

Virtual Cities

*Die Neuerfindung der Stadt
im Zeitalter der globalen Vernetzung*

Herausgegeben
von Christa Maar
und Florian Rötzer

Birkhäuser Verlag
Basel · Boston · Berlin

Inhaltsverzeichnis

<i>Christa Maar</i> Vorwort	7
I. Digitaler Urbanismus: Tod oder Wiederbelebung der Stadt?	
<i>Florian Rötzer</i> Auszug aus der Stadt	11
<i>Martin Pawley</i> Auf dem Weg zur digitalen Desurbanisierung	17
Franz Nahrada Vermutungen über die Geburt der allgegenwärtigen Stadt	30
<i>Volker Grassmuck</i> Tokio – Stadt als Terminal und Terminal als Stadt	38
Walter Prigge Wie urban ist der digitale Urbanismus?	49
II. Digitale Städte im World Wide Web: Alte Modelle für eine neue Gesellschaft	
<i>Geert Lovink</i> Virtuelle Städte und ihre Bewohner	55
<i>Joost Flint</i> Das Amsterdam-Freenet «De Digitale Stad» (DDS)	57
<i>Joachim Blank</i> Internationale Stadt Berlin. Notizen aus der Provinz	70
<i>Peter Hoschka</i> Polikom – Das virtuelle Büro zwischen alter und neuer Hauptstadt	75
<i>Michael Klein</i> Das Entstehen paralleler Netzwelten	81
<i>Edouard Bannwart</i> «Cyber City» – die Stadt im Kopf	87
III. Informationsgesellschaft und globale Wirtschaft: Welche Funktionen übernimmt die Stadt?	
<i>Hartmut Häußermann</i> «Alte» Fragen zu «neuen» Medien	95
<i>Manuel Castells</i> Die Städte Europas, die Informationsgesellschaft und die globale Wirtschaft	101
<i>Saskia Sassen</i> Die neue Zentralität – Auswirkungen von Telematik und Globalisierung	117

<i>Rolf Kreibich</i>	
Sustainable City – Leitbild für die telematische Stadt	132
<i>Albert Speer</i>	
Die intelligente Stadt im 21. Jahrhundert	146
<i>Wolf Singer</i>	
Die Architektur des Gehirns als Modell für komplexe Stadtstrukturen?	153
<i>M. Christine Boyer</i>	
Im virtuellen Raum verschwindet das Gedächtnis der Stadt	162
IV. Tele-Arbeit und Cyber-Society: Architektur und Stadtplanung im Zeitalter der Virtualität	
<i>Gerhard Matzig</i>	
Die Wiedererfindung der Urbanität	177
<i>Leon Krier</i>	
Eine Stadt ist mehr als eine Anhäufung von Gebäuden	180
<i>Volker Hassener</i>	
Informationstechnologie entlastet die Städte	188
<i>Christoph Sattler</i>	
Menschen werden sich immer ihre Umwelt bauen	194
<i>Daniel Libeskind</i>	
Die Stadt braucht eine Kultur des Unbekannten	200
<i>Wolf D. Prix</i>	
Die Stadt ist wie ein Wolkenfeld	204
<i>Ken Sakamura</i>	
Intelligente Architektur für die digitale Zukunft	210
<i>Terry Wyatt</i>	
Ökopolis plus Cybercity – ökologische Gebäude für eine neue Arbeitswelt	217
<i>Bernd Zabel</i>	
Biosphäre II: Überleben im Glashaus	222
V. Intimität im Cyberspace: Die Virtualisierung ermöglicht neue Formen der Intimbeziehung	
<i>Florian Rötzer</i>	
Intimität im Datenraum	229
<i>Kathy Rae Huffman</i>	
Thesen zur Online-Intimität	234
<i>Stahl Stenslie</i>	
ComputerLiebe	239
Anhang	
Die Autoren	245
Weiterführende Literatur	253