

Schriften der Mathematisch-naturwissenschaftlichen Klasse
der Heidelberger Akademie der Wissenschaften
Nr. 11 (2001)



Springer-Verlag Berlin Heidelberg GmbH

Egon Althaus

Sicherung und Erhaltung historischer Bauwerke

Denkmalpflegerische Grundsätze
und materielle Möglichkeiten

Mit 38 Farbabbildungen



Springer

Prof. Dr. Dr h.c. Egon Althaus
Mineralogisches Institut der Universität
Kaiserstraße 12, 76131 Karlsruhe
prof.althaus@bio-geo.uni-kalsruhe.de

Die Deutsche Bibliothek - CIP-Einheitsaufnahme
Althaus, Egon: Sicherung und Erhaltung historischer Bauwerke: denkmalpflegerische
Grundsätze und materielle Möglichkeiten / Egon Althaus - Berlin; Heidelberg; New
York; Barcelona; Hongkong; London; Mailand; Paris; Singapur; Tokio: Springer 2001
(Schriften der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Klasse
der Heidelberger Akademie der Wissenschaften; Nr. 11)

ISBN 978-3-540-41756-9 ISBN 978-3-642-56632-5 (eBook)
DOI 10.1007/978-3-642-56632-5

Dieses Werk ist urheberrechtlich geschützt. Die dadurch begründeten Rechte, insbesondere die der Übersetzung, des Nachdrucks, des Vortrags, der Entnahme von Abbildungen und Tabellen, der Funksendung, der Mikroverfilmung oder der Vervielfältigung auf anderen Wegen und der Speicherung in Datenverarbeitungsanlagen bleiben, auch bei nur auszugsweiser Verwertung, vorbehalten. Eine Vervielfältigung dieses Werkes oder von Teilen dieses Werkes ist auch im Einzelfall nur in den Grenzen der gesetzlichen Bestimmungen des Urheberrechtsgesetzes der Bundesrepublik Deutschland vom 9. September 1965 in der jeweils geltenden Fassung zulässig. Sie ist grundsätzlich vergütungspflichtig. Zuwiderhandlungen unterliegen den Strafbestimmungen des Urheberrechtsgesetzes.

© Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2001

Ursprünglich erschienen bei Springer-Verlag Berlin Heidelberg New York 2001

Umschlaggestaltung: E. Kirchner, Heidelberg
Umbruch und Datenaufbereitung: EDV-Beratung Frank Herrweg, Leutershausen

Gedruckt auf säurefreiem Papier SPIN 10831186 08/3142PS 5 4 3 2 1 0