

ÖSTERREICH – BIBLIOGRAPHIE 1999-2001

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

INHALT

1.	Allgemeines	334
1.1	Gesellschaftsberichte, Personalien	334
1.2	Bibliographien, Nachschlagewerke	335
1.3	Forschungsberichte	335
1.4	Schulgeographie / Didaktik	336
2.	Kartographie / GIS	336
2.1	Allgemeines	336
2.2	Atlanten	337
3.	Physische Geographie / Geoökologie und Nachbargebiete	337
3.1	Geomorphologie, Geologie, Petrographie	337
3.2	Klimageographie / Klimatologie	339
3.3	Hydrogeographie / Hydrologie, Gletscherforschung	339
3.4	Vegetationsgeographie / Pflanzensoziologie	341
3.5	Geoökologie, Landschaftsökologie	341
4.	Humangeographie und Nachbardisziplinen	342
4.1	Sozialgeographie / Sozialwissenschaften	342
4.1.1	Bevölkerungsgeographie / Bevölkerungs- wissenschaften	342
4.1.2	Politische Geographie / Geographie der Administration	344
4.1.3	Geographie des Bildungswesens	344
4.2	Geographie der ländlichen Siedlungen und des ländlichen Raumes	345
4.2.1	Bergbauernfrage / Berggebiete	345
4.3	Stadtgeographie / Stadtforschung, Wohnungswesen	345
4.4.	Wirtschaftsgeographie / Wirtschaftswissenschaften, Arbeitsmarkt	346
4.4.1	Land- und Forstwirtschaft	347
4.4.2	Industrie, Bergbau, Energiewirtschaft	348
4.4.3	Handel und Verkehr, Kommunikation	349
4.4.4	Sonstiger Tertiärbereich	350
4.5	Geographie des Fremdenverkehrs / Freizeitverhaltens	350
4.6	Angewandte Geographie / Raumforschung, Raumplanung und Umweltforschung	351

5.	Regionale Darstellungen	354
5.1	Österreich – umfassende Gesamtdarstellungen, Landeskunden	354
5.2	Burgenland	354
5.3	Kärnten	355
5.4	Niederösterreich	356
5.5	Oberösterreich	357
5.6	Salzburg	358
5.7	Steiermark	359
5.8	Tirol	360
5.9	Vorarlberg	361
5.10	Wien	362

1. Allgemeines

1.1 Gesellschaftsberichte, Personalia

1. BORSDDORF A. (2000), Martin SEGER zum 60. Geburtstag. In: INSTITUT FÜR GEOGRAPHIE UND REGIONALFORSCHUNG DER UNIVERSITÄT KLAGENFURT (Hrsg.) (2000), S. VII-XIV. Mit Bibliographie: Das Spektrum der wissenschaftlichen Arbeit von Martin SEGER, S. XV-XXV (vgl. 5).
2. BORSDDORF A. (2000), Martin SEGER 60 Jahre – Der Schriftleiter der MÖGG vollendete das 6. Lebensjahrzehnt. In: Mitt. d. Österr. Geogr. Ges., 142, S. 355-360.
3. BRUCKMÜLLER E. (2001), OstR Prof. Mag. Hermann MÖCKER – Der Abschied von Österreich in Geschichte und Literatur. In: ÖGL, 45, 1-2a, S. 2.
4. HEUBERGER H. (2000), Heinz SLUPETZKY zum 60. Geburtstag. In: ASCHENBRENNER J., SUIDA H. (Hrsg.) (2000), S. 1-6 (vgl. 84).
5. INSTITUT FÜR GEOGRAPHIE UND REGIONALFORSCHUNG DER UNIVERSITÄT KLAGENFURT (Hrsg.) (2000), Festschrift zum 60. Geburtstag von o.Univ.-Prof. Dr. Martin SEGER. Mit Beiträgen von Gerhard BAHRENBURG u.a. (= Klagenfurter Geogr. Schriften (KG), 18). Klagenfurt. XXV, 307 S. Bibliographie Martin SEGER S. XV-XXV. (enth. u.a. 1, 14, 121, 183, 199, 401, 404, 405, 428, 432, 561).
6. KRETSCHMER I. et al. (1999), Kostbarkeiten aus der Bibliothek der Österreichischen Geographischen Gesellschaft. Wien, Österr. Geogr. Ges. 36 S. (Ausstellungskatalog).
7. KRETSCHMER I. (2000), Fritz KELNHOFER 60 Jahre. In: Mitt. d. Österr. Geogr. Ges., 142, S. 361-372.

* 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 Literaturzitaten 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 drei Jahren (Band 143: 1999/2001), die Literatur eines Kalenderjahres ist auf zwei aufeinanderfolgende 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

8. KRETSCHMER I. (2000), Fritz KELNHOFER 60 Jahre. In: LECHTHALER M., GARTNER G. (Hrsg.), *Per aspera ad astra*. Festschrift für Fritz KELNHOFER zum 60. Geburtstag (= *Geowiss. Mitt.*, 52), S. 1-12. Wien, Techn. Univ.
9. PENZ H. (1999), Hans KINZL (1898-1979) und das Institut für Geographie der Universität Innsbruck. In: *Innsbrucker Jahresbericht 1997-1998*, 14, S. 5-28. Innsbrucker Geogr. Ges.
10. RIEDL A. (1999), Die Homepage der Österreichischen Geographischen Gesellschaft. In: *Mitt. d. Österr. Geogr. Ges.*, 141, S. 274-275.
11. SEGER M. (1999), Ehrenzeichen für Wissenschaft und Kunst an Elisabeth LICHTENBERGER. In: *Mitt. d. Österr. Geogr. Ges.*, 141, S. 310-314.
12. STUMMER G. (2000), Max Herbert FINK zum 60. Geburtstag. In: *Die Höhle*, 51, 2, S. 41-52.

1.2 Bibliographien, Nachschlagewerke

13. BERTHOLD W. (2001), *Niederösterreichische Bibliographie 2000*. Artikel und Aufsätze in Zeitschriften und Periodika (= *Unsere Heimat*. Zeitschrift f. Landeskunde v. Niederösterreich., 72.2001, Beih. 2). Wien. 73 S.
14. BORSODORF A. (2000), Das Spektrum der wissenschaftlichen Arbeit von Martin SEGER. In: *INSTITUT FÜR GEOGRAPHIE UND REGIONALFORSCHUNG DER UNIVERSITÄT KLAGENFURT* (Hrsg.) (2000), S. XV-XXV (vgl. 5).
15. HUSA K., KAINRATH W.R. (2000), *Österreich-Bibliographie 1998-2000*. In: *Mitt. d. Österr. Geogr. Ges.*, 142, S. 373-394.

1.3 Forschungsberichte

16. FISCHER M.M., LEITNER M., STAUFER-STEINNOCHER P. (2001), *Spatial Point Pattern Analysis – Some Useful Tools for Analysing Locational Data*. In: *Geogr. Jahresber. aus Österr.*, 58, 2001, S. 49-65 (vgl. 23).
17. FISCHER M.M., SCHNEIDER M. (2001), *Multiregionale allgemeine Gleichgewichtsmodelle zur Schätzung von regionalen Handelseffekten: Grundstruktur und Anwendung*. In: *Geogr. Jahresber. aus Österr.*, 58, 2001, S. 25-35 (vgl. 23).
18. FISCHER M.M., STAUFER-STEINNOCHER P. (2001), *Business-GIS und Geomarketing: GIS für Unternehmen*. In: *Geogr. Jahresber. aus Österr.*, 58, 2001, S. 9-24 (vgl. 23).
19. FISCHER M.M., VARGA A. (2001), *Geographic Knowledge Spillovers and University Research: Some Evidence from Austria*. In: *Geogr. Jahresber. aus Österr.*, 58, 2001, S. 37-47 (vgl. 23).
20. HOFMAYER A. (2001), *Multidimensionale Typologie des Einkaufsverhaltens im ländlichen Raum – eine Fallstudie im Raum Amstetten*. In: *Geogr. Jahresber. aus Österr.*, 58, 2001, S. 83-108 (vgl. 23).
21. JUCHELKA R. (2001), *Zentral – Zentrum – Zentrierung*. Eine theoretisch-terminologische Diskussion zu traditionellen Begriffen der Geographie, ihren aktuellen Adaptationen und planungspraktischen Anwendungen. In: *Geogr. Jahresber. aus Österr.*, 58, 2001, S. 69-35 (vgl. 23).
22. LICHTENBERGER E. (2000), *Forschungsschwerpunkt: Österreich – Raum und Gesellschaft (1994-1998/99) – Ergebnisse*. In: *Mitt. d. Österr. Geogr. Ges.*, 142, S. 7-12.
23. WOHLSCHLÄGL H. (Hrsg.) (2001), *Forschungsberichte aus dem Institut für Wirtschaftsgeographie, Regionalentwicklung und Umweltwirtschaft der Wirtschaftsuniversität Wien (Auswahl)* (= *Geogr. Jahresber. aus Österr.*, 58, 2001) 218 S. (enth. u.a. 16,17,18,19,20,21).

1.4 Schulgeographie / Didaktik

24. MAHLKNECHT S. (1999), Was leisten unsere Schulbücher? Analyse ausgewählter Geographielehrwerke für die Mittelschule in Südtirol und die Sekundarstufe I in Tirol (= *Inngeo*, 8). Innsbruck. 91 S.
25. PIETSCH M. (2001), Unterrichtsstrukturen im Geographie- und Wirtschaftskunde-Unterricht in Hauptschulen der Steiermark. In: *GW-Unterr.*, 82, S. 76-81.
26. STAUDACHER C. (2001), Angewandte Regional- und Wirtschaftsgeographie – Konzept und Realisierung im Rahmen des Lehrprogramms der ARWI an der WU Wien. In: *Wirtschaftsgeogr. Studien*, 26, S. 69-90.
27. VIELHABER C. (1999), Praxisorientierte Unterrichtsformen als innovatives Lehr/Lernangebot am Institut für Geographie der Universität Wien. In: *Schulinnovationen*, 15: Ganzheitliches Lernen in der universitären Lehrerbildung, S. 31-39.
28. VIELHABER C. (2000), Medienerziehung und Lehrplan 99 – das Fach Geographie und Wirtschaftskunde. In: *Medienimpulse – Beiträge z. Medienpädagogik*, 34, S. 15-18.
29. WOHLSCHLÄGL H. (Hrsg.) (1999), *Durchblick 1. Geographie und Wirtschaftskunde für die 5. Schulstufe. Lehrplan 1999*. Wien, Westermann. 120 S.
30. WOHLSCHLÄGL H. (Hrsg.) (2000), *Durchblick 2. Geographie und Wirtschaftskunde für die 6. Schulstufe*. Wien, Westermann. 120 S.
31. WOHLSCHLÄGL H. (Hrsg.) (2001), *Durchblick 3. Geographie und Wirtschaftskunde für die 7. Schulstufe*. Wien, Westermann. 136 S.

2. Kartographie / GIS

2.1 Allgemeines

32. ALLMER F. (2000), LIESGANIGs Leben und Wirken und die Vermessungstechnik seiner Zeit. In: *Zeitschrift d. Histor. Vereins f. Steiermark*, 89./90.1998-99, S. 293-321.
33. BRUNNER K. (2000), Erste großmaßstäbige Gletscherkarten unter besonderer Berücksichtigung der Hohen Tauern. In: ASCHENBRENNER J., SUIDA H. (Hrsg.) (2000), S. 7-21 (vgl. 84).
34. BRUNNER W. (2000), Historische Bodendokumentation und die Anfänge der Katastralmessung in Mitteleuropa. Ein Überblick. In: *Zeitschrift d. Histor. Vereins f. Steiermark*, 89./90.1998-99, S. 335-355.
35. BUCHROITHNER M. (2000), Erste holographische Hochgebirgskarte. In: ASCHENBRENNER J., SUIDA H. (Hrsg.) (2000), S. 39-47 (vgl. 84).
36. BUNDESAMT FÜR EICH- UND VERMESSUNGSWESEN (Hrsg.) (2001), *Austrian MAP Version 2.0 – Österreichkarte Ost/West*. Wien, BEV. 2 CD-ROM, Handbuch 64 S.
37. HURNI L., KRIZ K. (2001), Kartographie europäischer Hochgebirge. In: *KN*, 2, S. 83-90.
38. HURNI L., KÄÄB A., HÄBERLING Ch. (2000), Kartographische Darstellung glazialer Phänomene. Zeitliche Entwicklung und heutiger Stand. In: ASCHENBRENNER J., SUIDA H. (Hrsg.) (2000), S. 23-38 (vgl. 84).
39. KRETSCHMER I. (1999), Das Jahr 1998 – Aktivitäten in Österreich. In: *KN*, 49, 2, S. 82-88.
40. KRETSCHMER I. (2000), Das Jahr 1999 – Aktivitäten in Österreich. In: *KN*, 50, 2, S. 82-86.

41. KRETSCHMER I. (2000), Frühe Alpenpanoramen im Dienst der Wissenschaft. In: SCHARFE W. (Hrsg.), 8. Kartographiehistorisches Kolloquium Bern, 3.-5. Oktober 1996. Vorträge und Berichte, S. 85-93. Murten.
42. KRETSCHMER I. (2000), Georg von PEUERBACH – Gedenktafel und Ausstellung ehren Wiener Gelehrten. In: KN, 50, 5, S. 230-232.
43. KRETSCHMER I. (2000), Globenforschung in Österreich. In: RIEDL A. (2000), Virtuelle Globen in der Geovisualisierung (= Wiener Schriften z. Geogr. u. Kartogr., 13), S. 141-155.
44. KRETSCHMER I. (2000), Salzburger Landeskarten aus vier Jahrhunderten. In: SCHAUP W. (Hrsg.), Salzburg auf alten Landkarten 1551-1866/67, S. 9-12. Salzburg, Stadtgemeinde.
45. NOLL M. (2000), Die Integratin der Josephinischen Landesaufnahme in das Geographische Informationssystem der Steiermark (GIS-STMK). In: Zeitschrift d. Histor. Vereins f. Steiermark, 89./90.1998-99, S. 337-370.
46. PECHINGER U. (2001), The Austrian emergency response modelling system TAMOS. In: Physics and Chemistry of the Earth, Part B: Hydrology, Oceans and Atmosphere, 26, 2, S. 99-103.
47. PENZKOFER M. et al. (2001), Untersuchungen zur Genauigkeitsanalyse von Alpenvereinskarten. In: Zeitschrift f. Vermessungswesen, 126, 1, S. 5-10.
48. WINTGES T. (2000), Probleme der Kartenfortführung bei Hochgebirgskarten. In: ASCHENBRENNER J., SUIDA H. (Hrsg.) (2000), S. 49-56 (vgl. 84).
49. WÜRLÄNDER R., KUHN M. (2000), Zur Erstellung und Anwendung der Produkte des neuen Österreichischen Gletscherkatasters. In: ASCHENBRENNER J., SUIDA H. (Hrsg.) (2000), S. 57-67 (vgl. 84).

2.2 Atlanten

3. Physische Geographie / Geoökologie und Nachbargebiete

50. DEUTSCHER ALPENVEREIN et al. (Hrsg.) (2001), Berg 2001 Alpenvereinsjahrbuch (= Zeitschrift, 125). 320 S., mit Kartenbeil. Alpenvereinskarte Cordillera Blanca Nord (Peru), 0/2a.

3.1 Geomorphologie, Geologie, Petrographie

51. AICHBERGER K., BÄCK J. (2001), The Austrian soil sampling procedure tested in a field study (CEEM-project). In: Science of the Total Environment, 264, 1-2, S. 175-180.
52. BAUER B. (1999), Mass Movements in Austria. In: CASALE R., MARGOTINI C. (Hrsg.), Floods and Landslides, S. 305-313. Wien-New York.
53. BAUER B. (1999), Human Impact in High Alpine Areas: Ski Run Construction. In: Landscape Synthesis Concepts and Applications. In: Moss M. (Hrsg.), Publ. Faculty of Environmental Sciences, S. 2113-2127. Canada, Univ. Guelph.
54. BRÜCKL E.P. (2001), Cause-effect models of large landslides. In: Natural Hazards, 23, 2-3, S. 291-314.
55. BUNDESMINISTERIUM FÜR WISSENSCHAFT UND FORSCHUNG (Hrsg.) (2000), Bodenbiologie in Österreich. 2. Vortragstagung der österreichischen Gesellschaft für Bodenbiologie: am

5. Juli 2000 in Linz – Kurzfassungen der Beiträge (= Mitt. d. österr. Bdkdl. Ges., 59). Wien. 126 S.
56. CHÁBERA S., HUBER K.H. (1999), Beispiele kryogener Verwitterungs- und Abtragungsformen im Eisgarner Granit. In: Acta Bohemiae meridionalis in Ceske Budejovice, Scientiae naturalis, 39.1999, S. 5-17.
 57. COOKE R.A. (2000), High-pressure/temperature metamorphism in the St. Leonhard Granulite Massif, Austria: evidence from intermediate pyroxene-bearing granulites. In: Int. Journal of Earth Sciences, 89, 3, S. 631-651.
 58. EDER N., NEUBAUER F. (2000), On the edge of the extruding wedge: Neogene kinematics and geomorphology along the southern Niedere Tauern, Eastern Alps. In: Eclogae Geologicae Helveticae, 93, 1, S. 81-92.
 59. EMBLETON-HAMANN C. (1999), Die Buckelwiesen des Kräuterin-Massivs. Forschungsbericht über ein Projekt d. Inst. f. Geogr. d. Univ. Wien. Wien. 64 S.
 60. HABERSACK A., SCHNEIDER J. (2000), Ableitung und Analyse fluß-morphologisch relevanter Parameter von historischen Karten. In: Wasser u. Boden, 52, 6, S. 55-59.
 61. KÖCHL A. (2001), Bodenschutz in Österreich. In: Mitt. d. Österr. Bdkdl. Ges., 64, S. 39-51.
 62. NESTROY O. et al. (2000), Systematische Gliederung der Böden Österreichs. Österreichische Bodensystematik 2000 (= Mitt. d. Österr. Bdkdl. Ges., 60). Wien. 124 S.
 63. NESTROY O. (2001), Exkursion N 1 – Obertauern – ein vom Menschen überprägter Hochgebirgsraum. In: Mitt. d. Österr. Bdkdl. Ges., 63, S. 231-274 (vgl. 419).
 64. NEUBAUER F., HÖCK V. (Hrsg.) (2000), Aspects of geology in Austria [anlässlich d. 31. Int. Geologiekongresses im August 2000 in Rio de Janeiro, Brasilien] (= Mitt. d. Österr. Geolog. Ges., 92.1999). Wien, Österr. Geolog. Ges. 349 S.
 65. PEHAMBERGER A. (2001), Bodenschätzung in Österreich. In: Mitt. d. Österr. Bdkdl. Ges., 63, S. 55-58 (vgl. 419).
 66. PETICZKA R., VERGINIS S. (†) (1999), Bodenkundliche Aspekte und Möglichkeiten zur Nutzung und Verwertung von Klärschlämmen. In: Griechische Geogr. Ges., S 10, 5, S. 539-548.
 67. SCHIERHUBER A., VERGINIS S. (†) (1999), Beiträge zur Anwendung von Geoelektrik und Schlagseismik für landschaftsökologische und bodenkundliche Zwecke (mit Beispielen aus Österreich). In: Griechische Geogr. Ges., S 9, 5, S. 508-517.
 68. TRIMMEL H. (2001), Das Schutzgebietsnetz "Natura 2000" der Europäischen Union und die Karstgebiete der österreichischen Alpen. In: Die Höhle, 52, 3, S. 70-84.
 69. VERGINIS S. (†), VILIM P. (1999), Beiträge zur Anwendung sedimentologischer – bodenkundlicher Untersuchungsmethoden im Rahmen archäologischer Forschungen (mit Beispielen aus Niederösterreich) In: Griechische Geogr. Ges., S 10, 5, S. 518-527.
 70. ZARTL A.S. et al. (2001), Soil detachment and transport processes from interrill and rill areas. In: Physics and Chemistry of the Earth, Part B: Hydrology, Oceans and Atmosphere, 26, 1, S. 25-26.
 71. ZEHETNER F., WENZEL W.W. (2000), Nickel and copper sorption in acid forest soils. In: Soil Science, 165, 6, S. 463-472.
 72. ZVELEBIL J., MOSER M. (2001), Monitoring based time-prediction of rock falls: Three case-histories. In: Physics and Chemistry of the Earth, Part B: Hydrology, Oceans and Atmosphere, 26, 2, S. 159-167.

3.2 Klimageographie / Klimatologie

73. BAUER G. et al. (2001), Time series models for short term forecasting of ozone in the eastern part of Austria. In: *Environmetrics*, 12, 2, S. 117-130.
74. HANTEL M. et al. (2000), Climate sensitivity of snow cover duration in Austria. In: *Int. Journal of Climatology*, 20, 6, S. 615-640.
75. HEIMANN D., SEPT V. (2000), Climate Change Estimates of Summer Temperature and Precipitation in the Alpine Region. In: *Theoretical and Applied Climatology*, 66, 1-2, S. 1-12.
76. HOLAWE F. et al. (2000), Use of false rings in Austrian pine to reconstruct early growing season precipitation. In: *Canadian Journal of Forest Research*, 30, 11, S. 1691-1697.
77. HOLZER A.M. (2000), Tornado climatology of Austria. In: *Athmospheric Research*, 56, 1-4, S. 203-211.
78. SCHLOSSER E. (2000), Möglichkeiten der Gletscher-Klima-Rekonstruktion am Beispiel der Hintereisferners, Ötztaler Alpen. In: ASCHENBRENNER J., SUIDA H. (Hrsg.) (2000), S. 115-125 (vgl. 84).
79. SCHMALWIESER A.W., SCHAUBERGER G. (2001), A monitoring network for erythemally-effective solar ultraviolet radiation in Austria: determination of the measuring sites and visualisation of the spatial distribution. In: *Theoretical and Applied Climatology*, 69, 3-4, S. 221-230.
80. SCHÖNER W., AUER I., BÖHM R. (2000), Klimaänderung und Gletscherverhalten in den Hohen Tauern. In: ASCHENBRENNER J., SUIDA H. (Hrsg.) (2000), S. 97-113 (vgl. 84).
81. SCHÖNER W. et al. (2000), Climate variability and glacier reaction in the Austrian Eastern Alps. In: *Annals of Glaciology*, 31, S. 31-38.
82. SKODA G. (2001), Klimatologie extremer Niederschläge in Österreich für hydrologische Belange. In: *Österr. Wasser- und Abfallwirtschaft*, 53, 3-4, S. 88-101.
83. THORNTON P.E. et al. (2000), Simultaneous estimation of daily solar radiation and humidity from observed temperature and precipitation: An application over complex terrain in Austria. In: *Agricultural and Forest Meteorology*, 104, 4, S. 255-271.

3.3 Hydrogeographie / Hydrologie, Gletscherforschung

84. ASCHENBRENNER J., SUIDA H. (Hrsg.) (2000), 1960-2000. 40 Jahre glaziologische Forschung. Festschrift für Heinz SLUPETZKY zum 60. Geburtstag (= Salzburger Geogr. Arb., 36). Salzburg, Inst. f. Geogr. u. angew. Geoinformatik. 215 S. Mit Kartenbeil.: Luftbildkarte 1:10.000, Gößnitz- und Hornkees, Schobergruppe (enth. u.a.: 4, 33, 35, 38, 48, 49, 78, 80, 96, 105).
85. CHOVANEC A. et al. (2000), The Austrian way of assessing the ecological integrity of running waters: A contribution to the EU Water Framework Directive. In: *Hydrobiologia*, 422-423, S. 445-452.
86. FÜREDER L., AMPROSI K. (2001), Gewässerinventar für den Nationalpark Hohe Tauern (Kärnten, Salzburg, Tirol, Österreich) In: *Nationalpark Hohe Tauern. Wiss. Mitt.*, 6.2001, S. 213-240.
87. FÜREDER L., VACHA Ch. (2001), Fließgewässertypisierung im Nationalpark Hohe Tauern. In: *Nationalpark Hohe Tauern. Wiss. Mitt.*, 6.2001, S. 191-209.
88. FÜREDER L. et al. (2001), Ökomorphologische Zustandserhebung an ausgewählten Fließgewässern im Nationalpark Hohe Tauern. In: *Nationalpark Hohe Tauern. Wiss. Mitt.*, 6.2001, S. 169-190.

89. HABERSACK H.M. et al. (2000), Flussaufweitungen in Österreich – Entwicklung, Stand und Ausblick. In: Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft, 52, 7-8, S. 143-153.
90. KAUFMANN V., LIEB G.K. (1999), Untersuchungen zum Rückgang zweier kleiner Kargletscher (Gössnitz- und Hornkees) in den österreichischen Alpen. In: NATIONALPARKAKADEMIE HOHE TAUERN (Hrsg.), Ewiges Eis? Tagungsbericht, Matrei in Osttirol, S. 46-48.
91. KERSCHNER H. et al. (2000), Alpine Younger Dryas glaciers as palaeo-precipitation gauges. In: Annals of Glaciology, 31, S. 80-84.
92. KIRNBAUER R. et al. (2000), Hydrologische Forschungsgebiete – Informationsquellen für Wissenschaft und Praxis. In: Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft, 52, 5-6, S. 87-94.
93. KOHL B. et al. (2001), Heavy rain o snow cover. In: Annals of Glaciology, 32, S. 33-38.
94. KRAINER K., MOSTLER W. (2001), Der aktive Blockgletscher im Hinteren Langtal Kar, Gößnitztal (Schobergruppe, Nationalpark Hohe Tauern, Österreich). In: Nationalpark Hohe Tauern. Wiss. Mitt., 6.2001, S. 139-168.
95. LIEB G.K. (2000), Hochgebirgsspermafrost in den österreichischen Alpen. In: ÖGL, 44, 1, S. 49-59.
96. LIEB G.K. (2000), Die Flächenänderungen des Gössnitz- und Hornkees (Schobergruppe, Hohe Tauern) von 1850 bis 1997. In: ASCHENBRENNER J., SUIDA H. (Hrsg.) (2000), S. 83-96. + Luftbild (vgl. 84).
97. MALOSZEWSKI P. (2000), Lumped-parameter models as a tool for determining the hydrological parameters of some groundwater systems based on isotope data. In: IAHS-AISH Publ., 262, S. 271-276.
98. MUSTERS P.A.D. et al. (2000), Potentials and limitations of modelling vertical distributors of root water uptake of an Austrian pine forest on a sandy soil. In: Hydrological Processes, 14, 1, S. 103-115.
99. NAGL H. (2000), Wasserreserven und Wassernutzung in Österreich im Vergleich zu Europa. In: Tagungsband zur Wassererquete der Kammer für Land- und Forstwirtschaft in Salzburg "Wasser ist Leben", S. 1-10.
100. NAGLER T., ROTT H. (2000), Retrieval of wet snow by means of multitemporal SAR data. In: IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing, 38, 2, S. 754-765.
101. NAGLER T. et al. (2000), Snowmelt runoff modelling by means of RADARSAT and ERS SAR. In: Canadian Journal of Remote Sensing, 26, 6, S. 512-520.
102. NOBILIS F. (2000), Internationale Hydrologie und Österreichs Aktivitäten am Beispiel WMO, UNESCO und IAHS. In: Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft, 52, 3-4, S. 57-65.
103. NOBILIS F. (2000), Internationale Hydrologie im Donaubecken – Organisation, Schwerpunkte, Herausforderungen. In: Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft, 52, 11-12, S. 263-270.
104. PATZELT G. (2001), Gletscherbericht 1999/2000. In: Alpenverein, 126/2, S. 23-29.
105. PURUCKHERR R. (2000), Geodätische Beiträge zur Erfassung der Veränderungen des Ödenwinkelkees und des Stubacher Sonnblickkees in den Hohen Tauern. In: ASCHENBRENNER J., SUIDA H. (Hrsg.) (2000), S. 69-81 (vgl. 84).
106. PURUCKHERR R., SLUPETZKY H. (1999), Gletschervermessungen zur Erfassung der Gletscherschwankungen am Beispiel vom Ödenwinkelkees (ab 1965) und Sonnblickkees (ab 1959). In: Tagungsband d. 10. Int. Geodätischen Woche in Obergurgl (= Institutsmitt., 18), S. 141-153. Innsbruck, Inst. f. Geodäsie.
107. RAPER S.C.B. et al. (2000), A geometric glacier model for sea-level change calculations. In: Journal of Glaciology, 46/154, S. 357-368.
108. ROTT H., SIEGEL A. (1999), Analysis of mass movements in alpine terrain by means of SAR interferometry. In: Proc. of IGARSS '99 (Int. Geoscience and Remote Sensing Symp.), S. 1933-1936.

109. ROTT H. et al. (1999), HYDALP, a European project on the use of remote sensing for snowmelt runoff modelling and forecasting. In: Proc. of IGARSS '99 (Int. Geoscience and Remote Sensing Symp.), S. 1779-1782.
110. ROTT H. et al. (2000), HYDALP: hydrology of alpine and high latitude basins. Final report January 2000. Innsbruck, Inst. f. Meteorologie u. Geophysik. 201 S.
111. SLUPETZKY H. (1999), Keesberge ohne Gletscher? Ursachen und Auswirkungen des gegenwärtigen Gletscherrückganges in den Hohen Tauern (Auszüge aus: Ein Hohe-Tauern-Kaleidoskop). In: Bericht zur Tagung "Ewiges Eis?", 7.-9. Oktober 1999 der Nationalparkakademie in Heiligenblut. Matrei in Osttirol, S. 28-33.
112. SPREITZHOFFER G. (2000), On the characteristics of heavy multiple-day snowfalls in the Eastern Alps. In: Natural Hazards, 21, 1, S. 35-53.
113. ZESSNER M., KROISS H. (2000), Nährstoffflüsse in Österreich und im Donauraum. In: Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft, 52, 11-12, S. 279-287.

3.4 Vegetationsgeographie / Pflanzensoziologie

114. DIRNBÖCK T., GRABHERR G. (2000), GIS assessment of vegetation and hydrological change in a high mountain catchment of the northern limestone alps. In: Mountain research and Development, 20, 2, S. 172-179.
115. EGGER G. (2001), Vegetationsdynamik und Struktur alpiner Ökosysteme. Diskussionsbeitrag einer prozessorientierten Ökosystemdarstellung am Beispiel eines lawinaren Urrasens im Nationalpark Hohe Tauern. In: Nationalpark Hohe Tauern. Wiss. Mitt., 6.2001, S. 119-137.
116. EICHBERGER Ch. (2001), Untersuchungen zu Flora, Pflanzengesellschaften und Nutzungsdichte des Sonderschutzgebietes Wandl und der unmittelbar umliegenden Wälder (Hüttwinkltal, Nationalpark Hohe Tauern, Salzburg). In: Nationalpark Hohe Tauern. Wiss. Mitt., 6.2001, S. 51-83.
117. GRUBER J.P. et al. (Bryologische Arbeitsgemeinschaft Salzburg) (2001), Die Moosflora und -vegetation des Naturdenkmales Krimmler Wasserfälle (Nationalpark Hohe Tauern, Salzburg, Österreich). In: Nationalpark Hohe Tauern. Wiss. Mitt., 6.2001, S. 9-49.
118. KREISCH W.F. (2001), Flora und Vegetation der Pockhorner Wiesen, subalpiner Goldschwingel-Bergmähder (Hypochoerido uniflorae-Festucetum paniculatae) im Nationalpark Hohe Tauern (Glocknergruppe, Kärnten). In: Nationalpark Hohe Tauern. Wiss. Mitt., 6.2001, S. 85-118.
119. LEXER M.J. et al. (2000), The Sensitivity of central European mountain forests to scenarios of climatic change: methodological frame for a large-scale risk assessment. In: Silva Fennica, 34, 2, S. 113-129.
120. MAYR S. et al. (2001), Winter-Embolien in Bäumen an der alpinen Waldgrenze. In: Alpenverein, 126, 10, S. 43-44.

3.5 Geoökologie, Landschaftsökologie

121. FLIRI F. (2000), Erfahrungen mit einer alpenländischen Naturchronik. In: INSTITUT FÜR GEOGRAPHIE UND REGIONALFORSCHUNG DER UNIVERSITÄT KLAGENFURT (Hrsg.) (2000), S. 37-46 (vgl. 5).

4. Humangeographie und Nachbardisziplinen

4.1 Sozialgeographie / Sozialwissenschaften

122. BAUER M. (2000), Netto-Haushaltseinkommen 1999. Vorläufige Ergebnisse des Mikrozensus Juni 1999. In: Stat. Nachr., 55, 9, S. 707-717.
123. BAUER M., REISELHUBER R. (2001), Allgemeiner Einkommensbericht 2000: Rechtliche und methodische Grundlagen. In: Stat. Nachr., 56, 1, S. 25-37.
124. BAUER M., REISELHUBER R. (2001), Allgemeiner Einkommensbericht 2000: Einkommen unselbständig Erwerbstätiger und Pensionisten. In: Stat. Nachr., 56, 2, S. 104-122.
125. BAUER M., REISELHUBER R. (2001), Allgemeiner Einkommensbericht 2000: Einkommen selbständig Erwerbstätiger. In: Stat. Nachr., 56, 3, S. 150-165.
126. BAUER M., REISELHUBER R. (2001), Allgemeiner Einkommensbericht 2000: Altersgruppen, Bundesländer. In: Stat. Nachr., 56, 4, S. 259-268.
127. ECKER K. et al. (1999), Landscape, labour and population in pre-modern Austria. In: Acta Universitatis Carolinae, Environmentalica, 13, 1-2, S. 29-50.
128. KEUSCHNIGG C. et al. (2000), Public debt and generational balance in Austria. In: Empirica, 27, 3, S. 225-252.
129. OHMACHT S., SCHNEIDER M. (1999), Familienrelevante Transfers in Österreich – Systemüberblick und Analysen. In: LEIPERT C. (Hrsg.), Aufwertung der Erziehungsarbeit. Europäische Perspektiven einer Strukturreform der Familien- und Gesellschaftspolitik, S. 67-86. Opladen.
130. STRELL M., DUNCAN S. (2001), Lone motherhood, ideal type care regimes and the case of Austria. In: Journal of European Social Policy, 11, 2, S. 149-164.
131. SUTCLIFFE A. (2000), Symptoms at play. Soccer, Austria, and the Jewish question. In: Journal of Sport & Social Issues, 24, 3, S. 251-259.

4.1.1 Bevölkerungsgeographie / Bevölkerungswissenschaften

132. BIFFL G. (2000), Arbeitsmigration in Österreich. In: GW-Unterr., 79, S. 1-8.
133. BIFFL G. (2000), Zuwanderung und Segmentierung des österreichischen Arbeitsmarktes. Ein Beitrag zur Insider-Outsider-Diskussion. In: HUSA K. (Hrsg.) (2000), Internationale Migration – Die globale Herausforderung des 21. Jahrhunderts? (= Histor. Sozialkunde, 17: Int. Entwicklung) (= Journal f. Entwicklungspolitik. Ergänzungsbd., 9), S. 207-228. Wien, Südwind.
134. DOBLHAMMER G. (2000), Reproductive history and mortality later in life: A comparative study of England and Wales and Austria. In: Population Studies, 54, 2, S. 169-176.
135. DOBLHAMMER G., KYTIR J. (2001), Compression or expansion of morbidity? Trends in healthy-life expectancy in the elderly Austrian population between 1978 and 1998. In: Social Science and Medicine, 52, 3, S. 385-391.
136. FASCHING M. (2000), Arbeitskräfteerhebung der EU 1999. Ergebnisse des Mikrozensus-Sonderprogramms März 1999. In: Stat. Nachr., 55, 8, S. 602-611.
137. FASCHING M. (2000), Arbeitskräfteerhebung der EU – Internationale Daten 1999. In: Stat. Nachr., 55, 9, S. 682-690.
138. FASCHING M. (2000), Arbeitsbedingungen – Hauptergebnisse. Ergebnisse des Mikrozensus-Sonderprogramms Juni 1999. In: Stat. Nachr., 55, 11, S. 866-875.
139. FASCHING M. (2001), Unterbeschäftigung und passive Arbeitsuche, Arbeitskräfteerhebung; Mikrozensus März 1999. In: Stat. Nachr., 56, 1, S. 19-23.

140. FASCHING M. (2001), Arbeitskräfteerhebung der EU 2000. Hauptergebnisse, Mikrozensus März 2000. In: Stat. Nachr., 56, 6, S. 390-394.
141. FASCHING M. (2001), Arbeitskräfteerhebung der EU 2001 – Hauptergebnisse Mikrozensus März 2001. In: Stat. Nachr., 56,3, S. 554-558.
142. FASSMANN H. (2000), Berufslaufbahnen im räumlichen Kontext. In: Mitt. d. Österr. Geogr. Ges., 142, S. 69-86.
143. FASSMANN H. (2000), Demographie und Sozialökologie. In: ACHAM K. (Hrsg.), Geschichte der österreichischen Humanwissenschaften, Bd. 2: Lebensraum und Organismus des Menschen, S. 189-215. Wien.
144. FASSMANN H. (2000), Ost-West-Wanderung. Reale Entwicklungen und zukünftige Erwartungen. In: HUSA K. et al. (2000), Internationale Migration – Die globale Herausforderung des 21. Jahrhunderts? (= Beiträge z. Hist. Sozialkunde / Int. Entwicklung, 17), S. 191-206. Wien.
145. FASSMANN H. (2000), Erweiterung und Niederlassungsfreiheit: Droht eine Massmigration? In: Die Union 3/00, Vierteljahresschrift für Integrationsfragen der Europäischen Kommission, Vertretung Österreich, S. 61-70.
146. FASSMANN H., HOLZINGER E. (2000), Biographischer Wandel in Österreich. Ergebnisse einer retrospektiven Lebensläuferhebung. In: Mitt. d. Österr. Geogr. Ges., 141, S. 129-154.
147. FASSMANN H., MÜNZ R. (2000), Ost-West-Wanderung in Europa. Wien-Köln-Weimar. 246 S.
148. FASSMANN H., MÜNZ R. (2000), Politik und Demographie. Ursachen und Folgen der ergrauenden Gesellschaft. In: PELINKA A. et al. (Hrsg.), Die Zukunft der österreichischen Demokratie. Trends, Prognosen, Szenarien (= Schriftenreihe d. Zentrums f. Angew. Politikforschung, 22), S. 13-30. Wien.
149. FASSMANN H., REEGER U. (2000), Einwanderung nach Wien und München – Ähnlichkeiten und Unterschiede. In: Mitt. d. Geogr. Ges. München, 84, S. 35-51.
150. HALA B. (Bearb.) (2000), Best of European cities – Wien: Wien ist anders; general questions – local solutions. Wien, Stadtplanung Wien, MA 18 – Stadtentwicklung u. Stadtplanung. 29 S.
151. HAMMER G. (2000), Berufslaufbahnen – Mobilität von Erwerbstätigen in Österreich. Ergebnisse des Mikrozensus September 1996. In: Stat. Nachr., 55, 9, S. 691-705.
152. HANIKA A. (2000), Ehedauer-Scheidungsstafeln 1999 für Österreich und die Bundesländer. In: Stat. Nachr., 55, 11, S. 854-858.
153. HANIKA A. (2000), Bevölkerungsvorausschätzung 2000-2050 für Österreich und die Bundesländer. In: Stat. Nachr., 55, 12, S. 977-989.
154. HANIKA A. (2001), Vorausschätzung der Haushalte und Familien 1991-2030 nach Bundesländern. Neuberechnung 2000. In: Stat. Nachr., 56, 1, S. 10-18.
155. HANIKA A. (2001), Bevölkerungsvorausschätzung 2001 bis 2050 für Österreich und die Bundesländer. In: Stat. Nachr., 56, 9, S. 626-637.
156. HAWLIK E. (2000), Sozioökonomische Gruppen der Bevölkerung – Statusveränderungen 1996 und 1997. In: Stat. Nachr., 55, 7, S. 504-518.
157. HAWLIK E. (2000), Erwerbstätigkeit im Jahre 1999. In: Stat. Nachr., 55, 10, S. 797-807.
158. HAWLIK E. (2001), Beschäftigung und Arbeitslosigkeit nach Bezirken Ende Jänner 2001. In: Stat. Nachr., 56, 5, S. 320-327.
159. HAWLIK E. (2001), Erwerbstätigkeit 2000. In: Stat. Nachr., 56, 3, S. 554-558.
160. HAWLIK E. (2001), Sozioökonomische Gruppen der Bevölkerung – Statusveränderungen 1998. In: Stat. Nachr., 56, 8, S. 559-569.

161. HINTERMANN C. (2001), Die Diversifizierung der Zuwanderung nach Österreich – Entwicklungen seit Mitte der 80er Jahre. In: *GW-Unterr.*, 82, S. 68-74.
162. HOFER H. et al. (2001), Price and quantity adjustments in the Austrian labour market. In: *Applied Economics*, 33, 5, S. 581-592.
163. KOLLÁR D. (2000), Slovenská migrácia za prácou do Rakúska – realita verzus predstavy (Slovak commuter migration into Austria – reality versus imaginations). In: *Geografie – Sborník České Geografické Společnosti*, 105, 1, S. 41-49.
164. KYTIR J., DE WILD H. (2000), Demographische Strukturen und Trends in Österreich 1999. In: *Stat. Nachr.*, 55, 12, S. 990-1007.
165. KYTIR J., LOPATA G. (2000), Ergebnisse der Einwohnererhebung in den Gemeinden Ende 1999. In: *Stat. Nachr.*, 55, 8, S. 592-601.
166. KYTIR J., LOPATA G. (2000), Außen- und Binnenwanderungen 1999. In: *Stat. Nachr.*, 55, 10, S. 777-791.
167. LADSTÄTTER J. (2000), Volkszählung 2001 – Stand der Vorbereitung (4. Bericht). In: *Stat. Nachr.*, 55, 10, S. 774-776.
168. LADSTÄTTER J. (2001), Großzählung 2001: Rechtsgrundlagen – dzt. Stand. In: *Stat. Nachr.*, 56, 2, S. 88.
169. LADSTÄTTER J. (2001), Großzählung 2001 – Erhebungsphase. In: *Stat. Nachr.*, 56, 8, S. 550-553.
170. LEBHART G. (2000), Interregionale Migration in Österreich: Umfang, Intensität und Struktur der Binnenwanderung nach In- und Ausländern 1996 bis 1998 (= Schriften d. Inst. f. Demogr. d. ÖAW, 14). Wien. 84 S.
171. SATZINGER F. (2000), Generalprobe für die Großzählung 2001. In: *Stat. Mitt. Stadt Wien*, N.F. 2, 2, S. 11-19.
172. WALTERSKIRCHEN E. (2001), Knappheit an Arbeitskräften. In: *WIFO-Monatsber.*, 74, 6, S. 391-395.

4.1.2 Politische Geographie / Geographie der Administration

173. BUFON M. (2000), Politicnogeografske podlage cezmejne komunikacije na območju tromeje med Slovenijo, Italijo in Avstrijo. In: *Geografski vestnik*, 72, 2, S. 11-21.
174. HEINISCH R. (2000), Coping with economic integration: Corporatist strategies in Germany and Austria in the 1990s. In: *West European Politics*, 23, 3, S. 67-96.
175. KITTEL B. (2000), Deaustrification? The policy-area-specific evolution of Austrian Social Partnership. In: *European Politics*, 23, 1, S. 108-129.
176. OBROVSKY M. (2001), Standortbestimmung der entwicklungspolitischen NGOs in Österreich. In: *Journal f. Entwicklungspolitik*, XVII, 2, S. 139-143.
177. PRIBERSKY A. (Projektleitung) (2000), Die österreichische West-Ost-Grenze – qualitative Rekonstruktion der "mental" Grenzziehung seit 1989. Wien. 219 S.
178. SALTIEL D.H. (2000), Austria: Crossroads or roadblock in a New Europe? In: *Mediterranean Quarterly*, 11, 2, S. 41-58.

4.1.3 Geographie des Bildungswesens

179. DELALPINA F. (2000), Future happens: Österreichs junger Fachhochschulsektor boomt. In: *Raum*, 40, S. 39-40.
180. HEINTEL M. (2000), Europäischer Universitätslehrgang für Regionalentwicklung (EUR); Einblick EUR (1998-2000) – Ausblick EUR/MAS (2002-2004). In: DRGONA V. (Hrsg.),

Stredoeurópsky Priestor; Geografia v kontexte nového regionálneho rozvoja (= Geografické Studie, 7), S. 340-344. Nitra, Depart. of Geogr.

181. JANSCHITZ S., ZIMMERMANN F. (2000), Weiterbildung als Notwendigkeit und Chance: Die Sommeruniversität "Regional Policies in Europe". In: Geogr. Jahresber. aus Österr., 57, S. 61-72.

4.2 Geographie der ländlichen Siedlungen und des ländlichen Raumes

182. ABLINGER R. (2000), Chance für einen fairen Finanzausgleich jetzt nutzen! In: Agrar. Rundschau, 2, S. 2-3.
183. GREIF F. (2000), Um welche Kategorien von ländlichen Gebieten soll sich die Raumordnungspolitik kümmern? Eine systematische Materialsammlung. In: INSTITUT FÜR GEOGRAPHIE UND REGIONALFORSCHUNG DER UNIVERSITÄT KLAGENFURT (Hrsg.) (2000), S. 47-63 (vgl. 5).
184. MAGEL H. (2000), Dorferneuerung 2000+. In: Agrar. Rundschau, 3, S. 38-43.
185. MOLTERER W. (2000), Zukunftsprogramm für ländliche Entwicklung. In: Agrar. Rundschau, 4, S. 2-5.

4.2.1 Bergbauernfrage / Berggebiete

186. GSCHÖPF R. (2000), Alpenschutz – eine Sache für Geduldige. In: Zolltexte, 36, S. 33-35.
187. HASSLACHER P. (2000), Die Wachstumsspirale des Alpentourismus. In: Zolltexte, 36, S. 48-50.
188. HASSLACHER P. (2000), Die Alpenkonvention: eine Dokumentation (= Fachbeitr. d. Österr. Alpenvereins: Serie Alpine Raumordnung, 17). Innsbruck, ÖAV. 151 S.
189. MATTANOVICH E., STEININGER K. (2000), SUSTALP – Nachhaltigkeit der alpinen Landwirtschaft. In: Zolltexte, 36, S. 44-47.
190. PANHOLZER L. (2000), Bergbauern zwischen Liberalisierung und erschwerten Wirtschaftsbedingungen. In: Der Förderungsdienst, 48, 12, S. 399-401.
191. PENZ H. (1999), Bewirtschaftungsveränderungen in den Alpen und deren Auswirkungen auf den Tourismus. In: Naturforum Weissensee: Zusammenfassung und Ergebnisse des 8. Naturforums Weissensee vom 10. bis 12. Mai 1999, Weissensee (Kärnten), S. 8-13.
192. PFEFFERKORN W. (2000), Alpen, Wald und Ballungsräume. In: Zolltexte, 36, S. 40-43.
193. PIRKER P. (2000), Hochmoos – Der Stoff, aus dem die Alpen sind. In: Zolltexte, 36, S. 27-31.
194. STROHMEIER G. (2000), Die Alpen als Institution. In: Zolltexte, 36, S. 51-54.

4.3 Stadtgeographie / Stadtforschung, Wohnungswesen

195. BORSODORF A., PAAL M. (1999), Urbanität im Alpenraum. Zu Identität und Lebensqualität in alpinen Städten. In: CIPRA (Hrsg.), Jung sein – alt werden im Alpenraum. Zukunftsperspektiven und Generationendialog, S. 42-45. Schaan.
196. DUNGLER H., VÖTSCH W. (2000), Wohnbautätigkeit im Jahre 1999. In: Stat. Nachr., 55, 11, S. 881-889.
197. JANIK W. (2000), Wohnungsausstattung im Jahre 1999. Ergebnisse des Mikrozensus September 1999. In: Stat. Nachr., 55, 6, S. 454-457.

198. JANIK W. (2000), Wohnungsaufwand 1998 bis 2000. Ergebnisse des Mikrozensus März 1998 bis März 2000. In: Stat. Nachr., 55, 12, S. 946-949.
199. LICHTENBERGER E. (2000), Wien und Prag als Repräsentanten der europäischen Stadtkultur. In: INSTITUT FÜR GEOGRAPHIE UND REGIONALFORSCHUNG DER UNIVERSITÄT KLAGENFURT (Hrsg.) (2000), S. 117-135 (vgl. 5).
200. MATZNETTER W. (1999), Social housing policy and the welfare state, an Austrian perspective. In: CECODHAS (Hrsg.), International Workshop Social Housing Policy, Nunspeet, The Netherlands 17/18 February 1999, S. 80-93. Hilversum.
201. MATZNETTER W. (1999), Contribution to country report on Austria. In: BALL M. (Hrsg.), Annual Review of European Housing Markets, 1999, S. 12-16. Coventry.
202. SCHREIBER E., STEINICKE E. (1999), Baulandpreise im Westen Österreichs – Entwicklung und regionale Differenzierung. In: Geogr. Jahresber. aus Österreich, 56, S. 85- 103.

4.4 Wirtschaftsgeographie / Wirtschaftswissenschaften, Arbeitsmarkt

203. BIFFL G. (2001), Die Entwicklung des Arbeitsvolumens und der Arbeitsproduktivität nach Branchen. In: WIFO-Monatsber., 74, 1, S. 51-63.
204. BRÖCKER J., SCHNEIDER M. (1999), How does economic development in Eastern Europe affect Austria's regions? A multiregional general equilibrium framework (= Diskussionsbeitr. d. Inst. f. Wirtschaft u. Verkehr, 1). Dresden, Techn. Univ. 24 S.
205. FISCHER M.M., NIJKAMP P. (Hrsg.) (1999), Spatial Dynamics of European Economic Integration. Regional and Policy Issues at the Turn of the Century. Heidelberg. 367 S.
206. KRATENA K. (2000), Sectoral shifts and unemployment persistence. In: Applied Economics, 32, 10, S. 1233-1240.
207. MAHRINGER H. (2000), Aktive Arbeitsmarktpolitik zur Bekämpfung der Langzeitarbeitslosigkeit. In: WIFO-Monatsber., 73, 6, S. 377-390.
208. MARTERBAUER M. (2000), Anzeichen für Nachlassen der hohen Wirtschaftsdynamik. In: WIFO-Monatsber., 73, 11, S. 647-655.
209. PALME G. (2001), Wachstum 2000 in allen Bundesländern. In: WIFO-Monatsber., 74, 5, S. 335-347.
210. PRINZ C., SCHNEIDER M. (1999), Beschäftigungseffekte ausgewählter Investitionen österreichischer Gemeinden. In: Der öffentl. Sektor – Forschungsmemoranden, 25, 1-2, S. 1-8.
211. SCHEIBLECKER M. et al. (2001), Kräftiges Wirtschaftswachstum verliert an Dynamik. Österreichs Wirtschaft im Jahr 2000. In: WIFO-Monatsber., 74, 4, S. 227-268.
212. SCHWARZL R. et al. (2000), Revision der volkswirtschaftlichen Gesamtrechnungen gemäß ESVG 95: Hauptergebnisse 1988-1999. In: Stat. Nachr., 55, 12, S. 960-967.
213. WALTERSKIRCHEN E. (2000), Rückgang der Arbeitslosigkeit, aber sprunghafter Preisanstieg. In: WIFO-Monatsber., 73, 8, S. 471-479.
214. WALTERSKIRCHEN E. (2000), Starker Konjunkturaufschwung mit zunehmenden Inflationsrisiken. In: WIFO-Monatsber., 73, 6, S. 355-359.
215. WALTERSKIRCHEN E. (2000), Prognose für 2000 und 2001: Kräftiger Konjunkturaufschwung mildert gravierende Budgetprobleme. In: WIFO-Monatsber., 73, 7, S. 407-413.
216. WALTERSKIRCHEN E. (2001), Vorübergehende Verlangsamung des Wirtschaftswachstums. Prognose für 2001 und 2002. In: WIFO-Monatsber., 74, 1, S. 3-11.
217. WINKLER E. (2000), Die Osterweiterung und Österreichs Wirtschaft. In: Agrar. Rundschau, 5, S. 3-5.

4.4.1 Land- und Forstwirtschaft

218. BRINEK H. (2000), Fischwirtschaft und Aquakultur in Österreich. In: Der Förderungsdienst, 48, 8, S. 260-262.
219. BUNDESMINISTERIUM F. LAND- U. FORSTWIRTSCHAFT, UMWELT U. WASSERWIRTSCHAFT (2000), Österreichs Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft. Wien. XXII A 406.
220. DÖTZL M. (2001), Agrarstrukturerhebung 1999 – Teil 1. In: Stat. Nachr., 56, 5, S. 357.
221. DÖTZL M. (2001), Agrarstrukturerhebung 1999 – 2. Teil. In: Stat. Nachr., 56, 6, S. 408-411.
222. DÖTZL M. (2001), Agrarstrukturerhebung 1999 – 3. Teil. In: Stat. Nachr., 56, 8, S. 587-591.
223. FISCHLER F. (2000), Der ländliche Raum – Potential für die Zukunft! In: Der Förderungsdienst, 48, 7, S. 209-211.
224. FISCHLER F. (2001), EU-Politik für den ländlichen Raum. In: Agrar. Rundschau, 4, S. 2-4.
225. HANCVENCL P. (2001), Die Position Österreichs zur MOEL-Landwirtschaft. In: Agrar. Rundschau, 1, S. 33-35.
226. HANDSCHUR P. (2001), Österreichs Außenhandel mit den MOEL. In: Agrar. Rundschau, 1, S. 30-32.
227. HORNING S. (2001), Weinernte, Weinbestand und Weinlagerkapazität 2000. In: Stat. Nachr., 56, 4, S. 284-286.
228. KNÖBL I. (2000), Das Österreichische Programm für die Entwicklung des ländlichen Raums. In: Der Förderungsdienst, 48, 7, S. 213-217.
229. LEIDWEIN A. (2000), Struktur der Landwirtschaft an der Jahrtausendwende. In: Agrar. Rundschau, 2, S. 28-30.
230. LEIDWEIN A. (2000), Agrarbeihilfen – Sanktionen und Rückforderungen. In: Agrar. Rundschau, 6, S. 38-44.
231. LEIDWEIN A. (2000), Agrarbeihilfen – Teil 1. In: Agrar. Rundschau, 5, S. 41-46.
232. LEIDWEIN A. (2001), "bio" und "konventionell" in Österreich. In: Agrar. Rundschau, 4, S. 36-39.
233. MOLTERER W. (2001), Perspektiven der Landwirtschaft in Europa. In: Ländlicher Raum print, 1, S. 4-5.
234. PANHOLZER L. (2000), 40 Jahre Landwirtschaftsgesetz und Grüner Bericht – Agrarpolitische Perspektiven. In: Der Förderungsdienst, 48, 8, S. 256-258.
235. PENZ H. (2000), Regionale Entwicklung und Zukunftsperspektiven der österreichischen Landwirtschaft. In: Mitt. d. Österr. Geogr. Ges., 142, S. 87-114.
236. PEVETZ W. (2000), Bauerntum in den 80er und 90er Jahren. In: Agrar. Rundschau, 2, S. 16-27.
237. PFINGSTNER H. (2001), Ökonomische Situation und Entwicklungsperspektiven von landwirtschaftlichen Betrieben. In: Ländlicher Raum print, 2, S. 9 (vollständiger Artikel vgl. <[http:// www.laendlicher-raum.at](http://www.laendlicher-raum.at)>).
238. POSCHACHER G. (2000), Glanz und Elend der Agrarökonomie. In: Agrar. Rundschau, 4, S. 16-19.
239. POSCHACHER G. (2000), Agrarpolitik zwischen Ökologie- und Kulturkrise. In: Der Förderungsdienst, 48, 12, S. 402-403.
240. RIEGLER J. (2000), Ökosoziales Grundkonzept für die Agrarpolitik. In: Agrar. Rundschau, 4, S. 29-33.
241. ROITHINGER G. (2001), Aktionsplan für Österreichs Landwirtschaft. In: Agrar. Rundschau, 4, S. 28-30.

242. SCHERMER M. (2001), GMO free alps: An alternative path in technology development? In: *Mountain Research and Development*, 21/2, S. 140-147.
243. SCHNEIDER M. (2000), Agrarsektor 1999: Produktion steigt, Einkommensdruck hält an. Entwicklung der Land- und Forstwirtschaft in den Bundesländern. In: *Der Förderungsdienst*, 48, 7, S. 220-231.
244. SCHNEIDER M. (2000), Folgen der EU-Osterweiterung für die österreichische Landwirtschaft. In: *WIFO-Monatsber.*, 73, 9, S. 559-574.
245. SCHNEIDER M. (2000), Agrarsektor 1999: Produktion steigt, Einkommensdruck hält an. In: *WIFO-Monatsber.*, 73, 7, S. 455-466.
246. SCHNEIDER M. (2000), Folgen der EU-Erweiterung für die Landwirtschaft. In: *Agrar. Rundschau*, 3, S. 38-43.
247. SCHNEIDER M. (2001), Land- und Forstwirtschaft: Entwicklung und Tendenzen. In: *Agrar. Rundschau*, 1, S. 45-48.
248. SCHNEIDER M. (2001), Höhere Agrareinkommen trotz negativer Sondereinflüsse. Entwicklung der Land- und Forstwirtschaft 2000 in den Bundesländern. In: *WIFO-Monatsber.*, 74, 7, S. 445-458.
249. SEKORA C. (2000), Weingartengrunderhebung 1999. In: *Stat. Nachr.*, 55, 9, S. 733-734.
250. STERBA H. et al. (2000), A timber harvesting model for Austria. In: *Computers and Electronics in Agriculture*, 28, 2, S. 133-149.
251. STOCKINGER K. (2001), Agroforstwirtschaft. In: *Zolltexte*, 39, S. 55-57.
252. STRASSER R. (2001), Die Interessensvertretung der Bauern zur EU-Erweiterung. In: *Agrar. Rundschau*, 2-3, S. 6-9.
253. WAGNER K. et al. (2000), Grünland in Österreich – ein interdisziplinärer Forschungsgegenstand. In: *Der Förderungsdienst*, 48, 9, S. 285-291.
254. WYTRZENS H.K., MAYER C. (2000), Globale Leitbilder für das österreichische Grünland. In: *Der Förderungsdienst*, 48, 8, S. 270-276.

4.4.2 Industrie, Bergbau, Energiewirtschaft

255. AUER H., HAAS R. (2001), Perspektiven für eine forcierte Nutzung der Kleinwasserkraft in Österreich. In: *Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft*, 53, 7-8, S. 173-183.
256. BITTERMANN W. (2000), Energiebilanzen 1993-1999. In: *Stat. Nachr.*, 55, 11, S. 908-916.
257. FORCHER-MAYR M., HEPP R. (2000), Die europäische Atomwirtschaft: Welche Bedeutung hat sie für Österreich? In: *GW-Unterr.*, 80, S. 1-13.
258. HEINISCH R. (2001), Defying neoliberal convergence: Austria's successful supply-side corporatism in the 1990s. In: *Environ. and Planning C: Government and Policy*, 19, 1, S. 29-44.
259. KNOLL N. (2000), Strukturwandel in der Textilindustrie. In: *WIFO-Monatsber.*, 73, 10, S. 635-644.
260. ORNETZEDER M. (2001), Old technology and social innovations. Inside the Austrian success story on solar water heaters. In: *Technology Analysis and Strategic Management*, 13, 1, S. 112-115.
261. PETROVIC B. (2000), Öko-Industrien 1997 und 1998. In: *Stat. Nachr.*, 55, 6, S. 467-472.
262. PETROVIC B. (2001), Öko-Industrien 1998-1999. In: *Stat. Nachr.*, 56, 8, S. 594-599.
263. STURN D. (2000), Decentralized industrial policies in practice: The Case of Austria and Styria. In: *European Planning Studies*, 8, 2, S. 169-182.

4.4.3 Handel und Verkehr, Kommunikation

264. ALTZINGER W. (2000), Austrian intra-firm trade with Central and Eastern Europe. In: *Journal of Int. Relations and Development*, 3, 4, S. 310-324.
265. DEUSZNER R. (2001), Verkehrsinfrastruktur und Erreichbarkeit. In: *Raum*, 41, S. 32-33.
266. DIMPFL H. (2001), Neue Alpentunnel. Kann so der Verkehrsinfarkt vermieden werden? In: *Geogr. heute*, 22, 189, S. 24-29.
267. 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.
268. FISCHER M.M., SCHNEIDER M. (1999), Multiregional computational general equilibrium and spatial interaction trade modelling: An empirical example (= WSG-DP, 68). Vienna, Depart. of Economic Geography & Geoinformatics. 22 S.
269. GRANNER F. (2000), Außenhandel 1999. Endgültige Ergebnisse. In: *Stat. Nachr.*, 55, 7, S. 577-581.
270. GRANNER F. (2001), Aussenhandel 2000. Endgültige Ergebnisse. In: *Stat. Nachr.*, 56, 7, S. 515-520.
271. JORDAN P. (2000), Die Entwicklung des Eisenbahnnetzes in den Donauländern. In: *Österr. Zeitschrift f. Verkehrswiss.*, 47, 1-2, S. 19-28.
272. KANATSCHNIG D., FISCHBACHER C. (2000), Regionales Mobilitätsmanagement: Möglichkeiten zur Umsetzung nachhaltiger Verkehrskonzepte auf regionaler Ebene (= ÖIN-Schriftenreihe, 7). Wien. 131 S.
273. ÖROK (2000) (Hrsg.), Erreichbarkeitsverhältnisse im öffentlichen Verkehr und im Individualverkehr in Österreich 1997/98. Gutachten der Firma IPE (Integrierte Planung und Entwicklung regionaler Transport- und Versorgungssysteme (= ÖROK Schriftenreihe, 155). Wien, ÖROK. 140 S.
274. PUWEIN W. (2000), Die gemeinwirtschaftlichen Leistungen der österreichischen Bundesbahn. In: *WIFO-Monatsber.*, 73, 11, S. 675-688.
275. PUWEIN W. (2001), Auswirkungen der EU-Erweiterung auf den Verkehr in Österreich. In: *WIFO-Monatsber.*, 74, 8, S. 513-525.
276. ROSINAK W. (2001), Verkehrspolitik an der Schnittstelle Ost-West. In: *Raum*, 42, S. 33-35.
277. RUDLOF M. (2000), Zivilluftfahrt in Österreich 1999. In: *Stat. Nachr.*, 55, 7, S. 560-564.
278. RUDLOF M. (2001), Zivilluftfahrt 2000. In: *Stat. Nachr.*, 56, 5, S. 434-438.
279. SCHWETZ O. (2001), Donauregion – Europäische Wirtschaftsregion. Der Korridor VII – seine Rolle in der Europäischen Integration. In: *Österr. Zeitschrift f. Verkehrswiss.*, 48, 2, S. 6-11.
280. WINKLER E. (2001), Österreichs Außenhandel mit den MOEL. In: *Agrar. Rundschau*, 2-3, S. 24-28.
281. ZOWA B. (2000), Straßengüterverkehr österreichischer Unternehmen 1998. In: *Stat. Nachr.*, 55, 6, S. 490-495.
282. ZOWA B. (2000), Schienengüterverkehr in Österreich 1999. In: *Stat. Nachr.*, 55, 7, S. 555-559.
283. ZOWA B. (2000), Güterverkehr auf der Donau 1999. In: *Stat. Nachr.*, 55, 10, S. 827-833.
284. ZOWA B. (2001), Straßengüterverkehr österreichischer Unternehmen 1999. In: *Stat. Nachr.*, 56, 4, S. 291-296.
285. ZOWA B. (2001), Schienengüterverkehr 2000. In: *Stat. Nachr.*, 56, 5, S. 429-433.

4.4.4 Sonstiger Tertiärbereich

286. ALMUS M. et al. (2001), Determinanten regionaler Unterschiede in der Gründungshäufigkeit wissensintensiver Dienstleister. In: *Jahrb. f. Regionalwiss.*, 21, 1, S. 25-51.
287. FELDERER B. et al. (2001), Die Größe des öffentlichen Sektors. In: *Der Öffentl. Sektor – Forschungsmemoranden*, 27, 1, 36 S.
288. POMBERGER R., STAUDACHER C. (1999), Rock'n'Roll-Akrobatik-Dienstleistungen: eine unternehmensgeographische Analyse. In: *ÖSTERREICHISCHE GESELLSCHAFT FÜR WIRTSCHAFTSRAUMFORSCHUNG* (Hrsg.), *Festschrift für Karl A. SINNHUBER zum 80. Geburtstag (= Wirtschaftsgeogr. Studien, 24/25)*, S. 130-154. Wien.
289. SKODACSEK K. (2000), Die Stellung der Realitätenbüros auf dem österreichischen Immobilienmarkt. In: *Mitt. d. Österr. Geogr. Ges.*, 142, S. 115-138.

4.5 Geographie des Fremdenverkehrs / Freizeitverhaltens

290. BAIER B. (2000), The interplay of holiday-related travel habits and the use of new information and communication technologies. In: KLEIN S. et al. (Hrsg.), *Information and Communication Technologies in Tourism 2000: Proc. of the Int. Conf. in Barcelona, Spain, 2000*, S. 303-313. Wien.
291. BAUMGARTNER C. (2000), Alpentourismus im Lichte der Jahrtausendwende. Neue Aufgaben für alte Akteure? In: *Natur und Land*, 86, 4/5, S. 16-21.
292. BAUMHACKL H. (2000), Künstliche Freizeitwelten: Eine Lösung für Tourismusregionen in der Krise? In: *Forum Raumplanung*, 2, S. 6-13.
293. DÖRFLER C. (1999), Die Zukunft des Österreichischen Tourismus. In: *Tourism and Hospitality Management*, 5, 1/2, S. 185-194.
294. EMBACHER H. (2000), Urlaub am Bauernhof in Österreich. In: *Agrar. Rundschau*, 4, S. 36-39.
295. HOLDING D.M. (2001), The "Sanfte Mobilität" project: achieving reduced car-dependence in European resort areas. In: *Tourism Management*, 22, 4, S. 411-417.
296. JORDAN P. (1999), Die Position Kroatiens am österreichischen Reisemarkt. In: *Tourism and Hospitality Management*, 5, 1/2, S. 69-83.
297. JÜLG F. (1999), Faszination Schnee – Der Wintertourismus im Gebirge. Historische Entwicklung. In: ISENBERG W. (Hrsg.), *Der Winter als Erlebnis. Zurück zur Natur oder Fun, Action und Mega-Events? Neue Orientierungen im Schnee Tourismus (= Bensberger Protokolle, 94)*, S. 9-51. Bergisch-Gladbach.
298. KOS W. (2000), Schauplatz Alpen. In: *Zolltexte*, 36, S. 21-26.
299. LAIMER P. (2000), Urlaubsreisen der Österreicher im Jahr 1999. Hauptergebnisse des Mikrozensus Dezember 1999. In: *Stat. Nachr.*, 55, 8, S. 634-657.
300. LAIMER P. (2001), Beherbergungsbetriebe, Betten und Auslastung 1999/2000. Vorläufige Ergebnisse. In: *Stat. Nachr.*, 56, 3, S. 198-208.
301. LAIMER P. (2001), Tourismus im Kalenderjahr 2000. Vorläufige Ergebnisse. In: *Stat. Nachr.*, 56, 3, S. 213-221.
302. LAIMER P., BRUNNHUBER U. (2000), Tourismus im Winterhalbjahr 1999/2000. In: *Stat. Nachr.*, 55, 7, S. 547-554.
303. LAIMER P., BRUNNHUBER U. (2001), Tourismus im Sommerhalbjahr 2000. In: *Stat. Nachr.*, 56, 1, S. 58-65.
304. LAIMER P., HEISSENBERGER M. (2001), Tourismus im Winterhalbjahr 2000/2001. In: *Stat. Nachr.*, 56, 7, S. 495-502.

305. LAIMER P., SCHREIBER K. (2001), Urlaubsreisen der Österreicher im Jahr 2000. Mikrozensus Dezember 2000. In: Stat. Nachr., 56, 9, S. 682-705.
306. MAZANEC J.A. (2000), Mastering unobserved heterogeneity in tourist behaviour research. In: Tourism Analysis, 5, 2-4, S. 171-176.
307. PLATZER G. (2000), Erreichbarkeitsverhältnisse im öffentlichen Verkehr und im Individualverkehr in Österreich 1997/98: Gutachten der Firma IPE (Integrierte Planung und Entwicklung regionaler Transport- und Versorgungssysteme) (= ÖROK-Schriftenreihe, 155). Wien. 142 S.
308. SMERAL E. (2000), Strategische Aspekte der Tourismuspolitik unter globalen Wettbewerbsbedingungen. In: WIFO-Monatsber., 73, 7, S. 445-454.
309. SMERAL E., WUGER M. (2000), Use of intervention models to assess the effects of the EU presidency on revenues from international tourism. In: Tourism Economics, 6, 1, S. 61-72.
310. TJOA A., WAGNER R.R. (2000), Textile production, tourism and the internet – the Austrian experience. In: HITCHKOCK M., NURYANTI R. (Hrsg.), Building on Batik: the Globalization of a Craft Community, S. 314-322. Aldershot, UK
311. WACHTER M. (2001), Künstliche Freizeitwelten – Touristisches Phänomen und kulturelle Herausforderung (= Europ. Hochschulschriften, Reihe IV, Geogr. u. Heimatkunde, 20). Wien. 226 S.
312. WOLF G. (2001), Klimawechsel – Österreichs Fremdenverkehrswirtschaft unter Anpassungsdruck. In: GW-Unterr., 82, S. 63-67.
313. ZEIDLER S. (2000), Freizeitaktivitäten. Ergebnisse des Mikrozensus September 1998. In: Stat. Nachr., 55, 7, S. 519-530.

4.6 Angewandte Geographie / Raumforschung, Raumplanung und Umweltforschung

314. ARBTER K. (2001), SUP – ein neuer Stern am Umwelt/Planungs-Himmel? In: Zolltexte, 11, 40, S. 37-40.
315. ASCHENBRENNER G. et al. (2001), Nachhaltige Nutzung traditioneller Kulturlandschaften. In: Ländlicher Raum print, 2, S. 16-17 (vollständiger Artikel vgl. <<http://www.laendlicher-raum.at>>).
316. BÄTZING W. (2000), Erfahrungen und Probleme transdisziplinärer Nachhaltigkeitsforschung am Beispiel der Alpenforschung. In: BRAND K.-W. (Hrsg.), Nachhaltige Entwicklung und Transdisziplinarität. Besonderheiten, Probleme und Erfordernisse der Nachhaltigkeitsforschung (= Angew. Umweltforschung, 16), S. 86-107. Berlin.
317. BUSEK E. (2001), Chancen und Risiken der EU-Erweiterung. In: Ländlicher Raum print, 2, S. 6-7 (vollständiger Artikel vgl. <<http://www.laendlicher-raum.at>>).
318. BUSSJÄGER P. (2000), Beispiel Raumordnung: Skizzen einer modernen Aufgabenentflechtung. In: Raum, 39, S. 27-29.
319. DEUSZNER R. (Bearb.) (2000), Transeuropäische Netze und regionale Auswirkungen auf Österreich – Ergänzungsstudie: Gutachten des österreichischen Instituts für Raumplanung (ÖIR) (= ÖROK-Schriftenreihe, 154). Wien, ÖROK. 124 S.
320. DULLINGER S. et al. (2000), Milchkrautweiden, Latschenwälder, Leitungswasser. In: Zolltexte, 36, S. 17-20.
321. FLECKSEDER H. (2000), Gewässerschutz an der Donau – Internationale Entwicklung, Schwerpunkte, Arbeitsergebnisse, Ausblick. In: Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft, 52, 11-12, S. 253-262.

322. FRAEDRICH W. (2000), Lawinen. Die ständige Angst im Nacken. In: Geogr. heute, 21, 183, S. 34-37.
323. GÄCHTER A. (2001), Falsche Hoffnungen, fehlende Konzepte: Thesen zur Integration der Arbeitsmärkte. In: Raum, 42, S. 31-32.
324. GERHARDTER G., GRUBER M. (2001), Kritische Verhältnisse: bottom up und top down in der Eigenständigen Regionalentwicklung. In: Raum, 42, S. 36-38.
325. GETZNER M. (2000), Hypothetical and real economic commitments, and social status, in valuing a species protection programme. In: Journal of Environ. Planning and Management, 43, 4, S. 541-559.
326. GIFFINGER R. et al. (2001), EU-Osterweiterung und Siedlungsentwicklung. In: Der Öffentl. Sektor – Forschungsmemoranden, 27, 2, S. 22-28.
327. GREIF F. (2000), EU-Osterweiterung: Wie weit ist es zur Integration? In: Der Förderungsdienst, 48, 12, S. 394-397.
328. GRUBER M. (2001), Ziel-2-Programme zweiter Generation: innovationsorientierte Strategien für die Regionalpolitik. In: Raum, 41, S. 44-49.
329. GUGERBAUER I. et al. (2000), Aktionsprogramme der Europäischen Union – die Beteiligung Österreichs 1999/2000. Bearb.: ÖSB-Unternehmensberatung GesmbH. Wien, ÖROK. 96 S.
330. HASSLACHER P. (2001), Natura 2000. In: Alpenverein, 126, 3, S. 10-15.
331. HEILINGBRUNNER G. (2001), Bundesforste: Es geht um unser Land. In: Alpenverein, 126, 3, S. 6-8.
332. HEINTEL M. (2000), Politik fährt ab auf's Land: Reise mit ungewissen Zielen. In: Raum, 37, S. 22-25.
333. HEINTEL M. (2000), Zentrum, Peripherie und Grenze: In: Wiss. Nachr., 112, S. 47-51.
334. HEINTEL M. (2000), Voraussetzungen nachhaltiger Regionalentwicklung im Rahmen der Agenda 21. In: MOSE I., WEIXLBAUMER N. (Hrsg.), Regionen mit Zukunft? Nachhaltige Regionalentwicklung als Leitbild ländlicher Räume (= Mat. Umweltwiss. Vechta 8), S. 6-17. Vechta, Inst. f. Umweltwiss.
335. HEINTEL M. (2000), Leitbilder verleiten ... Trotzdem: Einige Gedanken zur Notwendigkeit einer "Appellationsinstanz". In: HOLZINGER E. (Hrsg.), Weiter ordnen oder nicht mehr aufräumen – Die Zukunft der Raumordnung (= ÖIR-Forschungsber.), S. 67-76. Wien, ÖIR.
336. HOPFNER M. (2000), Gemeinschaftsinitiative LEADER+. Umsetzung in Österreich. In: Agrar. Rundschau, 4, S. 6-10.
337. HÖSSL P. (2000), Vergleichende Studie der EU-Programme INTERREG und PHARE-CBC in Österreich und der Baltischen Region. In: Geogr. Jahresber. aus Österreich, LVII, S. 17-32.
338. KLETZAN D., KÖPPL A. (2000), CO₂ Emission Trading – Instrument einer österreichischen Klimastrategie. In: WIFO-Monatsber., 73, 11, S. 663-674.
339. KRAJASITS C. (2001), Bewegung in den Grenzregionen. In: Raum, 42, S. 28-29.
340. LANGER W. (2001), Die Osterweiterung aus der Sicht der gewerblichen Wirtschaft. In: ÖGL, 45, 2b-3, S. 161-172.
341. LICHTENBERGER E. (2000), Analysen zur Erreichbarkeit von Raum und Gesellschaft. In: Mitt. d. Österr. Geogr. Ges., 142, S. 139-172.
342. LICHTENBERGER E. (2000), Österreich in Europa: Ein Ausblick. In: Mitt. d. Österr. Geogr. Ges., 142, S. 173-180.
343. LUZIAN R. (2000), Lawinenberichte Winter 1993/94 bis 1997/98 Dokumentation und Sachbeiträge = Avalanche reports winter 1993/94 to 1997/98 (= FBVA-Berichte, 118). Wien, Forstl. Bundesversuchsanstalt. 62 S.

344. MARCHER B. (2001), Die Osterweiterung aus der Sicht der EU. In: ÖGL, 45, 2b-3, S. 153-160.
345. MILOTA E. (2001), Regionale Wasser-, Abwasser- und Abfalldaten. In: Stat. Nachr., 56, 5, S. 361-365.
346. MILOTA E., AICHINGER A. (2000), Umweltschutzausgaben Österreichs 1997 und 1998. In: Stat. Nachr., 55, 11, S. 897-902.
347. MOLL J. (2000), EU-Regionalpolitik – Erfahrungen, Chancen und Perspektiven aus der Sicht des Bundes. In: SIR-Mitt. u. Ber., 28, S. 7-16.
348. MOOG O. et al. (2001), Österreichs Anteil an den europäischen aquatischen Ökoregionen – eine "a priori"-Gliederung auf Basis landschaftsprägender Milieufaktoren. In: Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft, 53, 7-8, S. 204-209.
349. MOSE I. (2001), Nationalpark Hohe Tauern – Lehrstück einer "regionalisierten Regionalentwicklung" im Alpenraum? In: Europa Regional, 9, 2, S. 89-98.
350. ÖSB-UNTERNEHMENSBERATUNG GESMBH, ÖAR-REGIONALBERATUNG GESMBH (Bearb.) (2001), Aktionsprogramme der Europäischen Union. Die Beteiligung Österreichs (= ÖROK Schriftenreihe, 157). Wien, ÖROK. 96 S.
351. PEPEUNIG J., SEGER M. (1999), Steuerleistungen in Österreich nach Politischen Bezirken. Ein wirtschaftsgeographischer Aspekt regionaler Disparitäten. In: Mitt. d. Österr. Geogr. Ges., 141, S. 276-284.
352. QUENDLER T. (2001), Tierseuchen als Problem der Regionalentwicklung. In: Raum, 42, S. 39-41.
353. SCHINDEGGER F., ZANETTI G. (2000), Experimente auf einer neuen Ebene. In: Raum, 40, S. 36-38.
354. SCHMIDBAUR A. (2000), Raumordnung – zurück zur Reaktionsplanung? In: Der öffentl. Sektor – Forschungsmemoranden, 26, 3, S. 11-19.
355. SCHNEIDEWIND P. (2001), Szenarien und Strategien der regionalen Entwicklung im Donaauraum. In: Raum, 42, S. 44-49.
356. SEGER M. (1999), Landinformationssystem Österreich – ein neuer Datensatz für regionale Raumordnungsfragen. In: CORP 99 Computergestützte Raumplanung. Symposium TU Wien, 10.-12. 2.1999.
357. SEGER M. (1999), Bruchlinie Eiserner Vorhang. Ausgewählte Aspekte eines Regionalvergleichs im österreichisch-ungarischen Grenzgebiet. In: HASLINGER P. (Hrsg.), Grenze im Kopf. Beiträge zur Geschichte der Grenze in Ostmitteleuropa, S. 157-174.
358. SEGER M. (1999), Österreich: Ein geographisches Modell der rezenten Landnutzung. In: MINÁR J., TRIZNA M. (Hrsg.), Theoretical-methodological problems of geography, related disciplines and their applications, S. 57-60.
359. SEGER M. (1999), Geography's Contribution to the Austrian MAB Mountain Grassland Project: GIS-Databank, Imaging Landscapes and Change Detection. In: Austrian MAB-National Committee Austrian Academy of Sciences BAL Gumpenstein. EUROMAB-Symposium 15.-19.9.1999, S. 15-16. Wien.
360. SEGER M. (2000), Realraumanalyse Österreichs – eine digitale thematische Erfassung der Landnutzung und des Landschaftsverbrauches. In: ÖGL, 44, 1, S. 109-119.
361. SEGER M. (2000), Digitales Rauminformationssystem Österreich – Landnutzung und Landoberflächen im mittleren Maßstab. In: Mitt. d. Österr. Geogr. Ges., 142, S. 13-38.
362. SEISS R. (2000), Raumplanung tut not! Anlässlich der "Festwoche der Österreichischen Raumplanung". In: SIR-Mitt. u. Ber., 28, S. 125-126.
363. STÖTTER J. et al. (1999), Konzeptvorschlag zum Umgang mit Naturgefahren in der Gefahrenzonenplanung – Herausforderung an Praxis und Wissenschaft zur interdisziplinären Zusammenarbeit. In: Innsbrucker Geogr. Ges., Jahresbericht, S. 30-59.

364. TATZBERGER G. (2001), Ein neuer Ansatz für die Regionalplanung. In: *Raum*, 41, S. 25-26.
365. TERTSCHNIG W. (2001), Entwicklung einer Nachhaltigkeitsstrategie für Österreich. In: *Ländlicher Raum print*, 3, S. 8-11.
366. TÖDTLING-SCHÖNHOFER H. (2000), INTERREG oder: die Macht des Faktischen. In: *Raum*, 39, S. 46-49.
367. VÖTSCH W. (2000), Erreichbarkeit von bestimmten Einrichtungen. In: *Stat. Nachr.*, 55, 6, S. 448-453.
368. WEISS G. (2000), Aus "Galtür" gelernt, oder? In: *Raum*, 39, S. 34-36.
369. WONKA E. (2000), Statistische Daten auf der Grundlage von NUTS-Einheiten und Gitternetzen. Ein regionaler Vergleich am Beispiel Österreichs. In: *Mitt. d. Österr. Geogr. Ges.*, 142, S. 349-353.
370. ZIMMERMANN F.M. (1999), Das Europäische Raumentwicklungskonzept als Grundlage für grenzüberschreitende Kooperationen. In: *DELA*, 13: Sustainable Development in the Slovenian Alps and Neighbouring Countries, S. 225-235. Ljubljana.
371. ZIMMERMANN F.M., SCHMIED M. (2000), EU-Regionalentwicklung – Chance für periphere Gebiete und Grenzregionen. In: *ÖGL*, 44, 3, S. 178-192.
372. ZIMMERMANN F.M. (1999), The European Spatial Development Concept as a basis for cross-border cooperation. In: *Räume der Zukunft Graz – Maribor. Szenarien einer Standortentwicklung*, S. 125-147. Graz.

5. Regionale Darstellungen

5.1 Österreich – umfassende Gesamtdarstellungen, Landeskunden

373. LICHTENBERGER E. (1999), Geopolitische Lage und Transitfunktion Österreichs in Europa. Projektbericht 1 der ÖAW-Kommission für die wissenschaftliche Zusammenarbeit mit Dienststellen des Bundesministeriums für Landesverteidigung. Wien, Verlag d. ÖAW. 65 S.

5.2 Burgenland

374. BAUER A. et al. (2000), Oslip=Uzlop. Oslip, Gemeinde Oslip. 431 S.
375. BINDER J., RUPP W. (2001), Technologiezentren als Motor für die regionale Wirtschaftsentwicklung im Burgenland. In: *Geogr. Jahrbuch Burgenland 2001*, S. 122-132.
376. FRITZ M. (2001), Zagersdorf. In: *Geogr. Jahrbuch Burgenland 2001*, S. 220-234.
377. GALOS D.S. (2001), Der Naturpark Geschriebenstein als chancenreicher Beitrag zu einer gezielten Tourismusentwicklung im Raume Lockenhaus. In: *Geogr. Jahrbuch Burgenland 2001*, S. 133-153.
378. GOLDBRUNNER J. (2001), Die Mineral- und Thermalwässer von Bad Tatzmannsdorf – Status und historische Entwicklung. In: *Geogr. Jahrbuch Burgenland 2001*, S. 112-121.
379. HOFMANN T. (2001), Das Burgenland 1:200.000 – Geologisch, umfassend und erläutert. In: *Geogr. Jahrbuch Burgenland 2001*, S. 196-197.
380. KATZENSTEINER K. et al. (2001), Exkursion W2 – Waldstandorte im mittleren Burgenland. In: *Mitt. d. Österr. Bdkdl. Ges.*, 63, S. 27-54 (vgl. 419).
381. KRACHLER R. (2000), Limnochemische Untersuchungen zur aktuellen Situation der Salzlacken im burgenländischen Raum. In: *Burgenländische Heimatblätter*, 62, 1-2, S. 3-50.

382. LECHNER M. (2001), Kobersdorf. In: Geogr. Jahrbuch Burgenland 2001, S. 211-219.
383. LÖFFLER H. (2000), Anmerkungen zur Bezeichnung der Gewässer des Seewinkels (Burgenland). In: Mitt. d. Österr. Geogr. Ges., 142, S. 315-328.
384. MAROSI J. et al. (2001), Die Wasserwirtschaft und Abfallwirtschaft im Burgenland. In: Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft, 53, 9-10, S. 226-239.
385. NELHIEBEL P. (2001), Exkursion K1 – Die Böden des Naturraumes Neusiedler See (Burgenland). In: Mitt. d. Österr. Bdkdl. Ges., 63, S. 27-54 (vgl. 419).
386. OPITZ A. (2001), Vom Pußta- zum Container-Express. In: Raum, 41, S. 16-17.
387. RECHNITZER J. (2001), Die Zusammenarbeit der grenzüberschreitenden Regionen Ungarns als neue Richtung der Regionalpolitik. In: ÖGL, 45, 1-2a, S. 50-64.
388. REGIONAL MANAGEMENT BURGENLAND (2001), Burgenland: das Ziel-1-Programm für den Zeitraum 2000-2006. In: Geogr. Jahrbuch Burgenland 2001, S. 10-20.
389. SCHLAFER B. (2001), Deutsch Schützen-Eisenberg. In: Geogr. Jahrbuch Burgenland 2001, S. 205-210.
390. SCHLÖGL F. (2001), Naturpark Landseer Berge. In: Geogr. Jahrbuch Burgenland 2001, S. 154-164.
391. SCHÖNBECK S. (2001), Neue Siedler für Neusiedl. In: Raum, 41, S. 13-15.
392. SCHREMMER C., WEDRAL H. (2000), Ziel-1-Programm Burgenland: Aufbruch in neue Dimensionen. In: Raum, 39, S. 42-45.
393. THORSCHÜTZ S. (2001), Königsdorf. In: Geogr. Jahrbuch Burgenland 2001, S. 198-204.
394. WEGLEITNER J.M. (2001), Die EU-Tourismusförderungen für das Burgenland und deren Auswirkungen auf die Thermenregion Lutzmannsburg-Frankenau sowie die Golf- und Thermenregion Stegersbach. In: Geogr. Jahrbuch Burgenland 2001, S. 21-111.

5.3 Kärnten

395. BERNT D. (2001), "Arena Villach" auf dem Prüfstand. In: Raum, 42, S. 42-43.
396. HERBST P., NEUBAUER F. (2000), The Pasterze glacier, Austria: an analogue of an extensional allochthon. In: MALTMAN A. et al. (Hrsg.), Deformation of glacial materials, S. 159-168. London.
397. HINTERMANN C. (2000), Die Kärntner Holzstraße – Studie zur regionalen Akzeptanz der Holzstraßenidee. In: Geogr. Jahresber. aus Österreich, 57, S. 9-16.
398. LIEB G.K. (1999), Die Pasterze in Vergangenheit und Zukunft – 150 Jahre Gletscherforschung. In: NATIONALPARKAKADEMIE HOHE TAUERN (Hrsg.): Ewiges Eis? Tagungsbericht, S. 49-52. Matri in Osttirol.
399. MAURITSCH H.J. et al. (2000), Geophysical investigations of large landslides in the Carnic Region of southern Austria. In: Engineering Geology, 56, 3-4, S. 373-388.
400. PALENCAR F., SEGER M. (1999), St. Oswald – vom Bergbauerndorf zum Fremdenverkehrsort. Die Entwicklung von der Agrargesellschaft zur multi-funktionellen Lebensform. In: FRÄSS-EHRFELD C. (Hrsg.), Lebenschancen in Kärnten 1900-2000. Ein Vergleich, S. 307-326. Klagenfurt.
401. PERCHER P. (2000), 50 Jahre Landesplanung in Kärnten, Aufgaben und Herausforderungen der planenden Verwaltung im Wandel der Zeit. In: INSTITUT FÜR GEOGRAPHIE UND REGIONALFORSCHUNG DER UNIVERSITÄT KLAGENFURT (Hrsg.) (2000), S. 29-35 (vgl. 5).
402. STOISER G. (2001), Klagenfurt und seine Umlandgemeinden. Eine Untersuchung der Stadtregion Klagenfurt (= Beitr. z. Klagenfurter Statistik). Klagenfurt. 94 S.
403. TINTOR W., WAKONIGG H. (1999), Zum Massenumsatz der Pasterzenzunge zwischen 1979 und 1994. In: Wiss. Mitt. aus dem Nationalpark Hohe Tauern, 5, S. 193-203.

404. WAKONIGG H. (2000), "Kärnten ist anders". Bemerkungen zu den klimatischen Besonderheiten des südlichsten Bundeslandes. In: INSTITUT FÜR GEOGRAPHIE UND REGIONALFORSCHUNG DER UNIVERSITÄT KLAGENFURT (Hrsg.) (2000), S. 245-257 (vgl. 5).
405. ZIMMERMANN F.M. (2000), Grenzüberschreitende Kooperationen in Europa – eine neue Dimension touristischer Entwicklung für das Dreiländereck Österreich, Italien und Slowenien. In: INSTITUT FÜR GEOGRAPHIE UND REGIONALFORSCHUNG DER UNIVERSITÄT KLAGENFURT (Hrsg.) (2000), S. 295-307 (vgl. 5).

5.4 Niederösterreich

406. BAUER B. (1999), Landschaftsökologie im Gebiet von Retz. In: Arbeitstagung der Geologischen Bundesanstalt 1999. Retz-Hollabrunn, S. 111-113. Wien.
407. BENZER R. et al. (2000), Konzept zur Finanzierung von Althausanierungen aus Heizkostenersparnissen am Beispiel der Stadt Ternitz (NÖ). In: Der öffentl. Sektor – Forschungsmemoranden, 26, 1-2, S. 1-5.
408. BLAAS W. (2001), Regionale Entwicklung durch Nutzung von Unterschieden: Der grenzüberschreitende Wirtschaftspark AIP. In: Der öffentl. Sektor – Forschungsmemoranden, 27, 2, S. 29-33.
409. BORS K. (2001), Die verschwundenen mittelalterlichen Siedlungen in der Marktgemeinde Lichtenau bei Gföhl. Die Ergebnisse der geografisch-archäologischen Geländeforschung. In: Unsere Heimat. Zeitschrift f. Landeskunde v. Niederösterreich, 72.2001, 1, S. 5-23.
410. BREINESBERGER J. (2000), Erfolgsmodell für Biomasse in Niederösterreich. In: Agrar. Rundschau, 3, S. 22-23.
411. EBERSTALLER J. et al. (2000), Gewässerbetreuungskonzept Traisen Modernes Planungsinstrument für eine integrale Gewässerentwicklung. In: Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft, 52, 7-8, S. 163-180.
412. DANNEBERG O.H. et al. (2001), Exkursion P2 – "Stofftransport im System Boden – Wasser – Pflanze: Lysimeterversuche". In: Mitt. d. Österr. Bdkdl. Ges., 63, S. 195-230 (vgl. 419).
413. HLADIK J. et al. (2001), Aufbau der EUREGIO Weinviertel – Westslowakei – Südmähren. In: Der Öffentl. Sektor – Forschungsmemoranden, 27, 2, S. 17-21.
414. KLEIN K. (2001), Bevölkerungsstand und Bevölkerungsbewegung im südöstlichen Niederösterreich im 17. Jahrhundert. In: Unsere Heimat. Zeitschrift f. Landeskunde v. Niederösterreich, 72.2001, 3, S. 220-229.
415. MAURER H., STUMMER A. (2000), Neue Beiträge zum "Plateaulehmpaläolithikum" des Waldviertels. In: Unsere Heimat, 71, 2, S. 126-135.
416. NAGL H. (2000), Die Reliefentwicklung im östlichen Waldviertel und die Folgen für Wasserhaushalt und Klimadifferenzierung. In: Das Waldviertel, 49, 2, S. 101-112.
417. NICHTERL T., VERGINIS S. (†) (2000), Westliches Weinviertel – Weinkultur, Klima und Böden. In: Griechische Geogr. Ges., S 9.5., 1999, S. 430-438.
418. NICHTERL T., VERGINIS S. (†) (2000), Sedimentologische Untersuchungen im Bereich Traismauer (NÖ). In: Fundberichte aus Österreich, 38.
419. ÖSTERREICHISCHE BODENKUNDLICHE GESELLSCHAFT (Hrsg.) (2001), Bodenkundlicher Kongress der Deutschen und der Österreichischen Bodenkundlichen Gesellschaft Wien 2001 – Exkursionsführer (= Mitt. d. Österr. Bdkdl. Ges., 63). Wien. (enth. u.a. 63, 65, 380, 385, 412, 421, 422, 425, 426, 427, 431, 480).
420. PARZ-GOLLNER R. (2000), Ökosystemstudie Donaustau Altenwörth. 2. Management und Gestaltungsmöglichkeiten (= Veröff. d. Österr. MaB-Programms, 18). Innsbruck. 256 S.

421. PEHAMBERGER A., HARLFINGER O. (2001), Exkursion F1 – Die Böden des Weinviertels. In: Mitt. d. Österr. Bdkdl. Ges., 63, S. 59-68 (vgl. 419).
422. PEHAMBERGER A., HARLFINGER O. (2001), Exkursion F2 – Die Böden des Alpenvorlandes. In: Mitt. d. Österr. Bdkdl. Ges., 63, S. 69-76 (vgl. 419).
423. PETICZKA R., VERGINIS S. (†) (2000), Sedimentologische Untersuchungen zur Hangstabilität im Bereich der Pfarrkirche Hl. Johannes des Täufer in Nußdorf/Traisen. In: NEUGEBAUER J.-W. (Hrsg.), Die Pfarrkirche zum Hl. Johannes dem Täufer in Nußdorf ob der Traisen, Archäologie Österreichs, Sonderausgabe 11, S. 123-126.
424. QUENDLER T. (2000), Forst- und Holzwirtschaft im Waldviertel. In: Agrar. Rundschau, 6, S. 45-48.
425. RAMPAZZO N. et al. (2001), Exkursion B1 – Sukzession von Böden an der Grenze Tertiär-Kristallin in Niederösterreich. In: Mitt. d. Österr. Bdkdl. Ges., 63, S. 109-142 (vgl. 419).
426. REITER R. et al. (2001), Exkursion W1 – Waldböden des nordöstlichen Wienerwaldes. In: Mitt. d. Österr. Bdkdl. Ges., 63, S. 1-25 (vgl. 419).
427. SCHNEIDER W. (2001), Exkursion K2 – Die Böden der Donauterrassen östlich von Wien. In: Mitt. d. Österr. Bdkdl. Ges., 63, S. 93-108 (vgl. 419).
428. SCHWARZ W. (2000), Leitbildvorstellungen und Strategieansätze regionalwirtschaftlicher Entwicklung unter veränderten Rahmenbedingungen – das Beispiel Niederösterreich. In: INSTITUT FÜR GEOGRAPHIE UND REGIONALFORSCHUNG DER UNIVERSITÄT KLAGENFURT (Hrsg.) (2000), S. 167-189 (vgl. 5).
429. SITTE W. (2001), Hainburger Bergland, Carnuntum und das Gebiet der Donau-Auen. In: GW-Unterr., 82, S. 40-47.
430. STEININGER F.F. (1999), Erdgeschichte des Waldviertels. 2. erw. Aufl. (= Waldviertel-Bücher; Schriftenreihe d. Waldviertler Heimatbundes, 38). Horn.
431. STRAUSS P. et al. (2001), Exkursion P1 – Bodenerosion im niederösterreichischen Donaauraum. In: Mitt. d. Österr. Bdkdl. Ges., 63, S. 171-193 (vgl. 419).
432. WENDELBERGER G. (2000), Die Moore des Lunzer Obersee-Gebietes in Niederösterreich (Ein Abriss). In: INSTITUT FÜR GEOGRAPHIE UND REGIONALFORSCHUNG DER UNIVERSITÄT KLAGENFURT (Hrsg.) (2000), S. 271-287 (vgl. 5).

5.5 Oberösterreich

433. AUFHAUSER E. et al. (2000), Frauenbericht Oberösterreich 2000. Wien, Inst. f. Geogr. u. Regionalforschung (= Arbeitsgemeinschaft grips).
434. GLÖTZL E. (2001), Großräumige Lösung der Wasserversorgung in Oberösterreich. In: Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft, 53, 9-10, S. 240-241.
435. HÖFLER L. (2000), Verbundreform aus der Sicht Oberösterreichs. In: Der öffentl. Sektor – Forschungsmemoranden, 26, 3, S. 20-43.
436. JESCHKE H.P. (2000), Kulturgut und Kulturlandschaft im oberösterreichischen Salzkammergut (Teil 2): Kurzcharakteristik der Historischen Kulturlandschaft als Ansatzpunkt für ein umfassendes Pflegewerk (Strategien und Methoden für die Grundlagenforschung, den Schutz und die Entwicklung) und erste Hinweise zu ausgewählten Ergebnissen der Grundlagenforschung – ein vorläufiger Werkstattbericht. In: ÖGL, 44, 5-6, S. 334-389.
437. KLICPERA H., PRAZAN H. (2000), Schwebstoffablagerungen in den Stauräumen der Donaukraftwerke Jochenstein und Aschach. In: Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft, 52, 9-10, S. 234-241.

438. KOHL H. (2000), Das Eiszeitalter in Oberösterreich: Abriss einer Quartärgeologie von Oberösterreich; in memoriam Univ.-Prof. Dr. Julius FINK (= Schriftenreihe d. OÖ. Musealvereines – Ges. f. Landeskunde, 17). Linz. 487 S.
439. KURZ M. (2001), Die Auswanderung aus dem Salzkammergut nach Nordamerika im 19. Jahrhundert. In: Oberösterr. Heimatblätter, 55, 1-2, S. 20-39.
440. MAIER A. (2000), Nachhaltig, regional, entwickelt? "Sustainability" als Konzept für ländliche Regionen am Beispiel Phyrn-Eisenwurzten, Österreich. In: Raumforschung u. Raumordnung, 58, 2-3, S. 150-160.
441. MAIS K., PAVUZA R. (2000), Höhlenklima und Höhleneis in der Dachstein-Mammuthöhle (Oberösterreich). In: Die Höhle, 51, 4, S. 121-125.
442. PÜHRINGER J. (2000), Der ländliche Raum in Oberösterreich. In: Agrar. Rundschau, 4, S. 34-35.
443. SCHMALZ I. (2000), Die Kärnten Card – Erfolgsmodell für den Tourismus. In: Tourismus Journal, 4, 4, S. 463-469.
444. SITTE W. (2000), Der Raum Windischgarsten – Spital am Phyrn (OÖ) als Ziel außerschulischer Lernveranstaltungen im fächerverbindenden Unterricht. In: GW-Unterr., 80, S. 60-66.

5.6 Salzburg

445. BECHTELER W. (2000), Modellierung dynamischer Prozesse an der unteren Salzach. In: Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft, 52, 5-6, S. 127-134.
446. BRAUMANN C. (2000), Regionalplanung im Land Salzburg – Anfang oder Ende einer Ära? Ein Rückblick und Ausblick aus Anlass des Regionalprogrammes Salzburg Stadt und Umgebungsgemeinden. In: SIR-Mitt. u. Berichte, 28, S. 45-54.
447. DUMFAHRT E., SCHÖNEGGER C. (2000), Standortpotenzialanalyse für Betriebsstandorte mittels GIS und entscheidungsunterstützender Systeme. In: SIR-Mitt. u. Ber., 28, S. 101-108.
448. HENGL M. et al. (2000), Modellunterstützte Entwicklung flussbaulicher Problemlösungen – Beispiel Wasserwirtschaftliche Rahmenuntersuchungen Salzach. In: Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft, 52, 5-6, S. 111-117.
449. HOLZRICHTER B. (2000), Regionalmanagement – die Sicht der Betroffenen. Erfahrungen, Chancen, Perspektiven zu den EU-Strukturförderungen aus der Sicht der Betroffenen. In: SIR-Mitt. u. Ber., 28, S. 25-34.
450. HUTTER C.M. (2001), Angst vor dem Berg – Angst um den Berg. 200 Jahre alpine Erschließung am Großglockner. In: Berg 2001 Alpenvereinsjahrbuch (= Zeitschrift, 125), S. 128-135.
451. JEKEL T. (2000), Positionsanalyse für Einkaufszonen. Ein integriertes Modell. In: SIR-Mitt. u. Ber., 28, S. 109-118.
452. KOLOUCH G. (2000), Die Strategische Umweltprüfung des Regionalprogrammes Tennengau. In: SIR-Mitt. u. Ber., 28, S. 73-78.
453. LOVREK P.J. (2000), "Regionalprogramm – Umsetzung oder Schublade?" Versuch eines Plädoyers für die Regionalplanung am Beispiel des Regionalverbandes Salzburg Stadt und Umgebungsgemeinden. In: SIR-Mitt. u. Ber., 28, S. 55-62.
454. MÜLLER G. (1999), Natur, Landschaft, Mensch. In: Scheffau am Tennengebirge. Natur, Geschichte, Kultur. In: IRNBERGER J. et al. (Hrsg.), Scheffau a.T., S. 11-27.
455. RIEDL H. (1999), 30 Jahre Physische Geographie am Institut für Geographie der Universität Salzburg. In: Geogr. Jahresber. aus Österreich, 56, S. 9-27.

456. RIEDLER W. (2000), Salzburger Betriebsstandorte-Informationssystem. Freie Gewerbeflächen per Mausklick. In: SIR-Mitt. u. Ber., 28, S. 119-124.
457. SALLETMAIER C. (2000), Innovationsorientierte Regionalpolitik als Grundlage für die EU-Strukturpolitik. Das Ziel 2-Programm Salzburg als Versuch der Verknüpfung innovationsorientierter Ansätze mit EU-Strukturprogrammen. In: SIR-Mitt. u. Ber., 28, S. 17-24.
458. SALZBURGER INSTITUT FÜR RAUMORDNUNG UND WOHNEN (SIR) (2001), '98-2000. Aufgaben, Dienstleistungen, Projekte. Salzburg, SIR. 75 S.
459. SITTE W. (2000), Das Gebiet Altenmarkt-Radstadt im Ennspongau. In: GW-Unterr., 79, S. 90-98.
460. SITTE W. (2001), Nationalpark Berchtesgaden, Königssee und Obersalzberg. In: GW-Unterr., 83, S. 77-85.
461. STEFAN U. et al. (2000), Praktische Anwendung von Modellen an der Unteren Salzach. In: Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft, 52, 5-6, S. 118-126.
462. STEGER F.M. (2000), Die Wiederentdeckung der Peripherie – Regionalismus und Regionalpolitik in Theorie und Praxis am Beispiel des Oberpinzgaues. In: SIR-Mitt. u. Ber., 28, S. 79-92.
463. WANKIEWICZ H., KALS R. (2000), Das Lungauprogramm – Vom Instrument zum Impuls? In: SIR-Mitt. u. Ber., 28, S. 63-72.
464. WEICHHART P. (1999), Regionalentwicklung im Postfordismus – Rahmenbedingungen für das Projekt "Alpenwelt Mittersill". In: Pöllinger Briefe. Mitt. d. Arbeitsgemeinschaft f. regionale Kulturarbeit u. Bildung, 58+59, S. 13-20.
465. WEICHHART P. (1999), Die Chancen des Salzburger Zentralraumes. In: SIR-Info, 1, S. 4-5.
466. WEICHHART P. (1999), Haben die Orts- und Stadtzentren noch eine Chance? Probleme des Einzelhandels im Postfordismus. In: DACHS H., FLOIMAIER R. (Hrsg.), Salzburger Jahrbuch für Politik 1999 (= Schriftenreihe d. Landespressebüros, Serie "Sonderpublikationen", 158), S. 118-134. Salzburg.
467. WEICHHART P. (2000), Postfordismus: Haben die Orts- und Stadtzentren noch eine Chance? In: Bastei, 49, 2, S. 6-11.
468. WEICHHART P. (2000), Die "Europaregion Salzburg" positioniert sich im Standortwettbewerb. Weltfremde Utopie und Sciencefiction oder dringender Handlungsbedarf? In: SIR-Info, 1, S. 6-7.

5.7 Steiermark

469. ALMBAUER R.A. et al. (2000), Simulation of the air quality during a field study for the city of Graz. In: Atmospheric Environment, 34, 27, S. 4581-4594.
470. ARCHIMANDRITIS A. et al. (2000), 20 Jahre Erfahrungen mit experimenteller Forschung in hydrologischen Versuchsgebieten. In: Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft, 52, 7-8, S. 195-200.
471. BIMESHOFER H. (1999), Abfluss- und Belastungscharakterisierung eines Oberflächengraben am Beispiel des Liebochbaches mit Hilfe von physikalischen Parametern. Arbeitsrecht. In: Amt d. Steiermärk. Landesregierung, Fachabt. IIIa Wasserwirtschaft, Referat III: Abwasserentsorgung. 88 S.
472. CUKA P., ZIMMERMANN F. (1999), Model cestovného rucho mesta Graz a jeho rekreacného zázemia. In: Ekonomická Revue Cestovného Ruchu, 33, 1, S. 41-48.
473. EICHER H. (2000), Fragen zum Naturraum und zur Landnahme des Oststeirischen Plattenlandes. In: Geogr. Jahresber. aus Österreich, 57, S. 43-60.

474. FISCHER W., SULZER W. (1999), Die klimatischen Verhältnisse in Wetzelsdorf und Straßgang. In: Bericht z. 4. Naturgeschichtswerkstatt Straßgang/Wetzelsdorf, S. 46-58. Graz.
475. HERISZT-ABART L. (2001), Beurteilung der industriell-gewerblichen Standorteignung in der Steiermark. In: Raum, 41, S. 38-40.
476. HERMANN E., JAGER M. (2001), Forschungen des Jahres 2000 im Polsterkar, westliches Hochschwabmassiv, Stmk. In: Höhlenkundl. Mitt., 57, 1, S. 6-11.
477. KLAR B. (2000), Die Bedeutung der kulturell-gesellschaftlichen Komponente bei der Erarbeitung von Dorfentwicklungsprojekten: das Beispiel der Gemeinde Soboth in der Steiermark. In: Mitt. d. Fränkischen Geogr. Ges., 47, S. 175-188.
478. LAZAR R. (1999), Angewandte Regionalklimatologie in der Steiermark anhand von Beispielen. In: ÖGL, 43, 5-6, S. 393-424.
479. LAZAR R. et al. (1999), Witterung und Luftgüte in der Steiermark. In: Mitt. Naturwiss. Verein f. Steiermark, 129, S. 55-70.
480. MENTLER A. et al. (2001), Exkursion B2 – Böden der Nördlichen Kalkalpen in mittleren Höhenlagen der Steiermark. In: Mitt. d. Österr. Bdkdl. Ges., 63, S. 143-170 (vgl. 419).
481. MÖCKER H. (1999), Züge (wie) auf dem Schachbrett. Die Steiermark – Land mit vier Alpenquerbahnen. In: ÖGL, 43, 5-6, S. 317-392.
482. MOSER J. (2001), @ftermining. Wirtschaftsanthropologische Überlegungen zu ökonomischen Transformationsprozessen in einer Bergbaugemeinde in den Alpen. In: Österr. Zeitschrift f. Volkskunde, 55.104, S. 137-162.
483. OETTL D. et al. (2001), Analysing the nocturnal wind field in the city of Graz. In: Atmospheric Environment, 35, 2, S. 379-387.
484. OPL R. (1999), Regionalentwicklung in der Steiermark. In: ÖGL, 43, 5-6, S. 425-434.
485. POLASCHEK M. (2000), Neuordnung des Bundesstaates: Modelle aus der Steiermark. In: Raum, 39, S. 25-26.
486. SITTE W. (2001), Die Region Aichfeld-Murboden – der Strukturwandel einer österreichischen Krisenregion. In: GW-Unterr., 81, S. 87-94.
487. TOTTER K. (2000), Mureck – auf dem Weg zur energieautarken Stadt. In: Agrar. Rundschau, 3, S. 20-22.

5.8 Tirol

488. AISTLEITNER J., KELLER W. (1999), Tirol-Atlas. Ein Jubiläum nach 30 Jahren. Tirol-Atlas, Begleittexte XVI. Innsbruck.
489. BAUER B. et al. (2000), A generic concept to assist the EIA of ski runs using an integrated dataset, GIS and 3D-Analysis, applied in Sölden (Austria) (= IAPRS, XX-XIII). Amsterdam.
490. BAUER J.K., BAUER A.J. (2000), Georisiko-Faktoren und ihre Auswirkungen auf Tirol 1999. In: Reticus, 22, 2, S. 203-206.
491. BORSODORF A. (1999), Auf dem Weg zu neuen Studienplänen für die Geographie in Innsbruck. Ein Zwischenbericht. In: Innsbrucker Jahresber. 1997-1998, S. 101-103. Innsbruck.
492. BORSODORF A. (1999), Verbleibsanalyse der Innsbrucker Diplomgeographen. In: Innsbrucker Jahresber. 1997-1998, S. 104-111. Innsbruck.
493. BORSODORF A. (1999), Der "Wandel im Handel". Die Innsbrucker Konzeption eines "trade-monitoring"-Systems. In: Die Erde, 130, 1, S. 67-79.
494. BORSODORF A. (1999), La qualité de vie dans les villes alpines. Le cas d'Innsbruck. In: Revue de Géographie Alpine, 87, 4, S. 81-92.

495. BORSODORF A., SCHÖFFTHALER G. (2000), Erzeugen Einkaufszentren Verkehr? Eine Bewertung des Einkaufsverkehrs am Beispiel nicht-integrierter Einkaufszentren im Großraum Innsbruck. In: *Erdkunde*, 54, 2, S. 148-156.
496. ERHARD A. (2001), Der neue Studienplan für das Unterrichtsfach Geographie und Wirtschaftskunde (Lehramt) an der Naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität Innsbruck. In: *GW-Unterr.*, 82, S. 54-62.
497. FLIRI F. (1999), Baumkirchen. Heimatkunde eines Dorfes in Tirol. 2. Aufl. Eigenverlag. 512 S.
498. FLIRI F. (1999), Familienbuch der Gemeinden Baumkirchen, Fritzens, Gnadewald und Terfens im Unterinntal / Tirol von 1636 bis 1946 mit Ergänzungen. Eigenverlag. 254 S.
499. FRANTZ K. (1999), Zur Situation der Tiroler Bergland- und Almwirtschaft. In: TAUBMANN W. (Hrsg.), *Agrarwirtschaftliche und ländliche Räume (= Handbuch d. Geographieunterrichts, 5)*, S. 164-169.
500. JOCHUM B., PECHLANER H. (2000), Umsetzungsprobleme und Perspektiven der Regionalisierung am Beispiel Tirols. In: *Tourismus Journal*, 4, 3, S. 343-348.
501. KAMENIK C. et al. (2000), Eight hundred years of environmental changes in a high Alpine Lake (Gossenköllesee, Tyrol) inferred from sediment records. In: *Journal of Limnology*, 59/Suppl. 1, S. 43-52.
502. KASER G. et al. (1999), Measurements and Models of the Mass Balance of Hintereisferner. In: *Geografiska Annaler*, 81A(4), S. 659-670.
503. KELLER W. (1999), Der Tirol-Atlas als zentrale Aufgabe der Landeskunde in Tirol. Zum Abschluß des Gesamtwerkes. In *Mitt. d. Österr. Geogr. Ges.*, 141, S. 233-254.
504. KRÄINER K., MOSTLER W. (2000), Reichenkar rock glacier: A glacier derived debris-ice system in the western Stubai Alps, Austria. In: *Permafrost and Periglacial Processes*, 11, 3, S. 267-275.
505. KRAKOVER S., BORSODORF A. (2000), Spatial dynamics of urban expansion: The case of Innsbruck, Austria. In: *Die Erde*, 131, 2, S.125-142.
506. LIEB G.K., SULZER W. (1999), Gletscherbeobachtungen und Messungen in der Schobergruppe 1998. In: *Informationen-Berichte-Programme des Deutschen Alpenvereins, Sektion Elberfeld*, 1/99, S. 36-38.
507. LÜDECKE C. (2001), Die meteorologische Hochstation Zugspitze als glänzender Appendix. 100 Jahre meteorologischer Turm auf der Zugspitze. In: *Berg 2001 Alpenvereinsjahrbuch (= Zeitschrift, 125)*, S. 136-148.
508. NÄGLER T. et al. (1999), Snowmelt modelling using Radarsat data. In: *Proc. of Radarsat ADRO '98 Final Symposium, Canada*, S. 1-10.
509. TUTEJA N.K., CUNNANE C. (1999), A quasi physical snowmelt runoff modelling system for small catchments. In: *Hydrological Processes*, 13, 12-13, S. 1961-1975.

5.9 Vorarlberg

510. AMANN W. (2000), Auswirkungen von Strassenabwässern auf Fließgewässer. In: *Rheticus*, 22, 2, S. 207-214.
511. BAUER W. (2000), Die Rutschung Sibratsgfäll in der Parzelle Rindberg. In: *Rheticus*, 22, 2, S. 195-202.
512. FESSLER K. (2000), Tausend Jahre Naturgefahren im Bodenseeraum. In: *Rheticus*, 22, 2, S. 183-194.
513. HÄMMERLE K. (2000), Die Sonnen-Schein-Kampagne Vorarlberg. In: *Rheticus*, 22, 2, S. 177-182.

514. HITLREITER G. (2001), Per Pedes durch die Erdgeschichte. Geologische Wanderungen im Lechquellgebirge. In: Berg 2001 Alpenvereinsjahrbuch (= Zeitschrift, 125), S. 54-67.
515. HOWIND J., SCHMITT G. (2001), Geodätische Überwachung einer Großhangbewegung in Ebnet/Vorarlberg. In: Zeitschrift f. Vermessungswesen, 126, 1, S. 1-4.
516. KASSEBEER W., CZURDA K. (2000), Georisikokarte Vorarlberg. In: Rheticus, 22, 2, S. 171-176.
517. LUTZ S. (2000), Durchwurzelungsverhältnisse verschieden bewirtschafteter Flächen an den Rheindämmen. In: Rheticus, 22, 2, S. 159-164.
518. MAIER M., KEGELE M. (2000), Algenaufwuchs des Bodensees. In: Rheticus, 22, 2, S. 165-170.
519. MURBER I., WEBER W. (2001), Heimat – Fremde – Heimat? Deskriptive Aspekte der Migrationsgeschichte ungarischer Flüchtlinge 1956/57 in Vorarlberg. In: Montfort, 53, 2, S. 201-216.
520. POTZMANN R. (2000), Erstellung des Globalstrahlungskatasters Vorarlberg. In: Rheticus, 22, 2, S. 147-150.
521. REUTZ B. (2000), Biosphärenpark Großes Walsertal. Mensch-Natur-Wirtschaft im Einklang. In: Zolltexte, 36, S. 13-16.
522. SPATZIERER M., STEINACKER R. (2000), Föhn im Rheintal und Brandnertal. In: Rheticus, 22, 2, S. 141-146.
523. WERNER R. (2000), Zur Luftgüte im nördlichen Alpenrheintal. In: Rheticus, 22, 2, S. 133-140.
524. SUTTERLÜTY G. (2000), Der Skitourismus und seine Bedeutung für die wirtschaftliche Entwicklung der Gemeinde Lech. In: Montfort, 52, 2, S. 200-225.

5.10 Wien

525. ARNBERGER A., BRANDENBURG C. (2001), Der Nationalpark als Wohnumfeld und Naherholungsgebiet: Ergebnisse der Besucherstromanalyse im Wiener Anteil des Nationalparks Donau-Auen. In: Naturschutz u. Landschaftsplanung, 33, 5, S. 157-161.
526. BUNZL M. (2000), Resistive play. Sports and the emergence of Jewish visibility in contemporary Vienna. In: Journal of Sport & Social Issues, 24, 3, S. 232-250.
527. CRANE P., DEE M. (2001), Young people, public space & new urbanism. In: Youth Studies Australia, 20, 1, S. 11-18.
528. CZEIKE F. (2000), Die Zuwanderung von Apothekern nach Wien (14. bis 17. Jahrhundert). In: Wiener Geschichtsblätter, 55, 3, S. 241-247.
529. DIEZ J.R. (2000), The Importance of Public Research Institutes in Innovative Networks – Empirical Results from the Metropolitan Innovation Systems Barcelona, Stockholm and Vienna. In: European Planning Studies, 8, 4, S. 451-464.
530. DUNGL L. (Red.) (2000), Wien – Stadterhaltung, Stadterneuerung: der Stand der Dinge = Vienna – preservation and renewal of the urban environment (= Der Stand der Dinge). Stadt Wien / Magistrat / Stadtentwicklung und Stadtplanung (MA 18). 128 S.
531. DUNGL L. (Red.) (2000), Wien, Architektur: der Stand der Dinge = Vienna – preservation and renewal of the urban environment (= Der Stand der Dinge). Stadt Wien / Magistrat / Stadtentwicklung und Stadtplanung (MA 18). 126 S.
532. EHMAYER C. (2000), Wien Alsergrund Agenda 21: Pilotprojekt Lokale Agenda 21 Alsergrund, Endbericht; pilot project local agenda 21 – Alsergrund final report (= Werkstattberichte, Stadtplanung Wien, 37). Stadt Wien / Magistrat / Stadtentwicklung und Stadtplanung (MA 18). 77 S.

533. EMRICH CONSULTING (Bearb.) (2000), Stadtregion Wien (= Werkstattberichte MA 18 – Stadtentwicklung u. Stadtplanung, 33). Stadt Wien / Magistrat / Stadtentwicklung und Stadtplanung (MA 18). 67 S.
534. FASSMANN H., REEGER U. (2000), Wohnen von Migranten – Wien und München im Vergleich. Wohnbundinformationen, 1, S. 3-6. München.
535. GIELGE J. (2000), Handlungsbedarf für die Raumplanung. In: Raum, 38, S. 26-29.
536. HENDRIKS C. et al. (2000), Material flow analysis: A tool to support environmental policy decision making. Case-studies on the city of Vienna and the Swiss lowlands. In: Local Environment, 5, 3, S. 311-328.
537. JUCHELKA R. (2001), Innenstadt-Zentren und Zentrierbarkeit: Die Steuerbarkeit innerstädtischer Funktionsaufwertung durch Projekte zur Gleisüberbauung. In: Wirtschaftsgeogr. Studien, 26, S. 13-29.
538. JUCHELKA R. (2001), Wien als Musical-Stadt: Erklärungsansätze zur Genese und Bedeutung eines Standortes. In: Wirtschaftsgeogr. Studien, 26, S. 31-44.
539. KRETSCHMER H. (2001), Gasometer in Wien. Industrie- und Technikenkmale im Wandel der Zeit (= Wiener Geschichtsblätter, Beih. 1). Wien. 18 S.
540. MAGISTRAT DER STADT WIEN (2000), Wirtschaftsregion Wien – Vienna Region. Wien – Drehscheibe zwischen West- und Osteuropa. Vienna – Link between Western and Eastern Europe (= Stat. Mitt. Stadt Wien, 1). Wien. 23 S.
541. MATZNETTER W. (1999), Contribution au chapitre: "Vienne". In: VANDERMOTTEN C. et al. (Hrsg.), Villes d'Europe. Cartographie comparative (= Bull. du Crédit Communal, 53^e année, no. 207-208, 199/1-2), S. 276-287. Bruxelles.
542. MATZNETTER W., TOLMACI L. (1999), Vieden 20. storocia, 2. cast. In: Geografia Casopis pre základné, stredné a vysoké školy, 7, 1, S. 4-7.
543. NOVY A. et al. (2001), The end of red Vienna recent ruptures and continuities in urban governance. In: European Urban and Regional Studies, 8, 2, S. 131-144.
544. PAAL M. (2001), La périurbanisation en Autriche: Les case de Vienne. In: Bull. d'Association de Geographes Francais, 1, S. 91-101.
545. PFLEGER A. (2000), Leitlinien für die Bezirksentwicklung. Hietzing: 13. Bezirk. Stadt Wien, / Magistrat / Stadtplanung (MA 21A). 39 S.
546. PFLEGER A. (2000), Leitlinien für die Bezirksentwicklung. Favoriten: 10. Bezirk. Stadt Wien, / Magistrat / Stadtplanung (MA 21A). 47 S.
547. PIRHOFER G. et al. (Red.) (2000), Strategieplan für Wien: Qualität verpflichtet, Innovationen für Wien, Hauptband – Wien 2000, Zukunft findet Stadt; eine Initiative der Wiener Stadtregierung (= Werkstattberichte / Stadtplanung Wien – MA 18, 32). Stadt Wien / Magistrat / Stadtentwicklung und Stadtplanung (MA 18). 59 S.
548. PIRHOFER G. et al. (Red.) (2000), Strategieplan für Wien: Qualität verpflichtet, Innovationen für Wien – Wien 2000, Zukunft findet Stadt; eine Initiative der Wiener Stadtregierung (= Werkstattberichte / Stadtplanung Wien – MA 18, 32A). Stadt Wien / Magistrat / Stadtentwicklung und Stadtplanung (MA 18). 97 S.
549. PODKAMINER L., PÖSCHL J. (2000), Wien und die Großstädte Ost-Mitteleuropas: Ein Vergleich anhand ausgewählter Sozial- und Wirtschaftsindikatoren. In: Stat. Mitt. Stadt Wien, 3, S. 8-17.
550. RODE P. (2001), Stadterneuerung im Alsergrund. In: Zolltexte, 11, 40, S. 34-36.
551. ROHN W. (2000), Forschungseinrichtungen in der Agglomeration Wien: Stellung im Innovationsprozeß und Einbindung in innovative Netzwerke (= ISR-Forschungsber., 21). Wien. 57 S.
552. SALHOFER S. (2000), Modelling commercial/industrial waste generation: A Vienna, Austria case study. In: Management and Research, 18, 3, S. 269-282.

553. SARNITZ A. (Red.) (2000), Wien Städtebau: der Stand der Dinge. Wien, Stadtplanung Wien, MA 18 – Stadtentwicklung u. Stadtplanung. 141 S.
554. SATZINGER F. (2000), Generalprobe 2000 für die Großzählung 2001. In: Stat. Mitt. Stadt Wien, N.F. 2, S. 11-19.
555. SCHONBÄCK W. et al. (2000), Die Stellung Wiens bezüglich der Aufbringung und Zuteilung öffentlicher Mittel in ausgewählten Sachbereichen. In: Der öffentl. Sektor – Forschungsmemoranden, 26, 1-2, S. 52-62.
556. SCHREMMER C. (2001), Projekt "Metropole Wien". Standortpolitik im neuen Europa. In: Raum, 41, S. 34-37.
557. SEISS R. (Red.) (2001), Stadtentwicklungsbericht 2000: Beiträge zur Fortschreibung des Wiener Stadtentwicklungsplans (= Werkstattberichte / Stadtplanung Wien, MA 18, 38). 101 S.
558. STADTPLANUNG WIEN, MA 18 (2000), Migration und nachhaltige Stadtentwicklung: Publikation der Vorträge der internationalen Konferenz, Wien, 1998/MUSD, Vienna 98 (= Werkstattberichte / Stadtplanung Wien, MA 18, 30). Wien. 124 S.
559. STADTPLANUNG WIEN, MA 18 (2000), Wiener Architekturgespräche – Veröffentlichung der Beiträge und Diskussionsergebnisse der insgesamt acht "Wiener Architekturgespräche" (= Werkstattberichte / Stadtplanung Wien, MA 18, 36). Wien. 93 S.
560. STEINBACH J. et al. (2000), Historische Sozialraumanalyse für das Wiener Stadtgebiet (= Werkstattberichte / Stadtplanung Wien, MA 18, 35). Eichstätt. 63 S.
561. STIGLBAUER K. (2000), Zum Problem des Randwachstums des Dienstleistungssektors in der südlichen Wiener Stadtregion. In: INSTITUT FÜR GEOGRAPHIE UND REGIONALFORSCHUNG DER UNIVERSITÄT KLAGENFURT (Hrsg.) (2000), S. 205-230 (vgl. 5).
562. TILLNER S. (Red.) (2000), Wien Urbion – urban intervention Gürtel West: der Stand der Dinge = Vienna Urbion – urban intervention Gürtel West. Wien, Stadtplanung Wien, MA 18 – Stadtentwicklung u. Stadtplanung. 136 S.
563. TRINKER B. (Red.) (2001), Wiener Bezirkshandbücher – 17. Bezirk. Hernals. Wien. 189 S.
564. TRINKER B. (Red.) (2001), Wiener Bezirkshandbücher – 22. Bezirk. Donaustadt. Wien. 192 S.
565. WEIGL A. (2000), Statistische Zeitreihen zur Entwicklung Wiens im Zeitraum 1945-2000. In: Stat. Mitt. Stadt Wien, 3, S. 18-28.
566. WEIGL A. (2000), Die Wiener Bevölkerung in den letzten Jahrhunderten. In: Stat. Mitt. Stadt Wien, 4, S. 6-34.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2001

Band/Volume: [143](#)

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

Artikel/Article: [Österreich - Bibliographie 1999-2001 333-364](#)