

Einbau des Kienzle-UDS in eine Straßenbahn

1996, pp. 209 - 212 (#7/8)

Ein für Straßenfahrzeuge entwickelter Unfalldatenspeicher der Fa. Mannesmann Kienzle (Kienzle-UDS) wurde versuchsweise in eine Straßenbahn eingebaut. Verwendet wurde die 24-Volt-Ausführung des UDS, die neben der zeitabhängigen auch eine wegorientierte Datenerfassung bietet. Zusammen mit den Augsburger Verkehrsbetrieben und der Fa. Mannesmann Kienzle konnte ein praxistaugliches Konzept zur Verwendung des Kienzle-UDS in Straßenbahnen gefunden werden.

The Accident-Data-Recorder (UDS) from the Mannesman Kienzle company, which was developed for automobiles, was installed in a tram to prove its compatibility. For this purpose, the 24-Volt-version of the UDS, which is capable of time-dependent data-recording as well as of distance dependent data-recording was used. In a joint effort of the Mannesmann-Kienzle company and the Augsburg Public Transport Authority, the concept for everybody use of the UDS in trams was confirmed.

□

Inhaltsverzeichnis

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

Zitat

[Scherand, R.](#); [Deppe, W.](#); [Gründler, R.](#): Einbau des Kienzle-UDS in eine Straßenbahn. Verkehrsunfall und Fahrzeugtechnik 34 (1996), pp. 209 - 212 (#7/8)

Inhaltsangabe

Leider wird in dem Artikel wirklich nur der reine Einbau eines [UDS](#) beschrieben, keine Angaben zu möglichen Verzögerungen etc.

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](#)