

## Inhalt

		Seite
<i>U. Fox</i>	Einführung in die Kostenrechnung für Raumluftechnische Anlagen	1
<i>O. Körte</i>	Erfahrungen beim Betreiben Raumluftechnischer Anlagen im Hochschulbereich	15
<i>E.M. Vogt</i>	Instandhalten von RLT-Anlagen im Bereich der Deutschen Bundespost	33
<i>D. Vroemen</i>	Betreiben und Warten von RLT-Anlagen	47
<i>K.-D. Fey</i>	Fremdvergabe – eine Kostenalternative	67
<i>W. Hönnmann</i>	Energiekosten bei Verwaltungsgebäuden	75
<i>U. Palm</i>	Erfahrungen beim Betreiben von Reinraumflächen im Industriebetrieb	89
<i>H. Loewer</i>	Luftqualitätsbewertung und -regelung als Grundlage für wirtschaftlichen Betrieb von RLT-Anlagen	99
<i>J. Menyhart und T. Magyar</i>	Betreiben von raumluftechnischen Anlagen – Meßtechnische Prüfungen an Anemostaten besonderer Ausgestaltung	113
<i>W. Moog</i>	Beispiele von Betriebskostensenkungen durch Eingriffe in die Anlagen- und Betriebstechnik bei zwei großen neuen Verwaltungsgebäuden	129
<i>A. Jahn</i>	Voraussetzungen für kostengünstiges Betreiben von RLT-Anlagen	169
<i>J. Hardkop</i>	Betriebserfahrungen bei Raumluftechnischen Anlagen des Landes Nordrhein-Westfalen	183
<i>G. Güttler</i>	Energy-Management: Instrumente und Funktionen	193
<i>K. Müller</i>	Energieeinsparung an ausgeführten Klimaanlage mit Dampfbefeuchtung	215
<i>O. Anna</i>	Betriebserfahrung mit RLT-Anlagen im Krankenhaus	227