

Inhaltsverzeichnis

<i>Abbildungs- und Kartenverzeichnis</i>	7
<i>Vorwort</i>	9
1 Raum, Wahrnehmung, Orientierung, Überwachung	11
2 Weltbilder	17
2.1 Weltbilder in der Forschung	17
Die Grenzen menschlicher Erkenntnis von Welt *	
Kearneys Weltbild-Theorie * Der Einzelne und die Welt	
* Orientierung in physischer und sozialer Umwelt *	
Überwachung von Weltbildern	
2.2 Raum als soziale Größe	29
Vorüberlegungen zu Raum und Wahrnehmung * Materielle	
Welt und Raum * Raum als Kategorie neuer Formen	
der Überwachung * Raum-Perspektiven * Raumwahr-	
nehmung und Weltbild	
2.3 Weltbilder und cognitive mapping	50
Die Welt als Totalität * Begriff des <i>cognitive mapping</i> *	
Methodisch-theoretische Dimensionen des <i>cognitive mapping</i>	
2.4 Überwachung als Orientierung in der Welt	56
Die Vermessung der <i>terra incognita</i> * Die blaue Kugel	
* Die Globalisierung von Überwachung	
3 Kartierungen	65
3.1 Raumkonzepte und Karten	67
Was können Karten? * Kommunikation und Orientierung	
* Weltbild und Kosmologie * Vermessen und Codieren	
von Welt * Ein neues Bild der Erde?	
3.2 Kontrolle und Raum	84
Die Karte „erfindet“ die Nation * Imagination und Steuerung	
* Imaginäre Karten im Konflikt Ulsters * Kriminelle Orte –	
unsichere Räume * GIS vs. alternative Modelle von Welt	
3.3 Karten und Überwachung	101
Orientierung und Kategorisierung * Inszenierung,	
Simulation, Risikoausschluss * Fenster zur Welt	

4 Überwachung	113
4.1 Was ist Überwachung?	114
Vigilare – wachen – überwachen * Panopticon und anderes Theoretisches * Überwachung als soziale Kontrolle * Digitalisierung, Klassifizierung, Informatisierung	
4.2 Videoüberwachung als räumliche Kontrollstrategie	132
Formen und Kontext * Blick der Kameras * Kameras rahmen die Welt * Atmosphäre eines Raumes * Kriminalitätsbrennpunkte und Stigmatisierung * Kameras & Sicherheit, Versprechen & Erkenntnisse * Raumkontrolle und Weltaneignung	
4.3 Neue Überwachungsregime und gesellschaftliche Praxis	157
„Schau(t) mir auf die Augen, ...“ * Die äußere Vermessung des Inneren * Identität und Identifikation * Konsequenzen von Maß und Klasse	
5 Praxis	177
5.1 Die Welt als messbare Vorstellung	177
Kann man die Welt vermessen? * Arbeiten mit Karten	
5.2 Räumliche Wahrnehmung und Überwachung	183
Untersuchungsdesign: Hamburg 2003-2007 * Kartierte Vorstellungen * Sicherheit: Vorstellungen, Ein- schätzungen & Konstruktionen * Konstruktionen von Raum – Erzählungen über Hamburg * Videoüber- wachung und der Wunsch nach Kontrolle	
6 Schlussbetrachtungen	217
<i>Cognitive mapping</i> als empirische Methode * Verortung, Karten und Überschaubarkeit * Überwachung als Forschungsfolie * Raum, Kontrolle Weltbild: Thesen für die sozialwissenschaftliche Forschung	
Literatur	225