

# Inhalt

Vorwort der Herausgeber .....	7
<i>Michael Wappelhorst</i>	
Einführung – Zukunftsdialoge und Technologiebedarf .....	9
<b>BEITRÄGE ZUM PERSONENVERKEHR</b>	
<i>Rudolf Petersen</i>	
Situation und Perspektiven im Personenverkehr .....	13
<i>Heiner Monheim</i>	
Integration von Planung und Technik .....	26
<i>Rainer König</i>	
Informations- und Kommunikationstechniken – Mit der Datenautobahn aus dem Verkehrsinfarkt? .....	40
<i>Manfred Kurz</i>	
Ersatz von Verkehr durch Telearbeit und Videokonferenzen am Beispiel von IBM .....	53
<i>Joachim Schwarz</i>	
Acht Jahre Car Sharing – Zwischenbilanz und Perspektiven .....	65
<i>Luud Schimmelpennink</i>	
DEPO-Transportsystem Amsterdam .....	77
<i>Peter Hoffmann</i>	
Öffentlicher Personennahverkehr und moderne Angebotsformen .....	85
<i>Monika Fink</i>	
Modellprojekt: Koordination von Kinderbetreuung und frauen- gerechtem ÖPNV im Landkreis Bitburg Prüm .....	95
<i>Klaus Peter Gras</i>	
Kooperationsformen mit Zukunft – Public Private Partnership und Sponsoring im ÖPNV .....	106
<i>Werner Schütt</i>	
Auch ohne Auto mobil – Eine Initiative der Bausparkkasse Schwäbisch Hall zur Attraktivitätssteigerung im öffentlichen Nahverkehr .....	115
<i>Regina Poth</i>	
Verkehrskonzept Aachen: Auf dem Weg zu stadtverträglichem Verkehr .....	127
<i>Annika Sharota</i>	
„Der schwierige Weg zum Aachener Frieden“ oder „Wie man lernt, Verkehrspolitik zu machen“ .....	134

<i>Heinz Klewe</i> Von RHAPIT, STORM und anderen FRUITS – Vom Verkehrssystem- Management zum Mobilitätsmanagement .....	139
<i>BEITRÄGE ZUM GÜTERVERKEHR</i>	
<i>Andreas Pastowski</i> Trends im Güterverkehr und Perspektiven eines ökologischen Strukturwandels .....	151
<i>Wilhelm Wolters</i> Technologiebedarf im Güterverkehr.....	163
<i>Jürgen Rudolph</i> Neue Kooperationsformen und effiziente Zustellmöglichkeiten mit weniger Verkehr – City-Logistik Kassel .....	175
<i>Franz Büllingen</i> „Telekooperation“ im Straßengüterverkehr – Das Beispiel der elektronischen Fracht- und Laderaumausgleichssysteme .....	184
<i>Michael Arretz</i> Ökologisch orientierte Logistik der Transporte des Otto Versand .....	194
<i>Karin Bockelmann</i> Umweltorientierte Logistikstrukturentwicklung in der Möbeldistribution .....	205
<i>Jürgen Siegmann</i> Technologieentwicklung der Bahn im Schienengüterverkehr .....	215
<i>Katja Wittke</i> Ringzug Rhein-Ruhr – Ein Projekt zur Regionalisierung des Schienengüterverkehrs.....	228
<i>Gunter Mackinger</i> Schienengüterverkehr in der Fläche am Beispiel der Salzburger Lokalbahn .....	240
<i>Dieter Zimek</i> Krupp Schnellumschlaganlage: Systemlösung für den Kombinierten Verkehr.....	249
<i>Helga Rank</i> Güterverkehrskonzept Chemnitz: Innovative Ansätze in der Planung.....	258
<i>Rainer König</i> Neue Technologien im Güterverkehr – Verbreitungsansätze und Gestaltungspotentiale .....	267
Anmerkungen.....	279
Literaturhinweise.....	282
Autorinnen und Autoren .....	284