# ÖSTERREICH-BIBLIOGRAPHIE 2011 (mit Nachträgen 2010)

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

# INHALT

1	Allg	gemeines	376
	1.1	Gesellschaftsberichte, Personalia	376
	1.2	Bibliographien, Nachschlagewerke	377
		Forschungsberichte, Tagungsberichte	
	1.4	Schulgeographie / Didaktik	377
2	Karı	tographie / Geoinformation	378
	2.1	Allgemeines	378
	2.2	Geographische Namen	379
	2.3	Atlanten	379
	2.4	Historische Kartographie	379
	2.5	GIS	379
3	Phy	sische Geographie / Geoökologie und Nachbargebiete	380
	3.1	Geomorphologie (Geologie, Petrographie)	380
	3.2	Klimageographie / Klimatologie	381
	3.3	Hydrogeographie / Hydrologie, Gletscherforschung	382
	3.4	Vegetationsgeographie / Pflanzensoziologie	
		Geoökologie, Landschaftsökologie	
4	Hun	nangeographie und Nachbardisziplinen	383
		Sozialgeographie / Sozialwissenschaften	
		4.1.1 Bevölkerungsgeographie / Bevölkerungswissenschaften,	
		Arbeitsmarkt	384
		4.1.2 Politische Geographie / Historische Geographie /	
		Geographie der Administration	385
		4.1.3 Geographie des Bildungswesens	385
	4.2	Geographie der ländlichen Siedlungen und des ländlichen Raumes	
		4.2.1 Bergbauernfrage / Berggebiete	
	4.3	Stadtgeographie / Stadtforschung, Wohnungswesen	388
	4.4	Wirtschaftsgeographie / Wirtschaftswissenschaften	
		4.4.1 Land- und Forstwirtschaft	
		4.4.2 Industrie, Bergbau, Energiewirtschaft	389
		4.4.3 Handel und Verkehr, Kommunikation	
		4.4.4 Sonstiger Tertiärbereich	390

<sup>\*</sup> 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	390
	4.6	Angewandte Geographie / Raumforschung, Raumplanung	391
	4.7	Umweltforschung, Geographische Risikoforschung, Natural Hazards	392
5	Reg	onale Darstellungen	392
	5.1	Österreich – umfassende Gesamtdarstellungen, Landeskunden	392
	5.2	Burgenland	392
	5.3	Kärnten	393
	5.4	Niederösterreich	394
	5.5	Oberösterreich	395
	5.6	Salzburg	396
	5.7	Steiermark	397
	5.8	Tirol	398
	5.9	Vorarlberg	400
	5.10	Wien	400
6		ographische Materialien	
	6.1	Amtliche Kartenwerke	402
		6.1.1 Topographische Karten	402
		6.1.2 Geologische Karten	404
	6.2	Verlagskartographie	
		6.2.1 Topographische Karten	404
		6.2.2 Thematische Karten	404
		6.2.3 Wander- und Freizeitkarten, Radkarten	
		6.2.4 Stadt- und Ortspläne	
	6.3	Atlanten	
		6.3.1 Topographische Atlanten	
		6.3.2 Thematische Atlanten	408

# 1 Allgemeines

# 1.1 Gesellschaftsberichte, Personalia

- 1. Blaas W. (2011), Kurt W. Rothschild. Obituary. http://eaepe.org/node/10
- Borsdorf A. (2011), Adolf Leidlmair. In: ÖAW: Almanach 2010 (= Almanach ÖAW, 160), S. 627–633. Wien, ÖAW.
- BORSDORF A. et al. (2011), Bruno Messerli, Geograph Ehrendoktor der Universität Innsbruck. In: Innsbrucker Jahresbericht 2008–2010, S. 223–229. Innsbruck, Innsbrucker Geogr. Ges.
- 4. Borsdorf A. et al. (2011), Nachruf auf Prof. Dr. Adolf Leidlmair. In: Innsbrucker Jahresbericht 2008–2010, S. 252–255. Innsbruck, Innsbrucker Geogr. Ges.
- 5. Fritz P. (2011), em. o. Univ.-Prof. Dr. Hans Fischer 80 Jahre! In: Mitt. d. Österr. Geogr. Ges., 153, S. 357–361.
- HOFMAYER A. (2011), Karl. A. Sinnhuber 1919–2010. In: Mitt. d. Österr. Geogr. Ges., 153, S. 341–344.
- 7. Hubmann B., Seidl J. (2011), Hommage an Franz Eduard Suess (1867–1941) zur 70. Wiederkehr seines Todestages. In: Jahrbuch d. GBA, 151, 1/2, S. 61–86. Mit Werkverz. E. Suess, S. 78–81.

- 8. Kainz W. (2011), Ingrid Kretschmer Kartographin und Mensch. In: Kainz W., Kriz K., Riedl A. (Hrsg.), S. 9–11 [vgl. 32].
- 9. Matznetter W. (2011), Die Entdeckung von Portugiesisch-Afrika. Die Forschungsreisen von Josef und Thusnelda Matznetter. In: ÖGL, 55, 1, S. 70–82.
- Mückler H. (2011), Ethnologie und Geschichte ohne Geographie gibt es nicht: Karl Rudolf Wernhart zum 70. Geburtstag. In: Mitt. der Österr. Geogr. Ges., 153, S. 362–365.
- SCHWARZ W. (2011), Karl Stiglbauer 1927–2011. In: Mitt. d. Österr. Geogr. Ges., 153, S. 345–348.
- 12. Schwarz W., Dörflinger J. (2011), Ingrid Kretschmer (1939–2011) ein Leben für die Wissenschaft. In: Mitt. d. Österr. Geogr. Ges., 153, S. 349–356.
- STAUDACHER C. (2011), Stefan Skowronek zum 70. Geburtstag. In: Mitt. d. Österr. Geogr. Ges., 153, S. 366–367.
- 14. SVATEK P. (2011), Johannes Dörflinger zum 70. Geburtstag. In: Mitt. d. Österr. Geogr. Ges., 153, S. 368–371.

#### 1.2 Bibliographien, Nachschlagewerke

- 15. HOFMANN T., KAINRATH W.R. (2011), Ampferer, Otto (1875–1947), Geologe. In: ÖBL Online Lfg. 1 (01.03.2011). Wien, ÖAW. http://www.biographien.ac.at/oebl/oebl\_A/Ampferer\_Otto\_1875\_1947.xml;internal&action=hilite.action&Parameter=ampferer
- Husa K., Kainrath W.R. (2011), Österreich-Bibliographie 2010 (mit Nachträgen 2009).
   In: Mitt. d. Österr. Geogr. Ges., 153, S. 372–400.
- 17. Kainrath W.R. (2011), Arnberger, Erik (1917–1987), Kartograph, Geograph und Speläologe. In: ÖBL Online Lfg. 1 (01.03.2011). Wien, ÖAW. http://www.biographien.ac.at/oebl/oebl\_A/Arnberger\_Erik\_1917\_1987.xml;internal&action=hilite.action&Parameter=arnberger
- 18. Kainrath W.R. (2011), Bobek, Hans (1903–1990), Geograph und Kartograph. In: ÖBL Online Lfg. 1 (01.03.2011). Wien, ÖAW. http://www.biographien.ac.at/oebl/oebl\_B/Bobek\_Hans\_1903\_1990.xml;internal&action=hilite.action&Parameter=bobek
- Kainrath W.R. (2011), 1. Nachlass Hermann von Wissmann [1895–1979] [GND ID (DE–588)118769537]. 2. Teilnachlass Friedrich Simony [1813–1896] [GND–IDNR: (DE–588)119457415]. In: Verzeichnis der künstlerischen, wiss. u. kulturpolit. Nachlässe in Österreich. Wien, Literaturarchiv d. ÖNB. http://opac.obvsg.at/nlv

# 1.3 Forschungsberichte, Tagungsberichte

#### 1.4 Schulgeographie / Didaktik

- Keller L. (2011), GW-Unterricht im Zeichen der Kompetenzdebatte. In: Erziehung u. Unterr., 162, 7–8, S. 730–738.
- 21. Keller L. (2011), Kompetenzorientiert oder nicht? Erfahrungen aus einem Evaluationsprojekt zur Reife- und Diplomprüfung. In: GW-Unterr., 122, S. 24–37.
- 22. Kuhn A.-C. et al. (2011), Mensch Bewegung Alpen. Ein multiperspektivischer Zugang zum Mensch-Natur/Umweltverhältnis. In: GW-Unterr., 121, S. 42–55.
- 23. SITTE C. (2011), Die Lernrampe "sich orientieren" in den GW-Lehrplänen und im Geographie (und Wirtschaftskunde)-Unterricht im Hinblick auf die Kompetenzorientierung. In: Kainz W., Kriz K., Riedl A. (Hrsg.), S. 251–260 [vgl. 32].

# 2 Kartographie / Geoinformation

# 2.1 Allgemeines

- 24. DITZ R., WALLISCH M. (2011), Die Militärkartographie in Österreich seit 1955. In: KAINZ W., KRIZ K., RIEDL A. (Hrsg.), S. 93–96 [vgl. 32].
- 25. Fasching G.L. (2011), Sportkartographie in Österreich; Orientierungslaufkarten und Biathlon-Wettkampfkarten. In: Kainz W., Kriz K., Riedl A. (Hrsg.), S. 125–132 [vgl. 32].
- 26. Fellhofer A. (2011), Geobasisdaten der Stadtvermessung Wien. In: Kainz W., Kriz K., Riedl A. (Hrsg.), S. 153–160 [vgl. 32].
- 27. Gartner G. (2011), Österreichische Beiträge zum Kontext von Technologien und Kartographie. In: Kainz W., Kriz K., Riedl A. (Hrsg.), S. 67–72 [vgl. 32].
- 28. Hackner-Jaklin N., Magenschab G. (2011), Vom klassischen Geomarketing zum Spatial Business Intelligence Warum Karten die bessere Entscheidungsgrundlage für Unternehmen sind. In: Kainz W., Kriz K., Riedl A. (Hrsg.), S. 197–201 [vgl. 32].
- HELLER A. (2011), Die Ableitung von Passpunkten aus hochauflösenden Fernerkundungsdaten (ALS und IFSAR) zur Georeferenzierung von Alpenvereinskarten. In: STROBL J. et al. (Hrsg.), Angewandte Geoinformatik 2011. Beiträge zum 23. AGIT-Symposium Salzburg, S. 880–889. Heidelberg, Berlin et al., Wichmann.
- 30. Jobst M. (2011), Der Einfluss von Service-Orientierter Architektur (SOA) auf die Kartenproduktion. In: Kainz W., Kriz K., Riedl A. (Hrsg.), S. 207–216 [vgl. 32].
- 31. JORDAN P. (2011), Theorie und Methodik. In: KAINZ W., KRIZ K., RIEDL A. (Hrsg.), S. 37–46 [vgl. 32].
- 32. Kainz W., Kriz K., Riedl A. (Hrsg.) (2011), 50 Jahre Österreichische Kartographische Kommission. Jubiläumsband zum Festsymposium, 10.–11. November 2011 in memoriam Ingrid Kretschmer (= Wr. Schriften z. Geogr. u. Kartogr., 20). Wien, Inst. f. Geogr. u. Regionalforschung d. Univ. Wien, Kartogr. u. Geoinformation [enthält 8, 23–28, 30–31, 34–35, 38, 40–42, 46–47, 50, 52–53, 55–56, 58].
- 33. KAINZ W. et al. (2011), Das Jahr 2011 Aktivitäten in Österreich. In: KN, 61, 2, S. 102–106.
- 34. Kinberger M. (2011), Wo, Was, Wann? Geokommunikation kulturgeschichtlicher Forschung. In: Kainz W., Kriz K., Riedl A. (Hrsg.), S. 217–222 [vgl. 32].
- Knabl E. (2011), Kartographie aus dem Verlag Ed. Hölzel. In: Kainz W., Kriz K., Riedl A. (Hrsg.), S. 171–182 [vgl. 32].
- 36. Kriz K. et al. (Hrsg.) (2010), Mapping Different Geographies (= Lecture Notes in Geoinformation and Cartography). Berlin, Springer. 255 S.
- 37. Kriz K. et al. (2010), Mapping Different Geographies. Introduction. In: Kriz K. et al. (Hrsg.), Mapping Different Geographies (= Lecture Notes in Geoinformation and Cartography), S. 1–8. Berlin, Springer.
- 38. Kriz K. (2011), Topographische und Hochgebirgskartographie In: KAINZ W., KRIZ K., RIEDL A. (Hrsg.), S. 105–116 [vgl. 32].
- Kriz K. (2011), Mountain Guide 3 in 1 Utilizing cartography to enhance print, internet and mobile media. In: Proc., 25th Intern. Cartogr. Conf. July 2011. http://icaci.org/documents/ICC\_proceedings/ICC2011/Oral%20Presentations%20PDF/B2-Mountain%20 cartography/CO-098.pdf
- PUCHER A. et al. (2011), Webmapping-Forschung und Entwicklung an der Universität Wien, Institut für Geographie und Regionalforschung. In: KAINZ W., KRIZ K., RIEDL A. (Hrsg.), S. 183–190 [vgl. 32].
- 41. Wonka E., Katzlberger G. (2011), Kleinräumige statistische Rasterdaten bei STATISTIK AUSTRIA als Grundlage für Planungsentscheidungen. In: Kainz W., Kriz K., Riedl A. (Hrsg.), S. 56–67 [vgl. 32].

42. ZILL V., ZIERHUT M. (2011), Wandel der amtlichen Kartographie in Österreich. In: KAINZ W., KRIZ K., RIEDL A. (Hrsg.), S. 117–124 [vgl. 32].

#### 2.2 Geographische Namen

- 43. JORDAN P. (2011), Österreich-Bezüge und geographische Aspekte zweier onomastischer Großereignisse im Jahr 2011. In: Mitt. d. Österr. Geogr. Ges., 153, S. 311–316.
- 44. POHL H.D. (2011<sup>2</sup>), Die Bergnamen der Hohen Tauern (= OeAV-Dokumente, 6). Innsbruck, OeAV, Fachabt. Raumplanung-Naturschutz. 141 S.
- 45. Seedoch J. (2010), Die Gemeindenamen des Burgenlandes im Wandel der Zeit (= Burgenländische Forschungen, 100). Eisenstadt, Amt d. Burgenländ. Landesreg., Abt. 7 Kultur, Wiss. und Archiv, Hauptref. Landesarchiv u. Landesbibl. 202 S.
- 46. Stani-Fertl R. (2011), Eigenschaften geographischer Namen (Geonyme) und ihre Bedeutung für die Kartographie. In: Kainz W., Kriz K., Riedl A. (Hrsg.), S. 47–55 [vgl. 32].

#### 2.3 Atlanten

- 47. Birsak L. (2011), Österreichische Schulkartographie in den letzten 50 Jahren. In: Kainz W., Kriz K., Riedl A. (Hrsg.), S. 231–238 [vgl. 32].
- 48. Birsak L. (2011), Wieviel Kozenn ist im heutigen Kozenn-Atlas? Eine kartographische Spurensuche zu Blasius Kozenn. In: Mitt. d. Österr. Geogr. Ges., 153, S. 305–310.
- JORDAN P. (2011), Die sozio-ökonomischen Strukturen der Habsburgermonarchie. Ein Geschichtsatlas als Grundlage geographischer Forschung. In: Mitt. d. Österr. Geogr. Ges., 153, S. 321–329.
- MITTERBERGER H. (2011), Freytag & Berndt Atlanten. In: KAINZ W., KRIZ K., RIEDL A. (Hrsg.), S. 243–250 [vgl. 32].
- 51. Tappeiner U. et al. (2011), Atlante delle Alpi, diversità e cambiamento / Alpenatlas, Vielfalt und Wandel / Atlas of the Alps, diversity and change. In: Scaramellini G., Dal Borgo A.G., (Hrsg.), Le Alpi che cambiano tra rischi e opportunità / Die Alpen im Wandel zwischen Risiken und Chancen / Changing Alps between risks and chances (= alpine space man & environment, 12), S. 147–168. Innsbruck, IUP.

# 2.4 Historische Kartographie

- 52. Mokre J. (2011), Die Kartensammlung und das Globenmuseum der Österreichischen Nationalbibliothek: räumliche Veränderungen und Modernisierungen in den vergangenen zehn Jahren. In: Kainz W., Kriz K., Riedl A. (Hrsg.), S. 133–141 [vgl. 32].
- 53. SVATEK P. (2011), "Alte Karten als Forschungsobjekt" Kartographiegeschichtliche Forschungen und Veranstaltungen in Österreich 1961–2011. In: KAINZ W., KRIZ K., RIEDL A. (Hrsg.), S. 142–151 [vgl. 32].

# 2.5 GIS

54. Fritsch D. et al. (Hrsg.) (2011), EuroSDR Workshop Proceedings, High Density Image Matching for DSM Computations Workshop. Wien, Official Publication #61(CD).

- 55. FROMM A., AUBRECHT P. (2011), GIS als strategisches und operatives Instrument am Beispiel eines Infrastrukturunternehmens. In: KAINZ W., KRIZ K., RIEDL A. (Hrsg.), S. 191–196 [vgl. 32].
- 56. Jörg W. (2011), ViennaGIS Kartographie im städtischen Umfeld. Bilanz einer städtischen Verwaltung im Internet-Zeitalter. In: KAINZ W., KRIZ K., RIEDL A. (Hrsg.), S. 161–170 [vgl. 32].
- 57. Kähni M. et al. (2011), Monitoring von gravitativen Massenbewegungen mittels terrestrischen Laserscanner und GIS-Technologien. In: Strobl J. et al. (Hrsg.), Angewandte Geoinformatik 2011. Beiträge zum 23. AGIT-Symposium Salzburg, S. 36–45. Berlin et al., Wichmann.
- 58. Marouschek P. (2011), Die Einführung von GIS in der österreichischen Polizeiarbeit. In: Kainz W., Kriz K., Riedl A. (Hrsg.), S. 223–230 [vgl. 32].

# 3 Physische Geographie / Geoökologie und Nachbargebiete

# 3.1 Geomorphologie (Geologie, Petrographie)

- 59. Bakker R.J. et al. (Hrsg.) (2011), ECROFI XXI. 21<sup>st</sup> Biennial Conference European Current Research on Fluid Inclusions. Abstracts, 9.–11. August 2011, Leoben, Austria (= Berichte d. GBA, 87). Wien, GBA. 213 S.
- 60. Bell R. et al. (2011), Landslide susceptibility maps for spatial planning in Lower Austria. In: Casagli C. (Hrsg.), Proceedings of the Second World Landslide Forum, Rome, 3.–7. October. 5 S.
- 61. Bollmann E. et al. (2011), Potential of airborne laser scanning for geomorphologic feature and process detection and quantifications in high alpine mountains. In: Zeitschrift f. Geomorphologie, 55, 2, S. 83–104.
- 62. Egger H. (2011), Climate and Biota of the Early Paleogene. 5.–8. Juni 2011, Salzburg, Austria (= Berichte d. GBA, 85). Wien, GBA. 131 S.
- 63. FLÜGEL H.W., WACH G. (2011), Belsazar Hacquets und Ehrenbert von Molls "Reise in die Norischen Alpen" 1785. 225 Jahre geologische Feldforschung in den Ostalpen (= Berichte d. GBA, 84). Wien, GBA. 50 S.
- 64. Frank C. et al. (2011), Pleistocene loess deposits and mollusc assemblages in the Eastern Pre-Alps. In: E & G Eiszeitalter u. Gegenwart, 60, 1, S. 126–136.
- 65. Fritzmann P. et al. (2011), Surface classification based on multi-temporal airborne LiDAR intensity data in high mountain environments. A case study from Hintereisferner, Austria. In: Zeitschrift f. Geomorphologie, 55, 2, S. 105–126.
- 66. GEITNER C. et al. (2011), Der Einfluss des Reliefs auf die räumliche Verteilung der Böden: Grundsätzliche Überlegungen zu Wirkungszusammenhängen und Datengrundlagen anhand von Beispielen aus den Ostalpen. In: Zeitschrift f. Geomorphologie, 55, 3, S. 127–146.
- 67. Geitner C. et al. (2011), Aspekte bodenbezogener ecosystem services in den Alpen und ihrer monetären Bewertung. In: Innsbrucker Jahresbericht 2008–2010, S. 142–156. Innsbruck, Innsbrucker Geogr. Ges.
- GOEPPERT N. et al. (2011), Karst geomorphology of carbonatic conglomerates in the Folded Molasse zone of the Northern Alps (Austria/Germany). In: Geomorphology, 130, 3–4, S. 289–298.
- 69. Götz J. et al. (2010), Zur Interpretation rezenter Sedimentflüsse in einem paraglazialen Kontext (mit einem Vorschlag zur Inwertsetzung geomorphologischer Forschung). In: Otto J.-C., Schrott L. (Hrsg.), S. 43–63 [vgl. 77].
- 70. Hamilton M., Vetters W. (2011), Amüsante Wissenschaftsgeschichte der Geologie. Wiener "Geo-Poesie" vor mehr als 100 Jahren (= Berichte d. GBA, 90). Wien, GBA. 57 S.

- 71. Hartmeyer I. et al. (2011), Adapting to climate change in a high mountain environment Developing a monitoring expert system for hazardous rock walls. Climate 2011, Online Conference. http://www.climate2011.net/de/papers/4/40
- 72. Hofer G. et al. (2011), Stratigraphy and geochemical characterisation of Upper Cretaceous non-marine marine cycles (Grünbach Formation. Gosau Group, Austria). In: Austrian Journal of Earth Sciences, 104, 2, S. 90–107.
- Hubmann B., Seidl J. (2011), Wissenschaftshistorischer Workshop "GeoGeschichte und Archiv", 2. Dezember 2011, Universität Wien, Achiv (= Berichte d. GBA, 89). Wien, GBA. 75 S.
- 74. Krainer K. (2011), Ein geologischer Streifzug durch das östliche Tauernfenster. In: Steyrer H. et al. (Hrsg.), S. 34–44 [vgl. 202].
- 75. Leopold P. et al. (2011), Susceptibility maps for landslides using different modelling approaches. In: Casagli C. (Hrsg.), Proceedings of the Second World Landslide Forum, Rome, 03.–07. October. 6 S.
- 76. Nestroy O. et al. (2011), Systematische Gliederung der Böden Österreichs Österreichische Bodensystematik 2000 in der revidierten Fassung von 2011. In: Mitt. d. Österr. Bdkdl. Ges., 79, 96 S.
- 77. Otto J.-C., Schrott L. (Hrsg.) (2010), Quantifizierung von rezenten und postglazialen Sedimentflüssen in den Ostalpen (= Salzburger Geogr. Arbeiten, 46). Salzburg, Selbstverl. d. Fachber. Geogr. u. Geologie d. Univ. Salzburg. 112 S. [enthält u.a. 69, 78].
- 78. Otto J.-C., Schrott L. (2010), Quantifizierung von rezenten und postglazialen Sedimentspeichern und Sedimentflüssen Konzeptionelle Ansätze und aktuelle Studien aus den Ostalpen. In: Otto J.-C., Schrott L. (Hrsg.), S. 1–13 [vgl. 77].
- Petschko H. et al. (2011), Landslide inventories for reliable susceptibility maps. In: Casagli C. (Hrsg.), Proceedings of the Second World Landslide Forum, Rome, 03.–07. October, 5 S.
- 80. Schrott L., Stingl H. (2011), Hochgebirgslandschaft auf der Südseite des Großglockners Höhenstufen, Reliefformen und geomorphologische Prozesse. In: Steyrer H. et al. (Hrsg.), S. 67–85 [vgl. 202].
- 81. SLAZKA A. et al. (2011), Mesozoic slope-aprons and submarine fans in the NE Tauern Window (Austria). In: Austrian Journal of Earth Sciences, 104, 2, S. 58–72.
- 82. Slupetzky H. (2011), Entstehung neuer Gletscherseen in den Hohen Tauern als Folge des Klimawandels Erfassung, Analyse und mögliche zukünftige Entwicklungen. Poster.
- 83. Steyrer H. et al. (2011), Geologie und Geomorphologie der Hohen Tauern. In: Steyrer H. et al. (Hrsg.), S. 6–17 [vgl. 202].
- 84. Totschnig R. et al. (2011), A quantitative vulnerability function for fluvial sediment transport. In: Natural Hazards, 58, 2, S. 681–703.
- 85. Van Husen D., Reitner J.M. (2011), An outline of the Quaternary stratigraphy of Austria. In: Eiszeitalter u. Gegenwart, 69, 2–3, S. 366–387.
- 86. Weidinger J.T. (2010), Bergstürze ein globales Phänomen Vom Himalaya ins Salzkammergut, In: Weidinger J.T., Spitzbart I. (Hrsg.), Gmundner Geo-Studien, IV, S. 59–64. Gmunden, Erkudok-Inst. Museum Gmunden.
- 87. Weidinger J.T. (2010), Führungen im Gelände Theorie und Tipps aus der Praxis. In: Handbuch M3 für den Zertifikatslehrgang Forst + Kultur, Modul 3, BFW.

# 3.2 Klimageographie / Klimatologie

88. 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.

- 89. BLÖSCHL G. et al. (2011), Anpassungsstrategien an den Klimawandel für Österreichs Wasserwirtschaft Ziele und Schlussfolgerungen der Studie für Bund und Länder. In: Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft, 63, 1–2, S. 1–10.
- BLÖSCHL G. et al. (2011), Auswirkungen des Klimawandels auf Hochwasser und Niederwasser. In: Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft, 63, 1–2, S. 21–30.
- 91. Haupt M. et al. (2011), A 400-year reconstruction of July relative air humidity for the Vienna region (eastern Austria) based on carbon and oxygen stable isotope ratios in treering latewood cellulose of oaks (Quercus petraea Matt. Liebl.). In: Climatic Change, 105, 11, S. 243–262.
- 92. Hiebl J. et al. (2011), Multi-methodical realisation of Austrian climate maps for 1971–2000. In: Advances in Science & Research, 6, S. 19–26.
- 93. Kogelnik B. et al. (2011), AdaptAlp Anpassungsstrategien an den Klimawandel. In: Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft, 63, 11–12, a26–a29.
- 94. Kreuzinger N., Kroiss H. (2011), Klimawandel, qualitative Aspekte der Wasserwirtschaft und Nutzungsaspekte. In: Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft, 62, 1–2, S. 42–51.
- MAURER C. et al. (2011), Extreme grape harvest data of Austria, Switzerland and France from A.D. 1523 to 2007 compared to corresponding instrumental/reconstructed temperature data and various documentary sources. In: Theor Appl Climatol, DOI 10.1007/ s00704-011-0410-3.
- 96. MAYR E. et al. (2011), Integrales Risikomanagement für die Trinkwasserversorgung in Österreich. In: Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft, 63, 3–4/11, S. 82–86.
- 97. Sailer R., Stötter J. (2011), Objektiv messen statt subjektiv schätzen neue methodische Ansätze zur Quantifizierung von Klimafolgen im Hochgebirge Teil 1: Kryosphäre. In: GW-Unterr., 121, S. 4–20.
- 98. Schilling C. et al. (2011), Stickstoff- und Phosphorbelastungen der Fließgewässer Österreichs und Möglichkeiten zu deren Reduktion. In: Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft, 63, 5–6, S. 105–116.
- 99. Schöner W. et al. (2011), Klimaänderung in Österreich hydrologisch relevante Klimaelemente. In: Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft, 63, 1–2, S. 11–20.
- 100. STRASSER U. et al. (2011), CC-Snow: Ein inter- und transdisziplinäres Projekt zur Entwicklung von Adaptionsstrategien zu den Auswirkungen des Klimawandels auf den Skitourismus in Tirol und in der Steiermark. In: Janschitz S., Lieb G. (Hrsg.), S. 333–346 [vgl. 235].
- 101. Strasser U. et al. (2011), Effects of climate change on future snow conditions, winter tourism and economy in Tyrol and Styria (Austria), CC-Snow, an interdisciplinary project. In: Borsdorf A., Stötter J., Veulliet E. (Hrsg.), S. 245–256 [vgl. 178].
- 102. Yaqub A. et al. (2011), Diurnal precipitation cycle in Austria. In: Theoretical and Applied Climatology, 103, 1–2, S. 109–118.

# 3.3 Hydrogeographie / Hydrologie, Gletscherforschung

- 103. CHIFFLARD P. et al. (2011), ExtremAqua: Auswirkungen extremer Witterungsereignisse auf aquatische Ökosysteme. In: Mitt. d. Hydr. Dienst Österr., 87, S. 45–66.
- 104. FISCHER A. et al. (2011), Glaciers, snow and ski tourism in Austria's changing climate. In: Annals of Glaciology, 52, 58, S. 89–96.
- 105. HILBERG S., SCHNEIDER J.F. (2011), The Aquifer Characteristics of the Dolomite Formation a New Approach for Providing Drinking Water in the Northern Calcareous Alps Region in Germany and Austria. In: Water Resources Management, 25, 11, S. 2705–2729.
- 106. Holko L. et al. (2011), Flashiness of mountain streams in Slovakia and Austria. In: Journal of Hydrology, 405, 3–4, S. 392–401.

- 107. Kellerer-Pirklbauer A. (2011), Case studies in the European Alps Overview on case studies. In: Kellerer-Pirklbauer A. et al. (Hrsg.), S. 28–34 [vgl. 109].
- 108. Kellerer-Pirklbauer A. (2011), An inventory of permafrost evidence for the European Alps. In: The Cryosphere, 5, S. 651–657.
- 109. Kellerer-Pirklbauer A. et al. (Hrsg.) (2011), Thermal and geomorphic permafrost response to present and future climate change in the European Alps. PermaNET project, final report of Action 5.3. Online publication ISBN 978-2-903095-58-1 [enthält u.a. 107, 281, 360].
- 110. Meissl G. et al. (2011), Reliefparameter und abflusssteuernde Flächeneigenschaften: Statistische Analyse ihres Zusammenhangs in einem kleinen alpinen Einzugsgebiet. In: Zeitschrift f. Geomorphologie, 55, 3, S. 127–146.
- 111. Moser M., Weisse T. (2011), The most acidified Austrian lake in comparison to a neutralized mining lake. In: Limnologica, 41, 4, S. 303–315.
- 112. MÜLLER G. (2011), 1910 und 2010 zwei Hochwasserjahre in Österreich. In: Mitt. d. Hydr. Dienst Österr., 87, S. 112–125.
- 113. Otto J.-C. et al. (2010), Das Phänomen Permafrost in Österreich meist unsichtbar, aber nicht unbedeutend. In: BFW–Praxisinformation, 23, S. 11–13.

#### 3.4 Vegetationsgeographie / Pflanzensoziologie

- 114. PEER T. et al. (2011), Alpine Vegetation und Böden im Karstgebiet zwischen Hochtor und Kärntner Schareck. In: STEYRER H. et al. (Hrsg.), S. 116–127 [vgl. 202].
- 115. Rieg L. et al. (2011), Vegetation on Alpine rockglaciers. In: Borsdorf A., Stötter J., Veulliet E. (Hrsg.), S. 222–232 [vgl. 178].

#### 3.5 Geoökologie, Landschaftsökologie

# 4 Humangeographie und Nachbardisziplinen

# 4.1 Sozialgeographie / Sozialwissenschaften

- 116. Fridrich C. (2011), Fragmentierung sozialer Wirklichkeiten im österreichisch-slowakischen Grenzgebiet 1989–1999–2009. In: Europa Regional, 17, 02, S. 70–83.
- 117. Gächter M., Theurl E. (2011), Health status convergence at the local level: empirical evidence from Austria. In: International Journal for Equity in Health, 10. http://www.equityhealthj.com/content/10/1/34
- 118. Keller L. (2010), Quality of Life in the Alps Developing a Scientific Model on an Elusive Geographical Topic. In: Borsdorf A. et al. (Hrsg.), Challenges for Mountain Regions –Tackling Complexity, S. 170–179. Wien, ÖAW.
- 119. Keller L., Schober A. (2011), "LIFE eQuality?"-Teenagers' Inspiring Research into Quality of Life. In: Borsdorf A., Stötter J., Veulliet E. (Hrsg.), S. 446-456 [vgl. 178].
- 120. Keller L., Schober A. (2011), "LIFE eQuality?" Beginn eines Projekts zur Untersuchung der Lebensqualität von Jugendlichen durch Jugendliche in vier Alpenregionen. In: Innsbrucker Jahresbericht 2008–2010, S. 188–204. Innsbruck, Innsbrucker Geogr. Ges.
- KOCH A., REINER C. (2011), Eine Topographie der Armut Räumliche Hotspots der Armutsgefährdung. In: Raum, 81, S. 26–30.

- 122. Lamei N., Skina-Tabue M. (2011), Lebensstandard aus Geschlechterperspektive. Indikatoren zu Einkommen, Armutsgefährdung und benachteiligten Lebenslagen von Frauen und Männern. In: Stat. Nachr., 66, 12, S. 1205–1215.
- 123. Moser W. (2011), Kinderarmut in Österreich Ein Perspektivenwechsel. In: Raum, 81, S. 37–39.
- 124. Pratscher K. (2011), Sozialhilfe, Behindertenhilfe und Pflegegeld der Bundesländer im Jahr 2009 und in der Entwicklung seit 1999. In: Stat. Nachr., 66, 12, S. 1216 –1230.
- 125. RÜCKERT E. (2011), Beschäftigungssituation und Armutsrisiko von Personen mit Einschränkungen und Behinderung in Österreich und der EU. In: WIFO-Monatsberichte, 84, 8. S. 545–556.
- 126. SCHENK M. (2011), Die soziale Schere verletzt uns alle. In: Raum, 81, S. 22–25.

#### 4.1.1 Bevölkerungsgeographie | Bevölkerungswissenschaften, Arbeitsmarkt

- 127. ČEDE P. (2011), Ethnizität im Grenzraum Österreich-Slowenien-Ungarn. Ein möglicher Beitrag zur Regionalentwicklung? In: JANSCHITZ S., LIEB G. (Hrsg.), S. 115–134 [vgl. 235].
- 128. Fassmann H. (2010), EU-Erweiterung und Ost-West-Wanderung. In: Stiefel D., Schumpeter Gesellschaft (Hrsg.), Der "Ostfaktor". Österreichs Wirtschaft und die Ostöffnung 1989 bis 2009, S. 245–245. Wien, Böhlau.
- 129. Fassmann H. (2010), Die Bevölkerungsentwicklung 1850–1910. In: Rumpler H., Urbanitsch P. (Hrsg.), Die Habsburgermonarchie 1848–1918. Band IX Soziale Strukturen. Von der Feudal-Agrarischen zur Bürgerlich-Industriellen Gesellschaft, 1. Teilband, S. 159–184. Wien, ÖAW.
- 130. Fassmann H. (2010), Von jungen und alten Einwanderungsländern: Die Geographie der europäischen Migration. In: Mitt. d. Österr. Geogr. Ges., 151, S. 9–32.
- 131. Fassmann H. (2010), Europa sucht seine Wanderungsstatistik: Rückblick und Ausblick. In: Austrian Journal of Statistics, 39, 1–2, S. 33–45.
- 132. Fassmann H. (2011), Die Messung des Integrationsklimas. Das Integrationsbarometer des Sachverständigenrats deutscher Stiftungen für Integration und Migration. In: Leviathan, 39, \$190-124
- 133. FASSMANN H. (2011), Das richtige Maß: Einbürgerungen in Österreich demographische und statistische Befunde. In: MigraLex. Zeitschrift f. Fremden- u. Minderheitsrecht, 9, 01, S. 11–16.
- 134. Fassmann H. (2011), Konzepte der (geographischen) Migrations- und Integrationsforschung. In: Fassmann H., Dahlvik J. (Hrsg.), Migrations- und Integrationsforschung multidisziplinäre Perspektiven. Ein Reader (= Migrations- und Integrationsforschung, Bd. 1), S. 57–86. Göttingen Wien, V&R Unipress, Vienna University Press.
- 135. Fassmann H., Bauer R. (2011), Europa demographische Differenzierung eines alternden Kontinents. In: Husa K. et al. (Hrsg.), Weltbevölkerung. Zu viele, zu wenige, schlecht verteilt?, S. 61–78. Wien, Promedia.
- 136. FASSMANN H., GÖRGL P. (2010), Wachsende Stadtregion Modellrechnungen zum Bevölkerungswachstum in der Stadtregion Ost. In: Mitt. d. Österr. Geogr. Ges., 152, S. 183–200.
- 137. Hanika A. (2011), Zukünftige Bevölkerungsentwicklung Österreichs 2011 bis 2050 (2075). In: Stat. Nachr., 66, 10, S. 956–972.
- 138. Hanika A. (2011), ÖROK-Regionalprognosen 2010–2030, Modellrechnung bis 2050 Bevölkerung, Erwerbspersonen und Haushalte in den NUTS-3-Regionen und Bezirken Österreichs (= ÖROK-Schriftenreihe, 184). Wien, ÖROK.

- 139. Klotz J. (2011), Allgemeine und spezielle ehedauerspezifische Scheidungsraten 2010. In: Stat. Nachr., 66, 12, S. 1190–1197.
- 140. Klotz J. (2011), Binnenmigrationstafel und Gesamt-Binnenwanderungsrate. In: Stat. Nachr., 66, 2, S. 99–104.
- 141. Klotz J. et al. (2011), Demographische Strukturen und Trends nach Gemeindetypen und Gemeidehöhenklassen. In: Stat. Nachr., 66, 3, S. 168–186.
- 142. Klotz J. et al. (2011), Demographische Strukturen und Trends nach Stadtregionen. In: Stat. Nachr., 66, 12, S. 1174–1189.
- 143. KNITTLER K. (2011), Monatliches Nettoeinkommen im Mikrozensus Ergebnisse. Einkommensverteilung unselbständig Erwerbstätiger nach soziodemographischen Merkmalen und atypischen Beschäftigungsformen. In: Stat. Nachr., 66, 10, S. 998–1016.
- 144. Kronbichler K. (2011), Von der traditionellen Volkszählung zur Registerzählung. In: GW-Unterr., 123, S. 64–75.
- 145. Kytir J., Wisbauer A. (2011), Zukünftige Entwicklung der Erwerbspersonen in Österreich 2009 bis 2050. In: Stat. Nachr., 66, 9, S. 836–847.
- 146. Marik-Lebeck S., Wisbauer A. (2011), Bevölkerungsentwicklung 2010 und Bevölkerungsstruktur am 1.1.2011 in den Regionen Österreichs. In: Stat. Nachr., 66, 11, S. 1064–1076.
- 147. Marik-Lebeck S., Wisbauer A. (2011), Binnenwanderung in Österreich 2009. In: Stat. Nachr., 66, 2, S. 88–98.
- 148. MAYR-BIRKLBAUER V., RAINER N. (2011), Statistik der Arbeitgeberdemografie. Konzepte, Methodik und Ergebnisse 2004–2008. In: Stat. Nachr., 66, 7, S. 657–675.
- 149. Panwinkler T. (2011), Segregation als soziale Abstiegsfalle. In: Raum, 81, S. 31–33.
- 150. Schöberl S. (2011), Nachhilfe als Problem- und Wirtschaftsfaktor in Österreich zentrale Ergebnisse einer empirischen Studie. In: GW-Unterr., 122, S. 88–92.
- 151. STADLER B., WIEDENHOFER-GALIK B. (2011), Dequalifizierung von Migrantinnen und Migranten am österreichischen Arbeitsmarkt. Mikrozensus-Arbeitskräfteerhebung. In: Stat. Nachr., 66, 5, S. 383–399.
- 152. Wisbauer A., Jaschinski I. (2011), Demographische Strukturen und Trends 2010. In: Stat. Nachr., 66, 10, S. 940–955.

# 4.1.2 Politische Geographie / Historische Geographie / Geographie der Administration

- 153. Barth–Scalmani G., Scharr K. (2011), "Mit vereinten Kräften!". Raumkonstruktion und politische Kommunikation im Kronprinzenwerk. In: ÖGL, 55, 2, S. 92–108.
- 154. Jaks M. (2011), Unterolbendorf und Uganda. Das National Resistance Movement in Österreich. In: ÖGL, 55, 1 (366), S. 66–69.
- 155. SAUER W. (2011), Auf dem Weg zu einer Kolonialgeschichte Österreichs. In: ÖGL, 55, 1 (366), S. 2-6.
- 156. SCHIBLER J. et al. (2011), Miners and mining in the Late Bronze Age: a multidisciplinary study from Austria. In: Antiquity, 85 (330), S. 1259–1278.

# 4.1.3 Geographie des Bildungswesens

157. Martinschitz S., Riha N. (2011), Öffentliche Bildungsausgaben 2009. In: Stat. Nachr., 66, 5, S. 356–365.

#### 4.2 Geographie der ländlichen Siedlungen und des ländlichen Raumes

- 158. Dax T. et al. (2011), Beschäftigungswirkungen von ausgewählten Politikprogrammen für den ländlichen Lebensraum. Studie im Auftrag des Vereins «Die Landgestalter». Wien, Bundesanstalt f. Bergbauernfragen.
- 159. Dax T. et al. (2011), Halbzeitbewertung der Leader-Maßnahmen (= Fact & Features, 47). Wien, Bundesanstalt f. Bergbauernfragen.
- 160. Dax T. et al. (2011), Die Halbzeitbewertung des Leader Schwerpunktes. In: Land & Raum, 2, S. 29–31.
- 161. Dax T. et al. (2011), Beschäftigungswirkungen von ausgewählten Politikprogrammen für den ländlichen Lebensraum. Endbericht d. Bundesanstalt f. Bergbauernfragen u. d. L&R Sozialforschung. Wien, Bundesanstalt für Bergbauernfragen.
- Laister G. (2011), Der LEADER-Ansatz und Sozialkapital. In: Agrarische Rundschau, 6, S. 21–24.
- 163. MACHOLD I. et al. (2011), Zuwanderung als Chance für den ländlichen Raum. In: ÖSTERREI-CHISCHE GESELLSCHAFT FÜR AGRARÖKONOMIE (ÖGA) (Hrsg.), Diversifizierung versus Spezialisierung in der Agrar- und Ernährungswirtschaft. 21. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Agrarökonomie, 4.–6. Oktober 2011, S. 57–58. Bozen. Online-Resource – http://oega.boku.ac.at/fileadmin/user\_upload/Tagung/2011/TAGUNGSBAND\_2011.pdf
- 164. PFEFFERKORN W. (2011), Der ländliche Raum zwischen Wachstum und Marginalisierung. In: Zoll+, 21, 18, S. 4–8.
- 165. ROITHER A., BITTNER I. (2011), Österreichische Landschaftsplanung im ländlichen Raum. In: Zoll+, 21, 18, S. 26–29.
- 166. Schermer M., Steinbacher M. (2011), Kulturlandschaft als Abfallprodukt der Landwirtschaft? In: Zoll+, 21, 18, S. 39–42.
- 167. SINABELL F. (2011), Regionalwirtschaftliche Wirkungen des Programms der Ländlichen Entwicklung. In: Agrarische Rundschau, 6, S. 10–14.
- 168. STRAHL W., DAX T. (2011), Die Rolle von Leader im Ländlichen Entwicklungsprogramm Theorie und Praxis am Beispiel von Österreich. In: Hambrusch J. et al. (Hrsg.), Jahrbuch der Österreichischen Gesellschaft für Agrarökonomie, 20, 1, S. 23–32. Wien, Facultas.
- 169. STRAHL W. et al. (2011), Mobilisierung des endogenen Potenzials in peripheren ländlichen Regionen. In: Tagungsband REAL CORP Konferenz 2011, 18.–20. Mai 2011, Essen.
- 170. Strahl W. et al. (2011), Erfassung sozio-ökonomischer Effekte des ländlichen Entwicklungsprogramms eine diskursive Annäherung. In: Österreichische Gesellschaft für Agrarökonomie (ÖGA) (Hrsg.), Diversifizierung versus Spezialisierung in der Agrar- und Ernährungswirtschaft. 21. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Agrarökonomie, 4.–6. Oktober 2011, S. 61–62. Online-Resource <a href="http://oega.boku.ac.at/fileadmin/user\_upload/Tagung/2011/TAGUNGSBAND\_2011.pdf">http://oega.boku.ac.at/fileadmin/user\_upload/Tagung/2011/TAGUNGSBAND\_2011.pdf</a>
- 171. Strahl W. et al. (2011), A regional analysis of CAP expenditure in Austria. Paper at the 122<sup>nd</sup> EAAE Seminar "Evidence-based Agricultural and Rural Policy Making: Methodological and empirical Challenges of Policy Evaluation", February 17–18, Ancona. http://ageconsearch.umn.edu/bitstream/98980/2/strahldaxhovorka.pdf

# 4.2.1 Bergbauernfrage | Berggebiete

- 172. Bender O. (2011), Die vorindustrielle Metallverarbeitung am Beispiel der Eisenwurzen. In: Dittrich D. et al. (Hrsg.), S. 28–29 [vgl. 182].
- 173. Bender O. (2011), Siedlungsentwicklung im Alpenraum. In: Dittrich D. et al. (Hrsg.), S. 77–86 [vgl. 182].

- 174. Bender O. (2011), Phasen des Wandels im Siedlungssystem des Alpenraumes. In: Dittrich D. et al. (Hrsg.), S. 88–89 [vgl. 182].
- 175. Bender O. et al. (2011), Mountains under climate and global change conditions Research results in the Alps. In: Blanco J., Kheradmand H. (Hrsg.), Climate Change Geophysical Foundations and Ecological Effects, S. 403–422. Rijeka, InTech.
- 176. Borsdorf A. (2011), Räumliche Disparitäten im Alpenraum. In: Dittrich D. et al. (Hrsg.), S. 109–117 [vgl. 182].
- 177. Borsdorf A. (2011), Disparitäten des Alpenraumes im Wandel. In: Dittrich D. et al. (Hrsg.), S. 118–119 [vgl. 182].
- 178. Borsdorf A., Stötter J., Veulliet E. (Hrsg.) (2011), Managing Alpine Future II "Inspire and drive sustainable mountain regions". Proc. of the Innsbruck Conference, November 21–23, 2011 (= IGF-Forschungsberichte, 4). 464 S. Wien, ÖAW [enthält u.a. 101, 119, 178, 181, 204, 272].
- 179. Borsdorf A. et al. (2011), Managing Alpine Future II Inspire and drive sustainable mountain regions, Book of Abstracts. 21–23 November 2011, Congress Innsbruck. Innsbruck, Univ. Innsbruck.
- 180. Borsdorf A. et al. (2011), mountain.SEARCH. Europäische Gebirgsforschung im Internet. Ein Handbuch für die Suche nach den Resultaten. Innsbruck, Inst. f. Gebirgsforschung, Mensch u. Umwelt (IGF).
- 181. Borsdorf A. et al. (2011), Managing Alpine Future II Inspire and drive sustainable mountain regions. Introduction. In: Borsdorf A., Stötter J., Veulliet E. (Hrsg.), S. 9–20. [vgl. 178].
- 182. DITTRICH D. et al. (Hrsg.) (2011), Alpen Lebensraum im Wandel. Die österreichischen Alpen im Blickpunkt der Geographie. Wien, ÖGG. 135 S. [enthält 172–174, 176–177, 183–184, 186, 189–190, 193, 195–197, 220–221, 258, 291, 293, 303, 336, 352–354, 365, 376, 395, 402, 408–409, 411, 413, 424].
- 183. DITTRICH D., Musil R. (2011), Wandel der Industrieproduktion im Alpenraum. In: DITTRICH D. et al. (Hrsg.), S. 26–27 [vgl. 182].
- 184. Eicher H. (2011), Straßentransitverkehrsprojekte durch die Alpen Planungen und Realisierungen. In: Dittrich D. et al. (Hrsg.), S. 128–129 [vgl. 182].
- 185. Fritzmann P. et al. (2011), Nachvollziehbar messen statt subjektiv schätzen neue methodische Ansätze zur Quantifizierung von Klimafolgen im Hochgebirge. Teil 3: Veränderungs- und Strukturanalysen alpiner Landschaftselemente basierend auf fernerkundlichen Auswertungsmethoden. In: GW-Unterr., 123, S. 42–53.
- 186. Fuchs S., Keiler M. (2011), Die Gefährdung des alpinen Siedlungsraumes durch Gefahrenzonenpläne. In: Dittrich D. et al. (Hrsg.), S. 98–99 [vgl. 182].
- 187. Geitner C. et al. (2011), Aspekte bodenbezogener ecosystem services in den Alpen und ihrer monetären Bewertung. In: Innsbrucker Jahresbericht 2008–2010, S. 142–156. Innsbruck, Innsbrucker Geogr. Ges.
- 188. Hasslacher P. (2011<sup>4</sup>), Vademecum Alpenkonvention. Innsbruck, OeAV, Fachabt. Raumplanung-Naturschutz. 146 S.
- 189. Jordan P. (2011), Die Erschließung der Alpen durch Eisenbahnen. In: Dittrich D. et al. (Hrsg.), S. 36–37 [vgl. 182].
- 190. Kanitscheider S. (2011), Die Bedeutung des Transitverkehrs für die Regionalentwicklung. In: Dittrich D. et al. (Hrsg.), S. 130–131 [vgl. 182].
- 191. Kanitscheider S., Borsdorf A. (2011), Gebirgsquerender Verkehr in Alpen und Anden und seine Einflussfaktoren. In: Innsbrucker Jahresbericht 2008–2010, S. 72–90. Innsbruck, Innsbrucker Geogr. Ges.
- 192. MAYER M. et al. (2011), Tourismus Treiber oder Bewahrer alpiner Kultur und Landschaft? In: Mitt. d. Österr. Geogr. Ges., 153, S. 31–74.

- 193. Musil R. (2011), Kontinuitäten und Brüche: Industrielle Entwicklungspfade im Alpenraum. In: Dittrich D. et al. (Hrsg.), S. 13–25 [vgl. 182].
- 194. Penz H. (2011), Die Entwicklung der Landwirtschaft im österreichischen Alpenraum nach dem Grad der Betriebserschwernisse. Differenzierungsprozesse am Beispiel der bäuerlichen Bevölkerung, der land- und forstwirtschaftlichen Betriebe und der Rinderhaltung. In: Mitt. d. Österr. Geogr. Ges., 153, S. 7–30.
- 195. Penz H. (2011), Von der bergbäuerlichen Kulturlandschaft zum Freizeitraum. In: Dittrich D. et al. (Hrsg.), S. 47–55 [vgl. 182].
- 196. Penz H. (2011), Von der bergbäuerlichen Kulturlandschaft zum Freizeitraum [Kurzbeitrag]. In: Dittrich D. et al. (Hrsg.), S. 56–57 [vgl. 182].
- 197. PINDUR P. (2011), Aspekte der zukünftigen Siedlungsstruktur im Alpenraum. In: DITTRICH D. et al. (Hrsg.), S. 102–104 [vgl. 182].
- 198. SAILER R., STÖTTER J. (2011), Nachvollziehbar messen statt subjektiv schätzen neue methodische Ansätze zur nachvollziehbaren Quantifizierung von Klimafolgen im Hochgebirge. Teil 1: Kryosphäre. In: GW-Unterr., 121, S. 4–20.
- 199. SAILER R. et al. (2011), Nachvollziehbar messen statt subjektiv schätzen neue methodische Ansätze zur Quantifizierung von Klimafolgen im Hochgebirge. Teil 2: Reliefsphäre. In: GW-Unterr., 122, S. 48–59.
- 200. Schrott L., Stingl H. (2011), Hochgebirgslandschaft auf der Südseite des Großglockners Höhenstufen, Reliefformen und geomorphologische Prozesse. In: Steyrer H. et al. (Hrsg.), S. 67–85 [vgl. 202].
- STEINICKE E. et al. (2011), Ethnolinguistische Minderheiten in den Alpen. Erhalt und Bedrohung autochthoner Gruppen. In: Mitt. d. Österr. Geogr. Ges., 153, S. 75–100.
- 202. Steyrer H. et al. (Hrsg.) (2011), Hohe Tauern. Naturkundliche Exkursionen (= Natur- und Kulturerlebnisführer d. Univ. Salzburg, 2). München, Pfeil. 160 S. [enthält u.a. 74, 80, 83, 114, 200, 203, 273, 332–334, 340–341, 345, 348].
- 203. Steyrer H., Schrott L. (2011), Geologie und Geomorphologie der Hohen Tauern. In: Steyrer H. et al. (Hrsg.), S. 6–17 [vgl. 202].
- 204. Stötter J. et al. (2011), Path to the summit-inspire and drive sustainable Mountain regions. In: Borsdorf A., Stötter J., Veulliet E. (Hrsg.), S. 9–20 [vgl. 178].
- 205. Tappeiner U. et al. (2011), Atlante delle Alpi, diversità e cambiamento / Alpenatlas, Vielfalt und Wandel / Atlas of the Alps, diversity and change. In: Scaramellini G., Dal Borgo A.G. (Hrsg.), Le Alpi che cambiano tra rischi e opportunità / Die Alpen im Wandel zwischen Risiken und Chancen / Changing Alps between risks and chances (= alpine space man and environment, 12), S. 147–168. Innsbruck, IUP.

#### 4.3 Stadtgeographie / Stadtforschung, Wohnungswesen

- 206. Essig S. (2011), Business Improvement Districts. Ein wirksames Modell der Innenstadtentwicklung auch für Österreich? In: Der Öffentliche Sektor, 37, 1, S. 17–32.
- 207. FASSMANN H. (2011), Zuwanderung, Abwanderung und innerstädtische Migration. Ein stadtgeographischer Überblick. In: MATZNETTER W., MUSIL R. (Hrsg.), S. 153–169 [vgl. 210].
- 208. Fassmann H. (2011), Größer, flexibler, vielfältiger Wohnansprüche von morgen. In: Raiffeisen Bausparkasse GmbH (Hrsg.), 50 Jahre Raiffeisen Bausparen 1961–2011, S. 126–129. Wien.
- 209. FRANZ Y., HUMER A. (2011), Theorie und Praxis in Raumordnung und Stadtentwicklung im Vier-Länder-Vergleich. Eine Nachlese zur "Fachexkursion Ausland: Ungarn, Slowa-

- kei, Österreich und Deutschland" am Institut für Geographie und Regionalforschung der Universität Wien. In: Mitt. d. Österr. Geogr. Ges., 153, S. 311–316.
- 210. Matznetter W., Musil R. (Hrsg.) (2011), Europa: Metropolen im Wandel. Wien, Mandelbaum [enthält u.a. 207, 211–213, 423, 428, 433].
- 211. MATZNETTER W., MUSIL R. (2011), Europa: Einleitung. In: MATZNETTER W., MUSIL R. (Hrsg.), S. 9–14 [vgl. 210].
- 212. MATZNETTER W., MUSIL R. (2011), Europäische Metropolen in der Peripherie. Wien. In: MATZNETTER W., MUSIL R. (Hrsg.), S. 293–204 [vgl. 210].
- 213. Musil R. (2011), Die Metropolen Europas im Städtesystem des 20. Jahrhunderts. Wien. In: Matznetter W., Musil R. (Hrsg.), S. 15–38 [vgl. 210].
- 214. STOISSER D. (2011), Wie Arm und Reich wohnen. In: Raum, 81, S. 34-36.
- 215. WEICHHART P. (2011), Der Wandel der Stadtgesellschaften eine Herausforderung für die Raumplanung. In: REISSMÜLLER R., SCHUCKNECHT K. (Hrsg.), Stadtgesellschaften im Wandel. Zum 60. Geburtstag von Christine Weiske, S. 151–167. Chemnitz, Verlag.

#### 4.4 Wirtschaftsgeographie / Wirtschaftswissenschaften

- 216. Ederer S., Janger J. (2011), Wachstums- und Beschäftigungspolitik in Österreich unter neuen europäischen Rahmenbedingungen. In: WIFO-Monatsberichte, 84, 6, S. 421–433.
- 217. Kulmhofer H., Hofmayer A. (2011), Eine neue wirtschaftsräumliche Gliederung von Österreich: Aktualisierung einer Österreich-Atlas-Karte aus 1979. In: Mitt. d. Österr. Geogr. Ges., 153, S. 129–164.
- 218. Scheiblecker M. (2011), Österreichs Wirtschaft im Jahr 2010: Deutliche Erholung des Außenhandels. In: WIFO-Monatsberichte, 84, 4, S. 253–316.

#### 4.4.1 Land- und Forstwirtschaft

- Merinsky E. (2011), Nutzung der österreichischen Forste 2010. In: Stat. Nachr., 66, 7, S. 639–641.
- 220. Penz H. (2011), Der Strukturwandel der Berglandwirtschaft. In: DITTRICH D. et al. (Hrsg.), S. 58–60 [vgl. 182].
- 221. Seger M. (2011), Differenzierung des österreichischen Alpenraumes nach dominanten agrarischen Nutzungen. In: Dittrich D. et al. (Hrsg.), S. 60–61 [vgl. 182].
- 222. Thaler S. et al. (2011), Der Einfluss von Ernährungsgewohnheiten auf die Nährstoffbilanz Österreichs. In: Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft, 63, 5–6, S. 117–128.
- 223. ZESSNER M. et al. (2011), Ernährung und Flächennutzung in Österreich. In: Österr. Wasseru. Abfallwirtschaft, 63, 5–6, S. 95–104.

# 4.4.2 Industrie, Bergbau, Energiewirtschaft

- 224. BITTERMANN W. (2011), Energiebilanz 2009. In: Stat. Nachr., 66, 5, S. 443-451.
- 225. FISCHER W., OSEBIK D. (2011), Inwertsetzung von Bergbaupotentialen Begleitforschung im Projekt ReSource. In: GEOGRAZ, Grazer Mitt. d. Geogr. u. Raumforschung, 48, S. 4–11.
- 226. Hölzl W., Reinstaller A. (2011), On the heterogeneity of sectoral growth and structural dynamics: Evidence from Austrian manufacturing industries. In: Applied Economics, 43, 20, S. 2565–2582.
- 227. Mollay U. (2011), Die regionale Dimension der Energiewende. In: Raum, 84, 11, S. 26-28.
- 228. Schwaiger K. et al. (2011), Gemeinsame Leitlinien für die Kleinwasserkraftnutzung im Alpenraum. In: Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft, 63, Beilage zu Heft 5–6, S. 8–10.

- 229. STANZER G., NOVAK S. (2011), Regionale Potenziale erneuerbarer Energie. In: Raum, 84, 11, S. 29–32.
- 230. STOCKER A. et al. (2011), Sustainable energy development in Austria until 2020: Insights from applying the integrated model "e3.at". In: Energy Policy, 39, 10, S. 6082–6099.

#### 4.4.3 Handel und Verkehr, Kommunikation

231. Kanitscheider S., Borsdorf A. (2011), Gebirgsquerender Verkehr in Alpen und Anden und seine Einflussfaktoren. In: Innsbrucker Jahresbericht 2008–2010, S. 72–90. Innsbruck, Innsbrucker Geogr. Ges.

#### 4.4.4 Sonstiger Tertiärbereich

- 232. Hahn F.R. (2011), Die Bedeutung von Geographie, Institutionen und Konvergenz für grenzüberschreitende Bankaktivitäten. Empirische Analyse der Auslandsaktiva österreichischer Banken seit 1995. In: WIFO-Monatsberichte. 84, 2, S. 125–140.
- 233. Hodel T. (2011), Strukturelle Analyse der Außenhandelsunternehmen für das Jahr 2008. Verknüpfung der Außenhandelsstatistik mit der Leistungs- und Strukturstatistik. In: Stat. Nachr., 66, 7, S. 698–706.
- 234. RAAB R. (2011), Financial incentives in the Austrian PAYG-pension system: Microestimation. In: Empirica, 38, 2, S. 231–257.

# 4.5 Geographie des Fremdenverkehrs und Freizeitverhaltens

- 235. Janschitz S., Lieb G. (Hrsg.) (2011), Nachhaltigkeit Regionalentwicklung Tourismus. Festschrift zum 60. Geburtstag von O. Univ.-Prof. Dr. Friedrich M. Zimmermann (= Grazer Schriften der Geographie und Raumforschung, 46). Graz, Inst. f. Geogr. u. Raumforschung. 380 S. [enthält u.a. 100, 127, 239, 261, 356–357, 419].
- 236. Karner B., Schischeg C. (2011), Tourismus in der Sommersaison 2010. In: Stat. Nachr., 66, 2, S. 130–138.
- 237. Kimm S., Sauer B. (2011), Discourses on forced prostitution, trafficking in women, and football: a comparison of anti-trafficking campaigns during the World Cup 2006 and the European Championship 2008. In: Soccer and Society, 11, 6, S. 815–828.
- 238. STEIGER R. et al. (2011), Last chance tourism in alpine regions. Last chance to ski? In: Lemelin R.H. et al. (Hrsg.), Last Chance Tourism. Adapting tourism opportunities in a changing world (= Contemporary Geographies of Leisure, Tourism and Mobility). London New York et al., Routledge.
- 239. Strasser U., Gobiet A. (2011), CC-Snow: Ein inter- und transdiszipilinäres Projekt zur Entwicklung von Adaptionsstrategien zu den Auswirkungen des Klimawandels auf den Skitourismus in Tirol und in der Steiermark. In: Janschitz S., Lieb G. (Hrsg.), S. 333–346 [vgl. 235].
- 240. Tamáska M. (2011), Weinbauorte in Österreich, Ungarn und der Slowakei zwischen architektonischem Erbe und Freizeitgesellschaft. In: Österr. Zeitschrift f. Volkskunde, LXV, 114, 2, S. 187–226.
- 241. Weigl S. (2011), Industrie-Tourismus: Möglichkeiten einer regionalen Entwicklung von Altindustrieregionen? In: Grazer Mitt. d. Geogr. u. Raumforschung, 48, S. 12–16.

# 4.6 Angewandte Geographie / Raumforschung, Raumplanung

- 242. Arbter R. (2011), Von schönen Worten zu konkreten Projekten Der Weg entsteht im Gehen. In: Raum, 82, S. 42–45.
- 243. Dallhammer E. (2011), Hochrangige Infrastruktur mit föderalen Blockaden. In: Raum, 82, S. 28–30.
- 244. Deussner R., Novak S. (2011), Pendlerförderung: Umdenken tut Not. In: Raum, 82, S. 38-41
- 245. Enengel B. et al. (2011), Benefits, efforts and risks of participants in landscape co-management: An analytical framework and results from two case studies in Austria. In: Journal of Environmental Management, 92, 4, S. 1256–1267.
- 246. Hummelbrunner R. (2011), 15 Jahre INTERREG/ETZ in Österreich Rückschau und Ausblick (= ÖROK-Schriftenreihe, 183). Wien, ÖROK. 144 S.
- 247. Janko A. (2011), Raumordnungskompetenz der Länder wird nicht obsolet. In: Raum, 82, S. 31–33.
- 248. Kanonier A. (2011), Die große Unübersichtlichkeit im Raumordnungsrecht. In: Raum, 82, S. 34–37.
- 249. Lukasch B. et al. (2011), Short-term effects of recent landuse changes in Eastern Austria on farmland bird assemblages in a human-dominated landscape. In: Biodiversity and Conservation, 20, 6, S. 1339–1352.
- 250. Melidis K. (2011), Wirkungsevaluierung ein Praxistest am Beispiel der EFRE-geförderten Umweltmaßnahmen des Bundes in Österreich in der Periode 2007–2013 (= ÖROK-Schriftenreihe, 185) Wien, ÖROK. 84 S.
- 251. ÖROK (Hrsg.) (2011a), Österreichisches Raumentwicklungskonzept ÖREK 2011 [Österreichische Raumordnungskonferenz, Beschluss vom 4. August 2011 (schriftliches Verfahren) Handlungsräume 2020] Hauptbd. Wien. 101 S.
- 252. ÖROK (Hrsg.) (2011b), Ergänzungsband: Umsetzungsmanagement: Beschreibung der Umsetzung des ÖREK 2011; Leitfaden für ÖREK-Partnerschaften: Erläuterung der "ÖREK-Partnerschaften" und des Vorgehens. Good Practice-Beispiele: erste Anwendungsbeispiele im Sinne des "ÖREK-2011". 1 Leitfaden (10 S.) (= ÖROK–Schriftenreihe, 185). Wien. 8 Bl., 1 gef. Bl. in Flügelmappe.
- 253. ÖROK (Hrsg.) (2011c), Austrian spatial development concept ÖREK 2011 (= ÖROK–Schriftenreihe, 185). Wien. 101 S.
- 254. Ruidisch R., Ziener K. (2011), Bericht über Entwicklungsaspekte der Förderung grenzüberschreitender Zusammenarbeit in Österreich. In: Europa Regional, 17, 02, S. 84–94.
- 255. Scharting J. et al. (2011), Aspekte nachhaltiger Regionalentwicklung im Grenzraum Alpenrheintal. Konzeption eines Forschungsprojektes und erste Ergebnisse. In: Innsbrucker Jahresbericht 2008–2010, S. 37–55. Innsbruck, Innsbrucker Geogr. Ges.
- 256. Schindeger F. (2011), Raumordnung und Föderalismus: potenzielle Verbündete. In: Raum, 82, S. 22–27.
- 257. Seidl M., Stix E. (2011), Raum für Kooperation. In: Raum, 84, 11, S. 44–45.
- 258. STÖTTER J. (2011), Die Lenkung des Siedlungsraumes durch Gefahrenzonenpläne. In: Dittrich D. et al. (Hrsg.), S. 100–101 [vgl. 182].
- 259. TÖDTLING F. et al. (2011), Knowledge Sourcing and Innovation in "Thick" and "Thin" Regional Innovation Systems Comparing ICT Firms in Two Austrian Regions. In: European Planning Studies, 19, 7, S. 1245–1276.

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

- 260. Adams M., Huber A. (2010), Risikomanagementstrategien zum Schutz von Verkehrswegen vor Naturgefahren im Alpenraum. In: BFW-Praxisinformation, 23, S. 17–19.
- 261. Borovsky M., Lazar R. (2011), Innovative Regionalentwicklung am Beispiel der "Gesundheitsregionen" in Österreich. In: Janschitz S., Lieb G. (Hrsg.) [vgl. 235].
- 262. Dobesberger P., Zeidler A. (2010), Klimawandel und Naturgefahrenmanagement im Energiesektor. In: BFW-Praxisinformation, 23, S. 14–16.
- 263. Hagen K., Andrecs P. (2010), Klimawandel: Anpassungsstrategien im Bereich alpiner Naturgefahren. In: BFW-Praxisinformation, 23, S. 3–4.
- 264. Kosar B. et al. (2011), The Application of Geospatial Technology in Hazards and Disaster Research: Developing and Evaluating Spatial Recovery Indices to Assess Flood Hazard Zones and Community Resilience in Austrian Communities. In: Stroble J. et al. (Hrsg.), Applied Geographic Information Technology 2012, S. 142–151. Berlin et al., Wichmann.
- 265. Luzian R. et al. (2011), Holozänes Lawinengeschehen und "Global Warming". In: Journal f. Wildbach-, Lawinen-, Erosions- u. Steinschlagschutz, 75 (167), S. 102–117.
- 266. Markart G. et al. (2010), Klimawandel Auswirkungen auf Wasserqualität und Hochwasservorbeugung. In: BFW-Praxisinformation, 23, S. 5–7.
- 267. MAZZORANA B. et al. (2011), Modelling woody material transport and deposition in alpine rivers. In: Natural Hazards, 56, 2, S. 425–449.
- 268. Neuhold C., Nachtnebel H.P. (2011), Assessing flood risk associated with waste disposals: Methodology, application and uncertainties. In: Natural Hazards, 56, 1, S. 359–370.
- 269. Otto J.C. et al. (2010), Das Phänomen Permafrost in Österreich meist unsichtbar, aber nicht unbedeutend. In: BFW-Praxisinformation, 23, S. 11–13.
- 270. PERZL F., KAMMERLANDER J. (2010), Schneehöhe und Lawinengefahr einst und im Jahre Schnee? In: BFW-Praxisinformation, 23, S. 8–10.
- 271. PFURTSCHELLER C., KLEEWEIN K. (2011), Sicherheit gegen Naturgefahren um jeden Preis? Ökonomische Schadens- und Kostenbewertung von alpinen Risiken. In: GW-Unterr., 121, S. 21–34.
- 272. THIEKEN A.H. et al. (2011), Analysing changes in flood risks in an Alpine catchment. In: Borsdorf A., Stötter J., Veulliet E. (Hrsg.), S. 97–107 [vgl. 178].
- 273. Urban W. (2011), Nationalpark Hohe Tauern das größte Schutzgebiet im Alpenraum. In: Steyrer H. et al. (Hrsg.), S. 18–24 [vgl. 202].

# 5 Regionale Darstellungen

# 5.1 Österreich - umfassende Gesamtdarstellungen, Landeskunden

#### 5.2 Burgenland

- 274. Fally J. (Red.) (2011), Naturjuwele im Burgenland. Steppen, Salz und Streuobstwiesen. (= Wiss. Arbeiten aus d. Burgenland, 133). Eisenstadt, Amt d. Burgenländ. Landesregierung, Abt. 7 Kultur, Wiss. und Archiv, Hauptreferat Landesarchiv u. Landesbibl. 264 S.
- 275. Maracek K. (2011), Das Wasserportal Burgenland. In: Mitt. d. Hydr. Dienst Österr., 87, S. 101–111.

- 276. Reinwald F. (2011), Umfassende Dorferneuerung im Burgenland. In: Zoll+, 21, 18, S. 18–25.
- 277. SEEDOCH J. (2010), Die Gemeindenamen des Burgenlandes im Wandel der Zeit (= Burgenländische Forschungen, 100). Eisenstadt, Amt d. Burgenländ. Landesregierung, Abt. 7 Kultur, Wiss. und Archiv, Hauptreferat Landesarchiv u. Landesbibl. 202 S.

#### 5.3 Kärnten

- 278. Bednar B. (2011), My featured space. In: Zoll+, 21, 18, S. 30–32.
- 279. HILBERG S. (2011), Anwendung hydrochemischer Modellrechnungen zur Bestimmung von Infiltrationsgebieten Fallbeispiel Reißeck (Oberkärnten, Österreich). In: Grundwasser, 16, 1, S. 25–36.
- 280. Kaitna R. et al. (2011), Physical and numerical modelling of a bedload deposition area for an Alpine torrent. In: Natural Hazards and Earth System Science, 11, 1, S. 1589–1597.
- 281. Kellerer-Pirklbauer A. (2011), Case studies in the European Alps Dösen Valley, Central Austrian Alps. In: Kellerer-Pirklbauer A. et al. (Hrsg.), S. 45–58 [vgl. 109].
- 282. KLEEWEIN A. (2011), Speläologische Untersuchungen im "Knappenloch" südlich des Rabenkogels, Velden (Kärnten). In: Carinthia II, Teil 2, 201/121, S. 237–242.
- 283. Kurz W. et al. (2011), Polyphase movement on the Lavanttal Fault Zone (Eastern Alps): Reconciling the evidence from different geochronological indicators. In: Swiss Journal of Geosciences, 104, 2, S. 323–343.
- 284. LIEB G., SLUPETZKY H. (Hrsg.) (2011), Die Pasterze. Der Gletscher am Großglockner. Salzburg, Pustet.
- 285. MAIR W. (2011), Das Lesachtal (Alpingeschichte kurz und bündig). Innsbruck, OeAV. 122 S.
- 286. MATOUCH S. (2011), Wissen über Heilpflanzen im Kärntner Lesachtal. In: Carinthia II, Teil 2, 201/121, S. 25–38.
- 287. Melzner S. et al. (2011), Rockfall susceptibility assessment at the regional and local scales as a basis for planning site-specific studies in the Upper Moelltal (Carinthia, Austria). INTERREG IV A, Project No. 1381-277, «minimal requirements for compilation of danger maps like landslides and rock fall as a tool for disaster prevention» (Acronym MassMove) (= Berichte d. GBA, 91). Wien, GBA. 105 S.
- 288. NICOLUSSI K. (2011), Gletschergeschichte der Pasterze Spurensuche in die nacheiszeitliche Vergangenheit. In: LIEB G.K., SLUPETZKY H. (Hrsg.), Die Pasterze, S. 24–27. Salzburg, Pustet.
- 289. RÜSCHER K. et al. (2010), Malta. Im Tal der stürzenden Wasser (Bergsteigerdörfer). Innsbruck, OeAV. 46 S.
- 290. SANTNER G. et al. (2011), Zur limnologischen Entwicklung des Ossiacher Sees. In: Carinthia II, Teil 1, 201/121, S. 421–434.
- 291. Seger M. (2011), Nutzung der Wasserkraft am Beispiel der Kraftwerksgruppe Malta-Reißeck/Kreuzeck. In: Dittrich D. et al. (Hrsg.), S. 38–39 [vgl. 182].
- 292. Stefan C. (2011), Die Bilanz des Wetterjahres 2010 in Kärnten. In: Carinthia II, Teil 2, 201/121, S. 89–98.
- 293. TENGG G. (2011), Das obere Mölltal: Warum die Bildungsexpansion zum Nachteil für periphere Regionen wird. In: DITTRICH D. et al. (Hrsg.), S. 124–125 [vgl. 182].

#### 5.4 Niederösterreich

- 294. Babler A. (2011), Traiskirchen Leben an einem Hotspot der Asylpolitik. In: Raum, 84, 11. S. 10–14.
- 295. DE BUCK J., SCHWARZ W. (2011), St. Pölten Entwicklung, Funktionswandel, Planung. In: ÖGL, 55, 3, S. 271–289.
- Krajasits C., Walch I. (2011), Traiskirchen Der Arbeitsmarkt erzählt Industriegeschichte.
   In: Raum, 84, 11, S. 18–21.
- 297. Langthaler H. (2011), Traiskirchen Topographie der österreichischen Asylpolitik. In: Raum, 84, 11, S. 15–17.
- 298. MACHOLD I., STRAHL W. (2011), Zuwanderung als Chance? Ein differenziertes Bild der Wanderungsbewegungen in Niederösterreich. In: RAUMDIALOG, 4, S, 8–9.
- 299. Pervesler P. et al. (2011), Ichnology of shallow sublittoral siliciclastics of the Burgschleinitz Formation (Lower Miocene, Eggenburgian) in the Alpine-Carpathian Foredeep (NE Austria). In: Austrian Journal of Earth Sciences, 104, 1, S. 81–96.
- 300. Pomaroli G. et al. (2011), Darstellung der Gefährdung durch gravitative Massenbewegungen im Bundesland Niederösterreich als Grundlage der Raumplanung. In: Wildbach- u. Lawinenverbau, 74 (166), S. 198–212.
- 301. PÖPPL R.E. et al. (2011), Die Thaya im Nationalpark Thayatal eine flussmorphologische Analyse auf verschiedenen räumlichen Skalenebenen. In: Wiss. Mitt. aus d. Niederösterr. Landesmuseum, 21, S. 209–220.
- 302. Schönhart M. et al. (2011), CropRota A crop rotation model to support integrated land use assessments. In: European Journal of Agronomy, 34, 4, S. 263–277.
- 303. Schwarz W. (2011), Frühindustrielle Ansätze im niederösterreichischen Industrieviertel. In: Dittrich D. et al. (Hrsg.), S. 30–31 [vgl. 182].
- 304. Sotier B. et al. (2011), Ableitung von Bodensubstratklassen aus der Geologischen Karte von Niederösterreich. In: Mitt. d. Österr. Bdkdl. Ges., 78, 7–14.
- 305. STAMPFL R., SCHWANN C. (2011<sup>2</sup>), Lunz am See. Wo die Ois zur Ybbs mutiert (= Bergsteigerdörfer). Innsbruck, OeAV. 48 S.
- 306. Steininger H. (Red.) (2011), NÖ Geotage. "Gefahr Wasser –Versorgung". 29.–30. September 2011, Schloss Haindorf bei Langenlois (= Berichte d. GBA, 88). Wien, GBA. 90 S.
- 307. Terhorst B. et al. (2011), Casting new light on the chronology of the loess/paleosol sequences in Lower Austria. In: Eiszeitalter u. Gegenwart, 69, 2–3, S. 270–277.
- 308. THIEL C. et al. (2011), Luminescence dating of the Stratzing loess profile (Austria) Testing the potential of an elevated temperature post-IR IRSL protocol. In: Quarternary International, 234, 1–2, S. 23–31.
- 309. THIEL C. et al. (2011), Investigating the chronostratigraphy of prominent palaeosols in Lower Austria using post-IR IRSL dating. In: E & G Eiszeitalter und Gegenwart, 60, 1, S. 137–152.
- 310. THIEL C. et al. (2011), Sedimentation and erosion processes in Middle to Late Pleistocene sequences exposed in the brickyard of Langenlois/Lower Austria. In: Geomorphology, 135, 3–4, S. 295–307.
- 311. Wagreich M. et al. (2011), Biostratigraphy and sedimentology of Campian deep-water sections (Nierental Formation, Gosau Group) in Lower Austria. In: Austrian Journal of Earth Sciences, 104, 2, S. 108–121.

#### 5.5 Oberösterreich

- 312. Dietl W. et al. (2011), Vierkanter Haag. Entwicklungsperspektiven eines regionalen Kulturgutes. Wien, Inst. f. Geogr. u. Regionalforschung d. Univ. Wien. 157 S.
- 313. Ficker H. et al. (2011), Ectogenic meromixis of Lake Hallstättersee, Austria, induced by waste water intrusions from salt minings. In: Water, Air, and Soil Pollution, 218, 1–4, S. 109–120.
- 314. Grüblinger G., Blaas W. (2011), Flugplätze und Raumplanung: das Beispiel Wels. In: ÖZV, 37, 3–4, S. 69–75.
- 315. Hauer C. et al. (2011), Effects of stream channel morphology, transport processes and effective discharge on salmonid spawning habitats. In: Earth Surface Processes and Landforms, 36, 5, S. 672–685.
- 316. Kaser K. (2011), Das Dachsteingebirge in historischen Aufnahmen. Jubiläumsjahr 2011. 1. Aufl. Hallstatt, OeAV, Sektion Hallstatt. 176 S.
- 317. Kreuzer B. (2011), [Attnang-Puchheim] Aufstieg, Fall und Neufindung eines transitorischen Ortes. In: Raum, 83, S. 11–14.
- 318. Langeder M. (2011), [Attnang-Puchheim] Eine Stadt und ihre Trauma-Koordinaten: 48–01 N 13–43 E. In: Raum, 83, S. 19–21.
- 319. LAUTERBACH S. et al. (2011), Environmental responses to Lateglacial climatic fluctuations recorded in the sediments of pre-Alpine Lake Mondsee (northeastern Alps). In: Journal of Quarternary Science, 26, 3, S. 253–267.
- 320. Niesner E., Weidinger J.T. (2010), Beiträge und Möglichkeiten der Geophysik zur Erkennung und Beobachtung von rutsch-gefährdeten Hängen Analyse der Ereignisse im Gschliefgraben aus geophysikalischer Sicht. In: Weidinger J.T., Köck G. (Hrsg.), S. 33–43 [vgl. 326].
- 321. RUPP C. (Red.) (2011), Erläuterungen zu: Geologische Karte von Oberösterreich 1:200.000 (= Geologie d. österr. Bundesländer). Wien, GBA. 255 S.
- 322. Wagreich M. et al. (2011), Biostratigraphy and sedimentology of Campian deep-water sections (Nierental Formation, Gosau Group) in Lower Austria. In: Austrian Journal of Earth Sciences, 104, 2, S. 108–121.
- 323. WAHL A. (2011), [Attnang-Puchheim] Walking in Nang-Pu. In: Raum, 83, S. 15-18.
- 324. Weidinger J.T. (2010), Die geologisch-geomorphologische Kartierung des Gschliefgraben-Rutschgebiets bei Gmunden (OÖ) in den Jahren 2004–2007. In: Weidinger J.T., Köck G. (Hrsg.), S. 7–12 [vgl. 326].
- 325. Weidinger J.T., Berning B. (2011), Museen, Schaubergwerke, Karsthöhlen, Lehrpfade und Steinparks. In: Rupp Ch. et al. (Red.), Erläuterungen zur Geol. Karte von OÖ 1:200.000, S. 207–217. Wien, GBA.
- 326. Weidinger J.T., Köck G. (Hrsg.) (2010), ÖAW-Gschliefgraben-Symposium, Proc. vom 1. April 2009. Wien, Verlag d. ÖAW. online ISBN 978–3–7001–7022–8/DOI 10.1553/gde2010 [enthält u.a. 320, 324, 327].
- 327. Weidinger J.T., Weber F. (2010), Ergebnisse und geologische Interpretation der seismischen Messungen am Schuttkegel der Gschliefgraben-Erdströme bei Gmunden (OÖ) im Jahre 2004. In: Weidinger J.T., Köck G. (Hrsg.), S. 13–32 [vgl. 326].
- 328. Weidinger J.T. et al. (2011), Chronicle of an Earthflow foretold the 2008 Gschliefgraben event, Austria. In: Zeitschrift f. Geomorphologie, 55, 3, S. 375–407.
- 329. Weissmar R. (2011), Eisdatierung und Eisveränderungen im Kraterschacht (1651/24, Sengsengebirge, Oberösterreich) zwischen 1992 und 2009. In: Die Höhle, 62, 1–4, S. 27–30.

#### 5.6 Salzburg

- 330. Anzengruber M. (2010), Almwirtschaft im Bundesland Salzburg. Eine Analyse agrarpolitischer Maßnahmen und deren Auswirkungen auf die Almwirtschaft mit besonderer Berücksichtigung der Nördlichen Kalkalpen (= Landschaft u. Nachhaltige Entwicklung, 3). Salzburg, Univ. Salzburg.
- 331. Anzenberger T., Anzenberger-Fink C. (2011), Salzburg. Ein Porträt von Stadt und Land. Innsbruck Wien, Tyrolia. 135 S.
- 332. Burgsteiner E. (2011), Das Tal der grünen Edelsteine: zu den Smaragden des Habachtales. In: Steyrer H. et al. (Hrsg.), S. 57–66 [vgl. 202].
- 333. Feitzinger G., Gruber F. (2011), Gasteins alter Goldbergbau am Radhausberg und Bockhardt. In: Steyrer H. et al. (Hrsg.), S. 45–56 [vgl. 202].
- 334. Gruber J.P. et al. (2011), Der Rauriser Urwald. In: Steyrer H. et al. (Hrsg.), S. 128–141 [vgl. 202].
- 335. HAUER K., PFEIFER N. (2011), Reporting on historical severe storms: Two examples of Utrecht (1674) and Abtenau (1796). In: Atmospheric Research, 100, 4, S. 580–585.
- 336. KNOLL A. et al. (2011), Bodenschutz bei Planungsvorhaben im Land Salzburg. In: Mitt. d. Österr. Bdkdl. Ges., 78, S. 51–88.
- 337. Koch A. et al. (2011), Der demographische Wandel im Süden des Bundeslandes Salzburg. In: Dittrich D. et al. (Hrsg.), S. 122–123 [vgl. 182].
- 338. KÜHN N., KOCH A. (2011), Ein Sozialfestival gegen Armut und für regionale Identität eine netzwerkanalytische Untersuchung im Lungau. In: Mitt. d. Österr. Geogr. Ges., 153, S. 165–198.
- 339. Leininger K. (2011), Salzburg. Stadt zwischen Tradition und Moderne = city between tradition and progress. Salzburg, Pustet. 174 S.
- 340. Lieb G. (2011), Das Gebiet des Murursprungs. Hochgebirgslandschaft und Mensch im Osten der Hohen Tauern. In: Steyrer H. et al. (Hrsg.), S. 104–115 [vgl. 202].
- 341. Neuhold T. (2011), Alpinismus und Technik Kaprun, das Große Wiesbachhorn und die Großglockner-Hochalpenstraße. In: Steyrer H. et al. (Hrsg.), S. 142–154 [vgl. 202].
- 342. Procter E. et al. (2011), A regional reconstruction of debris-flow activity in the Northern Calcareous Alps, Austria. In: Geomorphology, 132, 1–2, S. 41–50.
- 343. Rögl F., Egger H. (2011), A new planctonic foraminifera species (Hantkenina gohrbanti nov. spec.) from the Middle Eocene of the north-western Thetys (Mattsee, Austria). In: Austrian Journal of Earth Sciences, 104, 1, S. 4–14.
- 344. Sawidis T. et al. (2011), A comparative study of heavy metal pollution in Salzburg, Belgrade and Thessaloniki city using trees as bioindicators. In: Environmental Pollution, 159, 12, S. 3560–3570.
- 345. SCHMIDT R., STEYRER H. (2011), Die Krimmler Wasserfälle die höchsten Österreichs. In: Steyrer H. et al. (Hrsg.), S. 25–33 [vgl. 202].
- 346. Schorn A., Neubauer F. (2011), Emplacement of an evaporitic mélange nappe in central Northern Calcareous Alps: evidence from the Moosegg Klippe (Austria). In: Austrian Journal of Earth Sciences, 104, 2, S. 22–46.
- 347. SLUPETZKY H., KIRCHNER M.E. (2011), Magnetit als massives Erz aus dem Ödenwinkel, Stubachtal (Hohe Tauern). In: Mineralogisches Archiv Salzburg, 14 (291), S. 291–297.
- 348. Slupetzky H. et al. (2011), Gletscher und ihre Spuren beim Stubacher Sonnblickkees. In: Steyrer H. et al. (Hrsg.), S. 86–103 [vgl. 202].
- 349. STAMPFL R., SCHWANN C. (2011), Weißbach bei Lofer. Almen, Klammen, Klettergärten (= Bergsteigerdörfer). Innsbruck, OeAV. 48 S.
- 350. Steinwender C., Plan L. (2011), Kontaktkarst im Bereich Murursprung-Rosskar (Lungau, Salzburg). In: Die Höhle, 62, 1–4, S. 15–26.

- 351. VEITS-FALK S., WEIDENHOLZER T. (2010), Gnigl. Mittelalterliches Mühlendorf, Gemeinde an der Eisenbahn, Salzburger Stadtteil. Salzburg, Stadtteilverein Gnigl und Stadtgemeinde Salzburg (= Schriftenreihe d. Archivs d. Stadt Salzburg, 29). Salzburg, Stadtteilverein Gnigl. 451 S.
- 352. ZIMMERMANN F., EDER P. (2011), Von der Bergbauerngemeinde zum internationalen Wintersportzentrum. In: Dittrich D. et al. (Hrsg.), S. 68–69 [vgl. 182].

#### 5.7 Steiermark

- 353. ČEDE P. (2011), Kulturlandschaftsverfall und Verwaldung in den Niederen Gurktaler Alpen. In: Dittrich D. et al. (Hrsg.), S. 120–121 [vgl. 182].
- 354. EDER P., SZARAWARA K. (2011), Die Entwicklung peripherer ländlicher Siedlungen in der Weststeiermark. In: Dittrich D. et al. (Hrsg.), S. 96–97 [vgl. 182].
- 355. Fassmann H. (2010), Universitäre Geographie in Graz: ein Rückblick. In: Acham K. (Hrsg.), Rechts-, Sozial- und Wirtschaftswissenschaften aus Graz. Zwischen empirischer Analyse und normativer Handlungsanweisung: wissenschaftsgeschichtliche Befunde aus drei Jahrhunderten, S. 117–129. Wien, Böhlau.
- 356. FISCHER W. (2011), Analysis of an Exemplary Post Mining Regeneration A Potential Implementation in Styria/Austria. In: Janschitz S., Lieb G. (Hrsg.), S. 155–168 [vgl. 235].
- 357. GSPURNING J. et al. (2011), Quality of Life @ Graz "nachhaltiges" Lernen unterstützt durch Geographische Technologien. In: Janschitz S., Lieb G. (Hrsg.), S. 35–46 [vgl. 235].
- 358. Jöbstl C. et al. (2011), Hochwasserereignisse in kleinen, urbanen Einzugsgebieten Vorhersage und Vorwarnung am Beispiel Graz. In: Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft, 63, 7–8, S. 146–152.
- 359. Keil M., Neubauer F. (2011), The Miocene Enns Valley basin (Austria) and the North Enns Valley fault. In: Austrian Journal of Earth Sciences, 104, 1, S. 49–65.
- 360. Kellerer-Pirklbauer A. (2011), Case studies in the European Alps Hochreichart, Eastern Austrian Alps. In: Kellerer-Pirklbauer A. et al. (Hrsg.), S. 28–34 [vgl. 109].
- 361. Kieninger P. et al. (2011), "Eine uralte Welt verschwindet vor unseren Augen." Pastorale Landnutzung einst und heute: Über die Almwirtschaft in den Sölktälern und den Weißen Bergen. In: Zoll+, 21, 18, S. 80–87.
- 362. Lazar R. (2011), Wichtiges zum Stadtklima von Graz. In: Tagungsband des 30. Jahrestreffens des Arbeitskreises Klima der DGfG in Graz. Graz, Inst. f. Geogr. d. Univ. Graz.
- 363. Leitner C., Neubauer F. (2011), Tectonic significance of structures within the salt deposits Altaussee and Berchtesgaden-Bad Dürrnberg, Northern Calcareous Alps. In: Austrian Journal of Earth Sciences, 104, 2, S. 2–21.
- 364. Leitner M. (2011), Zwischen Waldheimat, Wirklichkeit und agrarischem Wandel. In: Zoll+, 21, 18, S. 33–38.
- 365. OSEBIK D. (2011), Der Erzberg und Donawitz eherne Zentren im Wandel der Zeit. In: DITTRICH D. et al. (Hrsg.), S. 32–33 [vgl. 182].
- 366. Pröbstl U., Schuster S. (2011), Naturpark Pöllauer Tal. In: Zoll+, 21, 18, S. 13-17.
- 367. PROCTER E. et al. (2011), A regional reconstruction of debris-flow activity in the Northern Calcareous Alps, Austria. In: Geomorphology, 132, 1–2, S. 41–50.
- 368. Rode M., Kellerer-Pirklbauer A. (2011), Schmidthammer exposure age dating (SHD) of rock glaciers in the Schöderkogel Eisenhut area, Schladminger Tauern Range, Austria. In: The Holocene, online DOI: 10.1177/0959683611430410.
- 369. Ruch C. et al. (2011), Georeferenzierte Speicherung von Flussquerprofilen aus 1D-Abflussuntersuchungen am Beispiel der Mur (Steiermark, Österreich). In: Beiträge zur Hydrogeologie, 58, S. 53–66.

- 370. STAMPFL R., SCHWANN C. (2011<sup>2</sup>), Johnsbach im Gesäuse. Ein alpines Arkadien (= Bergsteigerdörfer). Innsbruck, OeAV. 38 S.
- 371. Strasser U. (2011), "Integrative Kooperationsplattform Johnsbachtal" ein langfristig angelegtes Projekt zur Mensch-Umwelt-Forschung in einer komplexen Hochgebirgsregion. In: Forschungsberichte d. Nationalpark Gesäuse, 6, S. 12–22.
- 372. Sulzer W. et al. (2011), Der Einsatz von multitemporalen DAEDALUS ATM Aufnahmen für stadtklimatologische Analysen in Graz/Österreich. In: Tagungsband d. 30. Jahrestreffens d. Arbeitskreises Klima d. DGfG in Graz. Graz, Inst. f. Geogr. d. Univ. Graz.
- 373. Wagner T. (2011), Datierung fluviatiler Höhlensedimente mittels kosmogener Nuklide am Beispiel des Grazer Berglandes. In: Die Höhle, 62, 1–4, S. 3–14.
- 374. Winkler G. et al. (2011), Hydraulische Eigenschaften lehmiger Sande: Heterogenität und methodische Unsicherheiten am Beispiel Versuchsfeld Wagna (Österreich). In: Beiträge zur Hydrogeologie, 58, S. 5–26.
- 375. Zenz G. et al. (2011), Schnittstellen im Katastrophenschutz der Stadt Graz am Beispiel Hochwasser. In: Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft, 63, 7–8, S. 139–145.

#### 5.8 Tirol

- 376. Borsdorf A. (2011), Die Stadtregion Innsbruck als wirtschaftlicher Aktivraum. In: Dittrich D. et al. (Hrsg.), S. 92–93 [vgl. 182].
- 377. Borsdorf A. (2011), Innsbruck Stadt und Land. Zwischen Dekonzentration und Kernstadt-Aufwertung. In: Karlhofer F., Pallaver, G. (Hrsg.), Politik in Tirol. Jahrbuch 2012. Innsbruck-Stadt und Peripherie (= Politik in Tirol-Jahrbuch, 4), S. 31–39. Innsbruck, Studienverlag.
- 378. Draxl C., Mayr G.J. (2011), Meteorological wind energy potential in the Alps using ERA40 and wind measurement sites in the Tyrolean Alps. In: Wind Energy, 14, 4, S. 471–489.
- 379. Gattermayr W. (2011), Eisbeobachtungen an Tiroler Fließgewässern. In: Mitt. d. Hydr. Dienst Österr., 87, S. 89–100.
- 380. Geitner C. et al. (2011), Untersuchungen zur Variabilität und biologischen Aktivität der Böden im Brixenbachtal (Tirol) und zu ihrem Einfluss auf die Abflussentstehung. In: Innsbrucker Jahresbericht 2008–2010, S. 157–173. Innsbruck, Innsbrucker Geogr. Ges.
- 381. Geitner C. et al. (2011), Bodenkundlich-stratigraphische Befunde am Ullafelsen im hinteren Fotschertal sowie ihre landschaftsgeschichtliche Interpretation. In: Schäfer D. (Hrsg.), Das Mesolithikum-Projekt Ullafelsen (Teil 1) (= Mensch und Umwelt im Holozän Tirols, 1). S. 109–151. Mainz, von Zabern.
- 382. Glantschnig E. (2011), Mallnitz (Alpingeschichte kurz und bündig). Innsbruck, OeAV.
- 383. HUTTENLAU M., STÖTTER J. (2011), The structural vulnerability in the framework of natural hazard risk analyses and the exemplary application for storm loss modelling in Tyrol (Austria). In: Natural Hazards, 58, 2, S. 705–729.
- 384. ILYASHUK E.A. et al. (2011), Holocene temperature variations at a high-altitude site in the Eastern Alps: A chironomid record from Schwarzsee ob Sölden, Austria. In: Quarternary Science Reviews, 30, 1–2, S. 176–191.
- 385. Jurgeit F., Seifert W. (2011<sup>2</sup>), Alpenblumen- und Panoramaweg Oberseite. St. Jakob im Defereggental (= Naturkundlicher Führer zum Nationalpark Hohe Tauern, 5). Innsbruck, OeAV, Fachabt. Raumplanung–Naturschutz. 75 S.
- 386. Keller A. (2011), Agrargemeinschaften Die Tiroler Gratwanderung. In: Raum, 83, S. 48–53.

- 387. Keller A. (2011), [Kitzbühell Licht und Schatten unterm Hahnenkamm. In: Raum, 81, S. 11–14.
- 388. Kerschner H. (2011), Spätglaziale Gletschervorstöße im Fotschertal. In: Schäfer D. (Hrsg.), Das Mesolithikum-Projekt Ullafelsen (Teil 1) (= Mensch und Umwelt im Holozän Tirols, 1), S. 97–108. Mainz, von Zabern.
- 389. KLEBINDER K. et al. (2011), Monitoring einer Massenbewegung im Wattental mittels terrestrischem Laserscanning. In: Geoforum Tirol: Tagungsband des 13. Geoforum Umhausen, 20.–21. Oktober 2011, S. 20–21. Innsbruck.
- 390. Krainer K., Ribis M. (2011), Blockgletscherinventar Tirol. In: Mitt. d. Hydr. Dienst Österr., 87. S. 67–88.
- 391. Krainer K. et al. (2011), Vertebrate Fossils from the Northalpine Raibl Beds, western Northern Calcareous Alps, Tyrol (Austria). In: Austrian Journal of Earth Sciences, 104, 1. S. 97–106
- 392. Lotz A. (2011), Extra(zu)lage Kitzbühel. In: Raum, 81, S. 19–21.
- 393. Mahaney W.C. et al. (2011), Late glacial retreat and Neoglacial advance sequences in the Zillertal Alps, Austria. In: Geomorphology, 130, 3–4, S. 312–326.
- 394. Mair W. (2011), Das Lesachtal (Alpingeschichte kurz und bündig). Innsbruck, OeAV. 122 S.
- 395. Penz H. (2011), Veränderungen in der Almstufe des Finsingtals (Zillertal). In: Dittrich D. et al. (Hrsg.), S. 62–63 [vgl. 182].
- 396. PICHLER T. et al. (2011), Old wood new investigations. Dendrochronological results on mining timber from the prehistoric copper mine Kelchalm/Kitzbühel. In: Van der Maaten-Theunissen M. et al. (Hrsg.), Proc. of the DENDROSYMPOSIUM 2010, 9. TRACE (Tree Rings in Archaeology, Climatology and Ecology) Conf. April 22nd 25th, 2010 in Freiburg, Germany (= Scientific Technical Report, 11, 07), S. 122–125. Potsdam, Deutsches Geo-ForschungsZentrum GFZ.
- 397. POKORNY M., BORSDORF A. (2011), Nicht integrierte Einkaufszentren und deren Einfluss auf den Einkaufsverkehr einer Stadtregion am Beispiel von Innsbruck. In: Innsbrucker Jahresbericht 2008–2010, S. 56–71. Innsbruck, Innsbrucker Geogr. Ges.
- 398. Procter E. et al. (2011), A regional reconstruction of debris-flow activity in the Northern Calcareous Alps, Austria. In: Geomorphology, 132, 1–2, S. 41–50.
- 399. Rogger M. et al. (2011), HOWATI HochWasser Tirol Ein Beitrag zur Harmonisierung von Bemessungshochwässern in Österreich. In: Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft, 63, 7–8, S. 153–161.
- 400. Sanders D., Ostermann M. (2011), Post-last glacial alluvial fan and talus slope associations (Northern Calcareous Alps, Austria): A proxy for Late Pleistocene to Holocene climate change. In: Geomorphology, 132, 3–4, S. 85–97.
- 401. SAUER B. (2011), Das Villgratental (Alpingeschichte kurz und bündig). Innsbruck, OeAV. 118 S.
- 402. Scharr K. (2011), Ausstattung hochentwickelter Tourismusgemeinden: Sölden (Ötztal). In: Dittrich D. et al. (Hrsg.), S. 126–127 [vgl. 182].
- 403. SCHARR K., STEINICKE E. (Hrsg.) (2011), Tourismus und Gletscherschigebiete in Tirol. Eine vergleichende geographische Analyse. Innsbruck, Innsbruck University Press.
- 404. Staffler H. et al. (2011), Postglaziale Waldgrenzentwicklung in den Westtiroler Zentralalpen. In: Gredleriana, 11, S. 93–114.
- 405. STÖLLNER T. et al. (2011), Überlegungen zur Funktionsweise des mittelbronzezeitlichen Nassaufbereitungskastens vom Troiboden. In: OEGGL K. et al. (Hrsg.), Die Geschichte des Bergbaus in Tirol und seinen angrenzenden Gebieten. Proc. zum 5. Milestone-Meeting des SFB HiMAT vom 7.–10.10.2010 in Mühlbach (= Conf. Series), S. 141–155. Innsbruck, Innsbruck University Press.

- 406. Straub W. (2011), [Kitzbühell Wechselnde Quellen des Wohlstands. In: Raum, 81, S. 15–18.
- 407. Töchterle A. et al. (2011), Strain partitioning on major fault zones in the northwestern Tauern Window insights from the investigations to the Brenner Base Tunnel. In: Austrian Journal of Earth Sciences, 104, 1, S. 15–35.

# 5.9 Vorarlberg

- 408. Coy M., Scharting J. (2011), Das Alpenrheintal als "Zwischenstadt" Herausforderungen des Polyzentrismus. In: Dittrich D. et al. (Hrsg.), S. 94–95 [vgl. 182].
- 409. Coy M. et al. (2011), Der ökonomische Wandel im Alpenrheintal. In: Dittrich D. et al. (Hrsg.), S. 34–35 [vgl. 182].
- 410. 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.
- 411. Moser R., Rumpolt P.A. (2011), Umweltverträgliche Regionalentwicklung im Biosphärenpark Großes Walsertal. In: Dittrich D. et al. (Hrsg.), S. 40–42 [vgl. 182].
- 412. PROCTER E. et al. (2011), A regional reconstruction of debris-flow activity in the Northern Calcareous Alps, Austria. In: Geomorphology, 132, 1–2, S. 41–50.
- 413. Scharting J. et al. (2011), Aspekte nachhaltiger Regionalentwicklung im Grenzraum Alpenrheintal. Konzeption eines Forschungsprojektes und erste Ergebnisse. In: Dittrich D. et al. (Hrsg.), S. 37–55 [vgl. 182].
- 414. Spötl C. et al. (2011), Eiszeitliche Klimadynamik im Spiegel eines Stalagmiten aus dem Hölloch (Bayern/Vorarlberg). In: Die Höhle, 62, 1–4, S. 46–53.

# 5.10 Wien

- 415. Auer I., Böhm R. (2011), Wetter und Klima in Wien, Vielfalt auf engstem Raum. In: Berger R., Ehrendorfer F. (Hrsg.), Ökosystem Wien. Die Naturgeschichte einer Stadt (= Wiener Umweltstudien, 2), S. 88–105. Wien Berlin Köln, Böhlau.
- 416. Borsdorf A. (2011), Ökologie des Wiener Raumes. Leben in Vielfalt. In: Berger R., Ehrendorfer F. (Hrsg.), Ökosystem Wien. Die Naturgeschichte einer Stadt (= Wiener Umweltstudien, 2), S. 661–663. Wien Berlin Köln, Böhlau.
- 417. Burgkart J. et al. (2011), Long-term study of cloud condensation nuclei (CCN) activation of the atmospheric aerosol in Vienna. In: Atmospheric Environment, 45, 32, S. 5751–5759.
- 418. Butratana K., Trupp A. (2011), Thai Communities in Vienna. In: ASEAS Austrian Journal of South-East Asian Studies, 4, 1, S. 183–190.
- 419. EDER P. (2011), Events als Wirtschaftsfaktor im Städtetourismus Am Beispiel des "Wiener Adventzaubers". In: Janschitz S., Lieb G. (Hrsg.), S. 273–283 [vgl. 235].
- 420. Fassmann H. et al. (2011), Spatial and Social Development Trends of Metropolitan Vienna: an Overview. In: Szirmai V. (Hrsg.), Urban Sprawl in Europe. Similarities or differences? S. 107–140. Budapest, Aula Kiado.
- 421. Franz Y. (2011), Gentrification Trends in Vienna. In: Szirmai V. (Hrsg.), Urban Sprawl in Europe, S. 189–208. Budapest, Aula Kiado.
- 422. HATZ G. (2011), City Centers Heterotopias of Belonging. Paper presented at the Annual RC21 Conference 2011. Amsterdam, 7th–9th July 2011. http://www.rc21.org/conferences/amsterdam2011/edocs/Session%2012/12–DP–Hatz.pdf

- 423. Hatz G. (2011), Die Festivalisierung der Stadt. Das Beispiel Wien. In: Matznetter W., Musil R. (Hrsg.), S. 279–292 [vgl. 210].
- 424. HATZ G. et al. (2011), Studierende aus dem Alpenraum an der Universität Wien. In: DITTRICH D. et al. (Hrsg.), S. 90–91 [vgl. 182].
- 425. Heintel M. et al. (2011), Synthesebericht zum Projektteil: Kulturlandschaftsraum Nußberg/Grinzing; eine Potenzialanalyse (= Werkstattberichte, 120). In: Magistrat der Stadt Wien, MA 18 Stadtentwicklung und Stadtplanung (Hrsg.), Kulturlandschaftsanalyse Nußberg, Reisenberg, S. 91–108. Wien.
- 426. Heintel M. et al. (2011), Kulturlandschaftsraum Wien-Grinzing: Eine Potenzialanalyse. In: Die Alte Stadt, 38, 4, S. 389–404.
- 427. KAPELLER V. (2011), Die umfassende Erneuerung der Plattenbausiedlungen in Wien und Bratislava. Erfahrungsbericht über das grenzüberschreitende INTERREG IIIA-Projekt. In: Europa Regional, 17, 02, S. 95–107.
- 428. Kohlbacher J., Reeger U. (2011), Geringqualifizierte Migration und sozialräumliche Polarisation Das Fallbeispiel Wien. In: Matznetter W., Musil R. (Hrsg.), S. 209–228 [vgl. 210].
- 429. Mattl-Wurm S., Pfoser A. (2011), Die Vermessung Wiens. Lehmanns Adressbücher 1859–1942. Wien, Metroverlag. 351 S.
- 430. MATZARAKIS A. et al. (2011), Human biometeorological evaluation of heat-related mortality in Vienna. In: Theoretical and Applied Climatology, 105, 1–2, S. 1–10.
- 431. Matznetter W. et al. (2011), Spatial and Social Development Trends of Metropolitan Vienna: An Overview. In: Szirmai V. (Hrsg.), Urban Sprawl in Europe. Similarities or differences?, S. 107–140 Budapest, Aula Kiado.
- 432. Pless A. (2011), Alle Wege führen nach Wien. In: ÖZV, 58, 4, S. 21–23.
- 433. Posová D., Sykora L. (2011), Urbanisierung und Suburbanisierung. Die Stadtregionen Prag und Wien unter den Rahmenbedingungen unterschiedlicher politisch-ökonomischer Systeme. In: Matznetter W., Musil R. (Hrsg.), S. 174–190 [vgl. 210].
- 434. SEEMANN H., LUNZER C. (Hrsg.) (2011), Donaukanal 1880–1960. Wien, Album Verlag für Photographie. 34 Bl.
- 435. Seiss R. (2011), Das Großprojekt der kleinen Schritte. Stadterneuerung in Wien. In: Informationen zur Raumentwicklung, 3–4, S. 213–220.
- 436. Simon E. et al. (2011), Air pollution assessment based on elemental concentration of leaves tissue and foliage dust along an urbanization gradient in Vienna. In: Environmental Pollution, 159, 5, S. 1229–1233.
- 437. Spreitzer A. (2011), Entwicklungspotenziale von Airport Cities. In: Der öffentliche Sektor, 37, 3–4, S. 53 + 68.
- 438. Sternthal B. (2011), Imperiales Wien. Mythos und Wahrheit. Wien, Brandstätter.
- 439. 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. Wien, Facultas
- 440. Weigelhofer G. et al. (2011), Hydrological improvement of a former floodplain in an urban area: Potential and limits. In: Ecological Engineering, 37, 10, S. 1507–1514.
- 441. Weihs R. (2011), Lebensbezirk Ottakring. Wien, Gerold. 163 S.
- 442. Wieser R. (2011), Zahlungsbereitschaften für städtische Verkehrsinnovationen Eine hedonische Bodenpreisanalyse der U-Bahn-Effekte in Wien. In: Der Öffentliche Sektor, 37, 1, S. 33–52.

# 6 Kartographische Materialien

#### 6.1 Amtliche Kartenwerke

### 6.1.1 Topographische Karten

Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen (BEV) (Hrsg.) (2011), Österreichische Karte 1:50.000 (ÖK50-UTM), Ausgabe UTM-GPS, mit Straßenaufdruck und Wegmarkierungen

```
443. Althofen [4102].
444. Arnoldstein [3118].
445. Bad Eisenkappel [4114].
446. Bleiburg [4115].
447. Ferlach [4113].
448. Gmünd [4309].
449. Gurk [4101].
450. Haugsdorf [5307].
451. Klagenfurt am Wörthersee [4107].
452. Langau [43069].
453. Mayrhofen [2230. Gletscher: 2009].
454. Raabs an der Thaya [4305].
455. Retz [4312].
456. Sand in Taufers [82106. Gletscher: 2009].
457. Sankt Paul im Lavanttal [4109].
458. Sankt Veit an der Glan [4108].
459. Scheibbs [4326].
460. Telfs [2222].
```

Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen (BEV) (Hrsg.) (2011), Österreichische Karte 1:50.000 (ÖK50-UTM), Ausgabe UTM-GPS, mit Nationalparks, Apotheken, Krankenhäusern, Straßenaufdruck und Wegmarkierungen.

```
462. Alpspitze – Oberammergau – Estergebirge [NSN: 7640–41–001–7165].
463. Bad Sankt Leonhard im Lavanttal – Packsattel [NSN: 7640–41–001–7289].
464. Garmisch-Partenkirchen [NL 32–03–16].
465. Großkrut – Herrnbaumgarten – Břeclav [NSN:7640–41–001–7345].
466. Hintertux – Zillergrund – Großer Löffler [NSN: 7640–41–001–7179].
467. Hohenau an der March [NM 33–12–09[.
468. Mayrhofen [NL 32–03–30].
469. Seefeld in Tirol – Axams – Kühtai – Leutasch [NSN: 7640–41–001–7171].
470. Telfs [NL 32–03–22].
471. Wolfsberg [NL 33–05–03].
```

Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen (BEV) (Hrsg.) (2011), Österreichische Karte 1:25.000V (ÖK25V-UTM)

```
472. Althofen [4102, West].
```

461. Villach [3112].

473. Arnoldstein [3118, West].

474. Bad Eisenkappel [4114, Ost. Ausland: einzelne Nachträge: 1995].

```
475. Bad Grosspertholz [4309, West].
```

- 476. Bleiburg [4115, West. Ausland: einzelne Nachträge: 1995].
- 477. Drosendorf Stadt [4305, Ost].
- 478. Eggenburg [4312, West].
- 479. Faaker See [3118, Ost].
- 480. Feld am See [3112, West].
- 481. Ferlach [3112, West].
- 482. Flattnitz [4101, West].
- 483. Gmünd [4309, Ost].
- 484. Griffen [4109, West].
- 485. Gurk [4101, Ost].
- 486. Hardegg [4306, Ost].
- 487. Haugsdorf [5307, West].
- 488. Hochfeiler [2106, West. Gletscher: 2009].
- 489. Klagenfurt [4107, Ost].
- 490. Langau [4306, West].
- 491. Raabs an der Thaya [4305, West].
- 492. Retz [4305, West].
- 493. Sand in Taufers [2106. Gletscher: 2009].
- 494. Sankt Jakob im Rosental [4113, West].
- 495. Sankt Paul im Lavanttal [4109, Ost].
- 496. Sankt Veit an der Glan [4108, West].
- 497. Saualpe [4102, Ost].
- 498. Scheibbs [4328, Ost].
- 499. Stronsdorf [5307, Ost].
- 500. Turracherhöhe [3106, Ost].
- 501. Velden am Wörther See [4107, West].
- 502. Villach [3112, Ost].
- 503. Völkermarkt [4108, Ost].
- 504. Ybbs an der Donau [4328, West].
- 505. Zell-Pfarre [4114, West].

Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen (BEV), Institut für Militärisches Geowesen (IMG) (Hrsg.) (2011), Österreichische Karte 1:250.000 (ÖK250-UTM), 12 Bl., Ausgabe 1-IMG.

- 506. Bozen [NL 32-06. Ötztaler Alpen Brenner Etschtal. IMG-Vers.nr.: 7640–0–100–2061].
- 507. Graz [NL 33-02. Ennstal Mur-Mürz-Furche Joglland. IMG-Vers.nr.: 7640–0–100–3021].
- 508. Győr [NL 33-03. IMG-Vers.nr.: 7640-0-100-3031].
- 509. Innsbruck [NL 32-03. Arlberg Inntal Lechtal Allgäu. IMG-Vers.nr.: 7640–0–100–2031].
- 510. Kaposvár [NL 33-06. Lafnitztal Balaton Varaždin. IMG-Vers.nr.: 7640–0–100–3061. Kurzbezeichnung NL3306–1].
- 511. Landshut [NL 33-10. Hausruck Bayerischer Wald. IMG-Vers.nr.: 7640–0–100–1101. Kurzbezeichnung NL3310–1].
- 512. Linz [NM 33-11. Mühlviertel Wachau České Budějovice. IMG-Vers.nr.: 7640–0–100–1111. Kurzbezeichnung NM3311–1].
- 513. Ljubljana [NL 33-05. Wörthersee Karawanken Maribor. IMG-Vers.nr.: 7640–0–100–3051. Kurzbezeichnung NL3305–1].
- 514. Salzburg [NL 33-01. Pinzgau Salzkammergut Chiemgau. IMG-Vers.nr.: 7640–0–100–3011].
- 515. Údine [NL 33-04. Drautal Dolomiten Julische Alpen. IMG-Vers.nr.: 7640–0–100–3041].
- 516. Wien [NM 33-12. Wienerwald Weinviertel Bratislava. IMG-Vers.nr.: 7640–0–100–1121].

- 517. Zürich [NL 32-02 Bodensee Rheintal Schwarzwald (2011). 1. Aufl.]
- 518. Institut für Militärisches Geowesen (IMG) (Hrsg.) (2011), Truppenübungsplatz Seetaler Alpe. Österreichische Militärkarte 1:25.000. 1. Aufl.

### 6.1.2 Geologische Karten

Geologische Bundesanstalt (Hrsg.) (2010), Geologische Karte der Republik Österreich.

- 519. Graz. Bearb. von H.W. Flügel, A. Nowotny, M. Gross. Topographie Stand: 1998. 1 Faltkt., mehrfarb., Blattgr. 38 x 55 cm (= Geolog. Karte d. Republik Österreich, 164).
- 520. Sterzing. Bearb. von M. Rockenschaub, A. Nowotny. Topographie Stand: 1999. 1 Faltkt., mehrfarb., Blattgr. 38 x 55 cm. Blattbezeichnung im Bundesmeldenetz: 2711. Mit 3 Nebenkt.: Verteilung der Aufnahmegebiete, Lage der Karte in Österreich, Geologisch-tektonische Übersicht (1:400.000).

## 6.2 Verlagskartographie

### 6.2.1 Topographische Karten

#### 6.2.2 Thematische Karten

- 521. Architektur Aktuell (Hrsg.) (2011), Architekturkarte Wien, 30 aktuelle Bauwerke = Architectural map Vienna. Text: M. Boeckl, I. Marboe. [ca. 1:20.000]. Wien, Springer.
- 522. Wehdorn M. (2011), Baualtersplan Wien-Innere Stadt. Wien, Freytag & Berndt.

# 6.2.3 Wander- und Freizeitkarten, Radkarten

- 523. Andorf. Erholung im romantischen Pramtal. 2. Aufl. [1. enth. Kt.:] 1:5.000. [2. enth. Kt.:] 1:25.000.
- 524. Das Weinviertel entdecken: über 100 Ausflugsziele und Freizeittipps 2011. Weinviertel Tourismus-GmbH.
- 525. Der Weg des Buches: Wanderkarte Kärntner Abschnitt. 1:50.000. Klagenfurt, Heyn.
- 526. Donauraum. Stand: September 2011. [ca. 1:50.000]. Korneuburg, LEADER-Region Weinviertel Donauraum.
- 527. Kleinregion Donau-Ybbsfeld mein Lebensraum. Freizeitkarte Ardagger, Blindenmarkt, Ferschnitz, Neustadtl an der Donau, St. Georgen am Ybbsfelde, St. Martin-Karlsbach, Viehdorf. 1:35.000.
- 528. Lebenswert in Pasching: Lebensraumkarte. 1. Aufl. [1. enth. Kt.:] 1:10.000. [2. enth. Kt.:] 1:25.000. Linz, GISDAT.
- 529. Lauf- und Nordic-Walking-Park Zwentendorf an der Donau. 1:25.000. Linz, GISDAT.
- 530. Nordic-Walking-Panorama-Park Neusiedler See: 50 km ... ausgewählte Touren, ... für Ihre Fitness, ... mit der Natur. 1:25.000. Linz, GISDAT.
- 531. Pferdeeisenbahn-Wanderweg. Wanderkarte, 4 Teiletappen, Wegbeschreibungen, Wandertipps, Gemeindeinformationen. [1. enth. Kt.:] 1:60.000. [2. enth. Kt.:] ca. 1:42.000. Linz, GISDAT.
- 532. Radwanderkarte Nationalparkregion Thayatal. 1:60.000. Zwettl, Destination Waldviertel.
- 533. Region vor Wien im Weinviertel [ca. 1:50.000]. Freizeitkarte. Red.: LEADER-Region Weinviertel Donauraum. Stand: September 2011. Korneuburg, LEADER-Region Weinviertel.

- 534. Vitalwelt Bad Schallerbach Rad-Erlebnis-Karte: Gallspach, Grieskirchen, Geboltskirchen, Haag am Hausruck, Wallern. [1. enth. Kt.:] 1:45.000. [2. enth. Kt.:] ca. 1:9.000. Linz, GISDAT.
- 535. Wanderparadies Hainburg an der Donau. Ca. 1:25.000. Gmunden, Runnersfun Consulting GmbH.
- 536. Wanderreitkarte Sauwald. 1:50.000. Linz, GISDAT.
- 537. Wegbegleiter rund um Schleglberg: Seminarhof Schleglberg. 1:35.000. Linz, GISDAT.
- 538. Willkommen in der Marktgemeinde Kirchstetten. 2. Aufl. [1. enth. Kt.:] 1:15.000. [2. enth. Kt.:] 1:6.000. Linz, GISDAT.
- Kompass-Kt.-GmbH. (Hrsg.) (2011), Mayr Wander-, Rad- und MTB-Karte, 1:25.000 (= Mayr XL-Edition). Rum Innsbruck,
- 539. Brixental: Hopfgarten, Kelchsau, Itter, Brixen i. Thale, Westendorf, Rettenbach, Kirchberg, Aschau i. Spertental, GPS-geeignet. [Laufzeit] 2011–2016.
- 540. Ferienregion St. Anton am Arlberg: St. Christoph, St. Jakob, Pettneu, Flirsch, Schnann, Strengen, GPS-geeignet. [Laufzeit] 2011–2015.
- Gasteinertal: Bad Gastein, Sportgastein, Bad Hofgastein, Rauriser Tal, Großarltal, GPS-geeignet. [Laufzeit] 2011–2015.
- 542. Landeck, Zams, Fliess, Tobadill, Grins, Stanz, Serfaus, Fiss, Ladis, GPS-genau. [Laufzeit] 2011–2016.
- 543. Mölltal-Umlandkarte: Heiligenblut, Großkirchheim, Mörtschach, Winklern, Rangersdorf, Stall, Flattach, Mallnitz, Obervellach, Mühldorf, Reißeck, Pillerseetal. Hochfilzen, Fieberbrunn, St. Jakob in Haus, St. Ulrich am Pillersee, Waidring, GPS-geeignet. [Laufzeit] 2011–2016.
- 544. Saalfelden, Leogang, Maria Alm, GPS-geeignet. [Laufzeit] 2011-2015.
- 545. Tannheimer Tal, Reutte: Füssen, Pfronten, Bad Hindelang, Ober- und Unterjoch, GPS-geeignet. [Laufzeit] 2011–2015.
- 546. Wipptal und seine Seitentäler: Navistal, Schmirntal, Valser Tal, Gschnitztal, Obernbergtal, GPS-geeignet. [Laufzeit] 2011–2015.
- Kompass-Kt.-GmbH. (Hrsg.) (2011), Kompass Fahrrad- und Mountainbikekarte, 1:70.000, leicht lesbar & detailgenau, Tipps für Freizeit und Familie, GPS-genau. Rum Innsbruck.
- $547.\ Bregenzerwald,\ Vorarlberg,\ Oberstdorf.\ [Laufzeit]\ 2011-2015.$
- 548. Innsbruck, Brenner, Sterzing und Umgebung = Innsbruck, Brennero, Vipiteno e dintorni. [Laufzeit] 2011–2015.
- 549. Kaisergebirge, Kitzbüheler Alpen. [Laufzeit] 2011–2015.
- 550. Meran, Bozen Umgebung = Merano, Bolzano e dintorni. [Laufzeit] 2011–2015.
- 551. Salzburg und Umgebung, Berchtesgadener Land. [Laufzeit] 2011–2015.
- 552. Vinschgau, Stilfser Joch = Venosta, Passo dello Stelvio. [Laufzeit] 2011–2015.
- 553. Vogelsberg, Nördliche Wetterau, GPS-genau. [Laufzeit] 2011–2015.
- 554. Zillertal, Wipptal, Inntal. [Laufzeit] 2011-2015.
- Freytag-Berndt und Artaria (Hrsg.) (2011), Freytag-Berndt und Artaria-Wanderkarte 1:50.000, Wander-, Rad- und Freizeitkarte. Freizeitinformationen, Top-Wander- & Weitwanderwege, Top-Mountainbike- & Radtouren, Ortsregister mit Postleitzahlen, GPS-tauglich.
- 555. Attersee, Traunsee, Höllengebirge, Mondsee, Wolfgangsee. [Laufzeit bis] 2014. 1 Faltkt., mehrfarb., mit Freizeitführer (= Freytag-&-Berndt-WK, 282)

- 556. Donauradweg Passau Eferding Sauwald Schärding (= Freytag-&-Berndt-WK, 432).
- 557. Eisenwurzen Steyr Waidhofen a.d.Y. Hochkar (= Freytag-&-Berndt-WK, 051).
- 558. Graz und Umgebung, Raabklamm, Gleisdorf, Lannach, Stübing (= Freytag-&-Berndt-WK, 133).
- 559. Kufstein, Kaisergebirge, Kitzbühel (= Freytag-&-Berndt-WK, 301).
- 560. Landeck, Reschenpass, Samnaungruppe, Paznaun (= Freytag-&-Berndt-WK, 254. Wander-Rad-Freizeitkarte).
- 561. Mostviertel Strudengau Donauland Amstetten Waidhofen a.d. Ybbs Steyr (= Freytag-&-Berndt-WK, 052).
- 562. Nördliches Waldviertel, Gmünd, Heidenreichstein, Litschau, Waidhofen a.d. Thaya, Raabs a.d. Thaya (= Freytag-&-Berndt-WK, 010).
- 563. Semmering, Gloggnitz, Wechsel, Friedberg 1:35.000 (= Freytag-&-Berndt-WK, 5502).
- 564. Tor zu Tirol Naturparkregion Reutte. Regionskarte, Wander-, Rad- und Mountainbikeinfo. Reutte, Breitenwang, Ehenbichl, Höfen, Lechaschau, Musau, Pflach, Pinswang, Vils, Wängle, Weißenbach. [1. enth. Kt.:] 1:25.000. [2. enth. Kt.:] 1:40.000. Enth.: Stadtplan Reutte.

#### 6.2.4 Stadt- und Ortspläne

- 565. Buchplan Wien. 1:20.000. Mit Straßenverzeichnis, Umgebungskarte und Durchfahrtsplan Wien, Flughafenplan Wien, Einbahnen, Post, Krankenhäusern, Polizei (= Städteatlas). Wien, Freytag & Berndt 2011.
- 566. Marktgemeinde Hitzendorf. Stand: Juli 2011. 1:11.700. Weiz, Gisquadrat AG.
- 567. Oberösterreich. Auto + Freizeitkarte 1:150.000. Top 10 Tips, Sehenswürdigkeiten, Top Citypläne, Radrouten. Wien, Freytag & Berndt 2011.
- 568. Salzburg-Stadt. Stadtplan. Einbahnen, touristische Informationen, Straßenverzeichnis. [1. enth. Kt.:] 1:7.500. [2. enth. Kt.:] 1:15.000. Wien, Freytag & Berndt 2011.
- Schubert & Franzke (Hrsg.) (2011), Faltkarten, überw. mit Text und Bildern, Stadtpläne mit Zentrumsplänen und (oder) Umgebungskarten, Straßenverzeichnissen.
- 569. Achau 1:10.000. [2. enth. Kt.:] 1:35.000.
- 570. Amstetten. Pulsschlag des Mostviertels 1:10.000. [2. enth. Kt.:] 1:20.000.
- 571. Bad Aussee 1:10.000. [2. enth. Kt.:] 1:40.000.
- 572. Bad Deutsch-Altenburg. Entdecke die Vielfalt 1:35.000. [2. enth. Kt.:] 1:8.000.
- 573. Bezirkskarte mit Zentrumsplan St. Pölten 1:100.000. [2. enth. Kt.:] 1:15.000.
- 574. Brand-Nagelberg 1:22.500. [2. enth. Kt.:] 1:8.000.
- 575. Büchlberg. Wanderkarte & Ortsplan 1:10.000. [2. enth. Kt.:] 1:30.000.
- 576. Dachstein-West, Lammertal, Abtenau, Annaberg, Lungötz, Rußbach, St. Martin. Ortspläne (= City maps Dachstein-West, Lammertal) [versch. Maßstäbe].
- 577. Dorfen unsere Stadt 1:7.500. [2. enth. Kt.:] 1:30.000.
- 578. Dürnstein 1:15.000. [2. enth. Kt.:] 1:7.500.
- 579. Freistadt Rust Neusiedler See 1:15.000. [2. enth. Kt.:] 1:5.000.
- 580. Fürstenfeld 1:10.000. Fürstenfeld findet innen statt. [2. enth. Kt.:] 1:60.000.
- 581. Geretsried 1:15.000. [2. enth. Kt.:] 1:45.000.
- 582. Gleisdorf 1:6.500. [2. enth. Kt.:] 1:10.000.
- 583. Gumpoldskirchen. Insel vor den Toren Wiens. 1:6.000. [2. enth. Kt.:] 1:28.000.
- 584. Hainburg < Donau > 1:11.000. [2. enth. Kt.] 1:100.000.
- 585. Hofstetten-Grünau 1:8.000. [2. enth. Kt.:] 1:20.000.
- 586. Imst, Imsterberg, Karres, Karrösten, Mils, Nassereith, Roppen, Schönwies, Tarrenz. Ortspläne. 1:22.500

- 587. Innsbruck 1:14.000. [2. enth. Kt.:] 1:4.500.
- 588. Jenbach. Ortsplan mit Panoramakarten 1:10.000. [2. enth. Kt.:] 1:5.000.
- 589. Klagenfurt am Wörthersee 1:18.000. [2. enth. Kt.:] 1:8.000.
- 590. Lamprechtshausen 1:18.500. Stille-Nacht-Gemeinde. [2. enth. Kt.:] 1:8.000.
- 591. Langenlois 1:10.000. Ein guter Boden [2. enth. Kt.:] 1:30.000.
- 592. Lieboch 1:12.000. [2. enth. Kt.:] 1:175.000.
- 593. Linz 1:15.500. Linz, die Kulturhauptstadt Europas 2009, erleben Sie eine veränderte Stadt am Puls der Zeit. [2. enth. Kt.:] 1:5.500.
- 594. Markt Aidenbach, Beutelsbach 1:50.000. [2. enth. Kt.:] 1:8.500.
- 595. Markt Allhau 1:25.000. [2. enth. Kt.:] 1:8.000.
- 596. Marktgemeinde Absdorf 1:8.000. [2. enth. Kt.:] 1:75.000.
- 597. Marktgemeinde Asten 1:10.000.
- 598. Marktgemeinde Gols. Komm' und genieße! 1:7.000. [2. enth. Kt.:] 1:100.000.
- 599. Marktgemeinde Grafenegg 1:9.500. [2. enth. Kt.:] 1:27.500.
- 600. Marktgemeinde Kaltenleutgeben 1:15.000. [2. enth. Kt.:] 1:8.500.
- 601. Marktgemeinde Wolfau 1:6.000. [2. enth. Kt.:] 1:11.000.
- 602. Marktgemeinde Zwentendorf an der Donau 1:30.000. [2. enth. Kt.:] 1:10.000.
- 603. Mitterdorf im Mürztal 1:8.000. [2. enth. Kt.:] 1:20.000.
- 604. Mödling auf einen Blick 1:12.500.
- 605. Mürzzuschlag. Stadt im Grünen 1:10.000.
- 606. Parndorf 1:30.000. [2. enth. Kt.:] 1:10.000.
- 607. P@rg [Perg] bewegt 1:7.000. [2. enth. Kt.:] 1:50.000.
- 608. Pernegg 1:7.000. [2. enth. Kt.:] 1:40.000.
- $609.\ Petronell-Carnuntum\ 1:8.000.\ Geschichte\ lebt.\ [2.\ enth.\ Kt.:]\ 1:35.000.$
- 610. Pöggstall Meran des Waldviertels 1:6.000. [2. enth. Kt.:] 1:18.000.
- 611. Poysdorf die Weinstadt Österreichs 1:9.000. [2. enth. Kt.:] 1:35.000.
- 612. Salzburger Saalachtal Lofer, St. Martin, Unken, Weißbach. Sinnlich aktiv gesund. Natur die bewegt ... 1:35.000. [2. enth. Kt.:] 1:13.000.
- 613. Schärding tut gut eine Stadt überrascht 1:10.000. [2. enth. Kt.:] 1:5.000.
- 614. Schönau an der Triesting. 1:10.000. [2. enth. Kt.:] 1:100.000.
- 615. Seefeld-Kadolz. 1:6.000. [2. enth. Kt.:] 1:20.000.
- 616. Sonnenstadt Lienz 1:12.500. Stadtplan Pianta cittadina Plan de ville. [2. enth. Kt.:] 1:6.500.
- 617. St. Johann <Salzburg> 1:18.000. Alpendorf. [2. enth. Kt.:] 1:6.000.
- 618. St. Pölten mitten in Europa. 25 Jahre Landeshauptstadt 1:12.500. [2. enth. Kt.:] 1:20.500.
- 619. Stadtgemeinde Gerasdorf bei Wien 1:17.500.
- 620. Stadtgemeinde Korneuburg 1:7.500. [2. enth. Kt.:] 1:80.000.
- 621. Stadtplan Graz 1:18.000. City map Graz. [2. enth. Kt.:] 1:10.000.
- 622. Stadtplan Hallein 1:6.000. City map Hallein. [2. enth. Kt.:] 1:17.500.
- 623. Steyr 1:15.000. Stadtplan, Orientierung und Stadtrundgang.
- 624. Steyregg 1:17.500. [2. enth. Kt.:] 1:8.500.
- 625. Stockerau 1:12.500. 1000 Jahre Stockerau. [2. enth. Kt.:] 1:6.000.
- 626. Tullnerbach 1:10.000. [2. enth. Kt.:] 1:35.000.
- 627. Vitis 1:6.000. [2. enth. Kt.:] 1:30.000.
- 628. Waidhofen an der Ybbs 1:12.500. [2. enth. Kt.:] 1:75.000.
- 629. Wels hat's in sich die Stadt voller Impulse. 1:16.000. [2. enth. Kt.:] 1:6.000.
- 630. Zell am See Kaprun 1:16.000. [2. enth. Kt.:] 1:50.000.
- 631. Zwölfaxing 1:8.000. [2. enth. Kt.:] 1:28.500.

#### GISDAT, Linz

- 632. Altenberg bei Linz. Nachdr. 2010. [1. enth. Kt.:] 1:15.000. [2. enth. Kt.:] 1:6.000.
- 633. Bewegungskarte Pasching: lebenswert in Pasching. 1:17.500.
- 634. Eggelsberg. 2. Aufl. [1. enth. Kt.:] 1:18.000. [2. enth. Kt.:] 1:7.000.
- 635. Energieforscherdorf Biberbach. 4. Aufl. [1. enth. Kt.:] 1:12.500. [2. enth. Kt.:] 1:6.000.
- 636. Engerwitzdorf: im Grünen leben. 1. Aufl. [1. enth. Kt.:] 1:14.000. [2. enth. Kt.:] 1:6.000.
- 637. Feldkirchen an der Donau: Gemeindeplan. 2. Aufl. [1. enth. Kt.:] 1:15.500. [2. enth. Kt.:] 1:8.000
- 638. Gmünd die grenzenlose Vielfalt: Stadtplan. 1. Aufl. [1. enth. Kt.:] 1:14.000. [2. enth. Kt.:] 1:7.000.
- 639. Maria Schmolln: s'Innviertel ehrlich, echt, guat. [1. enth. Kt.:] 1:20.000. [2. enth. Kt.:] ca. 1:50.000.
- 640. Marktgemeinde Sollenau. 1. Aufl. [1. enth. Kt.] 1:30.000. [2. enth. Kt.:] 1:8.000.
- 641. Lurnfeld, Sachsenburg. [1. enth. Kt.:] 1:60.000. [2. enth. Kt.:] 1: 10.000.
- 642. Münzbach. 2. Aufl. [1. enth. Kt.:] 1:16.000. [2. enth. Kt.:] 1:6.500.
- 643. Neuhofen an der Krems: Ortsplan. 3. Aufl. [1. enth. Kt.] 1:14.000. [2. enth. Kt.:] 1:7.500.
- 644. Rossbach: s'Innviertel ehrlich, echt, guat. [1. enth. Kt.:] 1:15.000. [2. enth. Kt.:] ca. 1:50.000.
- 645. Schärding aktiv: Schärding tut gut. 1. Aufl. 1:20.000.
- 646. Schleißheim: Ortsplan Freizeitangebote Hausnummern. 1. Aufl. [1. enth. Kt.:] 1:15.000. [2. enth. Kt.:] 1:25.000.
- 647. Sigmundsherberg. 1. Aufl. [1. enth. Kt.:] 1:17.500. [2. enth. Kt.:] 1:7.500.
- 648. St. Lorenz am Mondsee. [1. enth. Kt.:] 1:12.500. [2. enth. Kt.:] 1: 5.000.
- 649. Virgental: Prägraten am Großvenediger, Virgen, Matrei in Osttirol. [1. enth. Kt.:] 1:34.000. [2. enth. Kt.:] 1: 7.500.
- 650. Vösendorf. 1. Aufl.

# 6.3 Atlanten

# 6.3.1 Topographische Atlanten

# 6.3.2 Thematische Atlanten

ÖSTERREICHISCHE RAUMORDNUNGSKONFERENZ (ÖROK) (Hrsg.), Atlas zur räumlichen Entwicklung Österreichs, Wien. Druckausgabe und Ergänzung der Onlineausgabe.

- 27. Lieferung (2010)
- 651. 01.07.10/2010 Kleinräumige Bevölkerungsprognose für Österreich 2010–2030 mit Ausblick bis 2050 ("ÖROK-Prognosen")
- 652. 01.06.10/2010 Wanderungsbilanz 2002-2008
- 653. 06.04.02/2010 Regionale Verteilung des Bruttomedianeinkommens 2008
- 28. Lieferung (2011)
- 654. 01.07.12/2011 Kleinräumige Prognose für Österreich 2010–2030 mit Ausblick bis 2050 ("ÖROK-Regionalprognosen") Erwerbspersonen
- 655. 08.09.02/2011 Kleinräumige Prognose für Österreich 2010–2030 mit Ausblick bis 2050 ("ÖROK-Regionalprognosen") Privathaushalte