

Inhalt / Contents

Editorial	103
 B. Fitzner, K. Heinrichs and R. Kownatzki Weathering forms at natural stone monuments - classification, mapping and evaluation <i>Verwitterungsformen an Natursteinbauwerken - Klassifizierung, Kartierung und Auswertung</i>	105
 R. Schmiedmayer Die Entwicklung eines zerstörungsarmen Prüfverfahrens zur Ermittlung der Mörtelfestigkeit im Mauerwerk vor Ort <i>Development of a non-destructive method to determine the strength of mortar in masonry in situ</i>	125
 S. Pavia Santamaria and S. Caro Calatayud Behaviour of Stone Conservation Treatments on Fractured Specimens filled with Resins <i>Verhalten von Natursteinproben mit kunstharzverfüllten Rissen nach unterschiedlichen oberflächentechnologischen Massnahmen</i>	137
 L. Franke, F. Pinsler und M. Oly Analyse von Hydrophobierungsmitteln mittels FT-IR-Spektroskopie-Mikroskopie <i>Analysis of water repellent agents by FT-IR spectroscopy-microscopy</i>	151
 C. Haag, A. Gerdes, T. Künniger, K. Richter und F.H. Wittmann Ökologische Betrachtungen zur Dauerhaftigkeit eines Stahlbetonbauteils <i>Ecological considerations concerning durability of a reinforced concrete structural member</i>	167
 4. Internationales Kolloquium „Werkstoffwissenschaften und Bauinstandsetzen; Konferenz-Workshops	193
- Workshop 1: Hydrophobieren von Beton	193
- Workshop 2: Laseranwendungen bei der Restaurierung	196
- Workshop 3: Feuchteentwicklung im geneigten Dach	197
- Workshop 4: Injektionstechnik am durchfeuchteten Mauerwerk	199

WTA-News	202
- Gründung der WTA-Deutschland	202
- WTA im Internet	204
- WTA-2000	205
- Bericht des Geschäftsführers zum WTA-Tag 1997	206
- WTA-Veranstaltungen	208
- Zweites WTA-Seminar über Sanierputzsysteme	210
 Mitteilungen und Hinweise / Short Notes	 211
 Neue Bücher / Book Reviews	 214
 WTA-Merkblätter / WTA Recommendations	 M-1