



Malte Horn B.Sc.

i3mainz - Institut für raumbezogene Informations- und Messtechnik,
Hochschule Mainz

Hochschule Mainz
i3mainz - Institut für raumbezogene
Informations- und Messtechnik
EMAIL: malte.horn@hs-mainz.de

Publikationen

Investigating the precision of remote geodetic sensors for bridge monitoring: a large-scale field study

Schill, Florian; Horn, Malte; Moser, Thomas et al. | Karlsruher Institut für Technologie (Hrsg). 6th Joint International Symposium on Deformation Monitoring (JISDM). Karlsruhe. 2025 10 S.

Profilaserscanning für statische Belastungsversuche am Beispiel des Unkelsteinviadukts

Horn, Malte; Schill, Florian; Weins-Reez, Thomas et al. | Beton- und Stahlbetonbau. Bd. 120. H. 11. Wiley 2025 S. 947 - 953

>> Sämtliche Publikationen finden Sie unter: www.rlp-forschung.de/public/people/Malte_Horn/publications

Projekte

Profilscanning (PLS) für das Monitoring von Infrastrukturbauwerken

Schill, Florian; Horn, Malte; Bockshecker, Niklas; (2024 - 2026)

>> Sämtliche Projekte finden Sie unter: www.rlp-forschung.de/public/people/Malte_Horn/research_projects