

Inhalt

JÜRGEN H. BREUSTE

Vorwort zum dritten Heft der Schriftenreihe CONTUREC

QUALITÄT DER STADTLANDSCHAFTEN INDIKATOREN, PLANUNG UND PERSPEKTIVEN

ULRIKE WEILAND & MATTHIAS RICHTER	5
Monitoring und Evaluation der Stadtentwicklung <i>Monitoring and Evaluation of Urban Development</i>	
FRANZ DOLLINGER, THOMAS PRINZ & STEFAN HERBST	15
Entwicklung von Nachhaltigkeitsindikatoren in grenzüberschreitenden Stadtregionen <i>Developing of sustainability indicators in cross-border urban regions</i>	
WOLFGANG SOCHER	25
Die Abbildung von Entwicklungen durch stadtökologische Indikatorensysteme <i>The Illustration of Developments by Urban Ecological Indicator Systems</i>	
DAMIAN LOWICKI & IWONA ZWIERZCHOSKA	35
Place of urban ecosystems in relation to nature conservation in the Wielkopolska Region <i>Die Stellung der städtischen Ökosysteme im Verhältnis zum Naturschutz in der Wielkopolska-Region</i>	
TINA SKUPIN	47
Der post-sozialistische Landnutzungswandel in Städten aus ökologischer Sicht <i>Post socialistic land use changes from an ecological point of view</i>	
PETER WERNER	59
Stadtgestalt und biologische Vielfalt <i>Urban form and biodiversity</i>	
JULIANE MATHEY & DIRK RINK	69
Stadtumbau und Freiflächenqualität – Zur Frage der Freiflächenqualität in perforierten Städten <i>Regeneration of Cities and Quality of Open Spaces – On the Question of Open Space Development in Perforated Cities</i>	
ANNETT WANIA, MICHAEL BRUSE & CHRISTIANE WEBER	81
Micro-scale simulations of vegetation influence on traffic induced particle dispersion <i>Mikroskalige Simulierung des Einflusses von Vegetation auf die Verbreitung verkehrsbedingter Partikel</i>	
JÜRGEN H. BREUSTE	93
Conditions and maintenance of street trees and its reflection in the inhabitants mind in the oasis city of Mendoza/Argentinien <i>Zustand und Pflege von Straßenbäumen und deren Wahrnehmung durch Anwohner in der Oasenstadt Mendoza/Argentinien</i>	
MANFRED FRÜHAUF & THOMAS S. THIENELT	103
Urban lawns as sinks and sources of greenhouse gases – results of investigations in Denver (USA) and Halle (Germany) <i>Urbane Rasenflächen als Senken und Quellen von Treibhausgasen – Ergebnisse der Untersuchungen aus Denver (USA) und Halle (Deutschland)</i>	
MARTIN SAUERWEIN & CLEMENS GEITNER	117
Urbane Böden – Charakterisierung, Schadstoffbelastung und Bedeutung im städtischen Ökosystem <i>Urban soils – characterization, pollution and relevance in the urban ecosystem</i>	

MARTIN SAUERWEIN & INGO REHM	131
Wie können Böden zur Qualität der Stadtlandschaft beitragen? – Entwicklung eines Bodenschutzkonzeptes für die Stadt Jena <i>How can soils contribute to the quality of urban landscapes? – Development of an urban soil protection concept for the city of Jena</i>	
CLEMENS GEITNER, MARKUS TUSCH & JÖRN DITTFURTH	147
Bodeninformation als Grundlage des Bodenschutzes am Beispiel des Fachplans Boden der Landeshauptstadt München <i>Soil Information as Basis for Soil Protection – A „Thematic Soil Plan“ for the City of Munich</i>	
THOMAS KEIDEL	163
Potenziale historischer naturnaher Stadträume zur Reduzierung des Freizeitverkehrs ins weiter entfernte Stadtumland <i>Potentials of nature near historic urban areas to reduce recreational traffic into areas in farer distances</i>	
SABINE PINTERITS	173
Die Salzburger Stadtlandschaften <i>Urban Landscapes of Salzburg City</i>	