

Tilman Bracher
(Hrsg.)

**Mobilität, Gesundheit, Umweltschutz:
Kommunaler Verkehr unter Handlungsdruck**

**Dokumentation der Fachtagung »Stadt der Zukunft:
kommunal mobil« am 9./10.10.2006 in Dessau**

Inhalt

Zu diesem Band	5
Einführung <i>Tilman Bracher</i>	7
Grußworte <i>Andreas Troge</i>	11
<i>Astrid Klug</i>	13
<i>Ulrich Kasparick</i>	17
 Teil I: Kommunalpolitische Problemlage	
Stadt der Zukunft: kommunal mobil. Handlungsspielräume für Mobilität, Gesundheit und Umweltschutz <i>Klaus J. Beckmann</i>	21
Luftschadstoffe, Gesundheitsfolgen und Handlungsstrategien des kommunalen Verkehrs <i>Axel Friedrich</i>	35
Raum, Verkehr, Flächenverbrauch – was sich bewegt und was sich bewegen lässt <i>Christian Holz-Rau</i>	47
Die internationale Debatte zu Gesundheit und Verkehr – Bewegungsmangel als Verkehrsfolge der (Zer)Siedlung <i>Günter Klein</i>	59
Lärmbelastung, ökonomische Folgen und Handlungsoptionen im Verkehr <i>Christian Popp</i>	69
Ziele und Indikatoren als Richtschnur für die kommunale Verkehrsplanung – Möglichkeiten und Praxisbeispiele <i>Axel C. Springsfeld</i>	77
 Teil II: Best Practice	
Flächenmanagement und Fahrradklima in Bocholt <i>Ulrich Paßlick</i>	91
Von der „grünen Wiese“ in die Innenstadt: Die Rückkehr des Einkaufs- und Freizeitverkehrs in Leipzig <i>Reinhard Wölpert</i>	103
Stadtentwicklungsmanagement und Verkehrsentwicklungsplanung in München <i>Horst Mentz</i>	109
Vom Car-Sharing bis zum EEV-Bus: Partnerschaften für umweltfreundliche Mobilität in Bremen unter Bedingungen knapper Finanzen <i>Michael Glotz-Richter</i>	115

Fallbeispiel Berlin – Umweltstandards für ÖPNV im Nahverkehrsplan verankern <i>Volker Eichmann</i>	123
Lebensqualität durch Geschwindigkeitsmanagement <i>Ditmar Hunger</i>	129
Integration von Umweltzielsetzungen in die kommunale Verkehrsplanung am Beispiel der Bausteine Luft, Lärm und Lkw-Verkehr des VEP Kiel <i>Michael Volpert</i>	139
Verzeichnis der Autorinnen und Autoren	147