



condetti & Co.

Details im Holzhausbau

<u>Editorial</u>	5
Es war einmal... die Geschichte von condetti	6
<u>condetti-Details:</u>	
Der Sockelpunkt (überarbeitet aus 1/1999)	8
Der Deckenanschluss (überarbeitet aus 1/2000)	18
Der Traufanschluss (überarbeitet aus 2/2000)	21
Gebäudeabschlusswände (überarbeitet aus 3/2000)	44
Wohnungstrennwand und Trenndecke (überarbeitet aus 4/2000)	58
Nachgefragt – aus der Praxis für die Praxis (überarbeitet aus 5/2000)	68
Dach-/Wand-Anschluss am Ortgang (überarbeitet aus 6/2000)	78
<u>Bauschäden</u>	
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Stefan Winter	
Was blüht denn da? Schimmelbildungen in Dachkonstruktionen (überarbeitet aus 5/1999)	90
Robert Borsch-Laaks	
Wasserdampf-Konvektion im Steildach Das unterschätzte Tauwasser-Risiko (überarbeitet aus 6/2000)	95
<u>Bautechnik</u>	
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Stefan Winter	
Holzhausbau – Nicht hinterlüftete Putzfassaden (überarbeitet aus 6/2000)	100
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Stefan Winter	
Finger weg? Nein – aber... Putzfassaden im Holzhausbau (überarbeitet aus 3/2000)	103
<u>Brandschutz</u>	
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Stefan Winter	
Brandschutz im mehrgeschossigen Holzbau (überarbeitet 3+4/2000)	106
<u>Schallschutz</u>	
Dipl.-Ing. E. U. Köhnke	
Schallschutz bei Holzbalkendecken (überarbeitet aus 1+2/2000)	111
<u>Feuchteschutz</u>	
Robert Borsch-Laaks	
Diffusionsoffen Bauen Worauf es dabei ankommt (überarbeitet aus 1/2000)	120
<u>Wärmeschutz</u>	
Robert Borsch-Laaks	
Niedrig-Energie-Wärmeschutz für das Holzhaus Gut warm eingepackt (überarbeitet aus 6/1999)	125
Robert Borsch-Laaks	
Wärmebrücken im Holzrahmenbau	
Optimierte Holzbauten brauchen keine Wärmebrücken-Zuschläge nach EnEV 2002 (überarbeitet aus 5/2000)	129
<u>Luftdichtheit</u>	
Sigrid Dorschky	
Typische Undichtheiten in Holztafelbauten BlowerDoor-Messung an einem schwedischen Holztafelhaus (überarbeitet aus 3/2000)	140
<u>Haustechnik</u>	
Armin Grebe	
Warme Wände und was sich dahinter verbirgt (überarbeitet aus 1/2000)	144
<u>Sanierung</u>	
Dipl.-Ing. Simon Pauls	
Fachwerksanierung mit 12 cm Innendämmung	
Vierjährige Messungen zum feuchtetechnischen Verhalten (überarbeitet aus 1/2000)	150
Überblick aller Fachartikel in <i>der neuen quadriga</i> 5/1999 – 1/2003 inkl. condetti	156