

Der digitale Tachograph

2005, p. 204 (#9)

In der EU ist der Pflichteinbau des digitalen Tachographen vorgesehen. In diesem Aufsatz werden Einzelheiten zu den gesetzlichen Anforderungen, der Funktion und der Realisierung des Gerätes im Radiofachformat beschrieben. Mit dem Serieneinbau eröffnen sich neue Möglichkeiten für die Informationsverarbeitung im Nutzfahrzeug und im Fuhrpark.

□

Inhaltsverzeichnis

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

Zitat

[Pfeiffer, D.](#); [Grüner, M.](#): Der digitale Tachograph. Verkehrsunfall und Fahrzeugtechnik 43 (2005), pp. 204 - 208 (# 9)

Inhaltsangabe

In der EU ist der Pflichteinbau des digitalen Tachografen vorgesehen. In diesem Aufsatz werden Einzelheiten zu den gesetzlichen Anforderungen, der Funktion und der Realisierung des Gerätes im Radiofachformat beschrieben. Mit dem Serieneinbau eröffnen sich neue Möglichkeiten für die Informationsverarbeitung im Nutzfahrzeug und im Fuhrpark.

Weitere Beiträge zum Thema im VuF

- 2005 #9 Der digitale Tachograph
- 2009 #12 [Untersuchung der Mess- und Aufzeichnungsgenauigkeit digitaler EG-Kontrollgeräte in der Praxis](#)
- 2011 #12 [Mess- und Aufzeichnungsgenauigkeit digitaler EG-Kontrollgeräte in Verbindung mit Bremsmanövern](#)
- 2015 #4 [Smart Digital Tachograf - die neue EU-Regelung Nr. 165 / 2014](#)

Weitere Infos zum Thema

- 2006 [Der digitale Tachograph: Gespeicherte Daten und Unfallauswertung](#)
- 2007 [Hugemann: Unfallrekonstruktion](#) Kapitel 6.6 Auswertung von Fahrtschreiberdaten, S.

1127 - 1154; Hugemann, W.

- 2009 [Auswertung von elektronischen Fahrtenschreibern nach Verkehrsunfällen](#)
- 2009 [Aufzeichnungen und Speicherungen von Informationen durch Kontrollgeräte: Täuschung oder Wirklichkeit?](#)
- 2010 [Downloadkey](#)
- [DTCO 4.0](#)
- [DTCO-Hersteller und Auswerter](#)
- [DDD nach XML Formatumwandler](#)

Links

- [Digital Tachograph System European Root Certification Authority Certification Practices Statement](#)