

ÖSTERREICH – BIBLIOGRAPHIE 2002/2003*

(Nachträge 2001)

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

INHALT

| | | |
|-------|---|-----|
| 1 | Allgemeines | 320 |
| 1.1 | Gesellschaftsberichte, Personalien | 320 |
| 1.2 | Bibliographien, Nachschlagewerke | 321 |
| 1.3 | Forschungsberichte | 321 |
| 1.4 | Schulgeographie / Didaktik | 321 |
| 2 | Kartographie / GIS | 322 |
| 2.1 | Allgemeines | 322 |
| 2.2 | Atlanten | 322 |
| 3 | Physische Geographie / Geoökologie und Nachbargebiete | 323 |
| 3.1 | Geomorphologie, Geologie, Petrographie | 323 |
| 3.2 | Klimageographie / Klimatologie | 323 |
| 3.3 | Hydrogeographie / Hydrologie, Gletscherforschung | 324 |
| 3.4 | Vegetationsgeographie / Pflanzensoziologie | 325 |
| 3.5 | Geoökologie, Landschaftsökologie | 325 |
| 4 | Humangeographie und Nachbardisziplinen | 325 |
| 4.1 | Sozialgeographie / Sozialwissenschaften | 325 |
| 4.1.1 | Bevölkerungsgeographie / Bevölkerungswissenschaften | 325 |
| 4.1.2 | Politische Geographie / Historische Geographie / Geographie der Administration | 328 |
| 4.1.3 | Geographie des Bildungswesens | 328 |
| 4.2 | Geographie der ländlichen Siedlungen und des ländlichen Raumes | 329 |
| 4.2.1 | Bergbauernfrage / Berggebiete | 329 |
| 4.3 | Stadtgeographie / Stadtforschung, Wohnungswesen | 330 |
| 4.4 | Wirtschaftsgeographie / Wirtschaftswissenschaften, Arbeitsmarkt | 330 |
| 4.4.1 | Land- und Forstwirtschaft | 331 |
| 4.4.2 | Industrie, Bergbau, Energiewirtschaft | 331 |
| 4.4.3 | Handel und Verkehr, Kommunikation | 332 |
| 4.4.4 | Sonstiger Tertiärbereich | 332 |
| 4.5 | Geographie des Fremdenverkehrs / Freizeitverhaltens | 332 |

| | | |
|------|--|-----|
| 4.6 | Angewandte Geographie / Raumforschung, Raumplanung und Umweltforschung..... | 333 |
| 5 | Regionale Darstellungen | 335 |
| 5.1 | Österreich – umfassende Gesamtdarstellungen, Landeskunden | 335 |
| 5.2 | Burgenland | 336 |
| 5.3 | Kärnten..... | 337 |
| 5.4 | Niederösterreich | 337 |
| 5.5 | Oberösterreich | 338 |
| 5.6 | Salzburg..... | 339 |
| 5.7 | Steiermark | 339 |
| 5.8 | Tirol..... | 340 |
| 5.9 | Vorarlberg | 340 |
| 5.10 | Wien..... | 341 |

1 Allgemeines

1.1 Gesellschaftsberichte, Personalia

1. ČEDE P., LIEB G.K. (2002), Herwig WAKONIGG 60 Jahre. In: Mitt. d. Österr. Geogr. Ges., 144, S. 268-271.
2. KERN W. (2002), 50 Jahre Geographische Gesellschaft in Salzburg. In: Mitt. d. Österr. Geogr. Ges., 144, S. 258-259.
3. LEHNER G. (2003), Wie Herbert TICHY fast ein Eskimo geworden wäre.... In: Berg 2003, S. 90-101.
4. MAIER W. (2003), Rückblick auf den 28. Deutschen Schulgeographentag. Eine Salzburger Außensicht unter Einbeziehung studentischer Wahrnehmungen. In: GW-Unterr., 89, S. 89-91.
5. MAILÄNDER N., OBERWALDER I. (2003), Franz SENN – ein Gründerschicksal. In: Berg 2004, S. 61-70.
6. PÉCSI M. (2002), Prof. Dr.Dr. h.c. Horst G. MENSCHING, 80 Jahre. In: Mitt. d. Österr. Geogr. Ges., 144, S. 265-267.
7. SCHINDEGGER F., SCHWARZ W. (2002), Michael SAUBERER – 60 Jahre. In: Mitt. d. Österr. Geogr. Ges., 144, S. 271-(276), Publikationsverzeichnis (276-)282.

* Durch den früheren Redaktionsschluss der "Mitteilungen" ab Band 140 ist der angestrebte, möglichst vollständige Überblick über erschienene Literatur eines Jahres nicht mehr bis zum Redaktionsschluss des Folgejahres möglich. Da in Zukunft eine größere Anzahl von Literaturzitaten in Form von Nachträgen in der Bibliographie beinhaltet sein wird, hat sich das Autorenteam aus Aktualitätsgründen entschlossen, auch die bis zum Redaktionsschluss des jeweils laufenden Jahres eingegangene Literatur zu berücksichtigen. Die Bibliographie umfasst eine Spanne von zwei Jahren (Band 145: 2002/2003), die Literatur eines Kalenderjahres ist auf zwei aufeinander folgende Bibliographien verteilt.

** 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://www.univie.ac.at/fbgeo/>

1.2 Bibliographien, Nachschlagewerke

8. HUSA K., KAINRATH W.R. (2003), Österreich-Bibliographie 2001/02. In: Mitt. d. Österr. Geogr. Ges., 144, S. 283-306.
9. SCHINDEGGER F., SCHWARZ W. (2002), Publikationen Michael SAUBERER. In: Mitt. d. Österr. Geogr. Ges., 144, S. 276-282.

1.3 Forschungsberichte

10. RAMMER C., SCHARTINGER D. (2002), Spielt räumliche Distanz bei Forschungskoope-
ration eine Rolle? Eine Untersuchung von Kooperationsprojekten an österreichischen
Universitäten. In: WOHLSCHLÄGL H. (2002), S. 59-78 (vgl.11).
11. WOHLSCHLÄGL H. (2002), Forschungsberichte Auslandsösterreicher (Auswahl). Junge
Geographinnen und Geographen berichten (= Geogr. Jahresbericht aus Österreich, 59).
Wien, Inst. f. Geogr. u. Reg. 206 S. (enth. u.a. 10).

1.4 Schulgeographie / Didaktik

12. AUFHAUSER E. (2002), Frauenwelten. 1. Aufl. (= WAGNER H. [Hrsg.], Segmente. Wirt-
schafts- und sozialgeographische Themenhefte. Wien, Hölzel). 56 S.
13. BAUER L. et al. (2003), panorama.at 2. Ein Unterrichtswerk für Geographie und Wirt-
schaftskunde für die 2. Klasse der Hauptschule und der AHS. 1. Aufl. Wien, Hölzel.
96 S.
14. BIRSAK L. (2003), Klimawandel und Klimakarten im Schulatlas. In: GW-Unterr., 89,
S. 40-48.
15. BÖCKLE R. et al. (2003), Horizonte 2 plus. Ein Unterrichtswerk für Geographie und
Wirtschaftskunde im Medienverbund für die Welt von heute und morgen. 2. Klasse
Hauptschule und AHS. 1. Aufl. Wien, Hölzel et al. 88 S.
16. CHLAUPEK A. (2003), Spurensuche im Netz (Webquest) – Stadtentwicklung Wien –
E-Learning für die 11. Schulstufe. In: GW-Unterr., 89, S. 63-72.
17. ERHARD A. (2002), „Auf zum Schwur Tiroler Land“. Regionale Identität, Heimat und
Globalisierung – quergedacht. In: GW-Unterr., 88, S. 48-53.
18. ERHARD A. (2003), 8. Plenumstreffen der GW-FachdidaktikerInnen, 21.-23.11.2002, am
Haimingerberg –Wirtschaft und Politik – ein zentrales Aufgabenfeld von Geographie
und Wirtschaftskunde. In: GW-Unterr., 89, S. 1-9.
19. ERHARD E. (2003), Wie schwer ist aller Anfang? Das Unterrichtspraktikum – ein Eva-
luierungsversuch. In: GW-Unterr., 90, S. 27-34.
20. FASSMANN H. (2002) (Bearb.), Räumliche Disparitäten im österreichischen Schulsystem.
Strukturen, Trends und politische Implikationen (= ÖROK-Schriftenreihe, 162). 78 S.
21. FORCHER-MAYR M. (2002), „Babycrash“, „RosaLila Österreich“ und der „Tschusch“.
Ein Versuch, gesellschaftspolitischen Realitäten im Schulbuch gerecht zu werden. In:
GW-Unterr., 88, S. 11-22.
22. FREYTAG & BERNDT (Hrsg.) (2002), Unterstufen Schulatlas. [Zum Unterrichtsgebrauch
für die 1.-4. Klassen an Hauptschulen und AHS zugelassen]. Wien, Freytag & Berndt.
182 S.
23. FRIDRICH C. (2003), „Grenze“, „Grenzgebiet“ und „Andere/s“ als lohnende Themen des
GW-Unterrichts (S I). In: GW-Unterr., 90, S. 39-49.

24. HALBERTSCHLAGER F., SANTNER M. (2003), Entwicklungspolitik. 1. Aufl. (= WAGNER H. [Hrsg.], Segmente. Wirtschafts- und sozialgeographische Themenhefte. Wien, Hölzel). 48 S.
25. HASSLACHER P. et al. (2002), Bedrohte Alpen. 1. Aufl. (= WAGNER H. [Hrsg.], Segmente. Wirtschafts- und sozialgeographische Themenhefte. Wien, Hölzel). 48 S.
26. HITZ H. (2002), Geographie- und Wirtschaftskunde-Unterricht heute und morgen. In: ÖGL, 46, 4-5, S. 316-328.
27. HOFMANN-SCHNELLER M. et al. (2002), Durchblick 4. Geographie und Wirtschaftskunde für die 8. Schulstufe. Wien, Westermann. 136 S.
28. ORBÁN S., ROSENAUER B. (2002), Öffentliche Wirtschaft und Gemeinwirtschaft im GW-Unterricht. In: GW-Unterr., 88, S. 60-67.
29. SEGER M. (2002), Fachdidaktik in Klagenfurt: Sieger im Wettbewerb „Innovation in der Lehre“. In: Mitt. d. Österr. Geogr. Ges., 144, S. 263-264.
30. VIELHABER C. (2003), Räumliche Nähe ist keine Kategorie, wenn es um Wahrnehmung und Verständnis geht. Ausgewählte Ergebnisse einer Analyse gegenseitiger Wahrnehmung von 10- bis 14-Jährigen in Wien und Bratislava vor dem Hintergrund einer künftigen Europaregion Wien-Bratislava. In: GW-Unterr., 91, S. 2-12.
31. WAGNER H., SPREITZHOFFER G. (2003), Weltsichten 1. Geographie / Wirtschaftsgeographie [Lehrbuch f. d. 1. Jg. an Handelsakademien u. HLBA]. Wien, Hölzel et al. 128 S.

2 Kartographie / GIS

32. BRUNNER K. (2002), Regionalkarten von Tirol des Matthias Burgklechner und ihre Vorläufer. In: Mitt. d. Österr. Geogr. Ges., 144, S. 237-254, mit 2 Faltkt. als Beilage: Repros der Holzschnitt-Version 1611 und Kupferstich-Version 1629.
33. BRUNNER K., WELSCH W. (2002), High-mountain cartography of the German and the Austrian Alpine Clubs. In: Journal of Photogrammetry and Remote Sensing, 57, 1-2, S. 126-133.
34. KRETSCHMER I. (2002), Carl SONKLARS „Atlas“ der Ötztaler Gebirgsgruppe – ein früherer Gletscheratlas der Ostalpen. In: Cartographica Helvetica, 25, S. 11-20.
35. KRETSCHMER I., STANI-FERTL R. (2002), Exonyme und Kartographie. In: Mitt. d. Österr. Geogr. Ges., 144, S. 260-262.
36. KRIZ K. (2003), Avalanche cartography: visualization of dynamic-temporal phenomena in a mountainous environment. In: Cartographica, 38, 1&2, S. 77-88.
37. RIEDL M. (2003), Visualisierungen in der Raumordnung. In: Raum, 50/03, S. 24-26.

2.1 Allgemeines

2.2 Atlanten

38. ATSCHKO G. (Konzeption) (2002), Hölzel-Atlas für die 5. bis 8. Schulstufe. 6. Aufl. Wien, Hölzel. 141 S., [30] Bl.
39. BIRSAK L., MALCIK W., SONNENBERG Ch. (Konzeption) (2002), Neuer Kozenn-Atlas. 6. Aufl. Wien, Hölzel. 176 S., [15] Bl.

3 Physische Geographie / Geoökologie und Nachbargebiete

3.1 Geomorphologie, Geologie, Petrographie

40. BARON-SZABO R. (2003), Taxonomie und Ontogenie von sleractinen Korallen der ostalpinen Oberkreide (Hochmoos- und Grabenbachschichten, Gosau-Gruppe, Santon). In: Jahrbuch d. GBA, 143, 2, S. 105-202.
41. ČINČURA J. (2003), Paläokarst der Kleinen Karpaten. In: Jahrbuch d. GBA, 143, 2, S. 203-212.
42. DEUTSCHER ALPENVEREIN, ÖSTERREICHISCHER ALPENVEREIN, ALPENVEREIN SÜDTIROL (Hrsg.) (2002), Berg 2003. Alpenvereinsjahrbuch (= Zeitschrift, 127). Zell am See, Sochor. 320 S., mit Kartenbeil.: Granatspitzgruppe (enth. u.a. 378).
43. DEUTSCHER ALPENVEREIN, ÖSTERREICHISCHER ALPENVEREIN, ALPENVEREIN SÜDTIROL (Hrsg.) (2003), Berg 2004. Alpenvereinsjahrbuch (= Zeitschrift, 128). Scheel Printmedien, Waiblingen-Hohenacker. 320 S., mit Kartenbeil.: Ötztaler Alpen / Weisskugel.
44. EGGER H. et al. (2002), Tectonic and climatic control of Paleogene sedimentation in the Rhenodanubian Flysch basin (Eastern Alps, Austria). In: Sedimentary Geology, 152, 3-4, S. 247-262.
45. EXNER C. (2003), Bald 100 Jahre Tauernfenster. In: Mitt. d. Österr. Geolog. Ges., 93 (2000), S. 175-180.
46. FRISCH W. et al. (2002), Dachstein-Altfläche, Augenstein-Formation und Höhlenentwicklung – die Geschichte der letzten 35 Millionen Jahre in den zentralen Nördlichen Kalkalpen. In: Die Höhle, 53, 1, S. 1-35.
47. GBA (Hrsg.) (2003), Jahrbuch 2001 2002 2003 (Jahrbuch d. GBA: 143, 2). Wien. 335 S.
48. KELLERER-PIRKLBAUER J. (2002), Der Einfluß der Landnutzung auf die Stabilität von Hangbereichen unter besonderer Berücksichtigung der Europäischen Alpen. In: Mitt. d. Naturwiss. Vereines f. Steiermark, 132, S. 43-62.
49. LAESCHE P. et al. (2002), Temporal Variability of Alpine Solifluction: a modelling approach. In: Geographica Helvetica, 57, 3, S. 157-169.
50. ORTNER H., TROPPER P. (2003), Modern Alpine Geology: from Surface to Depth. In: Mitt. d. Österr. Geolog. Ges., 94 (2001), S. 7-8.
51. RUPP Ch., HAUNOLD-JENKE Y. (2003), Pb-Pb-Einzelzirkon-Geochronologie prävariskischer Magmatite im ostalpinen Kristallin südlich des Tauernfensters. In: Jahrbuch d. GBA, 143, 2, S. 303-322.
52. STUMMER G. (2002), Das österreichische Höhlenverzeichnis im neuen Gewand. In: Die Höhle, 53, 4, S. 116-123.
53. TRIMMEL H. (2002), Die Europaschutzgebiete der österreichischen Karstlandschaften und Höhlen – aktuelle Entwicklungen. In: Die Höhle, 53, 3, S. 69-71.
54. WEGENER E. et al. (2003), Zur stratigraphischen Einstufung von Kieselsteinen südöstlich des Plassen (Nördliche Kalkalpen, Österreich). In: Jahrbuch d. GBA, 143, 2, S. 323-335.

3.2 Klimageographie / Klimatologie

55. FLAMANT C. et al. (2002), Gap Flow in an Alpine valley during a shallow south föhn event: Observations, numerical simulations and hydraulic analogue. In: Quarterly Journal of the Royal Meteorological Society, 128/582 PART B, S. 1173-1210.

56. MATULLA C. et al. (2002), Climate change scenarios at the Austrian National Forest Inventory sites. In: *Climate Research*, 22, 2, S. 161-173.
57. QUADRELLI R. (2001), Observed winter Alpine precipitation variability and links with large-scale circulation patterns. In: *Climate Research*, 17, 3, S. 275-284.

3.3 Hydrogeographie / Hydrologie, Gletscherforschung

58. ANDRADE-LEAL R.N. et al. (2002), Hydrologische Vorhersagemodelle im operationellen Betrieb der Wasserkraftwirtschaft. In: *Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft*, 54, 9-10, S. 129-134.
59. ANDRADE-LEAL R.N. et al. (2002), On-line Parameterschätzung und Kombination von hydrologischen Vorhersagemodellen im operationellen Betrieb der Wasserkraftwirtschaft. In: *Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft*, 54, 9-10, S. 163-171.
60. HAIDEN T., STADLBACHER K. (2002), Quantitative Prognose des Flächenniederschlags. In: *Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft*, 54, 9-10, S. 135-141.
61. HOLZMANN H., NACHTNEBEL H.P. (2002), Abflussprognose für mittelgroße Einzugsgebiete – Methodik und Anwendungen. In: *Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft*, 54, 9-10, S. 142-153.
62. HYDROGRAPHISCHES ZENTRALBÜRO (BM f. L. u. F.) (Hrsg.) (2002), Flächenverzeichnis der österreichischen Flussgebiete. Donaugebiet vom Inn bis zur Enns (= Beitr. z. Hydrographie Österreichs, 58). Wien, V, 100 S. Beil.: 1 CD-ROM.
63. HYDROGRAPHISCHES ZENTRALBÜRO (BM f. L. u. F.) (2002), Hydrographisches Jahrbuch von Österreich 107.1999. Wien, o.S. Beil.: 1 Faltkt.: Übersichtskarte mit den hydrographischen Beobachtungsstellen in Österreich 1:500 000. Stand 1998/1999.
64. HYDROGRAPHISCHES ZENTRALBÜRO (BM f. L. u. F.) (2003), Hydrographisches Jahrbuch von Österreich 108.2000. Wien, o.S. Beil.: 1 Faltkt.: Übersichtskarte mit den hydrographischen Beobachtungsstellen in Österreich 1:500 000. Stand 2000.
65. KINZELBACH W. et al. (2003), Nachhaltige Grundwasserwirtschaft – Probleme und wissenschaftliche Werkzeuge. In: *Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft*, 55, 3-4, S. 55-62.
66. KRAINER K., MOSTLER W. (2002), Hydrology of active rock glaciers: Examples from the Austrian Alps. In: *Arctic, Antarctic, and Alpine Research*, 34, 2, S. 142-149.
67. MELBINGER R. (2002), Die Überwachung der großen Talsperren Österreichs – 12 Thesen suchen Zustimmung. In: *Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft*, 54, 11-12, S. 173-178.
68. MERZ R., BLÖSCHL G. (2003), Regional flood risk – What are the driving processes? In: *IAHS-AISH Publication*, 281, S. 49-58.
69. MUHAR S. et al. (2003), Analyse und Ausweisung naturräumlicher Flusstypen Österreichs. In: *Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft*, 55, 7-8, S. 113-121.
70. NACKLER K., NEUSCHITZER F. (2002), Talsperrenüberwachung mithilfe digitaler dezentraler Datenerfassung und Informationsbereitstellung. In: *Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft*, 54, 11-12, S. 182-188.
71. NOBILIS F. et al. (2002), Hydrologische Quantifizierung von Hochwasser in Österreich. In: *Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft*, 54, 7-8, S. 111-117.
72. ÖMER B. et al. (2003), Entwicklung einer Methode für die Nachhaltigkeitsbewertung im Flusslandschaftsmanagement. In: *Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft*, 55, 7-8, S. 141-144.
73. PATZELT G. (2003), Gletscherbericht 2001/2002. In: *Alpenverein* 58 (128), 2, S. 6-13.
74. PHILIPPITSCH R., SCHIMON W. (2003), Grundwassergütemonitoring in Österreich und die Ziele der EU-Wasserrahmenrichtlinie – erste Umsetzungsschritte. In: *Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft*, 55, 3-4, S. 41-54.

75. PICHLER F. (2002), Überwachung von Wasserbauten als Aufgabe der Gewässerzustandsaufsicht. In: Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft, 54, 11-12, S. 179-181.
76. POPPE M. (2003), Status quo der österreichischen Flusslandschaften: Erfassung und Bilanzierung der Eingriffe und Nutzungen. In: Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft, 55, 7-8, S. 122-128.
77. PUXBAUM H. et al. (2002), Long-term assessment of the wet precipitation chemistry in Austria (1984-1999). In: Chemosphere, 48, 7, S. 733-747.
78. SCHEIDLEDER A. et al. (2001), Pilotprojekt „Karstwasser Dachstein“: Karsthydrologie und Kontaminationsrisiko von Quellen. In: Archiv f. Lagerstättenforschung, 21, 155 S.
79. SPÖTL C., MANGINI A. (2002), Stalagmite from the Austrian Alps reveals Dansgaard-Oeschger events during isotope stage 3: Implications for the absolute chronology of Greenland ice cores. In: Earth Planetary Science Letters, 203, 1, S. 507-518.
80. SUPPER R. et al. (2002), SNMR test measurements in Austria. In: Journal of Applied Geophysics, 50/1-2, S. 113-121.
81. TRIMMEL S. (2003), Gesetzliche und programmatische Rahmenbedingungen für Leitbildentwicklung und Maßnahmenplanung in Flusslandschaften. In: Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft, 55, 7-8, S. 129-132.
82. ZESSNER M. (2003), Untersuchungen zur Abwasserversickerung. In: Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft, 55, 3-4, S. 63-78.

3.4 Vegetationsgeographie / Pflanzensoziologie

83. DIRAN R. (2003), LandschaftsplanerInnen fragen – die Vegetation antwortet. In: Zoll+, 13, 2, S. 100-109.

3.5 Geoökologie, Landschaftsökologie

4 Humangeographie und Nachbardisziplinen

4.1 Sozialgeographie / Sozialwissenschaften

84. BRIX E. (2003), Österreich als Proberaum interkultureller Vielfalt. In: Raum, 51, S. 27-28.
85. GUGER A. (2003), Direkte und indirekte Kinderkosten in Österreich. Ein Überblick. In: WIFO-Monatsberichte, 76, 9, S. 693-698.
86. MELINZ G. (2003), Armutspolitik und Sozialversicherungsstaat: Entwicklungsmuster in Österreich (1860 bis zur Gegenwart). In: ÖGL, 47, 2b-3, S. 136-161.
87. WÜGER M., BUCHEGGER R. (2003), Schätzung der direkten Kinderkosten in Österreich. In: WIFO-Monatsberichte, 76, 9, S. 699-717.

4.1.1 Bevölkerungsgeographie / Bevölkerungswissenschaften

88. AMESBERGER H. et al. (2003), Gesundheit und medizinische Versorgung von Immigrantinnen. In: FASSMANN H., STACHER I. (Hrsg.) (2003), S. 171-142 (vgl. 103).
89. APPELT E. (2003), Frauen in der Migration – Lebensform und soziale Situation. In: FASSMANN H., STACHER I. (Hrsg.) (2003), S. 144-170 (vgl. 103).

90. BADINGER H., URL T. (2002), Les déterminantes du chômage régional: Des preuves provenant de l'Autriche. In: *Regional Studies*, 36, 9, S. 977-988.
91. BAUER A. (2002), Volkszählung 2001: Umgangssprache. Endgültige Ergebnisse. In: *Stat. Nachr.*, 57, 12, S. 927-934.
92. BAUER A., EICHWALDER R. (2003), Volkszählung 2001: Lebensunterhalt. In: *Stat. Nachr.*, 58, 7, S. 510-519.
93. BAUER M., LAMEI N. (2003), Altersprofile der Einkommen von unselbständig Erwerbstätigen und Pensionisten. In: *Stat. Nachr.*, 58, 5, S. 365-374.
94. BAUER M., STADLER B. (2003), Einkommensbericht: ergänzende Daten und Analysen. In: *Stat. Nachr.*, 58, 1, S. 32-41.
95. BIFFL G. (2003), Nobilitäts- und Verdrängungsprozesse auf dem österreichischen Arbeitsmarkt: die Situation unselbständig beschäftigter Ausländerinnen. In: FASSMANN H., STACHER I. (Hrsg.) (2003), S. 62-77 (vgl. 103).
96. BIFFL G., BACK-SCHAPPELWEIN J. (2003), Soziale Mobilität durch Bildung? Das Bildungsverhalten von Migrantinnen. In: FASSMANN H., STACHER I. (Hrsg.) (2003), S. 120-130 (vgl. 103).
97. BRATIĆ L. (2003), Soziopolitische Netzwerke der Migrantinnen aus der ehemaligen Sozialistischen Föderativen Republik Jugoslawien (SFRJ) in Österreich. In: FASSMANN H., STACHER I. (Hrsg.) (2003), S. 395-409 (vgl. 103).
98. CILLIA R. (2003), Sprach- und bildungspolitische Rahmenbedingungen. In: FASSMANN H., STACHER I. (Hrsg.) (2003), S. 131-142 (vgl. 103).
99. DÖRR D. (2002), Volkszählung 2001: Endgültiges Ergebnis verlautbart. In: *Stat. Nachr.*, 57, 10, S. 732-735.
100. DÖRR D. (2003), Volkszählung 2001: Wie erfolgreich waren die Reklamationsverfahren? In: *Stat. Nachr.*, 58, 1, S. 10-13.
101. FASCHING M., HAWLIK E. (2003), Arbeitskräfteerhebung der EU 2002 – Hauptergebnisse. In: *Statistics Nachrichten* 58, 2, S. 97-101.
102. FASSMANN H., FENZL H.-M. (2003), Asyl und Flucht. In: FASSMANN H., STACHER I. (Hrsg.) (2003), S. 284-304 (vgl. 103).
103. FASSMANN H., STACHER I. (Hrsg.) (2003), Österreichischer Migrations- und Integrationsbericht. Demographische Entwicklungen – sozioökonomische Strukturen – rechtliche Rahmenbedingungen. Klagenfurt, Drava. 447 S. (enth. u.a. 88, 90, 95-98, 102, 104, 106, 113, 114, 116, 117, 123, 126-130, 141).
104. FÖSTER M., HEITZMANN K. (2003), Einkommen und Armutsgefährdung von Migrantinnen in Österreich. In: FASSMANN H., STACHER I. (Hrsg.) (2003), S. 87-108 (vgl. 103).
105. FRANZ B. (2003), Bosnian refugees and socio-economic realities: Changes in refugee and settlement policies in Austria and the United States. In: *Journal of Ethnic and Migration Studies*, 29, 1, S. 5-25.
106. GIFFINGER R., WIMMER H. (2003), Kleinräumige Segregation und Integration. In: FASSMANN H., STACHER I. (Hrsg.) (2003), S. 109-119 (vgl. 103).
107. HANIKA A. (2002), Volkszählung 2001: Bevölkerungsentwicklung 1991-2001 nach Geburten- und Wanderungsbilanz. In: *Stat. Nachr.*, 57, 12, S. 920-926.
108. HANIKA A. (2003), Volkszählung 2001: Paritäts-Fertilitätstafeln. In: *Stat. Nachr.*, 58, 2, S. 90-96.
109. HAWLIK E. (2002), Erwerbstätigkeit 2001. In: *Stat. Nachr.*, 57, 9, S. 661-671.
110. HAWLIK E. (2003), Beschäftigung und Arbeitslosigkeit nach Bezirken Ende Jänner 2003. In: *Stat. Nachr.*, 58, 5, S. 354-362.
111. HOFER H., HUBER P. (2003), Wage and mobility effects of trade and migration on the Austrian labour market. In: *Empirica*, 30, 2, S. 107-125.

112. KLAPFER K. (2003), Körperlich Beeinträchtigte und Erwerbstätigkeit. Mikrozensus Juni 2002. In: Stat. Nachr., 58, 4, S. 278-279.
113. KOHLBACHER J., REEGER U. (2003), Die Wohnsituation von Ausländerinnen in Österreich. In: FASSMANN H., STACHER I. (Hrsg.) (2003), S. 20-61 (vgl. 103).
114. KOHLBACHER J., REEGER U. (2003), Xenophobie aus der Perspektive der „Anderen“ – Erfahrungen und Bewältigungsstrategien betroffener Ausländerinnen. In: FASSMANN H., STACHER I. (Hrsg.) (2003), S. 356-366 (vgl. 103).
115. KOLLÁR D. (2002), Perception of work and future expectations of the Slovak guest workers in Austria. In: Moravian Geographical Reports, 10, 2, S. 2-9.
116. KÖNIG K., STADLER B. (2003), Entwicklungstendenzen im öffentlich-rechtlichen und demokratiepolitischen Bereich. In: FASSMANN H., STACHER I. (Hrsg.) (2003), S. 226-260 (vgl. 103).
117. KROISSENBRUNNER S. (2003), Islam, Migration und Integration: soziopolitische Netzwerke und „Muslim leadership“. In: FASSMANN H., STACHER I. (Hrsg.) (2003), S. 375-394 (vgl. 103).
118. KYTIR J. et al. (2002), Demographische Strukturen und Trends 2001. In: Stat. Nachr., 57, 10, S. 736-754.
119. KYTIR J. et al. (2002), Familiäre Strukturen und Familienbildungsprozesse. Mikrozensus September 2001. In: Stat. Nachr., 57, 11, S. 824-840.
120. LADSTÄTTER J. (2003), Volkszählung 2001: Religion. In: Stat. Nachr., 58, 1, S. 14-19.
121. LEBHART G. (2003), Volkszählung 2001: Geburtsland und Staatsangehörigkeit. In: Stat. Nachr., 58, 4, S. 258-265.
122. LEBHART G. (2003), Demographische Alterung in den Regionen Österreichs. In: Stat. Nachr., 58, 9, S. 674-685.
123. LEBHART G., MÜNZ R. (2003), Migration und Fremdenfeindlichkeit in Österreich – Perception und Perspektiven. In: FASSMANN H., STACHER I. (Hrsg.) (2003), S. 343-355 (vgl. 103).
124. LUTZ H. (2003), Auswirkungen der Kindergeldregelung auf die Beschäftigung von Frauen mit Kleinkindern. In: WIFO-Monatsberichte, 76, 3, S. 213-227.
125. MOSER W. (2003), Familienstrukturen in Österreich. Ergebnisse der Volkszählungen 1961-2001. In: Stat. Nachr., 58, 9, S. 666-673.
126. MÜNZ R., ZUSER P., KYTIR J. (2003), Grenzüberschreitende Wanderungen und ausländische Wohnbevölkerung: Struktur und Entwicklung. In: FASSMANN H., STACHER I. (Hrsg.) (2003), S. 20-61 (vgl. 103).
127. PERCHING B. (2003), Integrationspolitische Dimension von Migrantinnenorganisationen – Anmerkungen zu Forschungsparadigmen und Forschungsfragen. In: FASSMANN H., STACHER I. (Hrsg.) (2003), S. 368-374 (vgl. 103).
128. PFLERGER J., FERNÁNDEZ DE LA HAZ P. (2003), Familienleben als Schnittstelle zwischen Öffentlichem und Privatem. In: FASSMANN H., STACHER I. (Hrsg.) (2003), S. 196-211 (vgl. 103).
129. PILGRAM A. (2003), Migration und innere Sicherheit. In: FASSMANN H., STACHER I. (Hrsg.) (2003), S. 305-339 (vgl. 103).
130. REINPRECHT C. (2003), Zur Lebenssituation älterer Migrantinnen und Migranten in Österreich. In: FASSMANN H., STACHER I. (Hrsg.) (2003), S. 212-223 (vgl. 103).
131. STADLER B. (2003), Einkommensdifferenz zwischen Frauen und Männern. In: Stat. Nachr., 58, 8, S. 595-602.
132. STATISTIK AUSTRIA (Hrsg.) (2002), Statistik der Landwirtschaft. Wien. 111 S.
133. STATISTIK AUSTRIA (Hrsg.) (2002), Tourismus in Österreich 2001. Wien. 263 S., (11) S. Beil.: CD-ROM Ausgabe.

134. STATISTIK AUSTRIA (Hrsg.) (2002), Volkszählung 2001. [Länderhefte Phase I] Hauptergebnisse I... Wien. Beil.: CD-ROM Ausgabe. – Burgenland, 97 S. – Österreich, 95 S. – Vorarlberg, 73 S.
135. STATISTIK AUSTRIA (Hrsg.) (2003), Statistisches Jahrbuch Österreich 2003. Wien. 618 S., Beil.: CD-ROM.
136. STATISTIK AUSTRIA (Hrsg.) (2003), Statistisches Jahrbuch österreichischer Städte 2002. Wien. 169 S. Beil.: CD-ROM Ausgabe.
137. STATISTIK AUSTRIA (Hrsg.) (2003), Tourismus in Österreich 2001. Wien. 269 S., (14) S. Beil.: CD-ROM Ausgabe.
138. STATISTIK AUSTRIA (Hrsg.) (2003) Volkszählung 2001. [Länderhefte Phase I] Hauptergebnisse I... Wien. Beil.: CD-ROM Ausgabe. – Kärnten, 90 S. – Oberösterreich, 151 S. – Salzburg, 83 S. – Steiermark, 172 S. – Tirol, 114 S. – Wien, 110 S.
139. STATISTIK AUSTRIA (Hrsg.) (2003), Wohnungen. Ergebnisse der Wohnungserhebung im Mikrozensus September 2002. Wien. 179 S., Beil.: CD-ROM Ausgabe.
140. STIGLBAUER A. et al. (2003), Job creation and job destruction in a regulated labor market: The case of Austria. In: *Empirica*, 30, 2, S. 127-148.
141. WALDRAUSCH H., ÇINAR D. (2003), Staatsbürgerschaftspolitik und Einbürgerungspraxis in Österreich. In: FASSMANN H., STACHER I. (Hrsg.) (2003), S. 261-283 (vgl. 103).
142. ZUSAR P. (2002), Außen- und Binnenwanderung 2001. In: *Stat. Nachr.*, 57, 9, S. 643-660.

4.1.2 Politische Geographie / Historische Geographie / Geographie der Administration

143. BEREND I.T. (2003), *History derailed: central and eastern Europe in the long nineteenth century*. Berkeley. 330 S.
144. CORNWALL M. (Hrsg.) (2002), *The Last Years of Austria-Hungary: A multi-national experiment in Early Twentieth-century Europe (= Exeter Studies in History)*. Exeter. 228 S.
145. HEINISCH R. (2003), Success in opposition – Failure in government: Explaining the performance of right-wing populist parties in public office. In: *West European Politics*, 26, 3, S. 91-130.
146. KOVZIRIDZE T. (2002), Europeanization of federal institutional relationships in Belgium, Germany and Austria. In: *Regional and Federal Studies*, 12, 3, S. 128-155.

4.1.3 Geographie des Bildungswesens

147. BIFFL G. (2003), Fördersysteme der Universitätsausbildung und Mobilität der Studierenden in Europa. In: *WIFO-Monatsberichte*, 76, 6, S. 441-414.
148. BIRKE B., HAFNER H. (2003), Bedeutung und Grenzen des dezentralisierten Bildungsangebots. In: *Raum*, 49, S. 28-29.
149. DELAPINA F. (2003), Was hat höhere Bildung in regionalen Netzwerken zu verloren? In: *Raum*, 49, S. 30-31.
150. FASSMANN H. (2003), Die Universitätsreform und mögliche räumliche Konsequenzen. In: *Raum*, 49, S. 24-25.
151. FISCHER M.M., VARGA A. (2003), Spatial knowledge spillovers and university research: evidence from Austria. In: *Annals of Regional Science*, 37, 2, S. 303-322.
152. HOLZINGER E. (2003), Für die Fachhochschulen beginnt der Ernst des Lebens. In: *Raum*, 49, S. 26-27.

153. KNOLL N. et al. (2002), Der österreichische Forschungs- und Technologiebericht 2002. In: WIFO-Monatsberichte, 75, 12, S. 763-774.
154. SCHOLTZE E. (2003), Finanzierung der Ausgaben für Forschung und experimentelle Entwicklung in Österreich. In: Stat. Nachr., 58, 6, S. 430-438.

4.2 Geographie der ländlichen Siedlungen und des ländlichen Raumes

155. GREIF F. et al. (2003), Die Planung ländlicher Kulturlandschaften – eine Zukunftsaufgabe (Teil 1). In: Ländlicher Raum, print 3, S. 23-27.
156. SCHWARZ A. (2002), Ländlicher Raum als Lebensraum. In: Agrarische Rundschau, 5, S. 32-33.

4.2.1 Bergbauernfrage / Berggebiete

157. BIRKENHAUER J. (2003), Alpen 2003: Mythos und Realität. In: Praxis Geographie, 33, 9, S. 4-9.
158. DAX T. (2002), Die Berglandwirtschaft – Maßnahmenmix erforderlich. In: Agrarische Rundschau, 5, S. 20-21.
159. HAMMER T. (2003), Schutzgebiete als Instrumente der Regionalentwicklung im Alpenraum? In: Berichte z. dt. Landeskunde, 77, 2-3, S. 187-208.
160. HASSLACHER P. (2003), Die Alpenkonvention. Instrument einer nachhaltigen Raumentwicklung? In: Berichte z. dt. Landeskunde, 77, 2-3, S. 133-149.
161. KERSCHNER H., STÖTTER J. (2003), Alpine Naturgefahren – Ursachen, Bedrohung und Gegenmaßnahmen. In: Berichte z. dt. Landeskunde, 77, 2-3, S. 231-247.
162. KNÖBL I. (2002), Agrarumweltmaßnahmen im Berggebiet. In: Agrarische Rundschau, 5, S. 22-24.
163. KÖHLER S. et al. (2003), Der Beitrag der Nichtregierungsorganisationen für die nachhaltige Entwicklung der Alpen – Am Beispiel der Alpenschutzkommission CIPRA. In: Berichte z. dt. Landeskunde, 77, 2-3, S. 151-167.
164. KÖHLER S. et al. (2003), Die Alpenkonvention – 50 Jahre Engagement der Internationalen Alpenschutzkommission CIPRA für eine nachhaltige Entwicklung der Alpen, In: Berg 2003 – Alpenvereinsjahrbuch „Zeitschrift“, 127, S. 306-318.
165. MANDL F. (2003), Aus der Geschichte der Almen rund um den Dachstein – Teil 2, Mittelalter und Neuzeit. In: Berg 2003 – Alpenvereinsjahrbuch „Zeitschrift“, 127, S. 280-289.
166. MOSE I. (2003), Brennpunkt Alpen – Zur Einleitung. In: Berichte z. dt. Landeskunde, 77, 2-3, S. 117-132.
167. SCHINDEGGER F. (2003), In der Mitte Europas und doch am Rande – Herausforderungen für europäische Raumentwicklungs- und Regionalpolitik in den Alpen. In: Berichte z. dt. Landeskunde, 77, 2-3, S. 169-185.
168. SITTE W. (2003), Auf der Tauernautobahn durch die Alpine (Klassen 8-9). In: Praxis Geographie, 33, 9, S. 10-13.
169. SPREITZHOFFER G. (2003), Sag mir, wo die Gletscher sind. Eine folgenreiche Alpensaga (Sek. I). In: Praxis Geographie, 33, 9, S. 14-17.
170. STEININGER K. (2003), Die Alpen in der heißen Phase: Auswirkungen und Handlungsoptionen im globalen Umwelt- und Klimawandel. In: Ländlicher Raum, print 1, S. 2-5.
171. VOGT et al. (2003), Verkehrsbelastungen im Alpenraum: Strukturen, Probleme und Lösungsansätze. In: Berichte z. dt. Landeskunde, 77, 2-3, S. 209-230.

4.3 Stadtgeographie / Stadtforschung, Wohnungswesen

172. HOFMAYER A. (2002), Nutzungsmuster und Bewertung der Bahnhöfe und Bahnhofsviertel – ein statistischer Vergleich der Ergebnisse von Passantenbefragungen. In: *Wirtschaftsgeogr. Studien*, 27/28, S. 143-154.
173. JANIK W. (2002), Wohnbautätigkeit 2001. Endgültige Ergebnisse. In: *Stat. Nachr.*, 57, 12, S. 956-963.
174. JUCHELKA R., STAUDACHER C. (2002), Bahnhof und Stadt – Projekt-Kooperation: Forschung – Lehre – Praxis. In: *Wirtschaftsgeogr. Studien*, 27/28, S. 7-16.
175. JUCHELKA R., STAUDACHER C. (2002), Standortkomplex Bahnhof – Ergebnisse und Handlungsempfehlungen zur Neugestaltung und Standortentwicklung.
176. JUCHELKA R., STAUDACHER C. (2002), Bahnhof und Stadt – Projekt-Kooperation: Forschung – Lehre – Praxis. In: *Wirtschaftsgeogr. Studien*, 27/28, S. 177-198.
177. MAYER V. (2003), Zum Forschungsvorhaben „Struktur und Dynamik räumlicher und sozialer Prozesse in den Randzonen der Städte Wien und Bratislava. Pilotprojekt zur Bildung eines bilateralen wissenschaftlichen Forschungsnetzwerks“. In: *Österr. Zeitschrift f. Volkskunde*, LVII/106, S. 137-139.
178. MAYER V. (2003), Metamorphosen einer Kulturlandschaft. Bau- und Wohnformen im südlichen Umland von Wien. In: *Österr. Zeitschrift f. Volkskunde*, LVII/106, S. 165-184.
179. SEISS R. (2003), Kooperation in Großstadträumen: Österreichs Ostregion hinkt hinterher. In: *Raum*, 51, S. 34-36.
180. STAUDACHER C. (2002), „Bahnhof und Stadt“ – Instrumente und Durchführung der empirischen Erhebung. In: *Wirtschaftsgeogr. Studien*, 27/28, S. 63-76.
181. STAUDACHER C. (2002), Struktur, Entwicklung und Problematik der Bahnhöfe und Bahnhofsviertel in Österreich: Wien-Meidling, St. Pölten und Linz als Fallstudien. In: *Wirtschaftsgeogr. Studien*, 27/28, S. 123-142.
182. STAUDACHER C. (2002), Bahnhöfe und Bahnhofsviertel – Bewertung und Chancen als Wirtschaftsstandort. Ergebnisse der österreichischen Fallstudien. In: *Wirtschaftsgeogr. Studien*, 27/28, S. 155-176.
183. VOLLMANN K. (2002), Wohnbautätigkeit 2001. Vorläufige Ergebnisse. In: *Stat. Nachr.*, 57, 9, S. 706-709.

4.4 Wirtschaftsgeographie / Wirtschaftswissenschaften, Arbeitsmarkt

184. ABLINGER W. (2003), Kurzfassung der Diplomarbeit „Regionale Wirtschaftspolitik in Österreich – Instrumente, Stellenwert und Veränderungen.“ (Betreuung: W. BLAAS). In: *Der Öffentl. Sektor – Forschungsmemoranden*, 28, 1, S. 47-52.
185. BEIGL B. et al. (2003), Regionale Gesamtrechnungen für die Bundesländer 1995 bis 2000. In: *Stat. Nachr.*, 58, 4, S. 323-340.
186. BEIGL B. et al. (2003), Regionale Gesamtrechnungen für NUTS-3-Regionen 1995 bis 2000. In: *Stat. Nachr.*, 58, 5, S. 395-404.
187. BÖHEIM M. (2003), Wettbewerbspolitik in Österreich unter neuen Rahmenbedingungen. Zwischenbilanz und Ausblick. In: *WIFO-Monatsberichte*, 76, 7, S. 515-528.
188. BREUSS F. (2003), Österreich, Finnland und Schweden in der EU. Wirtschaftliche Auswirkungen. In: *WIFO-Monatsberichte*, 76, 7, S. 529-556.
189. FLANDREAU M., KOMLOS J. (2002), Core or periphery? The credibility of the Austro-Hungarian currency 1867-1913. In: *The Journal of European Economic History*, 31, 2, S. 293-320.

190. LEITL C. (2002), Österreichs Wirtschaft und die EU-Erweiterung. In: Agrarische Rundschau, 5, S. 16-17.
191. MAIDORN S. (2003), The effects of shocks on the Austrian unemployment rate – A structural VAR approach. In: Empirical Economics, 28, 2, S. 387-402.
192. PALME G. (2003), 2002 weitere Wachstumsabschwächung im Osten und Süden Österreichs. In: WIFO-Monatsberichte, 76, 5, S. 371-388.
193. RAGACS C., ZAGLER M. (2002), Persistence of shocks to output in Austria and theories of economic growth. In: Empirica, 29, 4, S. 305-317.
194. SCHEIBLECKER M. et al. (2003), Österreichs Wirtschaft im Jahr 2002: Neuerlich ungenügendes Wachstum. In: WIFO-Monatsberichte, 76, 4, S. 257-324.

4.4.1 Land- und Forstwirtschaft

195. BUNDESMINISTERIUM FÜR LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, UMWELT UND WASSERWIRTSCHAFT (2003), 44. Grüner Bericht – Bericht über die Lage der österreichischen Landwirtschaft 2002. 352 S.
196. DÖRR H. (2003), Die Zukunft der Landwirtschaft. In: Agrarische Rundschau, 3, 2003, S. 38-44.
197. DÖTZL M. (2002), Anbau auf dem Ackerland 2002. In: Stat. Nachr., 57, 12, S. 964-966.
198. HOFREITER M. (2002), Der Reformbedarf der GAP aus österreichischer Perspektive. In: Ländlicher Raum, print 6, S. 11-15.
199. KILIAN W. (2002), Schlüssel zur Bestimmung der Böden Österreichs (= Mitt. d. Österr. Bdkdl. Ges., 67). Wien. 96 S.
200. KIND M. (2003), Hofübergaben noch zeitkonform? In: Agrarische Rundschau, 2, S. 18-25.
201. KIRNER L. (2003), GAP-Reform – Auswirkungen auf österreichische Betriebe. In: Agrarische Rundschau, 1, S. 32-34.
202. KRIESEL M. (2003), Weinernte, Weinbestand und Weinlagerkapazität 2002. In: Stat. Nachr., 58, 6, S. 467-470.
203. LUZIAN R. (2002), Die österreichische Schadenslawinen-Datenbank: Forschungsanliegen – Aufbau – erste Ergebnisse. = The Austrian damage-avalanches database (= Mitt. d. Forstl. Bundesversuchsanstalt Wien, 175). Wien. 51 S.
204. MAYER C., KNIEPERT M. (2003), Entwicklung der landwirtschaftlichen Einkommen im Jahr 2002. In: Stat. Nachr., 58, 6, S. 473-481.
205. QUENDLER T. (2003), Die Landwirtschaft zwischen „Bodenhaftung“ und Globalisierung. In: Raum, 49, S. 42-49.
206. SCHNEIDER M. (2002), Zur Diskussion um neue Reformen der EU-Agrarpolitik. In: WIFO-Monatsberichte, 75, 10, S. 641-650.
207. SEHER W., BEUTL H. (2003), Kommunale Kulturlandschaftsentwicklung. In: Agrarische Rundschau, 2, S. 36-39.
208. SINABELL F., SCHMID E. (2003), Die Reform der Gemeinsamen Agrarpolitik der EU. Wichtige Konsequenzen für Österreichs Landwirtschaft. In: WIFO-Monatsberichte, 76, 6, S. 425-440.

4.4.2 Industrie, Bergbau, Energiewirtschaft

209. BITTERMANN W. (2003), Energiebilanzen 1970 bis 2001. In: Stat. Nachr., 58, 4, S. 297-309.

210. MATZKA M. (2003), „Hopfen und Malz, Gott erhalt‘s. Bier, Biermarkt und Brauereien. In: GW-Unterr., 89, S. 49-56.
211. MILOTA L., WALTER N. (2003), Konjunkturerhebung im Produzierenden Bereich 2002. In: Stat. Nachr., 58, 7, S. 537-555.
212. STANZER G. (2003), Ostösterreich im Windrausch – Gegenwind für die Regionalplanung? In: Raum, 50/03, S. 34-36.

4.4.3 Handel und Verkehr, Kommunikation

213. EGERER A. (2003), Außenhandel Jänner bis Dezember 2002. In: Stat. Nachr., 58, 5, S. 413-419.
214. EGERER A. (2003), Außenhandel im Jahr 2002. In: Stat. Nachr., 58, 8, S. 646-653.
215. MIGLBAUER E. (2002), Und ewig lockt der Großglockner. In: Raum, 47/02, S. 14-16.
216. PRESLMAYR T. (2002), Wege zur Reorganisation des Schienenpersonennahverkehrs (SPNV) in Österreich. Eine Sammlung von Erfahrungen aus Österreich, Deutschland, Schweden und Großbritannien (= IVS-Schriften, 16). Wien, Österr. Kunst- u. Kulturverl. 153 S.
217. RAU W. (2002), EU-Erweiterung – verkehrspolitische Chance für Österreich (= Wissenschaft & Verkehr, 2002, 2). Wien, VCÖ – Verkehrsclub Österreich. 48 S.
218. RIGELE G. (2002), Die Straße als Markenprodukt. In: Raum, 47/02, S. 10-13.
219. ROSENAUER B. (2003), Der gemeinwirtschaftliche oder private Auftrag für den öffentlichen Personennahverkehr (ÖPNV). In: GW-Unterr., 90, S. 1-8.
220. STADLER S. (2002), TINA und TEN. Verkehrs- und Infrastrukturplanung in Österreich. In: Österr. Zeitschrift f. Verkehrswiss., 49, 2, S. 24-29.
221. ZOWA B. (2002), Güterverkehr auf der Donau 2001. In: Stat. Nachr., 57, 10, S. 809-815.
222. ZOWA B. (2002), Straßengüterverkehr österreichischer Unternehmen 2001. In: Stat. Nachr., 57, 12, S. 979-984.

4.4.4 Sonstiger Tertiärbereich

223. FAVRY E. (2002), Slow Food, Fast Food und die Spuren in der Landschaft. In: Raum, 47/02, S. 30-31.

4.5 Geographie des Fremdenverkehrs / Freizeitverhaltens

224. DOLNICAR S., LEISCH F. (2003), Winter tourist segments in Austria: Identifying stable vacation styles using bagged clustering techniques. In: Journal of Travel Research, 41, 3, S. 281-292.
225. FLEISCHHACKER V. (2003), Nationalparks und Tourismus in Österreich. In: Alpenverein, 58 (128), 1, S. 21-23.
226. HIRTENLEHNER H. et al. (2002), Reisemotivmessung. In: Tourismus Journal, 6, 1, S. 93-115.
227. LAIMER P., HEISSENBERGER M. (2003), Tourismus im Sommerhalbjahr 2002. In: Stat. Nachr., 58, 1, S. 59-62.
228. LAIMER P., HEISSENBERGER M. (2003), Tourismus im Kalenderjahr 2002. In: Stat. Nachr., 58, 3, S. 227-234.
229. LAIMER P., HEISSENBERGER M. (2003), Beherbergungsbetriebe, Betten und Auslastung 2001/2002. In: Stat. Nachr., 58, 3, S. 235-245.

230. LAIMER P., HEISSENBERGER M. (2003), Tourismus im Winterhalbjahr 2002/2003. In: Stat. Nachr., 58, 7, S. 563-570.
231. LAIMER P., SCHREIBER K. (2002), Urlaubsreisen der Österreicher 2001: Haupturlaube. Mikrozensus Dezember 2001. In: Stat. Nachr., 57, 10, S. 791-808.
232. LAIMER P., SCHREIBER K. (2002), Urlaubsreisen der Österreicher 2001: Kurzurlaube. Mikrozensus Dezember 2001. In: Stat. Nachr., 57, 11, S. 867-872.
233. LAIMER P., SCHREIBER K. (2003), Urlaubsreisen der Österreicher 2001: Haupturlaube. Mikrozensus Dezember 2002. In: Stat. Nachr., 58, 8, S. 613-630.
234. SCHREIBER K., LAIMER P. (2003), Urlaubsreisen der Österreicher 2002: Kurzurlaube. In: Stat. Nachr., 58, 9, S. 722-727.
235. STEINBÖCK M. (2001), Verführerische Heimat. Die Entwicklung des Heimatbegriffes anhand von österreichischen Fremdenverkehrsplakaten. In: Blätter für Heimatkunde, 75, 2-3, S. 100-108.
236. WOLF G. (2002), Urlaubsland Österreich. Der Tourismus meldet wieder Rekorde. In: GW-Unterr., 88, S. 68-71.
237. ZINS A.H. (2002), Targeting novice visitors in city tourism by information portfolio segmentation. In: WÖBER K.W. (Hrsg.), City tourism 2000: Proceedings of European Cities Tourism's International Conference in Vienna, Austria 2002, S. 81-89. Wien.

4.6 Angewandte Geographie / Raumforschung, Raumplanung und Umweltforschung

238. ADENSAM H., GEISSLER S. (2002), Rohstoff Landschaft. In: Agrarische Rundschau, 5, S. 25-31.
239. AICHINGER A. (2003), Umweltschutzausgaben Österreichs 2000. In: Stat. Nachr., 58, 2, S. 108-112.
240. BACHLER N. (2002), Umweltbezogene Maßnahmen in der Bodenreform. In: Agrarische Rundschau, 3, S. 19-24.
241. BENDER O. et al. (2002), Räumlicher Strukturwandel in den Alpen. Zur Problematik von alpinen Raumbetrachtungs- und -informationssystemen. In: Mitt. d. Österr. Geogr. Ges., 144, S. 37-58.
242. BLECHL H., PIECHL R. (2003), Eine Woche Regionalentwicklung. In: Zoll+, 13, 2, S. 82-85.
243. BRUCKBAUER F. (2003), Die EU-Erweiterung – Großes Potential für Österreich. In: GW-Unterr., 89, S. 19-22.
244. BUCHGRABER K. (2003), Wächst die Kulturlandschaft in Österreich zu? In: Ländlicher Raum, print 3, S. 16-18 (vollständiger Artikel unter www.laendlicher-raum.at).
245. DAMYANOVIC D. et al. (2003), Planung und Entwicklung der Landschaftsplanung in Österreich. In: Zoll+, 13, 2, S. 76-81.
246. DOLLINGER F. (2002), Geoökologische Raumgliederungen als Grundlage für die Regionalplanung. In: ÖGL, 46, 3, S. 188-200.
247. FRIDRICH C. (2003), INTERREG und PHARE vor der EU-Erweiterung – gezeigt am Fallbeispiel der EUREGIO Weinviertel-Südmähren-Westslowakei. In: GW-Unterr., 91, S. 22.
248. FÜLÖÜ G. (2002), Unhandliche Messgefäße für die Qualität des Lebens. In: Raum, 48, S. 29-32.
249. GÖSWEINER E.M. (2003), Quo vadis Nationalpark Kalkalpen? In: Alpenverein, 58 (128), 1, S. 13-14.

250. GREER-WOOTEN B., VAISHAR A. (2003), The Environment and Sustainable Development in the New Central Europe: Austria and its Neighbours. In: *Moravian Geographical Reports*, 11, 1, S. 59-60.
251. HABERL H. et al. (2003), Land-use change and socio-economic metabolism in Austria – Part II: Land-use scenarios for 2020. In: *Land Use Policy*, 20, 1, S. 21-39.
252. HASSLACHER P. (2003), Alpenverein – Partner des Nationalparks Hohe Tauern. In: *Alpenverein*, 58 (128), 1, S. 6-10.
253. HASSLACHER P. (2003), Zwischen Hoffnung und Alpenverglühen. In: *Alpenverein*, 58 (128), 2, S. 14-16.
254. HASSLACHER P. (2003), Langer Atem hat sich gelohnt: Die Alpenkonvention besinnt Umsetzung. In: *Alpenverein*, 58 (128), 2, S. 24-29.
255. HEINTEL M. (2003), Symbol der Verbindung von ländlicher Peripherie und urbanem Zentrum. In: *Raum*, 50/03, S. 18-19.
256. HEINTEL M., WEIXLBAUMER N. (2002), Die österreichische Ostgrenze – Wahrnehmung und Wirklichkeit. In: *Geogr. Rundschau*, 54, 9, S. 18-24.
257. HUTTER C.M. (2002), Natur trotz Technik. In: *Raum*, 47/02, S. 16-19.
258. HUTTER C.M. (2002), Flussregulierung und Hochwasser - (k)ein Zusammenhang? In: *Raum*, 48, S. 38-39.
259. KAPELARI P. (2003), Wildökologische Raumplanung. In: *Alpenverein*, 58 (128), 1, S. 34-37.
260. KLETZAN D., URL D. (2003), Wirtschaftliche Kennzahlen und Effizienz in der österreichischen Siedlungswasserwirtschaft. In: *WIFO-Monatsberichte*, 76, 5, S. 389-403.
261. KOLLÁR D. (2003), Die Nachbar- und Zusammenarbeitsvorstellungen im slowakisch-österreichischen Grenzraum (am Beispiel slowakischer und österreichischer Grenzgemeinden). In: *GW-Unterr.*, 90, S. 9-17.
262. KRAUSMANN F. et al. (2003), Land-use change and socio-economic metabolism in Austria – Part I: Driving forces of land-use change: 1950-1995. In: *Land Use Policy*, 20, 1, S. 1-20.
263. KUGLER M. (2003), Emissionshandel – heißer Herbst für Österreichs Klima. In: *Agrarische Rundschau*, 4 (Sept.), S. 54-57.
264. LETOUZÉ-ZEZULA G., TIESS G. (2003), GIS – elementares Instrument der Mineralrohstoff-Planung. In: *Raum*, 49, S. 34-36.
265. MAIERBRUGGER G. (2003), The changing paradigm of regional policy: Austria. In: *Der Öffentl. Sektor – Forschungsmemoranden*, 28, 1, S. 35-42.
266. MATTES W. (2002), Nationalparks in Österreich – eine Erfolgsstory? In: *Ländlicher Raum*, print 6, S. 15-16.
267. NORER R. (2002), Integration umweltpolitischer Ziele in die GAP. In: *Agrarische Rundschau*, 3, S. 34-40.
268. ÖSTERREICHISCHE RAUMORDNUNGSKONFERENZ (ÖROK) (Hrsg.) (2002), Zehnter Raumordnungsbericht (= Schriftenreihe, 160). Wien, ÖROK. 341 S.
269. ÖSTERREICHISCHE RAUMORDNUNGSKONFERENZ (ÖROK) (Hrsg.) (2002), Ex-post-Evaluierung der Ziel 5b- und LEADER II-Programme 1995-1999 in Österreich. Band I: Ziel 5b. Band II: LEADER II (= Schriftenreihe, 161,1 u. 161,2). Wien, ÖROK. Bd 1: 187, XIII S., 32+33+4 S. Tab., [4 S.], Bd. 2: XVI+XII, 25 S., 28 Tab (ungez. S.), 4 Fragebögen, getr. Z.
270. ÖSTERREICHISCHE RAUMORDNUNGSKONFERENZ (ÖROK) (Hrsg.) (2002), Räumliche Disparitäten im österreichischen Schulsystem. Strukturen, Trends und politische Implikationen (= Schriftenreihe, 162). Bearb. v. Heinz FASSMANN. Wien, ÖROK. 78 S. (vgl. 20).

271. ÖSTERREICHISCHE RAUMORDNUNGSKONFERENZ (ÖROK) (Hrsg.) (2002), Österreichisches Raumentwicklungskonzept 2001 (= Schriftenreihe, 163). Wien, ÖROK. 188 S. Kurzfassung: 30 S. (= Schriftenreihe, 164).
272. ÖSTERREICHISCHE RAUMORDNUNGSKONFERENZ (ÖROK) (Hrsg.) (2002), Methode zur Evaluierung von Umweltwirkungen der Strukturfondsprogramme. Studie zur Ermittlung geeigneter Vorgangsweisen zur Bestimmung des Beitrages der Interventionen im Rahmen der regionalen Zielprogramme Österreichs in der Periode 2000-2006 zur Förderung der Umwelt und nachhaltiger Entwicklung (= Schriftenreihe, 164). Bearb. ÖIR, Projektleitung: Christof SCHREMMER. Wien, ÖROK. VI+Vi, 184 S.
273. PFEFFER K. (2003), Integrating spatio-temporal environmental models for planning ski runs. In: *Nederlandse Geografische Studies*, 311. 238 S.
274. PIRKL H. (2002), Naturraumrisiko und Raumplanung. In: *Raum*, 47/02, S. 34-35.
275. POHN-WEIDINGER S., GRUBER M. (2002), Innovation und Wettbewerbsfähigkeit – zwischen Wunsch und Wirklichkeit. In: *Raum*, 48, S. 33-35.
276. REIMOSER F. (2002), Schutz des Waldes und Wildtiermanagement in Naturschutzgebieten. In: *Revue de Géographie Alpine*, 90, 2, S. 73-85.
277. SCHAUSBERGER B. (2003), Managing Transition – von PHARE CBC zu INTERREG. In: *Raum*, 49, S. 32-33.
278. SCHERMER M. (2003), „Bioregionen“ in Österreich – der Versuch einer Typologie. In: *Ländlicher Raum*, print 3, S. 14-16 (vollständiger Artikel unter www.laendlicher-raum.at).
279. SCHNEIDEWIND P. (2002), Nicht alles, was hinkt, ist ein Vergleich! Fug und Unfug regionalen Benchmarkings. In: *Raum*, 48, S. 22-26.
280. SPÖRK J. (2002), Österreichischer Waldbericht 2001: Nachhaltigkeit auf dem Prüfstand. In: *Raum*, 48, S. 36-37.
281. STIERLE M.H. (2002), Was misst das Pro-Kopf-Einkommen? In: *Raum*, 48, S. 27-28.
282. STOISSER D. (2003), Allen recht getan? Erfahrungen mit Umweltmediation. In: *Raum*, 49, S. 37-38.
283. WEBER K. (2003), Alpenkonvention und Alpenverein. In: *Alpenverein*, 58 (128), 2, S. 17-19.
284. WURZEL R.K.W. et al. (2003), Struggling to leave behind a highly regulatory past? „New environmental policy instruments in Austria“. In: *Environmental Politics*, 12, 1, S. 51-72.
285. ZWANZIG G.W. (2003), Alles was Recht ist. Österreichs Beitrag zur Naturschutzgesetzgebung. In: *Natur & Land*, 89, 3/4, S. 9-10.

5 Regionale Darstellungen

5.1 Österreich – umfassende Gesamtdarstellungen, Landeskunden

286. FASSMANN H., MYDEL R. (2002), Zuwanderung und transnationale Pendelwanderung am Beispiel der Polen in Wien. In: *Mitt. d. Österr. Geogr. Ges.*, 144, S. 81-100.
287. LICHTENBERGER E. (2002), Österreich in Europa zu Beginn des 21. Jahrhunderts. In: *Mitt. d. Österr. Geogr. Ges.*, 144, S. 7-26.
288. LICHTENBERGER E. (2002), Österreich: Geographie, Geschichte, Wirtschaft, Politik. 2., völlig überarb. Aufl. (= *Wiss. Länderkunden*). Darmstadt, Wiss. Buchges. XXIV, 400 S., 78 Tab. Literaturverz. S. 377-388, mit 5 Kt.-Beil.

289. SEGER M. (2002), Österreich: Landesnatur und Siedlungsmerkmale in neuen thematischen Karten. In: Mitt. d. Österr. Geogr. Ges., 144, S. 59-80.
290. WONKA E. (2002), Die räumliche Verteilung der Österreicher mit slowenischer Umgangssprache in Kärnten auf der Grundlage einer detaillierteren Statistik als der auf Gemeindebasis. In: Mitt. d. Österr. Geogr. Ges., 144, S. 101-124.
291. ZUPANČIČ J. (2002), Grenzüberschreitende Pendelwanderung aus Slowenien nach Österreich und Italien. In: Mitt. d. Österr. Geogr. Ges., 144, S. 145-157.

5.2 Burgenland

292. ALMESBERGER M., KOVATS H.G. (2003), Gemüsebau im Burgenland. In: Geogr. Jahrbuch Burgenland, 27, S. 30-26.
293. BAUER A. (2002), Volkszählung 2001: Umgangssprache im Burgenland. Vorläufige Ergebnisse. In: Stat. Nachr., 57, 9, S. 636-642.
294. BAUER U. (2002), Fremdenverkehr im Burgenland 1921 bis 1938. In: Burgenländische Heimatblätter, 64, 4, S. 147-172.
295. BAUMGARTNER F. (2002), Großpetersdorf. In: Geogr. Jahrbuch Burgenland, 26, S. 132-150.
296. BRUNNER A. (2003), Strukturwandel in der Gemeinde Halbtorn. In: Geogr. Jahrbuch Burgenland, 27, S. 164-181.
297. FINSTER J., SZMOLYAN S. (2003), Die Entwicklung des bgld. Weinbaues. In: Geogr. Jahrbuch Burgenland, 27, S. 49-52.
298. FRANK G. et al. (2003), Raiffeisen im Burgenland. In: Geogr. Jahrbuch Burgenland, 27, S. 91-113.
299. FUHRMANN K. et al. (2003), Pflanzenbau im Burgenland. In: Geogr. Jahrbuch Burgenland, 27, S. 17-29.
300. GAGER E. (Bearb.) (2002), Die industrielle Vorgeschichte des Burgenlandes. In: Geogr. Jahrbuch Burgenland, 26, S. 36-43.
301. HAUTZINGER F.S. (2003), Landwirtschaft im Burgenland. In: Geogr. Jahrbuch Burgenland, 27, S. 8-9.
302. HOLZINGER E. et al. (2003), Rohrbach bei Mattersburg. In: Geogr. Jahrbuch Burgenland, 27, S. 207-234.
303. HORVATH P. (2003), Nikitsch/Filež. In: Geogr. Jahrbuch Burgenland, 27, S. 190-206.
304. KUGLER J. (2002), Entwicklung der Landwirtschaft in Österreich. In: Geogr. Jahrbuch Burgenland, 27, S. 10-16.
305. LUNTZER E. (2003), St. Andrä am Zicksee. In: Geogr. Jahrbuch Burgenland, 27, S. 235-242.
306. PFEIFER L. (2003), Heiligenbrunn. In: Geogr. Jahrbuch Burgenland, 27, S. 182-189.
307. RIEGLER J. (2003), Kooperationen. In: Geogr. Jahrbuch Burgenland, 27, S. 87-90.
308. RITTSTEUER P. (2003), Landwirtschaft nützt die Ziel-1-Cahncen. In: Geogr. Jahrbuch Burgenland, 27, S. 7.
309. SCHMITT R. (2002), Neudörfl. In: Geogr. Jahrbuch Burgenland, 26, S. 156-164.
310. SCHRANZ E. (2003), Tierzucht im Burgenland. In: Geogr. Jahrbuch Burgenland, 27, S. 73-86.
311. TRUMMER K. (2002), 1. Dokumentation der Industrie des Burgenlandes 2. Neutal. In: Geogr. Jahrbuch Burgenland, 26, 1. S. 7, 2. S. 165-197.
312. ULITSCH M. (2003), Die Entwicklung der Meierhöfe im Bezirk Neusiedl am See am Beispiel Albrechtsfeld. In: Geogr. Jahrbuch Burgenland, 27, S. 114-140.

313. VERTES T. (2003), Obstbau im Burgenland. In: Geogr. Jahrbuch Burgenland, 27, S. 41-48.
314. ZWICKL R. (2002), Heiligenkreuz. In: Geogr. Jahrbuch Burgenland, 26, S. 151-155.

5.3 Kärnten

315. EGGER G. (2003), Leitbilder und Maßnahmen für Flusslandschaften – entwickelt am Beispiel der Möll. In: Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft, 55, 7-8, S. 133-140.
316. GOLOB B. (2003), Planung in der integrativen Regionalentwicklung – Beispiel Nockregion. In: Zoll+, 13, 2, S. 36-39.
317. KOBENTER S. (2002), [Zollfeld] Das Herz eines alten Landes. In: Raum, 48, S. 10-14.
318. KREUZER B. (2002), [Zollfeld] Streiflichter auf die Planungsgeschichte. In: Raum, 48, S. 15-17.
319. MARINSCEK M. (2002), Die Bauernhauslandschaften Kärntens im Wandel. Eine empirische Analyse (= Klagenfurter geogr. Schriften, 22). 118 S.
320. PGO (Hrsg.) (2002). Bericht zu den Geschäftsjahren 1999/2000 (= Berichte, Veröff. d. PGO, 2002,1). Wien. 63 S.
321. ROHR C. (2003), Man and natural disaster in the Late Middle Ages: The earthquake in Carinthia and Northern Italy on 25 January 1348 and its perception. In: Environment and History, 9, 2, S. 127-149.
322. SCHMID R. (2002), Impact of late glacial climate variations on stratification and trophic state of meromictic lake Längsee. In: Journal of Limnology, 61, 1, S. 49-60.
323. SCHMUTZ S. et al. (2003), Integrative Bewertung des ökologischen Zustandes und der nachhaltigen Entwicklung von Flusslandschaften am Beispiel der Möll. In: Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft, 55, 7-8, S. 145-153.
324. SEIDENBERGER C. (2002), [Zollfeld] Zwischenraum mit Vergangenheit. In: Raum, 48, S. 18-21.
325. STEINER H.A., MOSER A. (2002), Verlandungs- und Sohlkontrollen in den Flusstauräumen der Drau. In: Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft, 54, 11-12, S. 199-204.
326. STEINICKE E. (2001), Die Kärntner Slowenen und die Südtiroler Ladinen. Eine Renaissance kleiner ethnischer Minderheiten? In: Berichte z. dt. Landeskunde, 75, 4, S. 395-415.
327. URABL E. (2002), Die Liberalisierung des Strommarktes in Österreich (und deren Auswirkungen am Beispiel Kärntens). In: Mitt. d. Österr. Geogr. Ges., 144, S. 125-144.
328. ZORN M. (2002), Podori na Dobracu. In: Geografski Vestnik, 74, 2, S. 9-20.

5.4 Niederösterreich

329. BIFFL G. et al. (2003), Strukturpolitische Herausforderungen für das Waldviertel aus der EU-Erweiterung. In: WIFO-Monatsberichte, 76, 8, S. 623-642.
330. BORS K. (2003), Einzelwüstungen in Niederösterreich – Ein Bericht zu 81 verstreut liegenden Fundstellen. In: Unsere Heimat, 74, 3, S. 180-206.
331. CEPUDER P. (2003), Landbewirtschaftung und Stickstoffaustrag – Feldstudie 1997 bis 2001 im Tullner Feld. In: Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft, 55, 5-6, S. 79-88.
332. CEPUDER P., SHUKLA M.K. (2002), Groundwater nitrate in Austria: A case study Tullnerfeld. In: Nutrient Cycling in Agroecosystems, 64, 3, S. 301-315.
333. FRITZ P. (2003), Nationalpark Thayatal. In: Alpenverein, 58 (128), 1, S. 19-20.

334. GBA (Hrsg.) (2003), Niederösterreich im geologischen Kartenbild. Ausstellung der GBA anlässlich der ScienceWeek@Austria 2002. <5.-8. Juni 2002, St. Pölten, Niederösterreich. Landesbibliothek> (= Sonder- u. Wechselausstellungen d. Nö. Landesbibliothek, 23). Sankt Pölten, Amt d. Nö. Landesreg. 60 S.
335. HAUER G. et al. (2003), Ermittlung der Bodenwasserbilanz mit einem virtuellen Lysimeter. In: Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft, 55, 5-6, S. 104-112.
336. HORNEK E. (2002), Energiedorf Kautzen. In: Agrarische Rundschau, 6, S. 10-11.
337. KLAGHOFER E. et al. (2003), Ergebnisse zur Untersuchung des Bodenwasserhaushaltes mit unterschiedlichen Methoden. In: Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft, 55, 5-6, S. 97-103.
338. KLIK A. (2003), Einfluss unterschiedlicher Bodenbearbeitung auf Oberflächenabfluss, Bodenabtrag sowie auf Nährstoff- und Pestizidausträge. In: Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft, 55, 5-6, S. 89-96.
339. RAMER H., SINABELL F. (Projektleitung) (2003), Regionalpolitische Strategien für das Waldviertel. Niederösterreich–Wien, i.A. der Raiffeisen-Holding. 142 S.
340. PAVUZA R., TRIMMEL H. (2002), Über Karst und Höhlen im geplanten „Biosphärenpark Wienerwald“. In: Die Höhle, 53, 4, S. 101-116.
341. PLAN L. (2003), Das Aschenmoos – Bearbeitung eines Kontaktkarstgebietes am Königsberg (Teilgruppe 1822), NÖ. In: Die Höhle, 54, 2, S. 25-35.
342. RICHTER B. (2002), Im Spannungsfeld von Einkaufszentren und Nahversorgung. In: ÖGL, 46, 6, S. 385-397.
343. SCHNEIDER P. (2003), Kern und Umland – Zielkonflikte der räumlichen Entwicklung. In: Zoll+, 13, 2, S. 92-99.
344. SITTE W. (2003), Der grenzüberschreitende Inter-Nationalpark Thayatal/Podyji. In: GW-Untert., 89, S. 81-88.
345. STRAUB W. (2003), „Die Thaya schlägt nicht“ – Biographie eines Flusses. In: Raum, 50/03, S. 44-49.

5.5 Oberösterreich

346. BIRNGRUBER H. (2003), Nicht Planen oder Entwickeln sondern Planen und Entwickeln! In: Zoll+, 13, 2, S. 49-53.
347. EDER M. (2003), Standortqualität von und Standortpolitik für Oberösterreich. In: ÖGL, 47, 1-2a, S. 38-61.
348. HÖFLER L., KREUZER B. (2003), Zur Genese der Siedlungsstruktur im Wechselspiel zwischen Technologie und Wirtschaft. In: Der Öffentl. Sektor – Forschungsmemoranden, 28, 1, S. 15-34.
349. HUEMER U. et al. (2002), Berufliche und sektorale Beschäftigungsprognose für Oberösterreich. In: WIFO-Monatsberichte, 75, 11, S. 687-700.
350. JOHN M. (2000), Bevölkerung in der Stadt. „Einheimische“ und „Fremde“ in Linz (19. und 20. Jahrhundert) (= Linzer Forschungen, 7). Linz, Archiv der Stadt Linz. 568 S.
351. MANDL G.W. (2003), Hallstätter Kalke auf dem Sarstein? (Salzkammergut, Oberösterreich) In: Jahrbuch d. GBA, 143, 2, S. 213-220.
352. KNÖTIG G. (2003), Aktuelle Entwicklungen der Orts- und Regionalplanung in Oberösterreich. In: ÖGL, 47, 1-2a, S. 62-73.
353. REIMOSER F. (2002), Das meteorologische Meßnetz im Nationalpark Kalkalpen, Oberösterreich. Flächendeckende Erfassung und Auswertung von Niederschlag, Temperatur und Strahlung. In: Revue de Géographie Alpine, 90, 2, S. 61-72.

354. STÖGER H. (2003), Sozialer Wohnungsbau in Linz (1945-1970). Problemstellungen der Wohnwirtschaft und Wohnversorgung in der Nachkriegszeit. In: ÖGL, 47, 1-2a, S. 24-34.
355. TRIMMEL H. (2002), Der Schutz von Höhlen und Karstlandschaften im neuen Naturschutzgesetz Oberösterreich. In: Die Höhle, 53, 3, S. 69-71.
356. WEINGARTNER H. et al. (2003), Der Wandertourismus und seine ökologischen Konsequenzen: Beispiele aus der Dachsteinregion (Oberösterreich). In: Geo-Öko, 24, 1-2, S. 49-60.
357. WILSON A.J. et al. (2003), Down-slope variation in geotechnical parameters and pore fluid control on a large-scale Alpine landslide. In: Geomorphology, 54, 1-2, S. 49-62.

5.6 Salzburg

358. AINZ G. (2003), Jenseits des Mythos liegt Bayern als Chance. In: Raum, 51, S. 17-19.
359. AUDRA P. et al. (2002), The genesis of the Tennengebirge karst and caves (Salzburg, Austria). In: Journal of Cave and Karst Studies, 64, 3, S. 153-164.
360. SCHMIDT R. et al. (2002), A multi proxy core study of the last 7000 years of climate and alpine land-use impacts on an Austrian mountain lake (Unterer Landschitzsee, Niedere Tauern). In: Palaeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology, 187, 1-2, S. 101-120.
361. SITTE W. (2003), Krimml und Wald – zwei Salzburger Gemeinden im Oberpinzgau. In: GW-Unterr., 91, S. 87-94.
362. SKOCEK J. (2003), Von den festen Orten im Spielfluß. In: Raum, 51, S. 14-16.
363. THUSWALDNER W. (2003), Ein Mahnmal für die Ohnmacht der Raumordnung. In: Raum, 51, S. 10-13.

5.7 Steiermark

364. FREWEIN M., KRIEBERNEGG G. (2003), P+R: Quo vadis? In: ÖZV, 50, 1, S. 14-17.
365. GETZNER M. (2002), Ecotourism, stakeholders and regional sustainable development. In: HAGEDORN K. (Hrsg.), Environmental co-operation and institutional change: theories and policies for European agriculture, S. 315-341. Cheltenham, U.K.
366. GÖSSLER W. (2003), Nationalpark Gesäuse. In: Alpenverein, 58 (128), 1, S. 16-18.
367. HERMANN E. (2003), Das Hochschwabmassiv (Steiermark) – ein neues Zentrum wissenschaftlich orientierter Höhlenforschung in Österreich. In: Die Höhle, 54, 1, S. 1-9.
368. KOHL U. (2002), Bäuerliche Ehe und Familie in der Grundherrschaft Voralpe im 15. und 16. Jahrhundert. In: Blätter f. Heimatkunde, 76, 1, S. 7-20.
369. PENZ A. (2002), Von der Sommerfrische zum Urlaub – ein Paradigmenwechsel. Das Beispiel Altaussee. In: Blätter f. Heimatkunde 76, 2, S. 62-73.
370. RANK D. et al. (2003), Modellvorstellungen zur Abflussentstehung bei Starkregenereignissen im kristallinen Randgebirge der Oststeiermark – Erkenntnisse aus Isotopenuntersuchungen. In: Mitt. d. Österr. Geolog. Ges., 93 (2000), S. 139-160.
371. TEIBENBACHER P., HAAS J. (2002), Das Modell vom Demographischen Übergang – selbst im Übergang? In: Zeitschrift f. Bevölkerungswiss., 27, 2, S. 247-264.
372. WETT B. et al. (2002), Flood induced infiltration affecting a bank filtrate well at the River Enns, Austria. In: Journal of Hydrology, 266, 3-4, S. 222-234.
373. ZIMMERMANN F.M., KUBIK K. (2003), Grenzüberschreitende Kooperationen: Der Raum Graz – Maribor. In: Ländlicher Raum, print 3/2003, S. 21-22 (vollständiger Artikel unter www.laendlicher-raum.at).

5.8 Tirol

374. BAUMGÄRTNER M.-P. (2003), Vom Inntal ins Simssee-Becken. Eintägige Alpenvorland-exkursion. In: Praxis Geographie, 33, 9, S. 18-23.
375. BRUNNER K., RENTSCH H. (2002), Das Verhalten des Waxeggkees in den Zillertaler Alpen von 1950 bis 2000. In: Zeitschrift f. Gletscherkunde u. Glazialgeologie, 38, 1, S. 63-69.
376. GHINOI A. et al. (2002), A topography based statistical model for localizing potential snow avalanche release areas at the scale of an alpine valley. In: Zeitschrift f. Gletscherkunde u. Glazialgeologie, 38, 1, S. 77-94.
377. HAID H. (2003), Ötzis Göttinnen. Auf den Spuren von Sagen zu Stätten matriarchalischer Kulturen in den Öztaler Alpen. In: Berg 2004, S. 48- 60.
378. HUTTER C.M. (2002), Die Granatspitzgruppe. Vom Segen der späten Erschließung. In: DEUTSCHER ALPENVEREIN, ÖSTERREICHISCHER ALPENVEREIN, ALPENVEREIN SÜDTIROL (Hrsg.) (2002), S. 10-27. (vgl. 42).
379. KLIER W. (2003), Fundsache Ötzi. Anmerkungen zu einem archäologischen Hochgebirgswunder. In: Berg 2004, S. 36-47.
380. KOINIG K.A. et al. (2002), Environmental changes in an alpine lake (Gossenköllesee, Austria) over the last two centuries – The influence of air temperature on biological parameters. In: Journal of Paleolimnology, 28, 1, S. 147-160.
381. KUSSMAUL G., SCHWAB A. (2003), Von der Heugabel zum Skiliftbügel. Strukturwandel im Kleinwalsertal. In: Praxis Geographie, 33, 9, S. 28-32.
382. PARDATSCHER-BESTLE H. (2003), Südliche Öztaler Alpen – das Reich der vergessenen Berge. Täler und Gipfel vom Langtaufers, Planeil, Matsch, Schlandraun und Schnals. In: Berg 2004, S. 12-35.
383. SAUSGRUBER T., BRANDNER H. (2003), The Relevance of Brittle Fault Zones in Tunnel Construction – Lower Inn Valley Feeder Line North of the Brenner Base Tunnel, Tyrol, Austria. In: Mitt. d. Österr. Geolog. Ges., 94 (2001), S. 157-172.
384. SITTE W. (2002), Kitzbühel: Vom Bergbauernzentrum zum mondänen Tourismusort (F&B-Karte). In: GW-Unterr., 88, S. 72-77.
385. SORENSEN S.-A., BAUER B. (2003), On the dynamics of the Köfels sturzstrom. In: Geomorphology, 54, 1-2, S. 11-20.
386. SPÖTL C. et al. (2002), Start of the last interglacial period at 135 ka: Evidence from a high Alpine speleothem. In: Geology, 30, 9, S. 815-818.
387. STAT. AMT D. STADT WIEN (Hrsg.) (2003), Statistisches Jahrbuch der Stadt Wien = City of Vienna Statistical Yearbook. Ausgabe 2002 Issue. Wien, MA 66. 360 S.
388. STAT. AMT D. STADT WIEN (Hrsg.) (2003), Der Wirtschaftsstandort Wien in Zahlen = Business Location Vienna in Figures (= Stat. Mitt. d. Stadt Wien, 2003, 1). Wien, MA 66. 23 S.
389. TOLOTTI M., THIES H. (2002), Phytoplankton community and limnochemistry of Piberger See (Tyrol, Austria) 28 years after lake restoration. In: Journal of Limnology, 61, 1, S. 77-88.

5.9 Vorarlberg

390. FEURSTEIN T. (Bearb.) (2003), Vorarlberg-Bibliographie. Berichtsjahre 1998/99, Bd. 2. Feldkirch/Graz. 677 S.

391. GROSSE-BRAUCKMANN G. (2002), Paläobotanische Befunde von zwei Mooren im Gebiet des Hohen Ifen, Vorarlberg (Österreich). In: *Telma*, 32, S. 17-36.
392. KLAUSMANN H. (2002), Wortgeographische Besonderheiten Vorarlbergs (III), Das Rheintal. In: *Montfort*, 54, 3, S. 167-188.
393. MAST-ATTLMAYR U. (2003), Entwicklung der Seilbahnen und Lifte in Vorarlberg – Vom Pionierland zum Trendsetter im Alpentourismus. In: *Montfort*, 55, 1, S. 78-84.
394. PFEFFERKORN W. (2003), Mediationsverfahren Natura 2000-Gebiet Verwall. In: *Zoll+*, 13, 2, S. 40-48.
395. SCHLAUCH H., FABACH R. (2003), Industriebrachen als städtisches Entwicklungspotenzial [Dornbirn]. In: *Raum*, 49, S. 10-14.
396. SITTE W. (2003), Hochwasserschutz, Siedlungs- und Industrieentwicklung am Beispiel des Alpenrheintals bei seiner Einmündung in den Bodensee. In: *GW-Unterr.*, 90, S. 80-88.
397. TIEFENTHALER H. (2003), Wandern und Wanderwege in der Anfangszeit des Vorarlberger Fremdenverkehrs. In: *Montfort*, 55, 1, S. 44-68.
398. ZECH S., LOACKER T. (2003), Ein Stadtgarten für die Gartenstadt [Dornbirn]. In: *Raum*, 49, S. 15-17.

5.10 Wien

399. ASTLEITHNER F., HAMEDINGER A. (2003), Urban sustainability as a new form of governance: Obstacles and potentials in the case of Vienna. In: *Innovation*, 16, 1, S. 51-74.
400. CHLAUPEK A. (2003), Spurensuche im Netz (Webquest) – Stadtentwicklung Wien – E-Learning für die 11. Schulstufe. In: *GW-Unterr.*, 89, S. 63-72.
401. HATZ G. (2002), Wien im Umbruch. Aktuelle Prozesse der Stadtentwicklung. In: *Geogr. Rundschau*, 54, 9, S. 4-9.
402. HOFMANN T. (2003), Die Wiener Hochquellenwasserleitungen im Dialog mit Stadt und Land. In: *Raum*, 50/03, S. 10-14.
403. JANAUER G.A. (2002), Establishing ecohydrology in the real world: The Lobau Biosphere Reserve and the integrated water scheme in Vienna. In: *Ecohydrology and Hydrobiology*, 2, 1-4, S. 119-125.
404. JUCHELKA R. (2002), „Wien an die Donau“ – Bipolare Stadtentwicklung und das Projekt Donau-City. In: *Geogr. Rundschau*, 54, 9, S. 10-17.
405. JUCHELKA R. (2002), Zentrenbildungen im städtischen Raum – „Überbauungen“ als Motoren der Stadt- und Standortentwicklung in Wien. In: *Wirtschaftsgeogr. Studien*, 27/28, S. 111-122.
406. LOIBL W., TÖTZER T. (2003), Modelling growth and densification processes in suburban regions – Simulation of landscape transition with spatial agents. In: *Environmental Modelling and Software*, 18, 6, S. 553-563.
407. MATYUS T. et al. (2003), Data reconciliation, structure analysis and simulation of waste flows: Case study Vienna. In: *Waste Management and Research*, 21, 2, S. 93-109.
408. NITSCH V. (2003), Does history matter for urban primacy? The case of Vienna. In: *Regional Science and Urban Economics*, 33, 4, S. 401-418.
409. OPITZ A. (2002), Demokratie zum Anfassen. In: *Raum*, 47/02, S. 32-33.
410. PGO (Hrsg.) (2003) Planungsraum Wien Simmering – Schwechat. Stadtland, Ingenieurkonsulenten für Raumplanung und Raumordnung, Regionalentwicklung (= Berichte, Veröffentlichungen d. PGO, 2003,1). Wien. 49 S.

411. RITTER H. (2002), Die Nationalratswahl am 24. November 2002. In: Stat. Mitt. d. Stadt Wien, 4, S. 5-28.
412. RITTER H., WEIGL A. (2002), Zeitreihen zu Bevölkerung, Gesundheitswesen und Umwelt in Wien 1945-2001. In: Stat. Mitt. d. Stadt Wien, 2-3, S. 5-51.
413. SAILER H. (2003), Ein Bauwerk des 19. versorgt eine Metropole des 21. Jahrhunderts. In: Raum, 50/03, S. 15-17.
414. SPRING U. (2002), Touristische Räume in Oslo und Wien. In: Tourismus Journal, 6, 2, S. 223-238.
415. WEIGL A. (2002), Der langfristige Wandel des Konsumverhaltens Wiener Haushalte im Spiegel der Konsumerhebungen – eine Rückrechnung auf Basis der COICOP. In: Stat. Mitt. d. Stadt Wien, 4, S. 29-40.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2003

Band/Volume: [145](#)

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

Artikel/Article: [Österreich-Bibliographie 2002/2003 \(mit Nachträgen 2001\) 319-342](#)