

# Inhalt

## EINLEITUNG

DIE STADT IM ANTHROPOZÄN.....	11
-------------------------------	----

## STÄDTE IM GLOBALEN ZEITALTER

STÄDTE ZWISCHEN GLOBALISIERUNG UND KLIMAKRISE .....	25
---	----

Was ist heute Stadt? .....	33
----------------------------	----

Über räumliche Arrangements und gesellschaftliche Komplexität

*Robert Kaltenbrunner*

Ökologie geht nur mit der Stadt – Die Stadt geht nur ökologisch .....	41
---	----

*Rita Schwarzelühr-Sutter*

Eine Inventur: .....	48
----------------------	----

Was sich ändern muss in Architektur und Stadtentwicklung

*Barbara Ettinger-Brinckmann*

Städte: .....	55
---------------	----

Tragende Säulen des Klimaschutzes

*Detlef Raphael / Tim Bagner / Cornelia Rösler / Axel Welge*

Stadt und Region .....	63
------------------------	----

Sozialökologische Transformation und interkommunale Kooperation

*Martin zur Nedden*

Die Transformation der Städte – Städte als transformative Kraft .....	70
--	----

*Sabine Schlacke / Miriam Köster / Ulrike Jürschik*

Resilienter Städtebau für das 21. Jahrhundert.....	82
Wie lassen sich ökologische, ökonomische, soziale und ästhetische Anliegen zu einer Allianz für mehr Qualität zusammenführen? <i>Christa Reicher</i>	
Die New Urban Agenda für eine nachhaltige Stadtentwicklung .....	90
<i>Henrik Scheller / Oliver Peters</i>	
Markt oder Staat – Ist das die Frage? .....	100
<i>Armin Hentschel</i>	

## ÖKOLOGISCHE WARNSIGNALE

DIE STÄDTE IM ANTHROPOZÄN .....	109
Ökologische Warnsignale in der Stadt .....	113
<i>José L. Lozán und Siegmund-W. Breckle</i>	
Klimaneutralität oder Klimagerechtigkeit .....	122
<i>Eva Rechsteiner</i>	
Wie verändert Corona unsere Städte? .....	129
Eindrücke aus der Kölner Innenstadt <i>Jan Üblacker</i>	
Mobilität im Wandel der Zeit .....	135
<i>Weert Canzler / Andreas Knie</i>	
Der Lack ist ab: Autos stehen für Verkehr im 20. Jahrhundert.....	140
<i>Annette Jensen</i>	
Die Ökonomie des Vermeidens von Energie und Material.....	147
<i>Peter Henniske / Anja Bierwirth / Oliver Wagner</i>	
Ressourcen statt Abfälle in der Stadt der Zukunft? .....	161
<i>Henning Frieger</i>	

Stadt neu denken – als Stadt für alle.....	171
<i>Anton Hofreiter</i>	
Ohne Suffizienz kein Klimaschutz.....	176
<i>Manfred Linz / Michael Müller / Jörg Sommer</i>	
Des Guten zu viel:.....	184
Künstliche Beleuchtung und Lichtverschmutzung in der Stadt	
<i>Josiane Meier</i>	

## **DIE STADT ALS VORREITER EINER NEUEN MODERNE**

AUF DER SUCHE NACH FORTSCHRITT.....	191
DER OPTIMISMUS EINER SOZIALEN UND ÖKOLOGISCHEN VISION VON STADT	
Stadtplaner und Umweltschützer: Eine gemeinsame Perspektive.....	196
<i>Michael Müller / Jörg Sommer</i>	
Städte als Gestalter der Transformation.....	203
Versuch über eine Agenda des Handelns	
<i>Hilmar von Lojewski</i>	
Stadt neu denken – Es liegt an uns zu handeln!.....	215
<i>Christoph Ingenhoven</i>	
Schubumkehr – Mehr Kreativität für die Städte.....	221
<i>Wolfgang Roters</i>	
Der Umbau der Städte vor dem Hintergrund der Digitalisierung.....	228
<i>Andrea Franz / Manfred Sternberg</i>	
Nachhaltige Stadtentwicklung im Spannungsverhältnis.....	235
zwischen bezahlbarem Wohnraum und Klimakrise	
<i>Gunther Adler</i>	

Unsere Welt so einrichten, wie wir sie wirklich brauchen .....	243
Über die Antiquiertheit unserer Infrastrukturen und unseres Infrastrukturverständnisses <i>Reinhard Loske / Roland Schaeffer</i>	
Können lokale Regierungen das Klima retten? .....	256
<i>Klaus Eisenack / Jan Kilian Fjornes / Matteo Roggero</i>	
EcoCityVillages: Eine Option zukunftsfähigen Zusammenlebens .....	264
<i>Edgar Göll</i>	
VORFAHRT FÜR DAS FAHRRAD .....	269
<i>Michael Müller / Jörg Sommer</i>	
Vergabe-Potenzial oder Potenzial vergeben? .....	275
<i>Theo Strottner</i>	

## **STÄDTE STÄDTE STÄDTE**

Die Städte übernehmen das Ruder (Beispiele).....	285
Agenda 2030 – Ziel 11: .....	338
Städte und Siedlungen inklusiv, sicher, widerstandsfähig und nachhaltig gestalten	
New Urban Agenda (Auszug).....	340
Herausgeberkreis Jahrbuch Ökologie .....	342
Autoren .....	343