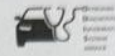


Ermittlung Restenergiegehalt der Hochvoltbatterie

Fgst.Nr.	[REDACTED]	Modelljahr	2023 (P)
Hersteller	Volkswagen Nutzfahrzeuge	Variante	ID. Buzz
Modell	EB - ID.Buzz 2023 >	Motor	alle Motorkennbuchstaben

(Confidentiality level: confidential)



Batterie Health Quicktest

Datum:	29.01.2026
Uhrzeit:	16:07:11
Erstzulassung:	29.12.2022
Laufleistung:	13448 km
Amtliches Kennzeichen:	
Batterie Seriennummer:	288 VWASNHV260L
Batterieenergieinhalt im Neuzustand in kWh:	77

Restenergieinhalt in % *	99
Qualifizierter Messwert vorhanden:	Nein

Geladene Energie**

Gesamt geladene Energie:	4864.68 kWh
DC geladene Energie:	2285.58 kWh
Anteil DC - geladene Energie:	46.98 %

* 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.

PP Autotreff AG

Arbonerstrasse 19
9300 Wittenbach
071 292 32 12

223 / 526

WITTENBACH, 29.1.2026
Ort, Datum

Händler Unterschrift

29.01.2026, 16:07:16

ODIS