

Inhalt

		Seite
<i>H. Kleine</i>	Lufterfassungseinrichtungen: Probleme in den Betrieben?	1
<i>H. Wolff</i>	Verminderung von Gefahrstoffexposition in Gießereien	9
<i>R. Detzer</i>	Verbesserung der Luftqualität durch Luftzuführung	17
<i>W. Pfeiffer</i>	Planung von Erfassungseinrichtungen	31
<i>F. Lehnhäuser</i>	VDI 2262, Blatt 4 – Erfassen luftfremder Stoffe Auslegungsverfahren und Bauarten von Erfassungseinrichtungen	39
<i>Th. Winkler</i>	Ausbreitungsmechanismen luftfremder Stoffe	51
<i>A. Walz</i>	Einfluss von Störströmungen auf die Stofffassung	63
<i>B. Biegert</i>	Beispielauslegungen für Erfassungseinrichtungen	75
<i>R. Heidenreich</i>	Abscheideeinrichtungen zur Abtrennung von luftfremden Stoffen aus dem Erfassungsluftstrom	83
<i>W. Pfeiffer</i>	Erfassung von Kühlschmierstoff-Emissionen	93
<i>F. Wittorf</i>	Lufttechnische Konzepte zur Entsorgung „schwerer“ Lösemittel	99
<i>W. Schulz-Nigmann</i>	Praxisbeispiele von Erfassungseinrichtungen in Gießereien und Stahlwerken	109
<i>S. El Banna</i>	VDI 2262, Blatt 4 – Erfassen luftfremder Stoffe Erfassung bei der Extrusion	119
	Autorenverzeichnis	129