

Ermittlung Restenergiegehalt der Hochvoltbatterie

Fgst.Nr.	████████████████████	Modelljahr	2025 (S)
Hersteller	Volkswagen Nutzfahrzeuge	Variante	Multivan
Modell	ST - New Multivan 2025 > (Pr.Nr. NI1, NI9)	Motor	Motor



(Confidentiality level: confidential)

Batterie Health Quicktest

Datum: 17.04.2026
 Uhrzeit: 08:34:36
 Erstzulassung: 13.08.2025
 Laufleistung: 17391 km
 Amtliches Kennzeichen: ██████████
 Batterie Seriennummer: 288 VWAUQFB395D

Restenergieinhalt in % * **99**
 Qualifizierter Messwert vorhanden: **Ja**

Geladene Energie**

Gesamt geladene Energie: 3077.57 kWh
 DC geladene Energie: 6.27 kWh
 Anteil DC - geladene Energie: 0.2 %

* Informationen zur Messung

Der ermittelte Restenergieinhalt wird während des Fahrzeugbetriebs bestimmt und unterliegt Einflüssen durch die Betriebsbedingungen. Es handelt sich um den Wert, der in den letzten 30 Tagen angelernt wurde. Das Ergebnis der Messung kann bis zu +/- 5 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 Volkswagen AG

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

Volkswagen-Servicepartner

PP Autotreff AG

Arbonerstrasse 19
 9300 Wittenbach
 Telefon 071 292 32 12

WITTENBACH 17.4.26

Ort, Datum

Händler Unterschrift

17.04.2026, 08:34:40

ODIS