

# Unfallursachenermittlung und Kostenreduktion durch den Einsatz von Unfalldatenspeichern bei Kleintransportern mit Fallbeispielen

2005, pp. 191 - 194 (#7/8)

2005, pp. 245 - 254 (#10)

Auf dem Verkehrsgerichtstag 2004 in Goslar wurde einstimmig die Forderung nach dem pflichtmäßigen Einbau von Unfalldatenspeichern (UDS) in Kleintransporter beschlossen. Damit kann statistisches Datenmaterial über die Unfallbeteiligung dieser Fahrzeugkategorie erstellt werden. Teil 1 beschrieb in Ausgabe 7/8 Funktion und Historie des Einbaus von UDS.

□

## Inhaltsverzeichnis

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

## Zitat

[Weyde, M.](#); [Baumruck, J.](#): Unfallursachenermittlung und Kostenreduktion durch den Einsatz von Unfalldatenspeichern bei Kleintransportern mit Fallbeispielen. Verkehrsunfall und Fahrzeugtechnik 43 (2005), pp. 191 - 194 (#7/8) & pp. 245 - 254 (#10)

## Inhaltsangabe

## Weitere Beiträge zum Thema im VuF

## Weitere Infos zum Thema