

## INHALTSVERZEICHNIS

<i>Tabea Bork-Hüffer/Anke Strüver</i> Digitale Geographien – Perspektiven auf den Gesellschaft-Technologie- Umwelt-Nexus .....	7
--	---

### I WIE DAS DIGITALE DIE GEOGRAPHIE EROBERT

<i>Marc Boeckler</i> Digitale Geographien: Neogeographie, Ortsmedien und der Ort der Geographie im digitalen Zeitalter .....	31
<i>Georg Glasze</i> Neue Kartografien, neue Geografien: Weltbilder im digitalen Zeitalter .....	43
<i>James Ash/Rob Kitchin/Agnieszka Leszczynski</i> Digital turn, digital geographies? .....	55

### II WIE SICH DAS DIGITALE UND GESELLSCHAFTS- PROZESSE VERSCHRÄNKEN

<i>Lizzie Richardson</i> Feminist geographies of digital work .....	79
<i>Ayona Datta</i> The digital turn in postcolonial urbanism: Smart citizenship in the making of India's 100 smart cities .....	103
<i>Jason C. Young/Renee Lynch/Stanley Boakye-Achampong/ Chris Jowaisas/Joel Sam/Bree Norlander</i> Volunteer geographic information in the Global South: barriers to local implementation of mapping projects across Africa .....	127
<i>Christian Dorsch/Detlef Kanwischer</i> Mündigkeit in einer Kultur der Digitalität – Geographische Bildung und „Spatial Citizenship“ .....	151

<i>Karen Bakker/Max Ritts</i> Smart Earth: A meta-review and implications for environmental governance .....	167
III WIE DATEN, ALGORITHMEN UND SENSOREN AGIEREN	
<i>Matthew W. Wilson</i> Cyborg geographies: towards hybrid epistemologies.....	199
<i>Rob Kitchin</i> Thinking critically about and researching algorithms .....	219
<i>Jennifer Gabrys</i> Programmieren von Umgebungen – Environmentalität und Citizen Sensing in der smarten Stadt .....	237
Nachweis der Druckorte.....	261
Weiterführende Literatur .....	263
Register .....	265