
Kurzberichte aus der Bauforschung

45. Jahrgang, Heft 3, 2004

| Inhalt | Seite |
|--|-------|
| Weeber, H.; Bosch, S. Weeber und Partner, Institut für Stadtplanung und Sozialforschung, Stuttgart/Berlin Nachhaltig gute Wohnqualität Beispielhafte Einfamilienhäuser in verdichteter Bebauung | 139 |
| Meier, T.; Slominski, C. Univ. Karlsruhe, Institut für Bodenmechanik und Felsmechanik, Lehrstuhl für Bodenmechanik und Grundbau Verankerte Wand | 149 |
| Zilch, K. (Projektleiter); Cyllock, M. TU München, Institut für Baustoffe und Konstruktion, Lehrstuhl für Massivbau Ermittlung der Rotationsfähigkeit von Stahlbeton- und Spannbetonbauteilen in DIN 1045-1 und EN 1992-1-1 | 151 |
| Zilch, K. (Projektleiter); Schiebl, A.; Cyllok, M. TU München, Institut für Baustoffe und Konstruktion, Lehrstuhl für Massivbau Tragfähigkeit von Betondruckstreben für Stabwerkmodelle nach DIN 1045-1 und EN 1992-1-1 (EC2) | 152 |
| Stark, J.; Seyfarth, K. Bauhaus-Universität Weimar, F.A. Finger-Institut für Baustoffkunde -FIB- Dauerhaftigkeit haufwerksporiger Leichtbetone mit Schaummörtelbindung | 153 |
| Ökologische Baupraxis in Europa 10. Europasymposium Ökologisches Bauen, Schloss Wilhelminenberg, Wien, 5.-6. November 2001 | 156 |
| Wolf-Eberl, S.; Herry, M.; Csukovits, D.; Schuster, M. Fessel-GfK, Institut für Marktforschung GmbH, Wien Wohnen 2001: Wohnungssuchende und ihre Suchkriterien | 161 |
| Maerki Management Consulting KEG - das Fernlicht Wohn-Räume der Zukunft: Niederösterreich Konsequenzen der Digitalisierung und Vernetzung des Wohnbereiches für Bauwirtschaft, Politik und Konsumenten, aufgezeigt am Beispiel niederösterreichischer Siedlungsräume | 169 |
| Oswald, R.; Kottje, J.; Sous, S. Aachener Institut für Bauschadensforschung und Angewandte Bauphysik gGmbH -AlBau- Schwachstellen beim Kostengünstigen Bauen | 182 |