

---

# Kurzberichte aus der Bauforschung

42. Jahrgang, Heft 2, 2001

Inhalt	Seite
König, G.; Dehn, F. Univ. Leipzig, Institut für Massivbau und Baustofftechnologie -IMB- <b>Heller hochfester Beton</b>	63
Steinert, C. Materialforschungs- und Prüfungsanstalt für das Bauwesen Leipzig e.V. -MFPA-, Abteilung Baulicher Brandschutz <b>Feuerübersprung und Abbrandverhalten von Personenkraftwagen - Teil 2</b>	66
Brameshuber, W. (Projektleiter); Uebachs, S. TH Aachen, Institut für Bauforschung -ibac- <b>Emissionen organischer Stoffe aus mineralischen Baustoffen unter Berücksichtigung der Verwendung von Abfällen zur Verwertung am Beispiel von Beton</b>	75
Hegger, J.; Roeser, W. TH Aachen, Lehrstuhl und Institut für Massivbau -IMB- <b>Bemessung und Konstruktion von Rahmenendknoten</b>	85
Zilch, K.; Schmidhuber, C.; Niedermeier, R. TU München, Institut für Tragwerksbau, Lehrstuhl für Massivbau <b>Bauteilversuche zur Querkraftbiegung an mittels Klebarmierung verstärkten Bauteilen</b>	90
Rouvel, L.; Deutscher, P.; Elsberger, M.; Hausladen, G.; Mengedoht, G. TU München, Institut für Energietechnik, Lehrstuhl für Energiewirtschaft und Anwendungstechnik Ingenieurbüro Hausladen GmbH, Kirchheim bei München <b>Energieeinsparverordnung: Untersuchung differenzierter Ansätze zur energetischen Bewertung von Gebäuden mit Anlagen zur Raumlufthkonditionierung</b>	92
König, N.; Achtziger, J.; Hammerschmidt, U.; Zeus, K. Fraunhofer-Institut für Bauphysik -IBP-, Stuttgart <b>Überprüfung der Festlegung der Bauregelliste zur Wärmeleitfähigkeit von Ziegelmauerwerk – Teil B</b>	95
Hegger, J.; Nitsch, A. TH Aachen, Lehrstuhl und Institut für Massivbau -IMB- <b>Verbundverankerung von Spannstählen bei Spannbetonfertigteilen aus hochfestem Beton</b>	97
Schulz, U.; Ummenhofer, T. Univ. Karlsruhe, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine <b>Spannungs- und Stabilitätsverhalten von punktförmig gestützten Schalenträgwerken</b>	107