
Kurzberichte aus der Bauforschung

41. Jahrgang, Heft 3, 2000

Inhalt	Seite
Jacob, D. (Projektleiter) TU Berlin, Institut für Bauingenieurwesen, Fachgebiet Baubetrieb TU Bergakademie Freiberg, Fakultät für Wirtschaftswissenschaften Private Finanzierung öffentlicher Bauinvestitionen -Ein EU-Vergleich-	189
Hausladen, G. (Projektleiter); Meyer, C. GH Kassel, Fachgebiet Technische Gebäudeausrüstung Optimierung der Anordnung von Heizflächen und Lüftungselementen	211
Narten, R.; Tischer, S. Büro für sozialräumliche Forschung und Beratung, Hannover Raumkonzepte für Wohngemeinschaften selbständig lebender alter Menschen - Erfahrungen aus niederländischen Wohnprojekten	217
Eibl, J.; Leuckel, W. Univ. Karlsruhe, Institut für Massivbau und Baustofftechnologie, Abteilung Massivbau Bautechnische Maßnahmen zur Schadensminderung bei Staubexplosionen	227
Zilch, K.; Niedermeier, R. TU München, Institut für Tragwerksbau, Lehrstuhl für Massivbau Ermittlung der charakteristischen Verbundbruchkraft für auf Betonbauteile aufgeklebte Stahllaschen	230
Deppe, H.-J.; Schmidt, K. FH Eberswalde, Fachbereich Holztechnik Vergleichende Untersuchungen an Brettschichtholz (BSH)-Verleimungen mit Natur- und Kunstharzen im Kurzzeitversuch nach internationalen Standards und vergleichende Untersuchungen an Brettschichtholz (BSH)-Verleimungen mit Natur- und Kunstharzen zur Ermittlung der Langzeitbeständigkeit	234
Fuehres, M.; Faul, L. Büro für Technischen Umweltschutz -BTU-, Reiskirchen Bewertung natürlicher, organischer Faserdämmstoffe	238
Blaß, H.J.; Siebert, W. Univ. Karlsruhe, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine, Abteilung für Ingenieurholzbau und Baukonstruktionen Ermittlung der Einschraub- und Bruchdrehmomente von Schrauben	240
Hammerschmidt, U.; Sabuga, W. Physikalisch-Technische Bundesanstalt, Braunschweig Qualifizierung des instationären Heizstreifenverfahrens (THS) für Messungen thermischer Eigenschaften beschichteter Oberflächen	242
Lindner, J. TU Berlin, Institut für Baukonstruktionen und Festigkeit, Fachgebiet Stahlbau Interaktionsgleichungen für das Biegeknicken bei Druck und zweiachsiger Biegung	244

Brameshuber, W.; Brockmann, J.; Rankers, R. TH Aachen, Institut für Bauforschung -ibac- Emission von umweltrelevanten organischen Bestandteilen aus Betonen mit organischen Betonzusatzstoffen	245
Schäfer, R.; Lau, P.; Specovius, C.; Koepp, M.; Ruppe, I. Forschungsgruppe Stadt und Dorf GmbH, Berlin Rechtstatsachenforschung zur Praxis der Baulanderschließung und Baulandbereitstellung und deren Finanzierung nach geltendem Recht	249
Lehner, S. Forschungs- und Materialprüfungsanstalt Baden-Württemberg -FMPA-, Otto-Graf-Institut, Abteilung Baukonstruktionen, Stuttgart Internationale Brandnormung für Bedachungen und Entzündlichkeit. Fortsetzung 1998	253
Kuhlmann, U.; Breuninger, U. Univ. Stuttgart, Institut für Konstruktion und Entwurf I Längsschubbeanspruchung bei Verbundträgern mit liegenden Kopfbolzendübeln im Hochbau	255
Raicu, A. Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme -ISE-, Freiburg/Brsg. Sto AG, Stühlingen IR-Thermografie im Bauwesen. Leitfaden für Anwender der Infrarotthermografie bei instationären Temperaturverhältnissen zur Feststellung versteckter Baufehler	260
Katzenbach, R.; Arslan, U.; Moormann, C. TH Darmstadt, Institut und Versuchsanstalt für Geotechnik Univ. Leipzig, Institut für Massivbau und Baustofftechnologie Kombinierte Pfahl-Plattengründung (KPP) Geotechnisches Sicherheits- und Nachweiskonzept	267
Schubert, P. (Projektleiter); Heer, B.; Rankers, R. TH Aachen, Institut für Bauforschung -ibac- Untersuchungen zur Langzeitbewährung von Sanier- und Opferputzsystemen	277
Freihofer, H.; Schmidt, F.; Stergiaropoulos, K.; Harter, J.; Ast, H.; Will, M.; Härther, H. Forschungsinstitut für Kerntechnik und Energiewandlung e.V. -KE-, Stuttgart Forschungsgesellschaft Heizung-Lüftung-Klimatechnik mbH -FGHLK-, Stuttgart IFB Dr.Braschel GmbH, Stuttgart Sulzer-Infra Deutschland GmbH, Stuttgart REUSE - Rational Use of Energy at the University of Stuttgart Building Environment	284
Richter, W. (Projektleiter); Bolsius, J.; Ender, T.; Kaiser, J.; Müller, I.; Perschk, A.; Rösler, M.; Wein, M. TU Dresden, Institut für Thermodynamik und Technische Gebäudeausrüstung Untersuchung der Entrauchung von Vielraumgebäuden im Brandfall mittels gekoppelter Simulationsverfahren	289