

# Battery Health Report

Porsche Taycan 4S — Performancebatterie Plus (93.4 kWh)

## Fahrzeugdaten

Modell	Porsche Taycan 4S
Batterie	Performancebatterie Plus (93.4 kWh brutto / 83.7 kWh netto)
Baujahr	2020
Kilometerstand	ca. 46'500 km
Kommissions-Nr.	738272
Servicepartner	Porsche Zentrum Oftringen
Messdatum	Mai 2026
Auslesetool	OBD2 (Car Scanner ELM OBD2)

## State of Health (SOH)

88.65  
% SOH  
GUT

### Bewertungsskala:

95–100%: Ausgezeichnet | 90–95%: Sehr gut | 85–90%: Gut | 80–85%: Akzeptabel  
Porsche-Garantie: Min. 70% über 8 Jahre

## Detaillierte Messwerte

Parameter	Wert	Status
State of Health (SOH)	88.65 %	✓ Gut
State of Charge (SOC)	70.98 % (HR) / 71.19 % (Display)	✓
Batteriespannung	769.4 V	✓ Normal
Batteriestrom	0.92 A	✓
Batterieleistung	0.71 kW	✓
Batterieenergie	54.7 kWh	✓
Batt. Temp. min	12 °C	✓ Normal
Batt. Temp. max	12 °C	✓ Gleichmässig

Parameter	Wert	Status
Cooling Inlet Temp.	11 °C	✓
PTC Heater	0 A	✓ Inaktiv
Motor	0 rpm	Fahrzeug im Stand
Drehmoment	0 N·m	Fahrzeug im Stand

## Beurteilung

Die Hochvoltbatterie des Porsche Taycan 4S befindet sich in einem **guten Zustand**. Der SOH-Wert von **88.65%** liegt im erwarteten Bereich für ein Fahrzeug mit Baujahr 2020 und ca. 46'500 km und ist deutlich über der Porsche-Garantiegrenze von 70% (8 Jahre).

Die Batterietemperaturen sind gleichmässig (kein Spread zwischen min/max), was auf gesunde und balancierte Zellmodule hindeutet.

## Vergleichswerte aus der Community

Fahrzeug	Kilometerstand	SOH
Taycan 4S (2020, PB+)	33'000 km	91.0 %
Taycan RWD (2022, PB+)	18'000 km	93.1 %
Taycan 4S (2020, PB+)	56'000 km	87.5 %
<b>Dieses Fahrzeug</b>	<b>46'500 km</b>	<b>88.65 %</b>

Quelle: PFF.de & TaycanForum.com Community-Daten

**Hinweis:** Dieser Bericht basiert auf einer OBD2-Diagnoseauslesung und dient als Orientierungshilfe. Er ersetzt keine offizielle Porsche-Werkstattdiagnose. Die Vergleichswerte stammen aus Community-Daten und können je nach Nutzungsverhalten, Ladeverhalten und klimatischen Bedingungen variieren.