

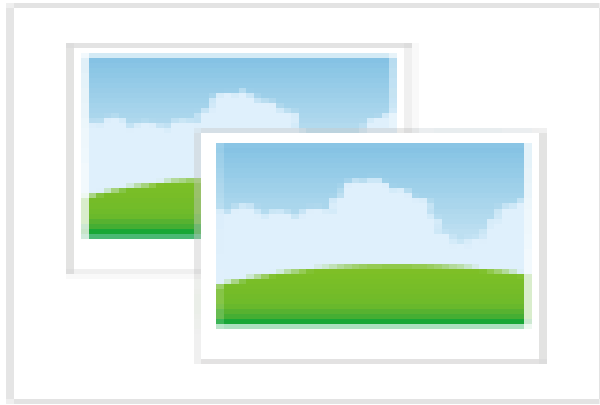
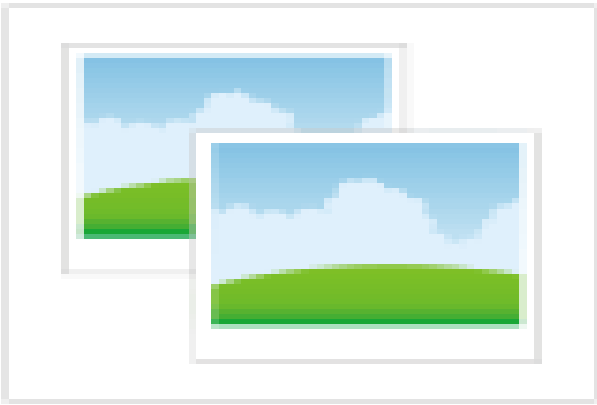


- [Sitemap](#)
- [Kontakt](#)
- [Deutsch](#)
- [English](#)
- [Registrieren](#)
- [Login](#)

- [Willkommen](#)
- [INSTITUT](#)
- [LEHRE](#)
- [Forschung](#)
- [Prototypen](#)
- [Robotik](#)
- [MEDIEN](#)

- [Publikationen](#)
- [Bildergalerie](#)
- [News](#)

[Home](#) > [MEDIEN](#) > [News](#) > Newsmeldung
Belastungsversuch TWL2



Toolbox



[Drucken](#)



[PDF](#)



[Weiterempfehlen](#)



[RSS Abonnieren](#)

Veröffentlicht

13:18:00 28.06.2019

cros

Zum Abschluss des Semesters fand am 27. Juni 2019 ein Belastungsversuch der Lehrveranstaltung TWL 2 im Park der Alten Technik statt.

Leichte 60m lange Stege sollen die Mur überspannen - Modelle im Maßstab 1:25 zeigten ihre Leistungsfähigkeit beim Belastungstest mit einer "Nutzlast" von 3kg.

Je nach Konstruktion und Geschick wiegen die Modelle zwischen 400 - und 2500g. Sie verformen sich im Bereich von einigen Millimetern, versagen aber bei großen Konstruktionsschwächen aber total.

- [Druckansicht](#)
- [AGB](#)
- [Impressum](#)
- [Seite weiterempfehlen](#)
- [Login](#)
- [Seitenanfang](#)

