

# Inhalt

BERG, Gunnar:	
Eröffnung.....	7
Bevezetés.....	9
MESKÓ, Attila: Welcome Address .....	13
KLINGHAMMER, István: Begrüßung .....	15
ROUBITSCHKEK, Walter: Einführung .....	19

## **Geostrukturen und Kartierungen im Karpatenbecken Geostructures and Mapping in the Carpathian Basin**

TÖRÖK, Zsolt: Die Geschichte der thematischen Kartographie im Karpatenbecken unter besonderer Berücksichtigung der ungarischen geowissenschaftlichen Karten.....	25
BREZSNYÁNSZKY, Károly, und SÍKHEGYI, Ferenc: Das Ungarische Geologische Institut, eine herausragende Werkstatt der thematischen Kartographie.....	49
BREZSNYÁNSZKY, Károly: Geological Maps.....	71
KOCSIS, Károly: Beiträge zur Geschichte der ungarischen ethnischen Kartographie im Karpatenbecken.....	81
JORDAN, Peter: Aussagemöglichkeiten des Atlas Ost- und Südosteuropa im Bereich des Pannonischen Beckens .....	91

## **Neue Methoden und Medien in der Thematischen Kartographie und ihre Anwendung in den Geowissenschaften New Technologies and Media in Thematic Mapping. Applications in Geosciences**

HURNI, Lorenz: Interaktive kartographische Schnittstellen als Analyse- und Visualisierungswerkzeuge für Umweltdaten .....	115
---	-----

CARTWRIGHT, William E.: Deconstructing the Map .....	131
ZENTAI, László: New Chances for Thematic Maps: Brave New Cartography .....	145
DRANSCH, Doris, KRAWCZYK, Charlotte, und HELM, Achim: Visualisierung – eine leistungsfähige Methode für den geowissenschaftlichen Forschungsprozeß .....	151
ELEK, Istvan: Data Mining Methods in Vector-based GIS .....	165
NÁDOR, Annamária, TULLNER, Tibor, and TURCZI, Gábor: Constructing the Geological Spatial Infrastructure of the Pannonian Basin .....	175
DEMEK, Jaromír, HAVLÍČEK, Marek, MACKOVČIN, Peter, and SLAVÍK, Petr: Landscape Changes in the Czech Republic 1763–2005: An Assessment Based on Historical Maps and GIS Technology .....	187
GLÄSSER, Cornelia: Visualisierung von Landschaftsprozessen mit modernen Methoden der Geodatenanalyse.....	201
 <b>Exkursion, Ausstellung und Zusammenfassung</b> <b>Excursion, Exhibition, and Summary</b>	
BERÉNYI, István, und DÖVÉNYI, Zoltán: Geographischer Exkursionsbericht. Die Region zwischen Budapest – Tatabánya – Tata und die Landschaft an der Donau zwischen Esztergom und Szentendre.....	215
HAAS, János: Geological Garden in Tata, Transdanubian Range, Hungary.....	237
KLINGHAMMER, István, und ROUBITSCHKEK, Walter: Ausstellung Thematische Karten über Ungarn 1556–1946.....	253
HURNI, Lorenz:	
Zusammenfassung und Wertung.....	265
Összefoglalás és értékelés .....	273
Summary and Review .....	277
 <b>Anhang</b>	
CD-ROM-Inhalt .....	281