
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