

ÖSTERREICH – BIBLIOGRAPHIE 2001/2002

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

INHALT

1	Allgemeines	284
1.1	Gesellschaftsberichte, Personalia	284
1.2	Bibliographien, Nachschlagewerke	284
1.3	Forschungsberichte	285
1.4	Schulgeographie / Didaktik	285
2	Kartographie / GIS	286
2.1	Allgemeines	286
2.2	Atlanten	286
3	Physische Geographie / Geoökologie und Nachbargebiete	286
3.1	Geomorphologie, Geologie, Petrographie	287
3.2	Klimageographie / Klimatologie	287
3.3	Hydrogeographie / Hydrologie, Gletscherforschung	287
3.4	Vegetationsgeographie / Pflanzensoziologie	288
3.5	Geoökologie, Landschaftsökologie	288
4	Humangeographie und Nachbardisziplinen	288
4.1	Sozialgeographie / Sozialwissenschaften	288
4.1.1	Bevölkerungsgeographie / Bevölkerungswissenschaften	288
4.1.2	Politische Geographie / Geographie der Administration	290
4.1.3	Geographie des Bildungswesens	290
4.2	Geographie der ländlichen Siedlungen und des ländlichen Raumes	290
4.2.1	Bergbauernfrage / Berggebiete	290
4.3	Stadtgeographie / Stadtforschung, Wohnungswesen	291
4.4	Wirtschaftsgeographie / Wirtschaftswissenschaften, Arbeitsmarkt	291
4.4.1	Land- und Forstwirtschaft	292
4.4.2	Industrie, Bergbau, Energiewirtschaft	293
4.4.3	Handel und Verkehr, Kommunikation	293
4.4.4	Sonstiger Tertiärbereich	294
4.5	Geographie des Fremdenverkehrs / Freizeitverhaltens	294
4.6	Angewandte Geographie / Raumforschung, Raumplanung und Umweltforschung	295
5	Regionale Darstellungen	298
5.1	Österreich – umfassende Gesamtdarstellungen, Landeskunden	298

5.2	Burgenland	298
5.3	Kärnten	298
5.4	Niederösterreich	299
5.5	Oberösterreich	301
5.6	Salzburg	301
5.7	Steiermark	302
5.8	Tirol	302
5.9	Vorarlberg	303
5.10	Wien	304

1 Allgemeines

1.1 Gesellschaftsberichte, Personalia

1. FASCHING G. (2001), ALMASÝ-Gedächtnisveranstaltungen 2001. In: Mitt. d. Österr. Geogr. Ges., 143, S. 297-298.
2. FASSMANN H., SCHMIDT H. (2001), Verleihung der Ehrendoktorwürde an Prof. Dr. Dr. h.c. Elisabeth LICHTENBERGER durch die Fakultät für Physik und Geowissenschaften der Universität Leipzig – Laudatio. In: Mitt. d. Österr. Geogr. Ges., 143, S. 315-322.
3. SEGER M. (2001), Karl STIGLBAUER – 75 Jahre. In: Mitt. d. Österr. Geogr. Ges., 143, S. 323-332.
4. SITTE W. (2001), Eduard HÖLZEL und die Anfänge seines Verlages. In: GW-Unterr., 84, S. 89-94.

1.2 Bibliographien, Nachschlagewerke

5. BERTHOLD W. (2002), Niederösterreich-Bibliographie 2001. Artikel und Aufsätze in Zeitschriften und Periodika (= Unsere Heimat, Beih. 2.2002). 71 S.
6. HUSA K., KAINRATH W.R. (2001), Österreich-Bibliographie 1999-2001. In: Mitt. d. Österr. Geogr. Ges., 143, S. 333-364.
7. KÖNIG G. (2002), NÖ Bibliographie 2001. [Mit Nachträgen aus früheren Jahren. Aus dem Zuwachs der NÖ Landesbibliothek.] (= Unsere Heimat, Beih. 1.2002). 117 S.

* 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 Literaturzitierten in Form von Nachträgen in der Bibliographie beinhaltet sein wird, 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 zwei Jahren (Band 144: 2001/2002), die Literatur eines Kalenderjahres ist auf zwei aufeinander folgende Bibliographien verteilt.

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

1.3 Forschungsberichte**1.4 Schulgeographie / Didaktik**

8. BAUER L. et al. (2002), panorama.at 1. Ein Unterrichtswerk für Geographie und Wirtschaftskunde für die 1. Klasse der Hauptschule und der allgemein bildenden höheren Schule. Wien, Hölzel et al. 87 S.
9. ERHARD A. (2001), Zur Behandlung der "Dritten Welt" im Unterricht. In: SITTE W., WOHLSCHLÄGL H. (Hrsg.) (2001), S. 101-113 (vgl. 23).
10. ERHARD A. (2002), Die Bedingungen für die Fachdidaktik des GW-Unterrichts an Österreichs Universitäten. In: GW-Unterr., 85, S. 8-14.
11. ERHARD A. (2002), Grenzbegegnungen – eine Projektwoche im ungarisch-burgenländischen Grenzraum. In: GW-Unterr., 87, S. 54-65.
12. FRIDRICH C. (2001), Raumordnung und Raumplanung. In: SITTE W., WOHLSCHLÄGL H. (Hrsg.) (2001), S. 356-378 (vgl. 23).
13. HITZ H. (2001), 1. Geländearbeit, S. 148-156. – 2. Topographie, S. 482-490. In: SITTE W., WOHLSCHLÄGL H. (Hrsg.) (2001), (vgl. 23).
14. HOFFMANN-SCHNELLER M. (2001), 1. Frontalunterricht, S. 146-147. – 2. Motivation, S. 291-294. – 3. Textauswertung, S. 476-481. – 4. Unterrichtseinstieg (Motivationsphase), S. 491-493. – In: SITTE W., WOHLSCHLÄGL H. (Hrsg.) (2001), (vgl. 23).
15. HUMENBERGER F. (2001), Fachbereichsarbeit aus Geographie und Wirtschaftskunde. In: SITTE W., WOHLSCHLÄGL H. (Hrsg.) (2001), S. 117-134 (vgl. 23).
16. KOLLER A. (2001), Computereinsatz und Online-Medien im GW-Unterricht. In: SITTE W., WOHLSCHLÄGL H. (Hrsg.) (2001), S. 59-75 (vgl. 23).
17. LIDAUER R. (2001), 1. Betriebserkundung, S. 32-44 – 2. Fremdsprachiger Fachunterricht im Fach Geographie und Wirtschaftskunde (am Beispiel des Englisch geführten Unterrichts), S. 140-145. In: SITTE W., WOHLSCHLÄGL H. (Hrsg.) (2001), (vgl. 23).
18. NARBESHUBER M., RIEPLER M. (2001), Einnahmen und Ausgabenrechnung eines Tiroler Bauernhofes. In: GW-Unterr., 84, S. 58-67.
19. PICHLER H. (2002), "AusländerInnen" im GW-Unterricht. Didaktische Überlegungen zum Herantasten an die gesellschaftspolitischen "Schlüsselprobleme" Migration und Integration. In: GW-Unterr., 85, S. 39-47.
20. SITTE C. (2002), Ansätze für eine breitere fachdidaktische Diskussion in Geographie – anhand von Problemfeldern, die sich aus den Bedürfnissen der Schul- und Ausbildungspraxis ergeben. In: GW-Unterr., 87, S. 28-38.
21. SITTE C. (2001), 1. Lehrpläne I, S. 212-222. – 2. Lehrpläne III, S. 248-270. – 3. Das GW-Schulbuch, S. 447-472. In: SITTE W., WOHLSCHLÄGL H. (Hrsg.) (2001), (vgl. 23).
22. SITTE W. (2001), 1. Arbeitsblätter, S. 11-16. – 2. Bildmedien, S. 45-58. – 3. Didaktische Spiele, S. 76-89. – 4. Fachraum für GW, S. 135-139. – 5. Gruppenunterricht, S. 170-181. – 6. Innere Differenzierung, S. 199-211. – 7. Lehrpläne II, S. 223-247. – 8. Lernergebniskontrolle und Leistungsbeurteilung, S. 271-290. – 9. Offener Unterricht, S. 295-304. – 10. Operativer GW-Unterricht, S. 305-316. – 11. Overhead-Projektor und Transparent, S. 317-332. – 12a. Schulatlas I. (Zu seiner Geschichte in Österreich), S. 410-423. – 12b. Schulatlas II, S. 424-446. – 13. Taxonomie, S. 473-475. – 14. Unterrichtsplanung, S. 494-507. – 15. Die Wandtafel als Arbeitsmittel im GW-Unterricht, S. 531-544. – 16. Wirtschaftserziehung, S. 545-555. – 17. Zielorientierung, S. 556-562. In: SITTE W., WOHLSCHLÄGL H. (Hrsg.) (2001), (vgl. 23).

23. SITTE W., WOHLISCHLÄGL H. (Hrsg.) (2001), Beiträge zur Didaktik des "Geographie und Wirtschaftskunde"-Unterrichts (= Materialien z. Didaktik d. Geogr. u. Wirtschaftskunde, 16). Wien. 564 S. (enth. u.a. 9, 12-13.2, 14.1-4, 15-17.2, 21.1-3, 22.1-17, 24-25.2, 29, 30).
24. STEINER D., STEINER K. (2001), Berufsorientierung als verbindliche Übung in der Sekundarstufe I. In: SITTE W., WOHLISCHLÄGL H. (Hrsg.) (2001), S. 17-31 (vgl. 23).
25. VIELHABER C. (2001), 1. Diskursiver Unterricht, S. 90-100. – 2. Politische Bildung in der Schulgeographie, S. 333-355. In: SITTE W., WOHLISCHLÄGL H. (Hrsg.) (2001), (vgl. 23).
26. VIELHABER C. (2001), Sicherheit auf Schulwegen: Ein angemessenes Thema für GW? Eine handlungsorientierte Unterrichtsempfehlung. In: GW-Unterr., 84, S. 54-57.
27. VIELHABER C. (2002), Wirtschaftskompetenz als Bildungsauftrag. Das Plenumstreffen am Haimingerberg im Zeichen einer Neupositionierung der Wirtschaftskunde. In: GW-Unterr., 85, S. 1-7.
28. VIELHABER C. (2002), Kritische Fachdidaktik G(eographie) und W(irtschaftskunde), Der Schulpraxis zugewandt. In: GW-Unterr., 86, S. 12-15.
29. WEICHHART P. (2001), Humangeographische Forschungsansätze. In: SITTE W., WOHLISCHLÄGL H. (Hrsg.) (2001), S. 182-198 (vgl. 23).
30. WEIXLBAUMER N. (2001), Wahrnehmungsgeographie. In: SITTE W., WOHLISCHLÄGL H. (Hrsg.) (2001), S. 518-530 (vgl. 23).

2 Kartographie / GIS

2.1 Allgemeines

31. JORDAN P. (2002), Geographische Namendatenbank Österreich. In: KN, 3, S. 117-120.
32. KRETSCHMER I., STANI-FERTL R. (2002), Exonyme und Kartographie. In: KN, 3, S. 121-123.
33. SLUPETZKY H. et al. (2000), The Airborne High Resolution Stereo Camera (HRSC-A) as a Tool for High Mountain Cartography. Proceedings of the Second Symposium of the Commission on Mountain Cartography of the International Cartographic Association: High Mountain Cartography 2000, Alpine Centre Rudolfshütte (2315 m), Austria from 29. March to 2. April 2000 (= Kartogr. Bausteine, 18), S. 29-38. Dresden, Inst. f. Kartogr. d. Univ. Dresden.
34. STANI-FERTL R. (2001), Exonyme und Kartographie. Weltweites Register deutscher geographischer Namen klassifiziert nach Gebräuchlichkeit, und ihrer ortsüblichen Entsprechungen. Arbeitsmittel für Redakteure (= Wiener Schriften zur Geographie und Kartographie, 14). Wien, Inst. f. Geogr. u. Regionalforschung. 369 S.

2.2 Atlanten

3 Physische Geographie / Geoökologie und Nachbargebiete

35. FINK M.H. et al. (2000), Fließgewässer-Naturräume Österreichs (= Wasserwirtschaftskataster, Umweltbundesamt, Monographien, 128). Wien. 110 S.

3.1 Geomorphologie, Geologie, Petrographie

36. DERSCH G., BÖHM K. (2001), Effects of agronomic practices on the soil carbon storage potential in arable farming in Austria. In: *Nutrient Cycling in Agroecosystems*, 60, 1-3, S. 49-55.
37. FINK M.H., PAVUZA R. (1999), Höhlen in Österreichs Naturparken. Ein Beitrag zum Jahr der Naturparke 1999 (= SPELDOK, 7). Wien. 38 S.
38. HABERL H. et al. (2001), Changes in ecosystem processes induced by land use: Human appropriation of aboveground NPP and its influence on standing crop in Austria. In: *Global Biogeochemical Cycles*, 15, 4, S. 929-942.
39. PÖSCHI S. (2001), Erfahrungsbericht – Sedimentation in einer Kraftwerkskette. In: *Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft*, 53, 11-12, S. 292-298.
40. SEFARA J., SZABO S. (2000), Gravity maps – border zone of Austria, Slovakia and Hungary. In: *Jahrbuch d. GBA*, 142, 4, S. 547-553.
41. UMWELTBUNDESAMT (Hrsg.) (2001), Bodenaufnahmesysteme in Österreich: Bodeninformationen für Land-, Forst-, Wasser- und Abfallwirtschaft, Naturschutz-, Landschafts-, Landes- und Raumplanung, agrarstrukturelle Planung, Bodensanierung und -regeneration sowie Universitäten, Schulen und Bürger (= Mitt. d. Österr. Bdkdl. Ges., 62). Wien. 221 S.
42. VEIT H. et al. (2002), Periglaziale Deckschichten im Alpenraum: bodenkundliche und landschaftsgeschichtliche Bedeutung. In: *PGM*, 146, 2, S. 6-17.

3.2 Klimageographie / Klimatologie

43. FORSTER F. (2002), Föhn – eine lokale Wettererscheinung in den Alpen. In: *Geographie heute*, 23, 203, S. 20-21.
44. GERASOPOULOS E. et al. (2001), A climatology of 7Be at four high-altitude stations at the Alps and the Northern Apennines. In: *Atmospheric Environment*, 35/36, S. 6347-6360.
45. GOLDBERGER J. (2001), Der Einfluss der Nordatlantik-Oszillation auf die nordalpinen Winter 1901-2000 am Fallbeispiel von Mitterberg (1.503 m) am Hochkönig. In: *Mitt. d. Österr. Geogr. Ges.*, 143, S. 215-232.
46. NOVÁKY B. et al. (2001), Èghajlatváltozási hatások keresése a felső-rába vzgyűjtőjében. In: *Vizügyi Közlemények*, 3, S. 393-428.
47. SCHLEICHER S. (2001), Kein Klima für die österreichische Klimapolitik? In: *Agrarische Rundschau*, 6, S. 12-13.
48. SCHMID H. et al. (2001), Decadal reductions of traffic emissions on a transit route in Austria – Results of the Tauern tunnel experiment 1997. In: *Atmospheric Environment*, 35, 21, S. 3585-3593.
49. WINIWARTER W., RYPDAL K. (2001), Assessing the uncertainty associated with national greenhouse gas emission inventories: a case study for Austria. In: *Atmospheric Environment*, 35/32, S. 5425-5440.

3.3 Hydrogeographie / Hydrologie, Gletscherforschung

50. ASCHENBRENNER J., SUIDA H. (Hrsg.) (2000), 1960-2000. 40 Jahre Gletscherforschung. Festschrift für Heinz SLUPETZKY zum 60. Geburtstag (= Salzburger Geogr. Arbeiten, 36). 227 S.
51. HASSLACHER P. (2002), Gletscherschutz – Der Anfang vom Ende? In: *Alpenverein* 57(127), 2, S. 14-17.

52. KASER G. et al. (2000), Alpine Younger Dryas glaciers as paleo-precipitation gauges. In: *Annals of Glaciology*, 31, 80-84.
53. KERSCHNER H. (2000), Synoptic climatology of Eastern Alpine glacier behaviour, 1966-1990. 26th International Conference on Alpine Meteorology, 11-15 September 2000, Innsbruck, Austria, Proceedings, 12 S.
54. LAAHA G. (2002), Modelling summer and winter droughts as a basis for estimating river low flows. In: *IAHS-AISH Publication*, 274, S. 289-296.
55. NICKUS U., KUHN M. (2000), Small scale variability of ion concentrations in snow. In: *Zeitschrift f. Gletscherkunde u. Glazialgeologie*, 36, S. 187-191.
56. NICOLUSSI K., PATZELT G. (2001), Untersuchungen zur holozänen Gletscherentwicklung von Pasterze und Gepatschferner (Ostalpen). In: *Zeitschrift f. Gletscherkunde u. Glazialgeologie*, 36, S. 1-87.
57. NOBILIS F. et al. (2002), Hydrologische Quantifizierung von Hochwasser in Österreich. In: *Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft*, 54, 7-8, S. 111-118.
58. PATZELT G. (2002), Gletscherbericht 2000/2001. In: *Alpenverein*, 57(127), 2, S. 6-13.
59. WÜRLÄNDER R., KUHN M. (2000), Zur Erstellung und Anwendung der Produkte des neuen österreichischen Gletscherkatasters. In: *Salzburger Geogr. Arbeiten*, 36, S. 57-67.

3.4 Vegetationsgeographie / Pflanzensoziologie

3.5 Geoökologie, Landschaftsökologie

4 Humangeographie und Nachbardisziplinen

4.1 Sozialgeographie / Sozialwissenschaften

60. BAUER M., REISELHUBER R. (2001), Netto-Haushaltseinkommen 1999/2000. In: *Stat. Nachr.*, 56/11, S. 834-841.
61. RAUNER M.S., SCHAFFHAUSER-LINZATTI M.-M. (2002), Impact of the new Austrian inpatient payment strategy on hospital behavior: a system-dynamics model. In: *Socio-Economic Planning Sciences*, 36, 3, S. 161-182.

4.1.1 Bevölkerungsgeographie / Bevölkerungswissenschaften

62. BAUER A. (2001), Volkszählung 2001: Vorläufige Ergebnisse nach Gemeindegrößenklassen und Stadtregionen. In: *Stat. Nachr.*, 56/11, S. 820-825.
63. BICHLBAUER D. (2001), Zur Motivation des Kinderwunsches. Kritische Bemerkungen zur Kausalität von Gründen für oder gegen Kinder. In: *Demogr. Inf.* 2001, S. 5-14.
64. BIFFL G. (2002), Ausländische Arbeitskräfte auf dem österreichischen Arbeitsmarkt. In: *WIFO-Monatsberichte*, 75, 8, S. 537-550.
65. BUBER I. (2001), Einflussfaktoren für die Geburt eines ersten Kindes in Österreich. Bildungsspezifische Muster und "Aufholeffekte". In: *Demogr. Inf.* 2001, S. 15-29.
66. FASSMANN H. (2001), Demographie und Sozialökologie. In: ACHAM K. (Hrsg.), *Geschichte der österreichischen Humanwissenschaften. Band 2: Lebensraum und Organismus des Menschen*, S. 189-215. Wien.
67. FASSMANN H. (2001), Ausländer in der Stadt. Demographische Befunde, gesellschaftliche Problembereiche und politische Strategien. In: *Berichte z. dt. Landeskunde*, 75, 2/3, S. 124-136.

68. FASSMANN H. (2002a), EU-Erweiterung und Arbeitsmigration nach Deutschland und Österreich. Quantitative Vorhersagen und aktuelle Entwicklungstendenzen. In: IMIS-Beiträge, 19, S. 65-88.
69. FASSMANN H. (2002b), Zwischen Bollwerk und Brücke. Ost-West-Wanderung nach Österreich. In: Geogr. Rundschau, 54, 9, S. 26-33.
70. FASSMANN H., MÜNZ R. (2002a), Demographische Tendenzen in Ostmitteleuropa und Österreich – Unterschiede und Auswirkungen. In: Der Donauraum, 41, 4, S. 7-20.
71. FASSMANN H., MÜNZ R. (2002b), EU-Erweiterung und zukünftige Ost-West-Wanderung in Europa. In: SOT Süd-Ost-Treuhand Ges.m.b.H. (Hrsg.), Vermögenssicherung und Vermögensmehrung, Liberalisierung der Märkte, S. 121-153. Wien.
72. FASSMANN H., MÜNZ R. (2002c), Die Osterweiterung der EU und ihre Konsequenzen für die Ost-West-Wanderung. In: BADE C.J., MÜNZ R. (Hrsg.), Migrationsreport 2002. Fakten – Analysen – Perspektiven, S. 61-97. Frankfurt/Main.
73. FASSMANN H. et al. (2001), Co-Existence and Integration in the Urban Milieu. A Comparative Perspective on Bombay, Sao Paulo and Vienna. In: BUSEK E. (Hrsg.), Zukunft: Erfahrung, Erwartung, Entwurf. Europäisches Forum Alpbach 2000, S. 38-59. Wien.
74. FERENCI B. (2000), Separated refugee children in Austria. In: Int. Journal of Refugee Law, 12, 4, S. 525-547.
75. GUMPOLDSBERGER H. (2001), Entwicklung der Schülerzahlen 1990/91-2000/01. In: Stat. Nachr., 56/10, S. 751-755.
76. HABERL H., KRAUSMANN F. (2001), Changes in population, affluence, and environmental pressures during industrialization: The case of Austria 1830-1995.
77. HANIKA A. (2001), Volkszählung 2001: Vorläufige Ergebnisse nach Gemeinden. In: Stat. Nachr., 56/10, S. 728-732.
78. HAWLIK E. (2002), Sozioökonomische Gruppen der Bevölkerung – Statusveränderungen 2000. In: Stat. Nachr., 57, 8, S. 556-566.
79. HINTERMANN C. (2001), Die Österreicher und ihre ausländische Bevölkerung – Zwei Erhebungen über die Einstellungen und Meinungen der österreichischen Bevölkerung zur internationalen Migration, zur ausländischen Bevölkerung und zur Migrations- und Integrationspolitik in Österreich. In: Zeitschrift f. Bevölkerungswiss., 26, 3-4, S. 387-397.
80. HERDIN T. (2002), Rassistische Würgegriffe: Der Griff nach dem Fremden. Aktuelle Forschung zum Rassismus in der EU. In: GW-Unterr., 87, S. 7-13.
81. HOEM M.J. et al. (2001), Autonomy or conservative adjustment? The effect of public policies and educational attainment on third births in Austria, 1975-96. In: Population Studies, 55, 3, S. 249-262.
82. KYTIR J. (2001), Demographische Strukturen und Trends in Österreich 2000. In: Stat. Nachr., 56/10, S. 732-750.
83. KYTIR J. (2002), Vom Baby-Boom zur Baby-Baisse. Fakten, Thesen und Gegenthesen zur demographischen Entwicklung Österreichs. In: GW-Unterr., 87, S. 1-6.
84. LEBHART G. (2001), Binnenwanderung in Österreich 1996-1998. In: Demogr. Inf. 2001, S. 81-92.
85. LEE G.S. et al. (2001), Austrian demography and housing demand: Is there a connection? In: Empirica, 28, 3, S. 259-276.
86. OHNMACHT L., SCHNEIDER M. (2000), Analyse familienrelevanter Leistungen des öffentlichen Sektors. In: SCHATTOVITS H. (Hrsg.), Kinderbetreuungsscheck: Modellentwicklung und Analysen (Machbarkeitsstudie Betreuungsscheck) (= ÖIF-Schriftenreihe, 9), S. 91-107. Wien.
87. PRSKAWETZ A., CARTER L.R. (2001), Untersuchung struktureller Brüche in der Mortalitätsentwicklung in Österreich unter Benutzung der Lee-Carter-Methode. In: Demogr. Inf. 2001, S. 69-80.

- 88. SCHIMANY P. (2001), Altern aus bevölkerungssoziologischer Perspektive. In: Demogr. Inf. 2001, S. 59-68.
- 89. SCHNEIDER M. (2000), Finanzwissenschaftliche Analyse der Teilinstrumente "Geldleistung" und "eigenständige Sozialversicherung". In: SCHATTOVITS H. (Hrsg), Kinderbetreuungsscheck: Modellentwicklung und Analysen (Machbarkeitsstudie Betreuungsscheck) (= ÖIF-Schriftenreihe, 9), S. 107-131. Wien.
- 90. TAZI-PREVE I.M., ROLOFF J. (2001), Schwangerschaftsabbruch in Europa. Einflussfaktoren und Verhaltensweisen von Frauen bei einer ungewollten Schwangerschaft. In: Demogr. Inf. 2001, S. 39-58.

4.1.2 Politische Geographie / Geographie der Administration

- 91. BIWALD P. (2002), Aufgabenverschiebung zwischen den Gebietskörperschaften. In: Raum, 45, S. 26-29.
- 92. DOUBEK C. (2002), Ein neu konzipierter Staat braucht territoriale Verantwortung. In: Raum, 45, S. 18-21.
- 93. DUJMOVITS R. (2002), Der Ruf nach dem schlanken Staat im Spiegel von Effizienz und Gerechtigkeit. In: Raum, 45, S. 22-25.
- 94. KOHLER W., KEUSCHNIGG C. (2001), An incumbent country view on eastern enlargement of the EU. Part II: The Austrian case. In: Empirica, 28, 2, S. 137-157.
- 95. KOSTAL T. (2002), Ausschreibungswettbewerb: ein Thema für Österreichs Gemeinden? In: Raum, 45, S. 30-31.

4.1.3 Geographie des Bildungswesens

- 96. BIFFL G. (2002), Der Bildungswandel in Österreich in den neunziger Jahren. In: WIFO-Monatsberichte, 75, 6, S. 377-384.
- 97. BIFFL G. (2002), Die Kosten des österreichischen Bildungssystems und der Wert der Ausbildung. In: WIFO-Monatsberichte, 75, 6, S. 385-396.
- 98. BIFFL G. (2002), Kosten und Nutzen des Bildungssystems im internationalen Vergleich. In: WIFO-Monatsberichte, 75, 6, S. 397-411.
- 99. SCHOLTZE E. (2002), Finanzierung der Ausgaben für Forschung und experimentelle Entwicklung in Österreich. Globalschätzung 2002. In: Stat. Nachr., 57/7, S. 460-465.

4.2 Geographie der ländlichen Siedlungen und des ländlichen Raumes

- 100. HUBER R. (2001), Ländlicher Raum im Spannungsfeld von Realität, Programmatik und zukünftigen Perspektiven. In: Ländlicher Raum-print, 5, S. 4-10.
- 101. WEBER G. (2002), Globalisierung und ländlicher Raum – eine spannungsgeladene Beziehung. In: Ländlicher Raum-print, 3, S. 14-15 (vollständiger Artikel unter www.laendlicher-raum.at).

4.2.1 Bergbauernfrage / Berggebiete

- 102. BÄTZING W., DICKHÖRNER Y. (2001), Die Typisierung der Alpengemeinden nach "Entwicklungsverlaufsklassen" für den Zeitraum 1870-1990. In: Mitt. d. Fränkischen Geogr. Ges., 48, S. 273-303.
- 103. DAX T. (2001), Endogenous development in Austria's mountain regions: From a source of irritation to a mainstream movement. In: Mountain Research and Development, 21, 3, S. 231-235.

104. DRAPELA J., JUNGMEIER M. (2001), Natur der Almen – integrierende Almentwicklung als Planungsauftrag. In: *Zolltexte*, 11, 41, S. 41-44.
105. HÄRLE J., KUSSMAUL G. (2002), Naturgefahren in den Alpen. Phänomene, Ursachen und Schutzmaßnahmen. In: *Geographie heute*, 23, 203, S. 12-16.
106. HAUBRICH H., SITTE W. (2002), Die Alpen im Geographieunterricht. In: *Geographie heute*, 23, 203, S. 2-3.
107. KOS W. (2002), Schauplatz Alpen. Überlegungen zur Gestaltung der alpinen Freizeitarena. In: *Zolltexte*, 43, S. 41-46.
108. MAST-ATTLMAYR U. (2002), Ein Inventar für Kulturlandschaften: Modell für alpine Typenbildung. In: *Raum*, 46, 2, S. 38-40.

4.3 Stadtgeographie / Stadtforschung, Wohnungswesen

109. BORSODORF A., PAAL M. (Hrsg.) (2000), Die "Alpine Stadt" zwischen lokaler Verankerung und globaler Vernetzung. Beiträge zur regionalen Stadtforschung im Alpenraum (= ISR-Forschungsberichte, 20). Wien. 147 S. (enth. u.a. 110, 111).
110. BORSODORF A., PAAL M. (2000), Die "Alpine Stadt": Bemerkungen zu Forschungsfragen und wissenschaftlichen Perspektiven – Eine Einleitung. In: BORSODORF A., PAAL M. (Hrsg.) (2000), S. 9-26 (vgl. 109).
111. BORSODORF A. et al. (2000), Das Stadt-Land-Kontinuum im Alpenraum – Methodenvergleich zur Abgrenzung von Stadtregionen in verfingeren Raumsystemen. In: BORSODORF A., PAAL M. (Hrsg.) (2000), S. 59-76 (vgl. 109).
112. DUNGLER H. (2001), Wohnbautätigkeit 2000. In: *Stat. Nachr.*, 56/10, S. 772-780.
113. MATZNETTER W. (2002), Social Housing Policy in a Conservative Welfare State: Austria as an Example. In: *Urban Studies*, 39, 2, S. 265-283.
114. VÖTSCH W. (2001), Wohnbaukosten und Wohnbaufinanzierung 1999. In: *Stat. Nachr.*, 56/10, S. 764-772.

4.4 Wirtschaftsgeographie / Wirtschaftswissenschaften, Arbeitsmarkt

115. BÖHM B. et al. (2002), Disaggregated capital stock estimation for Austria – Methods, concepts and results. In: *Applied Economics*, 34, 1, S. 23-37.
116. BREUSS F. (2001), Makroökonomische Auswirkungen der EU-Erweiterung auf alte und neue Mitglieder. In: *WIFO-Monatsberichte*, 74, 11, S. 655-666.
117. BRÖCKER J., SCHNEIDER M. (2002), How does economic development in Eastern Europe affect Austria's regions? A multiregional general equilibrium framework. In: *Journal of Regional Science*, 42, 2, S. 257-285.
118. BRUCKBAUER S. (2002), Österreich von außen betrachtet. IMF und OECD zu Österreich. In: *GW-Unterr.*, 87, S. 16-20.
119. HUBER P. (2001), Regionale Arbeitsmarktwirkungen der Ostintegration. In: *WIFO-Monatsberichte*, 74, 11, S. 667-676.
120. MAYERHOFER P., PALME G. (2001a), Entwicklungschancen der EU-Erweiterung auf Branchenebene. In: *WIFO-Monatsberichte*, 74, 11, S. 677-688.
121. MAYERHOFER P., PALME G. (2001b), Auswirkungen der EU-Erweiterung auf Österreichs Regionen. In: *WIFO-Monatsberichte*, 74, 11, S. 689-696.
122. MITTERLEHNER R. (2002), Österreich: Hauptgewinner der EU-Erweiterung. In: *Agrarische Rundschau*, 2, S. 19-21.
123. PALME G. (2002), 2001 Konjunkturabschwächung in allen Bundesländern. In: *WIFO-Monatsberichte*, 75, 5, S. 295-308.

124. SCHNEIDER F. (2001), Arbeit im Schatten: einige theoretische und empirische Überlegungen über die Schattenwirtschaft. In: Perspektiven d. Wirtschaftspolitik, 2, 4, S. 425-439.
125. SINHUBER B. (2002), EU-Erweiterung. Auf der Suche nach einer gemeinsamen Verhandlungsposition. In: GW-Unterr., 86, S. 80-83.
126. WOLF G. (2001), Regionalentwicklung in Österreich – Konjunktur in den Bundesländern. In: GW-Unterr., 84, S. 31-34.

4.4.1 Land- und Forstwirtschaft

127. EITZINGER J. (2002), Klimaänderung – eine Katastrophe für die Landwirtschaft? In: Ländlicher Raum-print, 2, S. 17-18 (vollständiger Artikel unter www.laendlicher-raum.at).
128. GREIF F. (2002), EU-Erweiterung und die Landwirtschaft Österreichs. In: Praxis Geographie, 32, 9, S. 31-36.
129. HANDSCHUR P. (2002), Der landwirtschaftliche Außenhandel Österreichs im Jahr 2001. In: Ländlicher Raum-print, 3, S. 17-18 (vollständiger Artikel unter www.laendlicher-raum.at).
130. HAUBENBERGER G. (2001), Im Wandel der Wertschätzungen. In: Raum, 44, S. 24-26.
131. HÖBARTH M. (2001), Ökonomie einer erneuerbaren Ressource. In: Raum, 44, S. 20-23.
132. HOVORKA G. (2002), Agriculture in the mountain areas of Austria in an international context. In: Ländlicher Raum-print, 2, S. 12-13 (vollständiger Artikel unter www.laendlicher-raum.at).
133. HOVORKA G. (2002), Das Förderungssystem in der Landwirtschaft nach dem EU-Beitritt. In: Zolltexte, 43, S. 28-31.
134. KOPETZ H. (2002), Die andere Agrarreform. In: Agrarische Rundschau, 2, S. 34-41.
135. KUCERA W. (2002), Die Landwirtschaft und die neue WTO-Runde. In: Ländlicher Raum-print, 1/2002, S. 2-7.
136. MOLTERER W. (2001), Nachhaltigkeit – Antwort auf Globalisierungsängste. In: Agrarische Rundschau, 5, S. 5-7.
137. MOLTERER W. (2002), EU-Erweiterung: Fragen der Landwirtschaft und Umwelt. In: Agrarische Rundschau, 2, S. 2-5.
138. RIEGLER J. (2002), Multifunktionalität und Ökosoziale Agrarpolitik. In: Agrarische Rundschau, 2, S. 42-45.
139. SCHNEEBERGER W. et al. (2002), Barriers to the adoption of organic farming by cashcrop producers in Austria. In: American Journal of Alternative Agriculture, 17, 1, S. 24-31.
140. SCHNEIDER M. (2001), EU-Erweiterung und österreichische Landwirtschaft. In: Ländlicher Raum-print, 4, S. 15-16.
141. SCHNEIDER M. (2002), EU-Erweiterung und Österreichs Landwirtschaft (Zusammenfassung der Hauptergebnisse). In: Ländlicher Raum-print, 2, Sonderbeilage, S. V-6.
142. SCHNEIDER M. (2002), Die EU-Erweiterung und Österreichs Landwirtschaft. In: WIFO-Monatsberichte, 75, 4, S. 261-273.
143. SCHNEIDER M. (2002), 2001 – ein gutes Jahr für die Landwirtschaft. In: Agrarische Rundschau, 1, S. 38-39.
144. SCHNEIDER M. (2002), EU-Erweiterung und Österreichs Landwirtschaft. In: Agrarische Rundschau, 2, S. 6-18.
145. WEISS F. et al. (2002), Ein regionalisiertes Politik-Informationssystem für den Bereich der alpenländischen Landwirtschaft in Österreich. In: Ländlicher Raum-print, 4, S. 24-26 (vollständiger Artikel unter www.laendlicher-raum.at).

146. WIESINGER G. (2000), Die vielen Gesichter der ländlichen Armut. Eine Situationsanalyse zur ländlichen Armut in Österreich (= Forschungsbericht 46 d. Bundesanstalt f. Bergbauernfragen). Wien.

4.4.2 Industrie, Bergbau, Energiewirtschaft

147. EBERSTALLER J. et al. (2001), Sedimentationen in Flußstauhaltungen – Ökologische Aspekte. In: Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft, 53, 11/12, S. 269-275.
148. FIEREDER H. (2002), ERP (European Recovery Program)-Investitionen bei VÖEST und Alpine-Montain. Zum Wiederaufbau der österreichischen Stahlindustrie. In: ÖGL, 46, 1 (316), S. 40-75.
149. HOFMANN T., MALECKI G. (2002), Übersicht und Ergebnisdarstellung der Rohstoffforschungsprojekte der Jahre 1986 bis 1998. In: Archiv f. Lagerstättenforschung, 22, 126 S.
150. SCHIMPF H., HARREITER H. (2001), Feststoffhaushalt in den Stauhaltungen der österreichischen Donau. In: Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft, 53, 11/12, S. 276-279.
151. SCHWARZ W. (2001), Industrieräumliche Prozesse, Standortbonität und Regionalpolitik (= Klagenfurter Geogr. Schriften, 21). 273 S.
152. STRASSER H. et al. (2001), "e5" – ein Qualifizierungs- und Auszeichnungsprogramm für energiebewusste Gemeinden in den Bundesländern Salzburg, Tirol und Vorarlberg. In: SIR-Mitt. u. Berichte, 29, S. 53-60.
153. TICHY G. (2000), The innovation potential and thematic leadership of Austrian industries: An interpretation of the technology Delphi with regard to the old structures/high-performance paradox. In: Empirica, 27, 4, S. 411-436.

4.4.3 Handel und Verkehr, Kommunikation

154. ADELSBERGER H. (2002), Verkehrsknoten Österreich. Österreich und die Entwicklung der Verkehrsnetze Osteuropas. In: Praxis Geographie, 32, 9, S. 18-23.
155. BIRKENFELD H. (2002), Wider den Verkehrsinfarkt. Der alpine Verkehr auf dem Prüfstand. In: Geographie heute, 23, 203, S. 26-29.
156. CERWENKA P. (2001), Räumliche Wirkungen neuer Kommunikationstechnologien. In: Der Öffentl. Sektor – Forschungsmemoranden, 27, 3-4, S. 11-16.
157. DEUSSNER R. (2002), Nach den Tunnelkatastrophen: Umdenken im Alpentransit. In: Raum, 45, S. 41-43.
158. ESTERMANN G., FUSSEIS W. (2001), Transitverkehr anders gesehen. Ein weiterer Beitrag zur Lösung der sogenannten Transitprobleme. In: Österr. Zeitschrift f. Verkehrswiss., 48, 1, S. 24-35.
159. EWERT U.C., PRSKAWETZ A. (2001), Can regional variations in demographic structure explain regional differences in car use? A case study in Austria. In: Population and Environment, 23, 3, S. 315-345.
160. FRIEDL B., STEININGER K.W. (2002), Environmentally sustainable transport: Definition and long-term economic impacts for Austria. In: Empirica, 29, 2, S. 163-180.
161. GRANNER F. (2002), Außenhandel 2001. Endgültige Ergebnisse. In: Stat. Nachr., 57, 8, S. 613-618.
162. HECHER B. (2001), Donau: Verkehrsweg quer durch Europa. In: Verkehr & Umwelt, 5-6, S. 33-34.
163. KARPOWICZ L.T. (2001), Orthodox traders in British and Austrian trade relations via Malta in the Illyrian provinces from 1809-1813. In: Pomorstvo, 15, S. 141-147.
164. KERN K. (2001), Ausgewählte Probleme der Telekommunikationsökonomie. In: Der Öffentl. Sektor – Forschungsmemoranden, 27, 3-4, S. 17-26.

165. KOSTAL M. (2002), Der Generalverkehrsplan – Österreich (GVP – Ö). In: Österr. Zeitschrift f. Verkehrswiss., 49, 1, S. 14-17.
166. RAUH W. (2002), Wettbewerb im Öffentlichen Verkehr: Chancen für eine höhere Qualität. In: Raum, 45, S. 32-33.
167. ROSINAK W. (2002), Der Generalverkehrsplan und die Kritik an diesem. In: Österr. Zeitschrift f. Verkehrswiss., 49, 1, S. 8-13.
168. SAMMER G. (2002), Engpässe der Straßeninfrastruktur. Verkehrspolitisches Steuerungsinstrument oder Schreckgespenst der Verkehrszukunft? In: Österr. Zeitschrift f. Verkehrswiss., 49, 1, S. 18-19.
169. TÜRINGER T. (2002), Engpässe der Eisenbahninfrastruktur. Verkehrspolitisches Steuerungsinstrument oder Schreckgespenst der Verkehrszukunft? In: Österr. Zeitschrift f. Verkehrswiss., 49, 1, S. 20-21.
170. ZOWA G. (2001), Güterverkehr auf der Donau 2000. In: Stat. Nachr., 56/11, S. 860-866.

4.4.4 Sonstiger Tertiärbereich

4.5 Geographie des Fremdenverkehrs / Freizeitverhaltens

171. BAUMHACKL H. (2002), Ostöffnung und Erweiterung: Österreichs Tourismus zwischen Konkurrenz und neuen Märkten. In: Geogr. Rundschau, 54, 9, S. 34-39.
172. DOLNICAR S., LEISCH F. (2001), Behavioural market segmentation using the bagged clustering approach based on binary guest survey data: exploring and visualizing unobserved heterogeneity. In: MAZANEC J.A. et al. (Hrsg.), Consumer psychology of tourism, hospitality and leisure, 2, S. 243-252.
173. EAST P., LUGER K. (2002), Living in paradise: youth cultur and tourism development in the mountains of Austria. In: VOASE R. (Hrsg.), Tourism in Western Europe: A Collection of Case Histories, S. 227-242. Wallingford-München.
174. JORDAN P. (2000), The Growth of Polish Winter Tourism to Austria. In: WYRZYKOWSKI J. (Hrsg.), Conditions of the Foreign Tourism Development in Central and Eastern Europe 6, S. 133-146. Wroclaw.
175. LABACHER G., BAUMANN U. (2001), Angebotsanalyse der Wellness-Hotels Österreichs. In: Tourism Journal, 5, 3, S. 283-300.
176. LAIMER P. (2001a), Beherbergungsbetriebe, Betten und Auslastung 1999/2000. Vorläufige Ergebnisse. In: Stat. Nachr., 56, 3, S. 198-208.
177. LAIMER P. (2001b), Tourismus im Kalenderjahr 2000. Vorläufige Ergebnisse. In: Stat. Nachr., 56, 3, S. 213-221.
178. LAIMER P., HEISSENBERGER M. (2002), Tourismus im Winterhalbjahr 2001/2002. Vorläufige Ergebnisse. In: Stat. Nachr., 57/7, 517-524.
179. MAYRHOFER G., MÜLLER G. (2002), Salz als touristischer Faktor: Das Salzkammergut. In: Geogr. Rundschau, 54, 3, S. 16-20.
180. PECHLANER H., RAICH M. (2002), The role of the information technology in the information process for cultural products and services in tourism destinations. In: Information Technology and Tourism, 4, 2, S. 91-109 (= Special Issue on Information Communication Technologies, Tourism, Culture, and Art).
181. PÜHRETMAIR F. et al. (2001), The XML-KM approach: XML-based integration of tourism and GIS data for HTML and WAP clients. In: SHELDON P.C. et al. (Hrsg.), Information and communication technologies in tourism 2001. Proceedings of the International Conference in Montreal, Canada, 2001, S. 73-82. Wien.
182. SMERAL E. (2001), Die regionale Bedeutung des Tourismus. In: Tourismus Journal, 5, 1, S. 25-38.

183. SMERAL E. et al. (2002), Ein Tourismussatellitenkonto für Österreich. In: WIFO-Monatsberichte, 75, 1, S. 29-38.

4.6 Angewandte Geographie / Raumforschung, Raumplanung und Umweltforschung

184. AIGNER H. et al. (2002), Ausweisung wasserbedingter Naturgefahren – Gefahrenzonenplanung. In: Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft, 54, 7-8, S. 105-110.
185. BLÖSCHL G. et al. (2002), Einsatz von Fernerkundungsmethoden zur Eichung und Verifikation eines flächendetaillierten Schneemodells. In: Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft, 54, 1-2, S. 1-16.
186. DOUBEK C. (2002), Kräfteverschiebungen am Boden. In: Raum, 46, 2, S. 20-23.
187. DOUBEK C., HIEBL U. (2001), Soziale Infrastruktur, Aufgabenfeld der Gemeinden: Expertengutachten des Österreichischen Instituts für Raumplanung (ÖIR) (= ÖROK-Schriftenreihe, 158). Wien. 86 S.
188. ESER T.W. (2001), EUREK – Raumentwicklung neu? In: Raum, 44, S. 44-49.
189. FASSMANN H., VORAUER K. (2001), Stand und Perspektiven der EU-Erweiterung. In: Mitt. d. Österr. Geogr. Ges., 143, S. 91-108.
190. FINK P. (2002), Wasserwirtschaftliche Vorrangflächen als raumrelevante Ordnungsvorgaben. In: Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft, 54, 7-8, S. 119-122.
191. FISCHER M.M., VARGA A. (2000), The Role of Space in the Creation of Technological Knowledge in Austria. Final Project Report. WGI-RR-16, Dep. of Economic Geogr. & Geoinformatics, Vienna Univ. of Economics and Business Administration. 60 S.
192. FROITZHEIM T. (2001), Biker, Rafter, Glider raus? Natursport und Nutzungskonflikte. In: Raum, 44, S. 27-29.
193. GREIF F. (2002), Österreichs "Ostgrenzgebiete" im Erweiterungsprozess. In: Ländlicher Raum-print, 3, S. 8-13.
194. GRIMM F.-D., LEISTNER F. (2002), Grenzübergreifende Städtekooperation in Grenzregionen Mittel- und Südosteuropas – Stand und Perspektiven. In: Europa Regional, 10, 1, S. 11-20.
195. HABERL H. et al. (2001), How to calculate and interpret ecological footprints for long periods of time: The case of Austria 1926-1995. In: Ecological Economics, 38, 1, S. 25-45.
196. HEINTEL M. (2001a), Mainstream-Regionalentwicklung. In: Landnutzung u. Landentwicklung, 42, 5, S. 193-200.
197. HEINTEL M. (2001b), Perspektiven der Regionalentwicklung. In: LEADER-forum, 1, S. 16-17.
198. HEINTEL M. (2001c), Der ungarisch-österreichische Grenzraum: Perzeption, Transformation und Perspektive. In: Südost-Europa, 50, 4-6, S. 271-289.
199. HEINTEL M. (2002), Lernmodelle für Regionalmanager; Hilfestellungen und Ausbildungsmaßnahmen. In: DISP – Dokumente und Informationen zur Schweizerischen Orts-, Regional- und Landesplanung, 37.148, S. 60-68.
200. HEINTEL M., STROHMEIER G. (2001), Regionalwissenschaftliche Weiterbildung. Master in Advanced Studies in Regional Management. In: SIR-Mitt. u. Berichte, 29, S. 115-123.
201. HEINTEL M., WEIXLBAUMER N. (2002), Die österreichische Ostgrenze: Imagination und Realität. In: Geogr. Rundschau, 54, 9, S. 18-25.
202. HEINTEL M. et al. (2002), Die österreichische Ostgrenze. Zur Dynamik mentaler Grenzziehungen. In: LIEBHART K. et al. (Hrsg.), Fremdbilder – Feindbilder – Zerrbilder. Zur Wahrnehmung und diskursiven Konstruktion des Fremden (= Publikations-

- reihe d. BM f. Bildung, Wissenschaft u. Kultur zum Forschungsschwerpunkt Fremdenfeindlichkeit, 5), S. 95-121. Klagenfurt-Celovec.
203. HINTERLEITNER G. (2002), Risikobetrachtung bei bestehenden Hochwasserschutzsystemen. In: Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft, 54, 7-8, S. 99-104.
204. HINTERMANN C. et al. (2001), The Austro-Hungarian Border-Region. Results of Recent Field Studies Concerning the Bilateral Patterns in Perception of Cross-Border Spaces and Development Perspectives. In: ANNALES, 11, 2 (26), S. 267-274.
205. JORDAN P. (2002), Österreich und die Erweiterung der EU. In: Praxis Geographie, 32, 9, S. 5-10.
206. KEUSCHNIGG C., KOHLER W. (2002), Eastern enlargement of the EU: How much is it worth for Austria? In: Review of Int. Economics, 10, 2, S. 324-342.
207. KOHLER W., KEUSCHNIGG C. (2000), An incumbent country view on Eastern enlargement of the EU, Part I: A general treatment. In: Empirica, 27, 4, S. 325-351.
208. KROISS H. et al. (2002), Benchmarking in der Siedlungswasserwirtschaft. Erfassung und Vergleich von technischen und wirtschaftlichen Kennzahlen in der Siedlungswasserwirtschaft (Abwasserableitung und -reinigung). In: Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft, 54, 5-6, S. 87-97.
209. MANNBERGER G. (2002), Schutz vor Naturgefahren. Die volkswirtschaftliche Dimension. In: Raum, 45, S. 44-45.
210. MAYERHOFER P. (Koord.) (2000), Preparity – Strukturpolitik und Raumplanung in den Regionen an der mitteleuropäischen EU-Außengrenze zur Vorbereitung auf die EU-Osterweiterung: Studie des Österreichischen Instituts für Wirtschaftsforschung im Rahmen der Gemeinschaftsinitiative INTERREG IIC; transnationales Projekt zur Vorbereitung der EU-Erweiterung – Deutschland, Italien, Österreich. Wien, WIFO.
- HUBER P., PALME G. (Bearb.), Teilprojekt 3. Regionalwirtschaftliche Entwicklung in den MOEL: Förderträger: Ämter der Landesregierungen Burgenland, Kärnten, Niederösterreich, Oberösterreich, Salzburg, Steiermark und Wien sowie Bundesministerium für Wirtschaft und Arbeit. 104 S.
- ALTZINGER W. et al. (Bearb.), Teilprojekt 5. Transnationale Direktinvestitionen und Kooperationen: Förderträger: Ämter der Landesregierungen Burgenland, Kärnten, Niederösterreich, Oberösterreich, Salzburg, Steiermark und Wien sowie Bundesministerium für Wirtschaft und Arbeit. 168 S.
- HUBER P., HOFER H. (Bearb.), Teilprojekt 9. Auswirkungen der EU-Erweiterung auf den österreichischen Arbeitsmarkt. 99 S.
- BREUSS F. (Bearb.), Teilprojekt 12, [1]. Makroökonomische Auswirkungen der EU-Erweiterung auf alte und neue Mitglieder. 43 S.
- HUBER P. (Bearb.), Teilprojekt 10. Migration und Pendeln infolge der EU-Erweiterung. 110 S.
211. MIKLAUTSCH K. (2001), Wem gehört das Wasser? In: Der Öffentl. Sektor – Forschungsmemoranden, 27, 3-4, S. 53-58.
212. OPITZ A. (2001), Die Jagd als Usurpator. In: Raum, 44, S. 30-32.
213. OPITZ A. (2002), Disparitäten in der regionalen Gesundheitsversorgung. In: Raum, 45, S. 39-41.
214. PILGRAM R., TIESS G. (2002), Startschuss für einen österreichischen Rohstoffplan. In: Raum, 46, 2, S. 36-38.
215. PLANUNGSGEMEINSCHAFT OST (2002), Korridoruntersuchungen Ostregion. Kurzfassung (= PGO Berichte u. Veröff., 2/2002). Wien, PGO. 89 S.
216. POLASCHEK M.F. (2002), Bodenrechtliche Instrumente auf kommunaler Ebene. In: Raum, 46, 2, S. 26-27.

217. POPP H. (2002), Der Schwarzenbergische Schwemmkanal. In: Geogr. Rundschau, 54, 9, S. 48-53.
218. SANDGRUBER R. (2002), Von der Grundherrschaft bis zur Bodenreform: eine Geschichte der Bodenverfügbarkeit. In: Raum, 46, 2, S. 28-31.
219. SAUBERER M. (2000), EUREK – Sternstunde der europäischen Raumentwicklung. In: UNISONO, Oktober, S. 28-29.
220. SAUBERER M. (2000), 20 Jahre Planungsgemeinschaft Ost – einige persönliche Anmerkungen. In: 20 Jahre Planungsgemeinschaft Ost – Tätigkeitsbericht 1998, Berichte und Veröffentlichungen 1/2000, S. 56-57.
221. SCHAFFER H. et al. (2002), Der mitteleuropäische Zentralraum. Raumentwicklung und Raumplanung im Bereich Wien-Bratislava. In: Praxis Geographie, 32, 9, S. 11-17.
222. SCHAUSBERGER B., SCHWECHERL A. (2002), INTERREG IIIA takes off. In: Raum, 46, 2, S. 34-35.
223. SEGER M. (2000), Rauminformationssystem Österreich – digitaler thematischer Datensatz des Staatsgebietes fertiggestellt. In: STROBL J. et al. (Hrsg.), Angewandte Geographische Informationsverarbeitung XII. Beiträge zum AGIT-Symposium Salzburg 2000, S. 465-468.
224. SEGER M. (2000), Realraumanalyse Österreichs – eine digitale thematische Erfassung der Landnutzung und des Landschaftsverbrauches. In: ÖGL, 44, 2, S. 109-119.
225. SEGER M. (2001), Zwischen Fragmentierung und Konzentration: Rasterzellen-Analyse von Landnutzungsmustern. In: Mitt. d. Österr. Geogr. Ges., 143, S. 281-296.
226. SEMSROTH K., DILLINGER T. (2002), Föderales Planen – der Reichtum der Inkonsistenz: Aktuelle Tendenzen der österreichischen Raumplanung. In: DISP, 148, S. 52-59.
227. STALZER W. (2002), Spannungsfeld Wasser – Herausforderung für die Gemeinden. In: Ländlicher Raum-print, 4, S. 2-7.
228. STROHMEIER G., HEINTEL M. (2001), Neuer Uni-Lehrgang für Regionalentwicklung. In: RaumPlanung, 98, S. 273-274.
229. UMWELTBUNDESAMT GES.M.B.H. (Hrsg.) (2001), Luftgütemessungen des Umweltbundesamtes und meteorologische Messungen. Jahresbericht 2000. Wien. 86 S.
230. WAGNER K. (2002), Forschungsprojekt Iron Curtain. In: Ländlicher Raum-print, 3, S. 24-25 (vollständiger Artikel unter www.laendlicher-raum.at).
231. WEICHHART P. (2001a), Designerregionen – Antworten auf die Herausforderungen des globalen Standortwettbewerbs? In: Inform. z. Raumentwicklung, 9/10, S. 549-566.
232. WEICHHART P. (2001b), Die Gestaltung des Residuums. In: Forum Raumplanung, 1, S. 6-10.
233. WEICHHART P. (2001c), Kreative Milieus auf der Suche nach ihrem politischen Raum. In: Comparativ, 11, 3, S. 129-140.
234. WEISS G. (2001a), Mountain forest policy in Austria: A historical policy analysis on regulating a natural resource. In: Environment and History, 7, 3, S. 336-355.
235. WEISS G. (2001b), Österreichs Schutzwald-Programm: auf Umwegen zu guten Lösungen. In: Raum, 44, S. 33-35.
236. WEIXLBAUMER N. (2002), Wer hat Angst vor Schutzgebieten? – Schutzgebiete als Chance für die Region. Einleitende Gedanken zur CIPRA-Österreich Jahresfachtagung 2001. In: CIPRA-Österreich (Hrsg.), Wer hat Angst vor Schutzgebieten? Schutzgebiete als Chance für die Region. CIPRA-Jahresfachtagungsdokumentation und Broschüre des Fachausschusses "Alpine Naturparke", S. 13-15. Wien.
237. WINDSPERGER A., HINTERMEIER G. (2002), Verwertungspotenziale einzelner Produktbereiche in Österreich. In: Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft, 54, 3-4, S. 37-44.

5 Regionale Darstellungen

238. BÖHN D. (2002), Die Donau: Ein Fluss – Zehn Anlieger. Berlin. 16 S. + Ktn. (= Cornelsen Aktuelle Landkarte 49, 7).

5.1 Österreich – umfassende Gesamtdarstellungen, Landeskunden

239. ALLINSON M. (2002), Germany and Austria, 1814-2000: modern history for modern languages. London. 214 S.
240. HITZ H., SITTE W. (Hrsg.) (2002), Das östliche Österreich und benachbarte Regionen. Ein geographischer Exkursionsführer. Wien. 448 S. (enth. u.a. 243, 244, 245, 252, 255, 274, 275, 276, 280, 281, 282, 284, 288, 290, 293, 296, 301, 302, 325, 398).
241. JÜLG F. (2001), Österreich. Zentrum und Peripherie im Herzen Europas (= Perthes Länderprofile). Gotha und Stuttgart. 317 S.
242. KOPPENSTEINER J. (2001), Österreich: ein landeskundliches Lesebuch. Wien. 206 S.
243. SITTE C. (2002), Österreich – von der Habsburgermonarchie zum EU-Mitglied. In: HITZ H., SITTE W. (Hrsg.) (2002), S. 7-14 (vgl. 240).

5.2 Burgenland

244. DUJMOVITS W. (2002), Das Burgenland – ein Passivraum im Aufschwung. In: HITZ H., SITTE W. (Hrsg.) (2002), S. 175-188 (vgl. 240).
245. HORVATH P. (2002), Minderheiten im Burgenland – Kroaten, Magyaren und Roma. In: HITZ H., SITTE W. (Hrsg.) (2002), S. 189-202 (vgl. 240).
246. KAITNA W., SMETANA K. (2001), Ortskernsanierung und Ortskerngestaltung als kommunale Aufgabe. In: Burgenländische Heimatblätter, 63, 3-4, S. 73-82.
247. KIRKOVITS S. (2001), Ziele und Strategien für das Ziel 1-Programm Burgenland 2000-2006 unter Berücksichtigung der Osterweiterung. In: ÖGL, 45, 4, S. 233-239.
248. LANG A. (2001a), Der Nationalpark Neusiedler See-Seewinkel der ersten acht Jahre. In: Burgenländische Heimatblätter, 63, 3-4, S. 73-82.
249. LANG A. (2001b), Nationalpark Neusiedler See – Seewinkel: Der Steppennationalpark Österreichs. In: ÖGL, 45, 4, S. 219-228.
250. SCHACHINGER G. (2001), Burgenland als Ziel 1-Gebiet. In: Burgenländische Heimatblätter, 63, 3-4, S. 83-90.
251. SCHACHINGER G. (2001), Burgenland-Österreich-Europa, 2000. Burgenlands erste Ziel 1-Periode. In: ÖGL, 45, 4, S. 229-232.
252. TRUMMER K. (2002), Grenzüberschreitende Zusammenarbeit zwischen dem Burgenland und Ungarn. In: HITZ H., SITTE W. (Hrsg.) (2002), S. 203-216 (vgl. 240).
253. VAN DEN BERG L. et al. (2001), Growth clusters in European metropolitan cities: a comparative analysis of cluster dynamics in the cities of Amsterdam, Eindhoven, Helsinki, Leipzig, Lyons, Manchester, Munich, Rotterdam and Vienna. Aldershot et al. 272 S.
254. VORAUER K. (2002), Das Burgenland – vom Grenzfall zur zentraleuropäischen Region. In: Geogr. Rundschau, 54, 9, S. 40-47.
255. WEGLEITNER A. (2002), Nationalpark Neusiedler See – Seewinkel. In: HITZ H., SITTE W. (Hrsg.) (2002), S. 21-40 (vgl. 240).

5.3 Kärnten

256. ADLMANNSEDER J. (2000), Lufthygienestudie Klagenfurt, Bd. 13, Beobachtungsjahr 1998/99, Teil 1: Dokumentation, 74 S., Teil 2: Interpretation, 143 S.

257. BILBAN T., FAJIC N. (2001), Koroski Slovenci nekoc in danes. In: *Geografski Obzorik*, 48, 3, S. 14-18.
258. BOULINEAU E. (2001), Les géographes et les frontières austro-slovènes des Alpes orientales en 1919-1920. Entre le Mitteleuropa et les Balkans. In: *Revue de Géographie Alpine*, 89, 4, S. 173-184.
259. GREUELL W., SMEETS P. (2001), Variations with elevation in the surface energy balance on the Pasterze (Austria). In: *Journal of geophysical Research D: Atmospheres*, 106, 23, S. 31717-31727.
260. HABERSACK H.M., LARONNE J.B. (2002), Evaluation and improvement of bed load discharge formulas based on Helley-Smith sampling in an alpine gravel bed river. In: *Journal of Hydraulic Engineering*, 128, 5, S. 484-499.
261. HARTL H. et al. (2000), Die Karte der aktuellen Vegetation von Kärnten. In: *Linzer biologische Beiträge*, 32/2, S. 640-641.
262. LÄUFER A.L. et al. (2001), Variscan geodynamic evolution of the Carnic Alps (Austria/Italy). In: *Int. Journal of Earth Sciences*, 90, 4, S. 855-870.
263. SCHMIDT R. et al. (2002), A new Lateglacial chronostratigraphic tephra marker for the south-eastern Alps: The Neapolitan Yellow Tuff (NYT) in Längsee (Austria) in the context of a regional biostratigraphy and palaeoclimate. In: *Quaternary International*, 88, S. 45-56.
264. SEGER M. (2001), Die "Karte der aktuellen Vegetation von Kärnten" aus geographischer Sicht. In: *Mitt. d. Österr. Geogr. Ges.*, 143, S. 175-192.
265. SEGER M. (2001), Zwischen Fragmentierung und Konzentration: Rasterzellen-Analyse von Landnutzungsmustern. In: *Mitt. d. Österr. Geogr. Ges.*, 143, S. 281-296.
266. SITTE W. (2001), Der Raum um Villach und den Dobratsch (f&b-Karte). In: *GW-Unterr.*, 84, S. 83-88.
267. STEINICKE E. (2001), Esistenza e declino delle minoranze etniche: il caso degli Sloveni in Carinzia ed in Friuli. In: *"In Alto"*, 81, S. 33-42.
268. STEINICKE E. (2001), Städte als Innovationszentren für eine Neubesinnung ethnischer Minderheiten. Das Beispiel der Kärntner Slowenen (Österreich). In: *Geographica Helvetica*, 4, S. 249-260.
269. STEINICKE E. (2001), Die Kärntner Slowenen und die Südtiroler Ladinen. Eine Renaissance kleiner ethnischer Minderheiten? In: *Berichte z. dt. Landeskunde*, 75, 4, S. 395-415.
270. STOISER G. (2001), Klagenfurt und seine Umlandgemeinden: eine Untersuchung der Stadtregion Klagenfurt. Klagenfurt, Magistrat d. Landeshauptstadt Klagenfurt, Abt. Bevölkerungswesen – Statistik. 94 S.
271. TENGG G. (2001), Die Berglandwirtschaft unter EU-Bedingungen. Bietet die Regional- und Agrarpolitik der EU den Bergbauern eine Überlebenschance? Eine Untersuchung am Beispiel des Mölltales. In: *Mitt. d. Österr. Geogr. Ges.*, 143, S. 109-130.

5.4 Niederösterreich

272. AMT DER NIEDERÖSTERREICHISCHEN LANDESREGIERUNG (Hrsg.) (2001), Ziel 2 Niederösterreich einschließlich Übergangsunterstützung: einheitliches Programmplanungsdokument 2000-2006; EU-Regionalpolitik in Niederösterreich. St. Pölten. 189 S.; Ergänzung 108 S.
273. BAYER G., KRANZL S. (2001), Das Tullner Becken als Energiefeld. In: *Raum*, 44, S. 16-17.
274. BAUER B. (2002), Westliches Weinviertel – zwischen Klippenzone und Manhartsberg. In: HITZ H., SITTE W. (Hrsg.) (2002), S. 99-106 (vgl. 240).

275. BAUER B. (2002), Die Wachau – Weltkulturerbelandschaft zwischen Weinbau und Tourismus. In: HITZ H., SITTE W. (Hrsg.) (2002), S. 145-150 (vgl. 240).
276. BRUNNER R. (2002), Grenzüberschreitender Nationalpark Thayatal-Podiji. In: HITZ H., SITTE W. (Hrsg.) (2002), S. 137-144 (vgl. 240).
277. FASSMANN H. (2001), Bevölkerungswachstum durch Zuwanderung. In: Über 1.5 Mio. Menschen sprechen für NÖ, S. 35-42. St. Pölten, Volkspartei Niederösterreich.
278. FINK M.H. (1999), Zur Geographie des unteren March-Thaya-Gebietes. In: Fließende Grenzen. Lebensraum March-Thaya-Auen, S. 15-24. Wien.
279. FINK M.H. (1999), Karstverbreitungs- und Gefährdungskarten Österreichs im Maßstab 1:50.000. Blatt 73 – Türrnitz. Wien.
280. FRIDRICH C., KOLLÁR D. (2002), Alte und neue "Brücken" in der EUREGIO Weinviertel-Südmähren-Westslowakei. In: HITZ H., SITTE W. (Hrsg.) (2002), S. 113-136 (vgl. 240).
281. HITZ H. (2002), Nationalpark Donau-Auen – Archäologiepark Carnuntum. In: HITZ H., SITTE W. (Hrsg.) (2002), S. 15-20 (vgl. 240).
282. HITZ H. (2002), Grenzüberschreitende Zusammenarbeit zwischen dem Waldviertel und Südböhmen. In: HITZ H., SITTE W. (Hrsg.) (2002), S. 163-174 (vgl. 240).
283. JARMER F. (2002), Das Betreibermodell einer Kläranlage am Beispiel Waidhofen an der Thaya. Eine Waldviertel-Gemeinde leistet Pionierarbeit. In: Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft, 54, 5-6, S. a13-a15.
284. JÜLG F. (2002), Die Wiener "Hausberge" (Schneeberg, Rax) und das Semmeringgebiet. In: HITZ H., SITTE W. (Hrsg.) (2002), S. 69-84 (vgl. 240).
285. KLEIN K. (2001), Regionale Bevölkerungsveränderungen in Niederösterreich – Erste Ergebnisse der Volkszählung 2001. In: Unsere Heimat, 72, 4, S. 276-289.
286. MALOSZEWSKI P. (2002), Identifying the flow systems in a karstic-fissured-porous aquifer, the Schneealpe, Austria, by modelling of environmental ^{18}O and 3H isotops. In: Journal of Hydrology, 256, 1-2, S. 48-59.
287. MIGLBAUER E. (2001), Wirtschaftsentwicklung durch Wadelkraft statt durch Kernkraft? In: Raum, 44, S. 18-19.
288. MUSIL R. (2002), Der südliche Wienerwald und die Thermenlinie. In: HITZ H., SITTE W. (Hrsg.) (2002), S. 41-50 (vgl. 240).
289. NEUDORFER W. (2002), Beginn der Grundwasserbewirtschaftung im Marchfeld. In: Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft, 54, 5-6, S. a15-a17.
290. PÖCKL A. (2002), Faszinierendes Waldviertel – Regionalentwicklung in der Peripherie. In: HITZ H., SITTE W. (Hrsg.) (2002), S. 151-162 (vgl. 240).
291. SCHAFFER H. (2001), Trilateral. Zur eigenständigen Regionalentwicklung im niederösterreichischen Grenzraum. In: Morgen / Kulturberichte, 2001, 12.
292. SCHWARZ W. (2001), Statt Landflucht – drehscheibe "Ost". Niederösterreich als Gewinner: Raumordnung und Regionalpolitik verändern die österreichische Ostregion auf dramatische Art und Weise. In: Morgen / Kulturberichte 2001, 10-11, S. 32-34.
293. SCHWARZ W. (2002), Das niederösterreichische Industrieviertel – Entstehung und Transformation eines alten Industrieraumes. In: HITZ H., SITTE W. (Hrsg.) (2002), S. 51-68 (vgl. 240).
294. SCHWARZ W. (2002), Die Grenzregionen Niederösterreichs und die EU-Erweiterung. In: Praxis Geographie, 32, 9, S. 24-30.
295. SEISS R. (2001), Land der Äcker, Land am Strome. In: Raum, 44, S. 10-15.
296. SIGLOCH G. (2002), St. Pölten – die neue Hauptstadt von Niederösterreich. In: HITZ H., SITTE W. (Hrsg.) (2002), S. 85-98 (vgl. 240).
297. SITTE W. (2002), Die Landschaft zwischen Vösendorf, Mödling, Baden und der anschließende Wienerwald. In: GW-Unterr., 87, S. 84-95.

5.5 Oberösterreich

298. ARBEITSGEMEINSCHAFT GRIPS (2001), Frauenleben in Oberösterreich 2000. Projektleiterin: AUFHAUSER E. Linz, Land Oberösterreich, Büro für Frauenfragen. 261 S.
299. BUBER I., KYTIR J. (2001), Erfahrungen mit Elternschaft und Kinderwunsch. Ergebnisse für 20- bis 40-jährige Mütter und Väter in Oberösterreich. In: *Demogr. Inf.* 2001, S. 30-38.
300. DANNINGER W. (2001), Der Weinbau in Oberösterreich. In: *Oberösterr. Heimatblätter*, 55, 3-4, S. 173-179.
301. FORSTER F. (2002), Donautal – Oberösterreichischer Zentralraum – Phyrn-Priel-Region. In: HITZ H., SITTE W. (Hrsg.) (2002), S. 243-260 (vgl. 240).
302. HEINTEL M. (2002), Regionalentwicklung am Beispiel der Eisenwurzen. In: HITZ H., SITTE W. (Hrsg.) (2002), S. 261-280 (vgl. 240).
303. LINDINGER T. (2001), Probleme der Kleinstgemeinden und deren Lösungen durch zwangsweise Gemeindevereinigungen in der zweiten Hälfte des 19. Jahrhunderts. In: *Oberösterr. Heimatblätter*, 55, 3-4, S. 210-217.

5.6 Salzburg

304. AINZ G. (2001), Die Zentralen Orte im Bundesland Salzburg. Ergebnisse der Neuerhebung 2001. In: *SIR-Mitt. u. Berichte*, 29, S. 109-114.
305. BÄTZING W. et al. (2001), Nachhaltige Entwicklung des alpinen Tourismus. Dargestellt am Beispiel des Gasteiner Tales in den Hohen Tauern. In: *Tourismus Journal*, 5, 3, S. 301-331.
306. DOLLINGER F. (2001), Regionalplanung im Rahmen der Nachhaltigkeitsdebatte. Zur Integration des Konzepts der nachhaltigen Entwicklung in das Modell der Salzburger Regionalplanung. In: *SIR-Mitt. u. Berichte*, 29, S. 27-36.
307. EHGARTNER G., SLUPETZKY H. (2000), Programm "Wasser- und Eishaushaltmessungen im Stubachtal" (Massenbilanzmeßreihe vom Stubacher Sonnblickkees). Ergebnisbericht 1998. In: *Mitt. d. Hydr. Dienst Österr.* 79, S. 89-107.
308. FINK M.H. (1998), Die Karstlandschaft um den Radstädter Tauernpaß – ein alpines Schigebiet in Salzburg. In: *Zeitschrift f. Geomorphologie, Suppl.-Bd.* 109, S. 63-81.
309. GOPPEL C. (2001), Natura 2000 im grenzüberschreitenden und projektbezogenen Zusammenhang zwischen Bayern und Salzburg. In: *SIR-Mitt. u. Berichte*, 29, S. 43-48.
310. HAIDER P., STADLER C. (2001), Salzburgs Beteiligung am transnationalen Projekt zur "Siedlungstypologie in alpinen Kleinzentren". In: *SIR-Mitt. u. Berichte*, 29, S. 87-92.
311. HOTTES C.-C. (2001), Clustermarketing als Schlüsselkompetenz im Wettbewerb der Regionen. Gestaltung systematischer Marktkommunikation im Rahmen einer zeitgemäßen Clusterpolitik. In: *SIR-Mitt. u. Berichte*, 29, S. 19-26.
312. MÜLLER G. (2000), Radfahren in Salzburg vor hundert Jahren. In: *Mitt. d. Ges. f. Salzburger Landeskunde*, 140, S. 293-312.
313. SCHWALLER G. (2000), Das Geographische Informationssystem als Werkzeug für wasserwirtschaftliche Planungsaufgaben – Untersuchungen zur Koppelung mit 2d-Abflußmodellierungen am Beispiel der Rahmenuntersuchung Salzach (= Innsbrucker Geogr. Studien, 30). 206 S.
314. SLUPETZKY H. et al. (2000), Digital and automated high Resolution Stereo Mapping of the Sonnblick Glacier (Autria) with HRSC-A. In: *Proceedings of EARSeL-SIG-Workshop Land Ice and Snow, Dresden/FRG, June 16-17, 2000*, S. 246-254.
315. SOMMER A. et al. (2001), Strategic Environmental Assessment: Requirements and Experiences with the Methodology applied to the Tennengau Regional Programme. In: *SIR-Mitt. u. Berichte*, 29, S. 37-42.

316. WEICHHART P. (2001), Europaregion Salzburg. Grenzüberschreitende Kooperation als Chance für die Positionierung im Wettbewerb der Regionen. In: SIR-Mitt. u. Berichte, 29, S. 7-18.
317. WEICHHART P. (2001), Die Nutzung der Kernstadt Salzburg durch die Bevölkerung ihres Umlandes. Die Entwicklungsdynamik seit dem EU-Beitritt. Verfasst i.A. d. Stadt Salzburg, MA 9. – Wien. 68 S.
318. WEICHHART P. (2001), Die Nutzung der Kernstadt Salzburg durch die Bevölkerung ihres Umlandes. Die Entwicklungsdynamik seit dem EU-Beitritt. Supplement I: Der Index der Nutzungsintensität nach Gemeindegruppen. Verfasst i.A. d. Stadt Salzburg, MA 9. – Wien. 10 S.
319. WEICHHART P. (2001), Die Nutzung der Kernstadt Salzburg durch die Bevölkerung ihres Umlandes. Die Entwicklungsdynamik seit dem EU-Beitritt. Supplement II: Regelmäßige Besuche in ranggleichen oder ranghöheren Konkurrenzstädten. Verfasst i.A. d. Stadt Salzburg, MA 9. – Wien. 12 S.

5.7 Steiermark

320. BAUMGARTNER M. et al. (2002), Freiräume im Kopf, am Plan und in natura. In: Raum, 45, S. 37-38.
321. EICHER H. (2002), Alluvial clay sedimentation in the cut-and-fill terrace-landforms of East Styria and its anthropogenetic peculiarity in time-orientation (East Austrian Alpine Foreland) – Auenlehmsedimentation im Oststeirischen Plattenland und ihre anthropogenetische Besonderheit der zeitlichen Einordnung (Ostösterreichisches Alpenvorland). In: Zeitschrift f. Geomorphologie, Suppl.-Bd. 128, S. 147-160
322. FIDLSCHESTER H. (2002), Entwicklung braucht Gegensätze. In: Raum, 45, S. 16-17.
323. FRISCH W. et al. (2002), Dachstein-Altfläche, Augenstein-Formation und Höhlenentwicklung – die Geschichte der letzten 35 Millionen Jahre in den zentralen Nördlichen Kalkalpen. In: Die Höhle, 53, 1, S. 1-37.
324. HASLINGER R. (2002), Managementplan Natura 2000 – Beispiel Steirisches Joglland. In: Ländlicher Raum-print, 2, S. 14-15 (vollständiger Artikel unter www.laendlicher-raum.at).
325. LIEB G.K. (2002), Mur-/Mürztal und Graz – Zentralräume der Steiermark. In: HITZ H., SITTE W. (Hrsg.) (2002), S. 217-242 (vgl. 240).
326. OPITZ A. (2002), Nach dem Auto-Cluster der Öko-Cluster. In: Raum, 45, S. 14-15.
327. SINREICH R. (2001), Bioregion Ramsau am Dachstein – eine Tourismusgemeinde geht neue Wege. In: Zolltexte, 11, 41, S. 26-27.
328. SITTE W. (2002), Das Ausseer Land im steirischen Salzkammergut. In: GW-Unterr., 86, S. 86-97.
329. STEINER H. (2002), Von alten Brücken, einer scheinbar nutzlosen Maschine und vom Hineinhorchen ins Land. In: Raum, 45, S. 10-13.
330. TRIMMEL H. (2002), Altersbestimmung an Kalksintern aus Höhlen der Steiermark – Bisher kaum bekannte Ergebnisse von Radiokarbonaten. In: Die Höhle, 53, 2, S. 37-50.

5.8 Tirol

331. BRÜCKL E. et al. (2001), Present structure and prefailure topography of the giant rockslide of Köfels. Schwankungen am Blockgletscher im Äußeren Hochebenkar, Ötztaler Alpen, Tirol. In: Zeitschrift f. Gletscherkunde u. Glazialgeologie, 37, 1, S. 49-79.
332. ESCHER-VETTER H. (2001), Modelling meltwater production with a distributed energy balance method and runoff using a linear reservoir approach – results from Vernagt-

- ferner, Ötztal Alps, for the ablation seasons 1992 to 1995. In: *Zeitschrift f. Gletscherkunde u. Glazialgeologie*, 36, S. 119-150.
333. FLIRI F. (2000), Die ältere Geschichte unserer Landschaft – Das Land vermessen und auf Karten darstellen – Tiroler Natur- und Kulturlandschaften. In: FORCHER M. (Hrsg.), *Tirols Geschichte in Wort und Bild*, S. 12-77. Innsbruck, Haymon-Verlag.
334. GIERLOFF-EMDEN H.G. (2001), Deutsch-österreichische Zusammenarbeit zum Wiederbeginn der photogrammetrischen Vermessung der Gletscher in den Zillertaler Alpen nach 1945. In: *Mitt. d. Österr. Geogr. Ges.*, 143, S. 299-301.
335. HAFFNER M., KELLER W. (2000), Der Tirol-Atlas. Zur Fertigstellung des Gesamtwerkes. In: *Tiroler Heimatblätter*, 75, S. 85-94.
336. HASSLACHER P. (2001), Beispiel Pitztal: Gletscherschutz kontra Sicherheit? In: *Natur & Land*, 87, S. 11-12.
337. HUSA K., WOHLSCHLÄGL H. (2002), Gletscherschutz versus touristische Erschließung. Das Fallbeispiel Pitztal/Tirol. In: *Geographie heute*, 23, 203, S. 40-44.
338. KENAGA M. (2001), The Transition of Alpine Pasture Management and the Development of Ecotourism in Hinterhornbach Village, Tyrol, in the Austrian Alps (in Japanisch). In: *The Human Geography (Jimbun-Chiri)*, 53, 6, S. 48-65.
339. LEIDLMAIR A. (2000), Der Tirol-Atlas. Eine Landeskunde in Karten. In: *Der Schlern*, 74, S. 75-80.
340. LEIDLMAIR A. (2000), Heimatschutz und Kulturlandschaft. In: *Tiroler Heimatblätter*, 75, 1, S. 17-21.
341. LEIDLMAIR A. (2000), 40 Jahre Tirol-Atlas. Von der topographischen zur thematischen Kartographie. In: *Tiroler Heimat*, 64, S. 259-269.
342. MEIXNER W. (2001), "Arisierung" der Tiroler Industrie am Beispiel der Jenbacher Berg- und Hüttenwerke sowie des Metallwerkes Plansee. In: *ÖGL*, 45, 5-6, S. 313-329.
343. PAUL F. (2002), Changes in glacier area in Tyrol, Austria, between 1969 and 1992 derived from Landsat 5 Thematic Mapper and Austrian Glacier Inventory data. In: *Int. Journal of Remote Sensing*, 23, 4, S. 787-799.
344. PECHLANDER H., OSTI L. (2001), Reengineering the role of culture in tourism's value chain and the challenges for destination management systems – the case of Tyrol. In: SHELDON P.C. et al. (Hrsg.), *Information and communication technologies in tourism 2001. Proceedings of the Int. Conf. in Montreal, Canada, 2001*, S. 294-302. Wien.
345. PINDUR P. (2001), Der Nachweis von prähistorischen Lawinenereignissen im Oberen Zemmgrund, Zillertaler Alpen: In: *Mitt. d. Österr. Geogr. Ges.*, 143, S. 193-214.
346. SCHNEIDER B., SCHNEIDER H. (2001), Zur 60jährigen Meßreihe der kurzfristigen Geschwindigkeitsschwankungen am Blockgletscher im Äußeren Hochebenkar, Ötztaler Alpen, Tirol. In: *Zeitschrift f. Gletscherkunde u. Glazialgeologie*, 37, 1, S. 1-33.
347. SITTE W. (2002), Großvenediger und Felber Tauern. In: *GW-Unterr.*, 85, S. 88-93.
348. SÖLVA H. et al. (2001), Emplacement of eo-Alpine high-pressure rocks in the Austroalpine Ötztal complex (Texel group, Italy/Austria). In: *Geodynamica Acta*, 14, 6, S. 345-360.
349. ZAUNER F. (2001), Der Verlandungsprozeß in den Stauhaltungen am Unteren Inn. In: *Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft*, 53, 11/12, S. 287-291.

5.9 Vorarlberg

350. KRAUSE R. (2001), Siedlungsarchäologie und Bergbauforschung: Ein interdisziplinäres Projekt zur Erforschung der inneralpinen Tallandschaft im Montafon/Vorarlberg (Österreich). In: *Jahrbuch Vorarlberger Landesmuseumsverein – Freunde der Landeskunde*, 145, S. 43-62.

351. LÖNING K. (2001), Naturschutzberatung für Vorarlberger Gemeinden. In: Zolltexte, 11, 41, S. 45-47.
352. WAGNER-EHRBORN E. (2001), Käsestrasse Bregenzerwald. In: Zolltexte, 11, 41, S. 22-25.

5.10 Wien

353. ARNBERGER V.A., BRANDENBURG C. (2001), Der Nationalpark als Wohnumfeld und Naherholungsgebiet: Ergebnisse der Besucherstromanalyse im Wiener Anteil des Nationalpark Donau-Auen. In: Naturschutz u. Landschaftsplanung, 33, 5, S. 157-161.
354. ASADI S. (2002), Wien-Izmir-Wien. Freiraumnutzung im Reisegepäck. In: Zolltexte, 43, S. 14-16.
355. AUTENGRUBER P. et al. (2002), Wiener Bezirkshandbücher – 3. Bezirk. Landstraße. Wien. 185 S.
356. BAUER T., STEINNOCHER K. (2001), Regelbasierte Auswertemethoden zur Landnutzungs-klassifikation auf Parzellenebene in urbanen Räumen. In: Geo-Informationssysteme, 14, 6, S. 24-27.
357. BORS DORF A. (2002), Wien – europäische Metropole an der Schnittstelle von West und Ost. Schauplatz des 28. Deutschen Schulgeographentages. In: Praxis Geographie, 32, 9, S. 4.
358. DIEZ J.R. (2002), Metropolitan innovation systems: A comparison between Barcelona, Stockholm, and Vienna. In: Int. Regional Science Review, 25, 1, S. 63-85.
359. DITTRICH D., HUTTER M. (2002), Recycling the City. In: FASSMANN H., HATZ G. (Hrsg.), (2002), S. 113-134 (vgl. 364).
360. EXNER G. (2001), Die "Österreichische Gesellschaft für Bevölkerungspolitik (und Fürsorgewesen)" (1917-1938) – eine Vereinigung mit sozialpolitischen Zielsetzungen im Wien der 20er und 30er Jahre. In: Demogr. Inf. 2001, S. 93-107.
361. FELLNER A., SCHOPPER M. (2002), Wien wirbelt den Staub der Monarchie auf. In: Praxis Geographie, 32, 9, S. 49-52.
362. FASSMANN H. (2001), Wien. In: BECKEL L. (Hrsg.), Mega-Cities. Ein Beitrag der Europäischen Raumfahrtagentur zum besseren Verständnis einer globalen Herausforderung, S. 71-73. Salzburg.
363. FASSMANN H., REEGER U. (2001), Immigration to Vienna and Munich: Similarities and Differences. In: ANDERSEN H.T., VAN KEMPEN R. (Hrsg.), Governing European Cities. Social fragmentation, social exclusion and urban governance, S. 273-295. Ashgate, Aldershot/Burlington/Singapore/Sydney.
364. FASSMANN H., HATZ G. (Hrsg.) (2002), Wien – Stadtgeographische Exkursionen. Wien. 318 S. (enth. u.a. 359, 365, 366, 369, 371, 376, 377, 386, 390, 397, 404).
365. FASSMANN H., HATZ G. (2002), Wien – städtebauliche Entwicklung und planerische Probleme. In: FASSMANN H., HATZ G. (Hrsg.) (2002), S. 11-34 (vgl. 364).
366. FASSMANN H., HATZ G. (2002), Die Wiener Altstadt. In: FASSMANN H., HATZ G. (Hrsg.) (2002), S. 35-92 (vgl. 364).
367. FASSMANN H. et al. (2001), Integration durch berufliche Mobilität? Eine empirische Analyse der beruflichen Mobilität ausländischer Arbeitskräfte in Wien (= ISR-Forschungsbericht, 25). 53 S.
368. FASSMANN H. et al. (Hrsg.) (2002), Zuwanderung und Segregation. Europäische Metropolen im Vergleich (= Publikationsreihe d. BM f. Bildung, Wissenschaft u. Kultur z. Forschungsschwerpunkt Fremdenfeindlichkeit, 7). 304 S. Klagenfurt, Drava Verlag (enth. u.a. 372, 374, 382, 383, 384).

369. FASSMANN H. et al. (2002), Einkaufen in Wien. In: FASSMANN H., HATZ G. (Hrsg.) (2002), S. 183-204 (vgl. 364).
370. FISCHER M.M. et al. (2000), Stadt-Umland-Probleme in der Agglomeration Wien und innovative Problemlösungsperspektiven: Vorstudie zu Konflikten bei der öffentlichen Aufgabenerfüllung, WGI-RR-17, Dep. of Economic Geogr. & Geoinformatics, Vienna Univ. of Economics and Business Administration. 111 S.
371. GEBHARTER K., HATZ G. (2002), Inszenierung und Festivalisierung der städtischen Kultur. In: FASSMANN H., HATZ G. (Hrsg.) (2002), S. 205-232 (vgl. 364).
372. GIFFINGER R., WIMMER H. (2002), Segregation von ausländischer Wohnbevölkerung als Barriere der sozialen Integration. In: FASSMANN H. et al. (Hrsg.) (2002), S. 209-232 (vgl. 368).
373. GROISS C., NAUMANN H. (2001), Industriestandort Wien. In: Stat. Mitt. d. Stadt Wien, 1, S. 43-47.
374. HABERFELLNER R., KOLDAS A. (2002), Chancen und Grenzen der Nische: Immigranten als Unternehmer in Wien. In: FASSMANN H. et al. (Hrsg.) (2002), S. 257-282 (vgl. 368).
375. HATZ G. (2002), Wien im Umbruch – aktuelle Prozesse der Stadtentwicklung. In: Geogr. Rundschau, 54, 9, S. 4-9.
376. HATZ G., KUCERA I. (2002), Das "Neue" Wien. In: FASSMANN H., HATZ G. (Hrsg.) (2002), S. 259-282 (vgl. 364).
377. HINTERMANN C., NEUSTÄTTER S. (2002), Die alten und die neuen WienerInnen. In: FASSMANN H., HATZ G. (Hrsg.) (2002), S. 135-153 (vgl. 364).
378. HUBER I. (2002), Was passiert denn da – passiert da was? Der Wiener Donaukanal zwischen Fluss und Bau. In: Zolltexte, 43, S. 38-40.
379. JUCHELKA R. (2002), "Wien an die Donau" – Bi-polare Stadtentwicklung und das Projekt Donau City. In: Geogr. Rundschau, 54, 9, S. 10-17.
380. KANTNER O. (2002), Gewerbe- und Industrieflächenentwicklung in Wien 1993 bis 2000: mit Ausblick auf 2003; Zusammenfassung der Ergebnisse von Untersuchungen der Investkredit Bank AG, Wien (= Werkstattberichte 48 / Stadtplanung Wien, MA 18). Wien, Stadtplanung Wien, MA 18. 32 S.
381. KLOPF P., SCHENEKL M. (2002), Von der Stadtentwicklung zum product placement. In: Raum, 46, 2, S. 17-19.
382. KOHLBACHER J., REEGER U. (2002), Zuwanderung und Segregation in Wien. In: FASSMANN H. et al. (Hrsg.) (2002), S. 181-196 (vgl. 368).
383. KOHLBACHER J., REEGER U. (2002), Ethnische Segregation aus der Perspektive der Migranten – gruppenspezifische Einstellungen, Wahrnehmungen und Erfahrungen von Ausländern in Wien. In: Fassmann H. et al. (Hrsg.) (2002), S. 233-256 (vgl. 368).
384. KOHLBACHER J., SCHWAB D. (2002), Ausländer auf dem Wiener Wohnungsmarkt – Strukturen, Probleme und aktuelle Entwicklungen. In: FASSMANN H. et al. (Hrsg.) (2002), S. 197-208 (vgl. 368).
385. KOTYZA G. (2002), "das Beste erhoffen und das Schlimmste erwarten" (Stadtplanerische Lebensweisheit). In: Raum, 46, 2, S. 14-16.
386. MARIK S. (2002), Das Wiener Stadtumland. In: FASSMANN H., HATZ G. (Hrsg.) (2002), S. 283-304 (vgl. 364).
387. OBLAK S. (2002), Masterplan Verkehr Wien: Positionspapier; Positionen Wiens zur europäischen und zur nationalen Verkehrspolitik (= Werkstattberichte / Stadtentwicklung Wien, 43). Wien, Stadtentwicklung Wien, MA 18. 64 S.
388. ÖSTERREICHISCHES INSTITUT FÜR RAUMPLANUNG (Hrsg.) (2002), Verkehrsentwicklung und Schadstoffemissionen im Straßennetz von Wien (= Informationen z. Umweltpolitik, 141). Wien. 64 S.

389. PAILER U. (2001), Sozialhilfe in Wien von 1946 bis 2000. In: Stat. Mitt. d. Stadt Wien, 4, S. 4-21.
390. PROSINAGG R. (2002), Grünerholungsräume. In: FASSMANN H., HATZ G. (Hrsg.) (2002), S. 233-258 (vgl. 364).
391. RITTER H. (2001), Die Gemeinderatswahl und die Bezirksvertretungswahlen vom 25. März 2001. In: Stat. Mitt. d. Stadt Wien, 1, S. 5-25.
392. SATZINGER F. (2001), Erste vorläufige Ergebnisse der Großzählung 2001. In: Stat. Mitt. d. Stadt Wien, 1, S. 26-28.
393. SCHMEE J., MESCH M. (2000), Dienstleistungsstandort Wien. Beschäftigung – Innovation – Wettbewerbsfähigkeit. Eine Studie im Auftrag der Kammer für Arbeiter und Angestellte für Wien. Frankfurt/M. 299 S.
394. SCHÖNBÄCK W. et al. (2000), Die Stellung Wiens bezüglich der Aufbringung und Zuteilung öffentlicher Mittel. In: Der öffentl. Sektor – Forschungsmemoranden, 26 (1-2), S. 52-62.
395. SEISS R. (Red.) (2001), Wien, Donaunraum: der Stand der Dinge = Vienna Danube zone: the state of the art. Wien MA 18, Stadtentwicklung u. Stadtplanung. 144 S.
396. SEISS R. (2002), Erlebniswohnen in G-Town. In: Raum, 46, 2, S. 10-13.
397. SEMERAD S. (2002), Stadtverfall und Stadterneuerung. In: FASSMANN H., HATZ G. (Hrsg.) (2002), S. 93-112 (vgl. 364).
398. SITTE C. (2002), Die Erweiterung Wiens nördlich der Donau. In: HITZ H., SITTE W. (Hrsg.) (2002), S. 107-112 (vgl. 240).
399. STADTENTWICKLUNG WIEN (MA 21A) (Hrsg.) (2001), Leitlinien für die Bezirksentwicklung: Bezirk Ottakring. Wien, MA 21A – Stadtteilplanung und Flächennutzung Innen-West. 36 S.
400. STADTENTWICKLUNG WIEN (MA 21A) (Hrsg.) (2001), Leitlinien für die Bezirksentwicklung: Bezirk Rudolfsheim-Fünfhaus. Wien, MA 21A – Stadtteilplanung und Flächennutzung Innen-West. 44 S.
401. TROPER F. (2001), Der Balkan – Zukunftsmärkte vor der Haustüre! In: Stat. Mitt. d. Stadt Wien, 1, S. 48-51.
402. TROPER R. (2001), Auswirkungen der EU-Erweiterung auf Wien. PREPARITY – Strukturpolitik und Raumplanung an den mitteleuropäischen EU-Außengrenzen zur Vorbereitung auf die EU-Erweiterung. Hauptergebnisse für Wien. In: Stat. Mitt. d. Stadt Wien, 4, S. 25-39.
403. VATTER K. (2002), Hochhäuser in Wien – städtebauliche Leitlinien: Richtlinien für die Planung und Beurteilung von Hochhausprojekten (= Werkstattberichte 46 / Stadtentwicklung Wien, MA 18). Wien, MA 18. 26 S.
404. VORAUER K. (2002), Sozialer Wohnbau in Wien. In: FASSMANN H., HATZ G. (Hrsg.) (2002), S. 159-182 (vgl. 364).
405. WEIGL A. (2000), Demographischer Wandel und Modernisierung in Wien (= Kommentare zum Historischen Atlas der Stadt Wien, 1). Wien. 428 S.
406. WEIGL A. (2001), Zeitreihen zur Wiener Wirtschaft 1945-2000. In: Stat. Mitt. d. Stadt Wien, 2-3, S. 5-62.
407. WEIGL A. (2001), Zur Einkommensverteilung der Wiener Wohnbevölkerung. Erste Ergebnisse einer Auswertung der regionalisierten Lohnsteuerstatistik 1999. In: Stat. Mitt. d. Stadt Wien, 1, S. 29-42.
408. ZECH S. (2001), Freiflächenschutz in Stadtregionen (= ÖROK-Schriftenreihe, 159). Wien. 124 S.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2002

Band/Volume: [144](#)

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

Artikel/Article: [Österreich - Bibliographie 2001/2002 283-306](#)