

# Elektronische Messsysteme in der Schadendiagnose moderner Fahrzeuge

2011, pp. 72 - 78 (#02)

Mit elektronischen Messsystemen kann der Schadenumfang an einem Unfallfahrzeug mit wenig Aufwand beurteilt werden. Messergebnisse können dokumentiert und elektronisch übertragen werden. Im Kraftfahrzeugtechnischen Institut (KTI) in Lohfelden werden die Praxistauglichkeit verschiedener Systeme untersucht und der erforderliche Zeitaufwand ermittelt.

## **Electronic measuring systems for diagnosis on state-of-the-art vehicles**

With electronic measuring systems, the extent of damage of a vehicle in an accident can be assessed with little effort. Measurement results can be documented and transmitted electronically. In the Vehicle Institute ([KTI](#)) in Lohfelden, the practicality of different systems was investigated and the amount of time required was determined.

□

## Inhaltsverzeichnis

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

## Zitat

[Kiebach, H.](#): Elektronische Messsysteme in der Schadendiagnose moderner Fahrzeuge. Verkehrsunfall und Fahrzeugtechnik 49 (2011), pp. 72 - 78 (#02)

## Inhaltsangabe

## Weitere Beiträge zum Thema im VuF

## Weitere Infos zum Thema

- [\(1\) Fahrzeugvermessung](#)
- [\(2\) Zeitstudie Vermessung](#)