



BETONSTAHLTAG

18. SEPTEMBER 2024 - HALLE (SAALE)

Inhaltsverzeichnis

Mathias Miethaner, MAX FRANK GmbH & Co. KG Schweißfreie Betonstahlverbindungen – Von der Planung bis zur Ausführung.	3
Dr. Daniel Wett, Institut für Korrosionsschutz Dresden GmbH Korrosion und Korrosionsschutz von Beton und Betonstahl – Ursachen und Abhilfe.	11
Annika Schmoll, Matthias Tietze, Alexander Kahnt, Kahnt & Tietze GmbH Carbonbeton Alternative zu Betonstahl – Möglichkeiten der Nutzung aus der Praxis.....	32
Dr. Marc Zintel, Steeltec AG Wirtschaftliche Anwendung nichtrostender Bewehrung – einfach dauerhaft bauen.	39
Prof. Dr. Jochen Schuster, SLV Halle GmbH Historische Bewehrungswerkstoffe und ihre schweißmetallurgische Untersuchung.....	62
Werbeseiten / Vorankündigung.	74