

UDS-2.0-Aufzeichnungen im Vergleich

2005, pp. 209 - 213 (#9)

Der UDS 2.0 des Herstellers Siemens VDO kann Kraftfahrzeugsachverständigen wichtige objektive Informationen für die Rekonstruktion von Verkehrsunfällen liefern. In diesem Beitrag wird untersucht, wie zuverlässig die Aufzeichnung des Unfalldatenspeichers UDS ist. Hierzu wurden fünf Versuche mit sechs UDS 2.0 und einem Beschleunigungsmessgerät mit hoher Abtastfrequenz durchgeführt.

□

Inhaltsverzeichnis

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

Zitat

[Alber, H.](#); [Sinzig, B.](#); [Brunner, A.](#): UDS-2.0-Aufzeichnungen im Vergleich. Verkehrsunfall und Fahrzeugtechnik 43 (2005), pp. 209 - 213 (#9)

Inhaltsangabe

Weitere Beiträge zum Thema im VuF

- 1992 #2 [Der Unfallschreiber - Funktionsprinzipien, Genauigkeit, Auswirkung auf die Tätigkeit des Sachverständigen](#)
- 1992 #3 [Die Entwicklung des Unfallschreibers bis zum Beginn der UDS-Entwicklung](#)
- 1993 #1 [Technische und rechtliche Aspekte der Auswertung des UDS \(Unfalldatenspeicher Unfalldokumentationssystem\)](#)
- 1994 #1 [Der Kienzle UDS - Auswertungen von Referenzunfällen zur Qualifizierung des Systems](#)
- 1996 #7/8 [Einbau des Kienzle-UDS in eine Straßenbahn](#)
- 1998 #4 [UDS-Alk-Projekt](#)
- 1997 #9 [Erweiterte Möglichkeiten der Unfallursachenanalyse aus UDS-Aufzeichnungen am Beispiel eines simulierten Autobahnunfalls](#)
- 1999 #9 [Die UDS-Plattform - Ein Hilfsmittel zur schnellen und einfachen Anwendbarkeit des UDS von VDO-Kienzle als Messgerät für den Sachverständigen](#)
- 2005 #9 UDS-2.0-Aufzeichnungen im Vergleich

Weitere Infos zum Thema

- 1991 Unfall-Dokumentations-System, [ATZ](#) Automobiltechnische Zeitschrift 93, Heft 12, pp. 760 - 771; Laucht, H; Zottnik, E.
- 2003 [Unfalldatenspeicher \(UDS\) als möglicher Beitrag zur Verkehrssicherheit im Meinungsbild Jugendlicher und Heranwachsender](#). Dissertation an der TU Braunschweig, Harms, D.-A.
- 2007 [Hugemann: Unfallrekonstruktion](#) Kapitel 6.7 Unfalldatenspeicher S. 1155 - 1168; Strzeletz, R.; Kast, A.
- 2008 [Aufsatz SVR 02/2008](#) (S. 41 - 49): Der Einsatz von Unfalldatenspeichern unter dem Brennglas des Europarechts
- 2009 [UDS](#)
- [Kienzle-Argo GmbH](#)
- [UDS AT - Nachfolgemodell des UDS 2.0](#)