

Inhalt

		Seite
<i>U. Böge</i>	Aspekte der Energieversorgung in einem vereinigten Deutschland	1
<i>R. Pruszek und J. Bock</i>	Energieeinsparung durch Kraft-Wärme-Kopplung — Potentiale und Grenzen	23
<i>R. Paul</i>	Technik und Emissionen kleinerer BHKW-Anlagen	51
<i>B. Rukes</i>	Technik und Emissionen großer KWK-Anlagen	87
<i>M. Rudolph</i>	Kostenzuordnung und Wirtschaftlichkeit bei Kraft-Wärme-Kopplung	107
<i>D. Bublitz</i>	Kraft-Wärme-Kopplung am Beispiel der Versorgung einer Großstadt	123
<i>H. Eichelberger</i>	Errichtung eines 6,3 MW _e -BHKW von der Konzepterstellung zur Realisierung	139
<i>H. Opfermann</i>	Nahwärmeversorgung Auf Esch, Groß-Gerau	159
<i>Riesner</i>	Stand der Energieversorgung der fünf neuen Bundesländer unter Berücksichtigung der Kraft-Wärme-Kopplung	173
<i>P. Konstantin und H. Schlenker</i>	Fernwärmeauskopplung aus dem neuen Steinkohlekraftwerk Zwickau	189
<i>R. Schön und U. Schmidt</i>	Fernwärmeversorgung in Spremberg — Chancen für die Kraft-Wärme-Kopplung	207
<i>E. R. Schramek und K. E. Kirsch</i>	Einsatz der Kraft-Wärme-Kopplung im Kreis Bitterfeld	217
<i>D. Attig</i>	Einsatz der Kraft-Wärme-Kopplung am Beispiel der Stadt Stendal	233
<i>W. Stenzel</i>	Kraft-Wärme-Kopplung als Verbundlösung	249
<i>B. Schutt</i>	Möglichkeiten der Kraft-Wärme-Kopplung in der Industrie der neuen Bundesländer	275