

ÖSTERREICH – BIBLIOGRAPHIE 2004 (mit einzelnen Nachträgen 2003)

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

INHALT

1	Allgemeines	303
1.1	Gesellschaftsberichte, Personalia	303
1.2	Bibliographien, Nachschlagewerke	303
1.3	Forschungsberichte	303
1.4	Schulgeographie / Didaktik	303
2	Kartographie / GIS	304
2.1	Allgemeines	304
2.2	Historische Kartographie	305
2.3	GIS	306
3	Physische Geographie / Geoökologie und Nachbargebiete	306
3.1	Geomorphologie, Geologie, Pedologie, Petrographie	306
3.2	Klimageographie / Klimatologie	307
3.3	Hydrogeographie / Hydrologie, Gletscherforschung	307
3.4	Vegetationsgeographie / Pflanzensoziologie	307
3.5	Geoökologie, Landschaftsökologie	307
4	Humangeographie und Nachbardisziplinen	308
4.1	Sozialgeographie / Sozialwissenschaften	308
4.1.1	Bevölkerungsgeographie / Bevölkerungswissenschaften, Arbeitsmarkt	308
4.1.2	Politische Geographie / Historische Geographie / Geographie der Administration	309
4.1.3	Geographie des Bildungswesens	309
4.2	Geographie der ländlichen Siedlungen und des ländlichen Raumes	309
4.2.1	Bergbauernfrage / Berggebiete	309
4.3	Stadtgeographie / Stadtforschung, Wohnungswesen	310
4.4	Wirtschaftsgeographie / Wirtschaftswissenschaften	310

* 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.....	311
4.4.2	Industrie, Bergbau, Energiewirtschaft.....	311
4.4.3	Handel und Verkehr, Kommunikation	311
4.4.4	Sonstiger Tertiärbereich.....	312
4.5	Geographie des Fremdenverkehrs / Freizeitverhaltens.....	312
4.6	Angewandte Geographie / Raumforschung, Raumplanung und Umweltforschung.....	312
5	Regionale Darstellungen	315
5.1	Österreich – (umfassende) Gesamtdarstellungen, Landeskunden.....	315
5.2	Burgenland	315
5.3	Kärnten.....	316
5.4	Niederösterreich	317
5.5	Oberösterreich	318
5.6	Salzburg.....	319
5.7	Steiermark	319
5.8	Tirol.....	320
5.9	Vorarlberg.....	321
5.10	Wien	322
6	Kartographische Materialien	323
6.1	Amtliche Kartenwerke	323
6.1.1	Österreichische Karte (BEV)	323
6.1.2	Geologische Karten (GBA).....	324
6.2	Verlagskartographie	324
6.2.1	Topographische Karten.....	324
6.2.2	Wanderkarten	324
6.2.3	Straßenkarten	325
6.2.4	Thematische Karten.....	326
6.2.5	Touristische Produkte	326
6.2.6	Elektronische Medien.....	327
6.3	Pläne	327
6.3.1	Stadtpläne.....	327
6.3.2	Touristische Produkte	329
6.4	Atlanten.....	329
6.4.1	Topographische Atlanten	329
6.4.2	Thematische Atlanten	329
6.4.3	Schulatlanten.....	330
6.4.4	Straßenatlanten.....	330
6.5	Historische Kartographie	330
6.5.1	Faksimileeditionen, Bildbände, historische Kartenwerke, Nachdrucke	330
6.5.2	Elektronische Medien.....	330
6.6	Kartenverwandte Produkte: Panoramen, Reliefs, Globen	330
6.7	Fachliteratur (Sekundärliteratur).....	330

1 Allgemeines

1.1 Gesellschaftsberichte, Personalia

1. KAINZ W. (2004), Hohe Auszeichnung für Univ.-Prof. Dr. Ingrid KRETSCHMER. In: Mitt. d. Österr. Geogr. Ges., 146, S. 363-364.
2. KRETSCHMER I. (2004), Friedrich AURADA 1917-2004. In: Mitt. d. Österr. Geogr. Ges., 146, S. 365-369.
3. MRKOS H. (2004), Univ.Prof. Dr. Hubert TRIMMEL zum 80. Geburtstag. In: Höhlenkundl. Mitt., 60, 11, S. 120.
4. OBERWALDER (2004), Franz SENN. Alpinismuspionier und Gründer des Alpenvereins Innsbruck. Wien, Tyrolia. 199 S., zahlr. Ill. 3-7022-2629-X.
5. SITTE W., SEGER M. (2004), Wir gratulieren Elisabeth LICHTENBERGER zum Geburtstag. In: Mitt. d. Österr. Geogr. Ges., 146, S. 11-12.
6. STAUDACHER C. (2004), Von der Kartographie zur Systemtheorie. Wigand RITTER zum 70. Geburtstag. In: Mitt. d. Österr. Geogr. Ges., 146, S. 370-379.

1.2 Bibliographien, Nachschlagewerke

7. HUSA K., KAINRATH W.R. (2004), Österreich-Bibliographie 2003/2004. In: Mitt. d. Österr. Geogr. Ges., 146, S. 380-400.

1.3 Forschungsberichte

8. FASSMANN H. (2004), Geography in Austria. In: VANDERMOTTEN C. et al. (Hrsg.), New trends and state of the geography in the European countries. Special issue for the 30th IGU congress, Glasgow, 15-20 August 2004 (= Belgeo 2004/1), S. 17-32. Bruxelles.
9. WOHLSCHLÄGL H. (Hrsg.) (2004), Forschungsberichte aus dem Institut für Geographie und Regionalforschung der Universität Wien. (= Geogr. Jb. Österr., 60-61<Doppelband>). Wien, Inst. f. Geogr. u. Regionalforschung d. Univ. Wien. 435 S. ISBN 3-900830-50-9, ISSN 0376-1738 (enth. u.a. 76-78, 85).

1.4 Schulgeographie / Didaktik

10. BEDNAR A., DOLLINGER F., HEINTEL M. et al. (Hrsg.) (2004), Raumentwicklung in Österreich (= Segmente. Wirtschafts- und sozialgeogr. Themenhefte, 8). Wien, Hölzel. 48 S.
11. BORSODORF A., MOSER D. (2004), Neue Medien im Cyberspace: Möglichkeiten für den Unterricht an Schule und Hochschule. Das Alpeninformationssystem GALPIS-Web und die E-Learning-Einheit „Lateinamerika-Studien Online“ = New media in cyberspace: their use for teaching purposes in schools and at universities. The GALPIS-Web, an information system for the Alpine region, and the e-learning unit „Latin America Studies Online“. In: Mitt. d. Österr. Geogr. Ges., 146, S. 203-220. Mit engl. abstract.
12. DIRNBERGER K. (2004), „Sagenhafter Geographieunterricht“. Eine fächerübergreifende Unterrichtsperspektive für die Sekundarstufe I. In: VIELHABER C. (Hrsg.) (2004), S. 77-92 (vgl. 22).

13. DOBLER K., PICHLER H. (2004), Erlebte Topographie. Türen öffnen für ein kreatives Raumverständnis. In: VIELHABER C. (Hrsg.) (2004), S. 35-48 (vgl. 22).
14. ERHARD A. (2004), Identität zwischen Heimat und Cyberspace – ein schulgeographisches Problem angedacht. In: VIELHABER C. (Hrsg.) (2004), S. 93-104 (vgl. 22).
15. ERHARD A. (2005), Gehet hinaus und macht euch die letzten Berge untertan! In: GW-Unterr., 98, S. 83-92.
16. FRIDRICH C. (2003), Die österreichische Ostgrenze: Vom Eisernen Vorhang zur „Festung Europa“ – Fakten und Anregungen zur unterrichtspraktischen Umsetzung. In: GW-Unterr., 92, S. 31-40.
17. FRIDRICH C. (2004), Die COMENIUS 2-Hochschulkooperation MINORITY und ein zentrales Produkt, die Overhead-Transparente-Mappe über Minderheiten. In: GW-Unterr., 95, S. 87-96.
18. FRIDRICH C. (2005), Jubiläumsjahr 2005: Unterrichtsmaterialien für die S I. In: GW-Unterr., 98, S. 47-56.
19. MAHLKNECHT S. (2004), Geographie und Wirtschaftskunde – spielend leicht?! Geographische Gehversuche im Eldorado von Ravensburger & Co. In: VIELHABER C. (Hrsg.) (2004), S. 105-120 (vgl. 22).
20. NOWSHAD C. (2004), Lernort Museum – Das Museum Arbeitswelt Steyr. In: GW-Unterr., 95, S. 82-86.
21. PRANGER I., SEITZ M. (2004), Integrative Projektstudie (IPS) – projektorientierte Lehre in der universitären Lehrer/innenausbildung. In: GW-Unterr., 96, S. 17-26.
22. VIELHABER C. (Hrsg.) (2004), Fachdidaktik alternativ – innovativ. Acht Impulse um (Schul-) Geographie und ihre Fachdidaktik neu zu denken (= Materialien z. Didaktik d. Geogr. u. Wirtschaftskunde, 17). Wien, Inst. f. Geogr. u. Regionalforschung d. Univ. Wien. 121 S., zahlr. Abb. u. Graf. (enth. u.a. 12, 13, 14, 19, 24).
23. WAGNER H. (2003), Geographie an berufsbildenden Schulen – ein Bericht aus der Peripherie. In: GW-Unterr., 92, S. 73-79.
24. WEICHHART P. (2004), Paradigmenvielfalt in der Humangeographie – Neue Unübersichtlichkeit oder Multiperspektivität? In: VIELHABER C. (Hrsg.) (2004), S. 11-20 (vgl. 22).

2 Kartographie

2.1 Allgemeines

25. BIRSAK L. (2004a), 3-D im Schulatlas. In: KAINZ W., KRIZ K., RIEDL A. (Hrsg.) (2004), S. 209-214 (vgl. 31).
26. BIRSAK L. (2004b), Der neue Hölzel-Universalatlas – Schnittstelle zwischen Wissenschaft und Bildung = The new „Hölzel Universal Atlas“ – a kind of interface between science and education. In: Mitt. d. Österr. Geogr. Ges., 146, S. 287-302. Mit engl. abstract.
27. FASCHING G.L. (2004), Die Operationskarten 1:400.000 – Geheime Militärkartenwerke aus dem Ersten Weltkrieg. In: KAINZ W., KRIZ K., RIEDL A. (Hrsg.) (2004), 55-61 (vgl. 31).
28. FRANZEN M. (2004), Orthophotos in Österreich – Geschichte und Perspektiven. In: KAINZ W., KRIZ K., RIEDL A. (Hrsg.) (2004), S. 215-221 (vgl. 31).
29. HIERNER P., SAUL R. (2004), Freytag-Berndt und Artaria – Verlagskartographie im 21. Jahrhundert. In: KAINZ W., KRIZ K., RIEDL A. (Hrsg.) (2004), 264-271 (vgl. 31).
30. JORDAN P. (2004), Überlegungen zur Definition der Begriffe „Endonym“ und „Exonym“. In: KAINZ W., KRIZ K., RIEDL A. (Hrsg.) (2004), S. 190-196 (vgl. 31).

31. KAINZ W., KRIZ K., RIEDL A. (Hrsg.) (2004), Aspekte der Kartographie im Wandel der Zeit. Festschrift für Ingrid KRETSCHMER zum 65. Geburtstag und anlässlich ihres Übertritts in den Ruhestand mit 36 Fachbeiträgen (= Wiener Schriften z. Geogr. u. Kartogr., 16). Wien, Inst. f. Geogr. und Regionalforschung. 344 S., 80 Farb- und 86 SW-Abb., 10 Tab. (enth. u.a. 25, 27-30, 32, 34-36, 38-40, 42-47).
32. KOCH W.G., WILFERT I., BUCHROITHNER M.F. (2004), Tourismuskartographie – aktuelle Forschungen und Entwicklungen an der Technischen Universität Dresden. In: KAINZ W., KRIZ K., RIEDL A. (Hrsg.) (2004), S. 233-255 (vgl. 31).
33. KRETSCHMER I. (2004), Der Ortler – frühe Lage- und Höhenangaben durch österreichische Aufnahmen = The Ortler Massif – early information on its topographical position and the heights of summits by Austrian surveys. In: Mitt. d. Österr. Geogr. Ges., 146, S. 323-344. Mit engl. abstract.
34. RIEDL A. (2004), Entwicklung und aktueller Stand digitaler Globen. In: KAINZ W., KRIZ K., RIEDL A. (Hrsg.) (2004), S. 256-263 (vgl. 31).
35. SPIESS E. (2004), Kartenredaktion in einem technologisch veränderten Umfeld. In: KAINZ W., KRIZ K., RIEDL A. (Hrsg.) (2004), S. 272-281 (vgl. 31).
36. STANI-FERTL R. (2004), Wirtschaftskarten in der Schulkartographie. Zum Stand der Entwicklung in den österreichischen Schulatlanten. In: KAINZ W., KRIZ K., RIEDL A. (Hrsg.) (2004), S. 282-287 (vgl. 31).
37. WONKA E. (2004), Österreich untergliedert in Gemeinden, Zählsprengel oder Raster – ein regionalstatistischer Vergleich = Austria: communities, districts or grid system – a comparison of units for regional statistics. In: Mitt. d. Österr. Geogr. Ges., 146, S. 345-356. Mit engl. abstract.

2.2 Historische Kartographie

38. BRUNNER K. (2004), Expeditionskartographie unter besonderer Berücksichtigung der Polargebiete. In: KAINZ W., KRIZ K., RIEDL A. (Hrsg.) (2004), S. 25-34 (vgl. 31).
39. DÖRFLINGER J. (2004), Ein vergessener österreichischer Kartograph des späten 19. Jahrhunderts: Zum kartographischen Werk von Josef SCHLACHER. In: KAINZ W., KRIZ K., RIEDL A. (Hrsg.) (2004), S. 45-54 (vgl. 31).
40. MOKRE J. (2004), Geheimhaltung, Spionage und Kartenverfälschung: Aspekte des Verhältnisses zwischen Militär und Kartographie zur Zeit Maria THERESIAs. In: KAINZ W., KRIZ K., RIEDL A. (Hrsg.) (2004), S. 86-92 (vgl. 31).
41. OPPL F. (2004), Wien im Bild historischer Karten: die Entwicklung der Stadt bis in die Mitte des 19. Jahrhunderts. Aufnahmen: Michael OBERER u. OeNB. 2., erg. Aufl. Wien et al., Böhlau. 79 S., [50] Bl.: zahlr. Kt.; 2 Literaturverz. S. 76 - 78. Sonderbd. zu: Wien – Geschichte einer Stadt. ISBN 3-205-77240-7.
42. TÖRÖK Z. (2004), Der letzte österreichisch-ungarische Entdecker: László ALMÁSY und die Expeditionskartographie der Libyschen Wüste. In: KAINZ W., KRIZ K., RIEDL A. (Hrsg.) (2004), S. 131-140 (vgl. 31).
43. WAWRIK F. (2004), Die Karten der Länder Ober- und Niederösterreich im Atlas BLAEU-VAN DER HEM, mit besonderer Berücksichtigung der Handzeichnungen Julius MULHUSERS. In: KAINZ W., KRIZ K., RIEDL A. (Hrsg.) (2004), S. 141-149 (vgl. 31).

2.3 GIS

44. BORSODORF A., MOSER D. (2004), Internetbasierte GIS-Applikationen – die Zukunft der Kartographie? Erfahrungen bei der Einrichtung von GALPIS-Web im Rahmen des Projektes RAUMALP. In: KAINZ W., KRIZ K., RIEDL A. (Hrsg.) (2004), S. 293-298 (vgl. 31).
45. JÖRG W. (2004), ViennaGIS – aktuelle GIS-Entwicklungen bei der Stadt Wien. Eine Millionenstadt rüstet sich für die Anforderungen an raumbezogene Informationsvermittlung im 3. Jahrtausend. In: KAINZ W., KRIZ K., RIEDL A. (Hrsg.) (2004), S. 304-311 (vgl. 31).
46. KRAUS K., DORNINGER P. (2004), Das Laserscanning. Eine neue Datenquelle zur Erfassung der Topographie. In: KAINZ W., KRIZ K., RIEDL A. (Hrsg.) (2004), S. 312-318 (vgl. 31).
47. KRIZ K. (2004), Kartographische Geländebetrachtung – Silvretta. Eine Schweiz-Österreichische Annäherung. In: KAINZ W., KRIZ K., RIEDL A. (Hrsg.) (2004), S. 319-327 (vgl. 31).

3 Physische Geographie / Geoökologie und Nachbargebiete

3.1 Geomorphologie, Geologie, Pedologie, Petrographie

48. BOHNER A., BAUMGARTEN A., KOVACS G., ÖHLINGER R. (2004), Einfluss der Düngung auf den P-Kreislauf in Grünlandökosystemen. In: Mitt. d. Österr. Bdkdl. Ges., 70, S. 5-9.
49. CERNAJSEK T., SEIDL J. (Hrsg.) (2004), Zwischen Lehrkanzel und Grubenhunt. Zur Entwicklung der Geo- und Montanwissenschaften in Österreich vom 18. bis zum 20. Jahrhundert (= Jahrbuch d. GBA, 144/2). Wien, GBA. 256 S. (enth. u.a. 56).
50. FRIESL W., HORAK O., WENZEL W.W. (2004), Immobilization of heavy metals in soils by the application of bauxite residues: pot experiments under field conditions. In: Journal of Plant Nutrition and Soil Science, 1, S. 54-59.
51. EMBLETON-HAMANN C. (2004), Process responsible for the Development of a pit an mound microrelief. In: Catena, 67, 2, S. 175-188.
52. HACKL E., ZECHMEISTER-BOLTENSTERN S., SESSITSCH A. (2004), Bestimmung der Diversität von Bodenbakterien in österreichischen Naturwäldern. In: Mitt. d. Österr. Bdkdl. Ges., 70, S. 39-43.
53. KAUFMANN R., HOSCHITZ M., SCHATZ H. (2004), Mesofaunenerhebungen in alpinen Böden: Präzision und Reproduzierbarkeit. In: Mitt. d. Österr. Bdkdl. Ges., 70, S. 57-61.
54. MARGESIN R., LABBE D., SCHINNER F., GREER C.W., WHYTE L.G. (2004), Prevalence of Catabolic Genotypes in Contaminated and Pristine Alpine Soils. In: Mitt. d. Österr. Bdkdl. Ges., 70, S. 83-87.
55. KILIAN W. et al. (2004), Mit Bodenkunde befasste Institutionen in Österreich. In: Mitt. d. Österr. Bdkdl. Ges. 71.
56. TRIMMEL H. (2004), Zur historischen Entwicklung der Ansichten über die Genese von Karst und Höhlen im Dachsteingebiet. In: CERNAJSEK T., SEIDL J. (Hrsg.) (2004), S. 127-132. Wien, GBA (vgl. 49).
57. WINKLER J. (2004), Liste aller bisher erschienenen, den Boden als Pflanzenstandort betreffenden Ö-Normen. In: Mitt. d. Österr. Bdkdl. Ges., 71, S. 328-332.
58. ZECHMEISTER-BOLTENSTERN S. (2004), Biodiversität in Waldböden. In: Mitt. d. Österr. Bdkdl. Ges., 70, S. 107-111.

3.2 Klimageographie / Klimatologie

59. WHITEMAN C.D. et al. (2004), Minimum temperatures, diurnal temperature ranges, and temperature inversions in limestone sinkholes of different sizes and shapes. In: *Journal of Applied Meteorology*, 43, 8, S. 1224-1236.

3.3 Hydrogeographie / Hydrologie, Gletscherforschung

60. LIEB G.K. et al. (2004), Das Hintere Langtalkar (Schobergruppe, Nationalpark Hohe Tauern) – ein Beispiel für komplexe Morphodynamik in der Hochgebirgsstufe der Zentralalpen = Hinteres Langtalkar (Schober Mountains, Hohe Tauern National Park, Austria) – an example of complex morphodynamics in the high mountain zone of the Central Alps. In: *Mitt. d. Österr. Geogr. Ges.*, 146, S. 147-164. Mit engl. abstract.
61. MERZ R., BLÖSCHL G. (2003), A process typology of regional floods. In: *Water Resources Research*, 39, 12, SWC51-SWC520.
62. NACHTNEBEL H.P., FUCHS M. (2004), Beurteilung der hydrologischen Veränderungen in Österreich infolge globaler Klimaänderungen. In: *Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft*, 56, 7-8, S. 79-92.
63. PROBST G. et al. (2003), Hydrogeologische Grundlagenstudie Westliche Gailtaler Alpen – Lienzer Dolomiten (Kärnten, Osttirol). In: *Beiträge z. Hydrogeologie*, 54, S. 5-62.
64. REINSDORFF S. (2004), Ein dreidimensionales hydrogeologisches Modell des Sonnwendstein/Semmering (Österreich). In: *Beiträge z. Hydrogeologie*, 54, S. 79-96.
65. VAN HUSEN D. (2004), Quaternary glaciations in Austria. In: EHLERS J., GIBBARD P.L. (Hrsg.) (2004), *Quaternary Glaciations – extent and chronology: Part I Europe*, S. 1-13. Amsterdam.
66. VOGEL B. (2003), Joint Danube Survey – Untersuchung des Gewässerzustandes der Donau vom Oberlauf bis ins Donaudelta. In: *Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft*, 55, 9-10, S. 155-165.

3.4 Vegetationsgeographie / Pflanzensoziologie

67. GOLLNER M., FRIEDEL J.K., FREYER B. (2004), Auswirkungen landwirtschaftlicher Kulturmassnahmen auf die arbuskuläre Mykorrhiza im ökologischen Landbau. In: *Mitt. d. Österr. Bdkdl. Ges.*, 70, S. 33-37.
68. KITZLER B., PÖRTL K., BERGER T., ZECHMEISTER-BOLTENSTERN S. (2004), Stickstoff und Treibhausgase in verschiedenen Waldökosystemen. In: *Mitt. d. Österr. Bdkdl. Ges.*, S. 63-67.
69. KLEMUN M. (2003), Die „seltenen Alpenkinder“ des Großglockners – zur Botanik eines „alpinen“ Raumes im 18. und 19. Jahrhundert. In: *Carinthia II 193/113,1*, S. 217-254.

3.5 Geoökologie, Landschaftsökologie

4 Humangeographie und Nachbardisziplinen

4.1 Sozialgeographie / Sozialwissenschaften

70. GAMERITH W. et al. (Hrsg.) (2004), Alpenwelt, Gebirgswelten: Inseln, Brücken, Grenzen (= Tagungsbericht u. wiss. Abhandlungen. 54. Deutscher Geographentag Bern, 28. September bis 4. Oktober 2003). Heidelberg et al., Dt. Ges. f. Geographie. XVI, 800 S., Beitr. teilw. dt., engl., franz. ISBN 3-9808754-1-5 (enth. u.a. 71, 88, 154, 176).
71. KOFLER A.Ch. (2004), Das Dreiländereck Italien, Österreich, Slowenien. Leben mit kultureller Vielfalt. In: GAMERITH W. et al. (Hrsg.) (2004), S. 553-561 (vgl. 70).
72. VIELHABER C. (2004), Zur Konstruktion neuer Lebensräume und Lebenswelten. In: REIF E., SCHWARZ I. (Hrsg.) (2004), Falsche Grenzen, wahre Hindernisse, S. 93-113. Wien, Mandelbaum.

4.1.1 Bevölkerungsgeographie / Bevölkerungswissenschaften, Arbeitsmarkt

73. AUFHAUSER E. (2004), überBevölkerung unterEntwicklung. Diskurse um Bevölkerungspolitik. In: FISCHER K. et al. (Hrsg.) (2004), Entwicklung und Unterentwicklung. Eine Einführung in Probleme, Theorien und Strategien, S. 219-237. Wien, Mandelbaum.
74. FASSMANN H. (2004a), EU-Erweiterung und Ost-West-Wanderung: Freizügigkeit und Übergangsregelung. In: PGM, 148, 3, S. 6-17.
75. FASSMANN H. (2004b), Stadt sucht Zuwanderung. In: Raum, 56, 4, S. 27-29.
76. FASSMANN H. (2004c), Standorte und Zentralität. Eine empirische Analyse über den Zusammenhang von Zentralität und Verteilung ausgewählter öffentlicher und privatwirtschaftlicher Dienste in Österreich. In: WOHLSCHLÄGL H. (Hrsg.) (2004), S. 107-121 (vgl. 9).
77. HATZ G. (2004), Sozialräumliche Folgen der Stadtsanierung durch Public-Private-Partnerships. Das Modell der „sanften“ Stadterneuerung in Wien. In: WOHLSCHLÄGL H. (Hrsg.) (2004), S. 77-104 (vgl. 9).
78. HUSA K., WISBAUER A., WOHLSCHLÄGL H. (2004), Perspektiven der Bevölkerungsentwicklung in Österreich seit dem Zweiten Weltkrieg. In: WOHLSCHLÄGL H. (Hrsg.) (2004), S. 9-51 (vgl. 9).
79. JANDL M. (2004), The relationship between human smuggling and the asylum system in Austria. In: Journal of Ethnic and Migration Studies, 30, 4, S. 799-806.
80. KYTIR J., STADLER B. (2004), Die kontinuierliche Arbeitskräfteerhebung im Rahmen des neuen Mikrozensus. Vom „alten“ zum „neuen“ Mikrozensus. In: Stat. Nachr., 59, 6, S. 511-518.
81. KROISSENBRUNNER S. (2003), Islam and Muslim immigrants in Austria: Socio-political networks and Muslim leadership of Turkish immigrants. In: Immigrants and Minorities, 22, 2-3, S. 188-207.
82. LABURDA E. (2004), Volkszählung 2001: Hauptergebnisse zum Berufspendelverkehr. In: Stat. Nachr., 59, 6, S. 494-499.
83. LEITNER B. (2004), Qualitätsaspekte der Todesursachenstatistik. Ergebnisse einer Vergleichskodierstudie ICD-9 und ICD-10. In: Stat. Nachr., 59, 8, S. 735-741.
84. LUTZ H. (2004), Einfluss institutioneller Veränderungen auf die Beschäftigungsstatistik. In: WIFO-Monatsberichte, 77, 6, S. 467-472.
85. MATZNETTER W., NITSCH D., WISBAUER A. (2004), Stadtregionen im Systemvergleich. Räumliche Bevölkerungsentwicklung in und um Wien und Bratislava 1950/51 bis 2001. In: WOHLSCHLÄGL H. (Hrsg.) (2004), S. 52-76 (vgl. 9).

86. SEIFERT M. (2004), Ausländische Saisonarbeiter in der Landwirtschaft heute. Volkskundlich-kulturwissenschaftliche Perspektiven auf Arbeit und Kulturkontakt. In: Österr. Zeitschrift f. Volkskunde, LVIII/107, S. 311-325.
87. SEKERKA K. (2004), Arbeitsstättenzählung 2001: Hauptergebnisse. In: Stat. Nachr., 59, 10, S. 912-921
88. VORAUER-MISCHER K. (2004), Regionalpolitik und demographische Entwicklung. Zum Stellenwert der Demographie in der österreichischen „Alpenpolitik“. In: GAMERITH W. et al. (Hrsg.) (2004), S. 523-530 (vgl. 70).
89. WEICHHART P. (2004), Das Zentrale-Orte-Konzept im Meinungsbild österreichischer Raumordnungsexperten. In: WOHLSCHLÄGL H. (Hrsg.) (2004), S. 123-148 (vgl. 9).

4.1.2 Politische Geographie / Historische Geographie / Geographie der Administration

90. KAINZ W. (2004), Integration von E-Government und Geodatenpolitik in Österreich. Umsetzung braucht Übereinstimmung. In: Kommunal. Das größte Fachmagazin für Österreichs Gemeinden, 2, Febr., S. 8-11.

4.1.3 Geographie des Bildungswesens

91. MANG H. (2004), Bildung & Forschung in Österreich. In: Ländl. Raum print, 6, S. 2-3 (vollständiger Artikel unter <http://gpool.lfrz.at/gpoolexport/media/file/Mang-end-pdf.pdf>).
92. SCHOLTZE E. (2004), Finanzierung der Ausgaben für Forschung und experimentelle Entwicklung in Österreich. Globalschätzung 2004. In: Stat. Nachr., 59, 6, S. 500-510.

4.2 Geographie der ländlichen Siedlungen und des ländlichen Raumes

93. DAX T. (2004-05), Ländliche Entwicklungspolitik von einer neuen Bezeichnung der Agrarpolitik zur Integration des Raumbezuges. In: SIR-Mitt. u. Berichte, 31, S. 61-72.
94. GREIF F. (2004), Der Zustand der ländlichen Räume in Ostmitteleuropa. In: Ländl. Raum print, 4, S. 9-14 (vollständiger Artikel unter <http://gpool.lfrz.at/gpoolexport/media/file/Greif-end-end.doc>).
95. HUBER R. (2004), Aktuelle Perspektiven für den ländlichen Raum. In: Agrar. Rundschau, 4/5, S. 45-50.
96. KNÖBL I. (2004), Zehn Jahre EU-Mitgliedschaft und ländliche Entwicklung. In: Agrar. Rundschau, 7, S. 11-16.
97. OEDL-WIESER T. (2004), „Gender“relevanz des Programms für die ländliche Entwicklung. In: Ländl. Raum print, 4, S. 16-18 (vollständiger Artikel unter http://gpool.lfrz.at/gpoolexport/media/file/Oedl_Wieser-end-end.doc).
98. POSCHACHER G., KRACHLER M.M. (2004), Der ländliche Raum und sein Beitrag zum Sozialkapital. In: Agrar. Rundschau, 2, S. 29-36.

4.2.1 Bergbauernfrage / Berggebiete

99. BENDER O. et al. (2004), RAUMALP – Auf dem Weg zum Alpenmonitoring. In: Stat. Nachr., 60, 4, S. 157-167.
100. DAX T., HOVORKA G. (2004), Innovative Regionalentwicklung im Berggebiet. In: Ländl. Raum print, 3, S. 26-230 (vollständiger Artikel unter http://gpool.lfrz.at/gpoolexport/media/file/Dax_Hovorka-end.doc).

101. EGGER G. et al. (2004), GIS-gestütztes Almbewertungsmodell. In: *Ländl. Raum print*, 3, S. 23-25 (vollständiger Artikel unter http://gpool.lfrz.at/gpoolexport/media/file/Egger_Angermann_Aigner_Buchgraber.doc).

4.3 Stadtgeographie / Stadtforschung, Wohnungswesen

102. HOFER G. et al. (2004-05), EU-Richtlinie „Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden“: Stand der Umsetzung in Österreich. In: *SIR-Mitt. u. Berichte*, 31, S. 125-130.
103. JANIK W., MAHIDI M. (2004), Gebäude- und Wohnungszählung 2001: Hauptergebnisse Österreich. In: *Stat. Nachr.*, 59, 8, S. 770-780.
104. MATZNETTER W. (2004), „The Vienna and Bratislava Urban Regions – Comparing Urban Development under (Welfare)Capitalism and (Post-)Communism“. In: *European Spatial Research and Policy*, 11, 1, S. 61-77.
105. STATISTIK AUSTRIA (Hrsg.) (2004), Gebäude- und Wohnungszählung 2001 Hauptergebnisse [...] 96 S. Wien, Verl. Österreich. 10 Bde.: [...] Burgenland. 108 S. ISBN 3-902452-70-6 [...] Kärnten. 100 S. ISBN 3-902452-73-0 [...] Niederösterreich. 161 S. ISBN 3-902452-84-6 [...] Oberösterreich. 146 S. ISBN: 3-902452-85-4 [...] Salzburg. 96 S. ISBN: 3-902452-86-2 [...] Steiermark. 157 S. ISBN 3-902452-92-7 [...] Tirol. 119 S. ISBN 3-902452-93-5 [...] Vorarlberg. 96 S. ISBN 3-902452-94-3 [...] Wien. 115 S. ISBN 3-902452-95-1 [...] Österreich. 96 S. ISBN 3-902452-70-6. Mit je 1 Beil.: CD-ROM-Ausg.
106. VOLLMANN K. (2003), Wohnbautätigkeit 2002 – Endgültige Ergebnisse. In: *Stat. Nachr.*, 58, 10, S. 760-768.
107. ZSILINCSAR W. (2003), Future perspectives for small urban centres in Austria. In: *Geograficky Casopis*, 55, 4, S. 309-324.

4.4 Wirtschaftsgeographie / Wirtschaftswissenschaften

108. BÖHEIM M. (2004), Wettbewerb, Wettbewerbspolitik und Wirtschaftswachstum. Theoretische Grundlagen und empirische Evidenz für Österreich. In: *WIFO-Monatsberichte*, 77, 10, S. 751-768.
109. BRUCKBAUER S. (2004), Rohstoffpreise und Weltwirtschaft. Auswirkungen auf Österreichs Konjunktur 2004/2005. In: *GW-Unterr.*, 96, S. 11-15.
110. EISENRAUCH W., SERGEEV S. (2004), Kaufkraftparitäten und internationale BIP-Vergleiche für erweiterte EU, Beitrittskandidaten und EFTA. EUROSTAT-KKP-Revision 1995-2000 und Ergebnisse für 2001-2003. In: *Stat. Nachr.*, 59, 12, S. 1042-1051.
111. FESSELHOFER K. (2004), Höhere Rohstoffpreise und starker Euro dämpfen das Wachstum nicht. Die Konjunktur in Österreich – Analyse und Prognose für 2003 und 2004. In: *GW-Unterr.*, 95, S. 65-67.
112. FRITZ L. (2004), EU-Erweiterung – Chance für Österreich. Europa nach dem 1. Mai 2004. In: *Ländl. Raum print*, 4, S. 2-5 (vollständiger Artikel unter <http://gpool.lfrz.at/gpoolexport/media/file/Fritz-end.doc>).
113. KLETZAN D., KÖPPL A. (2004), Chancen für die österreichische Exportwirtschaft durch Klimaschutzprojekte. In: *WIFO-Monatsberichte*, 77, 6, S. 501-512.
114. SEIDEL H. (2004), Von Kriegsende bis zum Staatsvertrag. Eine wirtschaftshistorische Betrachtung. In: *WIFO-Monatsberichte*, 77, 12, S. 899-913.

4.4.1 Land- und Forstwirtschaft

115. BRUNNER F., BALDAUF M. (2004), Die bäuerliche Direktvermarktung als Beitrag zur nachhaltigen Entwicklung. In: ÖGL, 48, 5, S. 325-336.
116. DÖTZL M. (2005), Anbau auf Ackerland 2004. In: Stat. Nachr., 60, 2, S. 164-166.
117. GAU M. et al. (2004), Entwicklung der landwirtschaftlichen Einkommen im Jahr 2003. Vorläufige Ergebnisse der landwirtschaftlichen Gesamtrechnung. In: Stat. Nachr., 59, 6, S. 563-572.
118. GROIER M. (2004), Wachsen und Weichen: Betriebsaufgaben in der österreichischen Landwirtschaft. In: Ländl. Raum print, 6, S. 17-22 (vollständiger Artikel unter <http://gpool.lfrz.at/gpoolexport/media/file/Groier-end-pdf.pdf>).
119. KRATOCHWILL R. et al. (2004), The ability of organic farming to nourish the Austrian people: An empirical study in the region Mostviertel-Eisenwurzen (A). In: Renewable Agriculture and Food Systems, 19, 1, S. 47-56.
120. KRAUSMANN F. (2004), Milk, manure, and muscle power. Livestock and the transformation of preindustrial agriculture in Central Europe. In: Human Ecology, 32, 6, S. 735-772.
121. MANG R. (2003), Agrarumweltprogramme – Beitrag zur Nachhaltigkeit. In: Agrar. Rundschau, September, S. 32-35.
122. SCHEUCHER S. (2003), Die Bedeutung des Buchweizens in Österreich und Asien. In: Carinthia II, 193/113, 1, S. 27-32.
123. SCHÖN P. (2004), Vom wilden Wein zum Traminer ... oder womit alles begann. In: Zoll+, 14, 5, S. 80-85.
124. SINABELL F. (2004), Entwicklungstendenzen der österreichischen Landwirtschaft seit dem EU-Beitritt. In: Ländl. Raum print, 6, S. 10-17 (vollständiger Artikel unter <http://gpool.lfrz.at/gpoolexport/media/file/Sinabell-end-end-pdf.pdf>).
125. WAGNER K. (2004), Grundwassereffekte des ÖPUL. In: Ländl. Raum print, 2/04, S. 13-16.
126. ZDENEK L., PÖSCHL J. (2004), Bedrohung für Österreichs Agrarwirtschaft? Szenarien zur Entwicklung der MOE-Landwirtschaft. In: Ländl. Raum print, 1, S. 6-9 (vollständiger Artikel unter <http://gpool.lfrz.at/gpoolexport/media/file/Zdenek-end.doc>)

4.4.2 Industrie, Bergbau, Energiewirtschaft

127. OBERHOLZNER T. (2003), Interindustrieller Güteraustausch und räumliche Nähe: Ansätze zur Analyse ihres Zusammenhangs. In: Wirtschaftsgeogr. Studien, 29, S. 9-28.
128. STANKOVSKY J., WOLFMAYR Y. (2004), Interessante Absatzmärkte und Exportpotentiale für die österreichische Industrie. In: WIFO-Monatsberichte, 77, 6, S. 473-490.
129. TÖDTLING F., TRIPPL M. (2004), Like Phoenix from the Ashes? The renewal of clusters in old industrial areas. In: Urban Studies, 41, 5-6, S. 1175-1195.

4.4.3 Handel und Verkehr, Kommunikation

130. ANREITER W. (2004), Transitverkehrspolitik – Österreich und die Schweiz im Vergleich. In: Österr. Zeitschrift f. Verkehrswiss., 51, 2, S. 26-31.
131. EGERER A. (2004), Außenhandel im Jahr 2003. Endgültige Ergebnisse. In: Stat. Nachr., 59, 8, S. 795-803.
132. GALLE E. (2003), Umsetzung des Verkehrsprotokolls in Österreich. In: CIPRA (Hrsg.) (2003), Freie Fahrt für die Alpenkonvention? Umsetzung am Brennpunkt Verkehr. Tagungsband der CIPRA-Jahresfachtagung 23.-24. Oktober 2003 Salzburg/Österreich (= CIPRA-Schriften, 21), S. 21-24.

133. HÖFLER L. (2004), Öffentlicher Verkehr in Österreich – Geldvernichtungsmaschine oder Systemnotwendigkeit? In: Der Öffentl. Sektor – Forschungsmemoranden, 30, 3-4, S. 7-18.
134. 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

4.5 Geographie des Fremdenverkehrs / Freizeitverhaltens

135. DOLNICAR S. (2003), Risk perceptions, expectations, disappointments and information processing tendencies of one- and two-star hotel guests: is there a market for low-star hotel categories in Austria? In: *Tourism Analysis*, 8, 2-4, S. 119-124.
136. DOLNICAR S. (2004), Insights into sustainable tourists in Austria: A data-based a priori segmentation approach. In: *Journal of Sustainable Tourism*, 12, 3, S. 209-218.
137. EMBACHER H. (2003), Strategy formulation in rural tourism – an integrated approach. In: HALL D. et al. (Hrsg.) (2003), *New Directions in Rural Tourism*, S. 137-151. Aldershot.
138. EMBACHER H. (2004), Farm Holidays in Austria: quality classification and theming of farms as development and marketing. In: *Seminar on rural tourism in Europe: experiences and perspectives, Belgrade, Serbia and Montenegro 24-25 June 2002 (= World Tourism Organisation Seminar Proceedings)*, S. 32-33. Madrid.
139. HACKL W. (2004), Von der Sehnsuchtslandschaft zur Erinnerungslandschaft. Die Alpen im literarischen Landschaftsdiskurs. In: *Tourismus Journal*, 8, 1, S. 133-146.
140. HASSLACHER P. (2004), Entwicklung und Förderung von Bergsteigerdörfern – Zukunftsaufgabe für die Umsetzung der Alpenkonvention. In: HASSLACHER P. (Red. Bearb.) (2004), S. 36-45 (vgl. 160).
141. HLAVAC C. (2004), Das Altern einer touristischen Kulturlandschaft. In: *Zoll+*, 14, 5, S. 75-79.
142. PRÖBSTL U. (2004), Planen für die Zukunft – Trends und ihre Auswirkungen auf die Erholungsplanung. In: *Ländl. Raum print*, 4, S. 18-24 (vollständiger Artikel unter <http://gpool.lfrz.at/gpoolexport/media/file/Proebstl-endgueltig.doc>).
143. SCHWANN C. (2004), Via Alpina – ein innovatives Umsetzungsprojekt im Bereich Wandertourismus. In: HASSLACHER P. (Red. Bearb.) (2004), S. 46-52 (vgl. 160).
144. SMERAL E. (Projektleitung) (2004), *Skispitzensport in Österreich: Förderung und Bedeutung*. Wien, WIFO. 118 S.
145. STOLBA P. (2003), Forum: Gesundheitstourismus in Österreich. In: *Tourismus Journal*, 7, 2, S. 181-217.
146. TEMPER A. (2004), Naturtourismus – eine Entwicklungschance für das Lafnitztal. In: *Zoll+*, 13, 4, S. 17-21.

4.6 Angewandte Geographie / Raumforschung, Raumplanung und Umweltforschung

147. ASCHEMANN R. (2004), Lessons learned from Austrian SEAs. In: *European Environment*, 14, 3, S. 165-174.
148. AUFHAUSER E. (2004), Gender und Regionalentwicklung. Zur Notwendigkeit der ReVision von Geschlechterbildern. In: *PlanerIn, Zeitschrift für Stadt-, Regional- u. Landesplanung*, 3, S. 14-16.

149. BM F. UMWELT, NATURSCHUTZ UND REAKTORSICHERHEIT (Hrsg.) (2004), Alpenkonvention konkret: Ziele und Umsetzung (= Alpensignale, 2) (Paralleltitel: frz. La Convention alpine se concrétise – objectifs et mis en œuvre (= Signaux alpine) / ital. La Convenzione delle Alpi si concreta – obiettivi e attuazione (= Segnali alpini) / slowen. Alpska konvencija konkretno. Cilji in implementacija (= Alpski signali). Innsbruck, Ständiges Sekretariat der Alpenkonvention. 62 S.
150. BÖRSTINGHAUS V., BORSCH R. (2004-05), Zum Wert einer EU-Verordnung für einen Europäischen Verbund für grenzüberschreitende Zusammenarbeit. In: SIR-Mitt. u. Berichte, 31, S. 73-82.
151. CUYPERS S. (2004), Die Alpenkonvention und ihre Durchführungsprotokolle: Einen alpinen Werkzeugkoffer für die Naturschutzarbeit öffnen. In: HASSLACHER P. (Red. Bearb.) (2004), S. 14-22 (vgl. 160).
152. DE MARCHI M. (2004), Good practices for sustainable water and territorial management: experiences from Alps and transferability. In: Geografie, 109, 2, S. 145-155.
153. DOLLINGER F. (2004a), Die Alpenkonvention. Ein völkerrechtlicher Vertrag im Rang eines Bundesgesetzes mit unmittelbarer Auswirkung auf das Raumordnungsrecht. In: Raumplanung aktuell – Die Zeitschrift f. d. Salzburger Raumentwicklung, 3, S. 27-28.
154. DOLLINGER F. (2004b), Die Rolle des Alpenraumes im Österreichischen Raumentwicklungskonzept – ein unbekannter Ballungsraum als Erholungsgebiet für die alpennahen Agglomerationen? In: GAMERITH W. et al. (Hrsg.) (2004), S. 663-670 (vgl. 70).
155. DRAXL P., ZEHETNER K. (2004-05), Regionalmanagement in Österreich: Ergebnisse einer systemischen Evaluierung. In: SIR-Mitt. u. Berichte, 31, S. 103-114.
156. DRAXL P., ZEHETNER K. (2004-05), Die Zukunft der Regionalmanagementeinrichtungen in Österreich. In: SIR-Mitt. u. Berichte, 31, S. 115-124.
157. ERB K.-H. (2004), Actual land demand of Austria 1996-2000: A variation on Ecological Footprint assessments. In: Land Use Policy, 21, 3, S. 247-259.
158. FASSMANN H. (2004), Zentrale-Orte-Konzept und Zentralitätskonzept in den Rechtsdokumenten der Bundesländer: vielfältig und unterschiedlich. In: Forum Raumplanung, 2, S. 14-20.
159. GLANTSCHNIG G. (2004), Alpenkonvention – Umsetzung in Kärnten. In: HASSLACHER P. (Red. Bearb.) (2004), S. 23-24 (vgl. 160).
160. HASSLACHER P. (Red., Bearb.) (2004), Die Alpenkonvention – Markierungen für ihre Umsetzung (= aro 24/04). Innsbruck, ÖAV. 71 S. (enth. u.a. 140, 143, 151, 159, 161, 162, 167, 168, 170, 172, 177).
161. HASSLACHER P. (Red., Bearb.) (2004b), MAP. Das mehrjährige Arbeitsprogramm der Alpenkonferenz 2005-2010. HASSLACHER P. (Red. Bearb.) (2004), S. 60-68 (vgl. 160).
162. HASSLACHER P. (2004c), Alpenkonventionsstreifzüge. In: HASSLACHER P. (Red. Bearb.) (2004), S. 5-8 (vgl. 160).
163. HANIKA A., BIFFL G., FASSMANN H., KYTIR J., LEBHART G., MARIK S., MÜNZ R. (2004), ÖROK-Prognosen 2001-2031. Teil 1: Bevölkerung und Arbeitskräfte nach Regionen und Bezirken Österreichs (= ÖROK-Schriftenreihe, 166/I). Wien. 275 S.
164. HEINTEL M. (2004), Regionalpolitik in Österreich – Retrospektive und Perspektive. In: Österr. Zeitschrift f. Politikwiss., 33, 2, S. 191-208 (Internet: www.oezp.at/oezpl/home.htm).
165. HEINTEL M., STROHMEIER G. (2004), Qualifizierungsmaßnahmen als Grundlage der Regionalentwicklung in ländlich peripheren Regionen? Beispiele aus dem österreichischen Grenzraum. In: BRÖCKLING F., GRABSKI-KIERON U., KRAJEWSKI C. (Hrsg.), Stand und Perspektiven der deutschsprachigen Geographie des ländlichen Raumes (= Arbeitsberichte d. Arbeitsgemeinschaft Angew. Geogr. Münster, 35), S. 109-115. Münster, Inst. f. Geogr. (Internet: homepage.univie.ac.at/martin.heintel/AAG35-BeitragHeintel.pdf).

166. HUBER W. (2004-05), EU-Kohäsionspolitik 2007-2013: Was hat Österreich zu erwarten? In: SIR-Mitt. u. Berichte, 31, S. 17-20.
167. KALS R. (2004), Vom Bohren dicker Bretter – Gedanken zur Rolle des Österreichischen Alpenvereins im Umsetzungsprozess der Alpenkonvention. In: HASSLACHER P. (Red. Bearb.) (2004), S. 29-35 (vgl. 160).
168. KATTINGER M. (2004), „Die gar nicht zahnlose Alpenkonvention“. In: HASSLACHER P. (Red. Bearb.) (2004), S. 58-59 (vgl. 160).
169. KRAUSMANN F. et al. (2004), Resource flows and land use in Austria 1950-2000: Using MEFA framework to monitor society-nature interaction for sustainability. In: Land Use Policy, 21, 3, S. 215-230.
170. LANG H. (2004), Das Dreiländer-Treffen der Alpenvereine Kärnten, Friaul-Julisch Venetien und Slowenien. Beispiel für langjährige regionale Alpen-NGO-Netzwerke. In: HASSLACHER P. (Red. Bearb.) (2004), S. 25-28 (vgl. 160).
171. PERNTHALER P. (2004-05), Die Republik, der Raum und seine Ordnung. In: Raum, 57, S. 20-23.
172. PLASSMANN G. (2004), Das Netzwerk Alpiner Schutzgebiete – Umsetzung des Naturschutzprotokolls seit der ersten Stunde. In: HASSLACHER P. (Red. Bearb.) (2004), S. 53-55 (vgl. 160).
173. REIMOSER F. (2002), Schutz des Waldes und Wildtiermanagement in Naturschutzgebieten. In: Revue de Géographie Alpine, 90, 2, S. 73-86.
174. REINER I., OBERNOSTERER R. (2004), Stickstoffbilanz Österreich. Beitrag der Abfallwirtschaft zum Stickstoffhaushalt Österreichs. In: Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft, 56, 11-12, S. 145-149.
175. RUBACH S. (2004-05), 10 Jahre EuRegio Salzburg – Berchtesgadener Land – Traunstein: Zwischenbilanz und Perspektiven. In: SIR-Mitt. u. Berichte, 31, S. 83-94.
176. SEGER M. (2004), Endogene Entwicklung, externe Einflüsse: Prozesse im österreichischen Berggebiet. In: GAMERITH W. et al. (Hrsg.) (2004), S. 653-662 (vgl. 70).
177. SIEGELE R. (2004), Gemeinde-Netzwerk „Allianz in den Alpen“. In: HASSLACHER P. (Red. Bearb.) (2004), S. 56-57 (vgl. 160).
178. STERNEMANN E. (2004-05), Regionen aktiv: Ein Beispiel aus der Region Chiemgau-Inn-Salzach. In: SIR-Mitt. u. Berichte, 31, S. 237-240.
179. STÖGLEHNER G. (2004), Integrating strategic environmental assessment into community development plans – A case study from Austria. In: European Environment, 14, 2, S. 58-72.
180. WACKERNAGEL M. et al. (2004), Ecological footprint time series of Austria, the Philippines, and South Korea for 1961-1999: Comparing the conventional approach to an „actual land area“ approach. In: Land Use Policy, 21, 3, S. 261-269.
181. WAGNER K. (2004), Eiserner Vorhang – ein regionalwirtschaftliches Vakuum wird gefüllt. In: Raum, 54, 4, S. 39-41.
182. WEBER K. (2004), Die strategische Bedeutung der Naturschutz- und Raumordnungsarbeit des Alpenvereins. In: Alpenverein, 59 (129), 4, S. 8-11.
183. WEICHHART P. (2004a), Action Setting – ein „unmögliches“ Forschungsprojekt. In: Raum, 54, 4, S. 44-49.
184. WEICHHART P. (2004b), Zentralität und Raumentwicklung – Ergebnisse eines ÖROK-Projekts. In: Forum Raumplanung, 2, S. 6-13.
185. WRBKA T. et al. (2004), Linking patterns and process in cultural landscapes. An empirical study based on spatially explicit indicators. In: Land Use Policy, 21, 3, S. 289-306.

5 Regionale Darstellungen

5.1 Österreich – (umfassende) Gesamtdarstellungen, Landeskunden

186. JORDAN P. (2004), EU-Erweiterung und europäische Identität = EU enlargement and European identity. In: Mitt. d. Österr. Geogr. Ges., 146, S. 43-60. Mit engl. abstract.
187. LICHTENBERGER E. (2004), Quo vadis Europäische Union? = Quo vadis European Union? In: Mitt. d. Österr. Geogr. Ges., 146, S. 13-42. Mit engl. abstract.
188. STRAUB W. (2005), Brücken, Pisten, Kraftwerke: Orte und Nicht-Orte der Republik. In: Raum, 57, S. 44-49.

5.2 Burgenland

189. AUER I. (2004), Die klimatischen Verhältnisse im Burgenland. In: Geogr. Jahrb. Burgenland, 28, S. 11-25.
190. BERGER L. (2004), Kirchliche Wälder in der Diözese Eisenstadt. In: Geogr. Jahrb. Burgenland, 28, S. 139-146.
191. BIRICZ S. (2004), Holzbau-Cluster Burgenland – ARGE „Holzbau Burgenland“. In: Geogr. Jahrb. Burgenland, 28, S. 148-168.
192. BÖHM T. (2004), Regionalwirtschaftliche Auswirkungen in burgenländischen Naturparks. In: Ländl. Raum print, 3, S. 18-21 (vollständiger Artikel unter <http://gpool.lfrz.at/gpoolexport/media/file/Boehm-end.doc>).
193. BRUNNER C., KOPITAR A. (2004), Energie aus Biomasse in Güssing. In: Geogr. Jahrb. Burgenland, 28, S. 125-136.
194. DUJMOVITS W. (2004), Bildein. In: Geogr. Jahrb. Burgenland, 28, S. 228-235.
195. DUJMOVITS R., FRITZ O. (2003), Ökonomie des südlichen Burgenlands: vergebene Chancen im Aufschwung. In: Raum, 52, S. 16-19.
196. FRANK G. (2004), Naturwaldreservate im Burgenland. In: Geogr. Jahrb. Burgenland, 28, S. 49-68.
197. GMEINER K. (2004), Forstbetrieb Graf Christof BATTYÁNY. In: Geogr. Jahrb. Burgenland, 28, S. 200-202.
198. HIMMELMAYR H. (2004), Waldbauliche Förderung. In: Geogr. Jahrb. Burgenland, 28, S. 185-187.
199. HÖLLER M. (2004), BABBI – Forstliche Ziel-1 Förderung im Burgenland. In: Geogr. Jahrb. Burgenland, 28, S. 177-181.
200. IBY H. (2004a), Bodenschutzprogramm. In: Geogr. Jahrb. Burgenland, 28, S. 90-95.
201. IBY H. (2004b), Die Borkenkäferkalamität im Burgenland. In: Geogr. Jahrb. Burgenland, 28, S. 77-82.
202. IBY H. (2004c), Der forstliche Wegebau. In: Geogr. Jahrb. Burgenland, 28, S. 86-89.
203. IBY H. (2004d), Wildschäden. In: Geogr. Jahrb. Burgenland, 28, S. 83-85.
204. JANIK W. (2004), Gebäude- und Wohnungszählung 2001: Hauptergebnisse Burgenland. In: Stat. Nachr., 59, 3, S. 205-214.
205. KOTTWITZ-ERDÖDY A. (2004), Gutsbetriebe. In: Geogr. Jahrb. Burgenland, 28, S. 137-138.
206. LEGMANN H. (2003), The Bad Blumau geothermal project: A low temperature, sustainable and environmentally benign power plant. In: Geothermics, 32, 4, S. 497-503.
207. LEITNER T. (2004), Die grenzübergreifende Zusammenarbeit von Regionen. Am Beispiel EuRegio West/Nyugat Pannonia. In: Der Öffentl. Sektor – Forschungsmemoranden, 30, 3-4, S. 55-63.

208. MÜLLER F. (2004), Die ökologischen Grundlagen für die Waldgesellschaften im Burgenland. In: Geogr. Jahrb. Burgenland, 28, S. 26-48.
209. NATLACEN K. (2004), Die burgenländische Forstpflanzenproduktion – ein 50-Jahresrückblick. In: Geogr. Jahrb. Burgenland, 28, S. 182-184.
210. POLLAK M. (2004), Fürst ESTERHÁZY'sche Privatstiftung Lockenhaus. In: Geogr. Jahrb. Burgenland, 28, S. 195-199.
211. RITTSTEUER P. (2004), Burgenland setzt auf naturnahe Waldwirtschaft. In: Geogr. Jahrb. Burgenland, 28, S. 9-11.
212. SÄTTLER H. (2004), Bauernwald Rundholzbearbeitung GmbH. In: Geogr. Jahrb. Burgenland, 28, S. 115-124.
213. SCHADAUER K. (2004), Der Wald im Burgenland aus Sicht der österreichischen Waldinventur. In: Geogr. Jahrb. Burgenland, 28, S. 69-76.
214. SCHEU O. (2004), Marktgemeinde Unterfrauenhaid. In: Geogr. Jahrb. Burgenland, 28, S. 223-227.
215. STUMMER H. (2004), Projekt „Föhrenberg“ ein multifunktionelles Kooperationsprojekt im Burgenland. In: Geogr. Jahrb. Burgenland, 28, S. 103-114.
216. TINHOF K. (2004), proHolz Burgenland. In: Geogr. Jahrb. Burgenland, 28, S. 147-148.
217. TREMMEL W. (2004), Bildein – Das Dorf ohne Grenzen. In: Geogr. Jahrb. Burgenland, 28, S. 236-237.
218. TSCHIDA E. (2004), Die verschiedenen Organisationsformen der Forstwirtschaft im Burgenland. In: Geogr. Jahrb. Burgenland, 28, S. 96-102.
219. WEISGRAM W. (2003), Wo drei Zipfel zusammenstoßen: Bummeln jenseits von Welten. In: Raum, 52, S. 10-13.
220. WEISS H.-P. (2004), Die Forstbetriebe der ESTERHÁZY Betriebe GesmbH. In: Geogr. Jahrb. Burgenland, 28, S. 188-194.

5.3 Kärnten

221. AMT DER KÄRNTNER LANDESREGIERUNG, LANDESSTELLE FÜR STATISTIK (2004), Kärntner Tourismus 2003. Klagenfurt. 146 S.
222. BÖHM R. (2004), Die Bergstationen Obir und Villacher Alpe: eineinhalb Jahrhunderte Klimamessung und -beobachtung in den Südalpen. In: 100. Jahresbericht des Sonnblick-Vereines für das Jahr 2002, S. 52-53. Wien, Sonnblick-Verein.
223. JANIK W. (2004), Gebäude- und Wohnungszählung 2001: Hauptergebnisse Kärnten. In: Stat. Nachr., 59, 4, S. 293-303.
224. LANG H. (2004), Straßenbau-Projekte. Was sagt die Alpenkonvention zu Straßenbau-Projekten in und um Kärnten? In: Alpenverein aktuell Zweig Villach, 25, 3, S. 20-21.
225. LIEB G. (Red.) (2004), Gletscherweg Pasterze: Glocknergruppe. 2., völlig neu bearb. Aufl. (= Naturkundl. Führer zum Nationalpark Hohe Tauern, 2). Innsbruck, ÖAV, Verwaltungsausschuss, Fachabt. Raumplanung-Naturschutz. 122 S.
226. SITTE W. (2004), Im gemischtsprachigen Gebiet zwischen Klopeiner See und Karawanken in Südkärnten (F&B-Karte). In: GW-Unterr., 96, S. 89-97.
227. ZOLLNER D., JUNGEMEIER M. (2003), Bewandert werden – Themenwege in Kärnten. In: Zoll+, 13, 3, S. 7-11.

5.4 Niederösterreich

228. ANGERER J. (2004), Ist Niederösterreich ein Klösterreich? In: WAGNER M. (Hrsg.) (2004), S. 143-164 (vgl. 256).
229. ARNBERGER A., HINTERBERGER B. (2003), Visitor monitoring methods for managing public use pressures in the Danube Floodplains National Park, Austria. In: *Journal for Nature Conservation*, 11, 4, S. 260-267.
230. AUFHAUSER E. (2004) „Am Land, wo die Traditionen traditionell stark gepflegt werden“. Ein geschlechterkritischer Blick auf die NÖ Dorf- und Stadterneuerung. In: „DorfZukunft“, hrsg. Club Niederösterreich, S. 12-16. Wien, Club NÖ.
231. BAUER M. (2004), Die Besitzverhältnisse im Tal Wachau in der frühen Neuzeit (1500-1820). In: *ÖGL*, 48, 5, S. 285-307.
232. BRUNNER K. (2004), Von den Anfängen einer Kulturgeschichte Niederösterreichs. In: WAGNER M. (Hrsg.) (2004), *Niederösterreich. Menschen und Gegenden*, S.1-28.
233. FASSMANN H., HATZ G. (2004), Vier Viertel und ein paar Städte – eine regionalgeographische Skizze. In: WAGNER M. (Hrsg.) (2004), S. 165-191 (vgl. 256).
234. FASSMANN H., HATZ G. (2004), *Wien verstehen. Wege zur Stadt*. Wien, Bohmann. 312 S.
235. HAUER E. (2003), Windenergie im Waldviertel: Wirtschaftsgeographische Analyse unter Berücksichtigung der Akzeptanz durch Anrainer, Zweitwohnungsbesitzer und Touristen. In: *Wirtschaftsgeogr. Studien*, 29, S. 29-64.
236. HOFMANN T. (2004), [Weinviertel] Alte Wege – neue Korridore. In: *Raum*, 55, S. 10-13.
237. HOLLAUS K., KLIK A. (2004), Auswirkung bodenschonender Bewirtschaftungsmaßnahmen auf bodenbiologische Parameter an unterschiedlichen Standorten in Niederösterreich. In: *Mitt. d. Österr. Bdkdl. Ges.*, 70, S. 45-50.
238. HUBER K.H. (2003), Einige Geländebeobachtungen und Bemerkungen zu den Gmünder Schichten des nordwestlichen Waldviertels (Niederösterreich). In: *Jahrb. d. GBA*, 143, 4, S. 523-616.
239. HUYSZA F. (2003), Evaluierung des regionalpolitischen Planungsinstrumentes Kleinregionales Entwicklungskonzept am Beispiel der Kleinregion Weinviertler Dreiländereck. In: *Der öffentl. Sektor – Forschungsmemoranden*, 29, 4, S. 21-26.
240. JANIK W. (2004), Gebäude- und Wohnungszählung 2001: Hauptergebnisse Niederösterreich. In: *Stat. Nachr.*, 59, 4, S. 304-315.
241. KOMLOSY A. (2004), Niederösterreich: Wirtschaft im Wandel. In: WAGNER M. (Hrsg.) (2004), S. 211-242 (vgl. 256).
242. MUHAR A., LEDITZNIG C. (2004), Besuchermanagement in einem Wildnisgebiet: Zielkonflikte und Lösungsansätze am Beispiel Wildnisgebiet Dürrenstein, Niederösterreich. In: *Naturschutz u. Landschaftsplanung*, 36, 3, S. 78-83.
243. PANEK K., PELIKAN B. (2004), Wasserkraftnutzung an der Unteren Traisen zwischen Ökologie und Ökonomie. In: *Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft*, 94/6, S. 29-35.
244. PAPP H. et al. (2003), Die Ziegelöfen des Bezirkes Hollabrunn: Geschichte und Geologie. In: *Archiv f. Lagerstättenforschung*, 24, S. 117-191.
245. PENZ J. (2004), Naturwärme für Niederösterreich. In: *Agrar. Rundschau*, 4/5, S. 11-12.
246. POSCH W., WELAN M. (2004), Niederösterreich und Wien. In: WAGNER M. (Hrsg.) (2004), S. 193-232 (vgl. 256).
247. SCHMITZ G. (2004), Die Realität politischer Macht. Politik in Niederösterreich von 1861 bis 2000. In: WAGNER M. (Hrsg.) (2004), S. 29-68 (vgl. 256).
248. SCHRAMPF L. (2004), [Weinviertel] Vom Brünnerstrassler zum DAC: Ein Viertel besinnt sich seines Namens. In: *Raum*, 55, S. 17-19.
249. SEISS R. (2004), Retzer Land: Das Glück selbst schmieden. In: *Raum*, 55, S. 14-16.

250. SHUKLA M.K. et al. (2004), Spatial variability of soil properties and potential management classification of a chernozemic field in Lower Austria. In: *Soil Science*, 169, 12, S. 852-860.
251. SITTE W. (2005), Landschaftsveränderung und Suburbanisierungsprozess im nordwestlichen Umland Wiens. In: *GW-Unterr.*, 97, S. 74-82.
252. STEININGER B. (2004), Bürgermeister und Bürgermeisterinnen in Niederösterreich – kommunale Eliten im politischen System. In: WAGNER M. (Hrsg.) (2004), S. 243-272 (vgl. 256).
253. STEININGER H. (2004), Land und Leute oder vom Alltag der Volkskultur. In: WAGNER M. (Hrsg.) (2004), S. 69-100 (vgl. 256).
254. TAYLOR C. (2003), Blue Danube. In: *Intern. Water Power and Dam Construction*, 55, 12, S. 32-33.
255. VOGL G. (2004), Wer ist in Niederösterreich mächtig? In: WAGNER M. (Hrsg.) (2004), S. 273-326 (vgl. 256).
256. WAGNER M. (Hrsg.) (2004), Niederösterreich. Menschen und Gegenden (= Niederösterreich. Eine Kulturgeschichte von 1861 bis heute, Bd. 1). Wien et al., Böhlau. XVII, 360 S. (enth. u.a. 228, 233, 241, 246, 247, 252, 253, 255, 257).
257. WIESINGER P. (2004), Die Sprachverhältnisse in Niederösterreich. In: WAGNER M. (Hrsg.) (2004), S. 101-142 (vgl. 256).
258. WILD E.M. et al. (2004), Neolithic massacres: Local skirmishes or general warfare in Europe? In: *Radiocarbon*, 46, 1, S. 377-385.
259. WOLKERSTORFER G., STRAUSS P. (2004), Soil erosion at the mesoscale: Comparison of two erosion models for a pre-alpine Austrian basin. In: *IAHS-AISH Publication 2004-/288*, S. 339-344.

5.5 Oberösterreich

260. BOGNER M. et al. (2002), Das meteorologische Messnetz im Nationalpark Kalkalpen, Oberösterreich. Flächendeckende Erfassung und Auswertung von Niederschlag, Temperatur und Strahlung. In: *Revue de Géographie Alpine*, 90, 2, S. 61-72.
261. DYK R., KATZINGER W. (2004), [Linz an der Donau] Die Donau – eine städtebauliche Herausforderung. In: *Raum*, 54, 04, S. 14-16.
262. ESSL F. (2004), Flora, Vegetation und zoologische Untersuchungen (Heuschrecken und Reptilien) ausgewählter Halbtrockenrasen der Ennstaler Flysch- und Kalkvoralpen. In: *Naturkundl. Jahrb. d. Stadt Linz*, 50, S. 11-58.
263. FELLNER F. (2004), Das veränderte Gesicht einer Stadt: Freistadts Konflikt mit Mauern, Türmen, Toren und dem Denkmalschutz. In: *Oberösterr. Heimatblätter*, 58, 3-4, S. 146-169.
264. GREGER W. et al. (2004), Die extreme Hochwassersituation Anfang August 2002 in der Hirlatzhöhle (1546/7), im Vergleich mit hydrographischen Daten des Dachsteingebietes. In: *Die Höhle*, 55, 1-4, S. 3-11.
265. HÖFLER L. (2003), Güterverkehr und Logistik in Oberösterreich. In: *Österr. Zeitschrift f. Verkehrswiss.*, 50, 2-3, S. 8-31.
266. JALKOTZKY A. (2004), Oberösterreichische Heimatforschung: Ein aktueller Überblick. In: *Oberösterr. Heimatblätter*, 58, 3-4, S. 91-98.
267. JANIK W. (2004), Gebäude- und Wohnungszählung 2001: Hauptergebnisse Oberösterreich. In: *Stat. Nachr.*, 59, 5, S. 422-432.
268. KREUZER B. (2004), Linzer Metamorphosen. In: *Raum*, 55, S. 41-43.
269. KUMP B. (2004), Dotation und Revitalisierung des Bindergrabens in den Traunauen in Linz. In: *Naturkundl. Jahrb. d. Stadt Linz*, 50, S. 99-160.
270. LEOPOLD P., HÄUSLER H. (2004), Beitrag zur nachhaltigen Bewirtschaftung „seichtliegender Tiefengrundwässer“ in der oberösterreichischen Molassezone. In: *Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft*, 56, 5-6, S. 71-78.

271. RING R. (2004), [Linz an der Donau] An der Biegung des Flusses. In: *Raum*, 54, 4, S. 10-13.
272. SCHREMMER C. (2004), Linz und sein Land: Eine Stadtregion formiert sich. In: *Raum*, 54, 4, S. 17-19.
273. SITTE W. (2003), Eine aufstrebende Peripherregion: der Bezirk Freistadt im Mühlkreis (OÖ). In: *GW-Unterr.*, 92, S. 66-72.
274. STRAUSS V. et al. (2004), Vegetationskundliche Untersuchungen an Auengewässern eines ehemaligen Nebengerinnes der Donau in Linz. In: *Naturkundl. Jahrb. d. Stadt Linz*, 50, S. 59-98.
275. WEIGAND E. et al. (2002), Gewässerökologische Bewertung des Einflusses von Alm- und Forstwirtschaft auf Karstquellen im Nationalpark Kalkalpen (Österreich). In: *Revue de Géographie Alpine*, 90, 2, S. 103-116.

5.6 Salzburg

276. AUDRA P. (2004), Kitzsteinhorn high-alpine karst (Salzburg, Austria), Evidence of non-glacial speleogenesis. In: *Die Höhle*, 55, 1-4, S. 12-18.
277. JANIK W., MAHIDI M. (2003), Gebäude- und Wohnungszählung 2001: Hauptergebnisse Salzburg. In: *Stat. Nachr.*, 58, 12, S. 925-934.
278. MAIR F. (2004-05), Die Umsetzung der Gebäuderichtlinie 2002/91/EG im Bundesland Salzburg. In: *SIR-Mitt. u. Berichte*, 31, S. 131-134.
279. PETZ M. (2004-05), Das Verbindungsbüro des Landes Salzburg zur Europäischen Union in Brüssel – Aufgaben und Tätigkeiten. In: *SIR-Mitt. u. Berichte*, 31, S. 43-46.
280. SALLETMAIER C. (2004-05), Vorschläge zur Ausrichtung der Regionalpolitik in Salzburg nach 2006. In: *SIR-Mitt. u. Berichte*, 31, S. 47-52.
281. SAUSGRUBER T. et al. (2004), Massenbewegung Fürweg – Modelle, Monitoring und Maßnahmen. In: *Felsbau*, 22, 2, S. 51-59.
282. SCHERRER W. (2004-05), Tackling core issues of regional economic policy: Some considerations and recent experience from Salzburg. In: *SIR-Mitt. u. Berichte*, 31, S. 201-206.
283. SLUPETZKY H. (2004), Die Rudolfshütte (2304 m) in den Hohen Tauern – die zweithöchste ständig besetzte Synopstation in Österreich. In: *100. Jahresbericht des Sonnblick-Vereines für das Jahr 2002*, S. 48-51. Wien, Sonnblick-Verein.
284. WALLNER C. (2004-05), Regionalwirtschaftliche Auswirkungen touristischer Attraktionen am Beispiel der „Eisriesenwelt Werfen“ im Salzburger Land. In: *SIR-Mitt. u. Berichte*, 31, S. 207-216.

5.7 Steiermark

285. BENDER O., PINDUR P. (2004), Erzberg, Eisenwurzten und „Mur-Mürz-Furche“. In: *Geogr. Rundschau*, 56, 6, S. 16-23.
286. EDER G. et al. (2003), Modelling water balances in an Alpine catchment through exploitation of emergent properties over changing time scales. In: *Hydrological Processes*, 17, 11, S. 2125-2149.
287. FARKAS R. (2004), Steirische Alpenbilder. Skizzen zur modernen Natur- und Landschaftswahrnehmung. In: *Blätter f. Heimatkunde*, 78, 1, S. 3-15.
288. FASSBENDER S. et al. (2003), Gender Radar Steiermark. In: *Der öffentl. Sektor – Forschungsmemoranden*, 29, 4, S. 11-20.
289. FUCHS B. et al. (2004), „Mia san a ruhige Anlag!“ Konfliktkultur und Lebensqualität in drei Grazer Wohnhausanlagen. In: *Zoll+*, 13, 4, S. 66-73.

290. KARNER S. (2004), Die grüne Mark. Steirische Land- und Forstwirtschaft im 20. Jahrhundert; 75 Jahre Steirische Landwirtschaftskammer 1929-2004. 1. Aufl. Gnas, Weishaupt. 495 S.
291. NIESNER E., WEBER F. (2003), Geophysikalische Prospektion auf Leukophyllit bei Vorau (Steiermark). In: Archiv f. Lagerstättenforschung, 24, S. 99-116.
292. OBER J. et al. (2004-05), Aufbruch zur Einzigartigkeit. Europäischer Dorferneuerungspreis 2004: Gemeinde Auersbach – Steirisches Vulkanland. In: SIR-Mitt. u. Berichte, 31, S. 217-222.
293. PLAN L. (2004), Speläologische Charakterisierung und Analyse des Hochschwab-Plateaus, Steiermark. In: Die Höhle, 55, 1-4, S. 19-33.
294. RUCH T. et al. (2004), Application of Water Balance Analyses at Different Time and Space Scales at the Catchment Pöllauer Safen (Eastern Styria/Austria). In: Beiträge z. Hydrogeologie, 54, S. 97-118.
295. SACHSENHOFER R.F. et al. (2003), Evolution of lacustrine systems along the Miocene Mur-Mürz fault system (Eastern Alps, Austria) and implications on source rocks in pull-apart basins. In: Marine and Petroleum Geology, 20, 2, S. 83-110.
296. SCHRÖTTER M. (2004), Die nichtalternde Stadt. In: Zoll+, 14, 5, S. 14-17.
297. SITTE W. (2004), Der Kohlebergbau im weststeirischen Revier geht zu Ende. In: GW-Unterr., 93, S. 112-117.
298. STINGL K. (2003), The Lignite-bearing sediments of the Middle Miocene Köflach-Voitsberg embayment (Styrian Basin, Austria). In: Archiv f. Lagerstättenforschung, 24, S. 219-229.
299. TEIBENBACHER P. (2003), Uneheliche Geburten. Ein Phänomen? In: Zeitschrift d. histor. Vereins f. Steiermark, 94, S. 247-276.
300. WEISS A. (2005), Zur Geschichte des Bergbaus im Raum Arzberg-Haufenreith (Steiermark). In: Joannea – Geologie u. Paläontologie, 7, S. 99-126.
301. WEISSENSTEINER V. (2004), Walter CZOERNIGs Forschungen in der Steiermark – Ein Beitrag zur Geschichte der Höhlenforschung in der Steiermark. In: Die Höhle, 55, 1-4, S. 50-57.
302. WÖTSCH W. (2003), Gebäude- und Wohnungszählung 2001: Hauptergebnisse Steiermark. In: Stat. Nachr., 58, 12, S. 935-945.
303. ZSILINCSAR W. (2003), The rural-urban fringe: actual problems and future perspectives. In: Geografski Vestnik, 75, 1, S. 41-58.

5.8 Tirol

304. ERLER M. (2003), Verkehrsprobleme des Wintertourismus und deren Lösungsansätze dargestellt am Beispiel des Tuxertales. In: Wirtschaftsgeogr. Studien, 29, S. 47-64.
305. GEIST T. (2003), Die Gletscherentwicklung in den Südlichen Ötztaler Alpen seit der Mitte des 19. Jahrhunderts. In: Alpenvereinsjahrbuch 2004 (= Zeitschrift, 128), S. 26-27.
306. GOHM A., MAYR G.J. (2004), Hydraulic aspects of föhn winds in an Alpine valley. In: Quarterly Journal of the Royal Meteorological Society 130/597 PART B, S. 449-480.
307. GOHM A. et al. (2004), South Foehn in the Wipp Valley on 24. October 1999 (MAP IOP 10), Verification of high-resolution numerical simulations with observation. In: Monthly Weather Review, 132, 1, S. 78-102.
308. HASSLACHER P. (2003), Schluss mit dem Gletscherschutz? Der Naturschutz hat in den Ötztaler Alpen viel zu verlieren. In: Alpenvereinsjahrbuch 2004 (= Zeitschrift, 128), S. 28-35.
309. HUSA K., WOHLISCHLÄGL H. (2004), Glacier protection versus Development of Tourism (in Chinesisch). In: World Regional Studies (Shanghai), 13, 1, S. 1-8.
310. JANIK W. (2004), Gebäude- und Wohnungszählung 2001: Hauptergebnisse Tirol. In: Stat. Nachr., 59, 1, S. 41-50.

311. MATTHEWS J.A., SHAKESBY R.A. (2004), A twentieth-century neoparaglacial rock topple on a glacier foreland, Ötztal Alps, Austria. In: *Holocene*, 14, 3, S. 454-458.
312. MEIER M.I. (2004), Leben mit dem Hochwasser. Ausgewählte Hochwasserereignisse des 20. Jahrhunderts im Tiroler Lechtal. In: *Innsbrucker Geogr. Ges. – Innsbrucker Jahresbericht 2001/2002*, S. 5-29.
313. MÜLLER C., BELEVI H. (2004), Entsorgungsvarianten für den Tiroler Restmüll. In: *Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft*, 56, 11-12, S. 157-166.
314. PARDATSCHER-BESTLE H. (2003), Südliche Ötztaler Alpen – das Reich der vergessenen Berge. Täler und Gipfel von Langtaufers, Planeil, Matsch, Schlandraun und Schnals. In: *Alpenvereinsjahrbuch 2004 (= Zeitschrift, 128)*, S. 12-25.
315. RABL M. et al. (2004), Tirol Atlas – das Informationssystem im Internet mit speziellen Jugendseiten. In: *Innsbrucker Geogr. Ges. – Innsbrucker Jahresbericht 2001/2002*, S. 184-189.
316. SCHLATTER M. (2004), Der sozioökonomische Strukturwandel der Landwirtschaft im Westtiroler Realteilungsgebiet am Beispiel der Gemeinde Stanz bei Landeck. In: *Innsbrucker Geogr. Ges. – Innsbrucker Jahresbericht 2001/2002*, S. 56-81.
317. SCHMID S. (2004), Landwirtschaftliche Bodennutzung und Flurbewässerung in einem inneralpinen Trockengebiet. Das Beispiel des Kaunerberghanges. In: *Innsbrucker Geogr. Ges. – Innsbrucker Jahresbericht 2001/2002*, S. 30-55.
318. SCHÖNER R. et al. (2003), Die mittelalterliche Eisengewinnung im Füssener Land (Ostallgäu und Außerfern). Neue Ergebnisse zum Abbau und zur Verhüttung der Eisenerze aus dem Wettersteinkalk. In: *Archiv f. Lagerstättenforschung*, 24, S. 193-218.
319. SEEBER J., MEYER E., KÖSSLER W. (2004), Abundanz, Biomasse und trophische Position ausgewählter Zersetzer auf alpinen Weideland (Kaserstättalm/Neustift im Stubaital). In: *Mitt. d. Österr. Bdkdl. Ges.*, 70, S. 89-93.
320. SITTE W. (2004), Probleme um das Pitztaler Gletscherschneisegebiet. In: *GW-Unterr.*, 94, S. 91-98.
321. SPAN N., KUHN M. (2003), Simulating annual glacier flow with a linear reservoir model. In: *Journal of Geophysical Research*, 108 (D10), S. 1-9.
322. STEINICKE E. (2004), Exkursionsführer der Europaregion Tirol – Südtirol – Trentino. Publikationsvorhaben des Instituts für Geographie. In: *Innsbrucker Geogr. Ges. – Innsbrucker Jahresbericht 2001/2002*, S. 193-198.
323. WEBER M., BRAUN L. (2004), Ursachen des Gletscherschwundes in den Alpen am Beispiel des Vernagtferners im Hinteren Ötztal. In: *Geographie u. Schule*, 26, 148, S. 21-27.
324. 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.
325. ZÄNGL G. (2004), A reexamination of the valley wind system in the Alpine Inn Valley with numerical simulations. In: *Meteorology and Atmospheric Physics*, 87, 4, S. 241-256.

5.9 Vorarlberg

326. BAUMANN-STANZER K., PIRINGER M. (2004), Foehn signals detected by SODAR wind and turbulence measurements in the Rhine Valley, Austria, during the MAP field phase. In: *Meteorology and Atmospheric Physics*, 85, 1-3, S. 125-140.
327. HIESS H., PFEFFERKORN W. (2004), Mediationsverfahren im Natura-2000-Gebiet Verwall: Beispiel einer kooperativen Konfliktlösung. In: *Naturschutz u. Landschaftsplanung*, 36, 4, S. 115-119.
328. MAST-ATTLMAYR U., HAIMAYER P. (2003), Raumplanung und Tourismus in Vorarlberg am Beispiel der Regionalen Entwicklungsstudie Bregenzerwald. In: *Montfort*, 55, 4, S. 323-334.

329. MAST-ATTLMAYR U. (2004), Weichenstellung für einen nachhaltigen Tourismus in Vorarlberg. In: *Raum*, 54, 4, S. 42-43.
330. TIEFENTHALER H. (2004), EU-Beitritt und Bundesverfassung. In: *Montfort*, 56, 3, S. 185-211.

5.10 Wien

331. AMTLICHES WIENER STRASSENVERZEICHNIS (2004), 18., akt. Aufl. Wien, Pichler. 427 S. ISBN 3-85431-343-8.
332. BLASCHKE A.P. et al. (2003), Clogging processes in hyporheic interstices of an impounded river, the Danube at Vienna, Austria. In: *Intern. Review of Hydrobiology*, 88, 3-4, S. 397-413.
333. DEUSSNER R., NEUGEBAUER W. (2003), Netz mit Zukunft: Wiener Linien, strategisch geplant. In: *Raum*, 52, S. 41-43.
334. DUINDAM J.F.J. (2003), Vienna and Versailles: the courts of Europe's dynastic rivals, 1550-1780 (= *New Studies in European History*). New York. 349 S.
335. EINZINGER C. et al. (2004), Ziel-2-Gebiet in Wien. Sozial- und wirtschaftsstatistische Basisdaten. In: *Stat. Mitt. d. Stadt Wien*, 3, S. 24-35.
336. FASSMANN H. (2003), Transnationale Pendelwanderung. Polen in Wien. In: ACHAM K., SCHERKE K. (Hrsg.) (2003), *Kontinuitäten und Brüche in der Mitte Europas*, S. 57-77.
337. FASSMANN H., MYDEL R. (2003), Zuwanderung und transnationale Pendelwanderung am Beispiel der Polen in Wien = Immigration and transnational commuting. The example of the Poles in Vienna. In: *Mitt. d. Österr. Geogr. Ges.*, 144, S. 81-100. Mit engl. abstract.
338. FASSMANN H., HATZ G. (2004), Fragmentierte Stadt? Sozialräumliche Struktur und Wandel in Wien 1991-2001 = A fragmented city? Vienna's socio-economic structure and its dynamics 1991-2001. In: *Mitt. d. Österr. Geogr. Ges.*, 146, S. 61-92. Mit engl. abstract.
339. FASSMANN H., HATZ G. (2004), Wien verstehen – Wege zur Stadt. Wien, Böhm. 312 S.
340. JANIK W. (2004), Gebäude- und Wohnungszählung 2001: Hauptergebnisse Wien. In: *Stat. Nachr.*, 59, 6, S. 541-551.
341. KLOPP P., SCHENEKL M. (2004), Wurstelprater: Planungen und Eigenart. In: *Raum*, 56/4, S. 14-17.
342. KNOFLACHER H. (2002), Maßnahmenkonzept für die Sicherung der Verkehrsfunktion von Wien (= Beiträge zu einer ökologisch u. sozial verträglichen Verkehrsplanung 1/2002). Wien, Techn. Univ. 142 S.
343. MAYERHOFER P. (2004), Wien in der internationalen Städtekonzurrenz. Entwicklung und Potentiale in einem veränderten Umfeld. In: *WIFO-Monatsberichte*, 77, 5, S. 425-438.
344. MEISSL G. (2003), Netzwerke oder Hierarchien? Zur Entstehung metropolitaner Produktionsräume im Spannungsfeld von historischer Einbettung und ökonomischer Rationalität am Beispiel Wiens im 19. und frühen 20. Jahrhundert. In: *Jahrb. d. Vereins f. Geschichte d. Stadt Wien*, 59, S. 197-218.
345. PAYER P. (2004), „Gehen Sie an die Arbeit“. Zur Geschichte der „Gastarbeiter“ in Wien 1964-1989. In: *Wiener Geschichtsblätter*, 59, 1, S. 1-18.
346. SCHMEE J. (2004), Zur Situation selbständig Erwerbstätiger in Wien. In: *Stat. Mitt. d. Stadt Wien*, 3, S. 5-23.
347. VOGL C.R. et al. (2004), Urban organic farming in Austria with the concept of Selbsternte („self-harvest“). An agronomic and socio-economic analysis. In: *Renewable Agriculture and Food Systems*, 19, 2, S. 67-79.
348. WEIGL A. (2004), Die Ergebnisse der Gebäude- und Wohnungszählung 2001 im Überblick. In: *Stat. Mitt. d. Stadt Wien*, 4, S. 8-17.
349. WEIGL A. (2004), Die Ergebnisse der Arbeitsstättenzählung 2001 im längerfristigen Vergleich. In: *Stat. Mitt. d. Stadt Wien*, 4, S. 18-27.

350. WILMERSDORF E. (2003), Geocoded information incorporated into urban online services – the approach of the City of Vienna. In: Computers, Environment and Urban Systems, 27, 6, S. 609-621.
351. ZIMMERMANN T. (2004), Trennung ist unser Los ... Die Geschichte der Wiener Kommunalfriedhöfe (1784-1874). In: Zoll+, 13, 4, S. 22-28.

6 Kartographische Materialien

6.1 Amtliche Kartenwerke

6.1.1 Österreichische Karte (BEV)

352. BEV (Hrsg.) (2004), Österreichische Karte 1:50.000 mit Straßenaufdruck <UTM-Koordinatensystem> Wien, BEV.
 Andau 5210
 Bad Hofgastein 3228. Stand der Gletscher: 2000.
 Gänserndorf 5321
 Judenburg 4226
 Kitzbühel 3214. Stand der Gletscher: 1998.
 Mittersill 3220. Stand der Gletscher: 1996.
 Nickelsdorf 5204
 Sankt Nikolaus 5215
 Schwechat 5326
 Windischgarsten 4207. Stand der Gletscher: 1996.
353. BEV (Hrsg.) (2004), Österreichische Karte 1:50.000 mit Straßenaufdruck <UTM-Koordinatensystem> Wien, BEV.
 Aigen i. Mühlkreis 3312, Ost
 Andau 5210, West
 Attnang-Puchheim 3300, West
 Bad Hall 4325, Ost
 Bruck an der Leitha 5327, West
 Ebreichsdorf 5202, West
 Eisenstadt 5203, Ost
 Fieberbrunn 3214, Ost. Stand der Gletscher: 1998.
 Fischamend 5326, Ost
 Gänserndorf 5321, West
 Hainburg an der Donau 5327, Ost
 Herzogenburg 4324, West
 Hinterstoder 4207, West. Stand der Gletscher: 1996.
 Judenburg 4226, Ost
 Kitzbühel 3214, West
 Lambach 3330, Ost
 Marchegg 5321, Ost
 Mittersill 3220, West. Stand der Gletscher: 1996.
 Neumarkt in Steiermark 4226, West
 Neusiedl am See 5203, Ost
 Nickelsdorf 5204, West
 Nikitsch 5215, West
 Pressburg 5328, West

Rust 5203, West
 Saalbach 3220, Ost. Stand der Gletscher: 1996.
 Schwechat 5326, West
 Wegscheid 3312, West
 Wels 4325, West
 Windischgarsten 4207, Ost
 Zwentendorf an der Donau 4324, Ost

6.1.2 Geologische Karten (GBA)

6.2 Verlagskartographie

6.2.1 Topographische Karten

6.2.2 Wanderkarten

354. Bad Ischl, Bad Goisern, Bad Aussee, Hallstätter See 1:35.000. GPS-Punkte, Ortsregister. Legende dt., engl. u. franz., mit Schummerung u. Höhenlinien (= Serie Wandern + Freizeit spezial, WK 5281). Laufzeit 12/2007. Wien, Freytag-Berndt u. Artaria, 2004. 1 Kt. + Freizeitführer (22 S.) ISBN 3-7079-0496-2.
355. Brandnertal, Nenzinger Himmel, Rätikon 1:35.000. GPS-Punkte, Ortsregister. Legende dt., engl. u. franz., mit Schummerung u. Höhenlinien (= Serie Wandern + Freizeit spezial, WK 5371). Laufzeit 12/2007. Wien, Freytag-Berndt u. Artaria, 2004. 1 Kt. + Freizeitführer (14 S.) ISBN 3-7079-0495-4.
356. Gosautal, Bischofsmütze, Abtenau, Tennengebirge, Golling 1:35.000. GPS-Punkte, Ortsregister. Legende dt., engl. u. franz., mit Schummerung u. Höhenlinien (= Serie Wandern + Freizeit spezial, WK 5392). Laufzeit 12/2007. Wien, Freytag-Berndt u. Artaria, 2004. 1 Kt. + Freizeitführer (...S.) ISBN 3-7079-0345-1.
357. Großvenediger, Nationalpark Hohe Tauern, Krimml, Mittersill 1:35.000. GPS-Punkte, Ortsregister. Legende dt., engl. u. franz., mit Schummerung u. Höhenlinien (= Serie Wandern + Freizeit spezial, WK 5121). Laufzeit 12/2007. Wien, Freytag-Berndt u. Artaria, 2004. 1 Kt. + Freizeitführer (14 S.) ISBN 3-7079-0343-5.
358. Hochschwab, Aflenz, Wildalpen, Salztal 1:35.000. GPS-Punkte, Ortsregister. Legende dt., engl. u. franz., mit Schummerung u. Höhenlinien (= Serie Wandern + Freizeit spezial, WK 5041). Laufzeit 12/2007. Wien, Freytag-Berndt u. Artaria, 2004. 1 Kt. + Freizeitführer (22 S.) ISBN 3-7079-0493-8.
359. Mariazell, Ötscher, Josefsberg, Annaberg, Erlaufsee. 1:35.000. GPS-Punkte, Ortsregister. Legende dt., engl. u. franz., mit Schummerung u. Höhenlinien (= Serie Wandern + Freizeit spezial, WK 5031). Laufzeit 12/2007. Wien, Freytag-Berndt u. Artaria, 2004. 1 Kt. + Freizeitführer (22 S.) ISBN 3-7079-0340-0.
360. Nationalpark Gesäuse, Admont, Eisenerz 1:35.000. GPS-Punkte, Ortsregister. Legende dt., engl. u. franz., mit Schummerung u. Höhenlinien (= Serie Wandern + Freizeit spezial, WK 5062). Laufzeit 12/2007. Wien, Freytag-Berndt u. Artaria, 2004. 1 Kt. + Freizeitführer (30 S.) ISBN 3-7079-0341-9.
361. Nationalpark Triglav, Kranjska Gora, Planica, Bled 1:35.000. GPS-Punkte, Ortsregister. Legende dt., engl. u. slowen., mit Schummerung u. Höhenlinien (= Serie Wandern + Freizeit spezial, WK 5141). Laufzeit 12/2007. Wien, Freytag-Berndt u. Artaria, 2004. 1 Kt. + Freizeitführer (22 S.) ISBN 3-7079-0494-6.

362. Ramsau am Dachstein 1:22.500. Mit Zentrumsplan 1:10.000, mit Panoramazeichnung [Dachsteinmassiv, Ramsau, Ennstal von Ennstal aus ges.]. St. Pölten, Schubert & Franzke, 2004.
363. Seefeld, Mittenwald, Garmisch-Partenkirchen, Karwendel 1:35.000. GPS-Punkte, Ortsregister. Legende dt., engl., franz. u. ital., mit Schummerung u. Höhenlinien (= Serie Wandern + Freizeit spezial, WK 5322). Laufzeit 12/2007. Wien, Freytag-Berndt u. Artaria, 2004. 1 Kt. + Freizeitführer dt., engl., franz. u. ital. (78 S.) ISBN 3-7079-0344-3.
364. Wachau, Artstetten, Melk, Jauerling, Göttweig 1:35.000. GPS-Punkte, Ortsregister. Legende dt., engl. u. franz., mit Schummerung u. Höhenlinien (= Serie Wandern + Freizeit spezial, WK 5071). Laufzeit 12/2007. Wien, Freytag-Berndt u. Artaria, 2004. 1 Kt. + Freizeitführer (22 S.) ISBN 3-7079-0342-7.

Alpenvereinskarten

365. Allgäuer-Lechtaler Alpen West 1:25.000. Mit UTM-Gitter (= Alpenvereinskarte, 7,1). Innsbruck, ÖAV, 2004.
366. Hochalmspitze-Ankogel 1:25.000. Mit UTM-Gitter (= Alpenvereinskarte, 44). Innsbruck, ÖAV, 2004.
367. Kitzbüheler Alpen, West 1:50.000, a) mit Wegmarkierungen, Gebietserweiterung im Süden. b) mit Skirouten. Mit UTM-Gitter (= Alpenvereinskarte, 34/1). Innsbruck, ÖAV, 2. Aufl. 2003.
368. Lechtaler Alpen, Arlberggebiet 1:25.000, a) mit Wegmarkierungen, b) mit Skirouten. Mit UTM-Gitter (= Alpenvereinskarte, 3/2). Innsbruck, ÖAV, 6. Aufl. 2003.
369. Loferer und Leoganger Steinberge 1:25.000. Mit UTM-Gitter (= Alpenvereinskarte, 9). Innsbruck, ÖAV, 2004.
370. Sellrain 1:25.000. Mit UTM-Gitter (= Alpenvereinskarte, 31,2). Innsbruck, ÖAV, 2004. 2. Ausg. mit Skirouten.
371. Totes Gebirge Westliches Blatt (mit Wegmarkierungen und Skirouten) 1:25.000. Mit UTM-Gitter (= Alpenvereinskarte, 15,1). Innsbruck, ÖAV, 2004.
372. Totes Gebirge Östliches Blatt (mit Wegmarkierungen und Skirouten) 1:25.000. Mit UTM-Gitter (= Alpenvereinskarte, 15,3). Innsbruck, ÖAV, 2004.
373. Verwallgruppe Mittleres Blatt 1:25.000. Mit UTM-Gitter (= Alpenvereinskarte, 28,2). Innsbruck, ÖAV, 2004.
374. Zillertaler Alpen 1:25.000. Mit UTM-Gitter (= Alpenvereinskarte, 35,3). Innsbruck, ÖAV, 2004. 2. Ausg. mit Skirouten.

6.2.3 Straßenkarten / Road Maps

375. Burgenland 1:150.000. Auto + Freizeitkarte; Top 10 Tipps Sehenswürdigkeiten; Top Citypläne; Radtouren; Weitwanderwege, mit Cityplänen u. Ortsreg. Legende dt., engl., franz. u. ital., mit Schummerung. Laufzeit 12 /2007. Wien, Freytag & Berndt u. Artaria, 2004. 1 Faltkt. m. Beih. Information. 30 S. ISBN 3-7079-0441-5.
376. Niederösterreich 1:150.000 (Nebent. Upper Austria, Austria superiore, Haute Autriche) Top 10 Tipps Sehenswürdigkeiten; Top Citypläne; Radtouren; Weitwanderwege, mit Cityplänen u. Ortsreg. Legende dt., engl., franz. u. ital., mit Schummerung. Laufzeit 12/2007. Wien, Freytag-Berndt u. Artaria, 2004. 1 Kt. m. Beih. Information, 63 S. (dt., engl., ital. franz.). ISBN 3-7079-0442-3.
377. Oberösterreich 1:150.000 (Nebent. Upper Austria, Austria superiore, Haute Autriche) Top 10 Tipps Sehenswürdigkeiten; Top Citypläne; Radtouren; Weitwanderwege, mit Cityplänen u. Ortsreg. Legende dt., engl., franz. u. ital., mit Schummerung. Laufzeit

- 12/2007. Wien, Freytag-Berndt u. Artaria, 2004. 1 Kt. m. Beih. Information, 46 S. (dt., engl., ital. franz.). ISBN 3-7079-0443-1.
378. Österreich 1:250.000. Autokarte (2004) (Nebent. in engl., franz., ital.) Ortsverz. mit Postleitz., Legende in dt., engl., franz., ital. 3 Faltk. in Plastikmappe. Wien, Freytag & Berndt, 2004. ISBN 3-7079-0438-5. Enth.: Blatt 1 – Wien Niederösterreich Oberösterreich; Blatt 2 – Steiermark Kärnten, Blatt 3 – Tirol Vorarlberg.
379. Österreich Straßenkarte 1:500.000. Ortsverzeichnis mit Postleitzahlen. St. Pölten, Schubert & Franzke, 2004. 1 Faltkt.
380. Steiermark 1:150.000 (Nebent. Styria) Auto + Freizeitkarte; Top 10 Tipps Sehenswürdigkeiten; Top Citypläne; Radtouren; Weitwanderwege, mit Cityplänen u. Ortsreg. Legende dt., engl., franz. u. ital., mit Schummerung. Laufzeit 12 /2007. Wien, Freytag & Berndt u. Artaria, 2004. 1 Faltkt. m. Beih. Information. 45 S. ISBN 3-7079-0444-X.
381. Vorarlberg 1:100.000. Auto + Freizeitkarte; Top 10 Tipps Sehenswürdigkeiten; Top Citypläne; Radtouren; Weitwanderwege, mit Cityplänen u. Ortsreg. Legende dt., engl., franz. u. ital., mit Schummerung. Laufzeit 12 /2007. Wien, Freytag & Berndt u. Artaria, 2004. 1 Faltkt.. m. Beih. Information. 39 S. ISBN 3-7079-0445-8.

6.2.4 Thematische Karten

382. MAGISTRAT DER STADT WIEN – MA 18 REFERAT ÖFFENTLICHKEITSARBEIT (Hrsg.) (2003), Wien – eine dynamische Stadt. Schwerpunkte der Stadtentwicklung 2000-2005. 1:25.000. 1 Faltkt., Erl. auf der Rückseite: Allgemeine Themen, Entwicklungszonen, Gestaltung des öffentl. Raumes – 50-Orte-Programm. St. Pölten, Schubert & Franzke, 2003.
383. Österreich Verwaltung 1:500.000 (= Austria Administration). Poster Format 120x88cm. Wien, Freytag & Berndt, 2004. 1 Faltkt. in Mappe. ISBN 3-7079-0522-5.

6.2.5 Touristische Produkte

384. Freizeitkarte Bergregion Grimming im steirischen Ennstal 1:40.000. Mit 3 Nebent.: Stadtplan Grimming und Donnersbach 1:10 000 [Gebietskarte Ennstaler Alpen, Eisenerzer Alpen, Rottenmanner Tauern, Tauplitz ca. 1:200.000]. St. Pölten, Schubert & Franzke, 2004.
385. Freizeitkarte Inneres Salzkammergut Bad Goisern, Gosau, Hallstatt, Obertraun, Dachstein 1:50.000. Weltkultur- und Naturerbe-Region Hallstatt-Dachstein Salzkammergut. Wanderkarte 1:50.000 mit Ortsplänen von Bad Goisern, Gosau, Hallstatt und Obertraun (versch. Maßstäbe). Nebent.: Vorderer Gosausee o.a. St. Pölten, Schubert & Franzke, 2004.
386. Freizeitkarte Unterer Inn 1:100.000. Mit Radrouten [Laufen bis Passau] Nebent.: [Lage im Großraum 1:700.000] 1 Faltkt. St. Pölten, Schubert & Franzke, 2004.
387. Naturerlebnis MondSeeLand. Wassererlebnisplätze 1:35.000. 1 Faltkt. mit Radrouten, Wanderwegen, Skaterwegen, Mountainbikerouten, tour. Hinweisen. St. Pölten, Schubert & Franzke, 2004.
388. Salzburger Saalachtal, Lofer, St. Martin, Unken, Weißbach. Freizeitkarte mit Ortsplänen 1:35.000. Ortspläne versch. Maßstäbe. Nebent. [Lage Saalachtal]. St. Pölten, Schubert & Franzke, 2004.
389. Semmering Wander- und Ortsplan 1:25.000. Ortsplan Kurort Semmering und Hirschenkogel 1:7.000. St. Pölten, Schubert & Franzke, 2004.
390. Wanderreiten im Landl 1:35.000. 1 Faltkt. beids. bedr. [Reitrouen zwischen Linz und Hausruckwald]. St. Pölten, Schubert & Franzke, 2004.
391. Winterwelten im Nationalpark Hohe Tauern 1:30.000. Winterwander- und Freizeitkarte Krimml/Hochkrimml, Wald/Königsleiten, Neukirchen, Bramberg 1:30.000, Detailkarten 1:15.000. 1 Bl. mit 7 Kt. St. Pölten, Schubert & Franzke, 2004.

6.2.6 Elektronische Medien

392. Alpenvereinskarten Digital. 1. Ausg. 1 CD-ROM. München, DAV, 2004.

6.3 Pläne

6.3.1 Stadtpläne

393. Bad Hall 1:7.000. Straßenverz., Umgebungskarte 1:50.000. St. Pölten, Schubert & Franzke, 2004.
394. Bad Vöslau 1:11.500. Straßenverz., Freizeitkarte 1:25.000. St. Pölten, Schubert & Franzke, 2004.
395. Biedermannsdorf 1:10.000. Gemeindegk. 1:10.000, Straßenverz., Umgebungskt. 1:17.500. 1 Faltkt. St. Pölten, Schubert & Franzke, 2004.
396. Böheimkirchen 1:8.000. Straßenverz., Umgebungskt. 1:25.000. St. Pölten, Schubert & Franzke, 2004.
397. Eisenstadt 1:12.500. Zentrumsplan 1:6.500, Straßenverz. St. Pölten, Schubert & Franzke, 2004.
398. Feldbach 1:7.000. Straßenverz., Übersichtskt. 1:150.000. St. Pölten, Schubert & Franzke, 2004.
399. Gerasdorf bei Wien 1:15.000 [Gerasdorf, Kapellerfeld, Seyring, Föhrenhain, Wien-Nordrandsiedlung, Süßenbrunn]. Straßenverz. 1 Faltkt. St. Pölten, Schubert & Franzke, 2004.
400. Grafenegg Marktgemeinde 1:9.000 [Etsdorf a. Kamp, Haitzendorf, Engabrunn, Grunddorf]. Straßenverz., Gemeindeübersicht 1:27.500. 1 Faltkt. St. Pölten, Schubert & Franzke, 2004.
401. Großbriedenthal mit Neudegg und Ottenthal Ortspläne 1:7.000. Hausnummernverz., Freizeitkt. 1:60.000. 1 Faltkt. St. Pölten, Schubert & Franzke, 2004.
402. Grundlsee [Ortskarte und See] 1:10.000. Hausnummernverz., Freizeitkarte 1:60.000. 1 Faltkt. St. Pölten, Schubert & Franzke, 2004.
403. Hadersdorf-Kammern Ortsplan 1:10.000. Straßenverz., Zentrumsplan 1:6.000, Rad- und Wanderkarte 1:30.000. 1 Faltkt. St. Pölten, Schubert & Franzke, 2004.
404. Hallein – mystische Stadt auf geschichtsträchtigen Boden 1:17.500. Straßenverz. [Zentrumsplan] 1:6.000 [Panoramazeichnung Stadtzentrum] ca. 1:5.000. St. Pölten, Schubert & Franzke, 2004.
405. Kirchdorf [an der Krems] 1:6.000. Straßenverz., Umgebungskt. 1:75.000, Nebenk.: Kirchdorf 1:25.000. St. Pölten, Schubert & Franzke, 2004.
406. Klagenfurt 1:18.000. Straßenverz., Zentrumspl. 1:6.000, öff. Verkehrsnetz, Nebenk.: [Großraum ca. 1:500.000]. St. Pölten, Schubert & Franzke, 2004.
407. Laa an der Thaya 1:8.000. Ortspläne 1:5.000 Wulzeshofen, Hanfthal, Ungerndorf und Hottingneusiedl. Mit Hausnummern. Gemeindegk. ca. 1:50 000. St. Pölten, Schubert & Franzke, 2004.
408. Mauerbach 1:10.000. Straßenverz., Wanderkt. 1:17.000. St. Pölten, Schubert & Franzke, 2004.
409. Melk 1:7.500. Straßenverz., Bezirkskt. 1:90.000. St. Pölten, Schubert & Franzke, 2004.
410. Neudorf bei Staatz (Plan 2) 1:6.500. Verz. d. Ortsrieden, Rothenseehof (Plan 1) 1:6.500, Kirchstetten (Plan 3), Zlabern (Plan 4) 1:6.500, Ortsverzeichnisse (Plan 1-4), Umgebungskt. 1:25.000. St. Pölten, Schubert & Franzke, 2004.
411. Neulengbach 1:8.000. Straßenverz., Umgebungskt. 1:20.000. St. Pölten, Schubert & Franzke, 2004.
412. Neunkirchen 1:5.000. Mollram 1:5.000, Peisching 1:5.000 Straßenverzeichnisse, Luftbild Zentrum Neunkirchen ca. 1:3.000. St. Pölten, Schubert & Franzke, 2004.

413. Neusiedl am See 1:12.000. Straßenverz., Zentrumsplan 1:6.000 [Großraum Neusiedler See, Leithagebirge, Arbesthaler Hügelland, Parndorfer Platte, Seewinkel] 1:100.000. St. Pölten, Schubert & Franzke, 2004.
414. Ober-Grafendorf 1:15.000. Luftbildplan ca. 1:5.000, Straßenverz. St. Pölten, Schubert & Franzke, 2004.
415. Perg 1:7.000. Straßenverz., Region Perg 1:50.000. St. Pölten, Schubert & Franzke, 2004.
416. Podersdorf 1:7.500. Straßenverz., Rad- und Wanderkarte [Neusiedler See, Seewinkel] 1:85.000. St. Pölten, Schubert & Franzke, 2004.
417. Poysdorf 1:9.000 [enth. Kleinhadersdorf, Wilhelmsdorf, Wetzelsdorf, Ketzelsdorf, Walterskirchen]. 3 Nebenkt.: Altruppersdorf, Föllim 1:9.000, Erdberg 1:9.000, Poysbrunn 1:9.000. Straßenverzeichnisse, Wanderkt. 1:35.000. St. Pölten, Schubert & Franzke, 2004.
418. Prellenkirchen 1:6.000. Ortspläne 1:6.000 Prellenkirchen, Deutsch-Haslau, Schönabrunn. Straßenverz., Gemeindeübersicht 1:25.000. St. Pölten, Schubert & Franzke, 2004.
419. Rechnitz 1:7.000. Straßenverz., Gemeindeübersicht 1:30.000. St. Pölten, Schubert & Franzke, 2004.
420. Retz 1:6.000. Straßenverz. mit 5 Nebenkt. Ortspläne Hofern, Kleinriedenthal, Kleinhöflein, Oberhalb, Unternalb. Hausnummernverz. [Gemeindeübersicht] ca. 1:50.000. St. Pölten, Schubert & Franzke, 2004.
421. Rosental an der Kainach 1:10.000. Straßenverz., Freizeitkt. 1:30.000. Mit Panorama Stadtzentrum Saalfelden u. Saalfelden von Leoganger Steinberge aus Richtung Hohe Tauern. St. Pölten, Schubert & Franzke, 2004.
422. Rust [ca. 1:5.500] Straßenverz., Freizeitkarte 1:15.000 [Großraum Wr. Becken, Leithagebirge, Neusiedler See, Seewinkel, Rosaliagebirge 1:250.000]. St. Pölten, Schubert & Franzke, 2004.
423. Saalfelden am Steinernen Meer 1:7.000. Straßenverz. [Umgebungskt.] 1:20.000. St. Pölten, Schubert & Franzke, 2004.
424. Schärding 1:10.000. Straßenverz., Zentrumsplan 1:6.000, Wanderkt. 1:55.000 [Großraum Innviertel, Deggendorf ca. 1:700.000]. St. Pölten, Schubert & Franzke, 2004.
425. Scheibbs Kulturstadt im Ötscherland 1:6.000. Straßenverz., Freizeitkarte 1:40.000 mit Radwegen, Wanderwegen, Mountainbikerouten. St. Pölten, Schubert & Franzke, 2004.
426. Schladming-Rohrmoos 1:10.000. Straßenverz., Zentrumspl. 1:5.000 [Umgebungskt. Schladming-Rohrmoos, Planai, Hochwurzen, Untertal, Obertal] 1:20.000. St. Pölten, Schubert & Franzke, 2004.
427. Spittal an der Drau (Komödienstadt Spittal an der Drau) 1:9.000. Straßenverz., Gemeindekarte 1:35.000 [Millstätter See. Unterdrautal]. Mit Radwegen, Bikerouten, tour. Hinweisen. St. Pölten, Schubert & Franzke, 2004.
428. St. Andrä im Lavanttal 1:10.000. Straßenverz., Innenstadtplan [Panorama], [Wanderkt.] 1:40.000. St. Pölten, Schubert & Franzke, 2004.
429. Steyr 1:15.000. St. Pölten, Schubert & Franzke, 2004.
430. Straß im Straßertale 1:5.500. Straßenverz., Wanderkarte 1:17.500. St. Pölten, Schubert & Franzke, 2004.
431. Straß in der Steiermark 1:11.000. Straßenverz. [Großraum Südoststeiermark 1:200.000]. St. Pölten, Schubert & Franzke, 2004.
432. Stubai Ortspläne 1:8.500 von Fulpmes, Mieders, Schönberg und Telfes. 2 Kt. auf 1 Bl., Ortspläne Schönberg im Stubaital und Mieders, Rücks.: Ortspläne Telfes, Fulpmes, Medraz. St. Pölten, Schubert & Franzke, 2004.
433. Traun 1:10.000. Straßenverz., Nebenkt.: LKW-Leitsystem (Schema). [Ortszentrum] 1:5.000 [Großraum Mühlviertel, Innviertel, Salzkammergut, Eisenwurzen ca. 1:700.000]. St. Pölten, Schubert & Franzke, 2004.

434. Treffen 1:12.500. Straßenverz., Nebenkt.: Ortsteil Verditz 1:12.500. Freizeitkt. [Ossiachersee, Gerlitzten, Treffen-Umg.] 1:30.000. St. Pölten, Schubert & Franzke, 2004.
435. Tulln an der Donau 1:9.000, Stadtplan mit Katastralgemeinden. 6 Kt., Zentrumsplan 1:4.500, Langenlebar 1:9.000, Mollersdorf, Neuaigen, Trübensee 1:20.000, Staasdorf, Frauenhofen, Nitzing 1:20.000, Klein Staasdorf [1:20.000]. St. Pölten, Schubert & Franzke, 2004.
436. Untersiebenbrunn 1:10.000. Straßenverz., Gemeindeübersicht 1:23.000. St. Pölten, Schubert & Franzke, 2004.
437. Villach. Da lacht die Stadt. Stadtplan 1:22.000, Zentrumsplan 1:10.000. St. Pölten, Schubert & Franzke, 2004. Ausg. in ital. und engl. Sprache.
438. Vöcklabruck 1:10.000. Straßenverz., Zentrumspl. Parken in Vöcklabruck ca. 1:5.000. [Kobernauber Wald,-Hausruckviertel, nördl. Salzkammergut] 1:100.000, Nebenkt.: [Großraum] ca. 1:500.000. St. Pölten, Schubert & Franzke, 2004.
439. Vösendorf 1:8.000. Straßenverz. St. Pölten, Schubert & Franzke, 2004.
440. Wattens [Wattenberg] 1:10.000. Freizeitkt. [Inntal, Nordkette, Wattental, Tuxer Alpen] 1:50.000. Mit Berggipfelpanorama um Wattental. St. Pölten, Schubert & Franzke, 2004.
441. Weiz die Stadt voll Energie 1:10.000. Straßenverz., [Zentrumsplan] 1:6.500, [Bezirkkarte] 1:60.000. Mit Radwegen, tour. Hinw. St. Pölten, Schubert & Franzke, 2004.
442. Wels 1:16.000. Straßenverz. [Stadtzentrum] 1:6.000. St. Pölten, Schubert & Franzke, 2004.
443. Wiener Neustadt 1:15.000. Straßenverz. [Zentrumsplan] 1:7.500 [Großraum Wr. Becken, Nordburgenland ca. 1:1.000.000]. St. Pölten, Schubert & Franzke, 2004.
444. Wolfsberg 1:15.000. Straßenverz., Zentrumsplan 1:5.000, Freizeitkt. 1:50.000. Nebenkt.: [Großraum Villach-Bad Aussee-Mürzzuschlag-Marburg] ca. 1:500.000. St. Pölten, Schubert & Franzke, 2004.
445. Wolfsthal 1:6.500. Gemeindeübersicht 1:18.500. Ortsplan 1:6.500, Straßenverz. St. Pölten, Schubert & Franzke, 2004.
446. Ybbs an der Donau 1:13.000. Straßenverz. Zentrumsplan 1:3.500. St. Pölten, Schubert & Franzke, 2004.
447. Zwettl 1:7.000. Straßenverz., Gemeindeübersicht 1:75.000. St. Pölten, Schubert & Franzke, 2004.

6.3.2 Touristische Produkte

6.4 Atlanten

6.4.1 Topographische Atlanten

448. BECKEL L. (Hrsg.) (2004), Satelliten Bildatlas Österreich. Salzburg, Geospace. 145 S. Überw. Kt., Index d. Gemeinden S. 140-144.

6.4.2 Thematische Atlanten

449. Hydrologischer Atlas Österreichs: HAÖ = Hydrological atlas of Austria. BM FÜR LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, UMWELT UND WASSERWIRTSCHAFT (Hrsg.) Projektleitung: Inst. f. Wasserwirtschaft, Hydrologie u. Konstruktiven Wasserbau, Univ. f. Bodenkultur, Wien. Wien, Österr. Kunst- und Kulturverl. – Losebl.-Ausg., zahlr. Ill., graph. Darst. u. Kt. + 1 CD-ROM Lfg. 1 (2003) Text dt. u. engl. – CD-ROM mit d. Sacht. Digitaler hydrologischer Atlas Österreichs. ISBN 3-85437-250-7.

6.4.3 Schulatlanten

450. ED. HÖLZEL (Hrsg.) (2004), Neuer Kozenn-Atlas mit Hölzel-Geschichtsatlas Unterstufe. Wien, Hölzel. 240 S. SBNR 115258, ISBN 3-85116-040-1.
451. BENVENUTTI F., TUSCHEL M. (2004), Hölzel-Geschichtsatlas für die 6. bis 8. Schulstufe. 1. Aufl. 1998, Nachdr. 2004. Wien, Hölzel. 31 S. SBNR 0922, ISBN 3-85116-193-9.
452. ED. HÖLZEL (Hrsg.) (2004), Hölzel-Universalatlas zu Geographie und Geschichte. Konzeption: BIRSAK L., HITZ H., LEMBERGER M., MALCIK W., MENSCHIK G., TUSCHEL M. Wien, Hölzel. 208 S. SBNR 115257, ISBN 3-85116-039-8.

6.4.4 Straßentlanten

453. Cityatlas Wien Rad + Freizeit 1:15.000. Radrouten, Mountainbikestrecken, Laufstrecken, Stadtwanderwege, Straßenverzeichnis, Adressenindex, Tipps (...). Laufzeit 12/2007. Wien, Freytag & Berndt, 2004. 288 S. spiralgeb. ISBN 3-7079-0489-X.
454. Motorradatlas Österreich Südbayern Südtirol 1:200.000. Wasserfest, Entfernungen in km, Touristische Informationen, Mitteleuropa 1:2.000.000. Legende in dt., engl., franz., ital. Wien, Freytag & Berndt, 2004. 62 Fakt., [39] ungez. Blätter in Ringmappe. ISBN 3-7079-0437-7.
455. Städteatlas Großraum Wien 2005 1:20.000. Mit Straßenverzeichnis, Umgebungskarte mit Durchfahrtsplan Wien, Einbahnen, Post, Krankenhäusern, Apotheken, Hotels, Pensionen, Buchhandlungen, Galerien, Mode, Kaffehäusern, Auto, Industrie, wichtige Adressen [u.a.]. Wien, Freytag & Berndt, 2004. 307 S.
456. Wien Stadtplan 1:17.500 mit Einbahnen. 2. Aufl., Stand August 2004. St. Pölten, Schubert & Franzke, 2004. 223 S. überw. Kt., Nebent.: Stadtplan Wien Wirtschaftsraum. – Text dt., engl., franz. u. ital. ISBN 3-7056-0909-2.

6.5 Historische Karten

457. OPPL F. (2004), Wien im Bild historischer Karten: die Entwicklung der Stadt bis in die Mitte des 19. Jahrhunderts. Aufnahmen: Michael OBERER u. OeNB. 2., erg. Aufl. Wien [et al.], Böhlau. 79 S., [50] Bl., zahlr. Kt., Literaturverz. S. 76-78. – Sonderbd. zu: Wien – Geschichte einer Stadt. ISBN 3-205-77240-7.

6.5.1 Faksimileeditionen, Bildbände, historische Kartenwerke / Historical Maps, Reproductions

6.5.2 Elektronische Medien

6.6 Kartenverwandte Produkte: Panoramen, Reliefs, Globen

6.7 Fachliteratur (Sekundärliteratur) / Scientific cartographic Publications

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2005

Band/Volume: [147](#)

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

Artikel/Article: [Österreich - Bibliographie 2004 \(mit einzelnen Nachträgen 2003\) 301-330](#)