
VDI BERICHTE 1332

VEREIN DEUTSCHER INGENIEURE

VDI-GESELLSCHAFT WERKSTOFFTECHNIK

BRANDSCHÄDEN IM ANLAGENBAU

Tagung Würzburg, 29. und 30. September 1997

Inhalt

		Seite
<i>A. Woitschek und Ch. Krä</i>	Weiterverwendbarkeit metallischer Bauteile nach Bränden	1
<i>R. Kieselbach</i>	Sicherheitsmäßige Auswirkung von Brandschäden an Behältern	19
<i>H. Schiffers</i>	Brand im Düsseldorfer Flughafen	35
<i>F. Golinski</i>	Schadensmanagement	51
<i>J. Troitzsch</i>	Brandverhalten von Kunststoffen	67
<i>H. Grupp</i>	Technische Beurteilung von Brandfolgeschäden	75
<i>W. Rotard</i>	Toxikologie von Brandgasen und Brandrückständen	99
<i>W. Tondok</i>	Stand der Sanierungstechnik	113
<i>F. Rötzer</i>	Brandursachenermittlung	121
<i>P. van Bebber</i>	Kriminaltechnische und strafrechtliche Aspekte	123
<i>K. Schneemann</i>	Beispiele von Brandschäden im Anlagenbau	135
<i>R. Schaar und B. Metzner</i>	Prüfmöglichkeiten und Bewertungskriterien an Bauteilen nach Bränden	155
<i>E. Bauer, W. Elsner und G. Monr</i>	Brände in Schraubenkompressoren und Getrieben	173