

Inhalt

Seite

Vortragsgruppe 1

Die systemgerechte Gestaltung der Verkehrsträger

χ A. Diekmann	Bedeutung und systemgerechte Gestaltung des Straßenverkehrs	3
K. Nittinger	Die Rolle des Luftverkehrs in einem integrierten Verkehrskonzept	31
H. Contzen	Bedeutung und systemgerechte Gestaltung des Verkehrsträgers Wasser	45
R. Heinisch	Bedeutung und systemgerechte Gestaltung des Verkehrsträgers Schiene – Organisation, Komponenten, Betriebssysteme, Systemgrenzen	71

Vortragsgruppe 3

Die systemgerechte Kopplung der Personenverkehrsmittel

H. Zemlin	Kooperatives Verkehrsmanagement – Rettung vor dem Verkehrsinfarkt	89
E. Kill	Verkehrsleitsysteme als Mittler zwischen ÖPNV und motorisiertem Individualverkehr (MIV)	97
E. Schnieder	Anforderungen an Verkehrsleitsysteme zur Verknüpfung der Verkehrsträger	109

Vortragsgruppe 4

Die systemgerechte Kopplung der Verkehrsträger für den Gütertransport

P. Amberger	Citylogistik, intermodale Verkehre	133
D. Naumann	Die Seehäfen als Schnittstellen im multimodalen Überseeverkehr	153
K.-H. Lippe	Die Anforderungen des Handels an den Dienstleister Verkehr	173

Vortragsgruppe 2
Anforderungen an das System Verkehr

<i>E. Plabmann, H. Waldeyer und J. Brosthaus</i>	Minderung der Luftbelastung und des Energiebedarfs durch die Verkehrsmittel im Vergleich	181
<i>L. Schreiber</i>	Vergleich der Lärmbelastung durch verschiedene Verkehrsträger und Maßnahmen zu ihrer Minderung	187
<i>K. Mätzold</i>	Der Landschaftsverbrauch durch die Verkehrsträger im Vergleich	205