

DEKRA Batterietest für Elektrofahrzeuge

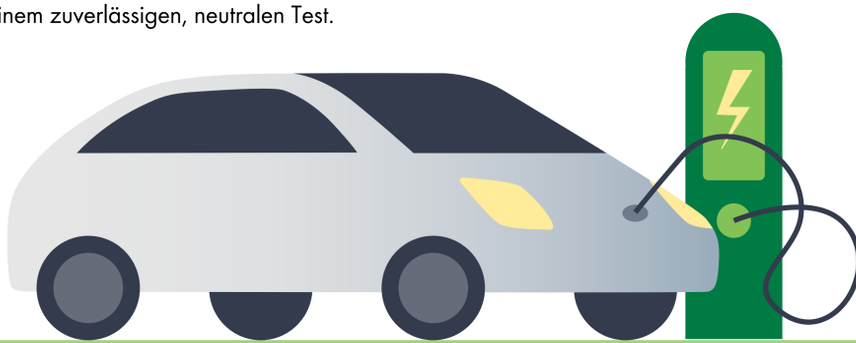
Schnelle und aussagekräftige Analyse der verbleibenden Batteriekapazität

Gesundheitszustand der Batterie - erster Indikator für den Fahrzeugwert

Die Restkapazität der Antriebsbatterie ist ein zentraler Faktor bei der Bestimmung des Restwerts eines gebrauchten Elektrofahrzeugs. Es gibt viele Faktoren, die sich auf die Batteriekapazität auswirken, wie z. B. Fahrstil, hohe Fahrgeschwindigkeit, Hitze und Kälte, Kilometerstand und Ladezyklen. Der Schlüssel zur Analyse des Gesundheitszustands liegt in einem zuverlässigen, neutralen Test.

Unser unabhängiger Test zur Überprüfung des Batteriezustands

Der DEKRA Batterietest für gebrauchte Elektroautos schafft Transparenz über die verbleibende Batteriekapazität durch eine zuverlässige Analyse. Sie erhalten neutrale, unabhängige Batterietestergebnisse, auf die Sie sich beim Kauf, Verkauf und der Nutzung von gebrauchten Elektrofahrzeugen verlassen können.



Zuverlässiger Batterietest für Elektroautos in 15 Minuten

Schritt 1: Vorbereitung

Unser DEKRA Experte führt den Test für Sie durch. Die URL für den Batterietest wird auf dem mobilen Gerät geöffnet und die Fahrzeugkommunikationsschnittstelle (VCI) per OBD-Kabel mit dem Fahrzeug verbunden.



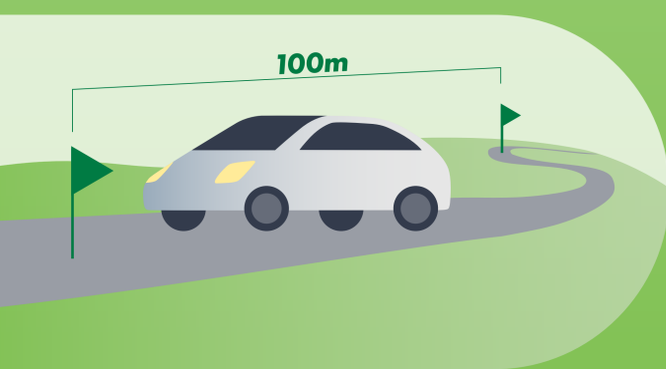
Schritt 2: Statischer Test

Die Diagnosedaten werden ausgelesen sowie das Hochvoltssystem und das Batteriemanagementsystem geprüft.



Schritt 3: Dynamischer Test

Es folgt eine kurze Beschleunigung des Fahrzeugs zur Ermittlung relevanter Daten.



Schritt 4: Bericht

Die Auswertung ist in wenigen Minuten bereit und zeigt die Restkapazität der Batterie übersichtlich und verständlich an. Es wird zudem ein Bericht erstellt.



Transparente und unabhängige Testergebnisse zur Autobatterie Unser schneller und zuverlässiger Batterietest für gebrauchte Elektroautos

- ✓ Transparente Testergebnisse in nur 15 Minuten
- ✓ Zuverlässige Bestimmung der Batterie-Restkapazität
- ✓ Reibungslose Testdurchführung durch DEKRA Experten
- ✓ Optimales Zeit/Genauigkeits-Verhältnis
- ✓ Patentierter Algorithmus und validiertes Testverfahren
- ✓ Herstellerunabhängige Ergebnisse
- ✓ Abdeckung einer Vielzahl von Fahrzeugmodellen
- ✓ Leicht verständlicher Bericht nach Testabschluss

Unabhängiger Batterietest von Ihrem neutralen Partner

Batterietest für Elektrofahrzeuge

- Experten für Elektromobilität
- Umfassende Erfahrung in der Automobilbranche
- Zuverlässiger, neutraler und von Automarken unabhängiger Drittanbieter

Setzen Sie sich mit unseren Experten für Elektromobilität in Verbindung, um mehr über unseren Batterietest für gebrauchte Elektrofahrzeuge zu erfahren.

<https://www.dekra.de/batterie-schnelltest>

➔ Jetzt kontaktieren!