

Ermittlung Restenergiegehalt der Hochvoltbatterie

Fgst.Nr.	VSSZZKLZNR067169	Modelljahr	2022 (N)
Hersteller	Seat	Variante	Limousine
Modell	KL - Leon 2020 >	Motor	alle Motorkennbuchstaben

(Confidentiality level: confidential)



Batterie Health Quicktest

Datum: 02.04.2026
 Uhrzeit: 16:25:05
 Erstzulassung: 10.08.2022
 Laufleistung: 38037 km
 Amtliches Kennzeichen : FL 9295
 Batterie Seriennummer: 288 XX10005NX3F

Restenergieinhalt in % * **91**
 Qualifizierter Messwert vorhanden: **Nein**

Geladene Energie**

Gesamt geladene Energie: 6477.03 kWh
 DC geladene Energie: 2.43 kWh
 Anteil DC - geladene Energie: 0.04 %

* 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 Volkswagen AG

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

Bendern 02.04.2026

Ort, Datum



Händler Unterschrift