

# ÖSTERREICH-BIBLIOGRAPHIE 1975

Zusammenstellung: Karl HUSA

Nachdem die Bibliographie über Österreich in den Berichten zur Deutschen Landeskunde mit dem Jahrgang 1974 eingestellt wurde, wird nunmehr laufend in den „Mitteilungen der Österreichischen Geographischen Gesellschaft“ eine jährliche Bibliographie der Neuerscheinungen zur Regionalgeographie Österreichs erscheinen.

Univ.-Ass. Mag. Karl HUSA hat sich freundlicherweise bereiterklärt, diese Bibliographie zusammenzustellen.

Die Schriftleitung

## Gliederung

1. Allgemeines . . . . .	132
1.1. Gesellschaftsberichte, Persönliches . . . . .	132
1.2. Bibliographien, Nachschlagewerke . . . . .	132
1.3. Forschungsberichte . . . . .	132
1.4. Schulgeographie/Didaktik . . . . .	132
2. Kartographie . . . . .	132
2.1. Atlanten . . . . .	133
3. Physische Geographie/Geoökologie und Nachbargebiete . . . . .	133
3.1. Geomorphologie (Geologie, Petrographie) . . . . .	133
3.2. Klimageographie/Klimatologie . . . . .	133
3.3. Hydrogeographie/Hydrologie, Gletscherforschung . . . . .	133
3.4. Vegetationsgeographie/Pflanzensoziologie . . . . .	133
3.5. Geoökologie/Landschaftsökologie . . . . .	133
4. Humangeographie und Nachbardisziplinen . . . . .	133
4.1. Sozialgeographie/Sozialwissenschaften . . . . .	133
4.1.1. Bevölkerungsgeographie/Bevölkerungswissenschaften . . . . .	133
4.1.2. Politische Geographie/Geographie der Administration . . . . .	134
4.1.3. Geographie des Bildungswesens . . . . .	134
4.2. Geographie der ländlichen Siedlungen und des ländlichen Raumes . . . . .	134
4.2.1. Bergbauernfrage/Berggebiete . . . . .	134
4.3. Stadtgeographie/Stadtforschung . . . . .	134
4.4. Wirtschaftsgeographie/Wirtschaftswissenschaften . . . . .	134
4.4.1. Land- und Forstwirtschaft . . . . .	134
4.4.2. Industrie, Bergbau, Energiewirtschaft . . . . .	134
4.4.3. Handel und Verkehr . . . . .	135
4.4.4. Sonstiger Tertiärbereich . . . . .	135
4.5. Geographie des Freizeitverhaltens/Fremdenverkehrsgeographie . . . . .	135
4.6. Angewandte Geographie/Raumforschung, Raumplanung und Umweltforschung . . . . .	135

5. Regionale Darstellungen . . . . .	136
5.1. Österreich — umfassende Gesamtdarstellungen, Landeskunden . . . . .	136
5.2. Vorarlberg . . . . .	136
5.3. Tirol . . . . .	136
5.4. Salzburg . . . . .	136
5.5. Kärnten . . . . .	137
5.6. Oberösterreich . . . . .	137
5.7. Steiermark . . . . .	137
5.8. Niederösterreich . . . . .	138
5.9. Wien . . . . .	138
5.10. Burgenland . . . . .	138

#### Verzeichnis der Abkürzungen von Zeitschriften

AB	= Der Aufbau, Wien
AC	= Acta Cartographica, Amsterdam
AG	= Annales de Géographie, Paris
AGIS	= Arbeiten aus dem Geographischen Institut der Universität Salzburg
AMGB	= Archiv für Meteorologie, Geophysik und Bioklimatologie, Wien
AMNK	= Anzeiger der mathematisch-naturwissenschaftlichen Klasse der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, Wien
AÖKL	= Arbeiten des Österreichischen Kolloquiums für Landtechnik, Wien
AP	= Agrar-Perspektiven, Graz
AR	= Agrarische Rundschau, Wien
AVJ	= Alpenvereinsjahrbuch, Wien—München
AZMG	= Arbeiten aus der Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik, Wien
BAWS	= Beiträge zur alpenländischen Wirtschafts- und Sozialforschung, Innsbruck
BI	= Berichte und Informationen, Salzburg
BRR	= Berichte zur Raumforschung und Raumplanung, Wien
BTT	= Beiträge zur Technikgeschichte Tirols, Innsbruck
BWR	= Berichte der Wasserwirtschaftlichen Rahmenplanung, Wien
C	= Carinthia I und II, Klagenfurt
D	= Der Donauraum, Wien
Erde	= Die Erde, Berlin
FD	= Der Förderungsdienst, Wien
FIT	= Financial Times, New York
FTK	= Forschungen zur Theoretischen Kartographie, Wien
GJÖ	= Geographischer Jahresbericht aus Österreich, Wien
GR	= Geographische Rundschau, Braunschweig
GUR	= Gesundheits- und Umweltschutz-Review, Wien
IGS	= Innsbrucker Geographische Studien
IIASA	= International Institute for Applied Systems Analysis Research Reports, Laxenburg
ISP	= Institut für Stadtforschung — Publikationen
JGBA	= Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt, Wien
KB	= Kulturberichte, Wien
KFO	= Kommunale Forschung in Österreich, Wien—München
KN	= Kärntner Naturschutzblätter, Klagenfurt
MBGP	= Mitteilungen der Abteilung für Bergbau, Geologie und Paläontologie des Landesmuseums Joanneum, Graz
MBSIR	= Mitteilungen und Berichte des Salzburger Instituts für Raumforschung
MBW	= Monatsberichte des Österreichischen Instituts für Wirtschaftsforschung, Wien
MFBV	= Mitteilungen der Forstlichen Bundes-Versuchsanstalt, Wien
MÖGG	= Mitteilungen der Österreichischen Geographischen Gesellschaft, Wien
MÖIR	= Mitteilungen des Österreichischen Instituts für Raumplanung, Wien
MÖLW	= Monatsberichte über die Österreichische Landwirtschaft, Wien
NL	= Natur und Land, Wien
NÖP	= Niederösterreich-Perspektiven, Wien
ÖGL	= Österreich in Geschichte und Literatur (mit Geographie), Wien
ÖGRR	= Schriftenreihe der Österreichischen Gesellschaft für Raumforschung und Raumplanung, Wien

- ÖGZ = Österreichische Gemeindezeitung, Wien  
 ÖÖH = Oberösterreichische Heimatblätter, Linz  
 ÖÖKZ = Oberösterreichische Kulturzeitschrift, Linz  
 ÖROK = Österreichische Raumordnungskonferenz, Schriftenreihe, Wien  
 ÖWW = Österreichische Wasserwirtschaft, Wien  
 PB = Politische Bildung, Wien  
 PE = Problemes Economiques, Paris  
 QS = Quaternary Studies, Royal Society of New Zealand, Wellington  
 RGA = Revue de Géographie Alpine, Grenoble  
 SCHL = Der Schlern, Innsbruck  
 SCHRAM = Schriftenreihe des Alpeninstituts München  
 SIR = Schriftenreihe des Salzburger Instituts für Raumforschung  
 SCHVGB = Schriftenreihe des Vereins für Geschichte des Bodensees und seiner Umgebung, Friedrichshafen—Bregenz  
 SOAW-PH = Sitzungsberichte der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, philosophisch-historische Klasse, Wien  
 TI = Tirol. Natur—Kunst—Volk—Leben, Innsbruck  
 TPM = Tschermaks Mineralogische und Petrographische Mitteilungen, Wien  
 UWS = Umweltschutz, Wien  
 VA = Verkehrsannalen, Wien  
 VOMV = Veröffentlichungen des Österreichischen Museums für Volkskunde, Wien  
 WBR = Wiener Beiträge zur Regionalwissenschaft  
 WIB = Wirtschaftsberichte, CA-BV Wien  
 WGS = Wiener Geographische Schriften  
 WGSTB = Wiener Geographische Studienbeihelfe  
 WIST = Wiener Institut für Standortberatung-Informationen  
 WZ = Der Winzer, Baden  
 ZGM = Zeitschrift für Geomorphologie, Berlin  
 ZL = Zeitschrift für Lateinamerika, Wien  
 ZVP = Österreichische Zeitschrift für Vermessungswesen und Photogrammetrie, Wien  
 ZWGG = Zeitschrift für Wirtschaftsgeographie, Hagen

### 1. Allgemeines

#### 1.1. Gesellschaftsberichte, Persönliches

1. BADER F., 1975. Exkursion und Jahrestagung 1975 der Gesellschaft für Ökologie in Österreich. Erde 106: 301—303.
2. SLAWIK A., 1975. In memoriam G. Scheidl — zum Nachdruck seiner Habilitationsschrift. ÖGL 19, 1: 1—4.

#### 1.2. Bibliographien, Nachschlagewerke

3. BREU J., 1975. Geographisches Namenbuch Österreichs. Bearbeitet nach den Empfehlungen der Vereinten Nationen von J. BREU unter Mitarbeit der Abt. für Kartographie und Ortsnamenkunde der Österreichischen Kartographischen Kommission und der Österreichischen Geographischen Gesellschaft. Österreichische Akademie d. Wissenschaften, Veröffentlichungen des Instituts für Kartographie. FTK 3: 323 S.
4. KRETSCHMER I., 1975. Geographische Bibliographie von Oberösterreich seit 1945. Zusammengestellt v. Ingrid KRETSCHMER. 2. erg. Aufl., Beitr. a. d. Seminarbetrieb d. Lehrkanzel f. Geographie u. Kartographie, Wien, 98 S.
5. 1975. Gesamtverzeichnis österreichischer land-, forst- und ernährungswirtschaftlicher Zeitschriften und Zeitschriftenreihen 4, vollständig revidierte Auflage. Stand Mai 1975. Agrarwirtsch. Inst. d. BMLF, Wien, 73 + IX S.
6. MÜLLER G., 1975. Bundesland Salzburg. Geographische und fachverwandte Dissertationen. Ein Verzeichnis mit Kommentaren. AGIS 7: 62 S.
7. RASSEM M., T. RASSEM, B. SCHEURINGER, J. STÄGL, P. STRIZZEK u. A. TISCH-

LER. 1975. Schriftenverzeichnis zur Soziographie des Landes Salzburg, SIR, 155 S.

#### 1.3. Forschungsberichte

8. LICHTENBERGER E., 1975. Forschungsrichtungen der Geographie. Das österreichische Beispiel 1945—1975. MÖGG 117, I—II: 1—116.
9. 1975. Österreich. — Geographie, Kartographie, Raumordnung 1945—1975. Hrsg. v. d. Österr. Geogr. Ges., Wissenschaftl. Leitung: E. Lichtenberger, Wien, 268 S.
10. STIGLBAUER K., 1975. Geographie und Raumordnung — Anmerkungen zu einem Literaturverzeichnis. MÖGG 117, I—II: 215—260.  
siehe auch: 13

#### 1.4. Schulgeographie/Didaktik

11. SITTE W. u. H. WOHLSCHLÄGL (Hrsg.), 1975. Schulgeographie im Wandel. Beiträge zu einer Neugestaltung des Geographieunterrichts in Österreich. WGSTB 1: 306 S.
12. 1975. Wirtschaftskunde heute. Transparente für den Unterricht an den Höheren Schulen Österreichs. Hrsg. v. d. Arbeitsgemeinschaft Wirtschaft und Schule, Wissenschaftl. Leitung: E. TROGER, Wien, 10 Folien und Beiblätter.

### 2. Kartographie

13. ARNBERGER E., 1975. Österreichische Leistungen auf dem Gebiet der Kartographie in der zweiten Hälfte des 20. Jahrhunderts. MÖGG 117, I—II: 117—164.
14. DUERST A. u. U. BONACONSA, 1975. Der Bodensee mit den angrenzenden Gebieten

Deutschlands, Österreichs und der Schweiz in alten Kartendarstellungen. 20 Karten in Mappe (41 cm X 60 cm) und Katalog (26 cm X 31 cm). Konstanz.

15. FINSTERWALDER R., 1975. Die Neubearbeitung der Alpenvereinskarte Zillertal-West. AVJ: 5—12.
16. GACHARD L. P., 1975. Notice historique sur la rédaction de la carte Pays-Bas Autrichiens par le Général comte Ferraris (Memoires de l'Academie Royale de Bruxelles, XVI, 1843, Notice 3—32, Pièces Justificatives 33—58). AC 20: 187—216.
17. OBERHUMMER E., 1975. Die ältesten Karten der Ostalpen. (Zeitschr. d. Deutschen u. österreichischen Alpenvereins, Bd. 38, 1907, 1—14). AC 20: 378—391.
18. OTEPKA G., 1975. Untersuchungen über die Einsatzmöglichkeit der Blockausgleichung in Österreich. ZVP 63,1: 11—22 und 2: 73—84.  
siehe auch: 35

## 2.1. Atlanten

19. 1975. Atlas der Knappenstadt Schwaz. Hrsg. v. E. TROGER, 1. Lieferung, Wien, 24 S.
- 19 a. 1975. Atlas der Republik Österreich. 6. Lieferung (2. Teil). Hrsg. v. d. Kommission f. Raumf. d. Österr. Ak. d. Wiss. Wiss. u. entwurfskartogr. Gesamtleitung: H. BOBEK. Techn.-kartogr. Betreuung: E. ARNBERGER, Wien, 5 Bl.

## 3. Physische Geographie/Geoökologie und Nachbargebiete

### 3.1. Geomorphologie (Geologie, Petrographie)

20. FINK J. u. L. PIFFL, 1975. The Danube from Krems to Vienna. QS: 127—132.
21. JANIK V., 1975. Form und Entwicklung der Flußmündungen — Beispiele aus der Landschaftsentwicklung Oberösterreichs (I). OÖH 29, 1—2: 3—24.
22. KINZL H., 1975. Tirol im Eiszeitalter. GR 27, 5: 199—203.
23. MEIXNER H., 1975. Neue Mineralfunde in den österreichischen Ostalpen. C II 165/85: 13—36.
24. PURTSCHELLER F. u. F. P. SASSI, 1975. Some Thoughts on the Pre-Alpine Metamorphic History of the Austridic Basement of the Eastern Alps. TMPM 22, 3—4: 175—199.
25. 1975. Report of Austria on National Activities in the International Geodynamics Project 1972—1975. Austrian National Commission for the IGP, Wien, 86 S.
26. TOPERCZER M., 1975. Die Geschichte der Geophysik an der Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik. AZMG 17, 208: 24 S.  
siehe auch: 155, 168, 192, 193, 194, 195, 198, 200, 203, 207, 211, 219, 228, 241

### 3.2. Klimageographie/Klimatologie

27. FLIRI F., 1975. Das Klima der Alpen im Raume von Tirol. Monographien z. Landeskunde von Tirol I, Innsbruck—München, 453 S.
28. 1975. Hundert Jahre Meteorologische Weltorganisation und die Entwicklung der Meteorologie in Österreich. AZMG 16, 207: 50 S.
29. STEINHAUSSER H., 1975. Beziehungen zwischen Schnee- und Eisanteil am Gesamtniederschlag und der Neuschneehöhe. C II 165/85: 143—147.
30. ZOJER H., 1975. Beitrag zu den Niederschlag- und Abflußverhältnissen in den Karnischen Alpen. C II 165/85: 149—157.  
siehe auch: 142, 148

## 3.3. Hydrogeographie/Hydrologie, Gletscherforschung

31. CASIMIR M., 1975. Le Pasterze, le plus grand glacier des Hohe Tauern. RGA 64, 2: 263—269.
32. LEYS E., 1975. Die Entwicklung der Wildbachverbauung in Österreich mit besonderer Berücksichtigung Tirols. BTT 6: 26—33.
33. NEUWIRTH F., 1975. Die Abhängigkeit der Verdunstung einer freien Wasserfläche (Neusiedler See) von meteorologischen Einzelementen. AMGB Ser. A 24, 1: 53—67.
34. SAMPL H., 1975. Maßnahmen zur Sanierung und Regenerierung der Kärntner Seen. NL 4: 101—107.
35. SCHULZ N., 1975. Eine verbesserte Tiefenkarte des Ossiacher Sees (Kärnten, Österreich). C II 165/85: 159—163.
36. WURZER E., 1975. Umweltsichernder Hochwasserschutz. FD 23, 6: 179—184.  
siehe auch: 208, 213

## 3.4. Vegetationsgeographie/Pflanzensoziologie

37. FRITZ A., 1975. Beitrag zur würmglazialen Vegetation Kärntens. C II 165/85: 197—222.
38. PUMPEL B., 1975. Produktionsbiologische Untersuchungen an alpinen Pflanzengesellschaften der Hohen Tauern im Rahmen des internationalen Programms „Man and the Biosphere“. KN 14: 42—46.  
siehe auch: 192, 222, 230.

## 3.5. Geoökologie/Landschaftsökologie

39. CSERJAN K., 1975. Subjektive und objektive Beurteilung von Immissionen. MOIR 5: 216—227.
40. FENZ R., 1975. Laufwasserkraft und Umwelt. ÖWW 27, 5—6: 93—101.
41. HAUBENBERGER G. u. H. SCHACHT, 1975. Zur landschaftsökologischen Problematik des Donauausbaus. MOIR 2: 70—74.
42. LAUFFER H., 1975. Die Auswirkungen der Speicherkraftwerke auf die Umwelt. ÖWW 27, 5—6: 101—118.
43. VISCHER D., 1975. Der Einfluß der Wasserkraftnutzung auf die Umwelt. ÖWW 27, 11—12: 267—277.  
siehe auch: 1

## 4. Humangeographie und Nachbardisziplinen

### 4.1. Sozialgeographie/Sozialwissenschaften

#### 4.1.1. Bevölkerungsgeographie/Bevölkerungswissenschaften

44. 1975. Extrapolation der Bevölkerungsentwicklung bis zum Jahr 1991 in den Stadt- und Wohnungsmarktregionen. Österr. Inst. f. Raumpl., Wien, 32 S.
45. HELCZMANOVSKI H., 1975. Mann und Frau in Österreich. Ein demographischer Überblick anläßlich des „Jahres der Frau“. PB 20: 31 S.
46. KUHN D., 1975. Der Geburtenrückgang in Österreich. Aufbereitung und Analyse des Datenmaterials, internationale Vergleiche, Situationsanalyse und Ausblick in die Zukunft. Verband d. Wiss. Ges. Österreichs, Wien, 103 S.
47. LEIDLMAIR A., 1975. Grundzüge der Bevölkerungsentwicklung Tirols. GR 27, 5: 214—222.
48. LEPPERDINGER F. u. G. MÖLLER, 1976. Darstellung der bäuerlichen Bevölkerung. MBSIR 1: 7—50.
49. MAC KINNON R. D. u. A. M. SKARKE, 1975. Exploratory Analysis of the 1966—1971 Austrian Migration Table. IIASA 31: 40 S.
50. PLANCK F., 1975. Vergleichende Analyse von Bevölkerungsprognosen in der BRD

und in Österreich. Staatswiss. Dipl.arb. Wien, 87 S. (Masch.).  
siehe auch: 143, 152, 167, 218

#### 4.1.2. Politische Geographie/ Geographie der Administration

51. 1975. Gemeindezusammenlegungen in Österreich. Österr. Inst. f. Raumpl., Wien, Bd. 26 und 27, Teil I: 65 S., Teil II: 160 S.
52. KAUTZ H. u. F. SCHINDEGGER, 1975. Fusionsgemeinden städtischer Größe in Österreich — ausgewählte Beispiele. MOIR 4: 157—169.

#### 4.1.3. Geographie des Bildungswesens

53. MEUSBURGER P., 1975. Zum Ausbildungsniveau der Tiroler Bevölkerung. Ein methodischer Beitrag zur Geographie des Bildungswesens. GR 27, 6: 233—238.

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

54. BACH H. u. H. P. JESCHKE, 1975. Zersiedlung — Begriff und Probleme. Schriftenr. f. Agrarsoziologie und Agrarrecht 18, Linz—Wien, 142 S.
55. 1975. Entwicklungstendenzen im ländlichen Raum — Folgerungen für die Beratung. FD Sh. 2: 40 S.
56. GREIF F., 1975. Der Stand der Brachlandentwicklung in Österreich. MÖLW 22, 3: 166—174.
57. KEIM H., 1975. Pfostenspeicher und -scheunen in Tirol. SCHL 49, 12: 553—579.
58. 1975. Der ländliche Raum in Österreich. Funktionen, Tendenzen, Probleme, Entwicklungsziele sowie ausgewählte Instrumente unter besonderer Berücksichtigung der Berg- und sonstiger Problemgebiete aus der Sicht der Raumordnung. Österr. Inst. f. Raumpl. Veröff. 37, 2. unveränd. Aufl., Wien, 281 S.
59. PAULWEBER R., 1975. Die Infrastruktur im ländlichen Raum Salzburgs. MBSIR 3: 96—132.
60. WINKLER H., 1975. Das ländliche Wohnhaus im Hofverband und in der Landschaft. Landtechn. Kolloquium 1974, 2. Teil. Arb. d. Österr. Koll. f. Landtechn. 176, Wien: 15—40.  
siehe auch: 169, 196

#### 4.2.1. Bergbauernfrage, Berggebiete

61. FLEISCHHACKER V., 1975. Alpine Berggebiete — städtische Agglomerationen. MOIR 6: 249—263.
62. HAIDEN G., 1975. Entwicklungspolitik für das Berggebiet. AR 3: 23—27.
63. PEVETZ W., 1975. Landespflege und Bergbauernpolitik. AR 1: 18—24.

#### 4.3. Stadtgeographie/Stadtforschung

64. BRAMHAS E., 1975. Sanierungsprobleme großer Städte (Berlin—Wien). Bericht über eine Expertentagung in Wien. AB 30, 4—5: 122—127.
65. BREINBAUER W., H. RIESER u. H. WOT-TAWA, 1975. Die Wohnwünsche der Wiener Bevölkerung. ISP 31: 208 S.
66. FISCHER F., 1975. Die Stadtplanung im Organisationsrahmen des Wiener Stadtbaumes seit 1894. BRR 19, 1: 10—22.
67. KAUFMANN A., 1975. Umfang und Struktur der Wohnungsmobilität. Statistische Erfassung der Wohnungswechsler der sechs österreichischen Großstadtreionen. ISP 25: 300 S.
68. KEIL D. u. A. LACH: Wirtschaftliche Dynamik österreichischer Stadtreionen 1964—1971. ISP 32: 102 S.  
siehe auch: 149, 153, 158, 162, 184, 185, 197, 202, 215, 224, 231, 235, 248

#### 4.4. Wirtschaftsgeographie/ Wirtschaftswissenschaften

69. BLAU P., 1975. Wachstumsperspektiven für Österreich. NL 6, 1: 175—189.
70. LUETKENS W. L., 1975. L'économie autrichienne: une capacité d'adaptation enviable. PE 1417, 9. April (Auszug aus FIT, 28. Jänner): 19—21.
71. WAGNER G., 1975. Mögliche Auswirkungen des Donaubaus auf die Stellung Österreichs in Mitteleuropa. NÖP 1: 34—36.

#### 4.4.1. Land- und Forstwirtschaft

72. ALTMANN H., 1975. Strukturprobleme der österreichischen Weinwirtschaft (Teil 1—3). WZ 31, 6, 7, 8: 9—11, 11—13, 6—9.
73. AUFERBAUER J., 1975. Landwirtschaftliche Strukturpolitik in Österreich. FD 23, 4: 122—126.
74. BUCHBERGER F. G., 1975. Die Versorgung Österreichs mit Vieh und Fleisch. ÖGL 19, 2: 114—126.
75. DIETMANN M., 1975. Vermarktungseinrichtungen und Produktionsverhältnisse. — Die Struktur der bäuerlichen Vermarktungs- und Verwertungseinrichtungen. — Der Wandel der Produktionsverhältnisse innerhalb der letzten 10 Jahre. — Der Stand der Almbewirtschaftung. MBSIR 3: 31—95.
76. EBENBAUER F., 1975. Entwicklungstendenzen in der österreichischen Tierproduktion 1975. FD 23, 2: 37—39.
77. GREIF F., 1975. Die Produktionsleistung der österreichischen Agrarlandschaften im Jahre 1971; Versuch einer kleinräumigen Quantifizierung. Wien, 26 S.
78. KOBSA F., 1975. Die wirtschaftliche Lage der österreichischen Landwirtschaft 1974. FD 23, 1: 366—376.
79. PUNTIAM A. u. H. REINBACHER, 1975. Soziale Sicherheit am Bauernhof. AP 3: 142 S.
80. PUWEIN W., 1975. Arbeitskräfte in der Land- und Forstwirtschaft. FD 23, 12: 410—420.
81. QUENDLER T., 1975. Strukturwandel und Entwicklung der Agrareinkommen. MOIR 6: 264—273.
82. REICHTHALER R., 1975. Die Rentabilität in der Rinderhaltung. AR 5: 21—25.
83. REISCH H., 1975. Die Bedeutung des EWG-Agrarmarktes für die österreichische Landwirtschaft. FD 23, 10: 331—335.
84. RIEDLER R., 1975. Die Land- und Forstwirtschaft des Alpenraumes. FD 23, 10: 323—326.
85. SCHNEIDER M., 1975. Die Land- und Forstwirtschaft 1980/85. FD Sh 1: 40 S.
86. SCHRATT H., 1975. Entwicklungstendenzen und Zukunftsaspekte des österreichischen Obstbaus. FD 23, 11: 357—361.
87. SCHWACKHOFER W., 1975. Die Tragfähigkeit der Land- und Forstwirtschaft in Salzburg, Steiermark, Oberösterreich, Burgenland Niederösterreich, Tirol, Kärnten, Vorarlberg und Wien. Agrarwirtschaftl. Inst. d. BMFL, Wien, 8 Bände.
88. WENZL G., 1975. Förderung und Entwicklung der österreichischen Weinwirtschaft. FD 23, 8: 255—262.  
siehe auch: 5, 159, 173, 176, 177, 179, 187, 220, 250

#### 4.4.2. Industrie, Bergbau, Energiewirtschaft

89. 1975. Bergbauüberlieferungen und Bergbauprobleme in Österreich und seinem Umkreis. Festschr. f. Franz Kirnbauer zum 75. Geburtstag, Hrsg. v. G. HEILFURTH und L. SCHMIDT = VOMV 16: 232 S.
90. CHLUPAC G., 1975. Standortanalyse der Eisen- und Metall verarbeitenden Industrie

- Österreichs. Beiträge zur Wirtschaftsgeographie 1. Teil, hrsg. v. E. WINKLER u. H. LECHLEITNER = WGS 43/44/45: 29—51.
91. 1975. Österreichisches Energieforschungskonzept. BMWF, Sektion Forschung (Redaktionskomitee: E. BRODA, W. FRANK [u. a.]), Wien, 63 S.
  92. KIESSLING H., 1975. Das nutzbare Wasserkraftpotential von Kärnten. ÖWW 27, 9—10: 197—207.
  93. KÖTTNER A., 1975. Die Situation des österreichischen Braunkohlebergbaus. MOGG 117, III: 407—410.
  94. OSWALD F., 1975. Donau — Energieträger und Schifffahrtsweg. NÖP 4: 1—6.
  95. PERNITZ K., 1975. Hafен- und Industriestandorte an der Donau. KB Okt.: 7—12.
  96. SEGER M., 1975. Die Elektrizitätswirtschaft Österreichs. MOGG 117, III: 380—400.
  97. SLEZAK F., 1975. Die Entwicklung der Erdgasversorgung in Österreich. MOGG 117, III: 401—406.  
siehe auch: 40, 41, 42, 43, 239
- 4.4.3. Handel und Verkehr**
98. BREUSS F., 1975. Komparative Vorteile im österreichischen Außenhandel. Veröff. d. Kommission für Sozialwissenschaften 6 = SOAW-PH 299, 1: 250 S.
  99. HILLER R., 1975. Der internationale Zuckermarkt aus österreichischer Sicht. AR 2: 32—39.
  100. LEHNER H., 1975. Außenhandel mit Agrarprodukten — Importdruck und Export-schwierigkeiten. Österreichische Ges. f. Land- u. Forstwirtschaftspolitik, Winter-tagung 1975, Wien: 14—28.
  101. Neubewertung des Bundesstraßennetzes: Dringlichkeitsreihung der Baumaßnahmen auf Bundesstraßen. Erfordernisse der Raumplanung. Österr. Inst. f. Raumpl. ANr. 205, 19 und 20. I. Auftr. d. BMFBT, Wien.
  102. PETZMANN H., 1975. Entwicklungsperspektiven des Schienennahverkehrs im Umland von Wien (3. Teil). KB März: 9—14.
  103. —, 1975. Verkehrsbünde für Österreichs Ballungsräume. MOIR 1: 15—30.
  104. SCHAUER R., 1975. Zur Lage der österreichischen Donauschifffahrt. BI 30, 1476/77: 8—10.
  105. SCHNEIDER M., 1975. Zur Lage auf dem Zuckermarkt. MBW 48, 2: 42—51.
  106. SCHNITT P., 1975. Die österreichisch-belgischen Handelsbeziehungen. Beiträge zur Wirtschaftsgeographie 1. Teil, hrsg. v. E. WINKLER u. H. LECHLEITNER = WGS 43/44/45: 93—106.
  107. 1975. Straßenverkehrskonzept Steiermark. Funktionelle Bewertung des Landesstraßennetzes. I. Auftr. d. Amtes d. Steierm. Landesreg. Österr. Inst. f. Raumpl., Wien, A. Nr. 263, 69 S., 7 Tab.bände, 2 Kartenbände.
  108. TIEFenthaler H., 1975. Wie können Verkehrsprobleme in unseren Ballungsräumen gelöst werden und welchen Beitrag dazu leisten die Stadtautobahnen unter besonderer Berücksichtigung der Umweltprobleme. Techn. Diss. Univ. Innsbruck, 203 S. (Masch.).
  109. WEBER G., 1975. Mittelfristige Tendenzen des österreichischen Exports. WIB 10, 1: 16—19.
  110. WESSELY K., 1975. Les accords commerciaux de l'Autriche avec les Pays de l'Est. PE 1417, 9. April (Auszug aus EFTA-Bulletin 1—2): 22—24.  
siehe auch: 144, 154, 174, 180, 243, 245
- 4.4.4. Sonstiger Tertiärbereich**
111. KORNAUTH R. u. F. LICHTBLAU, 1975. Standortbeurteilung bei Mülldeponien. Er-stellung einer Nutzwertanalyse für Nieder-österreich. KB Juli: 9—16.
  112. KUBIK F., 1975. Österreichs Kreditwirt-schaft seit 1945. WIB 10, 4: 24—28.
  113. PUWEIN W., 1975. Prognose des Nah-rungsmittelverbrauches für 1980/81 und 1985/86. FD 23, 1: 1—16.
  114. SKOWRONEK S., 1975. Die österrei-chische Kreditwirtschaft. Versuch einer wirt-schaftsgeographischen Analyse unter be-sonderer Berücksichtigung regionaler Er-gebnisse. Beiträge zur Wirtschaftsgeogra-phi 1. Teil, hrsg. v. E. WINKLER u. H. LECHLEITNER = WGS 43/44/45: 107—118.  
siehe auch: 188, 209.
- 4.5. Geographie des Freizeitverhaltens/ Fremdenverkehrsgeographie**
115. BACHMANN W. u. G. PALME, 1975. Zur Messung der Effizienz von Fremdenver-kehrsinvestitionen — dargestellt am Bei-spiel der Gemeinden des Bundeslandes Kärnten. WBR 1.
  116. BERT D., v. FLEISCHHACKER u. E. PAL-ME, 1975. Trends im Wintertourismus und Seilbahnbau. MOIR 1: 3—14.
  117. HOIDINGER R., 1975. Freizeit und Frei-raum — Erste Ergebnisse einer empiri-schen Untersuchung des Freizeitverhaltens der Innsbrucker. AB 30, 7: 246—248.
  118. MIKULICZ H., 1975. Lateinamerikanischer Fremdenverkehr in Österreich. ZL 9: 123—126.
  119. NIESSLEIN E., 1975. Erholungsraum Wien-erwald. Eine forstliche Raumordnungs-studie. ÖGR 20: 78 S.
  120. STADLER G., 1975. Von der Kavaliertour zum Sozialtourismus. Kulturgeschichte des Salzburger Fremdenverkehrs. Salzburg, 377 S.  
siehe auch: 157, 180, 217.
- 4.6. Angewandte Geographie / Raumforschung, Raumplanung und Umweltforschung**
121. Der Alpenraum als europäische Aufgabe und Herausforderung; Leitbilder zum Leben und Überleben. Symposium 1974 der Österr. Ges. f. Land- u. Forstwirtschafts-politik ... 1974 in Mayrhofen, Tirol. Wien, 164 S.
  122. BERGTHALER J., 1975. Grundsätze der Erarbeitung von Gefahrenzonenplänen in den Wildbächen der Nördlichen Kalkalpen und der Grauwackenzone. ÖWW 27, 7—8: 160—168.
  123. BERKA W., 1975. Die Planungspflicht der Gemeinden nach dem Raumordnungsrecht der Länder. BRR 19, 2: 29—39.
  124. CHABOT G., 1975. La politique d'aménagement régional en Autriche. AG 84: 629.
  125. FRÖHLER L. u. P. OBERNDORFER, 1975. Österreichisches Raumordnungsrecht. Planungsnormstruktur, Planungsträger und -instrumente, Planung und Eigentumsrecht. Linz, 212 S.
  126. — u. E. WOLNY, 1975. Kompetenzrecht-liche Hemmnisse der Raumordnung. (Dar-gestellt am „Raumordnungsplan für den oberösterreichischen Zentralraum“ — Vor-bericht 1969.) KFO 21: 70 S.
  127. KÜHNE J., 1975. Agrarstruktur — Raum-ordnung. Agrarstrukturelle Rahmenplanung durch Bodenreformaktionen. ÖGR 21: 133 + 51 S.
  128. LANGER E., 1975. Raumordnung und Raumplanung; zu einem neuen Gesetzes-entwurf. BI 30, 1474/75: 9—13.
  129. 1975. Nationalpark Hohe Tauern. UWS 4: 83—84.
  130. NOWOTNY E., Umweltschutz und Kommunalwirtschaft. KFO 18: 184 S.

131. PERNTHALER P., 1975. Raumordnung und Verfassung. 1. Band: Raumordnung als Funktion und Schranke der Gebietshoheit. ÖGRR 18: 376 S.
132. 1975. Die Regionalpolitik der Europäischen Gemeinschaften und ihre Bedeutung für Österreich. Bundeskanzleramt/Bundespressesendienst, Raumplanung f. Österreich 3, Wien: 68 S.
133. RILL H. P. u. H. SCHAFFER, 1975. Die Rechtsnormen für die Planungskoordination seitens der öffentlichen Hand auf dem Gebiete der Raumordnung, Stand und Entwicklungsmöglichkeiten. Expertengutachten für den Unterausschuß der Stellvertreterkommission der ÖROK „Technik des Informationsaustausches und der Planungskoordination“. ÖROK 6: 255 S.
134. SCHAFER E., 1976. Ein neues Umweltschutzrecht für Österreich. GUR 1/2: 25—40.
135. SCHINDEGGER F., 1975. Wirkungsweise und Wirkungsgrad überörtlicher Raumordnungsprogramme. MÖIR 2: 61—69.
136. STÖBER H. H., 1976. Planungsschritte zu einem Nationalpark Hohe Tauern. BRR 20, 1: 35—37.
137. 1975. Umweltschutz ... Umweltforschung an der Hochschule für Bodenkultur. (Mit Beiträgen von) H. FRANZ (u. a.). Beil. z. Österr. Hochschulzeitung 1. Februar: 23 S.
138. UNKART R., 1975. Rechtschronik 1974. BRR 19, Beilage z. 4/5: 23 S.  
siehe auch: 146, 147, 160, 170, 181, 210, 216, 221, 225, 226, 229, 232, 233, 237, 238, 240, 246

### 5. Regionale Darstellungen

#### 5.1. Österreich — umfassende Gesamtdarstellungen

139. BOBEK H., 1975. Österreichs Regionalstruktur im Spiegel des Atlas der Republik Österreich. MOGG 117, I—II: 117—164.
140. GLAUERT G., 1975. Die Alpen, eine Einführung in die Landeskunde. Reihe Geocollig, Kiel, 104 S.
141. LICHTENBERGER E., 1975. The Eastern Alps. Problem Regions of the World, Oxford Univ. Press, 48 S.

#### 5.2. Vorarlberg

142. HUSS E., 1975. Beiträge zur Kenntnis der Winde im Bodenseegebiet. SCHVGB 93: 167—223.
143. MEUSBÜRGER P., 1975. Die Auswirkungen der österreichisch-schweizerischen Staatsgrenze auf die Wirtschafts- und Bevölkerungsstruktur der beiden Rheintalhälften. MOGG 117: III: 303—333.
144. RÜMMELE E., 1975. Vorarlberger Verkehrsprobleme. VA 22, 5—6: 423—431.  
siehe auch: 14, 87

#### 5.3. Tirol

145. BACHMANN H., 1975. Über die älteste Besiedlung des Innaltales. TI 46, Sommer: 14—18.
146. BARNICK H., 1975. Stand der Raumordnung in Tirol. AB 30, 7: 212—214.
147. Entwicklungsprogramm Osttirol. Teil 1—3. Teil 1: Vorbericht. Teil 2: Vorläufige Bestandsaufnahme. Teil 3: Ergebnisse der Begutachtung von Erschließungsprojekten. Österr. Inst. f. Raumpl., Wien.
148. FLIRI F., 1975. Der Innsbrucker Föhn — geographisch betrachtet. GR 27, 5: 204—208.
149. FRANZ K., 1975. Die Innsbrucker Altstadt — eine Bestandsaufnahme. AB 30, 7: 237—241.

150. FUXJÄGER B., 1975. Analyse der Wildbachkatastrophen in Osttirol. ÖWW 27, 7—8: 175—185.
151. 1975. Hochwasser- und Lawinenschutz in Tirol. Mit Beitr. v. H. AULITZKY (u. a.). (Hrsg. anlässlich des internationalen Symposiums „Interpraevent 1975“ in Innsbruck vom 29. September — 3. Oktober 1975 vom Land Tirol unter Mitwirkung des Amtes der Tiroler Landesregierung, Abt. Wasserbau, u. d. Forsttechn. Abt. d. Wildbach- und Lawinerverbauung, Sektion Innsbruck.) Redaktion und Konzeption: H. AULITZKY, L. und H. FEIST, H. GRUBINGER, Innsbruck, 412 + XIX S.
152. KELLER W., 1975. Die Bevölkerungsentwicklung im Außerfern. MOGG 117, III: 364—379.
153. KLOTZ A., 1975. Entwicklung, Aufgaben und Probleme einer Stadtplanung Innsbruck. AB 30, 7: 216—224.
154. KNOFLACHER H., 1975. Stand der Verkehrsplanung und Generalverkehrsplanung in Innsbruck. AB 30, 7: 225—229.
155. LAMMERER B., 1975. Geologische Wanderungen in den westlichen Zillertaler Alpen. AVJ: 13—26.
156. LUGGER A., 1975. Die Bedeutung der Olympischen Winterspiele für Innsbruck und Tirol. TI 47, Winter 1975/76: 2—5.
157. MOSER W., 1975. Einige Erfahrungen mit dem Tourismus in den Alpen — das Ökosystem Obergurgl. Entwicklungsprobleme in Bergregionen 3. SCHRAM: 57—63.
158. PENZ H., 1975. Innsbruck — eine stadtgeographische Skizze. ZWGG 19, 2: 44—48.
159. —, 1975. Grundzüge der gegenwärtigen Veränderungen in der Agrarlandschaft des Bundeslandes Tirol. MOGG 117, III: 334—363.
160. 1975. Raumordnung und Landwirtschaft. Aufklärungsschrift der Landwirtschaftskammer für Tirol ... über das „Tiroler Raumordnungsgesetz“. Landwirtschaftskammer f. Tirol, Innsbruck, 45 S.
161. SCHASTOK M., 1975. Die Alpenvereinshöhlen Nordtirols. BAW 176: 96 S.
162. SCHMEISS M., 1975. Innsbruck. Funktionen und Funktionswandel der Landeshauptstadt Tirols. GR 27, 5: 224—230.
163. STUEFFER R., 1975. Die Olympischen Winterspiele und der Ausbau der Infrastruktur im Raume Innsbruck. AB 30, 7: 208—211.
164. THENIUS A., 1975. Schutzwasserbau in Osttirol. ÖWW 27, 7—8: 168—175.
165. 1975. Tirol. Ein geographischer Exkursionsführer. IGS 2: 410 S.  
siehe auch: 15, 19, 22, 27, 31, 47, 53, 57, 87

#### 5.4. Salzburg

166. BECKEL L. u. G. STENZEL, 1975. Im Flug über Salzburg — Stadt und Land. Salzburg, 158 S.
167. 1975. Bevölkerungs- und Arbeitsmarktprognose für das Land Salzburg bis 1983. SIR 3: 173 S.  
Inhalt: O. LACKINGER u. E. KUTZENBERGER: Bevölkerungsprognose für das Bundesland Salzburg für die Jahre 1974—1983. 7—42. — K. SCHMIDT: Arbeitsmarktprognose für das Bundesland Salzburg für die Jahre 1974—1983. 43—89. — N. GELDER: Die Entwicklung des Arbeitsmarktes in Salzburg bis 1983. 90—119. O. LACKINGER: Die Ergebnisse einer Bevölkerungsprognose für Salzburg bis zum Jahre 1983. 126—133. — K. SCHMIDT: Die Ergebnisse einer Arbeitsmarktprognose für Salzburg bis zum Jahr 1983. 134—141. — W. HASLAUER: Konsequenzen der Bevölkerungsprognosen aus der Sicht der Landespolitik. 142—150.

168. BRANDECKER H. u. R. VOGELTANZ, 1975. Baugeologie des Bauloses „Klamm“, Gastener Bundesstraße (Salzburg). Festschr. Karl Metz z. 65. Geburtstag am 12. 4. 1975, Red.: H. W. FLÜGEL u. W. GRÄF = MBGP 35: 27—44.
169. CONRAD K., 1975. Bäuerliche Kultur als landschaftsbildendes Element am Beispiel des Lungau. NL 2/3: 47—56.
170. DOBLHAMMER G., 1975. Die Grün- und Freiflächenplanung im Rahmen der Stadtplanung am Beispiel der Stadt Salzburg. NL 4/5: 107—109.
171. DRIMMEL J., 1975. Über das Erdbeben vom 10. Oktober 1974 in den Leoganger Steinbergen. AMNK 5: 49—52.
172. GARSTENAUER G., 1975. Sportgastein — Neugründung eines Ortes. BRR 19, 3: 21—27.
173. GFRERER H., 1976. Die soziale Lage der Landwirtschaft im Bundesland Salzburg. MBSIR 1: 51—92.
174. 1975. Hauptzubringer der Felbertauernstraße. Auswirkungen der weiteren Verkehrsentwicklung, notwendige Ausbaumaßnahmen. Österr. Inst. f. Raumpl., Wien, 116 S.
175. HEIN E., 1975. Nebenerwerbsbauern in Salzburg. — Die Ergebnisse einer Sondererhebung. MBSIR 2: 52—71.
176. —, 1975. Leistung und Bedeutung der Land- und Forstwirtschaft in Salzburg. — Anteil am Bruttoregionalprodukt. MBSIR 2: 23—37.
177. —, 1975. Die Landwirtschaft in Salzburg, Bestandsaufnahme und Entwicklung nach dem 2. Weltkrieg (Betriebsstatistik). MBSIR 1: 57—122.
178. HOLZINGER G., 1975. Der Begriff der Schutzwürdigkeit. Systematische Darstellung von Rechtsvorschriften zum Schutz von Objekten, Flächen und Gebieten im Lande Salzburg. SIR 4: 341 S.
179. KOLLER E., 1975. Forstgeschichte des Landes Salzburg. Salzburg, 347 S.
180. LECHNER H., Verkehr und Tourismus im Bundesland Salzburg. VA 22, 2: 117—124.
181. MAGOY R., 1975. Der Salzburger Raumordnungskataster SAROK. Ein wichtiges Koordinierungsinstrument der Raumordnung und Landesplanung. MBSIR 3: 3—29.
182. MÜLLER G., 1975. Standseilbahn: Kaprun — Kitzsteinhorn. ZWGG 19, 2: 48—50.
183. POTKE M., 1975. Werfenweng (Salzburg). ZWGG 19, 2: 43—44.
184. SALFENAUER H., 1975. Salzburg — Modellfall der Altstadtterhaltung. ÖGZ 9: 198—200.
185. SCHLEGEL W., 1975. Altstadtprobleme in Salzburg. BRR 19, 6: 39—40.
186. SCHMIDT K., 1975. Wirtschaftsstruktur der Salzburger Gemeinden. BRR 19, 3: 28—29.
187. STRASSER K., 1975. Die Einkommensverhältnisse in der Land- und Forstwirtschaft im Lande Salzburg. MBSIR 2: 38—51.
188. TAMELE M. u. C. GURSCHNER, 1976. Von der Schotterwüste zur Erholungslandschaft — gezielte Abfallwerbung im Salzachgebiet. ÖGZ 42, 3: 59—62. siehe auch: 6, 7, 48, 59, 75, 87, 120
189. FRESACHER W., 1975. Das Niederlagsrecht in Villach und der Gähhandel um Villach im 17. Jahrhundert. Festgabe f. Wilhelm Neumann zum 60. Geburtstag = C I 165/85: 315—330.
190. JAUSZ F., 1975. Die Entwicklung des Wirtschaftsstandortes Klagenfurt. Beiträge zur Wirtschaftsgeographie 1. Teil, hrsg. v. E. WINKLER u. H. LECHLEITNER = WGS 43/44/45: 52—74.
191. KAHLER F., 1975. Teilergebnisse aus Untersuchungen natürlicher Heilvorkommen Kärntens. C II 165/85: 127—141.
192. — (Hrsg.), 1975. Die Natur Kärntens. Band 1: Geologie, Mineralogie, Flora, Vegetation. Klagenfurt, 283 S.
193. LITSCHER H., 1975. Geologischer Aufbau und Wasserwegigkeit einer Kar-Schwelle in der Sonnblickgruppe (Kärnten). C II 165/85: 61—70.
194. MOSER M., 1975. Die Faktoren der Hangformung in kristallinen Schiefern (Mittleres Lesachtal/Kärnten). ZGM 19, 1: 40—65.
195. NACHTMANN W., 1975. Zur Sedimentologie des alpinen Muschelkalks in den östlichen Gailtaler Alpen (Kärnten). C II 165/85: 37—60.
196. SCHADLBAUER F. G. u. N. STANEK, 1975. Das Siedlungsgebiet der Gemeinde Heiligenblut. OGL 19, 3: 170—177.
197. SCHERZINGER—PAUL W., 1975. Die sozialräumliche Gliederung der Stadt Klagenfurt. GJO 34 (1971—72): 7—46.
198. SCHONLAUB H. P. u. G. FLAJS, 1975. Die Schichtfolge der Nordwand der Hohen Warte (Mt. Coglians) in den Karnischen Alpen (Kärnten). C II 165/85: 83—96.
199. TEISSL H., 1975. Entwicklungs- und Umweltprobleme in Kärnten. Diss. Wirtschafts-Univ. Wien, 375 S. (Masch.)
200. UCİK H., 1975. Muren, Rutschungen, Trümmer — einige Beobachtungen zu den Unwetterkatastrophen des Jahres 1975 in Kärnten. KN 14: 17—27.
201. 1975. Der Weißensee, der Pressegger See und das Gailtal. Naturschutz in Kärnten. Die Natur- und Landschaftsschutzgebiete Kärntens Bd. 4, Klagenfurt, 72 S. siehe auch: 30, 34, 35, 37, 67, 92, 115

### 5.6. Oberösterreich

202. ENGL F., 1975. Die Altstadt von Schärding am Inn als Ensembleobjekt. ÖÖKZ 25, 4: 14—15.
203. FAUPL P., 1975. Kristallinvorkommen und terrigene Sedimentgesteine in der Grestener Klippenzone (Lias-Neokom) von Ober- und Niederösterreich. Ein Beitrag zur Herkunft und Genese. JGBA 118: 1—74.
204. PITSCHMANN E., 1975. Eugen Fassbenders Arbeitersiedlung auf der Hohen Ennsleite in Steyr. BRR 19, 4—5: 28—34.
205. ROLLEDER A., 1975. Heimatkunde von Steyr. Historisch-topographische Schilderung der politischen Bezirke Steyr Stadt und Land. Unter Mitwirkung der Lehrerschaft beider Bezirke verfaßt u. hrsg. v. A. ROLLEDER (unveränd. Nachdr. d. 1. Aufl. 1894). Steyr. 588 S.
206. SLEZAK F., 1975. Frühe Regulierungsversuche im Donaustrudel bei Grein (1574—1792). D 20, 1—2: 58—90. siehe auch: 4, 21, 41, 87, 94.

### 5.7. Steiermark

207. BECKER L. P., 1975. Weitere Ergebnisse zur Geologie des nordöstlichen Stubalpenrandes. Festschr. Karl Metz z. 65. Geburtstag am 12. April 1975, Red.: H. W. FLÜGEL und W. GRÄF = MBGP 35: 19—26.
208. BERNHART L. (u. a.), 1975. Grundlagen für wasserversorgungswirtschaftliche Planungen in der SW-Steiermark. BWR 30. 31: Teil 1: 69 S., Teil 2: 49 S.
209. DROBIL M. (u. a.), 1975. Müllentsorgungskonzept für die Region Aichfeld-Murboden. Österr. Bundesinst. f. Gesundheitswesen, Wien, 83 S.
210. 1975. Gebietsplanung Aichfeld-Murboden. Vorschläge zum gemeinsamen Entwicklungskonzept der Gemeinden des Raumordnungs- und Wirtschaftsförderungsverbandes Aichfeld-Murboden. (Federführend:



- K. GRAF, R. WINKLER, Themat. Bearb.: H. BARTIG [u. a.], Teil 1—3, Österr. Inst. f. Raumlpl., Wien.  
Teil 1: Grundlagen, Gegebenheiten und Probleme, 171 S. Teil 2: Konzept für die allgemeine und wirtschaftliche Entwicklung, 151 S. Teil 3: Vorschläge zum räumlichen Entwicklungskonzept, 201 S.
211. HERITSCHE H., 1975. Über mögliche Beziehungen zwischen den Haupttypen des pliozänen, basaltischen Vulkanismus der Oststeiermark. AMNK 10: 147—151.
212. HOMANN O., 1975. Einige Anwendungsmöglichkeiten von Bodenstabilisierungen im steirischen Straßenbau. MBGP 35: 93—101.
213. KOPETZKY G., 1975. Neue Möglichkeiten für die Wasserversorgung der höher gelegenen Gebiete des Grazer Paläozoikums zwischen Gleinalpe und Mur. Festschrift Karl Metz z. 65. Geburtstag am 12. April 1975, Red.: H. W. FLUGEL und W. GRAF = MBGP 35: 103—111.
214. LEITNER W., 1975. Die Steiermark — eine Regionalgeographie. OGL 19, 4: 234—249.
215. LUTZ V., 1975. Die Wandlung des Stadtbildes von Steyr von der Vergangenheit in die Gegenwart. OÖKZ 25, 4: 23—28.
216. NIESSLEIN E., P. KOREN, O. LANDL, E. PLANK u. C. ZECHNER, 1975. Raumplanung Liesingtal. Raumlpl.- u. Wirtschaftverb. Liesingtal. Mautern/Steiermark. Wien—Freiburg, 123 S.  
siehe auch: 87, 107
- 5.8. Niederösterreich**
217. BERNT D., 1975. Niederösterreich — Wien. Sicherung und Ausgestaltung gemeinsamer Erholungsräume. KB August: 9—16.
218. BILBES F., 1975. Die demographische Struktur der Südstadt. KB September: 10—15.
219. FINK M., 1975. Droht ein neuer Bergsturz auf der Reisalpe? NL 5: 133—137.
220. GINDL G., 1975. Weinland Niederösterreich — Entwicklung und Probleme. WZ 31, 9: 1—2.
221. 1975. Neue Grundlagen über Fremdenverkehr, Industrie und Kindergartenwesen. Planungs- u. Entscheidungsgrundlagen, Amt d. NÖ Landesreg., Abt. R/2 Wien, 14: 69 + 24 S.
222. JELEM H., 1975. Marchauen in Niederösterreich. MFBV 113: 69—93.
223. JUNGWIRTH M., 1975. Die Fischerei in Niederösterreich. St. Pölten—Wien, 31 S.
224. KÜHNEL H., 1975. Modellstadt Krems/Donau. Jahr der Denkmalpflege in Europa 1975. Krems, 4 S.
225. KUNZE E., 1975/76. Ein Verkehrs-Raumordnungsprogramm für Niederösterreich. 1.—3. Teil. KB November, Dezember, Februar: 9—16, 9—16, 10—15.
226. 1975. Landeshauptstadt Niederösterreich. Probleme — Alternativen — Beurteilungsgesichtspunkte. Österr. Inst. f. Raumlpl. 36, Wien: 158 S.
227. 1975. Mödling. Landschaft, Kultur und Wirtschaft. (Redakt. Koordinierung: W. BREITSCHEDL. Graph. Gestaltung: H. Thomas. Baupläne u. Statistiken: K. Katzenberger), Stadtplanung Mödling, 363 S.
228. NEUWIRTH A. V., 1975. Morphodynamik des fluvialen Systems der Großen Erlauf und Erlauf im nördlichen Alpenvorland. Hydrographische Rayonierung und Aufnahme des Grundwassers im Einzugsbereich der Großen Erlauf und Erlauf im nördlichen Alpenvorland. Phil. Diss. Wien, 179 S. (Masch.).
229. REINING H., 1975. Grenzlandförderung in Niederösterreich. BRR 19, 4—5: 18—25.
230. SEGER M., 1975. Vegetationskundliche Studie Eichkogel. Beschreibung und Abgrenzung eines Schutzgebietes bei Mödling/Niederösterreich als Grundlage für die überörtliche Raumordnung. GJO 34 (1971—72): 47—64.
231. —, 1975. Die Varianz der kommerziellen Zentralität Wiens in einem benachbarten Landbezirk. KB Juni: 9—13.
232. 1975. Strukturprogramm Weinviertel. Kammer d. Gewerbl. Wirtsch. f. NÖ, Wien, 96 S.
233. 1975. Untersuchungen über das Krankenhaus Purkersdorf. Planungs- und Entscheidungsgrundlagen, Amt der NÖ Landesreg., Abt. R/2 Wien, 15: 46 S.  
siehe auch: 20, 41, 87, 94, 95, 102, 111, 119, 203.
- 5.9. Wien**
234. BREINBAUER W., H. RIESER, H. WOTTAWA u. H. WOTZEL, 1975. Wohnwünsche der Wiener Bevölkerung mit besonderer Berücksichtigung von Wohnungsgröße, Wohnbezirk und Wohnungskosten. ISP 31: 208 S.
235. DORFWIRTH M., 1975. Zur Wohnungspolitik der Gemeinde Wien. Fakten und notwendige Überlegungen. BI 30, 1466/67: 15—17.
236. EICHHORN D., 1975. Sportstättenkonzept für Wien. AB 30, 10: 332—336.
237. FILZ E., 1975. Erfahrungen bei der Errichtung von Fußgeherzonen in Wien. AB 30, 1—3: 86—92.
238. FISCHER F., 1975. Denkmalschutz und Raumordnung im europäischen Denkmalschutzjahr — gezeigt am Kerngebiet Wiens. BRR 19, 4—5: 9—18.
239. 1975. Grundlagen für ein Energiekonzept der Stadt Wien. 2. Aufl., Wiener Stadtwerke, 188 S.
240. HIMMLER F., 1975. Kommunaler Umweltschutz in Wien. WIST 29: 21—27.
241. KAISER F., 1975. Brigittenau. Mit dem Beitrag: das geologische Bild der Brigittenau in der Vergangenheit und Gegenwart von Friedrich BRIX. Wien, 376 S.
242. MESSNER R., 1975. Die Wieden im Vormärz. Historisch-topographische Darstellung der südwestlichen Vorstädte und Vororte Wiens auf Grund der Katastralvermessung. Wien, 438 S.
243. 1975. Öffentlicher Verkehr in Wien. CITYIN, Wien, 224 S.
244. PERGER R., 1975. An der langen Mauer. Die Vorstadt vor dem Peuretor. Ein Beitrag zur mittelalterlichen Topographie. Wiener Geschichtsbl. 30, 2: 119—130.
245. SAILER M., 1975. Der Hafen Wien. Beiträge zur Wirtschaftsgeographie 1. Teil, Hrg. v. E. WINKLER und H. LECHLEITNER = WGS 43/44/45: 52—74.
246. SILBERBAUER G., 1975. Raumordnungsprobleme im Wiener Umland. BRR 19, 3: 10—14.
247. SLEZAK F., 1975. Wien als Sitz internationaler Behörden. MOGG 117, III: 410—423.
248. 1975. Zur Stadtentwicklung Wiens. (Beiträge zusammengestellt v. R. BREIT.) AB 30, 1—3: 23—82.
249. 1975. Wirtschaftsstandort Wien. Eine Publikation der Gem. Wien in Zusarb. m. d. Zentralsparkasse u. d. Wiener Betriebsanstellungsgesellschaft, Wien, 128 S.  
siehe auch: 39, 64, 66, 87, 119, 217
- 5.10. Burgenland**
250. Koch J., 1975. Der Weinbau im Burgenland — gestern — heute — morgen. WZ 31, 6: 1—2.
251. STAUDACHER C., 1975. Neusiedl am See. OGL 19, 6: 350—363.  
siehe auch: 33, 87

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1977

Band/Volume: [119](#)

Autor(en)/Author(s): Husa Karl

Artikel/Article: [ÖSTERREICH-BIBLIOGRAPHIE 1975 130-138](#)