

Inhalt

		Seite
<i>E. H. Scharff</i>	Investitionen in Energiesparmaßnahmen bei sinkenden Mineralölpreisen – ein Widerspruch?	1
<i>W. Maier</i>	Einfluß der Energiepreisentwicklung auf die Durchsetzung von Einspar- und Substitutionstechnologien	15
<i>G. Schmidt</i>	Die Finanzierung von Energieinvestitionen aus dem Blickwinkel einer Investitionsbank	39
<i>W. Brocke</i>	Die Bedeutung der Amortisationsfristen für langlebige Energieanlagen, insbesondere Blockheizkraftwerke (BHKW)	57
<i>E. Bräuherr</i>	Maßnahmen zur rationellen Energieversorgung im Rahmen eines industriellen Energiekonzeptes	67
<i>M. Kinne</i>	Abwärmenutzung in der Eisen- und Stahlindustrie	91
<i>A. Dickopp</i>	Kompressionswärmepumpen zur Wärmerückgewinnung in der industriellen Produktion	111
<i>P. Schmidt-Burr</i>	Wirtschaftlichkeit der Kraft-Wärme-Kopplung am Beispiel eines BHKW in Kombination mit einem Dampfheizkraftwerk	125
<i>H. Löffel und M. Schulz</i>	Ausbau der Kraft-Wärme-Kopplung durch Einsatz einer Gasturbine	149
<i>R. Schütze</i>	Rückkehr zur Kohlebasis im industriellen Heizkraftwerk	169
<i>K.-H. Suttor</i>	Was ist kombinierte Stoff- und Energiewirtschaft?	187
<i>U. Sander</i>	Energierückgewinnung in Phosphatdüngemittel-Anlagenkomplexen	191
<i>H. Eichhorn und J. Griebel</i>	Kombinierte Stoff- und Energiewirtschaft in der Landtechnik	229
<i>B. Bissinger</i>	Wärme und Strom aus Produktionsrückständen – technische und wirtschaftliche Aspekte	245
<i>J. Paul</i>	Ausgeführte Wärmepumpenanlagen in industriellen Prozessen incl. ORC-Anlagen	267