

Inhaltsverzeichnis	Seite
Einführung	1
<i>H. Schaefer, München</i>	
Energiekonzepte für Großräume	7
<i>U. Kaier, Heidelberg</i>	
Energiekonzepte für Verdichtungsräume in den neuen Bundesländern	13
<i>P. Konstantinidis, Stuttgart</i>	
Energiekonzepte für Gemeinden	30
<i>U. Janssen, München</i>	
Energieversorgung als Dienstleistung - Elektrizitätswirtschaft	37
<i>K. Bechthold, Hagen</i>	
Energieversorgung als Dienstleistung - Gaswirtschaft	40
<i>R. Beyer, Essen</i>	
Energieversorgung als Dienstleistung - Mineralölwirtschaft	45
<i>P. Schillmöller, Hamburg</i>	
Energieversorgung als Dienstleistung - Fernwärmewirtschaft	52
<i>O. Hasenkopf, Stuttgart</i>	
Heizsysteme im Quervergleich - Aspekte zum Energieaufwand bei der Raumkonditionierung von Wohngebäuden	54
<i>B. Geiger, München</i>	
Heizsysteme für Niedrigenergiehäuser	72
<i>H. Remmeke, Frankfurt am Main</i>	
Wohnungslüftung mit Wärmerückgewinnung	88
<i>P. Müller, Dortmund</i>	
Tageslichtabhängige Lichtsteuerung	103
<i>H. J. Hentschel, Traunreut</i>	
Gebäudeleittechnik und Energiemanagement in Nichtwohnbauten	114
<i>M. Ellrich, München</i>	

	Seite
The European Installation Bus	124
<i>P. Penczynski, Regensburg</i>	
Energieverbrauch und Emissionen des motorisierten Straßenverkehrs in Deutschland	141
<i>U. Höpfner, Heidelberg</i>	
Einsatzmöglichkeiten und spezifischer Energieverbrauch von Elektrostraßenfahrzeugen	160
<i>U. Wagner, München</i>	
Primärenergieeinsatz und Emissionsvergleich von Elektrostraßen-Fahrzeugen	169
<i>B. Sporckmann, Essen</i>	
Das energetische Verhalten von Traktionsbatterien	177
<i>W. Burkner, München</i>	
Anforderung an Elektrostraßenfahrzeuge im Hinblick auf Marktakzeptanz und Einfügung in Verkehrskonzepte	199
<i>W. Kaufmann, Stuttgart</i>	
Autorenverzeichnis	209