

Bauchemie-Webverzeichnis



Kategorie: [Bauschäden und Bausanierung](#)

Stand vom: 29. Juli 2010

(Webseite: <http://www.baustoffchemie.de/db/bausanierung/>)

[BAUINFOalpin](#)

Fachliche Informationen für den alpinen Bauraum. Ein Forum zu bauberuflichen Weiterbildung. Schadensursachen, Schadensvermeidung; mit Fachartikeln verschiedener Autoren.

Hrsg.: Michael Hladik

<http://www.bauinfoalpin.at/>

[Wenn's kalt wird am Bau ...](#)

Informationen über mögliche Bauschäden durch bei zu kalter Witterung ausgeführte Bauleistungen und Hinweise auf geeignete Witterungsschutzmaßnahmen. [3 Seiten, 125 kB, PDF]

Hrsg.: Michael Hladik, in: BauMagazin 6-7/2001

http://www.bauinfoalpin.at/Wenns_kalt_wird_S_22-24.pdf

[Biologische Gebäudeschäden, Teil 2](#)

Informationen über holzerstörende Insekten und weitere Schädlinge (Taubenzecken, Speckkäfer, Messingkäfer, Kleidermotten), die von ihnen verursachten Schäden sowie den Holzschutz.

Hrsg.: Peter Rauch, abgedruckt in: SchweizerBauJournal 1/2003

<http://www.ib-rauch.de/artikel/baujoun2.html>

[Notwendigkeit und Dauerhaftigkeit von Parkhausbeschichtungen](#)

[17 Seiten, 179 kB, PDF]

Hrsg.: Prof. Dr.-Ing. Michael Raupach, RWTH Aachen

<http://www.bgib.de/texte/oefeldok/o20.pdf>

[Flachdächer - Sanierungsgrundlagen Plattenbau](#)

Hilfestellung für die Schadensdiagnose, für die Planung und Durchführung von Maßnahmen für die Instandsetzung und Modernisierung der Plattenbauten (industriell errichtete Wohngebäude in Block- und Plattenbauweise) in den neuen Bundesländern und Berlin-Ost.

Hrsg.: Institut für Erhaltung und Modernisierung von Bauwerken e.V. (IEMB) an der TU Berlin

<http://www.iemb.de/veroeffentlichungen/schriftenreihen/sanierungsgrundlagen/Flachda/inhalt.htm>

[Romoe - Restauratoren-Portal](#)

Informationen zu Themen wie Restaurierungs- und Konservierungsmethoden, Kultur- und Kunstgeschichte, Denkmalpflege und Denkmalschutz.

Hrsg.: Mathias Möller - anuvito

<http://www.restauratoren-portal.de/>

[Biologische Gebäudeschäden, Teil 1](#)

Informationen rund um jene Schäden an Baustoffen, die von Schimmelpilzen oder holzerstörenden Pilzen verursacht werden.

Hrsg.: Peter Rauch, abgedruckt in: SchweizerBauJournal 6/2002

<http://www.ib-rauch.de/artikel/baujoun1.html>

[Schadensvermeidung bei Dämmungen außerhalb von Abdichtungen](#)

Informationen zur Schadensvermeidung an Dämmungen an Außenseiten von Gebäudehüllen, und zwar solchen die im "Nassbereich" liegen, also im Umkehrdach über der Dachabdichtung, an Außenseiten von Kellerwänden und Fundamenten im erdberührten Bereich als Perimeterdämmung, in spritzwasserbeaufschlagten Sockelbereichen unter Deckschichten.

Hrsg.: Dipl.-Ing. Norbert Glantschnigg

<http://www.bvfs.at/htm/pub/schaden.htm>

[Bodenbeschichtung in Laborräumen](#)

Dokumentation eines Falles aus der Praxis eines Sachverständigen: Schadensbild, Ursache, Sanierungsvorschlag.

Hrsg.: iba-Institut Gottfried & Rolof, 2000

<http://www.iba-institut.de/veroeffentlichungen/beschichtungenlaborraeume.html>

[Balkone, Loggien - Sanierungsgrundlagen Plattenbau](#)

Hilfestellung für die Schadensdiagnose, für die Planung und Durchführung von Maßnahmen für die Instandsetzung und Modernisierung der Plattenbauten (industriell errichtete Wohngebäude in Block- und Plattenbauweise) in den neuen Bundesländern und Berlin-Ost.

Hrsg.: Institut für Erhaltung und Modernisierung von Bauwerken e.V. (IEMB)

<http://www.iemb.de/veroeffentlichungen/schriftenreihen/sanierungsgrundlagen/Balkone/inhalt.htm>

[Plattenbauten: Leitfaden für die Instandsetzung und Modernisierung](#)

Informationen über die Gebäudekonstruktion der industriell errichteten Block- und Plattenbauten in den neuen Bundesländern und Berlin-Ost. Charakteristiken der verschiedenen Bauarten, Maße, Ansichten und Querschnitte sowie konstruktive Details.

Hrsg.: Institut für Erhaltung und Modernisierung von Bauwerken e.V. (IEMB) an der TU Berlin

<http://www.iemb.de/veroeffentlichungen/schriftenreihen/leitfaden.htm>

[Richtiger Einsatz von Dampfbremsen bei der Altbausanierung](#)

Die Funktionsweise von feuchteadaptiven Dampfbremsen und ihr Einfluss auf das Feuchteverhalten von Bauteilen wird beschrieben und mit dem Verhalten konventioneller Dampfsperren verglichen. [16 Seiten, 584 kB, PDF]

Hrsg.: Hartwig M. Künzel, Fraunhofer-Institut für Bauphysik, abgedruckt in: WTA-Journal 1/2003

http://www.hoki.ibp.fhg.de/ibp/publikationen/fachzeitschriften/Dampfbremsen_bei_der_Altbausanierung.pdf

Andrea Glatthor, Herrensitz von Campe 1, D-37627 Stadtoldendorf
Tel. +49 (0)5532 2280, ag@baustoffchemie.de