

Inhaltsverzeichnis

- A Tragmodell für Wände und Stützen aus historischem Natursteinmauerwerk.**
Warnecke, P.
- B Forschung an Denkmalprojekten.**
Warnecke, P.; Wigger, H.; Epperlein, R.; Sprenger, K.-H.
- C Untersuchungen zum Verbundverhalten zwischen HGZ-Faserstopfmörtel und Natursteinen.**
Weiß, D.
- D Untersuchungen zum Tragverhalten von Natursteinwänden unter Biegung der Wandebene.**
Wigger, H.; Epperlein, R.
- E Untersuchung zur Optimierung von Fugenstopfmörteln.**
Rinne, A.; Marzaganov, R.
- F Konsolidierung von Natursteinmauerwerk - Möglichkeiten, Risiken und Wechselwirkung Tragwerk/Baugrund.**
Rostásy, F.S.; Wigger, H.; Warnecke, P.
- G Zur Dauerhaftigkeit von Verfugungen unter thermisch-hygrischer Einwirkung.**
Rinne, A.; Warnecke, P.; Rostásy, F.S.
- H Untersuchungen zum Verbundverhalten zwischen HGZ-Faserstopfmörteln und Naturstein unter Bewitterung.**
Rinne, A.; Marzaganov, R.; Rostásy, F.S.
- I Untersuchungen an der St. Johanniskirche in Ellrich.**
Rostásy, F.S.; Warnecke, P.; Wigger, H.
- J Untersuchungen am Dom St. Marien zu Zwickau.**
Rostásy, F.S.; Wigger, H.; Warnecke, P.
- K Denkmalpflege in der Lehre.**