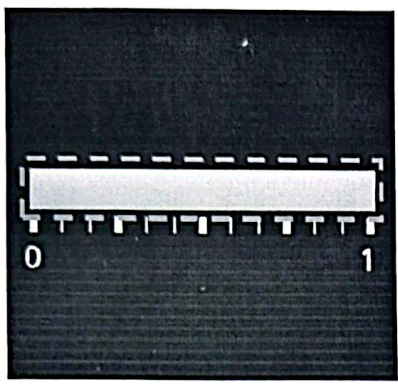



Batterie-Informationen

22.04.2026

VIN oder Fahrgestellnummer	SJNFAAZE1U0017278
----------------------------	-------------------

<Batterie-Kapazitätsstatus>

	Die vom Fahrzeug abgerufene Batteriekapazität ist wie folgt:	
	Aktueller Batteriestatus	
<p>Allmählicher Kapazitätsverlust ist bei Batterien normal (wie bei Mobiltelefonen und Notebooks). Die Kapazitätsverlusthöhe hängt von Fahr- und Ladegewohnheiten und Umwelteinflüssen ab. Status wird im Hochspannungs-Batteriestatusinstrument angezeigt (gepunktete Linie in Abb. links.)</p>		

<Hinweis zu Ihrer Nutzung>

Die nachstehenden Empfehlungen können bei der Minimierung laufender Auswirkungen auf die Li-Ionen-Batterie helfen, die die Gesamtkapazität der Batterie über deren Lebensdauer beeinträchtigen können.

Punkt	Grund almährl. Kapaz.verlust	Empfehlung
Aufladen	Häufiges Schnell-Laden	Ihre Wertung ist sehr positiv für die Batterie
Fahren	Elektr. Verbrauch bei Fahrt zu hoch	Ihre Wertung ist sehr positiv für die Batterie

<Bemerkung>

Zurück Startmenü Druckerbildschirm Screenshot Messmodus Datenverwaltung Hilfe ERT 12.0V VI MI

Datenanzeige

Nach Auswahl sortieren

Aufsteigende Reihenfolge

Liniendiagramm

Einzelliste

EFZ/HEFZ	SCHNELLADUNGSZÄHLER	147	ZÄHLG
EFZ/HEFZ	NORMALLAD ZÄHL	1996	ZÄHLG
EFZ/HEFZ	Hochvolt-Batteriestand (%)	96.3	%
EFZ/HEFZ	Hochvolt-Batteriespannung	401.0	V
HOSPA BATT	GEST.BAT.SPANG	401.46	V
HOSPA BATT	SOH-Information	89	%

Erklärung

Trigger Info.

Speichern