

## Marktübersicht 2019 e-Roller & e-Motorräder (ab 45 km/h, LION-Akku)

### e-Roller 45 km/h

Hersteller	Sitze	Modell	Motorleistung	Reichweite	Batteriekapazität	Preis	Homepage
Sunra – baugleiche:							<a href="http://www.de.sunraev.com">www.de.sunraev.com</a>
Wayscral	2	e-Start	1,2 kW (Bosch)	40 km	1.200 Wh	1.599€	<a href="http://www.atu.de">www.atu.de</a>
Futura	2	Elettrico Li	1,2 kW Bosch)	40 km	1.200 Wh	1.899€	<a href="http://www.elektoroller-futura.de">www.elektoroller-futura.de</a>
Simple	2	eScooter1	1,5 kW (Bosch)	40 km	1.200 Wh	1.999€	<a href="http://www.de.simplerobility.org">www.de.simplerobility.org</a>
SFM	2	e-Bee	0,8 kW (Bosch)	40 km	1.200 Wh	1.999€	<a href="http://www.sfm-bikes.de">www.sfm-bikes.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>
Explorer	2	E-Cruzer	3 kW (Bosch)	40 km	1.200 Wh	1.799€	<a href="http://www.atu.de">www.atu.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>
Muldex	1	Ranis 1200	1,5 kW	60 km	2.160 Wh	(fest) 1.799€	<a href="http://www.electro-fun.de">www.electro-fun.de</a>
baugleiche:							
UNU	2	UNU Classic	1 kW (5%) (Bosch) 2 kW (55%) (Bosch) 3 kW (35%) (Bosch)	43,5 km	1.440 Wh	1.799€ 2.299€ 2.799€	<a href="http://www.unumotors.com">www.unumotors.com</a>
Futura	2	ONE	2 kW	36 km	1.200 Wh	1.799€	<a href="http://www.elektoroller-futura.de">www.elektoroller-futura.de</a>
Muldex	1	Ranis 2000	2,2 kW	60 km	2.160 Wh	(fest) 1.850€	<a href="http://www.electro-fun.de">www.electro-fun.de</a>
baugleiche:							
Nova Motors	2	eGrace li	2 kW (h: Trommelb.)	45 km	1.440 Wh	1.899€	<a href="http://www.nova-motors.de">www.nova-motors.de</a>

Trinity	2	Venus	2 kW (v/h: Scheibe)	50 km 75 km	1.700 Wh 2.400 Wh	2.449€ 2.949€	www.trinity-electric-vehicles.de
KSR Moto	2	Vionis	2 kW (Bosch)	37,5 km	1.200 Wh	1.999€	www.ksr-moto.com
Minimoto	2	e-Kolibri	2 kW (Bosch)	40 km	1.200 Wh	1.999€	www.minimoto.me
Simple	2	eScooter1	1,5 kW (Bosch)	40 km	1.400 Wh	1.999€	www.de.simplemobility.org
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€	
Futura	2	UNO	2 kW (Bosch)	40 km	1.200 Wh	1.999€	www.elektroller-futura.de
Futura (Sunra	2	Hawk 3000 Li	3 kW	34 km	1.440 Wh	1.999€	www.elektroller-futura.de www.de.sunraev.com)
Hanbird – baugleiche							www.hanbirdena.en.ec21.com
Sunra – baugleiche							www.de.sunraev.com
Futura	2	Classico Li	3 kW	45 km	1.440 Wh	2.199€	www.elektroller-futura.de
E-Mobiles	2	HBC11	2 kW	40 km	1.200 Wh	2.490€	www.electric-mobiles.com
Kito	2	Kito 2000	2 kW	40 km	1.200 Wh	2.940€	www.kito-roller.de
Tauris	2	E3	1,5 kW	45 km	1.440 Wh	2.199€	www.taurismoto.at
baugleiche:							
FlyBee	2	ONE	2,5 kW	55 km	1.635 Wh	2.199€	www.shop-de.fly2go.co
Tori	2	BEO	1,75 kW	50 km	1.500 Wh	?	www.drivetori.com
SXT	2	Gekko V3	2 kW	40 km	1.248 Wh	2.250€	www.sxt-scooters.de
		Gekko V2	2 kW	45 km	1.380 Wh	2.495€	
NIU	2	N Lite	1,8 kW (Bosch)	45 km + 9	1.560 Wh	2.299€	www.niu.com

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>
Vmoto	2	CU-X	2,8 kW	67 km	1.920 Wh	2.499€	<a href="http://www.supersoco.co.uk/cux/">www.supersoco.co.uk/cux/</a>
Minimoto	2	e-GTS	3 kW (Bosch)	45 km	1.400 Wh	2.499€	<a href="http://www.minimoto.me">www.minimoto.me</a>
Futura	2	Falcon 3400	3,4 kW (Bosch)	45 km	1.440 Wh	2.499€	<a href="http://www.elektroroller-futura.de">www.elektroroller-futura.de</a>
Vässla	?	Vässla 2	1,2 kW (Bosch)	40 km	1.200 Wh	2.500€	<a href="http://www.vassla.com">www.vassla.com</a>
Bimie	2	Sorriso	3 kW	55 km	1.800 Wh	2.549€	<a href="http://www.bikemite.at">www.bikemite.at</a>
NIU	2	M+ Pro	1,2 kW	75 km	2.016 Wh	2.599€	<a href="http://www.niu.com">www.niu.com</a>
Ecooter	2	E1S	3,5 kW	60 km	1.920 Wh	2.649€	<a href="http://www.etropolis.de/ecooter">www.etropolis.de/ecooter</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>
Trinity	2	Neptun	3 kW	60 km	1.700 Wh	2.699€	<a href="http://www.trinity-electric-vehicles.de">www.trinity-electric-vehicles.de</a>
Trinity	2	Uranus	3 kW	60 km	1.700 Wh 2.400 Wh	2.699€ 3.199€	<a href="http://www.trinity-electric-vehicles.de">www.trinity-electric-vehicles.de</a>
Bimie	2	Grazie	3 kW	55 km	1.800 Wh	2.749€	<a href="http://www.bikemite.at">www.bikemite.at</a>
baugleiche:							
SFM	2	Speed e	1,5 kW	50 km	1.560 Wh	2.699€	<a href="http://www.sfm-bikes.de">www.sfm-bikes.de</a>
Emco	2	Novi C1500	1,5 kW	45 km	1.344 Wh	ab 3.499€	<a href="http://www.emco-elektroroller.de">www.emco-elektroroller.de</a>
	2	Novantic C2000	2 kW	45 km	1.344 Wh	ab 3.649€	
	2	NovaR2000	2 kW	45 km	1.344 Wh	ab 3.799€	
UNU	2	UNU	2 kW (Bosch)	50 km	1.730 Wh	2.799€	<a href="http://www.unumotors.com">www.unumotors.com</a>

			3 kW (Bosch)			3.299€	
			4 kW (Bosch)			3.899€	
<b>NIU</b>	<b>2</b>	<b>N1S</b>	<b>2,4 kW (Bosch)</b>	<b>53 km + 9</b>	<b>1.740 Wh</b>	<b>2.899€</b>	<b>www.niu.com</b>
Xkutý	1	ONE	1,5 kW	ab 40 km	ab 816 Wh	ab 2.980€	www.xkutý.com
Vmoto	2	Super Soco TS2	2,4 kW	50 km	1.560 Wh	2.990€	www.supersoco.eu/de/
	2	Super Soco TC	3 kW	58 km	1.800 Wh	3.499€	
Achtung gehäufte Felgenbrüche bei der Super Soco TC! (Quelle: <a href="https://www.elektroller-forum.de/viewtopic.php?f=64&amp;t=8115">https://www.elektroller-forum.de/viewtopic.php?f=64&amp;t=8115</a> )							
SXT (Yadea)	2	Z3	2,5 kW	55 km	1.560 Wh	2.999€	www.sxt-scooters.de www.globalyadea.com)
NIU N-Cargo	1	N1S	2,4 kW (Bosch)	61 km	1.740 Wh	3.199€	www.niu.com
Trinity	2	Romex	3 kW	60 km	1.700 Wh	3.199€	www.trinity-electric-vehicles.de
Kumpan	1	1953	2,5 kW	50 km	1.479 Wh	ab 3.299€	www.kumpan-electric.com
Askoll	2	eS2	2,2 kW	70 km	2.090 Wh	3.390€	www.askoll.at
Etergo (Bolt)	2	Etergo (Bolt)	2 kW	38 km	1.155 Wh	3.400€	www.etergo.com
				76 km	2.310 Wh	4.100€	
				114 km	3.465 Wh	4.800€	
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€	
Horwin	2	Ranger	6 kW	50 km	1.872 Wh	3.590€	www.horwin.eu
Trinity	2	Neon X/S	6 kW	50 km	1.900 Wh	3.699€	www.trinity-electric-vehicles.de
			9 kW	100 km	3.800 Wh	4.498€	

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	70 km	2.160 Wh	4.750€	www.nitobikes.it
ME	2	Me	2,5 kW	75 km	2.160 Wh	4.790€	www.scooterelettrico.me (www.bluemove-mobility.de)
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	45 km	1.479 Wh	4.999€	www.kumpan-electric.com
				90 km	2.958 Wh	6.198€	
				135 km	4.437 Wh	7.397€	
Leider muss von Kumpan derzeit abgeraten werden! ( <a href="https://www.elektroroller-forum.de/viewtopic.php?f=53&amp;t=8830&amp;start=10">https://www.elektroroller-forum.de/viewtopic.php?f=53&amp;t=8830&amp;start=10</a> )							
SOL	1	Rocket Pocket	4 kW	80 km	2.000 Wh	5.200€	www.sol-motors.com
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/
Vespa	2	Elettrica	4 kW (Bosch)	80 km	4.128 Wh (fest)	6.390€	www.elettrica.vespa.com
		Elettrica X	4 kW (Bosch) / 2 kW Benzin	160 km	2.016 Wh (fest)	6.390€?	

Feddz	1	Electric Rebell	2 kW 2,4 kW	80 km 120 km	1.900 Wh 2.850 Wh	6.790€ 7.390€	www.feddz.com
Vaneko	2	The Be.e	4 kW	70-80 km	2.500 Wh	6.900€	www.vaneko.com
Eccity	2	Eccity 50	5 kW	120 km	4.800 Wh (fest)	6.990€	devmob.eccity-motocycles.com
NUUK	2	Urban/Tracker	4 kW, 45 km/h	100 km 200 km	4.800 Wh 9.600 Wh	7.999€ 9.499€	www.nuuk-europe.com
UBCO	1	UBCO 2X2	2 mal 1 kW, 45 km/h	60 km	2.400 Wh	8.000€	www.ubcobikes.com
Ujet	1	Ujet	4 kW	45/90 km	1.300 Wh/2.600 Wh fest, zusammenlegbar	8.690/9.890€	www.ujet.com

## e-Roller über 45 km/h

Hersteller	Sitze	Modell	Motorleistung	Reichweite	Batteriekapazität	Preis	Homepage
Bimie	2	Sorriso W1	3 kW, 70 km/h	45 km	1.800 Wh	2.549€	www.bikemite.at
		Sorriso W2	4 kW, 70 km/h	65 km	2.700 Wh	3.299€	
		Sorriso WR2	7 kW, 85 km/h	65 km	2.700 Wh	3.799€	
		Sorriso WR3	7 kW, 85 km/h	82 km	3.400 Wh	4.099€	
		Sorriso FR4	7 kW, 85 km/h	105 km	4.300 Wh (fest)	4.299€	
Bimie	2	Grazie W1	3 kW, 70 km/h	45 km	1.800 Wh	2.749€	www.bikemite.at
		Grazie W2	4 kW, 70 km/h	65 km	2.700 Wh	3.499€	
		Grazie WR2	7 kW, 90 km/h	65 km	2.700 Wh	3.999€	
		Grazie WR3	7 kW, 90 km/h	82 km	3.400 Wh	4.299€	
Trinity	2	Neptun R	4 kW, 70 km/h	50 km	2.000 Wh	3.799€	www.trinity-electric-vehicles.de

Trinity	2	Uranus R	4 kW, 70 km/h	100 km 50 km 100 km	4.000 Wh 2.000 Wh 4.000 Wh	4.899€ 3.799€ 4.899€	www.trinity-electric-vehicles.de
Askoll	2	eS3	2,7 kW, 66 km/h	35 km 70 km	1.400 Wh 2.800 Wh	3.990€ 4.440€	www.askoll.at
Ecooter	2	E1R	4,2 kW, 70 km/h	55 km	2.400 Wh	3.990€	www.bikemite.at/ecooter.html
Ecooter	2	E2	4,2 kW, 70 km/h	60 km	2.560 Wh	3.990€	www.wastshop.com
Hanbird	2	CHB-4801	2 kW, 75 km/h	100 km	4.320 Wh (fest)	4.010€	www.electric-mobiles.com
Vmoto	2	SS TC Max	5 kW, 100 km/h	75 km	3.240 Wh	4.499€	www.supersoco.eu/de/
<b>NIU</b>	<b>2</b>	<b>NGT</b>	<b>5,5 kW, 70 km/h</b>	<b>100 km</b>	<b>4.200 Wh</b>	<b>4.499€</b>	<b>www.niu.com</b>
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-scooters.de
NITO	2	NES Mod. 10	4 kW, 90 km/h	50 km	2.160 Wh	5.250€	www.nitobikes.it
Trinity	2	Jupiter	16 kW, 120 km/h	100 km 125 km 150 km	5.800 Wh (fest) 7.200 Wh (fest) 8.600 Wh (fest)	5.899€ 6.799€ 7.699€	www.trinity-electric-vehicles.de
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€	
Zapp	2	i300	14 kW, 100 km/h	50 km	2.500 Wh	6.300€	www.zappscooter.com

SOL	1	Rocket Pocket	6 kW, 80 km/h	50 km	2.000 Wh	6.500€	www.sol-motors.com
Urban Ecomobility 2		Silence S01	11 kW, 100 km/h	100 km	5.000 Wh	6.600€	www.silence.eco/de
Govecs	2	Schwalbe	8 kW, 90 km/h (Bosch)	81 km	4.800 Wh	(fest) 6.990€	www.myschwalbe.com
Kumpan	2	1954 Ri S	7 kW, 100 km/h	70 km 105 km	2.958 Wh 4.437 Wh	6.999€ 8.198€	www.kumpan-electric.com
Leider muss von Kumpan derzeit abgeraten werden! ( <a href="https://www.elektroller-forum.de/viewtopic.php?f=53&amp;t=8830&amp;start=10">https://www.elektroller-forum.de/viewtopic.php?f=53&amp;t=8830&amp;start=10</a> )							
Torrot	2	Velocipedo	10 kW, 95 km/h	88 km 113 km	6.400 Wh (4 entn.) 8.000 Wh (5 entn.)	7.200€ 8.000€	www.torrot.com
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
NUUK	2	Urban/Tracker	10,5 kW, 105 km/h	100 km 200 km	4.800 Wh 9.600 Wh	8.999€ 10.499€	www.nuuk-europe.com
Cezeta	2	506 – 1	8 kW, 85 km/h	80 km	4.000 Wh	(fest) 10.300€	www.cezeta.at
		506 – 2	11 kW, 120 km/h	110 km	6.000 Wh	12.300€	
KTM	1	Freeride E-XC	18 kW, 75 km/h	77 km	3.900 Wh (fest)	10.690€ (oder 7.898€ 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) ?	



Zero	2	Zero FX/FXS	33 kW, 132 km/h	92 km	7.200 Wh	(fest)	12.190€	www.zeromotorcycles.com	
		Zero S	11 kW (33 kW), 139 km/h	97 km	7.200 Wh		12.490€		
			11 kW (44 kW), 139 km/h	193 km	14.400 Wh		15.990€		
			11 kW (44 kW), 139 km/h	241 km	18.000 Wh		19.485€		
		Zero S	52 kW, 164 km/h	193 km	14.400 Wh		15.990€		
				241 km	18.000 Wh		19.485€		
		Zero SR	52 kW, 164 km/h	193 km	14.400 Wh		18.790€		
				241 km	18.000 Wh		22.285€		
		Zero SR/F	82 kW, 200 km/h	198 km	14.400 Wh		20.490€		
							22.690€		(Schnellladeoption)
		Zero DS	11 kW (33 kW), 139 km/h	85 km	7.200 Wh		12.490€		
			11 kW (44 kW), 139 km/h	169 km	14.400 Wh		15.990€		
			11 kW (44 kW), 139 km/h	212 km	18.000 Wh		19.485€		
		Zero DS	45 kW, 164 km/h	169 km	14.400 Wh		18.790€		
		212 km	18.000 Wh		22.285€				
Zero DSR	52 kW, 164 km/h	169 km	14.400 Wh		18.790€				
		212 km	18.000 Wh		22.285€				
BMW	2	C Evolution	11 kW, 120 km/h	100 km	8.500 Wh	(fest)	14.100€	www.bmw-motorrad.de	
		C E. Long R.	19 kW, 129 km/h	160 km	14.400 Wh		15.590€		
Johammer	1	J1.150	16 kW, 120 km/h	105 km	8.300 Wh	(fest)	22.900€	www.johammer.com	
	1	J1.200	16 kW, 120 km/h	140 km	12.700 Wh	(fest)	24.900€		
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€		
Italien Volt	2	Lacama	180 km/h	200 km	15.000 Wh		ab 33.400€	http://italianvolt.com	
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€	
Carver	2	Carver	2 mal 2 kW, 45 km/h	90 km	5.300 Wh	7.990€	www.carver.earth
Govecs		Flexy					

## Neuvorstellungen 2019 über 45 km/h

Hersteller	Sitze	Modell	Motorleistung	Reichweite	Batteriekapazität	Preis	Homepage
?	2	Ecooter E2	4 kW/6 kW	75 – 90 km/h			
Vectrix	2	VT-1	100 km/h	bis 160 km		?	www.vectrix-scooters.com
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€?	www.ionex.global
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				
E-Lambretta	2						

Ottobike	2	MCF II	10 kW, 105 km/h	150 km	8.000 Wh/10.000 Wh	6.000€/8.000€	www.otto-bike.com
Tacita	2	T-Cruise	44 kW	112 km	9.000 Wh	11.965€	www.tacita.it
			44 kW	220 km	18.000 Wh	16.229€	
			44 kW	112 km	27.000 Wh	24.508€	
RMK	2	E2	50 kW, 160 km/h	200 – 300 km ?		25.000€	www.rmkvehicles.com
Harley-Davidson	2	LiveWire	55 kW, 152 km/h	177 km	15.000 Wh	31.500€	www.harley-davidson.com

## Neuvorstellungen 2020:

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)	4 kW, 70 km/h	60 km	2.310 Wh	4.300€	www.etergo.com
			4 kW, 70 km/h	90 km	3.465 Wh	5.000€	
			7 kW, 95 km/h	75 km	3.465 Wh	5.250€	
Niu	2	Project X	? 11 kW, 100 km/h	100 km	? 8.000 Wh	(fest) ? 7.000-8.000€	www.niu.com
Ethec	2	Ethec	22 kW (50 kW)	250 km	15.000 Wh		www.ethec.ethz.ch/de
Torrot Movak							
Askoll HP (High Performance)			8 kW, 90 km/h	100 km	4.500 Wh?	???	

## Neuvorstellungen 2021:

Govecs Art BMW C1

**\*SNE ausgelistet wegen Insolvenz Antrag**

**\*Meist verkaufte 2 Modelle 2019 in A fett markiert**

**Top 17 LION Elektroroller in AT Jänner – Juni 2019:**

**154 Niu NGT (70 km/h)**

**148 Niu N1S**

**89 Super Soco CU-X**

**81 Vmoto Super Soco**

**54 Vespa Elettrica (45 km/h)**

**51 Torrot Muvi**

**45 KTM Freeride E-XC (75 km/h)**

**45 Efun PUSA90 (Bimie Grazie WR) (90 km/h)**

**41 Niu M**

**36 SNE (Motor nur 0,8 kW!)**

**36 Tauris E3**

**35 Askoll Es2**

**35 E.F.O.**

**19 Niu M1 Pro**

**19 Zero (139 km/h)**

**18 Vespa Elettrica (55 km/h)**

**16 UNU**

**(Stand: 30.07.2019)**