

Inhalt

- 7 Vorwort
- ROLF PLÖGER
- 9 Anwendung Geographischer Informationssysteme (GIS)
für historisch-geographische Aufgabenstellungen
- GYULA PÁPAY
- 24 Einsatz von raumbezogenen historischen Informationssystemen
in der Landesgeschichtsforschung, erläutert an Beispielen aus
der mecklenburgischen und pommerschen Landesgeschichte
- DIETER SCHOTT
- 38 HIST – Entwicklung und Anwendung eines historischen
Geo-Informationssystems für die Stadtforschung
- ANDREAS KUNZ
- 48 Verkehrsgeschichte und Computerkartographie
- MARKUS A. DENZEL
- 60 Die Vernetzung von Märkten und Gewerbestandorten
in der vorindustriellen Zeit nach der Theorie der zentralen Orte
- NORBERT WINNIGE
- 82 Alphabetisierung in der Frühen Neuzeit, oder:
Wie visualisiere ich raumbezogene historische Daten?
- JÖRG BATEN
- 98 Kartographische Residuenanalyse am Beispiel der regional-
ökonomischen Lebensstandardforschung über Baden,
Württemberg und Frankreich

- JÜRGEN G. NAGEL UND MARTIN SCHMIDT
110 Raumstrukturen der rheinischen Frühindustrialisierung –
Neue Methoden zur Nutzung serieller Quellen in Verbindung
mit zeitgenössischen Karten
- WOLFGANG BÖHLER, HARTMUT MÜLLER UND NICOLE WEIS
126 Bearbeitung historischer Karten mit digitaler Bildverarbeitung
- MARGARETA PETERS
137 Die ›Zusammenhängende Grundrißaufnahme‹ Zürich
- UWE U. JÄSCHKE UND MARTINA MÜLLER
150 Zur Problematik der Anpassung von historischen Karten an
moderne Koordinatensysteme
- THOMAS LITSCHKO
167 Raumzeitliche Datenbanken als Basis für GIS-Anwendungen
in der Geschichtswissenschaft
- DIETRICH EBELING, PETER FREIMUTH, JÜRGEN G. NAGEL,
MARTIN SCHMIDT UND THOMAS STEIN
181 ARASS – Ein Datenmanagementsystem als Grundlage eines
offenen Geoinformationssystems mit dem Schwerpunkt auf den
historischen Wissenschaften
- 197 Anmerkungen
- 214 Über die Autorinnen und Autoren
- 216 Farbabbildungen