

## Marktübersicht 2017/2018

### 45 km/h Elektroroller

Hersteller	Sitze	Modell	Motorleistung	Reichweite	Batteriekapazität	Preis	Homepage
Futura	2	Elettrico Li	1,2 kW (Bosch)	45 km	1.200 Wh	1.800€	<a href="http://www.elektroroller-futura.de">www.elektroroller-futura.de</a>
Futura	2	Classico Li	1,5 kW	50 km	1.440 Wh	2.000€	<a href="http://www.elektroroller-futura.de">www.elektroroller-futura.de</a>
Futura	2	Hawk 3000 Li	3 kW	50 km	1.440 Wh	2.000€	<a href="http://www.elektroroller-futura.de">www.elektroroller-futura.de</a>
NIU	1	M1 Sport	0,8 kW, 40 km/h	51 km	1.200 Wh	1.999€	<a href="http://www.niu.com">www.niu.com</a>
	1	M1 Pro	1,2 kW	58 km	1.536 Wh	2.299€	
SFM	1(+1)klapp.	MadAss E	1,5 kW	50 km	1.344 Wh	2.299€	<a href="http://www.sfm-bikes.de">www.sfm-bikes.de</a>
SNE	2	Street Sound	0,8 kW	60 km	1.500 Wh	2.490€	<a href="http://www.sne-emobility.com">www.sne-emobility.com</a>
<b>*NIU</b>	<b>2</b>	<b>N1S</b>	<b>2,4 kW (Bosch)</b>	<b>60 km</b>	<b>1.740 Wh</b>	<b>2.549€</b>	<b><a href="http://www.niu.com">www.niu.com</a></b>
<b>*UNU</b>	<b>2</b>	<b>UNU</b>	<b>1 kW (Bosch)</b> <b>2 kW (Bosch)</b> <b>3 kW (Bosch)</b>	<b>50 km</b>	<b>1.440 Wh</b>	<b>1.899€</b> <b>2.399€</b> <b>2.899€</b>	<b><a href="http://www.unumotors.com">www.unumotors.com</a></b>
Trinity	2	Venus	2 kW	60 km	1.700 Wh	ab 2.599€	<a href="http://www.trinity-electric-vehicles.de">www.trinity-electric-vehicles.de</a>
Askoll	1	eS1	1,5 kW	45 km	1.045 Wh	2.690€	<a href="http://www.askoll.at">www.askoll.at</a>
SFM	2	Speed E	1,5 kW	55 km	1.560 Wh	2.699€	<a href="http://www.sfm-bikes.de">www.sfm-bikes.de</a>
Xkuty	1	ONE	1,5 kW	ab 40 km	ab 816 Wh	ab 2.980€	<a href="http://www.xkuty.com">www.xkuty.com</a>

<b>*Vmoto</b>	<b>2</b>	<b>Soco</b>	<b>2,4 kW</b>	<b>60 km</b>	<b>1.560 Wh</b>	<b>2.990€</b>	<b>www.supersoco.at</b>
Trinity	2	Uranus	3 kW	60 km	1.700 Wh	ab 2.999€	www.trinity-electric-vehicles.de
Trinity	2	Romex	3 kW	60 km	1.680 Wh	ab 3.199€	www.trinity-electric-vehicles.de
Askoll	2	eS2	2,7 kW	70 km	2.090 Wh	3.390€	www.askoll.at
GoE	2	Classic Sport	1,5 kW	70 km	2.100 Wh	(fest) 3.499€	www.goe-scooter.com
Emco	2	Novi C1500	1,5 kW	50 km	1.344 Wh	ab 3.499€	www.emco-elektroroller.de
Emco	2	Novantic C2000	2 kW	50 km	1.344 Wh	ab 3.649€	www.emco-elektroroller.de
Emco	2	NovaR2000	2 kW	50 km	1.344 Wh	ab 3.799€	www.emco-elektroroller.de
Kumpan	1	1953	2,5 kW	50 km	1.479 Wh	ab 3.849€	www.kumpan-electric.com
Kumpan	2	1954L	2,8 kW	50 km	1.479 Wh	ab 3.999€	www.kumpan-electric.com
GoE	2	Classic Sport	3 kW	80 km	2.600 Wh (fest)	4.499€	www.goe-scooter.com
Torrot	2	Muvi City	2,65 kW	78 km	2.400 Wh	4.799€	www.torrot.com
Vectrix	2	VX-2	4 kW	60/90 km	2.000/3.000 Wh	ab 4.900€	www.vectrix-scooters.com
Govecs	2	Schwalbe	4 kW (Bosch)	63 km 125 km	2.400 Wh (fest) 4.800 Wh (fest)	5.390€ 5.990€	www.myschwalbe.com
Eccity	2	Eccity 50	5 kW	120 km	4.800 Wh (fest)	6.990€	devmob.eccity-motocycles.com

## über 45 km/h

Hersteller	Sitze	Modell	Motorleistung	Reichweite	Batteriekapazität	Preis	Homepage
Trinity	2	Neptun	4 kW, 75 km/h	ab 50 km	ab 2.000 Wh	ab 3.699€	<a href="http://www.trinity-electric-vehicles.de">www.trinity-electric-vehicles.de</a>
Askoll	2	eS3	3 kW, 70 km/h	96 km	2.800 Wh	4.440€	<a href="http://www.askoll.at">www.askoll.at</a>
Vectrix	2	VX-2	4 kW, 75 km/h	60 – 90 km	2.000/3.000 Wh	ab 4.900€	<a href="http://www.vectrix-scooters.com">www.vectrix-scooters.com</a>
Torrot	2	Muvi Executive	3 kW, 60 km/h	78 km	2.400 Wh	4.999€	<a href="http://www.torrot.com">www.torrot.com</a>
Trinity	2	Jupiter	16 kW, 120 km/h	ab 90 km	ab 5.800 (fest)	ab 5.799€	<a href="http://www.trinity-electric-vehicles.de">www.trinity-electric-vehicles.de</a>
KBM	2	IO Vienna XE	10 kW, 72 km/h	60 km	2.550 Wh (fest)	5.980€	<a href="http://www.kbm-motors.com">www.kbm-motors.com</a>
KBM	2	IO Manhattan	13 kW, 82 km/h	70 – 120 km	4000 Wh (fest)	7.380€	<a href="http://www.kbm-motors.com">www.kbm-motors.com</a>
Eccity	2	Eccity 125	10 kW, 100 km/h	90 km	4.800 Wh (fest)	7.490€	<a href="http://devmob.eccity-motocycles.com">devmob.eccity-motocycles.com</a>
Eccity	2	Eccity 125+	12 kW, 120 km/h	85 km	4.800 Wh (fest)	8.490€	<a href="http://devmob.eccity-motocycles.com">devmob.eccity-motocycles.com</a>
<b>*KTM</b>	<b>1</b>	<b>Freeride E-XC</b>	<b>18 kW, 75 km/h</b>	<b>77 km</b>	<b>3.900 Wh (fest)</b>	<b>7.648€ plus 49€ p.m. Akkumiete</b>	<b><a href="http://www.ktm.com/de">www.ktm.com/de</a></b>
Vectrix	2	VX-1	11 kW, 120 km/h	85 - 240km	ab 5.500-16 (fest)	ab 8.250€	<a href="http://www.vectrix-scooters.com">www.vectrix-scooters.com</a>
Cezeta	2	506 – 1	7,2 kW, 85 km/h	80 km	4.000 Wh (fest)	11.450€	<a href="http://www.cezeta.at">www.cezeta.at</a>
	2	506 – 2	11 kW, 120 km/h	120 km	6.000 Wh (fest)	12.683€	<a href="http://www.cezeta.at">www.cezeta.at</a>
Zero	2	Zero S	11 kW, 139 km/h	97 km	7.200 Wh (fest)	12.590€	<a href="http://www.zeromotorcycles.com">www.zeromotorcycles.com</a>
BMW	2	C Evolution	11 kW, 120 km/h	100 km	8.500 Wh (fest)	13.700€	<a href="http://www.bmw-motorrad.de">www.bmw-motorrad.de</a>
	2	C E. Long R.	19 kW, 129 km/h	160 km	14.400 Wh (fest)	15.180€	

Johammer	1	Johammer J1	16 kW, 120 km/h	200 km	12.700 Wh	(fest)	24.990€	www.johammer.com
----------	---	-------------	-----------------	--------	-----------	--------	---------	------------------

## Neuvorstellungen 2018 45km/h

Hersteller	Sitze	Modell	Motorleistung	Reichweite	Batteriekapazität	Preis	Homepage
NIU	1	U Pro	? 1 kW	45 km	1.000 Wh	? 1.699€	noch nicht
KSR Moto	2	Vionis	2 kW (Bosch)	45 km	1.200 Wh	1.999€	www.ksr-moto.com
NITO	1 (+1)klappbar	N3	1,5 kW	40/50 km	1.344 Wh	2.299€	www.nitobikes.it
Peugeot	1	GenZe 2.0	2,7 kW	50 km		? 2.599€	noch nicht
Bolt	2	Bolt	2 kW	40 – 240 km	856 – 5136 Wh	ab 2.900€	www.boltmobility.com
Govecs	1 od. 2	Elly	2 kW (Bosch) 3 kW (Bosch)	ab 35 – 70 km	?	ab 3.330€	www.elly.me
NUUK	2	Urban/Tracker	4 kW (Bosch)	70 km	2.400 Wh	?	www.nuuk-europe.com
Bimie	2	Sorriso	3 kW, 45 km/h	55 km 75 km	1.700 Wh 2.800 Wh	3.400€ 3.700€	www.bikemite.at
NITO	2	NES Mod. 5	4 kW, 45 km/h	55 km	?	4.750€	www.nitobikes.it
Vespa	2	Elettrica	4 kW (Bosch)	100 km	?	(fest) ?	www.vespa.com
Ujet	1	Ujet	4 kW	70 – 150 km	fest, zusammenlegbar	8.690€	www.ujet.com

## Neuvorstellungen 2018 über 45 km/h

Hersteller	Sitze	Modell	Motorleistung	Reichweite	Batteriekapazität	Preis	Homepage
Bolt	2	Bolt	4 kW, 70 km/h 7 kW, 95 km/h	35 – 180 km	856 – 5136 Wh (entnehmbar)	ab 2.990€ ab 3.249€	www.boltmobility.com
Bimie	2	Sorriso	3 kW, 70 km/h	40 km 60 km	1.700 Wh (entn.) 2.800 Wh (fest)	3.400€ 3.700€	www.bikemite.at
NIU	2	N-GT	80 km/h ?4 kW	130 km	?	(fest) ?3.500-4000€	noch nicht
	2	N-GTX	100 km/h ?8 kW	180 km	?	(fest) ?4.500-5000€	noch nicht
	2	Projekt X	120 km/h ?11 kW	160 km	?	(fest) ?7.500-8.500€	noch nicht
Kumpan	2	1954 Ri	5 kW, 100 km/h	bis zu 175 km ?	(entnehmbar) ?	5000€	kumpan-electric.com
NITO	2	NES Mod. 10	4 kW, 90 km/h	65 km	?	(entnehmbar) 5.250€	www.nitobikes.it
Vectrix	2	VT-1	100 km/h	bis 160 km		?	www.vectrix-scooters.com
Torrot	2	Velocipede	10 kW, 90 km/h	150 km		6.000€	www.torrot.com
NUUK	2	Urban/Tracker	10,5 kW (Bosch), 105 km/h	110 km	4.800 Wh	?	www.nuuk-europe.com
Govecs	2	Schwalbe	8 kW, 90 km/h (Bosch)	90 km	4.800 Wh (fest)	6.900€	www.myschwalbe.com

**\*4 meist verkauften Modelle 2017 in A fett markiert**