

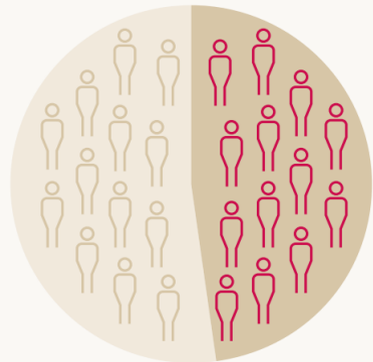


# Elektroautos in der Schweiz

Stand: 31. Mai 2021

# 53%

der Schweizer wollen in Zukunft elektrisch fahren\*



Quelle: TCS  
\*Vollelektroautos oder Plug-in Hybridautos

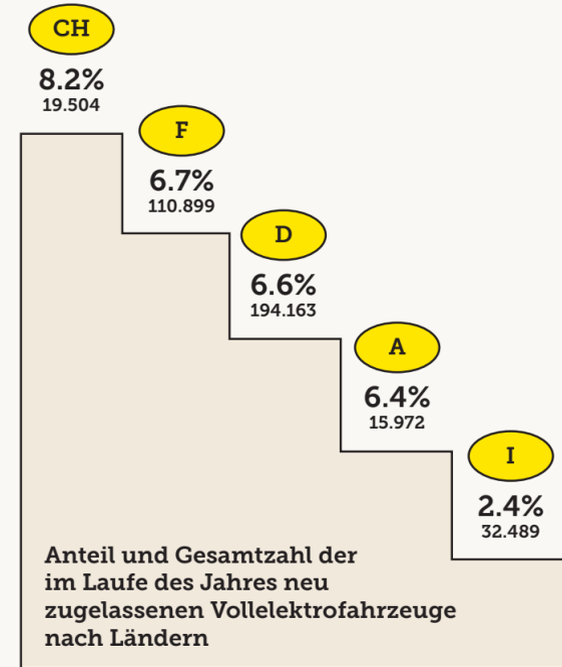


# 8'881

Anzahl der Ladestationen in der Schweiz via Roaming-Netze verfügbar

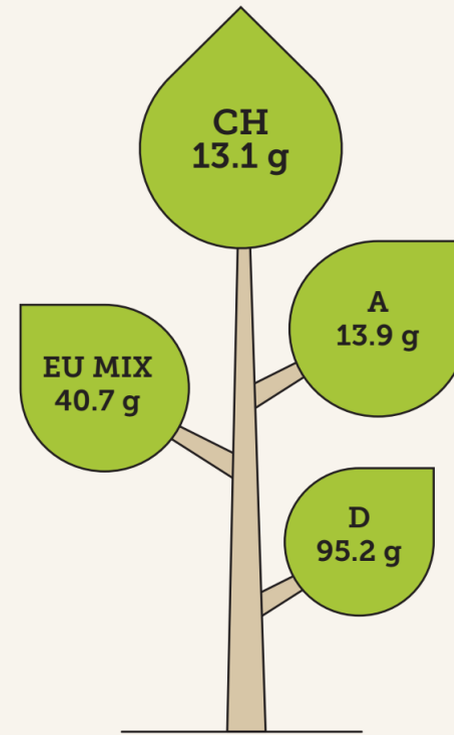
Quelle: Swiss eMobility

## Zulassungen von neuen Vollelektrofahrzeugen



Quellen: Auto Schweiz, Comité des Constructeurs Français d'Automobiles, Kraftfahrt-Bundesamt, Statistik Austria, Unione Nazionale Rappresentanti Autoveicoli Esteri

## CO<sub>2</sub>-Ausstoss pro Kilometer bei Elektrofahrzeugen\*



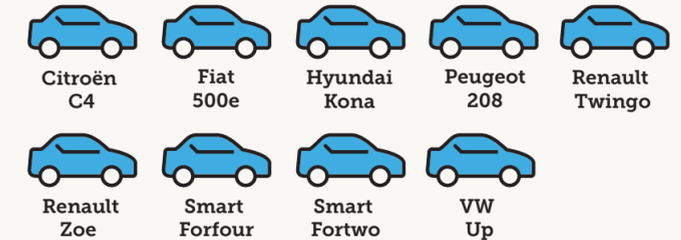
Quelle: DETEC, Agora Energiewende, Umweltbundesamt (D), E-Control  
\*Vollelektroautos

## 23 Kantone gewähren Subventionen und Förderprogramme für elektrische Fahrzeuge

Appenzell Innerrhoden, Appenzell Ausserrhoden, Bern, Basel Landschaft, Basel Stadt, Freiburg, Genf, Glarus, Graubünden, Jura, Neuenburg, Nidwalden, Obwalden, St. Gallen, Schaffhausen, Solothurn, Thurgau, Tessin, Uri, Waadt, Wallis, Zug, Zürich



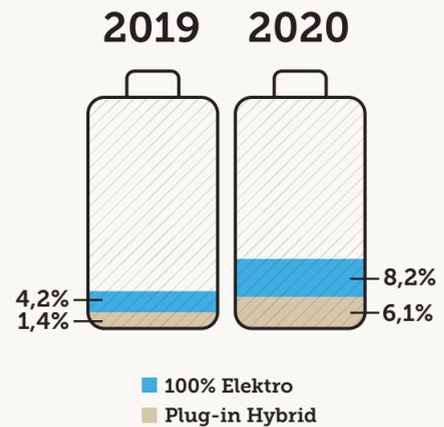
## 9 Elektroautos unter CHF 35'000.- (davon 4 Kleinwagen)



Quelle: TCS



## Marktanteil der Neuzulassungen



Quelle: Bundesamt für Energie

# 30'000 km

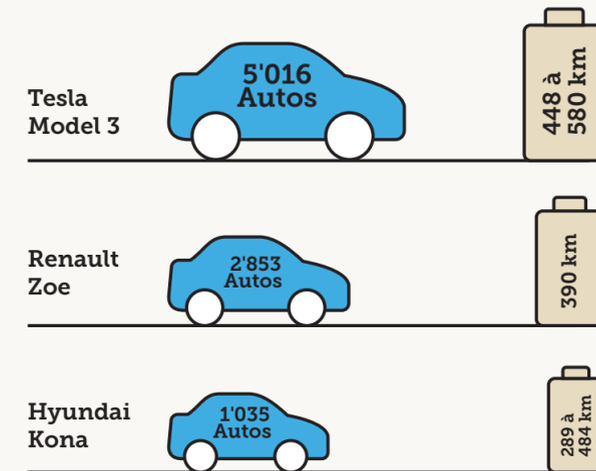
Kilometerstand, bei dem ein Mittelklasse-Elektroauto weniger Treibhausgase ausstösst als ein Auto mit Verbrennungsmotor



Quelle: Paul Scherrer Institut

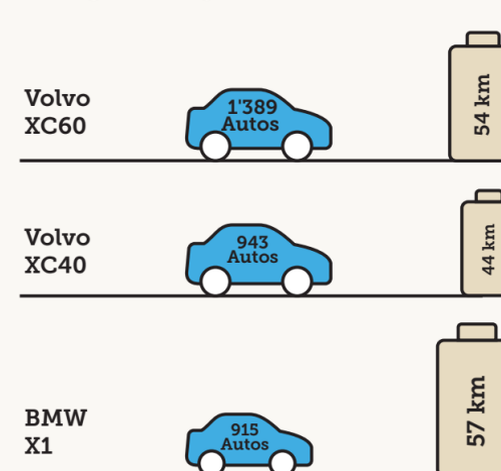
## Meistverkaufte Steckerfahrzeuge im Jahr 2020

### Vollelektroautos



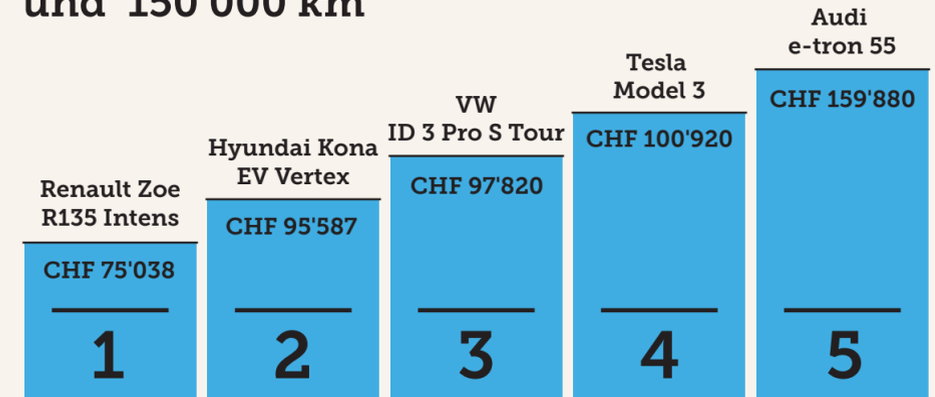
Quelle: Bundesamt für Energie

### Plug-in Hybridautos



## Total Cost of Ownership

Total der Kosten nach 10 Jahren und 150'000 km



Die 5 meistverkauften Elektroautos in der Schweiz im Jahr 2020

Quelle: TCS