

Ermittlung Restenergiegehalt der Hochvoltbatterie

Fgst.Nr.	WAUZZZFZ1NP011348	Modelljahr	2022 (N)
Hersteller	Audi	Variante	SUV
Modell	Audi Q4 e-tron 2022>	Motor	Alle Elektroantriebe

(Confidentiality level: confidential)



Batterie Health Quicktest

Datum:	20.03.2026	
Uhrzeit:	13:28:18	
Erstzulassung:	22.10.2021	
Laufleistung:	87313	km
Amtliches	Q4 OCC	
Kennzeichen :	288 VWARMGK089	
Batterie Seriennummer:		

Restenergieinhalt in % * **89**
 Qualifizierter Messwert vorhanden: **Nein**

Geladene Energie**

Gesamt geladene Energie:	20498.18	kWh
DC geladene Energie:	852.45	kWh
Anteil DC - geladene Energie:	4.16	%

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

Garage Huber AG
 Audi Händler

223 686
 Rütistrasse 41
 8634 Hombrechtlikon
 Telefon 055 254 11 00
 Telefax 055 254 11 01
 info@garage-huber.com
 www.garage-huber.com

20.03.2026, Hambi

Ort, Datum

Händler Unterschrift

20.03.2026, 14:07:17

ODIS