

Inhalt / Contents

Editorial	551
 L. Schueremans, D. Van Gemert, and J. Van Dyck, A Probabilistic Evaluation Method for Structural Masonry <i>Probabilistische Zustandsanalyse von tragendem Mauerwerk</i>	553
 R. Stenner und J. Magner, Vergleich von zwei Verfahren zur Messung der Rissüberbrückung <i>Comparison of Two Different Methods to Determine the Crack Bridging Capacity</i>	569
 H. Wojtas, Elektrochemische, zerstörungsfreie Prüfmethoden für Zustandsanalysen und Qualitätssicherung bei Instandsetzung von Stahlbetonbauten <i>Electrochemical Non-destructive Test Methods for the Assessment and Quality Control of Restoration Measures of Reinforced Concrete Structures</i>	581
 J. Mantel, Instandsetzung von Schallquellen und Schall schützenden Teilen im Bau <i>Overhaul of Sound Sources and Noise Protecting Parts in Building</i>	603
 M. Schmid, Verankerung der Stützmauer Entschigtal <i>Anchorage of the Sustaining Wall Entschigtal</i>	619

Aus der Praxis

H.J. Krolkiewicz

PCB: Ein unsichtbarer Gefahrenherd -

Sanierung der Kanonikus-Kir-Realschule in Mainz 633

H.J. Krolkiewicz

Dachsanierung an der St. Bonifatiuskirche in Frankfurt 638

WTA-News

- WTA-Preis / WTA-Dokument 04/11.97 641
- WTA-Preis 1998 641
- WTA-Workshops und WTA-Seminare
 - High Performance of Cement-based Materials 642
 - Instandsetzung historischer Fachwerkgebäude 642
 - 14. WTA-Kolloquium, Fulda 1998 643
- WTA-Veranstaltungen 643
- WTA-Arbeitssitzungen 644

Mitteilungen und Hinweise / Short Notes 645

WTA-Merkblätter / WTA Recommendations M-7

**MEISTER
RING**

Wir sanieren dauerhaft!

Wir vom Isar-Bautenschutz sind die Spezialisten für **Mauertrockenlegung, für Altbausanierung und Hausschwammbeseitigung**. Aufgaben, die nur Fachleute gründlich und dauerhaft lösen können. Sprechen Sie mit uns.

Isar-Bautenschutz GmbH

Reisingerstr. 10 • 85737 Ismaning • Tel. 0 89 / 96 20 10 40 • Fax 0 89 / 96 20 10 41 • Partnerbetrieb vom MEISTERRING

- 10.1515/rbm-1997-5218

via free access