

Inhalt

<i>Judith Fritz und Nino Tomaschek</i> Vorwort	7
<i>Judith Fritz und Nino Tomaschek</i> Die Stadt der Zukunft Aktuelle Trends und zukünftige Herausforderungen	9
I Städte neu denken	
<i>Johanna Rolshoven</i> Für eine Offene Stadt Stadtentwicklung zwischen Fortschritt und Trägheit	15
<i>Johannes Suitner</i> Urban Imaginaries: Vorstellungswelten moderner Städte	31
<i>Andreas Voigt</i> Nachhaltige Stadt- und Raumentwicklung	49
<i>Christof Isopp und Roland Gruber</i> Die Urbanität außerhalb der Stadt	59
II Standortbestimmungen und Entwicklungstendenzen	
<i>Henning Nuissl und Dirk Heinrichs</i> Slums: Definitionen, Perspektiven, Handlungsansätze Ein Debattenüberblick	73
<i>Annegret Haase</i> European Cities Between Shrinkage and Regrowth Current Trends and Future Challenges	89
<i>Yvonne Franz, Martina Jakovčić und Nenad Buzjak</i> Creating New Urban Quarters from Underutilised Industrial and Infrastructural Sites: Vienna and Zagreb in Focus	121
<i>Rudolf Giffinger und Gudrun Haindlmaier</i> Smart City: Innovationspotenziale für eine wettbewerbsfähige und nachhaltige Stadtentwicklung?	137
<i>Herbert Hemis</i> Sinn und Unsinn von Indikatoren zur energieeffizienten Stadtentwicklung	153

III Perspektiven für Wien

<i>Peter Mayerhofer und Robert Musil</i> Urbane Ökonomie der Zukunft – Wien 2030	171
<i>Heinz Faßmann und Yvonne Franz</i> Soziale Mischung und soziale Durchmischung Ein gesellschaftspolitisches Ideal zwischen Anspruch und Wirklichkeit	193
<i>Udo W. Häberlin</i> Funktions- und Sozialraumanalyse: Erhebungsmethode zu leisen Stimmen bei der Planung öffentlicher Räume.....	209
<i>Wolfgang Hesoun</i> Industrie als Bestandteil der modernen Stadt.....	225
<i>Robert T. Kogler und Alexander Van der Bellen</i> Die Bedeutung von Hochschulen für Städte am Beispiel Wiens.....	233
<i>Walter Rohn</i> Wien als dezentrale Kulturstadt der Zukunft	253
<i>Peter Görgl und Elisabeth Gruber</i> Die kooperative Stadt der Zukunft?.....	267
Autorinnen und Autoren	281
Herausgeber	285