



# Gesundheitszustand Hochvoltbatterie (SOH) Testprotokoll

**Modell** EV6(CV)  
**Fahrzeugidentifikationsnummer (FIN)** KNAC481C6S5226782  
**Kilometerstand** 6813 KM  
**Datum der Prüfung** 18.06.2026  
**Datum der Ausstellung** 18.06.2026

## Gesundheitszustand Hochvoltbatterie (SOH)

# 100.0%

### Ladestrecke

-

### Batteriepack-Verbindung

-

#### Kia Partner

Garage Michel GmbH

#### Adresse

3421 Lyssach



Garage Michel GmbH  
Industriestr. 8  
3421 Lyssach / Burgdorf  
Tel. 031 445 36 13  
www.garage-michel.ch

(Unterschrift / Stempel)

#### Der Gesundheitszustand (SoH)

Der Gesundheitszustand (SOH) ist eine Kenngröße für Batterien. Er gibt Auskunft über die aktuelle Verfassung einer Batterie und charakterisiert die Leistungsfähigkeit und Spezifikationen, im Vergleich zu einer neuen Batterie.

#### Messmethode

Messmethode: Der Gesundheitszustand wurde durch den Anschluss eines vom Hersteller freigegebenen Diagnosegerätes direkt an der Hochvoltbatterie (Batteriemanagementsystem) Ihres Fahrzeugs ermittelt. Die Messung bezieht sich ausschließlich auf Ihre Hochvoltbatterie.

#### Batteriepack-Steckverbinderprüfung

Optionaler Test der internen Hochvoltbatterie-Verbindungen

#### Prüfung der EV-Ladestrecke

Optionaler Test der EV-Ladestrecke zwischen EV-Ladeanschluss und Hochvolt-Batterie