

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

45 km/h

Hersteller	Sitze	Modell	Motorleistung	Reichweite	Batteriekapazität	Preis	Homepage
Greenstreet	2	Seed	1,2 kW (Bosch)	45 km	1.200 Wh	1.699€	www.lidl.de
Futura	2	Elettrico Li	1,2 kW (Bosch)	45 km	1.200 Wh	1.998€	www.elektroroller-futura.de
KSR Moto	2	Vionis	2 kW (Bosch)	45 km	1.200 Wh	1.999€	www.ksr-moto.com
Burnout Blu	2	Blu Two 3000	3 kW	50 km	1.380 Wh	2.000€	www.burnout-blu.de
NIU	1	M1 Sport	0,8 kW, 40 km/h	51 km	1.200 Wh	1.999€	www.niu.com
	1	M1 Pro	1,2 kW	58 km	1.536 Wh	2.299€	
Tauris	2	E3	1,5 kW	50 km	1.440 Wh	2.199€	www.taurismoto.at (www.lifanmotos.net)
Futura	2	Hawk 3000 Li	3 kW	50 km	1.440 Wh	2.298€	www.elektroroller-futura.de
SFM	1(+1)klapp.	MadAss E	1,5 kW	50 km	1.344 Wh	2.299€	www.sfm-bikes.de
NIU	2	M+ Sport	0,8 kW, 40 km/h	52 km	1.488 Wh	2.299€	www.niu.com
	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€	www.elektroroller-futura.de
Ecomobility	2	Lipo 45	3 kW	60 km	1.800 Wh	2.400€	www.real.de/markt/eroller/

SNE	2	Street Sound	0,8 kW	60 km	1.500 Wh	2.490€	www.sne-emobility.com
Kito	2	Kito 1500	1,5 kW	45 km	1.200 Wh	2.490€	www.kito-roller.de
	2	Kito 2000	2 kW	45 km	1.200 Wh	2.790€	
eTROPOLIS	2	Retro	2 kW	70 km	2.160 Wh	2.495€	www.e-tropolis.de
SXT	2	Gekko V2	2 kW	50 km	1.380 Wh	2.495€	www.sxt-scootersxt.de
UNU	2	UNU	1 kW (3%) (Bosch)	45 km	1.440 Wh	1.799€	www.unumotors.com
			2 kW (59%) (Bosch)			2.299€	
			3 kW (38%) (Bosch)			2.799€	
Trinity	2	Venus	2 kW	ab 45 km	ab 1.300 Wh	ab 2.449€	www.trinity-electric-vehicles.de
NIU	2	N1S	2,4 kW (Bosch)	60 km	1.740 Wh	2.549€	www.niu.com
Vmoto	2	Ecooter E1	3 kW	60 km	1.740 Wh	2.649€	www.outdoordreams.eu
Askoll	1	eS1	1,5 kW	45 km	1.045 Wh	2.690€	www.askoll.at
SFM	2	Speed E	1,5 kW	55 km	1.560 Wh	2.699€	www.sfm-bikes.de
Vmoto	2	CU-X	2,8 kW	67 km	1.920 Wh	2.790€	www.vmoto.com/Btc/cux
Xkutty	1	ONE	1,5 kW	ab 40 km	ab 816 Wh	ab 2.980€	www.xkutty.com
Vmoto	2	Super Soco TS2	2,4 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€	
Trinity	2	Uranus	3 kW	60 km	ab 1.700 Wh	ab 2.999€	www.trinity-electric-vehicles.de
		Neptun	3 kW	60 km	ab 1.700 Wh	ab 2.999€	

SXT	2	Z3	2,5 kW	55 km	1.560 Wh		2.999€	www.sxt-scootersxt.de
Trinity	2	Romex	3 kW	60 km	1.700 Wh		ab 3.199€	www.trinity-electric-vehicles.de
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€	
Kumpan	1	1953	2,5 kW	50 km	1.479 Wh		ab 3.849€	www.kumpan-electric.com
Goodyear	2	Ego2	1,5 kW	40 km	1.560 Wh		4.190€	www.funshop.at
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
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
Kumpan	2	1954 Ri	4 kW	50 km	1.479 Wh		5.099€	www.kumpan-electric.com
				150 km	4.437 Wh		7.497€	
Govecs	2	Schwalbe	4 kW (Bosch)	43 km	2.400 Wh (fest)	ab	5.390€	www.myschwalbe.com
				85 km	4.800 Wh (fest)	ab	6.180€	
Bultaco	1	Brinco RE	2 kW	50 km	1.300 Wh		5.790€	www.bultaco.com

	1	Albero	2 kW	50 km	1.300 Wh	?	
Meijs	1	Motorman	2 kW	50 km	1.500 Wh (fest)	5.950€	www.meijsmotorman.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
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	ab 50 km	2.000 Wh	ab 3.799€	www.trinity-electric-vehicles.de
	2	Uranus R	4 kW, 70 km/h	ab 50 km	2.000 Wh	ab 3.799€	
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
Trinity	2	Jupiter	16 kW, 120 km/h	ab 90 km	ab 5.800 (fest)	ab 5.899€	www.trinity-electric-vehicles.de
Torrot	2	Velocipedo	10 kW, 88 km/h	88 km 113 km	6.400 Wh (4 entn.) 8.000 Wh (5 entn.)	6.000€ 6.650€	www.torrot.com
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	80/120 km	2.958/4.437 Wh	6.999/8.198€	www.kumpan-electric.com
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€	
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	300 km (Realreichweite 250 km bei Ø 140 km/h)	20.000 Wh	(fest) ab	95.140€	www.peravescz.com

Neuvorstellungen 2018 45km/h

Hersteller	Sitze	Modell	Motorleistung	Reichweite	Batteriekapazität	Preis	Homepage
NIU	1	U Pro	0,8 kW, 40 km/h	35 km	1.008 Wh	1.799€	
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€	
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	3.399€	www.etergo.com
				120 km	3.465 Wh	4.798€	

NITO	2	NES Mod. 5	4 kW, 45 km/h	55 km	?	4.750€	www.nitobikes.it
ME	2	Me	2,5 kW, 45 km/h	65 km	2.160 Wh	4.790€	www.scooterelettrico.me
Vespa	2	Elettrica Elettrica X	4 kW (Bosch) 4 kW (Bosch) / 2 kW Benzin	100 km 200 km	4.128 Wh 2.016 Wh	(fest)?	www.vespa.com
NUUK	2	Urban/Tracker	4 kW (Bosch)	70 km	2.400 Wh bis 9.600 Wh	5.000€ ?	www.nuuk-europe.com
Vaneko	2	The Be.e	4 kW, 45 km/h	70-80 km	2.500 Wh	6.900€	www.vaneko.com
Carver	2	Carver	2 mal 2 kW, 45 km/h	90 km	5.300 Wh	7.990€	www.carver.earth
Ujet	1	Ujet	4 kW	50/100 km	1.300 Wh/2.600 Wh fest, zusammenlegbar	8.690/9.890€	www.ujet.com

Neuvorstellungen 2018 über 45 km/h

Hersteller	Sitze	Modell	Motorleistung	Reichweite	Batteriekapazität	Preis	Homepage
Etergo (Bolt)	2	Etergo (Bolt)	4 kW, 70 km/h 7 kW, 95 km/h	30/90 km 25/75 km	1.155/3.465 Wh 1.155/3.465 Wh	3.499/4.898€ 3.749/5.148€	www.etergo.com
Vmoto	2	SS TC Max	?5 kW, 100 km/h	90 km	2.880 Wh	?4.490€	www.supersoco.eu/de/
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

NUUK	2	Urban/Tracker	10,5 kW (Bosch), 105 km/h	110 km	4.800 Wh bis 9.600 Wh	6.000€ ?	www.nuuk-europe.com
------	---	---------------	---------------------------	--------	--------------------------	-------------	---------------------

Neuvorstellungen 2019:

Niu	2	Project X	? 11 kW, 120 km/h	100 km	? 6.000 Wh	(fest) ? 6.000-7.000€	www.niu.com
-----	---	-----------	-------------------	--------	------------	-----------------------	-------------

Torrot Movak

E-Lambretta 2

Kymco (Ionex System)	2	Nice 100 EV	1,5 kW (45 km/h)	25 – 150 km	625 – 3.750 Wh (1-6) ?		www.ionex.global
----------------------	---	-------------	------------------	-------------	------------------------	--	------------------

Kymco (Ionex System)	2	New Many 110 EV	3,2 kW, 60 km/h	25 – 150 km	625 – 3.750 Wh (1-6) ?		
		Miete Akku	10€ pro Monat (1000 km inkl.)				

Harley-Davidson	2	LiveWire	55 kW, 152 km/h	170 km			
-----------------	---	----------	-----------------	--------	--	--	--

Ethec	2	Ethec	22 kW (50 kW)	250 km	15.000 Wh		www.ethec.ethz.ch/de
-------	---	-------	---------------	--------	-----------	--	----------------------

***Meist verkauften Modelle 2018 in A fett markiert**

Top 13 in A Jänner – Juli 2018:

NIU N1S	231 Stück
Torrot Muvi	151 Stück
Vmoto Super Soco	110 Stück
SNE Street Sound	110 Stück (nur 0,8 kW Motor!)
KTM Freeride E	85 Stück
Askoll	63 Stück (über 30 von der Ö. Post, 11 ES3)
UNU	53 Stück

Niu M1 Pro	43 Stück
Tauris E3	32 Stück
Zero S /Zero SR	25 Stück
Kumpan	18 Stück
Trinity	13 Stück
BWM C Evolution	13 Stück

(Stand: 13.08.2018)