

ÖSTERREICH-BIBLIOGRAPHIE 2008

(mit Nachträgen 2007)

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

INHALT

1	Allgemeines	369
1.1	Gesellschaftsberichte, Personalia	369
1.2	Bibliographien, Nachschlagewerke	369
1.3	Forschungsberichte, Tagungsberichte	369
1.4	Schulgeographie – Didaktik	369
2	Kartographie – GIS	369
2.1	Allgemeines	369
2.2	Atlanten	369
2.3	Historische Kartographie	369
3	Physische Geographie – Geoökologie und Nachbargebiete	370
3.1	Geomorphologie, Geologie, Petrographie	370
3.2	Klimageographie, Klimatologie	373
3.3	Hydrogeographie, Hydrologie, Gletscherforschung	374
3.4	Vegetationsgeographie, Pflanzensoziologie	374
3.5	Geoökologie, Landschaftsökologie	374
4	Humangeographie und Nachbardisziplinen	374
4.1	Sozialgeographie, Sozialwissenschaften	374
4.1.1	Bevölkerungsgeographie – Bevölkerungswissenschaften	374
4.1.2	Politische Geographie, Geographie der Administration	375
4.1.3	Geographie des Bildungswesens	375
4.2	Geographie der ländlichen Siedlungen und des ländlichen Raumes	376
4.2.1	Bergbauernfrage – Berggebiete	376
4.3	Stadtgeographie – Stadtforschung	376
4.4	Wirtschaftsgeographie, Wirtschaftswissenschaften, Arbeitsmarkt	376
4.4.1	Land- und Forstwirtschaft	376
4.4.2	Industrie, Bergbau, Energiewirtschaft	377

* 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>

4.4.3	Handel und Verkehr, Kommunikation	377
4.4.4	Sonstiger Tertiärbereich	377
4.5	Geographie des Fremdenverkehrs / Freizeitverhaltens	377
4.6	Angewandte Geographie / Raumforschung, Raumplanung und Umweltforschung	378
5	Regionale Darstellungen	378
5.1	Österreich – umfassende Gesamtdarstellungen, Landeskunden	378
5.2	Burgenland	378
5.3	Kärnten	378
5.4	Niederösterreich	379
5.5	Oberösterreich	379
5.6	Salzburg	379
5.7	Steiermark	379
5.8	Tirol	380
5.9	Vorarlberg	380
5.10	Wien	381
6	Kartographische Materialien	381
6.1	Amtliche Kartenwerke	381
6.1.1	Österreichische Karten (BEV)	381
6.1.2	Geologische Karten (GBA)	382
6.2	Verlagskartographie	383
6.2.1	Topographische Karten	383
6.2.2	Wanderkarten	383
6.2.3	Straßenkarten	384
6.2.4	Thematische Karten	384
6.2.5	Touristische Produkte	384
6.2.6	Elektronische Medien	384
6.3	Pläne	384
6.3.1	Stadt- und Ortspläne	384
6.3.2	Touristische Produkte	387
6.4	Atlanten	387
6.4.1	Topographische Atlanten	387
6.4.2	Thematische Atlanten	387
6.4.3	Schulatlanten	388
6.4.4	Straßenatlanten	388
6.5	Historische Kartographie	388
6.6	Kartenverwandte Produkte: Panoramen, Reliefs	388

1 Allgemeines

1.1 Gesellschaftsberichte, Personalia

1. BERGER F. et al. (2008), Carl WEYPRECHT (1838–1881) Seeheld, Polarforscher, Geophysiker. Wissenschaftlicher und privater Briefwechsel des österreichischen Marineoffiziers zur Begründung der internationalen Polarforschung (= Veröff. d. Kommission f. Geschichte d. Naturwiss., Mathematik u. Medizin / ÖAW, Mathem.-Naturwiss. Klasse, 57). Wien, Verlag d. ÖAW. 587 S. ISBN 978-3-7001-4019-1.
2. PESTAL G., ALLEMANN F., TRÜMPY R. (Beitr.) (2008), Chefgeologe Dr. Rudolf OBERHAUSER (†) 14. September 1926 – 5. August 2008. In: Jahrb. d. GBA, 148, 1, S. 149–156.

1.2 Bibliographien, Nachschlagewerke

3. HUSA K., KAINRATH W.R. (2008), Österreich-Bibliographie 2007. Mit Nachträgen 2006. In: Mitt. d. Österr. Geogr. Ges., 150, S. 392–419.
4. KAINRATH W.R. (2008), STECKER Anton. In: ÖAW (Hrsg.), Österreichisches Biographisches Lexikon 1815–1950, 60. Lfg. STAUDIGL Oskar – STICH Ignaz, S. 186. Wien, Verlag d. ÖAW.
5. KAINRATH W.R., KRETSCHMER I. (2008), STEINHAUSER Anton d.Ä. In: ÖAW (Hrsg.), Österreichisches Biographisches Lexikon 1815–1950, 60. Lfg. STAUDIGL Oskar – STICH Ignaz, S. 126–127. Wien, Verlag d. ÖAW.

1.3 Forschungsberichte, Tagungsberichte

1.4 Schulgeographie – Didaktik

2 Kartographie – GIS

2.1 Allgemeines

6. KAINZ W., KRETSCHMER I. (2007), ÖKK-Nachrichten. Das Jahr 2006 – Aktivitäten in Österreich. In: KN, 57, 2, S. 113–118.
7. KAINZ W., KRETSCHMER I. (2008), ÖKK-Nachrichten. Das Jahr 2007 – Aktivitäten in Österreich. In: KN, 58, 2, S. 94–102.
8. MERZ R. et al. (2008), National flood discharge mapping in Austria. In: Natural Hazards, 46, 1, S. 53–72.
9. WALLENTIN G. et al. (2008), Understanding alpine tree line dynamics: An individual-based model. In: Ecological Modelling, 218, 3–4, S. 235–246.

2.2 Atlanten

2.3 Historische Kartographie

3 Physische Geographie – Geoökologie und Nachbargebiete

3.1 Geomorphologie, Geologie und Petrographie

10. BLUM W.E.H. (2007), Bodenschutz in Österreich im Lichte des EU-Vorschlags für eine Bodenschutz-Rahmenrichtlinie, vom 22. September 2006. In: *Bodenkundl. Mitt.*, 75, S. 5–10.
11. EXEL R. (2008), Neuerkenntnisse zur Geologie und Mineralführung der Loja bei Persenbeug im südwestlichen Waldviertel (Moldanubikum der Böhmisches Masse, NÖ) mit einem Beitrag zur Geschichte der Steinbrüche und des ehemaligen Grafitbergbaues. In: *Jahrb. d. GBA*, 148, 1, S. 15–56.
12. FEJTH J. (2008), Bericht 2006 über geologische Aufnahmen im Wildlahnertal und Kaserertal Blatt 149 Lanersbach (T). In: *Jahrb. d. GBA*, 148, 2, S. 290–292.
13. FINGER F., RIEGLER G. (2008), Bericht 2007 über petrographische und geochemische Untersuchungen an Metagranitoiden und Orthogneisen des Moravikums auf den Blättern 21 Horn und 22 Hollabrunn (NÖ). In: *Jahrb. d. GBA*, 148, 2, S. 269–271.
14. FREIMÜLLER S. (2008), Bericht 2007 über geologische Aufnahmen in der Ennstaler Phyllitzone und dem Wölzer Kristallinkomplex auf Blatt 128 Gröbming (Stmk.). In: *Jahrb. d. GBA*, 148, 2, S. 257–258.
15. GEBHARDT H. (2008), Bericht 2007 über geologische Aufnahmen im Tertiär auf Blatt 57 Neulengbach (NÖ). In: *Jahrb. d. GBA*, 148, 2, S. 233–236.
16. GEBHARDT H., RUPP C. (2008), Vergleich der Anreicherung von Foraminiferenschalen und anderer Mikrofossilien aus sandigen Sedimenten mit Hilfe von Zinkchlorid-Lösung und Tetrachlorkohlenstoff. In: *Jahrb. d. GBA*, 148, 2, S. 177–181.
17. GEITNER C., TUSCH M. (2007), Bodenbewertung im mittleren Maßstab als Grundlage für den Bodenschutz in der Planungspraxis am Beispiel einer Testregion des österreichischen Alpenraumes. In: *Bodenkundl. Mitt.*, 75, S. 77–92.
18. GEOLOGISCHE BUNDESANSTALT – GBA (Hrsg.) (2008), Arbeitstagung 2007 der Geologischen Bundesanstalt: Blatt 67 – Grünau im Almtal (OÖ) und Blatt 47 – Ried im Innkreis (OÖ); Linz, 7.–11. Mai 2007 [Red. verantwort.: EGGER H., RUPP Chr.] (= Beiträge z. Geologie Oberösterreichs, Arbeitstagung, 07). Wien, GBA. 265 S.
19. GRUBER A. (2008), Bericht 2006 über geologische Aufnahmen auf den Blättern 88 Achenkirch (T) und 119 Schwaz (T). In: *Jahrb. d. GBA*, 148, 2, S. 277–281.
20. GRUBER A. (2008), Bericht 2006/2007 über geologische Aufnahmen in den Nördlichen Kalkalpen auf Blatt 114 Holzgau (T). In: *Jahrb. d. GBA*, 148, 2, S. 244–247.
21. GRUBER A. (2008), Bericht 2007 über geologische Aufnahmen im Quartär und in den Nördlichen Kalkalpen auf den Blättern 87 Walchensee (T) und 88 Achenkirch (T). In: *Jahrb. d. GBA*, 148, 2, S. 236–240.
22. HAAS J., PIROS O., LOBITZER H. (2008), Bericht 2008 über Paläokarst-Phänomene im zyklischen Dachsteinkalk der Gretl-Rast auf dem Dachstein Plateau auf Blatt 96 Bad Ischl (OÖ). In: *Jahrb. d. GBA*, 148, 2, S. 282–283.
23. HABLER G. (2008), Bericht 2006 über geologische Aufnahmen im Kristallin der westlichen Kreuzeckgruppe auf Blatt 180 Winklarn (K). In: *Jahrb. d. GBA*, 148, 2, S. 297–302.
24. HABLY L., MELLER B. (2008), Bericht 2007 über Revisionsarbeiten in der paläobotanischen Sammlung der Geologischen Bundesanstalt. In: *Jahrb. d. GBA*, 148, 2, S. 303.
25. HAVLICEK P. (2008), Bericht 2007 über geologische Aufnahmen im Quartär auf Blatt 39 Tulln (NÖ). In: *Jahrb. d. GBA*, 148, 2, S. 229–230.
26. HELLERSCHMIDT-ALBER J. (2008), Geologie des Gebietes südlich von Forstau im Ennstal auf ÖK 126 Radstadt (Sbg.). In: *Jahrb. d. GBA*, 148, 2, S. 159–173.

27. HEINISCH H. (2008), Bericht 2007 über geologische Aufnahmen im Bereich Wildschönau – Auffach auf Blatt 120 Wörgl (T). In: *Jahrb. d. GBA*, 148, 2, S. 247–248.
28. HEINISCH H., PANWITZ C. (2008), Bericht 2007 über geologische Aufnahmen im Grenzbereich Nördliche Grauwackenzone/Quarzphyllit auf Blatt 121 Neukirchen am Großvenediger (Sbg.). In: *Jahrb. d. GBA*, 148, 2, S. 254–257.
29. HEJL E. (2008), Bericht 2007 über geologische Aufnahmen im Wölzer Kristallinkomplex auf Blatt 128 Gröbming (Stmk.). In: *Jahrb. d. GBA*, 148, 2, S. 258–259.
30. HOFMANN T., SCHÖNLAUB H.P. (Hrsg.) (2007), *Geo-Atlas Österreich. Die Vielfalt des geologischen Untergrundes. Ein Projekt d. GBA in Kooperation mit BEV, BM f. Land- u. Forstwirtschaft, Umwelt u. Wasserwirtschaft et al. Wien [u.a.], Böhlau. 111 S.*
31. HOHENSINNER S. et al. (2008), Type-specific reference conditions of fluvial landscapes: A search in the past by 3D-reconstruction. In: *Catena*, 75, 2, S. 200–215.
32. HOLASEK O. (2008), Bericht 2007 über geologische Aufnahmen im Quartär auf Blatt 39 Tulln (NÖ). In: *Jahrb. d. GBA*, 148, 2, S. 230–231.
33. HORKEL A., HORKEL K. (2008), Aspekte der wirtschaftsgeologischen Bewertung von Lagerstätten fester mineralischer Rohstoffe. In: *Jahrb. d. GBA*, 148, 1, S. 91–97.
34. HORKEL K. (2008), Montangeologische Bewertung der Sicherungswürdigkeit ausgewählter österreichischer Gangquarzvorkommen für Zwecke der Raumordnung. In: *Jahrb. d. GBA*, 148, 2, S. 203–209.
35. HRADECKA L., KVACEK J., LOBITZER H. et al. (2008), Bericht 2008 über paläobotanische Untersuchungen in der Gosau-Gruppe des Kohlbachgrabens nördlich von St. Gilgen auf Blatt 65 Mondsee (OÖ). In: *Jahrb. d. GBA*, 148, 2, S. 275–276.
36. HUMER B., FINGER F. (2008), Bericht 2005 über die petrographische Bearbeitung von Kristallingeröllen aus der allochthonen Molasse auf den Kartenblättern 40 Stockerau (NÖ) und 57 Neulengbach (NÖ). In: *Jahrb. d. GBA*, 148, 2, S. 273–275.
37. INTERNATIONAL RESEARCH SOCIETY INTERPRAEVENT (Hrsg.) (2008), *INTERPRAEVENT 2008. <11. Kongreß Interpraevent, 26–30 May 2008, Dornbirn, Vorarlberg.> Schutz des Lebensraumes vor Hochwasser, Muren, Massenbewegungen und Lawinen (= Protection of populated territories from floods, debris flow, mass movements, and avalanches = Protection du territoire contre les crues, les laves torrentielles, les mouvements de masse et les avalanches = Protezione del territorio da alluvioni, colate detritiche, frane e valanghe)*. Red.: MIKOŠ M. et al. (INTERPRAEVENT Science & Technology Board) Klagenfurt, Verl. d. Hrsg. 3 Bde, 2 CD.
 Bd. 1: Conference proceedings. Keynotes, river basin management, torrents. 560 S., 1 CD. Beitr. teilw. dt., teilw. engl., teilw. franz., Zusammenfassungen in engl. Sprache.
 Bd. 2: Conference proceedings. Disaster management, mass movements, risk management, protection forests and avalanches. 648 S., 1 CD. Beitr. teilw. dt., teilw. engl., teilw. ital. – Zusammenfassungen in engl. Sprache
 Bd. 3: Extended abstracts. 448 S.
38. KVACEK J., LOBITZER H. (2008), Bericht 200 über paläobotanische Untersuchungen der Flora der Gosau-Gruppe von Jainzen NW von Bad Ischl auf Blatt 96 Bad Ischl (OÖ). In: *Jahrb. d. GBA*, 148, 2, S. 283.
39. KVACEK J., LOBITZER H., MELLER B. et al. (2008), Bericht 2007 über paläobotanische Untersuchungen in der Gosau des Tiefengrabens auf Blatt 95 St. Wolfgang im Salzkammergut (OÖ). In: *Jahrb. d. GBA*, 148, 2, S. 281.
40. KVACEK Z. (2008), Bericht 2007 über Revisionsarbeiten in der paläobotanischen Sammlung der Geologischen Bundesanstalt. In: *Jahrb. d. GBA*, 148, 2, S. 303–304.
41. LAMPL H., SCHLAGINTWEIT F., GAWLICK H.J. (2008), Die Blei-Zink-Vererzung des Arikogels (Nördliche Kalkalpen, Salzkammergut, OÖ). In: *Jahrb. d. GBA*, 148, 1, S. 107–113.

42. LERCHBAUMER L. (2008), Bericht 2007 über geologische Aufnahmen im Kristallin der Ankogel-Hochalmgruppe auf Blatt 155 Bad Hofgastein (Sbg.). In: *Jahrb. d. GBA*, 148, 2, S. 264–266.
43. MAGIERA J. (2008), Bericht 2004 über geologische Aufnahmen im Quartär zwischen Aldrans und Kleinvolderberg auf Blatt 118 Innsbruck (T). In: *Jahrb. d. GBA*, 148, 2, S. 287–288.
44. MAGIERA J. (2008), Bericht 2005 über geologische Aufnahmen der quartären Sedimente im mittleren Tuxertal auf Blatt 149 Lanersbach (T). In: *Jahrb. d. GBA*, 148, 2, S. 292–293.
45. MAGIERA J. (2008), Bericht 2006 über geologische Aufnahmen der quartären Sedimente im mittleren Tuxertal zwischen Nasse Tuxalm und Penken auf Blatt 149 Lanersbach (T). In: *Jahrb. d. GBA*, 148, 2, S. 293–294.
46. MATURA A. (2008), Bericht 2007 über geologische Aufnahmen im Strallegg-Komplex auf Blatt 136 Hartberg (Stmk.). In: *Jahrb. d. GBA*, 148, 2, S. 259–260.
47. MILLAHN K. et al. (2008), Ergebnisse geophysikalischer Untersuchungen im Gschlifgraben bei Gmunden (OÖ) im Hinblick auf Massenbewegungen. In: *Jahrb. d. GBA*, 148, 1, S. 117–132.
48. MOSER M. (2008), Bericht 2004–2006 über geologische Aufnahmen in den Gebieten Rödlstein – Pretschuhalm – Aichmauer – Lärchkogel – Torsattel – Arzberg – Torstein – Beilstein auf Blatt 101 Eisenerz (Stmk.). In: *Jahrb. d. GBA*, 148, 2, S. 284–286.
49. MOSER M. (2008), Bericht 2007 über geologische Aufnahmen im Gebiet Almundumkogel – Falkensattel – Falkenkogel – Spannkogel – Hals – Hochleiten auf Blatt 102 Aflenz-Kurort (Stmk.). In: *Jahrb. d. GBA*, 148, 2, S. 240–243.
50. NESTROY O. (2007), Wiederherstellung von Bodenfunktionen bei Bergbauern. In: *Bodenkundl. Mitt.*, 75, S. 101–108.
51. NOWOTNY A. (2008), Bericht 2007 über geologische Aufnahmen auf Blatt 164 Graz (Stmk.). In: *Jahrb. d. GBA*, 148, 2, S. 266–267.
52. PAVLIK W. (2008), Bericht 2007 über geologische Aufnahmen in den Nördlichen Kalkalpen auf Blatt 102 Aflenz Kurort (Stmk.). In: *Jahrb. d. GBA*, 148, 2, S. 243.
53. PESTAL G. (2008), Bericht 2006 und 2007 über geologische Aufnahmen auf Blatt 154 Rauris (Sbg.). In: *Jahrb. d. GBA*, 148, 2, S. 262–264.
54. POTT C., KERP H., MICHAEL K. (2008), Sphenophytes from the Carnian (Upper Triassic) of Lunz am See (NÖ). In: *Jahrb. d. GBA*, 148, 2, S. 183–199.
55. REITNER J.M. (2008), Bericht 2006/2007 über geologische Aufnahmen im Quartär auf den Blättern 120 Wörgl (T) und 121 Neukirchen am Großvenediger bzw. auf UTM-Blatt 3213 Kufstein (T). In: *Jahrb. d. GBA*, 2, S. 248–254.
56. RUFF M., ROHN J. (2008), Susceptibility analysis for slides and rockfall: An example from the Northern Calcareous Alps (Vorarlberg, Austria). In: *Environmental Geology*, 55, 2, S. 441–452.
57. SCHIEGL M. et al. (2008), GeoSciML – Ein konzeptionelles Datenmodell für die Geologie? Übersetzung und Erläuterung ausgewählter Objektklassen von GeoSciML. In: *Jahrb. d. GBA*, 148, 2, S. 213–226.
58. SCHROTT C. (2008), Bericht 2007 über geologische Aufnahmen der Leitungskünette der WAG II 600 Plus auf den Blättern 37 Mautern (NÖ) und 38 Krems an der Donau (NÖ). In: *Jahrb. d. GBA*, 148, 2, S. 272.
59. SEEBAUER W. (2008), Bericht 2007 über geologische Aufnahmen in der Ennstaler Phyllitzone und dem Wölzer Kristallinkomplex auf Blatt 128 Gröbming (Stmk.). In: *Jahrb. d. GBA*, 148, 2, S. 259.
60. SIBLIK M. (2008), Bericht 2008 über Untersuchungen von Brachiopoden in den Raibler Schichten auf Blatt 65 Mondsee (OÖ). In: *Jahrb. d. GBA*, 148, 2, S. 276–277.
61. SIBLIK M., LOBITZER H. (Hrsg.) (2008), A Jurassic Brachiopod Fauna from the Mitterwand Area near Hallstatt (Upper Austria). In: *Jahrb. d. GBA*, 148, 1, S. 59–87.

62. STEININGER F.F. (Hrsg.) (2008), Waldviertel (NÖ) – Kristallviertel. Die steinerne Schatzkammer Österreichs – Gesteine und Mineralien des Waldviertels [Ein Kooperationsprojekt mit der GBA anlässlich d. „Internationalen Jahres des Planeten Erde“ (*geologie-ist-alles.at*)]. Mit Beitr. von ERTL A. et al. (= Schriftenreihe d. Waldviertler Heimatbundes, 49). Horn – Waidhofen/Thaya, Waldviertler Heimatbund. 238 S.
63. STINGL K. (2008), Bericht 2007 über geologische Aufnahmen auf Blatt 207 Arnfels (Stmk.). In: Jahrb. d. GBA, 148, 2, S. 267–268.
64. SUMMESBERGER H., SEEMANN R. (2008), Geologische Spaziergänge Wien, Innere Stadt Vom Maria-Theresien-Denkmal zum Stephansdom. Wien, GBA. 64 S.
65. VACHEK M. (2008), Bericht 2007 über geologische Aufnahmen im Quartär auf Blatt 39 Tulln (NÖ). In: Jahrb. d. GBA, 148, 2, S. 231.
66. WESSELY G. (2008), Bericht 2007 über geologische Aufnahmen in den Nördlichen Kalkalpen auf Blatt 56 St. Pölten (NÖ). In: Jahrb. d. GBA, 148, 2, S. 232–233.
67. ZASADNI J. (2008), Bericht 2004 über geologische Aufnahmen im Quartär westlich des Silltales zwischen Natters und Neu Götzens auf Blatt 148 Brenner (T). In: Jahrb. d. GBA, 148, 2, S. 289–290.
68. ZASADNI J. (2008), Bericht 2005 über geologische Aufnahmen der quartären Sedimente im oberen Tuxertal auf Blatt 149 Lanersbach (T). In: Jahrb. d. GBA, 148, 2, S. 294–296.
69. ZASADNI J. (2008), Bericht 2006 über geologische Aufnahmen der quartären Sedimente im Nordteil des Tuxer Hauptkammes auf Blatt 149 Lanersbach (T). In: Jahrb. d. GBA, 148, 2, S. 296–297.
70. ZASADNI J. (2008), Bericht 2007 über geologische Aufnahmen von quartären Sedimenten auf der Südseite des Tuxer Hauptkammes auf Blatt 149 Lanersbach (T). In: Jahrb. d. GBA, 148, 2, S. 260–262.

Elektronische Medien

71. INTERPRAEVENT International Research Society und *die.wildbach* – BMLFUW Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft, Abt. IV/5 Wildbach- und Lawinenverbauung (Hrsg.) (2008), Schutz des Lebensraumes vor Hochwasser, Muren, Massenbewegungen und Lawinen <11th Congress INTERPRAEVENT, 26–30 May 2008, Dornbirn, Vorarlberg>. Conference proceedings, extended abstracts, poster contributions (= Protection of populated territories from floods, debris flow, mass movements, and avalanches = Protection du territoire contre les crues, les laves torrentielles, le mouvements de masse et les avalanches = Protezione del territorio da alluvioni, colate detritiche, frane e valanghe). Klagenfurt, Internat. Research Society. INTERPRAEVENT, 1 CD-ROM.

3.2 Klimageographie, Klimatologie

72. ADOLF F. (2008), Das ausklingende Postglazial (Eine pollenanalytisch-sedimentologische Erörterung). In: Carinthia II, 118, 1, S. 103–112.
73. HOLZNER J. (2008), Wenn der Klimawandel zum Thema wird. Betrachtung der Berichterstattung ausgewählter österreichischer Printmedien 2001–2007. In: ÖGL, 52, 2–3, S. 253–271.
74. SCHNEIDER S. (2008), Nowcasting of a supercell storm with VERA. In: Atmospheric Physics, 102, 1–2, S. 23–36.
75. SIMICS S. et al. (2008), Spectral UV measurements in Austria from 1994 to 2006: Investigations of short- and long-term changes. In: Atmospheric Chemistry and Physics, 8, 23, S. 7033–7043.

76. STADLOBER E. et al. (2008), Quality and performance of a PM10 daily forecasting model. In: Atmospheric Environment, 42, 5, S. 1098–1109.

3.3 Hydrogeographie, Hydrologie, Gletscherforschung

77. BAUDER A. et al. (2008), Schnee, Gletscher und Permafrost 2005/06 und 2006/07. In: Die Alpen, 9, S. 47–56.
78. BERNSTEINER A. et al. (2008), Grundwasserverträgliche ackerbauliche Bewirtschaftungsformen über seichtliegenden gering mächtigen Grundwasserleitern. In: Beiträge z. Hydrogeologie, 56/2007–08, S. 9–90.
79. MERZ R. et al. (2008), Hochwasserabflüsse in Österreich – das HORA-Projekt. In: Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft, 60, 9–10, S. 129–138.
80. PARAJKA J., BLÖSCHL G. (2008), The value of MODIS snow cover data in validating and calibrating conceptual hydrologic models. In: Journal of Hydrology, 358, 3–4, S. 240–258.

Elektronische Medien

81. BUNDESMINISTERIUM FÜR LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, UMWELT UND WASSERWIRTSCHAFT, SEKTION VII – WASSER (Hrsg.) (2007), Hydromorphologische Leitbilder [Elektronische Ressource]: Fließgewässertypisierung in Österreich. Autoren: WIMMER R., PARTHL A.G., WINTERSBERGER. Wien, Eigenverl. d. Hrsg. 1 DVD-ROM 12 cm.

3.4 Vegetationsgeographie, Pflanzensoziologie

82. JIMÉNEZ-MORENO et al. (2008), Vegetation, climate and paleoaltitude reconstructions of the Eastern Alps during the Miocene based on pollen records from Austria, Central Europe. In: Journal of Biogeography, 35, 9, S. 1638–1649.
83. WALLENTIN G. et al. (2008), Understanding alpine tree line dynamics: An individual-based model. In: Ecological Modelling, 218, 3–4, S. 235–246.

3.5 Geoökologie, Landschaftsökologie

4 Humangeographie und Nachbardisziplinen

4.1 Sozialgeographie, Sozialwissenschaften

84. KARNER C. (2008), The market and the nation: Austrian (dis)agreements. In: Social Identities, 14, 2, S. 161–187.

4.1.1 Bevölkerungsgeographie – Bevölkerungswissenschaften

85. BIFFL G. (2008), Verteilung der Haushaltseinkommen aus einer Gender-Perspektive. In: WIFO-Monatsberichte, 81, 10, S. 783–796.
86. BOCK-SCHAPPELWEIN J. (2008), Beschäftigungsformen in Österreich: Rechtliche und quantitative Aspekte. In: WIFO-Monatsberichte, 81, 12, S. 941–950.

87. GRÜNBERGER K., ZULEHNER C. (2009), Geschlechtsspezifische Lohnunterschiede in Österreich. In: WIFO-Monatsberichte, 82, 2, S. 139–150.
88. HANIKA A. (2008), Zukünftige Bevölkerungsentwicklung Österreichs 2008 bis 2050 (2075). In: Stat. Nachr., 63, 11, S. 995–1011.
89. HANIKA A. (2008), Vorausschätzung der Privathaushalte und Familien Österreichs bis 2050. Neudurchrechnung 2008. In: Stat. Nachr., 63, 12, S. 1086–1100.
90. HENKE J. (2007), Beschäftigung und Qualifikation. Über- und Unterqualifikation in Österreich. In: Stat. Nachr., 63, 9, S. 816–826.
91. KLAPFER K. (2008), Stieffamilien. Ergebnisse für das Jahr 2007. In: Stat. Nachr., 63, 10, S. 919–926.
92. KLOTZ J., DOBLHAMMER G. (2008), Soziale Unterschiede in der Sterblichkeit – zeitliche Trends. In: Stat. Nachr., 63, 12, S. 1112–1121.
93. LEITNER B. (2009), Todesursachenstatistik 2007. In: Stat. Nachr., 64, 1, S. 50–63.
94. MARIK-LEBECK S., WISBAUER A. (2008), Bevölkerungsentwicklung 2006 und 2007 in den Regionen Österreichs. In: Stat. Nachr., 63, 11, S. 986–994.
95. MARIK-LEBECK S., WISBAUER A. (2008), Außenwanderungen 2007. In: Stat. Nachr., 63, 12, S. 1101–1111.
96. MITTERNDORFER B. (2008), Daten des Mikrozensus ab 1974. In: Stat. Nachr., 63, 9, S. 804–815.
97. PENKER M. (2008), Gefahren und Chancen des demographischen Wandels für die regionale Wirtschaft. In: Agrarische Rundschau, 5, S. 31–34.
98. SOMMER A. (2008), Langzeitarbeitslose in Österreich. In: Der Öffentliche Sektor – Forschungsmemoranden, 34, 4, S. 37–53.
99. VÖTSCH W. (2008), Erwerbstätigkeit 2007. In: Stat. Nachr., 63, 10, S. 927–938.
100. WALDHOER T. et al. (2008), Analysis of the spatial distribution of infant mortality by cause of death in Austria in 1948 to 2006. In: Intern. Journal of Health Geographics, 7, S. 21.
101. WIEDENHOFER-GALIK B. (2008), Entwicklung der Teilzeiterwerbstätigkeit. In: Stat. Nachr., 63, 12, S. 1142–1162.
102. WINKLER-DWORAK M. (2008), The low mortality of a learned society. In: European Journal of Population, 24, 4, S. 405–424.

Elektronische Medien

103. STATISTIK AUSTRIA (Hrsg.) (2007), Österreichische Städte in Zahlen 2007, Wanderungsstatistik 2006, Demographisches Jahrbuch 2006, Wohnen 2007. Je 1 CD-ROM.
104. STATISTIK AUSTRIA (Hrsg.) (2008), Gemeindeverzeichnis 2008, Statistisches Jahrbuch Österreichs 2008. Je 1 CD-ROM.

4.1.2 Politische Geographie, Geographie der Administration

4.1.3 Geographie des Bildungswesens

105. BAYERL N., MARTINSCHITZ S. (2008), Öffentliche Bildungsausgaben 2006. In: Stat. Nachr., 63, 8, S. 688–700.
106. DARMODY M. et al. (2008), Field of study and students' workload in higher education: Ireland and Austria in comparative perspective. In: Intern. Journal of Comparative Sociology, 49, 4–5, S. 329–346.
107. SALFINGER B., SOMMER-BINDER G. (2009), Erwachsenenbildung. Hauptergebnisse der Erhebung über Erwachsenenbildung (AES) 2007. In: Stat. Nachr., 64, 1, S. 35–49.

108. SCHWABE M. (2008), Erhebung „Careers of Doctorate Holders“ (CHD). In: Stat. Nachr., 63, 8, S. 701–709.
109. SCHWABE M., GUMPOLDSBERGER H. (2008), Regionale Disparitäten der Verteilung der Schüler und Schülerinnen auf Schultypen in der Sekundarstufe. In: Stat. Nachr., 63, 12, S. 1122–1131.

4.2 Geographie der ländlichen Siedlungen und des ländlichen Raumes

110. BORSODORF A. (2008), Die Entwicklung ländlicher Räume in den Alpen. Kooperation und Koexistenz von Kultur, Landschaft und Wirtschaft in ländlichen Räumen. In: ÖGL, 52, S. 362–375.
111. GEHMACHER E. (2008), Sozialkapital in den ländlichen Räumen. In: Agrarische Rundschau, 5, S. 13–16.
112. KRAJASITS C. (2008), Der ländliche Raum im deutschsprachigen Raum. In: Agrarische Rundschau, 5, S. 9–12.
113. KYTIR J. (2008), Bevölkerungsentwicklung: Probleme, Chancen, Perspektiven. In: Agrarische Rundschau, 5, S. 18–21.
114. PUWEIN W. (2008), Infrastruktur und Regionalentwicklung. In: Agrarische Rundschau, 5, S. 27–30.

4.2.1 Bergbauernfrage – Berggebiete

4.3 Stadtgeographie – Stadtforschung

4.4 Wirtschaftsgeographie, Wirtschaftswissenschaften, Arbeitsmarkt

115. GREENWOOD D.M. (2008), Non-market coordination: Towards an ecological response to Austrian economics. In: Environmental Values, 17, 4, S. 521–541.
116. HEIN E., VOGL L. (2008), Distribution and growth reconsidered: Empirical results for six OECD countries. In: Cambridge Journal of Economics, 32, 2, S. 479–511.

4.4.1 Land- und Forstwirtschaft

117. DÖTZL M. (2009), Agrarstrukturerhebung 2007 – Ergebnisse. In: Stat. Nachr., 64, 2, S. 110–126.
118. MAIR A. (2008), Ernährungssicherheit in der Österreichischen Entwicklungs- und Ostzusammenarbeit. In: Agrarische Rundschau, 1, S. 19–23.
119. MAYER C. (2008), Entwicklung des landwirtschaftlichen Einkommens im Jahr 2007. In: Stat. Nachr., 63, 9, S. 845–855.
120. SCHNEEBERGER W. (2008), Anmerkungen zur Klassifizierung land- und forstwirtschaftlicher Betriebe. In: Agrarische Rundschau, 4, S. 22–27.

Elektronische Medien

121. STATISTIK AUSTRIA (Hrsg.) (2007), Statistik der Landwirtschaft 2007. 1 CD-ROM.

4.4.2 Industrie, Bergbau, Energiewirtschaft

122. FROMHOLD-EISEBITH M., EISEBITH G. (2008), Clusterförderung auf dem Prüfstand. Eine kritische Analyse. In: Zeitschrift f. Wirtschaftsgeogr., 52, 2–3, S. 79–94.
123. REICHL J. et al. (2008), The importance of incorporating reliability of supply criteria in a regulatory system of electricity distribution: An empirical analysis for Austria. In: Energy Policy, 36, 10, S. 3862–3871.

4.4.3 Handel und Verkehr, Kommunikation

124. FIDRMUC J. et al. (2008), Structural breaks in Austrian foreign trade with Eastern Europe during the early 1970s. In: Empirica, 35, 5, S. 465–479.
125. GABSDIEL S. (2009), Straßengüterverkehr österreichischer Unternehmen 2007. In: Stat. Nachr., 64, 1, S. 78–85.
126. GOBIET G., HAAS D. (2008), Die Südbahn und der Semmering-Basistunnel neu. In: GW-Unterr., 112, S. 63–67.
127. HÖLLERSBERGER S. (2008), Außenhandel im Jahr 2007. In: Stat. Nachr., 63, 8, S. 777–785.
128. OPITZ A. (2008), Agrartreibstoff – eine Scheinlösung. In: Raum, 72, S. 40–43.
129. RESCH B. (2008), Österreichische Außenhandelspolitik: Interessenskonstellationen in der Doha-Entwicklungsrunde. In: Agrarische Rundschau, 6, S. 24–27.
130. SCHUHBÖCK C. (2008), 10 Jahre „Weltkulturerbe Semmeringbahn“. In: GW-Unterr., 112, S. 57–61.

4.4.4 Sonstiger Tertiärbereich

131. DRABEK T., KONTNY C. (2008), Österreichs Banken in Zentral- und Osteuropa – eine Erfolgsstory. In: GW-Unterr., 112, S. 1–8.
132. FRIEDRICH H. (2008), Aktivitäten österreichischer Banken in Zentral- und Osteuropa. In: Wirtschaftsgeogr. Studien, 34/35, S. 97–104.

4.5 Geographie des Fremdenverkehrs / Freizeitverhaltens

133. AGRAWALA S. (2007), Climate change in the European Alps: adapting winter tourism and natural hazards management. Paris, OECD. 136 S.
134. ARNBERGER A., HAIDER W. (2007), Would you displace? It depends! A multivariate visual approach to intended displacement from an urban forest trail. In: Journal of Leisure Research, 39, 2, S. 345–365.
135. ESSL J. (red. Bearb.) (2008), Good Practices der Besucherlenkung im Alpentourismus (= Fachbeiträge d. ÖAV, Serie: Alpine Raumordnung, 34). Innsbruck. 70 S.
136. IM H., CHON K. (2008), An exploratory study of movie-induced tourism: a case of the movie. The Sound of Music and its locations in Salzburg, Austria. In: Journal of Travel and Tourism Marketing, 24, 2–3, S. 229–238.
137. KANIOVSKI S. et al. (2008), Determinants of firm survival in the Austrian accommodation sector. In: Tourism Economics, 14, 3, S. 527–543.
138. LAIMER P., SCHISCHEG C. (2008), Tourismus im Winterhalbjahr 2007/2008. Endgültige Ergebnisse. In: Stat. Nachr., 63, 8, S. 727–736.

Elektronische Medien

139. STATISTIK AUSTRIA (Hrsg.) (2007), Tourismus in Österreich 2007. 1 CD-ROM.

4.6 Angewandte Geographie / Raumforschung, Raumplanung und Umweltforschung

140. BEIGLBÖCK S. (2008), Win-win-Situation oder Ausbeutung – Öffentlicher Raum mit exklusiver Nutzung. In: *Raum*, 72, S. 34–36.
141. DAV/ÖAV/AV Südtirol (Hrsg.) (2007), *Berg 2008 Alpenvereinsjahrbuch Zeitschrift* 132. München et al., DAV/ÖAV/AV Südtirol. 320 S.
142. GRUBER M. (2008), Alternative solutions for public and private catastrophe funding in Austria. In: *Natural Hazards and Earth System Science*, 8, 4, S. 603–616.
143. KAMMERER D. (2008), Service, Sauberkeit, Sicherheit – Wer kontrolliert den öffentlichen Raum? In: *Raum*, 72, S. 31–33.
144. KROISS H. et al. (2008), Die Bedeutung des Phosphormanagements in der Siedlungswasserwirtschaft am Beispiel des Donaeinzugsgebietes. In: *Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft*, 60, 3–4, S. 35–43.
145. SAMHABER T., TEMPER-SAMHABER B. (2008), Regionen sind auch nur Menschen; 25 Erfahrungen auf dem Weg der österreichischen Regionalentwicklung. Öhling, Verein Regionalmanagement Österreich. 255 S.
146. SCHINDEGGER F. (2008), Unter dem Diktat des ökonomischen Kalküls – Das Verschwinden des Öffentlichen im Raum. In: *Raum*, 72, S. 27–30.

5 Regionale Darstellungen

5.1 Österreich – umfassende Gesamtdarstellungen, Landeskunden

5.2 Burgenland

147. DE FRANTZ M. (2008), New regionalism top down: Mobilizing national minority culture. In: *Regional and Federal Studies*, 18, 4, S. 403–427.
148. GAMPER C., GRUBER K., HEINTEL M., WEIXLBAUMER N., ZANETTI G. (2008), Naturparke Burgenland: Bedeutung der Naturparke Burgenlands für den Tourismus und die wirtschaftliche Entwicklung der Region. In: *Geogr. Jahrb. Burgenland*, 32, S. 9–52. Neutal, Vereinigung Burgenländischer Geographen.
149. ZIENER K. (2008), Tourismus- und Regionalparkentwicklung im Biosphärenpark Neusiedler See. In: *ÖGL*, 52, 2–3, S. 148–164.

5.3 Kärnten

150. DRESCHER A. et al. (2007), Die Vegetationsverhältnisse des Großen Kars der Koralpe (Kärnten, Österreich). In: *Mitt. d. naturwiss. Vereins für Steiermark*, 136, S. 187–238.
151. KELLERER-PIRKLBAUER A. (2008), The supraglacial debris system at the Pasterze Glacier, Austria: Spatial distribution, characteristics and transport of debris. In: *Zeitschrift f. Geomorphologie*, 52, Suppl. 1, S. 3–25.
152. KELLERER-PIRKLBAUER A. et al. (2008), The response of partially debris-covered valley glaciers to climate change: the example of the Pasterze Glacier (Austria) in the period 1964 to 2006. In: *Geografiska Annaler Series A, Physical Geography*, 90A, 4, S. 269–286.
153. STEINICKE E. (2008), Unteres Gailtal und „Klein-Europa“. In: *GW-Unterr.*, 112, S. 75–83.

154. THIEDIG F., FROHNERT G. (2008), Der Ulrichsberg – eine Reliefumkehr. Geologischer Aufbau und erdgeschichtliche Entwicklung des „mons carantanus“ am Stadtrand von Klagenfurt. In: *Carinthia II*, 118, 1, S. 47–82.

5.4 Niederösterreich

155. ARNOLD K., DIETRICH K. (2008), Tourismusmanagement im Waldviertel am Beispiel der EVN-Betriebe Ottenstein. In: *Wirtschaftsgeogr. Studien*, 34/35, S. 105–118.
156. BEDNARIK R.G. (2008), Pedogenetic dating of loess strata. In: *Journal of Archaeological Science*, 35, 12, S. 3124–3129.
157. KYTIR J. (2008), Demographische Strukturen und Trends 2007. In: *Stat. Nachr.*, 63, 10, S. 904–918.
158. SCHWARZ M. (2008), Gemeinsam gespielt, geplant, gebaut und ... wieder gespielt. Planungs- und Umsetzungspartizipation der NÖ Spielplatzförderung. In: *Zoll*, 18, 13, S. 55–58.

5.5 Oberösterreich

159. DIENDORFER K. (2008), Das Hagenberger Wunder – Spirale der Innovation. In: *Raum*, 72, S. 11–14.
160. JUNGWIRTH R. (2008), Fischwassergrenzsteine am Beispiel einiger Objekte aus dem Eferdinger Becken in Oberösterreich. In: *Ethnographica Hungarica*, 53, 1, S. 1–8.
161. KRIEBERNEGG G. (2008), Der regionale Güterverkehr – Potenzialträger zur Reduktion der Verkehrslast in Oberösterreich. In: *Österr. Zeitschrift f. Verkehrswiss.*, 55, 2, S. 22–27.
162. MAIER G. (2008), High-Tech-Insel im ländlichen Umfeld. In: *Raum*, 72, S. 15–18.
163. SCHREMMER C. (2008), Leuchtfeuer im Mühlviertel. Interview mit Ambros Pree. In: *Raum*, 72, S. 19–21.
164. VAN DEN HAM G. et al. (2009), Finite Element simulation of a slow moving natural slope in the Upper-Austrian Alps using a visco-hypoplastic constitutive model. In: *Geomorphology*, 103, 1, S. 136–142.

5.6 Salzburg

165. SATTLER S. et al. (2008), Konzeption von Geschieberückhaltemaßnahmen unter Anwendung von 1- und 2-dimensionalen Hydrodynamik- und Geschiebetransportmodellen am Fluss Saalach. In: *Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft*, 60, 11–12, S. 165–173.
166. SCHMIDT R. et al. (2008), Disentangling late-Holocene climate and land use impacts on an Austrian alpine lake using seasonal temperature anomalies, ice-cover, sedimentology, and pollen tracers. In: *Journal of Paleolimnology*, 40, 1.

5.7 Steiermark

167. AMT DER STEIERMÄRKISCHEN LANDESREGIERUNG, FACHABTEILUNG 17C – REFERAT GEWÄSSER-AUFSICHT (Hrsg.) (2008), Steirischer Seenbericht. Ergebnisse der limnologischen Untersuchungen von ... unter Berücksichtigung früherer Veröffentlichungen. Dokumentation zum Thema Gewässerschutz. Graz, Eigenverl. d. Hrsg. o.S.

168. CARLI A. (2008), Vegetations- und Bodenverhältnisse der Wälder im Nationalpark Gesäuse (Österreich: Steiermark). In: Mitt. d. naturwiss. Vereins f. Steiermark, 137, S. 159–254.
169. PRÖBSTL U. (2008), Klimawandel und Wintersport. In: Raum, 72, S. 44–49.
170. ROFFEIS C. et al. (2007), Morphologische Analyse der Täler zwischen Raab und Mur. In: Mitt. d. naturwiss. Vereins f. Steiermark, 136, S. 239–248.
171. SCHNEIDERBAUER S. et al. (2008), Computational fluid dynamic (CFD) simulation of snowdrift in alpine environments, including a local weather model, for operational avalanche warning. In: Annals of Glaciology, 48, S. 150–158.
172. SENGL P., MAGNES M. (2008), Halbtrockenrasen in St. Anna am Aigen (Südoststeiermark) – Relikte einer gefährdeten Kulturlandschaft. In: Mitt. d. naturwiss. Vereins f. Steiermark, 137, S. 255–286.

5.8 Tirol

173. AISTLEITNER J. (2009), Der Tirol Atlas – Stand und Weiterentwicklung eines modernen, länderübergreifenden Regionalatlas. In: KN, 59, 1, S. 18–24.
174. DRECHSEL S., MAYR G.W. (2008), Objective forecasting of Foehn winds for a subgrid-scale Alpine valley. In: Weather and Forecasting, 23, 2, S. 205–218.
175. HUTTENLAU M., STÖTTER J. (2008), Ermittlung des monetären Wertinventars als Basis von Analysen naturgefahreninduzierter Risiken in Tirol (Österreich). In: Geographica Helvetica, 63, 2, S. 85–93.
176. PENZ H. (2008), Von Fügen nach Hochfügen. Wandlungen in der Kulturlandschaft des vorderen Zillertales seit dem Zweiten Weltkrieg mit besonderer Berücksichtigung der Integralmelioration. In: ÖGL, 52, 1 (352), S. 44–58.
177. PENZ H. (2008), Das Nordtiroler und das Südtiroler Wipptal. Räumliche Differenzierungsprozesse seit der Grenzziehung nach dem Ersten Weltkrieg. In: ÖGL, 52, S. 346–361.
178. PRAGER C. et al. (2009), Geology and radiometric ¹⁴C-, ³⁶Cl- and Th-/U-dating of the Fernpass rockslide (Tyrol, Austria). In: Geomorphology, 103, 1, S. 93–103.
179. RIEDL M. (2008), „ZukunftsRaum Tirol“ – Strategien zur Landesentwicklung. In: ÖGL, 52, S. 376–382.
180. RUCKER M. et al. (2008), Along-valley structure of daytime thermally driven flows in the flows in the Wipp Valley. In: Journal of Applied Meteorology and Climatology, 47, 3, S. 733–751.
181. SCHÄFER K. et al. (2008), Atmospheric influences and local variability of air pollution close to a motorway in an Alpine valley during winter. In: Meteorologische Zeitschrift, 17, 3, S. 297–309.
182. TUROWSKI J.M., RICKENMANN D. (2009), Tools and Cover Effects in Bedload Transport Observations in the Pitzbach, Austria. In: Earth Surfaces and Landforms, 34, 1, S. 26–37.

5.9 Vorarlberg

183. VON STALZER W. (2008), Der Alpenrhein – Versuch einer nachhaltigen Entwicklung für den größten alpinen Wildfluss. In: Öster. Wasser- u. Abfallwirtschaft, 60, 5–6, S. 73–79.

5.10 Wien

184. BAUER R., TRISCHAK E. (2008), Reisen zu den Schnittpunkten der Stadt. In: *Zoll*, 18, 13, S. 23–27.
185. HATZ G. (2008), Vienna. In: *Cities*, 25, 5, S. 310–322.
186. HÖLZL M. et al. (2008), Regional subsidence analysis in the Vienna Basin (Austria). In: *Austrian Journal of Earth Sciences*, 101, S. 88–98.
187. PFLEIDERER S. (2008), Geostatistical analysis of elevation and lithology of Quaternary terraces in Vienna (Austria). In: *Austrian Journal of Earth Sciences*, 101, S. 81–87.
188. SCHNEIDER S. et al. (2008), Nowcasting of a supercell storm with VERA. In: *Meteorology and Atmospheric Physics*, 102, 1–2, S. 23–36.
189. STOISSER D. (2008), Kabelwerk: Stadt am Rand. In: *Raum*, 72, S. 37–39.

6 Kartographische Materialien

6.1 Amtliche Kartenwerke

6.1.1 Österreichische Karten (BEV)

190. Österreichische Karte 1:50.000. Mit Nebenkt.: Politische Bezirke und Gemeinden.
 Ausg. mit Wegmarkierungen:
 2103 Vent. – Aktual. 2004; Stand der Gletscher: 2004; Ausland: einz. Nachtr.: 1998;
 2104 Sölden. – Aktual. 2005; Stand der Gletscher: 2005; Ausland: einz. Nachtr.: 1996;
 2105 Sterzing. – Aktual. 2005; Stand der Gletscher: 2005; Ausland: einz. Nachtr.: 2000;
 2219 Lech. – Aktual. 2004; Ausland: einz. Nachtr.: 2003; 2224 Schwaz. – Aktual. 2005;
 2228 Neustift im Stubaital. – Aktual. 2005; Stand der Gletscher: 2005; 2229 Fulpmes.
 – Aktual. 2005; Stand der Gletscher: 2005; Ausland: einz. Nachtr.: 2000; 3207 Ebbs. –
 Aktual. 2005; 3223 Radstadt. – Aktual. 2004; 4102 Althofen. – Aktual. 2004; 4108 Sankt
 Veit an der Glan. – Aktual. 2004; einz. Nachtr.: 2008; 4109 Sankt Paul im Lavantthal.
 – Aktual. 2004; Ausland: einz. Nachtr.: 1997; 4203 Waidhofen an der Ybbs. – Aktual.
 2004; 4204 Gaming. – Aktual. 2004; 4205 Sankt Aegyd am Neuwalde. – Aktual. 2004;
 4208 Spital am Pyhrn. – Aktual. 2005; 4209 Hieflau. – Aktual. 2005; 4211 Neuberg an
 der Mürz. – Aktual. 2005; 4217 Kindberg. – Aktual. 2005; 4223 Weiz. – Aktual. 2004;
 einz. Nachtr.: 2006; 4224 Hartberg. – Aktual. 2004; 5207 Neunkirchen. – Aktual. 2004;
 5213 Aspang-Markt. – Aktual. 2004
 Ausg. mit Straßenaufdruck sowie Ausg. mit Wegmarkierungen:
 2102 Pfunds. – Aktual. 2002; Stand der Gletscher: 2004; 2227 Längenfeld. – Aktual. 2002,
 Stand der Gletscher: 2004; 3106 Radenthein. – Aktual. 2003; 3221 Zell am See. – Aktual.
 2003, Stand der Gletscher: 1992; 4103 Wolfsberg. – Aktual. 2004; 4115 Bleiburg. – Aktu-
 al. 2003, einz. Nachtr.: 2004; 4206 Pernitz. – Aktual. 2004; 4218 Vorau. – Aktual. 2004;
 4222 Leoben. – Aktual. 2004; 5327 Bruck an der Leitha. – Aktual. 2000; einz. Nachtr.:
 2007; 5328 Bratislava. – Aktual. 2000; einz. Nachtr.: 2007
 Ausg. mit Straßenaufdruck und Wegmarkierungen:
 2218 Kundl. – Aktual. 2005; Ausland: einz. Nachtr.: 2005; 3219 Neukirchen am Groß-
 venediger. – Aktual. 2005; 4202 Ternberg. – Aktual. 2005; 4210 Mariazell. – Aktual.
 2005; 4214 Trieben. – Aktual. 2005; 4215 Eisenerz. – Aktual. 2005; 4216 Bruck an der
 Mur. – Aktual. 2005

191. Österreichische Karte 1:25.000 V. Mit Straßenaufdruck und Wegmarkierungen
 2102 Ost. Pfunds. – Aktual. 2004; Stand der Gletscher: 2004; Italien: 1986, Schweiz: 2003;
 2102 West. Samnaun. – Aktual. 2004; Stand der Gletscher: 2004; Italien: 1986, Schweiz:
 2003; 2103 Ost. Wildspitze. – Aktual. 2004; Stand der Gletscher: 2004; 2103 West. Gepatsch-
 Stausee. – Aktual. 2004; Stand der Gletscher: 2004; Italien: einz. Nachtr.: 1998; 2104 Ost.
 Wilder Freiger. – Aktual. 2005; Stand der Gletscher: 2005; Italien: einz. Nachtr.: 1996;
 2104 West. Sölden. – Aktual. 2005; Stand der Gletscher: 2005; Italien: einz. Nachtr.: 1996;
 2105 West. Sterzing. – Aktual. 2005; Stand der Gletscher: 2005; Ausland: einz. Nachtr.
 2000; 2219 Ost. Riezlern. – Aktual. 2004; Bayern: einz. Nachtr.: 2003; 2219 West. Lech.
 – Aktual. 2004; Bayern: einz. Nachtr.: 2003; 2227 Ost. Längenfeld. – Aktual. 2004; Stand
 der Gletscher: 2004; 2227 West. Wenns. – Aktual. 2004; Stand der Gletscher: 2004; 2228
 Ost. Neustift im Stubaital. – Aktual. 2005; Stand der Gletscher: 2005; 2228 West. Gries im
 Sellrain. – Aktual. 2005; Stand der Gletscher: 2005; 2229 Ost. Brenner. – Aktual. 2005;
 Stand der Gletscher: 2005; Ausland: einz. Nachtr.: 2000; 2229 West. Fulpmes. – Aktual.
 2005; Stand der Gletscher: 2005; Ausland: einz. Nachtr.: 2000; 3106 Ost. Turracherhö-
 he. – Aktual. 2003; 3106 West. Bad Kleinkirchheim. – Aktual. 2003; 3207 Ost. Ebbs.
 – Aktual. 2002; 3207 West. Degerndorf am Inn. – Aktual. 2005; 3219 Ost. Neukirchen
 am Grossvenediger. – Aktual. 2005; 3219 West. Gerlos. – Aktual. 2005; 3221 Ost. Rau-
 ris. – Aktual. 2003; Stand der Gletscher: 1992; 3221 West. Zell am See. – Aktual. 2003;
 Stand der Gletscher: 1992; 3223 Ost. Obertauern. – Aktual. 2004; 3223 West. Radstadt.
 – Aktual. 2004; 4102 Ost. Saualpe. – Aktual. 2004; 4102 West. Althofen. – Aktual. 2004;
 4103 Ost. Wolfsberg. – Aktual. 2004; 4103 West. Bad Sankt Leonhard. – Aktual. 2004;
 4108 Ost. Völkermarkt. – Aktual. 2004; einz. Nachtr.: 2008; 4108 West. Sankt Veit an
 der Glan. – Aktual. 2004; einz. Nachtr.: 2008; 4115 West. Bleiburg. – Aktual. 2003; einz.
 Nachtr.: 2004; 4202 Ost. Grossraming. – Aktual. 2005; 4202 West. Ternberg. – Aktual.
 2005; 4203 Ost. Ybbsitz. – Aktual. 2004; 4203 West. Waidhofen an der Ybbs. – Aktual.
 2004; 4204 Ost. Ötscher. – Aktual. 2004; 4204 West. Lunz am See. – Aktual. 2004; 4206
 Ost. Pernitz. – Aktual. 2004; 4206 West. Kleinzell. – Aktual. 2004; 4208 West. Spital am
 Pyhrn. – Aktual. 2005; 4215 Ost. Eisenerz. – Aktual. 2005; 4215 West. Kalwang. – Ak-
 tual. 2005; 4216 Ost. Bruck an der Mur. – Aktual. 2005; 4216 West. Trofaiach. – Aktual.
 2005; 4218 Ost. Vorau. – Aktual. 2004; 4218 West. Strallegg. – Aktual. 2004; 4222 Ost.
 Frohnleiten. – Aktual. 2004; 4222 West. Leoben. – Aktual. 2004; 4223 Ost. Weiz. – Ak-
 tual. 2004; einz. Nachtr.: 2006; 4223 West. Pernegg. – Aktual. 2004; einz. Nachtr.: 2006
 5201 West. Berndorf. – Aktual. 2004; einz. Nachtr.: 2005; 5327 Ost. Bruck an der Leit-
 ha. – Aktual. 2000; einz. Nachtr.: 2007; 5327 West. Bruck an der Leitha. – Aktual. 2000;
 einz. Nachtr.: 2007; 5328 West. Bratislava. – Aktual. 2000; einz. Nachtr.: 2007

Elektronische Medien

192. KM50 [Kartographisches Modell]; 1 DVD, 2008

6.1.2 Geologische Karten (GBA)

193. Geologische Karte 1:12.500 des Jungpaläozoikums der Karnischen Alpen. Mit Erl. v.
 SCHÖNLAUB H.P. et al. (= Abh. d. GBA, 61). Wien, GBA. 173 S., 2 Kt.
 194. Geologische Karte von Vorarlberg 1:100.000. Bearb.: OBERHAUSER R. Mit Erl. v. FRIEBE
 J.G. et al. 174 S., 167 Abb., 3 Tab., 3 Beil.
 195. Geologische Karte – Umgebung von Wagrain 1:25.000. Bearb.: EXNER C.
 Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000. Wien, GBA.
 196. 47 Ried im Innkreis Blattbez. im BMN 4807. Bearb. u. Erl. Bd.: RUPP Ch. (= Geologische
 Karte der Republik Österreich, 47). 100 S., 26 Abb., 7 Tab., 2 Farbtaf. in Mappe.

197. 8 Geras. Erl. Bd. von ROETZEL R., FUCHS G. 136 S., 23 Abb., 1 Tab.
 198. 106 Aspang-Markt. Erl. Bd. von FUCHS G. et al. 82 S., 13 Abb., 1 Tab., 2 Farbtaf.

6.2 Verlagskartographie

6.2.1 Topographische Karten

6.2.2 Wanderkarten

FREYTAG-BERNDT U. ARTARIA (Verl.) (2008),

Serie: WK Wandern und Freizeit spezial 1:35.000. GPS-Punkte, UTM. Freizeitführer, Ortsreg. mit Postleitzahlen, Ski- u. Langlaufrouen. Wien.

199. WK 5152 Zillertaler Alpen – Tuxertal – Mayrhofen – Zell im Zillertal – Gerlos – Finken-
 berg, Laufzeit 12/2011.
 200. WK 5221 Nockberge – Bad Kleinkirchheim – Millstätter See – Turracher Höhe, Laufzeit
 12/2011.
 201. WK 5233 Wörther See – Ossiacher See – Faaker See – Keutschacher See, Laufzeit 12/2012.
 202. WK 5281 Bad Ischl – Bad Goisern – Bad Aussee – Hallstätter See, Laufzeit 12/2011.

FREYTAG-BERNDT U. ARTARIA (Verl.) (2008),

Serie: WK Wander-, Rad- und Freizeitkarte 1:50.000. UTM, GPS-tauglich, Freizeit +
 Wirschaftsführer (tw.), Ski- u. Langlaufrouen (tw.), Radwander- + Mountainbikerouen
 (tw.), Ortsreg., Legende dt., engl., franz. und ital. Mit Schummerung und Höhenlinien.

203. WK 012 Hohe Wand – Schneebergland – Gutensteiner Alpen – Piestingtal – Lilienfeld –
 Triestingtal – Berndorf, Laufzeit 12/2011.
 204. WK 041 Hochschwab – Veitschalpe – Eisenerz – Bruck a.d. Mur, Laufzeit 12/2011.
 205. WK 062 Gesäuse – Ennstaler Alpen – Schoberpass, Laufzeit 12/2011.
 206. WK 103 Pongau – Hochkönig – Saalfelden, Laufzeit 12/2011.
 207. WK 121 Großvenediger – Oberpinzgau, Laufzeit 12/2012.
 208. WK 122 Großglockner – Kaprun – Zell am See, Laufzeit 12/2010.
 209. WK 131 Grazer Bergland – Schöckl – Teichalm – Stubenbergsee, Laufzeit 12/2011.
 210. WK 151 Zillertal – Tuxer Alpen – Jenbach – Schwaz, Laufzeit 12/2011.
 211. WK 182 Lienzer Dolomiten – Lesachtal, Laufzeit 12/2011.
 212. WK 191 Gasteiner Tal – Wagrain – Großarlal, Laufzeit 12/2011.
 213. WK 211 Murau – Scheifling – Grebenzen – Sölkpass, Laufzeit 12/2011.
 214. WK 222 Bad Kleinkirchheim – Nationalpark Nockberge – Millstätter See – Turracher
 Höhe – Radenthein, Laufzeit 12/2011.
 215. WK 223 Naturarena Kärnten – Gailtal – Gitschtal – Lesachtal – Weißensee – Oberes
 Drautal, Laufzeit 12/2011.
 216. WK 225 Mölltal – Kreuzeckgruppe – Drautal, Laufzeit 12/2011.
 217. WK 231 Hemmaland – Gurktal – Metnitztal – Feldkirchen – St. Veit an der Glan, Laufzeit
 12/2011.
 218. WK 233 Wörther See – Ossiacher See – Gerlitzen – Faaker See – Karawanken – Klagenfurt
 am Wörthersee – Villach, Laufzeit 12/2011.
 219. WK 237 Saualpe – Lavanttal – Koralpe – Region Schilcherheimat, Laufzeit 12/2011.
 220. WK 301 Kufstein – Kaisergebirge – Kitzbühel, Laufzeit 06/2011.
 221. WK 322 Wetterstein – Karwendel – Seefeld – Leutasch – Garmisch Partenkirchen, Laufzeit
 12/2011.

222. WK 352 Ehrwald – Lermoos – Reutte – Tannheimer Tal, 360° Panorama Fotos, Nordic-Walking Strecken, Laufzeit 12/2011.

FREYTAG-BERNDT U. ARTARIA (Verl.) (2008),

Serie: RK [Rad + Freizeitkarte ...] 1:100.000. Mit Bildern, Streckenprofilen, Texten und Nebenkt., nützlichen Adressen, Ortsverz., tw. UTM, Tipps, Legende und Text deutsch und engl., mit Schummerung. Wasserfeste Steckhülle, Spezialfaltung.

223. RK 100 Vorarlberg, Laufzeit 12/2011.
 224. RK 101 Mostviertel – Mariazeller Land – Wienerwald, Laufzeit 12/2011.
 225. RK 102 Waldviertel, Laufzeit 12/2011.
 226. RK 103 Weinviertel, Laufzeit 12/2011.
 227. RK 104 Wiener Becken – Neusiedler See, Laufzeit 12/2011.

FreizeitAtlas 1:50.000 – 1:200.000. Ausflüge – Radeln – Wandern. Planungskarte Deutsch. Touren + Beschreibungen + Bilder + Naturschönheiten + Sehenswürdigkeiten Kulturdenkmäler + Familienziele Geheimtipps.

228. Kärnten, Laufzeit 12/2012.
 229. Niederösterreich – Burgenland, Laufzeit 12/2012.
 230. Oberösterreich, Laufzeit 12/2012.
 231. Tirol – Vorarlberg, Laufzeit 12/2012.
 232. Wien 1:12.500 – 1:30.000, Laufzeit 12/2012.

ÖSTERREICHISCHER ALPENVEREIN (Hrsg.) (2007), Alpenvereinskarten 1:25.000.

233. Wetterstein- und Mieminger Gebirge, Mitte (Weg), GPS-tauglich (UTM), Photogrammetrische Aufnahme und Auswertung des Alpenvereins, schwarze Haarstrichfelszeichnung, Höhenlinienabstand: 20m, 8 Farben. 1 Bl., 63cm x 79cm (= Alpenvereinskarte, 4/2).
 234. Langkofel- und Sellagruppe (Neuaufl.), Kombiausgabe mit Wegmarkierung und Schirouten (blaues Rasterband), GPS tauglich, UTM-Gitter, Photogrammetrische Aufnahme und Auswertung des Alpenvereins, klass. Felszeichnung des Alpenvereins, Höhenlinienabstand: 20m, 8 Farben. 1 Bl., 62cm x 39cm (= Alpenvereinskarte, 5 2/1). Beilage zum Alpenvereinsjahrbuch „Berg 2008“.

6.2.3 Straßenkarten

6.2.4 Thematische Karten

6.2.5 Touristische Produkte

6.2.6 Elektronische Medien

6.3 Pläne

6.3.1 Stadt- und Ortspläne

FREYTAG-BERNDT U. ARTARIA (Hrsg.) (2008),

235. Graz 1:15.000, Laufzeit 06/2011 (= PL 15)
 236. Graz Gesamtplan 1:15.000 Freizeit + Wirtschaftsführer, Umgebungskarte, Öffentliche Verkehrsmittel, Straßenverzeichnis, Laufzeit 12/2011 (= PL 14)
 237. Graz Riesenplan 1:12.500 Straßenverzeichnis, Laufzeit 12/2011 (= PL 75)
 238. Graz Touristenplan 1:5.000 – 1:20.000 Freizeitführer, Umgebungskarte, Öffentliche Verkehrsmittel, Straßenverzeichnis, Laufzeit 06/2010 (= PL 13)

239. Innsbruck Gesamtplan 1:7.500 – 1:15.000 Freizeit + Wirtschaftsführer, Umgebungskarte, Öffentliche Verkehrsmittel, Straßenverzeichnis, Laufzeit 12/2010 (= PL 16)
240. Klagenfurt Touristenplan 1:5.000 – 1:20.000 Freizeitführer, Öffentliche Verkehrsmittel, Straßenverzeichnis, Laufzeit 12/2011 (= PL 11)
241. Riesen Graz 1:10.000 Umgebungskarte, Öffentliche Verkehrsmittel, Straßenverzeichnis, Laufzeit 12/2012 (= PL 14 R1)
242. St. Pölten Gesamtplan 1:15.000 Freizeit + Wirtschaftsführer, Umgebungskarte, Öffentliche Verkehrsmittel, Straßenverzeichnis, Laufzeit 06/2011 (= PL 20)
243. Villach Gesamtplan 1:20.000 Freizeit + Wirtschaftsführer, Umgebungskarte, Öffentliche Verkehrsmittel, Straßenverzeichnis, Laufzeit 12/2011 (= PL 62)
244. Wels Gesamtplan 1:15.000 Freizeit + Wirtschaftsführer, Umgebungskarte, Öffentliche Verkehrsmittel, Straßenverzeichnis, Laufzeit 12/2012 (= PL 58)
245. Wien 1:20.000, Laufzeit 06/2011 (= PL 5 W)

Serie BK Stadt+Bezirk:

246. BK 14 Horn 1:15.000 – 1:75.000, Laufzeit 06/2011.
247. BK 37 Schwaz 1:10.000 – 1:75.000, Laufzeit 06/2011.
248. BK 54 Mattersburg 1:12.000 – 1:75.000, Laufzeit 12/2011.
249. BK 62 Eisenstadt 1:15.000 – 1:75.000, Laufzeit 12/2011.
250. BK 65 Linz Land 1:10.000 – 1:12.500 – 1:75.000 mit Cityplänen Enns, Leonding, Linz, Traun, Laufzeit 06/2011.
251. BK 70 Weiz – Gleisdorf 1:17.500 – 1:80.000, Laufzeit 06/2011.
252. BK 74 Hermagor – Kötschach-Mauthen 1:15.000 – 1:75.000, Laufzeit 06/2011.
253. BK 75 Sankt Veit an der Glan 1:15.000 – 1:75.000, Laufzeit 06/2011.

SCHUBERT & FRANTZKE KARTOGRAPHISCHER VERLAG (Hrsg.) (2008),

254. Ainring 1:10.500, Gemeindeübersicht 1:20.000
255. Anif Ortsplan 1:9.500, Zentrumsplan Salzburg 1:8.000, Umgebung Salzburg, Freilassing, Bad Reichenhall, Hallein 1:45.000
256. Annaberg-Lungötz, St. Martin Ortspläne der Gemeinden 1:15.000
257. Aschbach-Markt Ortsplan 1:8.000, Ortschaftskarte 1:17.500
258. Bad Gastein Ortsplan 1:10.000, Zentrumsplan 1:5.000
259. Bad Ischl 1:15.000, Zentrumsplan 1:7.500, Übersichtskarte 1:45.000
260. Baden 1:15.000, Zentrumsplan 1:7.500, Übersichtskarte 1:80.000
261. Bludenz. Gemeindeübersicht 1:16.000, Zentrumsplan 1:8.000, Übersichtskarte 1:50.000
262. Bludenz 1:10.000, Zentrumsplan 1:5.000, Übersichtskarte 1:225.000
263. Braunau 1:15.000, Zentrumsplan 1:5.500
264. Brixen 1:12.000, Umgebungskarte 1:75.000
265. Bruck an der Leitha 1:8.000, Wilfleinsdorf 1:10.000, Übersichtskarte 1:100.000
266. Bruneck 1:10.000, Zentrumsplan 1:5.000, Umgebungskarte, 3D-Zeichnung
267. Deggendorf mit Kulturrundgang, 1:15.500, Zentrumsplan 1:5.500
268. Deutsch Wagram 1:10.000, Zentrumsplan 1:5.000
269. Feldbach 1:7.000, Zentrumsplan 1:4.000, Übersichtskarte 1:150.000
270. Feldkirchen in Kärnten 1:8.000, Ortsteilkarten 1:12.000, Freizeitkarte 1:55.000
271. Fels am Wagram. Ortspläne 1:8.000, Gemeindeübersicht 1:22.500
272. Freistadt 1:10.000, Zentrumsplan 1:4.000
273. Gerasdorf 1:17.500
274. Geretsried 1:15.000, Freizeitkarte 1:45.000
275. Gleisdorf 1:10.000, Zentrumsplan 1:6.500
276. Grafenau 1:10.000

277. Grafenbach – St. Valentin 1:12.000, Freizeitkarte 1:20.000
278. Großdietmanns. Ortspläne 1:9.000, Freizeitkarte 1:25.000
279. Gumpoldskirchen Zentrumsplan 1:6.000, Wanderkarte und Radwegekarte 1:35.000
280. Hafnerbach 1:8.000, Gemeindeübersicht 1:16.000
281. Hainfeld 1:10.000
282. Hallein 1:6.000, Umgebungskarte 1:17.500
283. Hallwang Gemeindeübersicht 1:10.000, Freizeitkarte 1:45.000
284. Hermagor 1:8.000, Zentrumsplan 1:5.000, Freizeitkarte 1:50.000
285. Horn 1:8.000, Gemeindepläne 1:8.000, Wanderkarte 1:50.000
286. Kilb. Ortspläne 1:8.000, Freizeitkarte 1:22.500
287. Kirchberg am Wagram 1:7.000, Freizeitkarte 1:65.000
288. Kirchberg an der Pielach 1:8.000, Freizeitkarte 1:25.000
289. Klosterneuburg 1:25.000, Zentrumsplan 1:8.500
290. Knittelfeld 1:8.000, Stadtrundgang 1:4.000, Freizeitkarte 1:42.000
291. Krems 1:25.000, Zentrumsplan 1:8.000
292. Kreuzstetten. Ortspläne 1:8.500, Freizeitkarte 1:22.500
293. Krummnußbaum 1:10.000, Freizeitkarte 1:75.000
294. Langenzersdorf 1:10.000
295. Leoben 1:12.500, Zentrumsplan 1:5.000, Übersichtskarte 1:50.000
296. Lilienfeld 1:10.000. Bezirkskarte 1:130.000
297. Lienz 1:12.500, Zentrumsplan 1:6.500
298. Litzelsdorf. Ortsplan 1:7.000, Freizeitkarte 1:50.000
299. Marchtrenk 1:15.000. Zentrumsplan 1:5.000
300. Maria Mank. Ortsplan 1:5.000
301. Markgrafneusiedl. Ortsplan 1:15.000, Zentrumsplan 1:5.000
302. Markt Kirchseeon. Ortsplan 1:8.000, Wander- und Freizeitkarte 1:30.500
303. Marz. Ortsplan 1:7.500, Freizeitkarte 1:45.000
304. Matrei in Osttirol. Ortspläne 1:12.000. Zentrumsplan 1:6.000, Freizeitkarte 1:50.000
305. Mattsee-Waging am See. Radkarte 1:55.000. „Bajuventour“
306. Melk (kartiertes Senkrechtluftbild)
307. Melk 1:7.500
308. Mountainbikekarte Dachsteinrunde. 1:75.000
309. Mühlendorf am Inn 1:12.000, Zentrumsplan 1:4.500
310. Nationalparkregion Gesäuse. Ortspläne, Übersichtskarte 1:200.000
311. Naturerlebniskarte Hallstättersee und Umgebung 1:50.000, mit Ortsplänen von Bad Gai-
sern 1:16.000, Hallstatt 1:12.500, Obertraun 1:15.000
312. Ober-Grafendorf. Das Tor zum Pielachtal 1:7.000, Übersichtskarte 1:50.000
313. Oberwaltersdorf. Ortsplan 1:9.000, Freizeitkarte 1:100.000
314. Ohlsdorf 1:7.500. Gemeindeübersicht 1:15.000, Freizeitkarte 1:50.000
315. Paternion 1:9.000, Freizeitkarte 1:40.000
316. Paudorf 1:8.500, Gemeindeübersicht 1:13.000
317. Pinkafeld 1:12.000, Zentrumsplan 1:6.000, Umgebungskarte 1:120.000
318. Pinsdorf 1:10.000, Freizeitkarte 1:25.000
319. Poysdorf 1:9.000, Gemeindepläne 1:9.000, Freizeitkarte 1:35.000
320. Pressbaum 1:15.000, Zentrumsplan 1:7.500, Freizeitkarte 1:25.000
321. Purkersdorf 1:10.000, Freizeitkarte 1:65.000, Zentrumsplan 1:5.000
322. Raabs 1:5.000, Wander- und Freizeitkarte 1:40.000
323. Rohrbach an der Gölsen 1:5.000
324. Saalfelden 1:20.000. Zentrumsplan 1:7.500, Panorama Pinzgau

325. Salzburg. Zentrumsplan 1:7.000, Freizeitkarte 1:45.000
 326. Sankt Andrä im Lavanttal 1:10.000, Umgebungskarte 1:40.000
 327. Sankt Johann in der Haide. Ortspläne 1:8.000, Gemeindeübersicht 1:20.000
 328. Schärding 1:10.000, Zentrumsplan 1:6.600
 329. Schladming, Rohrmoos. Ortspläne 1:10.000 und 1:20.000, Zentrumsplan Schladming 1:5.000
 330. Sizenberg-Reidling. Ortsplan 1:10.000, Freizeitkarte 1:75.000
 331. St. Andrä 1:10.000, Freizeitkarte 1:40.000
 332. Stadl-Paura 1:8.000, Übersichtskarte 1:18.000
 333. Sterzing 1:10.000, Zentrumsplan 1:5.000, Übersichtskarte 1:50.000
 334. Steyr Orientierung & Stadtrundgang 1:15.000, Innen-Skizze
 335. Straß im Straßertale. Ortsplan 1:15.000, Wanderkarte 1:17.500
 336. Strasshof an der Nordbahn. Gemeindeübersicht 1:9.000, Radwanderkarte 1:55.000
 337. Straubing 1:14.000, Zentrumsplan 1:5.500
 338. Tattendorf. Ortsplan 1:6.000, Umgebungskarte 1:100.000
 339. Traisen – Industrieort mit hoher Lebensqualität (kartiertes Senkrechtluftbild)
 340. Traun 1:10.000, Zentrumsplan 1:5.000
 341. Traunreut 1:11.000, Freizeitkarte 1:40.000
 342. Triesen. Ortsplan 1:6.500, Liechtensteinkarte 1:35.000
 343. Trumau. Gemeindeübersicht 1:30.000, Ortsplan 1:6.000
 344. Tulbing. Ortsplan 1:12.000, Umgebungskarte 1:45.000
 345. Tulln 1:10.000, Zentrumsplan 1:4.500, Umgebungsplan 1:120.000
 346. Vilshofen an der Donau 1:15.500, Zentrumsplan 1:6.500
 347. Waldkirchen 1:12.000. Zentrumsplan 1:6.000, Übersichtskarte 1:25.000
 348. Wander- und Freizeitkarte Hochpustertal 1:25.000; <Ortspläne Sillian und Obertilliach, auch Lesachtal>
 349. Wanderkarte Zwettl 1:125.000
 350. Wilhelmsburg 1:10.000
 351. Zeiselmauer-Wolfpassing. Ortsplan 1:6.500, Gemeindeübersicht 1:75.000
 352. Zorneding. Ortsplan 1:9.000, Freizeitkarte 1:32.000
 353. Zwettl 1:7.000, Umgebungskarte 1:75.000
 354. Zwiesel 1:11.000, Zentrumsplan 1:5.000, Freizeitkarte 1:45.000

6.3.2 Touristische Produkte

355. FREYTAG-BERNDT U. ARTARIA (2008), Lakeside Pockets Bodensee Kärntner Seenland Salzkammergut Neusiedler See.

6.4 Atlanten

6.4.1 Topographische Atlanten

6.4.2 Thematische Atlanten

356. ÖROK (Hrsg.) (2008), ÖROK-Atlas. Atlas zur räumlichen Entwicklung Österreichs. Bearb. u. Kartogr.: ÖIR Informationsdienste GmbH. Wien. 25. Lfg., 6 Bl.: 06.06.02/2008 Clusterland Österreich (Cluster in Österreich nach Themenbereichen und Anzahl der Betriebe in Clustern) – 13.02.01/2008 Versorgung mit niedergelassenen

AllgemeinmedizinerInnen und FachärztInnen 2008 – 13.02.06/2008 Soziale Dienste (Betreuungsangebote für Kinder und ältere Menschen) – 15.01.01/2008 Stand der örtlichen Raumplanung – 15.02.01/2008 Stand der überörtlichen Raumplanung – 15.05.06/2008 EU-Regionalpolitik in Österreich 2000–2006

357. WIENER STADT- UND LANDESARCHIV, VEREIN FÜR GESCHICHTE DER STADT WIEN; LUDWIG BOLTZMANN INSTITUT FÜR STADTGESCHICHTSFORSCHUNG (Hrsg.) (2007), Historischer Atlas von Wien. Wiss. Gesamtlg.: CZEIKE F. Wien, Jugend & Volk. 11. Lfg., 12 Bl.:
 2.2.5/1914/10 Hauserträge 1914/10. Bezirk – 2.3.3/1 Verteilung von Einrichtungen des Finanzsektors 1855 – 2.3.3/2 Verteilung von Einrichtungen des Finanzsektors 1892 – 2.3.3/3 Verteilung von Einrichtungen des Finanzsektors 1913 – 2.3.3/4 Verteilung von Einrichtungen des Finanzsektors 1937 – 2.7.1/1920/10 Baualter 1920/10. Bezirk – 3.5.1/5 Berufsgliederung der Bevölkerung 1951 – 2001/1: Anteil der ArbeiterInnen an den Erwerbstätigen – 3.5.1/6 Berufsgliederung der Bevölkerung 1951–2001/2: Anteil der ArbeiterInnen an den Erwerbstätigen – 3.5.1/7 Berufsgliederung der Bevölkerung 1951–2001/3: Anteil der ArbeiterInnen an den Erwerbstätigen – 3.5.1/8 Berufsgliederung der Bevölkerung 1951–2001/4: Anteil der ArbeiterInnen an den Erwerbstätigen – 4.1.5/1920/10 Flächen-nutzung 1920/10. Bezirk – 5.1/1547 Augustin Hirschvogel, Ansicht der Stadt Wien von Süden und Norden 1547

6.4.3 *Schulatlanten*

358. FREYTAG-BERNDT U. ARTARIA, ÖSTERREICHISCHER BUNDESVERLAG (Hrsg.) (2008), Österreichischer Schulatlas. Red.: GREGORI V. Wissenschaftl. Betreuung u. didaktische Beratung: FRIDRICH Chr. – Wien, Österr. Bundesverl. 151 S. mit Kartenheft 15 S. (...) (W/NÖ/B Schulbuchnummer 140445; S/T/V SBNr. 140444; OÖ/St/K)

6.4.4 *Straßenatlanten*

FREYTAG-BERNDT U. ARTARIA (Verl) (2008),

359. Deutschland – Österreich – Schweiz 1:1.000.000
 360. Straßen & Städte Österreich – Europa Superatlas 1:150.000 – 1:3.500.000 Landeshauptstädte Österreich, Hauptstädte Europa, Ortsregister mit Postleitzahlen, Straßenverzeichnis, Laufzeit 12/2011.
 361. Superatlas 150 Städte Österreich 1:10.000 – 1:15.000 – 1:20.000, Laufzeit 12/2011.
 362. Österreich Supertouring Autoatlas 1:150.000, Laufzeit 12/2011.
 363. Österreich Top 100 Tips Auto + Freizeitatlas 1:150.000. Ortsregister mit Postleitzahlen, Laufzeit 12/2011.

6.5 Historische Kartographie

6.6 Kartenverwandte Produkte: Panoramen, Reliefs