

eMobility-Dashboard

Deutschland

mit freundlicher Unterstützung von **TÜV SÜD**



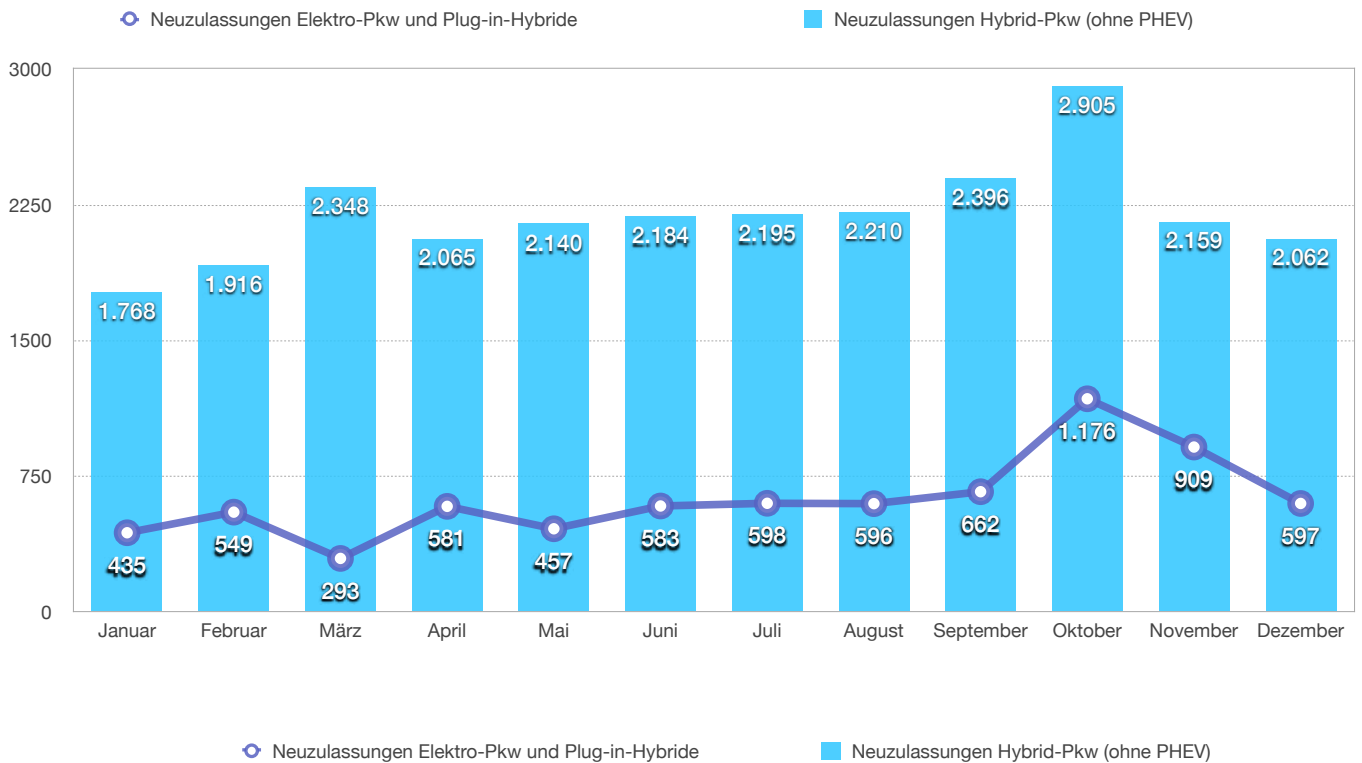
INHALT

Neuzulassungen Pkw mit Elektro-, Hybrid- und Plug-in-Hybridantrieb 2013

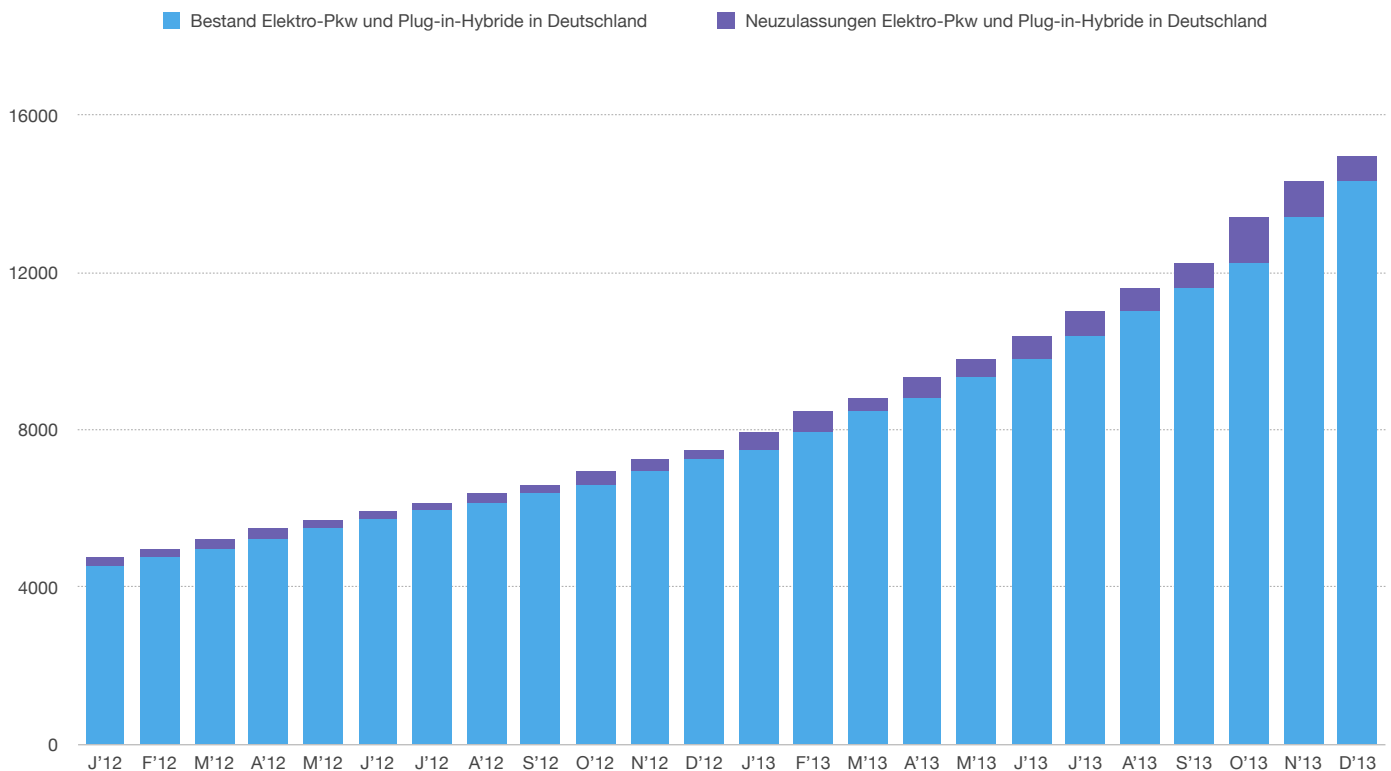
Bestandsentwicklung der Elektro-Pkw und Plug-in-Hybride 2012 + 2013

Neuzulassungen Pkw mit Elektro- und Hybridantrieb 2012

	<i>Elektro-Pkw</i>	<i>Hybrid-Pkw gesamt</i>	<i>davon Plug-in</i>
JANUAR	362	1.768	73
Veränderung ggü. Vorjahresmonat in %	+73,2	+106,3	
Anzahl seit Jahresbeginn 2013	362	1.768	73
FEBRUAR	479	1.916	70
Veränderung ggü. Vorjahresmonat in %	+173,7	+93,1	
Anzahl seit Jahresbeginn 2013	841	3.684	143
MÄRZ	191	2.348	102
Veränderung ggü. Vorjahresmonat in %	-38,4	+8,2	
Anzahl seit Jahresbeginn 2013	1.032	6.032	245
APRIL	476	2.065	105
Veränderung ggü. Vorjahresmonat in %	+91,9	+66,8	
Anzahl seit Jahresbeginn 2013	1.508	8.097	350
MAI	392	2.140	65
Veränderung ggü. Vorjahresmonat in %	+79,0	+46,3	
Anzahl seit Jahresbeginn 2013	1.900	10.237	415
JUNI	489	2.184	94
Veränderung ggü. Vorjahresmonat in %	+89,5	-13,0	
Anzahl seit Jahresbeginn 2013	2.389	12.421	509
JULI	515	2.195	83
Veränderung ggü. Vorjahresmonat in %	+189,3	+2,5	
Anzahl seit Jahresbeginn 2013	2.904	14.616	592
AUGUST	435	2.210	161
Veränderung ggü. Vorjahresmonat in %	+76,1	+10,7	
Anzahl seit Jahresbeginn 2013	3.339	16.826	753
SEPTEMBER	532	2.396	130
Veränderung ggü. Vorjahresmonat in %	+197,2	-0,2	
Anzahl seit Jahresbeginn 2013	3.871	19.222	883
OKTOBER	978	2.905	198
Veränderung ggü. Vorjahresmonat in %	+168,7	+23,2	
Anzahl seit Jahresbeginn 2013	4.849	22.127	1.081
NOVEMBER	757	2.159	152
Veränderung ggü. Vorjahresmonat in %	+145,8	+14,8	
Anzahl seit Jahresbeginn 2013	5.606	24.286	1.233
DEZEMBER	445	2.062	152
Veränderung ggü. Vorjahresmonat in %	+70,5	+44,3	
Anzahl seit Jahresbeginn 2013	6.051	26.348	1.385
NEUZULASSUNGEN GESAMT	6.051	26.348	1.385
FAHRZEUGBESTAND (Stichtag 1.1.2014)	12.156	85.575	k.A.



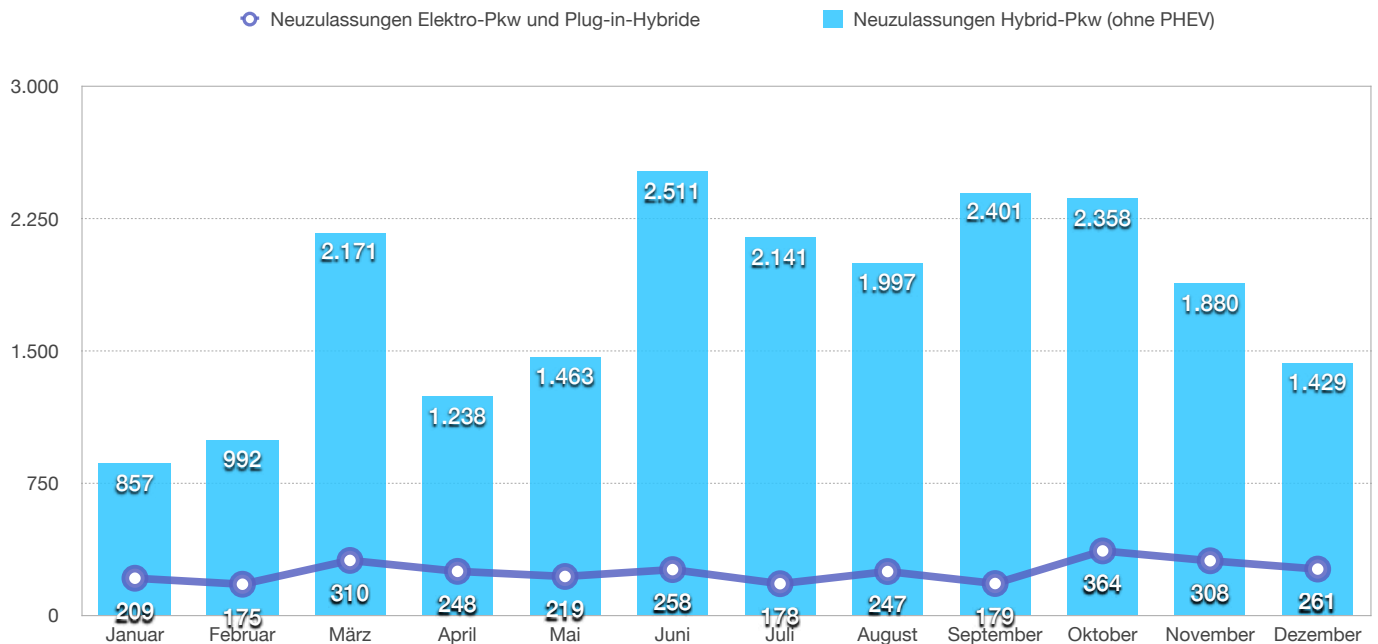
Neuzulassungen 2013



Bestandsentwicklung 2012 + 2013

Das Diagramm zur Bestandsentwicklung basiert auf den Bestandsangaben und Neuzulassungen für Elektro-Pkw und Plug-in-Hybride in den Jahren 2012 und 2013 laut KBA. Es stellt eine Schätzung dar und enthält eine geringe Differenz zu den neuesten Bestandsangaben des KBA. Hintergrund: Für 2012 hat das KBA Plug-in-Hybride noch nicht gesondert erfasst, etwaige Abmeldungen von E-Fahrzeugen sind hier wiederum nicht erfasst.

	<i>Elektro-Pkw</i>	<i>Hybrid-Pkw gesamt</i>	<i>davon Plug-in</i>
JANUAR	209	857	*
Veränderung ggü. Vorjahresmonat in %	+99,0	+11,9	
Anzahl seit Jahresbeginn 2012	209	857	
FEBRUAR	175	992	*
Veränderung ggü. Vorjahresmonat in %	-29,1	+11,3	
Anzahl seit Jahresbeginn 2012	384	1.849	
MÄRZ	310	2.171	*
Veränderung ggü. Vorjahresmonat in %	+34,8	+38,5	
Anzahl seit Jahresbeginn 2012	694	4.020	
APRIL	248	1.238	*
Veränderung ggü. Vorjahresmonat in %	-9,5	+19,5	
Anzahl seit Jahresbeginn 2012	942	5.258	
MAI	219	1.463	*
Veränderung ggü. Vorjahresmonat in %	-8,8	+64,4	
Anzahl seit Jahresbeginn 2012	1.161	6.721	
JUNI	258	2.511	*
Veränderung ggü. Vorjahresmonat in %	+44,1	+249,7	
Anzahl seit Jahresbeginn 2012	1.419	9.232	
JULI	178	2.141	*
Veränderung ggü. Vorjahresmonat in %	+32,8	+112,8	
Anzahl seit Jahresbeginn 2012	1.597	11.373	
AUGUST	247	1.997	*
Veränderung ggü. Vorjahresmonat in %	+14,9	+69,0	
Anzahl seit Jahresbeginn 2012	1.844	13.370	
SEPTEMBER	179	2.401	*
Veränderung ggü. Vorjahresmonat in %	+10,5	+107,5	
Anzahl seit Jahresbeginn 2012	2.023	15.771	
OKTOBER	364	2.358	*
Veränderung ggü. Vorjahresmonat in %	+191,2	+168,9	
Anzahl seit Jahresbeginn 2012	2.387	18.129	
NOVEMBER	308	1.880	*
Veränderung ggü. Vorjahresmonat in %	k.A.	+48,4	
Anzahl seit Jahresbeginn 2012	2.695	20.009	
DEZEMBER	261	1.429	*
Veränderung ggü. Vorjahresmonat in %	+63,1	+13,1	
Anzahl seit Jahresbeginn 2012	2.956	21.438	
NEUZULASSUNGEN GESAMT	2.956	21.438	
FAHRZEUGBESTAND (Stichtag 1.1.2013)	7.114	64.995	



Neuzulassungen 2012

mit freundlicher Unterstützung von **TÜV SÜD**

ANZEIGE

Elektrische Sicherheit von Fahrzeug und Infrastruktur, Batteriesicherheit und funktionale Sicherheit bilden den Kern der TÜV SÜD-Dienstleistungen in der Elektromobilität. Aber auch die Themen Arbeitsschutz, Hochvoltsicherheit (im Bereich Aus- und Weiterbildung), Flottenmanagement und die Grünstromzertifizierung sind wichtige Bausteine. Die TÜV SÜD-Experten engagieren sich ebenso in den Bereichen der Normung und der internationalen Standardisierung. Auch rund um Wasserstoff verfügt TÜV SÜD über langjährige

Erfahrungen bei der Zulassung von Wasserstoff-Tankstellen sowie bei der Prüfung von Speichersystemen und Brennstoffzellen. Beim Elektrofahrzeug laufen diese Kompetenzen ideal und global zusammen. Damit deckt TÜV SÜD die Sicherheitsaspekte in der Elektromobilität ganzheitlich ab.

Kontakt: +49 89 32950711, e-mobility@tuev-sued.de

IMPRESSUM

Das eMobility-Dashboard Deutschland ist eine Sonderpublikation von electrive.net, dem Branchendienst für Elektromobilität.

Redaktion & ViSdP: Peter Schwier
Redaktionelle Mitarbeit: Stefan Köller
Layout & Satz: Agentur Kreuzinger

Verlag: Rabbit Publishing GmbH
Sitz: Rosenthaler Straße 34/35, 10178 Berlin
Telefon: 030 / 27 59 30 29
Telefax: 030 / 27 57 69 86
E-Mail: post@rabbit-publishing.net

Handelsregister: HRB 139725 B – Amtsgericht Charlottenburg (Berlin)
USt-IdNr.: DE-281424488

Hinweis: Die Inhalte des Dashboards sind urheberrechtlich geschützt und dürfen nur nach ausdrücklicher Genehmigung des Verlags vervielfältigt werden. Alle Angaben wurden von der Redaktion und dem Verlag mit größter Sorgfalt erarbeitet und zusammengetragen. Trotzdem sind Fehler nicht vollständig auszuschließen. Rabbit Publishing weist ausdrücklich darauf hin, dass der Verlag keine Haftung für Folgen, die auf fehlerhafte Angaben zurückgehen, übernehmen kann. Zudem besteht kein Anspruch auf Vollständigkeit. Redaktionsschluss war am Dienstag, 11. März 2014.