
Kurzberichte aus der Bauforschung

41. Jahrgang, Heft 2, 2000

Inhalt	Seite
Harms, B. (Projektleiterin); Treu, M.; Klupp, M.; Goldt, K.; Jacobs, T.; Koopmann, J.; Luther, D. R. Analyse und Konzepte, Hamburg Neue Wege für Genossenschaften	99
Eligehausen, R. (Projektleiter); Bigaj-van Vliet, A.; Lettow, S. Univ. Stuttgart, Institut für Werkstoffe im Bauwesen -IWB- Optimierung der Oberflächengestalt von kaltgerippten Betonstählen im Hinblick auf die Verbesserung des Tragverhaltens im Beton	106
Jacobs, B.; Kirchhoff, J. ARGE Kirchhoff und Jacobs, Hamburg Leitfaden "Wohnkostenbegrenzung bei Bewohnergenossenschaften"	108
Hilpert, H.-P. Institut für Bauforschung e.V. -IfB-, Hannover Kostendämpfende Maßnahmen zur Durchsetzung des Niedrigenergiehaus-Standards	115
Schubert, P. (Projektleiter); Caballero Gonzalez, A.; Weydert, R. TH Aachen, Institut für Bauforschung -ibac- Transportbewehrung in vorgefertigten Mauertafeln	122
Jahn, K.; Schwenk, C. Bremer Energie-Institut Thermische Solaranlagen für Mehrfamilienhäuser	126
Schwarz, P. TU München, Institut für Geotechnik und Baubetrieb, Lehrstuhl und Prüfamt für Grundbau, Bodenmechanik und Felsmechanik Axial zyklisch belastete Pfähle - Bericht über erweiterte Auswertungen. Neue Laborversuche und Modellversuche	135
Klingelhöfer, H. G Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen -MPA NRW-, Außenstelle Erwitte Entwicklung eines Prüfverfahrens zum Brandverhalten von Baustoffen - Verbesserung am SBI-Test	141
Kreuzinger, H. (Projektleiter); Scholz, A. TU München, Institut für Tragwerksbau, Fachgebiet Holzbau Nachweis in Grenzzuständen der Tragfähigkeit bei Platten und Scheiben aus Holz und Holzwerkstoffen unter Spannungskombinationen	143
Schäfer, Horst G.; Wintscher, V. Univ. Dortmund, Lehrstuhl für Beton- und Stahlbetonbau Verbundfestigkeit von Spritzbeton	145

Inhalt

Natterer, J.; Burger, N.; Eberspächer, D. IEZ Natterer GmbH, Internationales Entwicklungszentrum für Holzkonstruktionen und Ingenieurbüro, Saulburg	
Tragverhalten von Konstruktionselementen in Brettstapelbauweise	151
Graubner, C.-A. TH Darmstadt, Institut für Massivbau	
Windlast auf Hochhäuser in Innenstadtbereichen - Messungen am Neubau des Main Tower in Frankfurt/Main	153
Mühlbauer, W. M.; Brech, J.; Demmel und Mühlbauer, Architekten, München	
Rationalisierung und gewerkeübergreifende Vorfertigung in integrativen Planungs- und Produktionsprozessen - Eine neue Qualität im Wohnungsbau	155
Sasse, H.R. (Projektleiter); Brameshuber, W. (Projektleiter); Rößler, G. Deutsches Institut für Bautechnik -DIBt-, Berlin	
Einfluß unterschiedlicher Prüfklimate auf das Schwinden und die Festigkeiten von PCC	160
Schmidt-Eichstaedt, G. TU Berlin, Institut für Stadt- und Regionalplanung	
Praxisuntersuchung zur Umsetzung der europarechtlichen Umweltverträglichkeitsrichtlinien in das Planungsrecht	161
Schubert, P. TH Aachen, Institut für Bauforschung -ibac-	
Vermeidung von Rißschäden bei Leichtmauerwerk	173
Schneider, U. Arbeitsgemeinschaft Brandsicherheit -AGB-, Bruchsal	
Grundlagen und Verfahren zur Validierung von Rechenprogrammen für die Brandsimulation - Voraussetzungen für die Durchführung von schutzzielorientierten Brandschutznachweisen mit Methoden des Brandschutzingenieurwesens	176
Spilker, R.; Oswald, R. Aachener Institut für Bauschadensforschung und Angewandte Bauphysik gGmbH -AlBau-	
Konzepte für die praxisorientierte Instandhaltungsplanung im Wohnungsbau	180