

ÖSTERREICH-BIBLIOGRAPHIE 2009 (mit Nachträgen 2008)

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

INHALT

| | | |
|-------|---|-----|
| 1 | Allgemeines | 390 |
| 1.1 | Gesellschaftsberichte, Personalien | 390 |
| 1.2 | Bibliographien | 391 |
| 1.3 | Forschungsberichte, Tagungsberichte | 391 |
| 1.4 | Schulgeographie / Didaktik | 391 |
| 2 | Kartographie / GIS | 392 |
| 2.1 | Allgemeines | 392 |
| 2.2 | Atlanten | 392 |
| 2.3 | Historische Kartographie | 392 |
| 3 | Physische Geographie / Geoökologie und Nachbargebiete | 393 |
| 3.1 | Geomorphologie (Geologie, Petrographie) | 393 |
| 3.2 | Klimageographie / Klimatologie | 394 |
| 3.3 | Hydrogeographie / Hydrologie, Gletscherforschung | 394 |
| 3.4 | Vegetationsgeographie / Pflanzensoziologie | 395 |
| 3.5 | Geoökologie, Landschaftsökologie | 395 |
| 4 | Humangeographie und Nachbardisziplinen | 396 |
| 4.1 | Sozialgeographie / Sozialwissenschaften | 396 |
| 4.1.1 | Bevölkerungsgeographie / Bevölkerungswissenschaften, Arbeitsmarkt | 396 |
| 4.1.2 | Politische Geographie / Historische Geographie / Geographie der Administration | 398 |
| 4.1.3 | Geographie des Bildungswesens | 398 |
| 4.2 | Geographie der ländlichen Siedlungen und des ländlichen Raumes | 398 |
| 4.2.1 | Bergbauernfrage / Berggebiete | 398 |
| 4.3 | Stadtgeographie / Stadtforschung, Wohnungswesen | 399 |
| 4.4 | Wirtschaftsgeographie / Wirtschaftswissenschaften | 400 |
| 4.4.1 | Land- und Forstwirtschaft | 400 |
| 4.4.2 | Industrie, Bergbau, Energiewirtschaft | 401 |
| 4.4.3 | Handel und Verkehr, Kommunikation | 401 |
| 4.4.4 | Sonstiger Tertiärbereich | 402 |

* ao. Univ.-Prof. Dr. Karl HUSA, Institut für Geographie und Regionalforschung, Universität Wien, Universitätsstraße 7, A-1010 Wien; 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, Universitätsstraße 7, A-1010 Wien; E-mail: wolfgang.kainrath@univie.ac.at, <http://homepage.univie.ac.at/wolfgang.kainrath>

| | | |
|-------|---|-----|
| 4.5 | Geographie des Fremdenverkehrs / Freizeitverhaltens | 402 |
| 4.6 | Angewandte Geographie / Raumforschung, Raumplanung und Umweltforschung | 403 |
| 5 | Regionale Darstellungen | 404 |
| 5.1 | Österreich – umfassende Gesamtdarstellungen, Landeskunden | 404 |
| 5.2 | Burgenland | 404 |
| 5.3 | Kärnten | 405 |
| 5.4 | Niederösterreich | 406 |
| 5.5 | Oberösterreich | 407 |
| 5.6 | Salzburg | 408 |
| 5.7 | Steiermark | 408 |
| 5.8 | Tirol | 410 |
| 5.9 | Vorarlberg | 411 |
| 5.10 | Wien | 411 |
| 6 | Kartographische Materialien | 413 |
| 6.1 | Amtliche Kartenwerke | 413 |
| 6.1.1 | Topographische Karten (BEV) | 413 |
| 6.1.2 | Geologische Karten (GBA) | 413 |
| 6.2 | Verlagskartographie | 413 |
| 6.2.1 | Topographische Karten | 413 |
| 6.2.2 | Straßenkarten | 413 |
| 6.2.3 | Thematische Karten | 413 |
| 6.2.4 | Elektronische Medien | 413 |
| 6.3 | Pläne | |
| 6.3.1 | Stadt- und Ortspläne | 414 |
| 6.4 | Atlanten | 414 |
| 6.4.1 | Topographische Atlanten | 414 |
| 6.4.2 | Thematische Atlanten | 414 |
| 6.4.3 | Schulatlanten | 414 |
| 6.4.4 | Straßenatlanten | 414 |
| 6.5 | Historische Kartographie | 414 |

1 Allgemeines

1.1 Gesellschaftsberichte, Personalialia

- HUBMANN B. (2009), Hofrat Dr. Tillfried Cernajsek – eine Laudatio. In: Jahrbuch d. GBA, 149, S. 237–240.
- HUSA K. (2009), Helmut Wohlschlägl – 60 Jahre. In: Mitt. d. Österr. Geogr. Ges., 151, S. 347–352.
- JÜLG F. (2009), Herwig Lechleitner 1920–2007. In: Wirtschaftsgeogr. Studien, 34/35, S. 127–130.
- JÜLG F., MUSIL R. (2009), ao. Univ.-Prof. Dr. Christian Staudacher – 65 Jahre! Die Österreichische Geographische Gesellschaft gratuliert ihrem Präsidenten. In: Mitt. d. Österr. Geogr. Ges., 151, S. 353–358.
- MARTERBAUER M., MAYRHUBER C. (Hrsg.) (2009), Entwürfe für die Zukunft von Wirtschafts- und Sozialpolitik. Alois Guger und Ewald Walterskirchen zum 65. Geburtstag (= Wirtschaftswiss. Tagungen d. Arbeiterkammer Wien), S. 138–141.

6. RIEDL H. (2009), Ao. Univ.-Prof. Dr. O. Nestroy zum 75. Geburtstag. In: Mitt. d. Österr. Bdkd. Ges., 76, S. 5–8.
7. RITTER W. (2008), Gedanken eines österreichischen Geographen: Walter Strzygowski (1908–1970) zum 100. Geburtstag. In: Wirtschaftsgeogr. Studien, 34/35, S. 119–126.
8. SEGER M. (2009), Lothar Beckel – 75 Jahre. Geograph, Kartograph, österreichischer Global Player. In: Mitt. d. Österr. Geogr. Ges., 151, S. 359–362.
9. STAUDACHER Ch. (2008), ÖGW – ein neuer Anfang. Zur Auflösung und Neugründung der ÖGW in der ÖGG. In: Wirtschaftsgeogr. Studien, 34/35, S. 9–30.
10. ZÖGNER L. (2009), Ingrid Kretschmer zur Vollendung des 70. Lebensjahres. In: Mitt. d. Österr. Geogr. Ges., 151, S. 363–366.

1.2 Bibliographien

11. HASSLACHER P. et al. (2009), Alpenkonvention – Bibliographie 2008, 47. Innsbruck. 31 S.
12. HASSLACHER P. et al. (2009), Alpenkonvention – Bibliographie 2008, 48, Sammelbd. 1988–2008. Innsbruck. 158 S.
13. HUSA K., KAINRATH W.R. (2009), Österreich-Bibliographie 2008. Mit Nachträgen 2007. In: Mitt. d. Österr. Geogr. Ges., 151, S. 367–388.

1.3 Forschungsberichte, Tagungsberichte

14. BAUER U.C. (2009), Praxis braucht Theorie. Der Deutsche Geographentag 2009 in Wien. In: Standort, 33, 3, S. 60–62.
15. EMBLETON-HAMANN C., KEILER M. (2009), Vom Naturereignis zur Naturgefahr. In: MUSIL R., STAUDACHER Ch. (Hrsg.) (2009), S. 148 [vgl. 233].
16. FASSMANN H. (2009), Geographie in Österreich: universitäre und außeruniversitäre Verankerung. In: MUSIL R., STAUDACHER Ch. (Hrsg.) (2009), S. 53–61 [vgl. 233].
17. HABERMANN B., LANGTHALER M. (2009), Von der Fragmentierung zur Vielfalt? Entwicklungsforschung in Österreich. In: Journal f. Entwicklungspolitik, 25, 4, S. 26–33.
18. KEILER M., EMBLETON-HAMANN Ch. (2009), Wie geht eine Gesellschaft mit dem Phänomen Naturgefahren um? In: MUSIL R., STAUDACHER Ch. (Hrsg.) (2009), S. 149 [vgl. 233].

1.4 Schulgeographie / Didaktik

19. FASSMANN H. et al. (2009), Kompass 7/8. Geographie und Wirtschaftskunde für die 11. und 12. Schulstufe. Wien, öbv-Verlag. 351 S.
20. HEINRICH K., KELLER L. (2009), GW-Unterricht, in modernem Design: Die neuen Print- und Online-Versionen sind da! In: GW-Unterr., 116, S. 4–6.
21. KELLER L., STRASSER L. (2009), Einführung des Zertifikats Bilinguale Geographie und Wirtschaftskunde an der Universität Innsbruck. In: GW-Unterr., 116, S. 47–51.
22. VIELHABER C. (2009), Zwei Zentren für Fachdidaktik am Institut für Geographie und Regionalforschung der Universität Wien – eine neue Ära fachdidaktischer Präsenz. In: GW-Unterr., 115, S. 27–30.
23. VIELHABER C. (2009), GW-Unterricht – relaunched. In: GW-Unterr., 116, S. 1–3.

2 Kartographie / GIS

2.1 Allgemeines

24. EBERT T. (2009), Öffentliche Geodateninfrastrukturen am Beispiel des Landes Oberösterreich und des Geodatenverbundes der österreichischen Bundesländer (GEOLAND.AT). In: KRIZ K., KAINZ W., RIEDL, A. (Hrsg.) (2009), S. 134–139 [vgl. 27].
25. KAINZ W., KRETSCHMER I. (2009), ÖKK-Nachrichten. Das Jahr 2008 – Aktivitäten in Österreich. In: KN, 59, 2, S. 102–108.
26. KAINZ W., KRETSCHMER I. (2008), ÖKK-Nachrichten. Das Jahr 2007 – Aktivitäten in Österreich. In: KN, 58, 2, S. 94–102.
27. KRIZ K., KAINZ W., RIEDL, A. (Hrsg.) (2009), Geokommunikation im Umfeld der Geographie (= Wiener Schriften z. Geogr. u. Kartogr., 19). Wien, Inst. f. Geogr. u. Regionalforschung. 218 S. [enth. u.a. 24, 29].
28. PETRITSCH R. et al. (2009), Assessing forest productivity: Satellite versus terrestrial data-driven estimates in Austria. In: USDA Forest Service – General Technical Report PNW-GTR 2009-/791, S. 211–216.
29. PUCHER A., KRIZ K. (2009), Der Atlas als Informationssystem – Planungs- und Gestaltungsprinzipien des „ÖROK-Atlas-Online“. In: KRIZ K., KAINZ W., RIEDL, A. (Hrsg.) (2009), S. 47–54 [vgl. 27].
30. STANI-FERTL R. (2009), Arbeitsgruppe kartographische Ortsnamenkunde. Toponyme in Geschichtskarten – Anleitung zu deren korrekter Verwendung unter dem Aspekt zeitliche Raumverknüpfung. In: ÖGL, 53, 2 (359), S. 200–205.

2.2 Atlanten

31. AISTLEITNER J. (2009), Der Tirol-Atlas – Stand und Weiterentwicklung eines modernen, länderübergreifenden Regionalatlas. In: KN, 59, 1, S. 19–25.

2.3 Historische Kartographie

32. DAMMERER F. P. (2009), Vinzenz von Haardt (1843–1914): ein Kartograph der Franzisko-Josephinischen Zeit, der „die vollendete Technik der Kartographie mit pädagogischem Geschicke vereint“. Horn, Berger. 396 S.
33. FISCHER E.G. (2009), Die Kunst der dritten Dimension: der geniale Alpenkartograph und Maler Hans Rohn. Graz, Leykam. 196 S.
34. KÖNIG G. (2009), Mappae Austriae Inferioris. Niederösterreich im Bild alter Landkarten. Weitra, Verlag f. Literatur, Kunst u. Musikalien, Bibl. d. Provinz. 120 S.
35. KRETSCHMER I. (2009), Die österreichische Kongo Expedition 1885–1887: Ziele und Kartenergebnisse. In: Cartographica Helvetica, 40, S. 3–16.
36. MOKRE J. (Hrsg.) (2009), Annäherungen an die Ferne. Geografische Kostbarkeiten aus der Österreichischen Nationalbibliothek [anlässlich der Ausstellung „Annäherung an die Ferne. Geografische Kostbarkeiten aus der Österreichischen Nationalbibliothek“ im Prunksaal der Österreichischen Nationalbibliothek vom 24.4. bis 8.11.2009] Wien, Kremayr u. Scheriau. 222 S.

3 Physische Geographie / Geoökologie und Nachbargebiete

3.1 Geomorphologie (Geologie, Petrographie)

37. ANGETTER D. (2009), Geologische Aspekte der Kriegsführung des Ersten Weltkriegs. In: *Jahrbuch d. GBA*, 149, 2+3, S. 291–300.
38. HAUER C., HABERSACK H. (2009), Morphodynamics of a 1000-year Flood in the Kamp River, Austria, and Impacts on Floodplain Morphology. In: *Earth Surface Processes and Landforms*, 34, 5, S. 654–682.
39. HOHENSINNER S. et al. (2008), Type-specific reference conditions of fluvial landscapes: A search in the past by 3D-reconstruction. In: *Catena*, 75, 2, S. 200–215.
40. HÜBL J. et al. (2009), Risikomanagement für alpine Naturgefahren. In: *Wildbach- u. Lawinenverbau*, 163, S. 60–74.
41. KATZENSTEINER K. et al. (2009), Forest soils at the eastern foothills of the Alps – (Excursion 3A-pre-congress EUROSOIL 2008). In: *Mitt. d. Österr. Bdkdl. Ges.*, 76, S. 101–132.
42. KENTER J.A.M., SCHLAGER W. (2009), Slope angle and basin depth of the Triassic platform-basin transition at the Gosaukamm, Austria. In: *Austrian Journal of Earth Sciences*, 102, 1, S. 15–22.
43. KRENMAYR H.-G. (2009), Strategie und Stand der geologischen Landesaufnahme in Österreich. In: *Arbeitstagung 2009 d. GBA*, Blatt 101, Eisenerz/ Leoben, 31.08.–04.09.2009, S. 189–198. Wien, GBA.
44. KRYSZTYN L. et al. (2009), Growth and termination of the Upper Triassic platform margin of the Dachstein area (Northern Calcareous Alps, Austria). In: *Austrian Journal of Earth Sciences*, 102, 1, S. 23–33.
45. MEURERS B., RUESS D. (2009), A new Bouguer gravity map of Austria. In: *Austrian Journal of Earth Sciences*, 102, 1, S. 62–70.
46. NESTROY O. et al. (2009), Soils and sites in the former glacial and periglacial Austrian region – (Excursion 1CH-A-pre-congress EUROSOIL 2008 [Austrian Part]). In: *Mitt. d. Österr. Bdkdl. Ges.*, 76, S. 185–228.
47. RAMPAZZO N. et al. (2009), Altitudinal soil sequence in the Austrian northern Calcareous Alps – (Excursion 5A-pre-post-congress EUROSOIL 2008). In: *Mitt. d. Österr. Bdkdl. Ges.*, 76, S. 133–154.
48. SCHLAGER W., REIJMER J.J.G. (2009), Carbonate platform slopes of the Alpine Triassic and the Neogene – a comparison. In: *Austrian Journal of Earth Sciences*, 102, 1, S. 4–14.
49. SCHÜBL E. (2009), Die Institutionalisierung der Erdwissenschaften an der Universität Wien nach 1848. In: *Jahrbuch d. GBA*, 149, 2+3, S. 345–356.
50. SEIDL J. (2009), Von der Geognosie zur Geologie. Eduard Sueß (1831–1914) und die Entwicklung der Erdwissenschaften an den österreichischen Universitäten in der zweiten Hälfte des 19. Jahrhunderts. In: *Jahrbuch d. GBA*, 149, 2+3, S. 375–390.
51. SLAYMAKER O., EMBLETON-HAMANN Ch. (2009), Mountains. In: SLAYMAKER O. et al. (Hrsg.), *Geomorphology and Global Environmental Change*, S. 37–70. Cambridge, Cambridge Univ. Press.
52. STOJANOVIC A. et al. (2009), Major and trace element geochemistry of superficial sediments and suspended particulate matter of shallow saline lakes in Eastern Austria. In: *Chemie der Erde – Geochemistry*, 69, 3, S. 223–234.
53. STRAUSS P. et al. (2009), Challenges in soil water management and a pedo-historical site in the Danube Valley – (Excursion 6A-pre-post-congress EUROSOIL 2008). In: *Mitt. d. Österr. Bdkdl. Ges.*, 76, S. 155–172.

54. TUSCH M. et al. (2009), Bodenbewertung in Stadtregionen des Alpenraums – Ergebnisse des Projektes TUSEC-IP. In: Mitt. d. Österr. Bdkdl. Ges., 76, S. 9–22.
55. WEBER L. et al. (2009), Der österreichische Rohstoffplan. In: Raum, 73/09, S. 34–38.

3.2 Kimageographie / Klimatologie

56. AUER I. (2008), A Tale of Two Valleys – eine Geschichte über den Klimawandel in den Gemeinden Rauris und Flattach. In: 103.–104. Jahresbericht d. Sonnblick-Vereines f. d. Jahre 2005–2006, S. 5–9.
57. BÖHM R., AUER I., ORLIK A. (2008), Zwei Jahrhunderte Klimaschwankungen in zwei Tälern der Zentralalpen. In: 103.–104. Jahresbericht d. Sonnblick-Vereines f. d. Jahre 2005–2006, S. 10–20.
58. CASEIRO A. et al. (2009), Wood burning impact on PM₁₀ in three Austrian regions. In: Atmospheric Environment, 43, 13, S. 2186–2195.
59. GOHM A. et al. (2009), Air pollution transport in an Alpine valley: Results from airborne and ground-based observations. In: Boundary-Layer Meteorology, 131, 3, S. 441–463.
60. KIRCHENGAST A. (2008), A Tale of Two Valleys – Zwei Alpentäler – zwei Geschichten. Erinnerungen und Einstellungen. In: 103.–104. Jahresbericht d. Sonnblick-Vereines f. d. Jahre 2005–2006, S. 21–28.
61. LOIBL W. et al. (2009), Reclip:more. Kleinräumige Klimaszenarien für Österreich. In: Standort, 33, 3, S. 94–100.
62. SCHNEIDER S. (2008), Nowcasting of a supercell storm with VERA. In: Atmospheric Physics, 102, 1–2, S. 23–36.
63. SCHÖNER W. et al. (2009), Long term trend of snow depth at Sonnblick (Austrian Alps) and its relation to climate change. In: Hydrological processes, 23, 7, S. 1052–1063.
64. SIMICS S. et al. (2008), Spectral UV measurements in Austria from 1994 to 2006: Investigations of short- and long-term changes. In: Atmospheric Chemistry and Physics, 8, 23, S. 7033–7043.
65. WEILGUNI V. (2009), Bemessungsniederschläge in Österreich. In: Mitt. d. Hydr. Dienst. Österr., 86, S. 136–137.
66. WIMMER A. (2009), Klimaänderung: mögliche Auswirkungen des Temperaturanstiegs auf den Weinbau in der Wachau. In: Mitt. d. Österr. Geogr. Ges., 151, S. 140–157.

3.3 Hydrogeographie / Hydrologie, Gletscherforschung

67. AUER I. (2008), Gletscherlängenmessungen im Sonnblickgebiet im Gletscherhaushaltsjahr 2006/2007. In: 103.–104. Jahresbericht d. Sonnblick-Vereines f. d. Jahre 2005–2006, S. 35–38.
68. AUER I., HYNEK B. (2008), Messergebnisse 2004/2005 und 2005/2006 im Sonnblickgebiet. In: 103.–104. Jahresbericht d. Sonnblick-Vereines f. d. Jahre 2005–2006, S. 125–130.
69. BERNSTEINER A. et al. (2008), Grundwasserverträgliche ackerbauliche Bewirtschaftungsformen über seichtliegenden gering mächtigen Grundwasserleitern. In: Beiträge z. Hydrogeologie, 56/2007–08, S. 9–90.
70. ERLINGER C. et al. (2009), Determination of ¹³⁷Cs in the water system of a pre-Alpine lake. In: Journal of Environmental Radioactivity, 100, 4, S. 354–360.

71. GASSE J. et al. (2009), Untersuchungen zur hygienischen Qualität kleiner Fließgewässer. In: Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft, 61, 11–12, S. 178–183.
72. HOLZMANN H. et al. (2009), Schnee- und Gletscherschmelze als Baustein der hydrologischen Abflussmodellierung. In: Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft, 61, 1–2, S. 9–16.
73. HYNEK B. (2008), Massenhaushalt 2003/2004 der Gletscher in der Goldberggruppe. In: 103.–104. Jahresbericht d. Sonnblick-Vereines f. d. Jahre 2005–2006, S. 39–55.
74. HYNEK B. (2008), Massenhaushalt 2004/2005 der Gletscher in der Goldberggruppe. In: 103.–104. Jahresbericht d. Sonnblick-Vereines f. d. Jahre 2005–2006, S. 56–73.
75. HYNEK B., KROISLEITNER C. (2008), Massenhaushalt 2005/2006 der Gletscher in der Goldberggruppe. In: 103.–104. Jahresbericht d. Sonnblick-Vereines f. d. Jahre 2005–2006, S. 74–91.
76. KAISER G. et al. (2009), Methoden der optischen Fernerkundung zur Erfassung von Bedeckungsmustern der Schneedecke als Eingangsdaten für hydrologische Eis- und Schneeschmelzmodelle. In: Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft, 61, 1–2, S. 25–33.
77. KOBOLTSCHNIG G., SCHÖNER W. (2009), Modellierung der Eis- und Schneeschmelze in vergletscherten Einzugsgebieten. In: Mitt. d. Hydr. Dienst. Österr., 86, S. 93–108.
78. KRAINER K., RIBIS M. (2009), Blockgletscher und ihre hydrologische Bedeutung im Hochgebirge. In: Mitt. d. Hydr. Dienst. Österr., 86, S. 65–78.
79. MERZ R., BLÖSCHL G. (2009), A regional analysis of event runoff coefficients with respect to climate and catchment characteristics in Austria. In: Water Resources Research, 45, 1.
80. PARAJKA J., BLÖSCHL G. (2008), The value of MODIS snow cover data in validating and calibrating conceptual hydrologic models. In: Journal of Hydrology, 358, 3–4, S. 240–258.
81. PARAJKA J., BLÖSCHL G. (2009), Schneebeobachtungen und Simulationen in Österreich für hydrologische Zwecke. In: Mitt. d. Hydr. Dienst. Österr., 86, S. 79–82.
82. SCHÖNER W. et al. (2009), Glazialhydrologisches Monitoring im Bereich des Rauriser Sonnblicks (Hohe Tauern, Österreich). In: Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft, 61, 1–2, S. 1–8.
83. STROHMEIER G. (2009), Schnee: Gegenstand, Bilder und Mythen. In: Schnee. Rohstoff der Kunst, Ausst.-Kat. Vorarlberger Landesmuseum, Bregenz, S. 14–29.
84. WEBER M. et al. (2009), Die Bedeutung der Gletscherschmelze für den Abfluss der Donau gegenwärtig und in der Zukunft. In: Mitt. d. Hydr. Dienst. Österr., 86, S. 1–30.

3.4 Vegetationsgeographie / Pflanzensoziologie

85. FOLLAK S. (2009), Vorkommen und potenzielle Verbreitung des Rispenkrauts (*Iva xanthiifolia*) in Österreich. In: Botanica Helvetica, 119, 1, S. 7–12.
86. WALLENTIN G. et al. (2008), Understanding alpine tree line dynamics: An individual-based model. In: Ecological Modelling, 218, 3–4, S. 235–246.
87. WRESOWAR M., KATZENSTEINER K. (2009), Zuwachspotenziale und Nährstoff-Entzüge von Energiewäldern in Österreich. In: Mitt. d. Österr. Bdkdl. Ges., 76, S. 23–30.

3.5 Geoökologie, Landschaftsökologie

88. BAUER C. (2009), Interaktionen zwischen Mensch und Karst. Ein integratives Funktionsmodell und seine praktische Anwendung am Beispiel Tanneben, Steiermark. In: Mitt. d. Österr. Geogr. Ges., 151, S. 119–140.

4 Humangeographie und Nachbardisziplinen

4.1 Sozialgeographie / Sozialwissenschaften

89. BERGMANN H. (2009), Austria's multiethnic heritage as reflected by geographical names. In: JORDAN P., BERGMANN H., CHEETHAM C., HAUSNER I. (Hrsg.) (2009), *Geographical Names as a Part of the Cultural Heritage* (= Wiener Schriften z. Geogr. u. Kartogr., 18), S. 93–98.
90. BLAAS W. (2009), Öffentliche Aufgaben nach der Krise: mehr Markt oder mehr Staat? In: MARTERBAUER M., MAYRHUBER C. (Hrsg.), *Entwürfe für die Zukunft von Wirtschafts- und Sozialpolitik*. Alois Guger und Ewald Walterskirchen zum 65. Geburtstag (= Wirtschaftswiss. Tagungen d. Arbeiterkammer Wien), S. 138–141. Wien.
91. BLAAS W. et al. (2009), Privatisation of Education. In: FRANGAKIS M. et al. (Hrsg.), *Privatization against the European Social Model. A Critique of European Policies and Proposals for Alternatives*, S. 145–163. Houndmills.
92. KLIMONT J., IHLE P. (2009), Österreichische Gesundheitsbefragung 2006/2007: ausgewählte Ergebnisse für Bundesländer. In: *Stat. Nachr.*, 64, 10, S. 885–891.

4.1.1 Bevölkerungsgeographie / Bevölkerungswissenschaften, Arbeitsmarkt

93. Arbeitsmarktservice (2009), *Arbeitsmarktlage 2008*. Wien. 42+17 S.
94. AVDIC A. (2009), Integration von 20- bis 35-jährigen Migrant/inn/en bosnischer Herkunft in das österreichische Gesellschafts- und Bildungssystem – Ergebnisse einer Befragung. In: *GW-Unterr.*, 113, S. 57–62.
95. BAUMGARTNER G. (2009), Verschwiegene Integration 1945–1961. Zur verdrängten Geschichte der größten Veränderung der österreichischen Bevölkerungsstruktur im 20. Jahrhundert. In: *ÖGL*, 53, 3, S. 266–285.
96. DANGSCHAT J. (2009), Altern und Integration im urbanen Raum. In: *Raum*, 74/09, S. 28–31.
97. FASSMANN H. (2008), Wichtige Rahmenbedingungen und Trends der räumlichen Entwicklung in Österreich. In: *ÖROK* (Hrsg.) (2008), S. 13–44 [vgl. 123].
98. FASSMANN H. (2009), Die Geographie der Europäischen Migration – ein Überblick. In: SIR PETER USTINOV INSTITUT (Hrsg.), *Feindbild Zuwanderer. Vorurteile und deren Überwindung*, S. 43–56. Wien, Braumüller.
99. FASSMANN H. (2009), Man muss zum Herbst woanders sein. Aspekte von räumlicher Mobilität und Migration in Joseph Roths Roman *Hotel Savoy*. In: LUGHOFFER J.G. (Hrsg.), *IM PRISMA. Joseph Roths Romane*, S. 105–114. Wien.
100. FASSMANN H. (2009), Räume – Städte – Migration. Transformationsforschung in der Geographie. In: FASSMANN H., MÜLLER-FUNK W., UHL H. (Hrsg.) (2009), S. 31–42 [vgl. 104].
101. FASSMANN H. (2009), Von jungen und alten Einwanderungsländern: Die Geographie der europäischen Migration. In: *Mitt. d. Österr. Geogr. Ges.*, 151, S. 9–32.
102. FASSMANN H., HALLER M., LANE D. (2009), Migration and Mobility in Europe. Trends, Patterns and Control. UK, Edward Elgar. 312 S. [enth. u.a. 103].
103. FASSMANN H., LANE D. (2009), Migration and Mobility in Europe: an introduction. In: FASSMANN H., HALLER M., LANE D. (2009), S. 1–11 [vgl. 102].
104. FASSMANN H., MÜLLER-FUNK W., UHL H. (Hrsg.) (2009), *Kulturen der Differenz. Transformationsprozesse in Zentraleuropa nach 1989. Transdisziplinäre Perspektiven*. Wien, Vienna Univ. Press. 421 S. [enth. u.a. 100].
105. FASSMANN H., MÜNZ R. (2008), A New Stage of East-West Migration – European and Austrian Experiences. In: FASSMANN H., MÜNZ R. (Hrsg.), *Aspects of Migration – South East Europe. Der Donauraum – Zeitschrift des IDM (Inst. f. d. Donauraum u. Mitteleuropa)*, 47, 1–2, S. 9–22.

106. FASSMANN H., REEGER U., SIEVERS W. (Hrsg.) (2009), *Statistics and Reality. Concepts and Measurements of Migration in Europe*. IMISCOE Reports. Amsterdam, Univ. Press. 314 S.
107. FASSMANN H. et al. (2009), *Migrations- und Integrationsforschung in Österreich: Institutionelle Verankerungen, Fragestellungen und Finanzierungen* (= KMI-Working Paper, 15, Kommission f. Migrations- u. Integrationsforschung d. ÖAW). Wien, ÖAW. 56 S.
108. FISCHER W. (2009), Vom „Gastarbeiter“ zum „Ausländer“. Die Entstehung und Entwicklung des Diskurses über ArbeitsmigrantInnen in Österreich. In: ÖGL, 53, 3, S. 247–265.
109. GEISBERGER T., TILL M. (2009), Der neue Strukturindikator „Gender Pay Gap“. In: Stat. Nachr., 64, 1, S. 64–70.
110. GEYER G. (2008), *Altersforschung in Österreich. Entwicklung, Institutionalisierungsgrad, Forschungsförderung* (= Diss. d. Univ. Wien, 112). Wien. 255 S.
111. HADER T. (2009), *Arbeitsweg-Barrieren in der Ostregion: Geschlechtsspezifische und Soziale Hindernisse. Auswertung der Online-Umfrage „Pendler/in am Wort“ – Teil 2* (= Verkehr und Infrastruktur, 39). Wien, AK Wien. 109 S.
112. HANIKA A., KLOTZ J., MARIK-LEBECK S. (2009), *Zukünftige Bevölkerungsentwicklung Österreichs 2009–2050 (2075) – Neue Bevölkerungsprognose für Österreich und die Bundesländer*. In: Stat. Nachr., 64, 11, S. 963–985.
113. HINTERMANN C. (2009), *Migration and Memory in Austria: Representations of Migration in a Reluctant Immigration Country*. In: FJEM, 4, 2, S. 4–16.
114. KOLLAND F. (2009), *Länger leben: Nicht nur eine Erfolgsgeschichte*. In: Raum, 74/09, S. 22–27.
115. KRAJASITS C. (2009), *Altsein in neuen Dimensionen – Die Herausforderung für den ländlichen Raum*. In: Raum, 74/09, S. 32–35.
116. KYTIR J., WISBAUER A. (2009), *Demographische Strukturen und Trends 2008*. In: Stat. Nachr., 64, 10, S. 869–884.
117. LEITNER B. (2009), *Todesursachenstatistik – Jahresergebnisse 2008*. In: Stat. Nachr., 64, 9, S. 764–771.
118. MARIK-LEBECK S. (2009), *Einwanderungsland Österreich. Strukturen und Trends*. In: Standort, 33, 3, S. 63–70.
119. MARIK-LEBECK S., WISBAUER A. (2009), *Binnenwanderungen in Österreich 2007*. In: Stat. Nachr., 64, 1, S. 17–26.
120. MARIK-LEBECK S., WISBAUER A., KYTIR J. (2009), *Revision der Statistik des Bevölkerungsstandes und der Wanderungsstatistik 2002–2008*. In: Stat. Nachr., 64, 11, S. 952–962.
121. MÜNZ R. (2009), *Go west! Europa als Wanderungsraum – vor und nach dem Eisernen Vorhang*. In: Raum, 75/09, S. 33–36.
122. NOWOTNY K. (2009), *Regionale Konzentration von Migranten in der EU 15*. In: WIFO-Monatsberichte, 82, 6, S. 445–457.
123. ÖROK (Hrsg.) (2008), *Zwölfter Raumordnungsbericht. Analysen und Berichte zur räumlichen Entwicklung Österreichs 2005–2007* (= Schriftenreihe 177). Erst. v. Europaforum Wien im Auftr. d. ÖROK [Konzept & Text: Europaforum Wien – Zentrum f. Städtedialog u. Europapolitik.]. Wien, ÖROK-Eigenverlag. 319 S. [enth. u.a. 97].
124. PERCHING B. (2009), *Migration, Integration und Staatsbürgerschaft in Österreich seit 1918*. In: Mitt. d. Österr. Geogr. Ges., 151, S. 88–108.
125. PERCHINIG B. (2009), *Von der Fremdarbeit zur Integration? (Arbeits)migrations- und Integrationspolitik in der Zweiten Republik*. In: ÖGL, 53, 3, S. 228–246.
126. POLLAN W. (2009), *How large are wage differentials in Austria?* In: Empirica, 36, 4, S. 389–406.
127. REINER C. (2009), *How to Lure the New Argonauts to Austria?* In: Mitt. d. Österr. Geogr. Ges., 151, S. 53–87.
128. SIRBEGOVIC A. (2009), *Permanente Temporärheit. Wie migrantisches Wohnen vom Warten geprägt ist*. In: Zoll, 15, S. 31–35.

129. SOBOTKA T. (2009), Sub-Replacement Fertility Intentions in Austria. In: *European Journal of Population*, 25, 4, S. 387–412.
130. SOMMER A. (2008), Langzeitarbeitslose in Österreich. In: *Der Öffentliche Sektor – Forschungsmemoranden*, 34, 4, S. 37–53.
131. STOISSER D. (2009), Alternativen zum Ruhestand – Neue Strategien für das Leben im Alter. In: *Raum*, 74/09, S. 39–41.
132. TICHY G. (2009), Überfüllte Städte, vereinsamte Dörfer? Nicht in Österreich! In: *Raum*, 73/09, S. 48–53.
133. VÖTSCH W. (2009), Erwerbstätigkeit 2008. In: *Stat. Nachr.*, 64, 10, S. 892–903.
134. WEIGL A. (2009), Habsburg Reloaded? Die Spuren der Habsburgermonarchie in der Migrationsgeschichte der Zweiten Republik. In: *ÖGL*, 53, 3, S. 213–227.
135. ZIELONKE N. (2009), Krebserkrankungen und Krebsrisiko in Österreich. Häufigkeit und Veränderungen 1983 und 2006. In: *Stat. Nachr.*, 64, 4, S. 284–292.

4.1.2 Politische Geographie / Historische Geographie / Geographie der Administration

136. RODOUSAKIS N., DOS SANTOS A.M. (2008), The development of inclusive e-Government in Austria and Portugal: A comparison of two success stories. In: *Innovation*, 21, 4, S. 283–316.
137. THOMAS J. (2009), The difference that empire makes: Institutions and politics of citizenship in Germany and Austria. In: *Citizenship Studies*, 13, 4, S. 381–411.

4.1.3 Geographie des Bildungswesens

138. MAYER S., FISCHL I., STREICHER J. (2009), Angebot und Nutzung der direkten Forschungsförderung. In: *WIFO-Monatsberichte*, 82, 8, S. 633–647.
139. WALLY J. (2009), Mikrodaten für Forschung und Lehre: ein Projekt der STATISTIK AUSTRIA.

4.2 Geographie der ländlichen Siedlungen und des ländlichen Raumes

140. DEUTSCHER UND ÖSTERREICHISCHER ALPENVEREIN, ALPENVEREIN SÜDTIROL (Hrsg.) (2009), *Berg 2009. Alpenvereinsjahrbuch*. Red.: Walter THIEL. Innsbruck – München u.a., Alpenverein. 320 S., 1 Kt.-Beil.: Wetterstein- und Mieminger Gebirge 1:25.000 (= AV-Kt. 4/2).
141. LOIDL S., LANG R., FINK M. (2009), Das Schaffen günstiger Rahmenbedingungen für KMU. Eine vergleichende Untersuchung der Gestaltungsräume ländlicher Gemeinden in Mitteleuropa. In: *Mitt. d. Österr. Geogr. Ges.*, 151, S. 171–194.
142. ÖSTERREICHISCHE RAUMORDNUNGSKONFERENZ (ÖROK) (2009), *Neue Handlungsmöglichkeiten für periphere ländliche Räume – Stärkung der sozialen Vielfalt, Ausbau der interkommunalen Zusammenarbeit, Gestaltung der Landschaftsvielfalt* (= ÖROK-Schriftenreihe, 181). Bearb.: Thomas DAX et al. Projektleitung: W. PFEFFERKORN. Wien, ÖROK. 112 S.
143. WEBER G. (2009), Der ländliche Raum – Mythen und Fakten dargestellt am Beispiel Österreich. In: *fub – Flächenmanagement u. Bodenordnung*, 71, 4, S. 169–173.

4.2.1 Bergbauernfrage / Berggebiete

144. KURZ P. (2009), Vielfalt und Brache. Bäuerliche Almbewirtschaftung und die Diversität alpiner Kulturlandschaften. In: *Zoll*, 14, S. 87–91.

4.3 Stadtgeographie / Stadtforschung, Wohnungswesen

145. DATLER G., MAHIDI M. (2009), Armutsgefährdung und Wohnsituation. Modul zur Wohnsituation in EU-SILC 2007. In: Stat. Nachr., 64, 4, S. 458–473.
146. FASSMANN H. (2009), Stadtgeographie I. Allgemeine Stadtgeographie (= Das Geogr. Seminar). Braunschweig, Westermann. 256 S.
147. FASSMANN H., GÖRGL P., HELBICH M. (2009), Atlas der wachsenden Stadtregionen. Materialband zum Modul I des Projekts – Strategien zur räumlichen Entwicklung der Ostregion (SRO), Planungsgemeinschaft Ost (PGO). Wien. 194 S.
148. FASSMANN H., HATZ G. (2009), Die historische Altstadt und die moderne City. In: FASSMANN H., HATZ G., MATZNETTER W. (Hrsg.) (2009), S. 39–90 [vgl. 375].
149. FASSMANN H., HATZ G. (2009), Wien – städtebauliche Entwicklung und planerische Probleme. In: FASSMANN H., HATZ G., MATZNETTER W. (Hrsg.) (2009), S. 13–35 [vgl. 375].
150. FASSMANN H. et al. (2009), Wohnungsvermietung und imputierte Mieten in der nationalen und regionalen VGR. In: Stat. Nachr., 64, 6, S. 430–438.
151. HÄBERLIN U.W. (2009), Vom Vermarkten hin zum „nutzbar machen“? Zur Bewirtschaftung öffentlicher Räume. In: Zoll, 14, S. 81–86.
152. HATZ G. (2008), City Profile. Vienna. In: Cities. The Intern. Journal of Urban Policy and Planning, 25, 5, Oct., S. 310–322.
153. HATZ G. (2009), Features and dynamics of socio-spatial differentiation in Vienna and the Vienna Metropolitan Region. In: Tijdschrift voor economische en sociale geografie, 100, 4, S. 485–501.
154. HATZ G. (2009), (Urban) Form follows (urban) function – (Urban) Function follows (urban) form. The “soft” gating of Vienna’s Historic City Center. In: Redefinition of Public Space within the Privatization of Cities. Paper presented at the 5th Intern. Conf. of the Research Network Private Urban Governance & Gated Communities. Santiago de Chile March 30th – April 2nd 2009. Research Network Private Urban & Facultad de Arquitectura y Urbanismo Universidad de Chile. 15 S. – <http://phaidra.univie.ac.at/o:62033>
155. HATZ G. (2009), Shopping@City.vie – Einzelhandelsstruktur, Dienstleistungen und Erdgasstoßnutzungen in der Wiener City (1996–2009). Schnellbericht, erstellt für: Magistratsabteilung 19 – 3. Plattform Zielgebiet Wiener City (Wien, 17.11.2009). 40 S. – <http://phaidra.univie.ac.at/o:62000>
156. HATZ G. (2009), New Urbanism in Historic City Centers? The Glocalization of Vienna’s Historic City Center as an Art and Cultural Hub. In: SCHRENK M., POPOVICH V.V., ENGELKE D., ELISEI P. (Hrsg.), Cities 3.0. smart sustainable integrative. Strategies, Concepts and Technologies for Planning the Urban Future (= Real Corp 2009, 14th Intern. Conf. on Urban Planning, Regional Development and the Information Society., Proc.), S. 391–402.
157. HATZ G. (2009), Kultur als Instrument der Stadtplanung. In: FASSMANN H., HATZ G., MATZNETTER W. (Hrsg.) (2009), S. 299–336 [vgl. 375].
158. HATZ G., HERZOG S., STRAHL W. (2009), Neue Urbanität in innerstädtischen Brachen. In: FASSMANN H., HATZ G., MATZNETTER W. (Hrsg.) (2009), S. 181–217 [vgl. 375].
159. HATZ G., LIPPL C. (2009), Stadterneuerung: Neues Wohnen in alten Quartieren. In: FASSMANN H., HATZ G., MATZNETTER W. (Hrsg.) (2009), S. 147–179 [vgl. 375].
160. HATZ G., MATZNETTER W. (2009), Analysekonzepte und Entwicklungen der inneren Stadtstruktur. In: MUSIL R., STAUDACHER Ch. (Hrsg.) (2009), S. 162 [vgl. 233].
161. HATZ G., MATZNETTER W. (2009), Ausblick auf die Zukunft der Stadt. In: MUSIL R., STAUDACHER Ch. (Hrsg.) (2009), S. 166 [vgl. 233].
162. HATZ G., SCHWARZENECER R. (2009), Orte des Konsums – Marktplätze, Geschäftsstraßen und Shopping-Malls. In: FASSMANN H., HATZ G., MATZNETTER W. (Hrsg.) (2009), S. 271–297 [vgl. 375].

163. HATZ G., WEINHOLD E. (2009), Die polyzentrische Stadt: Neue urbane Zentren. In: FASSMANN H., HATZ G., MATZNETTER W. (Hrsg.) (2009), S. 337–384 [vgl. 375].
164. JANIK W. (2009), Wohnungsaufwand 2008. In: Stat. Nachr., 64, 6, S. 474–487.

4.4 Wirtschaftsgeographie / Wirtschaftswissenschaften

165. BEIGL B. et al. (2009), Hauptergebnisse der Regionalen Gesamtrechnungen 2006. In: Stat. Nachr., 64, 5, S. 412–429.
166. BREUSS F., RABITSCH K. (2009), An estimated two-country DSGE model of Austria and the Euro Area. In: *Empirica*, 36, 1, S. 123–158.
167. BRUCKBAUER S. (2009), Es war die Globalisierung, die neue ökonomische Räume schuf. In: *Raum*, 75/09, S. 37–41.
168. FALK M. (2009), Einfluss der Forschungs- und Entwicklungsaktivitäten auf das Unternehmenswachstum in Österreich. In: *WIFO-Monatsberichte*, 82, 3, S. 181–194.
169. FRITZ O. et al. (2009), Regionales Wachstumsmuster 2008 noch von Hochkonjunktur geprägt. In: *WIFO-Monatsberichte*, 82, 5, S. 371–387.
170. GREENWOOD D.M. (2008), Non-market coordination: Towards an ecological response to Austrian economics. In: *Environmental Values*, 17, 4, S. 521–541.
171. JANGER J., REINSTALLER A. (2009), Innovation: Anreize, Inputfaktoren und Output im Spiegel der österreichischen Wirtschaftsstruktur. In: *WIFO-Monatsberichte*, 82, 8, S. 603–618.
172. MAYERHOFER P., FRITZ O. (2009), Erste Analyse der Wirkungen der EU-Regionalpolitik in Österreich. In: *WIFO-Monatsberichte*, 82, 6, S. 425–444.
173. PETROVICS S. et al. (2009), Selbst erkämpfte Handlungsmöglichkeiten. Dreißig Jahre ErzeugerInnen-VerbraucherInnen-Netzwerke in Österreich. In: *Zoll*, 14, S. 37–39.
174. SCHEIBLECKER M. (2009), Auch Österreich von der internationalen Wirtschaftskrise stark getroffen. In: *WIFO-Monatsberichte*, 82, 4, S. 215–217.
175. SCHIEFER A. (2009), Innovationsaktivitäten der Unternehmen im internationalen Vergleich 2004–2006. In: *Stat. Nachr.*, 64, 7, S. 568–578.
176. SOCHER K. (2009), International institutions: seen from the perspective of Austrian Economics. In: *Progress in Development Studies*, 9, 4, S. 311–321.
177. STEINDL S. et al. (2009), Österreichs Wirtschaft im Jahr 2008: Internationale Wirtschafts- und Finanzmarktkrise belastet heimische Konjunktur. In: *WIFO-Monatsberichte*, 82, 4, S. 261–318.
178. STOCKHAMMER E. (2009), Effects of European integration on Austria's economy. In: *Intern. Review of Applied Economics*, 23, 1, S. 19–40.

4.4.1 Land- und Forstwirtschaft

179. BEIGLBÖCK S. (2009), Gemeinsame Agrarpolitik. Regionalisierte Transparenz. In: *Raum*, 76/09, S. 40–42.
180. GARSTENAUER R. et al. (2009), Landwirtschaftsstile. Theorie, Methoden, Quellen. In: *Zoll*, 14, S. 75–80.
181. HOVORKA G. (2009), Arbeit statt Hektar fördern in der Landwirtschaft. In: *Zoll*, 14, S. 62–65.
182. MAIR A. (2008), Ernährungssicherheit in der Österreichischen Entwicklungs- und Ostzusammenarbeit. In: *Agrar. Rundschau*, 1/2008, S. 19–23.
183. MAYER C. (2009), Entwicklung des landwirtschaftlichen Einkommens im Jahr 2008. In: *Stat. Nachr.*, 64, 9, S. 778–788.
184. WINTER S., KRIECHBAUM M. (2009), Bewirtschaftung mit Hindernissen. Über die Herbstzeitlose im österreichischen Grünland. In: *Zoll*, 14, S. 66–70.

4.4.2 *Industrie, Bergbau, Energiewirtschaft*

185. BACHLER A. (2009), „Erneuerbaren-Richtlinie“ 2009 – Konsequenzen für Österreich. In: *Agrar. Rundschau*, 3, S. 12–15.
186. BERGER G. et al. (2009), Sanierung, Revitalisierung und Modernisierung von Kleinwasserkraftwerken. In: *Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft*, 61, 3–4, S. 35–44.
187. HELLSMARK H., JACOBSSON S. (2009), Opportunities for and limits to Academics as System builders – The case of realizing the potential of gasified biomass in Austria. In: *Energy Policy*, 37, 12, S. 5597–5611.
188. HIRSCH M. (2009), Leistungs- und Strukturstatistik 2007 im Produzierenden Bereich. In: *Stat. Nachr.*, 64, 9, S. 797.
189. HÖRMANDINGER M. (2009), Klein, aber fein! Die „Unternehmenslandschaft“ in Österreich. In: *GW-Unterr.*, 115, S. 38–42.
190. KLETZAN-SLAMANIG D. et al. (2009), Klimawandel und Energiewirtschaft: Schlüsselindikatoren und Auswirkungen der Wirtschaftskrise. In: *WIFO-Monatsberichte*, 82, 7, S. 505–524.
191. KRATENKA K. et al. (2009), Ökonomische, technologische und soziodemographische Einflussfaktoren der Energienachfrage. In: *WIFO-Monatsberichte*, 82, 7, S. 525–538.
192. MAYER B. (2009), Energiegesamtrechnung 1999 bis 2007. In: *Stat. Nachr.*, 64, 6, S. 499–502.
193. ÖSTERREICHISCHE RAUMORDNUNGSKONFERENZ (ÖROK) (2009), *Energie und Raumentwicklung – Räumliche Potenziale erneuerbarer Energieträger (= ÖROK-Schriftenreihe, 178)*. Bearb.: Research Studios Austria, Forschungsgesellschaft mbH, Research Studio iSPACE, Salzburger Institut für Raumordnung und Wohnen (SIR), International Institute for Applied System Analysis (IIASA). Projektleitung: T. PRINZ. Wien.
194. SCHIEFER A. (2009), Forschung und experimentelle Entwicklung (F&E) im Unternehmenssektor 2007 – Teil 1. In: *Stat. Nachr.*, 64, 11, S. 986–1004.
195. TRIPPL M., TÖDTLING F. (2008), From the Ivory Tower to the Marketplace: Knowledge organisations in the development of biotechnology clusters. In: *Journal of Regional Analysis and Policy*, 38, 2, S. 159–175.

4.4.3 *Handel und Verkehr, Kommunikation*

196. BRENNER W. (2009), PPP und Schiene. In: *Privatisierung der Verkehrsinfrastruktur. Erfahrungen mit Public Private Partnership (PPP) in Österreich und Europa. Tagungsband (= Verkehr u. Infrastruktur, 37)*, S. 79–108. Wien, Kammer f. Arbeiter u. Angestellte f. Wien.
197. FIDA E., GRUBER E. (2009), Handel und Dienstleistungen: Neuerungen in den Konjunkturstatistiken und Umstieg auf ÖNACE 2008. In: *Stat. Nachr.*, 64, 9, S. 822–832.
198. FROHNER K. (2009), Container via Konstanz, eine Anbindung Österreichs über die Donau an den Weltverkehr. In: *ÖZV*, 55, 3–4, S. 8–14.
199. FROHNER K. (2009), Infrastrukturinvestitionen schaffen neue Perspektiven für die Donauschifffahrt – Projekte in Österreich und in den Donauländern. In: *ÖZV*, 55, 3–4, S. 20–22.
200. FROHNER K. (2009), Die strategische Ausrichtung der Graz-Köflacher Bahn und Busgesellschaft im mittel- und osteuropäischen Raum. In: *ÖZV*, 55, 3–4, S. 23–25.
201. FÜRST E. (2009), Anforderungen der Nutzer an zukünftige Entwicklungen im Bereich der Amtlichen Verkehrsstatistiken. In: *Stat. Nachr.*, 64, 11, S. 1033–1041.
202. HADER T. (2009), Regionale Arbeitsweg-Barrieren in der Ostregion. Auswertung der Online-Umfrage „Pendler/in am Wort“ (= *Verkehr u. Infrastruktur*, 36). Wien, AK Wien. 103 S.
203. HALLER R. (2009), Beschäftigungseffekte von Verkehrsinfrastruktur-Investitionen. In: *ÖZV*, 55, 3–4, S. 26–33.
204. HAUGER G. (2009), PPP für Verkehrsinfrastruktur in Österreich und den Nachbarstaaten. In: *Privatisierung der Verkehrsinfrastruktur. Erfahrungen mit Public Private Partnership*

- (PPP) in Österreich und Europa. Tagungsband (= Verkehr u. Infrastruktur, 37), S. 1–30. Wien, Kammer f. Arbeiter u. Angestellte f. Wien.
205. HÖLLERSBERGER S. (2009), Außenhandel Jänner bis Juni 2009. In: Stat. Nachr., 64, 10, S. 928–934.
206. PAPOUSEK H. (2008), 50 Jahre Austrian Airlines. Gedanken eines ehemaligen Vorstandsmitgliedes. In: ÖZV, 55, S. 25–27.
207. RESCH B. (2008), Österreichische Außenhandelspolitik: Interessenskonstellationen in der Doha-Entwicklungsrunde. In: Agrar. Rundschau, 6, S. 24–27.
208. SCHIERHACKL K. (2009), PPP und Autobahn am Beispiel A5. In: Privatisierung der Verkehrsinfrastruktur. Erfahrungen mit Public Private Partnership (PPP) in Österreich und Europa. Tagungsband (= Verkehr u. Infrastruktur, 37), S. 60–78. Wien, Kammer f. Arbeiter u. Angestellte f. Wien.
209. SCHUMICH M. (2009), Inventarisierung der österreichischen Fußgängerzonen (= Beiträge zu einer ökologisch u. sozial verträglichen Verkehrsplanung, 1). Wien, Inst. f. Verkehrswiss., Forschungsbereich f. Verkehrsplanung u. Verkehrstechnik, Techn. Univ. Wien. 108 S.

4.4.4 Sonstiger Tertiärbereich

210. FRIEDRICH H. (2008), Aktivitäten österreichischer Banken in Zentral- und Osteuropa. In: Wirtschaftsgeogr. Studien, 34/35, S. 97–104.

4.5 Geographie des Fremdenverkehrs / Freizeitverhaltens

211. BÄTZING W., LYPP D. (2009), Verliert der Tourismus in den österreichischen Alpen seinen flächenhaften Charakter? Eine Analyse der Veränderungen der Gästebetten und Übernachtungen auf Gemeindeebene zwischen 1985 und 2005. In: Mitt. d. Fränkischen Geogr. Ges., 56, S. 327–356.
212. BAUMGARTNER C. (2009), Wirtschaftliche Chancen durch nachhaltigen Tourismus. In: Agrar. Rundschau, 4, S. 14–17.
213. ESENRAUCH W. (2009), Der Euro im Urlaub 2009. Das Preisniveau an Österreichs beliebtesten Urlaubsdestinationen – welche Kaufkraft haben 100 „österreichische“ Euro im Ausland? In: Stat. Nachr., 64, 5, S. 380–385.
214. HEINTEL M., WEIXLBAUMER N. (2009), Die regionalökonomische Bedeutung des österreichischen Naturparktourismus. In: Natur u. Landschaft, 84, 7, S. 315–321.
215. ISHIUCHI T. et al. (2009), Comparative research of survey results on the usage patterns of traditional garden between Japan and Austria. In: Intern. Journal of Environmental Research $\frac{3}{4}$, S. 483–492.
216. LAIMER P., SCHISCHEG C. (2009), Tourismus im Kalenderjahr 2008. In: Stat. Nachr., 64, 4, S. 320–330.
217. SCHISCHEG C., LAIMER P. (2009), Tourismus im Sommerhalbjahr 2008. In: Stat. Nachr., 64, 2, S. 135–155.
218. SMERAL E. (2009), Tourismus im Sog der Finanzmarkt- und Wirtschaftskrise. In: WIFO-Monatsberichte, 82, 3, S. 195–208.
219. VEICHTLBAUER O. (2009), Blicke vom Boot: Reisen auf der Donau. In: ÖGL, 53, 2 (359), S. 170–180.
220. WOLFSEGGGER C. et al. (2009), Climate change and risk appraisal in the Austrian ski industry. In: Tourism Review Intern., 12, 1, S. 13–23.

4.6 Angewandte Geographie / Raumforschung, Raumplanung und Umweltforschung

221. BAUMFELD L. et al. (2009), Regionale Agenda 21-Prozesse in Österreich. In: Standort, 33, 3, S. 77–81.
222. GAUSS K.-M. (2009), Die Grenze ist die Wahrheit des Zentrums. In: Raum, 75/09, S. 52–57.
223. GSCHÖPF R., KALS R. (2009), Geographie und Politikberatung. Berichte aus der österreichischen Praxis. In: Standort, 33, 3, S. 71–76.
224. HABERL H et al. (2009), Towards an integrated model of socioeconomic biodiversity drivers, pressures and impacts. A feasibility study based on three European long-term socio-ecological research platforms. In: Ecological Economics, 68, 6, S. 1797–1812.
225. HEINTEL M. (2009), Angewandte Geographie und deren Berufsfelder. In: MUSIL R., STAUDACHER Ch. (Hrsg.) (2009), S. 197 [vgl. 233].
226. HEINTEL M. (2009), 1. Regionalmanagement: Aufgaben und Herausforderungen. 2. Wozu Raumentwicklung? In: MUSIL R., STAUDACHER Ch. (Hrsg.) (2009), S. 188, S. 182–183 [vgl. 233].
227. HEINTEL P., STROHMEIER G. (2009), Kooperation in der Regionalentwicklung: notwendig und nicht immer einfach! In: GROSS H.P., STROHMEIER G., UKOWITZ M. (Hrsg.) (2009), [vgl. 268].
228. HITZ H., WOHLSCHLÄGL H. (Hrsg.) (2009), Das östliche Österreich und benachbarte Regionen. Ein geographischer Exkursionsführer. Wien [u.a.], Böhlau. 624 S. [enth. u.a. 251, 255–259, 261, 266–267, 273–274, 276–277, 283, 286–288, 290–291, 293–294, 300–303, 320, 332, 336, 352, 378, 403].
229. HÖLLER P. (2009), Avalanche cycles in Austria: An analysis of the major events in the last 50 years. In: Natural Hazards, 48, 3, S. 399–424.
230. HUTTER M. (2009), CENTROPE. Geographie und Geschichte einer Europaregion im Vierländereck Österreich, Slowakei, Tschechien und Ungarn. In: Standort, 33, 3, S. 89–93.
231. JESCHKE H.-P. (2009), Landschaftsplanung in Österreich. Baustein für das Konzept „Landschaft“ der Europäischen Landschaftskonvention? In: Zoll, 14, S. 71–74.
232. KLETZAN-SLAMANIG D., KÖPPL A. (2009), Österreichische Umwelttechnikindustrie: Entwicklung – Schwerpunkte – Innovation. In: WIFO-Monatsberichte, 82, 7, S. 539–554.
233. MUSIL R., STAUDACHER Ch. (Hrsg.) (2009), Mensch. Raum. Umwelt. Entwicklungen und Perspektiven der Geographie in Österreich. Wien, Österr. Geogr. Ges. 200 S. [enth. u.a. 15, 16, 18, 160, 161, 225, 226].
234. ÖSTERREICHISCHE RAUMORDNUNGSKONFERENZ (ÖROK) (2009), Szenarien der Raumentwicklung Österreichs 2030. Regionale Herausforderungen & Handlungsstrategien (= ÖROK-Schriftenreihe, 176/2). Wien, ÖROK. 192 S.
235. ÖSTERREICHISCHE RAUMORDNUNGSKONFERENZ (ÖROK) (2009), Energie und Raumentwicklung – Räumliche Potenziale erneuerbarer Energieträger (= ÖROK-Schriftenreihe, 178). Wien, ÖROK. 131 S.
236. ÖSTERREICHISCHE RAUMORDNUNGSKONFERENZ (ÖROK) (2009), EU-Kohäsionspolitik in Österreich 1995–2007 – Eine Bilanz, Materialienband (= ÖROK-Schriftenreihe, 180). Wien, ÖROK.
237. ÖSTERREICHISCHE RAUMORDNUNGSKONFERENZ (ÖROK) (2009), Neue Handlungsmöglichkeiten für periphere ländliche Räume. – Stärkung der sozialen Vielfalt, Ausbau der interkommunalen Zusammenarbeit, Gestaltung der Landschaftsvielfalt (= ÖROK-Schriftenreihe, 181). Wien, ÖROK. 112 S.
238. PENKER M. (2009), Landscape governance for or by the local population? A property rights analysis in Austria. In: Land Use Policy, 26, 4, S. 947–953.

239. PFEIFER C. (2009), On probabilities of avalanches triggered by alpine skiers. An empirically driven decision strategy for back-country skiers based on these probabilities. In: *Natural Hazards*, 48, 3, S. 425–438.
240. PROKOP G. (2009), Altlasten im Untergrund – Das Erbe des vergangenen Jahrhunderts. In: *Raum*, 73/09, S. 32–33.
241. REISINGER H. et al. (2009), Lead, Cadmium and Mercury Flow Analysis – Decision Support for Austrian Environmental Policy. In: *Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft*, 61, 5–6, S. 63–70.
242. SCHIGUTT K. (2009), Überlegungen zum Einsatz handelbarer Flächenrechte als Strategie gegen den steigenden Flächenverbrauch in Österreich. In: *Der Öffentliche Sektor – Forschungsmemoranden*, 35, 4, S. 35–59.
243. SCHINDEGGER F. (2009), Krise der Raumplanung – aus der Sicht der Praxis in Österreich. In: *Mitt. d. Österr. Geogr. Ges.*, 151, S. 159–170.
244. SCHNEIDEWIND P. (2009), Sag mir, wo die Grenzen sind! In: *Raum*, 75/09, S. 47–51.
245. STARKL M. et al. (2009), Design of an institutional decision-making process: The case of urban water management. In: *Journal of Environmental Management*, 90, 2, S. 1030–1042.
246. STROHMEIER G. (2008), Wahrnehmung von Landschaft. Identitäten und Kulissen. In: KÜHSCHLEN O., LANGTHALER E., EMINGER St. (Hrsg.), *Niederösterreich im 20. Jahrhundert*. Bd. 3: Kultur, S. 207–238. Wien – Köln – Weimar.
247. STROHMEIER G. (2009), Sprache und Wahrnehmung von Landschaft. In: *ÖGL*, 53, 2, S. 156–169.
248. STROHMEIER G., STEKL H. (2009), Wahrnehmung von Landschaft – aktuelle Positionen und Diskurse. In: *ÖGL*, 53, 2, S. 99–100.
249. WEGSCHEIDER-PICHLER A. (2009), Lärmstörung und Lärmschutzmaßnahmen 2007. Umweltbedingungen, Umweltverhalten – Mikrozensus 2007. In: *Stat. Nachr.*, 64, 5, S. 394–406.
250. WEICHHART P. (2009), Regionale Identität als Thema der Raumplanung? In: *ÖGL*, 53, 2 (359), S. 101–112.
251. WEIXLBAUMER N., BRODDA Y., RUMPOLT P. (2009), Der österreichisch-ungarische Grenzraum zwischen Kooperation und Konfrontation. In: HITZ H., WOHLSCHLÄGL H. (Hrsg.) (2009), S. 551–572 [vgl. 228].
252. WEIXLBAUMER N., STEINICKE E. (2009), Transborder relations and co-operation in historical regions divided by the state border – opportunities and problems. Case studies in Italy's and Austria's annexed territories. In: SOBZYŃSKI M. (Hrsg.), *Historical Regions divided by the borders (= Region and Regionalism*, 1, 9), S. 83–96. Łódź – Opole.
253. ZSILINCSAR W. (2009), „Who makes the landscape“? Forces of landscape transformation in Austria. In: *Hrvatski geografski glasnik*, 71, 1, S. 5–17.

5 Regionale Darstellungen

5.1 Österreich – umfassende Gesamtdarstellungen, Landeskunden

5.2 Burgenland

254. BAUER K.-J. (2009), Pannonien – Eine fiktive Provinz? In: *Raum*, 75/09, S. 24–27.
255. BRETTL H. (2009), Die Meierhöfe der Parndorfer Platte – Wirtschaftssoziale Aspekte zum Mikrokosmos Meierhof. In: HITZ H., WOHLSCHLÄGL H. (Hrsg.) (2009), S. 107–116 [vgl. 228].

256. BRODDA Y. et al. (2009), Der österreichisch-ungarische Grenzraum zwischen Konfrontation und Kooperation. Die Region Fertő – Neusiedler See. In: HITZ H., WOHLSCHLÄGL H. (Hrsg.) (2009), S. 551–572 [vgl. 228].
257. DUSCHANEK M. (2009), Sprachliche und religiöse Minderheiten im Burgenland. In: HITZ H., WOHLSCHLÄGL H. (Hrsg.) (2009), S. 219–241 [vgl. 228].
258. EDER P. (2009), Thermenregion Oststeiermark/Südburgenland – Thermen als Motor der regionalen Wirtschaftsentwicklung. In: HITZ H., WOHLSCHLÄGL H. (Hrsg.) (2009), S. 241–262 [vgl. 228].
259. GAGER E. (2009), Grenzraum Ostösterreich – Westungarn. Mittleres Burgenland – Komitat Vas. In: HITZ H., WOHLSCHLÄGL H. (Hrsg.) (2009), S. 531–550 [vgl. 228].
260. GYÓRI R., JANKÓ F. (2009), Regionalentwicklung im Burgenland und Westungarn während des 20. Jahrhunderts – ein Vergleich. In: Mitt. d. Österr. Geogr. Ges., 151, S. 215–240.
261. HÄUSLER H., HEISCHMANN J. (2009), Quartäre Landschaftsentwicklung und Morphotektonik des nördlichen Burgenlandes. In: HITZ H., WOHLSCHLÄGL H. (Hrsg.) (2009), S. 117–132 [vgl. 228].
262. HEINTEL M., WEIXLBAUMER N. (2009), Die regionalökonomische Bedeutung des österreichischen Naturparktourismus; Das Beispiel Burgenland. In: Natur u. Landschaft, 84, 7, S. 315–321.
263. RUZICKA K. et al. (2009), Cause and effect relationship between foam formation and treated wastewater effluents in a transboundary river. In: Physics and Chemistry of the Earth, 34, 8–9, S. 565–573.
264. SCHÖNFELDINGER M. (2009), „Südburgenland – Ein Stück vom Paradies“. Vorbild für nachhaltiges Wirtschaften? In: Zoll, 14, S. 32–36.
265. SVATEK P. (2009), „Der Burgenlandatlas“: ein interdisziplinäres Atlasprojekt. In: Burgenländische Heimatblätter, 71, 2, S. 120–133.
266. TRUMMER K. (2009), Das mittlere Burgenland – „Blaufränkischland“, Kultur- und Thermalismus. In: HITZ H., WOHLSCHLÄGL H. (Hrsg.) (2009), S. 203–219 [vgl. 228].
267. WEGLEITNER A. (2009), Nationalpark Neusiedler See – Seewinkel. Genese und Struktur des Raumes – Weltkulturerbe – touristisches Leitprojekt. In: HITZ H., WOHLSCHLÄGL H. (Hrsg.) (2009), S. 133–148 [vgl. 228].

5.3 Kärnten

268. GROSS H.P., STROHMEIER G., UKOWITZ M. (Hrsg.) (2009), Zukunftsgestaltung als Prozess. Kulturell nachhaltige Wirtschafts- und Lebensraumentwicklung am Beispiel des Kärntner Lavantales (= Landschaft d. Wissens, 3), S. 13–37. München, Oekom [enth. u.a. 227, 269, 272].
269. HEINTEL M. (2009), Regionalentwicklung im Vergleich, oder: Good Practice Lavanttal? In: GROSS H.P., STROHMEIER G., UKOWITZ M. (Hrsg.) (2009), [vgl. 268].
270. KAUFMANN V., KELLERER-PIRKLAUER L., KENYI L.W. (2009), Gletscherbewegungsmessung mittels satellitengestützter Radar-Interferometrie: Die Pasterze (Glocknergruppe, Hohe Tauern, Kärnten). In: Zeitschrift f. Gletscherkunde u. Glazialgeologie, 42, 1, S. 85–104.
271. ORTNER G. (2009), Über das Vorkommen von (Rubefizierten) Parabraunerden in Kärnten. In: Mitt. d. Österr. Bdkd. Ges., 76, S. 37–44.
272. STROHMEIER G. (2009), Das Lavanttal. Ein Portrait. In: GROSS H.P., STROHMEIER G., UKOWITZ M. (Hrsg.) (2009), [vgl. 268].

5.4 Niederösterreich

273. BAUER B. (2009), Westliches Weinviertel – Ostrand Böhmisches Masse. In: HITZ H., WOHLISCHLÄGL H. (Hrsg.) (2009), S. 149–156 [vgl. 228].
274. BAUER B. (2009), Die Wachau – Weltkulturerbelandschaft zwischen Weinbau und Tourismus. In: HITZ H., WOHLISCHLÄGL H. (Hrsg.) (2009), S. 193–202 [vgl. 228].
275. DITTRICH D., SCHWARZ W. (2009), Neue Leitbilder für Niederösterreich. Impulse für Landesentwicklung und Regionalpolitik. In: Standort, 33, 3, S. 82–88.
276. DITTRICH D., SCHWARZ W. (2009), Niederösterreichs „neue Mitte“. Landeshauptstadt St. Pölten – Krems/Donau – Wachau. In: HITZ H., WOHLISCHLÄGL H. (Hrsg.) (2009), S. 157–170 [vgl. 228].
277. EITZINGER J. et al. (2009), Wasserhaushalt und landwirtschaftliche Nutzung im Marchfeld. In: HITZ H., WOHLISCHLÄGL H. (Hrsg.) (2009), S. 85–92 [vgl. 228].
278. ENGLISCH M. et al. (2009), Soils in the Vicinity of Vienna (Excursion 1A-pre-post-congress EUROSOIL 2008). In: Mitt. d. Österr. Bdkdl. Ges., 76, S. 45–72.
279. FABES R. (2009), Südböhmen – Waldviertel: Nachbarschaft wird wieder gelebt. In: Raum, 75/09, S. 16–19.
280. FASSMANN H. (2008), Ostmitteleuropäische ImmigrantInnen im Industrieviertel. In: SCHMIDINGER Th. (Hrsg.), Vom selben Schlag Migration und Integration im niederösterreichischen Industrieviertel, S. 248–259. Leobersdorf, Verein Alltag Verlag.
281. FASSMANN H., GÖRGL P. (2009), Das Stadtumland. In: FASSMANN H., HATZ G., MATZNETTER W. (Hrsg.) (2009), S. 117–146 [vgl. 375].
282. FELDERER A. (2009), Nationalpark Donau-Auen – Dschungel vor den Toren Wiens. In: EMBLETON-HAMANN Ch. et al. (Hrsg.) (2009), S. 85–92 [vgl. 373].
283. FRIDRICH Ch., ZLOCHOVA K. (2009), Das österreichisch-slowakische Grenzgebiet. Ausgewählte humangeographische und physiogeographische Aspekte. In: HITZ H., WOHLISCHLÄGL H. (Hrsg.) (2009), S. 421–442 [vgl. 228].
284. FUCHS S., KEILER M. (2009), Bisamberg – Löss und Wein an der Wiener Pforte. In: EMBLETON-HAMANN Ch. et al. (Hrsg.) (2009), S. 217–230 [vgl. 373].
285. GRUBER E. (2009), Warten, was wächst ... Spontanvegetation in Mödling. In: Zoll, 15, S. 63–66.
286. HACKER A. (2009), Die grüne Mitte der „Twin City“ Region Wien-Bratislava. In: HITZ H., WOHLISCHLÄGL H. (Hrsg.) (2009), S. 63–70 [vgl. 228].
287. HANSEN L. (2009), LEADER-Region Triestingtal – Strukturwandel einer alten Industriegasse. In: HITZ H., WOHLISCHLÄGL H. (Hrsg.) (2009), S. 51–62 [vgl. 228].
288. HITZ H. (2009), Waldviertel und Südböhmen. Wirtschaftlicher Wandel und Zusammenarbeit. In: HITZ H., WOHLISCHLÄGL H. (Hrsg.) (2009), S. 477–492 [vgl. 228].
289. MABIT L. et al. (2009), Assessment of erosion and deposition rates within an Austrian agricultural watershed by combining ^{137}Cs , $^{210}\text{Pb}_{\text{ex}}$ and conventional measurements. In: Geoderma, 150, 3–4, S. 231–239.
290. MASLO C. (2009), Die Wiener Wasserversorgung vom Ziel- bis zum Quellgebiet. Naturräumliche Grundlagen, struktureller Aufbau und aktuelle Forschungen zur Qualitätsoptimierung des Quellmanagements. In: HITZ H., WOHLISCHLÄGL H. (Hrsg.) (2009), S. 289–312 [vgl. 228].
291. MUSIL R. (2009), Zwischen Gebietsschutz und suburbaner Überprägung – Der Wienerwald und die Thermenlinie. In: HITZ H., WOHLISCHLÄGL H. (Hrsg.) (2009), S. 13–26 [vgl. 228].
292. PEHAMBERGER A., STICH R. (2009), Soils in the so called Austrian semiarid climate in the Region Weinviertel – Soil Assessment – (Excursion 2A-pre-post-congress EUROSOIL 2008). In: Mitt. d. Österr. Bdkdl. Ges., 76, S. 73–100.

293. PETICZKA R. (2009), Landschaftsgenese, Paläoböden und Lössprofile des östlichen Niederösterreich. In: HITZ H., WOHLISCHLÄGL H. (Hrsg.) (2009), S. 93–106 [vgl. 228].
294. PETICZKA R. (2009), Paläoböden und Lössprofile des westlichen Niederösterreich. In: HITZ H., WOHLISCHLÄGL H. (Hrsg.) (2009), S. 171–182 [vgl. 228].
295. PETICZKA R., TERHORST B. (2009), Excursion guide for the loess region of the eastern Weinviertel, Stillfried (Austria) – (Excursion 7A-pre-post-congress EUROSOL 2008). In: Mitt. d. Österr. Bdkdl. Ges., 76, S. 173–184.
296. PÖPPL R., ÜBL C. (2008), Die Hydrogeographie der Thaya innerhalb der Grenzen des „Nationalparks Thayatal“ unter besonderer Berücksichtigung der Flussmorphologie und der Inselvegetation. In: Forschung in Nationalparks 2007/2008, S. 93–94. Wien, BM f. Land- u. Forstwirtschaft, Umwelt- u. Wasserwirtschaft.
297. ROITNER A. et al. (2009), „Da kann uns keiner was erzählen ...“ Vier Bürgermeister im Gespräch über kommunales Wirtschaften. In: Zoll, 14, S. 15–18.
298. SAMHABER T. (2009), Waldviertel – Südböhmen: Eine Nahtstelle, noch nicht verheilt. In: Raum, 75/09, S. 10–15.
299. SCHAFFER H. (2009), Hainburg – Bratislava: „Dreht euch um!“ In: Raum, 75/09, S. 20–23.
300. SCHWARZ W. (2009), Das Südliche Wiener Becken – Entstehung und Transformation eines alten Industrieraumes. In: HITZ H., WOHLISCHLÄGL H. (Hrsg.) (2009), S. 35–50 [vgl. 228].
301. STREIHAMMER R. (2009), Nationalpark Donau-Auen – Archäologiepark Carnuntum. In: HITZ H., WOHLISCHLÄGL H. (Hrsg.) (2009), S. 71–76 [vgl. 228].
302. TERHORST B. et al. (2009), Wiener Raum und Wienerwald – Landschaftsdynamik, Klima und Naturgefahren. In: HITZ H., WOHLISCHLÄGL H. (Hrsg.) (2009), S. 27–34 [vgl. 228].

5.5 Oberösterreich

303. BUTINA B. (2009), Linz im Wandel. Vom Industriestandort zur Europäischen Kulturhauptstadt 2009. In: HITZ H., WOHLISCHLÄGL H. (Hrsg.) (2009), S. 345–368 [vgl. 228].
304. GAUBE V. et al. (2009), Combining agent-based and stock-flow modelling approaches in a participative analysis of the integrated land system in Reichraming, Austria. In: Landscape Ecology, 24, 9, S. 1149–1165.
305. HAAS J. et al. (2009), Paläokarst-Phänomene und peritidale Ablagerungen im gebankten Dachstein-Kalk auf dem Dachsteinplateau (Nördliche Kalkalpen, Oberösterreich). In: Jahrbuch d. GBA, 149, 1, S. 7–24.
306. HELLEIN B. (2009), Mühlviertler Ressourcenplan. In: Agrar. Rundschau, 3, S. 33–34.
307. HÖFLER L. (2009), Die Mühlkreisbahn als regionale Verkehrsachse vor dem Hintergrund der Siedlungsentwicklung und Raumordnung. In: ÖZV, 56, 3–4, S. 32–41.
308. HÖFLER L., HÖLZL K. (2009), Planungen zur künftigen Entwicklung der Mühlkreisbahn im Spannungsfeld zwischen visionärer Sicht und realen Möglichkeiten. In: ÖZV, 56, 3–4, S. 21–31.
309. KASER H. (2009), Das Ringen um die Linienführung der Mühlkreisbahn. In: ÖZV, 56, 3–4, S. 17–20.
310. RAICH U. et al. (2009), Das Potenzial von Telearbeit im Zentralraum Linz und mögliche verkehrliche Wirkungen. In: ÖZV, 56, 3–4, S. 6–16.
311. WEIDINGER J.T. (2009), Das Gschlifgraben-Rutschgebiet am Traunsee-Ostufer (Gmunden/OÖ) – Ein Jahrtausende altes Spannungsfeld zwischen Mensch und Natur. In: Jahrbuch d. GBA, 149, 1, S. 195–208.

5.6 Salzburg

312. KOBOLTSCHNIG G., SCHÖNER W., HOLZMANN H. (2009), Simulierter zeitlicher Schneedeckenverlauf und Schneedeckendauer des Oberen Pinzgau berechnet auf Basis eines mehrfach validierten hydrologischen Modells. In: *Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft*, 61, 1–2, S. 17–24.
313. RUBACH S. (2009), Grenzüberschreitende Gemeindeparterschaft EuRegio. Vom Halbkreis zum Vollkreisdanken. In: *Raum*, 76/09, S. 15–18.
314. SCHÖNER W. et al. (2009), Glazialhydrologisches Monitoring im Bereich des Rauriser Sonnblicks (Hohe Tauern, Österreich). In: *Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft*, 61, 1–2, S. 1–8.
315. SCHRAMM J.-M. (2009), Geologische Kartierung des Landes Salzburg – Meilensteine und Köpfe. In: *Jahrbuch d. GBA*, 149, 2+3, S. 423–434.
316. SPÖTL C. et al. (2009), Identifying low-temperature hydrothermal karst and palaeowaters using stable isotopes: A case study from an Alpine cave, Entrische Kirche, Austria. In: *Journal of Earth Sciences*, 98, 3, S. 665–676.
317. STRAUB W. (2009), Führerlandschaft Obersalzberg. Das „braune“ Erbe der Region. In: *Raum*, 76/09, S. 19–21.
318. WANKIEWICZ H. (2009), Freilassing – Salzburg. Nachbarn mit Grenzen. In: *Raum*, 76/09, S. 11–14.

5.7 Steiermark

319. BOCH R. et al. (2009), High-resolution isotope records of early Holocene rapid climate change from two coeval stalagmites of Katerloch Cave, Austria. In: *Quaternary Science Review*, 28, 23–24, S. 2527–2538.
320. BRODDA Y., HEINTEL M. (2009), Regionalentwicklung im Bereich inneralpiner Eisenindustrie- und Bergbaustandorte – das Beispiel der Eisenwurzten. In: HITZ H., WOHLSCHLÄGL H. (Hrsg.) (2009), S. 313–332 [vgl. 228].
321. BYRDA G. (2009), Die Geologie des Kartenblattes Eisenerz im Überblick. In: *Arbeitstagung 2009 d. GBA, Blatt 101 Eisenerz, Leoben, 31.08.–04.09.2009, Wien*, S. 11–17.
322. BYRDA G., MANDL G.W., PAVLIK W. (2009), Der Dachsteinkalk im Großraum Hochkar-Hochschwab und seine Stellung in der kalkalpinen Karbonatplattform-Entwicklung. In: *Arbeitstagung 2009 d. GBA, Blatt 101 Eisenerz, Leoben, 31.08.–04.09.2009, Wien*, S. 70–80.
323. BYRDA G. et al. (2009), Fazies und Lithostratigraphie ausgewählter Einheiten auf Blatt Eisenerz. In: *Arbeitstagung 2009 d. GBA, Blatt 101 Eisenerz, Leoben, 31.08.–04.09.2009, Wien*, S. 18–69.
324. CURTIS A. (2009), Karst micrometeorology of two caves on the Loser Plateau, Northern Calcareous Alps, Austria – Initial Results. In: *Die Höhle*, 60, 1–4, S. 10–20.
325. DALLHAMMER E., MOLLAY U. (2009), Entlarvter Mythos – Großzügige Baidandwidmung – kein Mittel gegen Abwanderung. In: *Raum*, 76/09, S. 43–45.
326. DÖPPES D. et al. (2009), Die paläontologische Probegrabung in der Arzberghöhle bei Wildalpen (Steiermark). In: *Die Höhle*, 60, 1–4, S. 28–32.
327. EBNER F. (2008), Die aktuelle Produktion mineralischer Rohstoffe in der Steiermark. In: *Joannea – Geologie u. Paläontologie*, 10, S. 39–48.
328. GASSER D. et al. (2009), Geologie der Steiermark: Ein Überblick. In: *Mitt. d. Naturwiss. Vereines f. Steiermark*, 139, S. 5–36.
329. GRÄF W. (2008), 30 Jahre Naturraumpotentialkartierung in der Steiermark. In: *Joannea – Geologie u. Paläontologie*, 10, S. 53–58.

330. GUGERELL K. (2009), Warten auf die „neue Stadt“. Visionen in Graz-Reininghaus. In: Zoll, 15, S. 7–12.
331. HOHENEGGER J. et al. (2009), The Styrian Basin: a key to the Middle Miocene (Badenian/Langhian) Central Paratethys transgressions. In: Austrian Journal of Earth Sciences, 102, 1, S. 102–132.
332. JÜLG F., HOFMAYER A. (2009), Zauberberg und Gnadentort – Regionaler Strukturwandel im Semmeringgebiet und Mariazellerland. In: HITZ H., WOHLSCHLÄGL H. (Hrsg.) (2009), S. 263–288 [vgl. 228].
333. KEIL M., NEUBAUER F. (2009), Initiation and development of fault-controlled, orogen-parallel overdeepened valley: the Upper Enns Valley, Austria. In: Austrian Journal of Earth Sciences, 102, 1, S. 80–90.
334. KELLERER-PIRKLBAUER A. et al. (2009), Der Bergsturz der Wildalpen (Hochschwab, Steiermark): Neue dendrochronologische Ergebnisse eines Baumfragments aus der Bergsturzablagerung. In: Mitt. d. Naturwiss. Vereines f. Steiermark, 139, S. 57–66.
335. KUPFERSBERGER H. (2009/10), Künstliche Grundwasseranreicherung – experimentelle Untersuchungen und numerische Modellierung der Grundwasserfelder Andritz und Friesach/Graz. In: Beiträge zur Hydrogeologie, 57, S. 41–70.
336. LIEB G.K., FISCHER W. (2009), Graz und Maribor – Vergleich zweier benachbarter Zentralräume beiderseits der österreichisch-slowenischen Grenze. In: HITZ H., WOHLSCHLÄGL H. (Hrsg.) (2009), S. 601–623 [vgl. 228].
337. MALOWERSCHNIG B., WAKONIGG H. (2009), Nordföhn in Graz. In: Mitt. d. Naturwiss. Vereines f. Steiermark, 139, S. 37–56.
338. MANDL F. (2008), Von der „Heu-“, „Koch-“, „einhöhigen“ und „hohen“ Hütte zur Touristenunterkunft in Altaussee, Salzkammergut. Ein Beitrag zum Wandel der Wirtschaftsformen und der Architektur einer inneralpinen Region. In: Blätter f. Heimatkunde, 82, 3, S. 57–74.
339. MAURITSCH H. (2008), Lagerstätdokumentation als Basis für künftige Entscheidungen. In: Joannea – Geologie u. Paläontologie, 10, S. 9–12.
340. POGACAR K., SITAR M. (2009), Dinamica čezmejnega prostorskega razvoja: Studija primera razvojne ose Maribor (SI) – Gradec (A). In: Geodetski vestnik, 53, 3, S. 489–508.
341. POISEL R. et al. (2009), Mechanics and velocity of the Lärchberg-Galgenwald landslide (Austria). In: Engineering Geology, 109, 1–2, S. 57–66.
342. PROSKE H. (2008), Abfallwirtschaftliche Anforderungen an den Bergbau in der Steiermark für den Übergang zu einer nachhaltigen Stoffflusswirtschaft. In: Joannea – Geologie u. Paläontologie, 10, S. 59–62.
343. SCHEDL A. et al. (2008), „Digitales FRIEDRICH-Archiv Steiermark“ – Ein Datenverbundprojekt des Landesmuseums Joanneum und der Geologischen Bundesanstalt (Projekt STC-75). In: Joannea – Geologie u. Paläontologie, 10, S. 63–66.
344. SCHWENDT A. (2008), Die digitale geologische Karte der Steiermark. In: Joannea – Geologie u. Paläontologie, 10, S. 73–74.
345. STADLER H., BENISCHKE R. (2009), Die Hydrogeologie des Hochschwabgebietes – Forschungsergebnisse im Überblick. In: Arbeitstagung 2009 d. GBA, Blatt 101 Eisenerz, Leoben, 31.08.–04.09.2009, Wien, S. 122–142.
346. VAN HUSEN D. (2009), Zusammenfassender Überblick über die quartäre Entwicklung um das westliche Hochschwab-Massiv (Blatt 101 Eisenerz). In: Arbeitstagung 2009 d. GBA, Blatt 101 Eisenerz, Leoben, 31.08.–04.09.2009, Wien, S. 106–117.
347. WAGREICH M. et al. (2009), Stratigraphie der Gosau-Gruppe von Gams. In: Arbeitstagung 2009 d. GBA, Blatt 101 Eisenerz, Leoben, 31.08.–04.09.2009, Wien, S. 81–105.
348. WEBER L. (2008), Die Metallogenetische Karte Österreichs. In: Joannea – Geologie u. Paläontologie, 10, S. 75–78.

349. WEBER L. (2008), Aktuelle Entwicklungen bei der Rohstoffversorgung. In: *Joannea – Geologie u. Paläontologie*, 10, S. 85–90.
350. WEBER L. et al. (2008), Der österreichische Rohstoffplan. In: *Joannea – Geologie u. Paläontologie*, 10, S. 79–84.
351. WEINEK H. (2009), Bergbaugeschichte der Eisenerzer Alpen – Raum Eisenerz, Radmer und Johnsbach. In: *Arbeitstagung 2009 d. GBA, Blatt 101 Eisenerz, Leoben, 31.08.–04.09.2009*, Wien, S. 170–176.
352. WERSCHONIG E. (2009), Vegetationsökologisch-physiogeographische Exkursion in den steirischen Nationalpark Gesäuse. In: HITZ H., WOHLISCHLÄGL H. (Hrsg.) (2009), S. 333–344 [vgl. 228].
353. WÖHR Y. A. (2008), Ein kurze Geschichte des Nationalparks Gesäuse. In: *Blätter f. Heimatkunde*, 82, 4, S. 123–130.

5.8 Tirol

354. ESCHER-VETTER H., KUHN M., WEBER M. (2009), Four decades of winter mass balance of Vernagtferner and Hintereisferner, Austria: Methodology and results. In: *Annals of Glaciology*, 50, 50, S. 87–95.
355. FISCHER A., MARKL G. (2008), Mass balance measurements on Hintereisferner, Kesselwandferner und Jamtalferner 2003 to 2006: database and results. In: *Zeitschrift f. Gletscherkunde u. Glazialgeologie*, 42, 1, S. 47–83.
356. GEMMEL A.M.D., SPÖTL W. (2009), Attempts to date the Hötting Breccia near Innsbruck (Austria), a classical Quarternary site in the Alps, by optically-stimulated luminescence. In: *Austrian Journal of Earth Sciences*, 102, 1, S. 50–61.
357. KIRNBAUER R. et al. (2009), Hochwasservorhersage Inn: Modellierung der Gletscherabflüsse. In: *Mitt. d. Hydr. Dienst. Österr.*, 86, S. 109–130.
358. KUHN M. et al. (2009), Gletscher im Klimawandel: Aktuelle Monitoringprogramme und Forschungen zur Auswirkung auf den Gebietsabfluss im Ötztal. In: *Mitt. d. Hydr. Dienst. Österr.*, 86, S. 31–48.
359. MOSER M., WUNDERLICH T.A., MEIER H. (2009), Kinematische Analyse der Bergzerreißung Hornbergl Reutte (Tirol). In: *Jahrbuch d. GBA*, 149, 1, S. 177–194.
360. RUMPOLT P.A. (2009), Das Selbstbild im Biosphärenpark Großes Walsertal. In: COY M., WEIXLBAUMER N. (Hrsg.) (2009), S. 43–62 [vgl. 365].
361. STIX E., HEINTEL M. (2009), Das Fremdbild Biosphärenpark Großes Walsertal. In: COY M., WEIXLBAUMER N. (Hrsg.) (2009), S. 31–42 [vgl. 365].
362. TUROWSKI J.M., RICKENMANN D. (2009), Tools and cover effects in bedload transport observations in the Pitzbach, Austria. In: *Earth Surface Processes and Landforms*, 34, 1, S. 26–37.
363. WIESENEGGER H., SLUPETZKY H. (2009), Der „Untere Eisboden See“ – Entstehung eines neuen Gletschersees beim Stubacher Sonnblickkees. In: *Mitt. d. Hydr. Dienst. Österr.*, 86, S. 49–64.
364. ZÄNGL G. (2009), The impact of weak synoptic forcing on the valley-wind circulation in the Alpine Inn Valley. In: *Meteorology and Atmospheric Physics*, 105, 1–2, S. 37–54.

5.9 Vorarlberg

365. COY M., WEIXLBAUMER N. (Hrsg.) (2009), Der Biosphärenpark als regionales Leitinstrument. Das Große Walsertal im Spiegel der Nutzer (= alpine space – man & environment, 10). Innsbruck. 126 S. [enth. u.a. 360–361, 366–367].
366. COY M., WEIXLBAUMER N. (2009), Der Biosphärenpark als regionales Leitbild nachhaltiger Entwicklung – Problemstellung und Projekthintergrund. In: COY M., WEIXLBAUMER N. (Hrsg.) (2009), S. 3–16 [vgl. 365].
367. COY M., WEIXLBAUMER N. (2009), Die Untersuchungsergebnisse und ihre Bedeutung für die künftige Entwicklung des Biosphärenparks Großes Walsertal – Zusammenfassung und Interpretation. In: COY M., WEIXLBAUMER N. (Hrsg.) (2009), S. 95–108 [vgl. 365].
368. COY M., WEIXLBAUMER N. (2009), Selbst- und Fremdbild in der Gebietsschutzpolitik. Das Beispiel des Biosphärenparks Großes Walsertal/Vorarlberg. In: MOSE I. (Hrsg.), Wahrnehmung und Akzeptanz von Großschutzgebieten (= Wahrnehmungsgeogr. Studien, 25), S. 37–57. Oldenburg.
369. EBSTER M., STRASSER P. (2009), Dokumentation des Wandels im alpinen Raum. KLIM – Kulturlandschaftsinventar Montafon. In: Zoll, 14, S. 55–60.
370. HEINTEL M., PUDSCHEDL W. (2009), Vorarlberg – im Westen viel Neues; Grenzüberschreitende Kooperationen im Vierländereck, ein Schlüssel der Erfolge des vielseitigen Industrie- und Dienstleistungsstandorts. In: GW-Unterr., 113, S. 1–7.
371. MOSER R. (2009), Der Wert der eigenen Arbeit. Erfahrungen mit dem Alchemilla-Kräuterprojekt. In: Zoll, 14, S. 9–14.

5.10 Wien

372. EMBLETON-HAMANN Ch. (2009), Die Landschaften des Wiener Raumes – Wien hat viele Gesichter. In: EMBLETON-HAMANN Ch. et al. (Hrsg.) (2009), S. 11–18 [vgl. 373].
373. EMBLETON-HAMANN Ch. et al. (Hrsg.) (2009), Wien – Umweltstadtführer. Einblicke in die Natur einer Großstadt. Wien [u.a.], Böhlau. 271 S. [enth. u.a. 282, 284, 372, 374, 376–377, 387–391, 395–398, 400–402, 404–407].
374. EMBLETON-HAMANN Ch. (2009), Von Stiegen und Steinen – Exkursionen durch die Innenstadt. In: EMBLETON-HAMANN Ch. et al. (Hrsg.) (2009), S. 117–132 [vgl. 373].
375. FASSMANN H., HATZ G., MATZNETTER W. (Hrsg.) (2009), Wien – Städtebauliche Strukturen und gesellschaftliche Entwicklungen. Wien – Köln – Weimar, Böhlau. 414 S. [enth. u.a. 148–149, 157–159, 162–163, 281, 381–386, 392–393].
376. FELDERER A. (2009), Umweltplanung in Wien am Beispiel des Grüngürtels – Der grüne Ring um die Stadt. In: EMBLETON-HAMANN Ch. et al. (Hrsg.) (2009), S. 69–74 [vgl. 373].
377. FELDERER A., TEUFL I. (2009), Ein Anstieg, der sich lohnt – Die Terrassenlandschaft Wiens. In: EMBLETON-HAMANN Ch. et al. (Hrsg.) (2009), S. 165–176 [vgl. 373].
378. GAMERITH W. (2009), Die klassische Sommerfrische Wiens und ihre aktuellen touristischen Strukturen. In: HITZ H., WOHLISCHLÄGL H. (Hrsg.) (2009), S. 369–408 [vgl. 228].
379. GRUBER S. (2009), Menschenleer? In: Zoll, 14, S. 4–8.
380. HATZ G. (2009), Features and Dynamics of Socio-Spatial Differentiation in Vienna and the Vienna Metropolitan Region. In: Tijdschrift voor Economische en Sociale Geografie, 100, 4, S. 485–501.
381. HATZ G. (2009), Kultur als Instrument der Stadtplanung. In: FASSMANN H., HATZ G., MATZNETTER W. (Hrsg.) (2009), S. 299–336 [vgl. 375].

382. HATZ G., LIPPL C. (2009), Stadterneuerung: neues Wohnen in alten Quartieren. In: FASSMANN H., HATZ G., MATZNETTER W. (Hrsg.) (2009), S. 147–180 [vgl. 375].
383. HATZ G., SCHWARZENECKER R. (2009), Orte des Konsums – Marktplätze, Geschäftsstraßen und Shopping-Malls. In: FASSMANN H., HATZ G., MATZNETTER W. (Hrsg.) (2009), S. 271–298 [vgl. 375].
384. HATZ G., WEINHOLD E. (2009), Die polyzentrische Stadt: Neue urbane Zentren. In: FASSMANN H., HATZ G., MATZNETTER W. (Hrsg.) (2009), S. 337–386 [vgl. 375].
385. HATZ G. et al. (2009), Neue Urbanität in innerstädtischen Brachen. In: FASSMANN H., HATZ G., MATZNETTER W. (Hrsg.) (2009), S. 181–218 [vgl. 375].
386. HINTERMANN C. (2009), Zuwanderung nach Wien. In: FASSMANN H., HATZ G., MATZNETTER W. (Hrsg.) (2009), S. 219–244 [vgl. 375].
387. KEILER M. (2009), Viermal Donau und die Donau-Auen. In: EMBLETON-HAMANN Ch. et al. (Hrsg.) (2009), S. 145–164 [vgl. 373].
388. KEILER M., THALLER D. (2009), Die Donau – Lebensader einer Metropole. In: EMBLETON-HAMANN Ch. et al. (Hrsg.) (2009), S. 43–50 [vgl. 373].
389. KEILER M. et al. (2009), Ein Streifzug durch den Wienerwald. In: EMBLETON-HAMANN Ch. et al. (Hrsg.) (2009), S. 231–248 [vgl. 373].
390. KEILER M. et al. (2009), Spurensuche im Unterlauf des Wienflusses. In: EMBLETON-HAMANN Ch. et al. (Hrsg.) (2009), S. 133–144 [vgl. 373].
391. KUGLITSCH F. G. (2009), Weinbau und Heurige in Wien – „Flüssiger Genuss“. In: EMBLETON-HAMANN Ch. et al. (Hrsg.) (2009), S. 109–116 [vgl. 373].
392. MATZNETTER W., VORAUER-MISCHER K. (2009), Sozialer Wohnbau. In: FASSMANN H., HATZ G., MATZNETTER W. (Hrsg.) (2009), S. 245–270 [vgl. 375].
393. MATZNETTER W. et al. (2009), „Wilde Vororte“ – Boom und Verfall am Westgürtel. In: FASSMANN H., HATZ G., MATZNETTER W. (Hrsg.) (2009), S. 91–116 [vgl. 375].
394. MUSIL R. (2009), Global capital control and city hierarchies: an attempt to reposition Vienna in a world city network. In: *Cities*, 26, 5, S. 255–265.
395. PETSCHKO H. (2009), Flüsse und Bäche aus dem Wienerwald. – „Klein, aber oho“ – vom Rinnsal zum reißenden Wildbach. In: EMBLETON-HAMANN Ch. et al. (Hrsg.) (2009), S. 51–60 [vgl. 373].
396. PETSCHKO H. (2009), Böden und Landwirtschaft in Wien – Der Bauer und das liebe Vieh in der Großstadt? In: EMBLETON-HAMANN Ch. et al. (Hrsg.) (2009), S. 101–108 [vgl. 373].
397. PETSCHKO H. (2009), Dem Wienfluss entgegen – Radtour Wiental. In: EMBLETON-HAMANN Ch. et al. (Hrsg.) (2009), S. 201–216 [vgl. 373].
398. PETSCHKO H., SATTLER K. (2009), Rodaun – Die zwei Gesichter des Wienerwaldes. In: EMBLETON-HAMANN Ch. et al. (Hrsg.) (2009), S. 187–200 [vgl. 373].
399. PICHLER G., BLAAS W. (2009), Wiener Betriebszonenanalyse 2008 (= Werkstattberichte d. Stadt Wien, 97). Wien.
400. RIEDER H.E. (2009), Das Klima von Wien – Immer weht ein Lüfterl durch die Stadt. In: EMBLETON-HAMANN Ch. et al. (Hrsg.) (2009), S. 93–100 [vgl. 373].
401. SATTLER K. (2009), Der Mensch im Wiener Raum – Vom passiven Siedler zum aktiven Gestalter. In: EMBLETON-HAMANN Ch. et al. (Hrsg.) (2009), S. 35–42 [vgl. 373].
402. SATTLER K. (2009), Die Trinkwasserversorgung Wiens Weißes Gold für eine Großstadt. In: EMBLETON-HAMANN Ch. et al. (Hrsg.) (2009), S. 61–68 [vgl. 373].
403. SITTE Ch. (2009), Die Erweiterung Wiens nördlich der Donau. In: HITZ H., WOHLSCHLÄGL H. (Hrsg.) (2009), S. 77–84 [vgl. 228].
404. TEUFL I. (2009), Geologie von Wien – Der verborgene Untergrund der Stadt. In: EMBLETON-HAMANN Ch. et al. (Hrsg.) (2009), S. 19–26 [vgl. 373].

405. TEUFL I. (2009), Fernblicke durch die Weingärten der Wiener Hausberge. In: EMBLETON-HAMANN Ch. et al. (Hrsg.) (2009), S. 177–186 [vgl. 373].
406. THALLER D. (2009), Wiens innerstädtische Grünlandschaften. Gärten und Parks als Oasen in der Stadt. In: EMBLETON-HAMANN Ch. et al. (Hrsg.) (2009), S. 75–84 [vgl. 373].
407. VOIT K., EMBLETON-HAMANN Ch. (2009), Die Terrassenlandschaft von Wien – Zeugnis einer kalten Vergangenheit. In: EMBLETON-HAMANN Ch. et al. (Hrsg.) (2009), S. 27–34 [vgl. 373].

6 Kartographische Materialien

6.1 Amtliche Kartenwerke

6.1.1 Topographische Karten (Wien, BEV)

408. ÖK50-UTM Koordinatensystem (2009), Ausgabe mit Straßen und Wegmarkierungen. erschienen 52 Blatt.
409. ÖK25V-UTM Koordinatensystem (2009), Ausgabe mit Straßen und Wegmarkierungen. erschienen 51 Blatt.

6.1.2 Geologische Karten (Wien, GBA)

410. Geologische Karte – Umgebung von Wagrain 1:25.000. Bearb. v. Christof EXNER 1989–2000.

Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000

411. Hadres. Blatt 23, Blattbez. im BMN: 7914. Erl. Bd.: Reinhard ROETZEL [Bearb.], 150 S.
412. Ried i. Innkreis. Blatt 47, Blattbez. im BMN: Erl. Bd.: Christian RUPP et al. [Bearb.], 100 S.

Geologie der Österreichischen Bundesländer

413. Salzburg 1:200.000. Erl. Bd.: BRAUNSTINGL Reinard, Gerhard PESTAL u. HEJL Ewald [Red.], 162 S.

6.2 Verlagskartographie

6.2.1 Topographische Karten

6.2.2 Straßenkarten

6.2.3 Thematische Karten

6.2.4 Elektronische Medien

414. ÖAV (Hrsg.) (2009), Alpenvereinskarten Digital. Sämtliche Alpenvereinskarten der Ostalpen auf DVD. Version 3. Wien, ÖAV. 1 DVD.
415. WIENER STADT- UND LANDESARCHIV (Hrsg.) (2009), Österreichischer Städteatlas. Bearb.: Felix CZEIKE. Lieferungen 1–10 (1982–2008). Linz, Österr. Arbeitskreis f. Stadtgeschichtsforschung, 1 DVD (Arcanum digitized historical maps).

6.3 Pläne

6.3.1 Stadt- und Ortspläne

6.4 Atlanten

416. Bewehrungs-Atlas. Eurocode [2] ; ÖNORM EN 1992-1-1 ; ÖNORM B 1992-1-1. Ausg. März 2009 (2009). St. Margarethen / Lungau, Eigenverl. der Verf.

6.4.1 Topographische Atlanten

6.4.2 Thematische Atlanten

417. TAPPEINER U., BORSODORF A., TASSER E. (Hrsg.) (2008), Alpenatlas = Atlas des Alpes = Atlante delle Alpi = Atlas Alp. Heidelberg, Spektrum Akad. Verlag. IX, 279 S.
418. ÖROK (Hrsg.) (2009), ÖROK-Atlas 26. Lfg.

6.4.3 Schulatlanten

419. Diercke Weltatlas Österreich Kopierkarten. 1. Aufl. (2009). Wien, Westermann.
420. HÖLZEL (Hrsg.) (2009), Hölzel-Atlas. Für die 5. bis 8. Schulstufe / Hölzel 5/8 – GW. Bearb.: Gerhard ATSCHKO. 1. Neuaufl. Wien, Hölzel. 173 S. ISBN 978-3-85116-474-9.
421. HÖLZEL (Hrsg.) (2009), Hölzel-Kombiatlas für Geographie und Geschichte. 1. Neuaufl. Bearb.: Gerhard ATSCHKO. Wien. Hölzel. 205 S. ISBN 978-3-85116-473-2.
422. HÖLZEL (Hrsg.) (2009), Kozenn Schulatlas für Geographie und Wirtschaft. Bearb.: Lukas BIRSAK. 2. Aufl. Wien, Hölzel. 181 S. ISBN 978-3-85116-043-7.
423. HÖLZEL (Hrsg.) (2009), Neuer Kozenn Atlas. Bearb.: Lukas BIRSAK. 1., aktual. Neuaufl. Wien, Hölzel. 205 S., 1 CD. ISBN 978-3-85116-458-9.

6.4.4 Straßenatlanten

6.5 Historische Kartographie

424. WAGNER W.J. (2009), Österr.-Ung. Monarchie. Ein illustrierter Atlas des Habsburgerreichs [das Habsburger-Reich in Wort, Bild und Karte]. Die Österreichisch-Ungarische Monarchie / Der große illustrierte Atlas Österreich-Ungarn. Wien, Ueberreuter.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2010

Band/Volume: [152](#)

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

Artikel/Article: [Österreich-Bibliographie 2009 \(mit Nachträgen 2008\) 389-414](#)