

ÖSTERREICH - BIBLIOGRAPHIE 1992

Karl HUSA, Wien*

INHALT

1.	Allgemeines	282
1.1.	Gesellschaftsberichte, Personalien	282
1.2.	Bibliographien, Nachschlagewerke	282
1.3.	Forschungsberichte	282
1.4.	Schulgeographie / Didaktik	283
2.	Kartographie	283
2.1.	Allgemeines	283
2.2.	Atlanten	284
3.	Physische Geographie / Geoökologie und Nachbargebiete	284
3.1.	Geomorphologie (Geologie, Petrographie)	284
3.2.	Klimageographie / Klimatologie	284
3.3.	Hydrogeographie / Hydrologie, Gletscherforschung	285
3.4.	Vegetationsgeographie / Pflanzensoziologie	286
3.5.	Geoökologie, Landschaftsökologie	286
4.	Humangeographie und Nachbardisziplinen	286
4.1.	Sozialgeographie / Sozialwissenschaften	286
4.1.1.	Bevölkerungsgeographie / Bevölkerungswissenschaften	286
4.1.2.	Politische Geographie / Geographie der Administration	288
4.1.3.	Geographie des Bildungswesens	289
4.2.	Geographie der ländlichen Siedlungen und des ländlichen Raumes	289
4.2.1.	Bergbauernfrage / Berggebiete	290
4.3.	Stadtgeographie / Stadtforschung	290
4.4.	Wirtschaftsgeographie / Wirtschaftswissenschaften	290
4.4.1.	Land- und Forstwirtschaft	291
4.4.2.	Industrie, Bergbau, Energiewirtschaft	292
4.4.3.	Handel und Verkehr	292
4.4.4.	Sonstiger Tertiärbereich	293
4.5.	Geographie des Fremdenverkehrs / Freizeitverhaltens	293
4.6.	Angewandte Geographie / Raumforschung, Raumplanung und Umweltforschung	294
5.	Regionale Darstellungen	296
5.1.	Österreich - umfassende Gesamtdarstellungen, Landeskunden	296
5.2.	Vorarlberg	296

5.3.	Tirol	296
5.4.	Salzburg	298
5.5.	Kärnten	299
5.6.	Oberösterreich	300
5.7.	Steiermark	301
5.8.	Niederösterreich	302
5.9.	Wien	303
5.10.	Burgenland	306

1. ALLGEMEINES

1.1. Gesellschaftsberichte, Personalia

1. LEIDLMAIR A. (1991), Hans Kinzl (1898-1979). In: Oberöreicher, Band 7. Linz, Oberösterreichisches Landesarchiv, S. 159-170.
2. LEITNER W. (1991), Herbert Paschinger zum 80. Geburtstag. In: Arbeiten aus dem Institut für Geographie der Karl-Franzens-Universität, 30, S. 13-27.
3. SEGER M. (1991), Elisabeth Lichtenberger – 65 Jahre. In: Berichte zur Deutschen Landeskunde, 64, S. 259-271.
4. SEGER M., ZIMMERMANN F. (1992), Bruno Backé – 60 Jahre. In: Festschrift für Bruno Backé, S. 1-8. Klagenfurt, Institut für Geographie der Universität für Bildungswissenschaften (= Klagenfurter Geographische Schriften, 10).

1.2. Bibliographien, Nachschlagewerke

1.3. Forschungsberichte

5. BAUMHACKL H. (1992), Ökologische, ökonomische und soziale Fragen des Tourismus im Hochgebirge am Beispiel der Glogglöckner Region. Symposium, Heiligenblut, 13. bis 19. Juni 1992. In: Mitteilungen der Österreichischen Geographischen Gesellschaft, 134, S. 252-259.
6. KRETSCHMER I. (1992), Die Neue Welt – Österreich und die Erforschung Amerikas. Ausstellung im Prunksaal der Österreichischen Nationalbibliothek. Wien, 15. Mai bis 26. Oktober 1992. In: Mitteilungen der Österreichischen Geographischen Gesellschaft, 134, S. 260-268.
7. KRETSCHMER I. (1992), Die Neue Welt – Österreich und die Erforschung Amerikas. Ausstellung im Prunksaal der Österreichischen Nationalbibliothek. Wien, 15. Mai bis 26. Oktober 1992. In: Kartographische Nachrichten, 42, 4, S. 147-150.
8. KRETSCHMER I. (1992), Österreich und die Erforschung Amerikas. In: BÜTTNER M., LEITNER W. (Hrsg.), Beziehungen zwischen Orient und Okzident. Teil 1. Bochum, S. 419-430 (= Abhandlungen zur Geschichte der Geowissenschaften und Religion/Umwelt-Forschung, 8/1).
9. KRETSCHMER I. (1992), Das Jahr 1991 – Aktivitäten in Österreich. In: Kartographische Nachrichten, 42, 2, S. 76-80.

10. STIGLBAUER K. (1992), Die Regionen Mitteleuropas und die Integration – Problematik und Abwicklung des Symposiums der ÖGG am 22. und 23. Oktober 1992. In: Mitteilungen der Österreichischen Geographischen Gesellschaft, 134, S. 7-10.
11. STROBL J., DOLLINGER F. (1992), AGIT '93 – Viertes Salzburger "Symposium für Angewandte Geographische Informationstechnologie". Salzburg, 8. bis 10. Juli 1992. In: Mitteilungen der Österreichischen Geographischen Gesellschaft, 134, S. 281-282.
- 1.4. Schulgeographie / Didaktik
12. HÄUFLER W., STROHBICHLER F., WALLENTIN H. (1992), Zur Situation des GW-Unterrichts in der Hauptschule. Ergebnisse einer landesweiten Umfrage unter der Salzburger Lehrerschaft. In: GW Unterricht, 45, S. 9-26.
13. SITTE W. (1992), Was verlangen die neuen österreichischen Geographie und Wirtschaftskunde-Lehrpläne von der Schulkartographie? In: MAYER F. (Hrsg.), Schulkartographie. Tagungsband zum Wiener Symposium 1990. Wien, Institut für Geographie der Universität Wien, S. 166-175 (= Wiener Schriften zur Geographie und Kartographie, 5).
14. WOHLSCHLÄGL H. (1992), Die neuen Lehrpläne für Geographie und Wirtschaftskunde an den allgemeinbildenden höheren Schulen – Fortschritt oder Verunsicherung? In: Österreich in Geschichte und Literatur mit Geographie, 36, 6, S. 382-389.

2. KARTOGRAPHIE

2.1. Allgemeines

15. BECHINIE G. (1992), Foliengravur im Rahmen der Fortführung der ÖK 200. In: Eich- und Vermessungsmagazin, 68, S. 19-21.
16. FRANZEN M. (1992), Das Digitale Gelände-Höhenmodell von Österreich im Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen. In: Mensuration, Photogrammetrie, Genie Rural, 2, S. 89-91.
17. JORDAN P. (1992), Slowenische Ortsnamen in den amtlichen topographischen Karten Österreichs. Heutiger Zustand und Vorschläge zu seiner Verbesserung. In: POHL H.D. (Hrsg.), Kärnten – Deutsche und slowenische Namen. Klagenfurt, S. 89-105 (= Österreichische Namenforschung, 20).
18. KRETSCHMER I. (1992), Kartographische Erschließung und geographische Erforschung Amerikas durch Österreicher im 20. Jahrhundert. In: WAWRIK F. et al. (Hrsg.), Die Neue Welt. Österreich und die Erforschung Amerikas. Wien, S. 155-162; S.202-208.
19. KRETSCHMER I. (1992), Die Kartographie [an der Universität Wien]: Von der Grundlegung der Farbenplastik bis zur digitalen Technologie. In: Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Geschichte der Naturwissenschaften, Sonderheft 2, S. 2-22.
20. MAYER F. (1992), Schulkartographie heute – Entwicklungsstand und Zukunftsaspekte. In: MAYER F. (Hrsg.), Schulkartographie. Tagungsband zum Wiener Symposium 1990. Wien, Institut für Geographie der Universität Wien, S. 7-36 (= Wiener Schriften zur Geographie und Kartographie, 5).
21. MAYER F. (Hrsg.) (1992), Schulkartographie. Tagungsband zum Wiener Symposium 1990. Wien, Institut für Geographie der Universität Wien, 342 S. (= Wiener Schriften zur Geographie und Kartographie, 5).
22. ROTT H., STROBL D. (1992), Synergism of SAR and Landsat TM imagery for thematic investigations in complex terrain. In: Advances in Space Research, 12, 7, pp 425-431.

23. TRIMMEL H. (1992), Höhlenvermessung vor 75 Jahren – ein Beitrag vom österreichischen “Höhlenkriegsdienst” in den Südalpen im Jahre 1917. In: Die Höhle, 43, 4, S. 112-116.
24. WERNHART H. (1992), Das Bundesmeldenetz. In: Eich- und Vermessungsmagazin, 69, S. 12-18.
25. WONKA E. (1992), Die Stellung des Gebäuderegisters innerhalb eines Geographischen Informationssystems (GIS). In: Österreichische Zeitschrift für Vermessungswesen und Photogrammetrie, 80, 2, S. 84-94.
26. ZEGER J. (1992), Die historische Entwicklung der staatlichen Vermessungsarbeiten (Grundlagenvermessungen) in Österreich. Band 1: Verschiedene Arbeiten vom Altertum bis zum Ersten Weltkrieg. Wien, 803 S.

2.2. Atlanten

27. BIRSAK L. (1992), Die österreichischen Schulatlanten des Verlages Ed. Hölzel. In: MAYER F. (Hrsg.), Schulkartographie. Tagungsband zum Wiener Symposium 1990. Wien, Institut für Geographie der Universität Wien, S. 234-241 (= Wiener Schriften zur Geographie und Kartographie, 5).
28. BREU J. (1992), Atlas der Donauländer. Ein Rückblick des Redakteurs. In: Internationales Jahrbuch für Kartographie 1990, S. 33-49.
29. JORDAN P. (1992), Umweltnutzung und Umweltprobleme in Mittel-, Ost- und Südosteuropa. Zwei Karten im Atlas Ost- und Südosteuropa. In: Informationsveranstaltung über umweltrelevante Fragen. Umweltschutzkonferenz im Rahmen des österreichisch-ungarischen Regionalen Forums. Wien-Seibersdorf, S. 57-71.
30. RESCHENHOFER H., MAYER F. (1992), Der “Unterstufen Schulatlas” von Freytag & Berndt. In: MAYER F. (Hrsg.), Schulkartographie. Tagungsband zum Wiener Symposium 1990. Wien, Institut für Geographie der Universität Wien, S. 221-233 (= Wiener Schriften zur Geographie und Kartographie, 5).

3. PHYSISCHE GEOGRAPHIE / GEOÖKOLOGIE UND NACHBARGEBIETE

3.1. Geomorphologie (Geologie, Petrographie)

31. SCHEIDEGGER A. E. (1992), Mass Movements in Austria. In: BELL D. H. (ed.), Landslides. Proceedings of the 6th symposium, Christchurch, 1992. Balkema, pp 199-203.
32. VERGINIS S. (1992), Die geographische Bodenforschung und ihre praktische Bedeutung. In: Schriften des Vereins zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnisse in Wien, 130/131, S. 227-264.

3.2. Klimageographie / Klimatologie

33. AUER I. (1992), Die Niederschlagsverhältnisse seit 1927 im Sonnblickgebiet nach Totalisatorenmessungen ergänzt durch Meßergebnisse von Talstationen nördlich und südlich des Alpenhauptkammes. In: 86.-87. Jahresbericht des Sonnblick-Vereines für die Jahre 1988-1989, S. 3-31.
34. BEHR O. (1992), Langfristige Schwankungen des Niederschlags im Donaeinzugsbereich (XVI. Konferenz der Donauländer über hydrologische Vorhersagen und hydrologisch-wasserwirtschaftliche Grundlagen. Kelheim, Mai 1992). Kelheim, o. P.

35. BÖHM R. (1992), Lufttemperaturschwankungen in Österreich seit 1775. Wien, 75 S. (= Publikation der Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik in Wien, 341 = Beiträge zu Meteorologie und Geophysik, 5).
36. DOBESCH H. (1992), On the variations of sunshine duration in Austria. In: *Theoretical and Applied Climatology*, 46, 1, pp 33-38.
37. FLIRI F. (1991), Cambiamenti del clima delle Alpi Orientali negli ultimi 200 anni con particolare considerazione degli ultimi decenni. In: *Le Variazioni recenti del clima (1800-1990) e le prospettive per il XXI secolo*. Roma, S. 273-282 (= *Memorie della Società Geografica Italiana*, XLVI).
38. KERSCHNER H. (1991), Rückrekonstruktion von Wetterlagengruppen im Ostalpenraum mit Hilfe der Beobachtungen am Sonnblick (3106 m), 1890-1988. In: *Wetter und Leben*, 43, S. 151-171.
39. WAKONIGG H. (1991), Typen der Niederschlagsverteilung im österreichischen Alpenraum. In: *Wetter und Leben*, 43, S. 41-57.
- 3.3. Hydrogeographie / Hydrologie, Gletscherforschung
40. BLÖSCHL G., KIRNBAUER R. (1992), An analysis of snow cover patterns in a small alpine catchment. In: *Hydrological Processes*, 6, 1, pp 99-109.
41. 1992. Flächenhafte Nitratbelastung des Grundwassers. Teilbereich: Potentieller Einfluß der Landwirtschaft – Versuch einer kartographischen Darstellung. In: *Der Förderungsdienst*, 40, 4, Sonderbeilage, 16 S.
42. O. J. Gewässergüte in Österreich. Jahresbericht 1990. Wien, BM für Land- und Forstwirtschaft, 4 S. (= *Wasserwirtschaftskataster*).
43. 1992. Gütebild der Fließgewässer von Österreich – Stand 1990/91. Wien, BM für Land- und Forstwirtschaft, 433 S. (= *Wasserwirtschaftskataster: Wasserwirtschaft, Wasservorsorge*).
44. GUTKNECHT D. (1992), Programm "Hydrologie Österreichs" – Forschungsschwerpunkt "Erfassung der Abfluvvorgänge in kleinen natürlichen Einzugsgebieten". In: *Mitteilungsblatt des Hydrographischen Dienstes in Österreich*, 68, S. 38-48.
45. HALL D.K., WILLIAMS R.S. Jr., BAYR K.J. (1992), Glacier recession in Iceland and Austria. In: *Eos*, 73, 12, pp 129, 135, 141.
46. HAMMER N. (1992), Der Zustand der Gletscher im Sonnblickgebiet in den Gletscherhaushaltsjahren 1987/88 und 1988/89. In: 86.-87. Jahresbericht des Sonnblick-Vereines für die Jahre 1988-1989, S. 52-59.
47. HAMMER N. (1992), Der Zustand der Gletscher im Sonnblickgebiet in den Gletscherhaushaltsjahren 1989/90 und 1990/91. In: 88. - 89. Jahresbericht des Sonnblick-Vereines für die Jahre 1990-1991, S. 68-74.
48. HEILIG M. (1992), Die Erweiterung der Abflußmodelle der Donau und ihrer Zubringer und ihre Anwendung zur Vorhersage der Donauhochwässer des Jahres 1991. In: *Mitteilungsblatt des Hydrographischen Dienstes in Österreich*, 68, S. 1-24.
49. LIEB G.K. (1991), Die horizontale und vertikale Verteilung der Blockgletscher in den Hohen Tauern (Österreich). In: *Zeitschrift für Geomorphologie N.F.* 35/3, S. 345-365.
50. PATZELT G. (1992), Gletscherbericht 1990/91. In: *OEAV-Mitteilungen*, 2, S. 17-22.
51. RIEGER W. (1992), Hydrologische Anwendungen des digitalen Geländemodelles. Wien, 95 S. (= *Geowissenschaftliche Mitteilungen*, 39).

3.4. Vegetationsgeographie / Pflanzensoziologie

52. SENITZA E. (1992), Sterben unsere Eichen aus? In: *Österreichische Forstzeitung*, 103, 9, S. 22-24.

3.5. Geoökologie, Landschaftsökologie

53. MAYER A. (1991), Pilotprojekt grenzüberschreitende Alpenbiotopkartierung: Bayern – Österreich. Wien, 104 S. (= Monographien, Umweltbundesamt, Bundesministerium für Umwelt, Jugend und Familie, 27).

4. HUMANGEOGRAPHIE UND NACHBARDISZIPLINEN

4.1. Sozialgeographie / Sozialwissenschaften

54. 1992. Bericht über die soziale Lage. Sozialbericht. Wien, Bundesministerium für Arbeit und Soziales, 346 S.

4.1.1. Bevölkerungsgeographie / Bevölkerungswissenschaften

55. BARTUNEK E., HAWLIK E. (1992), Sozioökonomische Gruppen der österreichischen Bevölkerung – Wahrscheinlichkeit von Statusveränderungen im Jahr 1988. In: *Statistische Nachrichten*, 47, 1, S. 4-14.
56. BIFFL G. (1992), Auswirkungen des Ausländerzustroms auf den Arbeitsmarkt. In: *WIFO-Monatsberichte*, 65, 10, S. 526-535.
57. BUTSCHEK F. (1992), Der österreichische Arbeitsmarkt – von der Industrialisierung bis zur Gegenwart. Wien-Stuttgart, 530 S.
58. De WILD H. (1992), Natürliche Bevölkerungsbewegung im Jahre 1991. In: *Statistische Nachrichten*, 47, 3, S. 203-206.
59. FALKNER G. (1992), Beschäftigungspolitische Aspekte der europäischen Integration. In: *Kontraste*, 52, S. 11-15.
60. FASSMANN H. (1992), Räumliche Arbeitsmarktsegmentierung – Ein Beitrag zu einem geographischen Forschungsdesiderat. In: *Festschrift für Bruno Backé*. Klagenfurt, Institut für Geographie der Universität für Bildungswissenschaften, S. 9–18 (= *Klagenfurter Geographische Schriften*, 10).
61. FASSMANN H. (1992), Binnenwanderung in Österreich-Ungarn. Eine Sekundäranalyse der Volkszählung 1910. In: *History and Computing, Newsletter, Sondernr. I*, pp 30-40.
62. FASSMANN H. (1992), Zum Wachstum der österreichischen Wohnbevölkerung. In: *25 Jahre Volkswirtschaftliche Gesellschaft Tirol. Festvorträge vom 6. und 7. April 1992*. Innsbruck, S. 32-39.
63. FASSMANN H., MÜNZ R. (1992), Patterns and Trends of International Migration in Western Europe. In: *Population and Development Review*, 18, 3, pp 457-480.
64. FASSMANN H., MÜNZ R. (1992), Wieviele Fremde braucht das Land? In: *Club Niederösterreich*, 3, S. 8-19.
65. FASSMANN H., MÜNZ R. (1992), L'Autriche, Carrefour des Migrations Est-Ouest. In: *Hommes & Migrations*, 1159, S. 32-37.
66. FASSMANN H. et al. (1992), Vom Abschwung erfaßt. Bericht Arbeitsmarkt 1992. Regensburg.

67. FINDL P. (1992), Entwicklung der Einbürgerungen 1981 bis 1991. In: Statistische Nachrichten, 47, 10, S. 764-771.
68. FINDL P. (1992), Bevölkerungsentwicklung im Jahre 1991. In: Statistische Nachrichten, 47, 7, S. 524-539.
69. FUCHS I. (1992), Vorläufige Großzählungsdaten 1991 über Stadtregionen. In: Statistische Nachrichten, 47, 3, S. 188-198.
70. GISSER R. (1992), Bevölkerungsregister und Wanderungsstatistik in Österreich. In: Österreichische Zeitschrift für Statistik und Informatik, 22, 1, S. 93-100.
71. GUGER A. (1992), Die Effizienz der österreichischen Familienpolitik. In: WIFO-Monatsberichte, 65, 10, S. 519-525.
72. HANIKA A. (1992), Bevölkerungsvorausschätzung 1992-2030 des Österreichischen Statistischen Zentralamtes für Österreich und die Bundesländer sowie Modellrechnung bis 2050. In: Statistische Nachrichten, 47, 9, S. 691-702.
73. HANIKA A. (1992), Modellrechnung zur Bevölkerung Österreichs 1992 bis 2050: Variantenübersicht. In: Statistische Nachrichten, 47, 10, S. 771-776.
74. HANIKA A. (1992), Vorausschätzung der Haushalte bis 2030 nach der Größe und Bundesländern. In: Statistische Nachrichten, 47, 12, S. 924-930.
75. HANIKA A. (1992), Alternative Abgrenzungen für breite Altersgruppen in der Bevölkerungsvorausschätzung. In: Statistische Nachrichten, 47, 11.
76. HAWLIK E. (1992), Erwerbstätigkeit im Jahre 1991. In: Statistische Nachrichten, 47, 8, S. 616-626.
77. HAWLIK E. (1992), Beschäftigung und Arbeitslosigkeit nach Bezirken Ende Juli 1992. In: Statistische Nachrichten, 47, 11, S. 857-884.
78. KIESEWETTER J. (1992), Ursachen der Arbeitslosigkeit. In: WISO, 15, 3, S. 123-140.
79. KYTIR J. (1992), Zwischen "vormodern" und "postmodern" – Familiengründungen in Österreich 1984 bis 1990. In: Zeitschrift für Bevölkerungswissenschaft, 18, 1, S. 117-134.
80. KYTIR J. (1992), The ageing transition in Austria: Trends, regional differences and social impact. In: Geographia Polonica, 59, pp 33-40 (= Spatial Population Change in Austria and Poland. Selected Papers from the Polish-Austrian Seminar, Warsaw und Nieborów, 26.-29. October, 1989).
81. KYTIR J. (1992), Vorausschätzungen der künftigen Mortalitätsentwicklung in Österreich unter Verwendung eines Modells parametrisierter Sterbewahrscheinlichkeiten – Estimating future mortality rates for Austria based on a model of parameterised mortality schedules. In: Acta Demographica, S. 209-222.
82. KYTIR J. (1992), Alter und Pflege – eine demographische "Zeitbombe"? In: KYTIR J., MÜNZ R. (Hrsg.), Alter und Pflege. Argumente für eine soziale Absicherung des Pflegerisikos. Berlin, S. 1-9 (= Schriftenreihe Gesundheitsökonomie, 3).
83. KYTIR J. (1992), Spitalsentlassungsstatistik 1990: Epidemologische Aspekte der Inanspruchnahme von Akutspitalern durch die österreichische Bevölkerung. In: Statistische Nachrichten, 47, 12, S. 953-958.
84. KYTIR J., MÜNZ R. (1992), Hilfs- und Pflegebedürftigkeit im Alter. Eine österreichische Untersuchung. In: IMHOF A. (Hrsg.), Leben wir zu lange? Die Zunahme unserer Lebensspanne seit 300 Jahren und die Folgen. Köln, S. 81-102.
85. KYTIR J., MÜNZ R. (1992), Hilfs- und Pflegebedürftigkeit im Alter – empirische Evidenzen. In: KYTIR J., MÜNZ R. (Hrsg.), Alter und Pflege. Argumente für eine soziale Absicherung des Pflegerisikos. Berlin, S. 71-103 (= Schriftenreihe Gesundheitsökonomie, 3).

86. LADSTÄTTER J. (1992), Volkszählung 1991 – Vorläufige Ergebnisse: Religion. In: Statistische Nachrichten, 47, 11, S. 836-838.
87. LADSTÄTTER J. (1992), Lebensgemeinschaften – Ergebnisse des Mikrozensus 1986 und 1992. In: Statistische Nachrichten, 47, 12, S. 931-935.
88. LEITNER W. (1991), Die Herkunftsgebiete der in Österreich beschäftigten Gastarbeiter und Gastarbeiterfamilien. Eine geographische "Raum"-Betrachtung aus praxis- und politik-orientierter Sicht. In: Österreichisch-Türkische Beziehungen aus sozio-kultureller Sicht. Hrsg. in Zusammenarbeit der Anadolu Üniversitesi Eskisehir und dem Österreichischen Kulturinstitut Istanbul. Eskisehir, Anadolu Üniversitesi Basimevi, S. 16-31 (= YAYIN, 543).
89. MELAMID A. (1992), An Austrian study of international migration. In: Geographical Review, 82, 1, pp 74-76.
90. PICHELMANN K., RIEDEL M. (1992), New Jobs or Recalls? Flow Dynamics in Austrian Unemployment Reconsidered. In: Empirica, 19, 2, pp 259-274.
91. PRIOUX F. (1992), Les accidents de la nuptialité autrichienne. In: Population, 47, 2, pp 353-388.
92. REITERER A.F. (1992), Erwerbstätigkeit und Studiendauer. Daten für österreichische Absolventen des Studienjahres 1989/90. In: Statistische Nachrichten, 47, 1, S. 15-18.
93. SAUBERER M. (1992), Some remarks on recent trends of regional population dynamics in Austria. In: Geographia Polonica, 59, pp 79-82 (= Spatial Population Change in Austria and Poland. Selected Papers from the Polish-Austrian Seminar, Warsaw und Nieborów, 26.-29. October, 1989).
94. STIGLBAUER K. (1992), Regional population development and the service sector in Austria. In: Geographia Polonica, 59, pp 7-19 (= Spatial Population Change in Austria and Poland. Selected Papers from the Polish-Austrian Seminar, Warsaw und Nieborów, 26.-29. October, 1989).
95. VOLLMANN K. (1992), Regionalergebnisse zur Einkommensverteilung der Unselbständigen. Ergebnisse des Mikrozensus September 1991. In: Statistische Nachrichten, 47, 12, S. 959-973.
96. WOLF W., VOLLMANN K. (1992), Personen- und Haushaltseinkommen der unselbständig Beschäftigten 1991. Ausgewählte Hauptergebnisse des Mikrozensus September 1991. In: Statistische Nachrichten, 47, 10, S. 781-789.

4.1.2. Politische Geographie / Geographie der Administration

97. FUNK B.-C., MARKO J., PERNTHALER P. (1992), Die innerstaatliche Umsetzung der Vergaberichtlinien der EG. Wien, 113 S. (= Schriftenreihe des Instituts für Föderalismusforschung, 52).
98. HAZIVAR J. (1992), Flurbereinigung in Österreich. In: LÄPPLE E.C. (Hrsg.), Flurbereinigung in Europa. Europäische Fachtagung Flurbereinigung vom 25. bis 29. April 1988 in der Bundesrepublik Deutschland. Schmallenberg-Fredeburg, S. 105-123 (= Schriftenreihe des Bundesministeriums für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten, Reihe B Flurbereinigung, 78).
99. JORDAN P. (1992), Regionale Identität in Mitteleuropa im Hinblick auf die europäische Integration. In: Mitteilungen der Österreichischen Geographischen Gesellschaft, 134, S. 177-188.
100. 1992. Ostöffnung. Wien, 217 S. (= Publikationen des Beirats für Wirtschafts- und Sozialfragen, 67).

101. PERNTHALER P. (1992), Das Länderbeteiligungsverfahren an der europäischen Integration. Wien, 102 S. (= Schriftenreihe des Instituts für Föderalismusforschung, 53).
102. SCHMIDJELL R. (1992), Einschränkungen der Freiheit des Grundverkehrs in der Europäischen Gemeinschaft. Das dänische Grundverkehrsrecht und seine Anwendbarkeit für Österreich. Regensburg, 135 S. (= Schriftenreihe des Instituts für Wirtschaftswissenschaften, 8).
103. SCHUSTER A. (1992), Die Anwendung der Beihilfebestimmungen im EWR. In: Österreichische Zeitschrift für Wirtschaftsrecht, 19, 3, S. 65-77.
104. SLOVAK F. (1992), Der Europäische Wirtschaftsraum und die Gemeinden Österreichs. In: Österreichische Gemeinde-Zeitung, 58, 12, S. 2-10.
105. WEISS J. (1992), Die Länder Österreichs und die Europäische Gemeinschaft. In: Mitteilungen der Österreichischen Geographischen Gesellschaft, 134, S. 133-142.

4.1.3. Geographie des Bildungswesens

106. 1992. Einzugsbereiche österreichischer Universitäten. Räumliche Verhaltensmuster von Studierenden. Wien, ÖIR, 33 S.
107. FISCHER M.M., RAMMER C. (1992), Kommunikationsnetze von Wissenschaftlern. Ergebnisse einer Fallstudie an Wiener Universitäten. In: Mitteilungen der Österreichischen Geographischen Gesellschaft, 134, S. 159-176.
108. HATZ G., MATZNETTER W. (1992), Absolvent(inn)en des Lehramtsstudiums der "Geographie und Wirtschaftskunde" an der Universität Wien. Erste Ergebnisse einer Befragung. In: Geographischer Jahresbericht aus Österreich, 49 (1990), S. 145-156.
109. MEUSBURGER P. (1991), Ausbildungsniveau und regionale Disparitäten der Wirtschaftsstruktur. Neuere Forschungstrends in der Geographie des Bildungs- und Qualifikationswesens. In: Geographische Rundschau, 43/11, S. 652-657.
110. MEUSBURGER P., SCHMUDE J. (O. J.), The relationship between community size, female employment rates and the educational level of the female labour force. Heidelberg, 22 p. (= International Geographical Union, Study Group on Gender and Geography/ Union Géographique Internationale, Genre et Géographie – Working papers, 12).
111. MÜLLER K., LASSNIGG L. (Hrsg.) (1992), Langfristige Szenarienanalyse des österreichischen Bildungssystems Teil II. Endbericht Juni 1992. Wien, IHS, 314 S.
112. 1992. Das österreichische Bildungssystem in Veränderung (Bericht an die OECD). Wien, Bundesministerium für Wissenschaft und Forschung, 307 S.
113. 1992. Qualifikationen (Schwerpunktthema). In: Raum, 7, S. 27-35.
114. STEINBACH G. (1992), Nationale Problematik der Weiterbildung. In: ÖIBF-Info, 4, S. 20-27.

4.2. Geographie der ländlichen Siedlungen und des ländlichen Raumes

115. MILAN W., SCHICKHOFER G. (1992), Bauernhäuser in Österreich: Umbaubeispiele und praktische Tips. Graz, 174 S.
116. QUENDLER T. (1992), Der ländliche Raum als Zukunftsaufgabe. In: Agrarische Rundschau, 6, S. 25-35.
117. QUENDLER T. (1992), Europäische Integration: Chancen oder Fluch für den ländlichen Raum? In: Ländlicher Raum (ÖKL), 1, S. 10-16.
118. QUENDLER T., SKOPEC M. (Übersetzung) (1992), Rural Areas and Regional Policy in Austria (Lecture at the Seminar "Desarollo Rural" in Branevilla in Basque Country, Spain on the 11th and 12th of July, 1991). Wien, ÖIR, 18 S.

119. RICHTER R. (1992), Soziale Potentiale regionaler Entwicklungsmöglichkeiten. Lebensstil und Entwicklungschancen im Dorf. In: Der Förderungsdienst, 40, 2, S. 46-53.
120. 1992. Rural Problems and Rural Policy in Austria (Draft Report). Wien, ÖIR, 47 S.

4.2.1. Bergbauernfrage / Berggebiete

121. 1992. Erhaltung der bäuerlichen Kulturlandschaften in den Alpen. Vaduz, Internationale Alpenschutzkommission (CIPRA) (= CIPRA Schriften, 9).
122. FLIRI F. (1991), Landschaftsstruktur und Landnutzung in den Alpen. In: Nova Acta Leopoldina N. F., 64/276, S. 77-89.
123. HÄUSLER G. (1992), Landwirtschaftsförderung für die Berggebiete. In: Economy, 4, 7-8, S. 173-179.
124. LICHTENEGGER E. (1992), Alpenländische Kulturlandschaft oder Naturlandschaft. In: Der Förderungsdienst, 40, 8, S. 210-215.
125. LICHTENEGGER E. (1992), Alpenländische Kulturlandschaft oder Naturlandschaft. In: Der Alm- und Bergbauer, 42, 10, S. 340-356.

4.3. Stadtgeographie / Stadtforschung

126. CZERNY M. (Koord.) (1992), Gesamtnachfrage und Erneuerungspotential der Wohnungswirtschaft bis 2000. Wien, WIFO, 99 S.
127. FASSMANN H., FINDL P., MÜNZ R. (1992), Haushaltsentwicklung, Wohnbau und Wohnungsbedarf in Österreich 1961-2031. Analysen, Szenarien und Prognosen zur Entwicklung von Lebensformen und Wohnversorgung. Wien (= ÖROK Schriftenreihe, 103).
128. JANIK W. (1992), Unterschiedliche Wohnverhältnisse nach Berufsschicht, Haushalts- und Familientyp. In: Statistische Nachrichten, 47, 7, S. 562-570.
129. MOSER P. (1992), Gesunde Stadt 2000 – von der Utopie zur Realität. In: Österreichische Gemeinde-Zeitung, 58, 9, S. 8-14.
130. PÖLL G., SCHNEIDER F. (1992), Leistungsanalyse des sozialen Wohnbaus in Österreich. In: Wirtschaftspolitische Blätter, 39, 5/6, S. 578-593.
131. 1992. Wohnen in der Stadt (42. Österreichischer Städtetag vom 16. bis 18.9.1992 in Graz). In: Österreichische Gemeinde-Zeitung, 58, 10, S. 2-24.

4.4. Wirtschaftsgeographie / Wirtschaftswissenschaften

132. ALDERMAN N., FISCHER M.M. (1992), Innovation and technological change: an Austro-British comparison. In: Environment and Planning, A 24, 2, pp 273-288.
133. BASALKA H. (1992), Produktivität. Ein aktualisierter Vergleich Österreich-Deutschland im Lichte der Einkommensdiskussion. In: Wirtschaftspolitische Blätter, 39, 5/6, S. 547-556.
134. BREUSS F. (1992), Was erwartet Österreich in der Wirtschafts- und Währungsunion in der EG? In: WIFO-Monatsberichte, 65, 10, S. 536-548.
135. BUTSCHEK F. (1992), Der österreichische Arbeitsmarkt – von der Industrialisierung bis zur Gegenwart. Wien-Stuttgart, 530 S.
136. FINK G. (1992), Die Strukturkrise in Osteuropa und ihre Auswirkungen auf Österreich. In: Österreichische Osthefte, 34, 4, S. 503-517.
137. HUTSCHENREITER G., LEO H. (1992), Empirical Evidence on Schumpeterian Hypotheses in Austria. Wien, WIFO, 17 p. (= Industrial Organization Conference Vienna, 2).

138. 1992. Informationssystem Laufende Raumb Beobachtung 1991. 2: Regionaler Konjunkturverlauf in Österreich, Jahresbericht 1991; R3: Regionalberichte 1991 (alle Bundesländer). Wien, ÖIR, o. P.
139. KAPPNER J. (1992), Wirtschaftskunde Österreichs. Wien, 191 S.
140. KUNST R.M. (1992), Seasonality in the Austrian Economy: Common Seasonals and Forecasting. Wien, IHS 24 S. (= IHS-Forschungsbericht, 305).
141. NAUSCHNIGG F. (1992), Die EG auf dem Weg zur Wirtschafts- und Währungsunion. Auswirkungen auf Österreich. In: Wirtschaft und Gesellschaft, 18, 3, S. 341-355.
142. PALME G. (1992), Auf dem Weg zu einer regionalen Strukturpolitik. In: Raum, 7, S. 39-41.
143. PAYER H. (1992), Ökologische Dimensionen wirtschaftlicher Entwicklung. In: Wirtschaftspolitische Blätter, 39, 5/6, S. 557-569.
144. PAYER H. (1992), Regionalisierte Umweltindikatoren für die Volkswirtschaftliche Gesamtrechnung. In: Raum, 8, S. 9-11.
145. RICHTER J. (1992), Österreich und der Europäische Binnenmarkt – Sektorale Auswirkungen. In: Wirtschaftspolitische Blätter, 39, 5/6, S. 520-531.
146. SCHMIDAUER D. (1992), Österreich im Spannungsfeld der europäischen Integration – zu den ökonomischen Berechnungen und Auswirkungen eines EG- bzw. EWR-Beitritts und möglichen Konsequenzen der "Maastrichter Verträge". In: Der öffentliche Sektor – Forschungsmemoranden, 18, 2-3, S. 86-95.
147. SCHWARZL R. et al. (1992), Österreichs Volkseinkommen 1991. In: Statistische Nachrichten, 47, 12, S. 1043-1052.

4.4.1. Land- und Forstwirtschaft

148. 1992. Auswirkungen geänderter GATT-Regelungen auf Agrarwirtschaft und Regionalentwicklung. Abschätzung aufgrund vorläufiger Berechnungsgrundlagen. Wien, ÖIR, 48 S.
149. 1992. Bericht über die Lage der österreichischen Landwirtschaft. Wien, Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, 268 S.
150. FISCHLER F. (1992), Die neue Rolle der Landwirtschaft. Schlußfolgerungen für die Agrarpolitik. In: Der Förderungsdienst, 40, 12, S. 329-333.
151. GÖTL F. (1992), Land- und forstwirtschaftliche Betriebszählung 1990: Ergebnisse der Landwirtschaft für Österreich. Ergebnisse der Forstwirtschaft für Österreich. In: Statistische Nachrichten, 47, 7, S. 571-578 (LW; 1. Teil); 47, 8, S. 657-661 (LW; 2. Teil); 47, 12, S. 1016-1025 (FW).
152. GREIF F. (1992), Waldweide in Österreich aus agrar-, forst- und volkswirtschaftlicher Sicht. In: Monatsberichte über die österreichische Landwirtschaft, 39, 7, S. 515-526.
153. HOVORKA G. (1992), Die Einkommensentwicklung in der österreichischen Landwirtschaft 1975 bis 1990. In: Der Förderungsdienst, 40, 2, S. 33-38.
154. LANNER S. (1992), Zukunftsperspektiven für den ländlichen Raum. In: Der Förderungsdienst, 40, 1, S. 1-4.
155. 1992. Naturschutz und Forstwirtschaft (Hefthema). In: Österreichische Forstzeitung, 103, 12, S. 5ff.
156. PANHOLZER L. (1992), Die wirtschaftliche Lage der österreichischen Land- und Forstwirtschaft 1991. 33. Grüner Bericht. In: Monatsberichte über die österreichische Landwirtschaft, 39, 11, S. 809-821.

157. PEVETZ W. (1992), Eine ganzheitliche Politik für den ländlichen Raum. In: Agrarische Rundschau, 1, S. 29-31.
158. PEVETZ W. (1992), Probleme und Perspektiven des landwirtschaftlichen Bildungswesens. In: Der Förderungsdienst, 40, 4, S. 96-103.
159. PEVETZ W. (1992), Kleinräumige Lösungen in der Agrarpolitik? Im Spannungsfeld zwischen Internationalisierung und Regionalisierung. In: Monatsberichte über die österreichische Landwirtschaft, 39, 12, S. 886-895.
160. PEVETZ W. (1992), Der Bauer – ein Umweltschädiger? In: Monatsberichte über die österreichische Landwirtschaft, 39, 9, S. 654-666.
161. ROTHACHER A. (1992), Österreichs Landwirtschaft in Europa. In: Agrarische Rundschau, 7, S. 32-34.
162. 1992. Salzkammergut – Österreichische Bundesforste. Redaktion: FREIDHAGER R. Wien, 32 S.
163. SCHNEIDER M. (1992), Folgen der Integration für Wirtschaft und Agrarsektor. In: Der Förderungsdienst, 40, 4, S. 89-94.
164. SCHNEIDER M. (1992), Osteuropa im Umbruch – Folgen für die österreichische Landwirtschaft. Wien, WIFO, o. P. (= WIFO Working Paper, 53).
165. SIEPER M. (1992), Les limites de la diversification en agriculture: l'exemple autrichien. In: DIRY J.P. (ed.), Des Regions Paysannes aux Espaces Fragiles. Universite Plaise Pascal, CERAMAC, pp 405-414.
166. 1992. Weinregionen. In: Raum, 7, S. 10-18.

4.4.2. Industrie, Bergbau, Energiewirtschaft

167. AIGINGER K., BRANDNER P., WÜGER M. (1992), Measuring Market Power for Some Industrial Sectors in Austria. Wien, WIFO, o. P. (= Industrial Organization Conference Vienna, 1).
168. BAYER K. (1992), Bedroht der EG-Binnenmarkt die österreichische Industrie? In: Economy, 41, 9, S. 194-199.
169. SIEGEL D., HOFER R., CLEMENT W. (1992), Österreichs Großindustrie: Profile der 30 größten Industriegruppen im Vergleich. Wien, Industriewissenschaftliches Institut der WU Wien (IWI), 143 S. (= IWI-Studien – Schriftenreihe des IWI, 3).
170. STARIK W. (1992), Die energiewirtschaftliche Entwicklung Österreichs im internationalen Vergleich und die Rolle der Elektrizität in der Energieversorgung. In: Österreichische Zeitschrift für Elektrizitätswirtschaft, 45, 7/8, S. 243-251.
171. TÖDTLING F. (1992), Technological change at the regional level: the role of location, firm structure, and strategy. In: Environment and Planning, A, 24, 11, pp 1565-1584.
172. 1992. Tonlagerstätten und Tonvorkommen Österreichs. Wien, Geologische Bundesanstalt und Universität für Bodenkultur, 56 S.

4.4.3. Handel und Verkehr

173. FUHRMANN G. (1992), Die Zukunft der Binnenschifffahrt. In: GÜRTLICH G.H., RIEBESMEIER B., BAUDISCH H. (Hrsg.), Zukunftsaspekte der Transportwirtschaft. Festgabe der Österreichischen Verkehrswissenschaftlichen Gesellschaft (ÖVG) zum 60. Geburtstag ihres Präsidenten o.Univ.-Prof. Dr. Peter Faller. Wien, ÖVG, S. 152-155 (= Österreichische Zeitschrift für Verkehrswissenschaft, 1-2/92).

174. 1992. Grenzüberschreitender Güterverkehr in der Ostregion (Endbericht). Rahmenbedingungen und Handlungsbedarf. Wien, Planungsgemeinschaft Ost (PGO), 109 S. (= PGO Berichte, Veröffentlichungen, 1/1992).
175. HIESS H., KORAB R. (1992), Schiff am Zug? Ökologische und verkehrswirtschaftliche Rahmenbedingungen für die Zukunft des Güterverkehrs auf der Donau. In: Perspektiven, 5/6, S. 33-40.
176. JAWORSKI R. (1992), Süd-Ost-Spange – eine neue Eisenbahnstrecke in Österreich für den Verkehr im 21. Jahrhundert – kein Ersatz für eine neue Semmeringbahn. In: GÜRTLICH G.H., RIEBESMEIER B., BAUDISCH H. (Hrsg.), Zukunftsaspekte der Transportwirtschaft. Festgabe der Österreichischen Verkehrswissenschaftlichen Gesellschaft (ÖVG) zum 60. Geburtstag ihres Präsidenten o.Univ.-Prof. Dr. Peter Fallner. Wien, ÖVG, S. 99-112 (= Österreichische Zeitschrift für Verkehrswissenschaft, 1-2/92).
177. KALS R. (1992), Sic transi gloria mundi: Inhalte, Ziele und Effekte des Transitvertrages. In: Ländlicher Raum (ÖKL), 1, S. 28-30.
178. KEIL D., ZEISER W. (1992), Die Außenhandelsverflechtungen der österreichischen Regionen 1976-1986: Stärke der Peripherie oder Schwäche der Städte? In: DISP, 28, 111, S. 45-52.
179. NAUTZ J. (1992), Die Entwicklung der Handelsbeziehungen Österreichs zu den anderen Nachfolgestaaten nach dem ersten Weltkrieg. In: Wirtschaft und Gesellschaft, 18, 4, S. 539-559.
180. PISECKY F. (Hrsg.) (1992), Österreich und Rhein-Main-Donau – erste Zwischenbilanz. In: Schifffahrt und Strom, 38, 141, S. 3-5.
181. PISECKY F. (1992), Österreich und Rhein-Main-Donau: Sonderpublikation des österreichischen Wasserstraßen- und Schifffahrtsvereines. Wien, 88 S.
182. PUWEIN W. (1992), Der Main-Donau-Kanal und seine Bedeutung für Österreichs Güterverkehr. In: WIFO-Monatsberichte, 45, 4, S. 596-603.
183. 1992. Siedlungsentwicklung und Verkehrssystemplanung (5 Beiträge zu einem Seminar). Wien, Institut für Stadt- und Regionalforschung der TU Wien, 149 S. (= Wiener Beiträge zur Regionalwissenschaft, 14).
184. STANKOVSKY J. (1992), Foreign Trade in East-Central Europe and in Austria: Retrospective and Perspective. Wien, WIFO, 17 p. (= WIFO Working Paper, 52).

4.4.4. Sonstiger Tertiärbereich

185. 1992. Industrienaher Dienstleistungen in Österreich. Wien, Industriewissenschaftliches Institut der WU Wien (IWI), 143 S. (= IWI-Studien – Schriftenreihe des IWI, 4).
186. STAUDACHER C. (1992), Wirtschaftsdienste: zur räumlichen Organisation der intermediären Dienstleistungsproduktion und ihrer Bedeutung im Zentren-Region-System Österreichs. Wien, 282 S. (= Wiener Geographische Schriften, 62-63).

4.5. Geographie des Fremdenverkehrs / Freizeitverhaltens

187. EDLINGER J. (1992), Die Zukunft des Tourismus in Österreich. In: Agrarische Rundschau, 1, S. 5-8.
188. FASCHING M.K. (1991), Die Wallfahrtsorte Südwestpannoniens. Wien, Ungarisches Kirchensoziologisches Institut, 383 S.
189. HAIMAYER P. (1991), Beispiele zur Durchsetzung einer harmonischen Tourismusentwicklung. In: Gefährdete Erholungslandschaften – Wege zu einer harmonischen Touris-

- musentwicklung. Berlin, FU Berlin, Institut für Tourismus, S. 25-43 (= Berichte und Materialien, 10).
190. JÜLG F. (1991), Die Fremdenverkehrsentwicklung in den Alpen – Eine Hypothek für die Zukunft? In: HUTTER K., DANZ W. (Hrsg.), *Schützt die Alpen! Aufgabe der europäischen Umweltpolitik*. München, S. 78-96.
191. LEIDLMAIR A. (1991), Spopolamento montano e turismo nella regione alpina centrale. In: *Fondazione Giovanni Angelini-Centro Studi sulla Montagna, Atti 1991*. Belluno, S. 249-264.
192. MAZANEC J.A. (1992), Classifying tourists into market segments: a neural network approach. In: *Journal of Travel & Tourism Marketing*, 1, 1, pp 39-59.
193. MAZANEC J.A. (1992), Lebensstile, Urlaubsstile und Verkehrsmittelwahl: einige Befunde aus der Gästebefragung Österreich 1991/92. In: GÜRTLICH G.H., RIEBESMEIER B., BAUDISCH H. (Hrsg.), *Zukunftsaspekte der Transportwirtschaft. Festgabe der Österreichischen Verkehrswissenschaftlichen Gesellschaft (ÖVG) zum 60. Geburtstag ihres Präsidenten o.Univ.-Prof. Dr. Peter Fallner*. Wien, ÖVG, S. 129-136 (= Österreichische Zeitschrift für Verkehrswissenschaft, 1-2/92).
194. 1992. *Reisegewohnheiten der Österreicher im Jahre 1990*. Wien, ÖSTAT, 245 S.
195. SMERAL E. (1992), Bericht über die Lage der Tourismus- und Freizeitwirtschaft in Österreich 1992. Wien, Bundesministerium für wirtschaftliche Angelegenheiten, 142 S.
196. 1992. *Verkehr und Tourismus. Problembewußtsein und Alternativen*. Salzburg, Amt der Salzburger Landesregierung, 48 S. (= Salzburg Diskussionen, 17).
197. ZIMMERMANN F. (1991), The organisation of tourism in Austria: Marketing at the provincial level. In: ASHWORTH G.J., GOODALL B. (eds.), *Marketing Tourism Places*. London-New York, 2. Aufl., pp 199-208.

4.6. Angewandte Geographie / Raumforschung, Raumplanung und Umweltforschung

198. 1992. *Auswirkungen des EWR auf die österreichische Regionalpolitik*. Salzburg (= Materialien zum komunalpolitischen Fachseminar des Renner-Instituts, Salzburg, 28.11.1992).
199. BERENYI I., SEGER M. (1991), Az ostrák-magyar határövezet földhasznosítási tendenciái (Tendenzen des Landnutzungswandels in der österreichisch-ungarischen Grenzregion). Szombathely, 20 S. (= A magyar földrajzi társaság, 44. Vandorgyűlése [44. Tagung der Ungarischen Geographischen Gesellschaft]).
200. BLECHNER I., TIEFENBACH M., NOWAK H. (1992), Situation des Naturschutzes und der Landschaftspflege im österreichischen Alpenraum. Wien, Umweltbundesamt (UBA), 91 S. (= UBA-Report, 55).
201. 1992. *EG-Integration und österreichische Raumordnungspolitik*. Wien, ÖIR, 81 S.
202. 1992. *Grenzüberschreitende Raumplanung: Erfahrungen und Perspektiven der Zusammenarbeit mit den Nachbarstaaten Deutschlands*. Hannover, Akademie für Raumforschung und Landesplanung (ARL), 240 S. (= Forschungs- und Sitzungsberichte der ARL, 188).
203. JEGLITSCH F. (1992), *Wildbachereignisse in Österreich = Torrential Events in Austria*. Wien, Forstliche Bundesversuchsanstalt, 72 S. (= FBVA-Berichte, 62).
204. KASPER W. (1992), Neuordnung von Schutz- und Schongebieten – praktische Erfahrungen. In: *Gas-Wasser-Wärme*, 46, 9, S. 295-300.
205. KNOFLACHER H. (1992), Anforderungen der Raumplanung an das Verkehrssystem. Wien, 111 S.

206. KUNZE E. (1992), Prognosen der räumlichen Entwicklung Österreichs unter den neuen Bedingungen der offenen Grenzen gegenüber den Staaten im östlichen Mitteleuropa. In: Mitteilungen der Österreichischen Geographischen Gesellschaft, 134, S. 143-158.
207. KUNZE E. (1992), Der Beitrag der Raumplanung zur Umsetzung verkehrspolitischer Ziele. In: Österreichische Zeitschrift für Verkehrswissenschaft, 38, 1-2, S. 29-33.
208. KUNZE E. (1992), Das österreichische Raumordnungskonzept 1991. In: Raumordnung aktuell, 3/4, S. 9-13.
209. 1992. Österreichisches Raumordnungskonzept 1991. Wien, ÖROK, 224 S. (= ÖROK-Schriftenreihe, 96).
210. PAYER H. (1992), Regionalisierte Umweltindikatoren für die Volkswirtschaftliche Gesamtrechnung. In: Raum, 8/92, S. 9-11.
211. 1992. Regionale Verteilungswirkungen öffentlicher Haushalte: Expertengutachten des Österreichischen Instituts für Raumplanung (ÖIR). Bearbeiter: SCHREMMER C. et al. Wien, 186 S. (= ÖROK-Schriftenreihe, 97).
212. 1992. Regionale Wirtschaftsförderung im EWR. Salzburg (= Materialien zum kommunalpolitischen Fachseminar des Renner-Instituts, Salzburg, 28.11.1992).
213. SCHINDEGGER F. (1992), Bodenpolitik – Politik am Boden. In: Raum, 2, S. 24-27.
214. SCHINDEGGER F. (1992), Raumordnung und Regionalpolitik in Österreich. In: Festschrift für Bruno Backé. Klagenfurt, Institut für Geographie der Universität für Bildungswissenschaften, S. 107-114 (= Klagenfurter Geographische Schriften, 10).
215. SCHINDEGGER F., TÖDTLING-SCHÖNHOFER H., ÖSTERREICHISCHES INSTITUT FÜR RAUMPLANUNG (ÖIR) (1992), EG-Integration und österreichische Raumordnungspolitik. Wien, 85 S. (= Schriftenreihe zur Regionalpolitik und Raumplanung, 21).
216. SCHNEIDEWIND P. (1992), Sozialräume: Der blinde Fleck der Raumplanung. In: Raum, 8, S. 33-34.
217. SCHREMMER C. (1992), Szenarien zur Ost-Grenzöffnung und deren Auswirkungen auf die österreichischen Ost-Grenzregionen. Wien, Bundeskanzleramt, Abt. IV, 4, Raumplanung und Regionalpolitik, 122 S. (= Schriften zur Regionalpolitik und Raumplanung, 20).
218. SCHREMMER C. (1992), Szenarien der Entwicklung in Osteuropa: Neue Herausforderungen für Struktur- und Regionalpolitik. In: Der öffentliche Sektor – Forschungsmemoranden, 18, 2-3, S. 44-53.
219. SCHREMMER C. (1992), Szenarien für Osteuropa: Neue Rahmenbedingungen für Österreichs Regionalpolitik. In: Raum, 8, S. 21-23.
220. 1992. Siedlungsdruck und Bodenverfügbarkeit: Studie zur künftigen Siedlungsentwicklung in den Großstadtballungsräumen (Teil A), Referate anlässlich des ÖROK-Seminars "Siedlungsdruck und Bodenverfügbarkeit" vom 20.3.1992 (Teil B). Wien, Geschäftsstelle der Österreichischen Raumordnungskonferenz (ÖROK), 281 S. (= ÖROK-Schriftenreihe, 99).
221. 1992. Studien zur Verbesserung der Umweltqualität mit Instrumentarien einer ökologisch orientierten Siedlungsplanung (Zwischenbericht). Wien, ÖIR, 91 S.
222. SYMONS L., MÖRTH H. (1992), Avalanches: Hazards and responses in Alpine Communities. In: Geography Review, 5, 4, pp 2-11.
223. WALDERT H. (1992), Gründungen. Starke Projekte in schwachen Regionen. Wien, Falter, 400 S.

5. REGIONALE DARSTELLUNGEN

5.1. Österreich – umfassende Gesamtdarstellungen, Landeskunden

5.2. Vorarlberg

224. BERTLE H. (1992), Angewandte Geologie in Vorarlberg auf Grundlage der Landesaufnahme – Rückblick und Einfluß von R. Oberhauser. In: Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt, 135/4, S. 791-808.
225. 1992. Die Bevölkerung Vorarlbergs im Jahre 1991. In: Vorarlberger Wirtschafts- und Sozialstatistik, 2, S. 97-117.
226. ELSENSOHN R. (1992), Über Landeshöhlenkataster und Höhlen Vorarlbergs. In: Jahrbuch des Vorarlberger Landesmuseumsvereins – Freunde der Landeskunde 1992, S. 23-48.
227. 1992. Die Geologie von Vorarlberg – Beispiel einer internationalen Zusammenarbeit im Bereich der westlichen Ostalpen. Zum Geburtstag von Dr. R. Oberhauser (Themenheft). Redaktion: HEINRICH M. In: Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt, 135/4, S. 787-882.
228. HOFMANN T., JANOSCHEK W. (1992), Warum gibt es geologische Karten? Der Stand der geologischen Kartierung Vorarlbergs. In: Jahrbuch des Vorarlberger Landesmuseumsvereins – Freunde der Landeskunde 1992, S. 11-22.
229. KLEIN K. (1992), Siedlungs- und Bevölkerungsentwicklung Vorarlbergs im späten Mittelalter. In: Montfort, 44, 2, S. 125-143.
230. KOHNEN-SEEKER P. (1992), Industrie- und Gewerbeflächen im Vorarlberger Rheintal – Raumplanerische Handlungspotentiale zur Optimierung ihrer Standortvorsorge. Münster, 256 S.
231. MEUSBURGER P. (1991), Die frühe Alphabetisierung der Bevölkerung als Einflußfaktor für die Industrialisierung Vorarlbergs? In: Jahrbuch des Vorarlberger Landesmuseumsvereins – Freunde der Landeskunde 1991, S. 95-100.
232. MÜLLER H. (Bearb.) (1992), Limnologischer Zustand des Bodensees – Jahresbericht Jänner 1990-März 1991. Friedrichshafen, Internationale Gewässerschutzkommission für den Bodensee, 11 S.
233. 1992. Tourismuskonzept Vorarlberg 92. Bregenz, Amt der Vorarlberger Landesregierung, 63 S.
234. 1992. Unser Verkehr: Vorarlbergs Weg in die Zukunft. Redaktion: SCHNITZER G. Bregenz, Land Vorarlberg, 24 S. (= Vorarlberg-Bericht, Sonderausgabe, 1992/5).
235. WERNER R. (1992), Mittlere Höchstwerte der Neuschneehöhen in Vorarlberg im Zeitraum Winter 1970/71 bis Winter 1979/80. In: Montfort, 44, 2, S. 183-188.
236. WERNER R. (1992), Zur Witterung in Vorarlberg im Jahr 1991. In: Montfort, 44, 3, S. 263-265.
237. WERNER R. (1992), Heitere und trübe Tage in Vorarlberg in 30 Jahren. In: Rheticus, 14, 3, S. 139-157.

5.3. Tirol

238. BERGER P. (1992), Die Bevölkerung in den Gemeinden Tirols 1991. Innsbruck, Amt der Tiroler Landesregierung, 40 S. (= Statistik, 50).
239. FLIRI F. (1991), Erfahrungen mit einer Tiroler Erntestatistik aus dem 18. Jahrhundert. In: Wetter und Leben, 43, 1-3, S. 17-23.

240. FLIRI F. (1992), Der Schnee in Nord- und Osttirol: 1895-1991: ein Graphik-Atlas. Innsbruck, 2 Bände, S. 1-434 und S. 435-967.
241. GNAIGER E., KAUTZKY J. (1992), Umwelt und Tourismus. Thaur, Kulturverlag, 301 S. (= Umweltforum Innsbruck, 1).
242. GRUELL W. (1992), Hintereisferner, Austria: mass-balance reconstruction and universal modelling of the historical length variations. In: *Journal of Glaciology*, 38, 129, pp 233-244.
243. GUGGENBERGER J. (1992), Bodenfrage und EG aus Tiroler Sicht. In: *Raum*, 2, S. 34-37.
244. HÖLZL E. (1992), Häuser- und Wohnungszählung 1991: Tirol. In: *Statistische Nachrichten*, 47, 9, S. 716-722.
245. HÖRNLER J. (1992), Geht uns der Grund fürs Wohnen aus? Ergebnisse der Häuser- und Wohnungszählung 1991. In: *ro-Info, Tiroler Raumordnung*, 4/92, S. 21-25.
246. KIRCHHOFF P., RETZKO H.-G., SKOUPIL G. (1992), Ein neues Verkehrskonzept für Innsbruck. In: *Verkehr & Umwelt*, 6, 6, S. 27-31.
247. KUTZSCHBACH W. (1992), Siedlungswasserwirtschaft und Raumordnung. In: *ro-Info, Tiroler Raumordnung*, 4/92, S. 12-17.
248. MAST U. (1992), Landschaftsverbrauch in Tirol. In: *GW Unterricht*, 45, S. 32-36.
249. NUSSBAUMER J. (1992), Sozial- und Wirtschaftsgeschichte Tirols 1945-1985. Ausgewählte Aspekte. Innsbruck, 231 S. (= *Tiroler Wirtschaftsstudien*, 42).
250. 1992. Ökosystemare Studien in einem inneralpinen Tal: Ergebnisse aus dem Projekt "Höhenprofil Zillertal". Wien, 152 S. (= *FBVA-Berichte*, 67).
251. ÖGGL K. (1992), Sediment- und Makrofossilanalysen aus dem Lanser See in Tirol (Österreich), ein Beitrag zur spätglazialen Bio- und Chronostratigraphie der Ostalpen. In: *Flora*, 186, 5-6, S. 317-339.
252. PENZ H. (1991), Eigentumsstruktur der Almen (Karte L 20). Begleittexte zum Tiroler Atlas XI. In: *Tiroler Heimat*, 55, S. 191-196.
253. PENZ H. (1991), Landschaft und Lage von Völs. In: *PERTL K. (Hrsg.), Völser Dorfbuch. Völs bei Innsbruck*, S. 12-21.
254. PENZ H. (1991), Völs im Kartenbild. In: *PERTL K. (Hrsg.), Völser Dorfbuch. Völs bei Innsbruck*, S. 34-42.
255. PENZ H. (1991), Völs – Vom Bauerndorf zur Stadtrandgemeinde. In: *PERTL K. (Hrsg.), Völser Dorfbuch. Völs bei Innsbruck*, S. 224-233.
256. PENZ H. (1992), Problems of the recent population development in Tirol. In: *Geographia Polonica*, 59, pp 143-154 (= *Spatial Population Change in Austria and Poland. Selected Papers from the Polish-Austrian Seminar, Warsaw and Nieborów*, 26.-29. October, 1989).
257. 1992. Seilbahngrundsätze des Landes Tirol mit Festlegung der Grenzen der Schigebiete in den Tourismusintensivgebieten. Innsbruck, Amt der Tiroler Landesregierung, 16 S. (= *Tiroler Raumordnung*, 8).
258. SINT F. (1992), Seilbahngrundsätze des Landes Tirol. In: *ro-Info, Tiroler Raumordnung*, 4/92, S. 5-11.
259. Van de WAL R.S.W., OERLEMANS J., van der HAGE J.C. (1992), A study of ablation variations on the tongue of Hintereisferner, Austrian Alps. In: *Journal of Glaciology*, 38/130, S. 319-324.
260. 1992. Die Volkszählung 1991. In: *Stadt Innsbruck, Statistischer Vierteljahresbericht*, 43, 4, S. 1-8.

5.4. Salzburg

261. AICHHORN F. (1992), Die Anforderungen an die Wohnbauförderung aus der Sicht der Raumplanung. In: SIR – Mitteilungen und Berichte, 1–4, S. 48-49.
262. AICHHORN F., KALS R., PÖTZELSBERGER B. (1992), Gemeinde Lamprechtshausen – Entwicklungskonzept. Salzburg, Arbeitsgruppe Raumplanung, 48 S.
263. ASCHENBRENNER J. (1992), Orthophoto und Monoplotting in der Gletscherkartographie: die Herstellung von Kartengrundlagen für die Hochgebirgsforschung am Beispiel des Stubacher Sonnblickkees, Hohe Tauern. Salzburg, Institut für Geographie der Universität Salzburg, 89 S. (= Salzburger Geographische Arbeiten, 21).
264. AUER I. (1992), Ergebnisse der Niederschlagsmessungen am Sonnblick-Observatorium – ein Vergleich verschiedener Messmethoden. In: 88.-89. Jahresbericht des Sonnblick-Vereines für die Jahre 1990-1991, S. 49-53.
265. AUER I., BÖHM R., MOHNL H. (1992), Die hochalpinen Klimaschwankungen der letzten 105 Jahre beschrieben durch Zeitreihenanalysen der auf dem Sonnblick gemessenen Klimaelemente. In: 88.-89. Jahresbericht des Sonnblick-Vereines für die Jahre 1990-1991, S. 3-36.
266. BRETSCHKO G. (Hrsg.) (1992), Limnologische Untersuchung der Salzach. Lunz am See, 65 S.
267. FÖLSCHKE B., NOWOTNY G. (1992), EDV-Einsatz bei der Biotopkartierung im Bundesland Salzburg. In: DOLLINGER F., STROBL J. (Hrsg.), Angewandte Geographische Informationstechnologie IV, Beiträge zum GIS-Symposium 8.-10. Juli 1992. Salzburg, Institut für Geographie der Universität Salzburg, S. 111-119 (= Salzburger Geographische Materialien, 18).
268. FREUDENTHALER E., GSCHWANDTNER U., PICHLER W. (1992), Menschenmarkt: zur Praxis der Leiharbeit in Salzburg. Salzburg, Kammer für Arbeiter und Angestellte für Salzburg, 89 S. (= AK-Studienreihe).
269. 1992. Gewässerstudie Salzach. Organische Schadstoffe und Ökotoxikologie. Zeitraum 1988-1990. Wien, Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, 105 S. (= Wasserwirtschaftskataster: Wasserwirtschaft, Wasservorsorge).
270. 1992. GUS – Gesamtuntersuchung Salzach. 05: Flächennutzung, Flächenwidmung, Nutzungsansprüche (Teiluntersuchung 2.2.1); Schlußbericht, 17: Projektbibliographie (1. Ausgabe 1992). Wien, ÖIR, 160 und 78 S.
271. HOFFMANN R., MÜLLER G. (1991), Fremdenverkehr in Golling. In: HOFFMANN R., URBANEK E. (Hrsg.), Golling. Geschichte einer Salzburger Marktgemeinde. Golling, S. 580-608.
272. KEUL A. (1992), Dimensionen der Wohnqualität. In: SIR – Mitteilungen und Berichte, 1-4, S. 31-39.
273. KLECZKOWSKI H.F. (1992), Gesamtuntersuchung Salzach: ein ganzheitliches Instrument für eine ganzheitliche Planung. In: Raum, 8, S. 13-15.
274. KÜHBERGER A. (1992), Qualitätsmerkmale bei Mietwohnungen. In: SIR – Mitteilungen und Berichte, 1-4, S. 40-47.
275. LOOS E. (1992), Auswirkungen der Salzburger Naturschutzgesetz-Novelle 1992 auf die Landschaftsplanung. In: SIR – Mitteilungen und Berichte, 1-4, S. 64-70.
276. MÜLLER G. (1991), Der Naturraum Golling. In: HOFFMANN R., URBANEK E. (Hrsg.), Golling. Geschichte einer Salzburger Marktgemeinde. Golling, S. 11-20.
277. MÜLLER P., SCHLEICHER-JESTER F., TOPP H.H. (1992), Konzepte flächenhafter Verkehrsberuhigung in 16 Städten. Kaiserslautern, Universität Kaiserslautern, 248 S. (= Grüne Reihe, Fachgebiet Verkehrswesen, 24).

278. 1992. Raumordnungsgutachten Mittlere Salzach. Kraftwerk Pfarrwerfen. Wien, ÖIR, 71 S.
279. ROSINAK W., SEDLMAYR H., SNIZEK S. (1992), Landesverkehrskonzept Salzburg: Auswege. Salzburg, Landespressebüro, 141 S. (= Schriftenreihe des Landespressebüros/ Presse- und Informationszentrum des Bundeslandes Salzburg: Serie Sonderpublikationen, 94).
280. RÜNZLER B. (1992), Wohnen im Zwischenland – Eine Untersuchung über die Wohnsituation an der Universität Salzburg. In: SIR – Mitteilungen und Berichte, 1-4, S. 50-54.
281. 1992. Salzburg. Wien, CA-BV, 100 S. (= Sonderreihe "Die österreichischen Bundesländer", 7).
282. SCHMIDJELL R. (1992), Industriepolitik des Landes Salzburg mit neuen Zielen. In: Raum, 8, S. 18-20.
283. SCHÖNER W. (1992), Ausaperungs- bzw. Albedoflächenkartierung mittels terrestrischer Photogrammetrie am Beispiel des Goldberggletschers. In: 86.-87. Jahresbericht des Sonnblick-Vereines für die Jahre 1988-1989, S. 32-39.
284. SCHÖNER W. (1992), Massenhaushalt Wurtenkees – Haushaltsjahr 1989/90. In: 88.-89. Jahresbericht des Sonnblick-Vereines für die Jahre 1990-1991, S. 54-67.
285. SLUPETZKY H. (1992), Programm "Wasser- und Eishaushaltsmessungen im Stubachtal" (Massenbilanzmeßreihen vom Stubacher Sonnblickkees) – Bericht für 1990. In: Mitteilungsblatt des Hydrographischen Dienstes in Österreich, 68, S. 25-37.
286. STÖCKER E. (1991), Ergebnisse geomorphologischer Detailkartierung an einem Beispiel der Salzburger Kalkalpen. In: Arbeiten des Geographischen Instituts der Universität Graz, 30, S. 253-270.
287. STROBL J. (1992), Salzburg aus der Sicht eines Geographischen Informationssystems. In: Österreich in Geschichte und Literatur mit Geographie, 36, S. 324-332.
288. WEICHHART P. (1991), Raumordnung im Spannungsfeld der Gesellschaft-Umwelt-Beziehungen. In: Frühlingserwachen in der Salzburger Raumordnung? Symposium zur Novellierung des Salzburger Raumordnungsgesetzes. Wien, S. 7-26 (= Öko-Text, 4/90).
289. WEICHHART P. (1992), Innerstädtische Wanderungsbewegungen – das Beispiel Salzburg. In: Berichte zur Deutschen Landeskunde, 66, 2, S. 363-378.
290. WEICHHART P. (1992), Der Wohnanteilplan – Überlegungen zum Einsatz eines Planungsinstrumentes zur Sicherung von Wohnraum am Beispiel der Stadt Salzburg. In: SIR – Mitteilungen und Berichte, 1-4, S. 55-63.
291. WEICHHART P. (1992), Innerstädtische Wanderungsbewegungen – das Beispiel Salzburg. In: Berichte zur Deutschen Landeskunde 66, 2, S. 363-378.
292. O. J. Die Zukunft der Salzach. Restaurierung eines Lebensraumes. Freilassing, Aktionsgemeinschaft Salzach, o. P.
293. 1992. Wem gehört die Stadt Salzburg? Grundbesitz in der Stadt Salzburg nach Rechtsform der Eigentümer. Untersuchung des Salzburger Institutes für Raumordnung und Wohnen. Salzburg, Salzburger Institut für Raumordnung und Wohnen, 39 S.

5.5. Kärnten

294. AUER I., BÖHM R., HAMMER N., KOCH E., MOHNL H., RUDEL E., SVABIK O., VIELHABER C. (1992), Das Bioklima von Eisenkappel. Wien, Zentralanstalt für Klimatologie, Meteorologie und Geodynamik, 92 S.
295. AUER I., BOGNER M., HAMMER N., KOCH E., MOHNL H., RUDEL E., SVABIK O., VIELHABER C. (1992), Das Bioklima von Seeboden. Wien, Zentralanstalt für Klimatologie, Meteorologie und Geodynamik, 85 S.

296. BERNT D., ÖIR (1992), Raum- und Umweltverträglichkeitsprüfung der Kraftwerksprojekte Obere Drau I. Sachsenburg-Spittal-Mauthbrücken (Schlußbericht). Klagenfurt, Amt der Kärntner Landesregierung, 154 S. (= Raumordnung in Kärnten, 22).
297. CEDE P. (1991), Die ländliche Siedlung in den Niederen Gurktaler Alpen. Kulturlandschaftswandel im Einzelsiedlungsgebiet unter dem Einfluß des Siedlungsrückgangs. Klagenfurt, 366 S. (= Archiv für vaterländische Geschichte und Topographie, 71).
298. 1992. Entwicklungsprogramm Lesachtal (Abschlußdokumentation). Kötschach-Mauthen, ÖAR-Regionalberatung Oberkärnten, 48 S.
299. UGGER G., MANDL P. (1991), Betriebssport in Kärnten. Eine Untersuchung über das Freizeitverhalten von Kärntner Arbeitnehmern im Zusammenhang mit dem Betriebssport. Klagenfurt, Kärntner Betriebssportverband, 52 S.
300. HAMMER N. (1992), Umweltverträglichkeitsprüfung Wurtenkees – Untersuchungsbe-reiche Klimatologie und Glaziologie. Wien, Zentralanstalt für Meteorologie und Geody-namik, 113 S.
301. MANDL P., PIECHL T., LOIBL W. (1991), Automatisierte Erstellung einer digitalen Flächennutzungskarte aus Satellitenbildern für den Kärntner Zentralraum. Seibersdorf, Österreichisches Forschungszentrum Seibersdorf, 77 S. (= Bericht, 2075).
302. LADSTÄTTER J. (1992), Volkszählung 1991 – Vorläufige Ergebnisse: Umgangsspra-che in Kärnten. In: Statistische Nachrichten, 47, 9, S. 688-691.
303. PALENCAR F. (1992), Entwicklungsphasen und Bedeutungswandel einer Mittelstadt im Spiegel der Hotel-, Gast- und Schankbetriebe – Villach um 1820 bis 1920. In: Festschrift für Bruno Backé. Klagenfurt, Institut für Geographie der Universität für Bildungswissenschaften, S. 159-178 (= Klagenfurter Geographische Schriften, 10).
304. PALME G. (1992), Entwurf zu einem Wirtschaftskonzept für Kärnten. In: WIFO-Monatsberichte, 65, 8, S. 438-446.
305. SCHÖNER W. (1992), Massenhaushalt Wurtenkees – Jahresbilanz 1988/89. In: 86.-87. Jahresbericht des Sonnblick-Vereines für die Jahre 1988-1989, S. 40-51.
306. SEGER M. (1992), Die Miles-Mission in Südkärnten 1919, eine regionalgeographische Erkundung mit weitreichenden politischen Konsequenzen. In: Festschrift für Bruno Backé. Klagenfurt, Institut für Geographie der Universität für Bildungswissenschaften, S. 179-198 (= Klagenfurter Geographische Schriften, 10).
307. SEGER M. (1992), Die Gliederung Kärntens in Landschaftsräume. Eine geographische Orientierung für raumbezogene Disziplinen. In: Festschrift für Bruno Backé. Klagenfurt, Institut für Geographie der Universität für Bildungswissenschaften, S. 227-237 (= Klagenfurter Geographische Schriften, 10).
308. WAKONIGG H. (1992), Die Pasterze in den Jahren 1986 bis 1991. In: Carinthia, II, 182/102, S. 571-578.
309. ZIMMERMANN F. (1991), Naturpark Dobratsch – Teilprojekt Mensch und Arbeit. Interdisziplinäres Forschungsprojekt im Auftrag der BBU AG. 158 S.
310. ZLAMAL I. (1992), Kärntner Tourismus. Klagenfurt, Amt der Kärntner Landesregie-rung, 14 S.

5.6. Oberösterreich

311. BALDINGER A., PÖLL G. (1992), Fiskalische Auswirkungen von Betriebsansiedlungen für Gemeinden. Linz, 76 S. (= Kommunale Forschung in Österreich, 94).
312. BERTLWIESER F. (1992), Agrarstruktureller Wandel im oberen Mühlviertel. In: Ober-österreichische Heimatblätter, 46, 1, S. 20-33.

313. DÜRNBERGER C. (1992), Bevölkerungsentwicklung im Bezirk Rohrbach. In: Oberösterreichische Heimatblätter, 46, 1, S. 8-19.
314. FALKENBERG H. (1992), Papierfabrik Obermühl. Industriekultur im Mühlviertel – Unternehmensgeschichte, Technik, Menschen. In: Oberösterreichische Heimatblätter, 46, 1, S. 99-142.
315. GANNON A. (1991), Vidéki közösségfejlesztés a falusi turizmus révén. In: Falu, 7, 4, S. 58-60.
316. GEISELBRECHT-TAFERNER L. (1992), Zur Vegetation der "Brachen" im Stadtgebiet von Linz. In: ÖKO.L, 15/2, S. 21-28.
317. HATZ G. (1992), Räumliche Abgrenzung der Nationalparkregion. In: WEIXLBAUMER N. (Hrsg.), Analyse der Raumwahrnehmung der geplanten Nationalparkregion oberösterreichische Kalkalpen. Ablauf und Ergebnisse eines Pilotprojekts in der Gemeinde Großraming. Wien, S. 18-27 (= Aktuelle Beiträge zur Geographie, Raumforschung und Raumordnung, 2).
318. HÖFLER L., KUBASTA H. (1992), Park-and-Ride-Konzept Oberösterreich. In: Österreichische Zeitschrift für Verkehrswissenschaft, 38, 3-4, S. 11-22.
319. HUSS H. (1992), Die Traunauen zwischen Lambach und Wels – Dokumentation einer bedrohten Flußlandschaft. In: ÖKO.L, 15/2, S. 3-11.
320. LEHNER R. (1992), Regionalstudie "Arbeitsmarkt im Inneren Salzkammergut". In: WISO, 15, 3, S. 87-101.
321. MOSER J. (1992), Auswirkungen der westeuropäischen Integration auf die Wirtschaft Oberösterreichs. In: WISO, 15, 3, S. 63-86.
322. MÜLLER I. (1992), Die oberösterreichischen Klein- und Mittelbetriebe im Lichte der europäischen Integration. In: Ländlicher Raum (ÖKL), 1, S. 25-27.
323. RATUSNY A. (1991), Hochmittelalterliche Territorialstrukturen und Plansiedlungsformen im Mühlviertel/Oberösterreich. In: Siedlungsforschung – Archäologie-Geschichte-Geographie, 9, S. 79-100.
324. RIEDL H. (Hrsg.) (1992), Ebenforst- und Schaumbergalm. Ein Beitrag zur Beurteilung der ökologischen Verhältnisse in Hinblick auf den geplanten Nationalpark Kalkalpen. Salzburg, Institut für Geographie der Universität Salzburg, 86 S. (= Salzburger Geographische Materialien, 17).
325. 1992. Tourismus und Verkehr. Konzept für das Innere Salzkammergut – Teil Verkehr (Ergebnisbericht). Wien, ÖIR, 140 S.
326. WEIXLBAUMER N. (Hrsg.) (1992), Analyse der Raumwahrnehmung der geplanten Nationalparkregion oberösterreichische Kalkalpen. Ablauf und Ergebnisse eines Pilotprojekts in der Gemeinde Großraming. Wien, 65 S. (= Aktuelle Beiträge zur Geographie, Raumforschung und Raumordnung, 2).
327. WINKLER F. (1992), Die Entwicklung des interkulturellen Zusammenlebens an der böhmischen Grenze im Bezirk Rohrbach. In: Oberösterreichische Heimatblätter, 46, 1, S. 41-59.

5.7. Steiermark

328. AHAMER G., MÜLLER, H., HEINRICH G. (1992), Wieviel radioaktives Cäsium enthalten Pflanzen und Sedimente in steirischen Gewässern? In: Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark, 122, S. 5-18.
329. AUER I., BÖHM R., HAMMER N., KOCH E., MOHNL H., RUDEL E., SVABIK O., VIELHABER C. (1992), Das Bioklima von Bad Mitterndorf. Wien, Zentralanstalt für Klimatologie, Meteorologie und Geodynamik, 77 S.

330. CERWINKA G. (1992), Zur Sozialstruktur steirischer Städte und Märkte am Beginn des 18. Jahrhunderts. In: *Blätter für Heimatkunde*, 66, 3/4, S. 82-86.
331. HÖLZL E. (1992), Häuser- und Wohnungszählung 1991: Steiermark. In: *Statistische Nachrichten*, 47, 10, S. 794-800.
332. HWALEZ O. et al. (1992), Industriesystem, Region und Arbeiterbewußtsein. Das historische Beispiel der Obersteiermark nach 1945. Wien, 250 S. (= Böhlaus zeitgeschichtliche Bibliothek, 20).
333. KAINZL., CAR A. (1992), GIS-Applikation mit ARC/INFO am Beispiel der Archäologischen Landesaufnahme in der Steiermark. In: DOLLINGER F., STROBL J. (Hrsg.), *Angewandte Geographische Informationstechnologie IV, Beiträge zum GIS-Symposium 8.-10. Juli 1992*. Salzburg, Institut für Geographie der Universität Salzburg, S. 97-100 (= Salzburger Geographische Materialien, 18).
334. LAZAR R., LIEB G.K., PIRKER D. (1992), Witterungsspiegel 1991 für die Steiermark (unter besonderer Berücksichtigung von Graz). In: *Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark*, 122, S. 65-86.
335. LIEB G.K. (1991), Eine landschaftsökologische Gliederung des Schöckls bei Graz. In: *Wissenschaftliche Nachrichten*, 86, S. 44-51.
336. LIEB G.K. (1991), Eine Gebietsgliederung der Steiermark aufgrund naturräumlicher Gegebenheiten. In: *Mitteilungen der Abteilung Botanik des Landesmuseums Joanneum Graz*, 20, S. 1-30.
337. LIEB G.K., SCHOPPER A. (1991), Zur Verbreitung von Permafrost am Dachstein (Nördliche Kalkalpen, Steiermark). In: *Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark*, 121, S. 149-163.
338. LIEB G.K., SULZER W. (1992), Regionalgeographische Aspekte der Paßlandschaft von Hohentauern. In: *Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark*, 122, S. 49-64.
339. UNTERSWEIG T. (1992), Beobachtungen an Terrassen im Bereich des würmeiszeitlichen Murgletscherendes bei Judenburg. In: *Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark*, 122, S. 39-48.

5.8. Niederösterreich

340. CLEMENT W. (Hrsg.), *Perspektiven der Industriepolitik für Niederösterreich*. Wien, 133 S. (= Schriftenreihe des Industriewissenschaftlichen Instituts der WU Wien, 4).
341. ECKART H. (1992), Die kartographische Bearbeitung des Taubenloches am Ötscher. In: *Höhlenkundliche Mitteilungen*, 48, 11, S. 228-229.
342. FINK M.H. (1992), Die Landschaftsentwicklung von Klosterneuburg. In: *Klosterneuburg – Geschichte und Kultur*. Klosterneuburg, Stadtgemeinde, S. 11-16.
343. FINK M.H., GERSTNER M. (1992), Eine denkwürdige Ötscherbesteigung im Jahre 1574. In: *Die Höhle*, 43, S. 105-108.
344. 1992. *Gewässerstudie Kamp*. Wien, Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, o.P. (= Wasserwirtschaftskataster: Wasserwirtschaft, Wasservorsorge).
345. GRUBNER E., VERGINIS S. (1992), Paläoreliefkonstruktion mittels sedimentologisch-bodenkundlicher Methoden im Rahmen von archäologischen Arbeiten am Beispiel Rosenburgs, Niederösterreich. In: *Archäologie Österreichs*, 3/1, S. 74-79.
346. 1992. *Grundwassergüte Tullner Feld – Pilot Studie*. Beitrag zum österreichischen Grundwasserkataster. Wien, Umweltbundesamt (UBA), 122 S. (= Monographien, 30).

347. HÖLZL E. (1992), Häuser- und Wohnungszählung 1991: Niederösterreich. In: Statistische Nachrichten, 47, 12, S. 1000-1007.
348. 1992. Ist-Zustandsanalyse des Gerichtsbezirkes Allentsteig. Wien, ÖIR, 176 S.
349. KIRCHLER W. (1992), Dorferneuerung im Industrieviertel. In: Raumordnung aktuell, 3/4, S. 15-17.
350. NAGL H. (1992), Landschaftsökologie von St. Pölten. Wie eine Landeshauptstadt ihre landschaftsökologischen Probleme löst. In: Jahrbuch des Vereins zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnisse, 130/131.
351. PELIKAN B. et al. (1992), Flußstudie Erlauf (Kurzfassung). Wien, Amt der NÖ Landesregierung, 45 S.
352. 1992. Qualifikationsentwicklung in Niederösterreich Süd. Wien, ÖIR, 51 S.
353. 1992. Regionale Entwicklung und Regionalpolitik in den 80er Jahren (Bericht für die vierte Tagung der OECD-Ratsgruppe "Rural Development"). Wien, ÖIR, 17 S.
354. SCHWARZ W. (1992), Industrieräumliche Strukturen und Prozesse – Reflexionen über eine neue Industriekarte von Niederösterreich. In: Geographischer Jahresbericht aus Österreich, IL (1990), S. 23-59.
355. SILBERBAUER G. (1992), Regionalpolitische Leitlinien für Niederösterreich. In: Raumordnung aktuell, 3/4, S. 6-9.
356. SNIZEK S., SEDLMAYER H. (1992), Landesverkehrskonzept Niederösterreich – Materialien. In: Österreichische Zeitschrift für Verkehrswissenschaft, 38, 3-4, S. 23-36.
357. 1992. Der Truppenübungsplatz Allentsteig. Region, Entstehung, Nutzung und Auswirkungen (12. Symposium des Niederösterreichischen Instituts für Landeskunde, 1.-4.7. 1991). Wien, Niederösterreichisches Institut für Landeskunde, 295 S. (= Studien und Forschungen aus dem Niederösterreichischen Institut für Landeskunde, 17).
358. 1992. Wirtschaftseffekte der Landeshauptstadt St. Pölten. Wien, 48 S.

5.9. Wien

359. ACHS O., POKAY P. (1992), Schulen in Wien – Innere Struktur des Schulwesens. In: Statistische Mitteilungen Stadt Wien, 3/92, S. 3-21.
360. 1992. Anwachsen: neue Stadtteile in Europa. Beispiele für Wien? Dokumentation der Fachtagung und Ausstellung im Oktober 1991. Redaktion: WERDEGIER R. Wien, Büro für Urbanistik im Auftrag der MA 18, Stadtstrukturplanung, 307 S. (= Beiträge zur Stadtforschung, Stadtentwicklung und Stadtgestaltung, 31).
361. AUFHAUSER E. (1992), Migration and the housing market. Recent trends in the Vienna agglomeration. In: Geographia Polonica, 59, pp 111-126 (= Spatial Population Change in Austria and Poland. Selected Papers from the Polish-Austrian Seminar, Warsaw and Nieborów, 26.-29. October, 1989).
362. BANIK SCHWEITZER R. et al. (Hrsg.) (1992), Wien Wirklich. Der Stadtführer. Wien, Verlag für Gesellschaftskritik, 383 S.
363. BAYER I. (1992), Reisegewohnheiten der Wiener im Jahre 1987 und 1990. In: Statistische Mitteilungen Stadt Wien, 4, S. 3-12.
364. BLAAS W. (1992), Determinanten des Bodenpreises in Wien. Studie im Auftrag der Arbeiterkammer Wien. Wien, 93 S. (= Standpunkte, 11).
365. 1992. Büroflächenentwicklung in Wien: unter besonderer Berücksichtigung internationaler Trends. Redaktion und Gesamtbearbeitung: EIGLER R. Wien, Magistrat der Stadt Wien, MA 18 – Stadtstrukturplanung, 52 S. (= Beiträge zur Stadtforschung, Stadtentwicklung und Stadtgestaltung, 35 = Stadtentwicklungsplan, Stadtplanung Wien).

366. DÖRFLINGER J. (1991/92), Stadtpläne von Wien und Pläne der Wiener Weltausstellung aus dem Jahr 1873. In: Jahrbuch des Vereins für Geschichte der Stadt Wien, 47/48, S. 123-139 (= Studien zur Wiener Geschichte).
367. 1992. Flächennutzung 1986. Wien und NÖ-Umland. Wien, PGO, o. P. (= Veröffentlichungen der PGO, 2/92).
368. FÖRSTER W. et al. (1992), Wohnungen für Wien. Wien, Picus, o. P.
369. GANTNER C. (1992), Die Wiener Bachkanäle – Unterirdische Wasserwege. In: Perspektiven, 5/6, S. 50-55.
370. GIRTLER R. (1992), Der Mexikoplatz an der Donau – Hafenleben in Wien. In: Perspektiven, 5/6, S. 58-62.
371. HÄUSSERMANN H., SIEBEL W. (1992), Urbanität. Wien, 53 S. (= Beiträge zur Stadtforschung, Stadtentwicklung und Stadtgestaltung, 37).
372. HALASZ L. (1992), Mailand – Wien: Zwei Metropolen. In: Statistische Mitteilungen Stadt Wien, 2/92, S. 3-18.
373. HATZ G. (1992), Es geht um die Wurst. Die letzten Greißler von Wien. In: BANIK SCHWEITZER R. et al. (Hrsg.), Wien Wirklich. Der Stadtführer. Wien, Verlag für Gesellschaftskritik, S. 198-205.
374. IMHOF G., SCHIEMER F., JANAUER G.A. (1992), Dotation Lobau - Begleitendes ökologisches Versuchsprogramm. In: Österr. Wasserwirtschaft, 44, 11/12, S. 289-299.
375. IMHOF G., ZWICKER E., CHRISTOF-DIRRY P. (1992), Charakterisierung anthropogen unterschiedlich beeinflusster Lebensräume an verlandenden Altarmen im Planungsraum des Wasseranreicherungsversuches Obere Lobau. In: Österreichische Wasserwirtschaft, 44, 11/12, S. 322-335.
376. 1992. Kaufkraftströme, Zentrenentwicklung und Versorgungsqualität in Wien. Zwischenbericht: Modell zur Entstehung, räumlichen Verteilung und Umsetzung der Kaufkraft in Wien. Band 1: Einkaufsverhalten der Wiener. Wiener Kaufkraftströme 1990. Band 2: Situation der Auswirkungen von projektierten Einkaufszentren. Wien, ÖIR, o. P.
377. KLOTZ A. (1992), Stadtplanung Wien – Zum Stand der Dinge. In: Perspektiven, 10, S. 14-17.
378. KOCH E., HAMMER N., RUDEL E. (1992), Long-Term Variations in Thermal Comfort in Vienna. In: Theoretical and Applied Climatology, 45, 4, pp 257-264.
379. KRAJASITS C. (1992), Der Raum Wien-Bratislava: Modellfall für eine Regionalpolitik offener Grenzen. In: Raum, 8, S. 27-28.
380. KRETSCHMER H. (1992), 800 Jahre Erdberg. Wien, Wiener Stadt- und Landesarchiv, 14 S. (= Wiener Geschichtsblätter, Beiheft 1992, 1).
381. 1992. Künstliche Wege des Wassers (Hefthema). In: Perspektiven, 5/6, S. 8-80.
382. KYTIR J. (1992), Formen der Familiengründung in Wien in den Jahren 1984 bis 1989. In: Österreichische Zeitschrift für Soziologie, 3, S. 117-133.
383. LICHTENBERGER E. (1992), Die Zukunft von Wien. Munizipalsozialismus versus Internationalisierung. In: PETZ von U., SCHMALS K.M. (Hrsg.), Metropole, Weltstadt, Global City: neue Formen der Urbanisierung. Dortmund, IRPUD, S. 155-176 (= Dortmunder Beiträge zur Raumplanung, 60, Blaue Reihe).
384. LÜNING J. (1992), Direktinvestitionen und Standortverhalten von multinationalen Unternehmen. Eine theoretische und empirische Analyse für die Stadt Wien. In: Wirtschaft und Gesellschaft, 18, 4, S. 427-449.
385. MALBERT B. (1992), The Danube Project and the Vienna Model – Integration of Social and Ecological Aims in Urban Planning. In: Scandinavian Housing & Planning Research, 9, 3, pp 189-191.

386. MATZNETTER W. (1992), Organizational Networks in a Corporatist Housing System. Non-Profit Housing Associations and Housing Policies in Vienna, Austria. In: LUND-QUIST L. (ed.), Policy, Organization, Tenure. A Comparative History of Housing in Small Welfare States. Oslo, Scandinavian University Press, pp 23-35.
387. MAYERHOFER P. (1992), Traum und Wirklichkeit – Wiens Zentrumfunktion im “neuen Mitteleuropa”. In: Raum, 8, S. 24-26.
388. OBERHOFER A. (1992), Der künstliche Fluß als natürlicher Lebensraum. Planung des Wiener Abschnittes des Marchfeldkanals. In: Perspektiven, 5/6, S. 46-49.
389. 1992. Planung als Prozeß. Wien, MA 18, 2. Aufl., 43 S. (= Wien wächst, 1).
390. 1992. Das regulierte Wachstum (Heftthema). In: Perspektiven, 10, S. 14-80.
391. RIGELE B., TSCHULK H. (1992), Gartenkultur in Wien: von der Aufklärung bis zur Gründerzeit; Kleinausstellung des Wiener Stadt- und Landesarchivs. Wien, 14 S. (= Wiener Geschichtsblätter, Beiheft 1992/2).
392. RISSER R. (1992), Konflikte Fußgänger - Radfahrer am Beispiel Wien. Wien, im Auftrag der MA 18, Gruppe IV, Individualverkehr, 67 S. (= Werkstattberichte, Stadtplanung Wien, 1).
393. ROSINAK W., SNIZEK S. (1992), Die Leitlinien zum neuen Wiener Verkehrskonzept. In: Perspektiven, 10, S. 31-35.
394. ROTENBERG R. (1992), Time and Order in Vienna. Washington DC, Smithsonian Institution Press, 262 p.
395. SATZINGER F. (1992), Erfahrungen aus der Großzählung 1991. In: Statistische Mitteilungen Stadt Wien, 4, S. 13-29.
396. SCHIEL W. (1992), Dotation Lobau – Perspektiven einer interdisziplinären Langzeitplanung. In: Österreichische Wasserwirtschaft, 44, 11/12, S. 287-288.
397. SEITLINGER K. (1992), Die “Neue” Donau als “Entwicklungschachse” des Tourismus. In: Perspektiven, 5/6, S. 66-67.
398. SELIGER M. (1992), Bundesland Wien – Grenzziehungsvarianten 1919/1920. In: Perspektiven, 10, S. 71-72.
399. SITTE C. (1992), Wien neben – Budapest an der Donau. In: Geographie heute, 13, 105, S. 45-52.
400. 1992. Stadterhaltung. Ensembleschutz im internationalen Vergleich. Wien, MA 18, 128 S. (= Beiträge zur Stadtforschung, Stadtentwicklung und Stadtgestaltung, 38).
401. SWOBODA H. (1992), Zur Stadtentwicklung in einer neuen Wiener Gründerzeit. Zehn Fragen und Antworten. In: Perspektiven, 10, S. 22-25.
402. SWOBODA H. et al. (1992), Robuste Stadträume. Wien, MA 18, 93 S. (= Wien 2010, Band 3).
403. UHL O. (1992), Das Bermuda-Dreieck: Planung – Wettbewerbe – Bürgerbeteiligung. In: Perspektiven, 10, S. 39-41.
404. VATTER K. (1992), Beispiele zur inneren Stadtentwicklung. In: Perspektiven, 10, S. 51-54.
405. WERDEGIER W. (1992), Nukleus oder Band? Ein Plädoyer für eine Entwicklung aus der Sicht der Peripherie. In: Perspektiven, 10, S. 42-46.
406. 1992. Wien, Stadtraum: der Stand der Dinge (Raumvorstellungen). Katalogidee und Redaktion: CHRAMOSTA W.M.. Wien, Stadtplanung Wien, 47 S.
407. 1992. Wien, Stadtraum Gaußplatz: der Stand der Dinge. Redaktion: REISINGER U. Wien, Stadtplanung Wien, 15 S.
408. 1992. Wiener Umweltbericht 1991. In: Perspektiven, 7/1992, S. I-XXIV.

409. 1992. Wohnungen für Wien. Der Wiener Bodenbereitstellungs- und Stadterneuerungsfonds 1984-1991. Wien, Picus, 138 S.
410. 1992. Zentrenentwicklung in Wien. Ausgangslage – Trends – Entwicklungschancen. 5 Expertisen zum zukünftigen Wiener Zentrengefüge von STEINBACH J., STEINMANN O., PUCHINGER K., BÖKEMANN D., POTYKA H. Wien, MA 18, Stadtstrukturplanung, 168 S. (= Beiträge zur Stadtforschung, Stadtentwicklung und Stadtgestaltung, 39).
- 5.10. Burgenland
411. BOROVIČZENY F. et al. (1992), Wasserhaushaltsstudie für den Neusiedlersee mit Hilfe der Geophysik und Geochemie 1980–1990: Forschungsprojekt im Rahmen des Abkommens über die wissenschaftlich-technische Zusammenarbeit zwischen Österreich und Ungarn. Wien, 214 S. (= Forschungsbericht der Technischen Universität Wien, Institut für Hydraulik, Gewässerkunde und Wasserwirtschaft, 16).
412. DEINHOFER E., HORVATH T. (Hrsg.) (1992), Grenzfall: Burgenland 1921–1991. Großwarasdorf, 331 S.
413. HAAS P. (1992), Grundwasserhaushalt Seewinkel: Beitrag zum Forschungsprogramm Hydrologie Österreichs. Wien, 62 S. (= Forschungsbericht, Technische Universität Wien, Institut für Hydraulik, Gewässerkunde und Wasserwirtschaft, 14).
414. HORVATH T., MULLNER E. (Hrsg.) (1992), Hart an der Grenze: Burgenland und Westungarn. Wien, 182 S.
415. LADSTÄTTER J. (1992), Volkszählung 1991: Vorläufige Ergebnisse: Umgangssprache im Burgenland. In: Statistische Nachrichten, 47, 10, S. 760-764.
416. MEYER W. (1992), Der ideelle und wirtschaftliche Rückfluß der Auswanderung. Beziehungen der Auswanderer zur alten Heimat in dreidimensionalen Dokumenten und Zeugnissen. In: Burgenländische Heimatblätter, 54, 3, S. 105-122.
417. OPITZ A. (1992), Das Burgenland im Strukturdilemma. In: Raum, 8, S. 29-30.
418. REITINGER J., SCHMALFUSS R. (1992), Wasserhaushalt und wasserwirtschaftliche Probleme des Seewinkels. In: Österreichische Wasserwirtschaft, 44, 3-4, S. 69-76.
419. REITINGER J., SCHMALFUSS R. (1992), Wasserhaushaltsstudie für den Neusiedlersee mit Hilfe der Geophysik und Geochemie. In: Österreichische Wasserwirtschaft, 44, 3-4, S. 77-82.
420. SARKKULA J. (1992), Lake Neusiedl current measurements, a joint Austrian-Hungarian-Finnish Project. In: Mitteilungsblatt des Hydrographischen Dienstes in Österreich, 68, S. 56-58.
421. SCHNEIDEWIND P. (1992), Chancen für den Grenzraum. Die Rahmenbedingungen. In: Hart an der Grenze. Wien, Burgenländische Forschungsgesellschaft, S. 109-114.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1993

Band/Volume: [135](#)

Autor(en)/Author(s): Husa Karl

Artikel/Article: [Österreich Bibliographie 1992 281-306](#)