

ÖSTERREICH - BIBLIOGRAPHIE 1997/98*

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

INHALT

1.	Allgemeines	304
1.1	Gesellschaftsberichte, Personalien	304
1.2	Bibliographien, Nachschlagewerke	304
1.3	Forschungsberichte	305
1.4	Schulgeographie / Didaktik	305
2.	Kartographie / GIS	306
2.1	Allgemeines	306
2.2	Atlanten	307
3.	Physische Geographie / Geoökologie und Nachbargebiete	308
3.1	Geomorphologie, Geologie, Petrographie	308
3.2	Klimageographie / Klimatologie	309
3.3	Hydrogeographie / Hydrologie, Gletscherforschung	309
3.4	Vegetationsgeographie / Pflanzensoziologie	310
3.5	Geoökologie, Landschaftsökologie	310
4.	Humangeographie und Nachbardisziplinen	310
4.1	Sozialgeographie / Sozialwissenschaften	310
4.1.1	Bevölkerungsgeographie / Bevölkerungs- wissenschaften	310
4.1.2	Politische Geographie / Geographie der Administration	311
4.1.3	Geographie des Bildungswesens	312
4.2	Geographie der ländlichen Siedlungen und des ländlichen Raumes	312
4.2.1	Bergbauernfrage / Berggebiete	312
4.3	Stadtgeographie / Stadtforschung, Wohnungswesen	313
4.4	Wirtschaftsgeographie / Wirtschaftswissenschaften, Arbeitsmarkt	313
4.4.1	Land- und Forstwirtschaft	314
4.4.2	Industrie, Bergbau, Energiewirtschaft	316
4.4.3	Handel und Verkehr, Kommunikation	316

4.4.4	Sonstiger Tertiärbereich	317
4.4.5	Spezielle Wirtschaftsbeziehungen Österreich – Europäische Union	317
4.5	Geographie des Fremdenverkehrs / Freizeitverhaltens	317
4.6	Angewandte Geographie / Raumforschung, Raumplanung und Umweltforschung	318
5.	Regionale Darstellungen	319
5.1	Österreich – Gesamtdarstellungen, Landeskunden	319
5.2	Burgenland	320
5.3	Kärnten	320
5.4	Niederösterreich	322
5.5	Oberösterreich	323
5.6	Salzburg	324
5.7	Steiermark	325
5.8	Tirol	327
5.9	Vorarlberg	328
5.10	Wien	328

1. Allgemeines

1.1 Gesellschaftsberichte, Personalia

- BRUNNER F. (1997), Humangeograph als Berufung. Prof. Wilhelm LEITNER zur Emeritierung. In: INSTITUT FÜR GEOGRAPHIE DER KARL FRANZENS UNIVERSITÄT GRAZ (Hrsg.) (1997), o.P. (vgl. 421).
- SEGER M. (1997), BRUNO BACKE 65 Jahre. In: Mitt. d. Österr. Geogr. Ges., 139, S. 373-376.

1.2 Bibliographien, Nachschlagewerke

- BERTHOLD W. (1998), Niederösterreichische Bibliographie 1997. Artikel und Aufsätze in Zeitschriften und Periodika (= Unsere Heimat, Beih. 2, 1998). 70 S.
- HUSA K., KAINRATH W. R. (1997), Österreich-Bibliographie 1996. In: Mitt. d. Österr. Geogr. Ges., 139, S. 377-412.

* Durch den früheren Erscheinungstermin 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 Literaturzitate 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. Nach dem heurigen Jahr mit "Einschleifregelung" wird die Bibliographie im Titel eine Spanne von drei Jahren umfassen (Band 141: 97/99), die Literatur eines jedes Kalenderjahres wird also auf zwei aufeinanderfolgende Bibliographien gleichmäßig aufgeteilt sein.

** ao.Univ.-Prof. Dr. Karl Husa, Institut für Geographie der Universität Wien, A-1010 Wien, Universitätsstraße 7; e-mail: karl.husa@univie.ac.at; Wolfgang Rudolf Kainrath, Fachbibliothek für Geographie an der Universität Wien, A-1010 Wien, Universitätsstraße 7; e-mail: A0555DAA@helios.edvz.univie.ac.at

5. KAINRATH W. R. (1997), Der Teilnachlaß F. SIMONYS in der Fachbibliothek für Geographie (Univ. Wien). Wien, ÖNB, Hausarb. 65 Bl.
6. KÖNIG G. (1998), Niederösterreich-Bibliographie 1997. Mit Nachträgen aus früheren Jahren. Aus dem Zuwachs der NÖ Landesbibliothek erstellt von Gebhard KÖNIG (= Unsere Heimat, Beih. 1, 1998). 72 S.
7. ÖROK (Hrsg.), Literatur zur Raumforschung und Raumplanung in Österreich. ÖROK-Dokumentation 1997/1. 266 (36) S. , 1997/2 268 S. (= ÖROK-Schriftenreihe, 136 u. 138).
8. RAU G. (1998), Bodensee-Bibliographie 1996. Konstanz, Univ. 221 S.
9. WOHLSCHLÄGER H., SCHMIDT R. (1997), Globen in Österreich. Autorenverzeichnis; – Standortverzeichnis – Globen in klösterlichem Besitz, Globen in öffentlichem Besitz, Globen in Privatbesitz. In: ALLMEYER-BECK P. E. (Hrsg.) (1997), S. 320-379 (vgl. 22).

1.3 Forschungsberichte

10. FASSMANN H., LICHTENBERGER E. (1997), Forschungsbericht: Neue regionale Disparitäten in Österreich. In: Mitt. d. Österr. Geogr. Ges., 139, S. 101-118.
11. HATZ G. (1997), Sozialraumstrukturen und sozialer Wandel in Wien 1971-1991. In: INSTITUT FÜR GEOGRAPHIE DER UNIVERSITÄT WIEN (Hrsg.) (1998), S. 57-82. (vgl. 13).
12. HEINTEL M., WEIXLBAUMER N. (1998), Entwicklungsregion Oberösterreichische Eisenwurzen. Hintergründe und Ergebnisse einer sozialgeographischen Langzeitstudie zur Oberösterreichischen Eisenstraße und Landesausstellung 1998 "Land der Hämmer". In: INSTITUT FÜR GEOGRAPHIE DER UNIVERSITÄT WIEN (Hrsg.) (1998), S. 37-55 (vgl. 13).
13. INSTITUT FÜR GEOGRAPHIE DER UNIVERSITÄT WIEN (Hrsg.) (1998), Forschungsberichte aus dem Institut für Geographie der Universität Wien (Auswahl) (= Geogr. Jahresbericht aus Österr., 55, 1996) 285 S. (enth. u.a. 11, 12, 15).
14. KOHL H. (1997), Das Eiszeitalter in Oberösterreich. Abriß einer Quartärforschung in Oberösterreich. In: Jahrbuch d. OÖ. Musealvereines Ges. f. Landeskunde, 142, Bd. 1 Abhandlungen. Geologie von Oberösterreich. Teil I: 150 Jahre Eiszeitflore, S. 341-420. Bibliographie S. 387-420.
15. NISSEL H. (1997), Nationalratswahlen in Österreich – Eine Analyse aus wahlgeographischer Sicht. Ausgewählte Ergebnisse des Forschungsprojekts "Geographische Analyse politischer Wahlen". In: INSTITUT FÜR GEOGRAPHIE DER UNIVERSITÄT WIEN (Hrsg.) (1998), S. 11-35 (vgl. 13).
16. SCHMIDT R. (1997), Globenforschung in Österreich. In: ALLMEYER-BECK P. E. (Hrsg.) (1997), S. 224-227 (vgl. 22).

1.4 Schulgeographie / Didaktik

17. DUJMOVITS W. (1997), "Dorf im Wandel". EU-Projekt am BORG Güssing. In: Geogr. Jahrb. Burgenland, 21, 1997, S. 34-37.
18. HINTERMANN C., PICHLER H. (1997), Die anderen Österreicher. Zur Auseinandersetzung mit Einstellungen, Meinungen und Vorurteilen zur "Ausländer"-Problematik im GW-Unterricht (S II). In: GW-Unterr., 68, S. 36-48.
19. PRENNER M., SCHÜTZ H. (1997), EU-Projekt Oberpullendorf. 1. Oberpullendorf – Limerick – Manresa. Die Schulpartnerschaft des BG, BRG, BORG Oberpullendorf (HANS SCHÜTZ). 2. Projekt "Umweltethik" (Markus PRENNER). In: Geogr. Jahrb. Burgenland, 21, 1997, S. 38-41 u. S. 42-46.
20. SCHÜTZ H., FALLY J., TRUMMER K. (1997), EU-Projekt HAK Oberpullendorf. 1. EU-Lingua Projekt Oberthomaslethen (Helene SCHÜTZ). 2. Mittendrin im EU – Lingua –

Projekt: Ohne Arbeit geht es nicht... (Josef FALLY) 3. Ressourcen und ihre Nutzung im Konflikt mit der Natur an Hand ausgewählter Beispiele aus Schottland (Karl TRUMMER). In: Geogr. Jahrb. Burgenland, 21, 1997, S. 47-58; S. 59-62 u. S. 63-87.

2. Kartographie / GIS

2.1 Allgemeines

21. AHRER H., DÖLLER H. (1997), AREF-1 – Das GPS-Grundnetz von Österreich als Basis der modernen telematischen Geodäsie. In: VGI, 85, 2, S. 103-108.
22. ALLMEYER-BECK P. E. (1997) (Hrsg.), Modelle der Welt-, Erd- und Himmelsgloben. Kulturerbe aus österreichischen Sammlungen. Wien, Brandstätter. 384 S. (enth. u.a. 9, 16, 36, 46, 47, 50, 54).
23. AUBRECHT P. (1997), Das europäische Landnutzungsprojekt CORINE Landcover und erste Ergebnisse für Österreich. In: DOLLINGER F., STROBL J. (Hrsg.) (1997), S. 194-199 (vgl. 30).
24. BARTELME N. (1997), Geoinformation und Normung – nationale und internationale Ansätze. In: VGI, 85, 2, S. 154-159.
25. BRENNER G., DÖLLER H. (1997), Alpine Waldgrenzvermessung mit dem Global Positioning System. In: VGI, 85, 1, S. 8-14.
26. BRETTERBAUER K., ZEMAN A. (1997), Estimation of Vertical Dynamics on the Territory of Austria and the Czech Republic Based on Results of Historical Levellings. In: VGI, 85, 3, S. 197-201.
27. BRÜCKLER M., DUMFARTH E. (1997), Erstellung von Bodenpreiskarten durch GIS-gestützte räumliche Interpolation. Methode und weiterführende Analysemöglichkeiten. In: DOLLINGER F., STROBL J. (Hrsg.) (1997), S. 39-50 (vgl. 30).
28. DÖLLER H. et al. (1997), GPS-Grundnetz von Österreich. In: DOLLINGER F., STROBL J. (Hrsg.) (1997), S. 126-132 (vgl. 30).
29. DÖLLER H. et al. (1997), AREF-1 – Das GPS-Grundnetz von Österreich. In: DOLLINGER F., STROBL J. (Hrsg.) (1997), S. 23-228 (vgl. 30).
30. DOLLINGER F., STROBL J. (Hrsg.) (1997), Angewandte Geographische Informationsverarbeitung VII. Beiträge zum GIS-Symposium AGIT '96, 3.-5. Juli 1996. Salzburg (= Salzburger Geogr. Materialien, 24). 458 S. (enth. u.a. 23, 27, 28, 29, 31, 35, 41, 44, 45, 48, 315, 350, 368, 382, 390, 395, 399, 429, 435, 498).
31. ECKER R., JÜPTNER B. (1997), Aufbau eines Luftbildinformationssystems (am Beispiel der Luftbilddaten des BEV). In: DOLLINGER F., STROBL J. (Hrsg.) (1997), S. 71-79 (vgl. 30).
32. ERKER E. (1997), Die Homogenisierung des österreichischen Festpunktfeldes im internationalen Rahmen. In: VGI, 85, 2, S. 109-115.
33. FINDL P., DEWILD H. (1997), Natürliche Bevölkerungsbewegung im Jahre 1996. In: Stat. Nachr., 52, 3, S. 132-134.
34. FRANZEN M. (1997), Der Einsatz des digitalen Orthophotos für die topographische Landesaufnahme. In: EVM, 84, 1, S. 5-9.
35. FÜRST J., DIENDORFERI A. (1997), DOLWIS – Ein Landschafts- und Wasserwirtschaftsinformationssystem für die Donau zwischen Wien und Bratislava. In: DOLLINGER F., STROBL J. (Hrsg.) (1997), S. 251-257 (vgl. 30).
36. HÜHNEL H. (1997), Österreichische Globenhersteller – Ein biographischer Streifzug durch die Jahrhunderte. In: ALLMEYER-BECK P. E. (Hrsg.) (1997), S. 88-105 (vgl. 22).

37. KÖNIG H. (1997), Die Staatsgrenzen Österreichs. In: VGI, 85, 2, S. 142-148.
38. KRETSCHMER I. (1997), Das Jahr 1996 – Aktivitäten in Österreich. In: KN, 47, 2, S. 79-82.
39. KRETSCHMER I. (1998), Das Jahr 1997 – Aktivitäten in Österreich. In: KN, 48, 2, S. 80-83.
40. KRETSCHMER I., DESOYE H., KRIZ K. (Hrsg.) (1997), Kartographie und Namensstandardisierung. Tagungsband zum "Symposium über geographische Namen" [Wien, Bundesamt f. Eich- u. Vermessungswesen, 10. Oktober 1997] (= Wr. Schr. z. Geogr. u. Kartogr., 10). 134 S.
41. KRIZ K., REISCHER J. (1997), Neue kartographische Perspektiven aus digitalen Daten des Bundesamtes für Eich- und Vermessungswesen. In: DOLLINGER F., STROBL J. (Hrsg.) (1997), S. 173-182 (vgl. 30).
42. NAGLER T., ROTT H. (1997), The application of ERS-1 SAR for snowmelt runoff modelling. In: BAUMGARTNER M. F. (Hrsg.) (1997), Remote sensing and geographic information systems for design and operation of water resources systems. Proc. of the Int. Symp., Rabat, Morocco, 1997 (= IAHS Publ., 242), S. 119-126.
43. PAUL G. (1997), Aufbau eines digitalen Landschaftsmodells von Österreich. In: VGI, 85, 4, S. 260-266.
44. PÖNITZ E., ENGELBRECHT B. (1997), Örtliche Raumplanung mit GIS – Ein Erfahrungsbericht. In: DOLLINGER F., STROBL J. (Hrsg.) (1997), S. 105-109 (vgl. 30).
45. RAPPELSBERGER U. et al. (1997), Die Modellierung der radioaktiven Belastung der Böden Österreichs. In: DOLLINGER F., STROBL J. (Hrsg.) (1997), S. 237-242 (vgl. 30).
46. SCHMIDT R. (1997), Globen in Klöstern und Stiften. In: ALLMEYER-BECK P. E. (Hrsg.) (1997), S. 174-197 (vgl. 22).
47. SCHMIDT R., WAWRIK F. (1997), Über das Sammeln von Globen – Privatsammlungen in Österreich. In: ALLMEYER-BECK P. E. (Hrsg.) (1997), S. 144-173 (vgl. 22).
48. SEGER M., SCHIEBEL A. (1997), Realraumanalyse Österreichs: Methodische Voraussetzungen und praktische Realisierung. In: DOLLINGER F., STROBL J. (Hrsg.) (1997), S. 367-372 (vgl. 30).
49. TONNER F. (1997), Förderungen und Kontrollen im Agrarbereich. In: VGI, 85, 2, S. 123-128.
50. WAWRIK F. (1997), Öffentliche Globensammlungen in Österreich. In: ALLMEYER-BECK P. E. (Hrsg.) (1997), S. 132-143 (vgl. 22).
51. WEBER M., WONKA E. (1997), Kleinräumige Gliederung der Gemeinde. Auswertung von Großzählungsdaten für Aufgaben der Ortsplanung und des Städtebaus. In: Mitt. d. Österr. Geogr. Ges., 139, S. 327-340.
52. WEIR M. J. C. (1997), A century of forest management mapping. In: Cartogr. Journal, 34, 1, S. 5-12.
53. WERNHART H., WIMMER A. (1997), Einsatz der EDV bei der Aktualisierung der ÖK 50. In: EVM, 84, 1, S. 15-22.
54. ZEILINGER E. (1997), Die Welt vor Augen – Ein Rundgang durch die Geschichte und Bestände des Globenmuseums der Österreichischen Nationalbibliothek. In: ALLMEYER-BECK P. E. (Hrsg.) (1997), S. 106-131 (vgl. 22).

2.2 Atlanten

55. BECKEL L. (Hrsg.) (1997), Satellitenbildatlas Österreich. München. 111 S.

3. Physische Geographie / Geoökologie und Nachbargebiete

56. EMBLETON-HAMANN C. (1997), Naturgefahren in Österreich. Ursachen, Verbreitung, Schäden und Schutzmaßnahmen. In: Mitt. d. Österr. Geogr. Ges., 139, S. 197-230.
57. FINK M. (1997), Physische Geographie als Arbeitsfeld – ausgewählte Beispiele. In: Klagenfurter Geogr. Schriften, 14, S. 35-40.

3.1 Geomorphologie, Geologie, Petrographie

58. ABELE G. (1997), Rockslide movement supported by the mobilization of groundwater-saturated valley floor sediments. In: Zeitschr. f. Geomorph. N.F. 41, 1, S. 1-20.
59. BLÜHBERGER G. (1997), Die Donau: Vom Königsbrunner Sattel zur Wiener Pforte. In: ÖSTERREICHISCHE GEOLOGISCHE GESELLSCHAFT (Hrsg.) (1997), S. 27-30 (vgl. 69).
60. CICHA I. (1997), Die miozäne Foraminiferenfauna der Bohrung Laa an der Thaya Süd! In: ÖSTERREICHISCHE GEOLOGISCHE GESELLSCHAFT (Hrsg.) (1997), S. 71-74 (vgl. 69).
61. GEOLOGISCHE BUNDESANSTALT (Hrsg.) (1997), Arbeitstagung 1997. Motto: Wasser und Vorstellung der Geologischen Gebietskarte Burgenland 1 : 200.000. 27.-30. Oktober Burg Schlaining (enth. u.a. 66, 70).
62. GOLDBRUNNER J., KOLB A. (1997), Die Tiefbohrungen in Laa an der Thaya. In: ÖSTERREICHISCHE GEOLOGISCHE GESELLSCHAFT (Hrsg.) (1997), S. 61-70 (vgl. 69).
63. HAMILTON W. (1997), Die Oncophoraschichten im Bereich Altpreerau – Wildendürnbach und ihre Entstehung. In: ÖSTERREICHISCHE GEOLOGISCHE GESELLSCHAFT (Hrsg.) (1997), S. 97-98 (vgl. 69).
64. HOFFMANN T. (1997), Geologischer Überblick des [nördlichen] Weinviertels. In: ÖSTERREICHISCHE GEOLOGISCHE GESELLSCHAFT (Hrsg.) (1997), S. 5-10 (vgl. 69).
65. ds., ebd., Bemerkung zu den Klippen, S. 113-116 (vgl. 69).
66. KOLLMANN W. (1997), Hydrogeologie der burgenländischen Gesteine. In: GEOLOGISCHE BUNDESANSTALT (Hrsg.) (1997), S. 9-23 (vgl. 61).
67. MOSHAMMER B., LOBITZER H. (1997), Oberjura-Plattformkarbonate in Österreich: Eine Gegenüberstellung der Ernstbrunner Kalke und Salzfluhkalke in geochemischen und weißmetrischen Analysen. In: ÖSTERREICHISCHE GEOLOGISCHE GESELLSCHAFT (Hrsg.) (1997), S. 57-60 (vgl. 69).
68. NESTROY O. (1997), Die Zukunft der Feldbodenkunde in Österreich. In: Der Förderungsdienst, 45, 2, S. 44-49.
69. ÖSTERREICHISCHE GEOLOGISCHE GESELLSCHAFT (Hrsg.) (1997), "Das Land um Laa an der Thaya". Geologie, Paläontologie, Hydrogeologie, Mineralische Rohstoffe, Bausteine, Geotope, Erdgas (= Exkursionsführer, 17). 118 S. (enth. u.a. 59, 60, 62, 63, 64, 65, 67, 71, 72, 74, 75, 217, 222, 344, 347, 351, 357, 360).
70. PASCHER G. (1997), Das Neogen der Mattersburger Bucht. In: GEOLOGISCHE BUNDESANSTALT (Hrsg.) (1997), S. 34-48 (vgl. 61).
71. RÖGL F., HOFFMANN T., ZOM I. et al. (1997), Die Typuslokalität der Laaer Serie. In: ÖSTERREICHISCHE GEOLOGISCHE GESELLSCHAFT (Hrsg.) (1997), S. 75-81 (vgl. 69).
72. RÖGL F., KRHOWSKY J., HAMRSMID B. (1997), Neue Beiträge zum Oligozän von Ottenenthal in der Wachbergzone, Niederösterreich. In: ÖSTERREICHISCHE GEOLOGISCHE GESELLSCHAFT (Hrsg.) (1997), S. 83-96 (vgl. 69).
73. STEININGER F. F. (1997), The Early Miocene Lignite Deposit of Oberdorf N Voitsberg (Styria, Austria) – Themenband mit Beiträgen von STEININGER F.F., EBNER F., STINGL K. et al. Teilweise in engl. Sprache (= Jahrb. d. GBA, 140, 1997, 4). S. 397-655.

74. WESSELY G. (1997), Geologie des Korneuburger Beckens om Überblick. In: ÖSTERREICHISCHE GEOLOGISCHE GESELLSCHAFT (Hrsg.) (1997), S. 31-36 (vgl. 69).
75. ds., ebd., Das autochthone Mesozoikum im weiteren und engeren Raum von Laa an der Thaya – Staatz, S. 53-56 (vgl. 69).
76. WIMMER B. et al. (1997), Influence of soil structural parameters on hydraulic functions for soil-water balance modelling. In: *Int. Agrophysics*, 11, 1-2, S. 5-41.

3.2 Klimageographie / Klimatologie

77. BAUMGARTNER M. F., APFL G. M. (1998), Die Alpine Schneedecke. Modellierung von Schmelzabfluß und Klimaszenarien mit Satellitendaten und GIS. In: *Geogr. Rundschau*, 50, S. 94-98.
78. HEIMANN D. (1997), Mesoscale Surface-Wind Characteristics and Potential Gravity-Wave Formation During Cross-Alpine Airflow. In: *Meteorology and Atmospheric Physics*, 62, 1-2, S. 49-70.
79. MATTERN M., SKODA G. (1997), Räumliche Abminderung von Starkniederschlägen im Bergland. In: *Hydrogr. Dienst in Österr.*, 75, S. 51-77.
80. MÜLLER W. (1997), Vergleich der Daten und vertikalen Temperaturgradienten der Letzt- und Erstfröste im Marchfeld und Wien-Hohe Warte. In: *Wetter u. Leben*, 49, 2/3, S. 107-124.
81. SUDY A., HAUPT H. (1997), Statistisch ermittelte Wetterbedingungen für die totale Sonnenfinsternis am 11. August 1999 in Österreich. In: *Wetter u. Leben*, 49, 1, S. 31-39.
82. WANNER H. et al. (1997), Global Climate Change and Variability and its Influence on Alpine Climate – Concepts and Observations. In: *Theoretical and applied Climatology*, 58, 3-4, S. 221-242.

3.3 Hydrogeographie / Hydrologie, Gletscherforschung

83. HENGL M. (1997), 100 Jahre hydrometrische Prüfung in Österreich. In: *Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft*, 49, 1-2, S. 14-17.
84. KLIK A. et al. (1997), Abschätzung des Abfluß- und Erosionspotentials von kleinen, landwirtschaftlich genutzten Einzugsgebieten mit Hilfe des WEPP-Modelles. In: *Zeitschrift f. Kulturtechnik u. Landentwicklung*, 38, 4, S. 149-153.
85. MADER H. et al. (1997), Abflußregimetypen österreichischer Fließgewässer. In: *Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft*, 49, 5-6, S. 89-98.
86. PATZELT G. (1997), Gletscherbericht 1996/97. In: *Alpenverein*, 123, 2, S. 6-12.
87. SLUPETZKY H. (1997), Gletscher vergehen – Gletscherseen entstehen. In: *Alpenverein*, 123, 2, S. 14-16.
88. SLUPETZKY N., SLUPETZKY H. (1997), Über die Verwilderung der Alpen und wirkliche Erkältung derselben Anno 1820. In: *Zeitschrift f. Gletscherkunde u. Glazialgeologie*, 33, 2, S. 193-195.
89. STALZER W. (1998), Wald und Wasser – Auswirkungen und Querbezüge. Von der österreichischen Wasserbilanz zur europäischen Wasserpolitik. In: *Der Förderungsdienst*, 46, 12, S. 33-39.
90. TOMEK H., KOLLER-KREIMEL V. (1997), Gewässerschutzbericht 1996. In: *Der Förderungsdienst*, 45, 1, S. 1-9.
91. WEBB B. W., NOBILIS F. (1997), Long-term perspective on the nature of the air-water temperature relationship: a case study. In: *Hydrological Processes*, 11, 2, S. 137-147.
92. YEHDEGHO B. et al. (1997), Interaction of dredging lakes with the adjacent groundwater field: an isotope study. In: *Journal of Hydrology*, 192, 1-4, S. 247-270.

3.4 Vegetationsgeographie / Pflanzensoziologie

93. STAFLE P., SOJA G. (1998), Pflanzenschädigungen durch bodennahes Ozon – Eine Fallstudie in Ostösterreich. In: Der Förderungsdienst, 46, 1, S. 18-20.

3.5 Geoökologie, Landschaftsökologie

4. Humangeographie und Nachbardisziplinen

4.1 Sozialgeographie / Sozialwissenschaften

94. GUGER A. (1997), Perspektiven der österreichischen Altersvorsorge im internationalen Vergleich. In: WIFO-Monatsber., 70, 9, S. 535-546.
95. HASLINGER S. (1998), Wer kann es sich leisten, alt zu werden? Die Altersvorsorge in Österreich im Überblick. In: GW-Unterr., 70, S. 1-10.
96. LUTZ H. (1997), Beschäftigungschancen und soziale Sicherheit: ein Problemaufriß. In: WIFO-Monatsber., 70, 10, S. 613-622.
97. URL T. (1997), Die österreichische Altersversorgung aus einer Risikoperspektive. In: WIFO-Monatsber., 70, 9, S. 547-556.

4.1.1 Bevölkerungsgeographie / Bevölkerungswissenschaften

98. BARTUNEK E. (1997), Frühere Erwerbstätigkeit von Nicht-Erwerbspersonen. Ergebnisse der Arbeitskräfteerhebung (Mikrozensus März 1995). In: Stat. Nachr., 52, 4, S. 240-242.
99. BARTUNEK E. (1998), Zweitberufliche Tätigkeit von Erwerbstätigen. Ergebnisse der Arbeitskräfteerhebung (Mikrozensus März 1996). In: Stat. Nachr., 53, 1, S. 40-46.
100. BARTUNEK E., HAWLIK E. (1997), Erwerbstätigkeit im Jahre 1995. In: Stat. Nachr., 52, 1, S. 16-26.
101. BARTUNEK E., HAWLIK E. (1997), Arbeitskräfteerhebung der EU 1996. Ergebnisse des Mikrozensus-Sonderprogramms März 1996. In: Stat. Nachr., 52, 12, S. 995-1005.
102. BAUER A. (1997), Veränderungen in der Familienstruktur. Ergebnisse der Volkszählungen 1961-1991. In: Stat. Nachr., 52, 1, S. 9-15.
103. BAUER M. (1997), Das Europäische Haushaltspanel. Die Europäische Längsschnitterhebung nun auch in Österreich. In: Stat. Nachr., 52, 4, S. 243-246.
104. BAUER M. (1997), Personen- und Haushaltseinkommen der unselbständig Erwerbstätigen 1995. Ausgewählte Hauptergebnisse des Mikrozensus September 1995. In: Stat. Nachr., 52, 10, S. 833-840.
105. BAUER M. (1998), Einkommen der Haushalte von unselbständig Erwerbstätigen nach dem Haushalts- und Familientyp. Ergebnisse des Mikrozensus September 1995. In: Stat. Nachr., 53, 5, S. 348-351.
106. BAUER M., KRONSTEINER C. (1997), Statistische Beiträge zu Armut, Armutsgefährdung und Sozialer Ausgrenzung. Konzept und empirische Analyse am Beispiel des Mikrozensus, des Europäischen Haushaltsplanes und der Konsumerhebung. In: Stat. Nachr., 52, 10, S. 844-852.
107. BIFFL G. (1997), Erfassung der "wahren" Arbeitslosigkeit in Österreich. In: WIFO-Monatsber., 70, 1, S. 41-50.

108. BIFFL G. (1997), Die Zuwanderung von Ausländern nach Österreich. In: WIFO-Monatsber., 70, 9, S. 557-566.
109. BRAMEIER U. (1997), Bevölkerungsvorausschätzung für Österreich. In: Praxis Geogr., 27, 3, S. 40-41.
110. FASSMANN H. (1997), Is the Austrian Labour Market ethnically segmented? In: European Journal of Population, 13, 1, S. 17-32.
111. FASSMANN H., MEUSBURGER P. (1997), Arbeitsmarktgeographie: Erwerbstätigkeit und Arbeitslosigkeit im räumlichen Kontext (= Teubner Studienbücher d. Geogr.). Stuttgart, Teubner. 272 S.
112. FASSMANN H., KYTIR J., MÜNZ R. (1997), Regionalisierte Bevölkerungsprognosen für Österreich 1991 bis 2021. In: Raumforschung u. Raumordnung, 55, 2, S. 115-125.
113. FASSMANN H. et al. (1997), Die Arbeitsmarktposition ausländischer Arbeitskräfte in Deutschland (West) und Österreich. In: Mitt. aus d. Arbeitsmarkt- u. Berufsforschung, 30, 4, S. 732-745.
114. FINDL P. (1997), Demographische Lage im Jahre 1996. In: Stat. Nachr., 52, 10, S. 812-832.
115. FUCHS I. (1997), Stadtregionen 1991. Ausgewählte Grunddaten. In: Stat. Nachr., 52, 5, S. 324-338.
116. HANIKA A. (1997), Vorausschätzungen der Haushalte 1991-2030 nach Größe und Bundesländern. In: Stat. Nachr., 52, 4, S. 220-231.
117. ds. (1997a), Vorausschätzung der Familien 1991 bis 2030 nach Familientyp und Bundesländern. In: Stat. Nachr., 52, 6, S. 432-440.
118. ds. (1997b), Bevölkerungsvorausschätzung 1997-2030 für Österreich und die Bundesländer sowie Modellrechnung bis 2050. In: Stat. Nachr., 52, 9, S. 724-731.
119. ds. (1998), Vorausschätzung der Haushalte 1991-2030 nach Größe und Bundesländern (Neudurchrechnung 1997). In: Stat. Nachr., 53, 1, S. 33-39.
120. HANIKA A. et al. (1997), Ein probabilistischer Ansatz zur Bevölkerungsvorausschätzung für Österreich. In: Stat. Nachr., 52, 12, S. 984-988.
121. HAWLIK E. (1997), Suche nach einem anderen Arbeitsplatz. Ergebnisse der Arbeitskräfteerhebung (Mikrozensus März 1995). In: Stat. Nachr., 52, 3, S. 147-152.
122. HAWLIK E. (1998), Erwerbstätigkeit im Jahre 1996. In: Stat. Nachr., 53, 2, S. 105-114.
123. KLEIN K. (1998), Bevölkerungsstände für Politische Bezirke und größere Gemeinden Ende 1996. In: Stat. Nachr., 53, 1, S. 23-32.
124. LADSTÄTTER J. (1998), Volkszählung 2001 – Stand der Vorbereitung. In: Stat. Nachr., 53, 2, S. 100-104.
125. LECHNER R. (1998), Volle Städte, leere Dörfer? In: Agrar. Rundschau, 1, S. 42-45.
126. RITTER H. (1997), Lebens- und Familienformen (Ergebnisse des Familien- und Fertilitäts-surveys). In: Stat. Mitt. Stadt Wien, 3/97, S. 3-14.
127. ZEIDLER S. (1997), Wohnungswechsel. Ergebnisse des Mikrozensus Dezember 1995. In: Stat. Nachr., 52, 5, S. 383-390.

4.1.2 Politische Geographie / Geographie der Administration

128. BUSHELL A. (Hrsg.) (1996), Austria, 1945-1955: Studies in Political and cultural re-emergence. Cardiff. 133 S.
129. DESOYE H. (1998), Siedlungseinheiten Österreichs 1991. In: Stat. Nachr., 53, 1, S. 8-22.
130. DIETRICH M. (1997), Die Entstehung des Marshall-Plans und seine Auswirkungen für Österreich. In: Der Förderungsdienst, 45, 7, S. 215-219 (1. Teil) u. 45, 8, S. 244-245 (2. Teil).

- 131. HOLLEY H., GRAUSGRUBER A. (1997), Eigennutz und Solidarität? Empirische Befunde zum Bewußtsein über Entwicklungshilfe in der österreichischen Bevölkerung. In: *Journal f. Entwicklungspolitik*, 13, 1, S. 7-32.
- 132. SAUER W. (1997), Österreich und der Transformationsprozeß in Moçambique. In: *Journal f. Entwicklungspolitik*, 2, S. 199-207.
- 133. SINHUBER B. (1997), Agenda 2000 – Auswirkungen der Osterweiterung der EU. In: *GW-Unterr.*, 68, S. 81-88.
- 134. URBAN W. (1997), Österreich – China. In: *Journal f. Entwicklungspolitik*, 2, S. 208-212.

4.1.3 *Geographie des Bildungswesens*

- 135. HATZ G., MATZNETTER W. (1997), Erstinskribierende, neu zugelassene und real existierende Studienanfänger der Geographie in Österreich 1980-1996. Eine Auswertung der Studienanfänger-Statistiken des Wissenschaftsministeriums, der EDV-Abteilung und des Instituts für Geographie der Universität Wien. In: *Geogr. Jahresber. aus Österr.*, 53 (1995), S. 233-243.
- 136. JEKERL T., ATZMANSDORFER P. (1997), Zur unergründlichen Persistenz der Regionalgeographie ("Länderkunde") in den österreichischen Studienplänen für Geographie und Wirtschaftskunde (Lehramt) sowie Geographie (Einfachstudium). In: *GW-Unterr.*, 65, S. 60-65.
- 137. PADELE B. (1997), Geographen als Ziviltechniker – Anforderungen und Chancen. In: *Innsbrucker Jahresber. 1995-1996*, Innsbrucker Geogr. Ges., S. 58-63.
- 138. PAULI W. (1997), Bildungsstatistische Daten im internationalen Vergleich. Informationsangebot und methodische Aspekte des Vergleichs am Beispiel ausgewählter Indikatoren. In: *Stat. Nachr.*, 52, 3, S. 140-146.
- 139. SCHOLTZE E. (1997), Forschung und experimentelle Entwicklung in Österreich 1989-1997. In: *Stat. Nachr.*, 52, 5, S. 339-353.
- 140. SCHOLTZE E. (1998), Finanzierung der Ausgaben für Forschung und experimentelle Entwicklung in Österreich. Globalschätzung 1998. In: *Stat. Nachr.*, 53, 4, S. 268-272.
- 141. WIESER I. (1997), Bildung an der Schwelle zum dritten Jahrtausend. In: *Der Förderungsdienst*, 45, 1, S. 13-17.

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

4.2.1 *Bergbauernfrage / Berggebiete*

- 142. BARTALETTI F. (1998), Tourismus im Alpenraum. Eine alpenweite Bilanz. In: *Praxis Geogr.*, 28, 2, S. 22-25.
- 143. BÄTZING W. (1998), Der Alpenraum zwischen Verstädterung und Verödung. In: *Praxis Geogr.*, 28, 2, S. 4-9.
- 144. BÄTZING W. (1998), Verkehr in den Alpen – mehr als nur Transitverkehr. In: *Praxis Geogr.*, 28, 2, S. 30-33.
- 145. CERNUSCA A. et al. (1997), Ökologie und Bewirtschaftung alpiner Ökosysteme. *Der Förderungsdienst*, 45, 1, S. 20-24.
- 146. DAX T. (1998), Land- und Forstwirtschaft im Berggebiet und dem benachteiligten Gebiet Österreichs. In: *Der Förderungsdienst*, 46, 1, S. 6-13.
- 147. GEIGER M. (1998), Die Alpen in neuer Sicht. In: *Praxis Geogr.*, 28, 2, S. 10-11.
- 148. GOSAR A. (1998), Industrie im Alpenraum. In: *Praxis Geogr.*, 28, 2, S. 18-21.

149. KIEGEL H. (1998), Die Alpen im Internet. In: *Praxis Geogr.*, 28, 2, S. 36-39.
150. KRAWARIK H. (1997), Frühe Almwirtschaft im Toten Gebirge. In: *Oberösterreich. Heimatblätter*, 51, 1-2, S. 64-92.
151. MOSE I. (1998), Alpiner Bergwald in Gefahr. In: *Praxis Geogr.*, 28, 6, S. 17-21.
152. PERLICK M. (1998), Städte und Agglomerationen im Alpenraum. In: *Praxis Geogr.*, 28, 2, S. 26-29.
153. PERNTHALER P., ATTLMAYR M. (1997), Ausverkauf des Wasserstocks Alpen? In: *Agrar. Rundschau*, 3, S. 20-25.
154. SCHAUSBERGER F. (1997), Alpenpolitik: Für Mensch und Natur. In: *Alpenverein*, 52 (122), 3, S. 10-12.
155. SCHINDEGGER F. (1997), Der Alpenraum. In: *Alpenverein*, 52 (122), 3, S. 6-7.
156. WEBER K. (1997), Über die Europäisierung der Alpen. In: *Alpenverein*, 52 (122), 3, S. 4-5.

4.3 Stadtgeographie / Stadtforschung, Wohnungswesen

157. BORS DORF A. (1996), Lebensqualität in Alpenstädten. Eine Untersuchung für Innsbruck und Bregenz. In: *CONTRO R. (Hrsg.), Lebensqualität in Alpenstädten. Situation und Perspektiven der städtischen Lebensqualität unter besonderer Berücksichtigung des Zentralalpenraumes*, S. 709-829. Trient.
158. DUNGLER H. (1997), Wohnbautätigkeit im Jahre 1995. In: *Stat. Nachr.*, 52, 9, S. 753-762.
159. FUCHS I. (1997), Stadtregionen 1991 – Das Konzept. In: *Stat. Nachr.*, 52, 2, S. 76-83.
160. JANIK W. (1997), Wohnungsaufwand 1994 bis 1996. Ergebnisse des Mikrozensus 1994 bis 1996. In: *Stat. Nachr.*, 52, 9, S. 749-752.
161. VOLLMANN K. (1998), Wer wohnt wie? Integrierte Auswertung zu soziodemographischen Aspekten des Wohnens am Beispiel der Großzählung 1991. In: *Stat. Nachr.*, 53, 4, S. 289-297.
162. ZEIDLER S. (1997), Wohnqualität. Ergebnisse des Mikrozensus Dezember 1995. In: *Stat. Nachr.*, 52, 12, S. 1024-1034.

4.4 Wirtschaftsgeographie / Wirtschaftswissenschaften, Arbeitsmarkt

163. BÖHEIM M. (1998), Die Zukunft der Wirtschaftsförderung in Österreich. In: *WIFO-Monatsber.*, 71, 4, S. 281-287.
164. BUSCH G. (1997), Exportgetragene Konjunktur bessert Leistungsbilanz kaum. Prognose für 1997 und 1998. In: *WIFO-Monatsber.*, 70, 4, S. 191-198.
165. BUSCH G. et al. (1997), Trotz Wachstumsschwäche hohes Leistungsbilanzdefizit. Österreichs Wirtschaft im Jahr 1996. In: *WIFO-Monatsber.*, 70, 4, S. 219-258.
166. FORSTER F. (1997), Wirtschaftsraumliche Gliederung Österreichs. In: *Praxis Geogr.*, 27, 3, S. 4-11.
167. GELDNER N. (1997), Ansätze zum Aufholprozeß im Osten. Der Arbeitsmarkt in den Bundesländern im 2. Halbjahr 1996. In: *WIFO-Monatsber.*, 70, 2, S. 87-90.
168. GELDNER N. (1997), Aufschwung begünstigt Ostregion. In: *WIFO-Monatsber.*, 70, 11, S. 689-694.
169. GERDENITS W. et al. (1997), Österreich im europäischen Wirtschaftsvergleich. In: *Stat. Nachr.*, 52, 2, S. 112-114.
170. HAHN F. R. et al. (1998), Finanzkrise in Südostasien – Auswirkungen auf Österreich. In: *WIFO-Monatsber.*, 71, 3, S. 141-154.

171. HOFER H., WÖRGÖTTER A. (1997), Regional Per Capita Income Convergence in Austria. In: *Regional Studies*, 31, 1, S. 1-12.
172. HOFMAYER A. (1997), Räumliche versus nichträumliche Strukturmerkmale als Einflußgrößen des Versorgungsverhaltens. Eine vergleichende quantitative Analyse der Grundbedarfsdeckung im ländlichen Raum (= *Wiener Geogr. Schriften*, 65). XII, 250 S.
173. KRATENA K., WÜGER M. (1997), Volkswirtschaftliche Effekte von Kaufkraftabflüssen in Österreich. In: *WIFO-Monatsber.*, 70, 1, S. 51-62.
174. LIYAN H., THURY G. (1997), Testing for seasonal integration and cointegration: the Austrian consumption income relationship. In: *Empirical Economics*, 22, 3, S. 331-344.
175. MARTERBAUER M. (1997), Wirtschaftstendenzen in der EU 1996. In: *WIFO-Monatsber.*, 70, 4, S. 213-217.
176. PALME G. (1997), Konjunkturerholung stockt im Westen Österreichs. In: *WIFO-Monatsber.*, 70, 8, S. 471-476.
177. POKAY P. (1997), Die Systematik der Wirtschaftstätigkeiten (ÖNACE 1995) im System der europäischen und internationalen Wirtschaftsklassifikationen. In: *Stat. Mitt. Stadt Wien*, 1/97, S. 3-17.
178. SCHEBECK F. (1997), Österreichs Wachstum findet wieder Anschluß an die EU. In: *WIFO-Monatsber.*, 70, 10, S. 605-613.
179. SCHWARZL R. et al. (1997), Österreichs Volkseinkommen 1983-1995. Revision der österreichischen volkswirtschaftlichen Gesamtrechnung und Umstellung auf das europäische System (ESVG, 2. Aufl.). In: *Stat. Nachr.*, 52, 1, S. 52-60.
180. STAUDINGER E. G. (1997), "Austria is now to be given a second chance ...". Aspekte der Wirtschaftsplanung und -koordination in der Frühphase der britischen Besatzung bis zum Frühjahr 1946. In: *ÖGL*, 41, 2, S. 104-121.
181. TÖDTLING F. (1997), Strategic Reactions of Firms in Austrian Regions to Change in Central and Eastern Europe. In: *European Urban and Regional Studies*, 4, 2, S. 171-182.
182. WALTERSKIRCHEN E. et al. (1998), Österreichs Wirtschaft im Jahr 1997. In: *WIFO-Monatsber.*, 71, 4, S. 239-280.

4.4.1 *Land- und Forstwirtschaft*

183. BUNDESMINISTERIUM FÜR LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT (1997), *Grüner Bericht 1996 – Bericht über die Lage der österreichischen Landwirtschaft 1996*. Wien. 337 S.
184. DUBRAWA R. (1997), Agrarzensus 1990 – Großzählung 1991. In: *Stat. Nachr.*, 52, 1, S. 39-42.
185. FORAUER H. (1997) *Blaufränkischland – Rotweingebiet Mittelburgenland*. In: *Geogr. Jahrb. Burgenland*, 21.1997, S. 109-119.
186. FORSTLICHE BUNDESVERSUCHSANSTALT, WALDFORSCHUNGSZENTRUM (1997), *Waldbau an der unteren Waldgrenze* (= *FBVA-Ber.*, 95). Wien. 129 S.
187. GÖTL F. (1997), Agrarstrukturerhebung 1995 (Teil 1). In: *Stat. Nachr.*, 52, 3, S. 176-181.
188. GÖTL F. (1997), Agrarstrukturerhebung 1995 (Teil 2). In: *Stat. Nachr.*, 52, 5, S. 393-396.
189. GÖTL F. (1997), Agrarstrukturerhebung 1995 (Teil 3). In: *Stat. Nachr.*, 52, 6, S. 490-494.
190. GÖTL F. (1998), Agrarstrukturerhebung 1997. In: *Stat. Nachr.*, 53, 5, S. 363-367.
191. HACKL F., PRUCKNER G. J. (1997), Towards more efficient compensation programmes for tourists' benefits from agriculture in Europe. In: *Environmental and Resource Economics*, 10, 2, S. 189-205.
192. HELLER A. (1997), Neue Typen der Agrarstruktur Österreichs: automatische Gemeindeclassifikation mit Clusteranalyse und GIS (= *IGS*, 27). 189 S.

193. HOFER O. (1997), Agrarstruktur 1995 – Daten und Fakten. In: Der Förderungsdienst Spezial, Sonderbeilage zu Heft 6/1997, 11 S.
194. KLASZ W. (1998), Ansatzpunkte zur Weiterentwicklung im ländlichen Raum – "Agrar Zukunft Österreich". In: Agrar. Rundschau, 1, S. 6-9.
195. LUKAS Z. (1998), Agrarproduktion und Außenhandel mit Agrarprodukten wichtiger MOEL-Länder und deren Auswirkungen auf Österreich. In: Der Förderungsdienst, 46, 3, S. 90-96.
196. MOLTERER W. (1997), Der Euro und die österreichische Land- und Forstwirtschaft. In: Agrar. Rundschau, 3, S. 8-10.
197. ORTNER M. (1997), Die Landwirtschaften der USA, der EU und Österreichs im Vergleich. In: Der Förderungsdienst, 45, 11, S. 343-352.
198. PENZ H. (1997), Studien zur Wettbewerbsfähigkeit österreichischer Agrarregionen. In: Innsbrucker Jahresber. 1995-1996, Innsbrucker Geogr. Ges., S. 64-79.
199. ds. (1997a), Die Stellung der Landwirtschaft im Modernisierungsprozeß Österreichs nach dem Zweiten Weltkrieg. In: Mitt. d. Österr. Geogr. Ges., 139, S. 77-100.
200. PEVETZ W. (1997), Untersuchungen über das landwirtschaftliche Bildungswesen in Österreich (Teil 2). In: Der Förderungsdienst, 45, 6, S. 193-196.
201. PEVETZ W. (1998), Die Multifunktionalität der österreichischen Landwirtschaft. In: Der Förderungsdienst, 46, 6, S. 194-200.
202. SCHMID R. (1997), Es wird ein Wein sein... Die österreichische Weinwirtschaft nach dem EU-Beitritt. In: Der Förderungsdienst, 45, 2, S. 33-39.
203. SCHMID R. (1998), Der Wein und seine Herkunft. In: Der Förderungsdienst, 46, 1, S. 1-5.
204. SCHNEEBERGER W. (1997), Betriebsgröße und Einkommen – eine Auswertung von Buchführungsdaten 1995. In: Der Förderungsdienst Spezial, Sonderbeilage zu Folge 2/97, S. 1-11.
205. SCHNEEBERGER W. (1998), Aktuelle Entwicklungen für die Klassifizierung landwirtschaftlicher Betriebe nach Standarddeckungsbeträgen. In: Der Förderungsdienst, 46, 5, S. 172-175.
206. SCHNEIDER M. (1997), Österreichs Landwirtschaft unter EU-Bedingungen. In: WIFO-Monatsber., 70, 3, S. 155-170.
207. SCHNEIDER M. (1997), 1996: ein schwaches Jahr für die Bauern. In: Agrar. Rundschau, 1, S. 38-43.
208. SCHNEIDER M. (1997), 1996 schwaches Jahr für die Agrarwirtschaft. In: WIFO-Monatsber., 70, 8, S. 501-511.
209. SCHNEIDER M. (1997), 1996: Ein schwaches Jahr für die Agrarwirtschaft. In: Der Förderungsdienst, 45, 9, S. 273-276.
210. SCHNEIDER M. (1997), Folgen der Währungsunion für Agrarpolitik und Landwirtschaft. In: WIFO-Monatsber., 70, 11, S. 679-688.
211. SCHNEIDER M. (1997), Wirtschafts- und Währungsunion: Folgen für die Wirtschaft, Landwirtschaft und Agrarpolitik. In: Agrar. Rundschau, 6, S. 1-14.
212. SCHNEIDER M. (1998), Ökologische Ausrichtung als Überlebensstrategie für die österreichischen Bauern in Europa. In: Der Förderungsdienst, 46, 3, S. 73-83.
213. SCHNEIDER M. (1998), Entwicklung der Land- und Forstwirtschaft 1997/98 zeigt Warnsignale. In: Agrar. Rundschau, 1, S. 22-30.
214. SCHROTTMAIER J. (1997), 50 Jahre Innovationen für den ländlichen Raum. In: Der Förderungsdienst, 45, 6, S. 173-184.
215. WEISS C. R. (1997), Do they come back again? The symmetry and reversibility of off-farm employment. In: European Review of Agricultural Economics, 24, 1, S. 65-84.

4.4.2 *Industrie, Bergbau, Energiewirtschaft*

216. BELLAK C. (1997), Austrian manufacturing MNEs: long-term perspectives. In: *Business History*, 39, 1, S. 41-71.
217. BULLINGER F. (1997), Die Bedeutung des Ernstbrunner Kalkes für die Industrie. In: *ÖSTERREICHISCHE GEOLOGISCHE GESELLSCHAFT (Hrsg.) (1997)*, S. 37-38 (vgl. 69).
218. GERHOLD S., MILOTA E. (1997), Ökoindustrien in Österreich 1994 und 1995. In: *Stat. Nachr.*, 52, 8, S. 667-677.
219. PALME G. (1997), Industrie determiniert regionale Konjunkturerholung. In: *WIFO-Monatsber.*, 70, 5, S. 311-320.
220. PELIKAN B. (1997), Aktueller Stand der Kleinwasserkraft in Österreich – Interdisziplinäre Gewässernutzungskonzepte als Planungs- und Realisierungshilfe. In: *Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft*, 49, 5-6, S. 114-119.
221. SCHILLER G., STEININGER W. (1997), Die aktuelle Entwicklung der Wasserkraft in Österreich. In: *Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft*, 49, 5-6, S. 99-103.
222. WEISSENBÖCK G. (1997), Gasproduktion in Wildendürnbach. In: *ÖSTERREICHISCHE GEOLOGISCHE GESELLSCHAFT (Hrsg.) (1997)*, S. 105-111 (vgl. 69).

4.4.3 *Handel und Verkehr, Kommunikation*

223. AIGNER H. (1998), Österreichs Donauhäfen auf Kurs. Die unterschiedliche Entwicklung der Hafentorte. In: *Verkehr u. Umwelt*, 2, S. 28-29.
224. BLÜMEL M. (1997), Die Verkehrssituation in Ostösterreich unter den geänderten Rahmenbedingungen. Tendenzen – Perspektiven – Planungen. Eine Analyse vor Ostöffnung und EU-Integration. In: *Geogr. Jahrb. Burgenland*, 21.1997, S. 18-33.
225. GRANNER F. (1997), Der Außenhandel 1996. Endgültige Ergebnisse. In: *Stat. Nachr.*, 52, 7, S. 609-613.
226. HIESS H. (1997), Verkehrsentwicklung in der Ostregion. Grenzüberschreitender Verkehr – Entwicklungsspielräume im Straßengüter- und Personenverkehr (= PGO-Ber. u. Veröff., 1/1997). Wien. 75 S.
227. HUTSCHENREITER G., PENEDER M. (1997), Österreichs "Technologielücke" im Außenhandel. In: *WIFO-Monatsber.*, 70, 2, S. 103-114.
228. IVY R. L. (1997), Planning strategies in Europe's single air market: a case study of Austrian Airlines. In: *European Planning Studies*, 5, 1, S. 95-107.
229. KOREC P. (1998), Transformation of the Border Transport system in the Vienna-Bratislava-Győr Region. In: *European Planning Studies*, 6, 5, S. 599-610.
230. LEO H. (1997), Beschäftigungstendenzen im Telekommunikationssektor. In: *WIFO-Monatsber.*, 70, 7, S. 431-440.
231. MANNAS F. (1998), Güterverkehrsstatistik in der EU. In: *Stat. Nachr.*, 53, 5, S. 379-383.
232. MOLITOR R., BURIAN E. (1997), Umweltbilanz Verkehr: Österreich 1950-1996. Wien, BM f. Umwelt, Jugend u. Familie. 48 S.
233. PINSOLITSCH M. (1997), Außenhandel im Jahre 1995. In: *Stat. Nachr.*, 52, 2, S. 107-111.
234. RAMMER C. (1997), Regionale Exportspezialisierung in Österreich. Eine empirische Untersuchung zum räumlichen Muster der Exportaktivitäten in der österreichischen Sachgüterproduktion. In: *Mitt. d. Österr. Geogr. Ges.*, 139, S. 171-196.
235. SCHÖNBÄCK W. et al. (1997), Neuordnung der Verkehrsverbände und der Finanzierung des öffentlichen Personennahverkehrs in Österreich. In: *Der öff. Sektor*, 23, 2-3, S. 116-129.

236. SKODACSEK K. (1997), Der Einzelhandel und das Angebot an Geschäftslokalen auf dem österreichischen Immobilienmarkt. Eine Analyse zur Geographie des österreichischen Immobilienmarktes. In: Mitt. d. Österr. Geogr. Ges., 139, S. 119-144.
237. ZOWA B. (1997), Güterverkehr auf der Donau 1996. In: Stat. Nachr., 52, 9, S. 777-783.

4.4.4 Sonstiger Tertiärbereich

238. PFAFFERMAYR M. (1998), Produktionsnahe Dienstleistungen in Österreich. In: WIFO-Monatsber., 71/6, S. 425-434.

4.4.5 Spezielle Wirtschaftsbeziehungen Österreich – Europäische Union

239. INSTITUT FÜR GEOGRAPHIE DER UNIVERSITÄT WIEN (Hrsg.) (1997), EU-Sonderband (= Geogr. Jahresber. aus Österr., 54, 1995). 244 S. (enth. u.a. 281, 309, 356, 369).

4.5 Geographie des Fremdenverkehrs / Freizeitverhaltens

240. ERHARD E. (1997), Das aktuelle ökonomische Thema, Folge 4: Der österreichische Tourismus und seine volkswirtschaftliche Bedeutung. In: GW-Unterr., 68, S. 1-10.
241. HACKL F., PRUCKNER G. J. (1997), Towards more efficient compensation programmes for tourists' benefits from agriculture in Europe. In: Environmental and Resource Economics, 10, 2, S. 189-205.
242. HIEBL U. (1997), Freizeitwohnsitze auf dem Immobilienmarkt in Österreich. Eine Analyse zur Geographie des österreichischen Immobilienmarktes. In: Mitt. d. Österr. Geogr. Ges., 139, S. 145-170.
243. LAIMER P. (1997), Ausgaben für Tagesausflüge 1993/94. Ergebnisse des Mikrozensus September 1994. In: Stat. Nachr., 52, 4, S. 302-306.
244. LAIMER P. (1997), Wochenendhäuser bzw. Zweitwohnsitze 1993/94. Ergebnisse des Mikrozensus September 1994. In: Stat. Nachr., 52, 5, S. 398-402.
245. ds. (1997b), Reisegewohnheiten der Österreicher im Jahre 1996. Hauptergebnisse des Mikrozensus Dezember 1996 (2. Teil). In: Stat. Nachr., 52, 9, S. 765-774.
246. PEVETZ W. (1997), Die Fremdenverkehrs- und Bevölkerungsentwicklung in österreichischen Bezirken in Zusammenhang mit der Struktur der Bodennutzung – ein Beispiel für bereichsübergreifende Statistik. In: Monatsber. über d. Österr. Landwirtschaft, 44, 5, S. 329-334.
247. PEVETZ W. (1998), Neue Leitbilder für den österreichischen Fremdenverkehr? In: Agrar. Rundschau, 1, S. 46-48.
248. SKOLARZ G. (1997), Fremdenverkehr im Kalenderjahr 1996. In: Stat. Nachr., 52, 3, S. 186-191.
249. ds. (1997a), Beherbergungsbetriebe, Betten und Auslastung. Winterhalbjahr 1995/96 und Sommerhalbjahr 1996. In: Stat. Nachr., 52, 3, S. 192-197.
250. ds. (1997b), Fremdenverkehr im Winterhalbjahr 1996/97. In: Stat. Nachr., 52, 7, S. 598-603.
251. ds. (1998), Tourismus im Sommerhalbjahr 1997. In: Stat. Nachr., 53, 1, S. 80-84.
252. ds. (1998a), Tourismus im Kalenderjahr 1997. In: Stat. Nachr., 53, 4, S. 309-314.
253. ds. (1998b), Beherbergungsbetriebe, Betten und Auslastung. Winterhalbjahr 1996/97 und Sommerhalbjahr 1997. In: Stat. Nachr., 53, 4, S. 315-319.
254. SMERAL E. (1997), Redimensionierungsbedarf im Tourismus. In: WIFO-Monatsber., 70, 11, S. 671-678.

4.6 Angewandte Geographie / Raumforschung, Raumplanung und Umweltforschung

255. DAX T. (1997), Ziel 5b: Aufwertung des ländlichen Raumes. In: *Raum*, 25, S. 26-28.
256. DEICHA I. (1997), La Communauté Rhénane alpine transfrontalière et l'aménagement régional des voies de communications. In: *L'Association de Géographes Français, Bulletin*, 74, 3, S. 311-319.
257. DOUBEK C. (1998), Innovationen in Raumordnung und Wohnbauförderung. In: *Raum*, 29, S. 34-35.
258. ECKHARDT C. (1997), Naturparks: Perspektiven für ländliche Regionen. In: *Zolltexte*, 7, 23, S. 40-42.
259. FASSMANN H. (1997), Raumordnung, Raumplanung und Regionalpolitik in Österreich. Begriffsbestimmungen – Institutionen – regionale Problemmuster – Änderungen durch den EU-Beitritt (= *GWU-Materialien*, 2/97). Wien, ÖGKG. 32 S.
260. FORSTLICHE BUNDESVERSUCHSANSTALT, WALDFORSCHUNGSZENTRUM (1997), Beiträge zur Wildbachforschung (= *FBVA-Ber.*, 96). Wien. 51 S.
261. FORSTLICHE BUNDESVERSUCHSANSTALT, WALDFORSCHUNGSZENTRUM (1996), Ökosystemare Studien im Kalkalpin: Abschätzung und Gefährdung von Waldökosystemen (= *FBVA-Ber.*, 94). Wien. 221 S.
262. GERHOLD S., PETROVIC B. (1997), Problemorientierte Umweltindikatoren – Aktualisierung bis 1996. In: *Stat. Nachr.*, 52, 12, S. 1041-1052.
263. HASSLACHER P. (1997), Nationalpark Hohe Tauern. In: *Alpenverein*, 52 (122), 1, S. 33-35.
264. JARITZ G. (1997), Good Practice Guide – Schutzgebietsbetreuung in Österreich (= Serie: Alpine Raumordnung, 13 = Fachbeiträge d. ÖAV). Innsbruck. 64 S.
265. JARITZ G. (1997), Überblick über den aktuellen Stand und die rechtlichen Rahmenbedingungen der Schutzgebietsbetreuung in Österreich. In: *ÖSTERREICHISCHER ALPENVEREIN (Hrsg.) (1997)*, S. 35-50 (vgl. 277).
266. JAROS P. (1997), Ziel 2 mal 4: hochgesteckte Ansprüche. In: *Raum*, 25, S. 24-25.
267. JUNGMEIER M. (1997), Ziele, Aufgaben und Methoden in der Schutzgebietsbetreuung. In: *ÖSTERREICHISCHER ALPENVEREIN (Hrsg.) (1997)*, S. 85-90 (vgl. 277).
268. KALS R. (1997), Schutzgebietsmanagement als integrierter Bestandteil der Regionalentwicklung. In: *ÖSTERREICHISCHER ALPENVEREIN (Hrsg.) (1997)*, S. 80-84 (vgl. 277).
269. KMENT E. (Bearb.) (1997), Naturschutzrechtliche Festlegungen in Österreich (= *ÖROK-Schriftenreihe*, 135). Wien. 82 S.
270. KOMLOSY A. (1998), Grenzgeschichte(n). In: *Raum*, 29, S. 17-19.
271. KRÄINER K. (1997), Naturschutzgebiet Hörfeld-Moor (Kärnten/Steiermark). In: *ÖSTERREICHISCHER ALPENVEREIN (Hrsg.) (1997)*, S. 71-74 (vgl. 277).
272. KRAJASITS C. (1998), Aufbruch aus der Peripherie. In: *Raum*, 29, S. 10-13.
273. LORENZEN H., MATOUCH S. (1998), Nachhaltige Entwicklung – aus regionalen Erfahrungen lernen. In: *Raum*, 27, S. 10-12.
274. MARINOV H., REINHOLD C., MALLE K.-G. (1997), The Danube-Rhine Water System as a European Regional Integration Structure. In: *European Planning Studies*, 5, 2, S. 241-256.
275. MAYERHOFER P. (1997), Alles muß anders werden – aber wie? In: *Raum*, 25, S. 39-42.
276. MUSSNIG G. (1997), Ein Job wie kein anderer – Schutzgebietsbetreuer im Spannungsfeld ökologischer und ökonomischer Interessen. In: *ÖSTERREICHISCHER ALPENVEREIN (Hrsg.) (1997)*, S. 91-95 (vgl. 277).

277. ÖSTERREICHISCHER ALPENVEREIN (Hrsg.), Schutzgebietsbetreuung – eine Chance für Natur, Kultur und Tourismus. ÖAV-Fachtagung, Mayrhofen/Zillertal, 30.-31. Mai 1997 (= Serie: Alpine Raumordnung, 14 = Fachbeiträge d. ÖAV). 111 S. (enth. u.a. 265, 267, 268, 271, 276, 278, 280, 288, 439, 440, 446, 462).
278. PAAR M. (1997), Das Schutzgebietsnetz Natura 2000 – Anforderungen an den Naturschutz in Österreich. In: ÖSTERREICHISCHER ALPENVEREIN (Hrsg.) (1997), S. 18-23 (vgl. 277).
279. PATZNER A.-M. (1997), Einleitung – Dorf und Landschaft im Wandel. In: HAIDER P., WEICHHART P. (Hrsg.) (1997), S. 19-22 (vgl. 385).
280. POPP D. (1997), Schutzgebietsmanagement als Teil einer touristischen Nutzungskonzeption. In: ÖSTERREICHISCHER ALPENVEREIN (Hrsg.) (1997), S. 96-102 (vgl. 277).
281. SAPPER A. (1997), Regionalpolitik in Österreich vor dem Hintergrund der Struktur- und Regionalpolitik der Europäischen Union. In: INSTITUT FÜR GEOGRAPHIE DER UNIVERSITÄT WIEN (Hrsg.) (1997), S. 9-28 (vgl. 239).
282. SCHNEIDER M. (1997), Förderung der EU-Ostgrenzgebiete als neuer Schwerpunkt der EU-Strukturpolitik. In: Agrar. Rundschau, 1, S. 28-30.
283. SCHODL R. (1997), Gemeinschaftsinitiativen der Union: neue Instrumente für die Regionalpolitik. In: Raum, 25, S. 31-33.
284. SCHÖNBÄCK W. et al. (1997), Kosten-Nutzen-Analyse ausgewählter Varianten eines Nationalparks Donauauen. In: Der öff. Sektor, 23, 2-3, S. 104-115.
285. SCHREMMER C. (1997), Noch vor dem Start am Ende? In: Raum, 25, S. 18-20.
286. TÄDTLING, SCHÖNHOFER H. (1997), INTERREG IIC als Motor transnationaler Kooperation. In: Raum, 25, S. 34-35.
287. WEBER G. (1997), Umnutzung landwirtschaftlicher Gebäude für neue Einkommenskombinationen – Pro und Kontra aus der Sicht der Raumplanung. In: Der Förderungsdienst, 45, 3, S. 77-85.
288. WEBER K. (1997), Schutzgebietsbetreuung – Integration von Natur und Kultur. Ein Weg für die Zukunft. In: ÖSTERREICHISCHER ALPENVEREIN (Hrsg.) (1997), S. 13-17 (vgl. 277).
289. WEICHHART P. (1997), Editorial – Dorf- und Stadterneuerung – was ist das eigentlich? Kritische und aufmunternde Anmerkungen zu Praxis und Theorie einer Institution. In: HAIDER P., WEICHHART P. (Hrsg.) (1997), S. 7-18 (vgl. 385).
290. WEICHHART P. (1998), [Großveranstaltungen] Ein neues Medium der Regionalentwicklung? In: Raum, 29, S. 26-29.
291. ZAUNER R. (1998), Nachhaltigkeit einmal anders. In: Raum, 27, S. 18-19.

5. Regionale Darstellungen

5.1 Österreich – Gesamtdarstellungen, Landeskunden

292. LICHTENBERGER E. (1997), Österreich (= Wiss. Länderkunden). Darmstadt, Wiss. Buchges. XXIII, 387 S., 75 Tab., Literaturverz. S. 367-374.
293. ds. (1997), Österreich. Zur geostrategischen Lage Österreichs in Europa. In: Mitt. d. Österr. Geogr. Ges., 139, S. 47-76.
294. WRBKA T., FINK M. (1997), Kulturlandschaftsgliederung Österreichs. In: Wo i leb ... Kulturlandschaften in Österreich (= Katalog Nr. 67 d. Stadtmuseums Linz), S. 34-49.

5.2 Burgenland

295. ASCHAUER W. (1997), Grenzöffnung und Systemwandel – Bedingungen der Regionalentwicklung im ungarisch-österreichischen Grenzraum. In: Zeitschrift f. d. Erdkunde-
unterr., 49, 9, S. 319-324.
296. BÉKÉSI S. (1998), Der Seeblick. Historische und aktuelle Landschaftsbilder vom
Neusiedler See. In: Raum, 27, S. 38-42.
297. DUJMOVITS W. jun. (1997), Gerersdorf – Sulz. In: Geogr. Jahrb. Burgenland, 21.1997,
S. 152-154.
298. GLÖBL W. (1997), Stadtschlaining. In: Geogr. Jahrb. Burgenland, 21.1997, S. 146-
151.
299. GRAF K., HUBER B. (1998), Die grüne Mitte – Freiraumgestaltung in Litzelsdorf. In:
Raum, 27, S. 49-51.
300. GRUBER M. (1997), Ziel 1: Burgenlands Anlauf zum großen Entwicklungssprung. In:
Raum, 25, S. 21-23.
301. HAIDER S., PLOCK-ELLENA U. (1997), Die Bedeutung der Grundwasserneubildung aus
Niederschlag und Überflutung – Fallbeispiel Leithaniederung. In: Österr. Wasser- u.
Abfallwirtschaft, 49, 1-2, S. 7-13.
302. JANITS R. und H. (1997), Stoob. In: Geogr. Jahrb. Burgenland, 21.1997, S. 120-130
und S. 140-144.
303. KAMPSCHULTE A. (1997), Das österreichisch-ungarische Grenzgebiet – Entwick-
lungschancen und -probleme im Zuge der Grenzöffnung. In: Geographica Helvetica, 52, 3,
S. 97-105.
304. KORNER I. (1998), Das Landschaftskonzept Neusiedlersee West. In: Raum, 27, S. 43-
46.
305. KORNER I. et al. (1998), Die Hutweide im Nationalpark Neusiedlersee-Seewinkel. In:
Raum, 27, S. 47-49.
306. PELIKAN B. (1997), Gewässerbetreuungskonzept Leitha. In: Zeitschrift f. Kulturtech-
nik u. Landentwicklung, 38, 2, S. 58-65.
307. PROKSCH T. (1998), Landschaftsentwicklung in Eisenstadt. In: Raum, 27, S. 51-53.
308. SZINOVATS H. (1997), Hornstein. In: Geogr. Jahrb. Burgenland, 21.1997, S. 139-139.
309. WEDRAL H. (1997), Ziel 1-Programm Burgenland. In: INSTITUT FÜR GEOGRAPHIE DER
UNIVERSITÄT WIEN (Hrsg.) (1997), S. 89-102 (vgl. 239).
310. WEGLEITNER F. (1997), Frauenkirchen. In: Geogr. Jahrb. Burgenland, 21.1997, S. 120-
130.
311. WEISGRAM W. (1998), Der pannonische Raum. In: Raum, 29, S. 14-16.

5.3 Kärnten

312. BLECHL H., PIECHL R. (1997), Die landschaftsräumliche Gliederung Kärntens. In:
Zolltexte, 7, 23, S. 43-44.
313. HABERSACK H., NACHTNEBEL H.-P. (1998), Der Zustand der Oberen Drau aus abioti-
scher Sicht: Defizite, Nutzungen. In: Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft, 50, 1/2,
S. 9-19.
314. HÖDL G. (1997), Grenzenlose Geschichte. Die Grenzenlosigkeit in der Kernregion des
Alpen-Adria-Raumes. In: VGI, 85, 2, S. 88-94.
315. KLAMMER D. (1997), GIS-Anwendungen zur grundsätzlichen Bestimmung der ökolo-
gischen Wertigkeit. In: DOLLINGER F., STROBL J. (Hrsg.) (1997), S. 200-205 (vgl. 30).

316. KNAPPINGER J. (1997), You are what you is. Die Rolle der Landschaftsplanung in der Örtlichen Raumplanung Kärntens. In: Zolltexte, 7, 23, S. 51-53.
317. LIEB G. K. (1997), Nachmessungen im Bereich der Pasterze (Glocknergruppe) im Jahr 1991. In: Zeitschr. f. Gletscherkunde u. Glazialgeologie, 33, 2, S. 197-201.
318. LIEB G. K. (1997), Gletschermessungen an der Pasterze und deren Umgebung (Glocknergruppe) im Jahr 1992. In: Zeitschr. f. Gletscherkunde u. Glazialgeologie, 33, 2, S. 203-207.
319. LIEB G. K. (1997), Gletschermessungen 1993 an und in der Umgebung der Pasterze (Glocknergruppe). In: Zeitschr. f. Gletscherkunde u. Glazialgeologie, 33, 2, S. 209-212.
320. LIEB G. K. (1997), Gletschermessungen 1994 an und in der Umgebung der Pasterze (Glocknergruppe). In: Zeitschr. f. Gletscherkunde u. Glazialgeologie, 33, 2, S. 213-216.
321. LIEB G. K. (1998), Gletschermessungen 1995 an und in der Umgebung der Pasterze (Glocknergruppe). In: Zeitschr. f. Gletscherkunde u. Glazialgeologie, 34, 1, S. 85-88.
322. LIEB G. K. (1998), Gletschermessungen 1996 und 1997 an der Pasterze (Glocknergruppe). In: Zeitschr. f. Gletscherkunde u. Glazialgeologie, 34, 1, S. 89-94.
323. MANDLER H. et al. (1998), Umsetzung und Erfolgskontrolle im Flußbau im Rahmen des Gewässerbetreuungskonzeptes Obere Drau. In: Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft, 50, 1/2, S. 64-69.
324. MICHOR K. et al. (1998), Maßnahmenkatalog zur Umsetzung des Leitbildes an der Oberen Drau. In: Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft, 50, 1/2, S. 57-63.
325. MUHAR S. et al. (1998), Leitbilder und Zielsetzungen für die Flußlebensräume der Oberen Drau und deren Biozönosen. In: Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft, 50, 1/2, S. 49-56.
326. NACHTNEBEL H.-P., HABERSACK H. (1998), Planung und Konzeption flußbaulicher Maßnahmen im Hinblick auf den Hochwasserschutz. In: Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft, 50, 1/2, S. 32-39.
327. PETUTSCHNIG W. (1997), Zur Kartierung und Förderung von Biotopen in Kärnten. In: Zolltexte, 7, 23, S. 54-56.
328. PICHLER F. et al. (1998), Planung und Zielsetzung von Gewässerbetreuungskonzepten. Probleme, Ziele und Erfahrungen des Flußbaues und des Naturschutzes an der Oberen Drau. In: Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft, 50, 1/2, S. 5-8.
329. PRESSESTELLE DER STADT VILLACH (1997), Villach – eine Stadt stellt sich vor. In: VGI, 85, 2, S. 81-82.
330. RAKOBITSCH K. (1997), Die Aktion Orts- und Regionalentwicklung in Kärnten. In: Zolltexte, 7, 23, S. 45-47.
331. REICHEL W. (1997), Neue Lebensräume an der Drau für Vogel & Co. In: Zolltexte, 7, 23, S. 18-22.
332. SITTE W. (1998), Zur geographischhistorischen Entwicklung Klagenfurts (F&B-Karte). In: GW-Unter., 70, S. 70-79.
333. STALZER W. (1998), Zielsetzung und Aufgaben von Gewässerbetreuungskonzepten am Beispiel der Oberen Drau. In: Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft, 50, 1/2, S. 2-4.
334. STEINER H. A. et al. (1997), Das Öko-Audit für die Flußkraftwerke Obere Drau. In: Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft, 49, 5-6, S. 120-127.
335. VAN DEN BROEKE M. R. (1997), Structure and diurnal variation of the atmospheric boundary layer over a mid-latitude glacier in summer. In: Boundary-Layer Meteorology, 83, 2, S. 183-205.
336. WADL W. (1997), Kärnten – Vom slawischen Stammesfürstentum zum österreichischen Bundesland. In: VGI, 85, 2, S. 82-85.

5.4 Niederösterreich

337. AUBÖCK M. (1998), Die Gärten des Regierungsviertels St. Pölten – ein Lagebericht. In: *Raum*, 27, S. 54-57.
338. BERTHOLD W. (1997), Niederösterreichische Bibliographie 1996 (= *Unsere Heimat*, Beiheft 2/97). Wien. 70 S.
339. FLANNER K. (1997), 200 Jahre Wiener Neustädter Kanal. In: *Raum*, 26, S. 18-19.
340. FRANK A. (1998), Mozart oder die Kugel? Strategien für die Region Wien-Süd. In: *Raum*, 27, S. 33-36.
341. FRIDRICH C., WEIXLBAUMER N. (1998), Der österreichisch-slowakische Grenzraum nach 1989 – Zwischenbilanz einer perceptionsgeographischen Fallstudie (1). In: *GW-Unterr.*, 70, S. 58-69.
342. GROSSAUER F. (1998), ACCESS Industrial Park Gmünd/Ceske Velenice – eine Bilanz. In: *Raum*, 27, S. 30-33.
343. HITZ H. (1997), Das Waldviertel – eine neue Peripherie in der Europäischen Union. In: *Praxis Geogr.*, 27, 3, S. 16-21.
344. HOFFMANN T., LEITNER L. (1997), Geologie entlang der Radwege im "Land an der Thaya". In: *ÖSTERREICHISCHE GEOLOGISCHE GESELLSCHAFT (Hrsg.) (1997)*, S. 11-24 (vgl. 69).
345. KIRCHLER W. (1998), Zwölf Jahre Dorf- und Stadterneuerung: eine Bilanz. In: *Raum*, 27, S. 22-25.
346. KOLÁŘIKOVÁ A. et al. (1997), Evolution of mass-transfer during progressive oblique under-thrusting of the Variscan foreland: eastern Bohemian Massif. In: *Geodinamica Acta*, 10, 3, S. 81-93.
347. KÜTREIBER F. (1997), Die Geschichte der VITUS-Quelle. In: *ÖSTERREICHISCHE GEOLOGISCHE GESELLSCHAFT (Hrsg.) (1997)*, S. 25-26 (vgl. 69).
348. NAGELSTÄTTER D. (1997), Für eine nachhaltige Entwicklung der Kulturlandschaft. Ein agrar- und sozialwissenschaftliches Projekt im Bezirk Lilienfeld. In: *Der Förderungsdienst*, 45, 3, S. 65-73.
349. OPITZ A. (1997), [Steinfeld] Industrielle Hinterlassenschaften. In: *Raum*, 26, S. 14-17.
350. PAZOUREK K., PFLERGER R. (1997), Der objektorientierte digitale Flächenwidmungs- und Bebauungsplan am Beispiel der Stadt Wiener Neustadt, Niederösterreich. In: *DOLLINGER F., STROBL J. (Hrsg.) (1997)*, S. 99-104 (vgl. 30).
351. ROHATSCH A., THINSCHMIDT A. (1997), Charakterisierung und Vorkommen historisch bedeutsamer Bausteine im nördlichen Weinviertel – eine Auswahl. In: *ÖSTERREICHISCHE GEOLOGISCHE GESELLSCHAFT (Hrsg.) (1997)*, S. 45-52 (vgl. 69).
352. SCHAFFER J. (1998), Regionalentwicklung im Grenzraum nördliches Weinviertel – Südmähren. In: *Raum*, 27, S. 26-29.
353. SCHÖLLER F. et al. (1997), Eignung des Wassers aus dem Marchfeldkanal-System für die landwirtschaftliche Bewässerung. In: *Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft*, 49, 3-4, S. 45-56.
355. SCHÖNBÄCK W. et al. (1997), Nationalpark Donauauen: Kosten-Nutzen-Analyse (= *Springer Wirtschaftswissenschaften*). Wien. 342 S.
355. SCHREINER P. et al. (1997), Hochwassersimulation im Marchfeldkanal – Auswirkungen auf abiotische Faktoren und Lebensgemeinschaften. In: *Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft*, 49, 1-2, S. 25-33.
356. SCHWARZ W. (1997), EU-Regionalpolitik in Niederösterreich – Konzeption, Umsetzung und Bewertung. In: *INSTITUT FÜR GEOGRAPHIE DER UNIVERSITÄT WIEN (Hrsg.) (1997)*, S. 29-54 (vgl. 239).

357. SOVIS W. (1997), "Das Land an der Thaya" oder "Was hat Regionalentwicklung mit Geologie zu tun?". In: ÖSTERREICHISCHE GEOLOGISCHE GESELLSCHAFT (Hrsg.) (1997), S. 3-4 (vgl. 69).
358. STADLER G. A. (1997), [Steinfeld] Aufbruch in das Industriezeitalter. In: Raum, 26, S. 10-13.
359. SUSKE W. (1998), Landschaftsplanerische Bewegung in NÖ. In: Raum, 27, S. 20-22.
360. THINSCHMIDT A. (1997), Die Verwendung von Naturbausteinen. In: ÖSTERREICHISCHE GEOLOGISCHE GESELLSCHAFT (Hrsg.) (1997), S. 39-44 (vgl. 69).
361. ZEMANEK F. (1997), Revitalisierung der Kraftwerke Jubiläumswerk und Schwellöd – Zwei Beispiele zeitgemäßer Wasserkraftnutzung in Niederösterreich. In: Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft, 49, 5-6, S. 104-113.
362. ZOTL J. G. (1997), The spa Deutsch-Altenburg and the hydrogeology of the Vienna Basin (Austria). In: Environmental Geology, 29, 3-4, S. 176-187.

5.5 Oberösterreich

363. ARBEITSKREIS FÜR REGIONALFORSCHUNG (1997), Oberösterreichische Eisenwurzten – Eisenstraße. 2. Vergleichende Studie zur räumlichen Abgrenzung, Akzeptanz und regionalen Identität der Region Eisenwurzten bzw. der Eisenstraßenidee: eine begleitende Evaluation 1995-1997. Wien. 166 S.
364. BIRNGRUBER H. (1997), GIS in der Landschaftsplanung. In: Zolltexte, 7, 25, S. 43-45.
365. FUCHS K. (1997), Landschaftsplanung und örtliche Entwicklung in Oberösterreich. In: Zolltexte, 7, 25, S. 40-42.
366. GIERLINGER C. (1997), [Mühlviertel] Telekommunikation für eine periphere Region. In: Raum, 27, S. 16-17.
367. HÖFLER L. (1997), Das Nahverkehrsprogramm für den Großraum Linz. In: ÖZV, 43, 2, S. 9-14.
368. KURZWERNHART M. (1997), Visualisierung von Daten aus einem Netzinformationssystem – unternehmensweiter Nutzen nach der Erstdatenerfassung bei den SBL-Stadtbetrieben Linz. In: DOLLINGER F., STROBL J. (Hrsg.) (1997), S. 309-314 (vgl. 30).
369. LICHTENAUER-KRANICH T. (1997), EU-Regionalprogramme für Oberösterreich. In: INSTITUT FÜR GEOGRAPHIE DER UNIVERSITÄT WIEN (Hrsg.) (1997), S. 55-72 (vgl. 239).
370. MIGLBAUER E. (1997), Von eigenständiger Regionalentwicklung zur professionalisierten Entwicklungsarbeit. In: Raum, 27, S. 10-12.
371. PALME G. (1997), Industrie prägt Wirtschaftsentwicklung in Oberösterreich. In: WIFO-Monatsber., 70, 12, S. 741-752.
372. REIFELTSHAMMER S. (1997), Landschaftsplanung in Oberösterreich – Entwicklungen und Chancen des Berufsstandes. In: Zolltexte, 7, 25, S. 54-56.
373. RESCH A. et al. (1997), Die verordnete Regionalplanung ... dargestellt anhand der Umsetzung des § 11 O.Ö. ROG 1994 in die regionale Wirklichkeit des Mattigtals. In: Zolltexte, 7, 25, S. 46-50.
374. STÖHR W. (1997), Pionierfall Mühlviertel: damals und heute. In: Raum, 27, S. 13-15.
375. WIESINGER P. (Leitung) (1997), Baualterpläne österreichischer Städte – Begleittext. 5. Städtebeschreibungen zur Teillieferung 9 der Stadtpläne 1 : 2.000 Oberösterreich: mit den Städten Ansfelden, Attnand, Eferding, Enns, Leonding, Traun, Wels. Wien. 93 S.
376. WIMMER J. (1997), Trassenvergleich Welser Westspange. In: Zolltexte, 7, 25, S. 51-53.

5.6 Salzburg

377. AMMERER G., ZOLLINGER M. (1998), Des Kaisers neues Land – Militärgeographische Landesbeschreibung von Salzburg durch den k.k. Oberst Philip de Lopez nach einer Reise im Jahre 1807. In: Mitt. d. Ges. f. Salzburger Landeskunde, 138, S. 443-466.
378. BERNT D. (1997), "Gesamtuntersuchung Salzach" – ein Gemeinschaftsprojekt besonderer Art. In: Raum, 27, S. 42-45.
379. BRAUMANN C. (1997), Dorferneuerung und Raumordnung. In: HAIDER P., WEICHHART P. (Hrsg.) (1997), S. 49-54 (vgl. 385).
380. DENK A., ANDORFER E. (1997), Zell am See – ein Tunnel für die Umwelt. In: Felsbau, 15, 2, S. 146-152.
381. DOLLINGER F. (1997), Der neue Weg der Salzburger Landesplanung. Instrumente, Methoden und Konsequenzen zur Gestaltung des Lebensraumes. In: ÖGL, 41, 3-4a, S. 214-229.
382. DUMFARTH E. (1997), Interpolation von Oberflächen mit CRS (completely regularized spline with smoothing and tension) – Evaluierung von Methode und Ergebnisse am Beispiel "Bodenpreisoberflächen für die Stadt Salzburg". In: DOLLINGER F., STROBL J. (Hrsg.) (1997), S. 27-38 (vgl. 30).
383. FALLY W. (1997), Zum neuen Leitbild der Dorf- und Stadterneuerung in Salzburg. In: HAIDER P., WEICHHART P. (Hrsg.) (1997), S. 33-40 (vgl. 385).
384. HAIDER P. (1997), 1. Rückblick und Erfahrungen aus 10 Jahren Dorf- und Stadterneuerung im Bundesland Salzburg. 2. Neue Organisationsform der Dorf- und Stadterneuerung und Ausblick in die Zukunft. In: HAIDER P., WEICHHART P. (Hrsg.) (1997), 1. S. 23-32, 2. S. 103-108 (vgl. 385).
385. HAIDER P., WEICHHART P. (Hrsg.) (1997), 10 Jahre Dorf- und Stadterneuerung im Bundesland Salzburg (= SIR-Schriftenreihe, 17). 108 S. (enth. u.a. 279, 289, 379, 383, 384, 392, 393, 394, 397, 400, 402, 404).
386. HOLZRICHTER B. (1997), [Lungau] Zwischen Schneewittchenimage und Dornröschen-mentalität. In: Raum, 25, S. 13-15.
387. KEUL A., KÜHBERGER A. (1997), Tracking the Salzburg Tourist. In: Annals of Tourism Research, 24, 4, S. 1008-1011.
388. MÖCKER H. (1997), Am "Nabel" des österreichischen Eisenbahnnetzes. Salzburgs Schienenverkehrs, historisch, regional und lokal betrachtet. In: ÖGL, 41, 3-4a, S. 175-213.
389. MÜLLER G. (1997), Die Kulturlandschaft des Salzburger Anteils am Salzkammergut und des Gebiets der Salzburger Vorlandseen. In: ÖGL, 41, 3-4a, S. 230-245.
390. NEBAUER T., REITHOFER J. (1997), Digitaler Flächenwidmungsplan im Land Salzburg. Realisierung und Anwendung in der Stadt Salzburg. In: DOLLINGER F., STROBL J. (Hrsg.) (1997), S. 92-98 (vgl. 30).
391. ORTMAYER W. (1997), [Lungau] Der große Traum erfüllte sich nur halb. In: Raum, 25, S. 16-17.
392. PARADEISER K. (1997), Bringt die Dorf- und Stadterneuerung wirtschaftlichen Aufschwung in die Gemeinde? In: HAIDER P., WEICHHART P. (Hrsg.) (1997), S. 95-102 (vgl. 385).
393. PATZNER A.-M. (1997), Ökologie und Dorferneuerung in Salzburg. In: HAIDER P., WEICHHART P. (Hrsg.) (1997), S. 63-70 (vgl. 385).
394. POHL R. (1997), Dorferneuerung und Denkmalpflege. In: HAIDER P., WEICHHART P. (Hrsg.) (1997), S. 87-94 (vgl. 385).
395. PONN A. (1997), Salzburger Straßenverkehrsinformationssystem. In: DOLLINGER F., STROBL J. (Hrsg.) (1997), S. 80-84 (vgl. 30).

396. RADERBAUER H. (1997), Golfplatz Mittersill – ein landschaftsplanerischer Beitrag zur Versachlichung einer emotionalisierten Diskussion. In: *Zolltexte*, 7, 25, S. 36-39.
397. REICHENBACH-KLINKE M. (1997), Dorf- und Stadterneuerung contra zeitgemäße Architektur? In: HAIDER P., WEICHHART P. (Hrsg.) (1997), S. 77-86 (vgl. 385).
398. REINER K. (1997), Leitbild für eine nachhaltige regionale Tourismusentwicklung im Lungau. In: *Zolltexte*, 7, 25, S. 30-33.
399. RIEDLER W. (1997), Digitaler Flächenwidmungsplan im Land Salzburg. Das SIR-Konzept zur Datenstruktur (ARC-INFO und DXF). In: DOLLINGER F., STROBL J. (Hrsg.) (1997), S. 85-91 (vgl. 30).
400. ROSE W. (1997), Der Bereich "Soziales" in der Dorf- und Stadterneuerung. In: HAIDER P., WEICHHART P. (Hrsg.) (1997), S. 41-48 (vgl. 385).
401. SCHERRER W. (1997), Beschäftigungseffekte der Dorferneuerung in Salzburg. In: *Agrar. Rundschau*, 6, S. 27-30.
402. SCHÜTZ W. (1997), Wahre Geschichten über ökologische und ästhetische Mißverständnisse. In: HAIDER P., WEICHHART P. (Hrsg.) (1997), S. 71-76 (vgl. 385).
403. SEDLAK H. (1997), Grünordnungsplan im Gewerbegebiet: zwischen Schadensbegrenzung und Chance. In: *Zolltexte*, 7, 25, S. 26-29.
404. SIGNITZER G. (1997), Die Rolle der Erwachsenenbildung in der Dorf- und Stadterneuerung. In: HAIDER P., WEICHHART P. (Hrsg.) (1997), S. 55-62 (vgl. 385).
405. STADLER C. (1997), Mehr Lebensqualität in den Gemeinden – das Salzburger "Freiraumkonzept". In: *Zolltexte*, 7, 25, S. 34-35.
406. STRASSER R. (1997), Neue Wege der Bodenpolitik in Salzburg. In: *Raum*, 28, S. 42-44.
407. STRASSER R. (1997), Eine Stadt schafft Platz. Grundlagen, Ziele und Instrumente der aktiven Bodenpolitik. In: *Der öff. Sektor*, 23, 4, S. 1-19.
408. SUIDA H. (1997), Salzburg-Freilassing: Grenzüberschreitende Raumbeziehungen in den letzten vier Jahrzehnten. In: *ÖGL*, 41, 3-4a, S. 246-260.
409. WEICHHART P. (1997), [Lungau] Eine Region als Notgemeinschaft. In: *Raum*, 25, S. 10-12.

5.7 Steiermark

410. BIMESHOFER H. (1997), Beitrag zur Hydrogeographie des Gleinbaches (Obersteiermark). In: INSTITUT FÜR GEOGRAPHIE DER KARL-FRANZENS-UNIVERSITÄT GRAZ (Hrsg.) (1997), S. 21-34 (vgl. 421).
411. BRUNNER F. (1997), Gemeindestrukturen in der Steiermark. In: INSTITUT FÜR GEOGRAPHIE DER KARL-FRANZENS-UNIVERSITÄT GRAZ (Hrsg.) (1997), S. 35-48 (vgl. 421).
412. CEDE P. (1997), Die Kulturlandschaft des steirischen Salzkammergutes und des steirischen Ennstales (Mandling – Liezen). In: INSTITUT FÜR GEOGRAPHIE DER KARL-FRANZENS-UNIVERSITÄT GRAZ (Hrsg.) (1997), S. 49-60 (vgl. 421).
413. CEDE P. (1997), Die Kulturlandschaft des steirischen Salzkammergutes und des steirischen Ennstales (Mandling – Liezen). In: *ÖGL*, 41, 2, S. 129-141.
414. DAKINGER K. et al. (1997), Höhlen im Polsterkar, Hochschwabgebiet, Stmk. Das Ergebnis der Schulungswoche für praktische Höhlenforschung im August 1996. In: *Höhlenkundl. Mitt.*, 53, 5, S. 110-129.
415. EDER P. (1997), Urlaub am Bauernhof in der Steiermark. In: INSTITUT FÜR GEOGRAPHIE DER KARL-FRANZENS-UNIVERSITÄT GRAZ (Hrsg.) (1997), S. 61-78 (vgl. 421).
416. EICHER H. (1997), Der Ostsee-Adria-Korridor und die Steiermark. In: INSTITUT FÜR GEOGRAPHIE DER KARL-FRANZENS-UNIVERSITÄT GRAZ (Hrsg.) (1997), S. 79-118 (vgl. 421).

417. GANSTER W. (1998), Ein Projekt der digitalen Photogrammetrie in der Praxis: Automatische Grazer Aerotriangulation. In: VGI, 86, 1, S. 3-16.
418. GELDNER N. (1998), Erfolgreicher Strukturwandel in der Steiermark. In: WIFO-Monatsber., 71, 3, S. 167-172.
419. GSPURNIG J. (1997), Bevölkerung und Raum in der Steiermark dargestellt anhand der Ergebnisse der Großzählung 1991. In: INSTITUT FÜR GEOGRAPHIE DER KARL-FRANZENS-UNIVERSITÄT GRAZ (Hrsg.) (1997), S. 119-138 (vgl. 421).
420. HOLZMANN H. et al. (1997), Beregnungsversuch zur Analyse von Hangabflußprozessen in bewaldeten Standorten. In: Österr. Wasser- u. Abfallwirtschaft, 49, 9-10, S. 202-208.
421. INSTITUT FÜR GEOGRAPHIE DER KARL-FRANZENS-UNIVERSITÄT GRAZ (Hrsg.) (1997), Beiträge zur Geographie der Steiermark. Festschrift für Wilhelm LEITNER (= Arb. aus d. Inst. f. Geogr. d. Karl-Franzens-Univ., 35). Graz. 181 S. (enth. u.a. 1, 410, 411, 412, 415, 416, 419, 423, 424, 432).
422. KUMPFMÜLLER M. (1997), Ein Park für alle – Integrative Planung am Beispiel Oeversee-Park Graz. In: Zolltexte, 7, 23, S. 28-31.
423. LAZAR R., KUNCIC E. (1997), Bisherige Erfahrungen mit Klimaeignungskarten in der Steiermark. In: INSTITUT FÜR GEOGRAPHIE DER KARL-FRANZENS-UNIVERSITÄT GRAZ (Hrsg.) (1997), S. 139-152 (vgl. 421).
424. LIEB G. K. (1997), Die Schutzhütten der alpinen Vereine in der Steiermark – Lage, Entwicklung, Bedeutung. In: INSTITUT FÜR GEOGRAPHIE DER KARL-FRANZENS-UNIVERSITÄT GRAZ (Hrsg.) (1997), S. 153-166 (vgl. 421).
425. MALECZEK W. (1997), Die Steiermark. Phasen der Landeswerdung im Hochmittelalter. In: ÖGL, 41, 2, S. 81-103.
426. MÜLLER W. (1997), Antriebstechnik in Spielberg: Jahresringe eines Industrieprojektes. In: Raum, 28, S. 14-15.
427. PÖTZ A., DORMANN H. (1997), Strukturwandel – Zeichen des (Über-)Lebens. Die Mur-Mürz-Furche: Industrieraum mit Geschichte im Wandel. In: Praxis Geogr., 27, 3, S. 12-15.
428. SCHRENK W. (1997), [Aichfeld-Murboden] Von der Industrie- zur Grand-Prix-Region? In: Raum, 28, S. 10-13.
429. SULZER W. (1997), Der Einsatz von Fernerkundungsbilddaten bei der Erstellung des kleinregionalen Entwicklungskonzeptes von Feldbach in der Steiermark. In: DOLLINGER F., STROBL J. (Hrsg.) (1997), S. 373-378 (vgl. 30).
430. TAPPEINER G. (1997), Ökoplan Weiz – Das Umweltmanagementkonzept der Stadtgemeinde Weiz. In: Zolltexte, 7, 23, S. 24-27.
431. TÖDTLING F., SEDLACEK S. (1997), Regional economic transformation and the innovation system of Styria. In: European Planning Studies, 5, 1, S. 43-63.
432. WAKONIGG H. (1997), Versuch einer Verdunstungskarte der Steiermark auf empirischem Weg. In: INSTITUT FÜR GEOGRAPHIE DER KARL-FRANZENS-UNIVERSITÄT GRAZ (Hrsg.) (1997), S. 167-181 (vgl. 421).
433. WALLNER H. P., EDER P. (1998), Regionen auf dem Weg zu "Inseln" der Nachhaltigkeit: eine Analyse. In: Raum, 29, S. 40-45.
434. WEISSENSTEINER V. (1997), Die erste Höhlenverbreitungskarte der Steiermark aus dem Jahre 1879. In: Die Höhle, 48, 2, S. 41-47.
435. WELLACHER J. et al. (1997), Der Einsatz eines Informationssystems zur Unterstützung der Machbarkeits-/Standortstudie KW Puntigam. In: DOLLINGER F., STROBL J. (Hrsg.) (1997), S. 429-436 (vgl. 30).
436. XU X., MÜLLER K., LORBER G. (1997), Von 2D und 2.5D GIS-Daten zum 3D Stadtmodell. In: VGI, 85, 1, S. 2-7.

5.8 Tirol

437. BORSDDORF A. (1997), Der Einzelhandel in Tirol: Räumliche Entwicklung und Raumordnung. In: *Die Erde*, 128, 2, S. 131-148.
438. BRAUN A. (1997), Symbolische Reisen in neue Orte: am Beispiel der Swarovski-Kristallwelten. In: STEINECKE A. (Hrsg.) (1997), *Der Tourismusmarkt von morgen: zwischen Preispolitik und Kultkonsum*. 5. Europäisches Wissenschaftsforum auf der Internationalen Tourismus-Börse, Berlin, Deutschland, 1996, Trier, S. 103-108.
439. FISCHER G. (1997), "Laß Dir erzählen – vom Ruhegebiet Zillertaler Hauptkamm" (Tirol). In: ÖSTERREICHISCHER ALPENVEREIN (Hrsg.) (1997), S. 65-70 (vgl. 277).
440. FISCHER G. (1997), Exkursionsprofil – Die Ruhegebietsgemeinde Brandberg im Zillertal stellt sich vor. In: ÖSTERREICHISCHER ALPENVEREIN (Hrsg.) (1997), S. 104-106 (vgl. 277).
441. FRANTZ K. (1996), Zur Situation der Tiroler Bergland- und Almwirtschaft. In: TAUBMANN W. (Hrsg.) (1996), *Agrarwirtschaftliche und ländliche Räume (= Handbuch d. Geographieunterricht., 5)*. Köln, Aulis. o.S.
442. HAIMAYER P. (1996), Konzept der Führungsmarke Tirol. In: GAMON D. (Hrsg.) (1996), *Europäische Tourismus- und Freizeitforschung – Status und Perspektiven aus österreichischer Sicht*, S. 103-112. Wien-Gaschurn.
443. HASLACHER P. (1997), Alpenkonvention: Schub für die Landschaftsplanung? In: *Zolltexte*, 7, 24, S. 37-39.
444. IVY-OCHS S. et al. (1998), The age of the Köfels event relative, ¹⁴C and cosmogenic isotope dating of an early holocene landslide in the Central Alps (Tyrol, Austria). In: *Zeitschrift f. Gletscherkunde u. Glazialgeologie*, 34, 1, S. 57-67.
445. KLIER H. (1997), Ein Lebensraum im Wandel. Geschichte, Kultur und Kunst im Kartengebiet. In: *Alpenvereinsjahrbuch Berg '97*, 121, S. 27-44.
446. KOSTENZER J. (1997), Schutzgebietsbetreuung in Tirol. In: ÖSTERREICHISCHER ALPENVEREIN (Hrsg.) (1997), S. 51-55 (vgl. 277).
447. LEICHTER K. (1997), Analyse der Höhengrenzen und Flächen der Vegetation im Einzugsgebiet der Ötztaler Ache mit Hilfe von Satellitendaten und geographischen Informationssystemen. In: *Innsbrucker Jahresber. 1995-1996*, Innsbrucker Geogr. Ges., S. 95-105.
448. LENTNER R. (1997), Örtliches Raumordnungskonzept – für mehr Naturschutz in der Gemeinde. In: *Zolltexte*, 7, 24, S. 42-44.
449. MADER C. (1997), Tourismusland Tirol: "Um Berge besser!?" In: *Praxis Geogr.*, 27, 3, S. 22-26.
450. MERKEL G., KUHN M. (1997), Jamtal Ferner-Massenhaushalt 1994/95. In: *Hydrographischer Dienst in Österr.*, 75, S. 78-92.
451. MUTSCHLECHNER G. (1997), Schwefelgewinnung in Pfitsch und im Zamser Grund (westliche Zillertaler Alpen). In: *Veröff. d. Tiroler Landesmuseums Ferdinandeum*, 77, S. 83-102.
452. NICOLUSSI K., PATZELT G. (1996), Reconstructing glacier history in Tyrol by means of tree-ring investigations. In: *Zeitschrift f. Gletscherkunde u. Glazialgeologie*, 32, S. 207-215.
453. OBERHUBER K. (1997), Erste Annäherungen – frühes Fußfassen. Die Erschließungsgeschichte der Stubai Alpen. In: *Alpenvereinsjahrbuch Berg '97*, 121, S. 17-26.
454. PATZELT G. (1997), Modellstudie Ötztal – Landschaftsgeschichte im Hochgebirgsraum. In: *Innsbrucker Jahresber. 1995-1996*, Innsbrucker Geogr. Ges., S. 80-94.

455. PENZ H. (1998), Die Landwirtschaft im Alpenraum. Beispiele aus dem Raum Tirol. In: *Praxis Geogr.*, 28, 2, S. 14-17.
456. RICCABONA S. (1997), Mut zur Gestaltung statt starrer Bewahrung. In: *Zolltexte*, 7, 24, S. 34-36.
457. RIEDL M. (1997), Die Zukunft der Planung. In: *Zolltexte*, 7, 24, S. 48-49.
458. SCHEIBER T. (1997), Neue Wege in der Wasserwirtschaft. In: *Zolltexte*, 7, 24, S. 45-47.
459. SCHRÖDER H. et al. (1997), Blockgletschermorphogenese im oberen Frosnitz-Tal (Osttirol). In: *Mitt. d. Fränkischen Geogr. Ges.*, 44, S. 173-190.

5.9 Vorarlberg

460. ALGE R. (1997), Siedlungs- und Freiflächenentwicklung im Rheintal. (K)ein Thema für die Regionalplanung in Vorarlberg? In: *Zolltexte*, 7, 24, S. 21-23.
461. DRASCHITZ C. (1997), Die Natur, der Verkehr und die Bahn am Arlberg. In: *Rhetikus*, 19, 3, S. 155-166.
462. FLOR W. (1997), Naturschutzgebiet Rheindelta (Vorarlberg). In: *ÖSTERREICHISCHER ALPENVEREIN (Hrsg.) (1997)*, S. 56-64 (vgl. 277).
463. HELLRIGL M. (1997), Nachhaltig vernetzt – Die Klimakampagne Vorarlberg. In: *Zolltexte*, 7, 24, S. 30-31.
464. KOSTAL P. (1997), Das Vorarlberger Rheintal. Ein wichtiger Wirtschaftsraum Österreichs. In: *Praxis Geogr.*, 27, 3, S. 28-31.
465. MACHOLD C. (1997), Das neue Vorarlberger Naturschutzgesetz – vom sektoralen zum integralen Naturschutz. In: *Zolltexte*, 7, 24, S. 24-26.
466. MÖDLAGL G. (1997), Die Neugestaltung der Bregenzer Innenstadt. In: *Zolltexte*, 7, 24, S. 15-18.
467. PEER J. (1997), Der Stadtentwicklungsplan (STEP) Feldkirch. In: *Zolltexte*, 7, 24, S. 28-29.
468. RUOFF A. (1997), Eugen Gabriel und der Vorarlberger Sprachatlas. In: *Montfort*, 49, 1, S. 9-13.
469. SCHMID M. (1997), Vom Dornröschenschlaf der Naturmuseen. In: *Zolltexte*, 7, 24, S. 32-33.
470. WERNER R. (1997), Zur Witterung in Vorarlberg im Jahre 1996. In: *Montfort*, 49, 4, S. 391-393.
471. WERNER R. (1997), Stand und Entwicklung der Abwasserreinigung am Beispiel ARA Dornbirn-Schwarzach (S. Marxgut). In: *Rhetikus*, 19, 3, S. 203-204.

5.10 Wien

472. BLAAS W., KRAMAR H. (1997), Entwicklung der Bodenpreise in Wien. In: *Der öff. Sektor*, 23, 2-3, S. 130-156.
473. BOHM R. (1998), Urban bias in temperature time series – A case study for the city of Vienna, Austria. In: *Climatic Change*, 38, 1, S. 113-128.
474. CAPUZZO I. P. (1998), The defeat of planning: the transport system and urban pattern in Vienna (1865-1914). In: *Planning Perspectives*, 13, 1, S. 23-51.
475. EDERER E. G. (1997), Der Wienfluß und die Macht im Staat. Marginalien zu Natur, Siedlungs- und Verkehrsentwicklung. In: *ÖGL*, 41, 4b-5, S.354-368.
476. ERICKSON R. (Hrsg.) (1997), *Schubert's Vienna*. New Haven.

477. FORSTER F. (1997), Wien aus dem All betrachtet. Die Bundeshauptstadt und ihr Umland. In: *Praxis Geogr.*, 27, 3, S. 32-34.
478. FUESS J. A. M. (1997), The crisis of lower middle class Vienna, 1848-1892: a study of the works of Friedrich SCHLÖGL (= *Austrian Culture*, 13). New York. 102 S.
479. GANTNER C. (1997), Am Krottenbach: auf den Spuren einer historischen Landschaftsentwicklung; vom Bach zum Bachkanal (= *Wiener Geschichtsblätter*, Beiheft 1997/4). Wien. 78 S.
480. GIFFINGER R. (1998), Segregation in Vienna: Impacts of Market Barriers and Rent Regulations. In: *Urban Studies*, 35, 10, S. 1791-1812.
481. HALÁSZ L. (Hrsg.) (1996), Bevölkerungsvorgänge in ostmitteleuropäischen Hauptstädten: Berlin – Bratislava – Budapest – Prag, Prague – Warschau, Warsaw – Wien, Vienna = Population trends in the capitals of East-Central-Europe. Wien, Stat. Amt d. Stadt Wien. 110 S.
482. HALÁSZ L. (1997), Städtevergleich Berlin – Wien. In: *Stat. Mitt. Stadt Wien*, 2/97, S. 3-27.
483. HEINIG S. (1997), Sanierungsförderung in Wien. Muster und Prinzipien der Verteilung öffentlicher Fördermittel für die Gebäudesanierung. In: *Europa Regional*, 5, 1, S. 25-33.
484. KAIL E. (1997), Bauträgerwettbewerbe – eine Zwischenbilanz aus der Sicht der Planung. In: *Raum*, 25, S. 43-45.
485. KAINRATH W. (1997), Die Bandstadt: städtebauliche Vision oder reales Modell der Stadtentwicklung? Wien. 137 S.
486. KOUTNY W. (1997), Das Energiekonzept der Stadt Wien. In: *Der Aufbau – Perspektiven*, 1, S. 37-39.
487. KUZMICH F. (1997), Bebauungsformen für die Stadtentwicklung: städtebauliche Kennwerte von Wohnhausprojekten der Jahre 1991-1996 (= *Beiträge z. Stadtforschung, Stadtentwicklung u. Stadtgestaltung*, 61). 87 S.
488. KYTIR J. et al. (1998), Bevölkerungsvorausschätzung 1996 bis 2021 nach Teilgebieten der Wiener Stadtregion (= *Stadtplanung Wien, Werkstattberichte*, 23). Wien, Inst. f. Demogr. d. Österr. Akad. d. Wiss. 77 S. + Tab.anhang.
489. LEITNER K. (1997), Das Donaukraftwerk Freudenau. In: *Der Aufbau – Perspektiven*, 1, S. 8-24.
490. MACHALEK A., THUR R. (1997), Das Wiener Klima und einige Auswirkungen auf Gesundheit und Freizeitgestaltung. In: *Stat. Mitt. Stadt Wien*, 4/97, S. 3-37.
491. MAYERHOFER P., PALME G. (1997), De-Industrialisierung in Wien. In: *WIFO-Monatsber.*, 70, 8, S. 485-500.
492. MOKRE J. (1997), The environs map: Vienna and its surroundings c.1600-c.1850. In: *Imago Mundi*, 49, S. 90-103.
493. PIRINGER M. (1997), Zur Verwendbarkeit von Meßorten in unterschiedlicher Höhenlage für Aussagen über die Temperatur- und Ozonschichtung am Beispiel Wien. In: *Wetter u. Leben*, 49, 1, S. 9-26.
494. POKAY P., THALHAMMER E. (1998), Lehrlinge in Wien. In: *Stat. Mitt. Stadt Wien*, 1, S. 3-7.
495. PROTZE K. (1997), Häuser für Wien. In: *Zolltexte*, 7, 25, S. 16-20.
496. SATZINGER F. (1998), Erhebungstext 1998 für die Großzählung 2001. In: *Stat. Mitt. Stadt Wien*, 2, S. 25-31.
497. SCHERMANN-RICHTER U. (1997), Wien: Kristallisationspunkt der aktuellen Arbeitsmarktprobleme. In: *Raum*, 26, S. 34-36.

498. SCHLAISICH I. (1997), Aufbau eines GIS über den Wiener Zentralfriedhof. In: DOLLINGER F., STROBL J. (Hrsg.) (1997), S. 379-384 (vgl. 30).
499. SCHMEE J. (1998), Arbeitsmarktbilanz für die Agglomeration Wien. In: Statist. Mitt. Stadt Wien, 2, S. 11-22.
500. SITTE W. (1998), Die Veränderung der Landschaft im südöstlichen Bereich Wiens seit dem Ende des 19. Jahrhunderts im Bild zweier kartographischer Darstellungen. In: GW-Unterr., 71, S. 51-59.
501. STADTPLANUNG WIEN, MAGISTRATSABTEILUNG 18 (1997), Parkraumbewirtschaftung in Wien (= Werkstattber., 19). 80 S.
502. THALHAMMER E. (1998), Konsumgewohnheiten von Wiener Familien. In: Stat. Mitt. Stadt Wien, 1, S. 7-10.
503. WEIGL A. (1998), Erste Ergebnisse der Wiener Außenhandelsstatistik. In: Stat. Mitt. Stadt Wien, 2, S. 3-9.
504. Wien – digitale Stadt (Themenheft). In: Der Aufbau – Perspektiven, 2, S. 8-65.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1998

Band/Volume: [140](#)

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

Artikel/Article: [Österreich - Bibliographie 1997/98 303-330](#)