

ÖSTERREICH - BIBLIOGRAPHIE 1997-99*

zusammengestellt von Karl HUSA und Wolfgang Rudolf KAINRATH, beide Wien**

INHALT

1.	Allgemeines	316
1.1	Gesellschaftsberichte, Personalia	316
1.2	Bibliographien, Nachschlagewerke	316
1.3	Forschungsberichte	317
1.4	Schulgeographie / Didaktik	317
2.	Kartographie / GIS	317
2.1	Allgemeines	317
2.2	Atlanten	318
3.	Physische Geographie / Geoökologie und Nachbargebiete	318
3.1	Geomorphologie, Geologie, Petrographie	318
3.2	Klimageographie / Klimatologie	319
3.3	Hydrogeographie / Hydrologie, Gletscherforschung	319
3.4	Vegetationsgeographie / Pflanzensoziologie	320
3.5	Geoökologie, Landschaftsökologie	320
4.	Humangeographie und Nachbardisziplinen	320
4.1	Sozialgeographie / Sozialwissenschaften	320
4.1.1	Bevölkerungsgeographie / Bevölkerungs- wissenschaften	320
4.1.2	Politische Geographie / Geographie der Administration	322
4.1.3	Geographie des Bildungswesens	323
4.2	Geographie der ländlichen Siedlungen und des ländlichen Raumes	323
4.2.1	Bergbauernfrage / Berggebiete	323
4.3	Stadtgeographie / Stadtforschung, Wohnungswesen	324
4.4	Wirtschaftsgeographie / Wirtschaftswissenschaften, Arbeitsmarkt	324
4.4.1	Land- und Forstwirtschaft	325
4.4.2	Industrie, Bergbau, Energiewirtschaft	326
4.4.3	Handel und Verkehr, Kommunikation	327
4.4.4	Sonstiger Tertiärbereich	327

4.5	Geographie des Fremdenverkehrs / Freizeitverhaltens	327
4.6	Angewandte Geographie / Raumforschung, Raumplanung und Umweltforschung	328
5.	Regionale Darstellungen	330
5.1	Österreich – umfassende Gesamtdarstellungen, Landeskunden	330
5.2	Burgenland	330
5.3	Kärnten	331
5.4	Niederösterreich	332
5.5	Oberösterreich	334
5.6	Salzburg	335
5.7	Steiermark	335
5.8	Tirol	336
5.9	Vorarlberg	337
5.10	Wien	337

1. Allgemeines

1.1 Gesellschaftsberichte, Personalia

1. HEINDL W., JORDAN P. (1998), Josef BREU – Mitteleuropäer und Weltbürger (1914-1998). In: Österr. Osthefte, 40, 3-4, S. 531-552.
2. HEUBERGER H. (1998), Zum 60. Geburtstag von Christoph STADEL. In: Mitt. d. Österr. Geogr. Ges., 140, S. 283-291.
3. JORDAN P. (1998), Josef BREU 1914-1998 – Die Österreichische Geographische Gesellschaft beklagt den Tod eines Ehrenmitglieds. In: Mitt. d. Österr. Geogr. Ges., 140, S. 293-301.

1.2 Bibliographien, Nachschlagewerke

4. BERTHOLD W. (1999), Niederösterreichische Bibliographie 1998. Artikel und Aufsätze in Zeitschriften und Periodika (= Unsere Heimat, Beih. 2, 1999). ca. 40 S. + 30 S. Reg.
5. HUSA K., KAINRATH W.R. (1998), Österreich-Bibliographie 1997/98. In: Mitt. d. Österr. Geogr. Ges., 140, S. 303-330.

* Durch den früheren Redaktionsschluß der "Mitteilungen" ab Band 140 ist der angestrebte, möglichst vollständige Überblick über erschienene Literatur eines Jahres nicht mehr bis zum Redaktionsschluß des Folgejahres möglich. Da in Zukunft eine größere Anzahl von Literaturzitationen in Form von Nachträgen in der Bibliographie beinhaltet sein werden, hat sich das Autorenteam aus Aktualitätsgründen entschlossen, auch die bis zum Redaktionsschluß des jeweils laufenden Jahres eingegangene Literatur zu berücksichtigen. Die Bibliographie umfaßt eine Spanne von drei Jahren (Band 141: 97/99), die Literatur eines Kalenderjahres ist auf zwei aufeinanderfolgende Bibliographien gleichmäßig verteilt.

** ao.Univ.-Prof. Dr. Karl Husa, Institut für Geographie der Universität Wien, A-1010 Wien, Universitätsstraße 7; e-mail: karl.husa@univie.ac.at; Wolfgang Rudolf Kainrath, Fachbibliothek für Geographie an der Universität Wien, A-1010 Wien, Universitätsstraße 7; e-mail: wolfgang.kainrath@univie.ac.at

6. KÖNIG G. (1999), Niederösterreich Bibliographie 1998 mit Nachträgen aus früheren Jahren. Aus dem Zuwachs der NÖ. Landesbibliothek erstellt von Gerhard KÖNIG. (= Unsere Heimat, Beih., 1, 1999), 52 S. + 13 S. Reg.
7. ÖROK (Hrsg.), Literatur zur Raumforschung und Raumplanung in Österreich. ÖROK-Dokumentation 1997/1 (= ÖROK-Schriftenreihe, 136). 266 (36) S.
8. SCHINDEGGER F. (1998), Raum. Planung. Politik. Ein Handbuch zur Raumplanung in Österreich. Wien, Böhlau Verlag. 210 S.

1.3 Forschungsberichte

1.4 Schulgeographie / Didaktik

9. DOBLER K. (1999), Lebens- als Lernwelten – Spurensuche im Stadterweiterungsgebiet Leberberg. In: GW-Unterr., 74, S. 49-56.
10. RIEGLER F. (1999), Gebirge in Österreich: Vorschläge für einen Stationenbetrieb in GW, 7. Schulstufe. In: GW-Unterr., 73, S. 21-24.

2. Kartographie / GIS

2.1 Allgemeines

11. BIRSAK L. (1998), Schulkartographie in Österreich – Bilanz und Ausblick am Ende des 20. Jahrhunderts. In: Mitt. d. Österr. Geogr. Ges. 140, S. 235-261.
12. BRUNNER K. (1998), Kartographische Felsdarstellung unter besonderer Berücksichtigung der Alpenvereinskarten. In: KRIZ K. (Hrsg.) (1998), S. 207-217 (vgl. 19).
13. DÖRFLINGER J. (1999), Anselm DÖSING (1699-1772) und seine Globen. In: Der Globusfreund, 47/48, S. 229-241.
14. GARTNER G. (1998), Die Alpenvereinskartographie – oder Gedanken über den Begriff "Qualität" in der Kartographie. In: KRIZ K. (Hrsg.) (1998), S. 163-168 (vgl. 19).
15. HURNI L., NEUMANN A. (1998), Computergestützte Erstellung topographischer Hochgebirgskarten – ausgewählte Probleme, diskutiert am Beispiel einer Karte des Bieltales (Silvretta). In: KRIZ K. (Hrsg.) (1998), S. 35-42 (vgl. 19).
16. KAUFMANN V., HEILAND R. (1998), Zur Morphometrie des Dösener Blockgletschers (Nationalpark Hohe Tauern, Österreich). In: KRIZ K. (Hrsg.) (1998), S. 102-114 (vgl. 19).
17. KRETSCHMER I. (1998), Das Jahr 1997 – Aktivitäten in Österreich. In: KN, 48, 2, S. 80-83.
18. KRETSCHMER I. (1999), Das Jahr 1998 – Aktivitäten in Österreich. In: KN, 49, 2, S. 82-87.
19. KRIZ K. (Hrsg.) (1998), Hochgebirgskartographie – Silvretta '98. High Mountain Cartography (= Wiener Schriften zur Geographie und Kartographie, 11). 269 S. (enth. u.a. 12, 14, 15, 16, 22, 23).
20. MANG R. (1998), Das Institut für Militärisches Geowesen des Österreichischen Bundesheeres. In: Mitt. d. Österr. Geogr. Ges., 140, S. 263-271.
21. MATZLER C. et al. (1997), Microwave snowpack studies made in the Austrian Alps during the SIR-C/X-SAR experiment. In: Int. Journ. of Remote Sensing, 18/12, S. 2505-2530.

22. MECKEL H., ZIERHUT H. (1998), Hochgebirgskartographie im Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen am Beispiel der topographischen Karte Schneeberg und Rax 1:25.000. In: KRIZ K. (Hrsg.) (1998), S. 253-258 (vgl. 19).
23. MÖSBAUER M., CASPARY W. (1998), AIDA – Multimedia Alpine Guide Italia Deutschland Austria. In: KRIZ K. (Hrsg.) (1998), S. 169-173 (vgl. 19).
24. MOKRE J. (1999), Globen unter freiem Himmel – Beispiele aus Wien. In: Der Globusfreund, 47/48, S. 125-140.
25. RADOVAN D., STOPAR B. (1997), Merging of the Slovenian and Austrian state coordinate systems and digital terrain models. In: Geodetski Vestnik (Ljubljana), 41/4, S. 285-290.
26. SIHORSCH P.D. (1999), Die Globensammlung der Sternwarte Kremsmünster und der monumentale Manuskript-Erdglobus von P. Alan HUBINGER von 1824. In: Der Globusfreund, 47/48, S. 243-265.
27. WEIR M.J.C. (1997), A century of forest management mapping. In: Cartogr. Journ., 34, 1, S. 5-12.

2.2 Atlanten

3. Physische Geographie / Geoökologie und Nachbargebiete

3.1 Geomorphologie, Geologie, Petrographie

28. BAUER F.K. (1998), Zur Frage der Mürzalpendecke im Gebiet der Gesäuseberge und eine Diskussion über die Stellung der Nördlichen Kalkalpen. In: Jahrb. d. Geol. Bundesanst., 141, 1, S. 5-20.
29. BLUM W.E.H. et al. (1999), Soil Survey and Soil Data in Austria. In: Mitt. d. Österr. Bodenkundl. Ges., 57, S. 63-92.
30. DANNEBERG O.H. et al. (1998), Zusammenführung der bodenkundlichen und lithologischen Zuordnungen der BZI-Daten von Niederösterreich und dem Burgenland. In: Mitt. d. Österr. Bodenkundl. Ges., 56, S. 5-54.
31. DANNEBERG O.H. (1999), Hintergrundwerte von Spurenelementen in den landwirtschaftlich genutzten Böden Ostösterreichs. In: Mitt. d. Österr. Bodenkundl. Ges., 57, S. 7-24.
32. DOLLINGER F. (1998), Geomorphologie des Höllengebirges. In: Mitt. d. Österr. Geogr. Ges., 140, S. 131-160.
33. KÖSSLER C. et al. (1998), Dynamik der N(min)-Gehalte in Böden unter *Miscanthus sinensis* cv. *Giganteus* im semihumiden und semiariden Klimaraum Österreichs. In: Pflanzenbauwiss., 2/3, S. 123-130.
34. NESTROY O. (1998), Stand der Beratungen über die Neufassung der Österreichischen Bodensystematik. In: Mitt. d. Österr. Bodenkundl. Ges., 56, S. 79-96.
35. NESTROY O. (1999), Die Bodenkarte Österreichs als Beitrag zur Europa-Bodenkarte 1:1 Mio. In: Mitt. d. Österr. Bodenkundl. Ges., 57, S. 93-102.
36. PEHAMBERGER A. (1998), 50 Jahre Österreichische Bodenschätzung. In: Mitt. d. Österr. Bodenkundl. Ges., 56, S. 69-78.
37. SCHEIDEGGER A.E. (1998), Morphotektonik am Westrand des Wiener Beckens. In: VGI, 86, 2, S. 92-99.

38. STEINIGER F.F. (Hrsg.) (1998), The Early Miocene Lignite Deposit of Oberdorf N Voitsberg (Styria, Austria) (= Jahrb. d. Geol. Bundesanst., 140, 4) (Themenheft, überw. in engl. Sprache), S. 397-655.
39. STEPNIIEWSKA Z. et al. (1997), Soil aeration status of some Austrian soils. In: Int. Agrophysics, 11, 3, S. 173-176.
40. WAKONIGG H. (1998), Neue Beobachtungen an unterkühlten Schutthalden. In: Mitt. d. Österr. Geogr. Ges., 140, S. 115-130.
41. ZACHER W., LUPU M. (1998), Das Ozeanboden-Puzzle des alpin-karpatischen Gürtels. In: Jahrb. d. Geol. Bundesanst., 141, 1, S. 97-106.

3.2 Klimageographie / Klimatologie

42. BAUMGARTNER M.F., APFL G.M. (1998), Die Alpine Schneedecke. Modellierung von Schmelzabfluß und Klimaszenarien mit Satellitendaten und GIS. In: Geogr. Rundschau, 50, S. 94-98.
43. PIRINGER M. et al. (1998), Summertime mixing heights at Vienna, Austria, estimated from vertical soundings and by a numerical model. In: Boundary-Layer Meteorology, 89/1, S. 25-45.
44. PUXBAUM H. et al. (1998), Ten years trends (1984-1993) in the precipitation chemistry in Central Austria. In: Atmospheric Environment, 32, 2, S. 193-202.
45. SPREITZHOFFER G. (1999), Spatial, Temporal and Intensity Characteristics of heavy Snowfall Events over Austria. In: Theoretical and Applied Climatology, 62, 3-4, S. 209-220.
46. STEFANICKI G. et al. (1998), Frequency changes of weather types in the Alpine Region since 1945. In: Theoretical and Applied Climatology, 60, 1-4, S. 47-62.

3.3 Hydrogeographie / Hydrologie, Gletscherforschung

47. GREUILL W., BÖHM R. (1998), 2 m temperatures along melting mid-latitude glaciers, and implications for the sensivity of the mass balance to variations in temperature. In: Journ. of Glaciology, 44/146, S. 9-20.
48. HOLLER P. (1998), Tentative investigations on surface hoar in mountain forests. In: Annals of Glaciology, 26, S. 31-34.
49. KUHN M. et al. (1998), Seasonal development of ion concentration in a high alpine snow pack. In: Atmospheric Environment, 32/23, S. 4041-4051.
50. MUHAR S. et al. (1998), Erhebung und Bilanzierung flußtypspezifisch erhaltener Fließgewässerabschnitte in Österreich. In: Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft, 50, 5-6, S. 119-127.
51. NICKUS U. et al. (1998), Major element chemistry in alpine snow along a north-south transect in the Eastern Alps. In: Atmospheric Environment, 32/23, S. 4053-4060.
52. PHILIPPITSCH R. (1998), Qualität österreichischer Grundwässer. In: Der Förderungsdienst, 46, 7, S. 237-241.
53. SLUPETZKY H. (1998), Ein Hohe Tauern-Gletscherkaleidoskop. In: PLANEGGER K., HAAS R. (Hrsg.), Tauern-Bilder-Bogen, S. 67-72 und 83-89. Klagenfurt, OeAV-Landesverband Kärnten.
54. SLUPETZKY H. (1998), Field Guide to the Excursions in the Hohe Tauern. In: Salzburger Geogr. Mat., 28, S. 143-155.
55. SLUPETZKY H. (1998), In der kalten Unterwelt der Gletscher. In: Der Gipfelwind, 3, S. 5-7.

56. SLUPETZKY H. (1998), Gebremster Gletscherschwund? In: Geogr. Aktuell, 14, 4, S. 1-2.
57. SLUPETZKY H. (1998), Gletscher vergehen – Gletschenseen entstehen. In: Alpenverein, 123, 2, S. 14-16.
58. STALZER W. (1998), Wald und Wasser – Auswirkungen und Querbezüge. Von der österreichischen Wasserbilanz zur europäischen Wasserpolitik. In: Der Förderungsdienst, 46, 12, S. 33-39.
59. STEINKELLNER M., SCHÄFER E. (1997), Auswertungen von Messungen an Karstquellen. In: Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft, 49, 9-10, S. 196-202.
60. TOCKNER K. et al. (1998), Conservation by restoration: The management concept for a river-floodplane system on the Danube river in Austria. In: Aquatic conservation: Marine and Freshwater Ecosystems, 8, 1, S. 71-86.
61. WATZINGER A. (1997), Investigation of some heavy floods in small alpine catchment areas in Austria. In: LEAVESLEY G.H. et al. (Hrsg.), Destructive water: water-caused natural disasters, their abatement and control. In: Proc. of the Int. Conf., California, 1996 (= IAHS-Publication, 239), S. 67-76.
62. WINIWARTER W. et al. (1998), Concentration of ionic compounds in the wintertime deposition: Results and trends from the Austrian Alps over 11 years (1983-1993). In: Atmospheric Environment, 32/23, S. 4031-4040.

3.4 Vegetationsgeographie / Pflanzensoziologie

63. STAFLENER P., SOJA G. (1998), Pflanzenschädigungen durch bodennahes Ozon – Eine Fallstudie in Ostösterreich. In: Der Förderungsdienst, 46, 1, S. 18-20.

3.5 Geoökologie, Landschaftsökologie

4. Humangeographie und Nachbardisziplinen

4.1 Sozialgeographie / Sozialwissenschaften

64. BM FÜR ARBEIT, GESUNDHEIT UND SOZIALES (1998), Bericht über die soziale Lage – Analysen und Ressortaktivitäten. Wien. 274 S.
65. HASLINGER S. (1998), Wer kann es sich leisten, alt zu werden? Die Altersvorsorge in Österreich im Überblick. In: GW-Unterr., 70, S. 1-10.
66. KEIGHNER S.M. (1997), Austria's new attendance allowance: A consumer-choice model of care for the frail and disabled. In: Int. Journ. of Health Services, 27, 4, S. 753-765.
67. LICHTENBERGER E. (1998), Der Rückbau der sozialen Wohlfahrtsstaaten. In: Mitt. d. Österr. Geogr. Ges., 140, S. 7-24.

4.1.1 Bevölkerungsgeographie / Bevölkerungswissenschaften

68. BARTUNEK E. (1998), Zweitberufliche Tätigkeit von Erwerbstätigen. Ergebnisse der Arbeitskräfteerhebung (Mikrozensus März 1996). In: Stat. Nachr., 53, 1, S. 40-46.
69. BARTUNEK E. (1998), Arbeitskräfteerhebung der EU – Internationale Daten für 1996. In: Stat. Nachr., 53, 7, S. 510-528.

70. BAUER M. (1998), Einkommen unselbständig Erwerbstätiger: Wirtschafts- und Berufsklassen. Ergebnisse des Mikrozensus September 1995. In: Stat. Nachr., 53, 7, S. 530-536.
71. BAUER M. (1998), Ausbildung und ausgeübter Beruf. Am Beispiel von Personen mit Lehrabschluss. In: Stat. Nachr., 53, 7, S. 500-509.
72. BAUER M. (1998), Einkommen der Haushalte von unselbständig Erwerbstätigen nach dem Haushalts- und Familientyp. Ergebnisse des Mikrozensus September 1995. In: Stat. Nachr., 53, 5, S. 348-351.
73. BAUER M. (1999), Personen- und Haushaltseinkommen der unselbständig Erwerbstätigen 1997. Ausgewählte Hauptergebnisse des Mikrozensus September 1997. In: Stat. Nachr., 54, 3, S. 178-185.
74. BAUER M. (1999), Regionale Verteilung der Einkommen der unselbständig Erwerbstätigen 1997. Ergebnisse des Mikrozensus September 1997. In: Stat. Nachr., 54, 4, S. 252-260.
75. BAUER M. (1999), Einkommen der Haushalte von unselbständig Erwerbstätigen nach dem Haushalts- und Familientyp. In: Stat. Nachr., 54, 5, S. 337-341.
76. BIFFL G., HANIKA A. (1998), Vorausschätzung der Erwerbspersonen nach Bundesländern 1996-2050. In: Stat. Nachr., 53, 6, S. 396-410.
77. FASCHING M. (1999), Arbeitskräfteerhebung der EU 1998. Ergebnisse des Mikrozensus-Sonderprogramms März 1998. In: Stat. Nachr., 54, 6, S. 411-421.
78. FASSMANN H., SEIFERT W. (1997), Beschäftigungsstrukturen ausländischer Arbeitskräfte in Österreich und Deutschland – Unterschiede und Gemeinsamkeiten. In: Erdkunde, 51, 4, S. 318-329.
79. FASSMANN H. et al. (1999), "Arbeitsmarkt Mitteleuropa". Die Rückkehr historischer Migrationsmuster (= ISR-Forschungsber., 18). Wien, ÖAK. 60 S.
80. FRANK-GALL E. (1999), Suche nach einem anderen Arbeitsplatz. Ergebnisse der Arbeitskräfteerhebung (Mikrozensus März 1997). In: Stat. Nachr., 54, 3, S. 169-174.
81. GISSER R., DE WILD H. (1999), Natürliche Bevölkerungsbewegung im Jahre 1998. Vorläufige Ergebnisse. In: Stat. Nachr., 54, 5, S. 308-310.
82. GISSER R., HOLZER W. (1998), Wanderungen 1996. In: Stat. Nachr., 53, 9, S. 709-722.
83. GUGER A. (1998), Verteilungswirkungen familienpolitisch motivierter Massnahmen in Österreich. In: WIFO-Monatsber., 71, 12, S. 873-886.
84. HANIKA A. (1998), Vorausschätzung der Haushalte 1991-2030 nach Größe und Bundesländern (Neudurchrechnung 1997). In: Stat. Nachr., 53, 1, S. 33-39.
85. HANIKA A. (1998), Bevölkerungsvorausschätzung 1998 bis 2050 für Österreich und die Bundesländer. In: Stat. Nachr., 53, 9, S. 696-708.
86. HANIKA A. (1999), Bevölkerung im Alter von 60 und mehr Jahren 1869 bis 2050. In: Stat. Nachr., 54, 2, S. 85-89.
87. HANIKA A. (1999), Realisierte Kinderzahl und zusätzlicher Kinderwunsch. Ergebnisse des Mikrozensus Juni 1996. In: Stat. Nachr., 54, 5, S. 311-318.
88. HAWLIK E. (1998), Erwerbstätigkeit im Jahre 1996. In: Stat. Nachr., 53, 2, S. 105-114.
89. HAWLIK E. (1998), Erwerbstätigkeit im Jahre 1997. In: Stat. Nachr., 53, 12, S. 1013-1023.
90. HAWLIK E. (1999), Sozioökonomische Gruppen der Bevölkerung – Statusveränderungen 1994 und 1995. In: Stat. Nachr., 54, 3, S. 155-168.
91. HAWLIK E. (1999), Beschäftigung und Arbeitslosigkeit nach Bezirken Ende Jänner 1999. In: Stat. Nachr., 54, 4, S. 236-242.
92. HAYDN R. (1999), Personenbezogene Statistiken aus der Sozialversicherung 1998. In: Stat. Nachr., 54, 6, S. 405-411.

100. HOLZER W. (1999), Wanderungen 1997. In: Stat. Nachr., 54, 3, S. 144-154.
101. HOLZER W., DE WILD H. (1998), Demographische Lage im Jahre 1997. In: Stat. Nachr., 53, 12, S. 992-1012.
102. KLEIN K. (1998), Bevölkerungsstände für Politische Bezirke und größere Gemeinden Ende 1996. In: Stat. Nachr., 53, 1, S. 23-32.
103. KLEIN K. (1998), Bevölkerungsstände für Politische Bezirke und größere Gemeinden Ende 1997. In: Stat. Nachr., 53, 8, S. 592-603.
104. KOSCAK V. (1998), Die kroatische Emigration nach Österreich und Ungarn in den Jahren 1848/49. In: Burgenländ. Heimatblätter, 60, 4, S. 175-178.
105. LADSTÄTTER J. (1998), Volkszählung 2001 – Stand der Vorbereitung. In: Stat. Nachr., 53, 2, S. 100-104.
106. LADSTÄTTER J. (1999), Volkszählung 2001 – Stand der Vorbereitung (2. Bericht). In: Stat. Nachr., 54, 1, S. 8-12.
107. LECHNER R. (1998), Volle Städte, leere Dörfer? In: Agrar. Rundschau, 1, S. 42-45.
108. LUTZ W., SCHERBOV S. (1998), An expert-based framework for probabilistic national population projections: the example of Austria. In: European Journ. of Population, 14, 1, S. 1-17.
109. MARTERBAUER M., WALTERSKIRCHEN E. (1999), Bestimmungsgründe des Anstiegs der Arbeitslosigkeit in Österreich. In: WIFO-Monatsber., 72, 3, S. 167-175.
110. PAAL M. (1998), L'Europe centrale et les marches de travail en mouvement: le cas de l'Autriche. In: Bull. d'Association de Geographes Francais, 4, S. 504-515.
111. PRATSCHER K. (1998), Ausgewählte Daten zur Einkommensentwicklung 1997/98. Unselbständig Beschäftigte, Arbeitslose, Pensionisten; Pflegegeld, Sozialhilfe. In: Stat. Nachr., 53, 10, S. 804-815.
112. WALTERSKIRCHEN E. (1998), Auswirkungen der EU-Osterweiterung auf den österreichischen Arbeitsmarkt. In: WIFO-Monatsber., 71, 8, S. 531-540.
113. WIEDENHOFER B. (1999), Lebenssituation älterer Menschen. Hauptergebnisse des Mikrozensus-Sonderprogramms Juni 1998. In: Stat. Nachr., 54, 5, S. 356-365.
114. ZUPANČIČ J. (1997), Slovenci v Avstriji – stevilo, nacin poselitve, struktura, identiteta. In: Geografski vestnik, 69, S. 115-138.

4.1.2 Politische Geographie / Geographie der Administration

115. BIELER A. (1998), Austria's application to the European Community: a neo-Gramscian case-study of European integration. In: New Political Economy, 3, 1, S. 27-43.
116. DESOYE H. (1998), Siedlungseinheiten Österreichs 1991. In: Stat. Nachr., 53, 1, S. 8-22.
117. EHRLICH C.E. (1998), Early twentieth-century Catalan regionalist theory: Lluís Duran i Ventosa, his times, and the influence of the Austrian Empire. In: Nations and Nationalism, 4, 2, S. 207-226.
118. FASSMANN H., WARDENGA U. (1999), Der Begriff Mitteleuropa in politisch-geographischer Sicht. In: Geogr. Rundschau, 51, 1, S. 26-31.
119. KUNKEL C., PONTUSSON J. (1998), Corporation versus social democracy: divergent fortunes of the Austrian and Swedish labour movements. In: West European Politics, 21, 2, S. 1-31.
120. PUDSCHEDL W. (1998), Aufbruch zu neuen Ufern. Die Osterweiterung der EU nimmt konkrete Formen an. In: GW-Unterr., 71, S. 85-94.

4.1.3 *Geographie des Bildungswesens*

121. HEINTEL M., STROHMEIER G. (1998), Europäischer Lehrgang für Regionalentwicklung. In: *Raum*, 30, S. 42-43.
122. SCHOLTZE E. (1998), Finanzierung der Ausgaben für Forschung und experimentelle Entwicklung in Österreich. Globalschätzung 1998. In: *Stat. Nachr.*, 53, 4, S. 268-272.
123. SCHOLTZE E. (1999), Finanzierung der Ausgaben für Forschung und experimentelle Entwicklung in Österreich. Globalschätzung 1999. In: *Stat. Nachr.*, 54, 6, S. 400-404.

4.2 **Geographie der ländlichen Siedlungen und des ländlichen Raumes**

124. FRÖHLICH E. (1999), Systemisch-ganzheitliche Strategien für Gewerbe und Handwerk im ländlichen Raum. In: *Agrar. Rundschau*, 1/99, S. 12-16.
125. GIEGLER G. (1998), Mainstream & Mobilisierung in der ländlichen Förderung. In: *Zolltexte*, 8, 30, S. 49-53.
126. GREIF F. (1998), Das Ende der traditionellen Agrargesellschaft – und was weiter? In: *Mitt. d. Österr. Geogr. Ges.*, 140, S. 25-52.
127. HEINTEL M. (1998), "Täglich verlassen 15 Bergbauern ihren Hof!" Anpassungsprobleme der ländlichen Räume Österreichs durch die Mitgliedschaft in der EU. In: *Geogr. heute*, 19, 164, S. 16-19.
128. JESCHKE H.P. (1998), Neue Strategien für den ländlich geprägten Raum. In: *Agrar. Rundschau*, 6, S. 1-8.
129. JESCHKE H.P. (1999), Naturraumpotentialkartierung – Grundlage für die Darstellung der Multifunktionalität der Landschaft. In: *Agrar. Rundschau*, 1/99, S. 17-24.
130. JESCHKE H.P. (1999), Kulturelles Erbe als Standort- und Wirtschaftsfaktor oder "Schutz schöner Bilder"? In: *Agrar. Rundschau*, 1/99, S. 39-47.
131. MAURER H. (1998), Die Gliederung Österreichs in Kulturlandschaftseinheiten. In: *Agrar. Rundschau*, 6, S. 17-19.
132. MOSE I., WEIXLBAUMER N. (1998), Ländliche Räume in Europa. Auf dem Weg zu einer neuen Vielfalt. In: *Geogr. heute*, 19, 164, S. 2-7.
133. QUENDLER T. (1998), Ländliche Entwicklung und EU-Regionalpolitik. In: *Agrar. Rundschau*, 6, S. 9-16.
134. QUENDLER T. (1999), Sozioökonomische Gemeindetypen und Hauptprobleme der ländlichen Entwicklung. In: *Agrar. Rundschau*, 1/99, S. 29-37.
135. WEIXLBAUMER N. (1998), Schutzgebiete – Ein "Rezept" für die aktive Sanierung ländlicher Räume? In: *Geogr. heute*, 19, 164, S. 30-33.

4.2.1 *Bergbauernfrage / Berggebiete*

136. BARTALETTI F. (1998), Tourismus im Alpenraum. Eine alpenweite Bilanz. In: *Praxis Geogr.*, 28, 2, S. 22-25.
137. BÄTZING W. (1998), Der Alpenraum zwischen Verstädterung und Verödung. In: *Praxis Geogr.*, 28, 2, S. 4-9.
138. BÄTZING W. (1998), Verkehr in den Alpen – mehr als nur Transitverkehr. In: *Praxis Geogr.*, 28, 2, S. 30-33.
139. BÄTZING W. (1999), Die Alpen im Spannungsfeld der europäischen Raumordnungspolitik. Anmerkungen zum EUREK-Entwurf auf dem Hintergrund des aktuellen Strukturwandels im Alpenraum. In: *Raumforschung u. Raumordnung*, 57, 1, S. 3-13.

140. BOESCH M. (1998), Zukunftsperspektiven des Alpenraumes. In: ÖGL, 42, 3-4a, S. 184-194.
141. DAX T. (1998), Land- und Forstwirtschaft im Berggebiet und dem benachteiligten Gebiet Österreichs. In: Der Förderungsdienst, 46, 1, S. 6-13.
142. GEIGER M. (1998), Die Alpen in neuer Sicht. In: Praxis Geogr., 28, 2, S. 10-11.
143. GOSAR A. (1998), Industrie im Alpenraum. In: Praxis Geogr., 28, 2, S. 18-21.
144. HOVORKA G. et al. (1999), Die wirtschaftliche Lage der Bergbauernbetriebe. Analyse der Buchführungsergebnisse und Förderungsmaßnahmen. In: Der Förderungsdienst, 47, 5 (= Beilage "Beratungsservice", 47), S. 33-42.
145. KIEGEL H. (1998), Die Alpen im Internet. In: Praxis Geogr., 28, 2, S. 36-39.
146. LAIREITER C. (1998), Neue Initiativen zur transnationalen Raumentwicklungs Kooperation im Alpenraum. In: Raum, 32/98, S. 36-38.
147. MOSE I. (1998), Alpiner Bergwald in Gefahr. In: Praxis Geogr., 28, 6, S. 17-21.
148. PERLICK M. (1998), Städte und Agglomerationen im Alpenraum. In: Praxis Geogr., 28, 2, S. 26-29.
149. POSCHACHER G. (1998), Perspektiven für die österreichischen Bergbauern. In: Der Förderungsdienst, 46, 10, S. 347-350.
150. SPATZ G. (1999), Almwirtschaft – Ökosystem in labilem Gleichgewicht. In: Geogr. Rundschau, 51, 5, S. 241-247.
151. STREMLOW M. (1998), Die Alpen aus der Untersicht. Von der Verheissung der nahen Fremde zur Sportarena. Kontinuität und Wandel von Alpenbildern seit 1700. Bern-Wien [u.a.], Haupt. VI+318 S. Zugleich Zürich, Univ., Diss. 1998.

4.3 Stadtgeographie / Stadtforschung, Wohnungswesen

152. DONNER C. (1998), Zur Neudefinition der österreichischen Wohnungspolitik. Ist die Wohnbauförderung sozial treffsicher und ökonomisch effizient? In: Der öffentliche Sektor, 1/1998, S. 3-24.
153. DUNGLER H. (1998), Wohnbautätigkeit im Jahre 1997. In: Stat. Nachr., 53, 10, S. 818-824.
154. JANIK W. (1998), Wohnungsaufwand 1996 bis 1998. In: Stat. Nachr., 53, 10, S. 824-828.
155. MAHIDI M., VOLLMANN K. (1999), Wohnverhältnisse nach der Staatsbürgerschaft. Zusatzauswertungen der Großzählung 1991 mit Mikrozensus-Ergebnissen 1997. In: Stat. Nachr., 54, 1, S. 17-26.
156. MAYER F. (1998), Konzept für eine Neuorganisation der österreichischen Elektrizitätswirtschaft. In: Der Öffentl. Sektor, 1, S. 25-43.
157. PERLIK M. (1998), Städte und Agglomerationen im Alpenraum. In: Raum, 30, S. 34-38.
158. RANZINGER M., GLEIXNER G. (1997), GIS datasets for 3D urban planning. In: Computers, Environment and Urban Systems, 21, 2, S. 159-173.
159. VOLLMANN K. (1998), Wer wohnt wie? Integrierte Auswertung zu soziodemographischen Aspekten des Wohnens am Beispiel der Großzählung 1991. In: Stat. Nachr., 53, 4, S. 289-297.

4.4 Wirtschaftsgeographie / Wirtschaftswissenschaften

160. BÖHEIM M. (1998), Die Zukunft der Wirtschaftsförderung in Österreich. In: WIFO-Monatsber., 71, 4, S. 281-287.

161. EGGER P., STANKOVSKY J. (1998), Die Märkte in Fernost: trotz Krise für Österreich attraktiv. In: WIFO-Monatsber., 71, 9, S. 591-608.
162. GRABNER-TRIEB R. et al. (1999), Beitrag der Regionen zum Bruttoinlandsprodukt 1988-1996. In: Stat. Nachr., 54, 1, S. 54-67.
163. GUGER A. (1998), Economic policy and social democracy: the Austrian experience. In: Oxford Review of Economic Policy, 14, 1, S. 40-58.
164. HAHN F.R. et al. (1998), Finanzkrise in Südostasien – Auswirkungen auf Österreich. In: WIFO-Monatsber., 71, 3, S. 141-154.
165. HUTSCHENREITER G. (1998), Österreichs Innovationssystem im internationalen Vergleich. In: WIFO-Monatsber., 71, 7, S. 491-500.
166. MARTERBAUER M. (1998), Prognose für 1998 und 1999: ausgezeichnete Industriekonjunktur und starker Beschäftigungsanstieg. In: WIFO-Monatsber., 71, 9, S. 439-447.
167. MAYER S., BLAAS W. (1998), Technologietransfer – eine Chance für Österreich. In: Der Öffentl. Sektor, 24, 4, S. 1-31.
168. RATH W. (1998), Nichtlandwirtschaftliche Bereichszählungen 1995. In: Stat. Nachr., 53, 7, S. 554-560.
169. SCHEBECK F., WEBER A. (1998), Österreichs Wirtschaft vorbereitet für die Teilnahme an der WWU. In: WIFO-Monatsber., 71, 12, S. 845-854.
170. SCHEIBLECKER M. et al. (1999), Wachstumsabschwächung in Österreich seit dem Sommer 1998. In: WIFO-Monatsber., 72, 4, S. 259-304.
171. STANKOVSKY J. (1999), Österreichs Direktinvestitionen in Osteuropa. In: WIFO-Monatsber., 72, 2, S. 113-128.
172. WALTERSKIRCHEN E. et al. (1998), Österreichs Wirtschaft im Jahr 1997. In: WIFO-Monatsber., 71, 4, S. 239-280.
173. WALTERSKIRCHEN E. (1998), Konjunktur in Österreich gespalten. In: WIFO-Monatsber., 71, 12, S. 807-811.
174. WALTERSKIRCHEN E. (1999), Prognose für 1999 und 2000: Dämpfung des Wirtschaftswachstums. In: WIFO-Monatsber., 72, 1, S. 5-15.

4.4.1 *Land- und Forstwirtschaft*

175. BM FÜR LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT (1998), 39. Grüner Bericht – Bericht über die Lage der österreichischen Landwirtschaft 1997. Wien. 350 S.
176. EDER M. et al. (1999), Strukturdaten zum biologischen Landbau. In: Der Förderungsdienst, 47, 1, S. 1-6.
177. GÖLTL F. (1998), Agrarstrukturerhebung 1997. In: Stat. Nachr., 53, 5, S. 363-367.
178. GÖLTL F. (1998), Agrarstrukturerhebung 1997 – Ergebnisse und Fakten. In: Der Förderungsdienst, 46, 7, S. 242-248.
179. GÖLTL F. (1998), Agrarstrukturerhebung 1997 (Teil 2). In: Stat. Nachr., 53, 6, S. 437-441.
180. GÖLTL F. (1999), Verwendung von Daten aus administrativen Quellen in der amtlichen Agrarstatistik in Österreich. In: Der Förderungsdienst, 47, 2, S. 42-45.
181. GREIF F. (1999), Raumpotentialkarte Landwirtschaft. In: Agrar. Rundschau, 1/99, S. 25-28.
182. GROIER M. (1998), Zukunftsperspektiven und Entwicklungsstrategien des biologischen Landbaus in Österreich. In: Der Förderungsdienst, 46, 12, S. 416-423.
183. GROIER M., LOIBL E. (1998), Biolandbau in Österreich. Bedeutung und Entwicklung im internationalen Kontext (= GWU-Mat., 3/98). Wien, ÖGKG. 23 S.

184. HOVORKA G. (1999), Förderung der Berglandwirtschaft und ländliche Entwicklung in Österreich. In: Der Förderungsdienst, 47, 2, S. 47-55.
185. KLASZ W. (1998), Ansatzpunkte zur Weiterentwicklung im ländlichen Raum – "Agrar Zukunft Österreich". In: Agrar. Rundschau, 1, S. 6-9.
186. KLASZ W. (1999), Die Auswirkungen der Landwirtschaft auf die Umwelt. In: Der Förderungsdienst, 47, 4, S. 105-110.
187. LUKAS Z. (1998), Agrarproduktion und Außenhandel mit Agrarprodukten wichtiger MOEL-Länder und deren Auswirkungen auf Österreich. In: Der Förderungsdienst, 46, 3, S. 90-96.
188. MOLTERER W. (1998), Ökosoziale Agrarpolitik im Spannungsfeld von Agenda 2000 und "Agrar Zukunft Österreich". In: Agrar. Rundschau, 2, S. 14-15.
189. MOLTERER W. (1999), Agrarzukunft Österreich: Agenda-Abschluß erfordert österreichische Antwort. In: Agrar. Rundschau, 1, S. 1-2.
190. PEVETZ W. (1998), Die Multifunktionalität der österreichischen Landwirtschaft. In: Der Förderungsdienst, 46, 6, S. 194-200.
191. QUENDLER T. (1999), Mehrfachbeschäftigung als stabilisierendes Element im Agrarstrukturwandel. In: Agrar. Rundschau, 1, S. 3-11.
192. SCHMID R. (1998), Der Wein und seine Herkunft. In: Der Förderungsdienst, 46, 1, S. 1-5.
193. SCHNEEBERGER W. (1998), Aktuelle Entwicklungen für die Klassifizierung landwirtschaftlicher Betriebe nach Standarddeckungsbeträgen. In: Der Förderungsdienst, 46, 5, S. 172-175.
194. SCHNEIDER M. (1998), Ökologische Ausrichtung als Überlebensstrategie für die österreichischen Bauern in Europa. In: Der Förderungsdienst, 46, 3, S. 73-83.
195. SCHNEIDER M. (1998), Agrarsektor 1997: Sinkende Abwanderung, Investitionsboom trotz Einkommensverlusten. In: Der Förderungsdienst, 46, 7, S. 221-236.
196. SCHNEIDER M. (1998), Entwicklung der Land- und Forstwirtschaft 1997/98 zeigt Warnsignale. In: Agrar. Rundschau, 1, S. 22-30.
197. SCHNEIDER M. (1998), Sinkende Abwanderung, Investitionsboom im Agrarsektor trotz Einkommensverlusten. In: WIFO-Monatsber., 71, 7, S. 477-490.
198. SPIEGLER A. (1998), Kulturlandschaft – die Zukunft Österreichs und Europas. In: Der Förderungsdienst, 46, 9, S. 319-324.
199. WILDLING E. (1999), Versorgungsbilanzen für pflanzliche Produkte 1997/98. In: Stat. Nachr., 54, 6, S. 459-465.

4.4.2 *Industrie, Bergbau, Energiewirtschaft*

200. GASSLER H. (1998), Regionale Unterschiede der Unternehmensgründungsaktivitäten im Hochtechnologisektor in Österreich. In: Mitt. d. Österr. Geogr. Ges., 140, S. 97-114.
201. HANZL D. (1999), Die Industriestruktur der MOEL-Länder im Vergleich zu Österreich: Neue Arbeitsteilung oder wachsende Konkurrenz? In: GW-Unterr., 73, S. 96-99.
202. KOMLOSY A. (1998), Reisen auf den Spuren der Industrie. In: Raum, 30, S. 32-34.
203. MAYER J. (1998), Konkurrenz innerhalb der Österreichischen Elektrizitätswirtschaft? In: Der Öffentl. Sektor, 24, 4, S. 49-59.

4.4.3 Handel und Verkehr, Kommunikation

204. AIGNER H. (1998), Österreichs Donauhäfen auf Kurs. Die unterschiedliche Entwicklung der Hafentorte. In: *Verkehr u. Umwelt*, 2, S. 28-29.
205. FISCHER M.M. (1998), Computational neural networks: A new paradigm for spatial analysis. In: *Environment and Planning, A* 30/10, S. 1873-1891.
206. HOWKINS T.J. (1999), The adjustment of international rail passenger services to new state boundaries – The Eastern Marchlands of Europe 1918-39. In: *Journ. of Transport Geogr.*, 7, 2, S. 147-158.
207. KOREC P. (1998), Transformation of the Border Transport system in the Vienna-Bratislava-Győr Region. In: *European Planning Studies*, 6, 5, S. 599-610.
208. MANNAS F. (1998), Güterverkehrsstatistik in der EU. In: *Stat. Nachr.*, 53, 5, S. 379-383.
209. OPITZ A. (1998), Freizeitmobilität: ein wachsendes Verkehrsproblem. In: *Raum*, 32, S. 41-43.
210. PINSOLITSCH M. (1998), Außenhandel 1997. Endgültige Ergebnisse. In: *Stat. Nachr.*, 53, 6, S. 486-490.
211. PINSOLITSCH M. (1999), Außenhandel 1998. Vorläufige Ergebnisse. In: *Stat. Nachr.*, 54, 4, S. 294-298.
212. PINSOLITSCH M. (1999), Außenhandel 1998. Endgültige Ergebnisse. In: *Stat. Nachr.*, 54, 6, S. 499-503.
213. PLANUNGSGEMEINSCHAFT OST (1998), Verkehrskonzept Nordostraum Wien (= PGO-Ber.-Veröff., 1). Wien. 144 S.
214. SEELIGER R. (1999), Der Versandhandel in Österreich. In: *GW-Unterr.*, 74, S. 2-6.
215. ZOWA B. (1998), Güterverkehr auf der Donau 1997. In: *Stat. Nachr.*, 53, 9, S. 774-780.

4.4.4 Sonstiger Tertiärbereich

216. PFAFFERMAYR M. (1998), Produktionsnahe Dienstleistungen in Österreich. In: *WIFO-Monatsber.*, 71/6, S. 425-434.

4.5 Geographie des Fremdenverkehrs / Freizeitverhaltens

217. CITRINOT L. (1997), Austria outbound. In: *Travel & Tourism Analyst*, 6, S. 25-43.
218. DOLNICAR S. (1997), Psychographische Segmentierung von Sommerurlaubern in Österreich. In: *Tourism and Hospitality Management*, 3, 1, S. 17-32.
219. FALCH R., GANTNER C. (1998), [Arlberg] Tourismusentwicklung und Raumordnung. In: *Raum*, 30, S. 14-17.
220. FRANZ A., LAIMER P. (1998), Tourismus-ökonomische Konten und touristische Wertschöpfung. Methoden und Ergebnisse. In: *Tourismus Journ.*, 2, 3, S. 313-334.
221. LAIMER P. (1998), Urlaubs- und Geschäftsreisen im 2. Halbjahr 1997. Hauptergebnisse und zusammenfassende Anmerkungen. In: *Stat. Nachr.*, 53, 6, S. 486-473.
222. LAIMER P., BRUNNHUBER U. (1998), Tourismus im Winterhalbjahr 1997/98. In: *Stat. Nachr.*, 53, 7, S. 563-567.
223. LAIMER P., BRUNNHUBER U. (1999), Tourismus im Sommerhalbjahr 1998. In: *Stat. Nachr.*, 54, 1, S. 41-48.
224. LAIMER P., BRUNNHUBER U. (1999), Tourismus im Kalenderjahr 1998. In: *Stat. Nachr.*, 54, 3, S. 207-215.

225. LAIMER P., BRUNNHUBER U. (1999), Beherbergungsbetriebe, Betten und Auslastung 1997/98. In: Stat. Nachr., 54, 6, S. 492-498.
226. MÄSER B., WEIERMAIR K. (1998), Travel decision-making from the vantage point of perceived risk and information preferences. In: Journ. of Travel & Tourism Marketing, 7, 4, S. 107-121.
227. PEVETZ W. (1998), Neue Leitbilder für den österreichischen Fremdenverkehr? In: Agrar. Rundschau, 1, S. 46-48.
228. SCHMIDT F. (1998), [Nationalpark Hohe Tauern] Wie lebt man vom "Sanften Tourismus"? In: Raum, 32, S. 15-17.
229. SKOLARZ G. (1998), Tourismus im Sommerhalbjahr 1997. In: Stat. Nachr., 53, 1, S. 80-84.
230. SKOLARZ G. (1998), Tourismus im Kalenderjahr 1997. In: Stat. Nachr., 53, 4, S. 309-314.
231. SKOLARZ G. (1998), Beherbergungsbetriebe, Betten und Auslastung. Winterhalbjahr 1996/97 und Sommerhalbjahr 1997. In: Stat. Nachr., 53, 4, S. 315-319.
232. SMERAL E. (1998), Economic aspects of casino gaming in Austria. In: Journ. of Travel Research, 36, 4, S. 33-39.
233. STANKOVSKY J. (1998), Österreichs Osthandel seit der Wende 1989. In: WIFO-Monatsber., 71, 10, S. 665-678.
234. STURN R. (1998), [Arlberg] Die Ökonomie eines Mythos. In: Raum, 30, S. 10-14.
235. WEIERMAIR K., PETERS M. (1998), The internalization of small- and medium-sized service enterprises. In: Asia Pacific Journ. of Tourism Research, 2, 2, S. 1-14.
236. WEISS O. et al. (1998), Ski tourism and environmental problems: ecological awareness among different groups. In: Int. Review for the Sociology of Sports, 33, 4, S. 367-379.
237. ZINS A.H. (1998), Leisure traveller choice models of theme hotels using psychographics. In: Journ. of Travel Research, 36, 4, S. 3-15.

4.6. Angewandte Geographie / Raumforschung, Raumplanung und Umweltforschung

238. BITTERMANN W., HABERL H. (1998), Landscape-relevant indicators for pressures on the environment. In: Innovation, 11, 1, S. 87-106.
239. DOUBEK C. (1998), Innovationen in Raumordnung und Wohnbauförderung. In: Raum, 29, S. 34-35.
240. DOUBEK C. (1998), Vertragsraumordnung – Hoheitlich ist nicht genug. In: Raum, 30, S. 22-25.
241. DOWNES R., BACHTLER J. (1998), Komplexitätsreduktion – regionale Wirtschaftsförderung in Österreich. In: Raum, 30, S. 39-41.
242. EDER N. (1998), Physiogeografische Raumforschung – Untersuchungen zur Entstehung der Tal- und Beckenlandschaft des Lungaus und von Teilen der angrenzenden Steiermark mit strukturgeologischen Methoden. In: SIR-Mitt. u. Ber., 26, S. 111-118.
243. FALUDI A. (1998), Planning by Minimum Consensus: Austrian "Co-operative Federalism" as a Model for Europe? In: European Planning Studies, 6, 5, S. 485-504.
244. FIDLSCHESTER L. (1998), [Nationalpark Hohe Tauern] Ein Katalysator für innovative LEADER-Projekte. In: Raum, 32, S. 13-14.
245. GROHSNEGGER V., GEYRHOFER M. (1998), Digitale Bodenschätzungsergebnisse – Die Grundlage für ein umfassendes Informationssystem über Grund und Boden in Österreich? In: EVM, 91, S. 5-11.

246. HASSLACHER P. (1998), [Nationalpark Hohe Tauern] Ein Lehrstück alpiner Raumordnung. In: *Raum*, 32, S. 10-12.
247. KIND M. (1998), Umweltrecht in Österreich (Teil 2). In: *Agrar. Rundschau*, 5, S. 23-30.
248. KIND M. (1998), Umweltrecht in Österreich (Teil 3). In: *Agrar. Rundschau*, 6, S. 35-36.
249. KOMLOSY A. (1998), Grenzgeschichte(n). In: *Raum*, 29, S. 17-19.
250. KOSTAL T. (1998), Machtinstrument Finanzausgleich. In: *Raum*, 32, S. 27-30.
251. KRAJASITS C. (1998), Aufbruch aus der Peripherie. In: *Raum*, 29, S. 10-13.
252. KREUZER B. (1998), Raumwirksame Planungen in der Zeit des Ständestaates und des Nationalsozialismus in Österreich (1934-1945) – Auswirkungen auf Raumordnung und Raumstruktur in der Zweiten Republik. In: *SIR-Mitt. u. Ber.*, 26, S. 99-102.
253. LORENZEN H., MATOUCH S. (1998), Nachhaltige Entwicklung – aus regionalen Erfahrungen lernen. In: *Raum*, 27, S. 10-12.
254. OPITZ A. (1998), [Nationalpark Hohe Tauern] Nationalpark als Produkt. In: *Raum*, 32, S. 18-20.
255. ÖSTERREICHISCHE RAUMORDNUNGSKONFERENZ (ÖROK) (1999), Regionale Auswirkungen der EU-Integration der MOEL (mittel- und osteuropäischen Länder). In: *Geogr. Jahrb. Burgenland 1999*, S. 30-96.
256. PERNTHALER P. (1998), Regionalsimus versus Föderalismus? In: *Raum*, 31, S. 29-31.
257. PLANUNGSGEMEINSCHAFT OST (1998), Europaregion Wien, Niederösterreich, Burgenland. Gemeinsam für die Region – eine Ausstellung in der Wiener Planungswerkstatt, Friedrich-Schmidt-Platz 9, Wien 1, vom 16. April bis 7. Mai 1998 (= PGO-Ber.-Veröff., 2). Wien. 74 S.
258. RILL H.P. (1998), Vertragsraumordnung – Hoheitsverwaltung im Schafspelz: ein verfassungsrechtlicher Einspruch. In: *Raum*, 30, S. 26-27.
259. SANDGRUBER R. (1998), Vom Taler zum Euro: Währungen als Symbol regionaler Identität. In: *Raum*, 32, S. 33-35.
260. SAUERMOSE S., SCHAFFHAUSER A. (1998), Practical experience with the Austrian powder avalanche simulation model in hazard zoning. In: *Publikasjon Norges Geotekniske Institutt*, 203, S. 229-233.
261. SCHEER G. (1998), Vom alten zum neuen Regionalismus. In: *Raum*, 31, S. 20-23.
262. SCHIMAK G. (1997), The Austrian ozone-monitoring network: an innovative solution. In: *Greener Management International*, 20, S. 63-73.
263. SCHINDEGGER F., SCHNEIDEWIND P. (1998), Austria as a bridgehead? In: *Built Environment*, 23, 4, S. 298-306.
264. STROHMEIER G. (1999), Kulturlandschaft im Kopf. Wahrnehmung und Bild österreichischer Landschaften. In: *Zolltexte*, 9, 31, S. 37-40.
265. TICHY G. (1998), Banken und Regionalpolitik im Zeitalter der Globalisierung. In: *Raum*, 32, S. 30-32.
266. TÖDTLING-SCHÖNHOFER H. (1998), Transnationale Kooperationen an der EU-Außengrenze. In: *Raum*, 31, S. 34-36.
267. TRIMMEL H. (1998), "Hallstatt-Dachstein-Salzkammergut" – eine alpine Region in der Liste des Welterbes. In: *Die Höhle*, 49, 3, S. 73-79.
268. TRINKAUS P. (1998), Short-rotation forestry: Discussion of 10 Austrian principles from the viewpoint of preservation of environment and nature. In: *Biomass and Bioenergy*, 15/1, S. 109-114.
269. WEICHHART P. (1998), [Großveranstaltungen] Ein neues Medium der Regionalentwicklung? In: *Raum*, 29, S. 26-29.

270. WEICHHART P. (1998), Koordination der Planungsbetroffenen als Berufsfeld. Die Ausbildungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten für Regional- und Stadtmanager. In: SIR-Mitt. u. Ber., 26, S. 79-94.
271. WINKLER P. (1998), EU-Osterweiterung: Perspektiven für die österreichischen Grenzregionen. In: Raum, 32, S. 39-41.
272. ZAUNER R. (1998), Nachhaltigkeit einmal anders. In: Raum, 27, S. 18-19.
273. ZIEHRER A. (1999), Umweltmediation in Österreich. In: Zolltexte, 9, 31, S. 35-36.
274. ZSILINCZAR W. (1998), Environmental systems studies – a new approach towards environmental education in Austria. In: Moravian Geogr. Reports, 6, 2, S. 2-7.

5. Regionale Darstellungen

5.1 Österreich – umfassende Gesamtdarstellungen, Landeskunden

275. CIPRA-ÖSTERREICH (1998), Die Karstlandschaften der österreichischen Alpen und der Schutz ihres Lebensraumes und ihrer natürlichen Ressourcen. Wien. 119 S.
276. SEGER M., KOFLER A. (1998), Flurgefüge und Relieftypen Österreichs – Merkmale der Kulturlandschaft nach Gemeinden. In: Mitt. d. Österr. Geogr. Ges., 140, S. 53-72.

5.2 Burgenland

277. BÉKÉSI S. (1998), Der Seeblick. Historische und aktuelle Landschaftsbilder vom Neusiedler See. In: Raum, 27, S. 38-42.
278. BRENNER W. (1998), Ortschaften und Ortsnamen des Südburgenlandes auf einer Landkarte aus dem Jahr 1792. In: Burgenländ. Heimatblätter, 60, 2, S. 49-62.
279. CSAPLOVICS E., SINDHUBER A. (1998), Einige interdisziplinäre Aspekte der Interpretation der digitalen Geländemodelle des Neusiedler See-Beckens. In: VGI, 86, 4, S. 216-224.
280. DUJMOVITS W. (1998), Burgauberg Neudauberg. In: Geogr. Jahrb. Burgenland 23.1999, 22, S. 171-176.
281. DUJMOVITS W. (1999), Minihof-Libau. In: Geogr. Jahrb. Burgenland 23.1999, S. 237-242.
282. EBNER F. (1999), Leier International. In: Geogr. Jahrb. Burgenland 23.1999, S. 140-147.
283. EGGENDORFER C. (1998), Der grenzüberschreitende Wirtschaftsraum in der frühen Neuzeit dargestellt am Weinbau der Stadt Bruck a.d. Leitha (1. Teil). In: Burgenländ. Heimatblätter, 60, 4, S. 148-174.
284. EITL J. (1999), Podersdorf. In: Geogr. Jahrb. Burgenland 23.1999, S. 206-211.
285. GRAF K., HUBER B. (1998), Die grüne Mitte – Freiraumgestaltung in Litzelsdorf. In: Raum, 27, S. 49-51.
285. GRÖSSINGER A. (1998), Freiflächensicherung an der Grenze anhand des Beispiels Kittsee und Bratislava – Petržalka. In: Geogr. Jahrb. Burgenland 22.1998, S. 51-114.
286. GRÖSTENBERGER S. (1998), Neufeld. In: Geogr. Jahrb. Burgenland 22.1998, S. 177-178.
287. GRUBER O. (1999), Betriebsportrait Ökonomierat Josef ("Sepp") und Theresia STREHN. In: Geogr. Jahrb. Burgenland 23.1999, S. 157-174.
288. IBY A. (1999), Horitschon. In: Geogr. Jahrb. Burgenland 23.1999, S. 212-221.

289. JELLASITS G. (1999), EU-Osterweiterung – (auch) ein Friedensprojekt. In: Geogr. Jahrb. Burgenland 23.1999, S. 12-15.
290. KÖBERL R. (1998), Pinkafeld. In: Geogr. Jahrb. Burgenland 22.1998, S. 201-217.
291. KORNER I. (1998), Das Landschaftskonzept Neusiedlersee West. In: Raum, 27, S. 43-46.
292. KORNER I. et al. (1998), Die Hutweide im Nationalpark Neusiedlersee-Seewinkel. In: Raum, 27, S. 47-49.
293. KREMSER K. (1998), Oberpullendorf. In: Geogr. Jahrb. Burgenland 22.1998, S. 188-200.
294. KROJER G. (1999), Die EU-Osterweiterung. In: Geogr. Jahrb. Burgenland 23.1999, S. 22-26.
295. MOSER M. (1999), EU-Osterweiterung: Politische Chance mit Risikopotential. In: Geogr. Jahrb. Burgenland 23.1999, S. 9-11.
296. PEIKOFF P. (1999), Die EU-Osterweiterung. In: Geogr. Jahrb. Burgenland 23.1999, S. 27-29.
297. PELIKAN W. (1998), Grundzusammenlegung als Drehscheibe der Landentwicklung. In: Zolltexte, 8, 29, S. 32-36.
298. PICHLER H. (1998), Die Renaissance des Wohnstandortes Dorf. Zum Phänomen der Gentrification im ländlichen Raum am Beispiel der Gemeinde Breitenbrunn. In: Geogr. heute, 19, 164, S. 20-23.
299. PIFF P. (1999), Riedlingsdorf. In: Geogr. Jahrb. Burgenland 23.1999, S. 222-236.
300. PROKSCH T. (1998), Landschaftsentwicklung in Eisenstadt. In: Raum, 27, S. 51-53.
301. RAUTER W. (1999), EU-Osterweiterung – Konsequenzen für das Burgenland. In: Geogr. Jahrb. Burgenland 23.1999, S. 16-21.
302. SAMPL R. (1999), Neuhaus am Klausenbach. In: Geogr. Jahrb. Burgenland 1999, S. 243-247.
303. SCHACHINGER G. (1999), Das Ziel 1-Gebiet Burgenland und die EU-Erweiterung. In: Geogr. Jahrb. Burgenland 23.1999, S. 97-103.
304. SINOWATZ F. (1998), Neufeld. In: Geogr. Jahrb. Burgenland 22.1998, S. 178-187.
305. STIPKOVITS A. (1998), "Pinka-Raab-Region. Gemeinschaft über Grenzen". In: Burgenländ. Heimatblätter, 60, 4, S. 179-188.
306. TAUCHER J. (1998), Die Auswirkungen der Stromregulierung auf die Bodenschätzungsergebnisse der Katastralgemeinde Bocksdorf. In: Geogr. Jahrb. Burgenland 22.1998, S. 163-170.
307. WEGLEITNER A. (1999), Salzlacken, Böden und Mineralwässer im Einzugsgebiet des Neusiedler Sees (Westufer, Wagram, Heideboden, Seewinkel und Hanság). In: Geogr. Jahrb. Burgenland 23.1999, S. 175-205.
308. WEISGRAM W. (1998), Der pannonische Raum. In: Raum, 29, S. 14-16.
309. WENINGER F. (1999), Weingut 11. In: Geogr. Jahrb. Burgenland 23.1999, S. 148-156.

5.3 Kärnten

310. BOGNER K., MADER H. (1999), Niederschlags- und Abflussmodellierung alpiner Einzugsgebiete am Beispiel des Globasnitzbaches. In: Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft, 51, 3/4, S. 72-82.
311. GUTKNECHT D. et al. (1997), Flood forecasting model for the alpine drainage basin of the river Drau in Austria. In: LEAVESLEY G.H. et al. (Hrsg.), Destructive water: water-caused natural disasters, their abatement and control. Proc. of the Int. Conf., California, 1996 (= IAHS-Publication, 239), S. 211-216

312. HABERSACK H., NACHTNEBEL H.-P. (1998), Der Zustand der Oberen Drau aus abiotischer Sicht: Defizite, Nutzungen. In: *Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft*, 50, 1/2, S. 9-19.
313. JUNGMEIER M. (Red.) (1998), *Bergsturz – Landschaft – Schutt*. Klagenfurt, Amt d. Kärntner Landesregierung. 271 S.
314. KRISAI R. et al. (1998), Hinweise auf kleinere Gletscherstände der Pasterze (Nationalpark Hohe Tauern, Kärnten) im Postglazial. Ergebnisse von ^{14}C -Datierungen und Pollenanalysen. In: *Wiss. Mitt. Nationalpark Hohe Tauern*, 4, S. 225-240.
315. LIEB G.K. (1998), Gletschermessungen 1995 an und in der Umgebung der Pasterze (Glocknergruppe). In: *Zeitschr. f. Gletscherkunde u. Glazialgeologie*, 34, 1, S. 85-88.
316. LIEB G.K. (1998), Gletschermessungen 1996 und 1997 an der Pasterze (Glocknergruppe). In: *Zeitschr. f. Gletscherkunde u. Glazialgeologie*, 34, 1, S. 89-94.
317. MANDLER H. et al. (1998), Umsetzung und Erfolgskontrolle im Flußbau im Rahmen des Gewässerbetreuungskonzeptes Obere Drau. In: *Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft*, 50, 1/2, S. 64-69.
318. MATTANOVICH E. (1998), Einsatzmöglichkeiten der landwirtschaftlichen Raumordnung. In: *Raum*, 31, S. 41-43.
319. MICHOR K. et al. (1998), Maßnahmenkatalog zur Umsetzung des Leitbildes an der Oberen Drau. In: *Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft*, 50, 1/2, S. 57-63.
320. MUHAR S. et al. (1998), Leitbilder und Zielsetzungen für die Flußlebensräume der Oberen Drau und deren Biozönosen. In: *Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft*, 50, 1/2, S. 49-56.
321. NACHTNEBEL H.-P., HABERSACK H. (1998), Planung und Konzeption flußbaulicher Maßnahmen im Hinblick auf den Hochwasserschutz. In: *Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft*, 50, 1/2, S. 32-39.
322. PETUTSCHNIG W. (1998), Rote Liste der gefährdeten Biotoptypen Kärntens. In: *Carinthia II*, 188/108, S. 201-218.
323. PICHLER F. et al. (1998), Planung und Zielsetzung von Gewässerbetreuungskonzepten. Probleme, Ziele und Erfahrungen des Flußbaues und des Naturschutzes an der Oberen Drau. In: *Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft*, 50, 1/2, S. 5-8.
324. SCHMIDT R. et al. (1998), Late and post-glacial history of meromictic Langsee (Austria), in respect to climate change and anthropogenic impact. In: *Aquatic Sciences*, 60, 1, S. 56-88.
325. SITTE W. (1998), Zur geographischhistorischen Entwicklung Klagenfurts (F&B-Karte). In: *GW-Unterr.*, 70, S. 70-79.
326. STALZER W. (1998), Zielsetzung und Aufgaben von Gewässerbetreuungskonzepten am Beispiel der Oberen Drau. In: *Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft*, 50, 1/2, S. 2-4.
327. TINTOR W., WAKONIGG H. (1998), Höhen- und Volumensänderung der Pasterze im Zeitraum 1964-1981. In: *Zeitschr. f. Gletscherkunde u. Glazialgeologie*, 34, 2, S. 161-166.
328. ZUO Z., OERLEMANS J. (1997), Numerical modelling of the historic front variation and the future behaviour of the Pasterze Glacier, Austria. In: *Annals of Glaciology*, 24, S. 234-241.

5.4 Niederösterreich

329. ABADZIEV P. (1998), Die Grenzöffnung Tschechien/Österreich – Zur Frage der Neuentwicklung sozialer Interaktionen im grenznahen Raum am Beispiel der Bevölkerung von Hevlin und Laa/Thaya. In: *GW-Unterr.*, 71, S. 37-46.

330. AMT DER NIEDERÖSTERREICHISCHEN LANDESREGIERUNG, Abt. RU 2 (1998), Leitbild für die räumliche Entwicklung des Landes Niederösterreich: eine Informationsschrift der Niederösterreichischen Landesregierung. St. Pölten. 118 S.
331. ATLENBURGER M. (1996), Oberfellabrunn. Eine Weinviertler Gemeinde vor der Jahrtausendwende. Momentaufnahmen und Rückblenden. Oberfellabrunn, Eigenverl. Atenburger. 150 S.
332. AUBÖCK M. (1998), Die Gärten des Regierungsviertels St. Pölten – ein Lagebericht. In: Raum, 27, S. 54-57.
333. BELOCKY R. et al. (1998), Structural analysis and lithological classification in humid areas using satellite remote sensing and airborne geophysics – a case study from the Bohemian Massif/Lower Austria. In: CECCHI G. et al. (Hrsg.), Earth Surface Remote Sensing. Proc. SPIE conference, London 1997, S. 351-356.
334. BIEGLER R. (1997), Festschrift zur Erinnerung an die Stadterhebung am 30. Juni 1927. Traiskirchen, Stadtgde. 256 S.
335. BM FÜR WIRTSCHAFTLICHE ANGELEGENHEITEN (1998), Strategien für Freizeit und Tourismus: Chancen und Herausforderungen für Niederösterreich 2000. Wien. 49 S.
336. CEPUDER P., MITTERMAYR Ch. (1998), Landbewirtschaftung und Stickstoffaustrag: Feldstudie 1992 bis 1997 im Tullner Feld. In: Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft, 50, 9/10, S. 243-253.
337. DÜRNKRUT/MARKTGDE. (Hrsg.) (1997), Heimatbuch der Marktgemeinde Dürnkrut. Mit einem Beitrag zur KG Waidendorf. Dürnkrut, Marktgd. 223 S.
338. EMINGER E. (1997), Zur Geschichte der Weinbau-Kellerwirtschaft in Niederösterreich von der ersten Hälfte des 19. Jahrhunderts bis 1920/30. In: Heimat im Wandel, 1997, S. 263-278.
339. FRANK A. (1998), Mozart oder die Kugel? Strategien für die Region Wien-Süd. In: Raum, 27, S. 33-36.
340. FRIDRICH C., WEIXLBAUMER N. (1998), Der österreichisch-slowakische Grenzraum nach 1989 – Zwischenbilanz einer perzeptionsgeographischen Fallstudie (1). In: GW-Unterr., 70, S. 58-69.
341. FUCHS G. (1998), Kritische Gedanken zur neueren geodynamischen Forschung in der östlichen böhmischen Masse. In: Jahrb. d. Geol. Bundesanst., 141, 1, S. 39-44.
342. GADINGER E. (1998), Siegersdorf. Aus der Geschichte. Mit Daten aus Ebenfurth, Haschendorf, Pottendorf und anderen Orten. Siegersdorf, Eigenverlag Gadinger. 438 S.
343. GASSNER-DAMMERER L. (1997), Neustadt an der Donau. Eine Annäherung an 860 Jahre Geschichte einer Strudengaugemeinde. Neustadt/D., Marktgd. 324 S.
344. GEHART A. (1998), Rauchenwarth im Wandel der Zeit. Geschichte eines Dorfes. 1. Aufl., Rauchenwarth, Gde. VIII+632 S.
345. GROSSAUER F. (1998), ACCESS Industrial Park Gmünd/Ceske Velenice – eine Bilanz. In: Raum, 27, S. 30-33.
346. GÜNZL L. (1999), Die Waldverhältnisse im Naturreservat Marchauen. In: Der Förderungsdienst, 47, 1, S. 14-19.
347. HANAK H. (1997), Heimatbuch Mannorsorf am Leithagebirge. Nach alten Überlieferungen gesammelt. Hornstein, Kenad & Denek. 238 S.
348. HANDL F. (1998), Chronik der Europagemeinde St. Leonhard am Forst. 1. Aufl. St. Leonhard am Forst, Kulturausschuß der Marktgd. 413 S.
349. HAVLICEK P. et al. (1998), Zur Entwicklung der Quartärsedimente am Südostrand der Böhmisches Masse in Niederösterreich. In: Jahrb. d. Geol. Bundesanst., 141, 1, S. 51-72.

350. HÖSL J. (1998), Chronik Pfaffstätten. Pfaffstätten, Marktge. 308 S.
351. HUBER P. (1998), Hohes Wachstum bei raschem Strukturwandel in Niederösterreich. In: WIFO-Monatsber., 71, 12, S. 855-864.
352. KATZER E. (1997), Der Eisensteinbergbau am Göstritz. In Unser Neustadt, 41, 4, S. 5-8.
353. KATZER E. (1997), Die Straße Wiener Neustadt-Puchberg. In: Unser Neustadt, 41, 2, S. 6-7.
354. KIRCHLER W. (1998), Zwölf Jahre Dorf- und Stadterneuerung: eine Bilanz. In: Raum, 27, S. 22-25.
355. LACKENBERGER A. (1997), Die Jenischen von Sitzenthal. In: Niederösterreich Perspektiven, 4, S. 12f.
356. LEDERER H. (1997), Die Kaiserstraßen im Weinviertel. B. Die Znaimer Haupt-, Post- und Commercial-Straße von Wien nach Mähren. In: Heimat im Weinland, 1997, S. 261f.
357. MOCHTY C. (Hrsg.) (1997), Die Marktgemeinde Hof am Leithagebirge im Wandel der Zeit. Hof/Leithageb., Marktge. 400 S.
358. NATIONALPARKPLANUNG DONAU-AUEN/BETRIEBSGES. MARCHFELDKANAL (Hrsg.) (1996), Ergebnisse der Planungsarbeiten 1991-1995. Kurzfassung. (Projektl. Christian REINHOLD). Duetsch-Wagram, Betriebsges. Marchfeldkanal. 58 S.
359. PUXBAUM H., GREGORI M. (1998), Seasonal and annual deposition rates of sulphur, nitrogen and chloride species to an oak forest in north-eastern Austria (Wolkersdorf, 240 m A.S.L.). In: Atmospheric Environment, 32/20, S. 3557-3568.
360. SCHAFFER J. (1998), Regionalentwicklung im Grenzraum nördliches Weinviertel – Südmähren. In: Raum, 27, S. 26-29.
361. SCHÖBÖCK W. (1997), Nationalpark Donauauen. Kosten-Nutzen-Analyse. Wien (u.a.), Springer. XVI+342 S.
362. SUSKE W. (1998), Landschaftsplanerische Bewegung in NÖ. In: Raum, 27, S. 20-22.
363. WIESBAUER H. (1999), Der Mühlbach – eine künstliche Wasserader. In: Zolltexte, 9, 31, S. 17-19.

5.5 Oberösterreich

364. DELAPINA F. (1998), Land der Hämmer – und doch zukunftsreich. In: Raum, 31, S. 10-13.
365. DELL G. (1998), Die Umsetzung von Energiekonzepten auf regionaler und kommunaler Ebene in Oberösterreich. In: SIR-Mitt. u. Ber., 26, S. 23-30.
366. HELLEIS E. (Text), EBENHOFER W. (Photos) (1998), Steyrer Architekt(o)ur als Zeitreise. In: Raum, 31, S. 16-19.
367. JAROS P. (1998), Das FAZAT Steyr – ein Innovationszentrum für die Region. In: Raum, 31, S. 13-16.
368. JUNG H., ERTL T. (1998), Methodik zur mehrdimensionalen Bewertung der künftigen Trinkwasserversorgungsstrukturen in Oberösterreich. In: Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft, 50, 11-12, S. 288-296.
369. KÖSTLER H.J. (1998), Die ehemaligen Eisenwerke in Reichraming, Weyer, Kleinreifling und Laussa. In: Oberösterreich. Heimatblätter, 52, 1/2, S. 3-41.
370. LOHBERGER W. et al. (1998), Pilotprojekt zur Grundwassersanierung in Oberösterreich. In: Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft, 50, 9/10, S. 234-242.

5.6 Salzburg

371. AICHHORN F. (1998), [Vertragsraumordnung] Ein Motor für das Auto: Erfahrungen aus Salzburg. In: Raum, 30, S. 28-29.
372. ASCHENBRENNER J., SLUPETZKY H. (1998), Stubacher Sonnblickkees Hohe Riffel & Alpinzentrum Rudolfshütte, Austria 1:10.000 (Three image line maps). In: Vol. II, Fluctuations of Glaciers (1990-1995), World Glacier Monitoring Service (WGMS) of the IUGG-FAGS/ICSI, S. 73. Paris, Int. Comm. on Snow and Ice of the Ass. of Hydrologic Sciences and UNESCO.
373. ASCHENBRENNER J., SLUPETZKY H. (1998), Stubacher Sonnblickkees, Austria 1:10.000 (snow line retreat during the mass budget year 1989/90). In: Vol. II, Fluctuations of Glaciers (1990-1995), World Glacier Monitoring Service (WGMS) of the IUGG-FAGS/ICSI, S. 71-72. Paris, Int. Comm. on Snow and Ice of the Ass. of Hydrologic Sciences and UNESCO.
374. BRAUMANN C. (1998), Wie wertet der Raumplaner die Sicht der Energiefachleute? Aufgezeigt am Beispiel des Bundeslandes Salzburg. In: SIR-Mitt. u. Ber., 26, S. 53-62.
375. DOLLINGER F. (1998), Geomorphologie des Höllengebirges. In: Mitt. d. Österr. Geogr. Ges., 140, S. 131-160.
376. EHGARTNER G., SLUPETZKY H. (1998), Programm "Wasser- und Eishaushaltsmessungen im Stubachtal" (Massenbilanzmeßreihe vom Stubacher Sonnblickkees). Ergebnisbericht 1996. In: Mitt. d. Hydrogr. Dienstes in Österr., 76, S. 74-89.
377. EHGARTNER G., SLUPETZKY H. (1998), Programm "Wasser- und Eishaushaltsmessungen im Stubachtal" (Massenbilanzmeßreihe vom Stubacher Sonnblickkees). Ergebnisbericht 1997. In: Mitt. d. Hydrogr. Dienstes in Österr., 77, S. 65-80.
378. ISMAIER F. (1998), Zur Wirksamkeit siedlungsstruktureller Lenkungswirkungen der Wohnbauförderung im Land Salzburg. In: Der Öffentl. Sektor, 24, 4, S. 32-48.
379. KORDINA H. (1998), Salzburger Energieleitbild. In: SIR-Mitt. u. Ber., 26, S. 37-46.
380. PETER W. (1999), Der Salzburger Almkanal. In: Zolltexte, 9, 31, S. 48-53.
381. PURUCKHERR R., SLUPETZKY H. (1999), Gletschervermessungen zur Erfassung der Gletscherschwankungen am Beispiel des Ödenwinkelkees (ab 1965) und Sonnblickkees (1959). Tagungsband d. 10. Int. Geodätischen Woche in Obergurgl (= Inst.-mitt. d. Inst. f. Geodäsie, 18), S. 141-153.
382. SCHRAMM J.M., SLUPETZKY H. (1998), Geologie und Landschaftsentwicklung im Gemeindegebiet Hüttau (Pongau, Salzburg). In: Chronik von Hüttau, S. 18-26.
383. SLUPETZKY H. (1998), Die "Eiskapelle" im Griesbachgraben (Osterhorngruppe, Salzburg, Österreich) – temporäre Höhlen unter Lawinenkegeln. In: Salzburger Geogr. Mat., 28, S. 81-87.
384. STRASSL I. (1998), Energiesparen im Wohnbau – Erfahrungen aus dem Modellwohnbau Radstadt-West (Bundesland Salzburg). In: SIR-Mitt. u. Ber., 26, S. 47-52.
385. WIEDEMANN U. (1998), Alpine Berglandwirtschaft. Eine Situationsanalyse unter besonderer Berücksichtigung der Flächennutzungsentwicklung – dargestellt am Beispiel Großer Tal. In: SIR-Mitt. u. Ber., 26, S. 107-110.

5.7 Steiermark

386. GANSTER W. (1998), Ein Projekt der digitalen Photogrammetrie in der Praxis: Automatische Grazer Aerotriangulation. In: VGI, 86, 1, S. 3-16.

387. GELDNER N. (1998), Erfolgreicher Strukturwandel in der Steiermark. In: WIFO-Monatsber., 71, 3, S. 167-172.
388. KOLMER H., NESTROY O. (1999), Auswirkungen einer Klärschlamm-Aufbringung auf die Schwermetallkonzentration von Böden und Pflanzen von drei landwirtschaftlich genutzten Böden in der Weststeiermark. In: Mitt. d. Österr. Bodenkundl. Ges., 57, S. 25-62.
389. SCHOLGER R. (1998), Heavy metal pollution monitoring by magnetic susceptibility measurements applied to sediments of the river Mur (Styria, Austria). In: European Journ. of Environmental and Engineering Geophysics, 3, 1, S. 25-37.
390. WALLNER H.P., EDER P. (1998), Regionen auf dem Weg zu "Inseln" der Nachhaltigkeit: eine Analyse. In: Raum, 29, S. 40-45.
391. WANSCHURA B. (1999), Spielräume der Grazer Bachlandschaft. In: Zolltexte, 9, 31, S. 8-11.

5.8 Tirol

392. BILDNER T. (1998), Zur Geschichte der erdwissenschaftlichen Erforschung Tirols. In: Veröff. d. Tiroler Landesmuseums Ferdinandeum, 78, S. 15-36.
393. BORSODORF A. (1999), Der "Wandel im Handel". Die Innsbrucker Konzeption eines "trade-monitoring"-Systems. In: Die Erde, 130, 1, S. 67-80.
394. DAMM B. (1998), Der Ablauf des Gletscherrückzuges in der Rieserferngruppe (Tirol) im Anschluß an den Hochstand um 1850. In: Zeitschr. f. Gletscherkunde u. Glazialgeologie, 34, 2, S. 141-159.
395. GAMERITH W. (1998), Tiroler Lechtal – eine Landschaft erzählt ihre Geschichte. In: Natur u. Land, 84, 3, S. 10-17.
396. HASSLACHER P. (1998), Lechtal: Regionsentwicklung mit Schutzgebiet. In: Natur u. Land, 84, 3, S. 28-30.
397. IVY-OCHS S. et al. (1998), The age of the Köfels event relative, ^{14}C and cosmogenic isotope dating of an early holocene landslide in the Central Alps (Tyrol, Austria). In: Zeitschr. f. Gletscherkunde u. Glazialgeologie, 34, 1, S. 57-67.
398. KERSCHNER H. (1997), Statistical modelling of equilibrium-line altitudes of Hintereisferner, central Alps, Austria, 1895-present. In: Annals of Glaciology, 24, S. 111-115.
399. KERSCHNER H., PETROWITSCH H. (1998), Alpentransit auf der Schiene – das Beispiel Brennerachse. In: Geogr. Rundschau, 50, 10, S. 580-586.
400. KUBIK P.W. et al. (1998), ^{10}Be and ^{26}Al production rates deduced from an instantaneous event within the dendro-calibration curve, the landslide of Köfels, Ötz Valley, Austria. In: Earth and Planetary Science Letters, 161, 1-4, S. 231-241.
401. LEIDLMAIR A. (1998), Landeskunde und Landesbeschreibung in Tirol. In: Veröff. d. Tiroler Landesmuseums Ferdinandeum, 78, S. 5-14.
402. PENZ H. (1998), Die Landwirtschaft im Alpenraum. Beispiele aus dem Raum Tirol. In: Praxis Geogr., 28, 2, S. 14-17.
403. PRÖLL B. et al. (1998), Beyond traditional tourism information systems: the web-based approach TIScover. In: Information Technology and Tourism Proc., 1, 1, S. 15-31.
404. SPAN N. et al. (1997), 100 years of ice dynamics of Hintereisferner, central Alps, Austria, 1894-1994. In: Annals of Glaciology, 24, S. 297-302.
405. WOLFRAM H. (1998), Tirol, Bayern und die Entstehung des deutschen Volksbegriffs. In: Veröff. d. Tiroler Landesmuseums Ferdinandeum, 78, S. 115-130.

406. WÜRLÄNDER R., EDER K. (1998), Leistungsfähigkeit aktueller photogrammetrischer Auswertemethoden zum Aufbau eines digitalen Gletscherkatasters. In: Zeitschr. f. Gletscherkunde u. Glazialgeologie, 34, 2, S. 167-185.

5.9 Vorarlberg

407. AUER I. (1998), Die zeitliche und räumliche Struktur der Niederschläge in Vorarlberg. In: Rheticus, 20, 2, S. 135-146.
408. BÖHM R. (1998), Die langfristige Temperaturentwicklung in Vorarlberg. In: Rheticus, 20, 2, S. 123-134.
409. FESSEL B. (1999), Klösterliche Landwirtschaft – das Beispiel Mehrerau. In: Montfort, 51, 1, S. 48-56.
410. GRABHER M. (1998), LIFE-Projekt: Wasserhaushalt im Naturschutzgebiet Rheindelta. In: Rheticus, 20, 2, S. 99-102.
411. JUNGMEIER G. et al. (1998), Environmental burdens over the entire life cycle of a biomass CHP plant. In: Biomass and Bioenergy, 15, 4-5, S. 311-323.
412. NIEDERSTÄTTER A. (1999), Bemerkungen zur Rinderhaltung im vorindustriellen Vorarlberg. In: Montfort, 51, 1, S. 118-128.
413. PFAUNDLER M. (1998), Der Einfluß von Speicherseen auf das Hochwasserregime am Beispiel des Alpenrheineinzugsgebietes. In: Zeitschr. f. Kulturtechnik u. Landentwicklung, 39, 1, S. 27-31.
414. SCHNEIDER U., CZURDA K. (1998), Zu Mechanismen und Ursachen von Hangbewegungen in der Molasse des Vorderen Bregenzerwaldes. In: Rheticus, 20, 2, S. 83-88.
415. SITTE W. (1999), Zur F&B-Karte: Das obere Montafon. In: GW-Unterr., 74, S. 76-84.
416. ZARWASCH R. (1998), Niedrigenergiehaus-Strategie in Vorarlberg. In: SIR-Mitt. u. Ber., 26, S. 31-36.

5.10 Wien

417. BOHM R. (1998), Urban bias in temperature time series – A case study for the city of Vienna, Austria. In: Climatic Change, 38, 1, S. 113-128.
418. CAPUZZO I.P. (1998), The defeat of planning: the transport system and urban pattern in Vienna (1865-1914). In: Planning Perspectives, 13, 1, S. 23-51.
419. ERICKSON R. (Hrsg.) (1997), Schubert's Vienna. New Haven [u.a.], Yale Univ. Press. XVI+283 S.
420. GIFFINGER R. (1998), Segregation in Vienna: Impacts of Market Barriers and Rent Regulations. In: Urban Studies, 35, 10, S. 1791-1812.
421. HEINIG S. (1998), Verteilungsmuster öffentlich geförderter Wohnhaussanierungen in Wien. In: Mitt. d. Österr. Geogr. Ges., 140, S. 73-96.
422. HUBER I. (1999), Was passiert denn da – passiert da was? In: Zolltexte, 9, 31, S. 20-22.
423. KAUFMANN A. (1998), Bevölkerungsvorausschätzung 1996-2021 nach Teilgebieten der Wiener Stadtregion. In: Stat. Mitt. Stadt Wien, 3, S. 12-21.
424. KYTIR J. et al. (1998), Bevölkerungsvorausschätzung 1996 bis 2021 nach Teilgebieten der Wiener Stadtregion (= Stadtplanung Wien, Werkstattber., 23). Wien, Inst. f. Demogr. d. ÖAW. 77 S. + Tabellenanhang.
425. MOKRE J. (1997), The environs map: Vienna and its surroundings c.1600-c.1850. In: Imago Mundi, 49, S. 90-103.
426. POKAY P., THALHAMMER E. (1998), Lehrlinge in Wien: In: Stat. Mitt. Stadt Wien, 1, S. 3-7.

427. RITTER H. (1998), Kleinräumige Altersstrukturtypisierung Wiens. In: Stat. Mitt. Stadt Wien, 3, S. 3-11.
428. RITTER H. (1998), Die aktuelle Bevölkerungsprognose 1998-2050 des ÖSTAT. In: Stat. Mitt. Stadt Wien, 3, S. 22-27.
429. SATZINGER F. (1998), Erhebungstest 1998 für die Großzählung 2001. In: Stat. Mitt. Stadt Wien, 2, S. 25-31.
430. SCHMEE J. (1998), Arbeitsmarktbilanz für die Agglomeration Wien. In: Stat. Mitt. Stadt Wien, 2, S. 11-22.
431. SITTE W. (1998), Die Veränderung der Landschaft im südöstlichen Bereich Wiens seit dem Ende des 19. Jahrhunderts im Bild zweier kartographischer Darstellungen. In: GW-Unterr., 71, S. 51-59.
432. THALHAMMER E. (1998), Konsumgewohnheiten von Wiener Familien. In: Stat. Mitt. Stadt Wien, 1, S. 7-10.
433. WEIGL A. (1998), Erste Ergebnisse der Wiener Außenhandelsstatistik. In: Stat. Mitt. Stadt Wien, 2, S. 3-9.
434. WEIGL A. (1998), Analysen zur Einkommensverteilung in Wien. In: Stat. Mitt. Stadt Wien, 4, S. 3-26.
435. WOTAWA G. et al. (1998), The urban plume of Vienna: Comparisons between aircraft measurements and photochemical model results. In: Atmospheric Environment, 32, 14-15, S. 2479-2489.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen der Österreichischen Geographischen Gesellschaft](#)

Jahr/Year: 1999

Band/Volume: [141](#)

Autor(en)/Author(s): Husa Karl, Kainrath Wolfgang

Artikel/Article: [Österreich - Bibliographie 1997-99 315-338](#)