

UDS-Alk-Projekt

1998, pp. 94 - 98 (#4)

Die Auswertung von 60 Einzelfahrten mit zunächst nüchternen, dann alkoholisierten Probanden mit dem Ziel, Fahr- und Fehlverhalten zu untersuchen, gestatten drei wesentliche Aussagen.

- Der Unfalldatenspeicher ([UDS](#)) liefert auch reichlich Informationen, die für eine rechtsmedizinische Beurteilung wertvoll sind.
- Nur die UDS-Daten sind für eine zwingende Kausalitätsaussage bzgl. der Alkoholisierung nicht ausreichend.
- Aufgrund der festgestellten Verhaltensmuster scheint der Vergleich mit anderen UDS-Fahrten seitens des Delinquenten eine völlig neue Qualität der unfallanalytischen/rechtsmedizinischen Bewertung zu eröffnen.

□

Inhaltsverzeichnis

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

Zitat

[Fürbeth, V.](#); [Klose, W.F.](#): UDS-Alk-Projekt. Verkehrsunfall und Fahrzeugtechnik 36 (1998), pp. 94 - 98 (#4)

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](#)