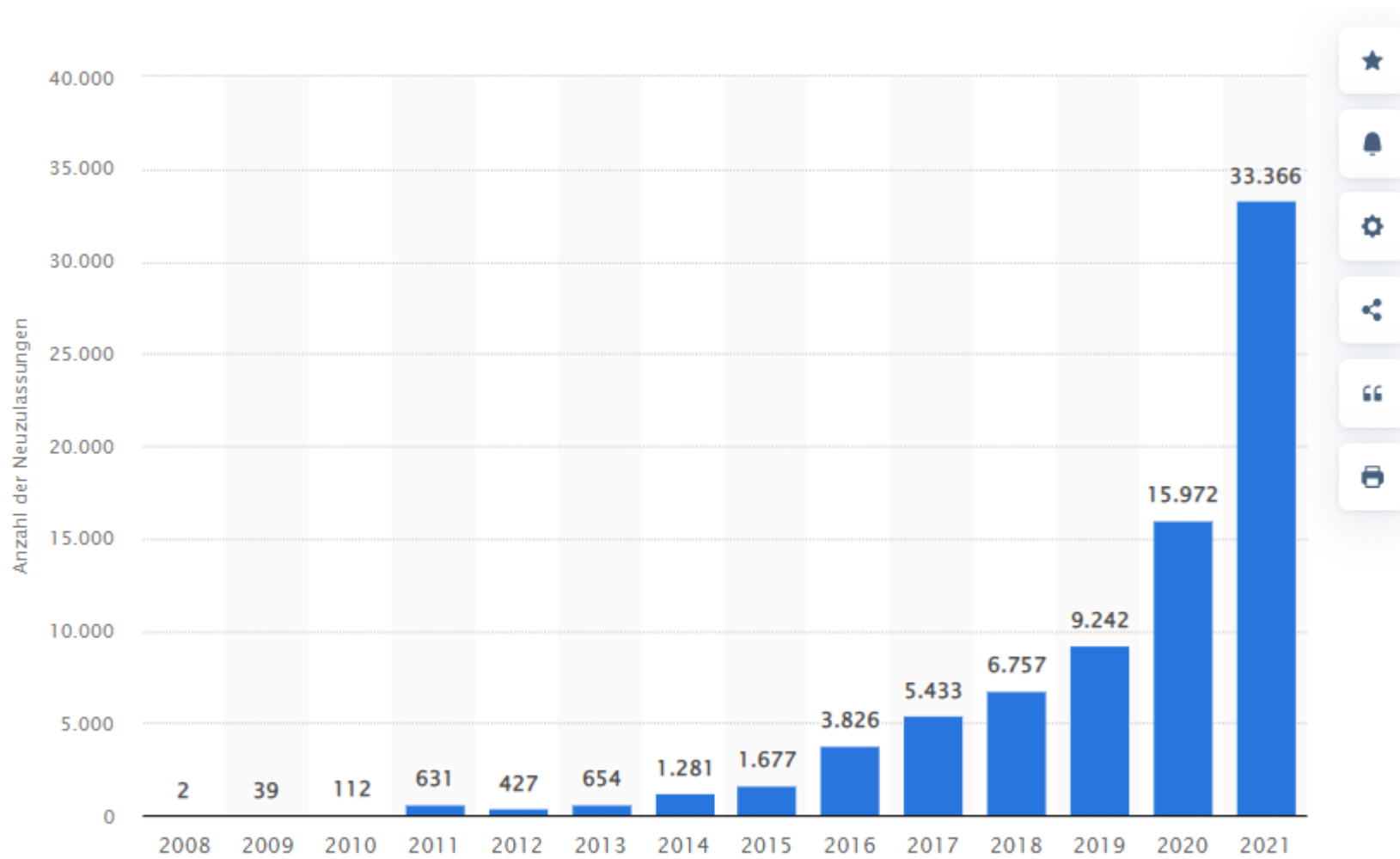
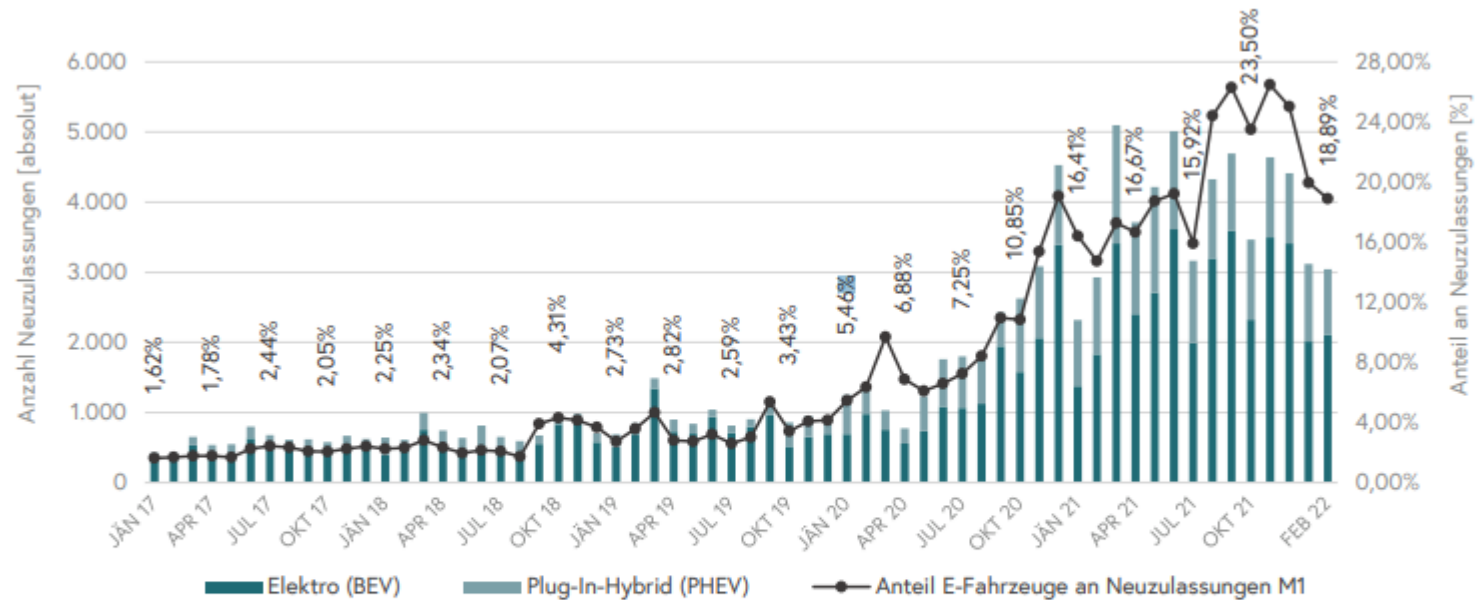


Anzahl der Neuzulassungen von Elektroautos in Österreich von 2008 bis 2021



Neuzulassungen von E-Fahrzeugen der Kategorie M1 nach Monat (für Österreich)

Neuzulassungen von E-Fahrzeugen der Kategorie M1 nach Monat (für Österreich)

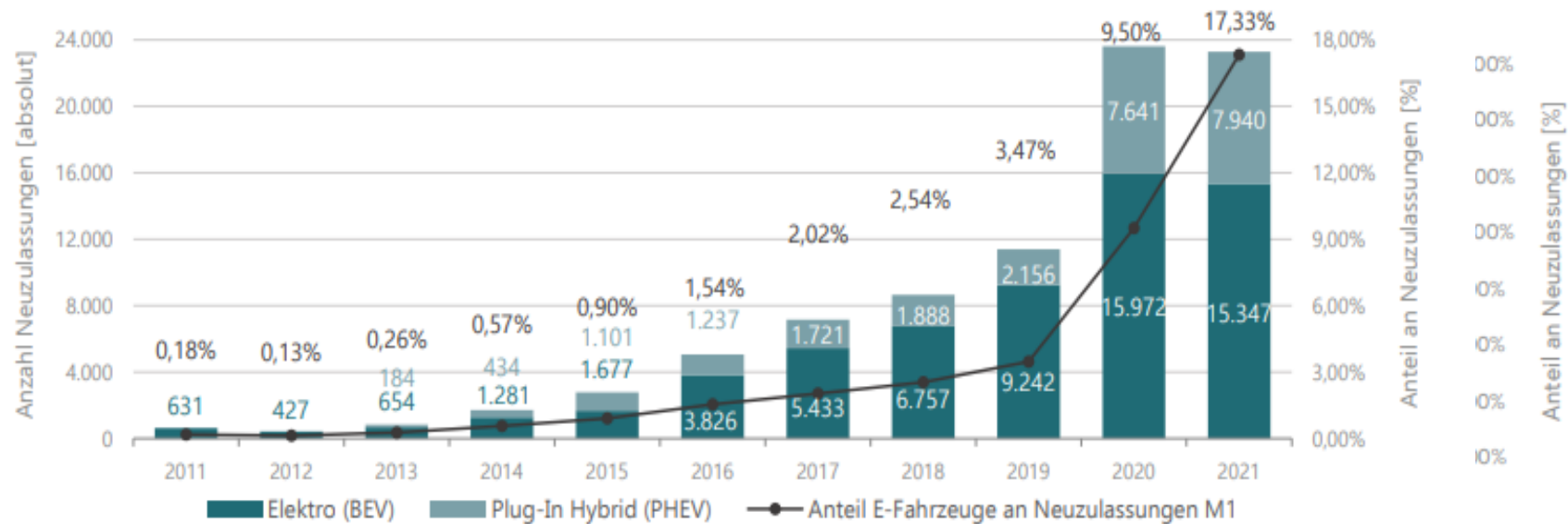


Im Vergleichszeitraum seit Jänner 2017 ist ein steter Aufwärtstrend bei den neu zugelassenen E-Fahrzeugen zu erkennen. Im Februar 2022 wurden 2.114 BEV (+5% zum Vormonat), 927 PHEV (-16% zum Vormonat) und ein FCEV (ein Stück mehr im Vergleich zum Vormonat) neu zugelassen. Der Anteil der E-Fahrzeuge an den Neuzulassungen betrug im Februar 2022 18,89%.

Quelle: Statistik Austria; Datenstand: Ende des jeweiligen Monats bzw. 28.02.2022; Wasserstofffahrzeuge sind aus darstellungstechnischen Gründen nicht in dieser Abbildung enthalten; Darstellung: AustriaTech

Neuzulassungen von E-Fahrzeugen der Kategorie M1 nach Jahr (für Österreich)

Neuzulassungen von E-Fahrzeugen der Kategorie M1 nach Jahr (für Österreich)



Im Zeitraum Jänner bis Juni 2021 wurden 15.347 BEV, 7.940 PHEV und vier FCEV neu zugelassen. Im Vergleich zu Juni 2020 sind die BEV-Neuzulassungen um 233% gestiegen, die PHEV-Neuzulassungen um 108% gestiegen und die FCEV-Neuzulassungen sind um ein Stück gestiegen. Der E-Fahrzeug Anteil an den Neuzulassungen der Kategorie M1 beträgt im Zeitraum Jänner bis Juni 2021 17,33%.

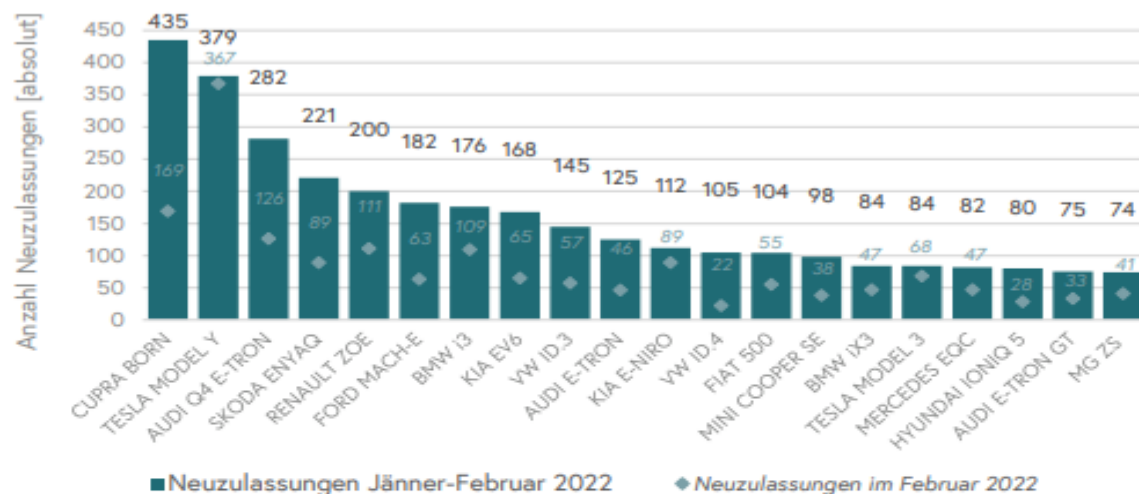
Quelle: Statistik Austria; Datenstand: jeweils 31.12. des entsprechenden Jahres bzw. 30.06.2021; Wasserstofffahrzeuge sind aus darstellungstechnischen Gründen nicht in dieser Abbildung enthalten; Darstellung: AustriaTech

Datenstand: :henden
aus
ründen
enthalten;

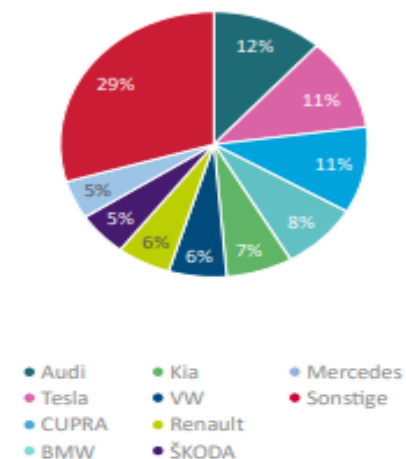
Neuzulassungen von E-Fahrzeugen der Kategorie M1 nach Modellen (für Österreich / Februar 2022)

Neuzulassungen von E-Fahrzeugen der Kategorie M1 nach Jahr (für Österreich)

Neuzulassungen von BEV-PKW der Kategorie M1 nach Modellen (Februar 2022)



BEV-Marktanteil 2022 (M1)



Das im Zeitraum Jänner bis Februar 2022 am häufigsten neu zugelassene Modell ist der CUPRA Born mit 435 Stück, gefolgt vom Tesla Model Y mit 379 Stück und dem Audi Q4 e-tron mit 282 Stück. Das Modell mit den meisten Neuzulassungen im Februar ist das Tesla Model Y mit 367 Stück, gefolgt vom CUPRA Born mit 169 Stück und dem Audi Q4 e-tron mit 126 Stück. Beim Marktanteil der Neuzulassungen von Jänner bis Februar 2022 nimmt Audi mit rund 12% den ersten Platz ein, gefolgt von Tesla mit rund 11% und anschließend CUPRA mit rund 11%.







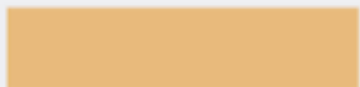






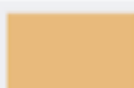





Quelle: Statistik Austria;
Datenstand: 28.02.2022; aus darstellungstechnischen Gründen sind in der linken Abbildung nur die Top 20 enthalten; Darstellung: AustriaTech

Neuzulassungen von Fahrzeugen generell (für Österreich)

Grafik: APA/ORF.at; Quelle: Statistik Austria

Pkw-Neuzulassungen 2021

Jeweils mit Veränderung gegenüber 2020

Benzin			91.478	- 15,1%	
Diesel			58.263	- 35,9%	
Alternative Antriebe			90.062	+ 17,5%	
davon u. a.					
Benzin-Hybrid	 		43.051	+ 69,6%	
Elektro			33.366	+ 108,9%	
Diesel-Hybrid	 		13.545	+ 63,4%	
Gesamt			239.803	- 3,6%	