



Bundesamt  
für Wirtschaft und  
Ausfuhrkontrolle

# Elektromobilität (Umweltbonus)

Zwischenbilanz zum Antragstand vom 01. Dezember 2016

# 1. Anträge je Bauart

Bauart	Anzahl
reine Batterieelektrofahrzeuge	4.173
Plug-In Hybride	3.195
Brennstoffzellenfahrzeuge	2
<b>Gesamt</b>	<b>7.370</b>

# 2. Anträge je Modell/Typ

Hersteller	Modell/Typ	Anzahl
Audi	A3	963
BMW	i3	1.281
BMW	225xe	731
BMW	330e	132
Citroën	C-ZERO	109
Citroën	Berlingo Electric Kastenwagen L1 Business	16
Citroën	C-ZERO Modell 2017	13
Citroën	Berlingo Electric Kastenwagen L1 Profi	8
Citroën	Berlingo Electric Kastenwagen L1 Business (mit Batteriemiete)	6
Citroën	Berlingo Electric Kastenwagen L2 Business	3
Citroën	Berlingo Electric Kastenwagen L1 Profi (mit Batteriemiete)	1
Ford	Focus	3
Hyundai	IONIQ Elektro PREMIUM	28
Hyundai	IONIQ Elektro STYLE	10
Hyundai	IONIQ Elektro TREND	4
Hyundai	ix35 Fuel Cell	2
Kia	Soul EV, Play	243
Kia	Soul EV, Plug	10
Kia	Optima Plug-in Hybrid Spirit	10
Mercedes-Benz	B 250e	138
Mercedes-Benz	C 350e T-Modell	89
Mercedes-Benz	E 350e	24
Mercedes-Benz	C 350e	23
Mitsubishi	Outlander Plug-in Hybrid, Top	378
Mitsubishi	Outlander Plug-in Hybrid, Plus	213
Mitsubishi	Electric Vehicle	14
Mitsubishi	Outlander Plug-in Hybrid	10
Nissan	Leaf, Acenta (30kwh)	126
Nissan	Leaf, Tekna (30kwh)	62
Nissan	e-NV200 Kastenwagen, Pro+	19
Nissan	Leaf, Acenta (30kwh) (mit Batteriemiete)	17
Nissan	e-NV200 Evalia, Tekna 7-Sitzer	15
Nissan	e-NV200 Evalia, Tekna 5-Sitzer	15

Hersteller	Modell/Typ	Anzahl
Nissan	e-NV200 Kastenwagen, Premium	15
Nissan	e-NV200 Kombi, Comfort	14
Nissan	e-NV200 Kastenwagen, Comfort	11
Nissan	Leaf, Tekna (30kwh) (mit Batteriemiete)	10
Nissan	e-NV200 Kombi, Premium	10
Nissan	Leaf, Acenta (24kwh)	9
Nissan	e-NV200 Kastenwagen, Premium (mit Batteriemiete)	7
Nissan	Leaf, Visia (24kwh)	7
Nissan	e-NV200 Kastenwagen, Pro+ (mit Batteriemiete)	4
Nissan	Leaf, Tekna (24kwh)	4
Nissan	e-NV200 Evalia, Tekna 5-Sitzer (mit Batteriemiete)	3
Nissan	e-NV200 Evalia, Tekna 7-Sitzer (mit Batteriemiete)	3
Nissan	Leaf, Acenta (24kwh) (mit Batteriemiete)	3
Nissan	e-NV200 Kastenwagen, Comfort (mit Batteriemiete)	2
Nissan	Leaf, Tekna (24kwh) (mit Batteriemiete)	1
Nissan	e-NV200 Kombi, Comfort (mit Batteriemiete)	1
Nissan	e-NV200 Kastenwagen, Pro	1
Nissan	e-NV200 Kombi, Premium (mit Batteriemiete)	1
Nissan	Leaf, Visia (24kwh) (mit Batteriemiete)	1
Peugeot	i-On, Active	146
Peugeot	i-On Modell 2017	24
Peugeot	Partner Electric Kastenwagen L1	21
Peugeot	Partner Electric Kastenwagen L2	8
Peugeot	Partner Electric Kastenwagen L1 (mit Batteriemiete)	1
Piaggio	Porter Elektro	1
Renault	ZOE, Intens (mit Batteriemiete)	739
Renault	ZOE, Life (mit Batteriemiete)	445
Renault	ZOE, Zen (mit Batteriemiete)	110
Renault	Kangoo ZE 2-Sitzer (mit Batteriemiete)	33
Renault	Kangoo Maxi ZE 2-Sitzer (mit Batteriemiete)	18
Renault	Kangoo Maxi ZE 5-Sitzer (mit Batteriemiete)	17
Renault	ZOE, Intens	7
Renault	ZOE, Life	6
Renault	Kangoo Maxi ZE Doppelkabine (mit Batteriemiete)	1
Smart	fortwo electric drive coupé (mit Batteriemiete)	7
Smart	fortwo electric drive cabrio (mit Batteriemiete)	5
Smart	fortwo electric drive coupé	5
Smart	fortwo electric drive cabrio	2
Streetscooter	Work (B14) mit Koffer	6
Streetscooter	Work (B14) ohne Aufbau	1
Tesla	Model S Base	25
Toyota	Prius Plug-in Hybrid, Comfort	35
Toyota	Prius Plug-in Hybrid (2017), Solar	9
Toyota	Prius Plug-in Hybrid, TEC-Edition	6

Hersteller	Modell/Typ	Anzahl
Toyota	Prius Plug-in Hybrid (2017), Comfort	4
Toyota	Prius Plug-in Hybrid (2017), Executive	2
Volkswagen	Golf GTE	262
Volkswagen	Passat GTE Variant	179
Volkswagen	e-Golf	171
Volkswagen	e-up!	125
Volkswagen	Passat GTE	18
Volkswagen	e-load up!	1
Volvo	V60 D6 Twin Engine (Plug-in-Hybrid), Summum	57
Volvo	V60 D6 Twin Engine (Plug-in-Hybrid), Momentum	50

### 3. Anträge je Bundesland und Bauart

Bundesland	Anzahl reine Batterieelektrofahrzeuge	Anzahl Plug-In Hybride	Anzahl Brennstoffzellenfahrzeuge	Anzahl Gesamt
Baden-Württemberg	841	578	0	1.419
Bayern	1.143	701	0	1.844
Berlin	67	92	0	159
Brandenburg	65	66	0	131
Bremen	23	28	0	51
Hamburg	73	55	0	128
Hessen	307	278	1	586
Mecklenburg-Vorpommern	21	29	0	50
Niedersachsen	369	321	0	690
Nordrhein-Westfalen	721	503	1	1.225
Rheinland-Pfalz	165	148	0	313
Saarland	62	27	0	89
Sachsen	99	100	0	199
Sachsen-Anhalt	40	79	0	119
Schleswig-Holstein	130	86	0	216
Thüringen	47	103	0	150
Sonstiges (Ausland)	0	1	0	1

### 4. Top 10 der Anträge je Hersteller

Rang	Hersteller	Anzahl
1	BMW	2.144
2	Renault	1.376
3	Audi	963
4	Volkswagen	756
5	Mitsubishi	615
6	Nissan	361
7	Mercedes-Benz	274
8	Kia	263
9	Peugeot	200
10	Citroën	156

## 5. Anträge nach Antragsteller

Antragsteller	Anzahl
Privatperson	3.732
Unternehmen	3.523
Stiftung	5
Körperschaft	45
Verein	14
Kommunaler Betrieb	47
Kommunaler Zweckverband	4

# Impressum

## Herausgeber

Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle  
Leitungsstab Presse- und Öffentlichkeitsarbeit  
Frankfurter Str. 29 - 35  
65760 Eschborn

<http://www.bafa.de/>

Referat: 422, Umweltbonus – Elektromobilität  
E-Mail: [elektromobilitaet@bafa.bund.de](mailto:elektromobilitaet@bafa.bund.de)

Tel.: +49(0)6196 908-1009

Fax: +49(0)6196 908-1442

## Stand

01.12.2016

## Bildnachweis



Das Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle ist mit dem audit berufundfamilie für seine familienfreundliche Personalpolitik ausgezeichnet worden. Das Zertifikat wird von der berufundfamilie GmbH, einer Initiative der Gemeinnützigen Hertie-Stiftung, verliehen.