

---

# Kurzberichte aus der Bauforschung

43. Jahrgang, Heft 1, 2002

Inhalt	Seite
Geißler, A.; Maas, A.; Hauser, G. GH Kassel, Fachbereich 12 Architektur, Fachgebiet Bauphysik <b>Leitfaden für die Vor-Ort-Beratung bei Sanierungsvorhaben</b> <b>Hilfestellung zur Beurteilung baulicher Aspekte</b>	1
Kraft, S.; Weltring, R.; Kath, Hans-G.; Hasemann, W.; Arlt, D. Institut für das Bauen mit Kunststoffen e.V. -IBK-, Darmstadt <b>Entwicklungsstand, künftige Anwendungen und Nutzen thermotroper Schichten</b>	4
Schellhorn, H. Forschungs- und Materialprüfungsanstalt Baden-Württemberg -FMPA-, Otto-Graf-Institut, Abteilung 1 Baustoffe, Stuttgart <b>Verbesserung des Prüfverfahrens zum Nachweis des hohen Sulfatwiderstandes von</b> <b>Zement/Flugasche-Gemischen</b>	13
Czerny, M. Österreichisches Institut für Wirtschaftsforschung -WIFO-, Wien <b>Beschäftigungseffekte im Wohnbau und in der Wohnhaussanierung</b>	15
Donner, C. <b>Wohnungspolitiken in der Europäischen Union</b>	18
Zilch, K.; Schießl, A. TU München, Institut für Baustoffe und Konstruktion, Lehrstuhl für Massivbau <b>Überprüfung des Nennmaßes der Betondeckung im Falle von</b> <b>carbonatisierungsinduzierter Korrosion mit Hilfe einer Dauerhaftigkeitsbemessung</b>	34
Hanswille, G.; Bergmann, R. HRA Ingenieurgesellschaft mbH, Bochum <b>Ermittlung geometrischer Ersatzimperfektionen für Verbundstützen</b> <b>mit hochfesten Stählen</b>	36
Zilch, K.; Schießl, A. TU München, Institut für Baustoffe und Konstruktion, Lehrstuhl für Massivbau <b>Überprüfung des Nennmaßes der Betondeckung im Falle von chloridinduzierter</b> <b>Korrosion mit Hilfe einer Dauerhaftigkeitsbemessung</b>	37
Blaß, H. J.; Krämer, V. Univ. Karlsruhe, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine, Abteilung Ingenieurholzbau <b>Lastverteilung, Tragwirkung und Verformungsverhalten für nachgiebig miteinander</b> <b>verbundene Brettstapelelemente</b>	39
Häupl, P.; Fechner, H.; Stopp, H. TU Dresden, Institut für Bauklimatik FH Lausitz, Cottbus <b>Erarbeitung eines normungsfähigen Verfahrens und einer Planungsrichtlinie zur</b> <b>hygrischen Bemessung von Außenbauteilen</b>	48