
Kurzberichte aus der Bauforschung

43. Jahrgang, Heft 3, 2002

Inhalt	Seite
<p>Franke, L. (Projektleiter); Stehr, H. TU Hamburg-Harburg, Arbeitsbereich 3-09 Bauphysik und Werkstoffe im Bauwesen Dehnungsfugenanordnung und Rissicherheit bei Außenschalen zweischaliger Sichtmauerwerkswände</p>	131
<p>Bauer, C.; Wallasch, S.; Schunke, B.; Klopfer, R.; Eckermann, W.; Riks, E. Deutsches Zentrum für Handwerk und Denkmalpflege, Propstei Johannesberg, Fulda e.V. Wirtschaftliche Konzepte für die Bauwerksdiagnose und Dokumentation in der Instandhaltung, Instandsetzung und Modernisierung</p>	138
<p>Blaß, H.J.; Romani, M. Univ. Karlsruhe, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine, Abteilung Ingenieurholzbau Einfluss der Holzfeuchte auf die Tragfähigkeit von Nagelplattenverbindungen</p>	141
<p>König, G.; Jungwirth, F. Univ. Leipzig, Institut für Massivbau und Baustofftechnologie -IMB- Untersuchungen zur Kraffteinleitung über Zwischenverankerungen bei externen Spanngliedern</p>	147
<p>Zilch, K.; Schmidhuber, C. TU München, Institut für Tragwerksbau, Lehrstuhl für Massivbau Festlegung der Schubbereichsgrenzen bei der Verstärkung von Stahlbetonplatten und Stahlbetonbalken mit aufgeklebten CFK-Lamellen</p>	153
<p>Schönberger, K. Univ. Karlsruhe, Institut für Maschinenwesen im Baubetrieb Effiziente und kostengünstige Abwicklung von Bauvorhaben durch gewerkeübergreifende Organisationsstrukturen im Ausbauhandwerk kombiniert mit der Leistung aus einer Hand</p>	156
<p>Rietdorf, W. (Projektleiter) Institut für Regionalentwicklung und Strukturplanung e.V. -IRS-, Erkner Institut für Ökologische Raumentwicklung e.V. -IÖR-, Dresden ADVIS, Berlin Stadtumbau in den neuen Ländern. Integrierte wohnungswirtschaftliche und städtebauliche Konzepte zur Gestaltung des Strukturwandels auf dem Wohnungsmarkt der neuen Länder</p>	162
<p>Schmidt, H.; Jakubowski, A. Univ. Essen, Fachgebiet Stahlbau Ermüdungssicherheit imperfekter vorgespannter Ringflanschstöße in windbeanspruchten turmartigen Stahlbauten</p>	168