

ÖSTERREICH – BIBLIOGRAPHIE 2005 (mit einzelnen Nachträgen 2004)

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

INHALT

1	Allgemeines	403
1.1	Gesellschaftsberichte, Personalia	403
1.2	Bibliographien, Nachschlagewerke	403
1.3	Forschungsberichte	403
1.4	Schulgeographie / Didaktik	403
2	Kartographie / GIS	405
2.1	Allgemeines	405
2.2	Historische Kartographie	405
2.3	GIS	405
3	Physische Geographie / Geoökologie und Nachbargebiete	405
3.1	Geomorphologie, Geologie, Pedologie, Petrographie	405
3.2	Klimageographie / Klimatologie	406
3.3	Hydrogeographie / Hydrologie, Gletscherforschung	406
3.4	Vegetationsgeographie / Pflanzensoziologie	407
3.5	Geoökologie, Landschaftsökologie	407
3.6	Naturgefahren, - risiken, - katastrophen	408
4	Humangeographie und Nachbardisziplinen	408
4.1	Sozialgeographie / Sozialwissenschaften	408
4.1.1	Bevölkerungsgeographie / Bevölkerungswissenschaften, Arbeitsmarkt	408
4.1.2	Politische Geographie / Historische Geographie / Geographie der Administration	410
4.1.3	Geographie des Bildungswesens	410
4.2	Geographie der ländlichen Siedlungen und des ländlichen Raumes	410
4.2.1	Bergbauernfrage / Berggebiete	410
4.3	Stadtgeographie / Stadtforschung, Wohnungswesen	411
4.4	Wirtschaftsgeographie / Wirtschaftswissenschaften	411

* 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, <http://www.univie.ac.at/geographie>; Wolfgang Rudolf KAINRATH, Fachbibliothek für Geographie und Regionalforschung an der Universität Wien, A-1010 Wien, Universitätsstraße 7; e-mail: wolfgang.kainrath@univie.ac.at, <http://homepage.univie.ac.at/wolfgang.kainrath>

4.4.1	Land- und Forstwirtschaft.....	412
4.4.2	Industrie, Bergbau, Energiewirtschaft.....	412
4.4.3	Handel und Verkehr, Kommunikation	412
4.4.4	Sonstiger Tertiärbereich.....	413
4.5	Geographie des Fremdenverkehrs / Freizeitverhaltens.....	413
4.6	Angewandte Geographie / Raumforschung, Raumplanung und Umweltforschung.....	414
5	Regionale Darstellungen	415
5.1	Österreich – (umfassende) Gesamtdarstellungen, Landeskunden.....	415
5.2	Burgenland	415
5.3	Kärnten.....	416
5.4	Niederösterreich	417
5.5	Oberösterreich	417
5.6	Salzburg.....	417
5.7	Steiermark	417
5.8	Tirol.....	418
5.9	Vorarlberg.....	419
5.10	Wien	419
6	Kartographische Materialien	420
6.1	Amtliche Kartenwerke	420
6.1.1	Österreichische Karte (BEV)	420
6.1.2	Geologische Karten (GBA).....	420
6.2	Verlagskartographie	420
6.2.1	Topographische Karten	420
6.2.2	Wanderkarten	420
6.2.3	Straßenkarten	421
6.2.4	Thematische Karten.....	421
6.2.5	Touristische Produkte	421
6.2.6	Elektronische Medien	421
6.3	Pläne	421
6.3.1	Stadtpläne.....	421
6.3.2	Touristische Produkte	422
6.4	Atlanten.....	422
6.4.1	Topographische Atlanten	422
6.4.2	Thematische Atlanten	422
6.4.3	Schulatlanten.....	423
6.4.4	Straßenatlanten.....	423
6.5	Historische Kartographie	424
6.5.1	Faksimile, Bildbände, Nachdrucke	424
6.5.2	Elektronische Medien.....	424
6.6	Kartenverwandte Produkte: Panoramen, Reliefs, Globen	424
6.7	Fachliteratur (Sekundärliteratur).....	424
6.8	Anhang: Unveröffentlichte und nicht erschienene Karten, Manuskriptkarten.....	424

1 Allgemeines

1.1 Gesellschaftsberichte, Personalia

1. ERHARD A. (2005), Zum achtzigsten Geburtstag von Wolfgang SITTE die hundertste Ausgabe von GW-Unterricht. In: GW-Unterr., 100, S. 1-8.
2. ERHARD A. (2005), Geographie und Wirtschaftskunde – zwischen Infotainment und Nachhaltigkeit – ein Wolfgang SITTE gewidmetes Plädoyer. In: GW-Unterr., 100, S. 20-25.
3. PIRKER B. (2005), Ehre, wem Ehre gebührt. In: GW-Unterr., 100, S. 2-8.
4. SITTE W. (2005), Wir gratulieren Elisabeth LICHTENBERGER zum Geburtstag. In: GW-Unterr., 97, S. 1.
5. STAUDACHER C. (2005), Erhart WINKLER – ein Nachruf. In: Mitt. d. Österr. Geogr. Ges., 147, S. 293-294.
6. VIELHABER C. (2005), Wolfgang SITTE im Gespräch: 80 Jahre – ein Leben für die Geographie. Aufgez. von Christian VIELHABER. In: GW-Unterr., 100, S. 12-19.
7. VIELHABER C. (2005), Dr. h.c. Wolfgang SITTE 80 Jahre – Eine Hommage. In: Mitt. d. Österr. Geogr. Ges., 147, S. 295-300.

1.2 Bibliographien, Nachschlagewerke

8. HASSLACHER P., BÄTZING W., GÖTZ A. (2005), Alpenkonvention. Bibliographie 2004 (= Literaturinformationsdienste d. ÖAV, Fachabt. Raumplanung/Naturschutz (LID), 35). Innsbruck, ÖAV, Fachabt. Raumplanung/Naturschutz. 33 S.
9. HASSLACHER P. et al. (2005), Alpenkonvention. Sammelband 1988-2004 (= Literaturinformationsdienste d. ÖAV, Fachabt. Raumplanung/Naturschutz (LID), 37). Innsbruck, ÖAV, Fachabteilung Raumplanung/Naturschutz. 126 S.
10. HUSA K., KAINRATH W.R. (2005), Österreich-Bibliographie 2004 (mit einzelnen Nachträgen 2003). In: Mitt. d. Österr. Geogr. Ges., 147, S. 301-330.

1.3 Forschungsberichte

1.4 Schulgeographie / Didaktik

11. ATSCHKO G. (2005), 27 Jahre – 100 mal GW-Unterricht – 12 mal GW-KOMPAKT. In: GW-Unterr., 100, S. 9-11.
12. BINDER S., ENGLISCH-STÖLNER D. (2005), Migration und Schule – Interkulturelles Lernen in der Praxis. In: BINDER S. et al. (Hrsg.) (2005), S. 161-176 (vgl. 91).
13. BORSODORF A. (2005), Zehn Jahre Fachdidaktik-Tagung Haimingerberg. In: GW-Unterr., 99, S. 13-16.
14. BORSODORF A. (2005), Das Internet im Klassenzimmer: Möglichkeiten für den GW-Unterricht. Die e-learning Einheiten Lateinamerika-Studien Online und Competitive Metropolis und das Alpeninformationssystem GALPIS-Web. In: GW-Unterr., 100, S. 87-93.
15. BRAUNER M. (2005), Veränderungen in der österreichischen Bevölkerungsstruktur als Impuls zur Erschließung des Umlageverfahrens. In: GW-Unterr., 100, S. 120-129.

16. ERHARD A. (2005), Zum Abschlussbericht der Zukunftskommission: die zukünftige Lehrer/innenausbildung – kann das denn ernst sein? In: *GW-Unterr.*, 99, S. 6-12.
17. ERHARD A. (2005), Gehet hinaus und macht euch die letzten Berge untertan! In: *GW-Unterr.*, 98, S. 83-92.
18. ERHARD A. (2005), Zehntes gesamtösterreichisches Treffen der GW-FachdidaktikerInnen am Haimingerberg, 13. bis 15. Jänner 2005. In: *GW-Unterr.*, 98, S. 1-5.
19. FORSTNER-EBHART A. (2005), „Schüler/innen an Print gewöhnen in GW?“ – Ein Plädoyer für einen medienkritischen Unterricht mit Zeitungen in GW. In: *GW-Unterr.*, 100, S. 87-93.
20. FRIDRICH C. (2005), Jubiläumsjahr 2005: Unterrichtsmaterialien für die S I. In: *GW-Unterr.*, 98, S. 47-56.
21. FRIDRICH C. (2005), Stadtgeographische Inhalte in einer eLearning-Lehrveranstaltung. Zentrale Ergebnisse einer begleitenden Evaluation an der Pädagogischen Akademie des Bundes in Wien. In: *GW-Unterr.*, 100, S. 79-86.
22. HAUBRICH H. (2005), „Schulgeographie im Wandel“ – Spotlights zum internationalen Wandel der Ziel- und Inhaltsorientierung des Geographieunterrichts. Eine Abhandlung aus Anlass des 80. Geburtstags von Professor Wolfgang SITTE. In: *GW-Unterr.*, 100, S. 26-32.
23. HERZOG-PUNZENBERGER B. (2005), Schule und Arbeitsmarkt ethnisch segmentiert? Einige Bemerkungen zur „Zweiten Generation“ im österreichischen Bildungssystem. In: BINDER S. et al. (Hrsg.) (2005), S. 191-211 (vgl. 91).
24. HOFFMANN-SCHNELLER M. (2005), Immer noch „Geographie“? – 43 Jahre „Geographie und Wirtschaftskunde“ als Unterrichtsgegenstand – eine subjektive Betrachtung. In: *GW-Unterr.*, 100, S. 40-44.
25. JEKEL T. (2005), Dreimal Standort. Zum Verhältnis von Raumkonzeption und Vermittlungsinteressen im GW-Unterricht. In: *GW-Unterr.*, 100, S. 45-54.
26. KOLLER A., SITTE C. (2005), „Blended Learning mit community.schule.at“ – Anregungen für den Einsatz von Community- und Lernplattformen im GW-Unterricht. In: *GW-Unterr.*, 100, S. 71-78.
27. KUCIN M. (2005), Muttersprachlicher Unterricht und Interkulturelles Lernen. In: KUCIN M. (2005), S. 181-190 (vgl. 91).
28. KUCIN M., TSCHAIKNER H. (2005), Multilinguales Projekt in der Informatikhauptschule Hernals. In: BINDER S. et al. (Hrsg.) (2005), S. 177-180 (vgl. 91).
29. REINER C. (2005), Von Pawlowschen Hunden und Maslowschen Pyramiden. Eine kritische Analyse „selbstverständlicher“ Grundannahmen der Wirtschaftskunde. In: *GW-Unterr.*, 100, S. 55-64.
30. RHODE-JÜCHTERN T. (2005), Kerncurriculum, Bildungsstandards & www.kmk.org. Gedanken zum laufenden Reformprozess nach Pisa und in der Geographiedidaktik. In: *GW-Unterr.*, 100, S. 65-70.
31. VIELHABER C. (2005), Stadt – Eine geeignete Lebenswelt für Kinder und Jugendliche? In: *Kinderschutz aktiv*, 65, S. 7-10.
32. VIELHABER C. (2005), Bildung zur Nachhaltigkeit. Eine Legitimationschance für den Geographieunterricht? In: KANWISCHER D. (2005), *Festschrift für Tilman RHODE-JÜCHTERN*, S. 71-97. Berlin, Mensch und Buch.
33. VIELHABER C. (2005), Fachdidaktik Geographie und Wirtschaftskunde. In: ECKER A. (Hrsg.), *Fachdidaktik im Aufbruch. Zur Situation des Lehramtsstudiums an der Universität Wien*, S. 293-296. Wien, Peter Lang.
34. VIELHABER C. (2005), Über das Fach hinaus, der Wirklichkeit entgegen. Fachübergreifender Unterricht der Sozialwissenschaften. In: *Praxis Geogr.*, 35, 10, S. 4-8.

35. VIELHABER C. (2005), Wie (un)kritisch darf Schulgeographie sein? Zur Frage des Umgangs mit sensiblen Themen am Beispiel postkolonialer Problemstellungen. In: Journal f. Entwicklungspolitik (JEP), 21, 1, S. 67-86.
36. VIELHABER C. (2005), Zum Abschlussbericht der Zukunftskommission: Qualitätssicherung zwischen Widersprüchen und Merkwürdigkeiten. In: GW-Unterr., 99, S. 1-5.

2 Kartographie / GIS

2.1 Allgemeines

37. FASCHING G. (2005), Von der Militärgeographie zum Institut für Militärisches Geowesen. 50 Jahre „MilGeo“-Dienst in Österreich 1955-2005. In: Österr. Militär. Zeitschr. (ÖMZ), 1, o.S.
38. KRETSCHMER I. (2005), ÖKK-Nachrichten. Das Jahr 2004 – Aktivitäten in Österreich. In: KN, 55, 2, S. 98-105.
39. RIEDL A. (2005), MUGL – Multimediales Globenmuseum [= MUGL – The MULTimedia GLOBE Museum]. In: Mitt. d. Österr. Geogr. Ges., 147, S. 265-282.
40. SEGER M. (2005), „Landcover Austria“ und „Landscape Metrics“: Neue Karten zur (Kultur-)Landschaftsstruktur in Österreich [= „Landcover Austria“ and „Landscape Metrics“: New maps of the structure of (Cultural) Landscapes in Austria]. In: Mitt. d. Österr. Geogr. Ges., 147, S. 139-160.

2.2 Historische Kartographie

2.3 GIS

41. SCHÄFFER G., ZWITTKOVITS F. (2005), Ringstrukturen und Lineamente in Satellitenbildern. Tektonische und geographische Interpretationen zu den früher publizierten Postern Nr. 9 (Weinviertel, Schmidatal) und Nr. 7 (Krems/Donau). Wiener Neustadt, Verlag Dr. Franz Zwitkovits. 10 (7) S.

3 Physische Geographie / Geoökologie und Nachbargebiete

3.1 Geomorphologie, Geologie, Pedologie, Petrographie

42. EMBLETON-HAMANN C. (2005), Karst Features initiated by the Uprooting of Trees during Storms, a Case Study. In: Geophysical Research Abstracts, 7, 04338.
43. HERRMANN E. (2005), Der Naturzustand der österreichischen Höhlen – Vollerhebung in den Testgebieten Hochtorn, Bürgeralpe und Anninger. In: Die Höhle, 56, 1-4, S. 47-62.
44. PETICZKA R., EMBLETON-HAMANN C., GLATZEL S. et al. (2005), Forschungsarbeiten der Physischen Geographie an der Universität Wien [= Research in Physical Geography at the University of Vienna]. In: Mitt. d. Österr. Geogr. Ges., 147, S. 209-226.

45. PLAN L. (2005), Factors controlling carbonate dissolution rates qualified in a field test in the Austrian Alps. In: *Geomorphology*, 68, 3-4, S. 201-212.
46. ROSNER J., KLIK A. (2005), Konservierende Bodenbearbeitungssysteme: Boden-, Nährstoff- und Pestizidabträge in trockenen und mäßig feuchten Lagen Ostösterreichs. In: *Gesunde Pflanzen*, 57, 7, S. 179-186.
47. ROSTINSKY P., ROTZEL R. (2005), Exhumed Cenozoic landforms on the SE flank of the Bohemian Massif in the Czech Republic and Austria. In: *Zeitschrift f. Geomorph. N.F.*, 49, 1, S. 23-46.

3.2 Klimageographie / Klimatologie

48. AUER I., KORUS E. (2005), The variability of heat waves and the dry spells in the flat and mountainous regions of Austria. In: *Hrvatski Meteoroloski Casopis*, 40, S. 604-607.
49. HALER S., HOLAWE F., MURSCH-RADLGRUBER E. (2005), Fluctuation in Heat related Mortality in Vienna. In: *Annalen der Meteorologie* 41, 1, 17th Int. Congress of Biometeorology, 5-9 Sept. 2005, Garmisch, Deutscher Wetterdienst (Hrsg.), S. 382-385.
50. HOLZKÄMPER S. et al. (2005), High-precision constraints on timing of Alpine warm periods during the middle to late Pleistocene using speleotherm growth periods. In: *Earth and Planetary Science Letters*, 236, 3-4, S. 751-764.
51. MATZARAKIS A. et al. (2005), Thermal human bioclimatic conditions for Austria and the Alps. In: *Hrvatski Meteoroloski Casopis*, 40, S. 190-193.
52. RUDEL E. et al. (2005), Thermal bioclimatic conditions for in the Alpine regions of Austria. In: *Hrvatski Meteoroloski Casopis*, 40, S. 194-197.
53. SUDY A. (2005), Flood and the role of limited area models: The 2002 flood disaster and „ALADIN Austria“. In: *Hrvatski Meteoroloski Casopis*, 40, S. 350-352.

3.3 Hydrogeographie / Hydrologie, Gletscherforschung

54. EHRENDORFER T., LUGER K. (2005), Die Große Mühlquelle. In: *HYDROGRAPHISCHES ZENTRALBÜRO* (Hrsg.) (2005), S. 27-33 (vgl. 60).
55. EYBL J. (2005), Die Hydrographischen Quellmessstellen. In: *HYDROGRAPHISCHES ZENTRALBÜRO* (Hrsg.) (2005), S. 1-6 (vgl. 60).
56. FENDEK M., FENDEKOVA M. (2005), Transboundary flow modelling: The Zohor depression of Austria and the Slovak Republic. In: *Ground Water*, 43, 5, S. 717-721.
57. HAEBERLI W. et al. (2005), Gletscherschwund im Hochgebirge. In: *Alpenvereins-Jahrbuch Berg 2005* (= *Zeitschrift* 129), S. 25-31.
58. HASSLACHER P. (2005), Hände weg von den Gletschern. In: *Alpenverein*, 60 (130), 1, S. 33-36.
59. HUEMER H. (2005), Der Gollinger Wasserfall. In: *HYDROGRAPHISCHES ZENTRALBÜRO* (Hrsg.) (2005), S. 38-41 (vgl. 60).
60. *HYDROGRAPHISCHES ZENTRALBÜRO* (Hrsg.) (2005), Quellbeobachtung im Hydrographischen Dienst in Österreich (= *Mitt. d. Hydrograph. Zentralbüros*, 70). 68 S. + Anh. Quellmessstellenposter, 60 ungez. S. (enth. u.a. 54, 55, 59, 61, 63, 68, 69, 73, 74, 75).
61. JAUFER M. (2005), Der Dobratsch. In: *HYDROGRAPHISCHES ZENTRALBÜRO* (Hrsg.) (2005), S. 20-26 (vgl. 60).

62. JEDLITSCHKA J. (2005), Groundwater bodies in transboundary zones. The common German-Austrian thermal transboundary groundwater body. In: Polish Geological Institute Special Papers, 18, S. 33-38.
63. KAISER K. (2005), Die Teufelskirche (Vorderer Rettenbach). In: HYDROGRAPHISCHES ZENTRALBÜRO (Hrsg.) (2005), S. 34-37 (vgl. 60).
64. KLIER W. (2005), Zwischen Naturschutz und Erschließung: Sind Gletscher Lebewesen? In: Raum, 57, S. 10-13.
65. KNOBLAUCH H., HARTMANN S., DE CESARE G. (2005), Sedimentmanagement an alpinen Speichern – Das EU-INTERREG IIIB Projekt ALPRESERV. In: Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft, 57, 11-12, S. 185-190.
66. LAIMER H.J. (2005), Die Erfassung der Karstgrundwasser-Vulnerabilität mit der Methode „VURAAS“. In: Grundwasser, 10, 3, S. 167-176.
67. LIEB G.K. (2005), Konflikte und Gefahren am „Dach“ Österreichs. In: Raum, 57, S. 17-19.
68. MAIR G. (2005), Die Katzensteigquellen (Kasbachquellen). In: HYDROGRAPHISCHES ZENTRALBÜRO (Hrsg.) (2005), S. 54-58 (vgl. 60).
69. MATHIS C. (2005), Die Fidelisquelle. In: HYDROGRAPHISCHES ZENTRALBÜRO (Hrsg.) (2005), S. 59-66 (vgl. 60).
70. PARAKLA J. et al. (2005), Regionale Wasserbilanzkomponenten für Österreich auf Tagesbasis. In: Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft, 57, 3-4, S. 43-56.
71. PATZELT G. (2005), Gletscherbericht 03/04. In: Alpenverein, 60 (130)/5, S. 24-33.
72. SCHLOSSER H. (2005), [Gletscher] „Wir müssen hinauf!“ In: Raum, 57, S. 14-16.
73. STROMBERGER B. (2005), Die Brunnaderquelle bei Falkenstein – Geologische und Hydrogeologische Verhältnisse im Einzugsgebiet. In: HYDROGRAPHISCHES ZENTRALBÜRO (Hrsg.) (2005), S. 42-43 (vgl. 60).
74. SZIVATZ W., MASCHLER H. (2005), Die Windener Quelle. In: HYDROGRAPHISCHES ZENTRALBÜRO (Hrsg.) (2005), S. 16-19 (vgl. 60).
75. VÖLKL G. (2005), Die Quellbeobachtung im Hydrographischen Dienst. In: HYDROGRAPHISCHES ZENTRALBÜRO (Hrsg.) (2005), S. 7-15 (vgl. 60).

3.4 Vegetationsgeographie / Pflanzensoziologie

3.5 Geoökologie, Landschaftsökologie

76. HAMA A.M., SEITZ M., SANSONE A. et al. (2005), An environmental education concept for Galtür, Austria. In: Journal of Geography in higher education, 29, 1, S. 61-77.
77. WEIXLBAUMER N. (2005), „Naturparks“ – Sensible Instrumente nachhaltiger Landschaftsentwicklung. Eine Gegenüberstellung der Gebietsschutzpolitik Österreichs und Kanadas [= „Nature Parks“ – sensitive instruments for monitoring sustainable landscape development. A comparison of aspects of nature conservation politics in Austria and Canada]. In: Mitt. d. Österr. Geogr. Ges., 147, S. 67-100.
78. WEIXLBAUMER N., KARRE B. (2005), Die Bedeutung der Bergökosysteme für die biologische und kulturelle Vielfalt in Österreich. In: ÖAW (Hrsg.), Leben in Vielfalt. UNESCO-Biosphärenreservate als Modellregionen für ein Miteinander von Mensch und Natur, S. 60-63. Wien.

3.6 Naturgefahren, -risiken, -katastrophen

79. FUCHS S., HAMA M., KEILER M. et al. (2005), Aspekte zum Lawinenrisiko im Siedlungsraum und auf Verkehrsachsen. In: ÖSTERR. KURATORIUM FÜR ALPINE SICHERHEIT (Hrsg.), Sicherheit im Bergland (= Jahrbuch 2004), S. 91-98. Innsbruck.
80. FUCHS S., KEILER M., ZISCHG A. et al. (2005), The long-term development of avalanche risk in settlements considering the temporal variability of damage potential. In: Natural Hazards and Earth System Sciences, 5, 6, S. 893-901.
81. KEILER M., ZISCHG A., FUCHS S. et al. (2005), Avalanche related damage potential – changes of persons and mobile values since the mid-twentieth century, case study Galtür. In: Natural Hazards and Earth System Sciences, 5, 1, S. 49-58.
82. ZISCHG A., FUCHS S., KEILER M. et al. (2005), Temporal variability of damage potential on roads as a conceptual contribution towards a short-term avalanche risk simulation In: Natural Hazards and Earth System Sciences, 5, 2, S. 235-242.

4 Humangeographie und Nachbardisziplinen

4.1 Sozialgeographie / Sozialwissenschaften

83. ABRAHAM P. (2005), Hightech-MigrantInnen in Österreich. In: BINDER S. et al. (Hrsg.) (2005), S. 132-144 (vgl. 91).
84. BUSEMEYER M.R. (2005), Pension reform in Germany and Austria: system change vs. quantitative retrenchment. In: West European Politics, 28, 3, S. 569-591.
85. KLOTZ J. (2005), Verdienstunterschiede zwischen den Bundesländern – eine Folge von Struktureffekten? In: Statist. Nachr., 60, 11, S. 1003-1008.
86. LAMEI N., TILL-TENTSCHERT U. (2005), Messung von Armutsgefährdung und Deprivation. In: Statist. Nachr., 60, 4, S. 349-359.
87. PRATSCHER K. (2005), Sozial(hilfe)leistungen der Bundesländer 2003 und im Jahrzehnt 1994-2003. In: Statist. Nachr., 60, 4, S. 336-348.
88. STATISTIK AUSTRIA (2005), Einkommen, Armut und Lebensbedingungen. Ergebnisse aus EU-SILC 2003 in Österreich. Wien. 125 S.

4.1.1 Bevölkerungsgeographie / Bevölkerungswissenschaften, Arbeitsmarkt

89. BIFFL G. (2005), SOPEMI Report on Labour Migration. Austria 2004-05 (= WIFO Monographien). Wien, WIFO. 95 S.
90. BINDER S. et al. (2005), Die interdisziplinäre Aktions- und Informationswoche „Herausforderung Migration“ an der Universität Wien. In: BINDER S. et al. (Hrsg.) (2005), S. 10-13 (vgl. 91).
91. BINDER S. et al. (Hrsg.) (2005), „Herausforderung Migration“. Beiträge zur Aktions- und Informationswoche der Universität Wien anlässlich des „UN International Migrant's Day“ (= Abh. z. Geogr. u. Regionalforschung, 7). Mit Beiträgen von Senol AKKILIC et al. Wien, Inst. f. Geogr. u. Regionalf. 282 S. ISBN 3-900830-49-5 (enth. u.a. 12, 23, 27, 28, 83, 90, 96, 118, 130).
92. BAUER A. (2005), Volkszählung 2001: Soziodemographische Determinanten der Bildungsbeteiligung. In: Statist. Nachr., 60, 2, S. 108-120.

93. FASSMANN H. (2005a), Demographische Entwicklung und politische Handlungsfelder. In: WISO, 27.2005, 3, S. 101-116.
94. FASSMANN H. (2005b), Österreich – Einwanderungsland wider Willen? In: WAGNER H. (Hrsg.) (2005), S. 18-13 (vgl. 116).
95. FASSMANN H., VORAUER-MISCHER K. (2005), Bevölkerungsentwicklung. Von der bäuerlichen Großfamilie zur urbanen Kleinfamilie. In: BORSODORF A. (Hrsg.), Das neue Bild Österreichs. Strukturen und Entwicklungen im Alpenraum und in den Vorländern, S. 93-109. Wien, Verlag d. ÖAW.
96. GÄCHTER A. (2005), „Herausforderung Migration“ – Österreich als Einwanderungsland. Überlegungen zur aktiven Aufnahme von MigrantInnen in eine Gesellschaft mit zunehmender Diversität. Eröffnungsreferat der Aktions- und Informationswoche. In: BINDER S. et al. (Hrsg.) (2005), S. 23-34 (vgl. 91).
97. HANIKA A. (2005), Zukünftige Bevölkerungsentwicklung Österreichs 2005 bis 2050 (2075). In: Statist. Nachr., 60, 11, S. 974-991.
98. HANIKA A. (2005), Vorausschätzung der Privathaushalte Österreichs 2001 bis 2050. In: Statist. Nachr., 60, 12, S. 1068-1079.
99. HANIKA A., TRIMMEL H. (2005), Sterbetafel 2000/02 für Österreich. In: Statist. Nachr., 60, 2, S. 121-131.
100. HATZ G. (2005), Migranten auf dem Arbeitsmarkt. In: WAGNER H. (Hrsg.) (2005), S. 39-46 (vgl. 116).
101. HAWLIK E. (2005), Erwerbstätigkeit 2003. In: Statist. Nachr., 60, 1, S. 11-24.
102. HAWLIK E. (2005), Erwerbstätigkeit 2004. In: Statist. Nachr., 60, 12, S. 1080-1092.
103. HENZ U., THOMSON E. (2005), Union stability and stepfamily fertility in Austria, Finland, France & West Germany. In: European Journal of Population, 21, 1, S. 3-29.
104. HINTERMANN C. (2005a), Migration ist (auch) weiblich. In: WAGNER H. (Hrsg.) (2005), (vgl. 116).
105. HUEMER U. (2005), Altersspezifische Beschäftigungsprognose für Oberösterreich nach Branchen. In: WIFO-Monatsberichte, 78, 11, S. 783-792.
106. HUSA K., WISBAUER A., WOHLSCHLÄGL H. (2005), Raumzeitliche Aspekte der Bevölkerungsentwicklung in Österreich 1951 bis 2001. In: GW-Unterr., 98, S. 19-30.
107. KOHLBACHER J. (2005), Integration durch berufliche Mobilität? – Beschäftigungsperspektiven und berufliche Aufstiegschancen unterschiedlicher Migrantengruppen auf dem Wiener Arbeitsmarkt. In: BINDER S. et al. (Hrsg.) (2005), S. 105- (vgl. 91).
108. KRATZMANN K. (2005), „Scheinasylanten“ und „Wirtschaftsflüchtlinge“? Zur Ausgrenzung undokumentierter MigrantInnen in Österreich. In: Österr. Zeitschrift f. Volkskunde, LIX/108, 1, S. 21-44.
109. KYTIR J. et al. (2005), Von der Bevölkerungsfortschreibung zum Bevölkerungsregister. Datengrundlagen, Konzepte und methodische Ansätze des neuen bevölkerungsstatistischen Systems. In: Statist. Nachr., 60, 3, S. 203-210.
110. LEBHART G., MARIK S. (2005), Komponenten der Bevölkerungsentwicklung in Österreich 2002/2003. In: Statist. Nachr., 60, 3, S. 211-219.
111. LEBHART G., MARIK S. (2005), Internationale und interregionale Migration in Österreich 2002 und 2003. In: Statist. Nachr., 60, 5, S. 211-219; S. 396-414.
112. RAINER N. (2005), Arbeitsstättenzählung 2001: Unternehmen und ihre Arbeitsstätten. In: Statist. Nachr., 60, 1, S. 47-57.
113. REITERER A.F. (2005), Volkszählung 2001: Wirtschaftliche Zugehörigkeit der Erwerbstätigen am Arbeitsort. In: Statist. Nachr., 60, 11, S. 960.

- 114. SEKERKA K. (2005), Arbeitsstättenzählung 2001: Regionale Ergebnisse. In: Statist. Nachr., 60, 1, S. 39-46.
- 115. STADLER B. (2005), Daten zu atypischer Beschäftigung in Österreich. In: Statist. Nachr., 60, 12, S. 1093-1100.
- 116. WAGNER H. (Hrsg.) (2005), Migration – Integration (= Segmente. Wirtschafts- u. sozialgeogr. Themenhefte). Wien, Hölzel. 48 S. ISBN 3-85116-341-9 (enth. u.a. 94, 102, 104, 132).
- 117. WROBLEWSKI A. et al. (2005), Gendersensible Statistik – Vom Sex-Counting zur Genderanalyse. In: Statist. Mitt. d. Stadt Wien, 1-2, S. 7-45.

4.1.2 Politische Geographie / Historische Geographie / Geographie der Administration

- 118. HINTERMANN C. (2005), WohnbürgerInnenschaft statt Assimilierungsdruck – Integrationspolitische Grundzüge des Wiener Integrationsfonds. In: BINDER S. et al. (Hrsg.) (2005), S. 145-158 (vgl. 91).
- 119. KARNER C. (2005), National Doxa, crises and ideological contestation in contemporary Austria. In: Nationalism and Ethnic Politics, 11, 2, S. 221-263.

4.1.3 Geographie des Bildungswesens

- 120. DICHATSCHKEK G. et al. (2005), Junge MigrantInnen in Österreich – Probleme bei der Lehrstellenwahl. Ein Beitrag zur politischen Bildung im Rahmen der „Education for Democratic Citizenship“ in der vorberuflichen Bildung/Erziehung. In: GW-Unterr., 97, S. 83-90.
- 121. FASSMANN H. (2005), Porträt: Institut für Geographie und Regionalforschung der Universität Wien. In: Forum Raumplanung 2/2004, S. 53-58.
- 122. FASSMANN H. (2005), Geographie an der Universität Wien 1938/1945/1955. In: GRANDNER M. et al. (Hrsg.), Zukunft mit Altlasten. Die Universität Wien 1945-1955 (= Querschnitte, 19), S. 273-289. Wien, Studienverlag.
- 123. RADINGER R. (2005), Soziales Kapital und PISA-Leistungen. In: Statist. Nachr., 60, 4, S. 316-327.

4.2 Geographie der ländlichen Siedlungen und des ländlichen Raumes

- 124. BRETSCHNEIDER R. (2005), Wertewandel – Werteverlust. In: Agrar. Rundschau, 7, S. 21-27.
- 125. MACHOLD I., TAMME O. (2005), Abgefahren? Infrastruktur im ländlichen Raum. In: Raum, 59, S. 48-53.

4.2.1 Bergbauernfrage / Berggebiete

- 126. FORTMÜLLER J. (2005), Almwirtschaft. In: Alpenverein, 60, 130/5, S. 18-19.
- 127. GIDL A. (2005), Historische Gedanken zur Erschließung und Übererschließung der Alpen. In: Alpenverein, 60, 130/5, S. 34-37.

4.3 Stadtgeographie / Stadtforschung, Wohnungswesen

128. BAUER E. (2005), Eigentumswohnungen in Österreich – quantitative Bedeutung und Nutzung. In: *Statist. Nachr.*, 60, 2, S. 158-163.
129. FASSMANN H. (2005e), Anpassung oder Vielfalt? Eine empirische Antwort auf eine normative Frage. In: HÖNIGSPERGER A., KIRSCH F.P. (Hrsg.), *Ethnizität und Stadt*, S. 55-65. Wien, Izenum.
130. FASSMANN H. (2005) „Herausforderung Migration“. Zuwanderung verändert die Stadt. Rede von Univ.-Prof. Dr. Heinz FASSMANN zur Eröffnung der Aktions- und Informationswoche. In: BINDER S. et al. (Hrsg.) (2005), S. 17-22 (vgl. 91).
131. FASSMANN H., MATZNETTER W. (2005), Stadtentwicklung in Ostmitteleuropa: Konvergenzen, Divergenzen, Transformation. In: *Geogr. Rundschau*, 57, 10, S. 52-59.
132. KOHLBACHER J. (2005), Wohnen und Wohnumfeld. In: WAGNER H. et al. (Hrsg.) (2005), S. 30-38 (vgl. 116).
133. MARTERBAUER M., WALTERSKIRCHEN E. (2005), Einfluss der Haus- und Wohnungspreise auf das Wirtschaftswachstum. In: *WIFO-Monatsberichte*, 78, 11, S. 761-774.
134. MATZNETTER W. (2005), Von der Grundherrschaft zum Stadtmanagement. Zweihundert Jahre Stadtplanung in Wien. In: BRUNNER K., SCHNEIDER P. (Hrsg.), *Umwelt Stadt*, S. 60-79. Wien, Böhlau.

4.4 Wirtschaftsgeographie / Wirtschaftswissenschaften

135. AIGINGER K. (2005), Strategien zur Steigerung von Wachstum und Beschäftigung in Österreich. In: *WIFO-Monatsberichte*, 78, 6, S. 421-442.
136. AUFHAUSER E. (2005), Gleichstellung von Frauen und Männern in regionalen Innovationszentren und im regionalen Innovationsmanagement. Handbuch. Unter Mitarbeit von Berenike ECKER und Elisa KAHLHAMMER. Im Rahmen der EQUAL-Partnerschaft „Just GeM Chancengleichheit von Frauen und Männern – Ein integriertes Gesamtkonzept für die Steiermark. Wien, Inst. f. Geogr. u. Regionalforschung d. Univ. Wien. 150 S.
137. AUFHAUSER E. (2005), Regionalpolitik und Frauenerwerbstätigkeit. Wahrnehmung und Interpretation der geschlechtsspezifischen Arbeitsteilung durch die institutionellen AkteurInnen der regionalen Wirtschafts- und Beschäftigungspolitik in Österreich. Endbericht. Studie gefördert vom Jubiläumsfonds der Österreichischen Nationalbank. Wien, Inst. f. Geogr. u. Regionalforschung d. Univ. Wien. o.S.
138. AUFHAUSER E. (2005), Unternehmerinnen und Unternehmen in der Innovationsregion Süd Ost. Geschlechter-Spezifika in den Unternehmensstrukturen und im Gründungsverhalten in der IRSE. Wien, Inst. f. Geogr. u. Regionalforschung d. Univ. Wien. 49 S.
139. BREUSS F. (2005), Österreich und Schweiz – Erfahrungen mit und ohne EU-Mitgliedschaft. In: *WIFO-Monatsberichte*, 78, 10, S. 681-714.
140. HAVEL U. (2005), Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen 2004. In: *Statist. Nachr.*, 60, 10, S. 930-937.
141. HOFMAYER A. (2005), Beeinflusst der Zielmarkt die Form und den Verlauf der Internationalisierung? Ergebnisse einer Befragung österreichischer Industrieunternehmen. In: *Wirtschaftsgeogr. Studien*, 30-31, S. 35-72.
142. KANIOVSKI S. et al. (2005), Mittelfristig langsame Erholung der Inlandsnachfrage. Prognose der österreichischen Wirtschaft bis 2009. In: *WIFO-Monatsberichte*, 78, 5, S. 339-352.
143. STÜBLER W. (2005), Staatsquoten 2000 bis 2004. In: *Statist. Nachr.*, 60, 12, S. 1142-1150.

144. URL T., WÜGER M. (2005), Die Konsumausgaben österreichischer Haushalte im Pensionsalter. In: WIFO-Monatsberichte, 78, 11, S. 775-782.

4.4.1 Land- und Forstwirtschaft

145. DÖTZL M. (2005), Anbau auf Ackerland 2004. In: Statist. Nachr., 60, 2, S. 164-166.
 146. KRIESEL M. (2005), Weinernte und Weinbestand 2004. In: Statist. Nachr., 60, 6, S. 541-544.
 147. PENKER M., WYTRZENS H.K. (2005), Scenarios for the Austrian food chain in 2020 and its landscape impacts. In: Landscape and Urban Planning, 71, 2-4, S. 175-189.
 148. SEKORA C. (2005), Gartenbau- und Feldgemüseanbauerhebung 2004. In: Statist. Nachr., 60, 11, S. 1015-1021.
 149. SEKOT W., MAYER C. (2005), Ergebnisse der forstwirtschaftlichen Gesamtrechnung für 2003 und 2004. In: Statist. Nachr., 60, 11, S. 1022-1028.
 150. WEIXLBAUMER N. (2005), Zum Mensch-Natur-Verhältnis – Naturparke als Innovationsfaktoren für Ländliche Räume. In: Alpine Raumordnung (= Fachbeiträge d. OeAV), 26, S. 7-18.

4.4.2 Industrie, Bergbau, Energiewirtschaft

151. KOK F. (2005), Windenergienutzung im Alpenraum: Welche Anforderungen erwachsen daraus an Raumplanungs- und Naturschutzpolitik? In: SIR-Mitt. u. Berichte, 31, S. 169-188.
 152. KOPETZ H. (2005), Kyoto-konformes Energiesystem für Österreich. In: Agrar. Rundschau, 3, S. 2-11.
 153. LACINA F. (2005), Österreichische Industriegeschichte [in drei Bänden]. Bd. 3: Die ergriffene Chance. Wien, Ueberreuter, 1955-2005. 343 S.
 154. PALME G. (2005), Exportkonjunktur begünstigt 2004 Bundesländer mit bedeutender Industrie. In: WIFO-Monatsberichte, 78, 5, S. 373-390.
 155. SCHEIBER E. (2005), Bioenergie – Auftrag für Gemeinden und Regionen. In: Agrar. Rundschau, 3, S. 12-16.
 156. SCHLOSSER H. (2005), Pumpspeicher für den Stromexport. In: Raum, 57, S. 38-39.
 157. SCHRÖFELBAUER H., PIRKER O. (2005), Wasserkraftanlagen, mögliche Entwicklungen und Projekte der Verbund-Austrian Hydropower AG. In: Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft, 57, 9-10, S. 135-144.
 158. TÖDTLING F. (2005), Alter Wein in neuen Schläuchen? Genese und Wandel des Clusterkonzeptes. In: Raum, 59, S. 20-23.

4.4.3 Handel und Verkehr, Kommunikation

159. EGERER A. (2005), Außenhandel Jänner bis Dezember 2004. In: Statist. Nachr., 60, 4, S. 374-380.
 160. FRIEDWAGNER A., HEINTEL M., HINTERMANN C. et al. (2005), Verkehrsreduktion durch kompakte Raumstrukturen. In: SWS-Rundschau, 45, 3, S. 386-403. Wien, Sozialwiss. Studienges. (http://homepage.univie.ac.at/martin.heintel/publikationen-Dateien/SWS_2005_3_friedwagner_etal.pdf)
 161. FÜRST E., RIEGLER B. (2005), Zivilluftfahrt in Österreich 2004. In: Statist. Nachr., 60, 6, S. 581-587.

162. FÜRST E., RIEGLER B. (2005), Straßengüterverkehr österreichischer Unternehmen 2004. In: Statist. Nachr., 60, 12, S. 1135-1141.
163. KLEMENTSCHITZ R., ROIDER O., SAMMER G. (2005), Szenarien der Verkehrsentwicklung im Jahr 2035 für die Region Wien und Bewertung deren Auswirkungen aus dem Blickwinkel der Nachhaltigkeit. In: Österr. Zeitschrift f. Verkehrswiss., 52, 3-4, S. 18-25.
164. MORSCHER S., CHRIST P. (2005), See- und Binnenschifffahrtsrecht in Österreich. In: Österr. Zeitschrift f. Verkehrswiss., 52, 2, S. 8-25.
165. PUWEIN W. (2005), Verkehrspolitische Instrumente für einen nachhaltigen Kraftfahrzeugverkehr. In: Statist. Nachr., 60, 11, S. 851-867.
166. RAUH W. (2005), Konzeption, Instrumente und Auswirkungen der Transitverkehrspolitik Österreichs und der Schweiz. In: Der öffentl. Sektor – Forschungsmemoranden, 31, 3, S. 23-36.
167. RIEGLER B. (2005), Güterverkehr auf der Donau 2004. In: Statist. Nachr., 60, 5, S. 211-219; S. 471-477.
168. WEIGEL W. (2004), Reflexionen über den Generalverkehrsplan Österreich 2002. In: Österr. Zeitschrift f. Verkehrswiss., 51, 3-4, S. 8-11.

4.4.4 Sonstiger Tertiärbereich

169. KÖCK S. (2005), 375 Jahre Erfolg. Geschichte, 1. Teil. Lesen Sie alles über die abwechslungsreiche Geschichte der Bank Austria Creditanstalt und ihrer Vorgängerinstitute. Dieses Mal die ersten 100 Jahre, 1855 bis 1955. In: GW-Unterr., 98, S. 14-18.
170. KÖCK S. (2005), Die Geschichte der BA-CA, 2. Teil. 1955 bis 2005: Der Weg zur größten Bank Österreichs und zur Nummer 1 in Zentral- und Osteuropa. In: GW-Unterr., 99, S. 25-28.

4.5 Geographie des Fremdenverkehrs / Freizeitverhaltens

171. EISENRAUCH W., GERDENITS W. (2005), Der Euro der Österreicher im Urlaub 2005. Das „touristische“ Preisniveau an beliebten Urlaubszielen – welche Kaufkraft haben 100 Euro im Ausland? In: Statist. Nachr., 60, 5, S. 211-219; S. 432-434.
172. GRAML G. (2004), (Re)mapping the nation: Sound of Music tourism and national identity in Austria, ca. 2000 CE. In: Tourist Studies, 4, 2, S. 137-159.
173. JOB H. (2005), Die Alpen als Destination. Eine Analyse in vier Dimensionen [= The Alps as tourist destination – A fourdimensional analysis]. In: Mitt. d. Österr. Geogr. Ges., 147, S. 113-138.
174. LAIMER P., SCHISCHEG C. (2005), Tourismus im Kalenderjahr 2004. In: Statist. Nachr., 60, 3, S. 265-273.
175. LAIMER P., SCHISCHEG C. (2005), Beherbergungsbetriebe, Betten und Auslastung 2003/2004. In: Statist. Nachr., 60, 3, S. 274-284.
176. SAGMEISTER J. (2005), Die Österreichische Hotelklassifizierung. In: Geogr. Jahrb. Burgenland 2005, S. 136-139.
177. SMERAL E., WÜGER M. (2005), Does complexity matter? Methods for improving forecasting accuracy in tourism: The case of Austria. In: Journal of Travel Research, 44, 1, S. 100-110.
178. WOLF G. (2005), Österreichs Fremdenverkehr verliert den Schwung der letzten Jahre. In: GW-Unterr., 97, S. 91-94.

4.6 Angewandte Geographie / Raumforschung, Raumplanung und Umweltforschung

179. DOLLINGER F. (2005), Die Beharrungskraft der Raumstruktur. In: *Raum*, 57, S. 24-27.
180. FASSMANN H. (2005), Rahmenbedingungen und Trends der räumlichen Entwicklung (Berichtszeitraum 2002-2004). In: *ÖROK – Elfter Raumordnungsbericht. Analysen und Berichte zur räumlichen Entwicklung Österreichs 2002-2004* (= *ÖROK Schriftenreihe*, 170), S. 11-33. Wien, ÖROK Eigenverlag.
181. FASSMANN H. (2005g), Standorte und Zentralität. Eine empirische Analyse über den Zusammenhang von Zentralität und Verteilung ausgewählter öffentlicher und privatwirtschaftlicher Dienste in Österreich. In: *Geogr. Jahresber. aus Österr.*, 60-61, 2004, S. 107-121.
182. FASSMANN H. (2005h), Warum braucht die Gesellschaft Raumordnung? In: *ÖROK* (Hrsg.), *Raumordnung im 21. Jahrhundert – zwischen Kontinuität und Neuorientierung*, S. 46-48.
183. GREIF F. (2005), Das bodenpolitische Spannungsfeld zwischen der EU und den Erweiterungsländern von 2004. In: *Der öffentl. Sektor – Forschungsmemoranden*, 31, 4, S. 1-14.
184. GRIESSER H. (2005), Regionalprogramme neu – ein Werkstattbericht. In: *Raum*, 57, S. 40-41.
185. HANIKA A., BAUER E., FASSMANN H. et al. (2005), *ÖROK-Prognosen 2001-2031. Teil 2: Haushalte und Wohnungsbedarf nach Regionen und Bezirken Österreichs* (= *ÖROK Schriftenreihe*, 166/II). Wien, ÖROK Eigenverlag. 148 S.
186. HEINTEL M. (2005), Regionalmanagement in Österreich. Professionalisierung und Lernorientierung (= *Abh. z. Geogr. u. Regionalforschung*, 8). 320 S.
187. HEINTEL M. (2005), Regionalmanagement in Österreich. In: *ÖGL*, 9, 6, S. 373-385.
188. KEINER M. (2005), Planungsinstrumente einer nachhaltigen Raumentwicklung. Indikatorenbasiertes Monitoring und Controlling in der Schweiz, Österreich und Deutschland (= *Innsbrucker Geogr. Studien*, 35). 228 S.
189. KIEFER A. (2005), Die regionale Dimension des Vertrags über eine Verfassung für Europa. Europäische Errungenschaften und ihre Umsetzung in Österreich. In: *SIR-Mitt. u. Berichte*, 31, S. 27-42.
190. KOMLOSY A. (2005), Raumgeschichte – von den Grenzen her erzählt. In: *Raum*, 57, S. 28-29.
191. KREUZER H. (2005), Und davor? Zur Willkür von Jubiläen. In: *Raum*, 57, S. 30-33.
192. MILOTA E. (2005), Umweltbedingungen und Umweltverhalten der Österreicher 2003 – Lärmstörung. In: *Statist. Nachr.*, 60, 5, S. 211-219; S. 438-460.
193. REHFELD D. (2005), Alles Cluster. In: *Raum*, 59, S. 24-26.
194. REINER I., OBERNOSTERER R. (2004), Stickstoffbilanz Österreich. Beitrag der Abfallwirtschaft zum Stickstoffhaushalt Österreichs. In: *Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft*, 56, 11-12, S. 145-149.
195. SCHRÖTTER R. (2005), EU-Förderprogramme aus der Sicht der Verwaltung – Rückblick und Ausblick. In: *SIR-Mitt. u. Berichte*, 31, S. 21-26.
196. STEINER M. (2005), [Cluster] Der diskrete Charme obskurer Objekte der Begierde. In: *Raum*, 59, S. 27-30.
197. WEICHHART P. (2005), Das Zentrale-Orte-Konzept im Meinungsbild österreichischer Raumordnungsexperten. In: *Geogr. Jahresbericht aus Österr.*, 60/61, S. 123-148.
198. WEICHHART P. (2005), Probleme der Institutionalisierung von Programmregionen in Österreich. In: *FACH W., LUTZ W. (Hrsg.), Region und Vision: Regionalpolitische Leitbilder im Vergleich* (= *Kulturwiss. Regionenforschung*, 3), S. 105-119. Leipzig.
199. WEICHHART P. (2005), Zukunftsaufgabe Kooperation. In: *EU.REGIO.NET-Projektbüro, HANSY H., FRIED D. (Hrsg.), Metropolis versus Peripherie: Die Herausforderung Kooperation. Tagungsband EUREGIO-Regionalkonferenz 2005, Montag, 18. April 2005, Wien, S. 3-13.*

200. WEICHHART P., FASSMANN H., HESINA P. (2005), Zentralität und Raumentwicklung (= ÖROK-Schriftenreihe, 167). Wien, ÖROK. 167 S., 47 Abb., 14 Tab.
201. ZIENER K. (2005), Auf dem Weg zu einer regionalen und vorausschauenden Konfliktstrategie für Nationalparks und Biosphärenreservate. Sechs Regionen unter die Lupe genommen (= Klagenfurter Geogr. Schriften, 25). Klagenfurt, Inst. f. Geogr. u. Regionalforschung d. Alpen-Adria-Univ. Klagenfurt. 228 (58) S.

5 Regionale Darstellungen

5.1 Österreich – (umfassende) Gesamtdarstellungen, Landeskunden

202. KRAWARIK H. (2005), Siedlungsgeschichte Österreichs. Siedlungsanfänge, Siedlungstypen, Siedlungsgenese (= Geographie, 19). Wien u.a., LIT. 624 S.
203. STRAUB W. (2005), Brücken, Pisten, Kraftwerke: Orte und Nicht-Orte der Republik. In: Raum, 57, S. 44-49.

5.2 Burgenland

204. ARTNER H. (2005), Tourismus im Burgenland – eine Bestandsaufnahme. In: Geogr. Jahrb. Burgenland 2005, S. 9-15.
205. ARTNER H. (2005), Organisationsstruktur – Tourismuspolitik. In: Geogr. Jahrb. Burgenland 2005, S. 50-52.
206. ARTNER H. (2005), Freizeitangebote. In: Geogr. Jahrb. Burgenland 2005, S. 140-147.
207. BIFFL G., BOCK-SCHAPPELWEIN J., LEONI T. (2005), Verschärfung der Arbeitsmarktprobleme von Randgruppen in Grenzregionen im Gefolge der Ostöffnung. Das Beispiel der Roma in Oberwart. In: WIFO-Monatsberichte, 78/2, S. 115-130.
208. BÖHM T. (2005), Entwicklung der burgenländischen Naturparke. In: Geogr. Jahrb. Burgenland 2005, S. 101-110.
209. DOWITSCH J. (2005), Domäne Pöttelsdorf. In: Geogr. Jahrb. Burgenland 2005, S. 220-221.
210. DREISZKER M. (2005), Statistische Analyse und Überblick. In: Geogr. Jahrb. Burgenland 2005, S. 53-65.
211. DUJMOVITS W. (2005), Moschendorf. In: Geogr. Jahrb. Burgenland 2005, S. 212-219.
212. FALLY J. (2005), Welterbe „Kulturlandschaft Neusiedler See“. In: Geogr. Jahrb. Burgenland 2005, S. 66-75.
213. GRUBER O., BAUER U. (2005), Anfänge des Tourismus – historischer Überblick. In: Geogr. Jahrb. Burgenland 2005, S. 16-37.
214. HAIDWAGNER G. (2005), Wohlfühlen mit Gesundheitskompetenz im Burgenland. In: Geogr. Jahrb. Burgenland 2005, S. 118-125.
215. HAIDWAGNER G. (2005), Golf und Tennis im Burgenland. In: Geogr. Jahrb. Burgenland 2005, S. 156-161.
216. HEGER K., SCHLEGEL C. (2005), Sportdestination Neusiedler See. Event-Tourismus – Phänomen und Kommunikationsinstrument. In: Geogr. Jahrb. Burgenland 2005, S. 152-155.
217. HUBER P. (2005), Beschäftigung und Arbeitslosigkeit im Burgenland 1995 bis 2003 (= WIFO Monographien). Wien, WIFO. 159 S.
218. JÜLG F. (2005), Tourismus in Österreich und im Burgenland – Ein Überblick. In: Geogr. Jahrb. Burgenland 2005, S. 38-49.

219. KAUFMANN A., WAGNER P. (2005), EU Regional Policy and the Stimulation of Innovation: The Role of the European Regional Development Fund in the Objective 1 Region Burgenland. In: *European Planning Studies*, 13, 4, S. 581-600.
220. KAUS K. (2005), Themenweg: Die Bernsteinstraße im Burgenland. In: *Geogr. Jahrb. Burgenland 2005*, S. 168-172.
221. KRAJASITS C. (2006), Siegendorf. Diesseits und jenseits der „fabrika“. In: *Raum*, 61/06, S. 10-13.
222. LANG A. (2005), Naturschutz und Tourismus – der lange Weg zu erfolgreicher Partnerschaft. In: *Geogr. Jahrb. Burgenland 2005*, S. 76-87.
223. LIEGENFELD G. (2005), Donnerskirchen. In: *Geogr. Jahrb. Burgenland 2005*, S. 193-211.
224. MOSER H. (2005), Die Schlösserstraße. In: *Geogr. Jahrb. Burgenland 2005*, S. 162-167.
225. SOMMER K. (2005), Burgenland vom Sommerurlaubsland zur Ganzjahresdestination. In: *Geogr. Jahrb. Burgenland 2005*, S. 173-177.
226. TIEFENBACH J. (2005), Das Kulturland Burgenland – wesentlicher Faktor für den Tourismus. In: *Geogr. Jahrb. Burgenland 2005*, S. 111-117.
227. TRUMMER K. (2005), Stumme Karte: Bäche und Ortschaften des mittleren Burgenlandes. In: *Geogr. Jahrb. Burgenland 2005*, S. 232-237.
228. TSCHACH-SAUERZOPF U. (2005), Reiten als touristisches Angebot im Burgenland. In: *Geogr. Jahrb. Burgenland 2005*, S. 148-151.
229. WEGLEITNER A. (2005), Geologische und hydrochemische Aspekte zur Seewinkeltherme. In: *Geogr. Jahrb. Burgenland 2005*, S. 88-100.

5.3 Kärnten

230. AVIAN M., KAUFMANN V., LIEB G.K. (2005), Recent and Holocene dynamics of a rock glacier system: the example of Langtalkar (Central Alps, Austria). In: *Norsk Geografisk Tidsskrift*, 59, 2, S. 149-156.
231. DOMEJ T. (2005), Die slowenische Volksgruppe in Kärnten. Entwicklung der Bildungsstrukturen. In: *ÖGL*, 49, 3-4, S. 149-178.
232. EBENBAUER A. (2005), Weißensee – Der weiße See. In: *Raum*, 60, S. 10-13.
233. EBERWEIN R. et al. (2004), Gesamtliste der Pflanzengesellschaften Kärntens – Ein erster Überblick zum aktuellen Kenntnisstand. In: *Carinthia II*, 194 (114), S. 341-348.
234. FRÄSS-EHRFELD C. (2005), Am Beispiel Kärnten: „Geschichte ist Geographie in Bewegung“ (Herder). In: *ÖGL*, 49, 3-4, S. 135-145.
235. FRITZ A., UCİK F.H. (2005), Das würmeiszeitliche Dobramoor am Rande des Draugletschers (Kärnten-Ostalpen). Klima- und Vegetationsgeschichte seit dem späten Pleniglazial. In: *Carinthia II*, 195 (115), S. 441-490.
236. MEMMER G. (2005), Weißensee – „Etwas anders sein“: nachhaltige Nischenstrategie. In: *Raum*, 60, S. 18-19.
237. PFAFFENBACH C., VORAUER-MISCHER K. (2005), Hüttenberg in Kärnten – Entwicklung, Images und Perspektiven einer ehemaligen Bergbaugemeinde [= Hüttenberg in Carinthia – development, images and perspectives of a former mining village]. In: *Mitt. d. Österr. Geogr. Ges.*, 147, S. 187-208.
238. POLTNIG W. et al. (2005), Hydrogeologische Risikobewertung des Petzengebietes (Karawanken, Kärnten/Slowenien). In: *Joannea – Geologie und Paläontologie*, 6, S. 17-28.
239. SEIDENBERGER C. (2005), Weißensee – Ein gelebtes Leitbild. In: *Raum*, 60, S. 14-17.

240. TRIPOLT G. (2004), Landschaftsanalyse Fallbeispiel „Kulturlandschaft Radsberg/Sattnitz“ (= Klagenfurter Geogr. Schriften, 24). Klagenfurt, Inst. f. Geogr. u. Regionalforschung d. Alpen-Adria-Univ. Klagenfurt. 228 S., 3 Bl.

5.4 Niederösterreich

241. FUCHS G. (2005), Der geologische Bau der böhmischen Masse im Bereich des Strudengaus (Niederösterreich). In: Jahrbuch d. GBA, 145, 3+4, S. 283-292.
242. SITTE W. (2005), Landschaftsveränderung und Suburbanisierungsprozess im nordwestlichen Umland Wiens. In: GW-Unterr., 97, S. 74-82.

5.5 Oberösterreich

243. LAIMER H.J. (2005), Karsthydrologisch-speläologische Untersuchungen in der Hallstätter Zone von Ischl-Aussee (Oberösterreich, Steiermark). In: Die Höhle, 56, 1-4, S. 13-19.
244. LAIMER P., SMERAL E. (2005), Ein Tourismus-Satellitenkonto für Oberösterreich. Ökonomische Zusammenhänge, Methoden und Hauptergebnisse (= WIFO Monographien). Wien, WIFO. 55 S.
245. PAMMINGER W., BLEIER H. (2005), Clustermanagement in der Praxis (III), Kunststoffcluster OÖ-NÖ. In: Raum, 59, S. 35-37.
246. SITTE W. (2005), Das Land zwischen den Flüssen Krems und Enns und die Stadt Steyr. In: GW-Unterr., 99, S. 79-85.

5.6 Salzburg

247. FILZMOSER R. (2005), Wohnen, Arbeiten und Zuwanderung in Lend im ausgehenden 19. Und beginnenden 20. Jahrhundert. In: Mitt. d. Ges. f. Salzburger Landeskunde, 145, S. 265-290.
248. HÖFER G. (2005), Der Karst auf der Erzwies, Bad Hofgastein (Salzburg). In: Die Höhle, 56, 1-4, S. 3-12.
249. SITTE W. (2005), Landschaftswandel und Raumordnungsprobleme am westlichen Stadtrand von Salzburg. In: GW-Unterr., 98, S. 105-112.
250. WEICHHART P. (2005), Die „regio salisburgensis“ oder: „Statt-Planung“ in Salzburg. In: KYRER A. (Hrsg.), Politische Kultur in Salzburg oder: Der Mozartkugel fressende goldene Eier legende Woll-Milch-Stier, der keinen Mist macht! S. 21-35. Salzburg. (<http://homepage.univie.ac.at/peter.weichhart/Homepage/WeichhartRegio.pdf>)
251. WEICHHART P. (2005), On Paradigms and Doctrines. The „Euroregio Salzburg“ as a Bordered Space. In: HOUTUM H.v., KRAMSCH O., ZIERHOFER W. (Hrsg.), Bordering Space (= Border Regions Series), S. 93-108. Aldershot und Burlington. Buchprospekt.

5.7 Steiermark

252. ADELSBERGER H. (2005), Wozu die Koralmbahn? In: Raum, 59, S. 45-47.
253. DALLHAMMER E. (2005), Aichfeld-Murboden: Managementfehler und Gesetzesnovelle: UVP Spielberg, eine Fallstudie. In: Raum, 59, S. 17-19.

254. HOLZSCHLAG G. (2005), Clustermanagement in der Praxis (I), Autocluster Steiermark. In: Raum, 59, S. 31-32.
255. HÜBEL G. (2005), Der Bergbau von Arzberg – Beispiel einer fächerübergreifenden Lagerstättenuntersuchung. In: Joannea – Geologie u. Paläontologie, 7, S. 5-8.
256. HUBMANN B., CERNAISEK T. (2005), 175 Jahre geologische Karte der Steiermark. In: Mitt. d. naturwiss. Vereines f. Steiermark, 134, S. 5-22.
257. KELLERER-PIRKLBAUER A. (2005), Alpine permafrost occurrence at its spatial limits: first results from the eastern margin of the European Alps. In: Norsk Geografisk Tidsskrift, 59, 2, S. 184-193.
258. NIESNER E. (2005), Ergebnisse der geophysikalischen Untersuchungen im Gebiet Arzberg-Rauchenberg (Steiermark, Österreich). In: Joannea – Geologie u. Paläontologie, 7, S. 55-76.
259. LAND STEIERMARK – Amt d. Stmk. Landesreg. Fachabt. 1C Dokumentation, Öffentlichkeitsarbeit u. Perspektiven, Landesstatistik (Hrsg.) (2005), Kleine Steiermark Datei 2005. Graz, Selbstverlag. 35 S.
260. LAND STEIERMARK – Fachabt. 13B Bau- u. Raumordnung, Energieberatung (Hrsg.) (2005), Das Örtliche Entwicklungskonzept. Ein Leitfaden. Graz, Selbstverlag. 22 S.
261. LAND STEIERMARK – Fachabt. 10B Landwirtschaftliches Versuchszentrum Referat Boden- u. Pflanzenanalytik (Hrsg.) (2005), Bodenschutzbericht 2005. Bodenzustandsinventur Bezirk Fürstenfeld. Graz, Selbstverlag. 131 S.
262. RUCKHOFFER M. (2005), Aichfeld-Murboden: Vertrautes Warten auf Godot. In: Raum, 59, S. 10-13.
263. WAGREICH M., STRAUSS P.E. (2005), Source area and tectonic control on alluvial-fan development in the Miocene Fohnsdorf intramontane basin, Austria. In: Geological Society Special Publication, 251, S. 207-216.

5.8 Tirol

264. DRAXL C., MAYR G.J. (2005), Wind energy potential at wind measurement sites in the Tyrolean Alps. In: Hrvatski Meteoroloski Casopis, 40, S. 685.
265. FÖST F., MAYR G.J. (2005), Objective south föhn climatology for Innsbruck and the Wipp Valley. In: Hrvatski Meteoroloski Casopis, 40, S. 615.
266. GRIESSER E., VERGEINER I. (2005), Simulation of an extreme winter NO_x episode in the Inntal, Austria. In: Hrvatski Meteoroloski Casopis, 40, S. S. 686.
267. GUFLER B., SCHERNTHANER M. et al. (2005), Integrative Projektstudie (IPS) – Welche Auswirkungen hat das Projekt Hungerburgbahn-NEU auf den öffentlichen Verkehr der Stadt Innsbruck? In: GW-Unterr., 100, S. 94-102.
268. HAMA A.M. et al. (2005), An Environmental Education Concept for Galtür, Austria. In: Journal of Higher Education, 29, 1, S. 61-78.
269. HAMETNER K. (2005), Institutionelle Kinderbetreuung in Wien. In: Statist. Mitt. d. Stadt Wien, 3/2005, S. 4-28.
270. HÖCK A. (2005), Die ländliche Besiedlung Osttirols zur Römerzeit (16/15 v.-610 n. Chr.). In: Veröff. d. Landesmuseums Fernandeum, 85, S. 61-98.
271. KEUTTERLING A., THOMAS A. (2006), Bemerkungen zur digitalen Orthophotokarte Gepsatschferner 1990. In: Zeitschrift f. Gletscherkunde u. Glazialgeologie, 39 (2003/2004), S. 59-64.

272. RABL M. (2005), Tirol Atlas (<http://tirolatlas.uibk.ac.at>). Modernes Atlas-Informationssystem für Nord-, Ost- und Südtirol. In: GW-Unterr., 98, S. 57-62.
273. VERANT W., MAYR G.J. (2005), Climatology of north föhn. In: Hrvatski Meteoroloski Casopis, 40, S. 615.
274. ZÄNGL G., GOHM A. (2006), North foehn in the Austrian Inn Valley: A case study and idealized numerical simulations. In: Meteorology and Atmospheric Physics, 91, 1-4, S. 85-105.
275. ZÄNGL G. et al. (2003), South foehn in the Wipp Valley – Innsbruck region: Numerical simulations of the 24 October 1999 case (MAP-IOP 10). In: Meteorology and Atmospheric Physics, 86, 3-4, S. 213-243.

5.9 Vorarlberg

276. SCHMIDL A. et al. (2005), Land use in the eastern Alps during the Bronze Age – An archaeobotanical case study of a hilltop settlement in the Montafon (Western Austria). In: Archaeometry, 47, 2, S. 455-470.
277. TIEFENTHALER H. (2005), Weitwanderwege durch Vorarlberg. In: Montfort, 57, 4, S. 363-380.

5.10 Wien

278. BERNT D. (2005), Die grünen Lungen Wiens: 100 Jahre „Wald- und Wiesengürtel“. In: Raum, 60, S. 37-38.
279. BEZÁK B. (2005), Twin-Cities an der Donau: ein Blick aus Bratislava. In: Raum, 59, S. 42-44.
280. FASSMANN H. (2005j), Transnationale Mobilität und transnationale Aktionsräume in Europa: Polen in Wien. In: REUBER P., STRÜVER A., WOLKERSDORFER G. (Hrsg.), Politische Geographie Europas – Annäherungen an ein umstrittenes Konstrukt, S. 189-204. Münster, LIT.
281. FUCHS S. (2005), Clustermanagement in der Praxis (II), Automotive Cluster Vienna Region. In: Raum, 59, S. 33-35.
282. HAMETNER K. (2005), Institutionelle Kinderbetreuung in Wien. In: Statist. Mitt. d. Stadt Wien, 3/2005, S. 4-28.
283. HASLER R. (2005), Die Förderung von benachteiligten Stadtteilgebieten im Rahmen der europäischen Regionalpolitik am Beispiel des Ziel-2-Gebietes in Wien. In: Der öffentl. Sektor – Forschungsmemoranden, 31, 4, S. 41-43.
284. HEINTEL M., STROHMEIER G., DASTL G. et al. (2005), Nutzungsansprüche und Nutzungskonflikte im öffentlichen Raum am Beispiel der „Neubaugasse“ in Wien. In: Die Alte Stadt, 32, 3, S. 227-245 (http://homepage.univie.ac.at/martin.heintel/publikationen-Dateien/227-245_Heintel.pdf)
285. RITTER H. (2005), Bevölkerungsentwicklung Wiens und der Bezirke 2002-2004. In: Statist. Mitt. d. Stadt Wien, 1-2, S. 46-63.
286. ROSINAK W. (2005), Wien-Europa Mitte: ein transeuropäischer Verkehrsknoten. In: Raum, 60, S. 32-33.

6 Kartographische Materialien / Cartographic Materials

6.1 Amtliche Kartenwerke / Governmental Series

6.1.1 Österreichische Karte (BEV) / Austrian Map

287. BEV (Hrsg.) (2005), Österreichische Karte 1:50.000 <UTM-Koordinatensystem> Wien, BEV.
 ÖK 50 / 3212 Bad Aussee – 1223 Feldkirch – 4314 Freistadt – 3206 Gmunden – 3102 Hopfgarten in Deferegggen – 5209 Illmitz – 4201 Kirchdorf an der Krems – 4319 Linz – 3229 Michael im Lungau – 3205 Mondsee – 4225 Murau – 4212 Mürrzuschlag – 5214 Oberpullendorf – 4320 Perg – 3208 Ruhpolding – 3204 Salzburg – 3230 Tamsweg – 3112 Villach – 5320 Wien
288. BEV (Hrsg.) (2005), Österreichische Karte 1:25.000 V mit Wegmarkierungen <UTM-Koordinatensystem> Wien, BEV.
 ÖK 25V / 5320 Ost Deutsch-Wagram – 4320 West Enns – 3112 West Feld am See – 4314 Ost Freistadt – 4212 Ost Gloggnitz – 3102 Ost Hopfgarten in Deferegggen – 5209 West Illmitz – 3102 West Innervillgraten – 4201 West Kirchdorf an der Krems – 3208 West Kössen – 4201 Ost Molln – 3229 West Muhr – 4225 Ost Murau – 4314 West Neumarkt im Mühlkreis – 5214 Ost Oberpullendorf – 4320 Ost Perg – 3208 Ost Ruhpolding – 5209 Ost Sankt Andrä am Zicksee – 4225 West Sankt Georgen ob Murau – 3229 Ost Sankt Michael im Lungau – 4212 West Schneeberg und Rax – 3230 Ost Stadl an der Mur – 5214 West Stoob – 3230 West Tamsweg – 3112 Ost Villach – 5320 West Wien
289. BEV (Hrsg.) (2005), Österreichische Karte 1:200.000 Burgenland – Kärnten – Niederösterreich – Oberösterreich – Salzburg – Steiermark – Tirol – Vorarlberg

6.1.2 Geologische Karten (GBA) / Geological Map

290. GEOLOGISCHE BUNDESANSTALT (Hrsg.) (2005), Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000.
 144 Landeck. Blattbezeichnung im Bundesmeldenetz 1707. 1 Faltkt. in Mappe.
 157 Tamsweg. Blattbezeichnung im Bundesmeldenetz 4708. 1 Faltkt. in Mappe mit Erl., 83 S., 1 Taf.
291. GEOLOGISCHE BUNDESANSTALT (Hrsg.) (2005), Geologische Karte der Nationalparks Thayatal und Podyjí 1:25.000 [= Geologická mapa národních parků Thayatal a Podyjí]. Wien, GBA (2004). Mit Erl.: ROETZEL R. (2005), Geologie im Fluss. Mit Beitr. v. FUCHS G. et al. Wien, GBA (2005). 92 S. 1 Faltkt. + Erl.bd. in Mappe.

6.2 Verlagskartographie

6.2.1 Topographische Karten / Topographical Maps

6.2.2 Wanderkarten

292. FREYTAG & BERNDT (Hrsg.) (2005), [Wander-, Rad- und Freizeitkarte]. Serie Wandern + Freizeit spezial 1:35.000.
 WK 5233 Wörthersee – Ossiacher See – Faaker See – Keutschacher See. GPS-tauglich,

- Freizeitführer, Ortsregister. Projektion UTM 33 N, Ellipsoid WGS 84. 1 Faltkt in Mappe. Mit Erl.: Freizeitführer, 23 S.
- WK 5012 Hohe Wand – Schneeberg – Biedermeiertal – Gutenstein. GPS-tauglich, Freizeitführer, Ortsregister. Projektion UTM 33 N, Ellipsoid WGS 84. 1 Faltkt in Mappe. Mit Erl.: Freizeitführer, 31 S.
293. ÖSTERREICHISCHER ALPENVEREIN (Hrsg.) (2005), Alpenvereinskarte 1:25.000. 41 Schobergruppe. 6. Ausg., vollst. digitale Überarb. und Skiroutenbearb. Gletscherstand: 2002 (Eisrandbereinigung). UTM-Projektion, Ellipsoid WGS 84.

6.2.3 Straßenkarten / Road Maps

6.2.4 Thematische Karten / Thematical Maps

6.2.5 Touristische Produkte / Touristical Maps

6.2.6 Elektronische Medien / Electronic Maps

6.3 Pläne / Maps

6.3.1 Stadtpläne

- SCHUBERT & FRANZKE KARTOGRAFISCHER VERLAG (Hrsg.) (2005)
294. Amstetten <Nö.> Pulsschlag des Mostviertels. Zentrumsplan 1:10.000, Stadtplan 1:20.000, [Großraum Mostviertel] 1:200.000. Mit Straßenverz.
295. Bad Fischau-Brunn <Nö.> Luftbildplan, Umgebungskarte 1:80.000. Mit Straßenverz.
296. Bezirkskarte Lilienfeld <Nö.> 1:125.000, Stadtplan 1:10.000. Mit Straßenverz.
297. Gars am Kamp <Nö.> 1:8.000. Mit Straßenverz., Radwanderwege. [Umgebungskt]. 1:32.500, [Wachau. Kamptal] 1:75.000.
298. Gaweinstal <Nö.> Die Marktgemeinde im Zentrum des Waldviertels. Gemeindeübersicht 1:30.000, Ortspläne Atzelsdorf, Gaweinstal, Höbersbrunn, Martinsdorf, Pellendorf, Schrick, 1:9.000
299. Großgemeinde Pottendorf <Nö.> Pottendorf Landegg Siegendorf Wampersdorf. Ortspläne 1:10.000 Radwegenetz, Gewerbezone, Bürgerservice A-Z, Geschichtlicher Überblick.
300. Hollersbach, Mittersill, Stuhlfelden <Sbg.> 1:16.500. Dort, wo Urlaub im Nationalpark Hohe Tauern am schönsten ist. [Umgebungskt. Nationalpark Hohe Tauern] 1:5.000. Mit Straßenverz.
301. Klosterneuburg <Nö.> Stadtplan 1:25.000, Zentrumsplan 1:8.500. Mit Straßenverz.
302. Marktgemeinde Loosdorf <Nö.> Die Gemeinde mit Zukunft! Ortsplan 1:9.000, Gemeindeübersicht 1:15.000. Mit Straßenverz.
303. Marktgemeinde Ulrichskirchen-Schleinbach <Nö.> Freizeitkarte 1:25.000, Ortsplan 1:12.000. Mit Straßenverz.
304. Michelhausen <Nö.> Ortsplan 1:12.000, Gemeindeübersicht 1:20.000. Mit Straßenverz.
305. Spillern <Nö.> Marktgemeinde Ortsplan 1:8.000, Freizeitkarte [Tullnerfeld] 1:75.000. Mit Straßenverz.
306. Stadtgemeinde Purkersdorf <Nö.> 1:10.000 Stadtplan, 1:65.000 Freizeitkarte, 1:5.000 Zentrumsplan. Mit Straßenverz.

307. Stockerau <Nö.> Die Festspielstadt Stadtplan 1:12.500, Zentrumsplan 1:6.000. Mit Straßenverz.
308. Strengberg <Nö.> Mostviertel Ursprung. Zentrumspläne 1:6.000, Strengberg, Thürnbuch mit Hausnummern und Straßenbez. Gemeindeübersicht 1:20.000
309. Traiskirchen <Nö.> 1:12.500. Mit Straßenverz.
310. Wernberg <K> Gemeindeübersicht 1:20.000. Mit Straßenverz.
311. FREYTAGBERNDT (Hrsg.) (2005), Klagenfurt 1:15.000 = Celovec. Innenstadplan 1:10.000 Durchfahrtsplan Straßenverz. Legende in dt., engl., ital., slow.

6.3.2 *Touristische Produkte / Tourist Maps*

6.4 Atlanten

6.4.1 *Topographische Atlanten*

6.4.2 *Thematische Atlanten*

312. BM FÜR LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, UMWELT UND WASSERWIRTSCHAFT (Hrsg.) (2005), Hydrologischer Atlas Österreichs: HAÖ = Hydrological atlas of Austria. Projektleitung: Institut für Wasserwirtschaft, Hydrologie und Konstruktiven Wasserbau, Universität für Bodenkultur, Wien (IWHHW). Kartographische Bearb.: HERNDLER R., FÜRST J. (IWHW-BOKU Wien), KRIZ K. (IfGR Univ. Wien). Wien, Österr. Kunst- und Kulturverl. – Losebl.-Ausg.: zahlr. Ill.u. Kt. 2. Liefg. Text dt. u. engl. 16 Kt. + 22 Erl.bl. CD-ROM mit d. Sacht.: Digitaler hydrologischer Atlas Österreichs. ISBN 3-85437-250-7.

FÜRST J., HÖRHAN T., 1.3 Einzugsgebietskarte = Basin divides. 1 Kt.taf., 1 Texttaf 2 S.
 PETICZKA R., POSCH K., 1.4. Bodenübersichtskarte = General Soil map. 1 Kt.taf., 1 Texttaf. 4 S.

KLING H., NACHTNEBEL H.P., FÜRST J., 2.3 Mittlerer jährlicher Gebietsniederschlag aus der Wasserbilanz = Mean annual areal precipitation using water balance data. 1 Kt.taf., 1 Texttaf. 2 S.

SKODA G., 2.4. Variabilität der Niederschläge = Variability of precipitation. 1 Kt.taf., 1 Texttaf. 2 S.

ZAMG, 3.1 Verdunstungsmesstellen = Evaporation stations. 1 Kt.taf., 1 Texttaf. 2 S.

KLING H., NACHTNEBEL H.P., FÜRST J., 3.3 Mittlere jährliche aktuelle Gebietsverdunstung aus der Wasserbilanz = Mean annual areal actual evapotranspiration using water balance data. 1 Kt.taf., 1 Texttaf. 4 S.

GATTERMAYR W., KUHN M., WEILGUNI V., 4.1 Schneemesstellen und beobachtete Gletscher = Snow observation stations and monitored glaciers. 1 Kt.taf., 3 Texttaf. 6 S.

LAAHA G., GODINA R., LORENZ P. et al., 5.5 Niederwasserabfluss = Low flow. 1 Kt.taf., 1 Texttaf. 2 S.

GODINA R., NOBILIS F., WEBB B.W., 5.6 Wassertemperaturen = Water temperature. 1 Kt.taf., 2 Texttaf. 2 S.

KLING H., NACHTNEBEL H.P., FÜRST J., 5.7 Mittlere jährliche Abflusshöhe aus der Wasserbilanz = Mean annual depth of runoff using water balance data. 1 Kt.taf., 1 Texttaf. 2 S.

- HOBIGER G., KOLLMANN W., SHADLAU S., 6.6. Thermal- und Mineralwässer = Thermal and mineral waters. 1 Kt.taf., 2 Texttaf. 2 S.
- KLING H., NACHTNEBEL H.P., FÜRST J., 7.1 Bilanzierungsgebiete, klimatische Wasserbilanz und Abflussverhältnisse = Water balance regions, climatic water balance and runoff characteristics. 1 Kt.taf., 2 Texttaf. 2 S.
- KARLIOK M., ZIERITZ I., GRATH J. et al., 8.3 Hydrochemie nach Piper – Furtak = Hydrochemistry according to Piper – Furtak. 1 Kt.taf., 2 Texttaf. 2 S.
- PIRKER O., 9.1 Wasserkraftanlagen = Hydro-electric power plants. 1 Kt.taf., 1 Texttaf. 2 S.
- MUHAR S., POPE M., KAINZ M. et al. 10.1. Flußtypspezifisch erhaltene Fließgewässerabschnitte = River-type-specific stretches – current status. 1 Kt.taf., 1 Texttaf. 2 S.
- MUHAR S., POPE M., SCHMUTZ S. et al., 10.2 Naturräumliche Charakteristik der Fließgewässer = Natural characteristics of rivers. 1 Kt.taf., 1 Texttaf. 2 S.
313. WIENER STADT- UND LANDESARCHIV, VEREIN FÜR GESCHICHTE DER STADT WIEN; LUDWIG BOLTZMANN INSTITUT FÜR STADTGESCHICHTSFORSCHUNG (Hrsg.) (2005), Historischer Atlas von Wien 11. Lfg. Wiss. Gesamtlg.: CZEIKE Felix. Wien, Jugend & Volk. 14 Bl.
- 2.2.5/1914/2 Hauserträge 1914. 2. Bezirk Leopoldstadt.
- 2.2.5/1914/2 Hauserträge 1914. 20. Bezirk Brigittenau.
- 2.7.1/1920/2 Baualter 1920. 2. Bezirk Leopoldstadt.
- 2.7.1/1920/20 Baualter 1920. 20. Bezirk Brigittenau.
- 3.1.3/3 Altersgliederung der Bevölkerung 1951-2001/1. Anteil der unter 14-Jährigen an der Bevölkerung nach Bezirken 1951/1961/1971.
- 3.1.3/4 Altersgliederung der Bevölkerung 1951-2001/2. Anteil der unter 14-Jährigen an der Bevölkerung nach Bezirken 1981/1991/2001.
- 3.1.3/5 Altersgliederung der Bevölkerung 1951-2001/3. Anteil der über 60-Jährigen an der Bevölkerung nach Bezirken 1951/1961/1971.
- 3.1.3/6 Altersgliederung der Bevölkerung 1951-2001/4. Anteil der über 60-Jährigen an der Bevölkerung nach Bezirken 1981/1991/2001.
- 3.1.3/7 Altersgliederung der Bevölkerung 1951-2001/5. Anteil der unter 14-Jährigen an der Bevölkerung nach Zählbezirken 1961/1971/1981.
- 3.1.3/8 Altersgliederung der Bevölkerung 1951-2001/6. Anteil der unter 14-Jährigen an der Bevölkerung nach Zählbezirken 1991/2001-
- 3.1.3/9 Altersgliederung der Bevölkerung 1951-2001/7. Anteil der über 60-Jährigen an der Bevölkerung nach Zählbezirken 1961/1971/1981.
- 3.1.3/10 Altersgliederung der Bevölkerung 1951-2001/8. Anteil der über 60-Jährigen an der Bevölkerung nach Zählbezirken 1991/2001
- 4.1.5/1920/2 Flächennutzung 1920. 2. Bezirk Leopoldstadt.
- 4.1.5/1920/20 Flächennutzung 1920. 20. Bezirk Brigittenau.

6.4.3 Schulatlanten

6.4.4 Straßentlanten

314. Buchplan Wien 1:20.000. Mit Straßenverz., Umgebungskt. u. Durchfahrtsplan Wien, Einbahnen, Post, Krankenhäusern, Apotheken, Hotels, Pensionen, Buchhandlungen, Galerien, Mode, Kaffeehäusern, Auto, Industrie, wichtige Adressen, usw. [Ausg. 2004/05] Wien, Freytag-Berndt & Artaria, 2004. 140 S. Mit Radar-Miniatlas Österreich, Wien. ISBN 3-85084-001-8.

- 315. Riesenstädteatlas Großraum Linz – Wels – Steyr – Enns: 1:12.500 mit Straßenverz. u. Umgebungskt., Durchfahrtsplan Linz, Verkehrslinienübersicht – Laufzeit bis 12/2008. Wien, Freytag-Berndt & Artaria, 2005. 238 S. Nebent.: Riesenplan Großraum Linz – Wels – Enns – Steyr. – Text dt., engl, franz. u. tschech. ISBN 3-7079-0620-5.
- 316. Riesenstädteatlas Großraum Wien, Spiralbindung! – Freytag & Berndt Stadtpläne + Atlanten 1:15.000 mit Straßenverz., Umgebungskt. u. Durchfahrtsplan Wien, Einbahnen, Post, Krankenhäusern, wichtigen Adressen, usw. [öffentliche Verkehrsverbindungen, Flughafenplan, Cityplan, Straßenverz. neue Städte, GPS-Netz] – Laufzeit 12/2007. Wien, Freytag-Berndt & Artaria, 2005. 296 S.
- 317. Städteatlas Großraum Wien 1:20.000. Mit Straßenverzeichnis, Umgebungskarte und Durchfahrtsplan Wien, Einbahnen, Post, Krankenhäusern, Apotheken, Hotels, Pensionen, Buchhandlungen, Galerien, Mode, Kaffeehäuser, Auto, Industrie wichtigen Adressen, usw. Wien, Freytag-Berndt & Artaria, 2005.

6.5 Historische Karten

6.5.1 Faksimile, Bildbände, Nachdrucke | Historical Maps, Reproductions

6.5.2 Elektronische Medien

6.6 Kartenverwandte Produkte: Panoramen, Reliefs, Globen

6.7 Fachliteratur (Sekundärliteratur) / Scientific cartographic Publications

6.8 Anhang: Unveröffentlichte und nicht erschienene Karten, Manuskriptkarten

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2006

Band/Volume: [148](#)

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

Artikel/Article: [Österreich - Bibliographie 2005 \(mit einzelnen Nachträgen 2004\) 401-424](#)