
Inhaltsverzeichnis

| | Seite |
|--|-------|
| Vorwort | V |
| CAD-Kartographie – Einführung und Stand der Entwicklung | |
| Matthäus Schilcher | 1 |
| 1 Interaktive graphische Datenverarbeitung in der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung P. Grams / F. Christoffers / G. Rossol / R. Winter / W. Zeddies..... | 7 |
| 2 Einsatz der interaktiven graphischen Datenverarbeitung beim Landesvermessungsamt Baden-Württemberg J. Anrold / W. Greiner..... | 49 |
| 3 Integration der interaktiven Graphik im Vermessungsamt Mannheim Berthold Fath | 71 |
| 4 Aspekte zur Automatisierung der Stadtgrundkarte mit SICAD und Lichtzeichentechnik in Wuppertal H. Cummerwie / R. Jerosch..... | 97 |
| 5 Bearbeitung von Flurbereinigungen unter Nutzung interaktiver Graphik Heinrich Kropff | 137 |
| 6 Graphische Datenverarbeitung in einem kommunalen Versorgungsunternehmen Anton Ponschab..... | 151 |
| 7 Die graphisch/geometrische Datenverarbeitung als Basis eines Netzinformationssystems in Energieversorgungsunternehmen Karl-Ludwig Fischer | 169 |
| 8 Thematische Kartographie auf der Basis räumlicher Planungs- und Informationssysteme Axel Schleifenbaum | 187 |
| 9 Stand und Entwicklung der graphischen Datenverarbeitung in der Umweltberichterstattung Dieter Fischer / J. von Nouhuys..... | 204 |

| | | |
|-----|--|-----|
| 10 | Thematische Kartographie - flächendeckend für die Bundesrepublik Deutschland und Berlin (West) Dieter Fischer / G. Ehinger / R. Tietjens. | 223 |
| 11 | Der Einsatz eines CAD-Systems bei einer landesweiten Waldzustandserhebung Martin Baumann / Josef Friedl / Michael Habarta / Gottfried Otepka | 239 |
| →12 | Softwareschnittstellen in CAD-Systemen Georg Lothar. | 265 |
| →13 | Aufbau und Einsatzmöglichkeiten eines raumbezogenen Informationssystems mit SICAD Martin Baumann | 279 |
| →14 | Zur Strukturierung und Auswertung eines geographischen Informationssystems Klaus Benndorf. | 301 |
| | Glossar | 315 |
| | Anschriften der Verfasser | 319 |
| | Stichwortverzeichnis | 323 |