

Unfallversuche Pkw-Radfahrer mit hohen Geschwindigkeiten

2008

□

Inhaltsverzeichnis

- [1 Zitat](#)
- [2 Inhaltsangabe](#)
- [3 Weitere Beiträge im VuF](#)
- [4 Siehe auch](#)

Zitat

[Strzeletz, R.](#): Unfallversuche Pkw-Radfahrer mit hohen Geschwindigkeiten. Vortrag auf der [EVU-Konferenz 2008](#) in Nizza, 14 Seiten, 35 Abbildungen

Strzeletz, R.: [High-Speed Impacts of Passenger Cars on Stationary Dummy Cyclists. 17th EVU Conference, Nice 2008](#)

Inhaltsangabe

22 Versuche, bei denen Fahrzeuge mit Geschwindigkeiten zwischen 40 und 100 km/h gegen stehende Dummy-Radfahrer gefahren wurden. Erkenntnisse zur Anprallkinematik und zu [Wurfweiten](#) von Radfahrer und Fahrrad werden vorgestellt.

Weitere Beiträge im VuF

- 2017 #11 [Wurfweiten von Radfahrern - neue Erkenntnisse für die Rekonstruktion von Fahrradunfällen](#)

Siehe auch

- http://www.evonline.org/index.php/publikationen?lang=de&option=com_content&view=article&id=328