

## Ermittlung Restenergiegehalt der Hochvoltbatterie

Fgdnr.	WALZZZGE3MB013514	Modelljahr	2021 (M)
Hersteller	Audi	Variante	Sportback
Modell	Audi e-tron 2019+ / Q8 e-tron 2024+	Motor	Alle Elektroantriebe



(Confidentiality level: confidential)

## Batterie Health Certificate Gültigkeit 30 Tage

Datum: 30.04.2026  
 Uhrzeit: 09:50:12  
 Erstzulassung: 21.12.2020  
 Laufleistung: 39931 km  
 Ähnliches Kennzeichen: OHNE  
 Batterie Seriennummer:

Restenergieinhalt in % \* 94  
 Unterhalb der Verschleißgrenze Nein

**Geladene Energie\*\***  
 Gesamt geladene Energie: kWh  
 DC geladene Energie: kWh  
 Anteil DC - geladene Energie: 0 %

## \* Informationen zur Messung

Der Restenergieinhalt wurde in einem definierten Messzyklus ermittelt.  
 Die Messunsicherheit beträgt +/- 1 Prozentpunkte.  
 Der Restenergiegehalt wird im Fahrzeug als Ladungsmenge in Amperestunden (Ah) gemessen.  
 Der nutzbare Energieinhalt der Batterie in Kilowattstunden (kWh) wird maßgeblich von diesem Restenergiegehalt bestimmt, und in geringerem Maße auch nach Fahrstil, Umgebungs- oder Batterietemperatur und dem genauen Ladezustand der vollen Batterie.  
 Das Messergebnis ist 30 Tage gültig, beginnend mit dem Ausgabedatum dieses Dokuments (Datum).

## \*\* 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 Audi AG

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

Wittenbach, 30.4.26

Ort, Datum

PP Autotreff AG  
Audi Service

Händler Unterschrift

St. Gallen  
 9000 Wittenbach / St. Gallen  
 Telefon +41 71 292 32 00  
 info@ppautotreff.ch  
 www.autotreff.ch