

## Inhalt

		Seite
<i>K.-H. Maier</i>	Energieversorgungsstruktur der Industrie, Ist-Zustand	1
<i>P. Schmidt-Burr</i>	Rahmenbedingungen (TA-Luft, GFAV, CO <sub>2</sub> -Steuer, Abfall und Wasser, Wärmenutzungsverordnung)	39
<i>D. Wittmeyer</i>	Forderungen der Industrie an Politik und Energiewirtschaft	53
<i>A. Haeblerlin</i>	Erdgas im Wärmemarkt und zur Stromerzeugung	77
<i>W. Reichel</i>	Steinkohle im deutschen Energiekonzept	99
<i>H. Kreusing</i>	Rolle der Braunkohle als Energieträger in der Industrie	111
<i>K. Giesel</i>	Importkohle — Energie mit Zukunft	137
<i>M. Müller</i>	Strom — Industrieller Energieträger mit Zukunft?	161
<i>K. Bechtold</i>	Kooperation Industrie und Energiewirtschaft	181
<i>H. von Bohse</i>	Der Binnenmarkt für Energie — Liberalisierungsvorschläge der Kommission der EG	197
<i>F. Helfrich</i>	Der Binnenmarkt für Energie — Durchleitung als Schlüssel zum Wettbewerb	205
<i>R. Bierhoff</i>	Der Binnenmarkt für Energie — Argumente der Stromwirtschaft	219
<i>W. Pluge</i>	Der Binnenmarkt für Energie — Position der Gaswirtschaft	227