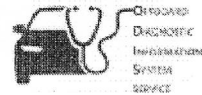


Ermittlung Restenergiegehalt der Hochvoltbatterie

Fgst.Nr.	WV2ZZZEB5PH027722	Modelljahr	2023 (P)
Hersteller	Volkswagen Nutzfahrzeuge	Variante	ID. Buzz
Modell	EB - ID.Buzz 2023 >	Motor	alle Motorkennbuchstaben

(Confidentiality level: confidential)

**Batterie Health Quicktest**

Datum:	08.07.2026
Uhrzeit:	15:22:23
Erstzulassung:	25.08.2023
Laufleistung:	13005 km
Amtliches Kennzeichen :	1261 U
Batterie Seriennummer:	288 VWASOF74484
Batterieenergieinhalt im Neuzustand in kWh:	77

Restenergieinhalt in % *	97
Qualifizierter Messwert vorhanden:	Nein

Geladene Energie**

Gesamt geladene Energie: 3745.54 kWh
DC geladene Energie: 748.52 kWh
Anteil DC - geladene Energie: 19.98 %

*** 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 .

Laupen, 8.7.26.

Ort, Datum

Händler Unterschrift

Auto
Bergmann AG
Murtenstrasse 40
3177 Laupen
031 747 87 75
info@auto-bergman.ch

08.07.2026, 15:22:27

ODIS