

Mitteilungen der Österreichischen Geographischen Gesellschaft,
155. Jg. (Jahresband), Wien 2013, S. 361–392

ÖSTERREICH-BIBLIOGRAPHIE 2012 (mit Nachträgen 2011)

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

INHALT

1	Allgemeines	362
1.1	Gesellschaftsberichte, Personalia	362
1.2	Bibliographien, Nachschlagewerke	362
1.3	Forschungsberichte, Tagungsberichte	362
1.4	Schulgeographie / Didaktik	363
2	Kartographie / Geoinformation	364
2.1	Allgemeines	364
2.2	Geographische Namen	364
3	Physische Geographie / Geoökologie und Nachbargebiete	364
3.1	Geomorphologie (Geologie, Petrographie)	364
3.2	Klimageographie / Klimatologie	366
3.3	Hydrogeographie / Hydrologie, Gletscherforschung	366
3.4	Vegetationsgeographie / Pflanzensoziologie	368
4	Humangeographie und Nachbardisziplinen	368
4.1	Sozialgeographie / Sozialwissenschaften	368
4.1.1	Bevölkerungsgeographie / Bevölkerungswissenschaften, Arbeitsmarkt	368
4.1.2	Politische Geographie / Historische Geographie / Geographie der Administration	370
4.1.3	Geographie des Bildungswesens	370
4.2	Geographie der ländlichen Siedlungen und des ländlichen Raumes	370
4.3	Stadtgeographie / Stadtforschung, Wohnungswesen	371
4.4	Wirtschaftsgeographie / Wirtschaftswissenschaften	371
4.4.1	Land- und Forstwirtschaft	372
4.4.2	Industrie, Bergbau, Energiewirtschaft	372
4.4.3	Handel und Verkehr, Kommunikation	372
4.5	Geographie des Fremdenverkehrs und Freizeitverhaltens	373
4.6	Angewandte Geographie / Raumforschung, Raumplanung	373
4.7	Umweltforschung, Geographische Risikoforschung, Natural Hazards	374
5	Regionale Darstellungen	375
5.1	Burgenland	375
5.2	Kärnten	375

* 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, Universitätsbibliothek, Universität Wien, Universitätsring 1, A-1010 Wien;
E-Mail: wolfgang.kainrath@univie.ac.at, <http://www.univie.ac.at/wolfgang.kainrath>

5.3	Niederösterreich	376
5.4	Oberösterreich	376
5.5	Salzburg	377
5.6	Steiermark	378
5.7	Tirol	378
5.8	Vorarlberg	381
5.9	Wien	381
6	Kartographische Materialien	382
6.1	Amtliche Kartenwerke	382
6.1.1	Topographische Karten	382
6.1.2	Geologische Karten	385
6.2	Verlagskartographie	385
6.2.1	Thematische Karten	385
6.2.2	Wander- und Freizeitkarten, Radkarten	386
6.2.3	Stadt- und Ortspläne	389
6.3	Atlanten	391
6.3.1	Thematische Atlanten	391

1 Allgemeines

1.1 Gesellschaftsberichte, Personalien

1. FASCHING G.L. (2012), Direktor i. R. Hofrat Mag. Dr. Walter Dujmovits zum 80. Geburtstag. In: Mitteilungen der Österreichischen Geographischen Gesellschaft, 154, S. 359–362.
2. HOFMAYER A. (2012), Wolfgang Schwarz zum 70. Geburtstag – eine Mehrebenenanalyse. In: Mitteilungen der Österreichischen Geographischen Gesellschaft, 154, S. 363–368.
3. SCHARR K. (2012), Aus dem Bewusstsein einer Verpflichtung – Hugo Penz zum 70. Geburtstag. In: Mitteilungen der Österreichischen Geographischen Gesellschaft, 154, S. 369–371.
4. SEGER M. (2012), Ein enzyklopädisches Fach kann nur als Kunst betrieben werden. Bruno Backé, erster Ordinarius in Klagenfurt, ist 80. In: Mitteilungen der Österreichischen Geographischen Gesellschaft, 154, S. 372–374.

1.2 Bibliographien, Nachschlagewerke

5. HUSA K., KAINRATH R.W. (2012), Österreich-Bibliographie 2011 (mit Nachträgen 2010). In: Mitteilungen der Österreichischen Geographischen Gesellschaft, 154, S. 375–408.

1.3 Forschungsberichte, Tagungsberichte

6. FASSMANN H., GLADE T. (Hrsg.) (2012), Geographie für eine Welt im Wandel. 57. Deutscher Geographentag 2009 in Wien. Göttingen – Wien, Vienna University Press [enthält u.a. 144, 147, 151].
7. FEIGL C. (Hrsg.) (2012), Schaukästen der Wissenschaft. Die Sammlungen an der Universität Wien. Wien et al., Böhlau. 212 S. [enthält u.a. 8–9, 11–13, 15–18].
8. GAPPMAYR A. (2012), Historische Sammlung des Instituts für Geographie und Regionalforschung. In: FEIGL C. (Hrsg.), S. 65–68 [vgl. 7].

9. GAPPMAYR A. (2012), Kartensammlung der Fachbereichsbibliothek Geographie und Regionalforschung. In: FEIGL C. (Hrsg.), S. 69–72 [vgl. 7].
10. HARBECK R. (2012), 50 Jahre Österreichische Kartographische Kommission (ÖKK). Ein Rückblick zum Festkolloquium am 10.11.2011 in Wien. In: Kartographische Nachrichten, 62, 1, S. 32–33.
11. JÖRG I. (2012), Gesteinssammlung des Instituts für Geographie und Regionalforschung. In: FEIGL C. (Hrsg.), S. 63–64 [vgl. 7].
12. KAINRATH W.R. (2012), Nachlassbibliothek Dionys Ritter von Grün. In: FEIGL C. (Hrsg.), S. 75–76 [vgl. 7].
13. KAINRATH W.R. (2012), Teilnachlass Friedrich Simony. In: FEIGL C. (Hrsg.), S. 77–80 [vgl. 7].
14. KELLERER-PIRKLBAUER A. (2012), Annual report to the International Permafrost Association (IPA) – IPA-Austria: Activity Report for 2012. Potsdam, IPA. 5 S.
15. LANG W. (2012), Diabildsammlung des Instituts für Geographie und Regionalforschung. In: FEIGL C. (Hrsg.), S. 59–62 [vgl. 7].
16. LEIN R. (2012), Geologisches Archiv. In: FEIGL C. (Hrsg.), S. 81–84 [vgl. 7].
17. LEIN R. et al. (2012), Geologische Sammlung. In: FEIGL C. (Hrsg.), S. 85–88 [vgl. 7].
18. PETICZKA R. (2012), Lackprofilssammlung des Instituts für Geographie und Regionalforschung. In: FEIGL C. (Hrsg.), S. 73–74 [vgl. 7].
19. SCHARR K., STEINICKE E. (2012), Vom euphorischen Aufbruch in die Realität des Alltags. 1989–2010 – zwei Jahrzehnte Transformationsforschung (= Edited volume series). Innsbruck, Innsbruck University Press. 164 S.

1.4 Schulgeographie / Didaktik

20. DITTRICH E. et al. (2012), Die kompetenzorientierte Reifeprüfung. Leitfaden für Geographie und Wirtschaftskunde. Richtlinien und Beispiele für Themenpool und Prüfungsaufgaben. Wien, bm:uk. 45 S.
21. EDLINGER H., PICHLER H. (2012), Kind : Macht : Spielplatz. Ein GW-Workshop im Rahmen der Kinderuni 2012. In: GW-Unterricht, 128, 4, S. 28–37.
22. KELLER L., SCHOBER A. (2012), Forschung mit Jugendlichen – Forschung in Zukunft! In: KELLER L., Tagungsband LIFE eQuality? Jugendliche erforschen Lebensqualität – Eine vergleichende interregionale Studie, S. 3–9. Innsbruck, Institut für Geographie, Universität Innsbruck.
23. KOLLMANN K. (2012), Wirtschaftsbildung muss immer kritisch sein ... – oder man lässt es gleich bleiben. Eine grundsätzliche Überlegung auch für die österreichische Schule. In: GW-Unterricht, 127, S. 72–77.
24. LEITNER M. et al. (2012), Energiearmut in Österreich: Schüler/innen erforschen und verändern den Energiekonsum ihrer Familien. In: GW-Unterricht, 128, 4, S. 10–17.
25. PICHLER H. (2012), K.O. für die Kompetenzorientierung? – Fallstricke bildungspolitischer Reformbemühungen am Beispiel der Einführung des kompetenzorientierten Lehrplans im Kombinationsfach „Geografie, Geschichte, Politische Bildung einschließlich Volkswirtschaftliche Grundlagen“ in der HTL. In: GW-Unterricht, 126, S. 7–22.
26. PICHLER H. (2012), Migrationen und ethnische Ökonomien finden Stadt. Trittsteine für projektorientierten Unterricht. In: DABRINGER M., TRUPP A. (Hrsg.), S. 107–119 [vgl. 158].
27. PICHLER H., VIELHABER C. (2012), Der fachdidaktische Grundkonsens am Institut für Geographie und Regionalforschung – eine zukunftsfähige Orientierungshilfe? In: GW-Unterricht, 128, 4, S. 45–46.

28. SCHWARZ I. (2012), Global Action School. Modellschule Zöbern. In: Umwelt und Energie, 3, S. 18–19.
29. SITTE Ch. (2011), Zur „MaturaNEU“ in Geographie (und Wirtschaftskunde) / Wirtschaftsgeografie. In: Wissenschaftliche Nachrichten, 140, S. 48–52.
30. SITTE Ch. (2012), Lernen im virtuellen Raum – ein Fachportal GW als Einstieg in die Aus- und Fortbildung und zur Repräsentation der PH-noe. In: RAUSCHER E. (Hrsg.), Pädagogik für Niederösterreich (= PH noe, 5), S. 328–331. Baden – Wien, PH noe.
31. VIELHABER Ch. (2012), Perspektiven des GW-Unterrichts. Zukunftsanzeiger oder Bedrohungsszenarien? In: GW-Unterricht, 128, 4, S. 38–44.

2 Kartographie / Geoinformation

2.1 Allgemeines

32. FRITSCH D. et al. (Hrsg.) (2012), EuroSDR Workshop Proceedings, High Density Image Matching for DSM Computations Workshop (= Official Publication, 61) (CD).
33. HASLEHNER W. (2012), Feinerschließung des ländlichen Raumes in Österreich auch im Vergleich zu Deutschland und der Schweiz. In: Zeitschrift für Geodäsie, Geoinformation und Landmanagement, 137, 6, S. 350–356.
34. KRIZ K. (2012), Maps and Design – Influence on Deception, Space and Aesthetics on Geo-Communication. In: KRIZ K. et al. (Hrsg.), Understanding Different Geographies (= Lecture Notes in Geoinformation and Cartography), S. 9–10. Berlin, Springer.
35. NAVRATIL G., SPANGL D. (2012), Räumliche Abgrenzungen in einem ÖREB-Kataster für Österreich. In: Zeitschrift für Geodäsie, Geoinformation und Landmanagement, 137, 6, S. 357–364.
36. STEINNOCHER K. et al. (2012), Land Information System Austria – Anwendungen in der Raumordnung und im Risikomanagement. In: STROBL J. (Hrsg.), S. 729–734 [vgl. 37].
37. STROBL J. (Hrsg.) (2012), Angewandte Geoinformatik 2012. Beiträge zum 24. AGIT-Symposium Salzburg (= Angewandte Geoinformatik, XVI). Berlin, Wichmann. 820 S. [enthält u.a. 36, 41, 81–82, 98, 174, 177, 228, 239, 246].
38. SVATEK P. (2012), Austria. Thematic cartography from the 16th to 18th century. In: Journal of the International Map Collectors' Society, 130, S. 7–11.

2.2 Geographische Namen

39. JORDAN P. (2012), Geographische Namen als Ausdruck menschlicher Raumbindung. In: Mitteilungen der Österreichischen Geographischen Gesellschaft, 154, S. 67–88.

3 Physische Geographie / Geoökologie und Nachbargebiete

3.1 Geomorphologie (Geologie, Petrographie)

40. BELL R. et al. (2012), Assessment of landslide age, landslide persistence and human impact using airborne laser scanning digital terrain models. In: Geografiska Annaler, Series A, Physical Geography, 94, 1, S. 135–156.

41. BRUGGER K. et al. (2012), Verwendung von Temperatur, Niederschlag und Bodenfeuchte zur Risikoabschätzung der Blauzungenkrankheit in Österreich. In: STROBL J. (Hrsg.), S. 374–378 [vgl. 37].
42. KEILER M. et al. (2012), Preface: Concepts and implications of environmental change and human impact: studies from Austrian geomorphological research. In: *Geografiska Annaler, Series A, Physical Geography*, 94, 1, S. 1–6.
43. KERN K. et al. (2012), Modelling geomorphological hazards to assess the vulnerability of alpine infrastructure: The example of the Großglockner-Pasterze area, Austria. In: *Austrian Journal of Earth Sciences*, 105, 2, S. 113–127.
44. KOZMA K., MITRE Z. (2012), Variations of type A channels in Totes Gebirge. In: *Zeitschrift für Geomorphologie*, 56, 2, S. 37–46.
45. LIEDERMANN M. et al. (2012), Innovative Methoden zum Geschiebemonitoring am Beispiel der Donau. In: *Österreichische Wasser- und Abfallwirtschaft*, 64, 11–12, S. 527–534.
46. MERGILI M. et al. (2012), Changes of the cryosphere and related geohazards in the high-mountain areas of Tajikistan and Austria: a comparison. In: *Geografiska Annaler, Series A, Physical Geography*, 94, 1, S. 79–96.
47. NEUHÄUSER B. et al. (2012), Landslide Identification and Modelling Flysch Areas of the European Alpine Foreland. In: *Zeitschrift für Geomorphologie*, 56, Supplementary Issue, 4, S. 115–146.
48. OERLEMANS J. (2012), Linear modeling of glacier length fluctuations. In: *Geografiska Annaler, Series A, Physical Geography*, 94, 2, S. 183–194.
49. RUTZINGER M. et al. (2012), Accuracy of automatically extracted geomorphological break-lines from airborne LiDAR curvature images. In: *Geografiska Annaler, Series A, Physical Geography*, 94, 1, S. 33–42.
50. RUTZINGER M. et al. (2012), 3D Landslide Change Detection using Terrestrial Laser Scanning. In: *PANGEO Austria 2012 – Book of Abstracts*. Salzburg, Universität Salzburg. S. 119.
51. SAILER R. et al. (2012), Quantification of geomorphodynamics in glaciated and recently deglaciated terrain based on airborne laser scanning data. In: *Geografiska Annaler, Series A, Physical Geography*, 94, 1, S. 17–32.
52. SASS O., OBERLECHNER M. (2012), Is climate change causing increased rockfall frequency in Austria? In: *Natural Hazards and Earth System Sciences*, 12, 11, S. 3209–3216.
53. SCHÖBER A. et al. (2012), Rockfall modelling in high alpine terrain – validation and limitations / Steinschlagsimulation in hochalpinem Raum – Validierung und Limitationen. In: *Geomechanik Tunnelbau*, 5, S. 368–378.
54. SKRIBANEK A. et al. (2012), Effect of dwarf pine vegetation on karren dissolution. In: *Zeitschrift für Geomorphologie*, 56, 2, S. 143–157.
55. TRIMMEL H. (2012), Zur Erforschung der Paläotraun (Dachstein). In: *Die Höhle*, 63, 1–4, S. 43–62.
56. VERESS M. (2012), Morphology and Solution Relationships of three Karren Slopes in different Environments. In: *Zeitschrift für Geomorphologie*, 56, 2, S. 47–62.
57. VERESS M. et al. (2012), Development of covered karstic dolines in ground ice environment (Eastern Alps, Austria). Interests of experimental and mathematical modelling. In: *Zeitschrift für Geomorphologie*, 56, 2, S. 79–104.
58. WEIDINGER J.T. (2012), Massenbewegungen im Salzkammergut. Eine geologisch-geomorphologisch-kulturhistorische Betrachtung. In: *Österreich in Geschichte und Literatur mit Geographie*, 56, 1, S. 96–108.

3.2 Klimageographie / Klimatologie

59. GRASSL H. et al. (2012), 125 Years of High-Mountain Research at Sonnblick Observatory (Austrian Alps). In: *Theoretical and Applied Climatology*, 110, 4, S. 489–490.
60. HANTEL M. et al. (2012), The snowline climate of the Alps 1961–2010. In: *Theoretical and Applied Climatology*, 110, 4, S. 517–538.
61. MEISSL G. (2012), Sensitivität der Abflussprozesse kleiner alpiner Einzugsgebiete auf Klimaänderungen. In: WEILER M. (Hrsg.), S. 121–126. [vgl. 95].
62. NICOLUSSI K. (2012), Climate Variability in the European Alps during the Alpine Iceman's Period. In: *Frozen Pasts. 3rd International Glacial Archaeology Symposium Whitehorse, Yukon, June 3–8, 2012. Programme and Abstracts*, S. 22–23. Whitehorse, Kwanlin Dün Cultural Centre.
63. NICOLUSSI K., SCHLÜCHTER C. (2012), The 8.2 ka event – Calendar-dated glacier response in the Alps. In: *Geology*, 40, 9, S. 819–822.
64. SCHÖNER W. et al. (2012), 125 years of high-mountain research at Sonnblick Observatory (Austrian Alps) – from „the house above the clouds“ to a unique research platform. In: *Theoretical and Applied Climatology*, 110, 4, S. 491–498.
65. TRACHSEL M. et al. (2012), Multi-archive summer temperature reconstruction for the European Alps, AD 1053–1996. In: *Quaternary Science Reviews*, 46, S. 66–79.

3.3 Hydrogeographie / Hydrologie, Gletscherforschung

66. ACHLEITNER S. et al. (2012), Analyzing the operational performance of the hydrological models in an alpine flood forecasting system. In: *Journal of Hydrology*, 412–413, S. 90–100.
67. BELLINGER J. et al. (2012), The impact of different elevation steps on simulation of snow covered area and the resulting runoff variance. In: *Advances in Geosciences*, 32, S. 70–76.
68. BOLLMANN E. et al. (2012), Quantifying Rock Glacier Creep Using Airborne Laser Scanning: A Case Study from Two Rock Glaciers in the Austrian Alps. In: HINKEL K.M. (Hrsg.), S. 49–54 [vgl. 75].
69. EMBLETON-HAMANN C., SLAYMAKER O. (2012), The Austrian Alps and paraglaciation. In: *Geografiska Annaler, Series A, Physical Geography*, 94, 1, S. 7–16.
70. FREY S. (2012), Auswirkungen von möglichen Klimaveränderungen auf das Erzeugungspotential von Wasserkraftwerken in einem mesoskaligen Einzugsgebiet in den Hohen Tauern. In: WEILER M. (Hrsg.), S. 352–353 [vgl. 95].
71. GEILHAUSEN M. et al. (2012), Spatial distribution of sediment storage types in two glacier landsystems (Pasterze & Obersulzbachkees, Hohe Tauern, Austria). In: *Journal of Maps*, 8, 3, S. 242–259.
72. GEMS et al. (2012), Bed-load transport modelling by coupling an empirical routing scheme and a hydrological-1-D-hydrodynamic model – case study application for a large alpine valley. In: *Advances in Geosciences*, 32, S. 23–30.
73. HABERSACK H., KLÖSCH M. (2012), Monitoring und Modellierung von eigendynamischen Aufweitungen an Drau, Mur und Donau. In: *Österreichische Wasser- und Abfallwirtschaft*, 64, 7–8, S. 411–425.
74. HARTMANN A., MOOG O. (2012), Entwicklung und Validierung der Screening-Methode zur Abschätzung des ökologischen Zustandes von Fließgewässern in Österreich. In: *Österreichische Wasser- und Abfallwirtschaft*, 64, 3–4, S. 300–306.
75. HINKEL K.M. (Hrsg.) (2012), *Proceedings of the 10th International Conference on Permafrost. International contributions (= International Conference on Permafrost [ICOP] Proceedings, 10)*. Tyumen, The Northern Publisher [enthält u.a. 68, 80, 85].

76. KAUFMANN V., LIEB G. (2012), Measurement of small alpine glaciers: examples from Slovenia and Austria. In: *Geodetski Vestnik*, 56, 3, S. 462–480.
77. KELLERER-PIRKLBAUER A. et al. (2012), A new rock glacier inventory of the eastern European Alps. In: *Austrian Journal of Earth Sciences*, 105, 2, S. 78–93.
78. KELLERER-PIRKLBAUER A., KAUFMANN V. (2012), About the relationship between rock glacier velocity and climate parameters in central Austria. In: *Austrian Journal of Earth Sciences*, 105, 2, S. 94–112.
79. KERN K. et al. (2012), Geomorphological hazard caused by climate change and its impact on hiking trails and routes. A case study from the Grossglockner-Pasterze glacier area (Hohe Tauern/Austria). In: KOBOLTSCHNIG G. (Hrsg.), 12th Congress Interpraevent 23–26 April 2012, Grenoble, France. Extended abstracts, S. 206–207. Klagenfurt, Interpraevent.
80. KLUG C. et al. (2012), Monitoring of Permafrost Creep on Two Rock Glaciers in the Austrian Eastern Alps: Combination of Aerophotogrammetry and Airborne Laser Scanning. In: HINKEL K.M. (Hrsg.), S. 215–220 [vgl. 75].
81. KLUG C.S. et al. (2012), Analyse des Wasserverbrauchs im Alpenraum am Beispiel der lokalen Bevölkerung und des Tourismus In: STROBL J. (Hrsg.), S. 502–511 [vgl. 37].
82. KOMMA J. et al. (2012), Bodenfeuchte in Österreich – hydrologische Simulation, Fernerkundung und in situ Messung. In: STROBL J. (Hrsg.), S. 390–395 [vgl. 37].
83. KRAINER K. et al. (2012), Permafrost Research in Austria: History and Recent Advances. In: *Austrian Journal of Earth Science*, 105, 2, S. 2–11.
84. MERGILI M. et al. (2012), Changes of the cryosphere and related geohazards in the high-mountain areas of Tajikistan and Austria: a comparison. In: *Geografiska Annaler, Series A, Physical Geography*, 94, 1, S. 79–96.
85. RIEG L. et al. (2012), Vegetation Cover on Alpine Rock Glaciers in Relation to Surface Velocity and Substrate. In: HINKEL K.M. (Hrsg.), S. 329–334 [vgl. 75].
86. SANDERS D. (2012), Effects of deglacial sedimentation pulse, followed by incision: A case study from a catchment in the Northern Calcareous Alps (Austria). In: *E & G – Eiszeitalter und Gegenwart*, 61, 1, S. 16–31.
87. SCHNEEBERGER K. et al. (2012), A Seasonality Analysis of Flood Peaks as Basis for Flood Risk Analyses in two Alpine Regions. In: *Proceedings of the 3rd STAHY International Workshop*, S. 1–11. Viterbo, International Commission on Statistical Hydrology (ICSH).
88. SCHÖBER J. et al. (2012), Impact of snow state variation for design flood simulations in glacierized catchments. In: *Advances in Geosciences*, 31, S. 39–48.
89. SCHÖNER W. et al. (2012), Spatial Patterns of Permafrost at Hoher Sonnblick (Austrian Alps). Extensive Field-measurements and Modelling Approaches. In: *Austrian Journal of Earth Sciences*, 105, 2, S. 154–168.
90. SCHROTT L. et al. (2012), Modelling alpine permafrost distribution in the Hohe Tauern region, Austria. In: *Austrian Journal of Earth Science*, 105, 2, S. 169–183.
91. STÖTTER J., SAILER R. (Hrsg.) (2012), Permafrost in Südtirol (= Innsbrucker Geographische Studien, 39). Innsbruck, Innsbrucker Studienkreis für Geographie [enthält u.a. 92–93].
92. STÖTTER J. et al. (2012), Grundlagen der Permafrostforschung. In: STÖTTER J., SAILER R. (Hrsg.), S. 15–44 [vgl. 91].
93. STÖTTER J. et al. (2012), Flugzeuggestütztes Laserscanning – ein Quantensprung in der flächigen Erfassung und Analyse von Hochgebirgspermafrost. In: STÖTTER J., SAILER R. (Hrsg.), S. 67–82 [vgl. 91].
94. VANHAM D. (2012), Der Wasserfußabdruck Österreichs: Wie viel Wasser nützen wir tatsächlich, und woher kommt es? In: *Österreichische Wasser- und Abfallwirtschaft*, 64, 1–2, S. 267–276.

95. WEILER M. (Hrsg.) (2012), Wasser ohne Grenzen. Beiträge zum Tag der Hydrologie am 22./23. März 2012 an der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg. Freiburg im Breisgau, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg [enthält u.a. 61, 70, 225].
96. WINKLER G. et al. (2012), Reliktische Blockgletscher – Grundwasserkörper in alpinen, kristallinen Einzugsgebieten. In: Beiträge zur Hydrogeologie, 59, S. 119–136.
97. ZISCHG A. et al. (2012), Consideration of permafrost and permafrost degradation in natural hazards assessment. In: KOBOLTSCHNIG G. (Hrsg.), 12th Congress Interpraevent 23–26 April 2012, Grenoble, France. Extended abstracts, S. 238–245. Klagenfurt, Interpraevent.

3.4 Vegetationsgeographie / Pflanzensoziologie

98. RÜDISSE J. et al. (2012), Biodiversität in Österreich – ihre Erfassung und der Einfluss der Landnutzung. In: STROBL J. (Hrsg.), S. 786–794 [vgl. 37].
99. ZIMMERMANN T. (2012), Wer von Wildnis redet, muss auch von der Brache sprechen. In: ZOLL+, 20, S. 65–71.

4 Humangeographie und Nachbardisziplinen

4.1 Sozialgeographie / Sozialwissenschaften

100. AUFHAUSER E. (2012), Herausforderungen an die soziale Infrastruktur in Abwanderungsregionen. In: Der Öffentliche Sektor, 38, 2–3, S. 55–60.
101. MADER K. et al. (2012), Intrahaushaltsverteilung von Ressourcen – Geschlechtsspezifische Verteilung von Einkommen und Entscheidungsmacht. In: Statistische Nachrichten, 67, 12, S. 983–994.
102. PRATSCHER K. (2012), Sozialhilfe, Behindertenhilfe und Pflegegeld der Bundesländer im Jahr 2010 und in der Entwicklung seit 2000. In: Statistische Nachrichten, 67, 10, S. 893–907.
103. WEGSCHEIDER-PICHLER A., EIFFE F. (2012), Auswirkungen aktueller Lebensbedingungen auf die Beurteilung der Lebensqualität. In: Statistische Nachrichten, 67, 10, S. 885–892.
104. WEIXLBAUMER N. (Hrsg.) (2012), Anthologie zur Sozialgeographie (= Abhandlungen zur Geographie und Regionalforschung, 16). Wien, Institut für Geographie und Regionalforschung der Universität Wien. 202 S. [enthält u.a. 192].

4.1.1 Bevölkerungsgeographie / Bevölkerungswissenschaften, Arbeitsmarkt

105. BALDASZTI E. et al. (2012), migration & integration. zahlen.daten.fakten 2012. Wien, Österreichischer Integrationsfonds. 120 S.
106. CHALUPA J., KNITTLER K. (2013), Erwerbstätige in den Volkswirtschaftlichen Gesamtrechnungen und im Mikrozensus. In: Statistische Nachrichten, 68, 3, S. 238–246.
107. DAHLVIK J. et al. (Hrsg.) (2012), Migrations- und Integrationsforschung – wissenschaftliche Perspektiven aus Österreich. Ein Reader (= Migrations- und Integrationsforschung, 2). Göttingen – Wien, Vienna University Press. 330 S.
108. FASCHING M. (2012), Harmonisierung der Arbeitskräfteerhebungen 1995 bis 2003 – Darstellung ausgewählter Variablen. In: Statistische Nachrichten, 67, 8, S. 578–594.

109. FASSMANN H. (2012), Ruhestandswanderung und stationäres Altern. In: BAYKARA-KRUMME H. et al. (Hrsg.), *Viele Welten des Alterns. Ältere Migranten im alternden Deutschland*, S. 365–384. Heidelberg, Springer.
110. FASSMANN H. (2012), Europäische Migration. Empirische Befunde und politische Steuerung. In: SCHARFENORT N. (Hrsg.), „Lokal verankert, weltweit vernetzt“ – Geographien der Globalisierung (= Mainzer Kontaktstudium Geographie, 13), S. 69–79. Mainz, Johannes-Gutenberg-Universität.
111. FASSMANN H. et al. (2012), Die Projekte DEMIFER und SeGI. Demografische Entwicklungen und sozialpolitische Herausforderungen. In: *RaumPlanung*, 165/6–2012 ESPON – European Spatial Planning Observation Network, S. 20–25.
112. FISCHER T., STÖGLEHNER G. (2012), Demografischer Wandel – Ein unterschätzter Faktor für Strategien zur Energiewende. In: *Raum*, 87, S. 48–53.
113. HACKL M. et al. (2012), Vollzähligkeitsanalyse der österreichischen Krebsinzidenz. Methode: Mortality/Incidence-Ration. In: *Statistische Nachrichten*, 67, 8, S. 568–577.
114. HANIKA A. (2012), Vorausschätzung der Privathaushalte und Familien Österreichs bis 2050. In: *Statistische Nachrichten*, 67, 4, S. 252–266.
115. HANIKA A. et al. (2012), Regionalisierte Schulbesuchsprognose für Österreich 2009 bis 2030. In: *Statistische Nachrichten*, 67, 2, S. 99–115.
116. HANIKA A. et al. (2012), Zukünftige Bevölkerungsentwicklung Österreichs und der Bundesländer 2012 bis 2060 (2075). In: *Statistische Nachrichten*, 67, 10, S. 785–809.
117. HIRSCHBICHLER B., KLAPFER K. (2012), Vereinbarkeit von Beruf und Familie. Arbeitskräfteerhebung – Ad-hoc-Modul 2010. In: *Statistische Nachrichten*, 67, 7, S. 496–509.
118. HORVATH T. et al. (2012), Mittelfristige Beschäftigungsprognose für Österreich. Entwicklung nach Berufen und Branchen bis 2016. In: *WIFO-Monatsberichte*, 85, 9, S. 707–722.
119. HUBER P., BÖHS G. (2012), Die Arbeitskräftewanderung aus acht neuen EU-Ländern seit der Arbeitsmarktöffnung. In: *WIFO-Monatsberichte*, 85, 11, S. 849–862.
120. KLIMONT J. (2012), Frühgeburten in Österreich. Zeitliche Trends und Risikofaktoren auf Basis revidierter Ergebnisse. In: *Statistische Nachrichten*, 67, 9, S. 660–668.
121. KNITTLER K., STADLER B. (2012), Atypische Beschäftigung während der Krise nach soziodemographischen Merkmalen. In: *Statistische Nachrichten*, 67, 7, S. 476–495.
122. MAYRHUBER C. (2012), Langfristige Bevölkerungs- und Erwerbsquotenprognosen für Österreich im Vergleich. In: *WIFO-Monatsberichte*, 85, 10, S. 797–807.
123. MARIK-LEBECK S., WISBAUER A. (2012), Binnenwanderung in Österreich 2010. In: *Statistische Nachrichten*, 67, 1, S. 12–22.
124. MARIK-LEBECK S., WISBAUER A. (2012), Außenwanderungen 2010. In: *Statistische Nachrichten*, 67, 2, S. 12–22.
125. MARIK-LEBECK S., WISBAUER A. (2012), Geburtstagsverteilung der Bevölkerung am 1.1.2011. In: *Statistische Nachrichten*, 67, 2, S. 91–98.
126. REINSTALLER A. et al. (2012), Die Arbeitskräftemobilität in der Hochschulforschung in der EU und in Österreich. In: *WIFO-Monatsberichte*, 85, 2, S. 105–120.
127. STADLER B., WIEDENHOFER-GALIK B. (2012), Bildungs- und Erwerbspartizipation junger Menschen in Österreich unter besonderer Berücksichtigung des Migrationshintergrundes. In: *Statistische Nachrichten*, 67, 12, S. 957–975.
128. VÖTSCH W. (2012), Erwerbstätigkeit 2011. In: *Statistische Nachrichten*, 67, 10, S. 867–877.
129. WISBAUER A. (2012), Bevölkerungsentwicklung in den Regionen Österreichs 2011. In: *Statistische Nachrichten*, 67, 11, S. 856–866.
130. WISBAUER A., JASCHINSKI I. (2012), Demographische Strukturen und Trends 2011. In: *Statistische Nachrichten*, 67, 10, S. 768–784.

131. WISBAUER A., JASCHINSKI I. (2012), Bevölkerungsstruktur am 1.1.2012 in den Regionen Österreichs. In: Statistische Nachrichten, 67, 12, S. 946–956.

4.1.2 Politische Geographie / Historische Geographie / Geographie der Administration

132. BRÖTHALER J. (2012), Zum Thema „Öffentliche Infrastruktur im Wandel?“ In: Der Öffentliche Sektor, 38, 2–3, S. 35–40.
133. BRÖTHALER J. et al. (2012), Optionen und Strategien einer grundlegenden Reform des österreichischen Finanzausgleichs. In: WIFO-Monatsberichte, 85, 12, S. 905–918.
134. GUTHEIL-KNOPP-KIRCHWALD G. (2012), Eisenbahn, NATO, Jazz und mehr. Der Begriff „Infrastruktur“ im Wandel der Zeiten. In: Der Öffentliche Sektor, 38, 2–3, S. 67–78.
135. JESCHKE H.P. (2012), Das Salzkammergut und die UNESCO-Kulturerbelandschaft Hallstatt-Dachstein/Salzkammergut. Die „absolute Salzwirtschaft“ (A. Hoffmann) unter den Habsburgern und der Kulturlandschaftswandel einer Alpen- bzw. Voralpenregion. In: Österreich in Geschichte und Literatur mit Geographie, 56, 1, S. 44–67.
136. KLUG F. (2012), Wahrung und Stärkung der Gemeindeautonomie (= Kommunale Forschung in Österreich, 124). Linz, Magistrat der Landeshauptstadt Linz. 346 S.
137. PITLIK H., WIRTH K. (2012), Gemeindestrukturereformen und Gemeindekooperation. In: WIFO-Monatsberichte, 85, 12, S. 957–966.
138. RAZA W. (2012), Der Einfluss internationaler Rahmenbedingungen auf die Erbringung öffentlicher Dienstleistungen am Beispiel GATS. In: Der Öffentliche Sektor, 38, 2–3, S. 61–66.
139. RÖHSLER M.-T. (2012), Herausforderungen für die Zugangsregulierung zu den Mobilitätsmärkten am Beispiel des Zugangs zur Schieneninfrastruktur. In: Der Öffentliche Sektor, 38, 2–3, S. 41–42.
140. STRAUB W. (2012), Österreichs Seen als Geschichtenspeicher der Regionen. In: Raum, 86, S. 10–13.

4.1.3 Geographie des Bildungswesens

141. KUREHA M. (2012), Geography in Austria. In: Journal of Geography (Chigaku Zasshi), 121, 4, S. 635–649.
142. SCHIEFER A. (2012), Forschung und Entwicklung (F & E) im internationalen Vergleich. In: Statistische Nachrichten, 67, 3, S. 160–175.

4.2 Geographie der ländlichen Siedlungen und des ländlichen Raumes

143. BÄTZING W. (2012), Makroregion Alpen und Alpenkonvention – Gegensatz oder ideale Ergänzung? Die europäischen Makroregionen zwischen Aufwertung von Peripherien und Stärkung von Metropolregionen. In: CIPRA Österreich (Hrsg.), S. 34–37 [vgl. 145].
144. BORSODORF A. (2012), Die Alpen in Bewegung. Räumliche, strukturelle und sozioökonomische Veränderungen im Alpenraum. In: FASSMANN H., GLADE T. (Hrsg.), S. 19–188 [vgl. 6].
145. CIPRA ÖSTERREICH (Hrsg.) (2012), Perspektiven für die Alpen – Was können Alpenkonventionen und eine makroregionale Alpenraumstrategie dazu beitragen? Tagungsband, Jahrestagung von CIPRA Österreich, 19. September 2011, Wien (= CIPRA Österreich Veröffentlichungen, 3). Wien, CIPRA. 59 S. [enthält u.a. 143, 146, 149, 150].
146. HASSLACHER P. (2012), Perspektiven für die Alpen – Alpenkonvention im Hinblick auf eine mögliche makroregionale Strategie für die Alpen. In: CIPRA ÖSTERREICH (Hrsg.), S. 7–11 [vgl. 145].

147. LIEB G.K. et al. (2012), Effekte des Klimawandels im Naturraum des Hochgebirges. In: FASSMANN H., GLADE T. (Hrsg.), S. 227–254 [vgl. 6].
148. NICOLUSSI K. (2012), Jahrringdaten zur früh- und mittelholozänen Baumgrenze in der Silvretta (= Archäologie in Graubünden, Sonderheft 1). In: REITMAIER T. (Hrsg.), Letzte Jäger, erste Hirten: hochalpine Archäologie in der Silvretta, S. 7–98. Chur, Südost-Schweiz Buchverlag.
149. ONIDA M. (2012), Die laufenden Aktivitäten der Alpenkonvention im Hinblick auf eine mögliche makroregionale Strategie für die Alpen. In: CIPRA ÖSTERREICH (Hrsg.), S. 19–23 [vgl. 145].
150. SCHADT G. (2012), Eine Makrostrategie als Mikrokosmos alpiner Interessenträger? Zur Governance-Herausforderung einer EU-Alpen(raum)strategie. In: CIPRA ÖSTERREICH (Hrsg.), S. 24–27 [vgl. 145].
151. VOGT L. (2012), Dezentrale Tourismusprojekte als Chance für periphere Alpenregionen? In: FASSMANN H., GLADE T. (Hrsg.), S. 189–204 [vgl. 6].

4.3 Stadtgeographie / Stadtforschung, Wohnungswesen

152. BORSDDORF A. (2012), Posturban sprawl in European cities: Challenges for European urban policy and research in the 21st century. In: TURUNEN E., KOSKINEN A. (Hrsg.), Urbanization and the Global Environment, S. 181–198. New York, Nova Publishers.
153. FASSMANN H. (2012), Wachstum, Schrumpfung und Einzelhandel. In: SCHNEIDER K. (Hrsg.), ... und shopping-center. Das Lesebuch und Nachdenkbuch, S. 76–84. Wien, Ekazent.
154. FASSMANN H., FRANZ Y. (2012), Smart Cities oder: Wie intelligent ist smart? In: POHLAN J. et al. (Hrsg.), Jahrbuch StadtRegion 2011/2012 Schwerpunkt Stadt und Religion, S. 117–124. Opladen – Berlin – Toronto, Barbara Budrich.
155. FASSMANN H., SZIRMAI V. (Hrsg.) (2012), Metropolitan Regions in Europe. Budapest, HVG Press Kiado. 357 S.
156. JANIK W. (2012), Wohnungsaufwand 2011. Mikrozensus – Jahresdurchschnitt und Quartale. In: Statistische Nachrichten, 67, 6, S. 399–412.

4.4 Wirtschaftsgeographie / Wirtschaftswissenschaften

157. BIERBAUMER-POLLY J. (2012), Regionale Konjunkturzyklen in Österreich. In: WIFO-Monatsberichte, 85, 11, S. 833–848.
158. DABRINGER M., TRUPP A. (Hrsg.) (2012), Wirtschaften mit Migrationshintergrund. Zur soziokulturellen Bedeutung „ethnischer“ Ökonomien in urbanen Räumen (= Konzepte und Kontroversen, 9). Innsbruck – Wien, Studienverlag [enthält u.a. 26, 328, 336].
159. EDERER S. (2012), Krise der Europäischen Währungsunion schwächt Österreichs Wirtschaft. In: WIFO-Monatsberichte, 85, 8, S. 603–611.
160. GOLDENBERG G. et al. (Hrsg.) (2012), Forschungsprogramm HiMAT: Neues zur Bergbaugeschichte der Ostalpen. Wien, Verlag der Österreichischen Gesellschaft für Ur- und Frühgeschichte [enthält u.a. 262, 288, 298, 303].
161. KUNNERT A. et al. (2012), Demographischer Wandel und regionale Produktivitätsentwicklung. In: WIFO-Monatsberichte, 85, 11, S. 863–872.
162. LEITNER F. et al. (2012), Bruttoinlandsprodukt 2011. In: Statistische Nachrichten, 67, 9, S. 742–752.

163. REINSTALLER A., UNTERLASS F. (2012), Strukturwandel und Entwicklung der Forschungs- und Entwicklungsintensität im Unternehmenssektor in Österreich im internationalen Vergleich. In: WIFO-Monatsberichte, 85, 8, S. 641–656.

4.4.1 Land- und Forstwirtschaft

164. KOLAND O. et al. (2012), Regionalwirtschaftliche Auswirkungen von Maßnahmen zur Anpassung und Minderung des Klimawandels im Agrarsektor. In: WIFO-Monatsberichte, 85, 2, S. 131–146.
165. MAYER C., STUPPNIK J. (2012), Entwicklung des landwirtschaftlichen Einkommens im Jahr 2011. In: Statistische Nachrichten, 67, 9, S. 689–699.

4.4.2 Industrie, Bergbau, Energiewirtschaft

166. AUER H. (2012), Anforderungen an öffentliche Infrastrukturen durch erneuerbare Energieträger – Energienetze der Zukunft. IFIP-Jahrestagung: Öffentliche Infrastruktur im Wandel? TU-Wien, 14.–15. Juni 2012. Wien, Technische Universität. 24 S.
167. HABERSACK H. et al. (2012), Wasserkraft in Österreich – aktueller Bestand und Decision Support System (DSS WASSERKRAFT). In: Österreichische Wasser- und Abfallwirtschaft, 64, 5–6, S. 336–343.
168. MARIOT N., CERNIC-MALI B. (2012), Using the Potentials of Post-Mining Regions – A Good Practice Overview of Central Europe. In: WIRTH P. et al. (Hrsg.), S. 130–147 [vgl. 171].
169. MARIOT N., CERNIC-MALI B. (2012), Youth and Regional Development – Participation by Future Stakeholders in Today's Decisions on Post-Mining Regions. In: WIRTH P. et al. (Hrsg.), S. 195–211 [vgl. 171].
170. SEIWALD M. (2012), Energie aus Biomasse – Status quo in Österreich und globale Tendenzen. In: GW-Unterricht, 126, S. 52–66.
171. WIRTH P. et al. (Hrsg.), Post-Mining Regions in Central Europe – Problems, Potentials, Possibilities. München, oekom. 274 S. [enthält u.a. 168–169, 271–272].

4.4.3 Handel und Verkehr, Kommunikation

172. EICHER H. (2012), 75 Jahre Straße über die Pack – Geschichte ihrer Raumwirksamkeit. In: Mitteilungen der Österreichischen Geographischen Gesellschaft, 154, S. 291–316.
173. FLOTZINGER W., STARKL F. (2012), Relevante Gestaltungsfelder für einen wettbewerbsfähigen Schienengüterverkehr in Österreich. In: Österreichische Zeitschrift für Verkehrswissenschaft, 59, 4, S. 31–35.
174. GAUDERON A., KRUMMENACHER B. (2012), Naturgefahren und Risiken im alpinen Straßen- und Schienenverkehr – Berechnung der Risiken von Naturgefahren und der Kostenwirksamkeit von möglichen Schutzmaßnahmen In: STROBL J. (Hrsg.), S. 729–734 [vgl. 37].
175. HAUGER G. (2012), Kooperationsformen der öffentlichen und privaten Hand bei Verkehrsinfrastrukturen. In: Der Öffentliche Sektor, 38, 2–3, S. 43–48.
176. REINSTALLER A., SIEBER S. (2012), Veränderung der Exportstruktur in Österreich und der EU. In: WIFO-Monatsberichte, 85, 8, S. 657–667.
177. RENNER K. et al. (2012), Quantifizierung der von Verkehrslärmemissionen betroffenen Bevölkerung in den Alpen In: STROBL J. (Hrsg.), S. 475–484 [vgl. 37].
178. SCHARL S., KARNER T. (2012), Von einer nationalen zu einer europäischen Straßenverkehrsstatistik in Österreich. In: Statistische Nachrichten, 67, 12, S. 1016–1025.
179. WOHLMUTH S. (2012), Außenhandel im Jahr 2011. In: Statistische Nachrichten, 67, 8, S. 637–645.

4.5 Geographie des Fremdenverkehrs und Freizeitverhaltens

180. BIERMANN M. (2012), Hungary and Austria: cooperation in seasonal employment. In: *Journal of Tourism Challenges and Trends*, 4, 2, S. 111.
181. HOLZNER J. (2012), Climate change and its impacts on winter tourism: The Alps. In: HOLZNER J., ZIMMERMANN M.F. (Hrsg.), S. 137–145 [vgl. 182].
182. HOLZNER J., ZIMMERMANN M.F. (Hrsg.), *Winter Tourism Textbook – IP 2012. Comparison of Tourism Development Determinants in the European Union and Candidate Countries in the Process of Globalization on the Example of a Concrete Form of Tourism*. Graz, Karl-Franzens-Universität Graz [enthält u.a. 181, 193, 230, 279, 315–316].
183. KLEM S. (2012), Beherbergungsbetriebe, Betten und deren Kennzahlen im Tourismusjahr 2010/2011. In: *Statistische Nachrichten*, 67, 3, S. 197–207.
184. LANDAUER M. et al. (2012), Managing cross-country skiing destinations under the conditions of climate change – scenarios for destinations in Austria and Finland. In: *Tourism Management*, 33, 4, S. 741–751.
185. MEMMER G. (2012), Dem See-Urlaub Zukunft geben. In: *Raum*, 86, S. 17–19.
186. MESCHIK M. (2012), Sustainable cycle tourism along the Danube cycle route in Austria. In: *Tourism Planning and Development*, 9, 1, S. 41–56.
187. SCHISCHEG C. (2012), Tourismus in der Sommersaison 2011. In: *Statistische Nachrichten*, 67, 2, S. 139–147.
188. SCHISCHEG C. (2012), Tourismus im Kalenderjahr 2011. In: *Statistische Nachrichten*, 67, 4, S. 287–295.
189. SCHISCHEG C. (2012), Tourismus in der Wintersaison 2011/2012. In: *Statistische Nachrichten*, 67, 8, S. 628–636.
190. SOBOLL A., DINGELDEY A. (2012), The future impact of climate change on Alpine winter tourism: a high-resolution simulation system in the German and Austrian Alps. In: *Journal of Sustainable Tourism*, 20, 1, S. 101–120.
191. STEIGER R. et al. (2012), CC-Snow: ein multidisziplinäres Projekt zu den Einflüssen des Klimawandels auf Wintertourismus in Tirol und der Steiermark. In: ZEHNER A., GRABMÜLLER A. (Hrsg.), *Tourismus 2020+ interdisziplinär: Herausforderungen für Wirtschaft, Umwelt und Gesellschaft (= Schriften zu Tourismus und Freizeit, 15)*, S. 243–256. Berlin, E. Schmidt.
192. VIELHABER C. (2012), Freizeitwohnsitze im Zwielicht – vorgetäuschte Multilokalität versus vorgetäuschte Permanenz. In: WEIXLBAUMER N. (Hrsg.), S. 138–154 [vgl. 104].
193. ZIMMERMANN M.F. (2012), (Winter) Tourism in the Alps: Restructuring Opportunities in a Fragile Environment. In: HOLZNER J., ZIMMERMANN M. F. (Hrsg.), S. 47–68 [vgl. 182].

4.6 Angewandte Geographie / Raumforschung, Raumplanung

194. HANIKA A. (2011), ÖROK-Regionalprognosen 2010–2030, Modellrechnung bis 2050. Wien, Geschäftsstelle der Österreichische Raumordnungskonferenz (ÖROK). 345 S.
195. HASSLACHER P. (2011), *Vademecum Alpenkonvention*. Innsbruck, Österreichischer Alpenverein, Fachabteilung Raumplanung – Naturschutz. 146 S.
196. HEINTEL M. (2012), Forschung als regionale Intervention: Aktuelle Beispiele aus der Regionalforschung. In: HEINTEL P. et al. (Hrsg.), *Forschung als regionale Intervention; Interdisziplinäre Ringvorlesung Interventionsforschung 2010 (= Klagenfurter Beiträge zur Interventionsforschung, 10)*, S. 5–21. Klagenfurt, IFF.
197. HUBER W. (2011), Politik und Raum in Theorie und Praxis. Wien, Geschäftsstelle der Österreichische Raumordnungskonferenz (ÖROK). 158 S.

198. HUMMELBRUNNER R. (2011), 15 Jahre INTERREG / ETZ in Österreich. Wien, Geschäftsstelle der Österreichische Raumordnungskonferenz (ÖROK). 144 S.
199. KIENASTBERGER G., MAXIAN M (2012), Einkaufszentren im Raumordnungsrecht. In: Recht und Finanzen für Gemeinden, 10, 04, S. 176–182.
200. MANNER A. (2012), Schritte zur Lebensqualität in Stadt und Land. In: Raum, 87, S. 30–33.
201. MAXIAN M. (2012), Interessensabwägung in der Raum- und Verkehrsplanung. In: Jahrbuch des österreichischen und europäischen Umweltrechtes, S. 186–192.
202. MAXIAN M. (2012), Der Raum – ein Spiegel von Politik und Gesellschaft. In: INSTITUT FÜR RAUMPLANUNG UND LÄNDLICHE NEUORDNUNG (IRUB) (Hrsg.), Stadt und Land im Fluss (= Festschrift für Gerlind Weber zum 60. Geburtstag), S. 129–136. Wien.
203. MELIDIS K. (2011), Wirkungsevaluierung – ein Praxistest. Am Beispiel der EFRE-geförderten Umweltmaßnahmen des Bundes in Österreich in der Periode 2007–2013 (= ÖROK-Schriftenreihe, 186). Wien, ÖROK. 84 S.
204. ÖSTERREICHISCHE RAUMORDNUNGSKONFERENZ (Hrsg.) (2011), Österreichisches Raumentwicklungskonzept. ÖREK 2011 [Österreichische Raumordnungskonferenz, Beschluss vom 4. August 2011 (schriftliches Verfahren), Handlungsräume 2020] (= ÖROK-Schriftenreihe, 185). Wien, ÖROK. 101 S.
205. ÖSTERREICHISCHE RAUMORDNUNGSKONFERENZ (Hrsg.) (2012), 13. Raumordnungsbericht. Analysen und Berichte zur räumlichen Entwicklung Österreichs 2008–2011 (= ÖROK-Schriftenreihe, 187). Wien, ÖROK. 263 S.
206. SCHINDEGGER F. (2012), Zur Lage der Raumplanung – Zeit für Kostenwahrheit. In: Raum, 87, S. 44–47.
207. SCHINNER R. (2012), Die Lernende Region – Modell für bildungsorientierte Regionalentwicklung. In: Raum, 87, S. 4–43.
208. SEISS R. (2012), Good practice der Raumplanung – Aus dem Baukulturreport: Zarte Pflänzchen guter Praxis. In: Raum, 86, S. 44–49.
209. TÖLLE A. (2012), Transnationale Netzwerkräume statt vernetzter Grenzregionen. Die Euroregion Mitte (Centroepe) und die Oder-Partnerschaft. In: Mitteilungen der Österreichischen Geographischen Gesellschaft, 154, S. 129–154.
210. WEICHHART P. (2012), Das Versagen der Raumplanung – Versuch einer Diagnose aus der Außensicht. In: Raum, 86, S. 40–43.
211. ZIENER K. et al. (2012), Auswirkungen historischer Entwicklungspfade auf die Wahrnehmung von und in Grenzräumen und die grenzüberschreitende Zusammenarbeit. Beispiele aus dem österreichisch-slowenischen und dem tschechisch-polnischen Grenzraum. In: Mitteilungen der Österreichischen Geographischen Gesellschaft, 154, S. 155–190.

4.7 Umweltforschung, Geographische Risikoforschung, Natural Hazards

212. GLADE T., PÖPPL R. (2012), Naturgefahren- und Risikoforschung im Alpenraum – Einige Grundlagen. In: Geographie und Schule, 201, 35, S. 4–11.
213. HABERSACK H. et al. (2012), Umsetzung der Hochwasserrichtlinie in Österreich. In: Österreichische Wasser- und Abfallwirtschaft, 64, 5–6, S. 329–335.
214. RUDOLF-MIKLAU F. (2012), Wildbach- und Lawinenverbauung in Österreich. Wien, BMLF. 25 S.
215. STIEFELMEYER H. (2012), Schutz vor Naturgefahren in Österreich. Wien, BMLF. 51 S.

5 Regionale Darstellungen

5.1 Burgenland

216. HOMOLOVA D. et al. (2012), Early Pleniglacial palaeoenvironmental conditions in the northern Lake Neusiedl region. In: *Zeitschrift für Geomorphologie*, 56, Supplementary Issue 4, S. 3–17.
217. SCHWARZ I. (2011), Faire Welt – Pannonische Welt. An der Bernsteinstraße. In: *Forum Europahaus Burgenland*, 20, S. 40–41.

5.2 Kärnten

218. AVIAN M., KELLERER-PIRKLBAUER A. (2012), Modelling of potential permafrost distribution during the Younger Dryas, the Little Ice Age and the present in the Reisseck Mountains, Hohe Tauern Range, Austria. In: *Austrian Journal of Earth Sciences*, 105, 2, S. 140–153.
219. BÖHM R. et al. (2012), 125 Jahre Klimaforschung auf dem Sonnblick. In: *Carinthia II*, 202, 122, Teil 2, S. 523–540.
220. DOMEJ T. (2012), [Jauntal/Podjuna] Kollektives Erinnern – Wie die Geschichte eine Region prägt. In: *Raum*, 87, S. 14–18.
221. GEILHAUSEN M. et al. (2012), Decadal sediment yield from an Alpine proglacial zone inferred from reservoir sedimentation (Pasterze, Hohe Tauern, Austria). In: *IAHS Redbook on Erosion and Sediment Yields in the Changing Environment*, 356, S. 161–171.
222. HEINTEL M., FASCHING H. (2011), Lernende Regionen. Theoretische Grundlagen und praktische Beispiele einer lernorientierten Regionalentwicklung. In: JANSCHITZ S., LIEB K. (Red.), *Nachhaltigkeit, Regionalentwicklung, Tourismus: Festschrift zum 60. Geburtstag von Friedrich M. Zimmermann (= Grazer Schriften der Geographie und Raumforschung*, 46), S. 177–188. Graz, Institut für Geographie und Raumforschung.
223. KELLERER-PIRKLBAUER A., AVIAN M. (2012), Permafrost und Bodentemperatur zwischen 2006 und 2011 in der Reißbeckgruppe, Hohe Tauern, Österreich. In: *Carinthia II*, 202, 122, Teil 2, S. 505–522.
224. KELLERER-PIRKLBAUER A. et al. (2012), Climate change and rock fall events in high mountain areas: numerous and extensive rock falls in 2007 at Mittlerer Burgstall, Central Austria. In: *Geografiska Annaler, Series A, Physical Geography*, 94, 1, S. 59–78.
225. KOMMA J. (2012), Ein Frühwarnsystem für Wasserknappheit in Kärnten. In: WEILER M. (Hrsg.), S. 231–235 [vgl. 95].
226. KOPEINIG C., MOSER J. (2012), Die hydrologische Bilanz 2011 in Kärnten. In: *Carinthia II*, 202, 122, Teil 1, S. 115–122.
227. MALLE T. (2012), „Valossn, valossn bin i ...“ – Sprache und Raum als Kärntner Stiefkinder. In: *Raum*, 87, S. 10–14.
228. MELCHER D., BOGNER D. (2012), Beiträge zur überörtlichen Raumplanung in Kärnten – Ausweisung von landwirtschaftlichen Eignungsflächen und Bewertung des Landschaftsbildes mittels GIS-Modellierung In: STROBL J. (Hrsg.), S. 713–722 [vgl. 37].
229. MÖSSLACHER J., BERG C. (2012), Moose als Landnutzungsindikatoren in Offenlandbereichen des Bodentals (Kärnten). In: *Carinthia II*, 202, 122, Teil 2, S. 419–432.
230. NITSCH M. (2012), Hermagor – Ski Resort Nassfeld in Carinthia. In: HOLZNER J., ZIMMERMANN F. (Hrsg.), S. 34–39 [vgl. 182].
231. OTTOWITZ D. et al. (2012), Permafrost monitoring at Mölltaler Glacier and Magnetköpfl. In: *Berichte der Geologischen Bundesanstalt*, 01, 93, S. 57–64.

232. PLAIMER P. (2012), [Jauntal/Podjuna] Potenziale der Regionalentwicklung – Gelebte Identität als Basis, klare Strategien als Weg. In: *Raum*, 87, S. 18–21.

5.3 Niederösterreich

233. HEINTEL M. (2012), Europäische Regionalpolitik: Abwanderung – (k)ein Schicksal. In: WALDVIERTEL AKADEMIE (Hrsg.), Reader zur Veranstaltungsreihe „Abwanderung – (k)ein Schicksal“, S. 13–18. Waidhofen an der Thaya, Waldviertelakademie.
234. LAIMER H.J., MÜLLEGER M. (2012), Geomorphological and geotechnical causes of anthropogenically induced rock-mass falls in the Wachau-Danube Valley (Bohemian Massif, Lower Austria). In: *Geografiska Annaler, Series A, Physical Geography*, 94, 1, S. 157–174.
235. MUSIL R., PINDUR P. (2012), Baulandpotentialanalyse als Instrument zur Umsetzung nachhaltiger Siedlungsentwicklung – das Fallbeispiel Biosphärenpark Wienerwald. In: *Raumforschung und Raumordnung*, 70, 5, S. 393–409.
236. PÖPPL R.E. et al. (2012), The influence of riparian vegetation cover on diffuse lateral sediment connectivity and biomorphic processes in a medium-sized agricultural catchment, Austria. In: *Geografiska Annaler, Series A*, 94, 4, S. 511–530.
237. SCHWARZ I. (2012), Bucklige Welt – Wechselland. 32 Gemeinden aktiv für den fairen Handel. In: *Umwelt und Energie*, 2, S. 34–35.
238. SCHWARZ I. (2011), Eine Region wird fair! In: *Umwelt und Energie*, 4, S. 44–45.
239. SOTIER B. et al. (2012), Hydrologische Bodenkenndaten für Niederösterreich In: STROBL J. (Hrsg.), S. 572–582 [vgl. 37].
240. STAMPFL R., SCHWANN C. (2011), Lunz am See. Innsbruck, Österr. Alpenverein. 46 S.

5.4 Oberösterreich

241. DIETL W. et al. (2011), Vierkanter Haag; Entwicklungsperspektiven eines regionalen Kulturgutes. Wien, Institut für Geographie und Regionalforschung der Universität Wien. 158 S.
242. DIETL W. et al. (2012), Die Vierkanthöfe Haags. In: CERNY H. (Hrsg.), Vierkanter – Wahrzeichen des Mostviertels, S. 280–289. Amstetten, Volkskultur Niederösterreich.
243. DIETL W. et al. (2012), Vierkanthöfe in der Stadt Haag – Bestand und Entwicklung. In: *Geographie aktuell*, 11, I, S. 4.
244. GRÜBLINGER G., BLAAS W. (2011), Flugplätze und Raumplanung: das Beispiel Wels. In: *Der Öffentliche Sektor*, 37, 3–4, S. 69–75.
245. KASER K. (2011), Das Dachsteingebirge in historischen Aufnahmen. Hallstatt, Österreichischer Alpenverein, Sektion Hallstatt. 176 S.
246. LEDERER D., LEITNER M. (2012), Erfassung der stadtteilspezifischen Kriminalitätsfurcht und Verortung von Kriminalitätsfurchträumen in Linz. In: STROBL J. (Hrsg.), S. 323–332 [vgl. 37].

5.5 Salzburg

247. BINDER D. (2012), Wasserfallweg Krimmler Wasserfälle. Unter Mitarbeit von Elisabeth KATZENGRUBER. 4. Aufl. (= Naturkundlicher Führer zum Nationalpark Hohe Tauern, 3). Innsbruck, Österreichischer Alpenverein Fachabteilung Raumplanung – Naturschutz. o.P.
248. BRAUMANN C. (2012), Vom Regulierungsplan zur Strategischen Umweltprüfung. Eine kurze Geschichte der Raumplanung im Land Salzburg. In: Österreich in Geschichte und Literatur mit Geographie, 56, 4, S. 367–386.
249. CARRIVICK J.L. et al. (2012), Contemporary geomorphological activity throughout the proglacial area of an alpine catchment. In: Geomorphology, 188, S. 83–95.
250. DOLLINGER F. (2012), Aktuelle Projekte der europäischen, transnationalen und grenzüberschreitenden Raumplanung und Raumentwicklungspolitik. In: Österreich in Geschichte und Literatur mit Geographie, 56, 4, S. 344–366.
251. DOPSCH H., LANG J. (2012), Salzburg und Berchtesgaden. Zur Entstehung geistlicher Länder im Ostalpenraum. In: Österreich in Geschichte und Literatur mit Geographie, 56, 4, S. 323–343.
252. GEILHAUSEN M. et al. (2012), Sediment discharge from the proglacial zone of a retreating Alpine glacier (Obersulzbachkees, Hohe Tauern, Austria). In: Zeitschrift für Geomorphologie, 57, 2, S. 29–53.
253. HARTMEYER I. et al. (2012), Long-term monitoring of permafrost-affected rock faces – A scale oriented approach for the investigation of ground thermal conditions in alpine terrain, Kitzsteinhorn, Austria. In: Austrian Journal of Earth Science, 105, 2, S. 128–139.
254. HENGL M. et al. (2012), Eigendynamische Aufweitungen an der Unteren Salzach – vom Konzept bis zu den ersten Erfahrungen. In: Österreichische Wasser- und Abfallwirtschaft, 64, 7–8, S. 401–410.
255. KELLERER-PIRKLBAUER A. et al. (2012), Ice-avalanche impact landforms: the event in 2003 at the glacier Nördliches Blockkarkees, Hohe Tauern Range, Austria. In: Geografiska Annaler, Series A, Physical Geography, 94, 1, S. 97–116.
256. LECHNER M. et al. (2012), Dendrochronologische Analysen zum Goldbergbau am Kloben, Hohe Tauern. In: OEGGL K., SCHAFFER V. (Hrsg.), S. 196–199 [vgl. 259].
257. MATZARAKIS A. et al. (2012), The climate potential of Alpine destinations using the example of Sonnblick, Rauris and Salzburg. In: Theoretical and Applied Climatology, 110, 4, S. 645–658.
258. NICOLUSSI K. et al. (2012), Analysen an Moorhölzern aus dem Gebiet des Mitterberger Hauptgangs. In: OEGGL K., SCHAFFER V. (Hrsg.), S. 52–55 [vgl. 259].
259. OEGGL K., SCHAFFER V. (Hrsg.) (2012), Die Geschichte des Bergbaus in Tirol und seinen angrenzenden Gebieten. Proceedings zum 6. Milestone-Meeting des SFB HiMAT vom 3.–5.11.2011 in Klausen/Südtirol (= Conference Series). Innsbruck, Innsbruck University Press. 234 S. [enthält u.a. 256, 258, 307].
260. SCHMIDT R., STEYRER H. (2012), Die Geologie der Krimmler Wasserfälle. In: Naturkundlicher Führer zum Nationalpark Hohe Tauern, S. 104–115. Innsbruck, Österreichischer Alpenverein, Fachabteilung Raumplanung – Naturschutz.
261. STÖLLNER T. et al. (2012), Ein Nassaufbereitungskasten vom Troinoden. Interdisziplinäre Erforschung des Bronzezeitlichen Montanwesens am Mitterberg (Land Salzburg, Oberösterreich). In: Jahrbuch des Römisch-Germanischen Zentralmuseums, 57, S. 1–32.
262. STÖLLNER T. et al. (2012), Der Mitterberg – Der Großproduzent für Kupfer im östlichen Alpenraum während der Bronzezeit (= Archäologie Österreichs Spezial, 4). In: GOLDENBERG G. et al. (Hrsg.), S. 113–144 [vgl. 160].

5.6 Steiermark

263. BAUER H. et al. (2012), Strukturgeologie der Karstformen auf der Schneealpe (Stmk.). In: *Die Höhle*, 63, 1–4, S. 18–31.
264. BRUNNER F. (2012), Gemeindekooperationen als Chance für periphere ländliche Regionen – das Beispiel des österreichischen Bundeslandes Steiermark. In: SCHMIED D. (Hrsg.), *Peripherien in Europa zwischen Rückbau und Umbau (RURAL 6)*, S. 125–145. Göttingen, E. Cuvillier.
265. DIETHART M. et al. (2012), RCE Graz-Styria: Influencing Sustainable Consumption and Production in Styria. In: FADEEVA Z. et al. (Hrsg.), *Towards more sustainable consumption and production systems and sustainable livelihoods*, S. 52–57. Yokohama, United Nations University.
266. EDER P. (2012), Ländlicher Raum im Wandel: Das Südsteirische Weinland. In: *Geograz*, 51, S. 26–31.
267. HOHL D. (2012), Ein wilder Sommertag im Wölzertal oder: Das Leben mit Naturgefahren. In: *Zoll+*, 20, S. 40–45.
268. KEIL M., NEUBAUER F. (2012), Evolution of an Alpine over-deepened valley (Upper Enns Valley, Austria), within the context of geomorphic and tectonic expressions. In: *Zeitschrift für Geomorphologie*, 56, 3, S. 331–350.
269. KUBANEK M. (2012), Die Eiszeit im Naturpark Zirbitzkogel-Grebenzen. Neukonzeption und Neuinszenierung des Themenwanderweges. In: *Geograz*, 51, S. 12–15.
270. LEEB F. (2012), [Schladming] Von oben auf dem Berg und zu ebener Erd' – Im Zielschuss zu wenig Baukultur. In: *Raum*, 88, S. 11–14.
271. OSEBIK D. (2012), Steirische Eisenstraße (Austria) – The Region Surrounding an Outstanding Mining Landmark. In: WIRTH P. et al. (Hrsg.), S. 79–91 [vgl. 171].
272. PIZZERA J., OSEBIK D. (2012), Strategic Destination Management in an Alpine Mining Region – Adventure Sports Tourism as Chance for Image Transformation. In: WIRTH P. et al. (Hrsg.), S. 212–225 [vgl. 171].
273. PLAN L. et al. (2012), Corrosion morphology and cave wall alteration in an Alpine sulfuric acid cave (Kraushöhle, Austria). In: *Geomorphology*, 169–170, S. 45–54.
274. RODE M. et al. (2012), Schmidt-hammer exposure-age dating (SHD) of rock glaciers in the Schöderkogel-Eisenhut area, Schladminger Tauern Range, Austria. In: *The Holocene*, 22, S. 761–771.
275. STAMPFL R., SCHWANN C. (2011), *Johnsbach im Gesäuse*. Innsbruck, Österreichischer Alpenverein. 38 S.
276. STEINER M. (2012), [Schladming] Ein Fest mit Herz und wirtschaftlichem Kalkül – Die (Regional-)Ökonomie einer Ski-WM. In: *Raum*, 88, S. 15–18.
277. WEISHÄUPL M. (2012), [Schladming] Mega und doch ökologisch – Eine nachhaltige Ski-WM – geht das überhaupt? In: *Raum*, 88, S. 18–21.

5.7 Tirol

278. ANDEXLINGER W. (2012), Superimpositionen. Neue „Stadt-Landschaften“ in den Alpen am Beispiel Sölden. In: *Zoll+*, 19, S. 4–10.
279. BIHAR D. (2012), Sölden: From a village to a popular tourism destination. In: HOLZNER J., ZIMMERMANN F. (Hrsg.), S. 15–23 [vgl. 182].

280. BORSODORF A. (2012), Innsbruck – periphery as a future space? In: NORER L., PRLIĆ D. (Hrsg.), *Sprawl – Structures, Feedback, Disruptions. A reflection on the Sprawl Festival, a festival for art in public space in Tyrol*, S. 33–37. Innsbruck, Innsbruck University Press.
281. BREMER M., SASS O. (2012), Combined application of airborne and terrestrial laser scanning for quantifying sediment relocation by a large post-fire debris flow event. In: *Geomorphology*, 138, S. 49–60.
282. FLÖCK G. et al. (2012), Flachgründige Lockermaterialrutschungen in der Engalm (Karwendel, Tirol) – Ein Beitrag zum Verständnis der Einflüsse natürlicher Rahmenbedingungen und Landnutzungsänderungen. In: *Tagungsband der 21. Jahrestagung des Arbeitskreises Hochgebirge. 10.02.2012–12.02.2012, München*, S. 12. München, Deutsche Gesellschaft für Geographie.
283. FLÖCK G. et al. (2012), Veränderungen flachgründiger Abtragsflächen auf der Engalm (Karwendel, Tirol) über die Jahre 1960 bis heute. In: *Anthropogener Einfluss auf alpine Böden. Jahrestagung der Österreichischen Bodenkundlichen Gesellschaft. Book of Abstracts, Innsbruck 27.06.2012–28.06.2012*, S. 13. Wien, Österreichische Bodenkundliche Gesellschaft.
284. GARNWEIDNER S. (2011), *Tirol – Unterinntal. Oberhaching/München*, Bergverlag Rother. 167 S.
285. GEITNER C., SCHÄFER D. (2012), Mehrschichtige Böden in den Hochlagen des Fotschertals und ihre archäologische und landschaftsgeschichtliche Einbindung. In: *Anthropogener Einfluss auf alpine Böden. Jahrestagung der Österreichischen Bodenkundlichen Gesellschaft. Book of Abstracts, Innsbruck 27.06.2012–28.06.2012*, S. 10. Wien, Österreichische Bodenkundliche Gesellschaft.
286. GEITNER C. et al. (2012), Lockersedimente an alpinen Hängen – Mächtigkeit, Struktur sowie Einfluss auf die Entstehung und Weiterbildung flachgründiger Rutschungen (Fallstudie Schmirntal, Tirol). In: *PANGEO Austria 2012 – Book of Abstracts*, S. 48–49. Salzburg, Universität Salzburg.
287. GLANTSCHNIG E. (2011), *Mallnitz*. Innsbruck, Österreichischer Alpenverein. 118 S.
288. GOLDENBERG G. et al. (2012), Prähistorischer Kupfererzbergbau im Maukental bei Radfeld/Brixlegg. In: GOLDENBERG G. et al. (Hrsg.), S. 61–110 [vgl. 160].
289. HAUSMANN H. et al. (2012), Internal structure, ice content and dynamics of Ölgrube and Kaiserberg rock glaciers (Ötztal Alps, Austria) determined from geophysical surveys. In: *Austrian Journal of Earth Sciences*, 105, 2, S. 12–31.
290. HELFRICHT K. et al. (2012), Snow accumulation of a high alpine catchment derived from LiDAR measurements. In: *Advances in Geosciences*, 32, S. 31–39.
291. HUTTENLAU M., STÖTTER J. (2012), Risk-based damage potential and loss estimation of earthquake scenarios in the moderate endangered Austrian Federal Province of Tyrol. In: *Georisk: Assessment and Management of Risk for Engineered Systems and Geohazards*, 6, 2, S. 105–127.
292. JÄGER D., WINKLER S. (2012), Paraglacial processes on the glacier foreland of Vernagtferner (Ötztal Alps, Austria). In: *Zeitschrift für Geomorphologie*, 56, Supplementary Issue 4, S. 95–113.
293. JURGEIT F., SEIFERT W. (2011), *Alpenblumen- und Panoramaweg Oberseite*. Innsbruck, Österreichischer Alpenverein, Fachabteilung Raumplanung – Naturschutz. 75 S.
294. KAUFMANN V. (2012), The evolution of rock glacier monitoring using terrestrial photogrammetry: the example of Äußeres Hochebenkar rock glacier (Austria). In: *Austrian Journal of Earth Sciences*, 105, 2, S. 63–77.

295. KLOSS S. et al. (2012), Soil Properties and Charcoal Dynamics of Burnt Soils in the Tyrolean Limestone Alps. In: *Catena*, 99, S. 75–82.
296. KRÄINER K., RIBIS M. (2012), A rock glacier inventory of the Tyrolean Alps (Austria). In: *Austrian Journal of Earth Sciences*, 105, 2, S. 32–47.
297. MAIR W. (2011), *Das Lesachtal*. Innsbruck, Österreichischer Alpenverein. 122 S.
298. MATHIS F. et al. (2012), Das Bergbaurevier am Kogelmoos bei Schwaz. In: GOLDENBERG G. et al. (Hrsg.), S. 169–218 [vgl. 160].
299. MAYR A. et al. (2012), Analysis of shallow landslides by morphometry parameters derived from terrestrial laser scanning point clouds. In: *Geophysical Research Abstracts*, 14, S. 9495-1.
300. MERGILI M. et al. (2012), Simulation of debris flows in the Central Andes based on Open Source GIS: possibilities, limitations, and parameter sensitivity. In: *Natural Hazards*, 61, 3, S. 1051–1081.
301. MIX C., KÜFMANN C. (2012), Dolinengenese und ihre Steuerungsfaktoren in einem subalpinen Karstökosystem der Nördlichen Kalkalpen (Plateau Zahmer Kaiser, Österreich). In: *Zeitschrift für Geomorphologie*, 56, 2, S. 141–164.
302. NICOLUSSI K., THURNER A. (2012), Jahresringuntersuchungen an rezentem und subfossilem Holzmaterial aus dem Raum Obergurgl – Klimaanalysen und holozäne Waldentwicklung. In: KOCH E.M., ERSCHBAMER B. (Hrsg.), *An den Grenzen des Waldes und der menschlichen Siedlung (= Alpine Forschungsstelle Obergurgl, 2)*, S. 147–162. Innsbruck, Innsbruck University Press.
303. OEGGL K. et al. (2012), SFB HiMAT – Die Geschichte des Bergbaus in Tirol und seinen angrenzenden Gebieten. In: GOLDENBERG G. et al. (Hrsg.), S. 11–15 [vgl. 160].
304. ÖSTERREICHER A. et al. (2012), Waldböden aus quartären Lockersedimenten. Untersuchungen zu Vielfalt, Genese und Potential der Böden im Raum Baumkirchen (Tirol). In: *Anthropogener Einfluss auf alpine Böden. Jahrestagung der Österreichischen Bodenkundlichen Gesellschaft. Book of Abstracts, Innsbruck 27. 06.2012–28.06.2012*, S. 16. Wien, Österreichischen Bodenkundlichen Gesellschaft.
305. OTTO J.-C. et al. (2012), Detection of mountain permafrost by combining high resolution surface and subsurface information – an example from the Glatzbach catchment, Austrian Alps. In: *Geografiska Annaler, Series A, Physical Geography*, 94, 1, S. 43–58.
306. PENZ H. (2012), Die Brennergegend – Region im Fokus. In: *GW-Unterricht*, 125, S. 86–99.
307. PICHLER T. et al. (2012), Analysen zum prähistorischen Erzabbau in der Grube Mauk E, Radfeld: Dendro-Daten, Holzbedarf und Waldnutzung. In: OEGGL K., SCHAFFER, V. (Hrsg.), S. 85–89 [vgl. 259].
308. PRAGER C. et al. (2012), Sedimentology and mechanics of major rock avalanches: implications from (pre-)historic Sturzstrom deposits (Tyrolean Alps, Austria). In: EBERHARDT E. et al. (Hrsg.), *Landslides and Engineered Slopes: Protecting Society through Improved Understanding. Proceedings of the 11th International and 2nd North American Symposium on Landslides and Engineered Slopes, Banff, Canada, 3-8 June 2012, Bd. 2*, S. 895–900. Boca Raton, CRC Press.
309. SAILER R. et al. (2012), Quantification of geomorphodynamics in glaciated and recently deglaciated terrain based on airborne laser scanning data. In: *Geografiska Annaler, Series A, Physical Geography*, 94, 2, S. 17–32.
310. SASS O. (2012), Die Brandflächen an den Bettelwurf-Platten. In: ZANESCO A. (Hrsg.), *Forum Hall in Tirol – Neues zur Geschichte der Stadt*, Bd. 3, S. 46–59. Hall in Tirol, Ablinger-Garber.
311. SASS O. et al. (2012), Impact of forest fires on geomorphic processes in the Tyrolean Limestone Alps. In: *Geografiska Annaler, Series A, Physical Geography*, 94, 1, S. 117–134.

312. SASS O. et al. (2012), Disturbance, geomorphic processes and recovery of wildfire slopes in North Tyrol. In: *Earth Surface Processes and Landforms*, 37, 8, S. 883–894.
313. SAUER B. (2011), Das Villgratental. Innsbruck, Österreichischer Alpenverein. 118 S.
314. STAMPFL R., SCHWANN C. (2011), Weißbach bei Lofer. Innsbruck, Österreichischer Alpenverein. 46 S.
315. STEFANOVITS B. (2012), Ischgl: From a mountain resort village to an international skiing resort. In: HOLZNER J., ZIMMERMANN F. (Hrsg.), S. 24–33 [vgl. 182].
316. STEINBACHER M. (2012), Three Examples from Tyrol/Austria. In: HOLZNER J., ZIMMERMANN F. (Hrsg.), S. 40–46 [vgl. 182].
317. THALER K.M. et al. (2012), Ein alpin-nivaler Bodentranspekt am Schrankogel (Ötztal/Tirol) – Bodenbildung zwischen 2.700 und 3.300 m ü.d.M. In: *Anthropogener Einfluss auf alpine Böden. Jahrestagung der Österreichischen Bodenkundlichen Gesellschaft. Book of Abstracts, Innsbruck 27.06.2012–28.06.2012*, S. 18. Wien, Österreichische Bodenkundliche Gesellschaft.
318. WIEGAND C. et al. (2012), Multi-temporal analysis of aerial images for the investigation of spatial-temporal dynamics of shallow erosion – a case study from the Tyrolean Alps. In: *Geophysical Research Abstracts*, 14, S. 8822.
319. WIEGAND C. et al. (2012), Multitemporale Luftbildauswertung flachgründiger Abtragsflächen zur Untersuchung ihrer räumlichen und zeitlichen Dynamik – Ein Fallbeispiel aus den Tiroler Zentralalpen. In: *Tagungsband der 21. Jahrestagung des DGfG, 10.02.2012–12.02.2012, München* S. 13–14. München, Deutsche Gesellschaft für Geographie.

5.8 Vorarlberg

320. ABERER M. (2012), [Dornbirn] Von der Stadterhebung zur Stadt. In: *Raum*, 85, S. 15–18.
321. BERTSCH R. et al. (2012), Hochwassermodellierung im unteren Rheintal – Güterbahnhof Wolfurt, Datenaufbereitung und Hochwassermodellierung. Projekt-Endbericht. Wien, Institut für Geographie und Regionalforschung, Universität Wien. 14 S.
322. BERTSCH R. et al. (2012), Hochwassermodellierung im unteren Rheintal – Güterbahnhof Wolfurt, vergleichende Studie. Projekt-Endbericht. Wien, Institut für Geographie und Regionalforschung, Universität Wien. 27 S.
323. DIEKMANN T. (2012), Bludenz: Innenstadtstrategie 2020. In: *Zoll+*, 19, S. 72–75.
324. EMMENEGGER M., PFEFFERKORN W. (2012), Gemeinsam zum neuen Kornmarkt! Beispielhafte BürgerInnenbeteiligung für die Neugestaltung des öffentlichen Raumes im Zentrum von Bregenz. In: *Zoll+*, 19, S. 49–52.
325. GASSNER R. (2012), [Dornbirn] Der Stadtbus erschließt das Land. In: *Raum*, 85, S. 19–21.
326. SALZMANN A. (2012), Selbstbewusstes Dornbirn im polyzentrischen Rheintal. Misstrauen gegen das Urbane? In: *Raum*, 85, S. 10–14.

5.9 Wien

327. ARNBERGER A., EDER R. (2012), The influence of green space on community attachment of urban and suburban residents. In: *Urban Forestry & Urban Greening*, 11, 1, S. 41–49.
328. GEBESMAIR A., PARZER M. (2012), Baglama und Balkanparty – Migrantische Kulturökonomien in Wien. In: DABRINGER M., TRUPP A. (Hrsg.), S. 30–39 [vgl. 158].
329. GINGRICH S. et al. (2012), The Danube and Vienna: urban resource use, transport and land use 1800–1910. In: *Regional Environmental Change*, 12, 2, S. 283–294.

330. HATZ G. (2012), volkskultur21@konsum.raum.com. Die mythotypische Morphologie der Wiener City als Raum des Konsums. In: Jahrbuch des Österreichischen Volksliedwerks, 61, S. 61–71.
331. HATZ G., KREPPENHOFER A. (2012), Zielgebiet City. Planung | Prozess | Leitbild (= Werkstattbericht, 129). Wien, Magistrat der Stadt Wien. 127 S.
332. HEINTEL M. et al. (2011), Synthesebericht zum Projektteil: Kulturlandschaftsraum Nußberg/Grinzing; eine Potenzialanalyse. In: MAGISTRAT DER STADT WIEN, MA 18 – STADTENTWICKLUNG UND STADTPLANUNG (Hrsg.), Kulturlandschaftsanalyse Nußberg, Reisenberg (= Werkstattberichte, 120), S. 91–108. Wien, MA 18.
333. HEINTEL M. et al. (2011), Kulturlandschaftsraum Wien-Grinzing – eine Potenzialanalyse. In: Forum Stadt, 38, 4, S. 389–404.
334. HELBICH M. (2012), Beyond postsuburbia? Multifunctional service agglomeration in Vienna's urban fringe. In: Tijdschrift voor economische en sociale geografie, 103, 1, S. 39–52.
335. HOLZNER W. (2012), Durchs wilde Wien – auf Pflanzensafari im Dschungel der Großstadt. In: Zoll+, 20, S. 4–9.
336. KNIERBEIN S. et al. (2012), Straßenmärkte in Wien und Budapest als Schauplätze des Wirtschaftens in Migrationskontexten. In: DABRINGER M., TRUPP A. (Hrsg.), S. 93–106 [vgl. 158].
337. KURZ P. (2012), Zwischen Stadt und Land. Gartenstadt-Idee und Wiener Gartenstadt – SiedlerInnenbewegung der Zwischenkriegszeit. In: Zoll+, 19, S. 11–15.
338. LEBAN P., HRADECKY J. (2012), Lebensbezirk Simmering. Wien, cgs-Verlag. 145 S.
339. MUSIL R. (2011), Investitionen aus Wien in Mittel- und Südosteuropa – Foreign Direct Investment from Vienna in Central and Southeast Europe (1:6,000,000). In: JORDAN P. (Hrsg.), Atlas Ost- und Südosteuropa. Berlin – Stuttgart, Borntraeger. 60 S.
340. MUSIL R. (2012), Universität und Stadt. Die Wertschöpfungseffekte der Universität Wien für die Stadt Wien. Forschungsbericht. Wien, ÖAW, Institut für Stadt- und Regionalforschung. 50 S.
341. MUSIL R., ZADEMACH H.-M. (2011), Global Integration along Historic Pathways: Vienna and Munich in the Changing Financial Geography of Europe. In: European Urban and Regional Studies, doi: 10.1177/0969776412457172.
342. PAYER P. (2012), Zur Geschichte der öffentlichen Personenwaagen in Wien. In: Forum Stadt, 39, 3, S. 309–317.
343. SCHREMMER C. (2012), Raumstrukturen verändern, um Energieeffizienz zu steigern. In: Raum, 85, S. 27–31.
344. WALZER T. (2012), Der jüdische Friedhof Währing in Wien als Kultur- und Gartendenkmal. Forschungslage und Neuerscheinungen. In: Zoll+, 20, S. 72–77.

6 Kartographische Materialien

6.1 Amtliche Kartenwerke

6.1.1 Topographische Karten

BUNDESAMT FÜR EICH- UND VERMESSUNGSWESEN (BEV) (Hrsg.) (2012), Österreichische Karte 1:25.000

345. Amstetten [NM 33-11-27 Ost]

346. Andorf [NM 33-10-23 Ost]

347. Arnfels [NL 33-05-11 West]
348. Bad Hall [NM 33-11-25 Ost]
349. Bad Hindelang [NL 32-03-14 West]
350. Bad Kleinkirchheim [3106, West]
351. Bad Reichenhall [NL 33-01-09 Ost]
352. Bad Sankt Leonhard im Lavanttal [NL 33-05-03 West]
353. Bad Zell [NM 33-11-21 West]
354. Berndorf [NL 33-03-01 West]
355. Birkfeld [NL 33-02-24 West]
356. Eibiswald [NL 33-05-10 Ost]
357. Elbigenalp [NL 32-03-20 West]
358. Freistadt [NM 33-11-14 Ost]
359. Frohnleiten [NL 33-02-22 Ost]
360. Fuschl am See [NL 33-01-10 Ost]
361. Galtür [NL 32-06-01 Ost]
362. Garmisch-Partenkirchen [NL 32-03-16 West]
363. Gaschurn [NL 32-06-01 West]
364. Gloggnitz [NL 33-02-12 Ost]
365. Gratwein [NL 33-02-28 Ost]
366. Graz [NL 33-02-29 West]
367. Grein [NM 33-11-21 Ost]
368. Grosskrut [NM 33-12-09 West]
369. Grossweikersdorf [NM 33-11-18 Ost]
370. Hallein [NL 33-01-10 West]
371. Hartberg [NL 33-02-24 Ost]
372. Hinterriss [NL 32-03-17 West]
373. Hintertux [NL 32-03-30 West]
374. Hochgall [NL 33-04-01 West]
375. Hohenau an der March [NM 33-12-09 Ost]
376. Hopfgarten in Deferegggen [NL 33-04-02 Ost]
377. Innervillgraten [NL 33-04-02 West]
378. Kematen an der Ybbs [NM 33-11-27 West]
379. Kleinsölk [NL 33-01-24 Ost]
380. Laa an der Thaya [NM 33-12-08 West]
381. Langenlois [NM 33-11-18 West]
382. Lassnitzhöhe [NL 33-02-29 Ost]
383. Lech [NL 32-03-19 West]
384. Leibnitz [NL 33-05-11 Ost]
385. Leoben [NL 33-02-22 West]
386. Lofer [NL 33-01-15 West]
387. Lunz am See [NL 33-02-04 West]
388. Mank [NM 33-11-29 West]
389. Mayrhofen [NL 32-03-30 Ost]
390. Mittenwald [NL 32-03-16 Ost]
391. Neumarkt im Mühlkreis [NM 33-11-14 West]
392. Nickelsdorf [NL 33-03-04 West]
393. Oberdrauburg [NL 33-04-09 Ost]
394. Obertilliach [NL 33-04-08 Ost]
395. Ötscher [NL 33-02-04 Ost]

- 396. Pernegg [NL 33-02-23 Ost]
- 397. Poysdorf [NM 33-12-08 Ost]
- 398. Rauris [NL 33-01-21 Ost]
- 399. Reutte [NL 32-03-15 West]
- 400. Ried im Innkreis [NM 33-10-23 West]
- 401. Riezlern [NL 32-03-19 Ost]
- 402. Saalfelden am Steinernen Meer [NL 33-01-15 Ost]
- 403. Sankt Gallen [NL 33-02-08 Ost]
- 404. Sankt Jakob in Deferegggen [NL 33-04-01 Ost]
- 405. Sankt Lorenzen im Lesachtal [NL 33-04-09 West]
- 406. Schladming [NL 33-01-24 West]
- 407. Seefeld in Tirol [NL 32-03-22 Ost]
- 408. Semmering [NL 33-02-12 West]
- 409. Sillian [NL 33-04-08 West]
- 410. Soboth [NL 33-05-10 West]
- 411. Spital am Pyhrn [NL 33-02-08 West]
- 412. Stanzach [NL 32-03-20 Ost]
- 413. Strallegg [NL 33-02-18 West]
- 414. Sylvensteinsee [NL 32-03-17 Ost]
- 415. Telfs [NL 32-02-22 West]
- 416. Unken [NL 33-01-09 West]
- 417. Vils [NL 32-03-14 Ost]
- 418. Voitsberg [NL 33-02-28 West]
- 419. Voralpe [NL 33-02-18 Ost]
- 420. Waidhofen an der Ybbs [NL 33-02-03 West]
- 421. Weiz [NL 33-02-23 West]
- 422. Wels [NM 33-11-25 West]
- 423. Wiener Neustadt [NL 33-03-01 Ost]
- 424. Wilhelmsburg [NM 33-11-29 Ost]
- 425. Wolfsberg [NL 33-05-03 Ost]
- 426. Ybbsitz [NL 33-02-03 Ost]
- 427. Zell am See [NL 33-01-21 West]
- 428. Zugspitze [NL 32-03-15 Ost]

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

- 429. Amstetten [NM 33-11-27]
- 430. Bad Hindelang [NL 32-03-14]
- 431. Bad Reichenhall [NL 33-01-09]
- 432. Eibiswald [NL 33-05-10]
- 433. Elbigenalp [NL 32-03-20]
- 434. Freistadt [NL 33-11-14]
- 435. Gaming [NL 33-02-04]
- 436. Gargellen [NL 33-05-06]
- 437. Gaschurn [NL 32-06-01]
- 438. Graz [NL 33-02-29]
- 439. Grein [NM 33-11-21]
- 440. Hallein [NL 33-01-10]
- 441. Hartberg [NL 33-02-24]

- 442. Hinterriss [NL 32-03-17]
- 443. Hopfgarten in Deferegggen [NL 33-04-02]
- 444. Innichen [NL 33-04-07]
- 445. Laa an der Thaya [NM 33-12-08]
- 446. Langenlois [NM 33-11-18]
- 447. Lech [NL 32-03-19]
- 448. Leibnitz [NL 33-05-11]
- 449. Leoben [NL 33-02-22]
- 450. Mürzzuschlag [NL 33-02-12]
- 451. Oberdrauburg [NL 33-04-09]
- 452. Reutte [NL 32-03-15]
- 453. Ried im Innkreis [NM 33-10-23]
- 454. Saalfelden [NL 33-01-15]
- 455. Sankt Jakob in Deferegggen [NL 33-04-01]
- 456. Schladming [NL 33-01-24]
- 457. Sillian [NL 33-04-08]
- 458. Spital am Pyhrn [NL 33-02-08]
- 459. Voitsberg [NL 33-02-28]
- 460. Voralpe [NL 33-02-18]
- 461. Waidhofen an der Ybbs [NL 33-02-03]
- 462. Weiz [NL 33-02-23]
- 463. Wels [NM 33-11-25]
- 464. Wiener Neustadt [NL 33-03-01]
- 465. Wilhelmsburg [NM 33-11-29]
- 466. Windischgarsten [NL 33-02-07]
- 467. Zell am See [NL 33-01-21]

6.1.2 Geologische Karten

- 468. GRUBER A., BRANDNER R. (Bearb.) (2012), Achenkirch 1:50.000, Geologisch-tektonische Übersicht 1:400.000 (= Geologische Karte der Republik Österreich, 88, Blattbezeichnung im Bundesmeldenetz: 6807).
- 469. SCHNABEL W. et al. (Bearb.) (2012), Ober-Grafendorf 1:50.000, Geologisch-tektonische Übersicht 1:400.000 (= Geologische Karte der Republik Österreich, 55, Blattbezeichnung im Bundesmeldenetz: 2816).

6.2 Verlagskartographie

6.2.1 Thematische Karten

- 470. Alpenländer. Österreich, Slowenien, Italien, Schweiz, Frankreich 1:800.000. = The Alps. Austria, Slovenia, Italy, Switzerland, France. Autokarte, Citypläne, Alpenstraßen, Ortsregister mit Postleitzahlen. Laufzeit: 2015. Wien, Freytag-Berndt u. Artaria.
- 471. Alpenländer. Österreich, Slowenien, Italien, Schweiz, Frankreich 1:500.000. = The Alps. Austria, Slovenia, Italy, Switzerland, France. Autokarte, Citypläne, Alpenstraßen, Ortsregister mit Postleitzahlen. Laufzeit: 2015. Wien, Freytag-Berndt u. Artaria.
- 472. Österreich. Autokarte 1:600.000. Touristische Informationen, Entfernungen in km, Ortsregister mit Postleitzahlen. Laufzeit: 2015. Wien, Freytag-Berndt u. Artaria.

473. Österreich. 3 Blätter Autokartenset. Touristische Informationen, Entfernungen in km, Ortsregister mit Postleitzahlen. Laufzeit: 2015. Wien, Freytag-Berndt u. Artaria.
474. Österreich. Auto- und Freizeitkarte 1:300.000. Landeshauptstädte, Entfernungen in km, Ortsregister mit Postleitzahlen. Laufzeit: 2015. Wien, Freytag-Berndt u. Artaria.

6.2.2 Wander- und Freizeitkarten, Radkarten

FREYTAG-BERNDT (Verl.) (2012), Freytag & Berndt Wanderkarte

475. Bad Kleinkirchheim, Nationalpark Nockberge, Millstätter See, Turracher Höhe, Radenthein. Wander-, Rad- und Freizeitkarte, Freizeitinformationen, Top-Wander- und Weitwanderwege, Top-Mountainbike- & Radtouren, Ortsregister mit Postleitzahlen, GPS-tauglich. Laufzeit: 2015 (= 222).
476. Baden. 1 Top-Tour, Gemeindegrenzen, Wirtschaftsführer. Laufzeit: 2014 (= Serie Bezirk & Stadt, Print & Online).
477. Bregenzerwald. Wander-, Rad- und Freizeitkarte, Freizeitinformationen, Top-Wander- und Weitwanderwege, Top-Mountainbike- & Radtouren, Ortsregister mit Postleitzahlen, GPS-tauglich. Laufzeit: 2015 (= 364).
478. ENNEMOSER S. (2012), Dachsteingebirge. [Ausg. mit] Wegmarkierungen und Skirouten, 11. Ausg., Gletscherstand: 2009 (Eisrandbereinigung) / Geländebegehung und kartographische Überarbeitung von S. ENNEMOSER. Wien, Freytag-Berndt und Artaria (= Alpenvereinskarte, 14).
479. ENNEMOSER S., BEER W. (2012), Hochalmspitze – Ankogel. [Ausg. mit] Wegmarkierung, 4. Ausg., Gletscherstand: 2009. Kartographische Bearbeitung: S. ENNEMOSER, W. BEER, Wien, Freytag-Berndt und Artaria (= Alpenvereinskarte, 44).
480. Fischbacher Alpen, Roseggers Waldheimat, Müzzzuschlag. Wander-Rad-Freizeitkarte, Freizeitinformationen, Wander- & Weitwanderwege, Top-Mountainbike- & Radtouren, Ortsregister mit Postleitzahlen, GPS-tauglich. Laufzeit: 2014 (= 021).
481. Helental – Baden. Touristische Informationen The Big Five, Ortsregister mit Postleitzahlen. Laufzeit: 2015 (= Outdoor pocket + the big five).
482. Hochschwab – Aflenz – Wildalpen – Salztal. Wander-Rad-Freizeitkarte, Freizeitinformationen, Top-Wander- und Weitwanderwege, Top-Mountainbike- & Radtouren, Ortsregister mit Postleitzahlen, GPS-tauglich. Laufzeit: 2015 (= 5041).
483. Hochschwab, Veitschalpe, Eisenerz, Bruck an der Mur. Wander-Rad-Freizeitkarte, Freizeitinformationen, Top-Wander- & Weitwanderwege, Top-Mountainbike- & Radtouren, Ortsregister mit Postleitzahlen, GPS-tauglich. Laufzeit: 2014 (= 041).
484. Hohe Wand, Schneeberg, Biedermeiertal, Gutenstein. Wander-Rad-Freizeitkarte, Freizeitinformationen, Top-Wander- & Weitwanderwege, Top-Mountainbike- & Radtouren, Ortsregister mit Postleitzahlen, GPS-tauglich. Laufzeit: 2015 (= 5012).
485. Hohe Wand, Schneebergland, Gutensteiner Alpen, Piestingtal, Lilienfeld, Triestingtal, Berndorf. Wander-Rad-Freizeitkarte, Freizeitinformationen, Top-Wander- & Weitwanderwege, Top-Mountainbike- & Radtouren, Ortsregister mit Postleitzahlen, GPS-tauglich. Laufzeit: 2015 (= 012).
486. Hollabrunn. 2 Radtouren, Gemeindegrenzen, Wirtschaftsführer Laufzeit: 2015 (= Serie Bezirk & Stadt, Print & Online).
487. Innsbruck – Stubai – Sellrain – Brenner. Wander-, Rad- und Freizeitkarte, Freizeitinformationen, Top-Wander- & Weitwanderwege, Top-Mountainbike- & Radtouren, Ortsregister mit Postleitzahlen, GPS-tauglich. Laufzeit: 2015 (= 241).

488. Jauntal – Klopeiner See – Völkermarkt – Bleiburg – Steiner Alpen. Wander-Rad-Freizeitkarte, GPS-tauglich, Freizeitführer, Ortsregister. Laufzeit: 2015 (= 238).
489. Julische Alpen. Wander-, Rad- und Freizeitkarte, Freizeitinformationen; Top-Wander- & Weitwanderwege; Top-Mountainbike- & Radwege; Ortsregister mit Postleitzahlen. Laufzeit: 2015 (= 141).
490. Kahlenberg, Klosterneuburg. Touristische Informationen the big five, Ortsregister mit Postleitzahlen. Laufzeit: 2015 (= Outdoor pocket + the big five).
491. Kaindorf. Ortsplan, mit Rad- und Wanderkarte der Ökoregion Kaindorf, Wirtschaftsführer, Straßen und Häuser.
492. Kärnten. Auto- + Freizeitkarte, Top-10-Tips Sehenswürdigkeiten, Top-Citypläne, Radrouten. Laufzeit: 2015.
493. Liesertal, Maltatal, Millstätter See, Spittal an der Drau, Nockalmstraße. Wander-Rad-Freizeitkarte, Freizeitinformationen, Top-Wander- & Weitwanderwege, Top-Mountainbike- & Radtouren, Ortsregister mit Postleitzahlen, GPS-tauglich. Laufzeit: 2015 (= 221).
494. Matrei, Deferegggen, Virgental. Wander-, Rad- und Freizeitkarte, Freizeitinformationen, Top-Wander- & Weitwanderwege, Top-Mountainbike- & Radtouren, GPS-tauglich. Laufzeit: 2015 (= 123).
495. Mistelbach. Sehenswürdigkeiten, Gemeindegrenzen, Wirtschaftsführer. Laufzeit: 2015 (= Serie Bezirk & Stadt, Print & Online).
496. Mödling. Bezirk + Stadt, 2 Top Touren, Gemeindegrenzen, Wirtschaftsführer. Laufzeit: 2015.
497. Naturarena Kärnten. Gailtal, Gitschtal, Lesachtal, Weissensee, Oberes Drautal, Wander-, Rad- und Freizeitkarte, Freizeitinformation, Top-Wander- & Weitwanderwege, Top-Mountainbike- & Radtouren, Ortsregister mit Postleitzahlen, GPS-tauglich. Laufzeit: 2015 (= 223).
498. Neusiedler See – Eisenstadt – Leithagebirge – Rust – Sopron – Seewinkel Nationalpark. Wander-, Rad- und Segelkarte, Freizeitinformationen, Top-Wander- & Weitwanderwege, Top-Mountainbike- & Radtouren, Ortsregister mit Postleitzahlen, GPS-tauglich. Laufzeit: 2015 (= 271).
499. Niederösterreich. Auto- + Freizeitkarte, Top-10-Tips Sehenswürdigkeiten, Top-Citypläne, Radrouten, Weitwanderwege. Laufzeit: 2014.
500. Nockberge – Bad Kleinkirchheim – Millstätter See – Turracher Höhe. Wander-Rad-Freizeitkarte, Freizeitinformationen, Top-Wander- & Weitwanderwege, Top-Radtouren, Ortsregister mit Postleitzahlen, GPS-tauglich. Laufzeit: 2015 (= 5221).
501. Oberösterreich. Auto + Freizeitkarte, Top 10 Tips Sehenswürdigkeiten, Top Citypläne, Radrouten. Laufzeit: 2015.
502. Österreich. 3 Blätter, Autokartenset, touristische Informationen, Entfernungen in km, Ortsregister mit Postleitzahlen. Laufzeit: 2015.
503. Österreich. Autokarte, touristische Informationen, Entfernungen in km, Ortsregister mit Postleitzahlen. Laufzeit: 2015.
504. Österreich. Auto- und Freizeitkarte, Landeshauptstädte, Entfernungen in km, Ortsregister mit Postleitzahlen. Laufzeit: 2015.
505. Ötscherland – Mariazell – Erlauftal – Lunzer See – Scheibbs – Melker Alpenvorland. Wander-Rad-Freizeitkarte, Freizeitinformationen, Top-Wander- & Weitwanderwege, Top-Mountainbike- & Radtouren, Ortsregister mit Postleitzahlen, GPS-tauglich. Laufzeit: 2015 (= 031).
506. Rax – Schneeberg. Touristische Informationen The Big Five, Ortsregister mit Postleitzahlen. Laufzeit: 2015 (= Outdoor pocket + the big five).

507. Saualpe, Region Lavanttal, Koralpe, Region Schilcherland. Wander-Rad-Freizeitkarte, Freizeitinformationen, Top-Wander- & Weitwanderwege, Top-Mountainbike- & Radtouren, Ortsregister mit Postleitzahlen, GPS-tauglich. Laufzeit: 2015 (= 237).
508. Scheibbs – Wieselburg. Stadt + Bezirk, Sehenswürdigkeiten, Gemeindegrenzen, Wirtschaftsführer. Laufzeit: 2016 (= Serie Stadt + Bezirk Österreich).
509. Schladminger Tauern, Radstadt, Dachstein. Wander-, Rad- und Freizeitkarte, Freizeitinformationen, Top-Wander- & Weitwanderwege, Top-Mountainbike- & Radtouren, Ortsregister mit Postleitzahlen, GPS-tauglich. Laufzeit: 2014 (= 201).
510. Steirisches Thermenland; Südliches Burgenland, Steirisches Vulkanland. Wander-, Rad- und Freizeitkarte, Freizeitinformationen, Top-Wander- & Weitwanderwege, Top-Mountainbike- & Radtouren, Ortsregister mit Postleitzahlen, GPS-tauglich. Laufzeit: 2015 (= 423).
511. Südkärnten, Klopeiner See, Völkermarkt, Bleiburg, Karawanken. Wander-Rad-Freizeitkarte, Freizeitinformationen, Top-Wander- & Weitwanderwege, Top-Mountainbike- & Radtouren, Ortsregister, GPS-tauglich. Laufzeit: 2016 (= 238).
512. Tennengebirge, Lammertal, Osterhorngruppe. Wander-Rad-Freizeitkarte, Freizeitinformationen, Top-Wander- & Weitwanderwege, Top-Mountainbike- & Radtouren, Ortsregister mit Postleitzahlen, GPS-tauglich. Laufzeit: 2015 (= 392).
513. Thermenregion Baden – Forchtenstein – Rosaliengebirge – Bucklige Welt – Wiener Neustadt. Wander-, Rad- und Freizeitkarte, Freizeitinformationen, Top-Wander- & Weitwanderwege, Top-Mountainbike- & Radtouren, Ortsregister mit Postleitzahlen, GPS-tauglich. Laufzeit: 2015 (= 023).
514. Thermenregion Innviertel, Ibmer Moor, Kobernauberwald, Braunau, Burghausen, Marktl. Wander-, Rad- und Freizeitkarte, Freizeitinformationen; Top-Wander- & Weitwanderwege, Top-Mountainbike- & Radtouren, Ortsregister mit Postleitzahlen, GPS-tauglich. Laufzeit: 2015 (= 431).
515. Tirol. Auto- + Freizeitkarte, Top-10-Tips Sehenswürdigkeiten, Top-Citypläne, Radrouten. Laufzeit: 2015.
516. Tirol – Dolomiten – Gardasee – Panorama. Autokarte, touristische Informationen, Alpenstraßen, Entfernungen in km. Laufzeit: 2015.
517. Vorarlberg. Auto + Freizeitkarte, Top 10 Tips Sehenswürdigkeiten, Top Citypläne, Weitwanderwege. Laufzeit: 2015.
518. Wachau, Krems. Touristische Informationen The Big Five, Ortsregister mit Postleitzahlen. Laufzeit: 2015 (= Outdoor pocket + the big five).
519. Wanderatlas Wienerwald. Mit Kartenteil 1:40.000. Die 40 schönsten Wanderrouen rund um Wien in drei Schwierigkeitsgraden, detaillierte Wegbeschreibungen mit Höhenprofilen und Kartenausschnitten, Kartenteil mit 38 Blättern im Maßstab 1:40.000 plus Ortsregister, Bonuskapitel Via Sacra. Laufzeit: 2014.
520. Wechsel – Bucklige Welt – Bernstein. Wander-, Rad- und Freizeitkarte, Freizeitinformationen, Top-Wander- & Weitwanderwege, Top-Mountainbike- & Radtouren, Ortsregister mit Postleitzahlen, GPS-tauglich. Laufzeit: 2014 (= 422).
521. Wien Umgebung – Klosterneuburg – Schwechat – Flughafen. 2 Top-Touren, Sehenswürdigkeiten, Wirtschaftsführer. Laufzeit: 2014 (= Serie Bezirk & Stadt, Print & Online).
522. Wölzer Tauern, Sölketal, Rottenmanner Tauern. Wander-, Rad- und Freizeitkarte, Freizeitinformationen, Top-Wander- & Weitwanderwege, Top-Mountainbike- & Radtouren, Ortsregister mit Postleitzahlen, GPS-tauglich. Laufzeit: 2015 (= 203).
523. Zwentl. 2-Top Touren; Gemeindegrenzen, Wirtschaftsführer. Laufzeit: 2016 (= Bezirk & Stadt – Print & Online).

SCHUBERT & FRANZKE (Verl.) (2012)

- 524. Raderlebnis Burgenland.
- 525. Radkarte Bezirk Mödling. Lust aufs Radeln.
- 526. Radkarte Wien.
- 527. Radkarte Zwettl – Schweiggers.
- 528. Salzburger Saalachtal – Lofer, St. Martin, Unken, Weißbach. Mountainbike- und Radkarte.
- 529. Übersichtskarte mit Bus und Bahn die EuRegio erfahren. Salzburg, Berchtesgadener Land, Traunstein.
- 530. Wander- und Freizeitkarte Hochpustertal.
- 531. Weinstraße Weinviertel Veltlinerland. Route & Weinorte, Tisch & Bett, Heurige & Vinotheken.

6.2.3 Stadt- und Ortspläne

FREYTAG-BERNDT UND ARTARIA (Verl.) (2012)

- 532. Riesenplan Wien. 1:12.500. Mit Umgebungskarte, Durchfahrtsplan Wien, öffentlichen Schnellverbindungen, Flughafenplan, Innenstadtplan, Einbahnen, Straßenverzeichnis. Laufzeit: 2014.
- 533. Taschenatlas Wien. 1:20.000. Mit Umgebungskarte und Durchfahrtsplan Wien, öffentlichen Schnellverbindungen, Innenstadtplan, Einbahnen, Straßenverzeichnis. Laufzeit: 2014.

SCHUBERT & FRANZKE (Verl.) (2012)

- 534. Altötting Stadtplan. Herz Bayerns.
- 535. Ausflugsprogramm Rust und Umgebung.
- 536. Baden bei Wien.
- 537. Bezirkskarte Murtal.
- 538. Brand-Laaben. Orts- und Wegeplan, Freizeitkarte.
- 539. Brixen – Plose. Das doppelte Erlebnis, der doppelte Überblick.
- 540. Bruck an der Leitha. Stadtpaziergang.
- 541. Bruneck. Stadtplan, Info A – Z, Pianta-3D-Plan, historischer Rundgang.
- 542. Brunn am Gebirge. Offizieller Ortsplan der Marktgemeinde Brunn am Gebirge.
- 543. Burghausen. Weltlängste Burg, Stadtplan extralang.
- 544. Edelstal.
- 545. Eisenerz.
- 546. Elsbethen. Ihr Urlaub am Rande der Festspielstadt Salzburg.
- 547. Erlebnis Braunau – Tourismus am Inn.
- 548. Fehring.
- 549. Feldbach. Offizieller Stadtplan der Stadt Feldbach.
- 550. Feldbach.
- 551. Feldkirchen in Kärnten.
- 552. Formbacherland Naturgarten. Eichberg – Grafendorf – Stambach, inklusive Wanderwege
- 553. Lafnitz.
- 554. St. Veit/Glan. Frauenstein und Liebenfels. Freizeit- und Kulturkarte.
- 555. Groß Gerungs, Freizeitkarte.

556. Klopeiner See. Südkärnten, Freizeitkarte.
557. Freizeitkarte von Burghausen über Braunau bis Mattighofen. Radwanderwege & Sehenswürdigkeiten.
558. Fuschlseeregion – Salzkammergut. Naturerlebniskarte mit Rad- und Wanderwegen.
559. Gamprin – Bendern.
560. Ganz schön leben, ganz schön Mistelbach. Offizieller Stadtplan der Stadt Mistelbach.
561. Gedersdorf.
562. Güttenbach – Pinkovac.
563. Herzogenburg. Stadt mit Lebensqualität.
564. Hohenwarth-Mühlbach am Manhartsberg.
565. Hollabrunn.
566. Horn.
567. Illmitz im Nationalpark Neusiedler See – Seewinkel. Ortsplan, Radkarte Neusiedler See.
568. Kittsee. Rad- und Wanderkarte mit historischem Spaziergang.
569. Klagenfurt am Wörthersee.
570. Klausen, Barbian, Feldthurns, Villanders.
571. Kötschach-Mauthen.
572. Kurstadt Bad Vöslau.
573. Leibnitz.
574. Leoben.
575. Leonding. Schön, hier zu leben.
576. Loipersbach im Burgenland. Gemeindeübersicht, Burgenland – die Sonnenseite Österreichs.
577. Lugoj. Harta Municipiului,
578. City Map, Stadtplan, Cluj-Napoca.
579. Maria Anzbach Ortsplan.
580. Maria Enzersdorf.
581. Marktgemeinde Stegersbach.
582. Matzen-Raggendorf.
583. Mönchhof. Das Tor zum Seewinkel.
584. Naturerlebniskarte Attersee.
585. Naturerlebniskarte Ausseerland Salzkammergut, Freizeitkarte.
586. Neusiedl – Stadt am See, Stadtplan und Freizeitkarte.
587. Niklasdorf.
588. Ober-Grafendorf, Ortsplan.
589. Oberwaltersdorf.
590. Ortsplan der Gemeinde Schlierbach.
591. Guntramsdorf. Ortsplan Guntramsdorf mit Gastronomie- und Beherbergungsbetrieben sowie den Guntramsdorfer Genusswinzern.
592. Zell im Zillertal, Ortsplan.
593. Pilgern in Österreich.
594. Pinggau. Ortsplan, Zentrumsplan.
595. Poysdorf. Die Weinstadt Österreichs.
596. Ramsau am Dachstein. Wanderkarte.
597. Rennradregion Salzburgerland – Salzkammergut. Rennradkarte.
598. Rosalia. Freizeitkarte, dort will ich hin, Burgenland, die Sonnenseite Österreichs.
599. Saalfelden.
600. Salzburger Saalachtal – Lofer, St. Martin, Unken, Weißbach. Sinnlich, aktiv, gesund – Natur die alles bewegt
601. Scheiblingkirchen – Thernberg.

- 602. Schladming, Rohrmoos. Weltmeisterlich urlauben.
- 603. St. Georgen am Längsee.
- 604. St. Pölten – mitten in Europa. Stadtplan.
- 605. St. Veit a.d. Gölsen.
- 606. Stadtgemeinde Mattighofen.
- 607. Stadtgemeinde Zistersdorf. Eine Stadt mit Geschichte und Energie.
- 608. Stadtplan Graz.
- 609. Stadtplan Wels.
- 610. Stainz. Freizeitkarte, Zentrumsplan, Gemeindeübersicht.
- 611. Sterzing.
- 612. Steyr am Nationalpark. Stadtplan, Orientierung und Rundgang.
- 613. Straß im Straßertale.
- 614. Traun. Direkt beim Bürger.
- 615. Tulln/Donau. Stadtplan mit Katastralgemeinden.
- 616. Kapfenberg. Unser Kapfenberg. Gemeinsam erfolgreich.
- 617. Voitsberg.
- 618. Waldkraiburg. Die Stadt, Stadtplan mit Freizeit- und Sportanlagen.
- 619. Wiener Neustadt.
- 620. Wolkersdorf.
- 621. Ybbs an der Donau. Die Stadt.
- 622. Zwettl. Gemeindeübersicht, Stadtplan.

6.3 Atlanten

6.3.1 Thematische Atlanten

- 623. FREYTAG-BERNDT (Verl.) (2012), Motorrad-Guide Österreich. Die 50 schönsten Touren, 1:200.000. Laufzeit: 2015. 140 Bl. 978-3-7079-1334-7.
- 624. FREYTAG-BERNDT (Verl.) (2012), Superatlas Deutschland – Österreich – Schweiz. 1:300.000. [touristische Informationen, Ortsregister mit Postleitzahlen, Citypläne, Straßenverzeichnis, Europa 1:3.500.000]. Laufzeit: 2014.
- 625. FREYTAG-BERNDT (Verl.) (2012), Taschenatlas Wien. 1:20.000, mit Umgebungskarte und Durchfahrtsplan Wien, öffentlichen Schnellverbindungen, Innenstadtplan, Einbahnen, Straßenverzeichnis. Laufzeit: 2014.
- 626. FREYTAG-BERNDT (Verl.) (2012), Österreich Supertouring. 1:150.000. [Autoatlas, touristische Informationen, Ortsregister mit Postleitzahlen, Stadtpläne] (2012). 2014.
- 627. GARNWEIDNER S. (2012), Großer Wander-Atlas Österreich. [110 Erlebnistouren mit Top-Wanderkarten, Tourist-Info und herrliche Farbfotos, Nationalparks, Natur- und Kulturtipps, mit Übersichtskarte Österreich Maßstab 1:550.000]. 2. Aufl. Salzburg, Weltbild, 260 + 27 S. 978-3-902859-04-4.
- 628. HÄMMERLE S., KOLLARS H. (2012), Der neue Österreich-Atlas für Kinder. 4. Aufl. Wien, G & G Verl.-Gesellschaft. 46 S. 978-3-7074-1364-9.
- 629. HEITZMANN W. (2012), Großer Wander-Atlas Oberösterreich. [120 Erlebnistouren + kompakte Beschreibungen + großartige Fotos + mit Übersichtskarte]. 4. Aufl. Rum/Innsbruck, Kompass-Karten-GmbH.
- 630. KOMPASS-KARTEN-GMBH (Verl.) (2012), Großer Wander-Atlas Österreich. [110 Erlebnistouren + kompakte Beschreibungen + großartige Fotos + mit Übersichtskarte mit Top-Routenkarten]. 3. Aufl. Rum/Innsbruck, Kompass-Karten-GmbH (= Kompass-Wander-Atlas).

631. MOKREJS A. (2012), Bergwanderatlas Niederösterreich. Über 200 [der schönsten] Bergwanderungen + Varianten [und Bergtouren]. 2. Aufl. Alland, Schall.
632. MAIRDUMONT (Verl.) (2012), Österreich, Liechtenstein, Südtirol. Mit landschaftlich schönen Strecken und Sehenswürdigkeiten, Übersichtskarte zum Ausklappen, Entfernungstabelle, Ortsregister, 13 Cityplänen, Europateil. Ostfildern, MairDumont (Marco Polo).
633. SCHALL K., BEHM T. (2012), Genusskletter-Atlas Niederösterreich. Über 1.000 der schönsten Genuss- und Plaisirkletterrouten vom 2. bis zum 7. Schwierigkeitsgrad. [Österreich Ost, Peilstein, Thalhofgrat, Wachau, Bucklige Welt, Flatzer Wand, Adlitzgräben, Grünbacher Hausstein, Rax, Schneeberg]. 2. Aufl. Alland, Schall. 368 S. 978-3-900533-67-0.
634. WEHDORN M. (2011), Baualtersplan Wien – Innere Stadt. Wien, Freytag & Berndt. 88 S. 978-3-7079-1379-8.