

ÖSTERREICH – BIBLIOGRAPHIE 2007 (mit Nachträgen 2006)

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

INHALT

1	Allgemeines	394
1.1	Gesellschaftsberichte, Personalien	394
1.2	Bibliographien, Nachschlagewerke	394
1.3	Forschungsberichte, Tagungsberichte	394
1.4	Schulgeographie / Didaktik	394
2	Kartographie / GIS	395
2.1	Allgemeines	395
2.2	Atlanten	395
2.3	Historische Kartographie	395
3	Physische Geographie / Geoökologie und Nachbargebiete	395
3.1	Geomorphologie, Geologie, Petrographie	395
3.2	Klimageographie / Klimatologie	396
3.3	Hydrogeographie / Hydrologie, Gletscherforschung	396
3.4	Vegetationsgeographie / Pflanzensoziologie	397
3.5	Geoökologie, Landschaftsökologie	397
4	Humangeographie und Nachbardisziplinen	397
4.1	Sozialgeographie / Sozialwissenschaften	397
4.1.1	Bevölkerungsgeographie / Bevölkerungswissenschaften, Arbeitsmarkt	398
4.1.2	Politische Geographie / Historische Geographie, Geographie der Administration	399
4.1.3	Geographie des Bildungswesens	399
4.2	Geographie der ländlichen Siedlungen und des ländlichen Raumes	400
4.2.1	Bergbauernfrage / Berggebiete	400
4.3	Stadtgeographie / Stadtforschung, Wohnungswesen	400

* 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.	Wirtschaftsgeographie / Wirtschaftswissenschaften, Arbeitsmarkt	400
4.4.1	Land- und Forstwirtschaft.....	401
4.4.2	Industrie, Bergbau, Energiewirtschaft.....	401
4.4.3	Handel und Verkehr, Kommunikation	401
4.4.4	Sonstiger Tertiärbereich.....	402
4.5	Geographie des Fremdenverkehrs / Freizeitverhaltens.....	402
4.6	Angewandte Geographie / Raumforschung, Raumplanung und Umweltforschung.....	403
5	Regionale Darstellungen	405
5.1	Österreich – (umfassende) Gesamtdarstellungen, Landeskunden.....	405
5.2	Burgenland	405
5.3	Kärnten.....	406
5.4	Niederösterreich	406
5.5	Oberösterreich	407
5.6	Salzburg.....	407
5.7	Steiermark	408
5.8	Tirol.....	408
5.9	Vorarlberg.....	409
5.10	Wien.....	409
6	Kartographische Materialien	411
6.1	Amtliche Kartenwerke	411
6.1.1	Österreichische Karte (BEV)	411
6.1.2	Geologische Karte (GBA).....	411
6.2	Verlagskartographie	412
6.2.1	Topographische Karten.....	412
6.2.2	Wanderkarten, Wanderatlanten	412
6.2.3	Straßenkarten, Straßenatlanten	413
6.2.4	Thematische Karten	413
6.2.5	Touristische Produkte	413
6.2.6	Elektronische Medien	414
6.3	Stadt- und Ortspläne	414
6.4	Atlanten	417
6.4.1	Topographische Atlanten	417
6.4.2	Thematische Atlanten	417
6.4.3	Schulatlanten.....	418
6.4.4	Straßenatlanten.....	419
6.5	Reproduktionen, Faksimiles.....	419
6.6	Kartenverwandte Produkte: Panoramen, Reliefs.....	419

1 Allgemeines

1.1 Gesellschaftsberichte, Personalia

1. BORSDDORF A., REEGER U. (2006), Gesamtverzeichnis aller Beiträge der Mitteilungen der Österreichischen Geographischen Gesellschaft und ihrer Vorgängergesellschaften 1857–2004. Eine Einführung. In: Begleitheft zur CD-ROM, S. 2–9.
2. FASSMANN H. (2007), Wissenschaftsvereinigungen in Österreich. In: KRETSCHMER I. (Hrsg.) (2007), S. 39–48 (vgl. 4).
3. KERSCHNER H. (2007), Franz FLIRI – 90 Jahre. In: Mitt. d. Österr. Geogr. Ges., 149, S. 321–322.
4. KRETSCHMER I. (Hrsg.) (2007), Das Jubiläum der Österreichischen Geographischen Gesellschaft 150 Jahre (1856–2006). Wien, Österr. Geogr. Ges. 221 S. (enth. u.a. 2, 5, 6, 270).
5. KRETSCHMER I. (2007), 150 Jahre Österreichische Geographische Gesellschaft und ihre Vorgänger [= The 150th Anniversary of the Austrian Geographical Society in Vienna]. In: KRETSCHMER I. (Hrsg.) (2007), S. 25–38 (vgl. 4).
6. KRETSCHMER I. (2007), Österreich in der Welt – die Welt in Österreich [= A Commemorative Volume „Österreich in der Welt – die Welt in Österreich“ – a Chronicle of the Austrian Geographical Society 1856–2006]. In: KRETSCHMER I. (Hrsg.) (2007), S. 167–175 (vgl. 4).
7. SAUBERER M. (2007), Wolfgang SCHWARZ – 65 Jahre. In: Mitt. d. Österr. Geogr. Ges., 149, S. 341–344.
8. SEGER M. (2007), Hugo PENZ – 65 Jahre. In: Mitt. d. Österr. Geogr. Ges., 149, S. 345–348.

1.2 Bibliographien, Nachschlagewerke

9. BORSDDORF A., REEGER U. (2006), „Mitteilungen der Österreichischen Geographischen Gesellschaft“ – Gesamtregister von 146 Jahrgängen 1857–2004 [elektronisches Medium, Access-Datenbank auf CD-ROM]. Wien, Österr. Geogr. Ges. 1 CD-ROM, 1 Beih. 9 S.
10. HASSLACHER P. et al. (2007), Alpenkonvention Bibliographie 2006 (= LID – Literaturinformationsdienste des ÖAV, FA Raumplanung/Naturschutz, 41). Innsbruck, ÖAV – FA Raumplanung-Naturschutz. 30 S.
11. HUSA K., KAINRATH W.R. (2007), Österreich-Bibliographie 2006. In: Mitt. d. Österr. Geogr. Ges., 149, S. 349–375.

1.3 Forschungsberichte, Tagungsberichte

12. KOLLER A. (2007), MagicMaps – Das interaktive Kartenwerk. Österreich: Der Geographic-Pool. In: GW-Unterr., 108, S. 55–60.
13. VIELHABER C. (2007), Fachdidaktik am Haimingerberg = Andreas-ERHARD-Symposium. In: GW-Unterr., 105, S. 1–3.

1.4 Schulgeographie / Didaktik

2 Kartographie / GIS

14. BERGER L. (2007), Die Diözese Eisenstadt. In: Geogr. Jb. Bgld., 31, S. 77–84.
15. KELLER L. (2007), 1x1 der Alpen. 101 Regionen von Monaco bis Wien. 1. Aufl. (= The Innsbruck University Press monographs). [Dieses Buch wurde im Rahmen des Interreg III A-Projektes: „Tirol-Atlas – multimedialer interaktiver digitaler Atlas“ erstellt]. Innsbruck, IUP – Innsbruck Univ. Press. 495 S.
16. KLINGEISEN B., LEOPOLD P. (2006), Landslide hazard mapping in Austria: Using GIS to develop a prediction method. In: GIM Intern., 20, 12, S. 41–43.
17. TRUMMER K. (2007), Geographische Informationssysteme (GIS): Nehmen wir die Herausforderung an?! In: Geogr. Jb. Bgld., 31, S. 173–180.

2.1 Allgemeines

2.2 Atlanten

18. KRETSCHMER I., BIRSAK L. (2007), Der Kozenn-Atlas. Ein österreichischer Schulatlas schreibt Kartographiegeschichte. In: Mitt. d. Österr. Geogr. Ges., 149, S. 253–284.

2.3 Historische Kartographie

19. MANDL F. (2007), Salms Hütte am Großglockner. Wir wandern auf den Spuren der Vergangenheit. In: DAV/ÖAV/AV Südtirol (Hrsg.) (2007), S. 260–267 (vgl. 162).

3 Physische Geographie / Geoökologie und Nachbargebiete

3.1 Geomorphologie, Geologie, Petrographie

20. BEHM M., HAUSMANN H. (2007), Eisdickenmessungen in alpinen Höhlen mit Georadar. In: Die Höhle, 58, 1–4, S. 3–11.
21. EMBLETON-HAMANN C. (2007), Geomorphological Hazards in Austria. In: KELLERER-PIRKLBAUER A. et al. (Hrsg.), Geomorphology for the Future. Joint Meeting of the Commission on Geomorphology of the Austrian Geographical Society and the IAG Working Group on Geomorphology and Global Environmental Change. Obergurgl, Austria, September 2–7, 2007. Conf. Proc., S. 33–56. Innsbruck, Univ.verl.
22. FRIEBE J.G. (2007), Von Drachen und Riesen: Erdwissenschaftliche Motive in der Sagenwelt Österreichs. In: Abhandlungen d. GBA, 60, S. 41–46.
23. HEINZLMAIER F. et al. (2007), Pflanzennährstoffe in Österreichs Böden: räumliche und zeitliche Variationen sowie Wechselwirkungen mit Bodenparametern. In: Mitt. d. Österr. Bdkdl. Ges., 74, S. 64–67.
24. HÖCK V. et al. (2007), New biostratigraphic and palaeoenvironmental data on metamorphosed limestones from the northern margin of the Tauern Window (Eastern Alps, Austria). In: Austrian Journal of Earth Sciences, 99, S. 42–56.

25. HÖCK V., SLUPETZKY H., STOCKER E. (2006), Die Hohen Tauern im geologischen Überblick. Geographische Einführung von H. SLUPETZKY. In: Das Buch vom Tauerngold, S. 13–14. Salzburg.
26. KELLERER-PIRKLBAUER A., KEILER M., EMBLETON-HAMANN C., STÖTTER J. (Hrsg.) (2007), Geomorphology for the Future. Joint Meeting of the Commission on Geomorphology of the Austrian Geographical Society and the IAG Working Group on Geomorphology and Global Environmental Change. Obergurgl, Austria, September 2–7, 2007. Conf. Proc. Innsbruck, Univ.verl.. 198 S., 207 Abb., 17 Tab.
27. NESTROY O. (2006), Soil sealing in Austria and its consequences. In: *Ecohydrology and Hydrobiology*, 6, 1–4, S. 171–173.
28. NEUBAUER F. et al. (2007), Origin and tectonic evolution of the Eastern Alps deduced from dating of detrital white mica: a review. In: *Austrian Journal of Earth Sciences*, 100, S. 8–25.
29. ROSENDAHL W., DÖPPES D. (2007), Höhlenkundliche museale Präsentationen in Deutschland und Österreich – ein wichtiger Beitrag zum Geotopschutz und zur Umweltbildung. In: *Abhandlungen d. GBA*, 60, S. 173–182.
30. SEITLINGER G., SLUPETZKY H., WIESENEGGER H. (2006), Gletscher vergehen – Seen entstehen. In: *Nationalpark Hohe Tauern Magazin*, 06, S. 11.
31. SLUPETZKY H. (2006), Tauerngold und Gletschereis. Die Hohen Tauern und ihre Gletschergeschichte. In: *Das Buch vom Tauerngold*, S. 30–40. Salzburg.
32. SPÖTL C. et al. (2007), Tropfstein-Forschung in österreichischen Höhlen – ein Überblick. In: *Jb. d. GBA*, 147, 1–2, S. 117–168.
33. TUSCH M. et al. (2007), Die Ressource Boden. Bedeutungswandel und Stellung im österreichischen Rechtssystem, in der Raumplanung und im öffentlichen Bewusstsein. In: *ÖGL*, 51, 3, S. 169–187.

3.2 Klimageographie / Klimatologie

34. LIEB G.K. (2007), Vom Klimawandel beeinflusste Naturprozesse im Hochgebirge als potenzielle Gefahren für Freizeitaktivitäten – qualitative Überlegungen mit Beispielen aus den Hohen Tauern. In: *Beiträge zur Humangeographie und Entwicklungsforschung* (= Geogr. Jahresbericht aus Österreich, Bd. 62/63). Wien.
35. SEIBERT P. et al. (2007), Synoptic and regional patterns of heavy precipitation in Austria. In: *Theoretical and Applied Climatology*, 87, 1–4, S. 139–153.

3.3 Hydrogeographie / Hydrologie, Gletscherforschung

36. AUER I. (2006), Der Zustand der Gletscher im Sonnblickgebiet in den Gletscherhaushaltsjahren 2001/2002, 2002/03 und 2003/04. In: 101. und 102. Jahresbericht des Sonnblick-Vereines für die Jahre 2003–2004, S. 27–36.
37. FISCHER A. et al. (2007), Radarmessungen der Eisdicke Österreichischer Gletscher. Band II: Messungen 1999 bis 2006 (= Österr. Beiträge zu Meteorologie u. Geodynamik, 39) (= Publ. Nr. 420). Wien, ZAMG. 139 S.
38. GRILLITSCH B. et al. (2007), Environmental risk assessment for quarternary ammonium compounds: A case study from Austria. In: *Water Science and Technology*, 54, 11–12, S. 111–118.

39. HAN L. et al. (2007), Residence times and age distributions of spring waters at the semmering catchment area, eastern Austria, as inferred from tritium, cfc's and stable isotopes. In: *Isotopes in Environmental and Health Studies*, 43, 1, S. 31–50.
40. HOLZINGER G., GRÜNWARD H. (2007), Natural Hazard Management BUWELA. In: *Transactions on Ecology and the Environment*, 104, S. 283–290.
41. HUTTER C.M. (2007), Zuerst Angst vor dem Berg, dann Angst um den Berg. In: DAV/ÖAV/AV Südtirol (Hrsg.) (2007), S. 274–279 (vgl. 162).
42. KOBOLTSCHNIG G. et al. (2007), Extensive hydrological monitoring of a small, highly glacierized watershed in the Hohe Tauern region, Austrian Alps. In: *IAHS-AISH Publication*, 318, S. 95–104.
43. KRAINER K. et al. (2007), Discharge from active rock glaciers, Austrian Alps: a stable isotope approach. In: *Austrian Journal of Earth Sciences*, 100, S. 102–113.
44. LAAHA G., BLÖSCHL G. (2007), A national low flow estimation procedure for Austria. In: *Hydrological Sciences Journal*, 52, 4, S. 625–644.
45. LÜDECKE C. (2007), Friedrich RATZEL (1844–1904) and the investigation of the snow line in the Alps. In: *Die Erde*, 138, 3, S. 257–272.
46. MÜLLER G., GODINA R. (2007), Übersicht über die Hochwasserereignisse des Jahres 2005 in Österreich. In: *Mitteilungsblatt d. Hydrogr. Dienstes in Österreich*, 84, S. 1–15.
47. PARAJKA J. et al. (2007), Uncertainty and multiple objective calibration in regional water balance modelling: Case study in 320 Austrian catchments. In: *Hydrological Processes*, 21, 4, S. 435–446.
48. PATZELT G. (2007), Gletscherbericht 2005/2006. In: *Bergauf*, 32 (162), S. 20–24.
49. PFLEIDERER S. et al. (2007), The Hydrogeology of the Northern Calcareous Alps between the River Enns and Ybbs. In: *Austrian Journal of Earth Sciences*, 99, S. 4–10.
50. SLUPETZKY H. (2007), Alarmstufe Eins für die Gletscher. In: *Salzburger Alpenvereinsnachrichten*, 53, 204, S. 6–9.
51. SLUPETZKY H. (2007), Wasser statt Eis. Der Gletscher vergeht, ein See entsteht. In: *Bergauf*, 32 (162), S. 26–28.
52. WEBB B.W., NOBILIS F. (2007), Long-term changes in river temperature and the influence of climatic and hydrological factors. In: *Hydrological Sciences Journal*, 52, 1, S. 74–85.

3.4 Vegetationsgeographie / Pflanzensoziologie

53. HIERNER P. (2007), Großes Naturbuch Österreich. Tiere und Pflanzen. Text u. Red.: HIERNER P., STERNAT J. Wien, Freytag-Berndt & Artaria KG. 248 S., zahlr. Ill. u. Kt.

3.5 Geoökologie, Landschaftsökologie

4 Humangeographie und Nachbardisziplinen

4.1 Sozialgeographie / Sozialwissenschaften

54. BIFFL G. (2007), Sozialhilfe – Armutsbekämpfung an der Schnittstelle zum Arbeitsmarkt. In: *WIFO-Monatsberichte*, 80, 9, S. 731–746.

55. BONOLI G., PALIER B. (2007), When past reforms open new opportunities: Comparing old-age insurance reforms in Bismarckian welfare systems. In: *Social Policy and Administration*, 41, 6, S. 555–573.

4.1.1 Bevölkerungsgographie / Bevölkerungswissenschaften, Arbeitsmarkt

56. BÖHEIM R. et al (2007), Wage differences between Austrian men and women: Semper idem? In: *Empirica*, 34, 3, S. 213–229.
57. FASSMANN H. (Hrsg.) (2007), Österreichischer Migrations- und Integrationsbericht: rechtliche Rahmenbedingungen, demographische Entwicklungen, sozioökonomische Strukturen. Band 2, 2001–2006 (mit Beitr. von Gudrun BIFFL et al.). Klagenfurt, Drava. 471 S. (enth. u.a. 59, 64, 68, 77, 79, 81, 83).
58. FASSMANN H. (2007), Migrantinnen Bericht 2007 [Heinz FASSMANN, Ursula REEGER, Sonja SARI (AutorInnen der dem Bericht zugrundeliegenden Studie). Bundeskanzleramt – Bundesministerin für Frauen, Medien und öffentlicher Dienst (Hrsg.)]. Wien, Bundeskanzleramt. 60 S.
59. FASSMANN H., REEGER U. (2007), Lebensformen und soziale Situation von ZuwanderInnen. In: FASSMANN H. (Hrsg.) (2007), S. 183–200 (vgl. 57).
60. GAJANE G., HILAL D. (2007), Asylwerber in Österreich. In: *Der öffentl. Sektor – Forschungsmemoranden*, 33, 1–2, S. 39–44.
61. GEISBERGER T. (2007), Geschlechtsspezifische Lohn- und Gehaltsunterschiede. In: *Stat. Nachr.*, 63, 7, S. 633–642.
62. HANIKA A. (2007), Zukünftige Bevölkerungsentwicklung Österreichs 2007 bis 2050 (2075). Neue Bevölkerungsprognose für Österreich und die Bundesländer. In: *Stat. Nachr.*, 62, 12, S. 1088–1105.
63. HENKE J. (2007), Beständigkeit von Beschäftigungsverhältnissen. Eine Ereigniszeitanalyse auf Basis des Mikrozensus. In: *Stat. Nachr.*, 63, 7, S. 609–619.
64. HERZOG-PUNZENBERGER B. (2007), Gibt es einen Staatsbürgerschaftsbonus? Unterschiede in der Bildung und auf dem Arbeitsmarkt anhand der österreichischen Volkszählungsdaten 2001 – Ergebnisse für die zweite Generation der Anwerbegruppen. In: FASSMANN H. (Hrsg.) (2007), S. 242–246 (vgl. 57).
65. HINRICHS K., ALEKSANDROWICZ P. (2006), Reforming European pension systems for active ageing. In: *Intern. Social Science Journal*, 58, 190, S. 585–599.
66. KLOTZ J. (2007), Soziale Unterschiede in der Sterblichkeit. Bildungsspezifische Sterbetafeln 2001/2002. In: *Stat. Nachr.*, 62, 4, S. 296–311.
67. KYTIR J. (2007), Demographische Strukturen und Trends 2006. In: *Stat. Nachr.*, 62, 11, S. 984–997.
68. LEBHARD G., MARIK-LEBECK S. (2007), Zuwanderung nach Österreich: aktuelle Trends. In: FASSMANN H. (Hrsg.) (2007), S. 145–162 (vgl. 57).
69. LEBHARD G., MARIK-LEBECK S. (2007), Aktuelle Trends internationaler Migration in Österreich. In: *Stat. Nachr.*, 62, 2, S. 92–102.
70. LEBHARD G., MARIK-LEBECK S. (2007), Bevölkerungsentwicklung 2004/2005 in den Regionen Österreichs. In: *Stat. Nachr.*, 62, 9, S. 820–829.
71. LEBHARD G., MARIK-LEBECK S. (2007), Einfluss der Migration auf die Bevölkerung Österreichs. In: *Stat. Nachr.*, 62, 11, S. 998–1009.
72. LEBHARD G., MARIK-LEBECK S. (2007), Regionale Wanderungsströme in Österreich 2004–2005. In: *Stat. Nachr.*, 62, 4, S. 284–295.
73. LEITNER B. (2007), Grippe und Wintersterblichkeit. Saisonale Übersterblichkeit und Todesursachen. In: *Stat. Nachr.*, 62, 5, S. 403–408.

74. LEVY H. et al. (2007), Swapping policies: Alternative tax-benefit strategies to support children in Austria, Spain and UK. In: *Journal of Social Policy*, 36, 4, S. 625–647.
75. MITTERNDORFER B. et al. (2007), Analyse von Panelausfällen im Mikrozensus. In: *Stat. Nachr.*, 63, 7, S. 620–629.
76. MOSER C., WIEDENHOFER-GALIK B. (2007), Übergang vom Erwerbsleben in den Ruhestand. Mikrozensus-Arbeitskräfteerhebung – Adhoc-Modul 2006. In: *Stat. Nachr.*, 62, 12, S. 1129–1143.
77. REINPRECHT G. (2007), Alt nach der Gastarbeit. In: FASSMANN H. (Hrsg.) (2007), S. 211–223 (vgl. 57).
78. REITERER A.F. (2007), Volkszählung 2001: Textband – Die demographische, soziale und wirtschaftliche Struktur der österreichischen Bevölkerung. Wien, Statistik Austria. 491 S.
79. SARI S. (2007), Heiratsalter, Scheidungsraten und interethnische Eheschließungen. In: FASSMANN H. (Hrsg.) (2007), S. 201–205 (vgl. 57).
80. SCHWABE M. (2006), Regionale Muster der Verteilung des Humankapitals in Österreich. In: *Stat. Nachr.*, 61, 9, S. 797–807.
81. SIX-HOHNENBALKEN M. (2007), Familien mit Migrationshintergrund – Veränderungen in den ökonomischen und sozialen Beziehungen zum Herkunftsland Türkei. In: FASSMANN H. (Hrsg.) (2007), S. 206–210 (vgl. 57).
82. VÖTSCH W. (2007), Erwerbstätigkeit 2006. In: *Stat. Nachr.*, 62, 9, S. 830–842.
83. WEISS H., UNTERWURZBACHER A. (2007), Soziale Mobilität durch Bildung? Bildungsbeteiligung von MigrantInnen. In: FASSMANN H. (Hrsg.) (2007), S. 227–240 (vgl. 57).

4.1.2 Politische Geographie / Historische Geographie / Geographie der Administration

84. FRÖSCHL L. et al. (2006), Zur Nachhaltigkeit des horizontalen Finanzausgleichs in Österreich im Licht der Siedlungsentwicklung. In: *WIFO-Monatsberichte*, 80, 2, S. 4155–4169.
85. PITLIK H. (2007), Theoretische Eckpunkte einer grundlegenden Reform des aktiven Finanzausgleichs. In: *WIFO-Monatsberichte*, 80, 12, S. 951–964.
86. SCHMIDL A. et al. (2007), Distribution patterns of cultivated plants in the Eastern Alps (Central Europe) during the Ice Age. In: *Journal of Archaeological Science*, 34, 2, S. 243–254.

4.1.3 Geographie des Bildungswesens

87. BAYERL N., MARTINSCHITZ S. (2007), Öffentliche Bildungsausgaben 2004. In: *Stat. Nachr.*, 62, 4, S. 312–324.
88. SCHWABE M., NITSCH F. (2006), Promovieren in Österreich – Aktuelle Trends des Doktoratsstudiums. In: *Stat. Nachr.*, 61, 10, S. 886–893.
89. SPÖRKER G., PONOCNY I. (2007), Frauen in Forschung und experimenteller Entwicklung in Österreich 2002–2004. In: *Stat. Nachr.*, 63, 7, S. 600–608.
90. WISBAUER A. (2007), Bildungschancen in Österreich am Beginn des 21. Jahrhunderts. Eine Analyse der räumlichen und soziodemographischen Einflussfaktoren auf die Bildungsbeteiligung der Bevölkerung (= Beitr. z. Bev. u. Soz. Geogr., 10). Wien. 130 S., 30 Abb., 22 Tab.

4.2 Geographie der ländlichen Siedlungen und des ländlichen Raumes

91. FIDLSCHUSTER L. (2007), LEADER+: Innovative und integrierte Strategien für ländliche Regionen. In: SIR-Mitt. u. Berichte, 33, S. 17–26.
92. GUGENBERGER J. (2007), Ländlicher Raum – Werdegang einer gezielten Entwicklung. In: SIR-Mitt. u. Berichte, 33, S. 7–16.
93. SINABELL F. (2007), Entwicklung des ländlichen Raums in Österreich. In: Agrar. Rundschau, 3, S. 28–35.
94. STACHER M. (2007), Österreichisches Programm für die Entwicklung des ländlichen Raumes 2007–2013 – Leader. In: SIR-Mitt. u. Berichte, 33, S. 27–34.

4.2.1 Bergbauernfrage / Berggebiete

95. HASSLACHER P. (2007), Alpenschutz zwischen Rückschlägen und neuen Herausforderungen. In: Bergauf, 62 (132), 4, S. 24–27.

4.3 Stadtgeographie / Stadtforschung, Wohnungswesen

96. FASSMANN H. (2007), Die Stadt in Österreich – ein Überblick. In: Geogr. Jb. Bgld., 31, S. 10–28.
97. FASSMANN H., HATZ G., PATROUCH J.F. (2007), Understanding Vienna. Pathways into the city (= Viennensia, 1). 3. akt. u. erw. Aufl. Wien [u.a.], LIT-Verl.

4.4 Wirtschaftsgeographie / Wirtschaftswissenschaften, Arbeitsmarkt

98. BAUD S. (2007), Umweltökonomische Gesamtrechnung: Integrierte NAMEA 1999–2004. In: Stat. Nachr., 62, 10, S. 926–931.
99. GRABNER-TRIEB R., GRUBER K. (2007), Bruttoregionalprodukt und verfügbares Einkommen der privaten Haushalte in den Bundesländern. In: Stat. Nachr., 62, 4, S. 357–369.
100. HAVEL U. und Team (2007), Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen 2006. In: Stat. Nachr., 63, 8, S. 774–783.
101. HODEL T., LASSMANN A. (2007), Wirtschafts atlas Österreich. Online-Wirtschaftsdaten – Aktuelle Analysen, Karten, Grafiken. In: Stat. Nachr., 63, 7, S. 596–599.
102. HÖLZL W., REINSTALLER A. (2007), The impact of productivity and demand shocks on structural dynamics: Evidence from Austrian manufacturing. In: Structural Change and Economic Dynamics, 18, 2, S. 145–166.
103. HUBER P. et al. (2007), Im Konjunkturaufschwung 2006 Wachstumsvorsprung im Westen Österreichs. In: WIFO-Monatsberichte, 80, 5, S. 451–468.
104. KLAUS S. et al. (2007), WIFO-Weißbuch: Der Rahmen für die Innovationspolitik. In: WIFO-Monatsberichte, 80, 6, S. 527–537.
105. MARTERBAUER M. et al. (2007), Österreichs Wirtschaft im Jahr 2006: Konjunkturaufschwung gewinnt an Dynamik. In: WIFO-Monatsberichte, 80, 4, S. 309–374.
106. PENEDER M. et al. (2007), WIFO-Weißbuch: Technologischer Wandel und Produktivität. Disaggregierte Wachstumsbeiträge in Österreich seit 1990. In: WIFO-Monatsberichte, 80, 1, S. 33–46.
107. SCHEIBLECKER M. (2007), Datierung von Konjunkturwendepunkten in Österreich. In: WIFO-Monatsberichte, 80, 9, S. 715–730.

108. SCHRATZENSTALLER M. (2007), WIFO-Weißbuch: Wachstumsimpulse durch die öffentliche Hand. In: WIFO-Monatsberichte, 80, 6, S. 509–526.
109. STEINDL S. (2006), Potentialwachstum in Österreich. Schätzung und Diskussion der angebotsseitigen Wachstumschancen. In: WIFO-Monatsberichte, 79, 12, S. 881–892.

4.4.1 Land- und Forstwirtschaft

110. KRIESEL M. (2007), Weinernte und Weinbestand 2006. In: Stat. Nachr., 62, 5, S. 430–434.
111. MERINSKY E. (2007), Nutzung der österreichischen Forste 2006. In: Stat. Nachr., 63, 7, S. 663–665.
112. RAUCH P. (2007), SWOT analyses and SWOT strategy formulation for forest owner cooperations in Austria. In: European Journal of Forest Research, 126, 3, S. 413–420.
113. SEKOT W. (2007), Branchenstatistik Forstwirtschaft: Von der FGR zum IEEAF. In: Stat. Nachr., 62, 1, S. 27–34.
114. SEKOT W. (2007), European Forest Accounting: general concepts and Austrian experiences. In: European Journal of Forest Research, 126/4, S. 481–494.
115. WEBER G., SEHER W. (2006), Raumtypenspezifische Chancen für die Landwirtschaft. In: DISP, 166, 3, S. 46–57.

4.4.2 Industrie, Bergbau, Energiewirtschaft

116. KRATENA K., MEYER I. (2007), Energieverbrauch und CO₂-Emissionen in Österreich. Die Rolle von Energieeffizienz und Energieträgersubstitution. In: WIFO-Monatsberichte, 80, 11, S. 893–907.
117. SCHIEFER A. (2007), Innovationsaktivitäten der Unternehmen im internationalen Vergleich 2002 bis 2004. In: Stat. Nachr., 62, 5, S. 392–402.
118. TRIPPL M., TÖDTLING F. (2007), Developing technology clusters in non-high technology regions – The case of Austria. In: Industry and Innovation, 14, 1, S. 47–67.
119. WEBER L. (2007), Der österreichische Rohstoffplan. In: Jb. d. GBA, 147, 1–2, S. 223–230.

4.4.3 Handel und Verkehr, Kommunikation

120. FASCHING G.L. (2007), 150 Jahre Südbahn Wien–Triest. Ein Beitrag zur Verkehrsgeographie von Österreich. In: GW-Unterr., 108, S. 69–70.
121. FÜRST E., VANEK I. (2007), Zivilluftfahrt in Österreich 2006. In: Stat. Nachr., 63, 7, S. 668–675.
122. GEBETSROITHER B. et al. (2007), Quantitative Evaluierung klimarelevanter verkehrspolitischer Maßnahmen in Österreich. In: WIFO-Monatsberichte, 80, 4, S. 389–399.
123. GSTETTNER E. (2007), Auf der Niemandsspur: Auto, Autor, Autobahn. In: Raum, 66, S. 11–14.
124. HACKER A. (2007), Flughafen und Region – mehr Geben und Nehmen? In: Raum, 68, S. 10–14.
125. HIESS H. (2007), End of the Road: Gibt es ein Limit für den Straßenbau? In: Raum, 66, S. 24–27.
126. HÖFLER L. (2007), Zukunftsfähiger und effizienter öffentlicher Verkehr für den ländlichen Raum. In: ÖZV, 54, 3–4, S. 13–25.
127. HÖFLER L., PLATZER G. (2006), Überlegungen zu einem Gesamtkonzept für den öffentlichen Verkehr in Österreich. In: ÖZV, 53, 3–4, S. 22–33.

128. HOLZINGER L. (2007), Abgeschottete Versorgungskreisläufe: Zur politischen Ökonomie der Autobahn. In: *Raum*, 66, S. 15–17.
129. KELLER L. (2007), Verkehrsentwicklung in den Alpen – Oder: Transittlawine in Österreich – Versiegender Verkehrsstrom in der Schweiz. In: *GW-Unterr.*, 105, S. 57–63.
130. KRAINER L. (2007), Bürgerlärm gegen Fluglärm – Last Exit: Mediation. In: *Raum*, 68, S. 18–21.
131. MESSAUER C. (2007), Die Betriebsführung des Schienennetzes im Wandel der Zeit. In: *ÖZV*, 54, 3-4, S. 26–28.
132. MEYER I. (2007), Nachhaltige Mobilität und Klimaökonomie. In: *WIFO-Monatsberichte*, 80, 4, S. 375–388.
133. ÖROK (2007), Erreichbarkeitsverhältnisse in Österreich 2005. Modellrechnungen für den ÖPNRV und den MIV (= ÖROK-Schriftenreihe, 174). Wien.
134. PUWEIN W. (2007), Evaluierung von Regelungen für den Gütertransitverkehr durch die Alpen. In: *WIFO-Monatsberichte*, 80, 7, S. 597–614.
135. PUWEIN W. (2007), WIFO-Weißbuch Gesamtwirtschaftliche Aspekte von Investitionen in die Verkehrsinfrastruktur. In: *WIFO-Monatsberichte*, 80, 9, S. 747–759.
136. SANDGRUBER R. (2007), Wozu ist die Straße da? In: *Raum*, 66, S. 20–23.
137. SCHRENK M. (2007), Wie reagiert die Kommunalpolitik auf den Flughafen: Von der Verkehrsdrehscheibe zur Wissensdrehscheibe. In: *Raum*, 68, S. 15–18.
138. STOISSER D. (2007), Umfassender Lärmschutz: Immer der Wand lang. In: *Raum*, 66, S. 18–19.
139. WENINGER B. (2007), Güterverkehr auf der Donau 2006. In: *Stat. Nachr.*, 62, 5, S. 446–450.

4.4.4 Sonstiger Tertiärbereich

4.5 Geographie des Fremdenverkehrs / Freizeitverhaltens

140. BLAAS W., KRAMAR H. (2007), Impulszentren als Instrumente der Regionalpolitik. In: *Der öffentl. Sektor – Forschungsmemoranden*, 33, 1–2, S. 45–54.
141. EISENRAUCH W. (2007), Der Euro der Österreicher im Urlaub 2007. Das Preisniveau an Österreichs beliebtesten Urlaubszielen – welche Kaufkraft haben 100 Euro im Ausland? In: *Stat. Nachr.*, 62, 5, S. 426–429.
142. GEHMACHER E. et al. (2007), Freizeit in Land und Stadt. In: *Raum*, 65, S. 30–31.
143. HASSLACHER P. (2006), Mosaiksteine zur Umsetzung des Tourismusprotokolls der Alpenkonvention. In: HASSLACHER P. (Red.) (2006), S. 6–14 (vgl. 144).
144. HASSLACHER P. (Red.) (2006), Mosaiksteine zur Umsetzung der Alpenkonvention. Bergsteigerdörfer und Alpentourismus in Österreichs Alpen (= Fachbeitr. d. ÖAV – Ser. Alpine Raumordnung, 28). Innsbruck. 66 S. (enth. u.a. 143, 145, 151).
145. KALS R. (2006), bergsteigerdörfer.at – ein Tourismusprojekt des Alpenvereins zur Umsetzung der Alpenkonvention – Eckpunkte der Angebotsentwicklung. In: HASSLACHER P. (Red.) (2006), S. 50–63 (vgl. 144).
146. JORDAN P. (2007), Tourism and EU enlargement: a Central European perspective. In: HALL D., SMITH M. (Hrsg.), *Tourism in the new Europe: the challenges and opportunities of EU enlargement*, S. 65–80. Wallingford, UK.
147. LAIMER P., SCHISCHEG C. (2007), Tourismus im Winterhalbjahr 2006/2007. In: *Stat. Nachr.*, 63, 8, S. 754–763.

148. MAYER M. et al. (2007), Technischer Schnee rieselt vom touristischen Machbarkeits Himmel – Schneesicherheit und technische Beschneigung in westösterreichischen Skidestinationen vor dem Hintergrund klimatischer Wandlungsprozesse. In: Mitt. d. Österr. Geogr. Ges., 149, S. 157–180.
149. ÖHLBÖCK P., LAIMER P. (2007), Beschäftigung im Tourismus. In: Stat. Nachr., 63, 3, S. 242–248.
150. ÖHLBÖCK P., LAIMER P. (2007), Urlaubs- und Geschäftsreisen im Kalenderjahr 2006. In: Stat. Nachr., 62, 4, S. 343–356.
151. SCHWANN C. (2006), Wanderweg mit Netzwerkcharakter: Die Via Alpina und ihre Umsetzung. In: HASSLACHER P. (Red.) (2006), S. 29–37 (vgl. 144).
152. SMERAL E. (2007), Ausrichtung der Tourismusstrategie 2015. Weichenstellung im österreichischen Tourismus zur Steigerung von Wachstum und Beschäftigung. In: WIFO-Monatsberichte, 80, 8, S. 675–685.
153. STATISTIK AUSTRIA (Hrsg.) (2007), Tourismus in Österreich. Wien, Statistik Austria. 273 S., 11 S. Anh. mit 1 CD.
154. ZEHRER A. et al. (2007), Destination Alps and its communicated brand image. In: Anatolia, 18, 2, S. 319–333.

4.6 Angewandte Geographie / Raumforschung, Raumplanung und Umweltforschung

155. ANTALOVSKY E. (2007), Strat.at 2007–2013. Nationaler strategischer Rahmenplan Österreich die Broschüre [gekürzte Fassung]. Erst. vom Europaforum Wien im Auftr. d. ÖROK. [Konzept & Text: Europaforum Wien – Zentrum f. Städtedialog u. Europapolitik. Eugen ANTALOVSKY, Siegrun HERZOG u. Alexander WOLFFHARDT] (= ÖROK-Schriftenreihe, 175). Wien, Geschäftsstelle d. ÖROK. 61 S.
156. BACHHIESL U. et al. (2007), Die Umsetzung der EU-Wasserrahmenrichtlinie (WRRL) und ihre ökonomisch-ökologische Optimierung. In: Zoll+, 17, 11, S. 43–47.
157. BEIER R. [Bearb.] (2007), Erreichbarkeitsverhältnisse in Österreich 2005. Modellrechnungen für den ÖPNRV und den MIV [Bearb.: IPE GmbH. Roland BEIER et al.] (= ÖROK-Schriftenreihe, 174). Wien, Eigenverl. d. ÖROK. 116 S.
158. BRAUMANN C., DOLLINGER F. (2007), Lässt sich der Flächenverbrauch auf 10% des Wertes von 2002 reduzieren? In: SIR-Mitt. u. Berichte, 33, S. 109–122.
159. COY M., WEIXLBAUMER N. (2007), Perception of Landscape Management on the Example of Großes Walsertal Biosphere Park. In: Revue de Géographie Alpine = Journal of Alpine Research, 4, S. 81–100.
160. COY M., WEIXLBAUMER N. (2007), Der Biosphärenpark Großes Walsertal. Ein Beitrag zur nachhaltigen Entwicklung im alpinen ländlichen Raum? In: Innsbrucker Jahresbericht 2005/2006 (2007), S. 104–121.
161. DAGOSTIN L. (2007), „Notweg“ Pitztal – Lebensabschnitte eines „Chamäleons“ in der jüngeren umweltrechtlichen Geschichtsschreibung. In: ESSL J., HASSLACHER P. (2007), S. 26–42 (vgl. 164).
162. DAV/ÖAV/AV Südtirol (Hrsg.) (2007), Berg 2007 Alpenvereinsjahrbuch Zeitschrift 131. München et al., DAV/ÖAV/AV Südtirol. 320 S. (enth. u.a. 19, 41, 167).
163. ESSL J. (2007), Der „Notweg“ im Pitztal – Angriff auf den Rechtsstaat. In: ESSL J., HASSLACHER P. (2007), S. 64–69 (vgl. 164).

164. ESSL J., HASSLACHER P. (2007), Tat-Ort II „Notweg“ Pitztal. Innsbruck, ÖAV – Fachabt. Raumplanung-Naturschutz (= Fachbeitr. d. ÖAV Ser. Alpine Raumordnung, 33). 74 S. (enth. u.a. 161, 163, 168, 171, 178, 180, 262).
165. GAMPER T., HEINTEL M., LEITNER M., WEIXLBAUMER N. (2007), Nature Parks and Regional Development in Austria. A case study of the Naturpark Ötscher – Tormäuer. In: MOSE I. (Hrsg.), Protected Areas and Regional Development and Europe – Towards a New Model for the 21st Century?, S. 233–246. London, Ashagate.
166. GINGRICH S. et al. (2007), Long-term dynamics of terrestrial carbon stocks in Austria: a comprehensive assessment of the time period from 1830 to 2000. In: Regional Environmental Change, 7, 1, S. 37–47.
167. HASSLACHER P. (2007), Alpenvereins-Arbeitsgebiet Großglockner – ein raumordnungs- und nationalparkpolitischer Streifzug. In: DAV/ÖAV/AV Südtirol (Hrsg.) (2007), S. 254–259 (vgl. 162).
168. HASSLACHER P. (2007), Raum-Machtpolitik in den Öztaler Alpen. In: ESSL J., HASSLACHER P. (2007), S. 8–15 (vgl. 164).
169. JEKEL T., KLOYBER E. (2007), Die Einbindung sozialen Raums in GIS als Grundlage partizipativer Planung. In: SIR-Mitt. u. Berichte, 33, S. 123–132.
170. LUKESCH R. (2007), Modernisierung: Die Entfaltung der Gesellschaft im Raum. In: Raum, 67, S. 28–35.
171. PAUL H.M. (2007), Genehmigungsverfahren „Notweg“ Mittelberg aus Sicht des Tiroler Landesumweltschutzes. In: ESSL J., HASSLACHER P. (2007), S. 44–53 (vgl. 164).
172. PICHLER-KOBAN C., WEIXLBAUMER N., MAIER F., JUNGMEIER M. (2007), Die österreichische Naturschutzbewegung im Kontext gesellschaftlicher Entwicklungen. In: Beiträge zur Humangeographie und Entwicklungsforschung (= Geogr. Jahresbericht aus Österreich, 62/63), S. 27–78.
173. RATH N., RATH C. (2007), Die Meisterstraße Austria – ein Beitrag zu einer nachhaltigen Wirtschaftsentwicklung im ländlichen Raum. In: SIR-Mitt. u. Berichte, 33, S. 89–100.
174. SINABELL F., URL T. (2007), Effizientes Risikomanagement für Naturgefahren am Beispiel von Hochwasser. In: WIFO-Monatsberichte, 80, 6, S. 537–547.
175. SCHINDEGGER F. (2007), Netzwerk der Raumplanung für Mittel- und Osteuropa. In: Raum, 65, S. 42–49.
176. SCHINDEGGER H., TÖDTLING-SCHÖNHOFER H. (2007), Wir sind Europa – sind wir es? In: Raum, 67, S. 42–47.
177. SCHNEIDEWIND P. (2007), Die Logik der Beratung – Wissenschaft und Politik: mehr als ein Missverständnis. In: Raum, 67, S. 48–53.
178. SLUPETZKY H. (2007), (K-)eine Moräne? – die Nichtbeachtung des Moränenschutzes im Gletschervorfeld des Mittelbergferners (Griestal). In: ESSL J., HASSLACHER P. (2007), S. 54–62 (vgl. 164).
179. SPIEGLER A. (2007), Der „Landschaften-Kataster Österreich“, ein essentiell geographisches Thema. In: ÖGL, 51, 4–5, S. 305–311.
180. WEBER K. (2007), „Notweg“ Pitztal – eine rechtspolitische Analyse. In: ESSL J., HASSLACHER P. (2007), S. 16–25 (vgl. 164).
181. WEISKOPF K. (2007), GeoLine – eine Region setzt auf einen Nischenmarkt im Tourismus. In: SIR-Mitt. u. Berichte, 33, S. 81–88.
182. WEIXLBAUMER N. (2007), Großschutzgebiete als Lebenselixiere für ländliche Räume. Fachtagung „Wildnis lebt! Im Spannungsfeld zwischen Region und Schutzgebiet“ in Windischgarsten. In: Schriftenreihe Nationalpark Kalkalpen, 7, S. 44–51.

183. WONKA E. et al. (2007), Regionalstatistisches grenzübergreifendes Projekt zwischen Slowenien und Österreich zum Thema Raster. In: Stat. Nachr., 62, 1, S. 72–78.
184. ZECH S. (2007), Ökologisierung: Die Umwelt in den Köpfen und die EU vor der Tür. In: Raum, 67, S. 36–41.

5 Regionale Darstellungen

5.1. Österreich – (umfassende) Gesamtdarstellungen, Landeskunden

185. FREYTAG & BERNDT (Verl.) (2007), Panoramabuch Österreich. Wien, Freytag & Berndt. 160 S.

5.2 Burgenland

186. BICHLER M. (2007), Hochwasserschutz. In: Geogr. Jb. Bgld., 31, S. 137–156.
187. DREISZKER M. (2007), Die Bevölkerungsstruktur von Eisenstadt. In: Geogr. Jb. Bgld., 31, S. 63–76.
188. EIWECK J. (2007), 1. Lichtleitbild Eisenstadt. – 2. Maßnahmen im Bereich Klimaschutz. 3. Die Gloriette – Ein Haus für Eisenstadt. In: Geogr. Jb. Bgld., 31, S. 130–131; S. 132–133; S. 157–164.
189. EIWECK J., DERMATTIO I. (2007), Projekt Sportplatz der offenen Tür und Radfahren in und um Eisenstadt. In: Geogr. Jb. Bgld., 31, S. 165–166.
190. FRAUNSCHEL A. (2007), Eisenstadt – Perspektiven der Freistadt und Landeshauptstadt. In: Geogr. Jb. Bgld., 31, S. 9.
191. GRUBITS C. (2007), Verkehr / Verkehrsknoten Eisenstadt. In: Geogr. Jb. Bgld., 31, S. 118–130.
192. HAHOFER K. (2007), Eisenstadt in Zahlen. In: Geogr. Jb. Bgld., 31, S. 94–98.
193. LEINNER W. (2007), Städtebauliche Entwicklung. In: Geogr. Jb. Bgld., 31, S. 99–109.
194. NESTROY O. (2007), Angleichungen der taxonomischen Zuordnung von Salzböden des Seewinkels nach der ÖBS 2000 an die WRB 2006. In: Mitt. d. Österr. Bdkdl. Ges., 74, S. 75–78.
195. SCHLAG G. (2007), Eisenstadts Weg zur Landshauptstadt. In: Geogr. Jb. Bgld., 31, S. 43–51.
196. SEMMELWEIS K. (2007), Eisenstadt – historischer Überblick. In: Geogr. Jb. Bgld., 31, S. 29–41.
197. TRUMMER K. (2007), 1. Eisenstadt – Landeshauptstadt des Burgenlandes. 2. Die Naturressourcen des Eisenstädter Raums. In: Geogr. Jb. Bgld., 31, S. 8, S. 52–62.
198. WEGLEITNER A. (2007), „Was passiert, wenn...?“ Ein Diskussionsbeitrag zur Wasserstandsregulierung des Neusiedler Sees. In: Geogr. Jb. Bgld., 31, S. 181–192.
199. WEIXLBAUMER N. et al. (2007), NABU – Naturparke Burgenland. Bedeutung der Naturparke Burgenlands für den Tourismus und die wirtschaftliche Entwicklung der Region. Projektbericht i. A. der ARGE Burgenländische Themenparks. 88 S.
200. WERSCHLEIN C. (2007), Stadtbildpflege. In: Geogr. Jb. Bgld., 31, S. 110–117.

5.3 Kärnten

201. AHL A. et al. (2007), Aerogeophysik an der Geologischen Bundesanstalt – Ein Anwendungsbeispiel der Aeromagnetik in Kärnten. In: Jb. d. GBA, 147, 1–2, S. 255–262.
202. BRAUNSHIER W. et al. (2006), Erstellung eines digitalen Geländemodells zur Erfassung der Ausaperung am Stubacher Sonnblickkees unter Verwendung von Amateurphotos. 9. Österr. Klimatag BOKU Wien 16.–17. März 2006. Poster, S. P 20.
203. EHGARTNER G., SLUPETZKY H. (2006), Programm „Wasser- und Eishaushaltsmessungen im Stubachtal“ (Massenbilanzmessreihe vom Stubacher Sonnblickkees). Ergebnisbericht 2005. Salzburg.
204. EHGARTNER G., SLUPETZKY H. (2007), Programm „Wasser- und Eishaushaltsmessungen im Stubachtal“ (Massenbilanzmessreihe vom Stubacher Sonnblickkees). Ergebnisbericht 2006. Salzburg.
205. FORMANN E. et al. (2007), Morphodynamic river processes and techniques for assessment of channel evolution in Alpine gravel bed rivers. In: Geomorphology, 90, 3–4, S. 340–355.
206. FRIES I. et al. (2006), Beobachtungen der Neuschneegrenze im Stubachtal (Hohe Tauern) an der Station Rudolfshütte von 1985 bis 2003. 9. Österr. Klimatag BOKU Wien 16.–17. März 2006. Poster, S. P 19.
207. KRAJASITS C. (2007), [Tarvis/Arnoldstein] Ökonomische Grenzsituationen. In: Raum, 65, S. 18–19.
208. LENHART W.A. (2007), Earthquake-Triggered Landslides in Austria – Dobratsch Revisited. In: Jb. d. GBA, 147, 1–2, S. 193–200.
209. OGRIS T. (2007), Polozaj slovenske manjsine na koroskem v luci dvojezicnega solstva. In: Geografija v Soli, 16, 1, 3–11.
210. TSCHERNITZ-BERGER E. (2007), [Tarvis/Arnoldstein] Als der Grenzbalken fiel. In: Raum, 65, S. 15–17.

5.4 Niederösterreich

211. BENESCH A.R. et al. (2007), Gärten im Spannungsfeld von Erhaltung und Ökonomie. Das Gartensymposium Niederösterreich 2007. In: Zoll+, 17, 11, S. 90–97.
212. BORK H. (2007), Landschaftsverträgliche Siedlungserweiterungen in der Wachau. In: ÖGL, 51, 1–2, S. 95–125.
213. DAIM F. (Hrsg.) (2007), Burgen – Mostviertel. Mit Beitr. von KALTENEGGER M. et al. In Zusammenarbeit mit Abteilung Kultur und Wissenschaft des Amtes der Niederösterreichischen Landesregierung, 1. Aufl. Mit Atlasteil 1:100.000. Wien, Freytag & Berndt. 464 S.
214. GALLAS P. (2007), Amethyst Welt Maissau – Von der Fundstelle zur Besucherattraktion. In: Abhandlungen d. GBA, 60, S. 51–56.
215. GODINA R. et al. (2007), Das Hochwasser an der March im Frühjahr 2006. In: Mitteilungsblatt d. Hydrogr. Dienstes in Österreich, 84, S. 42–57.
216. GODINA R. et al. (2007), Das Hochwasser an der Thaya am 29./30. Juni 2006. In: Mitteilungsblatt d. Hydrogr. Dienstes in Österreich, 84, S. 58–71.
217. HEINTEL M., WAACK C. (2007), Von Visionen und Zwängen – Grenzüberschreitende Zusammenarbeit an den Binnen- und Außengrenzen der EU im östlichen Europa. In: Geogr. Rundschau, 59, 3, S. 28–35.

218. KRAMMER W. (2007), Das Weinviertel. Graz, Leykam. 144 S.
219. KRAWARIK H. (2007), Zur frühmittelalterlichen Besiedlung des westlichen Alpenvorlandes in Niederösterreich. In: Jb. f. Landeskunde v. Niederösterreich 69–71 (2003–2005), S. 171–282.
220. KRAWARIK H. (2007), Siedlungsgeschichte Niederösterreichs. Siedlungsanfänge und Siedlungstypen im Mittelalter. In: ÖGL, 51, 1–2, S. 3–26.
221. MATZKA C. (2006), Eine Eisenbahn durch den Wienerwald – Die projektierte normalspurige Eisenbahnlinie Rekawinkel-Hainfeld. In: Unsere Heimat, 77, 1–4, S. 69–80.
222. PETICZKA R., RIEGLER D. (2007), Neueste sedimentologisch-bodenkundliche Ergebnisse zu Stillfried B. In: Mitt. d. Österr. Bdkdl. Ges., 74, S. 53–57.
223. PREIS S. et al. (2007), Nachhaltige Entwicklung der Kamptal-Flusslandschaft. Ein umfassendes Konzept nach dem Hochwasser 2002. In: Zoll+, 17, 11, S. 37–42.
224. RANK D. et al. (2007), Separation of discharge components at a karst spring on the basis of event investigations (Wasseralmquelle, Austria). In: Austrian Journal of Earth Sciences, 99, S. 18–23.
225. SCHREMMER C. (2007), Regional Governance im Praxistest: Regionalförderung in NÖ. „Weiche“ Ausgleichsstrategie für strukturschwache Regionen. In: Raum, 68, S. 33–35.
226. SCHWARZ W. (2007), EU-Regionalpolitik – das Modell Niederösterreich: Erfolge, Mehrwert, künftige Gestaltung. In: ÖGL, 51, 1–2, S. 95–125.
227. SMETSCHKA B. et al. (2007), Bäuerinnen gestalten Land(wirt)schaft. Das Projekt „GenderAlp“. In: Zoll+, 17, 10, S. 70–72.
228. STEININGER F.F. (2007), Die Wald- und Weinviertler Bausteinlandschaften – Geologischer Untergrund, Bauwerke, Denkmäler. In: Abhandlungen d. GBA, 60, S. 203–208.
229. WINKLER B. (2007), Wie soll es mit dem Kamptal weitergehen? Entstehung und Entwicklung eines integrativen Projekts. In: Zoll+, 17, 11, S. 21–25.
230. WURTH C. et al. (2007), Natur entdecken – erfahren – erforschen. Umweltbildung im Nationalpark Thayatal. In: Abhandlungen d. GBA, 60, S. 229–232.

5.5 Oberösterreich

231. DAMYANOVIC D. et al. (2007), Jung sein – Älter werden am Land. In: Zoll+, 17, 10, S. 48–52.
232. MAYRHUBER C. et al. (2007), Gender-Budget-Analyse für Oberösterreich. Ausgewählte Teilergebnisse. In: WIFO-Monatsberichte, 80, 1, S. 55–64.
233. MÜLLER T. (2007), Was wäre die Region Sauwald ohne LEADER+? In: SIR-Mitt. u. Berichte, 33, S. 75–80.
234. TERHORST B. (2007), Korrelation von mittelpleistozänen Löss-/Paläobodensequenzen in Oberösterreich mit einer marinen Sauerstoffisotopenkurve. In: Eiszeitalter und Gegenwart E&G – Quaternary Science Journal, 56, 3, S. 172–185.
235. VAN HUSEN D. et al. (2007), Mechanism and age of late glacial landslides in the Calcareous Alps; The Almtal, Upper Austria. In: Austrian Journal of Earth Sciences, 100, S. 114–127.

5.6 Salzburg

236. FROHMANN E. et al. (2007), Im Rhythmus der Landschaft. Psychophysiologische Messungen bei den Krimmler Wasserfällen. In: Zoll+, 17, 11, S. 48–55.

237. HERBST P., RIEPLER F. (2007), 14C evidence for an Early to Pre-Würmian age for parts of the Salzburger Seeton, Urstein, Salzach Valley, Austria. In: *Austrian Journal of Earth Sciences*, 99, S. 57–62.
238. SLUPETZKY H. (2007), Die Eiskapelle bei Hintersee. In: *Salzburger Alpenvereinsnachrichten*, 53, 205, S. 10–11.
239. SLUPETZKY H. et al. (2007), Geomorphic Effects of Ice Avalanches: The Event in 2003 at the Glacier Nördliches Bockkarkees, Poster.
240. WIESBAUER H. (2007), *salzach_macht_geschichte*. In: *Zoll+*, 17, 11, S. 76–77.
241. WIESENEGGER H. (2007), Das Salzachhochwasser im Juli 2005. In: *Mitteilungsblatt d. Hydrogr. Dienstes in Österreich*, 84, S. 16–29.

5.7 Steiermark

242. BENISCHKE R., STROBL E. (2006), Der Böse-Mauer-Schacht – Speläologisch-hydrogeologische Forschungen zur unterirdischen Entwässerung des westlichen Hochschwabgebietes. In: *Joannea – Geologie und Paläontologie*, 8, S. 5–24.
243. GROSS M. et al. (2007), The Neogene of the Styrian Basin – Guide to Excursions. In: *Joannea – Geologie und Paläontologie*, 9, S. 117–194.
244. GROSS M. et al. (2007), A Stratigraphic Enigma: The Neogene Deposits of Graz (Styrian Basin; Austria). In: *Joannea – Geologie und Paläontologie*, 9, S. 195–220.
245. HUBMANN B. et al. (2006), Geologischer Rahmen paläozoischer Riffe Österreichs mit besonderer Berücksichtigung der Riff-Architektur im Grazer Paläozoikum. In: *Joannea – Geologie und Paläontologie*, 8, S. 47–72.
246. HUBMANN B. et al. (2007), Grazer Stadtgeologie: Ein virtueller Rundgang – Lebensbilder, damals wie heute. In: *Abhandlungen d. GBA*, 60, S. 91–96.
247. HUSEN D. van, FRITSCH A. (2007), Der Bergsturz von Wildalpen (Steiermark). In: *Jb. d. GBA*, 147, 1–2, S. 201–214.
248. KOLLMANN H.A. et al. (2007), Geo-Pop – Geotourismus und Geotopschutz in der Tourismusregion Nationalpark Gesäuse (Steiermark, Österreich). In: *Abhandlungen d. GBA*, 60, S. 101–106.
249. LAIMER H.J. (2006), Karst groundwater vulnerability assessment in a prealpine fluviokarst system. In: *Zeitschrift f. Geomorphologie, Suppl.-Bd.* 147, S. 9–27.
250. PLAN L., DECKER K. (2006), Quantitative karst morphology of the Hochschwab plateau, Eastern Alps, Austria. In: *Zeitschrift f. Geomorphologie, Suppl.-Bd.* 147, S. 29–54.
251. RAPP M.A. (2007), “Geogene Katastrophen” – Beispiele aus der Steiermark als Chance für den Geotourismus? In: *Abhandlungen d. GBA*, 60, S. 241–244.
252. VAN HUSEN D., MAYR M. (2007), The hole of Bad Aussee. An unexpected over deepened area in NW Steiermark, Austria. In: *Austrian Journal of Earth Sciences*, 100, S. 128–137.

5.8 Tirol

253. ABERMANN J. et al. (2007), Analysis of surface elevation change on Kesselwand glacier – comparison of different methods. In: *Zeitschrift f. Gletscherkunde u. Glazialgeomorphologie*, 41, S. 147–167.
254. DOBNER M.J. (2007), Federgräser (*Stipa* L., Poaceae) in Nordtirol/Österreich: Beitrag zur Taxonomie, Verbreitung und Gefährdung. In: *Veröff. d. Tiroler Landesmuseums Ferdinandeum*, 87, S. 5–40.

255. GEIST T., STÖTTER J. (2007), Documentation of glacier surface elevation change with multi-temporal airborne laser scanner data – case study: Hintereisferner and Kesselwandferner, Tyrol, Austria. In: *Zeitschrift f. Gletscherkunde u. Glazialgeomorphologie*, 41, S. 77–106.
256. HAGGREN H. et al. (2007), Processing of old terrestrial photography for verifying the 1907 elevation model of Hochjochferner glacier. In: *Zeitschrift f. Gletscherkunde u. Glazialgeomorphologie*, 41, S. 29–53.
257. HAUSMANN H. et al. (2007), Internal structure and ice content of Reichenkar rock glacier (Stubai Alps, Austria) assessed by geophysical investigations. In: *Permafrost and Periglacial Processes*, 18, 4, S. 351–367.
258. HENDRIKS J.P. M. et al. (2007), Semi-automatic glacier delineation from Landsat imagery over Hintereisferner in the Austrian Alps. In: *Zeitschrift f. Gletscherkunde u. Glazialgeomorphologie*, 41, S. 55–75.
259. MAYR G.J. et al. (2007), Gap Flows: Results from the Mesoscale Alpine Programme. In: *Quarterly Journal of the Royal Meteorological Society*, 133/625B, S. 881–896.
260. MOSER G. (2007), Das Hochwasser am 22. und 23. August 2005 im Ill- und Sanagebiet. In: *Mitteilungsblatt d. Hydrogr. Dienstes in Österreich*, 84, S. 30–41.
261. PINDUR P. et al. (2007), Nachweis einer bronzezeitlichen Feuerstelle bei der Schwarsteinalm im Oberen Zemmgrund, Zillertaler Alpen. In: *Mitt. d. Österr. Geogr. Ges.*, 149, S. 181–198.
262. SLUPETZKY H. (2007), (K)eine Moräne? – Die Nichtbeachtung des Moränenschutzes im Gletschervorfeld des Mittelbergfernes (Griestal). In: ESSL J., HASLACHER P. (2007), S. 54–63 (vgl. 164).

5.9 Vorarlberg

263. AMT DER VORARLBERGER LANDESREGIERUNG, Abt. Via-Allg. Wirtschaftsangelegenheiten (Hrsg.) (2006), *Mobil im Ländle. Verkehrskonzept Vorarlberg 2006 (= Schriftenreihe Raumplanung Vorarlberg, 26)*. Bregenz. 204 S.
264. OSTERMANN M. et al. (2007), 230Th/234U ages of calcite cements of the proglacial valley fills of Gamperdona and Bürs (Riss ice age, Vorarlberg, Austria): geological implications. In: *Austrian Journal of Earth Sciences*, 99, S. 31–41.

5.10 Wien

265. ARNBERGER A., HAIDER W. (2007), Would you displace? It depends? A multivariate visual approach to intended displacement from an urban forest trail. In: *Journal of Leisure Research*, 39, 2, S. 345–365.
266. BAUER U. (2007), Gender-Budgeting auf Wiener Bezirksebene – Pilotbezirk Meidling. In: *Zoll+*, 17, 10, S. 30–32.
267. COLLON H. (2007), Ansätze der Stadtpolitik zur Beeinflussung der Wettbewerbsfähigkeit am Beispiel der Stadt Wien. In: *Der öffentl. Sektor – Forschungsmemoranden*, 33, 1–2, S. 3–18.
268. FASSMANN H., HATZ G. (2007), Social Inequalities in the Vienna Metropolitan Region. In: SZIRMAI V. (Hrsg.), *Social Inequalities in Urban Areas and Globalization. The Case of Central Europe*. Hungarian Academy of Sciences. Centre for Regional Studies, S. 51–76.

269. HATZ G. (2007), What kind of society are we planning for? The formation of urban social areas in a postmodern society – the example of Vienna and the Vienna Metropolitan Region. In: SCHRENK M., POPOVICH V.V., BENEDIKT J. (Hrsg.), *To Plan is not Enough (= Real Corp 2007, 12th Intern. Conf. on Urban Planning and Spatial Development in the Information Society, Proc.)*, S. 905–916.
270. HATZ G. (2007), Struktur und Entwicklungstendenzen der Wiener City [= Structure and Transformation of Downtown Vienna]. In: KRETSCHMER I. (Hrsg.) (2007), S. 77–96 (vgl. 4).
271. HEINRICH M. (2007), Zur Geologie der Wiener Weinrieden. In: *Abhandlungen d. GBA*, 60, S. 85.
272. HEMMELMEIER-HÄNDEL B. (2007), Chancengleichheit in Wirtschaftsparks. Niederösterreichisches Projekt schafft Ansatzpunkte. In: *Zoll+*, 17, 10, S. 22–24.
273. IRSCHIK I. et al. (2007), Stadt fair teilen. Geschlechtssensible Planung auf dem Weg zum Mainstream. Ein Praxisbericht aus der Wiener Stadtplanung. In: *Zoll+*, 17, 10, S. 33–39.
274. KAUFMANN A. (2007), Patterns of innovation relations in metropolitan regions: The case of the Vienna urban region. In: *Annals of Regional Science*, 41, 3, S. 735–748.
275. KAUFMANN A. (2007), The Role of Urban RTI Policy in Stimulating Innovation in the Local Economy: the Case of the City of Vienna. In: *European Urban and Regional Studies*, 14, 1, S. 75–89.
276. KLEMENTSCHITZ R. (2007), Szenarien der Verkehrsentwicklung im Jahr 2035 für die Region Wien und Bewertung von deren Auswirkungen aus dem Blickwinkel der Nachhaltigkeit. In: *ÖZV*, 54, 3–4, S. 29–36.
277. KOHLBACHER J., REEGER U. (2007), Die Dynamik ethnischer Wohnviertel in Wien – Resultate einer Gebäudeerhebung 1981 und 2005. In: *Mitt. d. Österr. Geogr. Ges.*, 149, S. 7–28.
278. LAST J. (2007), Future Thinking in Vienna. In: *Intern. Water Power and Dam Construction*, 59, 3, S. 26–28.
279. LÜDICKE F. (2007), Die Reise der Steine. Projektvorschlag für eine temporäre Installation im Wienfluss. In: *Zoll+*, 17, 11, S. 12–15.
280. MUSIL R. (2007), Globalized post-suburbia. Service firms and global enterprises in Vienna's suburban zones: a contribution to the global integration of the core? In: *Belgeo 2007*, 1, S. 147–161.
281. NOVY A., HAMMER E. (2007), Radical innovation in the era of liberal governance: The case of Vienna. In: *European Urban and Regional Studies*, 14, 3, S. 210–222.
282. PARNREITER C. et al. (2007), Gibt es eine sozialräumliche Dialektik? Eine Diskussion am Beispiel der Öffnung des Wiener Gemeindebaus für nicht-österreichische StaatsbürgerInnen. In: *Mitt. d. Österr. Geogr. Ges.*, 149, S. 29–54.
283. PAYER P. (2007), The age of noise: Early reactions in Vienna, 1870–1914. In: *Journal of Urban History*, 33, 5, S. 773–793.
284. PFLEIDERER S., HOFMANN T. (2007), Digitaler Angewandter Geo-Atlas – Stadtgeologie am Beispiel von Wien. In: *Jb. d. GBA*, 147, 1–2, S. 263–276.
285. POSCH J. (2006), Unternehmen Heumühlviertel – Geschäftsleute und NGOs verändern ihr Grätzl. In: *Zoll+*, 16, 93 S. 7–11.
286. RUSSO M. (2007), An der Rückseite der City: Ein Raum der Peripherie und der Passage. In: *Raum*, 67, S. 10–19.
287. SCHÖNBÄCK W. et al. (2007), Was bringt der Silberpfeil der Stadt? In: *Raum*, 65, S. 38–41.
288. STADT WIEN MA 18 (Hrsg.) (2007), *Leben und Lebensqualität in Wien (= Werkstattberichte, 81)*. Wien, MA18 Stadtentwicklung u. Stadtplanung. 83 S.

289. TILL M. (2007/2008), Income Poverty and Aggregate Wealth in Dublin and Vienna. Assessing Income Distributions Relative to Regional and National Accounts. In: *Angewandte Sozialforschung*, 25, 1–2, S. 123–134.
290. VEIGL C. (2007), Gründerzeitlicher Wohnbau in Wien, Berlin, London und Paris. In: *Wiener Geschichtsblätter*, 61, 4, S. 15–51.

6 Kartographische Materialien

6.1 Amtliche Kartenwerke

6.1.1 Österreichische Karte (BEV)

291. BEV (Hrsg.) (2007), Österreichische Karte 1:25.000V (ÖK 25V). UTM Koordinatensystem.
3118 West, Arnoldstein; 5325 Ost, Baden; 4309 West, Bad Grosspertholz; 3218 Ost, Bad Mitterndorf; 3324 Ost, Bad Schallerbach; 1224 Ost, Bezau; 4308 West, Dorf Leopoldschlag; 5315 Ost, Dürnkrot; 4312 West, Eggenburg; 5314 West, Ernstbrunn; 3118 Ost, Faaker See; 1223 Ost, Feldkirch; 4113 Ost, Ferlach; 3203 Ost, Freilassing; 4317 West, Gföhl; 4309 Ost, Gmünd; 3324 West, Grieskirchen; 4213 West, Grimming; 4315 Ost, Gross Gerungs; 5309 West, Grosskrut; 4311 West, Gross Siegharts; 2106 West, Hochfeiler; 3101 West, Hochgall; 5309 Ost, Hohenau an der March; 1224 West, Hohenems; 5313 West, Hollabrunn; 4311 Ost, Horn; 4315 West, Karlstift; 4107 Ost, Klagenfurt; 3224 Ost, Kleinsölk; 5319 Ost, Klosterneuburg Ost; 2225 West, Klösterle am Arlberg; 4317 Ost, Krems an der Donau; 5308 West, Laa an der Thya; 2226 Ost, Landeck; 4213 Ost, Liezen; 4329 West, Mank; 4308 Ost, Markt Leopoldschlag; 4323 West, Melk; 5314 Ost, Mistelbach; 3218 West, Obertraun; 4316 Ost, Ottenschlag; 2226 West, Pettneu am Arlberg; 5308 Ost, Poysdorf; 5325 West, Pressbaum; 4316 West, Rapottenstein; 4312 Ost, Retz; 2225 Ost, Sankt Anton am Arlberg; 4113 West, Sankt Jakob im Rosental; 3101 Ost, Sankt Jakob in Deferegggen; 4307 West, Sankt Oswald bei Haslach; 4323 Ost, Sankt Pölten; 3224 West, Schladming; 5313 Ost, Sierndorf; 5319 Ost, Klosterneuburg; 5319 West, Tulln an der Donau; 4107 West, Velden am Wörther See; 4329 Ost, Wilhelmsburg; 5315 West, Zistersdorf.
292. BEV (Hrsg.) (2007), Österreichische Karte 1:50.000 (ÖK50). UTM Koordinatensystem.
3118 Arnoldstein; 5325 Baden; 3218 Bad Mitterndorf; 4113 Ferlach; 3203 Freilassing; 4309 Gmünd; 3324 Grieskirchen; 4315 Gross Gerungs; 5309 Hohenau an der March; 1224 Hohenems; 5313 Hollabrunn; 4311 Horn; 3107 Innichen; 4107 Klagenfurt; 4317 Krems an der Donau; 5308 Laa an der Thaya; 2226 Landeck; 4308 Leopoldschlag; 4213 Liezen; 5314 Mistelbach; 4219 Oberwölz; 4316 Ottenschlag; 4312 Retz; 2106 Sand in Taufers; 2225 Sankt Anton am Arlberg; 3101 Sankt Jakob in Deferegggen; 4307 Sankt Oswald bei Haslach; 4323 Sankt Pölten; 3224 Schladming; 4329 Wilhelmsburg; 5315 Zistersdorf;

6.1.2 Geologische Karte (GBA)

Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000. 2007. Wien, GBA.

293. 66 Gmunden Blattbez. im BMN 5809. Bearb.: EGGER H. Erl. Bd. von EGGER H. 66 S., 12 Abb., 2 Tab., 3 Farbtaf. in Mappe.
294. 67 Grünau im Almtal. Blattbez. im BMN 5809. Bearb.: EGGER H. und VAN HUSEN D.

- 1 Falkt. Erl. Bd. von EGGER H. 66 S., 18 Abb., 1 Tab., 2 Farbt. in Mappe.
295. Geologische Karte Oberösterreich 1:200.000. Wien, GBA. 1 Falkt. + 1 Falkt. Tektonische Übersicht 1:1.000.000, Verteilung der verwendeten Unterlagen 1:1.000.000 in Mappe (= Geologie der Österreichischen Bundesländer, Oberösterreich)
296. Hydrogeologische Karte Oberösterreich 1:200.000. Bearb.: SCHUBERT G. und BERKA R. Wien, GBA, 1 Falkt. in Mappe (= Geologische Themnkarten der Republik Österreich, Oberösterreich)

6.2 Verlagskartographie

6.2.1 Topographische Karten

6.2.2 Wanderkarten, Wanderatlanten

297. DAV (Hrsg.) (2006), Glocknergruppe. Kartographische Überarb. nach Orthophotos, amtlichen Unterlagen und eigenen Erhebungen. Geländebegehung u. Kartographie: J. FISCHER. Ausg. mit Wegmarkierung, 9. Ausg.; Gletscherstand: 2002. München, DAV (Alpenvereinskarte, 40). Mit Schummerung, Höhen- und Tiefenlinien. ISBN 3-928777-87-4.

FREYTAG UND BERNDT (Hrsg) (2006),

298. Wanderatlas Kärntner Bergwelt: die schönsten und interessantesten Wandergebiete in Kärnten in 50 Kartenblättern 1:50.000 mit illustrierten Wegbeschreibungen. ca. 100 Bl. ISBN 3-85084-665-2.
Serie: Wandern und Freizeit spezial 1:35.000. GPS-tauglich, Freizeitführer, Ortsreg, Legende dt., engl. franz. und ital. Mit Schummerung und Höhenlinien.
299. Böhmerwald, Hochficht, Rohrbach, Moldau Stausee. Laufzeit 06/2010, 1 Kt. + Freizeitführer (23 S.) (= WK5262) ISBN 978-3-70790-609-4.
300. Großglockner, Heiligenblut, Sonnblick, Schobergruppe, Oberes Mölltal Laufzeit 12/2009*, 1 Kt. + Freizeitführer (31 S.) (= WK5181) ISBN 978-3-70790-609-4.
301. Hinterer Bregenzerwald – Kleines Walsertal – Damüls. Laufzeit 06/2010, 1 Kt. + Freizeitführer (23 S.) (= WK5364) ISBN 978-3-70790-785-6.

FREYTAG UND BERNDT (Hrsg) (2007),

- Serie: Wander-, Rad- und Freizeitkarte 1:50.000. GPS-tauglich, Freizeitführer, Ortsreg, Legende dt., engl. franz. und ital. Mit Schummerung und Höhenlinien.*
302. Graz und Umgebung – Raabklamm – Gleisdorf – Lannach – Stübing 1:50.000. Laufzeit 12/2011, 1 Kt. + Freizeitführer (39 S.) (= WK133) ISBN 978-3-70790-935-7.
303. Innsbruck – Stubai – Sellrain – Brenner. Laufzeit 12/2011, 1 Kt. + Freizeitführer (47 S.) (= WK241) ISBN 978-3-85084-753-7.
304. Jauntal – Klopeiner See – Völkermarkt – Bleiburg – Steiner Alpen. Laufzeit 12/2011, 1 Kt. + Freizeitführer (47 S.) (= WK238) ISBN 978-3-85084-603-5.
305. Thermenregion Innviertel – Ibmer Moor – Kobernauberwald – Braunau – Burghausen – Marktl. Laufzeit 12/2011, 1 Kt. + Freizeitführer (39 S.) (= WK431) ISBN 978-3-85084-492-0.
Serie: Wandern und Freizeit spezial 1:35.000. GPS-tauglich, Freizeitführer, Ortsreg, Legende dt., engl. franz. und ital. Mit Schummerung und Höhenlinien.
306. Attersee – Mondsee – Wolfgangsee. Laufzeit 12/2011, 1 Kt. + Freizeitführer (23 S.) (= WK5282) ISBN 978-3-70790-936-4.

307. Bad Ischl – Bad Goisern – Bad Aussee – Hallstätter See Laufzeit 12/2011, 1 Kt. + Freizeitführer (23 S.) (= WK5381) ISBN 978-3-70790-495-6.
308. Nationalpark Triglav – Kranjska Gora – Planica – Bled. Laufzeit 06/2011, 1 Kt. + Freizeitführer (23 S.) (= WK5141) ISBN 978-3-70790-494-9.
309. Zell am See – Kaprun – Europa Sportregion Saalbach. Laufzeit 12/2010, 1 Kt. + Freizeitführer (23 S.) (= WK5382) ISBN 978-3-70790-936-4.
Serie: Rad + Freizeitkarte 1:125.000. Spezialfaltung, Höhenprofil, nützliche Adressen, Tipps, Bilder, Legende und Text deutsch und engl. Mit Bildern, Streckenprofilen, Texten und Nebenkt. Mit Schummerung.
310. Donauradweg = Danube Bike Trail. 19 Faltkt. [= 1] ISBN 978-3-70790-497-0.
311. Drauradweg = Drava Bike Trail. 19 Faltkt. [=6] ISBN 978-3-70790-502-1.
312. Innradweg = Inn Bike Trail. 17 Faltkt. [=2] ISBN 978-3-70790-498-7.
313. Mozartradweg = Mozart Bike Trail. 14 Faltkt. [=3] ISBN 978-3-70790-499-4.
314. Salzkammergut Radweg = Salzkammergut Bike Trail. 17 Faltkt. [=4] ISBN 978-3-70790-500-7.
315. Tauernradweg = Tauern Bike Trail. 18 Faltkt. [=5] ISBN 978-3-70790-501-4.
316. ÖSTERREICHISCHER ALPENVEREIN – ALPENVEREINSKARTOGRAPHIE (Hrsg.) (2006), Alpenvereinskarte Steinernes Meer. Kartograph. Überarb. nach amtl. Unterl. u. eig. Erhebungen durch R. MAUZ. Ausg. m. Wegmarkierung u. Skirouten, 5. Ausg. (= Alpenvereinskarte 10,1). Mit Schummerung und Höhenlinien. ISBN 3-928777-26-2.

6.2.3 Straßenkarten, Straßenatlanten

317. FREYTAG UND BERNDT (Hrsg.) (2006), Motorradatlas – Österreich, Venetien, Istrien, Slowenien. Motorrad + Freizeitkarte. Ortsregister mit Postleitzahlen; Tourenplaner [wasserfest, Entfernungen in km, touristische Informationen, Mitteleuropa 1:2.000.000 = Motorbike atlas – Austria, Venetia, Istra, Slovenia. – [Laufzeit] 12/2009. IV, 70, [36] Bl. Text dt., engl., franz. u. ital. ISBN 3-70790-757-0.

6.2.4 Thematische Karten

6.2.5 Touristische Produkte

- FREYTAG-BERNDT U. ARTARIA (Hrsg.) (2007), Freizeit atlas [...], Ausflüge, Radeln, Wandern 38 Touren. [Planungskarte, Farbleitsystem, Touren, Beschreibungen, Bilder, Naturschönheiten, Sehenswürdigkeiten, Kulturdenkmäler, Familienziele, Geheimtipps] Laufzeit: 12/2010.
318. [Kärnten], 9 S., 39 Doppelbl. ISBN 978-3-70790-816-9.
319. [Niederösterreich, Burgenland], 13 S., 37 Doppelbl. ISBN 978-3-70790-817-6.
320. [Oberösterreich], 11 S., 37 Doppelbl. ISBN 978-3-70790-818-3.
321. [Salzburg], 13 S., 38 Doppelbl. ISBN 978-3-70790-819-0.
322. [Steiermark], 11 S., 38 Doppelbl. ISBN 978-3-70790-822-0.
324. [Tirol, Vorarlberg], 13 S., 38 Doppelbl. ISBN 978-3-70790-821-3.
325. [Wien], 17 S., 38 Doppelbl. ISBN 978-3-70790-822-0.

6.2.6 Elektronische Medien / Electronic Maps

326. BM f. LFUW (Hrsg.) (2007), Digitaler Hydrologischer Atlas Österreichs. Projektlfg.: IWHW-BOKU, FÜRST J. und NACHTNEBEL H.P. Wien, Univ. f. Bodenkultur. 3. Lfg., 1 CD-ROM.
327. FREYTAG-BERNDT U. ARTARIA (2007), Österreich Auto+Motorrad, Routing+Stadtpläne. Routing 1:150.000, 125 Stadtpläne, Touristische Informationen, Servicestationen, interaktiv. 1 CD ROM, ISBN 9783707906479.
328. MAGIC MAPS (Verl.) (2007), Österreich 3D. Das interaktive Kartenwerk Version 2.0 . Ganz Österreich auf einer DVD. Touren planen und analysieren. Strecken in 3D abfliegen. Tourenvorschläge für Radfahrer und Wanderer. Direkte GPS-Schnittstelle. Pliezhäuser: MagicMaps, 1. Aufl., 1 DVD mit Beih.: Das interaktive Kartenwerk. Österreich 3D, 15 S. ISBN 978-3-935603-81-2, ISBN 3-935603-81-9.
329. ÖSTERREICHISCHER ALPENVEREIN (ÖAV) und DEUTSCHER ALPENVEREIN (DAV) (Hrsg.) (2006), Alpenvereinskarten digital. Sämtliche Alpenvereinskarten der Ostalpen auf DVD. Wanderwege, Skitouren, Namensuche, Höhenprofile, GPS- und PDA-tauglich, mit 3D-Animation. 50 Alpenvereinskarten der Ostalpen. Wien u. München, Österr. u. Dt. Alpenver. 1 DVD, mit Beih.: Alpenvereinskarten Digital Informationen, 31 S. ISBN 978-3-937530-16-1, ISBN 3-937530-16-9.

6.3 Stadt- und Ortspläne

- FREYTAG-BERNDT U. ARTARIA (Hrsg.) (2006),
330. Wien Plus 1:30.000. Stadtplan, Durchfahrtsplan, Straßenverzeichnis, Innenstadtplan. Laufzeit 12/2008. 1 Kt. + Straßenverz. (88 S.) Legende u. Text polygl. Mit 3 Nebenkt. im Straßenverz. ISBN 3-70790-623-X.
Serie: Touristenplan, mit Sehenswürdigkeiten, Straßenverz., Wanderkt., tw. Innenstadtplan Legende u. Texte mehrspr., teilw. in kyrill. u. chines. Schr.
 331. Baden 1:12.500. Laufzeit 12/2011. ISBN 978-3370790-911-1.
 332. Innsbruck 1:5.000 – 1:12.000. Laufzeit 06/2010. ISBN 978-3-70790-488-8.
 333. Kitzbühel 1:5.000. Laufzeit 12/2011. ISBN 978-3-70790-912-8, ISBN 3-70790-912-3.
 334. Klagenfurt 1:5.000 – 1:20.000. Laufzeit 12/2010. 2 Kt, ISBN 978-3-70790-913-5.
 335. Krems a.d. Donau. 1:12.500 – 1:15.000. Laufzeit 12/2011. ISBN 978-3-70790-914-2.
 336. Mariazell 1:5.000. Laufzeit 12/2011. ISBN 978-3-70790-987-4.
 337. Sankt Pölten 1: 12.000. Laufzeit 12/2011. ISBN 978-3-70790-915-9.
 338. Steyr 1:12.500. Laufzeit 12/2011. ISBN 978-3-70790-915-9.
 339. Villach 1:16.000. Laufzeit 12/2011. ISBN 978-3-70790-916.
 340. Wien 1:8.500 – 1:25.000. Laufzeit 12/2010. ISBN 978-3-85084-1007-8.
- FREYTAG-BERNDT U. ARTARIA (Hrsg.) (2007),
341. Bregenz 1:10.000. Wanderkarte, Durchfahrtsplan, Öffentliche Verkehrsmittel. Mit Umgebungskarte. Laufzeit 06/2010. ISBN 9783707901986.
 342. Buchplan Wien 1:20.000. Einbahnen, Durchfahrtsplan, Straßenverzeichnis. Neu plus Österreich 1:400.000. Legende dt., span., niederl. 180 S., Österreichkt. 1:400.000 mit Ortsreg. Laufzeit 10/2010. ISBN 978-3-85084-001-9.
 343. Klagenfurt 1:17.500. Einbahnen, Innenstadtplan, Umgebungskarte. Legende dt., ital, niederl. Mit Freizeit- u. Wirtschaftsführer, Öffentliche Verkehrsmittel, Straßenverzeichnis. Laufzeit 12/2010. ISBN 978-3-85084-119-1.

344. Riesen Wien = Vienna Gigante = Reuzen Wenen 1:10.000. Durchfahrtsplan, Öffentliche Verkehrsmittel, Straßenverzeichnis. Extra große Schrift. Laufzeit 12/2010. ISBN 978-3-70790-917-3.
345. Riesenplan Wien 1:12.500. Umgebungskarte, Durchfahrtsplan, Flughafen-Innenstadt, Straßenverzeichnis. Legende dt., span., niederl. Laufzeit 06/2010. ISBN 978-3-85084-157-3.
346. Riesenstädteatlas Großraum Wien 1:15.000. Einbahnen, Umgebungskarte, Durchfahrtsplan, Flughafen-Innenstadt, Straßenverzeichnis. Neu GPS-Netz Städte. Laufzeit 12/2010. ISBN 978-3-70790-097-2.
347. Salzburg 1:10.000. Touristische Informationen: The big five, Umgebungskarte, Straßenverz. Legende mehrspr. Laufzeit 12/2010. ISBN 978-3-70790-931-9.
348. Wien 1:20.000. Innenstadtplan, Straßenverz., Sehenswürdigkeiten. Legende mehrspr. Laufzeit 12/2009. ISBN 978-3-85084-105-4.
349. Wien 1:20.000. Taschenatlas. Einbahnen, Straßenverz., Umgebungskarte. Legende dt., span., niederl. Laufzeit 12/2009. ISBN 978-3-85084-144-3.
350. Wien Plus Mozart 2008 1:30.000. Durchfahrtsplan, Straßenverzeichnis, Innenstadtplan. Legende dt., span., niederl. Laufzeit 06/2010. ISBN 978-3-70790-623-3.

SCHUBERT & FRANZKE (Verl.) (2007),

351. Alkoven. Ortsplan 1:8.000, Gemeindegkarte 1:15.000 mit Hausnummern
352. Anif. Ortsplan 1:9.500, Umgebungskarte 1:45.000
353. Bad Gastein. Ortsplan 1:10.000, Zentrumspläne 1:5.000
354. Bad Hall. Stadtplan 1:7.000, Wanderkarte 1:50.000
355. Bad Pirawarth 1:10.000, Umgebungskarte 1:40.000
356. Bad Vöslau 1:11.500, Freizeitkarte 1:25.000
357. Baden Stadtplan 15:000, City 1:7.500, Umgebung/Großraum 1:80.000
358. Benediktweg. Exkursionskarte mit Radweg 1:100.000
359. Bludenz. Gemeindeübersicht 1:16.000, Zentrumsplan 1:8.000, Übersichtskarte 1:50.000
360. Braunau. Bezirkskulturkarte 1:70.000
361. Bruck an der Leitha. Stadtplan 1:8.000, Karte Wilfleinsdorf 1:10.000, Übersichtskarte 1:100.000
362. Burghausen. Stadtplan 1:15.000, Zentrumsplan 1:5.000
363. Dorfen. Stadtplan 1:7.500, Pläne der umliegenden Gemeinden 10.000, Umgebungskarte 1:30.000
364. Dürnstein. Stadtplan 1:7.500, Umgebungskarte 1:15.000
365. Ennsdorf. Ortsplan 1:14.000
366. Faistenau. Ortsplan 1:15.000, Wanderkarte 1:30.000
367. Feldkirchen bei Graz. Ortsplan 1:12.000, Zentrumsplan 1:4.000
368. Fützenfeld. Stadtplan 1:7.000, Bezirkskarte 1:60.000
369. Fürstenfeldbruck. Stadtplan 1:12.000, Zentrumsplan 1:4.500
370. Gerlos im Zillertal. Freizeitkarte 1:32.500, Ortsplan 1:15.000
371. Gmunden. Stadtplan 1:15.000, Zentrumsplan 1:6.000
372. Golling 1:10.500, Wander- und Freizeitkarte 1:35.000
373. Gössendorf 1:8.500, Umgebungskarte 1:150.000
374. Grafenau. Stadtplan 1:10.000, Pläne der umliegenden Gemeinden 10.000, Umgebungskarte
375. Grafenegg 1:9.500, Gemeindeübersicht 1:27.500
376. Grafenwörth 1:8.500, Gemeindeübersicht 1:28.500
377. Graz. Stadtplan 1:18.000, Zentrumsplan 1:10.000
378. Großgerungs 1:5.500, Freizeitkarte 1:28.500

379. Großpetersdorf. Ortsplan 1:9.000, Gemeindeübersicht 1:25.000
380. Grundlsee 1:10.500, Freizeitkarte 1:60.000
381. Haar. Ortsplan 1:12.500, Umgebungskarte 1:35.000
382. Haslau an der Donau und Maria Ellend. Ortspläne 1:5.000, Gemeindeübersicht 1:20.000
383. Hohenau an der March 1:10.000, Zentrum 1:5.000
384. Hollenstein an der Ybbs. Ortsplan 1:12.500, Freizeitkarte 1:35.000
385. Horn Stadtplan 1:9.000, Wanderkarte 1:50.000,
386. Innsbruck. Stadtplan 1:14.000, Zentrumsplan 1:4.500
387. Kilb Freizeitkarte 1:22.500, Ortspläne 1:8.000
388. Klosterneuburg. Stadtplan 1:25.000, Zentrumsplan 1:8.500
389. Krems 1:7.000, Übersichtsplan 1:20.000
390. Krieglach-Alpl 1:15.000, Zentrumsplan 1:7.500, Freizeitkarte 1:45.000
391. Kufstein. Stadtplan 1:11.000, Zentrumsplan 1:6.000
392. Langenwang Luftbildpläne und Wanderkarte 1:35.000.
393. Laufen und Oberndorf bei Salzburg. Stadtplan 1:12.000, Zentrumsplan 1:6.000, Umgebungskarte 1:50.000
394. Lenzing. Ortsplan 1:10.000, Freizeitkarte 1:60.000
395. Leonding. Stadtplan 1:12.500
396. Leopoldsdorf im Marchfelde. Ortsplan 1:15.000
397. Liez. Stadtplan 1:12.500, Zentrumsplan 1:6.500
398. Mannersdorf am Leithagebirge. Stadtplan 1:7.500, Wanderkarte 1:40.000
399. Marchtrenk. Stadtplan 1:15.000
400. Maria Anzbach. Ortsplan 1:7.000, Wanderkarte 1:17.500
401. Markgrafneusiedl. Ortsplan 1:5.000, Zentrumsplan 1:15.000.
402. Markt Kirchseeon. Ortsplan 1:8.000, Wander- und Freizeitkarte 1:30.500
403. Miesbach. Stadtplan 1:10.000, Umgebungskarte 1:30.000
404. Minihof-Liebau 1:13.500, Freizeitkarte 1:28.500
405. Mistelbach. Stadtplan 1:8.000. 7 Pläne der Katastralgemeinden/Umgebungskarte 1:60.000
406. Mühlendorf am Inn. Stadtplan 1:12.000, Zentrumsplan 1:4.500
407. Neunkirchen. Stadtplan 1:5.000. 2 Pläne der Katastralgemeinden
408. Obersiebenbrunn. Ortsplan 1:8.000, Gemeindeübersicht 1:17.500, Umgebungskarte 1:100.000
409. Orth an der Donau. Ortsplan 1:6.000, Freizeitkarte 1:22.500
410. Perg. Zentrum Perg 1:7.000, Region Perg 1:50.000
411. Pillichsdorf Ortsplan 1:7.000
412. Poysdorf. Stadtplan 1:9.000, Freizeitkarte 1:35.000.
413. Saalfelden. Ortsplan 1:20.000, Zentrumsplan 1:7.500
414. Salzburger Saalachtal. Umgebungskarte 1:35.000. 6 Pläne der Gemeinden und Ortschaften
415. Sankt Georgen im Attergau. Ortsplan 1:10.000, Umgebungskarte 1:30.000
416. Sankt Johann. Stadtplan 1:18.000, Zentrumsplan 1:6.000
417. Schärding. Stadtplan 1:10.000, Zentrumsplan 1:6.000.
418. Scheibbs 1:6.000, Freizeitkarte 1:40.000
419. Schörfling am Attersee und Seewalchen am Attersee. Freizeitkarte 1:35.000, Ortsplan 1:15.000
420. Schrems. Stadtplan 1:8.000, Ortspläne 1:10.000, Freizeitkarte 1:32.000
421. Spielfeld. Ortsplan 1:5.000, Gemeindeübersicht 1:14.000
422. Staatz. Ortspläne 1:9.000, Gemeindeübersicht 1:22.500

- 423. Steyr Stadtplan 1:15.000
- 424. Stockerau 1:12.500, Zentrumsplan 1:6.000
- 425. Straubing. Stadtplan 1:14.000, Zentrumsplan 1:5.500
- 426. Stroheim Freizeitkarte 1:25.000
- 427. Thalgau. Zentrumsplan 1:5.000, Gemeindeübersicht 1:15.000
- 428. Traiskirchen Stadtplan 1:12.500
- 429. Villach 1:22.000, Zentrumsplan 1:6.500
- 430. Vöcklabruck. Zentrumsplan 1:10.000, Umgebungskarte 1:100.000
- 431. Waidhofen an der Thaya. Stadtplan 1:7.000, Bezirkskarte
- 432. Waidhofen an der Ybbs. Stadtplan 1:4.500, Gemeindeübersicht 1:12.500, Bezirkskarte 1:75.000
- 433. Waldkraiburg. Stadtplan 1:10.000, Pläne der umliegenden Gemeinden 1:10.000
- 434. Wallern. Ortsplan 1:7.500, Freizeitkarte 1:85.000
- 435. Weiz. Stadtplan 1:10.000, Umgebungskarte 1:50.000
- 436. Wiesen 1:6.500, Freizeitkarte 1:30.000
- 437. Wölbling. Ortsplan 1:8.000, Freizeitkarte 1:25.000
- 438. Wolkersdorf 1:7.500, Freizeitkarte 1:25.000
- 439. Wörthersee Übersichtskarte 1:25.000. Mit Ortsplänen von Keutschach am See (1:17.500), Maria Wörth (1:17.500), Schiefeling am See (1:17.500) und Velden am Wörthersee (1:17.500 und 1:9.000), Übersichtskarte Wörthersee 1:25.000
- 440. Wörthersee Übersichtskarte 1:25.000. Mit Ortsplänen von Krumpendorf (1:17.500 und 1:9.000), Moosburg (1:17.500), Pörtschach am Wörthersee (1:17.500 und 1:9.000) und Techelsberg am Wörthersee (1:17.500)
- 441. Wullersdorf Radkarte 1:50.000
- 442. Zagersdorf. Ortsplan 1:5.500, Umgebungskarte 1:70.000
- 443. Zeiselmauer-Wolfpassing. Ortsplan 1:6.000, Gemeindeübersicht 1:75.000.
- 444. Zorneding. Ortsplan 1:9.000, Freizeitkarte 1:32.000

6.4 Atlanten

6.4.1 Topographische Atlanten

6.4.2 Thematische Atlanten

- 445. FREYTAG-BERNDT U. ARTARIA (Hrsg.) (2007), Österreich 1:200.000 – 1:3.500.000. Auto-atlas. Touristische Informationen, Ortsregister mit Postleitzahlen, Ortspläne, Straßenverzeichnis, Entfernungen in km. Legende in dt., span., niederl. Laufzeit 12/2010. ISBN 978-70790-164-1.
- 446. BM f. LFUW (Hrsg.) (2007), Hydrologischer Atlas Österreichs HAÖ = Hydrological atlas of Austria. BM für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft (Hrsg.) Projektleitung: Institut für Wasserwirtschaft, Hydrologie und Konstruktiven Wasserbau, Universität für Bodenkultur, Wien (IWHHW). Kartografische Bearb.: HERNDLER R. u. FÜRST J. (IWHW-BOKU Wien), KRIZ K. (IfGR Univ. Wien,). Wien, Österr. Kunst- und Kulturverl. – Losebl.-Ausg.: zahlr. Ill. u. Kt. 3. Lfg. Text dt. u. engl., 11 Themen, 23 Bl. mit 37 Kt. Mit CD-ROM: Digitaler hydrologischer Atlas Österreichs. – ISBN 3-85437-250-7.
SKODA G., WEILGUNI V., FÜRST J., 2.10 Extreme Mehrtagesniederschläge = Extreme multiday precipitation

- FÜRST J. (et al.), 2.11 Saisonale Trends im Niederschlag = Seasonal trends in precipitation
- KUHN M., LAMBRECHT A., 4.3 Änderung von Gletschern im 20. Jahrhundert = Glacier change in the 20th century
- LAHA G., BLÖSCHL G., 5.8 Niederwasserspende = Specific low flow
- MERZ R., BLÖSCHL G., 5.9 Ereignisbezogene Abflusswerte = Event runoff coefficients
- FÜRST J. et al., 5.10 Saisonale Trends im Abfluss = Seasonal trends in runoff
- KLING H., NACHTNEBEL H.P., FÜRST J., 7.2 Saisonale Wasserbilanz = Seasonal water balance
- FÜRST J. et al., 7.3 Saisonale Trends in der Wasserbilanz = Seasonal trends in the water balance
- STRAUSS P., 8.4 Flächenhafter Bodenabtrag durch Wasser = Areal soil loss by water
- HOBINGER G., KLEIN P., HASLINGER E., 8.5 Hydrochemische geogene Hintergrundwerte in oberflächennahen Grundwasserkörpern = Hydrochemical geogenic background values of near-surface groundwater bodies. Taf. 8.5.1. und Taf. 8.5.2. je 4 Kt.
- WINDHOFER G. et al., 9.2 Abwassereinleitungen in Oberflächengewässer und punktuelle Gefährdungen = Waste water emissions into surface water and hazardous sites.
447. HÖLZEL (Verl.) (2006), Campingatlas Österreich Ausgabe 2006/2007. Straßenatlas 1:450.000 mit Informationen zu allen österreichischen Campingplätzen im Auftrag des Österreichischen Campingclubs.
448. ÖROK (Hrsg.) (2006/07), ÖROK-Atlas. Atlas zur räumlichen Entwicklung Österreichs. Bearb. u. Kartogr.: ÖIR Informationsdienste GmbH, Wien. 23. und 24. Lfg., 8 Bl., 14 Bl.
23. Lieferung (2006):
05.10.06/2005 Strukturwandel im Tourismus – 05.16.02./2005 Regionale Tourismusedwicklung in Österreich – 10.01.01/2005 Energiegewinnung – 10.02.02/2005 Energieverbrauch – 15.10.02/2005 ESPON – European Spatial Planning Observation Network (Europäisches Beobachtungsnetzwerk für Raumordnung)
24. Lieferung (2007):
09.03.16/2007 Erreichbarkeiten im MIV und ÖPNRV – 12.01.01/2007 Naturschutzrechtliche Festlegungen in Österreich, Stand April 2007 – 12.04.01/2007 NATURA 2000-Gebiete in Österreich – 15.04.02/2007 Regionalförderungsgebiete Österreichs 2007–2013 gemäß EU-Beihilfenrecht – 15.05.02/2007 Zielgebiete 2007–2013 gemäß EU-Strukturfonds – 15.06.02/2007 Europäische Territoriale Zusammenarbeit 2007–2013 mit österreichischer Beteiligung
449. ZIESEL G. (2006), Alpen – Donau – Adria. Buch und Atlas zum Fernsehmagazin [Gesamtleitung: E. KNABL]. Wien, Hölzel, 272 S. ISBN 978-3-85116-376-6, ISBN 3-85116-376-1.

6.4.3 Schulatlanten

450. ATSCHKO G. et al. (Konzeption) (2006), Hölzel-Atlas für die 5. bis 8. Schulstufe [mit Geschichte] 10. akt. Aufl., Wien, Hölzel. 173 S. ISBN 3-85116-136-X, ISBN 978-3-85116-136-6. Mit Beil.: BENVENUTTI F. und TUSCHEL M. (1998), Hölzel-Geschichtsatlas für die 6.-8. Schulstufe. 1. Aufl., Nachdr. 2004 (31 S.) ISBN 3-8516-193-9.
451. ATSCHKO G. et al. (Konzeption) (2007), Hölzel-Atlas für die 5. bis 8. Schulstufe [mit Geschichte] 11. akt. Aufl., Wien, Hölzel. 173 S ISBN 3-85116-136-X, ISBN 978-3-85116-136-6. Mit Beil.: BENVENUTTI F. und TUSCHEL M. (1998), Hölzel-Geschichtsatlas für die 6.-8. Schulstufe. 1. Aufl., Nachdr. 2004 (31 S.) ISBN 3-8516-193-9.

452. BIRSAK L. et al. (Konzeption) (2007), Hölzel-Universalatlas zu Geographie und Geschichte 4. akt. Aufl., Wien, Hölzel. 205 S. ISBN 3-85116-039-8.
453. BIRSAK L. et al. (Konzeption) (2007), Kozenn Schulatlas für Geographie und Wirtschaft. 1. Aufl., Wien, Hölzel. 181 S. + 1 CD-ROM. ISBN 978-3-85116-043-7.
454. BIRSAK L. et al. (Konzeption) (2007), Neuer Kozenn Atlas. Wien, Hölzel. 11., akt. Aufl. 205 S. ISBN 3-85116-138-6, ISBN 978-3-85116-138-0.
455. FORSTER F. et al. (Leitg.) (2006), Schulatlas Österreich. Geographie. Wien, Westermann. 1. Aufl. 152 S. ISBN 3-7034-2041-3.
456. FORSTER F. et al. (Leitg.) (2006), Schulatlas Österreich. Geographie und Geschichte. Wien, Westermann. 2. Aufl. 185 S. ISBN 3-7034-2040-5.
457. KAMMLER W. (Red.) (2007), Diercke-Weltatlas. 5., akt. Aufl. Braunschweig, Westermann. 275 S. ISBN 978-3-14-100600-1.
458. STANI-FERTL R. (Red.) (2006), Unterstufen Schulatlas. [...] zum Unterrichtsgebrauch an Hauptschulen und den Klassen 1–4 an Allgemeinbildenden Höheren Schulen zugelassen [Gesamtkonzeption, wiss. Betreuung u. kartograph. Beratung: F. MAYER]. Wien, Freytag-Berndt. 182 S. ISBN 3-70790-814-3. Schulbuch-Nr. 04128.

6.4.4 Straßenatlanten

459. HÖLZEL (Verl.) (2006), Straßenatlas Österreich 1:600.000. Mit Stadtdurchfahrtsplänen und Ortsindex. Wien. 72 S.

6.5 Reproduktion, Faksimiles

6.6 Kartenverwandte Produkte: Panoramen, Reliefs

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2008

Band/Volume: [150](#)

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

Artikel/Article: [Österreich-Bibliographie 2007 \(mit Nachträgen 2006\) 392-419](#)