

Inhalt

Editorial	1
<i>von Hartmut Hofrichter</i>	
Zum Kolloquium „Fenster und Türen in historischen Wehr- und Wohnbauten“	2
<i>von Barbara Schock-Werner</i>	
Festvortrag	
Das archäologische Fenster	3
<i>von Hermann Wirth</i>	
Beiträge	
Grundzüge der Klimaentwicklung in Mitteleuropa seit dem Jahr 1000	13
<i>von Rüdiger Glaser und Winfried Schenk</i>	
Fenster-, Tür- und Toröffnungen an den Burgen des 11. bis 13. Jahrhunderts in der Pfalz und im Elsaß	26
<i>von Dieter Barz</i>	
Zur Frage des Auftretens großer Fensteröffnungen an romanischen Profangebäuden	32
<i>von Lorenz Frank</i>	
Fenster, Türen und Tore in Koblenz während der Stauferzeit – Ein Überblick	41
<i>von Udo Liessem</i>	
Fenster, Tür und Zugang einiger Burgen der Schweizer Alpentäler	46
<i>von Lukas Högl</i>	
Kleinfenstergruppen und Trichterfenster an mittelalterlichen Burgen	51
<i>von Joachim Zeune</i>	
Zur Funktion der großen Bogenöffnungen an Tiroler Burgen	61
<i>von Anselm Grupp</i>	
Fensterbekrönungen an Profanbauten von 1250 bis zum Ende des 16. Jahrhunderts im Trierer Raum	65
<i>von Christofer Herrmann</i>	
Beiträge der Archäologie Nordwestdeutschlands zu Fenster- und Türverschlüssen	74
<i>von Hans-Wilhelm Heine</i>	
Beiträge der Archäologie Süd- und Südwestdeutschlands zu Tür- und Fensterverschlüssen	79
<i>von Stefan Kirchberger</i>	
Zur Verwendung von Bauschmuck an einem romanischen Profanbau und dessen Bedeutung	88
<i>von Gerd Strickhausen</i>	
Die Anfänge von Glasverschlüssen	94
<i>von Christoph Gerlach</i>	
Ein hölzernes Stockfenster des 14. Jahrhunderts auf der Burgruine Stockenfels	104
<i>von Michael Dittmann</i>	
Eine Bohlentür des 15. Jahrhunderts auf Schloß Gomaringen	110
<i>von Stefan Uhl</i>	
Renaissancefenster in Pirna/Sachsen – Befund und Rekonstruktion	115
<i>von Thomas Noky</i>	
Bedeutung und Form mittelalterlicher Raumverschlüsse nach den Bildquellen	122
<i>von Barbara Schock-Werner</i>	
Fenster und Türen in der Ruine – Ein Restaurierungsbericht zur Problematik von Konservierung und Rekonstruktion in ruinöser Bausubstanz	131
<i>von Klaus Bingenheimer</i>	
Das Bestandserfassungssystem – Schadensbeschreibung und Maßnahmenplanung an Fenstern und Türen	143
<i>von Konrad Fischer</i>	