



Kategorie: [Bauschäden und Bausanierung: Mauerwerk](#)

Stand vom: 29. Juli 2010

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

[WTA - Wissenschaftlich-Technische Arbeitsgemeinschaft für Bauwerkserhaltung und Denkmalpflege](#)

Infoseiten der WTA-Arbeitsgruppen: 4.4 "Mauerwerksinjektion gegen kapillare Feuchte", 4.11 "Feuchtigkeitsmessung von Mauerwerk" und 4.15 "Mechanische Horizontalsperren".

http://www.wta.de/Referate/referat_4.html

[Altbausanierung, nachträgliche Abdichtungen - Erfahrungsberichte aus der Praxis](#)

Unter anderem: Mauertrockenlegung mittels Elektrosmose oder anderen elektrophysikalischen Methoden. Mauertrockenlegung bei Gebäuden. Sinn und Unsinn einer Mauertrockenlegung. Mauertrockenlegung - Geschäfte mit der Angst.

Hrsg.: Edmund Bromm, www.isarbautenschutz.com

<http://www.isarbautenschutz.com/schriften/>

[Nachträgliche Horizontalabdichtung historischen Mauerwerks](#)

Hrsg.: Konrad Fischer

<http://www.konrad-fischer-info.de/2aufstfe.htm>

[Schadensursachen bei alten Gebäuden: Aufsteigende Feuchte, hygroskopische Feuchte oder Tauwasser?](#)

Das Schadensbild fleckig feuchter Außenwände, Salzausblühungen und Putzabplatzungen kann mehrere Ursachen haben. Nicht immer ist es tatsächlich die meist diagnostizierte "aufsteigende Feuchte", die dieses Erscheinungsbild hervorruft. Informationen zu den in Frage kommenden Schadensursachen: Aufsteigende Feuchte, hygroskopische Feuchte ("Mauersalpeter") und Tauwasser. [2 Seiten, 76 kB, PDF]

Hrsg.: H.M. Künzel, Fraunhofer Institut für Bauphysik (IBP), 1998, in IBP-Mitteilung 337

http://www.hoki.ibp.fhg.de/ibp/publikationen/ibp_mitteilungen/ibp337.pdf

[Feuchtigkeit im Mauerwerk](#)

Allgemeine Informationen rund um Baufeuchtigkeit und Details zu ihren Ursachen. Außerdem werden verschiedene Abdichtungs- sowie Trocknungsmethoden gegenübergestellt.

Hrsg.: Peter Rauch, 2002

<http://www.ib-rauch.de/Beratung/feumauwe.html>

[Entsalzungsverfahren](#)

Informationen über die Salz-Transportmechanismen (Diffusion, Konvektion und Elektromigration) und Entsalzungsverfahren: Kompressenverfahren, Injektionskompressen und elektrochemische Entsalzung.

Hrsg.: Fead GmbH

<http://www.fead-gmbh.de/grundlagen.html>

[Gibt es "aufsteigende Feuchte"?](#)

Hrsg.: Konrad Fischer

<http://www.konrad-fischer-info.de/21bausto.htm>

[Dokumentation eines Musterfalles: Nachträgliche Horizontalsperre](#)

Instandsetzung eines Wachhauses der Schloßanlage Poppelsdorf.

Hrsg.: Dipl.-Ing. Günter de Graaff, degraaff Holz- und Bautenschutz GmbH

<http://www.degraaff.de/chromstahlsperre.html>

[Feuchtes Mauerwerk – Voruntersuchungen und Möglichkeiten zur Sanierung](#)

Informationen über die Probleme bei der Sanierung von feuchtem und versalztem Mauerwerk: Hinweise auf notwendige vorbereitende Untersuchungen und auf geeignete und ungeeignete Verfahren zur Sanierung von feuchtem Mauerwerk. Mit Ratschlägen für die Vergabe von Aufträgen für solche Sanierungen.

Hrsg.: Dr. Peter Friese, Fead GmbH

<http://www.fead-gmbh.de/salzfeuchte.html>

Andrea Glatthor, Herrensitz von Campe 1, D-37627 Stadtoldendorf

Tel. +49 (0)5532 2280, ag@baustoffchemie.de