

Stand
01/2021

Diese vollelektrischen Autos kommen 2021 in Österreich auf den Markt

Audi e-tron GT

Motorleistung	434 kW (590 PS)
Akku-Kapazität	95 kWh
Reichweite	400 km
Verfügbarkeit	ab Sommer 2021
Preis	ca. € 100.000



Audi Q4 e-tron

Motorleistung	224 kW (305 PS)
Akku-Kapazität	82 kWh
Reichweite	ca. 450 km
Verfügbarkeit	im Laufe des Jahres 2021
Preis	ca. € 40.000



BMW i4

Motorleistung	390 kW (530 PS)
Akku-Kapazität	80 kWh
Reichweite	600 km
Verfügbarkeit	im Laufe des Jahres 2021
Preis	ca. € 60.000



BMW iX

Motorleistung	370 kW (500 PS)
Akku-Kapazität	mehr als 100 kWh
Reichweite	über 600 km
Verfügbarkeit	Ende 2021
Preis	über € 90.000



BMW iX3

Motorleistung	210 kW (285 PS)
Akku-Kapazität	80 kWh
Reichweite	ca. 460 km
Verfügbarkeit	ab Frühjahr 2021
Preis	k.A.



Citroen Ami

Motorleistung	6 kW (8 PS)
Akku-Kapazität	5,5 kWh
Reichweite	70 km
Verfügbarkeit	im Laufe des Jahres 2021
Preis	ca. € 7.000



Stand
01/2021

Diese vollelektrischen Autos kommen 2021 in Österreich auf den Markt

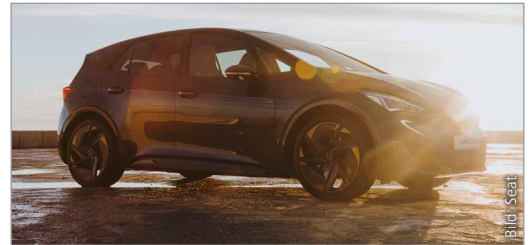
Citroen e-C4

Motorleistung	100 kW (136 PS)
Akku-Kapazität	50 kWh
Reichweite	350 km
Verfügbarkeit	Anfang 2021
Preis	ca. € 36.000



Cupra El Born

Motorleistung	110 kW (150 PS) bzw. 150 kW (204 PS)
Akku-Kapazität	62 kWh
Reichweite	ca. 420 km
Verfügbarkeit	im Lauf des Jahres 2021
Preis	k.A.



Dacia Spring

Motorleistung	33 kW (45 PS)
Akku-Kapazität	26,8 kWh
Reichweite	225 km
Verfügbarkeit	Frühjahr 2021
Preis	ca. € 10.000



Ford Mustang Mach E

Motorleistung	ab 198 kW (269 PS)
Akku-Kapazität	68 kWh bzw. 88kWh
Reichweite	maximal 610 km
Verfügbarkeit	Sommer 2021
Preis	unter €50.000



Hyundai Ioniq 5

Motorleistung	230 kW (313 PS)
Akku-Kapazität	58 kWh bzw. 88kWh
Reichweite	ca. 450 km
Verfügbarkeit	Sommer 2021
Preis	zwischen € 35.000 und € 40.000



Mercedes EQA

Motorleistung	200 kW (270 PS)
Akku-Kapazität	60 kWh
Reichweite	400 km
Verfügbarkeit	im Lauf des Jahres 2021
Preis	ca. € 40.000



Stand
01/2021

Diese vollelektrischen Autos kommen 2021 in Österreich auf den Markt

Mercedes EQS

Motorleistung	350 kW (476 PS)
Akku-Kapazität	100 kWh
Reichweite	700 km
Verfügbarkeit	im Lauf des Jahres 2021
Preis	ca. € 100.000



Nissan Ariya

Motorleistung	160 kW (217 PS) oder 290 kW (394 PS)
Akku-Kapazität	63 kWh oder 87 kWh
Reichweite	bis zu 500 km
Verfügbarkeit	gegen Jahresende 2021
Preis	ab ca. € 40.000



Opel Mokka-e

Motorleistung	100 kW (136 PS)
Akku-Kapazität	50 kWh
Reichweite	320 km
Verfügbarkeit	Anfang März 2021
Preis	ab ca. € 34.000



Porsche Taycan Cross Turismo

Motorleistung	500 kW (680 PS) bzw. 560 kW (761 PS)
Akku-Kapazität	93,4 kWh
Reichweite	400 km bzw. 450 km
Verfügbarkeit	im Lauf des Jahres 2021
Preis	k.A.



Skoda Enyaq iV

Motorleistung	132 kW (180 PS) bzw. 150 kW (204 PS)
Akku-Kapazität	58 kWh bzw. 77kWh
Reichweite	400 km bzw. 530 km
Verfügbarkeit	Frühjahr 2021
Preis	ca. € 39.000 bzw. ca. € 46.000



Tesla Model Y

Motorleistung	254 kW (245 PS) bzw. 331 kW (450 PS)
Akku-Kapazität	bis 77 kWh
Reichweite	505 km bzw. 480 km
Verfügbarkeit	im Lauf des Jahres 2021
Preis	ca. € 63.000 bzw. ca. € 69.000



Stand
01/2021

Diese vollelektrischen Autos kommen 2021 in Österreich auf den Markt

Volvo XC40 Recharge

Motorleistung	300 kW (408 PS)
Akku-Kapazität	78 kWh
Reichweite	418 km
Verfügbarkeit	im Lauf des Jahres 2021
Preis	ca. € 62.000



VW ID.4

Motorleistung	150 kW (204 PS)
Akku-Kapazität	77 kWh
Reichweite	ca. 520 km
Verfügbarkeit	Anfang 2021
Preis	ab ca. € 47.890

