

ATLAS DER DONAULÄNDER

Ein modernes Orientierungsmittel für den Donaauraum Der ATLAS DER DONAULÄNDER stellt mit den Mitteln der thematischen Kartographie das moderne Zustandsbild der Donauländer, gegliedert nach Landesnatur, Bevölkerung, Gesellschaft, Wirtschaft und Verkehr dar und bietet zugleich eine möglichst einheitliche Vergleichbarkeit der verschiedenen Forschungsergebnisse der Einzelstaaten.

Interessenten Der ATLAS DER DONAULÄNDER ist eine wertvolle Arbeitsunterlage für Wissenschaft und Forschung, Unterricht und politische Bildung, Wirtschaft und großräumige Planung.

48 Karten im Vielfarbendruck Es liegen 48 Kartentafeln im Format 68 x 99,5 cm vor, zumeist im Maßstab 1 : 2000000. Die Kartentafeln sind zum Einlegen in einen Einbanddeckel - Format 69 x 53 cm, mit Schraubverschluss - in der Mitte gefaltet.

Textblätter Sie enthalten Angaben über Quellen und zur Methodik der kartographischen Darstellung, ferner eine kurze Analyse des Kartenbildes.

Internationale Ausstattung Die Beschriftung der Kartenränder, Legenden, Textblätter von Inhaltsverzeichnis und Vorwort ist in Deutsch, Englisch, Französisch und Russisch abgefasst. Für die Beschriftung des Karteninhalts wurden nur die bodenständigen geographischen Namensformen verwendet. Die nichtlateinischen Schriften wurden nach einem internationalen Schlüssel transliteriert.

Herausgeber Der ATLAS DER DONAULÄNDER wurde im Namen des Österreichischen Ost- und Südosteuropa-Instituts unter der Hauptredaktion von A.o. Prof. Dr. Josef Breu bearbeitet und herausgegeben. Die Redaktion der einzelnen Kartenentwürfe geschah durch die zuständigen Fachexperten Österreichs und der übrigen Donauländer.

Zusammenarbeit der Donaustaaten Der Atlas ist das Ergebnis einer intensiven internationalen Zusammenarbeit unter den Geographen der Donaustaaten. Die dem herausgebenden Institut gewährte Hilfe reicht von der Lektorierung der Probedrucke über die Bearbeitung von Kartenausschnitten bis zur Herstellung vollständiger Kartenentwürfe. Fachliche Unterstützung gewährten vor allem die geographischen Institute der Akademien der Wissenschaften der Tschechoslowakei, Polens, der Sowjetunion, Ungarns, Rumäniens, Bulgariens und Albaniens sowie die geographischen Institute der Universitäten Prag, Brünn, Warschau, Krakau, Moskau, Kiew, Budapest, Klausenburg, Laibach, Agram, Sarajevo, Belgrad, Skopje, Sofia, Triest und Istanbul.

Druck Landkarten: Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen (Landesaufnahme), Wien; Textblätter: Eugen Ketterl, Wien.

Preis Kartenband 523,24 €, Einbanddeckel mit Schraubverschluss 50,87 €, Registerband 54,50 €. Preisänderungen vorbehalten.

Registerband Zum Abschluss des Kartenwerkes erscheint als 11. Lieferung ein REGISTERBAND. Dieser enthält die in allen Blättern des Atlases wiedergegebenen geographischen Namen mit Kennzeichnung, von Objektkategorie, sprachlicher Zuordnung und Kartenblatt. Neben den aktuellen amtlichen Namen in Originalschrift sind Exonyma in den vier Veröffentlichungssprachen des Atlases und sonstigen Sprachen der Donauländer sowie früher offizielle Namen angeführt. Die Variantennamen scheinen nicht nur beim Hauptstichwort auf, sondern auch als selbständige Verweistichwörter.

INHALT UND GLIEDERUNG

Der Kartenband ist in 10 Lieferungen zwischen 1970 und 1989 erschienen.

Die Nummer der Lieferung ist nach dem Kartennamen in eckigen Klammern angegeben, z. B.: [3]

1 LANDESNATUR	143 Klima III – Niederschlag für Sommer- und Winterhalbjahr, Luftdruck und Winde [5]
11 Topographische Übersicht	144 Klima IV – Großwetterlagen [8]
111 Topographische Karte, A (Isohypsen) [1]	
112 Topographische Karte, B (farbige Höhenstufen) [1]	15 Hydrologie
12 Höhenstufen und Relief	151 Hydrogeographie [7]

121 Hypsographische Karte [1]		16 Bodenkunde	161 Böden [8]
122 Relief [1]			
13 Geologie und Geomorphologie		17 Pflanzengeographie	171 Natürliche Vegetation [4]
131 Geologie mit Tektonik [5]			
132 Geomorphologie [5]		18 Naturlandschaften	181 Naturlandschaftstypen [8]
14 Klima			
141 Klima I – Klimaräume und Temperatur [6]			
142 Klima II – Jahresniederschlag [4]			
2 BEVÖLKERUNG			
21 Bevölkerungsstand und Bevölkerungsentwicklung		23 Sprachen	231 Sprachenverteilung [10]
211 Bevölkerungsverteilung [5]			
212 Bevölkerungsdichte um 1980 [9]		24 Erziehungswesen	241 Schulbildung [4]
213 Entwicklung der Bevölkerungsdichte [10]		242 Analphabetismus [3]	
214 Entwicklung der Städte 1930-1960 [2]			
215 Natürliche Bevölkerungsbewegung [3]		25 Verwaltung	251 Verwaltungsgebiete [1]
216 Altersgruppen [2]			
22 Erwerbs- und Berufsstruktur			
221 Bevölkerung nach Wirtschaftsgruppen [2]			
222 Pendelwanderungsregionen [6]			
3 WIRTSCHAFT UND VERKEHR			
31 Allgemeine Übersicht		34 Industrie	341 Industrie, Übersicht [2]
311 Wirtschaft - Übersicht [9]		342 Metallurgische, Maschinen-, Metall- und Elektroindustrie [3]	
32 Landwirtschaft		343 Holz-, Papier-, Zellulose- und graphische Industrie [3]	
321 Vorherrschende Bodennutzung [6]		344 Baustoff-, Glas-, keramische und chemische Industrie [3]	
322 Agrarstruktur [10]		345 Leder-, Textil- und Bekleidungsindustrie [4]	
323 Wichtige Kulturpflanzen I [6]		346 Nahrungs- und Genussmittelindustrie [4]	
324 Wichtige Kulturpflanzen II [7]		35 Verkehr und Fremdenverkehr	351 Verkehr I – Autobusverkehr [8]
325 Wichtige Kulturpflanzen III [7]		352 Verkehr II – Eisenbahnen und Wasserstraßen: Personenverkehr [5]	
326 Viehwirtschaft [7]		353 Verkehr III – Entwicklung des Eisenbahnnetzes [9]	
327 Landwirtschaftliche Produktion [8]		354 Verkehr IV – Zivilluftfahrt: Linienverkehr [9]	
33 Bodenschätze und Energiewirtschaft		355 Fremdenverkehr [6]	
331 Bodenschätze [7]		36 Handel	361 Handel [9]
332 Elektrizitätswirtschaft [2]			

ATLAS OF THE DANUBIAN COUNTRIES

A modern reference work for the Danubian area in numerous special-purpose maps the ATLAS OF THE DANUBIAN COUNTRIES provides a complete, up-to-date picture of the Danubian countries, their physical features, population, sociological structure, economy, and traffic and Transport systems. At the same time it offers an excellent basis for the comparison of the various results of research undertaken in the individual countries.

An invaluable source of information for scientists and scholars, teachers, students of politics, economists, and business experts.

48 full-colour maps The atlas contains 48 maps, 68 x 99,5 cm, generally portrayed at a scale of 1: 2,000,000. For easy insertion into a special binder, 69 x 53 cm, maps are folded once.

Text sheets contain information on sources used and cartographic techniques applied as well as a short description of the various maps.

International lettering Legends, texts, table of contents and preface in four languages - German, English, French, and Russian. The maps give the local official names. Non-Latin Alphabets are transliterated in accordance with an international key.

Editor The ATLAS OF THE DANUBIAN COUNTRIES is prepared and edited in the name of the Österreichisches Ost- und Südosteuropa-Institut by Dr. Josef Breu. The various maps were prepared and edited by prominent experts from Austria and the other Danubian countries.

Co-operation of the Danubian countries The atlas is the result of an intensive co-operation between the leading geographers of the Danubian countries. The assistance given to the editing institute ranges from proofreading to the preparation of map sections and the production of complete maps. Technical assistance was provided above all by the Departments of Geography of the Academies of Sciences of Czechoslovakia, Poland, the Soviet Union, Hungary, Rumania, Bulgaria, and Albania as well as by the Departments of Geography of the Universities of Prague, Brno, Warsaw, Cracow, Moscow, Kiev, Budapest, Cluj-Napoca, Ljubljana, Zagreb, Sarajevo, Belgrade, Skopje, Sofia, Trieste, and Istanbul.

Printing Maps: Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen (Landesaufnahme), Vienna. Text sheets: Eugen Ketterl, Vienna.

Price Map volume 523,24 €, Special binder 50,87 €, Index volume 54,50 €. Prices are subject to change.

CONTENTS AND DISPOSITION

The map volume has been published in 10 instalments between 1970 and 1989.

The number of the instalment is shown in square brackets behind the name of the sheet, e. g.: [3]

1 PHYSICAL FEATURES

- | | |
|---|---|
| <p>11 Topographical Survey
111 Topographical Map, A (Isohypsies) [1]
112 Topographical Map, B (Hypsometrical Tints) [1]</p> <p>12 Altitudes and Relief
121 Hypsographical Map[1]
122 Relief[1]</p> <p>13 Geology und Geomorphology
131 Geology with Tectonics [5]
132 Geomorphology [5]</p> <p>14 Climate
141 Climate I – Climatic Regions and Temperature [6]
142 Climate II – Annual Rainfall [4]</p> | <p>143 Climate III – Precipitation in the Warm and Cold Seasons, Air Pressure and Winds [5]
144 Climate IV – „Großwetterlagen“ [8]</p> <p>15 Hydrology
151 Hydrogeography [7]</p> <p>16 Pedology
161 Soils [8]</p> <p>17 Vegetation
171 Natural Vegetation [4]</p> <p>18 Natural Landscapes
181 Natural Landscape Types [8]</p> |
|---|---|

2 DEMOGRAPHY

- | | |
|--|--|
| <p>21 State and Development of Population</p> <p>211 Distribution of Population [5]
212 Population Density around 1980 [9]
213 Development of Population Density [10]
214 Development of Cities and Towns 1930-1960 [2]
215 Natural Population Movement [3]
216 Age Groups [2]</p> <p>22</p> <p>221 Population by Economic Activities [2]
222 Commuter Regions [6]</p> | <p>23 Languages</p> <p>231 Language Distribution [10]</p> <p>24 Education
241 Educational Standard [4]
242 Illiteracy [3]</p> <p>Occupations</p> <p>25 Administration
251 Administration Districts [1]</p> |
|--|--|

3 ECONOMY, COMMUNICATIONS AND TRAFFIC

Engineering,

[3]

- | | |
|--|--|
| <p>31 Economy - General</p> <p>311 Economy-Survey [9]</p> <p>32 Agriculture</p> <p>321 Predominant Land Use [6]
322 Agricultural Structure [10]
323 Important Crops I [6]
324 Important Crops II [7]</p> | <p>34 Industries
341 Industries, General Survey [2]
342 Metallurgical Industry, Mechanical

Metal Manufacture, Electrical Engineering</p> <p>343 Wood, Paper, Pulp and Printing Industries [3]
344 Construction Materials, Glass, Ceramics and Chemical Industries [3]
345 Leather, Textile and Clothing Industries [4]
346 Food, Drink and Tobacco Industries [4]</p> <p>35 Communications and Tourism
351 Communications I – Bus Traffic [8]</p> |
|--|--|

Waterways:

325 Important Crops III [7]

326 Animal Husbandry [7]

327 Agricultural Production [8]

352 Communications II – Railways and

Passenger Traffic [5]

353 Communications III – Development of the
Railway Network [9]

354 Communications IV – Civil Aviation:
Scheduled Services

[9]

355 Tourism [6]

33 Mineral Resources and Power Industry

331 Mineral Deposits [7]

332 Electricity [2]

36 Trade

361 Trade [9]
