



E-Batterietest

Datum	10.09.2026
Marke und Typ	SKODA Citigo iV
VIN	TMBZZZAAZLD803050
Kilometerstand	59004

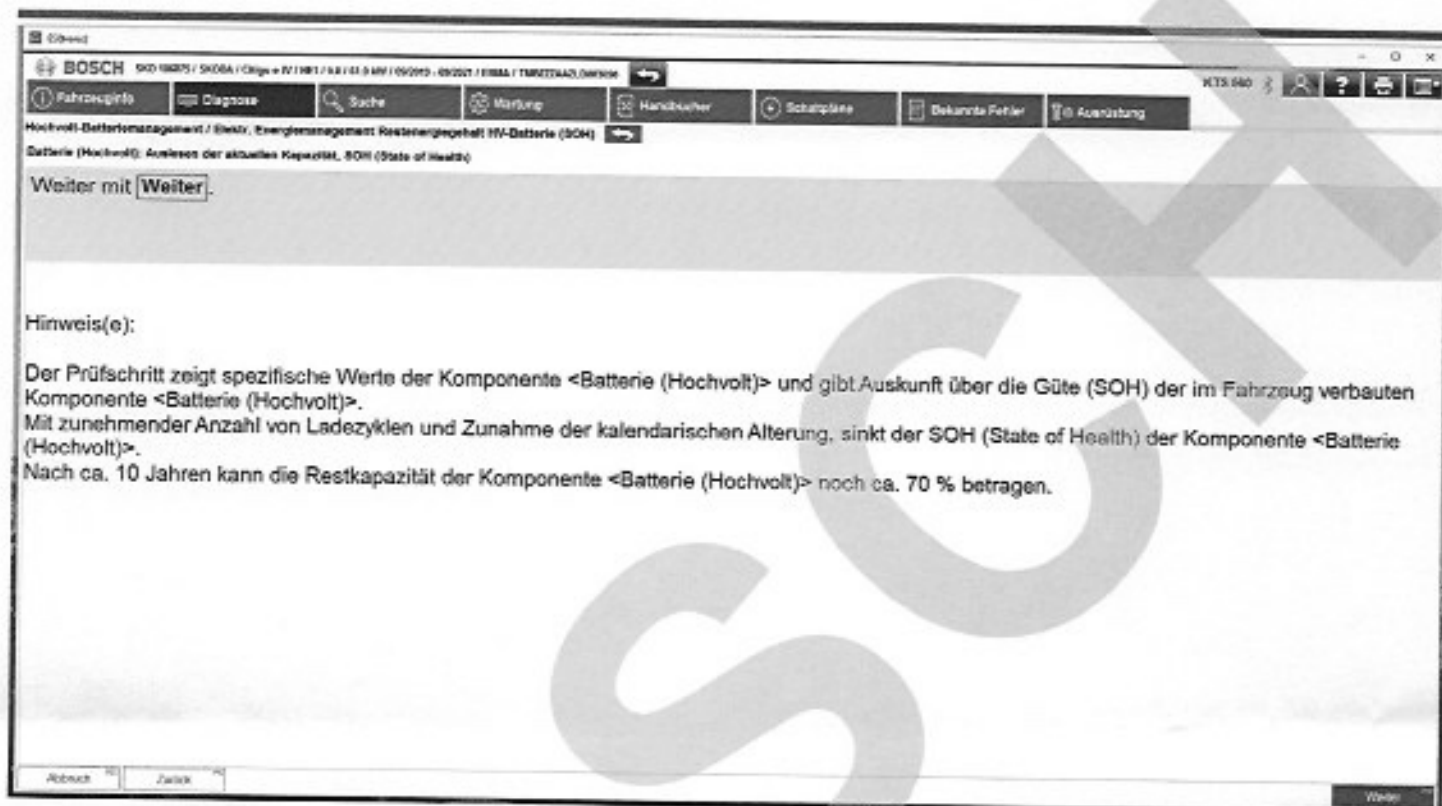
Resultat

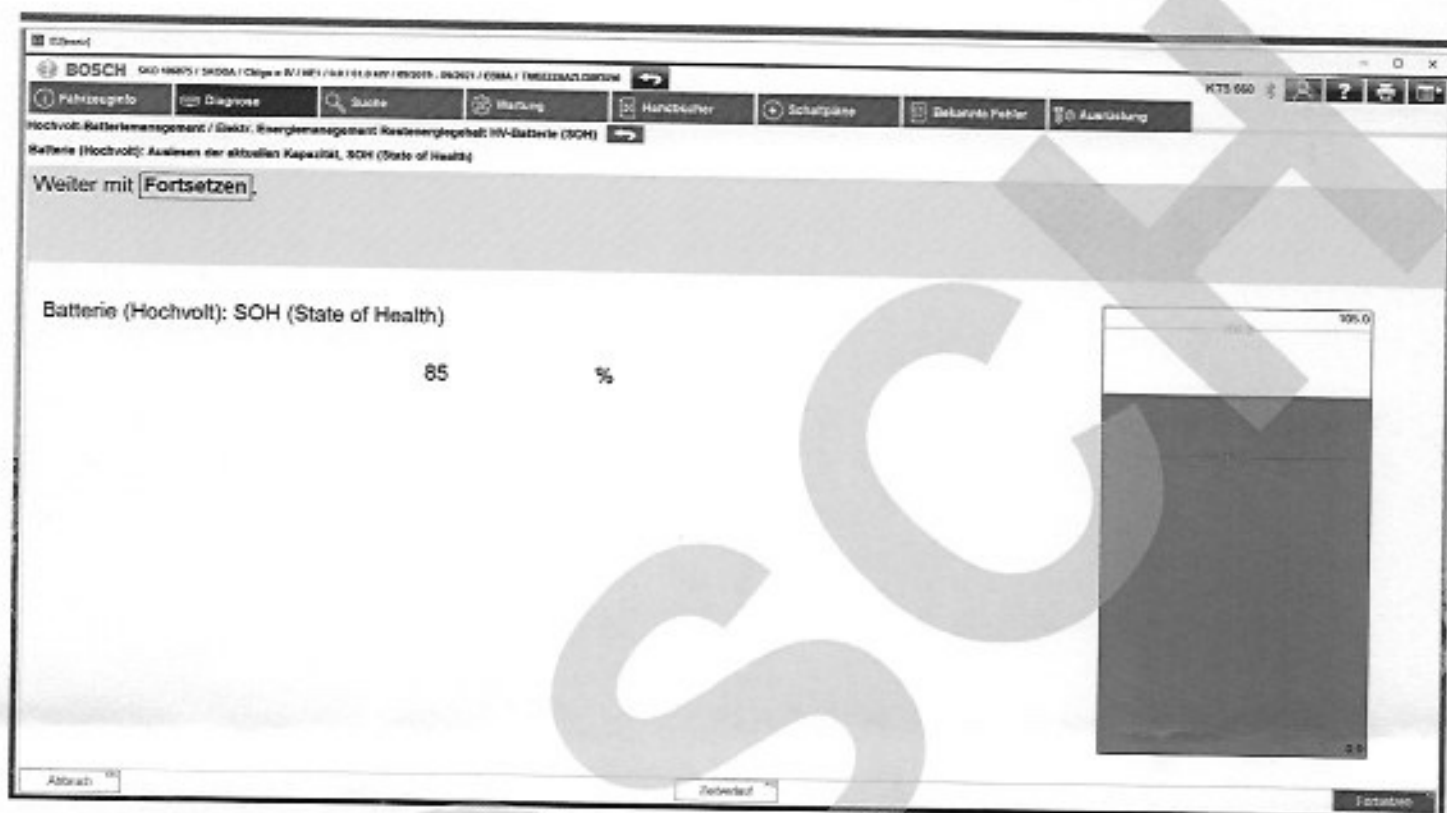
SOH State of Health	85	/100
Batterie ² Unterboden	☒ ☒	☐ ☒
HV Bauteile ²	☒ ☒	☐ ☒
Ladeanschluss ²	☒ ☒	☐ ☒

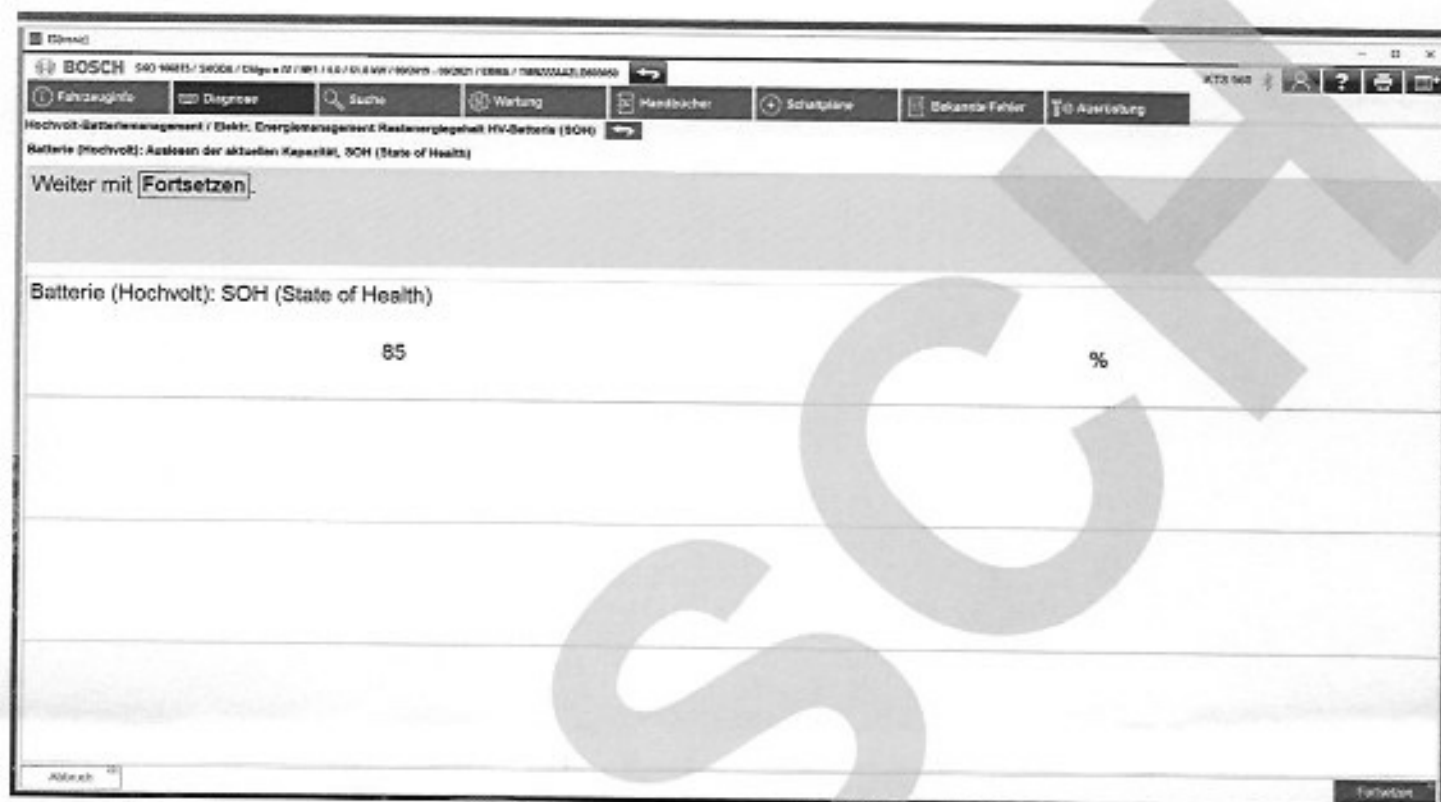
TCS Sektion Bern
Thunstrasse 61
3006 Bern

Unterschrift Experte
TCS Mobilitätszentrum
Zelglistrasse 8
3608 Thun-Allmendingen
+41 81 356 34 56

² Es handelt sich bei dieser Prüfung ausschließlich um eine Sichtprüfung. Die TCS Sektion übernimmt keine Haftung für Mängel, die bei dieser Prüfung trotz angemessener Sorgfalt und Aufmerksamkeit nicht sichtbar waren. Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der TCS Sektion.









TCS Sektion Bern

E-Batterietest

Datum	10.09.2026
Marke und Typ	SKODA Citigo iV
VIN	TMBZZZAAZLD803050
Kilometerstand	59004

Resultat

SOH State of Health	85	/100
Batterie ² Unterboden	☒	☐
HV Bauteile ²	☒	☐
Ladeanschluss ²	☒	☐

TCS Sektion Bern
Thunstrasse 61
3006 Bern

Unterschrift Experte
TCS Mobilitätszentrum
Zelglistrasse 8
3608 Thun-Allmendingen
+41 81 356 34 56

* Es handelt sich bei dieser Prüfung ausschließlich um eine Sicherheitsprüfung. Die TCS Sektion übernimmt keine Haftung für Mängel, die bei dieser Prüfung trotz angemessener Sorgfalt und Aufmerksamkeit nicht sichtbar waren. Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der TCS Sektion.



BOSCH 5407 54475 / 54004 / Diag + 12 / 16 / 17 / 18 / 19 / 20 / 21 / 22 / 23 / 24 / 25 / 26 / 27 / 28 / 29 / 30 / 31 / 32 / 33 / 34 / 35 / 36 / 37 / 38 / 39 / 40 / 41 / 42 / 43 / 44 / 45 / 46 / 47 / 48 / 49 / 50 / 51 / 52 / 53 / 54 / 55 / 56 / 57 / 58 / 59 / 60 / 61 / 62 / 63 / 64 / 65 / 66 / 67 / 68 / 69 / 70 / 71 / 72 / 73 / 74 / 75 / 76 / 77 / 78 / 79 / 80 / 81 / 82 / 83 / 84 / 85 / 86 / 87 / 88 / 89 / 90 / 91 / 92 / 93 / 94 / 95 / 96 / 97 / 98 / 99 / 100

Fahrzeuginfo **Diagnose** **Suche** **Werkung** **Handbücher** **Schaltpläne** **Bekannte Fehler** **10. Ausführung**

Hochvolt-Batterienmanagement / Elektr. Energiemanagement Hochvolt-Batterie (SOH)

Batterie (Hochvolt): Auslesen der aktuellen Kapazität, SOH (State of Health)

Weiter mit **Weiter**

Hinweis(e):

Der Prüfschritt zeigt spezifische Werte der Komponente <Batterie (Hochvolt)> und gibt Auskunft über die Güte (SOH) der im Fahrzeug verbauten Komponente <Batterie (Hochvolt)>.

Mit zunehmender Anzahl von Ladezyklen und Zunahme der kalendarischen Alterung, sinkt der SOH (State of Health) der Komponente <Batterie (Hochvolt)>.

Nach ca. 10 Jahren kann die Restkapazität der Komponente <Batterie (Hochvolt)> noch ca. 70 % betragen.

10. Schritt Zurück Weiter



