

# Batterie durchleuchtet

2024, pp. 310 - 311 (#9)

In einem gemeinsamen Projekt erforschen das Kraftfahrzeugtechnische Institut (KTI) und das Fraunhofer Institut für Integrierte Schaltungen IIS in Fürth die Möglichkeiten einer zerstörungsfreien und schnellen Diagnose von Batterien in Elektrofahrzeugen. Im Juli gab es dazu erste Einblicke vor Ort.

## **Battery screened**

In a joint project, the Automotive Technology Institute (KTI) and the Fraunhofer Institute for Integrated Circuits IIS in Fürth are researching the possibilities of non-destructive and fast diagnosis of batteries in electric vehicles. In July, the first insights into this on site.

□

## **Inhaltsverzeichnis**

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

## **Zitat**

[Seidenstücker, T.](#): Batterie durchleuchtet. Verkehrsunfall und Fahrzeugtechnik 62 (2024), pp. 310 - 311 (#9)

## **Inhaltsangabe**

## **Weitere Beiträge zum Thema im VuF**

## **Weitere Infos zum Thema**