

Ermittlung Restenergiegehalt der Hochvoltbatterie

| | | | |
|------------|----------------------|------------|----------------------|
| Fgst.Nr. | WAUZZZFZ9NP040838 | Modelljahr | 2022 (N) |
| Hersteller | Audi | Variante | SUV |
| Modell | Audi Q4 e-tron 2022> | Motor | Alle Elektroantriebe |

(Confidentiality level: confidential)



Batterie Health Quicktest

Datum: 29.05.2026
Uhrzeit: 15:19:22
Erstzulassung: 18.05.2022
Laufleistung: 31916 km
Amtliches Kennzeichen: OCC
Batterie Seriennummer: 288 VWARNDN5016

Restenergieinhalt in % * **90**
Qualifizierter Messwert vorhanden: **Nein**

Geladene Energie**

Gesamt geladene Energie: kWh
DC geladene Energie: kWh
Anteil DC - geladene Energie: 0 %

* Informationen zur Messung

Der ermittelte Restenergieinhalt wird während des Fahrzeugbetriebs bestimmt und unterliegt Einflüssen durch die Betriebsbedingungen. Das Ergebnis der Messung kann bis zu +/- 10 Prozentpunkte von dem tatsächlichen Energieinhalt abweichen.

Der Restenergieinhalt wird im Fahrzeug als Ladungsmenge in Amperestunden (Ah) gemessen.

Der nutzbare Energieinhalt der Batterie in Kilowattstunden (kWh) wird maßgeblich von diesem Restenergieinhalt bestimmt, und in geringerem Maße auch nach Fahrstil, Umgebungs- oder Batterietemperatur und dem genauen Ladezustand der vollen Batterie.

** Informationen zur geladenen Energie

Die insgesamt geladene Energie bezeichnet die akkumulierte elektrische Energie, die während der Lebensdauer geladen wurde.

Ein geringer Anteil des Gleichstromladens ist für eine lange Akkulaufzeit von Vorteil.

Hinweis zur Neuwagengarantie der Audi AG

Dieser Batteriegesundheitsstatus begründet, beschränkt oder erweitert in keiner Weise eventuell bestehende Garantieansprüche gegenüber der Audi AG.

Ort, Datum

Händler Unterschrift

29.05.2026, 15:19:25

ODIS