

# Inhaltsverzeichnis

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