

Extra in der 2. Auflage:
19-seitiges Kapitel
„Entwicklung und Geschichte
der Bautrocknung“

Wasser- und Feuchteschäden an Gebäuden

Schadensfälle aus der Gutachterpraxis

Wasser und Feuchtigkeit können großen Schaden an Bauteilen oder ganzen Bauwerken anrichten. Welche Folgen hat eine mangelnde Bauwerksabdichtung? Wie wirkt sich ein fehlerhaftes Vorgehen in der Trocknungstechnik aus? Und wie können falsche Messtechniken vermieden werden?

Michael Grübel gibt einen tiefen Einblick in seine Arbeit als Gutachter: Echte Fälle aus der Praxis zeigen, zu welchen erstaunlichen Szenarien die Einwirkung von Wasser oder Feuchtigkeit führen kann. Seine Erfahrungen machen deutlich, wie wichtig es ist, Gerüchen auf den Grund zu gehen oder sich der Auswirkungen von holzerstörenden Pilzen und Insekten bewusst zu sein. Das notwendige Fachwissen, um die bauphysikalischen Zusammenhänge zu verstehen, vermittelt er ebenso wie Methoden zur Ursachenforschung. Die zweite Auflage wurde zudem um ein Kapitel zur Bautrocknung ergänzt. Nicht nur Sachverständige, Gutachter und Gutachterinnen, sondern auch Bauherren und Bauherrinnen erhalten hier wichtige Hinweise zur Vorbeugung, Beurteilung und Sanierung von Wasser- und Feuchtigkeitsschäden. So können derlei Situationen am und im Gebäude besser eingeschätzt, notwendige Maßnahmen ergriffen und schwerwiegende Folgen vermieden werden.

Ihre Vorteile

- Einführung in die bauphysikalischen Ursachen von Wasserschäden
- Hinweise zur Vorbeugung, Beurteilung und Sanierung von Feuchtigkeitsschäden
- Darstellung notwendiger Maßnahmen zur Vermeidung schwerwiegender Folgen

Der Autor

Michael Grübel (Jahrgang 1968) ist seit 2001 ö.b.u.v. Sachverständiger für das Bautrocknungsgewerbe und seit über 25 Jahren in der Bausanierung selbständig tätig. Der gelernte Bauklempner, Kaufmann und Betriebswirt legte im Jahr 2015 die Meisterprüfung im Holz- und Bautenschutz ab. Er erwarb den Sachkundenachweis Holzschutz am Bau und ließ sich zum Qualitätsmanager beim TÜV Nord ausbilden. Im Jahr 2011 wurde er zum Handelsrichter am Landgericht Bielefeld ernannt. Seit 2003 führt er ein Sachverständigenbüro für Wasser- und Feuchteschäden an Gebäuden, Bautrocknung, Schimmelpilze sowie Holz- und Bautenschutz.



Wasser- und Feuchteschäden an Gebäuden

Michael Grübel
2024, 2. Aufl., 248 Seiten, 147 Abb.,
40 Infokästen, Softcover, erscheint im
Frühjahr 2024
ISBN 978-3-7388-0898-8

Preise

Buch: € 49,-
E-Book*: € 49,-
BuchPlus* (Buch + E-Book): € 63,70

* nach Erscheinen Online verfügbar



Bestellschein

Hiermit bestelle ich verbindlich:

- Anzahl: Wasser- und Feuchteschäden an Gebäuden,
978-3-7388-0898-8, Preis: € 49,-

Zusätzlich bestelle ich folgende Titel:

Anzahl	Buchtitel	ISBN	Preis
--------	-----------	------	-------

Anzahl	Buchtitel	ISBN	Preis
--------	-----------	------	-------

Firma | Institut | Dienststelle

Name | Vorname | Titel | Funktion

Straße, Hausnummer | Postfach

PLZ | Ort | Land

Telefon | Fax

E-Mail

- Ja, ich möchte künftig regelmäßig per E-Mail über die Arbeit des Fraunhofer IRB sowie dessen Produkte, Veranstaltungen und Services informiert werden. Selbstverständlich können Sie Ihre Einwilligung jederzeit mit Wirkung für die Zukunft widerrufen.

Datum | Unterschrift



Unser Online-Shop

Geballtes Fachwissen für alle Expertinnen und Experten am Bau:
baufachinformation.de



Unser Kundenservice steht Ihnen gerne zur Verfügung!
Telefon: 0711 970 2500
E-Mail: irb@irb.fraunhofer.de

Zu unserem Shop geht es hier:



Preisstand: 3/2024

Irrtümer und Preisänderungen vorbehalten.

Dies ist ein Angebot des Fraunhofer-Informationszentrum Raum und Bau IRB. Das Fraunhofer IRB, Nobelstraße 12, 70569 Stuttgart ist eine rechtlich selbstständige Einrichtung der Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastraße 27 c, 80686 München.

Es gelten die **Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB)** des Fraunhofer-Informationszentrum Raum und Bau IRB. Die vollständigen AGB finden Sie unter www.baufachinformation.de/agb.

Als Verbraucher steht Ihnen ein gesetzliches **Widerrufsrecht** zu. Danach haben Sie das Recht, diesen Vertrag binnen 14 Tagen ohne Angabe von Gründen zu widerrufen. Den Widerruf richten Sie in Textform (z.B. per E-Mail, Fax oder Brief) an das Fraunhofer-Informationszentrum Raum und Bau IRB, Nobelstr. 12, 70569 Stuttgart; Telefax: +49 711 970 2508, E-Mail: irb@irb.fraunhofer.de. Die vollständige Widerrufsbelehrung finden Sie unter www.baufachinformation.de/agb.

Nähere Informationen zum **Datenschutz** finden Sie unter www.baufachinformation.de/service/datenschutz.