

Inhalt

BERG, Gunnar:	
Eröffnung.....	7
Bevezetés	9
MESKÓ, Attila: Welcome Address	13
KLINGHAMMER, István: Begrüßung	15
ROUBITSCHEK, 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 Thematichen 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 Visualisierungswerzeuge 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
Exkursion, Ausstellung und Zusammenfassung	
Excursion, Exhibition, and Summary	
BERÉNYI, István, und DÖVÉNYI, Zoltán: Geographischer Exkursionsbericht. Die Region zwischen Budapest – Tata/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 ROUBITSCHEK, Walter: Ausstellung Thematische Karten über Ungarn 1556–1946.....	253
HURNI, Lorenz:	
Zusammenfassung und Wertung.....	265
Összefoglalás és értékelés	273
Summary and Review	277
Anhang	
CD-ROM-Inhalt	281