

Inhalt

		Seite
<i>Th. J. Bohn</i>	Der Energiemarkt für Industrieabnehmer	1
<i>P. Anton und D. Mettler</i>	Problematik der Umstellung von Feuerungsanlagen zur Dampf- und Prozeßwärmebereitstellung nach Novellierung der TA-Luft	15
<i>J. Beckmann und P. Brügel</i>	Technische Wandlung der Eigenanlagen vor dem Hintergrund der Energiepreisentwicklung und Umweltaanforderung	33
<i>E. Mann</i>	Bilanzen und Techniken bei der Trocknung mit Wärmepumpen und Brüdenverdichtern	55
<i>H. Bokelmann und P. Paikert</i>	Weiterentwicklung an Sorptionsanlagen zur industriellen Wärmerückgewinnung	73
<i>D. Pothmann</i>	Energietechnik und deren Entwicklungen bei der Papierindustrie	89
<i>G. Kühbeck</i>	Energietechnik und deren Entwicklungen bei Brauereien	103
<i>J. Wüning</i>	Energiesparende und umweltschonende Beheizungssysteme für die Wärmebehandlung von Metallen	117
<i>H.-G. Pöttken und H. Sirohschein</i>	Methode und Technik der rationellen Energienutzung am Beispiel der Stahlindustrie	133
<i>M. Ogrissek</i>	Schmelzen, Wärmen und Wärmebehandeln in der NE-Metallindustrie	147
<i>H. D. Jasper</i>	Moderne Feuerungstechnik für Öfen in der Stahl- und NE Metall-Industrie	163