



STROM in Österreich

Die Standards der Anschlüsse.

TESLA verwendet die gängigen – in Österreich möglichen – Standards an Stromanschlüssen:

1. Schuko / Lichtstrom

230 V / 13 A

Reichweite / Ladezeit: 14 km je Stunde



2. Starkstrom

400 V / 16 A

Reichweite / Ladezeit: ca. 55 km je Stunde
Vollgeladen in: ca. 8 – 8.5 Stunden
→ mit optionaler Wallbox verkürzt man die Ladezeit um ca. 50%



3. Typ 2

400 V / 32 A

Reichweite / Ladezeit: 110 km je Stunde
(sofern im Model S der Doppellader verbaut ist!)
Vollgeladen in: ca. 4 – 4,5 Stunden



4. Tesla Supercharger

120 kW

Teslas Supercharger ermöglichen es den Eigentümern eines Model S, sich auf den wichtigen Autobahnen Europas kostenlos zwischen größeren Städten zu bewegen. Die Supercharger liefern innerhalb von etwa 20 Minuten eine halbe Batterieladung und sind strategisch so platziert, dass Fahrten von A nach B mit einer minimalen Anzahl an Supercharger-Stopps möglich sind.

Der 120 kW-Anschluss lädt in 30 Minuten ca. 270 km.

Entscheidet man sich beim Kauf des Model S für die 85 kWh Batterie – ist das Laden ein „TESLA-Leben lang“ kostenlos.



Für alle weiteren Fragen rund um das Thema Laden, besuchen Sie bitte unsere Website:
www.teslamotors.com/charging