Bundesministerium Verkehr, Innovation und Technologie



Zahlen, Daten & Fakten Juni 2019



Highlights im Juni 2019

Im Juni wurden 1.040 E-Fahrzeuge in Österreich neu zugelassen und der Bestand ist auf 32.083 angestiegen. Im Bundesländervergleich führt Vorarlberg mit einem BEV-Anteil an den Neuzulassungen von 4,42%. Das Tesla Model 3 ist mit 346 Neuzulassungen im Juni 2019 das beliebteste BEV-Modell. Beim Markenvergleich führt Tesla mit rund 36% Marktanteil. Das monatlich erscheinende Zahlen, Daten & Fakten-Blatt bietet einen kompakten Überblick zu aktuellen Entwicklungen in der Elektromobilität. Als Agentur des Bundes nimmt AustriaTech die Rolle einer ExpertInnenorganisation wahr und bereitet die Daten sachlich fundiert und neutral auf.



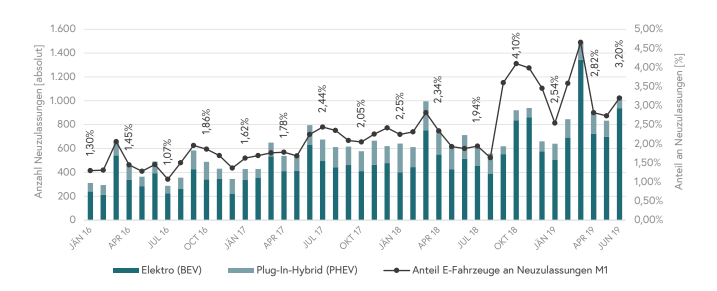






Elektromobilität in Österreich, Juni 2019

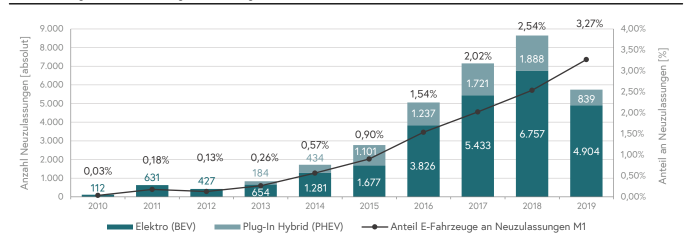
Neuzulassungen von E-Fahrzeuge der Kategorie M1 nach Monat (für Österreich)



Im Vergleichszeitraum seit Jänner 2016 ist ein steter Aufwärtstrend bei den neu zugelassenen E-Fahrzeugen zu erkennen. Im Juni 2019 wurden 939 BEV (+ 34% zum Vormonat), 99 PHEV (- 27% zum Vormonat) und 2 FCEV (+ 100% zum Vormonat) neu zugelassen. Der Anteil der E-Fahrzeuge an den Neuzulassungen betrug im Juni 2019 3,20%.

Quelle: Statistik Austria; Datenstand: Ende des jeweiligen Monats bzw. 30.06.2019; Wasserstofffahrzeuge sind aus darstellungstechnischen Gründen nicht in dieser Abb. enthalten; Darstellung: AustriaTech

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

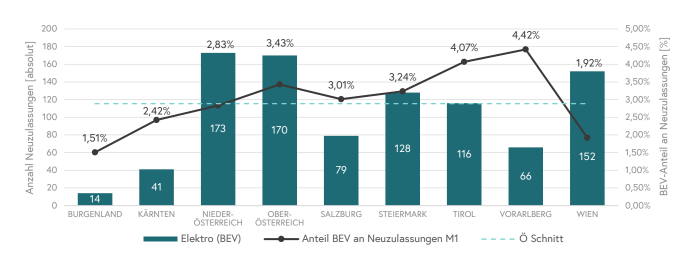


Im Zeitraum Jänner bis Juni 2019 wurden 4.904 BEV, 839 PHEV und 9 FCEV neu zugelassen. Im Vergleich zu Juni 2018 sind die BEV-Neuzulassungen um 83% gestiegen, die PHEV-Neuzulassungen um 50% gesunken und die FCEV-Neuzulassungen von 0 auf 2 Stück gestiegen. Der E-Fahrzeug Anteil an den Neuzulassungen der Kategoie M1 beträgt im Zeitraum Jänner bis Juni 2019 3,27%.

Quelle: Statistik Austria; Datenstand: jeweils 31.12. des entsprechenden Jahres bzw. 30.06.2019; Wasserstofffahrzeuge sind aus darstellungstechnischen Gründen nicht in dieser Abb. enthalten; Darstellung: AustriaTech

Elektromobilität in Österreich, Juni 2019

Neuzulassungen von BEV-PKW der Kategorie M1 nach Bundesland (Juni 2019)



Im Bundesländervergleich zeigt sich, dass Vorarlberg mit 4,42% den höchsten BEV-Anteil an den neu zugelassenen PKWs aufweist, gefolgt von Tirol (4,07%) und Oberösterreich (3,43%). Österreich hat einen BEV-Anteil von 2,89%. Bei der absoluten Anzahl an neu zugelassenen BEVs liegt Niederösterreich mit 173 E-PKWs vorne, gefolgt von Oberösterreich (170) und danach kommt Wien (152).

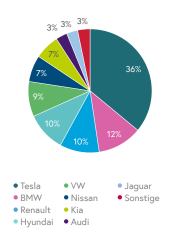
Quelle: Statistik Austria; Datenstand: 30.06.2019; Darstellung: AustriaTech

Neuzulassungen von BEV- PKW der Kategorie M1 nach Modellen (kumuliert bis Juni 2019)

1.454 Anzahl Neuzulassungen [absolut] 1.600 1.400 1.200 1.000 506 447 800 327 309 271 200 178 600 146 143 400 200 MESULAN OF DE Lydring to Forth O JACUAR PACE PENGEOTION CHROENCELERO HYUNDALOWA HYUNDAIONIO TESLA MODELY SWET FORFOUR AUDIETROPA JACIEVIS KIA E. HIRO W.F. GOLF IESLA MODEL ■Neuzulassungen Jänner-Juni 2019 Neuzulassungen im Juni 2019

Das im Zeitraum Jänner bis Juni 2019 am häufigsten neu zugelassene Modell ist der Tesla Model 3 mit 1.454 Stück, gefolgt vom BMW i3 mit 571 Stück und dem Renault Zoe mit 506 Stück. Das Modell mit den meisten Neuzulassugen im Juni ist das Tesla Model 3 mit 346 Stück, gefolgt vom BMW i3 mit 99 Stück und dem Tesla Model S mit 80 Stück. Beim Marktanteil der Neuzulassungen von Jänner bis Juni 2019 nimmt Tesla mit rund 36% den ersten Platz ein, gefolgt von BMW mit rund 12% und anschließend Renault mit rund 10%.

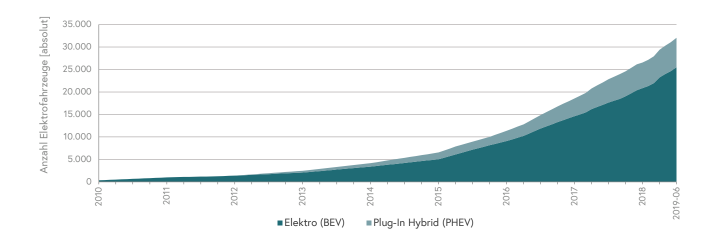
BEV Marktanteil 2019 (M1)



Quelle: Statistik Austria; Datenstand: 30.06.2019; Darstellung: AustriaTech

Elektromobilität in Österreich, Juni 2019

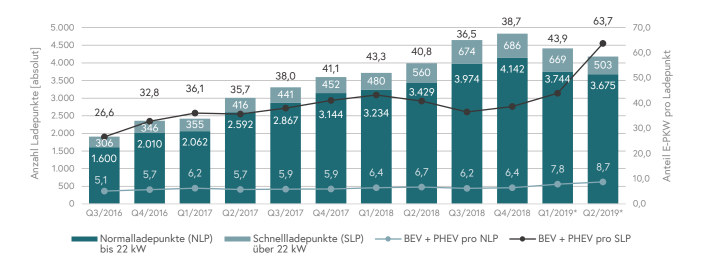
Bestand von E-Fahrzeugen der Kategorie M1 im Zeitverlauf (für Österreich)



War zwischen den Jahren 2010 und 2012 nur ein moderater Anstieg des Bestands von Elektrofahrzeugen zu verzeichnen (ca. 1.400 im Jahr 2012), steigt seitdem die Zahl elektrisch betriebener Fahrzeuge stark an, so auch im Juni 2019. Mit Ende Juni 2019 waren somit 32.083 Elektrofahrzeuge auf Österreichs Straßen unterwegs, das entspricht einem Anteil am Gesamtbestand von 0,64%.

Quelle: Statistik Austria; Datenstand: jeweils 31.12. des entsprechenden Jahres bzw. 30.06.2019; Wasserstofffahrzeuge sind aus darstellungstechnischen Gründen nicht in dieser Abb. enthalten; Darstellung: AustriaTech

Öffentlich zugängliche Ladepunkte in Österreich



Die Abbildung stellt öffentlich zugängliche Normal- und Schnellladepunkte gemäß der Richtlinie 2014/94/EU dar. In Summe gibt es bis zum Ende des 2.Quartals 2019 3.675 Normal-ladepunkte und 503 Schnellladepunkte. Zu diesem Zeitpunkt kommen auf einen NLP rund 9 E-PKW (BEV und PHEV) und auf einen SLP rund 64.

ah

Quelle: http://e-tankstellen-finder.com; Datenstand: jeweils

Darstellung: AustriaTech

Quartalsende des jeweiligen Jahres;

*Aufgrund von Datenbankbereinigungen kam es ab Q1/2019 zu einer Abnahme der Ladepunkteanzahl. Diese Reduktion gab es lediglich in der zugrunde liegenden Datenbank, effektiv haben sich die Ladepunkte nicht verringert.

Elektromobilität in Österreich, Juni 2019

Tabelle Fahrzeugbestand Österreich nach Fahrzeugart, Kraftstoffart bzw. Energiequelle

Fahrzeugarten, Kraftstoffarten bzw. Energiequellen	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019 Juni
Personenkraftwagen Kl. M1	4.441.027	4.513.421	4.584.202	4.641.308	4.694.921	4.748.048	4.821.557	4.898.578	4.978.852	5.022.619
Benzin inkl. Flex-Fuel	1.988.079	1.997.066	2.001.295	2.003.699	2.011.104	2.019.139	2.038.019	2.080.434	2.139.239	2.170.055
Diesel	2.445.506	2.506.511	2.570.124	2.621.133	2.663.063	2.702.922	2.749.046	2.770.470	2.776.332	2.778.272
Elektro (BEV)	353	989	1.389	2.070	3.386	5.032	9.073	14.618	20.831	25.499
Erdgas CNG (monovalent & bivalent)	0	2.670	3.109	3.651	4.262	4.775	5.031	5.206	5.542	5.604
Plug-In Hybrid (PHEV)	k. A.	k. A.	k. A.	408	776	1.512	2.287	3.948	5.710	6.549
Wasserstoff (FCEV)	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	3	6	13	19	24	35
Elektrofahrzeuge im Bestand M1 (BEV, PHEV, FCEV)	353	989	1.389	2.478	4.165	6.550	11.373	18.585	26.565	32.083
Elektrofahrzeuge - Veränderung gegenüber Vorjahr	58,3%	180,2%	40,4%	78,4%	68,1%	57,3%	73,6%	63,4%	42,9%	40,3%
Elektrofahrzeug-Anteil am Gesamtbestand M1	0,01%	0,02%	0,03%	0,05%	0,09%	0,14%	0,24%	0,38%	0,53%	0,64%
Weitere reine Elektrofahrzeuge der Klassen L, M, N	3.217	4.024	5.120	5.594	6.067	6.532	7.524	8.912	10.920	12.574
Motorbikes/Trikes/Quadricycles (Kl. L)	3.034	3.772	4.565	4.835	5.116	5.324	5.907	7.057	8.614	9.941
Omnibusse Klasse M2 und M3	113	116	126	139	131	138	149	143	154	163
Lastkraftwagen Klasse N1 (< 3,5 to)	69	135	428	619	819	1.069	1.467	1.711	2.141	2.457
Lastkraftwagen Klasse N2, N3 (> 3,5 to)	1	1	1	1	1	1	1	1	11	13

Quelle: Statistik Austria; Datenstand: jeweils 31.12. des entsprechenden Jahres und bis 30.06.2019; Die Bestandszahlen 2019 (Juni) für Plug-In Hybride sowie für weitere Elektrofahrzeuge der Klassen L, M, N wurden auf Basis des Altbestandes und der Neuzulassungen des jeweiligen Monats berechnet; Darstellung: AustriaTech

Tabelle Neuzulassungen Österreich nach Fahrzeugart, Kraftstoffart bzw. Energiequelle

Fahrzeugarten, Kraftstoffarten bzw. Energiequellen	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019 Juni
Personenkraftwagen Kl. M1	328.563	356.145	336.010	319.035	303.318	308.555	329.604	353.320	341.068	175.909
Benzin inkl. Flex-Fuel	159.740	159.027	143.325	134.276	126.503	122.832	131.756	163.701	184.150	96.137
Diesel	167.130	194.721	189.622	180.901	172.381	179.822	188.820	175.458	140.111	67.719
Elektro (BEV)	112	631	427	654	1.281	1.677	3.826	5.433	6.757	4.904
Erdgas CNG (monovalent & bivalent)	333	444	460	628	788	703	484	435	641	244
Plug-In Hybrid (PHEV)	0	0	0	184	434	1.101	1.237	1.721	1.888	839
Wasserstoff (FCEV)	0	0	0	0	3	9	5	0	7	9
E-Fahrzeuge Neuzulassungen M1 (BEV, PHEV, FCEV)	112	631	427	838	1.718	2.787	5.068	7.154	8.652	5.752
Elektrofahrzeug-Anteil an Neuzulassungen M1	0,03%	0,18%	0,13%	0,26%	0,57%	0,90%	1,54%	2,02%	2,54%	3,27%
Weitere reine Elektrofahrzeuge der Klassen L, M, N	1.225	979	1.400	791	876	930	1.949	1.910	2.724	1.654
Motorbikes/Trikes/Quadricycles (Kl. L)	1.206	923	1.094	585	672	651	1.478	1.667	2.251	1.327
Omnibusse Klasse M2 und M3	8	5	14	15	1	12	22	6	17	9
Lastkraftwagen Klasse N1 (< 3,5 to)	11	51	292	191	203	267	449	237	446	316
Lastkraftwagen Klasse N2, N3 (> 3,5 to)	0	0	0	0	0	0	0	0	10	2

Quelle: Statistik Austria; Datenstand: jeweils 31.12. des entsprechenden Jahres und bis 30.06.2019; Die Werte des aktuellen Jahres sind kumuliert (Jän - Jun).;
Darstellung: AustriaTech

austriatech

Elektromobilität in Österreich, Juni 2019



E-Fahrzeuge	BEV + PHEV + FCEV
BEV	Batterieelektrisches Fahrzeug
PHEV	Plug-In-Hybrid Fahrzeug
FCEV	Brennstoffzellenfahrzeug

Über AustriaTech

AustriaTech ist eine 100% Tochter des Bundesministeriums für Verkehr, Innovation und Technologie (BMVIT). Sie agiert als Integrator im Themenfeld der Mobilität und unterstützt bei der Transformation hin zu einem ökologischen, effizienten und modernen Verkehrssystem, von neuen Services über digitale Infrastruktur bis hin zu automatisierter Mobilität. Die Tätigkeiten im Bereich Elektromobilität umfassen unter anderem ein laufendes Monitoring und die jährlich erscheinenden Highlights der Elektromobilität sowie die Mitarbeit in verschiedenen Fachgremien und die Unterstützung des Ministeriums bei laufenden Aktivitäten wie Förderungen, Forschungsprogrammen, Leitfäden und Ähnlichem.

Alle Zahlen, Daten und Fakten finden Sie unter:

www.bmvit.gv.at/verkehr/elektromobilitaet/zahlen/index.html

Medieninhaber und Herausgeber:

Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie Radetzkystraße 2, A-1030 Wien, Tel +43 (0) 1 711 62 65 0 Erstellt von AustriaTech, Juni 2019

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an: e-mobility@austriatech.at

Bundesministerium Verkehr, Innovation und Technologie austriatech