

# Zur Prüfung von Hochvoltbatterien

2022, p. 248 (#7)

Auf Sachverständigentagungen weckt derzeit kaum ein Thema so viel Interesse wie die Möglichkeiten der Prüfung von Hochvoltbatterien. Allerdings gibt es bisher wenig universelle Lösungen, die auch noch frei zugänglich sind und schnelle Ergebnisse versprechen. Mit Aviloo und Volytica Diagnostics sind derzeit zwei Anbieter am Markt vertreten, die Diagnosesysteme für Hochvoltbatterien anbieten.

## **For testing high-voltage batteries**

At expert conferences, hardly any other topic is currently arousing as much interest as the possibilities of testing high-voltage batteries. However, so far there are few universal solutions that are also freely accessible and promise fast results. With Aviloo and Volytica Diagnostics, there are currently two suppliers on the market that offer diagnostic systems for high-voltage batteries.

□

## **Inhaltsverzeichnis**

- [1 Zitat](#)
- [2 Inhaltsangabe](#)
- [3 Anmerkungen](#)
- [4 Beiträge zum Thema im VuF](#)
- [5 Siehe auch](#)

## **Zitat**

[Seidenstücker, T.](#): Zur Prüfung von Hochvoltbatterien. Verkehrsunfall und Fahrzeugtechnik 60 (2022), pp. 248 - 253 (#7)

## **Inhaltsangabe**

## **Anmerkungen**

## **Beiträge zum Thema im VuF**

## **Siehe auch**