

Neue Möglichkeiten der Unfallsimulation durch optisch, ferngesteuerte Fahrzeugführung

1998, p. 324 (#12)

□

Inhaltsverzeichnis

- [1 Zitat](#)
- [2 Inhaltsangabe](#)
- [3 Weitere Beiträge zum Thema im VuF](#)
- [4 Weitere Infos zum Thema](#)

Zitat

[Müller, C.-F.](#); [Grandel, J.](#); [Ruf, J.](#): Neue Möglichkeiten der Unfallsimulation durch optisch, ferngesteuerte Fahrzeugführung. ATZ (1998), pp. 8 - 13 (# 1)

Inhaltsangabe

Bericht über optisch ferngesteuerte Crashversuche beim DEKRA. Man findet im Artikel jeweils ein Bild von folgenden Crashes:

- rechtwinklige Kollision Lkw gegen Tank-Sattelanhänger
- Kippversuch eines KOM auf der Rampe
- rechtwinkliger Crashversuch Renault R5 in die Seite eines Nissan Micra
- Offset Mercedes E-Klasse (210) gegen Mercedes A-Klasse (168)
- Überschlagversuch MB SLK (170) auf Rampe
- Offset Mercedes 124 gegen ferngesteuerte Barriere

Weitere Beiträge zum Thema im VuF

Weitere Infos zum Thema