

23. Kolloquium Reparaturschweißen

11. September 2019 Halle (Saale)

Inhaltsverzeichnis

Florian Zimmermann, Lübeck

Reparaturschweißen - geht nicht, gibt's nicht 1

Dr.-Ing. René Schasse, Magdeburg

Reparaturkonzepte für geschweißte Konstruktionen 30

Frank-Rainer Hesse, Hoppegarten

Mühlenfließbrücke A10, BW 13 bei Rüdersdorf - Schadensuntersuchung und Instandsetzung (Stahlbrücke mit 13 Feldern, 2 Überbauten und 742 m Länge) 33

Alexander Strauß, Halle (Saale)

Zerstörungsfreie Prüfung an reparaturgeschweißten Stahlkonstruktionen

Dipl.-Ing. Andreas Hachmann, Recklinghausen

Drei unterschiedliche Kranbahnsanierungen wegen Gefahr in Verzug 57

Dipl.-Ing. (FH) Uwe Mückenheim Halle (Saale)

Begutachtung und Sanierung eines Schienensystems in einem Hochregallager 65

Dipl.-Ing. Joachim Schmidt, Berlin

Reparaturschweißen in Zeiten der Werterhaltung (9000 t Presse Stahlguss) 86

Vorankündigungen

