

## Beiträge zur kartographischen Informationsverarbeitung

Herausgeber: Jürgen Bollmann

Selbstverlag der Geographischen Gesellschaft Trier

### Bestelladresse:

Geographische Gesellschaft Trier

Universitätsring 15, 54286 Trier, Tel.: ++651 / 201 45 12, Fax: ++651 / 201 3976

Mail: [info@geoges.de](mailto:info@geoges.de), WWW: <http://www.geoges.de/>

- Band 1 *vergriffen* Till Bräuninger (1991):  
Ein Informations- und Datenanalysemodell zur Konzeption von Planungskarten.  
10,90 €
- Band 2 Gunther Schreiweis (1991):  
Konzeption eines kartographischen Datenmodells für die Bodenkunde.  
10,90 €
- Band 3 Anne-Dore Uthe (1991)  
Kartographische Kommunikationsschnittstelle zur Verarbeitung geowissenschaftlicher Daten  
12,90 €
- Band 4 Marion Johann (1993)  
Ein Datenmodell zur Ableitung anwendungsorientierter digitaler Basiskarten  
11,90 €
- Band 5 Thomas Kottenstein (1992)  
Prototyp eines Zeichenreferenzsystems zur Herstellung thematischer Karten  
10,90 €
- Band 6 Christiane Kessler-de Vivie (1993)  
Ein Verfahren zur Steuerung der numerischen Klassenbildung in der thematischen Kartographie  
10,90 €
- Band 7 Ulla Fandel (1992)  
Ansätze zum Aufbau der digitalen Daten-basis für einen Nationalatlas der Bundesrepublik Deutschland  
11,90 €
- Sonderband "Umweltinformation und Karte" (1994)  
Tagungsband zum 43. Deutschen Kartographentag Trier 1994  
23,90 €
- Band 9 *Materialien vergriffen* Till Bräuninger, Jürgen Bollmann (1995)  
Umweltbericht Sachsengraben  
17,90 €
- Band 10 *Materialien* Jürgen Bollmann (Hrsg.)(1997):  
Angewandte Kartographie - Studienprojekte zum Einsatz von Informationssystemen in Wissenschaft, Verwaltung und Privatwirtschaft  
20,90 €
- Band 11 Peter Tainz (1997)  
Kommunikationsansätze zur Präsentation kartographischer Bildschirminformation  
17,90 €
- Band 12 Wolf Dieter Rase (1997)  
Polygoneometrie und Polygongraphik. Algorithmen und Programme für die Polygondarstellung mit GKS-Funktionen  
21,90 €

- Band 13      Jürgen Bollmann, Marion Johann, Frank Heidmann (1999)  
Materialien   Kartographische Bildschirmkommunikation - Forschungsbericht  
12,90 €
- Band 14      Anja Matatko (2008)  
Raumbezogene Statistik und Visualisierung zur Entscheidungsunterstützung in  
der Planung. GIS- und Spatial Data Mining-Methoden im Vergleich  
15,00 €
- Band 15      Kerstin Servatius (2009)  
Dynamische Unterstützungsformen in kartographischen Medien.  
19,00 €