

Inhaltsverzeichnis

Seite

| | |
|---|-----|
| Behutsame Vorgehensweisen bei der Mauerwerksinstandsetzung | 1 |
| F. Wenzel | |
| Biegedrucktragfähigkeit von historischem Mauerwerk - Modelle und Anwendung | 13 |
| P. Warnecke | |
| Historische Mauerwerkswände unter Setzungszwang - Theorie und Experimente | 29 |
| H. Wigger | |
| Interventions for the masonry reinforcement of the «leaning» tower of Pisa (Italy) | 41 |
| G. Macchi; F. Veniale | |
| Zustandserfassung und -beurteilung historischer Mauerwerke | 53 |
| H. Budelmann | |
| Meßtechnische Dauerüberwachung von Formänderungen und Erfassung statischer Größen am Zwickauer Dom | 67 |
| A. Suleimann; H. Opitz | |
| Zusammenwirken von Baugrund und alten Bauwerken aus geotechnischer Sicht | 85 |
| G. Gudehus | |
| Zur Interaktion zwischen Wand und Strebepfeiler - in-situ Versuche an der Runneburg | 91 |
| H. Wigger; F.S. Rostásy | |
| Sanierung des durch Treibmineralien geschädigten Turmmauerwerkes der Hauptkirche BMV in Wolfenbüttel | 111 |
| B. Brüggemann | |
| Mörteluntersuchung und Entwicklung von Spezialmörteln für die Mauerwerks-erhaltung | 125 |
| J. Stark; S. Stürmer | |
| Mineralogische und petrographische Untersuchungen am Stein / Mörtel-Verbund von Naturstein aus drei historischen Steinbruchgebieten in Deutschland als Beitrag zur Restaurierung und Pflege von Baudenkmalen | 141 |
| S. Grunert; D. Kutschke; S. Szilagyí | |
| Objektspezifische Anpassung von faserbewehrtem Fugenmörtel | 161 |
| A. Rinne | |

| | |
|--|------|
| Eigenschaften und Verarbeitung faserbewehrter Fugenmörtel | 175 |
| H. Zscheile | |
| Dauerhaftigkeitsmodell von Ver fugungen | .191 |
| F. Schmidt-Döhl; F.S. Rostásy | |
| Methodische Wege zur Verfahrensentwicklung für Instandsetzungen von Natursteinmauerwerk | 203 |
| H. Schorn | |
| Autorenverzeichnis | |