

ÖSTERREICH – BIBLIOGRAPHIE 2006
AUSTRIA – BIBLIOGRAPHY 2006
(mit Nachträgen 2005 / Supplement 2005)

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

INHALT

1	Allgemeines	351
1.1	Gesellschaftsberichte, Personalien	351
1.2	Bibliographien, Nachschlagewerke	353
1.3	Forschungsberichte	353
1.4	Schulgeographie / Didaktik	353
2	Kartographie / GIS	354
2.1	Allgemeines	354
2.2	Historische Kartographie	354
2.3	GIS	355
3	Physische Geographie / Geoökologie und Nachbargebiete	355
3.1	Geomorphologie, Geologie, Pedologie, Petrographie	355
3.2	Klimageographie / Klimatologie	355
3.3	Hydrogeographie / Hydrologie, Gletscherforschung	356
3.4	Vegetationsgeographie / Pflanzensoziologie	357
3.5	Geoökologie, Landschaftsökologie	357
3.6	Naturgefahren, -risiken, -katastrophen	357
4	Humangeographie und Nachbardisziplinen	357
4.1	Sozialgeographie / Sozialwissenschaften	357
4.1.1	Bevölkerungsgeographie / Bevölkerungswissenschaften, Arbeitsmarkt	357
4.1.2	Politische Geographie / Historische Geographie / Geographie der Administration	358
4.1.3	Geographie des Bildungswesens	359
4.2	Geographie der ländlichen Siedlungen und des ländlichen Raumes	359
4.2.1	Bergbauernfrage / Berggebiete	359
4.3	Stadtgeographie / Stadtforschung, Wohnungswesen	359

* ao.Univ.-Prof. Dr. Karl HUSA, Institut für Geographie und Regionalforschung, Universität Wien, A-1010 Wien, Universitätsstraße 7; e-mail: karl.husa@univie.ac.at, <http://www.univie.ac.at/geographie>; Wolfgang Rudolf KAINRATH, Fachbibliothek für Geographie und Regionalforschung an der Universität Wien, A-1010 Wien, Universitätsstraße 7; e-mail: wolfgang.kainrath@univie.ac.at, <http://homepage.univie.ac.at/wolfgang.kainrath>

4.4.	Wirtschaftsgeographie / Wirtschaftswissenschaften.....	360
4.4.1	Land- und Forstwirtschaft.....	360
4.4.2	Industrie, Bergbau, Energiewirtschaft.....	361
4.4.3	Handel und Verkehr, Kommunikation.....	361
4.4.4	Sonstiger Tertiärbereich.....	361
4.5	Geographie des Fremdenverkehrs / Freizeitverhaltens.....	362
4.6	Angewandte Geographie / Raumforschung, Raumplanung und Umweltforschung.....	362
5	Regionale Darstellungen.....	364
5.1	Österreich – (umfassende) Gesamtdarstellungen, Landeskunden.....	364
5.2	Burgenland.....	364
5.3	Kärnten.....	365
5.4	Niederösterreich.....	365
5.5	Oberösterreich.....	366
5.6	Salzburg.....	367
5.7	Steiermark.....	367
5.8	Tirol.....	368
5.9	Vorarlberg.....	369
5.10	Wien.....	370
6	Kartographische Materialien.....	371
6.1	Amtliche Kartenwerke.....	371
6.1.1	Österreichische Karte (BEV).....	371
6.1.2	Geologische Karten (GBA).....	371
6.2	Verlagskartographie.....	372
6.2.1	Topographische Karten.....	372
6.2.2	Wanderkarten.....	372
6.2.3	Straßenkarten.....	372
6.2.4	Thematische Karten.....	372
6.2.5	Touristische Produkte.....	372
6.2.6	Elektronische Medien.....	372
6.3	Pläne.....	372
6.3.1	Stadtpläne.....	372
6.4	Atlanten.....	374
6.4.1	Topographische Atlanten.....	374
6.4.2	Thematische Atlanten.....	374
6.4.3	Schulatlanten.....	375
6.4.4	Straßenatlanten.....	375
6.5	Historische Kartographie.....	375
6.5.1	Faksimile, Bildbände, Nachdrucke.....	375
6.5.2	Elektronische Medien.....	375
6.6	Kartenverwandte Produkte: Panoramen, Reliefs, Globen.....	375
6.7	Fachliteratur (Sekundärliteratur).....	375
6.8	Anhang: Unveröffentlichte und nicht erschienene Karten, Manuskriptkarten.....	375

1 Allgemeines

1.1 Gesellschaftsberichte, Personalia

1. BORSDDORF A. (2006), Geographische Gesellschaften in der Postmoderne. Eine ganz persönliche Reflexion des scheidenden Präsidenten [= Geographical Societies in Postmodern Times]. In: KRETSCHMER I., FASCHING G. (Hrsg.) (2006), S. 425–437 (vgl. 12).
2. FRITZ P., KAUTZ H., NISSEL H. (2006), Hundert Jahre Exkursionen der Geographischen Gesellschaft [= Study Tours of the Geographical Society During the Past One Hundred Years]. In: KRETSCHMER I., FASCHING G. (Hrsg.) (2006), S. 289–312 (vgl. 12).
3. DUJMOVITS W. (2006), Die Vereinigung Burgenländischer Geographen [= Association of Burgenland Geographers]. In: KRETSCHMER I., FASCHING G. (Hrsg.) (2006), S. 349–354 (vgl. 12).
4. EMBLETON-HAMANN C. (2006), Entwicklung und Aktivitäten der geomorphologischen Kommission [= Development and Activities of the Commission on Geomorphology of the Austrian Geographical Society]. In: KRETSCHMER I., FASCHING G. (Hrsg.) (2006), S. 383–386 (vgl. 12).
5. FASCHING G.L. (2006), Die „Abhandlungen“ der (k.k.) Geographischen Gesellschaft in Wien (Bd. I–XVII) bzw. der Österreichischen Geographischen Gesellschaft (Bd. XVIII) [= The „Abhandlungen“ („Treaties“) of the (Austrian) Geographical Society]. In: KRETSCHMER I., FASCHING G. (Hrsg.) (2006), S. 229–234 (vgl. 12).
6. FASCHING G.L. (2006), Die Sonderpublikationen der Österreichischen Geographischen Gesellschaft (ab 1959) und ihre Vorgängergesellschaften [= The Special Publications of the Austrian Geographical Society and its Forerunners]. In: KRETSCHMER I., FASCHING G. (Hrsg.) (2006), S. 235–240 (vgl. 12).
7. FASCHING G.L. (2006), Zusammenarbeit der Geographischen Gesellschaft mit wissenschaftlichen Gesellschaften und Vereinigungen [= Cooperation of the Geographical Society with Societies in Neighbouring Fields]. In: KRETSCHMER I., FASCHING G. (Hrsg.) (2006), S. 257–268 (vgl. 12).
8. FASCHING G.L., FRITZ P. (2006), Die Bibliothek der Österreichischen Geographischen Gesellschaft [= The Library of the Austrian Geographical Society]. In: KRETSCHMER I., FASCHING G. (Hrsg.) (2006), S. 241–256 (vgl. 12).
9. FASSMANN H. (2006), Die EUGEO und die ÖGG [= The EUGEO (European Geographical Society) and the ÖGG]. In: KRETSCHMER I., FASCHING G. (Hrsg.) (2006), S. 422–424 (vgl. 12).
10. FRITZ P., KAUTZ H., NISSEL H. (2006), Hundert Jahre Exkursionen der Geographischen Gesellschaft [= Study Tours of the Austrian Geographical Society during the Past Hundred Years]. In: KRETSCHMER I., FASCHING G. (Hrsg.) (2006), S. 289–312 (vgl. 12).
11. GARTNER G., JORDAN P. (2006), Ausstellungen der Geographischen Gesellschaft (ab 1959) und ihrer Vorgängergesellschaften (1856–1959) [= The Exhibitions of the Austrian Geographical Society and its Forerunners]. In: KRETSCHMER I., FASCHING G. (Hrsg.) (2006), S. 313–334 (vgl. 12).
12. KRETSCHMER I., FASCHING G. (Hrsg.) (2006), Österreich in der Welt – Die Welt in Österreich. Chronik der Österreichischen Geographischen Gesellschaft 150 Jahre (1856–2006). Wien, ÖGG. 448 S. ISBN 3–901313–14–6 (enth. u.a.: 1–11, 13–18, 20–24, 28, 29, 31, 32).
13. KRETSCHMER I., WAWRIK F. (2006), Die Österreichische Geographische Gesellschaft (ab 1959) und ihre Vorgängergesellschaften im Zeitgeschehen [= The Austrian Geographical Society and its Forerunners in the Course of Time]. In: KRETSCHMER I., FASCHING G. (Hrsg.) (2006), S. 113–142 (vgl. 12).

14. KRETSCHMER I. (2006), Entwicklung und Aktivitäten der Österreichischen Kartographischen Kommission (ÖKK) [= Development and Activities of the Austrian Cartographic Commission]. In: KRETSCHMER I., FASCHING G. (Hrsg.) (2006), S. 355–382 (vgl. 12).
15. KRETSCHMER I. (2006), Präsidenten der Österreichischen Geographischen Gesellschaft und ihrer Vorgängergesellschaften [= The Presidents of the Austrian Geographical Society and its Forerunners]. In: KRETSCHMER I., FASCHING G. (Hrsg.) (2006), S. 24–66 (vgl. 12).
16. KRETSCHMER I. (2006), Protektoren der Österreichischen Geographischen Gesellschaft und ihrer Vorgängergesellschaften [= The Patrons of the Austrian Geographical Society and its Forerunners]. In: KRETSCHMER I., FASCHING G. (Hrsg.) (2006), S. 15–23 (vgl. 12).
17. KRETSCHMER I. (2006), 150 Jahre Geographische Gesellschaft in Wien [= The 150th Anniversary of the „Geographical Society“ in Vienna]. In: KRETSCHMER I., FASCHING G. (Hrsg.) (2006), S. 67–112 (vgl. 12).
18. PENZ H. (2006), Die Innsbrucker Geographische Gesellschaft – Der größte Zweigverein der Österreichischen Geographischen Gesellschaft [= The Innsbruck Geographical Society]. In: KRETSCHMER I., FASCHING G. (Hrsg.) (2006), S. 335–340 (vgl. 12).
19. PIRKER B. (2006), Trauer um Professor Wolfgang SITTE. Ich habe einen Freund verloren. In: *GW-Unterr.*, 104, S. 1–2.
20. RIEDL D. (2006), Die JÖGG – ÖGG für Studenten und Jungabsolventen [= The Young Austrian Geographers]. In: KRETSCHMER I., FASCHING G. (Hrsg.) (2006), S. 401–404 (vgl. 12).
21. RUPNIK G. (2006), Die Salzburger Geographische Gesellschaft – Ein Zweigverein der Österreichischen Geographischen Gesellschaft [= The Salzburg Geographical Society]. In: KRETSCHMER I., FASCHING G. (Hrsg.) (2006), S. 341–344 (vgl. 12).
22. SCHWARZ W. (2006), Internationale Beziehungen der Österreichischen Geographischen Gesellschaft [= International Relations of The Austrian Geographical Society]. In: KRETSCHMER I., FASCHING G. (Hrsg.) (2006), S. 405–421 (vgl. 12).
23. SEGER M. (2006), Die „Mitteilungen“ als Publikationsorgan der Geographischen Gesellschaft [= The Austrian Geographical Society's Journal „Mitteilungen der Österreichischen Geographischen Gesellschaft“ and its 150th Anniversary]. In: KRETSCHMER I., FASCHING G. (Hrsg.) (2006), S. 191–228 (vgl. 12).
24. SEGER M. (2006b), Die Zweigstelle Klagenfurt der Österreichischen Geographischen Gesellschaft [= The Klagenfurt Branch of the Austrian Geographical Society]. In: KRETSCHMER I., FASCHING G. (Hrsg.) (2006), S. 348 (vgl. 12).
25. SEGER M. (2006), Professor Erhard WINKLER – ein Nachruf. In: *ÖGL*, 50, 1–2, S. 72–73.
26. SITTE W., PIRKER B., VIELHABER C. (2006), Ich erinnere mich – Gedanken an Andreas ERHARD. In: *GW-Unterr.*, 103, S. 1–5.
27. SITTE W., SITTE C. (2006), 150 Jahre Österreichische Geographische Gesellschaft. Anmerkungen zu ihrer Jubiläumsfeier und zu ihrem schulgeographiebezogenen Wirken. In: *GW-Unterr.*, 103, S. 85–91.
28. STAUDACHER Ch. (2006), „Ad honorem causa“ – Ehrungen, Auszeichnungen und wissenschaftliche Preise [= „Ad honorem causa“ – Distinctions and Scientific Awards]. In: KRETSCHMER I., FASCHING G. (Hrsg.) (2006), S. 143–190 (vgl. 12).
29. VIELHABER C. (2006), Entwicklung und Aktivitäten der Kommission für Fachdidaktik und Schulgeographie [= Development and Activities of the Commission on Didactics and Schoolgeography]. In: KRETSCHMER I., FASCHING G. (Hrsg.) (2006), S. 395–400 (vgl. 12).
30. VIELHABER C., WOHLSCHLÄGL H. (2006), Wolfgang SITTE (1925 bis 2006). In: *Mitt. d. Österr. Geogr. Ges.*, 148, S. 397–400.
31. WAKONIGG H. (2006), Die Zweigstelle Graz der Österreichischen Geographischen Gesellschaft [= The Graz Branch of the Austrian Geographical Society]. In: KRETSCHMER I., FASCHING G. (Hrsg.) (2006), S. 345–347 (vgl. 12).

32. WALLISCH M. (2006), Die Expeditionen der k.k. Geographischen Gesellschaft in Wien [= The Expeditions of the Geographical Society in Vienna]. In: KRETSCHMER I., FASCHING G. (Hrsg.) (2006), S. 269–288 (vgl. 12).
33. ZIPPEL C. (2006), Hugo HASSINGER (1877–1952). In: Wiener Geschichtsblätter, 61, 1, S. 23–59.

1.2 Bibliographien, Nachschlagewerke

34. HUSA K., KAINRATH W.R. (2006), Österreich – Bibliographie 2005 (mit einzelnen Nachträgen 2004). In: Mitt. d. Österr. Geogr. Ges., 148, S. 401–424.

1.3 Forschungsberichte

35. KAINZ W. (2006), GICON 2006 – Geoinformation Connecting Societies. In: Mitt. d. Österr. Geogr. Ges., 148, S. 390–392.
36. KAINZ W., PUCHER A. (Hrsg.) (2006), ISPRS Technical Commission II Symposium 2006, Vienna, Austria, 12–14 July 2006 (= The International Archives of Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences [ISPRS] Book Series, Vol. XXXVI, Part 2). 162 S. The Netherlands, AC Lemmer, GITC b.
37. VIELHABER C. (2007), Fachdidaktik am Haimingerberg = Andreas-ERHARD-Symposium. In: GW-Unterr., 105, S. 1–3.

1.4 Schulgeographie / Didaktik

38. DOBLER C. (2006), Beruf: Familie – eine Standortbestimmung. Problembezogene Unterrichtsmodule für die Sekundarstufe II. In: GW-Unterr., 102, S. 60–71.
39. ERHARD A. (Hrsg.) (2006) Lebenswelten 1. [Lern- und Arbeitsbuch für die 5. Klasse AHS] SB-Nr. 126160. Autor/innen: Matthias FORCHER-MAYR et al. In freundlicher Zusammenarbeit mit dem Institut für Geographie an der Universität Innsbruck. Lt. Bescheid des BMWK [...] für den Unterrichtsgebrauch an allgemein bildenden höheren Schulen für die 5. Klasse im Unterrichtsgegenstand Geographie und Wirtschaftskunde geeignet erklärt. Redaktionsschluss: Juli 2006. Wien, Hölzel. 128 S. ISBN10: 3–85–116–309–5 ISBN13: 978–3–85116–309–4.
40. HOFMANN-SCHNELLER M. et al., Durchblick 7. Geographie und Wirtschaftskunde für die 11. Schulstufe. Neuer Lehrplan. Mod.: WOHLSCHÄGL H. Wien, Westermann. 233 S. Buch-Nr. 125 985. ISBN 3–7034–2002–2 u. 978–3–7034–2002–3.
41. KLADNIK D. et al. (2006), Ein Kartenfund in Sloweniens und Österreichs historische Geographie. In: Mitt. d. Österr. Geogr. Ges., 148, S. 347–368.
42. KLINGEISEN B., LEOPOLD P. (2006), Landslide hazard mapping in Austria: Using GIS to develop a prediction method. In: GIM Intern., 20, 12, S. 41–43.
43. MANG R. (2006), Zehn Jahre Institut für Militärisches Geowesen des Österreichischen Bundesheeres. In: Mitt. d. Österr. Geogr. Ges., 148, S. 369–384.
44. MUSIL R., MOSER D. (2006), Das Webgis und seine Anwendungsmöglichkeiten im Schulunterricht. Das Beispiel GALPIS. In: GW-Unterr., 102, S. 81–91.

45. REINER C. (2006), Arbeitslosigkeit, Geiz ist geil und Arbeitswelt. Drei Unterrichtseinstiege zu aktuellen wirtschaftskundlichen Themen für die Sekundarstufe I und II. In: *GW-Unterr.*, 102, S. 53–59.
46. SONNLEITNER J. (2006), Lernen in Stationen zum Thema „Minderheiten in Österreich“. In: *GW-Unterr.*, 101, S. 56–66.
47. ZILL V. et al. (2006), Zur Situation der amtlichen Kartographie in Österreich. In: *KN*, 56/6, S. 291–295.

2 Kartographie / GIS

2.1 Allgemeines

48. AISTLEITNER J., KELLER J. (2006), Lokal – regional – transalpin: der Tirol-Atlas als Informationsplattform mit speziellen Angeboten für breit gefächerte Nutzergruppen. In: KRIZ K., CARTWRIGHT W., PUCHER A., KINBERGER M. (Hrsg.) (2006), S. 16–22 (vgl. 54).
49. BRUNNER K. (2006), Karten dokumentieren den Rückzug der Gletscher seit 1850. In: KRIZ K., CARTWRIGHT W., PUCHER A., KINBERGER M. (Hrsg.) (2006), S. 191–200 (vgl. 54).
50. DITZ R., WALLISCH M. (2006), Aspekte für die kartographische Gestaltung eines neuen Kartenwerkes 1:100.000 von Österreich für das Österreichische Bundesheer. In: KRIZ K., CARTWRIGHT W., PUCHER A., KINBERGER M. (Hrsg.) (2006), S. 249–256 (vgl. 54).
51. JORDAN P. (2006), Zur amtlichen Verwendung von Minderheitennamen – Ein Vergleich von Situationen in Mitteleuropa. In: KRIZ K., CARTWRIGHT W., PUCHER A., KINBERGER M. (Hrsg.) (2006), S. 98–107 (vgl. 54).
52. KLADNIK D. et al. (2006), Ein Kartenfund in Slowenien und sein Faksimiledruck. Ein wichtiges Ereignis für Sloweniens und Österreichs historische Geographie. In: *Mitt. d. Österr. Geogr. Ges.*, 148, S. 347–368.
53. KRETSCHMER I. (2006), Neueröffnung des Wiener Globenmuseums im Innenstadtpalais. In: *KN*, 56, 1, S. 36–37.
54. KRIZ K., CARTWRIGHT W., PUCHER A., KINBERGER M. (Hrsg.) (2006), Kartographie als Kommunikationsmedium – Cartography as a Communication Medium (= Wiener Schriften z. Geogr. u. Kartogr., 17). 308 S. 135 Farb-, 46 SW-Abb., 18 Tab. ISBN: 3–900830–59–2 (enth. u.a. 48–51, 56, 58).
55. MANG R. (2006), Zehn Jahre Institut für Militärisches Geowesen des Österreichischen Bundesheeres. In: *Mitt. d. Österr. Geogr. Ges.*, 148, S. 369–384.
56. WANDL-VOGT E. (2006), Mapping Dialects. Die Karte als primäre Zugriffsstruktur für Dialektwörterbücher. Dargestellt am Beispiel des Wörterbuchs der bairischen Mundarten in Österreich (WBÖ). In: KRIZ K., CARTWRIGHT W., PUCHER A., KINBERGER M. (Hrsg.) (2006), S. 89–97 (vgl. 54).
57. ZILL V. et al. (2006), Zur Situation der amtlichen Kartographie in Österreich. In: *KN*, 56/6, S. 291–295.

2.2 Historische Kartographie

2.3 GIS

58. EBERT T. (2006), WWW.GEOLAND.AT – Der Geodatenverbund der österreichischen Bundesländer. In: KRIZ K., CARTWRIGHT W., PUCHER A., KINBERGER M. (Hrsg.) (2006), S. 11–15 (vgl. 54).
59. KAUTZ H. et al. (2005), GIS-based web-applications of mass movements in Austria registered by publications and internet. In: Polish Geological Institute Special Papers, 20, S. 74–75.
60. KAUTZ H. et al. (2005), GIS and database management system for mass movements documentation in Austria. In: Polish Geological Institute Special Papers, 20, S. 64–66.
61. KLINGEISEN B., LEOPOLD P. (2006), Landslide hazard mapping in Austria: Using GIS to develop a prediction method. In: GIM Intern., 20, 12, S. 41–43.
62. SEGER M. (2006), „Landcover Austria“ und Karten zur Landnutzung und Landbedeckung im Burgenland. In: Geogr. Jahrb. Bgld., 30, S. 175–183.

3 Physische Geographie / Geoökologie und Nachbargebiete

3.1 Geomorphologie, Geologie, Pedologie, Petrographie

63. DAMM B., LANGER M. (2006), Kartierung und Regionalisierung von Permafrostindikatoren im Rieserfernergebiet (Südtirol/Osttirol) [= Mapping and regionalisation of permafrost phenomena as a basis for natural hazard analyses in South Tyrol (Italy)]. In: Mitt. d. Österr. Geogr. Ges., 148, S. 295–314.
64. EICHER H. (2006), Unsere voralpinen Sohlentäler waren zur Römerzeit Gleitmäandertäler. Ein Beitrag zur Umweltgeschichte des Südlichen Alpenvorlandes Österreichs. In: ÖGL, 50, 1–2, S. 74–91.
65. FRIESL W. et al. (2006), Remediation of Contaminated Agricultural Soils near a Former Pb/Zn Smelter in Austria: Batch, Pot and Field Experiments. In: Environmental Pollution, 144/1, S. 40–50.
66. HUBER S. (2006), The Austrian Soil Indicator Set and its Development. In: Mitt. d. Österr. Bodenkdl. Ges., 73, S. 13–20.
67. NESTROY O. (2006), Soil Classification in Slovenia and Austria as well as According to the WRB – An Attempt at Comparison. In: Mitt. d. Österr. Bodenkdl. Ges., 73, S. 53–58.
68. SPÖTL C. et al. (2007), Tropfstein-Forschung in österreichischen Höhlen – ein Überblick. In: Jahrb. d. GBA, 147, 1–2, S. 117–168.
69. TERHORST B. (2005), Die fluvioglazialen Terrassen der Jüngeren und Älteren Deckenschotter in Oberösterreich und ihre Deckschichtenproblematik. In: Festschrift zum 60. Geburtstag von Prof. E. BIBUS (= Tübinger Geowiss. Arb., Reihe D, 10), S. 241–260.

3.2 Klimageographie / Klimatologie

70. KAJINO M. et al. (2006), Modeling retained water content in measured aerosol mass. In: Atmospheric Environ., 40, 27, S. 5202–5213.
71. KÜFMANN C. (2006), Quantifizierung und klimatische Steuerung von rezenten Flugstaubeinträgen auf Schneeoberflächen in den nördlichen Kalkalpen (Wetterstein-, Karwendel-

- gebirge, Berchtesgadener Alpen, Deutschland). In: *Zeitschrift f. Geomorphologie*, 50, 2, S. 245–268.
72. NOBILIS F., GODINA R. (2006), Extreme Trockenheit in Österreich. In: *Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft*, 58, 3–4, S. 51–58.
73. SEIBERT P. et al. (2007), Synoptic and regional patterns of heavy precipitation in Austria. In: *Theoretical and Applied Climatology*, 87, 1–4, S. 139–153.
74. TESCHL R., RANDEU W.L. (2006), A neural network model for short term river flow prediction. In: *Natural Hazards and Earth System Science*, 6, 4, S. 629–635.
75. ZECHMEISTER H.G. et al. (2005), Changes in trace metal deposition in Austria between 1991 and 2000. In: *Polish Botanical Studies*, 19, S. 27–34.

3.3 Hydrogeographie / Hydrologie, Gletscherforschung

76. AUDRA P. et al. (2006), Cave genesis in the Alps between the Miocene and today: a review. In: *Zeitschrift f. Geomorphologie*, 50, 2, S. 153–176.
77. AUER I. (2006), Der Zustand der Gletscher im Sonnblickgebiet in den Gletscherhaushaltsjahren 2001/2002, 2002/03 und 2003/04. In: 101. und 102. Jahresbericht d. Sonnblick-Vereines für die Jahre 2003–2004, S. 27–36.
78. BLOESCH J. et al. (2006), An Action Plan for the Conservation of Sturgeons (Acipenseridae) in the Danube River Basin. In: *Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft*, 58, 5–6, S. 81–88.
79. EVANS I.S. (2006), Glacier distribution in the Alps: Statistical modelling of altitude and aspect. In: *Geografiska Annaler, Series A: Physical Geography*, 88, 2, S. 115–132.
80. FLECKSEDER H. (2006), Die Umsetzung der EU-Wasserrahmenrichtlinie in der Flussgebietseinheit Donau: Ergebnisse von Schwerpunkten aus der ersten Bestandsaufnahme, Dachbericht Jahr 2004. In: *Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft*, 58, 5–6, S. 67–74.
81. LAAHA G., BLÖSCHL G. (2006), Low flow estimation in Austria. In: *IAHS-AISH Publication*, 308, S. 117–121.
82. LIEB G.K. (2006) Permafrost – Ein neuer Problembereich im Hochgebirge? In: *Bergauf – Magazin d. ÖAV*, 61 (131), 3, S. 14–16.
83. PARJKA J., BLÖSCHL G. (2006), Validation of MODIS snow cover images over Austria. In: *Hydrology and Earth System Sciences*, 10, 5, S. 679–689.
84. PATZELT G. (2006), Gletscherbericht 2004/2005. In: *Bergauf – Magazin d. ÖAV*, 61 (131), S. 6–14.
85. RENTSCH H. et al. (2006), Der Gletscherrückgang in den Ostalpen in den letzten Dekaden des 20. Jahrhunderts. In: *Zeitschrift f. Gletscherkunde u. Glazialgeologie*, 39 (2003/2004), S. 65–74.
86. RESZLER C. et al. (2006), Ein Ansatz zur Identifikation flächendetaillierter Abflussmodelle für die Hochwasservorhersage. In: *Hydrologie u. Wasserbewirtschaftung*, 50, 5, S. 220–232.
87. SCHILLING C. et al. (2006), Einfluss der Hydrologie auf Stickstoffausträge über das Grundwasser in Oberflächengewässer auf Einzugsgebietsebene. In: *Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft*, 58, 5–6, S. 59–66.
88. SKOJEN J.O., BLÖSCHL G. (2006), Catchments as space-time-filters – A joint spatio-temporal geostatistical analysis of runoff and precipitation. In: *Hydrology and Earth System Sciences*, 10, 5, S. 645–662.
89. SLUPETZKY H. (2006), Konkursverfahren! Treibt der verstärkte Treibhauseffekt die Alpengletscher in die Insolvenz? In: *Bergauf – Magazin d. ÖAV*, 61 (131), 3, S. 6–8.
90. ZESSNER M. et al. (2006), Nährstoffeinträge über die Donau ins Schwarze Meer und deren Auswirkungen. In: *Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft*, 58, 5–6, S. 75–80.

3.4 Vegetationsgeographie / Pflanzensoziologie

91. ADOLF F., KRAINER K. (2006), Vegetationsgeschichtliche und florenstratigraphische Untersuchungen im Oberkarbon und Unterperm der Ost- und Südalpen (Teil 1). In: *Carinthia II*, 196/116, 1, S. 93–120.
92. KERSCHBAMER B. (2006), Klimawandel im Hochgebirge – Stirbt der Gletscherhahnenfuß aus? In: *Bergauf – Magazin d. ÖAV*, 61(131), 3, S. 10–13.

3.5 Geoökologie, Landschaftsökologie

3.6 Naturgefahren, -risiken, -katastrophen

93. KEILER M., SAILER R., JORG P. et al. (2006), Avalanche risk assessment – a multi-temporal approach, results from Galtur, Austria. In: *Natural Hazards and Earth System Sciences*, 6, 4, S. 637–651.

4 Humangeographie und Nachbardisziplinen

4.1 Sozialgeographie / Sozialwissenschaften

94. KRONSTEINER-MANN C., LENK M. (2006), Verbrauchsausgaben der privaten Haushalte nach Schulbildung, Beruf und Einkommensstufen. Sozialstatistische Ergebnisse der Konsumerhebung 2004/2005. In: *Stat. Nachr.*, 61, 7, S. 548–554.
95. REINER C. (2006), Armut in Österreich. In: *Kritische Geographie*, 1/06, 25+15 S. (= Materialien zu Gesellschaft, Wirtschaft u. Umwelt im Unterricht, 1/06).

4.1.1 Bevölkerungsgeographie / Bevölkerungswissenschaften, Arbeitsmarkt

96. BAUER A. (2006), Volkszählung 2001: Kinder in Familien. In: *Stat. Nachr.*, 61, 9, S. 764–776.
97. BIFFL G. (2006), SOPEMI Report on Labour Migration. Austria 2005-06 (= WIFO-Monographien). Wien. 98 S.
98. BIFFL G. (2006), Entwicklung des Arbeitskräfteangebotes in Österreich bis 2025 (= WIFO-Monographien). Wien. 31 S.
99. FORTUJN J.D. (2006), The Activity Patterns of Older Adults: A Cross-Sectional Study in Six European Countries. In: *Population, Space and Place*, 12, 5, S. 353–370.
100. HACKL M. (2006), Krebserkrankungen und Krebsrisiko in Österreich. Häufigkeit und Veränderungen zwischen 1983 und 2002. In: *Stat. Nachr.*, 61, 6, S. 424–432.
101. HAMMER G., KLAPFER K. (2006), Vereinbarkeit von Beruf und Familie. Mikrozensus-Arbeitskräfteerhebung – Ad-hoc-Modul 2005. In: *Stat. Nachr.*, 61, 9, S. 821–834.
102. HANIKA A. (2006), Zukünftige Bevölkerungsentwicklung Österreichs 2006 bis 2050 (2075). In: *Stat. Nachr.*, 61, 10, S. 868–885.
103. HANIKA A. (2006), Vorausschätzung der Erwerbspersonen nach Bundesländern 2001 bis 2050; Neudurchrechnung 2006. In: *Stat. Nachr.*, 61, 12, S. 1120–1126.

104. HANIKA A. (2006), Vorausschätzung der Privathaushalte und Familien Österreichs bis 2050. In: Stat. Nachr., 61, 11, S. 1004–1018.
105. HANIKA A. (2006), Volkszählung 2001: Heiratstafeln für Österreich und die Bundesländer. In: Stat. Nachr., 61, 8, S. 644–650.
106. HASLINGER A., KYTIR J. (2006), Stichprobendesign, Stichprobenziehung und Hochrechnung des Mikrozensus ab 2004. In: Stat. Nachr., 61, 6, S. 510–519.
107. HAWLIK E. (2006), Beschäftigung und Arbeitslosigkeit nach Bezirken Ende Jänner 2006. In: Stat. Nachr., 61, 5, S. 332–342.
108. HAWLIK E., VÖTSCH W. (2006), Erwerbstätigkeit 2005. In: Stat. Nachr., 61, 9, S. 808–820.
109. HUSA K., LIU Y., WISBAUER A., WOHLSCHLÄGL H. (2006), Spatial Aspects of Population Change in Austria from 1951 to 2001 (chin.). In: Acta geographica Sinica, 61, 6, S. 563–573.
110. KULU H. (2006), Fertility of International Migrants: Comparison between Austria and Poland. In: Population, Space and Science, 12, 3, S. 147–170.
111. KYTIR J. (2006), Demographische Strukturen und Trends 2005. In: Stat. Nachr., 61, 9, S. 777–790.
112. LEBHART G., MARIK–LEBECK S. (2007), Aktuelle Trends internationaler Migration in Österreich. In: Stat. Nachr., 62, 2, S. 92–102.
113. LEONI T. (2006), Die regionale Dimension der Gleichstellung auf dem Arbeitsmarkt. Das Beispiel Oberösterreich. In: WIFO-Monatsberichte, 79, 4, S. 315–328.
114. MOSER W. (2006), Das Datenmanagement im neuen Mikrozensus. Eine Prozessbeschreibung. In: Stat. Nachr., 61, 3, S. 156–166.
115. SCHWABE M. (2006), Regionale Muster der Verteilung des Humankapitals in Österreich. In: Stat. Nachr., 61, 9, S. 797–807.
116. STATISTIK AUSTRIA (Hrsg.) (2005), Volkszählung 2001. Erwerbspersonen nach beruflichen und wirtschaftlichen Merkmalen [Autor: REITERER A.F.]. Wien, Verl. Österreich. 226 S., 1 CD-ROM.
117. STATISTIK AUSTRIA (Hrsg.) (2005), Wohnungen 2005. Ergebnisse der Wohnungserhebung im Mikrozensus Jahresdurchschnitt 2005. Wien, Verl. Österreich. 136 S.
118. STATISTIK AUSTRIA (Hrsg.) (2006), Demographisches Jahrbuch 2005. Wien, Verl. Österreich. 396 S., 1 CD-ROM.
119. STATISTIK AUSTRIA (Hrsg.) (2006), Wanderungsstatistik 2004. Wien, Verl. Österreich. 312 S., 1 CD-ROM.
120. WISBAUER A. (2006), Bildungschancen der Kinder und Jugendlichen in Österreich – eine Analyse der regionalen Disparitäten (Teil 1). In: GW-Unterr., 102, S. 1–8.
121. ZAJIC B. (2006), Arbeitsmarktlage 2005. Wien, AMS. 47 S.

4.1.2 Politische Geographie / Historische Geographie / Geographie der Administration

122. FRÖSCHL L. et al. (2006), Zur Nachhaltigkeit des horizontalen Finanzausgleichs in Österreich im Licht der Siedlungsentwicklung. In: WIFO-Monatsberichte, 80, 2, S. 4155–4169.
123. KAINZ W. (2005), Fairer Kostenersatz ist Knackpunkt: Austausch von Geodaten in der Öffentlichen Verwaltung. In: Kommunal. Das größte Fachmagazin für Österreichs Gemeinden, Nr. 6C, Juni 2005, S. 38–40.
124. KLETZAN D., SCHRATZENSTALLER M. (2006), Umweltsteuern in Österreich: Theorie des Föderalismus und empirische Ergebnisse. In: WIFO-Monatsberichte, 80, 2, S. 4145–4154.

4.1.3 Geographie des Bildungswesens

125. FRIESENBICHLER K. (2006), Internationale Forschungsaufträge und die Dynamik der Forschungsbeschäftigung in Österreich. In: WIFO-Monatsberichte, 79, 1, S. 41–52.
126. LICKA L. (2006), Weil gut ist, was bleibt? Hochschulbildung für nachhaltige Entwicklung an der BOKU Wien. In: Zoll+, 16/8, S. 38–42.
127. RADINGER R., SCHWABE M. (2006), Entwicklung der Schülerzahlen 2004/2005. In: Stat. Nachr., 61, 2, S. 84–90.
128. SCHWABE M., NITSCH F. (2006), Promovieren in Österreich – Aktuelle Trends des Doktoratsstudiums. In: Stat. Nachr., 61, 10, S. 886–893.
129. WISBAUER A. (2006), Bildungschancen der Kinder und Jugendlichen in Österreich – eine Analyse der regionalen Disparitäten (Teil 1). In: GW-Unterr., 102, S. 1–8.
130. WISBAUER A. (2006), Bildungschancen der Kinder und Jugendlichen in Österreich – eine Analyse der sozialen und herkunftsspezifischen Disparitäten (Teil 2). In: GW-Unterr., 103, S. 61–74.
131. WISBAUER A. (2006), Bildungschancen in Österreich am Beginn des 21. Jahrhunderts. Eine Analyse der räumlichen und soziodemographischen Einflussfaktoren auf die Bildungsbeteiligung der Bevölkerung (= Beitr. z. Bevölkerungs- u. Sozialgeogr., 10). Wien, Inst. f. Geogr. u. Regionalforschung d. Univ. Wien. 123 S.

4.2 Geographie der ländlichen Siedlungen und des ländlichen Raumes

132. SINABELL F. et al. (2006), Das Programm der ländlichen Entwicklung 2000–2006. Ausgewählte ökonomische Konsequenzen (= WIFO-Monographien). Wien. 90 S.
133. STURM H., FISCHLER F. (2006), Lebensraum Land. Erklärung zu einer eigenständigen, kreativen und nachhaltigen Entwicklung der ländlichen Räume. In: Agrarische Rundschau, 5, S. 20–21.

4.2.1 Bergbauernfrage / Berggebiete

134. PFEFFERKORN W. (2006), Die Wissensschätze der Alpen. In: Zoll+, 16/8, S. 12–15.

4.3 Stadtgeographie / Stadtforschung, Wohnungswesen

135. AMANN W. (2006), Wohnen im europäischen Vergleich. In: Raum, 61, S. 24–27.
136. BAUER E. (2006), Systeme der Wohnbauförderung. In: Raum, 61, S. 28–30.
137. JANIK W. (2006), Wohnungsaufwand 2005. Mikrozensus Jahresdurchschnitt und Quartale 2005. In: Stat. Nachr., 61, 6, S. 441–453.
138. MAHIDI M., JANIK W. (2006), Wohnsituation der Bevölkerung. Ergebnisse der Volks-, Gebäude- und Wohnungszählung 2001. In: Stat. Nachr., 61, 10, S. 902–916.
139. SEISS W. (2006), Wohnbau – Politikum oder Baukunst, Konsumgut oder Sozialleistung? In: Raum, 61, S. 20–23.
140. STATISTIK AUSTRIA UND ÖSTERREICHISCHER STÄDTEBUND (Hrsg.) (2006), Statistisches Jahrbuch Österreichischer Städte 2005. Wien, Verl. Österreich. 187 S., 1 CD-ROM.

4.4 Wirtschaftsgeographie / Wirtschaftswissenschaften

141. BEIGL B. et al. (2006), Bruttoregionalprodukt nach Bundesländern und NUTS-3-Regionen 1995 bis 2003. In: Stat. Nachr., 61, 4, S. 279–294.
142. BRUCKBAUER S. (2006), Geldvermögen der privaten Haushalte in Österreich. In: GW-Unterr., 104, S. 44–48.
143. FRITZ O. et al. (2006), Konjunktur 2005 regional relativ ausgeglichen. In: WIFO-Monatsberichte, 79, 5, S. 403–422.
144. HAVEL U. et al. (2006), Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen 2005. In: Stat. Nachr., 61, 8, S. 703–712.
145. KRATENA K., WÜGER M. (2006), PROMETEUS: Ein multisektorales makroökonomisches Modell der österreichischen Wirtschaft. In: WIFO-Monatsberichte, 79, 3, S. 187–205.
146. PENEDER M. et al. (2007), WIFO-Weißbuch: Technologischer Wandel und Produktivität. Disaggregierte Wachstumsbeiträge in Österreich seit 1990. In: WIFO-Monatsberichte, 80, 1, S. 33–46.
147. SCHEIBLECKER M. et al. (2006), Österreichs Wirtschaft im Jahr 2005: Gedämpftes Wachstum gewinnt an Dynamik. In: WIFO-Monatsberichte, 79, 4, S. 245–314.
148. SIEBER S. (2006), Direktinvestitionen österreichischer Unternehmen in Ost-Mitteleuropa. In: WIFO-Monatsberichte, 79, 8, S. 613–626.
149. SINABELL F., SCHMID E. (2006), Entwicklungen in der österreichischen Landwirtschaft bis 2013. In: WIFO-Monatsberichte, 79, 2, S. 121–135.
150. STEINDL S. (2006), Potentialwachstum in Österreich. Schätzung und Diskussion der angebotsseitigen Wachstumschancen. In: WIFO-Monatsberichte, 79, 12, S. 881–892.
151. STÜBLER W. (2006), EU-25-Staatsquoten seit der Euro-Einführung 1999. In: Stat. Nachr., 61, 8, S. 713–727.

4.4.1 Land- und Forstwirtschaft

152. BADER R. (2006), Feldfrüchtereinte 2005. In: Stat. Nachr., 61, 4, S. 271–275.
153. DÖTZL M. (2006), Agrarstrukturerhebung 2005 – Durchführung und Methodik. In: Stat. Nachr., 61, 12, S. 1156–1162.
154. DÖTZL M. (2006), Agrarstrukturerhebung 2005 – Ergebnisse. In: Stat. Nachr., 62, 2, S. 116–133.
155. DÖTZL M. (2006), Anbau auf dem Ackerland 2006. In: Stat. Nachr., 62, 2, S. 134–137.
156. KIRNER L., KRATOCHVIL R. (2006), The role of farm size in the sustainability of dairy farming in Austria: An empirical approach based on farm accounting data. In: Journal of Sustainable Agriculture, 28, 4, S. 105–124.
157. KRAUSMANN F. (2006), Forest Transition in Österreich: eine sozialökologische Annäherung [= Forest transition in Austria: a socio-ecological approach]. In: Mitt. d. Österr. Geogr. Ges., 148, S. 75–91.
158. MERINSKY E. (2006), Nutzung der österreichischen Forste 2005. In: Stat. Nachr., 61, 7, S. 575–577.
159. WEBER G., SEHER W. (2006), Raumtypenspezifische Chancen für die Landwirtschaft. In: DISP, 166, 3, S. 46–57.
160. WOLF G. (2006), Landwirtschaft – Stabile Bilanz unter neuen Rahmenbedingungen. In: GW-Unterr., 104, S. 49–52.

4.4.2 *Industrie, Bergbau, Energiewirtschaft*

161. WEBER L. (2007), Der österreichische Rohstoffplan. In: *Jahrb. d. GBA*, 147, 1–2, S. 223–230.

4.4.3 *Handel und Verkehr, Kommunikation*

162. EICHER H. (2006), Geisteshaltungsänderungen zur nachkriegszeitlichen österreichischen Verkehrsinfrastruktur-Planung der Schiene mit besonderer Berücksichtigung des Schrägen Durchgangs. In: *ÖGL*, 50, 5–6, S. 344–368.
163. FÜRST E. et al. (2006), Zivilluftfahrt in Österreich 2005. Ergebnisse und ausgewählte Analysen. In: *Stat. Nachr.*, 61, 6, S. 500–509.
164. HIESS H. (2006), Die Neuerfindung der Nahversorgung. In: *Zoll+*, 16/93, S. 4–6.
165. HÖFLER L., PLATZER G. (2006), Überlegungen zu einem Gesamtkonzept für den öffentlichen Verkehr in Österreich. In: *Österr. Zeitschrift f. Verkehrswiss.*, 53, 3–4, S. 22–33.
166. NAGL C., THALER G. (2005), Die ASFINAG und das Projekt „PPP Ostregion“ – Österreichs erstes Konzessionsmodell für hochrangige Straßeninfrastruktur. In: *Forum Raumplanung*, 2, S. 30–36.
167. PUWEIN W. (2006), Langfristige Auswirkungen einer Energieverteuerung auf den Verkehr. In: *WIFO-Monatsberichte*, 79, 10, S. 735–753.
168. SCHLOSSER H. (2006), Wie viel Nahversorgung, wie viel Breitband: Dienstleistungsniveau in Bergregionen. In: *Raum*, 62, S. 40–41.
169. SEIRINGER W. (2006), Außenhandel Jänner bis Dezember 2005. Vorläufige Ergebnisse. In: *Stat. Nachr.*, 61, 4, S. 310–316.
170. SEIRINGER W. (2006), Außenhandel im Jahr 2005. Endgültige Ergebnisse. In: *Stat. Nachr.*, 61, 8, S. 728–737.

4.4.4 *Sonstiger Tertiärbereich*

171. ARNOLD K. (2006), Österreichische Tourismusregionen im Image und Reiseverhalten der Wiener Bevölkerung. In: *Wirtschaftsgeogr. Studien*, 32–33, S. 46–72.
172. BIEHL K., KASKE R. (2006), Arbeiten im Tourismus: Chance oder Falle für Frauen? (= *Verkehr u. Infrastruktur*, 26). Wien, AK. 111 S.
173. JORDAN P. (2007), Tourism and EU Enlargement: A Central European Perspective. In: HALL D., SMITH M. (Hrsg.), *Tourism in the New Europe: the Challenges and Opportunities of EU Enlargement*, S. 65–80. Wallingford, UK.
174. LAIMER P. (2006), Tourismus-Satellitenkonto für Österreich 2005. In: *Stat. Nachr.*, 62, 2, S. 159–167.
175. LAIMER P., SCHISCHEG C. (2006), Tourismus im Kalenderjahr 2005. Vorläufige Ergebnisse. In: *Stat. Nachr.*, 61, 3, S. 208–217.
176. LAIMER P., SCHISCHEG C. (2006), Beherbergungsbetriebe, Betten und Auslastung 2004/2005. Vorläufige Ergebnisse. In: *Stat. Nachr.*, 61, 3, S. 218–228.
177. MAIER J., KRAUS C. (2006), Wintertourismus und Regionalentwicklung – Konflikte und Regelungsansätze im Sinne der Nachhaltigkeit. In: *Wirtschaftsgeogr. Studien*, 32–33, S. 180–190.
178. ÖHLBÖCK P., LAIMER P. (2007), Beschäftigung im Tourismus. In: *Stat. Nachr.*, 63, 3, S. 242–248.
179. OPITZ A. (2006), Thermenträume versus Wirtschaftlichkeitsrechnung. In: *Raum*, 64, S. 38–40.
180. SCHISCHEG C., LAIMER P. (2006), Tourismus im Sommerhalbjahr 2006. In: *Stat. Nachr.*, 62, 1, S. 35–44.

4.5 Geographie des Fremdenverkehrs / Freizeitverhaltens

181. ARNOLD K. (2006), Österreichische Tourismusregionen im Image und Reiseverhalten der Wiener Bevölkerung. In: *Wirtschaftsgeogr. Studien*, 32–33, S. 46–72.
182. BIEHL K., KASKE R. (2006), Arbeiten im Tourismus: Chance oder Falle für Frauen? (= *Verkehr u. Infrastruktur*, 26). Wien, AK. 111 S.
183. LAIMER P. (2006), Tourismus-Satellitenkonto für Österreich 2005. In: *Stat. Nachr.*, 62, 2, S. 159–167.
184. MAIER J., KRAUS C. (2006), Wintertourismus und Regionalentwicklung – Konflikte und Regelungsansätze im Sinne der Nachhaltigkeit. In: *Wirtschaftsgeogr. Studien*, 32–33, S. 180–190.
185. OPITZ A. (2006), Thermenträume versus Wirtschaftlichkeitsrechnung. In: *Raum*, 64, S. 38–40.
186. SCHISCHEK C., LAIMER P. (2006), Tourismus im Sommerhalbjahr 2006. In: *Stat. Nachr.*, 62, 1, S. 35–44.
187. SMERAL E. (2007), Ausrichtung der Tourismusstrategie 2015. Weichenstellung im österreichischen Tourismus zur Steigerung von Wachstum und Beschäftigung. In: *WIFO-Monatsberichte*, 80, 8, S. 675–685.
188. STATISTIK AUSTRIA (Hrsg.) (2006), *Tourismus in Österreich 2005*. Wien, Verl. Österreich. 281 S., überw. Tab. u. graph. Darst., 1 CD-ROM.
189. WEIXLBAUMER N. (2006), Success for tourism and nature conservation? The image of the Biosphere Reserve Grosses Walsertal/Vorarlberg (A). In: *Actes du colloque international „Les enjeux du tourisme durable dans les espaces protégés“*, 24 et 25 novembre 2005, Nice, Ed. Parc MERCANTOUR. 15 S., 1 CD-ROM.

4.6 Angewandte Geographie / Raumforschung, Raumplanung und Umweltforschung

190. ANTALOVSKY E., PUCHINGER K. (2006), CENTROPE 2006 plus – Europa Region Mitte. In: *Geogr. Jahrb. Bgld.*, 30, 2006, S. 69–86.
191. FASSMANN H. (2006), Raumordnung in Österreich: Entwicklung, institutionelle Verankerung und aktuelles Instrumentarium. In: *Geogr. Jahrb. Bgld.*, 30, 2006, S. 9–38.
192. FENZ R., SCHWAIGER K. (2006), Spannungsfeld Gewässerschutz-Landwirtschaft. In: *Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft*, 58, 9–10, S. 117–120.
193. GINGRICH S. et al. (2007), Long-term dynamics of terrestrial carbon stocks in Austria: a comprehensive assessment of the time period from 1830 to 2000. In: *Regional Environmental Change*, 7, 1, S. 37–47.
194. GREIF F. (2006), Das bodenpolitische Spannungsfeld zwischen der EU und den Erweiterungsländern von 2004 (mit bes. Berücksichtigung Österreichs). In: *ÖGL*, 32, 3, S. 175–192.
195. HEINTEL M. (2006), Regional Governance: Modetrend oder brauchbare Theorie? In: *Wirtschaft u. Ges.*, 32, 3, S. 345–367.
196. HEINTEL M. (2006), Territorilae Zusammenarbeit in der Europäischen Union. In: *INFO Europa, IDM-Journal zur Erweiterung der EU*, 6, 7, S. 5–7.
197. HINTERBERGER G. (2006), IKZ in Österreich – Rahmenbedingungen, Trends und Perspektiven. In: *SIR-Mitt. u. Berichte*, 32, S. 19–28.
198. HUBER M. (2006), Rechtsformen und Modelle der interkommunalen Zusammenarbeit in Österreich. In: *SIR-Mitt. u. Berichte*, 32, S. 15–18.
199. JOB H. et al. (2006), Regionale Wertschöpfung: Der Beitrag der Großschutzgebiete. In: *Raum*, 63, S. 24–27.

200. MAYERHOFER P. (2006), Veränderte Lagegunst durch Ostöffnung? Zur Entwicklung der Standortmuster in Österreich nach 1990. In: WIFO-Monatsberichte, 79, 3, S. 173–186.
201. MOSE I., WEIXLBAUMER N. (2006), Vom Schützen zum Nützen – ein Paradigmenwechsel. In: Raum, 63, S. 20–23.
202. OPITZ A. (2006), Kumm ma net ins Gei? Geschichten aus dem Wienerwald. In: Raum, 61, S. 39–41.
203. ÖROK (Hrsg.) (2006), Freiraum & Kulturlandschaft. Gedankenräume – Planungsräume (= Schriftenreihe, 173). Wien, ÖROK. 162 S.
204. PETROVIC B. (2006), Öko-Steuern in Österreich 1997–2005. In: Stat. Nachr., 62, 2, S. 138–142.
205. PETROVIC B. (2006), Leistungen der Öko-Industrien 2000–2005. In: Stat. Nachr., 62, 2, S. 143–150.
206. SCHEER G. (2006), Ländliche Regionen: Innovation ist überall möglich. In: Raum, 64, S. 33–34.
207. SCHLOSSLEITNER R. (2006), Schutz und Entwicklung der Freiräume – Vorschläge zur Weiterentwicklung der Freiraumplanung im Rahmen der Salzburger Raumplanung. In: SIR-Mitt. u. Berichte, 32, S. 141–147.
208. SCHÖPFER E., LANG S. (2006), Der Durchgrünungsgrad der Stadt Salzburg – Integration von subjektiver Wahrnehmung in den Prozess der automatisierten Satellitenbildklassifikation. In: SIR-Mitt. u. Berichte, 32, S. 157–164.
209. SCHREMMER C. (2006), Neue Regionalprogramme in Österreich: Fährt der Programmzug nach Barcelona statt bis Lissabon? In: Raum, 64, S. 29–32.
210. SINGER F. (2005), Restoration of forests with special function in Austria. In: VELTHEIM T. et al. (2005), Forest Landscape Restoration in Central and Northern Europe. Proc. of an Expert Workshop, 6–8 October 2004, Hämeenlinna, Finland (= Proc., 53), S. 43–44.
211. SINHUBER B. (2006), Vor großen Herausforderungen. Wohin entwickelt sich die EU? In: GW-Unterr., 101, S. 29–31.
212. STATISTIK AUSTRIA (Hrsg.) (2005), Statistisches Jahrbuch Österreichs. Wien, Verl. Österreich. 644 S.
213. STATISTIK AUSTRIA (Hrsg.) (2006), Bevölkerungsvorausschätzung 2006–2050 sowie Modellrechnung bis 2075 für [...] (Hauptscenario). Wien, Verl. Österreich. [...] 10 Bde., je 1 Bd. Österreich, Bundesländer. 96 S.
214. STATISTIK AUSTRIA (Hrsg.) (2006), Gemeindeverzeichnis Stand 1.1.2006. Wien, Verl. Österreich. 149 S.
215. STATISTIK AUSTRIA (Hrsg.) (2006), Statistisches Jahrbuch Österreichs. Wien, Verl. Österreich. 642 S.
216. STATISTIK AUSTRIA (Hrsg.) (2006), Statistische Übersichten. Wien, Verl. Österreich. 1.– 4. Quartal je 1 Bd. 48 S.
217. STIX E., HEINTEL M. (2006), Biosphärenpark Großes Walsertal: Ausweg aus dem „Armental“. In: Raum, 63, S. 31–33.
218. STROHMAIER J. (2006), Interkommunale Standortkooperation. In: SIR-Mitt. u. Berichte, 32, S. 93–105.
219. WEIXLBAUMER N. (2006), Auf dem Weg zu innovativen Naturschutz-Landschaften – Naturverständnis und Paradigmen im Wandel. In: ERDMANN K.H. et al. (2006), Naturschutz im gesellschaftlichen Kontext (= Naturschutz u. Biologische Vielfalt, 38), S. 7–27. Bonn-Bad Godesberg.
220. WEIXLBAUMER N. 2006 (2005), (Ost)Grenze – vom Wirklichkeits- zum Möglichkeitsraum. In: JUNGMEIER M. et al. (2006), Grenzlandschaft. EU-Erweiterung und Landschaftsentwicklung (= Forschungsprogramm Kulturlandschaft, 21), S. 88–93.

221. WEIXLBAUMER N., COY M. (2006), Zukünftige Entwicklungsstrategien für den Biosphärenpark Großes Walsertal. Eine regionalwirtschaftliche und perceptionsgeographische Analyse. Projektendbericht ÖAW. 75 S.
222. WEIXLBAUMER N., MOSE I. (2006), Gebietsschutz in Europa: „Vom Schützen zum Nützen“ – Ein Paradigmenwechsel. In: *Raum*, 63, S. 20–23.
223. WEIXLBAUMER N., PICHLER-KOBAN C., MAIER F. et al. (2006), Die österreichische Naturschutzbewegung im Kontext gesellschaftlicher Entwicklungen – Konzeptionsanalyse des Naturschutzes in Österreich aus historischer, soziologischer und naturwissenschaftlicher Perspektive (= OeNB Projektbericht). Klagenfurt. 194 S.
224. WONKA E. et al. (2007), Regionalstatistisches grenzübergreifendes Projekt zwischen Slowenien und Österreich zum Thema Raster. In: *Stat. Nachr.*, 62, 1, S. 72–78.

5 Regionale Darstellungen

5.1 Österreich – (umfassende) Gesamtdarstellungen, Landeskunden

5.2 Burgenland

225. ARTNER F. (2006), Raumordnung – Raumplanung – Dorferneuerung. In: *Geogr. Jahrb. Bgld.*, 30, S. 104–112.
226. BRUNNER C., HOTWAGNER M., KOPITAR A. (2006), Güssing/Südburgenland – erste energieautarke Stadt Österreichs. In: *Informationen z. Raumentwicklung*, 1–2, S. 93–102.
227. DUJMOVITS W. (2006), Tschanigraben. In: *Geogr. Jahrb. Bgld.*, 30, S. 211–215.
228. FRÜHSTÜCK H. (2006), Land im Wandel oder Verlust der Vielfalt?! In: *Geogr. Jahrb. Bgld.*, 30, S. 132–140.
229. GESELLMANN G. (2006), Siegendorf – Gelungene Industrieansiedlung. In: *Raum*, 61, S. 14–16.
230. GROSINA H. (2006), Raumplanung – Nur (mehr) eine Chimäre? In: *Geogr. Jahrb. Bgld.*, 30, S. 91–103.
231. HESCHL K.-H. (2006), Raumordnung, Raumplanung und Wohnbauförderung. In: *Geogr. Jahrb. Bgld.*, 30, S. 123–131.
232. HUBER P. (2005), Beschäftigung und Arbeitslosigkeit im Burgenland 1995 bis 2003 (= WIFO Monographien). Wien, WIFO. 159 S.
233. KRAJASITS C. (2006), Siegendorf. Diesseits und jenseits der „fabrika“. In: *Raum*, 61, S. 10–13.
234. KUMMER E. (2006), Dörfliche Entwicklung versus städtische Entwicklung – ausgewählte Beispiele. In: *Geogr. Jahrb. Bgld.*, 30, S. 162–174.
235. LANCSAK N., LANCSAK P. (2006), Digitale Raumplanung – das burgenländische Modell. In: *Geogr. Jahrb. Bgld.*, 30, S. 113–122.
236. NIESSL H. (2006), Weichenstellungen für Raumordnung und Raumplanung im Burgenland. In: *Geogr. Jahrb. Bgld.*, 30, S. 8.
237. PAULA L. (2006), Bebauungsplan im Burgenland. In: *Geogr. Jahrb. Bgld.*, 30, S. 141–161.
238. SCHATOVICH R. (2006), Raumplanung im Burgenland. In: *Geogr. Jahrb. Bgld.*, 30, S. 41–68.
239. SCHREIBER G. (2006), Entwicklung und Aufgaben der Raumplanungsstelle. In: *Geogr. Jahrb. Bgld.*, 30, S. 87–90.

240. SEGER M. (2006), „Landcover Austria“ und Karten zur Landnutzung und Landbedeckung im Burgenland. In: Geogr. Jahrb. Bgld., 30, S. 175–183.
241. TRUMMER K. (2006), Raumordnung und Raumentwicklung – die Zukunftsaufgabe sich ständig verändernder räumlicher Strukturen. In: Geogr. Jahrb. Bgld., 30, S. 7.
242. WEISGRAM W. (2006), Siegendorf – Zwischen Kismarton und Ödenburg. In: Raum, 61, S. 16–19.

5.3 Kärnten

243. BRÜCKL E., BRÜCKL J. (2006), Geophysical Models of the Lesachriegel and Gradenbach Deep-Seated Mass-Movements (Schober Range, Austria). In: Engineering Geology, 83, 1–3, S. 254–272.
244. CICHOCKY G., TOJER H. (2006), Vulnerabilitätsbewertung und Risikoanalyse VURAAS für alpine Aquifer-Systeme – Testgebiet Nassfeld, Karnische Alpen. In: Beiträge z. Hydrogeologie, 55, S. 63–74.
245. FRITZ A. (2006), Lösliche Huminstoffe als Klimazeuge [= Soluble humin substances as an indicator for former climatic conditions (a methodological study)]. In: Mitt. d. Österr. Geogr. Ges., 148, S. 315–324.
246. HERBST P. et al. (2006), The Development of Brittle Structures in an Alpine Valley Glacier: Pasterzenkees, Austria, 1887–1997. In: Journal of Glaciology, 52/176, S. 128–136.
247. HOLZMANN H. et al. (2006), Projekt: Monitoring von Schmelzwasserabflüssen der Gletscher Goldbergkees, Kleines Fleisskees und Wurtenkees. In: HYNEK B., SCHÖNER W. (2006), Massenhaushalt 2001/2002 der Gletscher in der Goldberggruppe. In: 101. u. 102. Jahresbericht d. Sonnblick-Vereines f. d. Jahre 2003–2004, S. 72–74.
248. HÖSSL P., ZIENER K. (2006), Grenzüberschreitende Wirtschaftskooperationen zwischen Slowenen in Kärnten und Slowenien – Ergebnisse einer qualitativen Untersuchung. In: Geogr. Revue, 8, 1, S. 23–34.
249. HYNEK B., SCHÖNER W. (2006), Massenhaushalt 2001/2002 der Gletscher in der Goldberggruppe. In: 101. u. 102. Jahresbericht d. Sonnblick-Vereines f. d. Jahre 2003–2004, S. 37–53.
250. HYNEK B., SCHÖNER W. (2006), Massenhaushalt 2002/2003 der Gletscher in der Goldberggruppe. In: 101. u. 102. Jahresbericht d. Sonnblick-Vereines f. d. Jahre 2003–2004, S. 54–71.
251. KRISAI R. et al. (2006), Das Gradenmoos in der Schobergruppe (NP Hohe Tauern, Kärnten) – Vegetation und Entstehung. In: Carinthia II, S. 359–386.
252. LIEB G.K., KROBATH M. (2006), Die Schobergruppe, ein stilles Kleinod der Hohen Tauern. In: Alpenvereins-Jahrbuch Berg 2006 (= Zeitschrift 130), S. 272–285.
253. WAKONIGG H. (2006), Die unterkühlte Blockschutthalde beim Pflüghof im Maltatal. Ergebnisse von Temperatur-Dauerregistrierungen von April 2001 bis Mai 2004. In: Carinthia II, S. 501–518.

5.4 Niederösterreich

254. ANGELMAIER M. (2006), Kamptal: Hochwasserschutz als Gesamtkonzept. In: Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft, 58, 11–12, S. 153–158.
255. FUCHS G. (2005), Der geologische Bau der böhmischen Masse im Bereich des Strudengaus (Niederösterreich). In: Jahrb. d. GBA, 145, 3+4, S. 283–292.

256. HAUER C. et al. (2006), Flussmorphologische Veränderungen am Kamp durch das Hochwasser 2002 und ihre Bedeutung für Hochwasserschutz und Fischökologie. In: Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft, 58, 11–12, S. 175–184.
257. HOFBAUER S. et al. (2006), Management der Vegetation in einer Flusslandschaft – innovative Herangehensweisen aus hydraulischer und ökologischer Sicht am Beispiel Kamp. In: Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft, 58, 11–12, S. 185–192.
258. MUHAR S. et al. (2006), Partizipationsprozesse im Rahmen des Projektes „Nachhaltige Entwicklung der Kamptal-Flusslandschaft“. In: Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft, 58, 11–12, S. 169–174.
259. PREIS S. et al. (2006), Nachhaltige Entwicklung der Flusslandschaft Kamp. Darstellung eines Managementprozesses in Hinblick auf die Vorgaben der EU-Wasserrahmenrichtlinie (EU-WRRL). In: Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft, 58, 11–12, S. 159–168.
260. STERL P. et al. (2006), Kanufahrer und ihre Präferenzen für Besucherzahlen – Untersuchungen zur Erholungsqualität im Nationalpark Donauauen, Österreich. In: Naturschutz u. Landschaftsplanung, 38, 3, S. 75–80.
261. WESSELY G. (2006), Niederösterreich (= Geologie d. Österreichischen Bundesländer). Mit Beitr. v. DRAXLER I., GANGL G., GOTTSCHLING P. et al. Wien, GBA. 416 S., 655 Abb., 26 Tab. ISBN 3–85316–23–9.

5.5 Oberösterreich

262. AINZ G., SULZER Ch. (2006), Linz an der Donau. In: WEICHHART P., WEISKE Ch., WERLEN B. (2006), Place Identity und Images. Das Beispiel Eisenhüttenstadt (= Abh. z. Geogr. u. Regionalforschung, 9), S. 116–126.
263. JAUSCHNEG M. (2006), Lebensqualität durch Chancengleichheit. Der differenzierte Blick auf eine regionale Vermarktungsinitiative im Sinne von Gender Mainstreaming. In: Zoll+, 16/93, S. 36–41.
264. KRÄTER R. (2006), Kohle und Dampf – Impuls für Wirtschaft, Tourismus und Volkskultur im Hausruck. In: Oberösterr. Heimatblätter, 60, 1–2, S. 3–8.
265. KRAWARIK H. (2006), Die Gleinkerau bei Windischgarsten. Besiedlung, Bevölkerung und Entwicklung in vorindustrieller Zeit. In: OÖMV-GFLK (Hrsg.) (2006), S. 37–88 (vgl. 268).
266. MANDL F. (2006), Almen und Salz. Hallstatts bronzezeitliche Dachsteinalmen. In: OÖMV-GFLK (Hrsg.) (2006), S. 7–36 (vgl. 268).
267. MAYRHUBER C. et al. (2007), Gender-Budget-Analyse für Oberösterreich. Ausgewählte Teilergebnisse. In: WIFO-Monatsberichte, 80, 1, S. 55–64.
268. OÖMV-GFLK (Hrsg.) (2006), Jahrbuch des Oberösterreichischen Musealvereines Gesellschaft für Landeskunde (= Jahrbuch d. OÖMV-GFLK, 151.2006). Linz, Ges. f. Landeskunde – OÖ Musealverein. 439 S. ISBN 3–902299–06 (enth. u.a. 265–266).
269. PREE A. (2006), Entwicklung interkommunaler Betriebsstandorte in Oberösterreich. In: SIR-Mitt. u. Berichte, 32, S. 75–80.
270. ROHR C. (2006), Measuring the frequency and intensity of floods of the Traun River (Upper Austria), 1141–1574. In: Hydrological Sciences Journal, 51, 5, S. 834–847.
271. ZECHMEISTER H.G., HOHENWALLNER D. (2006), A comparison of biomonitoring methods for the estimation of atmospheric pollutants in an industrial town in Austria. In: Environmental Monitoring and Assessment, 117, 1–3, S. 245–259.

5.6 Salzburg

272. BAUER F. (2006), Hallein – Istanbul liegt an der Salzach. In: *Raum*, 62, S. 19–21.
273. BLUM W.E.H. (2006), Froststrukturböden im Tennengebirge/Land Salzburg. In: *Mitt. d. Österr. Bodenkdl. Ges.*, 73, S. 133–144.
274. DACHS E. et al. (2006), Strategisch wichtige Wasserressourcen im Tennengebirge und ihr gesetzlicher Schutz vor Privatisierungen: Geologische, hydrologische und juristische Fakten. In: *Die Höhle*, 57, 1–4, S. 3–16.
275. DOLLINGER F. (2006), Hallein – Erst Salinen-, dann Industrie-, jetzt Zwischenstadt. In: *Raum*, 62, S. 10–14.
276. DOLLINGER F. (2006), Salzburger Raumordnungsbericht 2005. 5. Bericht über den Stand der Raumordnung im Land Salzburg. Salzburg, Land Salzburg – Abt. 7 Raumplanung. 272 S.
277. GÜNTHER W. (2006), Gold- und Silberbergbau am Hohen Sonnblick. Arbeit und Betrieb, Werkzeug und Gerät. In: 101. und 102. Jahresbericht des Sonnblick-Vereines für die Jahre 2003–2004, S. 17–26.
278. HABERSATTER-LINDNER E.M. (2006), Hallein – Mit dem Salz in der Mauer fertig werden: Altstadt als Gesamtsystem begreifen. In: *Raum*, 62, S. 15–18.
279. PERTL A. (2006), Der Regionalverband: Ein Impulsgeber für regionale Entwicklung!? In: *SIR-Mitt. u. Berichte*, 32, S. 117–126.
280. PROMOCK F.J. (2006), CIVES und CIVESnext – Innovation durch interkommunale Zusammenarbeit. In: *SIR-Mitt. u. Berichte*, 32, S. 81–92.
281. SCHINDEGGER F. (2006), Raumplanung – Gesellschaft – Politik: ein Verhältnis nach 50 Jahren. In: *Raum*, 64, S. 44–49.
282. TILCH N. et al. (2006), GIS-gestützte Ausweisung von hydrologischen Umsatzräumen und Prozessen im Löhnersbach-Einzugsgebiet (Nördliche Grauwackenzone, Salzburger Land). In: *Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft*, 58, 9–10, S. 141–151.
283. VERHOUNIK C. (2006), Eine umfassende Standortbestimmung im Bundesland Salzburg. In: *SIR-Mitt. u. Berichte*, 32, S. 107–115.

5.7 Steiermark

284. AMT DER STEIERMÄRKISCHEN LANDESREGIERUNG (Hrsg.) (2006), 30 Jahre Raumplanung Steiermark. Graz, Amt d. Stmk. Landesreg, Abt. 16. Landes- u. Gemeindeentwicklung. 55 S.
285. EDER P. (2006), Themenstraßen im touristischen Trend – dargestellt am Beispiel der Südsteirischen Weinstraße. In: *Wirtschaftsgeogr. Studien*, 32–33, S. 96–112.
286. HEMETSBERGER S., SCHOLGER R. (2006), Environmental Magnetsim from Trofaiach to Eisenerz. In: *Mitt. d. naturwiss. Vereins Steiermark*, 135, S. 13–24.
287. HUSEN D. van, FRITSCH A. (2007), Der Bergsturz von Wildalpen (Steiermark). In: *Jahrb. d. GBA*, 147, 1–2, S. 201–214.
288. NESTROY O. (2006), Quaternary and pedological investigation during the excavations for the Pfauengarten/Karmeliterplatz underground car park in Graz (Styria). In: *Mitt. d. naturwiss. Vereins Steiermark*, 135, S. 5–12.
289. POISEL R. et al (2006), Assessment of the risks caused by the landslide Lärchenberg-Galgenwald, Austria. In: *Felsbau*, 24, 3, S. 42–49.
290. PRICKLER H. (2005), Die österreichisch-steirischen Grenzstädte und der burgenländisch-westungarische Raum. Aspekte zur Stadt-Land-Beziehung über die Landesgrenze hinweg. In: *Zeitschrift d. Historischen Vereins f. Steiermark*, 96, S. 211–234.

291. RESCH R. (2006), Strategien der Zukunftsfähigkeit: Die Herausforderungen schrumpfender Gesellschaften. In: *Raum*, 63, S. 42–43.
292. RUCH C.A. et al. (2004/05/06), Hydrologisches Versuchsgebiet Pöllau (Oststeiermark/Österreich) – 25 Jahre Beobachtung. In: *Beiträge z. Hydrogeologie*, 55, S. 47–62.
293. WAGREICH M., STRAUSS P.E. (2005), Source Area and Tectonic Control on Alluvial-Fan Development in the Miocene Fohnsdorf Intramontane Basin, Austria. In: *Geological Society Special Publication 2005*, 251, S. 207–216.

5.8 Tirol

294. DAMM B., LANGER M. (2006), Kartierung und Regionalisierung von Permafrostindikatoren im Rieserfernergebiet (Südtirol/Osttirol) [= Mapping and regionalisation of permafrost phenomena as a basis for natural hazard analyses in South Tyrol (Italy)]. In: *Mitt. d. Österr. Geogr. Ges.*, 148, S. 295–314.
295. DENK T. (2006), Rhododendron *Ponticum* L. var. *sebinense* (SORDELLI) SORDELLI in the Late Pleistocene Flora of Hötting, Northern Calcareous Alps: Witness of a Climate Warmer than Today? In: *Veröff. d. Tiroler Landesmuseums Ferdinandeum*, 86, S. 43–66.
296. DRAXL C., MAYR G.J. (2005), Wind Energy Potential at Wind Measurement Sites in the Tyrolean Alps. In: *Hrvatski Meteoroloski Casopis*, 40, S. 685.
297. FÖST F., MAYR G.J. (2005), Objective south föhn climatology for Innsbruck and the Wipp Valley. In: *Hrvatski Meteoroloski Casopis*, 40, S. 615.
298. FRITZ O. et al. (2006), Arbeitsmarktpolitik in Tirol bis 2010 (= WIFO-Monographien). Wien. 42 S.
299. GRIESSER E., VERGEINER I. (2005), Simulation of an extreme winter NO_x episode in the Inntal, Austria. In: *Hrvatski Meteoroloski Casopis*, 40, S. 686.
300. HAFFNER M. (2006), Flurformen (Karte H 11). In: KELLER W. (Leitg.) (2006), S. 10–20 (vgl. 306).
301. HAIMAYER P. (2006), Destinationsentwicklung am Beispiel Tirol. In: *Wirtschaftsgeogr. Studien*, 32–33, S. 141–155.
302. HASSLACHER P. (2006), Die Fieberkurve steigt – Gletschererschließung. In: *Bergauf*, 61 (131), S. 20–21.
303. HASSLACHER P. (2006), Alles im Fluss: Wasserkraftplanung in Tirol. In: *Bergauf*, 61 (131), S. 22–24.
304. HERMANN R.L. (2006), Examples of Multiple Rock-Slope Collapses from Köfels (Ötztal Valley, Austria) and Western Norway. In: *Engineering Geology*, 83, 1–3, S. 94–108.
305. JENEWEIN H. (2006), Zur Entwicklung des Tourismus in der Tiroler Gemeinde Ellmau. In: *GW-Unterr.*, 103, S. 75–80.
306. KELLER W. (Leitg.) (2006), Begleittexte XV (= Tirol Atlas. Eine Landeskunde in Karten. Begleittexte Bd. 15) (= Sonderdruck aus: *Tiroler Heimat. Jb. f. Geschichte u. Volkskunde*, 70, 2006, S. 269–302). Innsbruck, Univ. Verl. Wagner. 34 S. (enth. u.a. 300, 307, 318).
307. KELLER W. (2006), Der Tirol-Atlas als Landeskunde in Karten – eine Nachlese. In: KELLER W. (Leitg.) (2006), S. 5–10 (vgl. 306).
308. KEUTTERLING A., THOMAS A. (2006), Bemerkungen zur digitalen Orthophotokarte Gepatschferner 1990. In: *Zeitschrift f. Gletscherkunde u. Glazialgeologie*, 39 (2003/2004), S. 59–64.
309. KEUTTERLING A., THOMAS A. (2006), Monitoring Glacier Elevation and Volume Changes with Digital Photogrammetry and GIS at Gepatschferner Glacier, Austria. In: *Intern. Journal of Remote Sensing*, 27/19, S. 4371–4380.

310. KRAINER K., MOSTLER W. (2006), Flow Velocities of Active Rock Glaciers in the Austrian Alps. In: *Geografiska Annaler*, 88A, 4, S. 267–280.
311. LIEB G.K. (2006), Das Ötztal – eine Exkursion unter dem Aspekt politischer Bildung. In: *GW-Unterr.*, 101, S. 22–26.
312. MCGIBBON J. (2006), Teppich-Swingers and Skibums: Differential Experiences of Ski Tourism in the Tyrolean Alps. In: MEETHAN K. et al. (Hrsg.), *Tourism Consumption and Representation: Narratives of Place and Self*, S. 140–157. Sydney.
313. PLATTNER C. et al. (2006), Spatial Variability of Snow Accumulation on Vernagtferner, Austrian Alps, in Winter 2003/2004. In: *Zeitschrift f. Gletscherkunde u. Glazialgeologie*, 39 (2003/2004), S. 43–57.
314. RABL M. (2006), Der Tirol Atlas (<http://tirolatlas.ac.at>). Einsatzbeispiele im Unterricht. In: *GW-Unterr.*, 102, S. 46–52.
315. RIEGLER F. (2006), Regionale Disparitäten bei der schulischen Ausbildung im Tiroler Besiedlungsraum. In: *GW-Unterr.*, 101, S. 47–55.
316. SANDERS D., OSTERMANN M. (2006), Depositional Setting of the Sedimentary Rocks Containing the „Warm-Interglacial“ Fossil Flora of the Höttinger Brekzie (Pleistocene, Northern Calcareous Alps, Austria), a Reconstruction. In: *Veröff. d. Tiroler Landesmuseums Ferdandeum*, 86, S. 91–118.
317. SASS O. (2006), Determination of the Internal Structure of Alpine Talus Deposits Using Different Geophysical Methods (Lechtaler Alps, Austria). In: *Geomorphology*, 80, 1–2, S. 45–58.
318. WILLE B. (2006), Industrie (Karten N 1–5). In: KELLER W. (Leitg.) (2006), S. 21–34 (vgl. 306).
319. ZÄNGL G., GOHM A. (2006), North Foehn in the Austrian Inn Valley: A Case Study and Idealized Numerical Simulations. In: *Meteorology and Atmospheric Physics*, 91, 1–4, S. 85–105.

5.9 Vorarlberg

320. BERCHTOLD M. (2006), [Bregenzerwald] Von der Bauernrepublik zum Weltkulturerbe: Der Eigensinn der Wälder. In: *Raum*, 63, S. 10–14.
321. BERCHTOLD M. (2006), [Bregenzerwald] Identität und Zusammenhalt: Die Weiterführung der Tradition. In: *Raum*, 63, S. 18–19.
322. HOFMANN R., JARITZ W. (2006), Risikobewertung und Versagenswahrscheinlichkeit – Rutschung Rindberg Sibratsgfall, Vorarlberg. In: *Felsbau*, 24, 3, S. 75–83.
323. HOLDERMANN C.S. et al. (2006), „Walking in the Past“ – Siedlungsarchäologie mit GPS und GIS in Vorarlberg. In: *Montfort*, 58, 2–3, S. 114–120.
324. KERSCHNER H. et al. (2006), Surface Exposure Dating of Moraines in the Kromer Valley (Silvretta Mountains, Austria – Evidence for Glacial Response to the 8.2 ka Event in the Eastern Alps? In: *Holocene*, 16, 1, S. 7–15.
325. LICKA L. (2006), Marktplatz Rankweil. In: *Zoll+*, 16/93, S. 12–15.
326. MÄTZLER A. (2006), [Bregenzerwald] Lernförderung für Fortgeschrittene: Regionalentwicklung in den ersten fünf Jahren. In: *Raum*, 63, S. 15–17.
327. SCHINDEGGER F. (2006), Modellfall Rheintal – Die Vision einer Region. In: *Raum*, 63, S. 44–49.
328. STIX E., HEINTEL M. (2006), Biosphärenpark Großes Walsertal: Ausweg aus dem „Armental“. In: *Raum*, 63, S. 31–33.
329. TIEFENTHALER H. (2006), Der Baum in der Mitte. Dominante Ortsbäume in Vorarlberg. In: *Montfort*, 58, 2–3, S. 103–113.

5.10 Wien

330. ARNBERGER A. (2006), Recreation Use of Urban Forests: An Inter-Area Comparison. In: *Urban Forestry & Urban Greening*, 4, 3–4, S. 135–144.
331. DOKULIL M. et al. (2006), Alternative Stable States in Floodplain Ecosystems. In: *Ecology and Hydrobiology*, 6, 1–4, S. 37–42.
332. FAK R. (2006), Die Wiener „Creative Industries“ im Spannungsfeld von Technologie- und Kulturpolitik. In: *WIFO-Monatsberichte*, 79, 7, S. 547–552.
333. FASSMANN H., HATZ G. (2006), Socio-Spatial Structures and Their Dynamics in Vienna and in the Vienna Metropolitan Region. In: *Die Erde*, 137, 1–2, S. 105–134.
334. FASSMANN H., HATZ G. (2006), Urban Renewal in Vienna. In: ENYEDI G., KOVÁCS Z. (Hrsg.), *Social Changes and Social Sustainability in Historical Urban Centres. The Case of Central Europe*, S. 218–236. Pecs, Hungarian Academy of Sciences, Centre for Regional Studies.
335. FERTNER C. (2006), Co-operation and Integration in Cross-Border Regions. The Case Studies Copenhagen-Malmö and Vienna-Bratislava. In: *Der Öffentliche Sektor – Forschungsmemoranden*, 32, 2, S. 27–40.
336. HATZ G. (2006), Competition and Complementarity of Retailing in the Historic City Centre of Vienna. In: *BELGEO*, 1–2, S. 135–154.
337. HEIN T. et al. (2006), Optimised Management Strategies for the Biosphere Reserve Lobau, Austria – Based on a Multi Criteria Decision Support System. In: *Ecology and Hydrobiology*, 6, 1–4, S. 25–36.
338. KÄFER A. (2006), [Wiener Gürtel] Stadtrand in der Stadt oder gemeinsamer Stadtraum. In: *Raum*, 64, S. 15–17.
339. KAUFMANN A. (2007), The Role of Urban RTI Policy in Stimulating Innovation in the Local Economy: the Case of the City of Vienna. In: *European Urban and Regional Studies*, 14, 1, S. 75–89.
340. KLAGGE B. (2006), Stadtpolitische Leitbilder und urban governance. Geeignete Ansatzpunkte zur Konzeptualisierung von Stadtentwicklung? Mit den Fallbeispielen Wien und Hamburg. In: *Berichte z. Dt. Landeskunde*, 80, 1, S. 17–45.
341. LACINA B. (2006), Lernen und Gürtel. In: *Zoll+*, 16/8, S. 26–31.
342. LACINA B. (2006), [Wiener Gürtel] Den Gürtel lockern: Der langwierige Weg von einer Barriere zur Brücke. In: *Raum*, 64, S. 10–14.
343. LEHMANN O. et al. (2006), *Wiener Wälder*. Wien. 386 S.
344. MAGISTRAT DER STADT WIEN (Hrsg.) (2006), *Statistisches Jahrbuch der Stadt Wien [= City of Vienna Statistical Yearbook]*. Ausgabe 2006 Issue. Wien, MA 5 – Finanzwirtschaft, Haushaltswesen und Statistik. 323 S.
345. MAIER E. (2006), Wien im internationalen Städtewettbewerb. In: *Der Öffentliche Sektor – Forschungsmemoranden*, 32, 2, S. 41–57.
346. MATZANETZ P. (2006), [Wiener Gürtel] Kampfzone Verkehr. In: *Raum*, 64, S. 18–19.
347. NIEVOLL M. (2006), Der Karmelitermarkt als Freiraum des Handel(n)s. In: *Zoll+*, 16/93 S. 42–49.
348. PFELEIDERER S., HOFMANN T. (2007), Digitaler Angewandter Geo-Atlas – Stadtgeologie am Beispiel von Wien. In: *Jahrb. d. GBA*, 147, 1–2, S. 263–276.
349. POSCH J. (2006), Unternehmen Heumühlviertel – Geschäftsleute und NGOs verändern ihr Grätzl. In: *Zoll+*, 16/93 S. 7–11.
350. WEICHSELBAUM J. et al. (2006), Geoinfo from space. In: *GEO: connexion*, 5/6, S. 28–30.

6 Kartographische Materialien / Cartographic Materials

6.1 Amtliche Kartenwerke / Governmental Series

6.1.1 Österreichische Karte (BEV) / Austrian Map

351. BEV (Hrsg.) (2006), Österreichische Karte 1:25.000 mit Wegmarkierungen <UTM-Koordinatensystem> Wien, BEV.
 1223 Ost Feldkirch – 1224 Ost Bezaun – 1224 West Hohenems – 2106 West Hochfeiler – 2225 Ost Sankt Anton am Arlberg – 2225 West Klösterle am Arlberg – 2226 Ost Landeck – 2226 West Pettneu am Arlberg – 3101 Ost Sankt Jakob in Deferegggen – 3101 West Hochgall – 3118 Ost Faaker See – 3118 West Arnoldstein – 3203 Ost Freilassing – 3218 Ost Bad Mitterndorf – 3218 West Obertraun – 3224 Ost Kleinsölk – 3224 West Schladming – 3324 Ost Bad Schallerbach – 3324 West Grieskirchen – 4107 Ost Klagenfurt – 4107 West Velden am Wörther See – 4113 Ost Ferlach – 4113 West Sankt Jakob im Rosental – 4213 Ost Liezen – 4213 West Grimming – 4307 West Sankt Oswald bei Haslach – 4308 Ost Markt Leopoldschlag – 4308 West Dorf Leopoldschlag – 4309 Ost Gmünd – 4309 West Bad Grosspertholz – 4311 Ost Horn – 4311 West Gross Siegharts – 4312 Ost Retz – Bitmap 4312 West Eggenburg – 4315 Ost Gross Gerungs – 4315 West Karlstift – 4316 Ost Ottenschlag – 4316 West Rapottenstein – 4317 Ost Krems an der Donau – 4317 West Gföhl – 4323 Ost Sankt Pölten – 4323 West Melk – 4329 Ost Wilhelmsburg – 4329 West Mank – 5308 Ost Poysdorf – 5308 West Laa an der Thya – 5309 Ost Hohenau an der March – 5309 West Grosskrut – 5313 Ost Sierndorf – 5313 West Hollabrunn – 5314 Ost Mistelbach – 5314 West Ernstbrunn – 5315 Ost Dürnkrot – 5315 West Zistersdorf – 5319 Ost Klosterneuburg – Bitmap 5319 West Tulln an der Donau – 5325 Ost Baden – 5325 West Pressbaum
352. BEV (Hrsg.) (2006), Österreichische Karte 1:50.000 mit Straßenaufdruck <UTM-Koordinatensystem> Wien, BEV.
 1224 Hohenems – 2106 Sand in Taufers – 2225 Sankt Anton am Arlberg – 2226 Landeck – 3101 Sankt Jakob in Deferegggen – 3107 Innichen – 3118 Arnoldstein – 3203 Freilassing – 3218 Bad Mitterndorf – 3224 Schladming – 3324 Grieskirchen – 4107 Klagenfurt – 4113 Ferlach – 4213 Liezen – 4219 Oberwölz – 4307 Sankt Oswald bei Haslach – 4308 Leopoldschlag – 4309 Gmünd – 4311 Horn – 4312 Retz – 4315 Gross Gerungs – 4316 Ottenschlag – 4317 Krems an der Donau – 4323 Sankt Pölten – 4329 Wilhelmsburg – 5308 Laa an der Thaya – 5309 Hohenau an der March – 5313 Hollabrunn – 5314 Mistelbach – 5315 Zistersdorf – 5319 Tulln an der Donau – 5325 Baden

6.1.2 Geologische Karten (GBA) / Geological Map

353. Hydrogeologische Karte von Österreich 1:500.000 (2006). 1 Faltkt. in Umschlag. Mit 1 Nebenkt.: Übersichtskarte der Aquifertypen = Overview Map of Aquifer types 1:2.000.000. Mit Erl.: SCHUBERT G. (2006), Erläuterungen zur Hydrogeologischen Karte von Österreich 1:500.000. 21 S., 15 Abb., 2 Tab. 1 Farbkt. ISBN 3-85316-27-1 (= Geologische Themenkarte der Republik Österreich)
354. Molassezone Salzburg-Oberösterreich 1:200.000 (2006), 4 Faltkt. + Erl. in Umschlag. 1. KRÖLL A. et al., Geologische Karte der Molassebasis. 2. KRÖLL A. et al., Strukturkarte der Molassebasis. 3. MOTSCHKA K. et al., Magnetische Karte – Isoanomalien der Totalintensität (ΔT) Epoche 1977.7 bezogen auf Wien – Cobenzl. 4. ZYH D., MEURERS B., Schwerekarte (Isoanomalien der Bouguerschwere). Erl. von KRÖLL A. et al., mit 1 Abb., 2 Tab. u. 4 Taf., 24 S.

6.2 Verlagskartographie

6.2.1 Topographische Karten / Topographical Maps

6.2.2 Wanderkarten

355. VIA-SACRA GEMEINDEN IM WIENERWALD (Hrsg.) (2006), Wandern an der Via Sacra im Wienerwald. Gaaden Heiligenkreuz Alland Altenmarkt Kaumberg. Ill., histor. Erl., Wegbeschreibungen und Gottesdienste.

6.2.3 Straßenkarten / Road Maps

6.2.4 Thematische Karten / Thematical Maps

6.2.5 Touristische Produkte / Touristical Maps

SCHUBERT & FRANZKE KARTOGRAPHISCHER VERLAG (Hrsg.) (2006)

356. Bezirkskulturkarte Braunau. Erlebnis Tourismus am Inn <OÖ> 1:70.000
 357. Innrادweg Maloja-Passau 1:125.000. 1 Faltkt. m. 18 Einzelkt., tour. Hinweise
 358. Jugend. Die Jugendgästehäuser und -herbergen 2007. Mehrspr. Erl.
 359. Pichl Reiteralm Freizeitkarte <St> 1:50.000. Freizeitsportwege, tourist. Hinweise
 360. Salzburger Saalachtal. Lofer St. Martin Unken Weißbach <S>. Freizeitkarte 1:35.000 mit Ortsplänen [versch. Maßstäbe, tourist. Hinweise]
 361. Stroheim <OÖ> Freizeitkarte 1:25.000, tourist. Hinweise
 362. Wörthersee-Plan Keutschach am See Maria Wörth Schiefeling Velden am Wörthersee 1:25.000. Mit Ortsplänen 1:17.500
 363. Wörthersee-Plan Krumpendorf am Wörthersee Pörschach am Wörthersee Techelsberg am Wörthersee 1:25.000. Mit Ortsplänen 1:17.500.
 364. Wullersdorf <NÖ> Radkarte 1:50.000, tourist. Hinweise
 365. STADTAMT LIENZ (Hrsg.) (2006), .Radkarte [Drauradweg] 1:600.000. Erl. in dt., ital., slowen. Mit tourist. Hnweisen.
 366. STADT WIEN MA 49 (Hrsg.) (2006), Wien – Brno – Bratislava 1:250.000. Grenzenlos Natur erleben. [Radrouten]
 367. TOURISMUSVERBAND PILLERSEETAL (Hrsg.) (2006), Mountainbike- und Radkarte Pillerseetal 1:50.000.
 368. TOURISMUSVERBAND REGION ROSALIA (Hrsg.) (2006), Rosalia. Radeln – Wandern – Nordic Walking 1:35.000.

6.2.6 Elektronische Medien / Electronic Maps

6.3 Pläne / Maps

6.3.1 Stadtpläne

369. FREYTAG & BERNDT (Hrsg.) (2006), Salzburg 1:10.000. Mit Großraum [Salzburg Nordwest – Berchtesgadener Land – Innkreis ca. 1:200.000]. Erl. in dt., engl. frz., ital.

SCHUBERT & FRANZKE KARTOGRAPHISCHER VERLAG (Hrsg.) (2006) [Stadtplan] [...] – überw. mit
Zentrumsplänen und Umgebungskarten in div. Maßstäben, touristischen Hinweisen und
Straßenverzeichnissen. Sankt Pölten, Schubert & Franzke. Je 1 Faltkt.

370. Alkoven <OÖ> 1:8.000
371. Anif <S> 1:9.500
372. Ansfelden [Haid] <OÖ> 1:14.500
373. Bad Gastein <S> 1:10.000
374. Bad Hall <OÖ> 1:7.000
375. Berndorf <NÖ> 1:12.500
376. Bruck an der Leitha Bruckneudorf <NÖ> 1:8.000
377. Dürnstein <NÖ> 1:7.500
378. Ennsdorf <OÖ> 1:14.000
379. Enzersdorf an der Fischa 1:10.000
380. Ernsthofen <NÖ> 1:7.000
381. Faistenau <S> 1:5.000
382. Fehring <St> 1:8.000
383. Feldkirchen bei Graz <St> 1:12.000
384. Fürstenfeld <St> 1:10.000
385. Gerlos im Zillertal <T> 1:7.500
386. Gmunden <OÖ> 1:15.000
387. Guntramsdorf <NÖ> 1:10.000
388. Graz <St> 1:18.000
389. Großpetersdorf 1:9.000
390. Hall in Tirol 1:10.000
391. Hallein <S> 1:6.000
392. Haslau an der Donau Maria Ellend <NÖ> 1:5.000
393. Hollenstein an der Ybbs <NÖ> 1:12.500
394. Imst <T> 1:7.000
395. Innsbruck <T> 1:14.000
396. Kitzbühel <T> 1:10.000
397. Klosterneuburg <NÖ> 1:8.500
498. Köflach <St> 1:14.000
499. Kufstein <T> 1:11.000
400. Laufen Oberndorf <S> 1:12.000
401. Lenzing <OÖ> 1:10.000
402. Leoben <St> 1:12.500
403. Leonding <OÖ> 1:12.500
404. Leopoldsdorf im Marchfelde 1:15.000
405. Lienz <T> 1:12.500
406. Mannersdorf am Leithagebirge <NÖ> 1:7.500
407. Marchtrenk <OÖ> 1:15.000
408. Maria Anzbach <NÖ> 1:7.000
409. Mistelbach <NÖ> 1:8.000
410. Neunkirchen <NÖ> 1:10.000
411. Neusiedl am See 1:12.000
412. Obersiebenbrunn <NÖ> 1:8.000
413. Olberndorf 1:10.000
414. Orth an der Donau <NÖ> 1:6.000
415. Perg <OÖ> 1:7.000

- 416. Pillichsdorf <NÖ> 1:7.000
- 417. Saalfelden <S> 1:7.500
- 418. Schörfling am Attersee Seewalchen am Attersee <OÖ> 1:15.000
- 419. Schrems <NÖ> 1:8.000
- 420. Schwadorf <NÖ> 1:5.500
- 421. St. Georgen im Attergau <OÖ> 1:10.000
- 422. St. Johann <S> 1:18.000
- 423. St. Martin im Innkreis <OÖ> 1:7.000
- 424. Spielfeld <St> 1:5.000
- 425. Spital / Steinhaus am Semmering <St> 1:15.000
- 426. Spittal an der Drau <K> 1:9.000
- 427. Staatz <NÖ> 1:9.000
- 428. Steyr <OÖ> 1:15.000
- 429. Thalgau <OÖ> 1:5.000
- 430. Traiskirchen <NÖ> 1:12.500
- 431. Traismauer <NÖ> 1:20.000
- 432. Traun <OÖ> 1:10.000
- 433. Vitis <NÖ> 1:8.000
- 434. Vöcklabruck <OÖ> 1:10.000
- 435. Voitsberg <St> 1:12.500
- 436. Waidhofen an der Ybbs <NÖ> 1:12.000
- 437. Waidhofen an der Thaya <NÖ> 1:7.000
- 438. Wallern 1:7.000
- 439. Weiz <St> 1:10.000
- 440. Wels <OÖ> 1:16.000
- 441. Wiener Neudorf <NÖ> 1:5.000
- 442. Wölbling <NÖ> 1:8.000
- 443. Zagersdorf 1:5.500
- 444. Zwentendorf <NÖ> 1:10.000

6.4 Atlanten

6.4.1 Topographische Atlanten

6.4.2 Thematische Atlanten

- 445. WIENER STADT- UND LANDESARCHIV, LUDWIG BOLTZMANN INSTITUT FÜR STADTGESCHICHTSFORSCHUNG, ÖSTERREICHISCHER ARBEITSREIS FÜR STADTGESCHICHTSFORSCHUNG (Hrsg.) (2006), Österreichischer Städteatlas. 9 Lfg. Wiss. Gesamtleitung: BANIK-SCHWIETZER R., MEISSL G. und OPPL F. Wien. Kartonmappe mit 14 Bl. Kt. und 3 Bl. Text in 5 Städtetypen, Legende, Sigelverzeichnis, Die Städte in Österreich und Südtirol/Italien [der bearb. Städte nach Lieferungen] 1 Bl. gef.
Karten der 9. Lieferung:
Eggenburg. Wachstumsphasen von Eggenburg; Eggenburg 1819 1:25.000; Umlandkarte von Eggenburg [Reproduktion der Franz. Landesaufnahme von Nieder- und Oberösterreich 1:28.800, col. 19 sect. 40], Eggenburg 2006 1:5.000. In Umschlag, 4 S. Erl. von PÜHRINGER A.
Horn. Wachstumsphasen von Horn; Horn 1824 1:2.500 (Franz. Kataster), Umlandkarte von Horn [Reproduktion der Franz. Landesaufnahme von Nieder- und Oberösterreich

1:28.800, col. 18 sect. 40], Horn 2006 1:5.000. In Umschlag, 3 S. Erl. von ANDRASCHKE-HOLZER R.

Leoben. Wachstumsphasen von Leoben; Leoben 1824 1:2.500 (Franz. Kataster), Umlandkarte von Leoben [Reproduktion der Franz. Landesaufnahmen der Steiermark 1:28.800, 1826–1836, col. 2 sect. 4], Leoben 1:5.000, 2006. In Umschlag, 3 S. Erl. von PRLS S.C. St. Veit a.d. Glan. Wachstumsphasen von St. Veit a.d. Glan; St. Veit a.d. Glan 1828 1:2.500 (Franz. Kataster), Umlandkarte von St. Veit a.d. Glan [Reproduktion der Franz. Landesaufnahme von Illyrien 1:28.800, 1830–1834, col. 1 sect. 3], St. Veit a.d. Glan 1:5.000, 2006. In Umschlag, 4 S. Erl. von DEUER W.

Waidhofen an der Ybbs. Wachstumsphasen von Waidhofen an der Ybbs; Waidhofen an der Ybbs 1822 1:2.500 (Franz. Kataster); Waidhofen an der Ybbs 2006 1:5.000. In Umschlag, 4 S. Erl. von MAIER P.

6.4.3 Schulatlanten

446. WESTERMANN (Verl.) (2006), Durchblick 7. Geographie und Wirtschaftskunde für die 11. Schulstufe. Aut.: HOFMANN-SCHNELLER M., DERFLINGER M., MENSCHIK G. et al. Moderation: WOHLSCHLÄGL H. Wien, Westermann, 1. Aufl. 232 S. Buch Nr. 125 985, ISBN 978-3-7034-2002-3.

6.4.4 Straßentlanten

6.5 Historische Karten

6.5.1 Faksimiles, Bildbände, Nachdrucke / Historical Maps, Reproductions

6.5.2 Elektronische Medien

6.6 Kartenverwandte Produkte: Panoramen, Reliefs, Globen

6.7 Fachliteratur (Sekundärliteratur) / Scientific cartographic Publications

6.8 Anhang: Unveröffentlichte und nicht erschienene Karten, Manuskriptkarten

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2007

Band/Volume: [149](#)

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

Artikel/Article: [Österreich - Bibliographie 2006 349-375](#)