

## Ermittlung Restenergiegehalt der Hochvoltbatterie

Fgst.Nr. WVGZZZE2ZNP021041 Modelljahr 2022 (N)  
Hersteller Volkswagen Variante Limousine  
Modell E2/E3 - ID.4 2021 > Motor Motor  
(Confidentiality level: confidential)



## Batterie Health Quicktest

Datum: 30.04.2026  
Uhrzeit: 11:33:56  
Erstzulassung: 30.04.2026  
Laufleistung: 82345 km  
Amtliches Kennzeichen: ZGU  
Batterie Seriennummer: 288 VWASMLS244  
Batterieenergieinhalt im Neuzustand in kWh: 77

### Restenergieinhalt in % \*

Qualifizierter Messwert vorhanden:

89

Ja

### Geladene Energie\*\*

Gesamt geladene Energie: 22281.83 kWh  
DC geladene Energie: 303.92 kWh  
Anteil DC - geladene Energie: 1.36 %

### \* 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 Partner

**Garage Bircher Ägeri AG**

Zugerstrasse 75  
6314 Unterägeri  
Telefon 041 754 70 00

Ort, Datum

Händler Unterschrift

30.04.2026, 11:34:00

ODIS