

18 Prozent Marktanteil für Elektrofahrzeuge im Oktober



In Deutschland wurden im Oktober Elektrofahrzeuge neu zugelassen. Der Zuwachs gegenüber dem Vorjahresmonat beträgt 303 Prozent. Die Neuzulassungen von rein batteriebetriebenen Elektroautos (BEV) stiegen um 365 Prozent auf Einheiten. Außerdem wurden laut Kraftfahrtbundesamt Plug-In-Hybride neu zugelassen (plus 258 Prozent).

Seit Jahresbeginn wurden Elektrofahrzeuge neu zugelassen (plus 192 Prozent). Dazu zählen rein batteriebetriebene Elektroautos, Plug-In-Hybride und Brennstoffzellenfahrzeuge. Sie erreichten in den ersten neun Monaten 2020 einen Anteil am Gesamtmarkt von 10,9 Prozent, nach rund 3 Prozent im Jahr 2019.

Reinhard Zirpel, Präsident des Verbandes der Internationalen Kraftfahrzeughersteller (VDIK) betonte: „Fast neue Elektrofahrzeuge wurden im Oktober zugelassen. Damit steigt der Marktanteil auf knapp 18 Prozent. Der Markt für Elektroautos bleibt auf der Überholspur. Das meistverkaufte Elektroauto in Deutschland kommt auch 2020 von einem internationalen Hersteller.“

Der VDIK aktualisiert regelmäßig die Liste der Elektrofahrzeuge von internationalen Herstellern. Die VDIK-Mitgliedsunternehmen bieten aktuell über 80 Elektro-Modelle an, die Kunden in Deutschland bestellen können. Die VDIK-Elektroliste kann hier abgerufen werden.

Die Nachfrage nach Fahrzeugen mit alternativen Antrieben insgesamt hat im Oktober ebenfalls deutlich zugelegt. Es wurden neue Elektroautos, Hybride mit und ohne Stecker, Mild-Hybride (48 Volt) und Gas-Pkw zugelassen. Der Zuwachs gegenüber dem Vorjahresmonat beträgt 172 Prozent. Seit Jahresbeginn wurden neue Einheiten registriert. Darunter waren neue CNG-Autos, die zu mehr als drei Vierteln von internationalen Herstellern (77 Prozent) stammen. Insgesamt verdoppelten Autos mit alternativen Antrieben in den ersten zehn Monaten dieses Jahres ihren Anteil am Gesamtmarkt auf 21,9 Prozent, nach knapp 9 Prozent im Jahr 2019.

	Oktober		Januar - Oktober			
		Veränd.(%)		Veränd.(%)	Anteil am Gesamtmarkt	Int. Hersteller (VDIK, %)
BEV		365		130	-	39
PHEV		258		291	-	26
FCEV	22	144	262	63	-	100
Elektrofahrzeuge (gesamt)		303		192	10,9	32
HEV		96		56	-	45
CNG	566	-23		6	-	77
LPG	872	598		-41	-	98
Alternative Antriebe (gesamt)		172		98	21,9	39

Glossar

Elektrofahrzeuge: BEV, PHEV und FCEV

BEV, Batterieelektrisches Fahrzeug, engl: Battery Electric Vehicle

PHEV, Plug-In-Hybrid, engl: Plug-In Hybrid Electric Vehicle

FCEV, Brennstoffzellenfahrzeug / Wasserstofffahrzeug, engl.: Fuel Cell Electric Vehicle

HEV, Hybride ohne Stecker bzw. nicht aufladbar, engl.: Hybrid Electric Vehicle

CNG, Gasförmiges Erdgas, engl: Compressed Natural Gas

LPG, Flüssiggas bzw. Autogas, engl: Liquefied Petroleum Gas