

Geodätisches Monitoring von Brückenbauwerken

- **Laufzeit:** ab 2005
- **Methode und Schlagwörter:**
 - Kinematische Deformationsanalyse
 - Dynamische Deformationsanalyse
 - Kinematisches Laserscanning

- **Gemeinschaftsprojekt mit:**
 - Gesellschaft für Ingenieurplanung
 - Institut für Massivbau (LUH)

- **Publikation:**

- **J. P. Liebig, J. Grünberg, J.-A. Paffenholz, and H. Vennegeerts:** *Taktile und laserbasierte Messverfahren für die messtechnische Überwachung einer Autobahnbrücke*, Bautechnik, vol. 88, no. 11, p. 749-756, 2011

