

Editorial

Am Detail die Welt erklären	5
------------------------------------	----------

condetti-Details

Sockelpunkt Massivholzwand (überarbeitet aus 6/2007)	6
Stahlunterzug (überarbeitet aus 1/2008)	20
Deckenanschluss (überarbeitet aus 1/2004)	32
Gebäudetrennwand (überarbeitet aus 5/2003)	46
Holztreppe (überarbeitet aus 5/2006)	58
Loggia (überarbeitet aus 3/2004)	70

Bauschäden

E. U. Köhnke	
Auf die lange Bank geschoben Der Holzbau braucht wasserdichte Außenfensterbänke (überarbeitet aus 4/2008)	84
E. U. Köhnke	
Probleme in der Spitze Der Spitzboden und seine Feuchteprobleme (überarbeitet aus 5/2005)	87

Bautechnik

Helmut Zeitter	
Massivholzbau – Kriterien für den Entwurf (überarbeitet aus 5/2003)	91
Holger Schopbach	
Wieso, weshalb, warum – Insektenschutzgitter bei hinterlüfteten Fassaden (überarbeitet aus 4/2004)	94

Brandschutz

Holger Schopbach	
Türen mit brandschutztechnischen Anforderungen in Wohngebäuden – Teil 1 (überarbeitet aus 4/2008)	95
Holger Schopbach	
Türen mit brandschutztechnischen Anforderungen in Wohngebäuden – Teil 2 (überarbeitet aus 4/2009)	99
Holger Schopbach	
Brandschutzkonzepte für mehrgeschossige Holzbauten (überarbeitet aus 5/2006)	103

Fenster

E. U. Köhnke	
Anschluss gesucht Fenstereinbau in Holztafelwänden (überarbeitet aus 1/2006)	107
Robert Borsch-Laaks	
Kondensat am Fenster Ein hinzunehmendes Ärgernis? (überarbeitet aus 4/2007)	111

Feuchteschutz

E. U. Köhnke	
Schlagregen im Bad? Abdichtung von Bädern und Feuchträumen im Holzbau (überarbeitet aus 4/2007)	116
E. U. Köhnke	
Nass gemacht Feuchteschwankungen während der Bauphase (überarbeitet aus 6/2005)	120
Robert Borsch-Laaks	
Außen Blech – innen voll gedämmt? Bauphysikalische Erkenntnisse zum Verhalten von unbelüfteten Blechdächern (überarbeitet aus 4/2008)	123

Haustechnik

Friedemann Stelzer	
Kostenlose Wärme aus Luft und Erde? Ökologie und Ökonomie von elektrischen Wärmepumpen (Teil 1) (überarbeitet aus 1/2009)	128
Friedemann Stelzer	
Kostenlose Wärme aus Luft und Erde? Ökologie und Ökonomie von elektrischen Wärmepumpen (Teil 2) (überarbeitet aus 2/2009)	132

Luftdichtheit

Robert Borsch-Laaks	
Risiko Dampfkongression Wann gibt es wirklich Schäden? (überarbeitet aus 3/2006)	137

Tragwerksplanung

Helmut Zeitter	
Wach gerüttelt! Chancen für den Holzbau aus der Erdbebensicherheit (überarbeitet aus 6/2005)	141
Stefan Winter/Holger Schopbach	
Hoch gestapelt – Brettstapeldecken in der Quasi-Balloon-Bauweise (überarbeitet aus 1/2004)	144

Wärmeschutz

Robert Borsch-Laaks	
Thermisch getrennte Holzträger Teil 1: Ständer und Sparren mit hölzernen Stegen (überarbeitet aus 2/2006)	148