



# Battery Quick Check

Der Batterie-Check für gebrauchte  
Elektrofahrzeuge

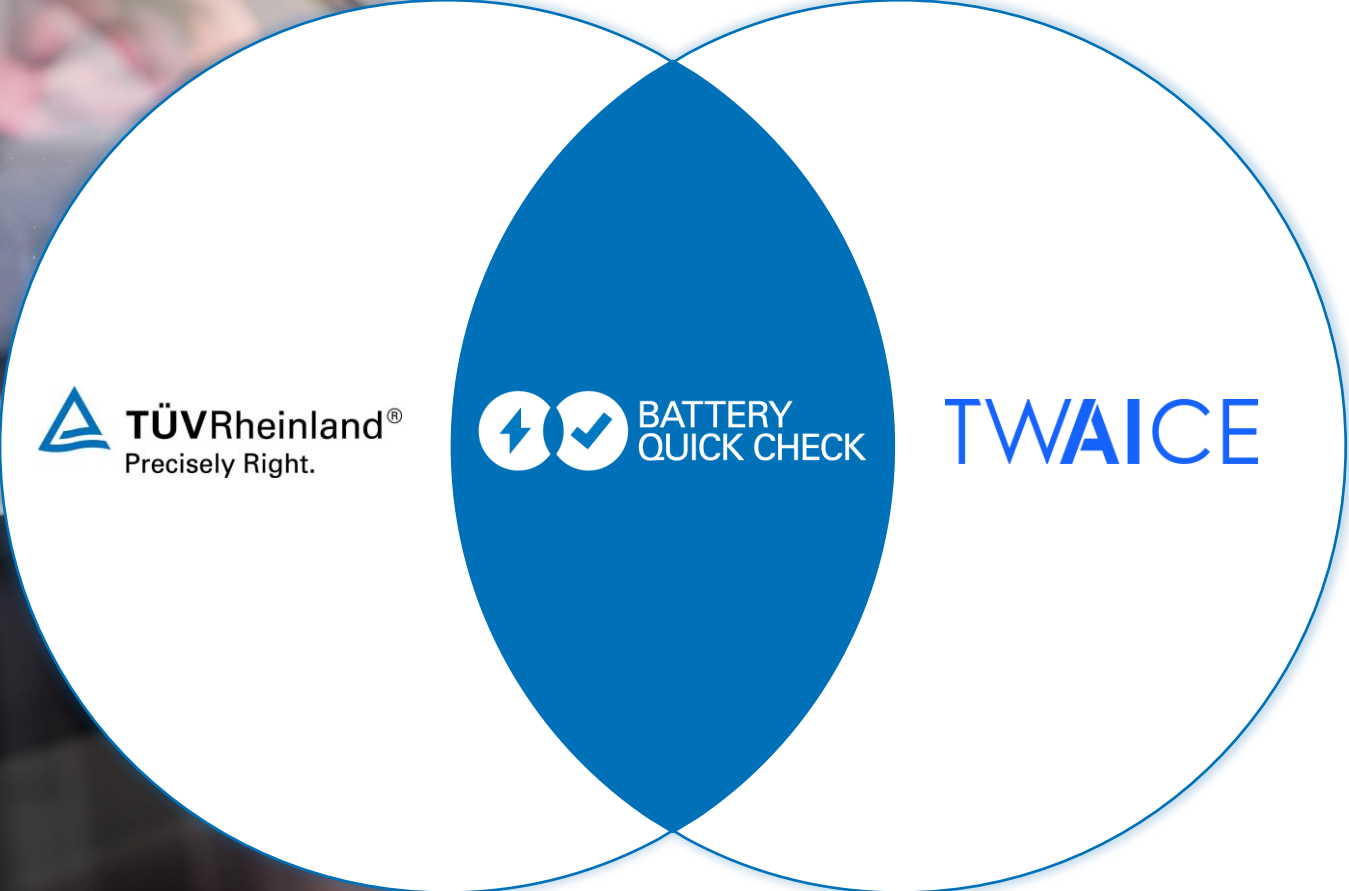
04. & 05.06.2024



# TÜV Rheinland und TWAICE entwickeln gemeinsam den Battery Quick Check

Bündelung von exzellentem Batterie-Know-how mit langjährigem Wissen in der Fahrzeugbegutachtung

Battery Quick Check löst das Problem der unabhängigen Bewertung von Antriebsbatterien.





# Battery Quick Check wird vollständig in den Werkstatt-Prozess integriert

Minimaler Personaleinsatz durch automatisierten Workflow



Circa 5 Minuten

Beispiel

Max Mustermann Werkstatt GmbH  
Musterstraße 1  
12345 Musterstadt  
Deutschland

<b>FAHRZEUGDATEN</b>	
Marke	abc
Modell	def
FN**	12345678
Kilometerstand**	11.784 km
Maximal-/Nennleistung	150 kW / 70 kW
Brutto-/Netto-Energieinhalt Batterie*	82 kWh / 77 kWh
WLTP* Reichweite	531 km

GESUNDHEITSZUSTAND \*\*:

98,1%

**ERGEBNIS**

Verbleibender Netto-Energieinhalt Batterie	75,5 kWh
Verbleibende WLTP Reichweite	520,9 km


\* siehe Erläuterung, Seite 2  
\*\* manuell eingegeben (optional)

**ERLÄUTERUNG**


Der Gesundheitszustand (SoH) bezieht sich auf den vom Hersteller definierten Netto-Energieinhalt der Batterie. Der Energieinhalt von Neufahrzeugen kann größer sein als der vom Hersteller definierte Netto-Energieinhalt, wodurch sich ein SoH-Wert größer als 100% ergibt.

<b>START DER MESSUNG</b>	
Datum	25.08.2023
Zeit	11:38:08
Ladezustand Batterie	44,6 %
Temperatur Batterie	23 °C


Scan QR Code für digitale Version




<b>ENDE DER MESSUNG</b>	
Datum	25.08.2023
Zeit	13:54:32
Ladezustand Batterie	65,2 %
Temperatur Batterie	26 °C




Geprüfter Prozess  
Messung Batteriezustand



<b>ERSTELLUNG REPORT</b>	
Datum	25.08.2023
Zeit	13:56:40



www.tuv.com  
ID: 0123456789



Battery Quick Check GmbH  
Am Grauen Stein  
51105 Köln

info@batteryquickcheck.com  
www.batteryquickcheck.com  
ULK-id. Nr. 123456

\* BMS – Battery Management System

# Der Batterie-Report ermöglicht eine faire und transparente Wertermittlung

Unser realistischer und unabhängiger Zustandsbericht trägt zum Aufbau eines nachhaltigen Gebrauchtwagenmarktes bei



## Leasing/Vermietung

- Realistische Zustands- und Wertermittlung



## Flotte

- Wertermittlung für Rückkauf und Wiedervermarktung



## Autohaus

- Herstellerunabhängige An- und Verkaufsbewertung



## Werkstatt

- Zukunftsweisende Erweiterung des Produkt-Portfolios



## Privatkunden

- Nachhaltiger Markt für gebrauchte Elektrofahrzeuge



- Battery Quick Check hilft, Transparenz in den Markt für gebrauchte Elektrofahrzeuge zu bringen.

# Vorteile des Battery Quick Check auf einen Blick

Battery Quick Check – Präzise, schnell und zertifiziert!



- 1** Zuverlässiger und präziser Batterie-Report durchgeführt von Experten
- 2** Bewertung der Batterie während des stationären Ladevorgangs
- 3** Minimaler Personalaufwand durch automatisierten Workflow
- 4** TÜV Rheinland zertifizierter Gesamtprozess mit Batterie-Report



BATTERY  
QUICK CHECK

[www.batteryquickcheck.com](http://www.batteryquickcheck.com)



Vielen Dank für die  
Aufmerksamkeit!