

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

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