

Inhalt

| | | Seite |
|---------------------------------|---|-------|
| <i>W. Pfeiffer</i> | Anforderungen an die Innenraumluft in Industriehallen | 1 |
| <i>E. Tähti</i> | International Research Activities | 15 |
| <i>E. Curd</i> | Ventilation in Europe "The Way Ahead" | 21 |
| <i>R. Detzer</i> | Raumlufttechnik für Fertigungsstätten VDI-Richtlinie 3802 | 29 |
| <i>W. Dittes, E. Lotze</i> | Katalog lufttechnischer Maßnahmen – Sammlung neuer Planungswerkzeuge | 33 |
| <i>A. H. Walz, E. Lotze</i> | Optimierung von Erfassungseinrichtungen | 53 |
| <i>St. Gores</i> | Lufttechnische Gesamtkonzepte für kühlschmierstoffbelastete Industriehallen | 71 |
| <i>G. Müller</i> | Raumlufttechnik in der Gießerei | 93 |
| <i>D. Nisi</i> | Entwicklung der Lufttechnik in Industriehallen mit mechanischer Fertigung und Gießerei | 103 |
| <i>K. Becher</i> | Lüftungskonzept für wärme- und stoffbelastete Produktionshallen der Kunststoffverarbeitung | 127 |
| <i>A. Mulhall</i> | Industrial Ventilation: – Designing for Efficacy and Efficiency | 137 |
| <i>B. Biegert</i> | Neue rechnergestützte Planungsmethoden bei wärmebelasteten Industriehallen | 143 |