



Leseprobe

Stefan Andritschke, Oliver Dünisch, Thomas Herres

Verwendung von Holz im Außenbereich

Holzarten, Gestaltung, Konstruktion, Oberfläche

»Umfangreich, aber verständlich und an keiner Stelle für den Laien langweilig, erwirbt der Leser tief gehende Kenntnisse über Holz als Baustoff im Außenbereich.«
casamia 3/13

Bestellen Sie mit einem Klick für 69,99 €



Seiten: 208

Erscheinungstermin: 27. Februar 2012

Lieferstatus: Lieferbar

Mehr Informationen zum Buch gibt es auf

www.randomhouse.de

Inhalte

- [Buch lesen](#)
- [Mehr zum Autor](#)

Zum Buch

Natürlicher Baustoff mit grenzenlosen Möglichkeiten

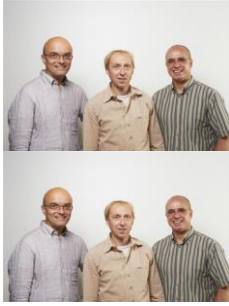
Holz verbindet auf einzigartige Weise ökologische mit haptischen und optischen Qualitäten: Es ist der einzige nachwachsende Baustoff, hat eine günstige CO₂-Bilanz, fühlt sich angenehm an und vermittelt mit seinen natürlichen Farbschattierungen eine warme Atmosphäre. Gerade im Außenbereich bietet es vielfältige Anwendungsmöglichkeiten, von Fassaden, Terrassen und Balkonen bis hin zu Zäunen, Palisaden oder Pergolen. Was es dabei hinsichtlich der Materialauswahl, konstruktiver Anforderungen und der Oberflächenbehandlung zu beachten gibt, erklärt dieses Buch fundiert und praxisnah. Wesentliche Informationen sind in griffigen Infokästen zusammengefasst, Fragenkataloge und Checklisten liefern wichtige Entscheidungshilfen. Zahlreiche Gestaltungsbeispiele von traditionell bis aktuell sowie die umfangreiche und anschauliche Bebilderung machen Lust auf den Baustoff Holz. Ein unverzichtbarer Band für Planer, Ausführende und Bauherren, die nach konkreten Informationen zur Ausführung von Holzkonstruktionen im Freien suchen.

- Alles zu Materialauswahl, konstruktiven Anforderungen, Oberflächenbehandlung
- Infokästen mit wichtigen Sachverhalten, Fragenkataloge und Checklisten als Entscheidungshilfen
- Eine große Bandbreite an Gestaltungsbeispielen von traditionell bis aktuell



Autor

**Stefan Andritschke,
Oliver Dünisch, Thomas
Herres**



© Jessica Pfeleiderer

Stefan Andritschke, geboren 1967, Diplom-Ingenieur (FH), Innenarchitekt, Aufbaustudium Denkmalpflege an der Universität Bamberg, Arbeit in mehreren Innenarchitekturbüros in Deutschland, seit 2003 Fachlehrer an der Meisterschule Ebern für das Schreinerhandwerk in den Fächern Gestaltung, Konstruktion und Stilkunde.

Dr. Oliver Dünisch, geboren 1964, Diplom-Holzwirt, Promotion und Habilitation an der Universität Hamburg, langjährige Forschungs- und Lehrtätigkeit an der Universität Hamburg, der Universidade Federal do Parana, Curitiba und in Manaus, Brasilien mit dem Schwerpunkt »Nachhaltige Holznutzung und Holzqualität«. Seit 2007 Schulleiter der Meisterschule Ebern für das Schreinerhandwerk, Unterricht in den Fächern Werkstoffkunde Holz, Fertigungstechnik und Betriebsplanung.

Thomas Herres, geboren 1961, durchlief nach dem Abitur den klassischen Werdegang eines Schreiners, der in einer langjährigen Tätigkeit als Schreinermeister mündete. Nach einem Aufbaustudium zum Raum- und Objektdesigner unterrichtet er an der Meisterschule Ebern die Fächer Gestaltung und Konstruktion sowie Werkstoffkunde Bau und CAD.

Leseprobe

