

## Marktübersicht 2018 e-Roller & e-Motorräder (ab 45 km/h, LION-Akku)

### 45 km/h

Hersteller	Sitze	Modell	Motorleistung	Reichweite	Batteriekapazität	Preis	Homepage
Wayscral	1	e-Start	1,2 kW (Bosch)	40 km	1.200 Wh	1.299€	<a href="http://www.atu.de">www.atu.de</a>
Explorer	2	E-Cruzer	3 kW (Bosch)	40 km	1.200 Wh	1.649€	<a href="http://www.atu.de">www.atu.de</a>
Greenstreet	2	Seed	1,2 kW (Bosch)	40 km	1.200 Wh	1.699€	<a href="http://www.lidl.de">www.lidl.de</a>
NIU	1	U Pro	0,8 kW, 43 km/h	35 km	1.008 Wh	1.799€	<a href="http://www.niu.com">www.niu.com</a>
UNU	2	UNU	1 kW (5%) (Bosch) 2 kW (55%) (Bosch) 3 kW (35%) (Bosch)	45 km	1.440 Wh	1.799€ 2.299€ 2.799€	<a href="http://www.unumotors.com">www.unumotors.com</a>
Futura	2	Elettrico Li	1,2 kW (Bosch)	40 km	1.200 Wh	1.899€	<a href="http://www.elektroroller-futura.de">www.elektroroller-futura.de</a>
KSR Moto	2	Vionis	2 kW (Bosch)	40 km	1.200 Wh	1.999€	<a href="http://www.ksr-moto.com">www.ksr-moto.com</a>
Simple	2	eScooter1	1,5 kW (Bosch)	40 km	1.400 Wh	1.999€	<a href="http://www.de.simplemobility.org">www.de.simplemobility.org</a>
Ecomobility	2	Lipo 45	3 kW	60 km	1.800 Wh	1.999€	<a href="http://www.real.de/markt/eroller/">www.real.de/markt/eroller/</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€	
Trinity	2	Venus	2 kW	45 km	1.300 Wh	2.149€	<a href="http://www.trinity-electric-vehicles.de">www.trinity-electric-vehicles.de</a>

				83 km	2.400 Wh	2.799€	
Ecomobility	2	Pusa 45	1,9 kW	60 km	1.800 Wh	2.199€	<a href="http://www.real.de/markt/eroller/">www.real.de/markt/eroller/</a>
Tauris	2	E3	1,5 kW	50 km	1.440 Wh	2.199€	<a href="http://www.taurismoto.at">www.taurismoto.at</a> ( <a href="http://www.lifanmotos.net">www.lifanmotos.net</a> )
SXT	2	Gekko V3	2 kW	45 km	1.248 Wh	2.250€	<a href="http://www.sxt-scootersxt.de">www.sxt-scootersxt.de</a>
		Gekko V2	2 kW	50 km	1.380 Wh	2.495€	
Futura	2	Hawk 3000 Li	3 kW	50 km	1.440 Wh	2.298€	<a href="http://www.elektroller-futura.de">www.elektroller-futura.de</a>
SFM	1(+1)klapp.	MadAss E	1,5 kW	45 km	1.344 Wh	2.299€	<a href="http://www.sfm-bikes.de">www.sfm-bikes.de</a>
NITO	1(+1)klapp.	N3	1,5 kW	45 km	1.344 Wh	2.299€	<a href="http://www.nitobikes.it">www.nitobikes.it</a>
NIU	2	M+ Sport	0,8 kW, 40 km/h	52 km	1.488 Wh	2.299€	<a href="http://www.niu.com">www.niu.com</a>
	2	M+ Pro	1,2 kW	71 km	2.016 Wh	2.599€	
Futura	2	Classico Li	1,5 kW	50 km	1.440 Wh	2.398€	<a href="http://www.elektroller-futura.de">www.elektroller-futura.de</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>
SNE	2	Street Sound	0,8 od. 1,2 kW	60 km	1.500 Wh	2.590€	<a href="http://www.sne-emobility.com">www.sne-emobility.com</a>
Kito	2	Kito 1500	1,5 kW	45 km	1.200 Wh	2.640€	<a href="http://www.kito-roller.de">www.kito-roller.de</a>
	2	Kito 2000	2 kW	45 km	1.200 Wh	2.940€	
Ecooter	2	E1	3 kW	60 km	?1.740/1.920 Wh	2.649€	<a href="http://www.etropolis.de/e-roller/ecooter">www.etropolis.de/e-roller/ecooter</a>
Trinity	1	Neon X	6 kW	50 km	1.900 Wh	2.660€	<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€	www.sfm-bikes.de
Trinity	2	Neptun	3 kW	60 km	1.700 Wh	2.699€	www.trinity-electric-vehicles.de
		Uranus	3 kW	60 km	1.700 Wh	2.699€	
					2.400 Wh	3.199€	
Vmoto	2	CU-X	2,8 kW	67 km	1.920 Wh	2.790€	www.vmoto.com/Btc/cux
Trinity	2	Romex	3 kW	60 km	1.700 Wh	2.899€	www.trinity-electric-vehicles.de
Xkutty	1	ONE	1,5 kW	ab 40 km	ab 816 Wh	ab 2.980€	www.xkutty.com
Vmoto	2	Super Soco TS2	4 kW	55 km	1.560 Wh	2.990€	www.supersoco.eu/de/
	2	Super Soco TC	3 kW	60 km	1.800 Wh	3.290€	
SXT	2	Z3	2,5 kW	55 km	1.560 Wh	2.999€	www.sxt-scootersxt.de
Kumpan	1	1953	2,5 kW	50 km	1.479 Wh	ab 3.299€	www.kumpan-electric.com
Bimie	2	Grazie	2 kW	50 km	1.400 Wh	3.374€	www.bikemite.at
Askoll	2	eS2	2,2 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
	2		3 kW	80 km	2.600 Wh	(fest) 4.499€	
Emco	2	Novi C1500	1,5 kW	50 km	1.344 Wh	ab 3.499€	www.emco-elektroroller.de
	2	Novantic C2000	2 kW	50 km	1.344 Wh	ab 3.649€	
	2	NovaR2000	2 kW	50 km	1.344 Wh	ab 3.799€	
Goodyear	2	Ego2	1,5 kW	40 km	1.560 Wh	4.190€	www.funshop.at
Surron	1	Firefly	2,05 kW	69 km	1.920 Wh	4.199€	www.sur-ron.rocks

Govecs	2	GO!S1.5		40 km	1.500 Wh	4.298€	www.vintage-style-bodensee.de
Elmoto	2	HR-4	2,6 kW	60 km	1.880 Wh	4.499€	www.elmoto.com
NITO	2	NES Mod. 5	4 kW, 45 km/h	70 km	2.160 Wh	4.750€	www.nitobikes.it
Torrot	2	Muvi City	2,65 kW	51 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
NUUK	2	Urban/Tracker	4 kW (Bosch)	70 km	2.400 Wh bis 9.600 Wh	5.400€ 9.000€	www.nuuk-europe.com
Kumpan	2	1954 Ri	4 kW	50 km 150 km	1.479 Wh 4.437 Wh	5.099€ 7.497€	www.kumpan-electric.com
Govecs	2	Schwalbe	4 kW (Bosch)	43 km 85 km	2.400 Wh (fest) 4.800 Wh (fest)	ab 5.390€ ab 6.180€	www.myschwalbe.com
Bultaco	1 1	Brinco RE Albero	2 kW 2 kW	50 km 50 km	1.300 Wh 1.300 Wh	5.790€ ?	www.bultaco.com
Meijs	1	Motorman	2 kW	50 km	1.500 Wh (fest)	5.950€	www.meijsmotorman.com/
Vespa	2	Elettrica Elettrica X	4 kW (Bosch) 4 kW (Bosch) / 2 kW	100 km Benzin 200 km	4.128 Wh (fest) 2.016 Wh (fest)	6.590€ 6.590€	www.vespa.com
Eccity	2	Eccity 50	5 kW	120 km	4.800 Wh (fest)	6.990€	devmob.eccity-motocycles.com
Ujet	1	Ujet	4 kW	50/100 km	1.300 Wh/2.600 Wh fest, zusammenlegbar	8.690/9.890€	www.ujet.com

## über 45 km/h

Hersteller	Sitze	Modell	Motorleistung	Reichweite	Batteriekapazität	Preis	Homepage
Bimie	2	Sorriso W	3 kW, 70 km/h	40 km	1.700 Wh	3.062€	www.bikemite.at
		Sorriso F	4 kW, 70 km/h	60 km	2.800 Wh (fest)	3.592€	
		Sorriso FR	6 kW, 70 km/h	55 km	2.800 Wh (fest)	4.112€	
Bimie	2	Grazie W1	3 kW, 70 km/h	40 km	1.800 Wh	3.062€	www.bikemite.at
		Grazie F3	4 kW, 70 km/h	85 km	3.500 Wh (fest)	3.762€	
		Grazie FR3	7 kW, 90 km/h	80 km	3.500 Wh (fest)	4.112€	
Trinity	2	Neptun R	4 kW, 70 km/h	50 km	2.000 Wh 4.000 Wh	3.499€ 4.599€	www.trinity-electric-vehicles.de
	2	Uranus R	4 kW, 70 km/h	50 km	2.000 Wh 4.000 Wh	3.499€ 4.599€	
Askoll	2	eS3	3 kW, 70 km/h	35 km	1.400 Wh	3.990€	www.askoll.at
				70 km	2.800 Wh	4.440€	
NIU	2	NGT	5,5 kW, 70 km/h	100 km	4.200 Wh	4.499€	www.niu.com
(Fonzarelli	2	FZ	5,5 kW, 70 km/h	ab 45 km	1.650 Wh	4.549€	www.fonzarelli.co)
		S1	8,5 kW, 80 km/h	ab 40 km	1.650 Wh	5.799€	
Vectrix	2	VX-2	4 kW, 75 km/h	60 – 90 km	2.000/3.000 Wh	ab 4.900€	www.vectrix-scooters.com
Torrot	2	Muvi Executive	3 kW, 60 km/h	45 km	2.400 Wh	4.999€	www.torrot.com
SXT	2	Sonix	4 kW, 80 km/h	75 km	2.800 Wh	4.999€	www.sxt-scootersxt.de
NITO	2	NES Mod. 10	4 kW, 90 km/h	65 km	2.592 Wh	5.250€	www.nitobikes.it

Trinity	2	Jupiter	16 kW, 120 km/h	100 km	5.800 Wh (fest)	5.599€	www.trinity-electric-vehicles.de
				125 km	7.200 Wh (fest)	6.499€	
				150 km	8.600 Wh (fest)	7.399€	
KBM	2	IO Vienna XE	10 kW, 72 km/h	60 km	2.550 Wh (fest)	5.980€	www.kbm-motors.com
	2	IO Manhattan	13 kW, 82 km/h	70 – 120 km	4.000 Wh (fest)	7.380€	
SNE	2	Beast/Cruiser	6 kW, 95 km/h	80 – 100 km	4.320 Wh	5.990€	www.sne-emobility.com
NUUK	2	Urban/Tracker	10,5 kW (Bosch), 105 km/h	110 km	4.800 Wh	6.900€	www.nuuk-europe.com
					bis 9.600 Wh	9.300€	
Govecs	2	Schwalbe	8 kW, 90 km/h (Bosch)	80 km	4.800 Wh (fest)	6.990€	www.myschwalbe.com
Kumpan	2	1954 Ri	7 kW, 100 km/h	80 km	2.958 Wh	6.999€	www.kumpan-electric.com
				120 km	4.437 Wh	8.198€	
Torrot	2	Velocipedo	10 kW, 95 km/h	88 km	6.400 Wh (4 entn.)	7.200€	www.torrot.com
				113 km	8.000 Wh (5 entn.)	8.000€	
Eccity	2	Eccity 125	10 kW, 100 km/h	90 km	4.800 Wh (fest)	7.490€	devmob.eccity-motocycles.com
	2	Eccity 125+	12 kW, 120 km/h	85 km	4.800 Wh (fest)	8.490€	
Vectrix	2	VX-1	11 kW, 120 km/h	85 - 240km	ab 5.500-16 (fest)	ab 8.250€	www.vectrix-scooters.com
Volta	2	City/Sport/Forest 3	11 (25) kW, 120 km/h	60 km	3.000 Wh (fest)	ab 8.940€	www.voltamotorbikes.com
	2	City/Sport/Forest 4	11 (25) kW, 120 km/h	80 km	4.000 Wh (fest)	ab 10.100€	
Gabatech	1	Trial	15 kW, 50 km/h			9.800€	www.gabatech.at
KTM	1	Freeride E-XC	18 kW, 75 km/h	77 km	3.900 Wh (fest)	10.690€ (oder 7.695€ plus 49€ p.m. Akkumiete)	www.ktm.com/de
Evoke	2	Urban Classic	19 kW, 130 km/h	100 km	7.800 Wh (fest)	10.960€	www.evokemotorcycles.com

	2	Urban S	19 kW, 130 km/h	110 km	8.700 Wh	(fest) ?	
Cezeta	2	506 – 1	7,2 kW, 85 km/h	80 km	4.000 Wh	(fest) 11.450€	www.cezeta.at
	2	506 – 2	11 kW, 120 km/h	110 km	6.000 Wh	(fest) 12.683€	
Zero	2	Zero S	11 (23) kW, 139 km/h	90 km	7.200 Wh	(fest) 12.590€	www.zeromotorcycles.com
	2	Zero SR	52 kW, 164 km/h	160 km	14.400 Wh	(fest) 18.790€	
BMW	2	C Evolution	11 kW, 120 km/h	100 km	8.500 Wh	(fest) 14.100€	www.bmw-motorrad.de
	2	C E. Long R.	19 kW, 129 km/h	160 km	14.400 Wh	(fest) 15.590€	
Johammer	1	Johammer J1	16 kW, 120 km/h	140 km	12.700 Wh	(fest) 24.990€	www.johammer.com
Energica	2	ESSEESSE9	80 kW, 200 km/h	130 km	11.700 Wh	(fest) ab 26.440€	www.energicamotor.com
		EVA	80 kW, 200 km/h	130 km	11.700 Wh	(fest) ab 28.020€	
		EGO	107 kW, 240 km/h	130 km	11.700 Wh	(fest) ab 31.020€	
Peraves	2	Monoracer MTE-150	150 kW, 240 km/h (Realreichweite 250 km bei Ø 140 km/h)	300 km	20.000 Wh	(fest) ab 95.140€	www.peravescz.com

## **Neuvorstellungen 2019 45km/h**

Hersteller	Sitze	Modell	Motorleistung	Reichweite	Batteriekapazität	Preis	Homepage
Peugeot	1	GenZe 2.0	2,7 kW	50 km	?	? 2.599€	
Govecs	1 od. 2	Elly	2 kW (Bosch) 3 kW (Bosch)	ab 35 – 70 km	?	ab 3.330€	www.elly.me
Etergo (Bolt)	2	Etergo (Bolt)	2 kW	40 km	1.155 Wh	3.400€	www.etergo.com
				120 km	3.465 Wh	4.800€	

ME	2	Me	2,5 kW, 45 km/h	76 km	2.160 Wh	4.790€	<a href="http://www.scooterelettrico.me">www.scooterelettrico.me</a>
Vaneko	2	The Be.e	4 kW, 45 km/h	70-80 km	2.500 Wh	6.900€	<a href="http://www.vaneko.com">www.vaneko.com</a>
Carver	2	Carver	2 mal 2 kW, 45 km/h	90 km	5.300 Wh	7.990€	<a href="http://www.carver.earth">www.carver.earth</a>
UBCO	1	UBCO 2X2	2 mal 1 kW, 45 km/h	60 km	2.400 Wh	8.000€	<a href="http://www.ubcobikes.com">www.ubcobikes.com</a>

## **Neuvorstellungen 2019 über 45 km/h**

Hersteller	Sitze	Modell	Motorleistung	Reichweite	Batteriekapazität	Preis	Homepage
Vmoto	2	SS TC Max	75 kW, 100 km/h	90 km	2.880 Wh	74.490€	<a href="http://www.supersoco.eu/de/">www.supersoco.eu/de/</a>
Vectrix	2	VT-1	100 km/h	bis 160 km		?	<a href="http://www.vectrix-scooters.com">www.vectrix-scooters.com</a>
Kymco (Ionex System) 2		Nice 100 EV	1,5 kW (45 km/h)	41 – 132 km	1.175 – 3.775 Wh (1-6)	1.500€?	<a href="http://www.ionex.global">www.ionex.global</a>
Kymco (Ionex System) 2		New Many 110 EV	3,2 kW, 60 km/h	41 – 132 km	1.175 – 3.775 Wh (1-6)	1.800€?	
		Miete Akku 10€ pro Monat (1000 km inkl.), Core Akku 525 Wh					
RMK	2	E2	50 kW, 160 km/h	200 – 300 km	?	25.000€	<a href="http://www.rmkvehicles.com">www.rmkvehicles.com</a>
	2	Ecooter E2	4 kW/6 kW	75 – 90 km/h			

## **Neuvorstellungen 2020:**



Etergo (Bolt)	2	Etergo (Bolt)	4 kW, 70 km/h 7 kW, 95 km/h	30/90 km 50/75 km	2.310/3.465 Wh 3.465 Wh	4.300/5.000€ 5.250€	www.etergo.com
Niu	2	Project X	? 11 kW, 100 km/h	100 km	? 8.000 Wh (fest)	? 7.000-8.000€	www.niu.com
Torrot Movak							
E-Lambretta	2						
Harley-Davidson	2	LiveWire	55 kW, 152 km/h	63 – 85 / 170 km			
Ethec	2	Ethec	22 kW (50 kW)	250 km	15.000 Wh	www.ethec.ethz.ch/de	

**\*Meist verkaufte Modell 2018 in A fett markiert**

#### **Top 15 LION eRoller in A Jänner – September 2018:**

<b>NIU N1S</b>	<b>299 Stück</b>
<b>Torrot Muvi City</b>	<b>166 Stück (155 von Easyway ÖAMTC)</b>
<b>Vmoto Super Soco</b>	<b>153 Stück</b>
<b>Askoll Es2</b>	<b>126 Stück (über 80 von der Ö. Post)</b>
<b>SNE Street Sound</b>	<b>124 Stück (nur 0,8 kW Motor!)</b>
<b>KTM Freeride E</b>	<b>86 Stück</b>
<b>Niu M1 Pro</b>	<b>73 Stück</b>
<b>UNU</b>	<b>71 Stück</b>
<b>Sakura</b>	<b>55 Stück</b>
<b>Tauris E3</b>	<b>49 Stück</b>
<b>Zero S /Zero SR</b>	<b>35 Stück</b>
<b>IO Vienna</b>	<b>17 Stück</b>
<b>IO</b>	<b>17 Stück</b>
<b>Explorer Cruzer</b>	<b>15 Stück</b>

**BWM C Evolution 14 Stück**

**(Stand: 17.10.2018)**