

## Veröffentlichungen

Wolf, B.; Glomb, D. S.; Kustermann, A.; Dauberschmidt, C. (2019): *Untersuchung des Zug- und Verbundverhaltens von Basaltfaserverstärkter Kunststoff-Stabbewehrung in Beton*. In: *Beton- und Stahlbetonbau* 114 (7), S. 454–464.

Wolf, B., Dauberschmidt, C.; Kustermann, A.; Schuler, C.; Bucak, Ö. (2018): *Basalt reinforced concrete structures for retrofitting concrete surfaces*. In: *MATEC Web of Conferences*.

<https://doi.org/10.1051/matecconf/201819909014>

Kletti, H.; Isserstedt, A.; Eckart, A.; Wolf, B.; Ludwig, H.-M.; *Differenzierte Quantifizierung röntgenamorpher Phasen mittels PONKCS in praxisnahen Labormischungen*. Ibausil. 19. Internationale Baustofftagung, 16.-18. September 2015, Weimar, Bundesrepublik Deutschland. Tagungsbericht. Bd.1; Seiten: 669-675 (2015)

## Vorträge

*Basalt reinforced concrete structures for retrofitting concrete surfaces*. ICCRRR, Cape Town, November 2018

*Betonverstärkung mit Basaltfasern*, Heidelberger Betontage, München, März 2019

„*Betonverstärkung mit Faserverbundwerkstoffen am Beispiel Basaltfaserbewehrung*“ CCEV – Thementag „Beton als Matrix“, Meitingen, Juni 2019