## UNABHÄNGIGES

## **BATTERIE ZERTIFIKAT**



ZERTIFIKATNUMMER: E2143CEE-AED9-4F5A-AB9F-B47F9F6C601D

**FAHRZEUG** 

ERGEBNISSE

MARKE: Polestar MODELL: 2 - 78 kWh KILOMETERSTAND: 69.061 km FIN: LPSVSEGEKNL082924 DATUM UND UHRZEIT:

25.10.2025, 13:14:00

DURCHGEFÜHRT VON: e-Autowelt

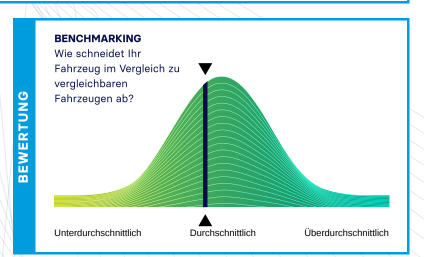
Markus Leitner

**GESUNDHEITSZUSTAND (SOH)** 

94,0 %

ENERGIE 71kWh | 76kWh

WLTP-REICHWEITE 508km | 540km



Batteriemanagementsystem (BMS)

Batteriesensor

Batteriemessungen

Batterie-Zellspannung

Fahrzeug-Kommunikation



ERTUNG

## **GUTER GESUNDHEITSZUSTAND - KEINE AUFFÄLLIGKEITEN**

Basierend auf der detaillierten Batteriediagnose, die mit dem AVILOO FLASH Test durchgeführt wurde, bestätigen wir hiermit, dass sich die Antriebsbatterie dieses Fahrzeugs in einem guten Zustand befindet.

Die Antriebsbatterie ist daher offiziell von AVILOO zertifiziert.

horas Keiser

Dr. Marcus Berger, CEO





ZELLSPANNUNGSDIAGRAMM

	Brutto	Netto (nominal)	Nutzbar
Aktuell:	73,3kWh	71,5kWh	70,5kWh
Neu:	78,0kWh	76,0kWh	75,0kWh

EITE		WLTP	Typisch	Individuell
<b>&gt;</b>	Aktuell:	451-508km	374km	373km
REICHWEI	Neu:	480-540km	398km	397km

AUSFUHKUNGSPKOLOKOL	AVILOO-Box angeschlossen.	13:13:56
Ď	FLASH Test gestartet.	~
2	Fahrzeug erkannt.	~
מ	Start der Datenerfassung.	~
	Datenerfassung beendet.	~
	Analyse der Daten.	~
	Analyse abgeschlossen.	~

Spannungssensor	<b>~</b>
Stromsensor	~
Temperatursensoren	<b>~</b>
Zellspannungssensoren	_

		Wert	Status
	BMS-Ladezustand (SoC)*:	36%	
BMS	Genauigkeit der SoC-Berechnung:		<b>~</b>
Δ	BMS-Gesundheitszustand (SoH)*:	92%	
	Genauigkeit der SoH-Berechnung:		~

	Min.	Max.	Delta	Status
Batterietemperatur	14.4°C	16.7°C	2.3°C	~
Zellenspannung	3,618V	3,620V	2mV	~
Batteriespannung	390,9V			
Durchschn. Stromstärke	-1,4A			

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 - 20	3.619	3.618	3.618	3.619	3.619	3.619	3.619	3.619	3.619	3.619	3.619	3.619	3.618	3.619	3.619	3.619	3.619	3.619	3.618	3.619
21 - 40	3.619	3.619	3.619	3.619	3.618	3.619	3.619	3.619	3.619	3.619	3.619	3.619	3.619	3.619	3.619	3.620	3.619	3.619	3.619	3.619
41 - 60	3.619	3.619	3.619	3.619	3.619	3.619	3.619	3.619	3.618	3.619	3.619	3.619	3.619	3.619	3.619	3.619	3.619	3.619	3.619	3.619
61 - 80	3.618	3.619	3.619	3.619	3.619	3.619	3.619	3.619	3.619	3.619	3.619	3.619	3.619	3.619	3.619	3.619	3.619	3.619	3.619	3.619
81 - 100	3.619	3.619	3.619	3.620	3.619	3.619	3.619	3.619	3.619	3.619	3.619	3.619	3.619	3.619	3.620	3.619	3.618	3.619	3.619	3.619
101 - 108	3.619	3.619	3.619	3.619	3.619	3.619	3.619	3.619	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
MIN. 3.618 3.619 3.619 3.619 3.619 3.619 3.619 3.619 3.620 MAX.																				
			DUR	снѕсні	NITTLIC	н														

\*Die hier ausgewiesenen Werte wurden nicht von AVILOO berechnet, sondern entsprechen den vom Batteriemanagementsystem (BMS) ausgelesenen Werten und wurden vom Hersteller berechnet. AVILOO übernimmt daher keine Haftung für deren Richtigkeit.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS: Das Testergebnis beinhaltet den aktuell berechneten Gesundheitszustand (SoH) der Antriebsbatterie. Die Bestimmung basiert auf Daten, die vom Fahrzeug bereitgesteilt werden. Diese werden von den Algorithmen von AVILOO anhand statistischer und analytischer Modelle ausgewertet. Die Manipulation der Daten in der Steuereinheit führt zu einem falschen Ergebnis. Der angegebene SoH weist bei mindestens 95 % der Referenzmessungen eine technisch bedingte Schwankungsbreite (Abweichung) von nicht mehr als 3 % auf. Es ist zu beachten, dass diese Toleranz für die Bestimmung des SoH-Werts auf Zellebene gilt und nicht für den SoH-Wert der gesamten Batterie. Dies liegt daran, dass der Ladezustand einzelner Zellen variieren kann, was sich negativ auf den aktuellen SoH-Wert der Batterie auswirken kann. Dies kann jedoch durch das Batteriemanagementsystem (BMS) oder während einer Kalibrierung ausgeglichen werden. Das Ergebnis spiegelt den Zustand der Batterie zum Zeitpunkt des Tests wider. Daraus können keine Rückschlüsse auf den zukünftigen Gesundheitszustand der Batterie gezogen werden. Aussagen über mechanische Beschädigungen oder äußere Einflüsse sind nicht Teil dieser Diagnose.