

Inhalt

		Seite
B. Canzler jun.	Perspektiven zum EDV-Einsatz in der TGA	1
W. Stäbler	Computergestütztes Konstruieren in der Versorgungstechnik	11
M. Schmidt	Systemwahl mittels Computersimulation	31
W. Sermon	Ausbildung in TGA-bezogener Mikroelektronik	47
H. W. Faßbender	Voraussetzungen für den DDC-Einsatz in der TGA	59
G. Schmidt	Temex – ein neuer Datenübermittlungsdienst der Deutschen Bundespost, optimiert für Fernwirkanwendungen	77
E. Hadrè	Energiemanagement	91
W. Schneider	Theoretisches und praktisches Einsparpotential der optimierenden Regelung	109
S. Baumgarth	DDC-Regelungen in der Raumluftechnik	133
E. Sipf	Erfahrungen mit DDC-Systemen in Verwaltungsgebäuden	151
W. Osenbrück	EDV-Einsatz im Ingenieurbüro, Gewährleistungs- und sonstige Rechtsfragen	161