser, K.; Janke, W. (1998): Bodenkundlich-geomorphologische und paläobotanische Untersuchungen im Ryckbecken bei Greifswald. Bodendenkmalpflege in Mecklenburg-Vorpommern 45, Jahrbuch 1997, 69-102.
- Kaiser, K.; Kühn, P. (1999): Eine spätglaziale Braunerde aus der Ueckermünder Heide. Geoarchäologische Untersuchungen in einem Dünengebiet bei Hintersee/Kr. Uecker-Randow, Mecklenburg-Vorpommern. Mitteilungen der Deutschen Bodenkundlichen Gesellschaft 91, 1037-1040.
- Kaiser, K.; Schoknecht, T.; Prehn, B. Janke, W.; Kloss, K. (im Druck b): Geomorphologische, palynologische und archäologische Beiträge zur holozänen Landschaftsgeschichte im Müritzgebiet (Mecklenburg-Vorpommern). Eiszeitalter und Gegenwart.
- Kaiser, K.; Terberger, T. (1996): Archäologisch-geowissenschaftliche Untersuchungen am spätpaläolithischen Fundplatz Nienhagen, Lkr. Nordvorpommern. Bodendenkmalpflege in Mecklenburg-Vorpommern 43, Jahrbuch 1995, 7-48.
- Kaiser, K.; Terberger, T.; Jantzen, C. (2000a): Rivers, lakes and ancient men: Relationships between the palaeohydrology and the archaeological record in Mecklenburg-Vorpommern (NE-Germany). Beiträge zur Ur- und Frühgeschichte Mecklenburg-Vorpommerns 35, 405-409.
- Kalähne, M. (1954): Die Entwicklung des Waldes auf dem Nordkranz der Inselkerne von Rügen. Erg.-Heft Nr. 254 zu Petermanns Geographische Mitteilungen.
- Katzung, G. (Hrsg.) (2004): Geologie von Mecklenburg-Vorpommern. 1. Aufl. 580 S. Stuttgart (Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung)
- Keilhack, K. (1899): Die Stillstandslagen des letzten Inlandeises und die hydrographische Entwicklung des Pommerschen Küstengebietes. Jahrbuch der Preußischen Geologischen Landesanstalt 19, 90-152.
- Keiling, H. (1982): Archäologische Funde vom Spätpaläolithikum bis zur vorrömischen Eisenzeit. Museum für Ur- und Frühgeschichte Schwerin, Museumskatalog 1, 95 S. Schwerin.
- Keiling, H. (1984): Archäologische Funde von der frührömischen Eisenzeit bis zum Mittelalter. Museum für Ur- und Frühgeschichte Schwerin, Museumskatalog 3, 104 S. Schwerin.
- Klafs, G. Jeschke, L.; Schmidt, H. (1973): Genese und Systematik wasserführender Ackerhohlformen in den Nordbezirken der DDR. Archiv für Landschaftsforschung und Naturschutz 13, 287-302.
- Klausing, O. (1974): Die Naturräume Hessens mit einer Karte der naturräumlichen Gliederung im Maßstab 1:200.000. Wiesbaden (Hessische Landesanstalt für Umwelt).
- Klerk, P de; Helbig, H.; Helms, S. Janke, W.; Kühn, P.; Krügel, K.; Michaelis, D.; Stolze, S. (im Druck): The Reinberg researches: Palaeoecological and geomorphological studies of a kettle hole in Vorpommern (NE-Germany) with special emphasis on a pioneer vegetation of the transition from Weichselian Pleniglacial to Lateglacial. Greifswalder Geographische Arbeiten.
- Kliewe, H. (1960): Die Insel Usedom in ihrer spät- und nacheiszeitlichen Formenentwicklung. Neuere Arbeiten zur meckl. Küstenforschung 5, 277 S.; Berlin.
- Kliewe, H. (1979): Zur Wechselwirkung von Natur und Mensch in küstennahen Dünensystemen. Potsdamer Forschungen, Reihe B, 15, 107-119.
- Kliewe, H. (1989): Zur Entwicklung der Küstenlandschaft im Nordosten der DDR während des Weichsel-Spätglazials. Acta Geographica Debrecina 24/25, 1985/86, 99-113.
- Kliewe, H. (2000): Zusammenhänge zwischen Küstenentwicklung und Lietzow-Kultur sowie Slawensiedlung Ralswiek auf Rügen. Rugia Journal 2001, 59-65.
- Kliewe, H. (2004): Das Weichsel-Spätglazial und Holozän. In: Katzung, G. (Hrsg.) (2004): Geologie von Mecklenburg-Vorpommern.
- Klostermann, H. (1968): Die Bedeutung der Terrassen im Randowtal (im Abschnitt Schwedt/O.-Löcknitz) für die Rekonstruktion spätglazialer Abflußverhältnisse des "Notec-Oder-Urstromtales". Geographische Berichte 49, 292-309.
- Knapp, R. (1967): Die Vegetation des Landes Hessen. Ber. Oberhess. Ges. Natur- u. Heilkunde zu Giessen, N.F. Maturwiss. Abt. 35, 93-148.
- Knapp, R; Asthalter, K. (1975): Forstliche Wuchsraum-Einheiten von Hessen. Oberhess. Naturwiss. Zeitschr. 42, 13-20.
- Kolp, O. (1965): Paläogeographische Ergebnisse der Kartierung des

- Meeresgrundes der westlichen Ostsee zwischen Fehmarn und Arkona. Beiträge zur Meereskunde 12-14, 19-65.
- Kolumbe, E. (1938): Karte der Vegetationsgebiete Schleswig-Holsteins. Sonderdruck "Geschichte Schleswig-Holsteins", Band II. Neumünster (Karl Wachholtz-Verlag).
- Königlich Bayrische Forstverwaltung (1844): Bayrische regionale Standortsgliederung. 1.Entwurf 1844. Hrsg. v. d. Forstverwaltung Bayerns. München.
- Königlich Bayrische Forstverwaltung (Comite´-Beschlüsse) (1845): Forstlich-charakteristische Skizze der Waldungen auf dem bunten Sandsteingebirge der Pfalz welche hier unter dem Namen "Pfälzerwald" bezeichnet werden und Hauptwirtschafts-Regeln für dieselben. 84 S. Speyer (Buchdruckerei von Daniel Kranzbühler).
- Kopp, D. (1969): Ergebnisse der forstlichen Standortserkundung in der Deutschen Demokratischen Republik. Erster Band. Die Waldstandorte des Tieflandes. Erste Lieferung. VEB Forstprojektierung Potsdam, 141 S. Potsdam.
- Kopp, D. (1970): Periglaziäre Umlagerungs- (Perstruktions-)zonen im nordostdeutschen Tiefland und ihre bodengenetische Bedeutung. Tagungsberichte der Deutschen Akademie der Landwirtschaftswissenschaften zu Berlin 102, 55-81.
- Kopp, D. (1973): Ergebnisse der forstlichen Standortserkundung in der Deutschen Demokratischen Republik. Erster Band. Die Waldstandorte des Tieflandes. Zweite Lieferung. Teil III: Standortsmosaike. VEB Forstprojektierung Potsdam, 320 S. Potsdam.
- Kopp, D. (1997): Walter Wittich und die forstliche Standortskartierung. Beiträge für Forstwirtschaft und Landschaftsökologie 31, 112–118
- Kopp, D.; Jäger, K.-D. (1972): Das Perstruktions- und Horizontprofil als Trennmerkmal periglaziärer und extraperiglaziärer Oberflächen im nordmitteleuropäischen Tiefland. Wiss. Zeitschr. Univ. Greifswald, Math.-nat. R. 21 (1), 77-84.
- Kopp, D.; Jäger, K.D. Succow, M. et. al. (1982): Naturräumliche Grundlagen der Landnutzung am Beispiel des Tieflandes der DDR; 339 S. Berlin (Akademie-Verlag).
- Kopp, D.; Jeschke, L. (1992): Natürliche Waldgesellschaften (als Stamm-Vegetationsform) und Phytomasseproduktivität im Zusammenhang mit der Stamm-Vegetationsform und deren waldökologischer Gruppierung in Stamm-Standortsformengruppen in Gestalt eines Vierfach-Ökogrammes, alles für rezent-natürlichen Status (nach Klimastufen)., z.T. veröff. in AFZ 26, 1992.
- Kopp, D.; Schwanecke, W. (1994): Standörtlich-naturräumliche Grundlagen ökologiegerechter Forstwirtschaft. Grundzüge von Verfahren und Ergebnissen der forstlichen Standortserkundung in den fünf ostdeutschen Bundesländern. 248 S. Berlin (Deutscher Landwirtschaftsverlag).
- Kopp, D.; Schwanecke, W.(1994): Standörtlich-naturräumliche Grundlagen ökologiegerechter Forstwirtschaft. 248 S. Berlin (Deutscher Landwirtschaftsverlag).
- Krause, A.(1972): Laubwaldgesellschaften im östlichen Hunsrück. Diss. Bot. 15, 117 S.
- Krauss, G.A.; Schlenker, G. (1953/1954): Regionale Arbeitsgemeinschaften für forstliche Standortskunde. Allg.Forst- u. Jagdzeitung, 125, 249-259.
- Kremser, W.; Otto, H.-J. (1973): Grundlagen für die langfristige regionale waldbauliche Planung in den nieders. Landesforsten. Aus dem Walde 20, 491 S.
- Kretschmer, H.; Arndt, K.; Müller, H. M. (1971): Untersuchungen an Dünen im Gebiet des Dänengrundes bei Zempin (Usedom). Petermanns Geographische Mitteilungen 115, 9-15.
- Krienke, H.-D.; Strahl, J. (1999): Weichselzeitliche und holozäne Ablagerungen im Bereich der Deponie Tessin bei Rostock (Mecklenburg-Vorpommern) unter besonderer Berücksichtigung des Prä-Alleröd-Komplexes. Meyniana 51, 125-151.
- Kuhlmann, N.; Schirren, C. M. (im Druck): Stein-, bronze- und kaiserzeitliche Befunde an einem Soll aus Barth, Kreis Nordvorpommern. Bodendenkmalpflege in Mecklenburg-Vorpommern 47, Jahrbuch 1999.
- Kühn, P. (im Druck): Paläopedologische Befunde zur Stratigraphie und Bodengenese des Spätglazials in Vorpommern. Greifswalder Geographische Arbeiten.
- Kundler, P. (1961): Untersuchungen über die Bodenbildung aus Geschiebemergel und aus Sand unter Wäldern des nordostdeutschen Tieflandes. Unveröff. Habilitationsschrift, Humboldt-Universität Berlin, Institut für forstliche Bodenkunde und Standortslehre Eberswalde.
- Kwasniowski, J. (2000): Boden- und Reliefanalyse zur Abschätzung anthropogener Veränderungen im Naturschutzgebiet Eldena (Vorpommern). Unveröff. Diplomarbeit, Universität Greifswald, Geographisches Institut, 109 S.
- Kwasniowski, J. (im Druck): Die Böden im Naturschutzgebiet Eldena (Vorpommern). Greifswalder Geographische Arbeiten.

- Lamprecht, H.; Göttsche, D.; Jahn, G.; Peik, K. (1974): Naturwaldreservate in Niedersachsen. Aus dem Walde 23, 233 S. + Anhanh + Kartenband
- Landesamt für Forsten und Großschutzgebiete Mecklenburg-Vorpommern (in Vorb.): Erläuterungsband zur forstlichen Standortskarte für den Müritz-Nationalpark. Malchin.
- Landesamt für Forstplanung Mecklenburg-Vorpommern (1995): Exkursionsführer zur 57. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft Forstliche Standorts- und Vegetationskunde in Mecklenburg-Vorpommern. 94 S. Schwerin.
- Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt (Hrsg.) (2000): Erläuterungen zur Karte der Potentiellen Natürlichen Vegetation von Sachsen-Anhalt 1:200.000. Ber. d. Landesamtes f. Umweltschutz Sachsen-Anhalt. Halle.
- Landesamt für Umweltschutz und Gewerbeaufsicht / Wahl, P. (1992): Liste der Pflanzengesellschaften von Rheinland-Pfalz. LUG - Materialien zur Landespflege, 3. erg. Fassung, 136 S. Oppenheim.
- Landesanstalt für Umweltschutz Baden-Württemberg (LfU, Hrsg.) (1989): Der Belchen im Schwarzwald. Natur- und Landschaftsschutzgebiete Bad.-Württ. Bd. 13., 1320 S. Karlsruhe.
- Landesforstverwaltung Rheinland-Pfalz (1983): Waldbaurichtlinien für die Wälder von Rheinland-Pfalz. 2.Teil Bereich der Forstdirektion Rheinhessen-Pfalz. Mainz.
- Landesforstverwaltung Rheinland-Pfalz (1987): Waldbaurichtlinien für die Wälder von Rheinland-Pfalz. 1. Teil Bereich der Forstdirektionen Koblenz und Trier. Mitt. Forsteinrichtung u. Waldbau 29, 369 S.
- Lang, G. (1994): Quartäre Vegetationsgeschichte Europas. Jena, Stuttgart (G. Fischer).
- Lange, E.; Jeschke, L.; Knapp, H. D. (1985): Ralswiek und Rügen. Die Landschaftsgeschichte der Insel Rügen seit dem Spätglazial. Schriften zur Ur- und Frühgeschichte 38. 174 S.
- Leipe, T.; Eidam, J.; Lampe, R.; Meyer, H.; Neumann, T.; Osadczuk, A.; Janke, W.; Puff, T.; Blanz, T.; Gingele, F. X.; Dannenberger, D.; Witt G. (1998): Das Oderhaff. Beiträge zur Rekonstruktion der holozänen geologischen Entwicklung und anthropogenen Beeinflussung des Oder-Ästuars. Meereswissenschaftliche Berichte 28, 61 S.
- Lemke, W. (1998): Sedimentation und paläogeographische Entwicklung im westlichen Ostseeraum (Mecklenburger Bucht bis Arkonabecken) vom Ende der Weichselvereisung bis zur Litorinatransgression. Meereswissenschaftliche Berichte 31, 156 S.
- Leppla, A. (1886): Die westpfälzische Moorniederung (das Gebrüch) und das Diluvium. Sitz.-Ber. Math.-phys. Klasse kgl. Bayer. Akad. Wiss. 16, 137-182. München.
- Leser, H. (1975): Naturräumliche und landschaftskundliche Gliederung der Pfalz. Pfälzer Heimat 26.
- Liedke, H. (1968) Die geomorphologische Entwicklung der Oberflächenformen des Pfälzerwaldes und seiner Randgebiete. Arb. geogr. Inst. Univ. Saarland, Sitz.-Ber., Sonderband 1, 232 S. Saarbrücken.
- Liedtke, H.; Marcinek, J. (Hrsg.) (1995): Physische Geographie Deutschlands. 2. Aufl. Gotha (Perthes).
- Liedtke, H., Scharf, G.; Sperling, W. (1973): Topographischer Atlas von Rheinland-Pfalz. 216 S. Neumünster (Wachholtz Verlag).
- Lothhammer, H. (1985): Die Böden des mesozoischen Schichtstufenlandes der Rheinpfalz. Mainzer geowiss. Mitt. 25, 183-204.
- Lübke, H. (2000): Timmendorf-Nordmole und Jäckelberg-Nord. Erste Untersuchungsergebnisse zu submarinen Siedlungsplätzen der endmesolithischen Ertebölle-Kultur in der Wismar-Bucht, Mecklenburg-Vorpommern. Nachrichtenblatt Arbeitskreis Unterwasserarchäologie 7, 17-35.
- Ludwig, A. O. (1964): Stratigraphische Untersuchung des Pleistozäns der Ostseeküste von der Lübecker Bucht bis Rügen. Geologie 13, Beiheft 42, 143 S.
- Mantel, K. (1990): Wald und Forst in der Geschichte: ein Lehr- und Handbuch. 518 S. Hannover (Schaper).
- Menzel, A.; Fabian, P. (2001): Veränderungen der forstlichen Vegetationszeit in den letzten Jahrzehnten in Deutschland. Beitr. Forstwirtsch. u. Landsch.ökol. 35, 188-191.
- Meteorologischer Dienst der DDR (1987): Klimatologische Normalwerte 1951/80, Bd. 14, Reihe B, Potsdam.
- Metz, R. (1977): Mineralogisch-landeskundliche Wanderungen im Nordschwarzwald. 2. Aufl. Lahr/Schw. (Moritz Schauenburg Verlag).
- Metz, R. (1980): Geologische Landeskunde des Hotzenwalds. 1116 S. Lahr/Schw. (Moritz Schauenburg Verlag).
- Metz, R.; Rein, G. (1958): Geologisch-petrografische Übersichtskarte des Südschwarzwaldes 1:50.000. 126 S. Lahr (Moritz Schauenburg Verlag).
- Meusel, H.; Jäger, E. (Hrsg.) (1992): Vergleichende Chorologie der Zentraleuropäischen Flora. Bd. 3., T. 1 333 S. Jena, Stuttgart, New York (G. Fischer).

- Meusel, H.; Jäger, E.; Weinert, E. (Hrsg.) (1965): Vergleichende Chorologie der Zentraleuropäischen Flora. Bd. 1, T. 1 583 S. Jena (G. Fischer).
- Meyer, K.-D.; Streif, H. (1977): Geologischer Überblick des Raumes zwischen Unterweser und Ems. Mitt. Dtsch. Bodenkundl. Gesellschaft 24, 3-10.
- Michiels, H.-G. (1998): Der Standortswald im Südwestdeutschen Standortskundlichen Verfahren. Mitt. Ver. Forstl. Standortskde. u. Forstpflanzenz. 39, 73-80.
- Michiels, H.-G. (2002): Forstliche Standortsgliederung in der badischen Rheinaue. Allgemeine Forstzeitung-Der Wald 57, 811-815.
- Ministère de l'Agriculture de la Viticulture et du Dèveloppement Rural, Ministère de l'Enviroment & Administration des Eaux et Forêts (1995): Naturräumliche Gliederung Luxemburgs – Wuchsgebiete und Bezirke. 65.S. Luxembourg (Administration des Eaux et Forêts).
- Ministerium für Bau, Landesentwicklung und Umwelt (Hrsg.) (1998): Renaturierung des Flußtalmoores "Mittlere Trebel". Dokumentation eines EU-LIFE-Projektes. 87 S. Rostock.
- Ministerium für Landw., Weinbau und Forsten Mainz, Abt. Wasserwirtschaft (1971): Wasserwirtschaftlicher Generalplan für das Moselgebiet in Rheinland-Pfalz.
- Ministerium für Landw., Weinbau und Umweltschutz Rheinland-Pfalz (1978): Karte und Erläuterungen zur Karte der Forstlichen Wuchsbezirke in Rheinland-Pfalz. Mainz (Selbstverlag).
- Ministerium für Umwelt und Forsten Rheinland-Pfalz (1994): Landeswaldprogramm – Forstkartenband (Forstatlas) und Beiheft. Grünstatt (Verlag Sommer).
- Ministerium Ländlicher Raum (MLR) Baden-Württemberg (Hrsg.) (1999): Richtlinie landesweiter Waldentwicklungstypen. Landesforstverwaltung Baden-Württemberg, 54 S. Stuttgart.
- Möbus, G. (2000): Geologie der Insel Hiddensee (südliche Ostsee) in Vergangenheit und Gegenwart - eine Monographie. Greifswalder Geowissenschaftliche Beiträge 8, 150 S.
- Müller, H. M. (1962): Pollenanalytische Untersuchungen im Bereich des Meßtischblattes Thurow/Südostmecklenburg. Unveröff. Dissertation, Universität Halle-Wittenberg, Botanisches Institut.
- Müller, H. M.; Kopp, D.; Kohl, G. (1971): Pollenanalytische Untersuchungen zur Altersbestimmung von Humusauflagen einiger Bodenprofile im subkontinentalen Tieflandgebiet der DDR. Petermanns Geographische Mitteilungen 115, 25-36.
- Müller, J. (1997): Anthropogene Einflüsse im Uferbereich eines Soll: Bodenverlagerungen als Indikatoren lokaler Landnahmen. Archäologische Berichte aus Mecklenburg-Vorpommern 4, 22-29.
- Naumann-Tümpfel, H. (1989): Die ökoklimatische Wasserbilanz als Eingangsgröße für Ökomodelle. Abh. Meteorol. Dienst DDR 141, 233-236.
- Nelle, O.; Kwasniowski, J. (im Druck): Untersuchungen an Holzkohlenmeilern im Naturschutzgebiet Eldena (Vorpommern). Ein Beitrag zur Erforschung der jüngeren Nutzungsgeschichte. Greifswalder Geographische Arbeiten.
- Nenninger, M. (2001): Die Römer und der Wald. Geographica historica. 268 S. Stuttgart.
- Neubauer-Saurer, D. (1997): Mesolithikum, Bronzezeit, römische Kaiserzeit und Mittelalter am Ufer des Ryck bei Wackerow, Lkr. Ostvorpommern. Bodendenkmalpflege in Mecklenburg-Vorpommern 44, Jahrbuch 1996, 103-131.
- Oberdorfer, E. (1957): Süddeutsche Pflanzengesellschaften. Reihe Pflanzensoziologie Bd. 10, 564 S. Jena (VEB Gustav Fischer).
- Oberdorfer, E. (Hrsg.) (1992): Süddeutsche Pflanzengesellschaften. Teil IV: Wälder und Gebüsche. 2. Auflage. 282 + 580 S. Jena, Stuttgart, New York (G. Fischer).
- Office National des Forêts (1994): Catalogue des Types de Stations Forestieres de la Bordure Est du Plateau Lorrain. 276 S. Strasbourg (Direction Régional Alsace Office National des Forêts).
- Office National des Forêts (1994): Orientations et directives locales d'aménagement Region Naturelle Collines Sous-Vosgiennes Est (Bas-Rhin). Strasbourg (Direction Régional Alsace Office National des Forêts).
- Otto, H.-J. (2002): Antriebskräfte natürlicher Buchenwalddynamik in Europa. Forst und Holz 57, 649-653.
- Parchmann, W. (1921): Die Bestandesverhältnisse Mecklenburgs in den früheren Jahrhunderten. Mecklenburgische Landwirtschaftl. Mitteilungen 5. Rostock.
- Pemöller, A.(1969): Die naturräumlichen Einheiten auf Blatt 160 Landau in der Pfalz. Bad Godesberg (Bundesforschungsanstalt für Landeskunde und Raumordnung)
- Peters, I. (1965): Pollenanalytische Untersuchungen im Truffvenn bei Weißenseifen. Decheniana 118.

- Petit, J. R.; Jouzel, J.; Raynaud, D.; Barkov, N. I.; Barnola, J. M.; Basile, I.; Bender, M.; Chappellaz, J.; Davis, J.; Delaygue, G.; Delmotte, M.; Kotyakov, V. M.; Legrand, M.; Lipenkov, V. Y.; Lorius, C.; Pepin, L.; Ritz, C.; Saltzman, E.; Stievenard, M. (1999): Climate and Atmospheric History of the Past 420.000 years from the Vostok Ice Core. Antarctica. Nature, 399, 429-436.
- Plass, W.; Semmel, A. (1966): Spätkaltzeitliche Umlagerungen in Parabraunerde-Profilen. Mitt. deutsch. bodenkdl. Ges. 4.
- Pott, R. (1995): Die Pflanzengesellschaften Deutschlands. 2. Aufl. 622 S. Stuttgart (Ulmer).
- Precker, A. (2000): Das NSG "Ribnitzer Großes Moor" Restitution und Tourismus in einem norddeutschen, komplexen Moorökosystem. Telma 30, 43-75.
- Precker, A.; Krbetschek, M. (1996): Die Regenmoore Mecklenburg-Vorpommerns - Erste Auswertungen der Untersuchungen zum Regenmoor-Schutzprogramm des Landes Mecklenburg-Vorpommern. Telma 26, 205-221.
- Pries, E. (1980): Tabellarische Übersicht zur Wald- und Siedlungsgeschichte für den Bereich des heutigen Mecklenburg-Vorpommern. Unveröff. Entwurf, Archiv des Landesamtes für Forstplanung MV, Schwerin.
- Puchert, H. (1991): Der hessische Spessart, Beiträge zur Forst- und Jagdgeschichte. Mitteilungen der Hessischen Landesforstverwaltung 23.
- Raabe, E. W. (1987): Atlas der Flora Schleswig-Holsteins und Hamburgs Neumünster (Karl Wachholtz-Verlag).
- Radtke, U. (1998): Potential und Probleme der Lumineszenzdatierung äolischer Sedimente Zusammenfassung und Ausblick. Kölner Geographische Arbeiten 70, 117-124.
- Rapp, J. (2003): Regionale Klimatrends in Deutschland im 20. Jahrhundert. In DWD (Deutscher Wetterdienst) 2001: "Klimastatusbericht 2001", Deutscher Wetterdienst, Offenbach, S. 175-184. http://www.ksb.dwd.de.
- Regierungspräsident Rheinhessen-Pfalz (1989): Erlass zur Regelung Pfälzer Landschaftsnamen. Bezirksregierung Rheinhessen-Pfalz, Januar 1989. Neustadt/W.
- Reinhard, H. (1956): Küstenveränderungen und Küstenschutz der Insel Hiddensee. Neuere Arbeiten zur meckl. Küstenforschung 2, 215 S. Berlin.
- Reis, O.M. (1899): Die westpfälzische Moorniederung ein geologischhydrographisches Problem. Bayer. geogn. Jh. 12, 72-108.
- Rennwald, E. (Bearb.) (2000): Verzeichnis und Rote Liste der Pflanzengesellschaften Deutschlands. Schriftenr. für Vegetationskunde 35, 800 S. + 1 CD.
- Reuter, G. (1962): Tendenzen der Bodenentwicklung im Küstenbezirk Mecklenburgs. Deutsche Akademie der Landwirtschaftswissenschaften zu Berlin, Wissenschaftliche Abhandlungen 49, 128 S. Berlin.
- Reuter, G. (1990): Disharmonische Bodenentwicklung auf glaziären Sedimenten unter dem Einfluß der postglazialen Klima- und Vegetationsentwicklung in Mitteleuropa. E.-Schlichting-Gedächtniskolloquium, Tagungsband, 69-74.
- Reuter, G. (1999): Profilmorphologische Studie zur "disharmonischen" Polygenese von Podsolen. Journal of Plant Nutrition and Soil Science 162, 97-105.
- Richter, G. (1968): Fernwirkungen der litorinen Ostseetransgression auf tiefliegende Becken und Flußtäler. Eiszeitalter und Gegenwart 19. 48-72.
- Riek, W.; Stähr, F. (2004): Eigenschaften typischer Waldböden im Nordostdeutschen Tiefland unter besonderer Berücksichtigung des Landes Brandenburg. Eberswalder Forstliche Schriftenreihe XIX, 180S.
- Rothmaler, W. (Begr.) (1996): Exkursionsflora von Deutschland. Bd. 2, 16. Aufl. Hrsg. von Bässler, M.; Jäger, E.J.; Werner, K. 639 S. Jena, Stuttgart (G. Fischer).
- Rowinsky, V. (1999): Moor- und pollenanalytische Untersuchungen zur Waldgeschichte des Naturschutzgebietes "Kläden". Aus Kultur und Wissenschaft Heft 1/1999, Schriftenreihe des Landesamtes für Forsten und Großschutzgebiete Mecklenburg-Vorpommern, Naturpark Nossentiner/Schwinzer Heide, 59-74.
- Rubner, K. (1953): Die pflanzengeographischen Grundlagen des Waldbaus. 583 S. Radebeul und Berlin. (Neumann-Verlag).
- Rubner, K.; Reinhold, F. (1953): Das natürliche Waldbild Europas. 288 S. Hamburg (Paul Parey).
- Ruchhöft, F. (1999): Der Wasserstand der "Oberen Seen" in Mecklenburg in Mittelalter und früher Neuzeit. Archäologische Berichte aus Mecklenburg-Vorpommern 6, 195-208.
- Rühl, A. (1956): Über die linksrheinischen wärmeliebenden Trockenwälder. Allg. Forst- und Jagdzeitung 127, 221-227.
- Rühl, A. (1958): Flora und Waldvegetation der deutschen Naturräume. Erdkundliches Wissen 5/6 mit 1 Karte und 8 Bildtafeln. Wiesbaden (Steiner Verlag).

- Rühl, A. (1960): Über die Waldvegetation der Kalkgebiete nordwestdeutscher Mittelgebirge. Decheniana, Beiheft 8.
- Rühl, A. (1967): Das hessische Bergland. Eine forstlich-vegetationsgeographische Übersicht mit 45 Karten. Bad Godesberg (Bundesanstalt für Landeskunde und Raumforschung).
- Saarland, der Minister für Wirtschaft Abt. Forsten (Hrsg.) (1986): Waldbaurichtlinien -1. Teil Standörtliche Grundlagen. 118 S. Saarbrücken (Union Druck und Zeitungsverlag).
- Sabban, P. (1897): Die Dünen der südwestlichen Heide Mecklenburgs und über die mineralogische Zusammensetzung diluvialer und alluvialer Sande. Dissertation, Universität Rostock, 52 S. (abgedruckt in: Mitteilungen aus der Großherzoglich Mecklenburgischen Geologischen Landesanstalt 8).
- Scamoni, A. (1960): Waldgesellschaften und Waldstandorte dargestellt am Gebiet des Diluviums der DDR. 326 S. Berlin (Akademie-Verlag).
- Scamoni, A. (1993): Das Meßtischblatt Thurow. Geschichte der Wälder seit Mitte des 18. Jahrhunderts Wildpark. Eberswalde-Finow.
- Schacht, S. (1993): Ausgrabungen auf einem Moorfundplatz und zwei Siedlungsplätzen aus dem Mesolithikum/Neolithikum im nördlichen Randowbruch bei Rothenklempenow, Kr. Pasewalk. Ausgrabungen und Funde 38, 111-119.
- Schatz, T. (2000): Untersuchungen zur holozänen Landschaftsentwicklung Nordostdeutschlands. ZALF-Bericht 41, 201 S. Müncheberg.
- Scheifele, M. (1996): Als die Wälder auf Reisen gingen Wald, Holz, Flößerei in der Wirtschaftsgeschichte des Enz-Nagold-Gebiets. 368 S. Karlsruhe (Braun).
- Schirmer, H. (1955) Mittlere Jahressummen des Niederschlags (mm) für das Gebiet der Bundesrepublik. Karten 1:200.000. Bad Kissingen.
- Schlaak, N. (1998): Der Finowboden Zeugnis einer begrabenen weichselspätglazialen Oberfläche in den Dünengebieten Nordostbrandenburgs. Münchener Geographische Abhandlungen A49, 143-148.
- Schlenker, G. (1960): Zum Problem der Einordnung klimatischer Unterschiede in das System der Waldstandorte Baden-Württembergs. Mitt. Ver. Forstl. Standortskunde u. Forstpflanzenzüchtung 9, 2-15.
- Schlenker, G. (1975): Klima-Gliederung und Vegetationsgliederung im Rahmen der Regionalen Standortsklassifikation. Forstw. Cbl. 94, 264-272.
- Schlenker, G. (1987): Höhenstufen, Klimatypen und natürliche Bewaldung. Vorschläge für eine künftige Überarbeitung des klimatologischvegetationskundlichen Sektors der Regionalen Gliederung von Baden-Württemberg. Mitt. Ver. Forstl. Standortskunde Forstpflanzenzüchtung 33,9-26.
- Schlenker, G.(1964): Entwicklung des in Südwestdeutschland angewandten Verfahrens der Forstlichen Standortskunde. In: "Standort, Wald und Waldwirtschaft in Oberschwaben" 323 S. Stuttgart (Ver. Forstl. Standortskunde Forstpflanzenzüchtung).
- Schlenker, G.; Müller, S. et al. (1973, 1975, 1978, 1986): Erläuterungen zur Karte der Regionalen Gliederung von Baden Württemberg, I. IV. Teil. Mitt. Ver. Forstl. Standortskunde u. Forstpflanzenzüchtung , 23, 3-66, 24, 3-42, 26, 3-67, 32, 3-42.
- Schmidt, H. (1977): Zur historisch-geographischen Entwicklung des Nordteils der Schmalen Heide auf Rügen. Greifswald-Stralsunder Jahrbuch 11, 7-16.
- Schmidt, M.; Ewald, J.; Fischer, A.; Oheimb, G.v.; Kriebitzsch, W.-U.; Schmidt, W.; Ellenberg, H. (2003): Liste der in Deutschland typischen Waldgefäßpflanzen. Mitt. der BFH 212, 34 S. + Anh.
- Schmidt, P.A. (1995): Übersicht der natürlichen Waldgesellschaften Deutschlands. Schriftenr. Sächs. Landesanstalt für Forsten 4/95, 95 S. Graupa.
- Schmidt, P.A. (1998): Potentielle natürliche Vegetation als Entwicklungsziel naturnaher Waldbewirtschaftung? Forstw. Cbl. 117, 193-205.
- Schmidt, P.A.; Gnüchtel, A.; Wagner, W.; Drechsler, M.; Mihm, M.; Köhler, S. (1998): Zuordnung der natürlichen Waldgesellschaften zu den Standortsformengruppen (Ökogramme). Schriftenr. Sächs. Landesanstalt für Forsten 15.
- Schmidt, P.A.; Wilhelm, E.-G. (1995): Die einheimische Gehölzflora ein Überblick. Beiträge zur Gehölzkunde 1995 , 50-75.
- Schmidt, R. (1982): Siedlungsgeschichtliche Untersuchungen in Mecklenburg-Vorpommern in: Rühberg, N. et. al. (1995): Mecklenburg-Vorpommern. Das Quartär Deutschlands. 408 S. Stuttgart (Gebr. Borntraeger).
- Schmidt, R.; Bork, H.-R. (1999): Paläoböden Einführung in das Exkursionsgebiet. ZALF-Bericht 37, 5-21.
- Schmidt, U. E. (2002): Der Wald in Deutschland im 18. und 19. Jahrhundert. 433 S. Saarbrücken (Conte-Verlag.).
- Schmithüsen, J. (1953): Einleitung Grundsätzliches und Methodisches. In: Meynen, E.; Schmithüsen, J. (Hrsg): Handbuch der naturräumlichen Gliederung Deutschlands. Erste Lieferung, 1-44. Remagen (Verlag der Bundesanstalt für Landeskunde).

- Schneider, R.; Kühn, P. (2000): Böden des Karlshofes in Groß Methling, Mecklenburg-Vorpommern (mit Kartenbeilage). Trierer Bodenkundliche Schriften 1, 66-71.
- Schnelle, F. (1979): Mittlerer Beginn der Laubentfaltung der Rotbuche. Bundesrepublik Deutschland 1:1000000. Zeitraum 1936-1960. Herausgeber: Militär-geographisches Amt, Ausgabe 1-DMG 1979, Serie M 34-LeBu.
- Schoknecht, T. (1996): Pollenanalytische Untersuchungen zur Vegetations-, Siedlungs- und Landschaftsgeschichte in Mittelmecklenburg. Beiträge zur Ur- und Frühgeschichte Mecklenburg-Vorpommerns 29, 68 S. Lübstorf.
- Schönhals, E. mit einem Beitrag von R. Knapp (1954): Die Böden Hessens und ihre Nutzung mit einer bodenkundl. Übersichtskarte 1:300 000. Abh. hess. L.-Amt Bodenforschung, 2, 1-288.
- Schrader, E. (Hrsg.) (1965): Die Landschaften Niedersachsens. 3. Auflage. 147 Bl. Hannover (Landesverwaltungsamt Hannover).
- Schröder, E. (1965): Zur Talgeschichte der Unteren Sieg. Decheniana 118.
- Schrödter, H. (1985): Verdunstung. 186 S. Berlin (Springer).
- Schroeder, F.-G. (1994): Herkunftsgebiete der Gehölze, Arealformeln. In: Fitschen, J.: Gehölzflora. 10. Aufl. Heidelberg, Wiesbaden (Quelle & Meyer).
- Schubert, R.; Hilbig, W.; Klotz, S. (1995): Bestimmungsbuch der Pflanzengesellschaften Mittel- und Nordostdeutschlands. Jena, Stuttgart (G. Fischer).
- Schuldt, E. (Hrsg.) (1961): Hohen Viecheln. Ein mittelsteinzeitlicher Wohnplatz in Mecklenburg. Schriften der Sektion für Vor- und Frühgeschichte 10. Berlin.
- Schultz, K. H. (1940): Waldbestand und Forstwirtschaft im südwestlichen Mecklenburg vom 16. bis 18. Jahrhundert. Dissertation, Universität Rostock.
- Schulz, H. (1961): Entstehung und Werdegang der Nordöstlichen Heide Mecklenburgs. Unveröff. Dissertation, Universität Rostock, Geologisch-Paläontologisches Institut, 136 S.
- Schulz, W. (1963): Eisrandlagen und Seeterrassen in der Umgebung von Krakow am See in Mecklenburg. Geologie 12, 1152-1168.
- Schulz, W. (1967): Abriß der Quartärstratigraphie Mecklenburgs, Arch. Freunde Naturg. Mecklenb. XIII, 99-119
- Schulz, W. (1968): Spätglaziale und holozäne Spiegelschwankungen an den westlichen Oberen Seen Mecklenburgs. Archiv der Freunde der Naturgeschichte in Mecklenburg 14, 7-43.
- Schulz, W. (1999): Die geologische Situation im Naturpark Mecklenburgisches Elbetal. Naturschutzarbeit in Mecklenburg-Vorpommern 42 (2), 32-35.
- Schulze, G. (1996): Anleitung für die forstliche Standortserkundung im nordostdeutschen Tiefland (Standortserkundungsanleitung, SEA 95). Teil A Standortsformen. 300 S. Schwerin.
- Schulze, G. (1996-1998): Anleitung für die forstliche Standortskartierung im nordostdeutschen Tiefland, SEA 95, Teile A, B, D. 2. Auflage der SEA 74 sowie 3. Auflage zu Merkmalsübersichten und -tabellen für Haupt- und Feinbodenformen.
- Schulze, G. (2001): Forstliche Standortskartierung in Mecklenburg-Vorpommern, Teil C Anthropogene Spuren in Waldböden. 273 S.
- Schumacher, W. (2000): Zur geomorphologischen Entwicklung des Darsses – ein Beitrag zur Küstendynamik und zum Küstenschutz an der südlichen Ostseeküste. Zeitschrift für geologische Wissenschaften 28, 601-613.
- Schumacher, W.; Bayerl, K.-A. (1999): The shoreline displacement curve of Rügen Island (Southern Baltic Sea). Quaternary International 56, 107-113.
- Schumacher, W.; Lampe, R.; Janke, W.; Bayerl, K.-A.; Reisch, F.; Müller, A.; Gusen, R. (1998): Klimaänderung und Boddenlandschaft (KLIBO). Holozäne Entwicklungsgeschichte ausgewählter Boddenlandschaften Mecklenburg-Vorpommerns unter besonderer Berücksichtigung von Klima, Eustasie und Isostasie. Unveröff. Forschungsbericht, Universität Greifswald, Institut für Geologische Wissenschaften und Geographisches Institut.
- Schwanecke, W.; Kopp, D. (1994): Forstliche Wuchsgebiete und Wuchsbezirke des Landes Sachsen-Anhalt (Naturraumareale auf der Grundlage der forstlichen Standortskartierung). 203 S. Haferfeld (Forstliche Landesanstalt Sachsen-Anhalt).
- Schwanecke, W.; Kopp, D. (1994): Forstliche Wuchsgebiete und Wuchsbezirke im Freistaat Sachsen. Schriftenreihe der Sächsischen Landesanstalt für Forsten 8/96, 191 S.
- Schwind, W. (1984): Der Eifelwald im Wandel der Jahrhunderte. 340 S. Düren (Eifelverein).
- Schwind, W.; Schüler, G. (2001): Substratreihen in der Zentraleifel. Mitt. LFV Rheinland-Pfalz, 18, 72 S. Mainz.
- Seeler, A. (1962): Beiträge zur Morphologie norddeutscher Dünenge-

- biete und zur Darstellung des Dünenreliefs in topographischen Karten. Unveröff. Dissertation, Universität Greifswald, Geographisches Institut, 202 S.
- Seibert, P. (1968): Übersichtskarte der natürlichen Vegetationsgebiete von Bayern 1: 500.000 mit Erläuterungen.
- Sieferle, R. P. (1982): Der unterirdische Wald: Energiekrise und industrielle Revolution. 282 S. München (Beck).
- Sommerfeld, C. (1997) Vorbericht über die Ausgrabungen in Glasow, Uecker-Randow-Kreis, Fpl. 14/15. Beiträge zum Oder-Projekt 2, 7-14.
- Spuhler, L. (1957): Einführung in die Geologie der Pfalz. Veröff. pfälz. Ges. Förder. Wiss. 34, 432 S.
- Stadt Münsingen (Hrsg.) (1982): Münsingen Geschichte, Landschaft, Kultur. Festschrift zum Jubiläum des württembergischen Landeseinigungsvertrags von 1482. 804 S. Sigmaringen (Jan Thorbecke Verlag).
- Stahr, K. (1979): Die Bedeutung periglazialer Deckschichten für Bodenbildung und Standortseigenschaften im Südschwarzwald. Freiburger Bodenkdl. Abh. 9, 273 S.
- Stöhr, W.Th. (1963): Der Bims (Trachyttuff, seine Verlagerung, Verlehmung und Bodenbildung Lockerbraunerde) im südwestlichen Rheinischen Schiefergebirge. Notizblatt des Hess. Landesamtes für Bodenforschung zu Wiesbaden 91.
- Stöhr, W.Th. (1964): Die Bimseruptionen im Laacher-See-Gebiet, ihre Bedeutung für die Quartärforschung und Bodenkunde im Mainzer Becken und in den südlichen Teilen des Rheinischen Schiefergebirges. Zeitschr. d. Dt. Geol. Ges. 116.
- Strahl, J. (1993): Zwischenbericht zur pollenanalytischen Untersuchung von 20 Proben aus einem Profil nordöstlich des Rambower Sees (Mecklenburg/Vorpommern). Unveröff. Bericht, Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe Hannover, Außenstelle Berlin, 16 S.
- Strahl, J. (1996): Bericht zur pollenanalytischen Untersuchung von 76 Proben aus 10 Senken und Söllen im Trassenbereich der A20, AS Grevesmühlen - Wismar-West (Mecklenburg-Vorpommern). Unveröff. Bericht, Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe Hannover, Außenstelle Berlin.
- Street, M. (1996): The Late Glacial faunal assemblage from Endingen, Lkr. Nordvorpommern. Archäologisches Korrespondenzblatt 26, 33-42.
- Streletzki, H. (1955): Wasserhaushalt und Fichtenwachstum auf gleyartigen Standorten im Gebiet der Schnee-Eifel, Diss. Hann. München.
- Streletzki, H. (1964): Ergebnisse standörtlicher und forstgeschichtlicher Untersuchungen im Gebiet der Schönecker Schweiz. Decheniana 117.
- Succow, M.; Joosten, H. (2001): Landschaftsökologische Moorkunde. 622 S. Stuttgart.
- Tegeler, R. (1994): Waldentwicklung im Hohen Vogelsberg. Mitteilungen der Hessischen Landesforstverwaltung 28.
- Terberger, T. (1996): Die "Riesenhirschfundstelle" von Endingen, Lkr. Nordvorpommern. Spätglaziale Besiedlungsspuren in Nordostdeutschland. Archäologisches Korrespondenzblatt 26, 13-32.
- Terberger, T. (1997): Zur ältesten Besiedlungsgeschichte Mecklenburg-Vorpommerns. Archäologische Berichte aus Mecklenburg-Vorpommern 4, 6-22.
- Terberger, T. (1999): Aspekte zum Endmesolithikum der Insel Rügen (Mecklenburg-Vorpommern). Beiträge zur Ur- und Frühgeschichte Mitteleuropas 20, 221-234.
- Thiere, J.; Laves, D. (1968): Untersuchungen zur Entstehung der Fahlerden, Braunerden und Staugleye im nordostdeutschen Jungmoränengebiet. Albrecht-Thaer-Archiv 12, 659-677.
- Thomasius, H.; Schmidt, P.A. (1996): Wald, Forstwirtschaft und Umwelt. Economica.
- Treichel, F. (1957): Die Haupt- und Nebenwasserscheiden Mecklenburgs. Unveröff. Dissertation, Universität Greifswald, Geographisches Institut.
- Tüxen, R. (1937): Die Pflanzengesellschaften Nordwestdeutschlands. Mitteilungen der Floristisch-soziologischen Arbeitsgemeinschaft in Niedersachsen 3, 170 S.
- Ulrich, B. (1989): Effects of Acidic Precipitation on Forest Ecosystems in Europe. In: Adriano, D.C.; Johnson, A.H. (Hrsg.): Acidic precipitation. Vol. 2: Biological and ecological effects, 188-272. Berlin (Springer).
- Ulrich, B. (1991): Folgerungen aus 10 Jahren Waldökosystem- und Waldschadensforschung. Forst u. Holz 46, 575-588.
- Umweltbundesamt (1994): Schriftliche Mitteilung des Draft Mapping Manual Chapter 3, nach den Beschlüssen der UN-ECE Task Force on Mapping. Nancy.
- Verse, G.; Niedermeyer, R.-O.; Flemming, B. W.; Strahl, J. (1998): Seismostratigraphie, Fazies und Sedimentationsgeschichte des Greifswalder Boddens (südliche Ostsee) seit dem Weichsel-Spätglazial. Meyniana 50, 213-236.

- Wagner, A., (1965): Zur Regionalgliederung im Saarland. Mitt. Ver. Forstl. Standortskunde u. Forstpflanzenzüchtung 15, 3-23.
- Wagner, J. (1951): Die Landschaftsgliederung des Landes Hessen. Geogr. Rdsch. 3, 85-92
- Walentowski, H., 1998: Die Weißtannen-Waldgesellschaften Bayerns. Diss. Bot. 291, 473 S.
- Walentowski, H.; Ewald, J.; Fischer, A.; Kölling, C.; Türk, W. (2004): Handbuch der natürlichen Waldgesellschaften Bayerns. 441 S. Freising (Bayrische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft)
- Wallesch, W. (1959): Das Verfahren der Standortserkundung und -kartierung des Forsteinrichtungsamtes Koblenz. Allg.. Forst- u.. Jagdzeitung 130, 37-48.
- Wallesch, W. (1966): Das Landstuhler Bruch Eine historische, ökologische und ökonomische Untersuchung. 79 S. Speyer (Verlag d. Pfälzischen Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften).
- Weidermann, K. (1999): Zur Wald-, Forst- und Siedlungsgeschichte des Naturparkes Nossentiner/Schwinzer Heide. Aus Kultur und Wissenschaft 1, 6-58 (Schriftenreihe des Landesamtes für Forsten und Großschutzgebiete Mecklenburg-Vorpommern, Naturpark Nossentiner/Schwinzer Heide)
- Weinauge, H. (in Vorbereitung): Werkvertrag zur Karte der Natürlichen Vegetation MV. Büro für Wald- und Landschaftspflege. Veröffentlichung: Forstliche Standortskartierung in Mecklenburg-Vorpommern. Teil A: Wuchsgebiete und Wuchsbezirke, Band III, 2003-2005.
- Wellbrock, N.; Riek, W.; Wolff, B. (2002): Maßnahmenempfehlungen für Waldzustandstypen unter variierenden Umweltbedingungen – Modellrechnung und Szenarien auf der Grundlage des forstlichen Umweltmonitorings (Projektphase III) Zwischenbericht. Gemeinsamer Arbeitsbericht BFH, Inst. f. Forstökol. u. Walderfassung sowie FH Eberswalde Nr. 2, 73 S. + Anhang.
- Werth, E.; Klemm, M. (1936): Pollenanalytische Untersuchung einiger wichtiger Dünenprofile und submariner Torfe in Norddeutschland. Beihefte zum Botanischen Centralblatt Abt. B 55, 95-155.
- Wetzel, G. (1969): Ein Dünenwohnplatz bei Lanz, Kreis Ludwigslust. Jahrbuch für Bodendenkmalpflege in Mecklenburg 1967, 129-169.
- Wiedemann, ? 1981: Der "Adeligen Erben Dingtag". Forsteinrichtung und Waldbau 25. Mainz (Landesforstverwaltung Rheinland-Pfalz).
- Wittich, W. (1963): Grundlagen der forstlichen Standortskartierung und Grundzüge ihrer Durchführung. Schriftenreihe der Forstlichen Fakultät der Universität Göttingen 30, 61-96.
- Wittig, O. (1996): Zur spätpleistozänen und holozänen Entwicklung des Unteren Rycktales bei Greifswald. Unveröff. Diplomarbeit, Universität Greifswald, Institut für Geologische Wissenschaften.
- Woldstedt, P.; Duphorn, K. (1974): Norddeutschland und angrenzende Gebiete im Eiszeitalter. Stuttgart.
- Wolff, B.; Erhard, M.; Holzhausen, M.; Kuhlow, T. (2003): Das Klima in den Forstlichen Wuchsgebieten und Wuchsbezirken Deutschlands. Mitt. Bundesforschungsanstalt für Forst- und Holzwirtschaft.
- Wolff, B.; Riek, W. (1997): Deutscher Waldbodenbericht 1996. 2 Bände. Bonn (BMVEL).
- Zakosek, H. (1956): Die Böden der Rheinpfalz. Notizblatt des Hess. Landesamtes für Bodenforschung 84.

#### C.2.2 Kartenwerke und Erläuterungsbände

#### Geowissenschaftlichen Karten

Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR) in Hannover:

- Bundesrepublik Deutschland im Maßstab 1:1 Mio
- Geologische Übersichtskarte 1:200.000
- Bodenübersichtskarte 1:200.000

Baden-Württemberg: Landesamt für Geologie, Rohstoffe und Bergbau Baden-Württemberg, jetzt eingegliedert in Regierungspräsidium Freiburg i.Br.

Bayern: Bayerisches Geologisches Landesamt

Berlin: Senatsverwaltung für Stadtentwicklung, Umweltschutz und Technologie Berlin

Brandenburg: Landesamt für Geowissenschaften und Rohstoffe Brandenburg

Hamburg: Geologisches Landesamt Hamburg

Hessen: Hessisches Landesamt für Umwelt und Geologie

Mecklenburg-Vorpommern: Geologischer Dienst des Landesamtes für Umwelt, Naturschutz und Geologie Mecklenburg-Vorpommern

Niedersachsen: Niedersächsisches Landesamt für Bodenforschung (zugleich zuständig für das Land Bremen)

Nordrhein-Westfalen: Geologischer Dienst Nordrhein-Westfalen Rheinland-Pfalz: Landesamt für Geologie und Bergbau Rheinland-Pfalz

Saarland: Landesamt für Umweltschutz des Saarlandes, Abteilung Geologie

Sachsen: Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie, Abteilung Boden und Angewandte Geologie, Abteilung Geologische Landesaufnahme und Archive

Sachsen-Anhalt: Landesamt für Geologie und Bergwesen Sachsen-Anhalt

Schleswig-Holstein: Landesamt für Natur und Umwelt Schleswig Holstein

Thüringen: Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie

- Übersichtskarten über die jeweiligen Bundesländer in unterschiedlichen Maßstäben (1: 100.000 / 300.000)
- Geologische Karten 1:50.000
- Geologische Grundkarten 1:25.000
- Bodenkarten 1:50.000
- Bodenkarten 1:25.000
- Bodenkarten 1:5.000

#### Klimadaten

Deutscher Wetterdienst Offenbach

- Das Klima der Bundesrepublik Deutschland
- Mittlere Niederschlagshöhen für Monate und Jahr. Zeitraum 1931-1960. – Schirmer, H., Vent-Schmidt, V. (1970), 70 S., 16 Faltkt. 1:2 Mio
- Besondere Niederschlagshöhen für Monate und Jahr. Zeitraum 1931-1960. - Kalb, M. (1980), 8 S. Text, 36 S. Tab. und 2 mehrfarbige Kt. 1:2 Mio
- Mittlere Lufttemperaturen für Monate und Jahr. Zeitraum 1931-1960.
  Meyer, A.; Schirmer, H. (1985), 24 S., 27 Kt. 1:2 Mio und 1:4 Mio
- Mittlere jährliche Nebelhäufigkeit und Nebelstruktur. Zeiträume 1951-1980 und 1951-1960. – Kalb, M.; Schirmer, H. (1992), 32 S., 4 Kt. 1:500.000, 4 Kt. 1:4 Mio
- Klimaatlanten
- Hessen. 1950, Titelbl., 75 Kt., 9 Diagr., 20 S. Erläuterungen
- Bayern. 1952, Titelbl., 79 Kt., 8 Diagr., 23 S. Erläuterungen
- Bayern 1996, Periode 1961-1990 UFS Schneefernerhaus
- Baden-Württemberg 1953, Titelbl., 75 Kt., 9 Diagr., 37 S. Erläuterungen
- Rheinland-Pfalz. 1957, Titelbl., 77 Kt., 9 Diagr., 37 S. Erläuterungen
- Niedersachsen. 1964, Titelbl., 77 Kt., 8 Diagr., 38 S. Erläuterungen
- Schleswig-Holstein, Hamburg und Bremen. 1967, Titelbl., 63 Kt., 11 Diagr., 43 S. Erläuterungen
- Nordrhein-Westfalen. Hrsg. v. Minister f. Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft des Landes NRW Düsseldorf 1989, 51 Kt. und Tab., Abb. und Text
- Bundesrepublik Deutschland. Teil 1 Lufttemperatur, Niederschlagshöhe, Sonnenscheindauer 1999, Titelbl., 57 Kt. Massstab 1:2,5 Mio., 9 Abb., 23 S. Text
- Bundesrepublik Deutschland. Teil 2 Verdunstung, Mittlere tägliche Extremwerte, Kontinentalität 2001, Titelbl., 58 Kt. Massstab 1:2,5 Mio., 23 S. Text
- Bundesrepublik Deutschland. Teil 3 Bewölkung, Globalstrahlung, Tage mit Überschreitung klimatologischer Schwellenwerte, Phänologie 2003, Titelbl., 48 Kt. Massstab 1:2,5 Mio.,
- Verdunstung
- H. Dommermuth; W. Trampf: Buchen und Fichten 10 S., 13 Kt. 1:1 Mio 1992

### Naturräumliche Gliederung

Bundesforschungsanstalt für Landeskunde und Raumordnung (Hrsg) (1953 ff.): Geographische Landesaufnahme 1:200.000 – Naturräumliche Gliederung Deutschlands – Karte und Erläuterungsbände. – Institut für Landeskunde, Selbstverlag, Bonn-Bad Godesberg.

- Vegetationskartierung / Potentielle natürliche Vegetation
- Bohn, U. (1996): Vegetationskarte der Bundesrepublik Deutschland 1:200.000 – Potentielle natürliche Vegetation – Blatt CC 5518 Fulda einschließlich Vegetationskarte der Hohen Rhön 1:50.000. 2. Aufl. Schriftenreihe für Vegetationkunde 15, 364 S.
- Bohn, U. (1992): Zum internationalen Projekt einer Karte der natürlichen Vegetation Europas im Maßstab 1:2,5 Mio. Natur und Landschaft 67, 476-480.
- Bohn U.; Neuhäusl, R. (Koord.) (2001): Karte der natürlichen Vegetation Europas, Maßstab 1:2,5 Mio. In Vorbereitung. Bonn.
- Bundesamt für Naturschutz (Hrsg.) (2000): Karte der natürlichen Vegetation Europas. Maßstab 1:2,5 Mio. Bearbeitet von Bohn, U.; Gollup, G.; Hettwer, Ch. 1 Übersichtskarte, 9 Teilkarten, Legenden-Band 153 S. Bonn-Bad Godesberg (Landwirtschaftsverlag Münster-Hiltrup).
- Bohn, U.; Neuhäusl, R. unter Mitarbeit von Gollub, G.; Hettwer, C.; Neuhäuslová, Z.; Schlüter, H.; Weber, H. (2000,2003): Karte der natürlichen Vegetation Europas/ Map of the Natural Vegetation of Europe 1:2 500 000. Teil 1: Erläuterungstext 655 S. mit CD-Rom; Teil 2: Legende; Teil 3: Karten. Münster (Landwirtschaftsverlag).
- Hofmann, G. (1985): Die potentielle natürliche Nettoprimärproduktion an oberirdischer Pflanzentrockenmasse ihre Quantifizierung und Kartierung für das Gebiet der DDR. Beitr. Forstwirtschaft 19, 110-116.
- Neuhäusl, R. (1991): Vegetation Map of Europe: First results and current state. Journal of Vegetation Science 2, 131-134.
- Landesamt für Umweltschutz (LfU) Sachsen-Anhalt (Hrsg.) (2000): Karte der Potentiellen Natürlichen Vegetation von Sachsen-Anhalt. Erläuterungen zur Naturschutz-Fachkarte M 1:200.000. Berichte des LfU Sachsen-Anh. Sonderh. 1/2000, 230 S.
- Schmidt, P.A.; Hempel, W.; Denner, M.; Döring, N.; Gnüchtel, A.; Walter, B.; Wendel, D. (2002): Potentielle Natürliche Vegetation Sachsens mit Karte 1:200.000. Materialien zu Naturschutz und Landschaftspflege. Sächs. Landesamt f. Umwelt und Geologie (Hrsg.), 230 S
- Schröder, L. (1984): Kartenübersicht zur potentiellen natürlichen Vegetation und realen Waldvegetation in der Bundesrepublik Deutschland. Natur und Landschaft 59, 280-283.
- Schröder, L. (1999): Die Erarbeitung von Karten der potentiellen natürlichen Vegetation (pnV) Deutschlands Stand und Perspektiven. NNA-Berichte 2, 53-61.
- Seibert, P. (1968): Übersichtskarte der natürlichen Vegetationsgebiete von Bayern 1:500.000 mit Erläuterungen. Schriftenreihe für Vegetationskunde 3, 84 S.
- Seibert, P.; Conrad-Brauner, M. (1995): Konzept, Kartierung und Anwendung der potentiellen natürlichen Vegetation mit dem Beispiel der PNV-Karte des unteren Inntales. Tuexenia 15, 25-43.
- Trautmann, W. (1966): Erläuterungen zur Karte der potentiellen natürlichen Vegetation der Bundesrepublik Deutschland 1:200 000 Blatt 85 Minden. Schriftenreihe für Vegetationskunde 1, 137 S.
- Trautmann, W.; Schröder, L. (1979): Vegetationskarte der Bundesrepublik Deutschland 1:200.000 Potentielle natürliche Vegetation Blatt CC3118 Hamburg-West. Schriftenreihe für Vegetationskunde 14, 138
- Trautmann, W. u: Mitarb. (1973): Vegetationskarte der Bundesrepublik Deutschland 1:200.000 - Potentielle natürliche Vegetation - Blatt CC5502 Köln. Schriftenreihe für Vegetationskunde 6; 172 S.
- Tüxen, R. (1956): Die heutige potentielle natürliche Vegetation als Gegenstand der Vegetationskartierung. Angew. Pflanzensoziologie 13, 5-42.

#### Forstliche Standortskartierungswerke

Die Landesforstverwaltungen haben in großem Umfang Forstliche Standortskartierungen durchgeführt, die i.d.R. als Karten im Maßstab 1:10.000 mit dazugehörigen Erläuterungsbänden vorliegen. Die Werke sind in der Regel unveröffentlicht, können aber bei den jeweiligen Forstämtern und forstlichen Mittelbehörden eingesehen werden.

Einstieg zu den Forstverwaltungen über: http://www.wald-online.de/