

Defining Electric.

Der neueste Stand der Elektromobilität.
Egal, ob modernste Technologien für mehr Reichweite
oder die Navigation mit Electric Intelligence: Die
vollelektrischen Modelle von Mercedes-Benz
können auf bis zu 80 Prozent ihrer Batteriekapazität
aufgeladen werden – in nur 31 Minuten¹!



SCANNEN
und die vollelektrischen Modelle
von Mercedes-Benz
interaktiv entdecken.

ZIEL:FÜHREND.

Technologie, die den Weg weist: sogar tatsächlich. Denn die Navigation mit Electric Intelligence findet die beste Ladeoption auf Ihrer Route. Dank Mercedes me Charge² mit Zugang zu einem der größten öffentlichen Ladenetzwerke in Europa.

ELEKTRISCH IN BESTFORM.

Die vollelektrischen Modelle von Mercedes-Benz legen dank aerodynamischem Design noch größere Strecken mit einer Batterieleistung zurück – der neue EQS sogar bis zu 821 Kilometer³.

GAME CHARGER.

Bis zu 80 % der Batteriekapazität in nur 31 Minuten¹ laden. Und mit Mercedes me Charge² erhalten Sie Zugriff auf eines der größten öffentlichen Ladenetzwerke in Europa.

WEITERE INFORMATIONEN FINDEN SIE UNTER: WWW.WELT.DE/WELT-ERKLAERT

Die Inhalte dieser Seite sind ein Angebot des Werbepartners Mercedes-Benz AG, Mercedesstraße 120, 70372 Stuttgart. Die WELT-Redaktion war nicht beteiligt.

¹ Die Ladezeit entspricht 10–80 % der Vollauffüllung an einer DC-Schnellladesäule mit einer Versorgungsspannung von 400 V und einem Strom von mindestens 500 A.

² Um den Mercedes me connect Dienst Mercedes me Charge nutzen zu können, wird ein separater kundeneigener Ladevertrag mit einem ausgewählten Drittanbieter benötigt. Für die Nutzung dieser Dienste ist eine persönliche Mercedes me ID sowie die Zustimmung zu den Nutzungsbedingungen für die Mercedes me connect Dienste notwendig. Zusätzlich muss das jeweilige Fahrzeug mit dem Benutzerkonto verknüpft sein. Nach Ablauf der initialen Laufzeit von einem Jahr können die Dienste kostenpflichtig verlängert werden, sofern diese dann noch für das entsprechende Fahrzeug angeboten werden. Die erstmalige Aktivierung der Dienste ist innerhalb von 1 Jahr ab Erstzulassung oder Inbetriebnahme durch den Kunden möglich, je nachdem was zuerst erfolgt. Die Verbindung des Kommunikationsmoduls zum Mobilfunknetz ist von der jeweiligen Netzabdeckung und Verfügbarkeit der Netzprovider abhängig.

³ EQS 450+ | Energieverbrauch kombiniert: 19,9–16,4 kWh/100 km | CO₂-Emissionen kombiniert: 0 g/km | CO₂-Klasse: A