

Crash-Versuche

1998, pp. 261 - 263 (#9)

□

Inhaltsverzeichnis

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

Zitat

[Schimmelpfennig + Becke](#): Crash-Versuche. Verkehrsunfall und Fahrzeugtechnik 36 (1998), pp. 261 - 263 (#9)

Inhaltsangabe

Ein Lkw Iveco Magirus-Deutz prallt mit voller Überdeckung und 44,4 km/h auf das Heck einen stehenden Ford Fiesta. Der Lkw dringt mit dem vorderen Stoßfänger tief in die Fahrgastzelle des Fiesta ein. Der Ford Fiesta erfährt eine kollisionsbedingte [Geschwindigkeitsänderung](#) von 41,6 km/h, der Lkw nur eine delta-v von 3,6 km/h. Beide Fahrzeuge verkeilen sich bis in die Endstellung. Beim Versuch wurde leider keine Fahrzeugmassen angegeben. Das Massenverhältnis zwischen Lkw und Fiesta kann aber rechnerisch ermittelt werden zu ca. 11:1.

Weitere Beiträge zum Thema im VuF

Weitere Infos zum Thema