

Forum Altbausanierung 3. Bauphysik und Bausanierung

19. Hanseatische Sanierungstage vom 13. bis 15. November 2008 im Ostseebad Heringsdorf/Usedom.

Bearbeitet von
Bundesverband Feuchte und Altbausanierung e.V. -BuFAS-, Berlin, Helmuth Venzmer

1. Auflage 2009. Taschenbuch. 280 S. Paperback
ISBN 978 3 8167 7673 4

Weitere Fachgebiete > Technik > Baukonstruktion, Baufachmaterialien >
Gebäudemanagement, Gebäudeschäden

schnell und portofrei erhältlich bei

**beck-shop.de**
DIE FACHBUCHHANDLUNG

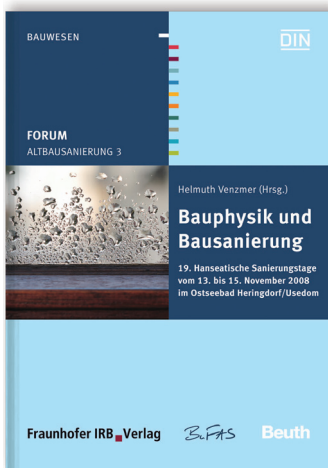
Die Online-Fachbuchhandlung beck-shop.de ist spezialisiert auf Fachbücher, insbesondere Recht, Steuern und Wirtschaft. Im Sortiment finden Sie alle Medien (Bücher, Zeitschriften, CDs, eBooks, etc.) aller Verlage. Ergänzt wird das Programm durch Services wie Neuerscheinungsdienst oder Zusammenstellungen von Büchern zu Sonderpreisen. Der Shop führt mehr als 8 Millionen Produkte.



Fraunhofer Informationszentrum
Raum und Bau

Fraunhofer IRB  Verlag

Dieser Text ist entnommen aus dem Fachbuch:



Altbausanierung 3. Bauphysik und Bausanierung

19. Hanseatische Sanierungstage vom 13. bis 15. November 2008
im Ostseebad Heringsdorf/Usedom

Hrsg.: Helmuth Venzmer; Bundesverband Feuchte
und Altbausanierung e.V. -BuFAS-, Berlin;
2009, 280 S., zahlr., meist farb. Abb., Tab., Kartoniert
ISBN 978-3-8167-7673-4 | Fraunhofer IRB Verlag

Für weitere Informationen, für die Durchführung von Downloads
oder zur Buchbestellung klicken Sie bitte hier:

[Altbausanierung 3](#)

Fraunhofer IRB Verlag
Fraunhofer-Informationszentrum Raum und Bau IRB

Nobelstraße 12
70569 Stuttgart

Postfach 80 04 69
70504 Stuttgart

Telefon +49(0)711 / 970 - 25 00
Telefax +49(0)711 / 970 - 25 08

© Fraunhofer IRB Verlag. Alle Rechte vorbehalten.
Nachdruck und Vervielfältigung, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung gestattet.

Inhaltsverzeichnis	Seite
Editorial	1
Über den Umgang mit Vorhandenem (<i>M. Kohlbauer</i>)	5
Neue Steine und alte Sorgen – Fassadenplatten aus Naturstein: Sicherheitsrisiken und Sanierungsstrategien (<i>S. Siegesmund</i>)	17
Neue Beurteilungsmethode in der Altbausanierung (<i>M. Krus und A.H. Holm</i>)	29
Erfolgshaftung bei der Altbausanierung unter besonderer Berücksichtigung denkmalschutzrechtlicher Besonderheiten (<i>A. Schüller</i>)	41
Historischer Kunststein (Beton) am Baudenkmal – Zustandserfassung und Sanierungsmöglichkeiten (<i>S. Stürmer</i>)	51
Bauwerksabdichtungen – Bearbeitungsstand der DIN 18195 und Bezug zur Deutschen Anwendungsnorm DIN 20000-202 (<i>H.-P. Sommer</i>)	63
Sanierung vernässter Kellerräume durch den Einbau einer wasserdruckhaltenden Innenwanne aus Beton (<i>R. Hohmann</i>)	73
Gewölbesanierung an der Kirche Zurow (<i>B. Guericke</i>)	83
Abdichtungsqualität und Funktionsfähigkeit - Zwei Kenngrößen zur praxisnahen Beurteilung von Injektionsmittelabdichtungen insbesondere für Sachverständige (<i>H. Venzmer, N. Lesnych, L. Koss und L. Shchukina</i>)	97
Mikrowellen zur Bekämpfung eines Splintholzkäferbefalls im Parkett des Bodemuseums Berlin (<i>A. Unger, S. Steinbach und B. Buczynski</i>)	111
Vitalitätsbestimmung des <i>Serpula lacrymans</i> , dargestellt an Praxisbeispielen (<i>A. Steinfurth und G. Haroske</i>)	127

Ertüchtigung von historischen Holzbalkendecken (<i>K. Lißner und W. Rug</i>)	137
(K)eine Bekämpfung des Echten Hausschwamms im Münster Bad Doberan (<i>D. Krause</i>)	153
Neue DIN 68800, Holzschutz Aktueller Stand (<i>B. Radovic</i>)	167
Dauerhaftigkeit wirtschaftlich bedeutender Holzarten bei verschiedener Beanspruchung (<i>U. Augusta, A. O. Rapp und K. Brandt</i>)	177
Beeinflussung des Raumklimas durch hygro-thermische Eigenschaften von Innenoberflächen (<i>H. Stopp, P. Strangfeld, T. Toepel und F. Hansel</i>)	191
Raumklimaoptimierung im Spannungsfeld von Denkmalpflege und Nutzung unter energetischen Aspekten, dargestellt an Praxisbeispielen (<i>H. Garrecht</i>)	211
Schimmel und Klima in Kirchen, oder: der erste Anschein trügt (<i>J. Müller-Rochholz und R. Dransfeld</i>)	223
Zerstörung von Wert und Substanz historischer Bauten durch technische Gebäudeausstattung (<i>F. J. Hueber</i>)	237
Vier Schritte zur modernen Heizungstechnik (<i>R. Venzmer</i>)	247
Strukturelle Festigung von historischen Putzen (<i>E. Zeugswetter</i>)	257
Steinrestaurierung – Denkmalschützerisches Ideal und praktische Umsetzung (<i>E. Zederbauer</i>)	265
Referentenliste	275
Tagungsbandeinträge	277
Werbeseiten	281