

Inhalt		Seite
<i>G. Dröge</i>	Hallenarten für Industrie und Gewerbe	1
<i>G. V. Heene</i>	Nutzung und Architektur von Industriehallen	19
<i>V. Adam</i>	Zentralmontagehalle der Heidelberger Druckmaschinen AG in Wiesloch	29
<i>A. Bornholdt</i>	Holzleimbinder-Dachkonstruktion über einer kreisrunden Tiefbehälterdeponie für chemische Abfallstoffe	45
<i>H. R. Franzke</i>	Fertigungshalle für elektronische Bauteile im Werk Salzgitter der Robert Bosch GmbH	65
<i>H. C. Schulitz</i>	Städtebauliche und landschaftsplanerische Gesichtspunkte bei Planung und Bau von Industriehallen	91
<i>H.-J. Baade</i>	Technische Gebäudeausrüstung in neuzeitlichen Industriehallen — Auswirkungen auf Planung, Ausführung und Betrieb —	105
<i>J. Thaler</i>	Auswirkungen der Fördertechnik auf Baukonstruktion, Energietechnik und Sicherheitstechnik	143
<i>Chr. Bartenbach</i>	Tages- und Kunstlichtkonzepte für Industriehallen	159
<i>M. Sommer und W. Frühauf</i>	Entwurf, Konstruktion und Bauausführung der Flugzeugwartungshalle für die Deutsche Lufthansa auf dem Flughafen München 2	169
<i>W. J. Schoofs</i>	Brandschutzanforderungen aus der Sicht der Hallennutzer: Brand- und Brandfolgeschäden, Risikogemeinschaft Gewerbepark, Bautechnische Präventivmaßnahmen zur Risikomanipulation	201
<i>S. Hupertz</i>	Gestalterische Aspekte beim Bau von Hallen in Gewerbegebieten	213
<i>R. Gilbert</i>	Kritische Überlegungen zur Vorfertigung von Verbundbauteilen mit hoher Feuerwiderstandsdauer am Beispiel der Fahrerhaus-Lackier-Halle Mercedes Benz, Wörth	221
<i>P. C. von Seidlein</i>	Schöne Kisten — Häßliche Kisten Zur Gestaltung von Industriehallen	231
<i>R. Scholze</i>	Systemhallen bzw. Normhallen — Vor- und Nachteile der „Hallen von der Stange“	235