

Ladungssicherung - Neue Erkenntnisse zur Sicherungstechnik Niederzurren

2002, pp. 15 - 19 (#1)

Ladungen müssen für Transporte gesichert werden. Eine Möglichkeit besteht darin, die Rückhaltekräfte über eine Niederzurrung der Ladung zu vergrößern. Zur Niederzurrtechnik gibt es aber eine Reihe von Fragen. Im Rahmen eines Forschungsvorhabens für das Bundesverkehrsministeriums wurden auch Messungen zu diesen Fragen durchgeführt. Die Messungen und kleiner Teil der Ergebnisse soll in diesem Beitrag vorgestellt werden.

□

Inhaltsverzeichnis

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

Zitat

[Podzuweit, U.](#): Ladungssicherung - Neue Erkenntnisse zur Sicherungstechnik Niederzurren. Verkehrsunfall und Fahrzeugtechnik 40 (2002), pp. 15 - 19 (#1)

Inhaltsangabe

Weitere Beiträge zum Thema im VuF

- 2012 #9 [Aktuelle Vorschriften zur Berechnung von Zurrkräften - Darstellung der Problematik und Lösungsansätze](#)

Weitere Infos zum Thema

- [Literaturliste: Ladungssicherung](#)