

## ÖSTERREICH-BIBLIOGRAPHIE 2010 (mit Nachträgen 2009)

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

### INHALT

1	Allgemeines .....	373
1.1	Gesellschaftsberichte, Personalia .....	373
1.2	Bibliographien, Nachschlagewerke .....	374
1.3	Forschungsberichte, Tagungsberichte .....	374
1.4	Schulgeographie / Didaktik .....	374
2	Kartographie / Geoinformation .....	375
2.1	Allgemeines .....	375
2.2	Geographische Namen .....	375
2.3	Atlanten .....	375
2.4	Historische Kartographie .....	375
2.5	GIS .....	375
3	Physische Geographie / Geoökologie und Nachbargebiete .....	376
3.1	Geomorphologie (Geologie, Petrographie) .....	376
3.2	Klimageographie / Klimatologie .....	377
3.3	Hydrogeographie / Hydrologie, Gletscherforschung .....	378
3.4	Vegetationsgeographie / Pflanzensoziologie .....	379
3.5	Geoökologie, Landschaftsökologie .....	379
4	Humangeographie und Nachbardisziplinen .....	379
4.1	Sozialgeographie / Sozialwissenschaften .....	379
4.1.1	Bevölkerungsgeographie / Bevölkerungswissenschaften, Arbeitsmarkt .....	379
4.1.2	Politische Geographie / Historische Geographie / Geographie der Administration .....	380
4.1.3	Geographie des Bildungswesens .....	380
4.2	Geographie der ländlichen Siedlungen und des ländlichen Raumes .....	381
4.2.1	Bergbauernfrage / Berggebiete .....	381
4.3	Stadtgeographie / Stadtforschung, Wohnungswesen .....	382
4.4	Wirtschaftsgeographie / Wirtschaftswissenschaften .....	382
4.4.1	Land- und Forstwirtschaft .....	382
4.4.2	Industrie, Bergbau, Energiewirtschaft .....	383
4.4.3	Handel und Verkehr, Kommunikation .....	383

\* 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 und Freizeitverhaltens.....	383
4.6	Angewandte Geographie / Raumforschung, Raumplanung.....	384
4.7	Umweltforschung, Geographische Risikoforschung, Natural Hazards.....	385
5	Regionale Darstellungen.....	386
5.1	Österreich – umfassende Gesamtdarstellungen, Landeskunden.....	386
5.2	Burgenland.....	386
5.3	Kärnten.....	386
5.4	Niederösterreich.....	387
5.5	Oberösterreich.....	388
5.6	Salzburg.....	388
5.7	Steiermark.....	389
5.8	Tirol.....	390
5.9	Vorarlberg.....	391
5.10	Wien.....	392
6	Kartographische Materialien.....	393
6.1	Amtliche Kartenwerke.....	393
6.1.1	Topographische Karten.....	393
6.1.2	Geologische Karten.....	396
6.2	Verlagskartographie.....	396
6.2.1	Topographische Karten.....	396
6.2.2	Straßenkarten.....	398
6.2.3	Thematische Karten.....	398
6.3	Pläne.....	398
6.3.1	Stadt- und Ortspläne.....	398
6.4	Atlanten.....	400
6.4.1	Topographische Atlanten.....	400
6.4.2	Thematische Atlanten.....	400
6.4.3	Schulatlanten.....	400
6.4.4	Straßenatlanten.....	400
6.5	Historische Kartographie.....	400

## 1 Allgemeines

### 1.1 Gesellschaftsberichte, Personalia

1. BÄTZING W. (2010), Martin Seger – 70 Jahre. In: Mitt. d. Österr. Geogr. Ges., 152, S. 389–414.
2. BORSODORF A. (2010), Prof. Dr. Adolf Leidlmair (\*5.6.1919, † 19.9.2010) – Ein Nachruf. In: Mitt. d. Österr. Geogr. Ges., 152, S. 360–364.
3. EICHER H. (2010), Hans Spreitzer – ein „Albrecht Penck“ der Steiermark. In: Grazer Mitt. d. Geogr. u. Raumforschung (GeoGraz), S. 23–25. Österr. Geogr. Ges. – Zweigstelle Graz.
4. FASSMANN H. (2010), Elisabeth Lichtenberger: Die Doyenne der österreichischen Geographie ist 85 Jahre alt. In: Mitt. d. Österr. Geogr. Ges., 152, S. 365–368.
5. LICHTENBERGER E. (2010), Franz Fliri – Ein Leben für die Wissenschaft. In: Mitt. d. Österr. Geogr. Ges., 152, S. 375–380.
6. MANG R. (2010), Univ.-Prof. Dr. Fritz Kelnhofer zum 70. Geburtstag. Eine etwas andere Würdigung aus der Sicht eines Schülers. In: Mitt. d. Österr. Geogr. Ges., 152, S. 381–384.

7. MANG R., JORDAN P. (2010), Brigadier i.R. Dr. Gerhard Fasching zum 70. Geburtstag. In: Mitt. d. Österr. Geogr. Ges., 152, S. 385–388.

## 1.2 Bibliographien, Nachschlagewerke

8. HASSLACHER P. et al. (2010), Alpenkonvention – Bibliographie 2009, 49. Innsbruck. 31 S.  
 9. HASSLACHER P. et al. (2010), Alpenkonvention – Bibliographie, 51, Sammelband 1988–2009. Innsbruck. 165 S.  
 10. HUSA K., KAINRATH W.R. (2010), Österreich-Bibliographie 2009 (mit Nachträgen 2008). In: Mitt. d. Österr. Geogr. Ges., 152, S. 389–414.  
 11. WILFLINGER R. (2010), Mitteilungen der Gesellschaft für Salzburger Landeskunde – Generalregister der Bände 1–150 (1861–2010). Salzburg. 328 S.

## 1.3 Forschungsberichte, Tagungsberichte

12. HUSA K., TRUPP A. (2010), Research on South-East Asia in Austria: Department of Geography and Regional Research, University of Vienna. In: ASEAS 3(2), S. 274–276.

## 1.4 Schulgeographie / Didaktik

13. BIRSAK L. (2010), Kozenn Schulatlas für Geographie und Wirtschaft. Wien, Hölzel. 181 S.  
 14. GRATH H. (2010), Abenteuer GW 1. Schulbuch – Nr. 145480, Wien, Hölzel. 128 S.  
 15. GRATH H. (2010), Abenteuer GW 2. Schulbuch – Nr. 150469, Wien, Hölzel. 132 S.  
 16. HEFFETER F., SPREITZHOFFER G., WAGNER H., WAGNER M. (2010), Weltsichten. Wien, Hölzel. 128 S.  
 17. HINTERMANN C. (2010), Schulbücher als Erinnerungsorte der österreichischen Migrationsgeschichte – eine Analyse der Konstruktion von Migrationen und Migrant/innen in GW-Schulbüchern. In: GW-Unterr., 119, S. 3–18.  
 18. HITZ H. (2010), Meridiane 5 – Lehr- und Arbeitsbuch Geographie und Wirtschaftskunde. Schulbuch – Nr. 145482, Wien, Hölzel. 176 S.  
 19. SCHOBER A. (2010), EX VIA ALPINA: Konzept und Materialien für eine viertägige Exkursion ins innere Ötztal, Teil II. In: GW-Unterr., 119, S. 48–57.  
 20. SONNENBERG C. (2010a), Geography – do it in English 1. Textbook for bilingual education in geography and economics; für die ... Schulstufe an allgemeinbildenden höheren Schulen und anderen geeigneten Schultypen. Wien, Hölzel. 93 S.  
 21. SONNENBERG C. (2010b), Geography – do it in English 2. Schulbuch Nr. 135461. Textbook for bilingual education in geography and economics; für die ... Schulstufe an allgemeinbildenden höheren Schulen und anderen geeigneten Schultypen. Wien, Hölzel. 80 S.  
 22. SONNENBERG C. (2010c), Geography – do it in English 4. Textbook for bilingual education in geography and economics; für die ... Schulstufe an allgemeinbildenden höheren Schulen und anderen geeigneten Schultypen. Wien, Hölzel. 112 S.  
 23. WIESER C. (2010), Was sich aus Schülerorientierung machen lässt. Theoretische Anknüpfungspunkte und Handlungsstrategien aus der Praxis (= Mat. z. Didaktik d. Geogr. u. Wirtschaftskunde, 24). Wien, Inst. f. Geogr. u. Regionalforschung der Univ. Wien, zugl. Dipl.-Arb., Univ. Wien (2008).

## 2 Kartographie / Geoinformation

### 2.1 Allgemeines

24. KAINZ W. et al. (2010), Das Jahr 2009 – Aktivitäten in Österreich. In: KN, 60, 2, S. 96–102.

### 2.2 Geographische Namen

25. BERGMANN H., JORDAN P. (Hrsg.) (2010), Geographische Namen – Vielfalt und Norm. 40 Jahre institutionalisierte Ortsnamenforschung und -standardisierung in Österreich. 65. Geburtstag von Isolde Hausner. Akten des Internationalen Symposions Wien, 10. und 11. März 2009 (= Österr. Namenforschung, Beihefte 6). Wien, 192 S. [enth. u.a. 26]
26. JORDAN P. (2010), 40 Jahre AKO – Geschichte, Aufgaben und Perspektiven des österreichischen Koordinationsgremiums für geographische Namen. In: BERGMANN H., JORDAN P. (Hrsg.) (2010), S. 13–37 [vgl. 25].

### 2.3 Atlanten

27. KRIZ K., PUCHER A. (2010), ÖROK-Atlas online – Ein Atlas-Informationssystem von Österreich. In: KN, 60, 2, S. 76–81.

### 2.4 Historische Kartographie

28. HOLZER G., HORST Th., SVATEK P. (Hrsg.) (2010), Die Leidenschaft des Sammelns. Streifzüge durch die Sammlung Woldan (= Edition Woldan, 3/1–2). Wien, Verlag d. ÖAW. 565 S. in 2 Bdn., zahlr. Abb. im Text, 35 großteils farb. Taf. im Anhang.
29. SVATEK P. (2010), Fritz Bodo – Atlaskartographie in den 1930er und frühen 1940er Jahren. In: Mitt. d. Österr. Geogr. Ges., 152, S. 323–328.

### 2.5 GIS

30. BOMMER R. et al. (2010), Kommunales GIS – Aufbau und Organisation eines GIS in oberösterreichischen Kommunen. In: STROBL J. et al. (Hrsg.), Angewandte Geoinformatik 2010. Beiträge zum 22. AGIT-Symposium Salzburg, S. 88–96. Heidelberg.
31. GMEINER P. (2009), Das Potential von GIS-Rasteranalysen. Einsatzmöglichkeiten von GIS am Beispiel der Analyse von Betriebsaufgaben in der österreichischen Landwirtschaft (= Facts & Features, 41). Wien, Bundesanst. f. Bergbauernfragen. 55 S.

### 3 Physische Geographie / Geoökologie und Nachbargebiete

#### 3.1 Geomorphologie (Geologie, Petrographie)

32. BRYDA G. (Red.) (2009), Arbeitstagung 2009 der Geologischen Bundesanstalt. Blatt 101 – Eisenerz. Leoben, 31.08.–04.09.2009. Wien, GBA. 252 S.
33. DAMM B., TERHORST B. (2010), A model of slope formation related to landslide activity in the Eastern Prealps, Austria. In: *Geomorphology*, 122, 3–4, S. 338–350.
34. GEITNER C. (2010), Soils as archives of natural and cultural history; examples from the Eastern alps. In: BORSODORF A. et al. (Hrsg.) (2010), S. 68–75 [vgl. 130].
35. GRUBER A. (2010), Erläuterungen zu Blatt 144 Landeck (= Geolog. Karte d. Republik Österreich, 144). Wien, GBA.
36. HÄUSLER H. (2010), Erläuterungen zur Geologischen Karte 78 Rust (= Geol. Karte d. Republik Österreich, 78). Wien, GBA.
37. KEILER M. et al. (2010), Climate change and geomorphological hazards in the Eastern European Alps. In: *Philosophical Transactions of the Royal Society A*, 368 (1919), S. 2461–2479.
38. KELLERER-PIRKLBAUER A. et al. (2010), Paraglacial slope adjustment since the end of the Last Glacial Maximum and its long-lasting effects on secondary mass wasting processes: Hauser Kaibling, Austria. In: *Geomorphology*, 120, 1–2, S. 65–76.
39. KILIAN W. (2010), Besonderheiten alpiner Böden. In: *Mitt. d. Österr. Bdkdl. Ges.*, 77, S. 53–66.
40. KRENMAYER H.-G. (2010), Das Geologische Spezialkarten-Programm in Österreich: Umstieg auf das neue topografische Kartenwerk im UTM-System und den Maßstab 1:25.000 – Hintergründe und Strategie. In: *Jahrbuch d. GBA*, 150, 3+4, S. 421, 430.
41. MAYER B. et al. (2010), Frequency and spread of debris floods on fans: A dendrogeomorphic case study from adolomite catchment in the Austrian Alps. In: *Geomorphology*, 118, 1–2, S. 199–206.
42. OTTO J.-C. (2010), Quantifizierung von rezenten und postglazialen Sedimentflüssen in den Ostalpen (= Salzburger Geogr. Arb., 46). Salzburg, Selbstverlag d. Fachber. Geogr. u. Geologie d. Univ. Salzburg.
43. REITNER J.M., LINNER M. (2010), Formation and Preservation of Large Scale Toppling Related to Alpine Tectonic Structures – Eastern Alps. In: *Austrian Journal of Earth Sciences*, 102, 2, S. 69–80.
44. RUDOLF-MIKLAU F., HÜBL J. (2009), Alpine Naturkatastrophen. Lawinen, Muren, Felsstürze, Hochwässer. Graz [u.a.], Stocker. 120 S.
45. SACHSENHOFER R.F. et al. (2010), Deposition, erosion and hydrocarbon source potential of the Oligocene Eggerding Formation (Molasse Basin, Austria). In: *Austrian Journal of Earth Sciences*, 103, 1, S. 76–100.
46. SALCHER B.C. et al. (2010), High-resolution mapping of glacial landforms in the North Alpine Foreland, Austria. In: *Geomorphology*, 122, 3–4, S. 283–293.
47. SANDERS D. (2010), Sedimentary facies and progradational style of Pleistocene talus-slope succession, Northern Calcareous Alps, Austria. In: *Sedimentary Geology*, 228, 3–4, S. 271–283.
48. SASS O. (2010), Geophysikalische Untersuchung von alpinen Hangsedimenten und Rückschlüsse auf Prozessraten. In: *Salzburger Geogr. Arb.*, 46, S. 81–92.
49. SCHEIDL C., RICKENMANN D. (2010), Empirical prediction of debris-flow mobility and deposition on fans. In: *Earth Surface Processes and Landforms*, 35, 2, S. 157–173.

50. SCHÖNLAUB H.P., LAMMERHUBER L. (2009), Geologie und Zeit. An Beispielen aus den Karnerischen Alpen. Baden, Ed. Lammerhuber. 45 S.
51. SCHUSTER R., STÜWE K. (2010), Die Geologie der Alpen im Zeitraffer. In: Mitt. d. naturwiss. Vereines f. Steiermark, 140, S. 5–22.
52. SENGÖR A.M.C. (2009), Globale Geologie und ihr Einfluss auf das Denken von Eduard Suess. Der Katastrophismus-Uniformitarianismus-Streit (= Scripta geo-historica, 2). Graz, Grazer Univ.-Verl. XI, 179 S.
53. SLUPETZKY H. (2009), „Strukturen“ im Hochgebirge und ihre Entstehung. In: Salzburger Alpenvereinsnachrichten, 55, 215, S. 46–48.
54. STOCKER E. (2009), Geomorphic responses to landuse changes on steep slopes in timberline environment: Central Alps, Austria. In: Romanian Journal of Geography, 53, 1, S. 91–106.
55. SUTTNER T.J. (2009), Regional Devonian Workshop Prague & Graz. Prague, 25–27<sup>th</sup> May 2009 (= Berichte d. GBA, 79). Wien, GBA.
56. SZUPRYCZYŃSKI J. (2010), Rozwój geografii fizycznej na Uniwersytecie w Wiedniu (Development of physical geography at Vienna University). In: Przegląd Geograficzny, 82, 3, S. 455–474.
57. TUSCH M. et al. (2010), Bodenbewertung in Stadtregionen des Alpenraums – Ergebnisse des Projektes TUSEC-IP. In: Mitt. d. Österr. Bdkd. Ges., 76, S. 9–21.
58. WIEGAND C., GEITNER C. (2010), Shallow erosion in grassland areas in the Alps. What we know and what we need to investigate further. In: BORSODORF A. et al. (Hrsg.) (2010), S. 76–85 [vgl. 130].
59. WIEGAND C., GEITNER C. (2010), Flachgründiger Abtrag auf Wiesen- und Weideflächen in den Alpen (Blaiken) – Wissensstand, Datenbasis und Forschungsbedarf. In: Mitt. d. Österr. Geogr. Ges., 153, S. 130–162.

### 3.2 Klimageographie / Klimatologie

60. AUER I. et al. (Hrsg.) (2010), Zwei Alpentäler im Klimawandel (= alpine space, man & environment, 11). Innsbruck. 199 S.
61. BALAS M. (2010), Herausforderung Klimawandel – der österreichische Weg zur Anpassung. In: SIR-Mitt. u. Berichte, 34, S. 39–64.
62. BLASCHKE A.P. et al. (2011), Auswirkungen des Klimawandels auf das Wasserdargebot von Grund- und Oberflächenwasser. In: Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft, 62, 1–2, S. 31–41.
63. DRACK A. (2010), Anpassung an den Klimawandel in den Bundesländern. In: SIR-Mitt. u. Berichte, 34, S. 65–74.
64. FRITZ A. (2010), Klimarelevante Messreihen zur Temperaturentwicklung ab 1850. In: Carinthia II, 200 (120), S. 49–56.
65. KROMP-KOLB H. (2010), Der Klimawandel im alpinen Raum. In: Mitt. d. Österr. Bdkd. Ges., 77, S. 43–52.
66. LEHR- UND FORSCHUNGSZENTRUM FÜR LANDWIRTSCHAFT RAUMBERG-GUMPENSTEIN (Hrsg.) (2010), Bericht über das 4. Klimaseminar zum Thema Klimaveränderung – Anpassungsstrategien und Modellanwendungen für die Landwirtschaft am 10. September 2009 am LFZ Raumberg-Gumpenstein (2009). Irdning, Lehr- u. Forschungszentrum f. Landwirtschaft Raumberg-Gumpenstein. IV, 74 S.
67. PETRITSCH R., HASENAUER H. (2009), Tägliche Wetterdaten im 1 km Raster von 1960 bis 2008 für Österreich. In: Austrian Journal of Forest Science, 126, 4, S. 215–225.
68. PILGER H., PODESSER A., PRETTENTHALER F. (Hrsg.) (2010), Klimaatlas Steiermark. Periode 1971–2000. Eine anwenderorientierte Klimatographie (= Studien z. Klimawandel in Öster-

reich, 4). Graz, Land Steiermark, Amt d. Stmk. Landesregierung. 361 S., zahlr. Abb. u. Kartenteil.

69. SALCHER B.C. et al. (2010), Climate as main factor controlling the sequence development of two Pleistocene alluvial fans in the Vienna Basin (Eastern Austria) – A numerical modelling approach. In: *Geomorphology*, 115, 3–4, S. 202–214.

### 3.3 Hydrogeographie / Hydrologie, Gletscherforschung

70. ALEAN J. (2010), *Gletscher der Alpen*. Bern – Stuttgart – Wien, Haupt Verlag. 267 S.
71. BLÖSCHL G. (2009), Hochwässer. Bemessung, Risikoanalyse und Vorhersage. ÖWAV-Seminar, Bundesamtsgebäude Wien, 26. Mai 2009 (= Wiener Mitt., 216). Wien, Inst. f. Wasserbau u. Ingenieurhydrologie d. Techn. Univ. Wien.
72. DEUTSCH M. et al. (2010), Historische Hochwasserereignisse in Mitteleuropa. In: *Geogr. Rundschau*, 62, 3, S. 18–25.
73. EDER A. et al. (2010), Comparative calculation of suspended sediment loads with respect to hysteresis effects (in the Petzenkirchen catchment, Austria). In: *Journal of Hydrology*, 389, 1–2, S. 168–176.
74. HABERSACK H. et al. (2010), FloodRisk I und II: Grundlagen für ein integriertes Hochwassermanagement in Österreich. In: *Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft*, 62, 1–2, S. 1–6.
75. HABERSACK H. et al. (2010), Neue Ansätze im integrierten Hochwassermanagement: Floodplain Evaluation Matrix FEM, flussmorphologischer Raumbedarf FMRB und räumlich differenziertes Vegetationsmanagement VeMa<sub>FLOOD</sub>. In: *Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft*, 62, 1–2, S. 15–21.
76. HOLZMANN H. (2010), Auswirkungen möglicher Klimaänderungen auf Hochwasser und Wasserhaushaltskomponenten ausgewählter Einzugsgebiete in Österreich. In: *Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft*, 62, 1–2, S. 7–14.
77. KANONIER A. et al. (2010), Rechtsrelevante Empfehlungen aus FloodRisk II – Workpackage „Recht“. In: *Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft*, 62, 1, S. 37–42.
78. LAIMER H.J. (2010), Neue Ergebnisse zur Karsthydrologie des westlichen Toten Gebirges (Österreich). In: *Grundwasser*, 15, 2, S. 113–122.
79. MICHEL U. (2010), Gletscher im Einfluss des Klimawandels. Nutzung der Satellitenfernerkundung zur Darstellung des Gletscherrückganges am Beispiel des Großglockners. In: *Praxis Geographie*, 40, 10, S. 29–31.
80. RANK D. et al. (2010), Isotopic composition of river water in the Danube Basin – results from the Joint Danube Survey 2 (2007). In: *Austrian Journal of Earth Sciences*, 102, 2, S. 170–180.
81. SCHMUTZ S. et al. (2010), Ökologischer Zustand der Fließgewässer Österreichs – Perspektiven bei unterschiedlichen Nutzungsszenarien der Wasserkraft. In: *Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft*, 62, 7–8, S. 162–167.
82. SLUPETZKY H. et al. (2009), Zur Standsicherheit von Eis- und Firnüberhängen. In: *Jahrbuch d. KURASI*, S. 176–183.
83. ULRICH C. et al. (2010), Einfluss der Siedlungsstruktur auf das thermische Nutzungspotential von oberflächennahen Aquiferen. In: *Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft*, 62, 5–6, S. 113–119.
84. VIGLIONE A. et al. (2010), Quantifying space-time dynamics of flood event types. In: *Journal of Hydrology*, 394, 1–2, S. 213–229.

### 3.4 Vegetationsgeographie / Pflanzensoziologie

85. NICOLUSSI K. (2010), Jahrringdaten zur nacheiszeitlichen Waldverbreitung in der Silvretta. In: REITMAIER T. (Hrsg.), Letzte Jäger, erste Hirten – Hochalpine Archäologie in der Silvretta. Begleitheft zur Ausstellung, S. 67–76. Zürich, Univ. Zürich.

### 3.5 Geoökologie, Landschaftsökologie

86. MIRTL M. et al. (2010), LTER-Austria White Paper. «Next Generation LTER» in Österreich. Zu Lage und Ausrichtung von prozessorientierter Ökosystemforschung, Biodiversitäts- und Naturschutzforschung sowie sozio-ökologischer Forschung in Österreich (= LTER-Austria Schriftenreihe, 1). Wien, LTER-Austria. 50 S.
87. WEINGARTNER H. (2009), Dachstein und Salzkammergut. Aktuelle Veränderungen und Prozesse in einem alpinen Landschaftsraum (= Landschaft u. nachhaltige Entwicklung, 2). Salzburg, Selbstverlag d. Arbeitsgruppe Landschaft u. Nachhaltige Entwicklung.

## 4 Humangeographie und Nachbardisziplinen

### 4.1 Sozialgeographie / Sozialwissenschaften

88. KELLER L. (2010), Quality of Life in the Alps – Developing a Scientific Model on an Elusive Geographical Topic. In: BORSORF A. et al. (Hrsg.) (2010), S. 170–179 [vgl. 130].
89. KUHN A. (2010), Demand for redistribution, support for the welfare state, and party identification in Austria. In: *Empirica*, 37, 2, S. 215–236.
90. LAMEI N., TILL-TENTSCHERT U. (2010), Dauerhafte Armutsgefährdung in Österreich 2004–2007. In: *Stat. Nachr.*, 65, 1, S. 31–40.

#### 4.1.1 Bevölkerungsgeographie / Bevölkerungswissenschaften, Arbeitsmarkt

91. BALDASZTI E. et al. (2010), migration & integration. Zahlen. Daten. Indikatoren. Wien. 113 S.
92. BAUER R. (2010), Demography of European Regions. A Spatial Perspective on Current Population Patterns. Vienna, Univ. of Vienna. 256 S.
93. GEISBERGER T., KNITTLER K. (2010), Niedriglöhne und atypische Beschäftigung in Österreich. In: *Stat. Nachr.*, 65, 6, S. 448–461.
94. HANIKA A. (2010), Zukünftige Bevölkerungsentwicklung Österreichs 2010 bis 2050 (2075). In: *Stat. Nachr.*, 65, 11, S. 967–982.
95. KLOTZ J. (2010), Sterblichkeit von Erwerbspersonen nach dem Beruf. In: *Stat. Nachr.*, 65, 3, S. 209–215.
96. KRAJASITS C. (2010), Räumliche Muster der Zuwanderung nach Österreich – Herkunftscluster und Zielregionen. In: *Raum*, 78, 10, S. 26–29.
97. KYTIR J., WISBAUER A. (2010), Demographische Strukturen und Trends 2009. In: *Stat. Nachr.*, 65, 10, S. 856–870.
98. LANGTHALER H. (2010), Elemente einer rationalen Integrationspolitik. In: *Raum*, 78, 10, S. 30–32.
99. MARIK-LEBECK S., WISBAUER A. (2010a), Bevölkerungsentwicklung in den Regionen Österreichs 2008. In: *Stat. Nachr.*, 65, 1, S. 13–24.

100. MARIK-LEBECK S., WISBAUER A. (2010b), Außenwanderungen 2008. In: Stat. Nachr., 65, 2, S. 92–105.
101. MARIK-LEBECK S., WISBAUER A. (2010c), Binnenwanderungen in Österreich 2008. In: Stat. Nachr., 65, 2, S. 106–115.
102. MARIK-LEBECK S., WISBAUER A. (2010d), Bevölkerungsstruktur in den Regionen Österreichs am 1.1.2010. In: Stat. Nachr., 65, 12, S. 1050–1063.
103. SOBOTKA T. (2010), Frauen wünschen sich immer weniger Nachwuchs. In: Demogr. Forschung – Aus Erster Hand, 7, 2, S. 1–2.
104. URL T. (2010), Betriebliche Altersvorsorge in Österreich 2007. In: WIFO-Monatsberichte, 83, 1, S. 61–72.
105. VÖTSCH W. (2010), Erwerbstätigkeit 2009. In: Stat. Nachr., 65, 10, S. 871–882.
106. WISBAUER A., MARIK-LEBECK S. (2010a), Bevölkerungsstruktur in den Regionen Österreichs am 1.1.2009. In: Stat. Nachr., 65, 3, S. 196–208.
107. WISBAUER A., MARIK-LEBECK S. (2010b), Bevölkerungsentwicklung in den Regionen Österreichs 2009. In: Stat. Nachr., 65, 11, S. 956–966.
108. ZELLER M. (2010), Die neue Systematik der Berufe – ÖISCO-08. In: Stat. Nachr., 65, 12, S. 1119–1125.

#### ***4.1.2 Politische Geographie / Historische Geographie / Geographie der Administration***

109. BREUSS F. (2010), Österreich 15 Jahre EU-Mitglied. In: WIFO-Monatsberichte, 83, 2, S. 117–136.
110. HÖDL G. (2010), „Es tut mir nicht leid, dass ich’s gemacht hab‘.“ Eine „Oral History“ der österreichischen Entwicklungshilfe. In: Journal f. Entwicklungspolitik, XXVI, 3, S. 95–118.
111. JENNY M., MÜLLER W.C. (2010), From the Europeanization of lawmaking to the Europeanization of national legal orders: the case of Austria. In: Public Administration, 88, 1, S. 36–56.
112. LUTZ H., SCHRATZENSTALLER M. (2010), Mögliche Ansätze zur Unterstützung von Familien durch die öffentlichen Haushalte. In: WIFO-Monatsberichte, 83, 8, S. 661–674.
113. MEISTER W. (2010), Die finanzielle Basis der Gemeinden. In: Raum, 79, S. 27–31.
114. RESCH R. (2010), Experimentierfeld für zukünftige Strukturreformen. In: Raum, 79, S. 39–41.
115. WEBER K. (2010), Stabilität und Wandel im Rollenbild der Gemeinden. In: Raum, 79, S. 22–26.

#### ***4.1.3 Geographie des Bildungswesens***

116. GÄRTNER K., HIMPELE K. (2010), Der Übergang von einem Bachelorstudium in ein Masterstudium. In: Stat. Nachr., 65, 9, S. 744–751.
117. JANGER J. et al. (2010), Forschungs- und Innovationspolitik nach der Wirtschaftskrise. In: WIFO-Monatsberichte, 83, 8, S. 675–690.
118. SALFINGER-PILZ B. (2010), Bildungsverhalten Erwachsener im sozialen Kontext – Erwachsenenbildungserhebung 2007 (AES). In: Stat. Nachr., 65, 2, S. 124–134.
119. SCHILCHER B. (2010), Bildung in Österreich – eine Real-Utopie. In: Agrar. Rundschau, 4, S. 5–8.

## 4.2 Geographie der ländlichen Siedlungen und des ländlichen Raumes

120. OEDL-WIESER T. et al. (2010), The Leader Programme 2007–2013: Refocusing towards agriculture-oriented activities as a consequence of ‘mainstreaming’ innovative rural action in Austria. Paper to the 118<sup>th</sup> EAAE Seminar. 25.–27.8.2010 in Ljubljana, Slovenia.
121. STRAHL W., DAX T. (2010), Die Rolle von LEADER im ländlichen Entwicklungsprogramm, Theorie und Praxis am Beispiel von Österreich, Beitrag bei der ÖGA-Tagung, 23.–24. September 2010, Univ. f. Bodenkultur Wien.
122. STRAHL W., DAX T. (2010), Das Programm zur Entwicklung des ländlichen Raums der EU 2007–2013 – ein integrativer Politikansatz? Analyse und Bewertung am Beispiel von Österreich. In: Standort, 34, 2, S. 55–61.
123. STRAHL W. et al. (2010), Mainstreaming the 2007-13 Leader programme: a comparative analysis of Austria and Ireland. Paper to the RSA-Conf., 24–26 May 2010 in Pécs, Hungary. 17 S.
124. WONKA E., PEYR S. (2010), Ländliche Räume – Diskussionsbeitrag zur Abgrenzung ländlicher Räume für statistische Zwecke. In: Stat. Nachr., 65, 8, S. 717–728.

### 4.2.1 Bergbauernfrage / Berggebiete

125. AGHTE H. (2010), Alpenverkehr: Auf dem Weg zur Trendwende? In: Alpenvereinsjahrbuch Berg 2010, S. 50–59 [vgl. 138].
126. BÄTZING W. (2010), Verschwinden die Alpen als menschlicher Lebensraum? Der Wandel der Alpen in den letzten 130 Jahren und ihre Zukunft in einer globalisierten Welt. In: Alpenvereinsjahrbuch Berg 2010, S. 12–21 [vgl. 138].
127. BENDER O. et al. (2010), The interactive alpine information system GALPIS. In: BORSDDORF A. et al. (Hrsg.) (2010), S. 192–196 [vgl. 130].
128. BORSDDORF A. (2010), The spatial tension between the Alps and the peri-alpine metropolises – a contradictory process of the simultaneity of non-simultaneous developments. In: BAYERISCHE AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN (Hrsg.), Metropolises and “their” Alps. Proc. of the Forum Alpinum ‘10, October 6<sup>th</sup> 2010 (= Proc. Bayer. Akad. d. Wiss.), S. 12–13. Munich.
129. BORSDDORF A. (2010), Nicht ganz spannungsfrei: Das Verhältnis der Alpen zu den randlichen Metropolen. In: Akademie Aktuell, Zeitschrift d. Bayer. Akad. d. Wiss., 3, S. 20–22.
130. BORSDDORF A. et al. (Hrsg.) (2010a), Challenges for Mountain Regions – Tackling Complexity. Wien, Böhlau. 223 S. [enth. u.a. 34, 58, 88, 127, 131, 132].
131. BORSDDORF A. et al. (2010b), Mountains under global change conditions – excellent strategies for Austrian mountain research. In: BORSDDORF A. et al. (Hrsg.) (2010), S. 12–15. [vgl. 130]
132. BORSDDORF A. et al. (2010c), Mapping the Alps. In: BORSDDORF A. et al. (Hrsg.) (2010), S. 186–191 [vgl. 130].
133. DONATSCH P. (2010), Kühe, Käse – und die Zukunft? Stadt, Land und Alp sind eins wie Herz, Bauch und Verstand und die Zukunft ist ungewiss. In: Alpenvereinsjahrbuch Berg 2010, S. 22–29 [vgl. 138].
134. GROIER M. (Bearb.) (2010), Almstatistik 2009 (= Facts & Features, 43). Wien, Bundesanst. f. Bergbauernfragen, 42 S.
135. HAID H. (2010), Modellprojekte in den Alpen. Bio-Landwirtschaft, Tourismus und Kultur. In: Alpenvereinsjahrbuch Berg 2010, S. 30–37 [vgl. 138].
136. LIEB G. et al. (2010), Werden die Bergwege und Routen im Hochgebirge gefährlicher? Der Versuch einer Antwort durch integrative Forschung. In: GeoGraz. Grazer Mitt. d. Geogr. u. Raumforschung, 47, S. 4–10.

137. MEYER J. (2010), Das Hochgebirge im Schwitzkasten. Die Folgen der Klimaerwärmung. In: Alpenvereinsjahrbuch Berg 2010, S. 60–67 [vgl. 138].
138. DEUTSCHER UND OESTERREICHISCHER ALPENVEREIN MIT ALPENVEREIN SÜDTIROL (Hrsg.) (2010), Alpenvereinsjahrbuch Berg 2010 (= Zeitschrift, 134). Mit Alpenvereinskarte Tuxer Alpen, Nr. 33, 1:50.000, mit Wegmarkierung. Innsbruck, ÖAV. 320 S. [enth. u.a. 125, 126, 133, 135, 137, 172, 282].
139. TAMME O. (2010), Regionale Lage des Betriebes. Indikatoren für den Berghöfekataster (BHK) (= Facts & Features, 42). Wien, Bundesanst. f. Bergbauernfragen. 75 S.

### 4.3 Stadtgeographie / Stadtforschung, Wohnungswesen

140. FASSMANN H. et al. (2010), Atlas der wachsenden Stadtregion. Wien, ÖAW. 196 S.
141. JANIK W. (2010), Wohnungsaufwand 2009. In: Stat. Nachr., 65, 6, S. 484–497.
142. WONKA E., LABURDA E. (2010), Stadtregionen 2001 – Das Konzept. In: Stat. Nachr., 65, 12, S. 1108–1118.

### 4.4 Wirtschaftsgeographie / Wirtschaftswissenschaften

143. BAUMGARTNER J. et al. (2010), Allmähliche Erholung nach schwerer Rezession. Mittelfristige Prognose der österreichischen Wirtschaft bis 2014. In: WIFO-Monatsberichte, 83, 1, S. 47–60.
144. GREUL E. et al. (2010), Die neue Auslandsunternehmenseinheiten-Statistik. Auslandskontrollierte Unternehmen in Österreich und Auslandstöchter inländischer Unternehmen im Jahr 2007. In: Stat. Nachr., 65, 1, S. 45–63.
145. HAVEL U. et al. (2010), Bruttoinlandsprodukt 2009. In: Stat. Nachr., 65, 8, S. 682–693.
146. HÖZL W. (2010), Die Bedeutung von schnell wachsenden Unternehmen in Österreich. In: WIFO-Monatsberichte, 83, 11, S. 887–898.
147. HUBER P. et al. (2010), Wirtschaftliche Integration in Mitteleuropa. Eine Bestandsaufnahme am Beispiel der CENTROPE-Region. In: WIFO-Monatsberichte, 83, 2, S. 179–189.
148. PUWEIN W., WEINGÄRNTNER M. (2010), Public Private Partnerships in Österreich. Aktuelle Bestandsanalyse und Trends. In: WIFO-Monatsberichte, 83, 11, S. 899–911.
149. REINER C., LENGAUER L. (2010), Die globale Wirtschaftskrise und ihre regionalen Auswirkungen in Österreich. In: GW-Unterr., 119, S. 31–47.
150. SCHEIBLECKER M. et al. (2010), Österreichs Wirtschaft im Jahr 2009: Schwerste Krise seit über 60 Jahren. In: WIFO-Monatsberichte, 83, 4, S. 321–388.
151. SCHEIBLECKER M. (2010), Österreichs Wirtschaft im Aufwind. In: WIFO-Monatsberichte, 83, 8, S. 639–647.
152. WOLFMAYR Y. (2010), Österreichs Direktinvestitionen in Mittel- und Osteuropa. In: WIFO-Monatsberichte, 83, 2, S. 163–178.

#### 4.4.1 Land- und Forstwirtschaft

153. HOFREITHER M.F. (2010), Gemeinsame Agrarpolitik 2014 – Positionen und Konsequenzen. In: WIFO-Monatsberichte, 83, 6, S. 517–528.
154. MORAWETZ U.B., PRETTNER K. (2010), Auswirkungen der EU-Agrarpolitik auf das Wachstum des regionalen Bruttoinlandsproduktes in Österreich. In: WIFO-Monatsberichte, 83, 6, S. 541–549.

155. THOMPSON S.R. et al. (2010), Agricultural policy regime change assessment: Austrian accession to the European Union. In: *Empirical Economics*, 39, 1, S. 291–302.

#### **4.4.2 Industrie, Bergbau, Energiewirtschaft**

156. BRAUN R. (2009), Stromwirtschaft im Klimawandel. Auswirkungen der Klimaveränderung auf die Erzeugung von Strom. Umwelttagung des Vereins für Ökologie und Umweltforschung vom 23. bis 24. Oktober 2008 in Passau im Haus am Strom (Donaukraftwerk Jochenstein) (= Umwelt, 35). Wien.
157. GÖTZL G. et al. (2010), GEO-Pot: Seichtes Geothermie Potenzial Österreichs. Überregionale, interdisziplinäre Potenzialstudie zur Erhebung und Darstellung des oberflächennahen geothermischen Anwendungspotenzials auf der Grundlage eines regelmäßigen Bearbeitungsrastrers. In: *Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft*, 62, 5–6, S. 120–129.
158. HUBER P. et al. (2010), Industrieregionen 2009 vom Einbruch des Außenhandels besonders betroffen. In: *WIFO-Monatsberichte*, 83, 5, S. 461–478.
159. STANZEL P., NACHTNEBEL H.P. (2010), Mögliche Auswirkungen des Klimawandels auf den Wasserhaushalt und die Wasserkraftnutzung in Österreich. In: *Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft*, 62, 9–10, S. 180–179.

#### **4.4.3 Handel und Verkehr, Kommunikation**

160. FÜRST E. (2010), Güterverkehr in Österreich 2008. In: *Stat. Nachr.*, 65, 2, S. 152–160.
161. FÜRST E. (2010), Güterverkehr in Österreich 2009. In: *Stat. Nachr.*, 65, 12, S. 1098–1107.
162. HADER T. (2010), PendlerInnen und Infrastruktur-Ausbau in der Ostregion. Ergebnisse der AK-Befragung 2009/2010 (= Verkehr u. Infrastruktur, 41). Wien, Kammer f. Arbeiter u. Angestellte f. Wien. 69 S. + Tabellenanhang.
163. HÖLLERSBERGER S. (2010), Außenhandel Jänner bis Dezember 2009. Vorläufige Ergebnisse. In: *Stat. Nachr.*, 65, 4, S. 354–360.
164. SELLNER R., NAGL P. (2010), Air accessibility and growth – The economic effects of a capacity expansion at Vienna International Airport. In: *Journal of Air Transport Management*, 16, 6, S. 325–329.
165. STIEBER S. (2010), Österreichs Direktinvestitionen in Mittel- und Osteuropa. In: *WIFO-Monatsberichte*, 83, 2, S. 163–178.
166. WOHLMUTH S. (2010), Außenhandel im Jahr 2009. In: *Stat. Nachr.*, 65, 8, S. 708–716.

#### **4.5 Geographie des Fremdenverkehrs und Freizeitverhaltens**

167. BANK M., WIESNER R. (2010), Determinants of weather derivatives usage in the Austrian winter tourism industry. In: *Tourism Management*, 32, 1, S. 62–68.
168. EISENRAUCH W. (2010), Der Euro im Urlaub 2010. Das Preisniveau in Österreichs beliebtesten Urlaubsdestinationen – welche Kaufkraft haben 100 „österreichische“ Euro im Ausland? In: *Stat. Nachr.*, 65, 5, S. 405–410.
169. KARNER B., SCHISCHEG C. (2010), Tourismus im Kalenderjahr 2009. In: *Stat. Nachr.*, 65, 4, S. 297–312.
170. KARNER B., SCHISCHEG C. (2010), Tourismus in der Wintersaison 2009/2010. In: *Stat. Nachr.*, 65, 8, S. 673–681.
171. MANZENREITER W., SPITALER G. (2010), Special Issue: Governance, citizenship and the new European Football Championships: The European Spectacle. In: *Soccer and Society*, 11, 6, S. 695–891.

172. ROMEISS-STRACKE F. (2010), Tourismus in den Alpen – eine immerwährende Erfolgsgeschichte? In: Alpenvereinsjahrbuch Berg 2010, S. 38–43 [vgl. 138].
173. SCHISCHEG C. (2010), Tourismus im Sommerhalbjahr 2009. In: Stat. Nachr., 65, 2, S. 141–151.
174. SCHISCHEG C. (2010), Beherbergungsbetriebe, Betten und Auslastung 2008/2009. In: Stat. Nachr., 65, 3, S. 250–260.
175. STIRNWEIS J. (2010), Wertschöpfung durch Bergbahnen im Winter in Österreich. In: GW-Unterr., 118, S. 47+56.

#### 4.6 Angewandte Geographie / Raumforschung, Raumplanung

176. AUFHAUSER E. (2010), Für neue Weibs- und Mannsbilder – Der Geschlechtervielfalt eine Chance geben. In: Raum, 77, 10, S. 22–25.
177. BEDNAR A. (2010), Räumliche Entwicklung, politische Gestaltung. In: Raum, 78, 10, S. 44–45.
178. BEIGLBOCK S. et al. (2010), EU-Mittel für Österreich – Wohin die Regionalförderung floss. In: Raum, 79, S. 42–44.
179. BEUTL H. (2010), Regional Governance und Regionalplanung. Zwei Fallbeispiele aus Niederösterreich (= Abh. z. Geogr. u. Regionalforschung, 12). Wien, Inst. f. Geogr. u. Regionalforschung d. Univ. Wien. 232 S. Zugl. Diss., Univ. f. Bodenkultur, Wien (2008).
180. HEINTEL M. (2010), Wettbewerb der Regionen; der Vergleich macht Sie unsicher! In: Wirtschaft u. Ges., 36, 2, S. 257–266.
181. HEINTEL M., WAACK Ch. (2010), Beobachtungsraum, Labor oder politisches Handlungsfeld? Vergleichende Analysen und Analysepraktiken von Städten und Regionen an europäischen Staatsgrenzen im Vergleich. In: BELINA B., MIGGELBRINK J. (Hrsg.), Hier so – dort anders? Raumbezogene Vergleiche in der Wissenschaft und anderswo (= Raumproduktionen, 6), S. 108–131. Münster, Westfälisches Dampfboot.
182. HUMER A. (2010), Inter-Communal Cooperation in Spatial Planning in Austria. Political-Administrative Prerequisites since the 1990's. In: IPHS (Hrsg.), Urban Transformation: Controversies, Contrasts and Challenges (= Conf. Proc., 3), S. 147–156. Istanbul, Techn. Univ.
183. KNOLL T. (2010), Ein Kind seiner Zeit – Landschaftsplanung und -architektur in Österreich. In: Zoll+, 20, 17, S. 7–14.
184. KRISTL A. (2010), Wie lassen sich Veränderungen in Kulturlandschaften verfolgen? In: Geogr. Jahresber. aus Österr., LXVI u. LXVII, S. 63–72.
185. MACHATSCHKE M. (2010), Verbrachung als Sprache der Landschaft. Ursachen und Auswirkungen eines Phänomens auf die Lebensverhältnisse und Biodiversität. In: Zoll+, 20, 17, S. 19–24.
186. MOSE I., WEIXLBAUMER N. (2010), Nature conservation policies in Europe. History and spatial planning on the example of the Hohe Tauern National Park (Austria). In: DAI PRÀ E. (Hrsg.), La Cartografia Storica (= Semestrale di Studi e Ricerche di Geografia, 2), S. 121–134. Roma, Università di Roma.
187. OEDL-WIESER T. (2010), Frauen und Politik – Ermächtigung und Partizipation. In: Raum, 77, 10, S. 30–32.
188. ÖSTERREICHISCHE RAUMORDNUNGSKONFERENZ (ÖROK) (2010), strat.at Bericht 2009–1. Strategischer Bericht Österreichs zur Umsetzung der EU-Kohäsionspolitik 2007–2013 (= ÖROK-Schriftenreihe, 182). Wien, ÖROK. 85 S. (engl. Version: 84 S.).
189. RENETZEDER C. et al. (2010), Are habitats of Austrian agricultural landscapes sensitive to climate change? In: Landscape and Urban Planning, 98, 3–4, S. 150–159.

190. SCHINDEGGER F. (2010a), Klientelpolitik und politische Sondermülldeponie – Raumordnung an der politischen Leine. In: *Raum*, 77, 10, S. 41–43.
191. SCHINDEGGER F. (2010b), Die Rolle der Raumordnung – Zwischen Unzuständigkeit und Missbrauch. In: *Raum*, 78, 10, S. 33–35.
192. SCHWARZ-VIECHTBAUER K. (2010), Sportentwicklungspläne – Eine neue Aufgabe für die Landschaftsplanung? In: *Zoll+*, 16, S. 43–48.
193. TILIA, BÜRO FÜR LANDSCHAFTSPANUNG (Hrsg.) (2010), FrauenRäume. In: *Zoll+*, 20, 17, S. 48–53.
194. WEIXLBAUMER N. (2010a), Großschutzgebiete in Europa – Ansprüche, Entwicklungen und Erfolgsfaktoren. In: *Geogr. Jahresber. aus Österr.*, LXVI u. LXVII, S. 19–29.
195. WEIXLBAUMER N. (2010b), Wald und Wasser berauschen die Sinne. In: LAMMERHUBER L., SCHWAB A. (Hrsg.), 111x Biosphärenpark Wienerwald, S. 89–90. Baden, Lammerhuber.
196. WEIXLBAUMER N., COY M. (2010), Persepsjon og suksess innenfor parkforvaltning. In: HAU-KELAND P.I. (Hrsg.), *LandskapsØkonomi (= Telemarkforskning-rapport, 263)*, S. 237–255. Bøi Telemark, Hellandtunet forskings- og næringscenter.
197. ZOLLNER D., JUNGMEIER M. (2010), Die Kulturlandschaften österreichischer Naturparke – Verteilung der Landschaftstypen und Konzept zur Weiterentwicklung des Naturparknetzwerks. In: *Geogr. Jahresber. aus Österr.*, LXVI u. LXVII, S. 40–58.

#### 4.7 Umweltforschung, Geographische Risikoforschung, Natural Hazards

198. BEIGLBOCK S. (2010), Genussregion Österreich – Das siebte Gütesiegel. In: *Raum*, 80, S. 28–30.
199. ERB K., GINGRICH S. (2010), Die Industrialisierung der Landschaft. Der österreichische Kohlenstoffhaushalt in Gesellschaft und Natur 1830–2000. In: *ÖGL*, 54, 2, S. 134–145.
200. GIGLER G. (2010), LEADER-Region Almenland – Aus Solidarität zum Produkt Verantwortung für die Region. In: *Raum*, 80, S. 31–33.
201. HAGEN K., ANDRECS P. (2009), Hazard assessment of landslides based on comprehensive documentation – analyses and experiences of the event in Gasen and Haslau 2005 (Austria). In: *Romanian Journal of Geography*, 53, 2, S. 209–218.
202. HOLZMANN H. et al. (2010), Auswirkungen möglicher Klimaänderungen auf Hochwasser und Wasserhaushaltskomponenten ausgewählter Einzugsgebiete in Österreich. In: *Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft*, 62, 1, S. 7–14.
203. KROPP M., KRIECHBAUM M. (2010), Naturschutz im Wandel. Naturschutz in 20 Jahren Zoll(+)-texten und darüber hinaus. In: *Zoll+*, 20, 17, S. 70–75.
204. MUÑOZ P., STEININGER K.W. (2010), Austria's CO<sub>2</sub> responsibility and the carbon content of its international trade. In: *Ecological Economics*, 69, 10, S. 2003–2019.
205. PRETTENTHALER F. et al. (2010), Estimation of an absolute flood damage curve based on an Austrian case study under a dam breach scenario. In: *Natural Hazards and Earth System Science*, 10, 4, S. 881–894.
206. SEHER W. et al. (2010), Strategien zur Umsetzung einer hochwasserangepassten Raumnutzung. In: *Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft*, 62, 1–2, S. 30–36.
207. SHEN L. et al. (2010), Environmental impact assessment of man-made cellulose fibres. In: *Resources, Conservation and Recycling*, 55, 2, S. 260–274.
208. STRAHL W. (2010), Die Wirkung des Biosphärenparks auf regionale Wirtschaftskreisläufe? Analysiert am Beispiel des Wienerwald Weiderindes. In: PÖCHTRAGER S., EDER M. (Hrsg.), *Jahrbuch der Österreichischen Gesellschaft für Agrarökonomie 2009*, 19, 1, S. 81–90.

209. STRAHL W., DAX T. (2010), Das Programm zur Entwicklung des ländlichen Raums der EU 2007 bis 2013 – ein integrativer Politikansatz? Analyse und Bewertung am Beispiel von Österreich. In: Standort, 34, 2, S. 55–61.
210. TRINK T. et al. (2010), Regional economic impacts of biomass based energy service use: A comparison across crops and technologies for East Styria, Austria. In: Energy Policy, 38, 10, S. 5912–5926.
211. WEGSCHEIDER-PICHLER A. (2010), Einstellung zur Mobilität. Umweltbedingungen, Umweltverhalten – Mikrozensus 2007. In: Stat. Nachr., 65, 9, S. 769–777.

## 5 Regionale Darstellungen

### 5.1 Österreich – umfassende Gesamtdarstellungen, Landeskunden

212. RUMPLER H., SEGER M. (2010), Die Habsburgermonarchie 1848–1918, Band IX: Soziale Strukturen, 2. Teilbd.: Die Gesellschaft der Habsburgermonarchie im Kartenbild. Verwaltungs-, Sozial- und Infrastrukturen. Nach dem Zensus von 1910. Wien, Verlag d. ÖAW. 362 S., 93 Farbktn.

### 5.2 Burgenland

213. GÖTZINGER M.A., ALTENBURGER I. (2009), Die Mineralien des Burgenlandes. Geologie, Mineralogie und mineralische Rohstoffe (= Wiss. Arbeiten aus dem Burgenland, 126). Eisenstadt, Amt d. Burgenländ. Landesregierung Abt. 7 – Kultur Wiss. u. Archiv Landesmuseum Burgenland.
214. HUBER P. et al. (2010), Effekte der Zuwanderung im Rahmen des Grenzgängerabkommens auf die burgenländische Wirtschaft. In: WIFO-Monatsberichte, 83, 8, S. 691–705.
215. RUMPOLT P.A. (2010), Die Region Neusiedler See. Ein Grenzraum im Wandel der Zeit – humangeographisch betrachtet. In: Geographie u. Schule, 32, 186, S. 30–38.
216. WEGLEITNER A. (2010), Der Neusiedler See – ein Steppensee. In: Geographie u. Schule, 32, 186, S. 27–29.

### 5.3 Kärnten

217. BÄCK R. (2010), Sozioökonomischer Wandel im ländlichen Raum im ausgehenden 18. und frühen 19. Jahrhundert in Kärnten: Die Katastralgemeinden St. Filippen, Kraßnitz und Gurk (Markt). In: Carinthia I, 200, S. 391–432.
218. EICHER H. (2010), Zwischen Autobahn und Koralmbahn. In: Raum, 79, S. 15–18.
219. HEINTEL M. (2010), [Lavanttal] Kooperation, Vernetzung und Bahnanschluss. In: Raum, 79, S. 19–21.
220. HEINTEL M. (2010), Wettbewerb der Regionen; der Vergleich macht Sie unsicher! In: Wirtschaft u. Gesellschaft, 36, 2, S. 257–266.
221. HUBER K. (2010), Climate changes during the last glacial termination inferred from diatom-based temperatures and pollen in a sediment core from Längsee (Austria). In: Journal of Paleolimnology, 43, 1, S. 131–147.

222. KÖSTLIN K. (2010), Horti Oia und Mittelkärntner Blondvieh – Vom Genuss des Verräumlichten. In: *Raum*, 80, S. 2024.
223. LIEBHART W. (2010), „Kulturlandschaftsgenese – Landschaft im Wandel der Zeit“. Der Steuerbezirk Ossiach im Vormärz mit Blick auf die Gegenwart, eine Analyse im mittleren Maßstab (1:50.000). In: *Carinthia I*, 200, S. 433–458.
224. POSTL W. (2009), Geopark Glashütten. Ein Führer durch die Gesteinswelt der Koralpe. Wien, GBA.
225. SEGER M. (2010), Kärnten. Landschaftsräume – Lebensräume. Eine geographische Landeskunde (= Jubiläumsband aus Anlass des 200. Jahrganges der Zeitschrift *Carinthia*). Klagenfurt am Wörthersee, Geschichtsverein f. Kärnten u. Naturwiss. Verein f. Kärnten. 492 S., zahlr. Farbabb. u. Ktn.
226. STROHMEIER G. (2010), [Lavanttal] Vom Strukturschock zur regionalen Selbstorganisation. In: *Raum*, 79, S. 10–14.

#### 5.4 Niederösterreich

227. BEUTL H. (2010), Regional Governance und Regionalplanung. Zwei Fallbeispiele aus Niederösterreich (= Abh. z. Geogr. u. Regionalforschung, 12). Wien, Inst. f. Geogr. u. Regionalforschung d. Univ. Wien. 229 S., 24 teils farbige Abb. u. 14 Tab.
228. CARNEIRO A. (2010), Archäometrische Analysen von Lengyelkeramik aus Niederösterreich. In: *Eiszeitalter u. Gegenwart*, 58, 2, S. 124–134.
229. ERTL R.F. (2009), Spuren im Stein. Eine Zeitreise durch 300 Millionen Jahre Erdgeschichte unserer Heimat. Die faszinierende Erdgeschichte der Region um Bad Deutsch-Altenburg, Carnuntum. 1. Aufl. Bad Deutsch-Altenburg, Eigenverl. d. Vereins Pro Altenburg. XIII, 342 S.
230. FASSMANN H. et al. (2010), Atlas der wachsenden Stadtregion. Wien, ÖAW. 196 S.
231. GARSTENAUER R. et al. (2010), Landwirtschaftsstile in Niederösterreich zwischen 1940er und 1980er Jahren – Ein Forschungsprojekt. In: *ÖGL*, 54, 2, S. 86–99.
232. GÖRGL P. (2010), Neues Wohnen in „altem Gewand“ – Der Wohnpark Fontana bei Wien. In: *Die Alte Stadt*, 37, 1, S. 63–78.
233. HASLINGER E. et al. (2010), Pedological and geochemical investigations at the „Red Outcrop“ of Langenlois (Lower Austria). In: *Eiszeitalter u. Gegenwart*, 58, 2, S. 135–147.
234. HAUENFELS T. (2010), Der Charme der Reste – Historische Arbeitersiedlungen. In: *Raum*, 78, 10, S. 19–21.
235. KARL T. (2009), Unterwegs im Mittelalter. Stadtspezierrgänge auf den Spuren des mittelalterlichen St. Pölten. St. Pölten, Magistrat d. Stadt St. Pölten, Fachbereich Kultur u. Bildung Stadtmuseum. 24 S.
236. KNITTLER H. (2010), Brauen in Weitra – Von den Anfängen bis zum Beginn des 19. Jahrhunderts. In: *Jahrbuch f. Landeskunde v. Niederösterreich*, N.F. 72, 73, 74, 2006–2008, S. 165–214.
237. LANGTHALER E. (2010), Stählernes Ross, blecherner Ochse – Traktorisierung in Niederösterreich im regionalen Vergleich 1930–2000. In: *Jahrbuch f. Landeskunde v. Niederösterreich*, N.F. 72, 73, 74, 2006–2008, S. 235–250.
238. MÜLLER R. (2010), Was aus Marienthal wurde – Geschichte einer soziographischen Legende. In: *Raum*, 78, 10, S. 10–14.
239. PÖPPL R.E. (2010), Die Fluvialmorphologie der Fugnitz und des Kajabaches. Eine vergleichende Analyse ausgewählter Flussabschnitte unter besonderer Berücksichtigung anthropogener Effekte. Projekt-Endbericht, Nationalpark Thayatal, Österreich. Wien, 95 S. inkl. DVD-ROM.

240. PÖPPL R.E. et al. (2011), Die Thaya im Nationalpark Thayatal – eine flussmorphologische Analyse auf verschiedenen räumlichen Skalenebenen. In: *Wiss. Mitt. aus d. Niederösterreich. Landesmuseum*, 21, S. 209–220.
241. REDL J. (2010), Die Agrarregion Marchfeld (1780–1835/37) zwischen Kommerzialisierung und Spezialisierung. In: *Jahrbuch f. Landeskunde v. Niederösterreich*, N.F. 72, 73, 74, 2006–2008, S. 319–342.
242. SCHRAMPF L. (2010), Weinviertel DAC – Im Grünen Veltliner findet sich die Region. In: *Raum*, 80, S. 34–36.
243. SCHWARZ M. (2010), 20 Jahre „Arche NOAH“–Netzwerk. Vielfalt ist, was wir daraus machen. In: *Zoll+*, 20, 17, S. 42–45.
244. SCHWARZ W. (2010), Das niederösterreichische Industrieviertel – Ein alter Industrieraum. In: *Raum*, 78, 10, S. 15–18.
245. WALDSTEIN M., HERBST R. (2009), Industriedenkmäler Waldviertel (= Niederösterreich. Kulturwege, 19). St. Pölten, NÖ Landesarchiv.
246. WEISS W.M. et al. (2009), St. Pölten. Junge Metropole – reich an Tradition. St. Pölten – Salzburg, Residenz-Verl. 173 S.

## 5.5 Oberösterreich

247. BOMMER R. et al. (2010), Kommunales GIS – Aufbau und Organisation eines GIS in oberösterreichischen Kommunen. In: STROBL J. et al. (Hrsg.), *Angewandte Geoinformatik 2010. Beiträge zum 22. AGIT-Symposium Salzburg*, S. 88–96. Heidelberg.
248. LAIMER J. (2010), Partielle Karstökosystemanalyse als flankierende Schutzmaßnahme in der kommunalen Wasserversorgung (Salzkammergut, Oberösterreich). In: *Geo-Öko*, 31, 3–4, S. 198–222.
249. OFFENTHALER I. (2009), Long-term deposition of trace metals at the integrated monitoring site Zöbelboden. Element concentrations and loads between 1994 and 2008 (= Report / UBA, [N.F.] 246). Wien, UBA.
250. SCHUBERT G. et al. (2010), Radon im Grundwasser des Mühlviertels (Oberösterreich). In: *Grundwasser*, 15, 1, S. 33–42.

## 5.6 Salzburg

251. BRAUMANN C. (2010), Haushälterische Siedlungsentwicklung, Mobilitätsentwicklung und Klimaschutz am Fallbeispiel Salzburger Zentralraum. In: *SIR-Mitt. u. Berichte*, 34, S. 117–128.
252. GRAGGABER M. et al. (2010), Klimaschutzaktivitäten im Land Salzburg. In: *SIR-Mitt. u. Berichte*, 34, S. 75–84.
253. KLUG H. (2010), Application of a vision in the Lake District of Salzburg. In: *Futures*, 42, 7, S. 668–681.
254. KOCH M. (2010), Schlüsselakteure im Entstehungsprozess des Biosphärenpark Lungau – eine quantitative regionale Netzwerkanalyse. In: *SIR-Mitt. u. Berichte*, 34, S. 227–236.
255. LOIZL R. (2010), Salzburger Neuorientierung bei der Hochwasservorsorge. In: *SIR-Mitt. u. Berichte*, 34, S. 85–98.
256. PRINZ T. et al. (2010), EuRegionale Raumanalyse. Planungsgrundlagen für eine Stadtregion der kurzen Wege in der Europaregion Salzburg. In: *SIR-Mitt. u. Berichte*, 34, S. 217–226.
257. SCHINDLER-PERNER A. (2010), *Was is'n des scho wieda?* Projektarbeit für Chancengleichheit. In: *Raum*, 77, 10, S. 33–35.

258. SLUPETZKY H., EHGARTNER G. (2009), Programm „Wasser- und Eishaushaltsmessungen im Stubachtal“ (Massenbilanzmessreihe v. Stubacher Sonnblickkees). Ergebnisbericht 2008. Salzburg.
259. SLUPETZKY H., EHGARTNER G. (2010), Programm „Wasser- und Eishaushaltsmessungen im Stubachtal“ (Massenbilanzmessreihe v. Stubacher Sonnblickkees). Ergebnisbericht 2009. Salzburg.
260. SLUPETZKY H., SCHRAMM J. (2009), Geologische Verhältnisse und Entstehung des heutigen Landschaftsbildes von Bergheim, Salzburg. In: Ortschronik Bergheim. Geschichte u. Gegenwart, S. 16–25. Bergheim, Gemeinde Bergheim.
261. SLUPETZKY H., WIESENEGGER H. (2009), Der Untere Eisboden-See. Entstehung eines Gletschensees beim Stubacher Sonnblickkees. In: Mitt. d. Hydr. Dienst Österr., 86, S. 49–63.
262. SOKLAUT C. (2010), Schutz vor zunehmenden Naturgefahren im Land Salzburg. In: SIR-Mitt. u. Berichte, 34, S. 99–106.
263. STAKELBECK U. (2010), Der „Salzburger Almenweg“ – Projekt zur Förderung des dezentralen Wandertourismus. In: SIR-Mitt. u. Berichte, 34, S. 237–245.

## 5.7 Steiermark

264. BAUER C., MARKE T. (2010), Karstformen und Mensch-Karst-Interaktionen im Mittelsteirischen Karst Semriach-Tanneben. In: GeoGraz, 46, S. 26–32.
265. CHRISTIAN S., VUKELIC-AUER M. (2010), Integrationsarbeit als Element der Stadtentwicklung – Das Beispiel Kapfenberg. In: Raum, 78, 10, S. 36–39.
266. DERMUTZ M., MADER C. (2010), Das Grazer Modell für integrative Entwicklungsprozesse. Teil 2: Praxisbeispiele. In: GeoGraz, 46, S. 8–12.
267. EICHER H. (2010), Die Köflacher Bucht und die schwierige Verkehrsanbindung nach Westen. In: ARTL G. et al. (Hrsg.), Kohle und Bahn. 150 Jahre Graz-Köflacher-Eisenbahn (GKB), S. 27–58. Wien, Fassbaender.
268. HAGN A., PEER Th. (2010), Baumstudien im Waldgrenzökoton der Schladminger Tauern, ein Beitrag zur aktuellen Klimadiskussion. In: Mitt. d. naturwiss. Vereines f. Steiermark, 140, S. 23–38.
269. HERRMANN E. et al. (2010), Das Schneeloch auf der Hinteralm (Schneealpe, Steiermark): Speläomorphologie, Eisveränderung, Paläozoologie und Dendrochronologie. In: Die Höhle, 61, S. 57–72.
270. KELLERER-PIRKLBAUER A. et al. (2010), Paraglacial slope adjustment since the end of the Last Glacial Maximum and its long-lasting effects on secondary mass wasting processes: Hauser Kaibling, Austria. In: Geomorphology, 120, 1–2, S. 56–64.
271. KUBINZKY K. et al. (2009), Grazer Straßennamen. Herkunft und Bedeutung. 3., überarb. Neuaufl. Graz, Leykam. 495 S.
272. KUPFERSBERGER H. (2009/2010), Künstliche Grundwasseranreicherung – experimentelle Untersuchungen und numerische Modellierung der Grundwasserfelder Andritz und Friesach/Graz. In: Beiträge z. Hydrogeologie, 57, S. 41–70.
273. PILGER H., PODESSER A., PRETTENTHALER F. (Hrsg.) (2010), Klimaatlas Steiermark. Periode 1971–2000. Eine anwenderorientierte Klimatographie (= Studien z. Klimawandel in Österreich, 4). Graz, Land Steiermark, Amt d. Stmk. Landesregierung. 361 S., zahlr. Abb. u. Ktn.
274. PUTZHUER F., HASENAUER H. (2010), Deriving sustainability measures using statistical data: A case study from the Eisenwurzen, Austria. In: Ecological Indicators, 10, 1, S. 32–38.
275. ZIMMERMANN F.M., STRASSER U. (2010), Grazer Integrative Geographie – Ein neues Leitbild für unser Institut. In: GeoGraz, 46, S. 54–57.

## 5.8 Tirol

276. AMT DER TIROLER LANDESREGIERUNG (Hrsg.) (2010), Demographische Daten Tirol 2009. Innsbruck, Raumordnung – Statistik, Landesstatistik Tirol. 117 S.
277. ANREITER P. et al. (Hrsg.) (2010), Mining in European History and its Impact on Environment and Human Societies. Proc. for the 1<sup>st</sup> Mining in European History Conf. of the SFB HiMAT (12.–15.11.2009, Innsbruck). Innsbruck, IUP. 467 S. [enth. u.a. 288–290].
278. BENISCHKE R. et al. (2010), Karstentwässerung im Kaisergebirge (Tirol, Österreich) – Abgrenzung hydrographischer Einzugsgebiete durch Kombination hydrogeologischer Untersuchungen mit Isotopenmethoden und hydrologischer Modellierung. In: Grundwasser, 15, 1, S. 43–57.
279. DOBLER C. et al. (2010), Assessment of climate change impacts on the hydrology of the Lech Valley in northern Alps. In: Journal of Water and Climate Change, 1, 3, S. 207–218.
280. FISCHER A. (2010), Glaciers and Climate Change: Interpretation of 50 years of direct mass balance of Hintereisferner. In: Global and Planetary Change, 71, 1–2, S. 13–26.
281. GEITNER C., SCHÄFER D. (2010), Interdisziplinäre Zusammenarbeit an der Schnittstelle von Archäologie und Bodenkunde im Gebirge – Grundsätzliche Überlegungen und Beispiele des Mesolithfundplatzes Ullafelsen (Tirol). In: MANDL F., STADLER H. (Hrsg.), Archäologie in den Alpen. Alltag und Kult (= Nearchos, 19), S. 25–42. Gröbming – Haus im Ennstal, Verein ANISA.
282. HASSLACHER P. (2010), Die Zukunft der Tuxer Alpen. Das stille Potenzial der Tuxer Alpen auf Dauer sichern. In: Alpenvereinsjahrbuch Berg 2010, S. 278–285 [vgl. 138].
283. LEITINGER G. et al. (2010), Seasonal dynamics of surface runoff in mountain grassland ecosystems differing in land use. In: Journal of Hydrology, 385, 1–4, S. 95–104.
284. MARVÁNEK O. (2010), Periglacial features in the Krumkampen Valley, Ötztal Alps, Austria. In: Moravian Geographical Reports, 18, 2, S. 46–55.
285. MEIER J. et al. (2010), Identification of Constitutive and Geometrical Parameters for Slope Instability Modelling – Application to Mountain-Splitting Area Reutte/Tyrol (Austria). In: Austrian Journal of Earth Sciences, 102, 2, S. 81–89.
286. MEISSL G. et al. (2010), Brixenbach catchment – an experimental basin in the Kitzbüheler Alps, Tyrol. In: HOLZMANN H. et al. (2010), Hydrological Responses of Small Basins to a changing environment. Book of Abstracts. 13<sup>th</sup> Biennial Conf. ERB 2010, 5–8. Sept. 2010, Seggau Castle, Austria, S. 191–194. Wien, Univ. f. Bodenkultur (BOKU).
287. NICOLUSSI K. (2010), Die dendrochronologische Untersuchung. In: RAMPOLD R. (Hrsg.), Die Leonhardskapelle in Nauders. Bau, Ausstattung, Restaurierung, S. 47–56. Nauders, Gemeinde Nauders.
288. NICOLUSSI K. et al. (2010), The Wooden Remains from the Prehistoric Ore Processing Site Schwarzenbergmoos near Radfeld/Brixlegg (Tyrol). In: ANREITER P. et al. (Hrsg.) (2010), S. 239–244 [vgl. 277].
289. PICHLER T. et al. (2010a), Dendrochronological Analysis and Dating of Wooden Artefacts from the Prehistoric Copper Mine Kelchalm/Kitzbühel (Austria). In: ANREITER P. et al. (Hrsg.) (2010), S. 227–232 [vgl. 277].
290. PICHLER T. et al. (2010b), Dendrochronological Dating of Charcoal Originating from an Early Iron Age Fire-Set Pit in the Mining Area of Schwaz/Brixlegg (Tyrol). In: ANREITER P. et al. (Hrsg.) (2010), S. 233–238 [vgl. 277].
291. PRAGER C. et al. (2010), Geological controls on slope deformations in the Kölfels rockslide area (Tyrol, Austria). In: Austrian Journal of Earth Sciences, 102, 2, S. 4–19.
292. REISER M. et al. (2010), Hydrological characterisation of Lake Obernberg, Brenner pass area, Tyrol. In: Austrian Journal of Earth Sciences, 103, 1, S. 43–57.

293. REITNER J.M. et al. (2010), Alpine overdeepenings and paleo-ice flow changes: An integrated geophysical-sedimentological case study from Tyrol (Austria). In: *Swiss Journal of Geosciences*, 103, 3, S. 385–405.
294. RIEKEN B. (2010), Die Lawinenkatastrophe von Galtür. Über mentale Bewältigungsmechanismen beim Siedeln am „Rande der Welt“. In: *Zoll+*, 16, S. 73–77.
295. SASS O. (2010), Spatial and temporal patterns of talus activity – a lichenometric approach in the Stubai Alps, Austria. In: *Geografiska Annaler, Series A, Physical Geography*, 92, 3, S. 357–391.
296. SASS O. et al. (2010), A six-year record of debris transport by avalanches on a wildfire slope (Arnspitze, Tyrol). In: *Zeitschrift f. Geomorphologie*, 54, 2, S. 181–193.
297. SCHÖBER J. et al. (2010), Hydrological modelling of glacierized catchments focussing on the validation of simulated snow patterns – applications within the flood forecasting system of the Tyrolean river Inn. In: *Advances in Geosciences*, 27, S. 99–109.
298. STÖHR D. et al. (2010), Waldtypisierung Tirol – Standortmodellierung als Grundlage nachhaltiger Waldwirtschaft. In: *Mitt. d. Österr. Bdkd. Ges.*, 77, S. 85–92.
299. STRASSER L., KELLER L. (2010), Die Situation des bilingualen Unterrichts an mittleren und höheren Schulen Tirols – Fragebogenerhebung im Frühjahr 2009. In: *GW-Unterr.*, 117, S. 19–27.
300. TRIXL D. et al. (2010), Eine GIS-gestützte Methode zur Abgrenzung von geschlossenen Siedlungen und zur Analyse von Sonderflächen auf Gemeindeebene am Beispiel des Bezirkes Kitzbühel in Tirol. In: STROBL J. et al. (Hrsg.) (2010), *Angewandte Geoinformatik 2010. Beiträge zum 22. AGIT-Symposium Salzburg*, S. 573–578. Heidelberg, Wichmann.
301. ZANGERL C. et al. (2010), Kinematic behaviour and velocity characteristics of a complex deep-seated crystalline rockslide system in relation to its interaction with a dam reservoir. In: *Engineering Geology*, 112, S. 53–67.

## 5.9 Vorarlberg

302. COY M., WEIXLBAUMER N. (2010), Der Biosphärenpark als regionales Leitinstrument. Das Große Walsertal im Spiegel der Nutzer (= alpine space – man & environment, 10). Innsbruck.
303. FEURSTEIN C. (2010), Vorarlbergs Wirtschaft im 19. und 20. Jahrhundert. Struktur und Außenbeziehungen. In: *ÖGL*, 54, 4 (365), S. 308–315.
304. FEURSTEIN C. (2010), Das Wirtschaftsarchiv Vorarlberg. In: *ÖGL*, 54, 4 (365), S. 357–360.
305. KASPER M. (2010), Kulturlandschaftsentwicklung und gesellschaftlicher Wandel im südlichen Vorarlberg vom 19. bis zum 21. Jahrhundert. In: *ÖGL*, 54, 4 (365), S. 339–356.
306. LOIBL W., WALZ A. (2010), Generic regional development strategies from local stakeholders' scenarios – an alpine village experience. In: *Ecology and Society*, 15, 3, S. 1–16.
307. MATT W. (2010), „Ich hab mich in den Zug gesetzt und nicht einmal gewusst, wo Vorarlberg überhaupt ist.“ Arbeitsmigration nach Vorarlberg von 1945 bis 2000 am Beispiel der Stadt Dornbirn. In: *ÖGL*, 54, 4 (365), S. 316–330.
308. RANKL C. (2010), Mobilitätsplanung im Rheintal und Bodenseeraum. In: *Raum*, 77, 10, S. 18–21.
309. SCHNEIDER R. (2010), [Bregenz und der Bodensee] Wo ist die Weite? In: *Raum*, 77, 10, S. 10–12.
310. WEITENSFELDER H. (2010), Drinnen und draußen. Wandel in Vorarlberg 16.–21. Jahrhundert. In: *ÖGL*, 54, 4 (365), S. 270–271.
311. WEIXLBAUMER N. (2010), Walserstolz – Ein Bergkäse beweist Regional Governance. In: *Raum*, 80, S. 37–39.
312. ZECH S. (2010), [Bregenz und der Bodensee] Stadt sucht Seestadt – Eine stadtplanerische Uferwanderung. In: *Raum*, 77, 10, S. 13–17.

## 5.10 Wien

313. AIGNER J. (2010), Spielräume – Der Wiener Bezirk Favoriten als urbanes Experimentierfeld. In: Zoll+, 16, S. 49–54.
314. ARNBERGER A. et al. (2010), How many people should be in the urban forest? A comparison of trail preferences of Vienna and Sapporo forest visitor segments. In: Urban Forestry and Urban Greening, 9, 3, S. 215–225.
315. AUTENGRUBER P. (2010), Lexikon der Wiener Straßennamen. Bedeutung, Herkunft, frühere Bezeichnungen. Stand: 1. Juli 2010. 7., bearb., akt. u. erw. Aufl. Wien u.a. 328 S.
316. BÉKÉSI S. (2010), Die Metamorphosen des Wienflusses. In: Studien z. Wiener Geschichte – Jahrbuch d. Vereins f. Geschichte d. Stadt Wien, 66, S. 37–62.
317. FASSMANN H., FRANZ Y., (Hrsg.) (2010), Integration Policies at the Local Level: Housing Policies for Migrants. Examples from New York, St. Paul, Antwerp, Vienna and Stuttgart (= ISR-Forschungsberichte, 36). Wien. 112 S.
318. FASSMANN H., GÖRGL P. (2010), Wachsende Stadtregion – Modellrechnungen zum Bevölkerungswachstum in der Stadtregion Ost. In: Mitt. d. Österr. Geogr. Ges., 152, S. 183–200.
319. FASSMANN H. et al. (2010), Atlas der wachsenden Stadtregion. Wien, ÖAW. 196 S.
320. FOHLER-NOREK C., STEINER M. (2010), In: SIR-Mitt. u. Berichte, 34, S. 193–204.
321. HARTL S. (2010), Stadtmarketing als integrierte Stadtentwicklungspolitik – Wien, Prag und Belgrad im Wettbewerb der Metropolen. In: Raum, 77, 10, S. 47–49.
322. HATZ G. (2010), The city with the best quality of living worldwide. Theorizing and evaluating concepts and Vienna's performances of livability. Paper presented at the 10<sup>th</sup> Intern. Conf. on Urban History. Ghent, 1<sup>st</sup>–4<sup>th</sup> September 2010. 16 S. – <http://phaidra.univie.ac.at/o:62012>
323. HATZ G. (2010), Theorizing and evaluating Vienna's performance of quality spaces. Paper presented at the 24<sup>th</sup> AESOP Annual Conf., Finland 7–11. July 2010. 24 S. – <http://phaidra.univie.ac.at/o:62008>
324. HATZ G. (2010), Eine Frage des Stils. Die Transformation der Wiener City zum Life Style Center. In: Berichte d. Arbeitskreises Geogr. Handelsforschung, 28, S. 25–30.
325. HATZ G. (2010), Bedeutungen der Wiener City. Ergebnisse einer Befragung von Studierenden an Wiener Universitäten zu räumlichen Repräsentationen, Image und Nutzung der Wiener City. Projektbericht erstellt für: Magistratsabteilung 19 – Architektur u. Stadtgestaltung (Wien, 23.03.2010), 36 S. – <http://phaidra.univie.ac.at/o:62007>
326. HELBICH M. (2009), Modellierung (post)suburbaner Prozesse am Fallbeispiel der Stadtregion Wien (= Beiträge z. europ. Stadt- u. Regionalforschung, 7). Wien u.a., LIT Verlag. VI, 233 S., zugl. Diss., Univ. Wien (2008).
327. HELBICH M., GÖRGL P. (2010), Räumliche Regressionsmodelle als leistungsfähige Methoden zur Erklärung der Driving Forces von Zuzügen in die Stadtregion Wien? In: Raumforschung u. Raumordnung, 68, 2, S. 103–113.
328. HELBICH M., LEITNER M. (2009), Spatial Analysis of the Urban-to-Rural Migration Determinants in the Viennese Metropolitan Area. A Transition from Sub- to Postsuburbia? In: Applied Spatial Analysis and Policy, 2, 3, S. 237–260.
329. HELBICH M., LEITNER M. (2010), Postsuburban Spatial Evolution of Vienna's Urban Fringe: Evidence from Point Process Modelling. In: Urban Geography, 31, 8, S. 1100–1117.
330. HOLUB B. (2010), Wien-Aspern – Das ungeplante Leben, das unplanbare Leben. In: Raum, 80, S. 10–13.
331. MATZARAKIS A. et al. (2010), Human-biometeorological evaluation of heat-related mortality in Vienna. In: Theor. Appl. Climatol., DOI 10.1007/s00704-010-0372-x TAC 2010.
332. MUTERS S. et al. (2010), Climate Change and Mortality in Vienna – A Human Biometeorological Analysis Based on Regional Climate Modeling. In: Intern. Journal of Environment Research and Public Health, 7, 7, S. 2965–2977.

333. MUTHERS S. et al. (2010), Summer climate and mortality in Vienna – a human biometeorological approach of heat-related mortality during the heat waves in 2003. In: Wiener Klinische Wochenschrift, 122, S. 1–7.
334. RAITH E. (2010), Alte und neue Leitbilder im Wiener Donaauraum. In: Raum, 80, S. 14–16.
335. SCHAWERDA A., GERLICH W. (2010), Hallo! Wie geht's? Migration und Freiraum revisited: Ein schriftliches Gespräch. In: Zoll+, 20, 17, S. 24–28.
336. SEISS R. (2010), Die Seestadt als urbanistisches Ideal. In: Raum, 80, S. 17–19.

## 6 Kartographische Materialien

### 6.1 Amtliche Kartenwerke

#### 6.1.1 Topographische Karten

BUNDESAMT FÜR EICH- UND VERMESSUNGSWESEN (BEV) (Hrsg.) (2010), Österreichische Karte 1:50.000 (ÖK50-UTM)

337. Altötting [UTM 3321, Aktual.: 2006; Ausl.: einz. Nachtr.: 2005].
338. Andau [UTM 5210, Aktual.: 2006].
339. Attnang-Puchheim [UTM 3330, Aktual.: 2005].
340. Bad Radkersburg [UTM 4112, Aktual.: 2006].
341. Braunau am Inn [UTM 3322, Aktual.: 2006; Ausl.: einz. Nachtr.: 2005].
342. Burghausen [UTM 3327, Aktual.: 2006; Ausl.: einz. Nachtr.: 2005].
343. Deutschlandsberg [UTM 4104, Aktual.: 2006].
344. Eibiswald [UTM 4110, Aktual.: 2006].
345. Eisenstadt [UTM 5202, Aktual.: 2006].
346. Feldbach [UTM 4106, Aktual.: 2006; einz. Nachtr.: 2009].
347. Fertőszentmiklós [UTM 5215, Aktual.: 2006].
348. Fürstenfeld [UTM 5225, Aktual.: 2006; Ausl.: einz. Nachtr.: 2001].
349. Gleisdorf [UTM 4230, Aktual.: 2006].
350. Graz [UTM 4229, Aktual.: 2005].
351. Illmitz [UTM 5209, Aktual.: 2006].
352. Jennersdorf [UTM 5101, Aktual.: 2006; Ausl.: einz. Nachtr.: 1997].
353. Kalsdorf bei Graz [UTM 4105, Aktual.: 2006].
354. Kirchdorf an der Krems [UTM 4201, Aktual.: 2005].
355. Knittelfeld [UTM 4221, Aktual.: 2005].
356. Kohfidisch [UTM 5226, Aktual.: 2006].
357. Kötschach-Mauthen [UTM 3110, Aktual.: 2007; Ausl.: einz. Nachtr.: 1993].
358. Kufstein [UTM 3213, Aktual.: 2005].
359. Leibnitz [UTM 4111, Aktual.: 2006].
360. Lienz [UTM 3103, Aktual.: 2007–08; Gletscher: 1998].
361. Linz [UTM 4319, Aktual.: 2007].
362. Mattersburg [UTM 5208, Aktual.: 2006].
363. Mattighofen [UTM 3328, Aktual.: 2006].
364. Meran [Blattbez. UTM 2110, Aktual.: 2005; Gletscher: 2005; Ausl.: einz. Nachtr.: 1996].
365. Millstatt [UTM 3105; Aktual.: 2007–08; einz. Nachtr.: 2009; Gletscher: 1998].
366. Neusiedl am See [UTM 5203, Aktual.: 2006].

367. Nickelsdorf [UTM 5204, Aktual.: 2006].  
 368. Nötsch im Gailtal [UTM 3117, Aktual.: 2007; Ausland: Karte v. Italien: einz. Nachtr.: 1995].  
 369. Oberdrauburg [UTM 3109, Aktual.: 2007; Gletscher: 1999; Ausl.: einz. Nachtr.: 1993].  
 370. Oberpullendorf [UTM 5214, Aktual.: 2006].  
 371. Obervellach [UTM 3104, Aktual.: 2007; Gletscher: 1999].  
 372. Passau [UTM 3317, Aktual.: 2006; Ausl.: einz. Nachtr.: 2005].  
 373. Perg [UTM 4320, Aktual.: 2007].  
 374. Pöls [UTM 4220, Aktual.: 2009].  
 375. Rechnitz [UTM 5220, Aktual.: 2004; einz. Nachtr.: 2008].  
 376. Ried im Innkreis [UTM 3323, Aktual.: 2006; Ausl.: einz. Nachtr.: 2005].  
 377. Schlanders [UTM 2109, Aktual.: 2004; Gletscher: 2004; Ausl.: einz. Nachtr.: 1998].  
 378. Schwachat [UTM 5326, Aktual.: 2006; einz. Nachtr.: 2008].  
 379. Sigheldorf [UTM 5107, Aktual.: 2006].  
 380. Sonnenalpe Nassfeld [UTM 3116, Aktual.: 2007; Ausl.: einz. Nachtr.: 1993].  
 381. Spittal an der Drau [UTM 3111, Aktual.: 2007].  
 382. Steyr [UTM 4326, Aktual.: 2005].  
 383. Vöcklabruck [UTM 3329, Aktual.: 2006].  
 384. Voitsberg [UTM 4228, Aktual.: 2006].  
 385. Wels [UTM 4325, Aktual.: 2005; einz. Nachtr.: 2008].  
 386. Wien [UTM 5326, Aktual.: 2006; einz. Nachtr.: 2008].  
 387. Windischgarsten [UTM 4207, Aktual.: 2005].  
 388. Zeltweg [UTM 4227, Aktual.: 2007].

BUNDESAMT FÜR EICH- UND VERMESSUNGSWESEN (BEV) (Hrsg.) (2010), Österreichische Karte 1:25.000V (ÖK25V-UTM)

389. Aigen im Mühlkreis [3312, Ost. Aktual.: 2008].  
 390. Alt-Nagelberg [4303, Ost. Aktual.: 2008].  
 391. Bad Aussee [3212, Aktual.: 2008].  
 392. Bad Ischl [3211, Ost. Aktual.: 2008].  
 393. Bad Leonfelden [4313, Ost. Aktual.: 2008].  
 394. Bad Schallerbach [3324, Ost. Aktual.: 2007–2008].  
 395. Baden [5325, Ost. Aktual.: 2008; einz. Nachtr.: 2010].  
 396. Bezauf [1224, Ost. Aktual.: 2008].  
 397. Bludenz [1230, West. Aktual.: 2008 Stand d. Gletscher: 2002; Schweiz: 2002].  
 398. Bratislava [5328, West. Aktual.: 2007; Ausl.: Nachtr.: 2009].  
 399. Bruck an der Leitha [5327, West. Aktual.: 2008].  
 400. Deutsch-Wagram [5320, Ost. Aktual.: 2007; einz. Nachtr.: 2009].  
 401. Dorf Leopoldschlag [4308, West. Aktual.: 2008].  
 402. Dreiherrnspitze [3225, Ost. Aktual. u. Stand der Gletscher: 2008].  
 403. Dürnkrot [5315, Ost. Aktual.: 2008].  
 404. Engelhartzell [3318, West. Aktual.: 2007; einz. Nachtr. 2009. Ausl.: Bayern 1:50.000 (2003); einz. Nachtr.: 2005].  
 405. Ernstbrunn [5314, West. Aktual.: 2008].  
 406. Feldkirch [1223, Ost. Aktual.: 2008].  
 407. Freilassing [3203, Ost. Aktual.: 2007; Ausl.: Bayern 1:50.000 (1999); einz. Nachtr.: 2005].  
 408. Freistadt [4314, Ost. Aktual.: 2008].  
 409. Gänserndorf [5321, West. Aktual.: 2008; einz. Nachtr.: 2010].  
 410. Gföhl [4317, West. Aktual.: 2008].

411. Gmunden [3206, West. Aktual.: 2008].
412. Grieskirchen [3324, West. Aktual.: 2008].
413. Gross Gerungs [4315, Ost. Aktual.: 2008].
414. Gross-Siegharts [4311, West. Aktual.: 2008].
415. Grossvenediger [3226, West. Aktual. u. Stand d. Gletscher: 2008].
416. Grünau im Almtal [3206, Ost. Aktual.: 2008].
417. Grundlsee [3212, Ost. Aktual.: 2008].
418. Gutenbrunn [4322, West. Aktual.: 2009].
419. Hainburg an der Donau [5327, Ost. Aktual.: 2008].
420. Hainfeld [4330, West. Aktual.: 2008].
421. Haslach an der Mühl [4313, West. Aktual.: 2008].
422. Heidenreichstein [4304, West. Aktual.: 2009; Ausl.: Tschech. Republik 1:50.000 (2006)].
423. Herzogenburg [4324, West. Aktual.: 2008; Nachtr.: 2010].
424. Hohenems [1224, West. Aktual.: 2008].
425. Hollabrunn [5313, West. Aktual.: 2007–2008].
426. Horn [4311, Ost. Aktual.: 2008].
427. Judenburg [4226, Ost. Aktual.: 2008].
428. Karlstift [4315, West. Aktual.: 2008].
429. Klosterneuburg [5319, Ost. Aktual.: 2007; einz. Nachtr.: 2009].
430. Krems an der Donau [4317, Ost. Aktual.: 2008].
431. Marchegg [5321, Ost. Aktual.: 2008; einz. Nachtr.: 2010].
432. Markt Leopoldschlag [4308, Ost. Aktual.: 2008].
433. Matrei in Osttirol [3226, Ost. Aktual. u. Stand d. Gletscher: 2008].
434. Melk [4323, West. Aktual.: 2009].
435. Mistelbach [5314, Ost. Aktual.: 2008; einz. Nachtr.: 2009].
436. Muhr [3229, West. Aktual.: 2008; Stand d. Gletscher: 2009].
437. Murau [4225, Ost. Aktual.: 2008].
438. Neulengbach [4330, Ost. Aktual.: 2008].
439. Neumarkt im Mühlkreis [4314, West. Aktual.: 2008].
440. Neumarkt in Steiermark [4226, West. Aktual.: 2008].
441. Ottenschlag [4226, West. Aktual.: 2008].
442. Pöchlarn [4322, Ost. Aktual.: 2009].
443. Pressbaum [5325, West. Aktual.: 2008; einz. Nachtr.: 2010].
444. Rappottenstein [4316, West. Aktual.: 2008].
445. Rohrbach in Oberösterreich [3318, Ost. Aktual.: 2007; einz. Nachtr.: 2009].
446. Salzburg [3204, West. Aktual.: 2008].
447. Sankt Georgen ob Murau [4225, West. Aktual.: 2008].
448. Sankt Michael im Lungau [3229, Ost. Aktual.: 2008 u. Stand d. Gletscher: 2009].
449. Sankt Oswald bei Haslach [4307, West. Aktual.: 2008].
450. Sankt Pölten [4323, Ost. Aktual.: 2009].
451. Sankt Valentin [4326, Ost. Aktual.: 2005; einz. Nachtr.: 2010].
452. Schrems [4310, West. Aktual.: 2009; einz. Nachtr.: 2010].
453. Schruns [1230, Ost. Aktual.: 2008; Stand d. Gletscher: 2002; Schweiz: 2002].
454. Sierndorf [5313, Ost. Aktual.: 2007–2008].
455. Speicher Zillergründl [3225, West. Aktual.: 2008; Stand d. Gletscher: 2008].
456. Stadl an der Mur [3230, Ost. Aktual.: 2008].
457. Steyr [4326, West. Aktual.: 2005; einz. Nachtr.: 2010].
458. Strasswalchen [3204, Ost. Aktual.: 2008].
459. Tamsweg [3230, West. Aktual.: 2008].
460. Tulln an der Donau [5319, West. Aktual.: 2007; einz. Nachtr.: 2009].

- 461. Vaduz [1229, Ost. Aktual.: 2008].
- 462. Waidhofen an der Thaya [4304, Ost. Aktual.: 2008].
- 463. Wegscheid [3312, West. Aktual.: 2008].
- 464. Wien [5320, West. Aktual.: 2007; einz. Nachtr.: 2009].
- 465. Wolfgangsee [3211, West. Aktual.: 2008].
- 466. Zistersdorf [5315, West. Aktual.: 2008].
- 467. Zwentendorf an der Donau [4324, Ost. Aktual.: 2008; einz. Nachtr.: 2010].
- 468. Zwettl [4310, Ost. Aktual.: 2009; einz. Nachtr.: 2010].

### **6.1.2 Geologische Karten**

GEOLOGISCHE BUNDESANSTALT (Hrsg.) (2010), Geologische Karte der Republik Österreich.

- 469. Bezaun. Stand 2008, Ausg. 2010/04 (= Geofast, Provisor. Geolog. Karte d. Republik Österreich, 112).
- 470. Eisenerz. Blattbezeichnung im Bundesmeldenetz 6813 (2010), bearb. von G. BRYDA und D. van HUSEN (= Geolog. Karte d. Republik Österreich, 101).
- 471. Freistadt. Topographie Stand 2001, Ausg. 2010. Blattbez. im Bundesmeldenetz 5915 (= Geolog. Karte d. Republik Österreich, 16).
- 472. Innsbruck. Stand 2008, Ausg. 2010/01 (= Geofast, Provisor. Geolog. Karte d. Republik Österreich, 118).
- 473. Jungholz Stand 2009, Ausg. 2010/10 (= Geofast, Provisor. Geolog. Karte d. Republik Österreich, 84).
- 474. Schwaz. Stand 2008, Ausg. 2010/09 (= Geofast, Provisor. Geolog. Karte d. Republik Österreich, 119).
- 475. Vils. Stand 2009, Ausg. 2010/10 (= Geofast, Provisor. Geolog. Karte d. Republik Österreich, 85).
- 476. Wörgl. Stand 1999, Ausg. 2010/01 (= Geofast, Provisor. Geolog. Karte d. Republik Österreich, 120).

## **6.2 Verlagskartographie**

### **6.2.1 Topographische Karten**

- 477. Bezirkskarte Bezirk Baden 1:75.000. Verzeichnis der Städte, Gemeinden und Ortschaften sowie der Bezirksbehörden, Freizeiteinrichtungen, Radwanderwege, Wanderweg Via Sacra. Salzburg, Städte-Verlag Wagner u. Mitterhuber. 1 Kt.
- 478. Bezirkskarte Bezirk Bruck an der Mur 1:75.000. Verzeichnis der Städte, Gemeinden und Ortschaften sowie der Bezirksbehörden, Freizeiteinrichtungen, Radwanderwege, Wanderwege. Salzburg, Städte-Verlag Wagner u. Mitterhuber. 1 Kt.
- 479. Bezirkskarte Bezirk Deutschlandsberg 1:75.000. Verzeichnis der Städte, Gemeinden und Ortschaften sowie der Bezirksbehörden, Freizeiteinrichtungen, Wanderwege. Salzburg, Städte-Verlag Wagner u. Mitterhuber. 1 Kt.
- 480. Bezirkskarte Bezirk Leibnitz 1:75.000. Verzeichnis der Städte, Gemeinden und Ortschaften sowie der Bezirksbehörden, Freizeiteinrichtungen, Wanderwege; mit den Radwanderwegen. Salzburg, Städte-Verlag Wagner u. Mitterhuber. 1 Kt.
- 481. Bezirkskarte Bezirk Weiz 1:75.000. Verzeichnis der Städte, Gemeinden und Ortschaften sowie der Bezirksbehörden, Freizeiteinrichtungen, Radwanderwege, Wanderwege, Loipen. Salzburg, Städte-Verlag Wagner u. Mitterhuber. 1 Kt.

482. Bodensee und Umgebung 1:70.000. Leicht lesbar und detailgenau. Touren vor Ort recherchiert. Tipps für Freizeit und Familie, GPS-genau. Rum, Innsbruck, Kompass-Kt.-GmbH. 1 Kt.
483. Brandnertal – Nenzinger Himmel 1:35.000. Wander-, Rad- und Freizeitkarte; GPS-tauglich. Freizeitführer, Ortsregister (2010). Laufzeit 12/2013. Wien, Freytag-Berndt u. Artaria (Freytag-&-Berndt-WK, 5374).
484. Bregenzerwald 1:125.000. Gebietskarte, Ortsverzeichnis. Salzburg, Städte-Verlag Wagner u. Mitterhuber. 1 Kt.
485. Donau 1:50.000. Von Donauwörth bis Regensburg, Naturführer Wiesenblumen, GPS-genau. Rum – Innsbruck, Kompass-Kt.-GmbH. 2 Kt.
486. Erlebnisregion Schärding 1:35.000. Erlebniskarte – Bewegen auf Wegen. Linz, GISDAT. 1 Kt.
487. Freizeitkarte Bezirk Freistadt 1:75.000. Verzeichnis der Städte, Gemeinden und Ortschaften sowie der Bezirksbehörden, Freizeiteinrichtungen, Wanderwege, Hinweise auf Freizeitmöglichkeiten, Informationen über Sehenswürdigkeiten und Museen, Veranstaltungstipps. Salzburg, Städte-Verlag Wagner u. Mitterhuber. 1 Kt.
488. Freizeitkarte Bezirk Fürstenfeld. Orts- und Gemeindeverzeichnis, Verzeichnis der Bezirksbehörden, lagerichtig eingetragene Freizeiteinrichtungen, Freizeit-Tipps, Radwanderwege. Salzburg, Städte-Verlag Wagner u. Mitterhuber. 1 Kt.
489. Freizeitkarte Bezirk Linz-Land 1:75.000. Mit der Landeshauptstadt Linz, Verzeichnis der Städte, Gemeinden und Ortschaften sowie der Bezirksbehörden, Freizeiteinrichtungen, Wanderwege, Hinweise auf Freizeitmöglichkeiten, Informationen über Sehenswürdigkeiten und Museen, Veranstaltungstipps, Radwanderwege. Salzburg, Städte-Verlag Wagner u. Mitterhuber. 1 Kt.
490. Friedensgemeinde Moosdorf 1:32.000. Linz, GISDAT. 3 Kt.
491. Gosau 1:40.000. Linz, GISDAT. 3 Kt.
492. Großes Walsertal, Feldkirch, Bludenz, Laterns, Liechtenstein 1:50.000. Wander-, Rad- und Freizeitkarte. Freizeitinformationen, Top Wander- & Weitwanderwege, Top Mountainbike- und Radtouren, Ortsregister mit Postleitzahlen, GPS-tauglich. Wien, Freytag-Berndt u. Artaria. 1 Kt.
493. Hallstatt – Obertraun 1:40.000. Linz, GISDAT. 3 Kt.
494. Henndorf am Wallersee 1:25.000. Linz, GISDAT. 2 Kt.
495. Innviertel – Bayern – Salzach – Unterer Inn – Donau 1:135.000. Kultur & Freizeit Karte. Linz, GISDAT. 1 Kt.
496. Mariazell, Ötscher, Erlaufthal 1:25.000. GPS-genau. Rum – Innsbruck, Kompass-Kt.-GmbH. 1 Kt.
497. Mittersill, Hollersbach, Stuhlfelden, Uttendorf 1:40.000. Hohe Tauern, die Nationalpark-Region; GPS compatible; wandern, biken, Information. Bruneck, Alpenwelt-Verl. 2 Kt.
498. Orientierungsplan der Region Wr. Neustadt 1:150.000. Herzogenburg, Mandl. 2 Kt.
499. Pölstal 1:50.000. GPS-genau. Rum – Innsbruck, Kompass-Kt.-GmbH. 1 Kt.
500. Rad-Wanderkarte Kärnten 1:130.000. Wien, Freytag-Berndt u. Artaria. 1 Kt.
501. Ried im Innkreis 1:75.000. Bezirkskarte; Verzeichnis der Städte, Gemeinden und Ortschaften sowie der Bezirksbehörden, Freizeiteinrichtungen, Radwanderwege, Wanderwege, Hinweise auf Freizeitmöglichkeiten, Informationen über Sehenswürdigkeiten und Museen. Salzburg, Städte-Verlag Wagner u. Mitterhuber. 1 Kt.
502. Sport- & Freizeitkarte Eisenstadt 1:25.000. Linz, GISDAT. 2 Kt.
503. Tuxer Alpen 1:50.000. Inntal, Wipptal, Zillertal. Rum – Innsbruck, Kompass-Kt.-GmbH. 1 Kt.
504. Wien Radkarte. Radrouten, Radwege, Mountainbikestrecken, mit Vergrößerung innerhalb des Gürtels auf 1:17.500 (ca. 2010). [Laufzeit] 12/2012. Wien, Freytag-Berndt u. Artaria.

## 6.2.2 *Straßenkarten*

## 6.2.3 *Thematische Karten*

## 6.3 *Pläne*

### 6.3.1 *Stadt- und Ortspläne*

505. Gemeinde Altaussee Flächenwidmungsplan 4.00 1:5.454. Bad Aussee, K+S Werbeagentur. 1 Kt.
506. Gemeinde Eisbach 1:16.000. Wanderkarte, Rad- und Pilgerwege, Wandertourenbeschreibungen mit Höhenprofilen. Eisbach, Gemeinde Eisbach. 2 Kt.
507. Graz 1:10.000. Tourist information the Big Five, map of surrounding area, street index (2010). [Laufzeit bis] 12/2013. Wien, Freytag & Berndt u. Artaria (City Pocket + The Big Five).
508. Neustift im Mühlkreis 1:16.500. Linz, GISDAT. 2 Kt.
509. Ort im Innkreis 1:12.000. Linz, GISDAT. 2 Kt.
510. Stadtgemeinde Pregarten 1:16.500. Linz, GISDAT. 2 Kt.
511. Stadtgemeinde Rohrbach in Oberösterreich 1:25.000. Berg bei Rohrbach – Linz, GISDAT. 2 Kt.
512. Unterach am Attersee 1:15.000. Lauf- und Nordic-Walking Strecken. Linz, GISDAT. 1 Kt.
513. Weinburg 1:10.000. Linz, GISDAT. 3 Kt.
514. Weißkirchen an der Traun 1:15.000. Linz, GISDAT. 3 Kt.

SCHUBERT & FRANZKE (2010),

515. Absdorf
516. Asparn an der Zaya
517. Bad Radkersburg. Erwarten Sie mehr.
518. Baden bei Wien. Stadtplan; Gesundheit – Rose – Kultur – Spiel – Wein – Golf – Congress
519. Benediktweg. Exkursionskarte mit Radweg. Carta delle escursioni con pista ciclabile
520. Bergregion Grimming. Freizeitkarte. Der ideale Wegbegleiter im Urlaub
521. Brixen. Das doppelte Erlebnis; der doppelte Überblick; Stadtplan
522. Bruneck. Stadtplan; Info A – Z; 3D-Plan; historischer Rundgang
523. Burghausen
524. Campingkarte [Die große] Niederösterreich und Wien
525. Deutschlandsberg
526. Die Stadt Bruck an der Mur
527. Ebensee
528. Ebreichsdorf
529. Eckartsau. Ortspläne & Freizeitkarte
530. Eisenstadt. Haydnstadt
531. Elixhausen. [offizieller Ortsplan der Gemeinde Elixhausen]
532. Erlebnis Braunau – Tourismus am Inn
533. Fahr\_rad\_in\_Wien
534. Feld am See
535. Freizeitkarte Klopeiner See – Südkärnten. Spürbar gut
536. Gars am Kamp. Luftkurort; bewusst gesund leben
537. Gemeinde Mils. Ortsplan und Freizeitkarte

538. Gresten
539. Hainfeld ist ... .. die Stadt
540. Horn
541. Illmitz. Ortsplan; Illmitzer Naturlauben
542. Kapelln an der Perschling
543. Kirchdorf – Kleine große Stadt
544. Klagenfurt am Wörthersee
545. Klosterneuburg
546. Köflach
547. Korneuburg
548. Kurort Bad Sauerbrunn
549. Leoben
550. Loipen- und Winterwanderkarte Zell am See, Kaprun
551. Ludersdorf – Wilfersdorf
552. Marktgemeinde Eichgraben
553. Marktgemeinde Hernstein
554. Marktgemeinde Horitschon
555. Marktgemeinde Königstetten
556. Marktgemeinde Sattledt
557. Mauthausen. Ortsplan. Donaumarkt – zukunftsstark
558. Muckendorf-Wipfing
559. Nationalparkgemeinde Tadten
560. Naturerlebnis zwischen Inn und Salzach. Oberbayern; Ausflugskarte mit Radrouten
561. Naturerlebniskarte Bad Goisern, Gosau, Hallstatt, Obertraun
562. Neunkirchen. Stadtplan
563. Neusiedl am See
564. Ohlsdorf. Ortsplan & Freizeitkarte
565. Orts- und Wanderplan Breitenberg
566. Pernegg an der Mur
567. Pichl – Reiteralm. Schladming – Dachstein; Reiteralm, Gasselhöhe, Spiegelsee
568. Purkersdorf
569. Raabs an der Thaya
570. Radstadt
571. Rohrendorf bei Krems
572. Salzkammergut Radweg. Radkarte; Ausseerland – Salzkammergut, Wolfgangsee, Dachstein – Salzkammergut, Traunsee, Attersee, Bad Ischl, Mondsee-Land, Mondsee – Irrsee, Fuschlsee, Attergau, Almtal; Salzkammergut radfahren
573. Sankt Valentin. Luftbildplan, Gemeindekarte
574. Scharten
575. Schladming – Rohrmoos. Weltmeisterlich urlauben
576. Schrems. Stadtplan
577. Schwaz in Tirol. Stadtplan mit Panoramakarte
578. Schwechat. Stadt der Vielfalt
579. Sonnenstadt Lienz. Stadtplan
580. Stadt Oberwart
581. Stadtplan Graz
582. Stadtplan Saalfelden
583. Stadtplan St. Pölten
584. Stadtplan Straubing

- 585. Stadtplan Wels
- 586. Steinakirchen am Forst, Wang, Wolfpassing. Ortspläne und Freizeitkarte
- 587. Teisendorf. Ortsplan mit Rad- und Wanderwegen
- 588. Treffen am Ossiacher See
- 589. Tulln/Donau. Stadtplan mit Katastralgemeinden
- 590. Veitsch !Einfach alpenhaft!
- 591. Waidhofen an der Thaya. Stadtplan
- 592. Wanderkarte Zwettl – Schweiggers. Bewegung – inspirierend – erfrischend
- 593. Wandern und Radfahren im Wienerwald
- 594. Weiz. Stadtplan
- 595. Wiener Neustadt
- 596. Wilhering

## **6.4 Atlanten**

### **6.4.1 Topographische Atlanten**

### **6.4.2 Thematische Atlanten**

- Atlas zur räumlichen Entwicklung Österreich, 27. Lfg. Wien, ÖROK (2010). Druckausgabe und Ergänzung der Onlineausgabe,
- 597. 01.06.10/2010 Wanderungsbilanz 2002–20001.
  - 598. 07.10/2010 Kleinräumige Bevölkerungsprognose für Österreich 2010–2030 mit Ausblick bis 2050 („ÖROK-Prognosen“)
  - 599. 06.04.02/2010 Regionale Verteilung des Bruttomedianeinkommens 2008.

### **6.4.3 Schulatlanten**

- 600. BIRSAK L. (Red.) (2010), Hölzel-Universalatlas zu Geographie und Geschichte. Wien, Ed. Hölzel. 205 S.
- 601. BIRSAK L. (Red.) (2010), Kozenn Schulatlas für Geographie und Wirtschaft. Wien, Ed. Hölzel. 181 S.

### **6.4.4 Straßenatlanten**

- 602. FREYTAG-BERNDT U. ARTARIA (Hrsg.) (2010), Großer Autoatlas Österreich. 1:150.000 [100 Freizeitziele, Stadtpläne, Europa 1:3.500.000, Register]. Wien, Freytag-Berndt u. Artaria. [ca.] 480 S.

## **6.5 Historische Kartographie**

- 603. RUMPLER H., SEGER M. (2010), Die Habsburgermonarchie 1848–1918, Band IX: Soziale Strukturen, 2. Teilbd.: Die Gesellschaft der Habsburgermonarchie im Kartenbild. Verwaltungs-, Sozial- und Infrastrukturen. Nach dem Zensus von 1910. Wien, Verlag d. ÖAW. 362 S. mit 93 Farbktn.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2011

Band/Volume: [153](#)

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

Artikel/Article: [Österreich-Bibliographie 2010 \(mit Nachträgen 2009\) 372-400](#)