

Inhalt

		Seite
<i>H. A. Preißler</i>	Das Einbinden der Technischen Gebäudeausrüstung in die Denkmalpflege	1
<i>E. Zinn</i>	Denkmalschutz und Denkmalpflege Die Komponenten der Vernichtung und Erhaltung historischer Bausubstanz im technischen Zeitalter	19
<i>W. Brönnner</i>	Denkmalschutzrecht	35
<i>D. Wildeman</i>	Formenvielfalt im baugeschichtlichen Überblick	43
<i>F. Hofmann</i>	Historische Holzkonstruktionen	55
<i>J. Schulze</i>	Bauphysikalische Probleme bei der Denkmalerhaltung	71
<i>M. Gerner</i>	Instandsetzen und Erhalten historischer Gebäude	85
<i>M. Werner</i>	Anforderungen an den Ingenieur bei Aufgaben in der Denkmalpflege	97
<i>H. Hilpert</i>	Raumklimatische Vorgaben in der Denkmalpflege	145
<i>K.P. Günther</i>	Brandschutz in denkmalgeschützten Gebäuden	155
<i>J. Maier</i>	Bestandsaufnahme und Dokumentation	165
<i>I. Nesvadba</i>	Grundsätze der Installationstechnik in Baudenkmalern	171
<i>H. Gossens</i>	Ansprüche an Raumklima, Regelanlagen und Systeme in der Denkmalpflege	187
	Referenten	199