

Inhalt

		Seite
<i>P. Laufs</i>	Politischer Rahmen, Brücke nach Europa, Ergebnisse	1
<i>W.-D. Glatzel und W. Weil</i>	Die Wärmenutzungsverordnung als Instrument zur CO ₂ -Minderung	15
<i>W.-J. Krach</i>	Probleme bei der Umsetzung der Wärmenutzungsverordnung	45
<i>H. Kuhn</i>	Methodisches Vorgehen bei der Erstellung von Energie- und Wärmenutzungskonzepten	67
<i>V. Hoffmann</i>	Administrative Aspekte bei der Umsetzung der Wärmenutzungsverordnung	81
<i>H. Kurth</i>	Ein Projekt zur rationellen Energieverwendung – Vollzug der Wärmenutzungsverordnung in der Genehmigungspraxis	93
<i>W. Solfrian, M. Theweleit und B.-D. Wienholt</i>	Nutzung industrieller Abwärme in Fernwärmenetzen – Möglichkeiten zur Umsetzung des externen Wärmenutzungsgebots	105
<i>W. Bohnenschäfer</i>	Abwärmevermeidung und Abwärmennutzung in Industrie und Gewerbe in Berlin – Pilotprojekt zum Vollzug der Wärmennutzung nach § 5 BImSchG	121
<i>K. Lucas, P. Radgen und H. Roth</i>	Wärmeintegrationsanalyse – eine Maßnahme zum Aufdecken von Einsparpotentialen und Vermeidungsstrategien	139
<i>M. Pentz, T. Baur und S. Gupta</i>	Integrierte Abwärmennutzung in der Industrie – Pinchpoint – Methodik und thermodynamische Optimierung mittels Kreisrechnungsprogrammen	165
<i>P. Brügel</i>	Wirtschaftlichkeit als Rahmenbedingung der Wärmenutzungsverordnung	187
<i>W. Sobbe</i>	Realisierung von Abwärmennutzungsanlagen am Beispiel einer Dampfkesselanlage durch ein Contracting-Modell	199
<i>U. Kaier</i>	Bedeutung der Wärmenutzungsverordnung für die kommunale und industrielle Heizkraftwirtschaft	209

		Seite
<i>F. Bahner</i>	Verbesserte Wärmenutzung in den verarbeitenden Industriezweigen Holz, Baustoffe, Nahrungsmittel	231
<i>J. Tenner und R. Kretschmer</i>	Entwicklungstendenzen in der Papierindustrie — Wärmenutzungskonzept für eine Papierfabrik	247
<i>M. Ersing und H. Kulmus</i>	Wärmenutzungskonzept für ein sächsisches Milchwerk	261