

[https://www.colliseum.eu/wiki/Die_Bedeutung_der_Energy_Equivalent_Speed_\(EES\)_f%C3%BCr_die_Unfallrekonstruktion_und_die_Verletzungsmechanik](https://www.colliseum.eu/wiki/Die_Bedeutung_der_Energy_Equivalent_Speed_(EES)_f%C3%BCr_die_Unfallrekonstruktion_und_die_Verletzungsmechanik)

Die Bedeutung der Energy Equivalent Speed (EES) für die Unfallrekonstruktion und die Verletzungsmechanik

1992

Zitat

[Zeidler, F.](#): Die Bedeutung der Energy Equivalent Speed (EES) für die Unfallrekonstruktion und die Verletzungsmechanik. Unterlagen zu einem im Rahmen einer Sachverständigenschulung durchgeführten gleichnamigen Seminar, Mercedes-Benz AG EP/ASU, 75 Seiten, Sindelfingen, Auflage Dezember 1992

Zusammenfassung

Kompakte Einführung ins Thema mit etlichen Crashversuchen der Daimler Benz AG im Anhang, die leider nur sehr klein abgedruckt sind.

Siehe auch

- [EES](#)