

Inhaltsverzeichnis

Vorwort der Herausgeber	V
<i>O. Günther, W.-F. Riekert</i>	
Geleitwort	1
<i>F.J. Radermacher</i>	
Geleitwort	5
<i>R. Mayer-Föll</i>	
Geleitwort	7
<i>M. Schülcher</i>	
I. Fernerkundung als wissensbasierte Verarbeitung von geographischer Information	9
<i>W.-F. Riekert</i>	
II. Der RESEDA Assistant: Implementierung eines wissensbasiertes Assistenzsystems für die Verarbeitung von Fernerkundungsdaten	37
<i>G. Hess</i>	
III. Objektorientierte Techniken zur Verwaltung von Geodaten	55
<i>O. Günther, J. Lamberts</i>	
IV. GIS-unterstützte Auswertungen von Satellitendaten für die Zwecke der Umweltverwaltung des Landes Baden-Württemberg	91
<i>M. Mutz</i>	

V.	Einbeziehung von Geoinformation und Geowissen in die Klassifikation von Satellitenbildern mit Hilfe eines evidenztheoretischen Ansatzes	111
	<i>R. Burger</i>	
VI.	Statistische Methoden zur Unterstützung der überwachten Klassifizierung von Fernerkundungsdaten	147
	<i>P. Nutz</i>	
VII.	Integrierter Einsatz von Geoinformationssystemen, Fernerkundungs- und KI-Systemen für forstliche Fragestellungen	171
	<i>G. Gegg, H. Tränkner</i>	
	Literaturverzeichnis	189
	Autorenverzeichnis	203
	Stichwortverzeichnis	205
	Farbtafeln	207