

Bild	Model	Beschreibung	Specials	Speed Km/h max.	Distanz max. Km bei Idealverh. pro Akku	Steigung 15% & 50M Rampe	Zuladung max. ~ = zu. Gesamtgewicht - Eigengewicht des Fahrzeugs) unverbundlich.	Off-road	Schnell-wechselakku	ca.Kg inkl. Akku excl. Akku*	Dimension geklappt/ folded cm	Volt Watt	Batteriekapazitaet & Typ	ca. ab € <small>*aktuelle Preise im escootershop.de</small>	Info Link
------	-------	--------------	----------	-----------------	--	--------------------------	--	----------	---------------------	-------------------------------------	-------------------------------	-----------	--------------------------	--	-----------

80 eMOPED bis 85 km/h

Helmpflicht, Fahrradweg nicht nutzbar, Fuehrerscheinplicht

"Perfekt im innerstaedtischen Verkehrsfluss mitschwimmen und auch ueberland flott unterwegs - ggf. auch mit 2 Personen"






	GOVECS	Top Elektroroller im Vollformat	Elektromokick robust und zuverlaessig	45 / 80	50-70	15%	150 Kg	+/-	Zusatzakku ja	120 Kg	...	72V	bis 3000 Wh Lithium	3000- bis 6800	»
--	---------------	---------------------------------	---------------------------------------	---------	-------	-----	--------	-----	------------------	--------	-----	-----	---------------------	----------------	-------------------

45 eMOKICK eLEICHTKRAFTRAD bis 45 km/h

Helmpflicht, Fahrradweg nicht nutzbar innerorts, ausserorts mgl. jedoch auch auf der Strasse ausserorts erlaubt; d.h. keine Fahrradwegpflicht ausserorts, Fuehrerscheinplicht mind. PKW Klasse 3 oder B bzw. ein Moped-Fuehrerschein Klasse M ab 16 Jahren, Versicherungspflicht per Versicherungsschild = kleines Mopedschild ~ €70,- pro Jahr.

"Ideal um Ziele im mittleren Entfernungsbereich flott zu erreichen. Primaer finden wir hier Personen die diese eScooter als Autoersatz verwenden bzw. Caravanisten die diese eScoortertypen als Shuttle verwenden"

	GOVECS	Top Elektroroller im Vollformat	Elektromokick robust und zuverlaessig	45 / 80	50-70	15%	150 Kg	+/-	Zusatzakku ja	120 Kg	...	72V	bis 3000 Wh Lithium	3000- bis 6800	»
	eTricks	Mokick Offroadfaehig	Elektromokick robust und zuverlaessig	45	~30 (mit Zusatzakku 60)	+	125 Kg	++	Zusatzakku ja	36 Kg	173x73x127	48V 1000W	768 Wh Lithium (Zusatz 768)	3390,- bis 3590,-	»
	eJet	Kabinen-scooter-dreirad	Kabine, elektrisch, dreiraedrig	25 / 36	~ 45	+	99 Kg Bleiakkus 125 Kg Lithium	+/-	Nein	158 Kg	200x100x 180	48V 800- 1000W	1200Wh Bleivlies	2777,-	»

	eMagic 1500	Zukunftsweisender Elektroroller	Mobility of the future! Wechselbarer Lithiumakku	45	~ 60	+	155 Kg	+/-	Ja	97 Kg 89 Kg	190x65x107	48V 1500W	1440Wh Lithium	2299,-	»
	eMagic 800	Zukunftsweisender Elektroroller	Wechselbarer Lithiumakku & Leichtbau	40	~ 30	+	90 Kg	+/-	Ja	66 Kg 55 Kg	177x55x85	48V 800W	1056Wh Lithium	1888,-	»
	DiBlasi R70 eMokick	Klappbares eMokick	Seit Jahrzehnten bekannt!	40 km/h	~ 50	+	110 Kg	++	Ja	36,2 Kg 24,7Kg	69x36x63	48V 1150 W	1104 Wh Lithium	2888,-	»
	Tante Paula Maximilian2	Stark, schwarz & schnell	Vollgefederter klappbarer Speedroller	32	~ 25	++	90 Kg Blei 100 Kg Lith.	+	Ja	43 Kg 33 Kg	139x64x62	36V 1000W	432 Wh Blei bzw. 345 Lithi.	1885,-/ 2685,- (Lithium)	»
	eBikeBoard	3-Rad Leichtmofa	Neigetechnik Hightech mit Fernbedienung	20/25/35	~ 40	++	150 Kg	+	Ja	35 Kg 25 Kg	67x63x75	48V 750W / 1000W	480 Wh Lithium	2970,- bis 4000,-	»

35

eLEICHTMOFA bis 20 KM/H MIT HYBRIDBIKEFUNKTION bis 35 km/h

Keine Helmpflicht, Fahrradwegnutzung: innerorts nicht geklaert (bitte ggf. erfragen bei den Behörden); lt. unserem Informationsstand sollen Leichtmofas bis 500Watt immer den Fahrradweg nutzen, ausserorts Fahrradweg generell Pflicht; bei abgeschalteten Motor = Fahrradstatus und Fahrradwegpflicht generell - keine Fuehrerscheinpflcht d.h.Mofapruefbescheinigung ausreichend oder vor 01.04.1965 geb. bzw. alle anderen Fuehrerscheine sind ausreichend, Versicherungspflicht per Versicherungsschild = kleines Mopedschild ~ €70,- pro Jahr.



"Eine neue Gattung von Zweiraedern die immer mit Pedale ausgestattet sind. Elektrohybridmofas nutzen die den Status als Leichtmofa zu gelten und doch Geschwindigkeiten ueber 20 km/h im Zusammenspiel mit dem Fahrer zu ermoeeglichen. Beim aktiven Mittreten kann eine Geschwindigkeit von bis zu 35 km/h erreicht werden mit Motorunterstuetzung"

Bild	Model	Beschreibung	Specials	Speed Km/h max.	Distanz max. Km bei Idealverh. pro Akku	Steigung 15% & 50M Rampe	Zuladung max. ~ = zu. Gesamtgewicht - Eigengewicht des Fahrzeugs) unverbundlich.	Off-road	Schnellwechselakku	ca.Kg inkl. Akku excl. Akku*	Dimension geklappt/ folded cm <small>*!kleinste Modell bei Baureihen</small>	Volt Watt	Batteriekapazitaet & Typ	ca. ab € <small>*aktuelle Preise im escootershop.de</small>	Info Link
	Metro	Elegant und eindrucksvolle Performance	Leichtmofa 20 km/h inkl. Tretoption bis 35 km/h	20 (bis 35)	~30 (mit Zusatzakku 60)	+	142 Kg	++	Zusatzakku ja	37	---	36V 500W	Lithium	2999,-	»

25 eMOFA bis 25 km/h

Helmpflicht, Fahrradweg innerorts nur bei Mofafreigabe moeglich, ausserorts generell Pflicht, keine Fuehrerscheinpflcht d.h. Mofapruefbescheinigung ausreichend oder vor 01.04.1965 geb. bzw. alle anderen Fuehrerscheine sind ausreichend, Versicherungspflicht per Versicherungsschild = kleines Mopedschild ~ €70,- pro Jahr.

"Die eMofas mit 25 km/h sind relevant fuer Personen denen das Leichtmofalimit von 20 km/h zu langsam ist und die keine Scheu vor einem Helm haben"

	ROLLER MAX	eScooter robust	Flaggschiff aus Austria mit grossem Lithiumakku	25 km/h	~ 45	+	113 Kg	+	Nein	43Kg	135x67x34	700W	720 Wh Lithium	1990,-	»
	eBikeBoard	3-Rad Leichtmofa	Neigetechnik Hightech mit Fernbedienung	20/25/35	~ 40	++	150 Kg	+	Ja	35 Kg 25 Kg	67x63x75	48V 750W / 1000W	480 Wh Lithium	2970,- bis 4000,-	»

20 eLEICHTMOFA bis 20 km/h

Keine Helmpflicht, Fahrradwegnutzung: innerorts nicht geklaert (bitte ggf. erfragen bei den Behoerden); lt. unserem Informationsstand sollen Leichtmofas bis 500Watt immer den Fahrradweg nutzen, ausserorts Fahrradweg generell Pflicht, keine Fuehrerscheinpflcht d.h. Mofapruefbescheinigung ausreichend oder vor 01.04.1965 geb. bzw. alle anderen Fuehrerscheine sind ausreichend, Versicherungspflicht per Versicherungsschild = kleines Mopedschild ~ €70,- pro Jahr.

"Die eLeichtmofas bieten vollelektrisches Fahren bei Helmfreiheit und werden am Fahrradweg geduldet. Unsere beliebteste Fahrzeuggattung"

Bild	Model	Beschreibung	Specials	Speed Km/h max.	Distanz max. Km bei Idealverh.	Steigung 15% & 50M Rampe	Zuladung max. ~ = zu. Gesamtgewicht - Eigengewicht des Fahrzeugs) unverbindlich.	Off-road	Schnell-wechselakku	ca.Kg inkl. Akku excl. Akku*	Dimension geklappt/ folded cm <small>*!kleinste Modell bei Baureihen</small>	Volt Watt	Batteriekapazitaet & Typ	ca. ab € <small>*aktuelle Preise im escootershop.de</small>	Info Link
	ROLLER MAX	eScooter robust	Flaggschiff aus Austria mit grossem Lithiumakku	20 / 25 km/h	~ 45	+	113 Kg	+	Nein	43Kg	135x67x34	700W	720 Wh Lithium	1990,-	»
	MoVi	3-Rad eScooter robust	sicherer und stabiler Stand, robuster Aufbau	6-18 km/h	~ 30	++	110 Kg	+	Nein	65 Kg	113x76x125	350 bis 1000W	Bleivlies o. Lithium	2465,-	»
	MZ Charly	Ein Urgestein der elektroroller!	Einzigartiges kompaktes Design	20	~ 25	-	102 Kg	+	Ja	42 Kg 32 Kg	105x61x59	24V 500-750W	Bleivlies 576 Wh	1559,-	»




	ePower Leichtmofa-version	Kompakt!	Kompaktes Geratet mit Zulassung!	20	~ 20	--	103 Kg bei Blei 113 Kg Lithium	+	Ja	39 Kg 27 Kg	115x28x48	36V 500W	432 Wh Blei	699,- / 1449,- (Lithium)	»
	Adly Cityroller	oelgefedertes Fahrwerk aeußerst stabil	Schnellladegeraet "on board" - super Reichweite!	20	~ 35	++	101 Kg	+	Nein	52 Kg	138x70x52	24V 450W	Bleivlies 576 Wh	1000,-	»
	Tante Paula Ferdinand 2	Starker Motor, viel Platz	Klassischer Look, Stahlrahmen vollgefedert	20	~ 30	+	97 Kg Blei 107 Kg Lith.	+	Ja	35 Kg 28 Kg	138x53x69	36V 500W	432 Wh Blei / 345 Lithi.	1285,- / 1995,- (Lithium)	»
	Tante Paula Ferdinand 3	Starker Motor, viel Platz & grosse Ladeflachen	Klassischer Look, Stahlrahmen vollgefedert	20	~ 30	++	97 Kg Blei 107 Kg Lith.	+	Ja	41 Kg 32 Kg	138x53x69	36V 800W	432 Wh Blei / 345 Lithi.	1499,- / 2218- (Lithium)	»
	eBikeBoard	3-Rad Leichtmofa	Neigetechnik Hightech mit Fernbedienung	20/25/35	~ 40	++	150 Kg	+	Ja	35 Kg 25 Kg	67x63x75	48V 750W / 1000W	480 Wh Lithium	2970,- bis 4000,-	»

6 eMOBILITAETSHILFEN bis 6 km/h

Keine Helmpflicht, **FREI VON ZULASSUNG UND VERSICHERUNG**, keine Typenabnahme notwendig, kein Fuehrerschein notwendig, Fahrer muss lediglich die volle Kontrolle ueber das Fahrzeug nachweisen koennen) = Rehaescooter / Mobilityscooter / Fortbewegungshilfen / Leichtrollstuehlen).

"Nutzer dieser Fahrzeuggattung erobern ihre Mobilitaet zurueck und koennen grosse Ausfluege, ausgiebige Einkaufstouren, schoen Stadtebesichtigungen, Messebesuche etc. ohne grosse Anstrengung erleben"



	Model	Beschreibung	Specials	Speed Km/h	Distanz max. Km (pro Akku)	Steigungs- verhalten (Test Garagenrampe)	Stand drehung	Max Zuladung	Kg inkl. Akku	Kg ohne Akku	Dimension geklappt / folded	Volt/ Watt	Batterie- kapazitaet & Typ	ca. ab € <small>*aktuelle Preise im escootershop.de</small>	Info Link
	Travelscoot	Ultraleicher Aludreirad eScooter	Leicht, klappbar, stark und sehr hochwertig!	6	80 (bei2 XL Lithium)	Stark 15% 50Meter OK	ja	130	15,5LiPo 23 Blei	13,3	81x30x25	24V150 bis 200	Blei 288 Wh oder Li-Ion 260 Wh	1.355,-	»
	eMobility-2	Kompaktes klappbares eDreirad	Rueckwaertsgang und max. Speed justierbar	6	16 pro Akku	Stark 15% 50Meter OK	nein - aber retour mgl.	115	32 Blei 26,5 Lithium	24	50x 53x89	24V / 300W	Blei 288 Wh o. LiFePo 208 Wh	899,-	»

	EXO-2	TOP escooter.de QUALITAET!	Leichtbau Alu Topqualitaet & superkompakt	6	12-18	~ 5%	nein	80	14,5 LiPo 18 Blei	-	107x22x16	24V/ 250W	Blei 180Wh oder Li-Ion 144 Wh	579,-	»
	NOGO	Innovativ und verdammst praktisch!	Stehscooter mit drei Raeder	6	~ 30	~ 15%	ja	130	25 kg	-	102x68x98	36V/ 250W	Li-FePo 360 Wh	887,-	»
	CHARLY Mobilty	Stark und ausdauernd	Klassischer Elektroroller mit Stuetzraeder	6	25	~ 15%	nein	102	32 Li-Ion 42 Blei	-	105x61x59	24V	Blei 576 Wh - option Li- Ion ab 390 Wh	1679,-	»

15 eKRANKENFAHRSTUHL bis 15 km/h





















Keine Helmpflicht, Versicherungspflicht mit kleinem Mopedversicherungskennzeichen, Typenabnahme einmalig notwendig, Status als Krankenfahrradtyp mit 15 km/h fuer eingeschaenkte Personen ohne Fuehrerschein nutzbar ab 15 Jahren (bis 10 km/h auch vorher) und mit Schrittgeschwindigkeit auf Gehwegen genehmigt - ansonsten auf der Strasse).


"Nutzer dieser Fahrzeuggattung erobern ihre Mobilitaet zurueck und koennen grosse Ausfluege, ausgiebige Einkaufstouren, schoen Stadtebesichtigungen, Messebesuche etc. ohne grosse Anstrengung erleben"

	ScooterTrike	3-rad Liegeelektro- hybridbike	Superkomfort- ables Sitzen und Fahren	15 km/h	35 Km pro Akku	Sehr stark	ja, option bis 6 oder 15 km/h	nein	Voll fahrbar bis 15 km/h ohne zu treten!	--	Move / Bewegung	Lithium- Ion	250 W	ab 3889,-	»
	estelle / Heinzmann High-End eDreirad	3-rad Elektrofahrrad	Starker Antrieb und opt. bis 15 km/h vollelektrisch	15 km/h	35 Km pro Akku	Sehr stark	ja, option bis 6 oder 15 km/h	nein	Voll fahrbar bis 15 km/h ohne zu treten!	34,5 Alu / 42,5 Stahl	Move / Bewegung	Lithium- Ion	250 W	ab 2800,-	»








eScooter fuer Sport & Fun ohne Strassenzulassung (Campingplaetze, Messefahrzeug, Lagerhallen, Flughafen, Arenas ...)



















Bild/Link	Model	Beschreibung / Description	Specials	~ max. Speed Km/h	Distanz max. ~ Km pro Akku	Steigungs- verhalten	Zuladung max. ~ = zu. Gesamtgewicht - Eigengewicht des Fahrzeugs) unverbindlich.	OffRoad	Handling Tragen Klappen	Kg ca. versch Versionen	Dimension geklappt / folded (cm)	Volt / Watt	Batterie- kapazitaet & Typ	ca. ab € *aktuelle Preise im escootershop.de	Info Link
	SILENT THUNDER	Heavy duty!	2 x Nabemotor und 4 x Lithiumakku "on board"	50	180	grenzenlos no limits	150 Kg	++	--	48 ohne Akkus	185x105x60	48V / 4,8 KW	Lithium 1152 Wh	4490,-	»
	eSCOOTSTAR	20" Scooter powered by HEINZMANN	Unbaendig STARK! Unglaublich robust!	16	35	Aesserst stark	100 Kg	++	+/i	16 ohne19 Lithium	118x22x55	24V / 600W	Lithium 345 Wh	1888,-	»


	eMars 600	TOP QUALITAET!	Stark & stabil & ausdauernd	20	20	Sehr stark	120 Kg Blei & 130 Kg Lithium	++	++	21,5 ohne Akku	118x22x55	24V / 600W	Bleivlies 528 Wh Lith.480 Wh	999,-	
	ePower 1000 Turbo	Klappbar vollgefedert abnehmbarer Sitz	Vollfederung / Fullsuspension Powerboost / Turboschalter	~33	~15 (lt. Hersteller 30 KM)	Stark	120 Kg 130 Kg Lithium	++	+/-	24 ohne 26Lithium 36 Blei	115x44x64	36V / 1000 - 1200W	432 Wh Blei & 345 Lithium	499,- bis 999,-	
	ePower Compact	Powerscooter compact / abnehmbaren Sitz	36V 500W	~28	~13	Mittel	90 Kg 17 Kg Lithium	--	++	17 ohne 19Lithium 22 Blei	103x37x49	24V / 500W	168 Wh Blei & 240 Wh Lithium	333,- bis 1000,-	
	eXO - 1	TOP QUALITAET!	Leichtbau Alu - topqualitaet / superkompakt	18	12	Stark	80 Kg Blei & 87 Kg Lithium	+/-	++	14,5 Lithium 18 Bleiakku	107x22x16	24V / 250W	168 Wh Blei & 144 Wh Lithium	549,-	
	eXO - 2 Gehhilfe	TOP QUALITAET!	Leichtbau Alu - topqualitaet / superkompakt	~6	12	Schwach	80 Kg	+/-	++	14,5 Lithium 18 Bleiakku	107x22x16	24V / 250W	168 Wh Blei & 144 Wh Lithium	579,-	
	StreetSpirit eKickboard	Elektrische Kickboards	...was fuer eine Idee !	~15	~5	Schwach	65 Kg	--	+/-	11,8 kg	74x27x23	120	je nach Modell	229,-	
	Razor 300 eScooter	Stylish und gut gebaut	Klein, leicht und schick - mit Sitz abnehmbar	24	15	Schwach	80 Kg	+/-	++	20 inkl. Akku	101x22x50	24V / 250W	192 Wh Blei	329,-	
	StreetSpirit ePowerboards	Elektrisch Skateboarden!	Remote Control Skateboards aller Ausfuehrungen	~30	~15	Stark	65-120 Kg	je nach Board	+/-	9 - 30 inkl. Akku	je nach Modell	150 bis 800W	je nach Modell	249,-	
	MOBO ePowerboards	Elektrisch Skateboarden!	Remote Control! Extremsportgeraet mit Fernbedienung	~30	~15	Stark	120 Kg	je nach Board	+/-	18 & 30 inkl. Akku	113x27x17 113x27x24	36V / 600W o. 800W	432 Wh Blei & 345 Lithium	489,-	
	ePowerSki	Ski feeling 365 Tage fuer Skater, Boarder	It's magic!	25	11 opt. 20	Gut	-	--	++	18 inkl. Akku	-	12V / 400W	264 Wh	577,-	

	NewMotor-scooter	Jahrelang bewahrtes Kraftpaket	Viel Power und Fahrspass!	ca 35	-	Sehr stark	100 Kg	+	++	20	117x40x41	49cc / 2,5PS	je nach Tank	399.-	»
---	------------------	--------------------------------	---------------------------	-------	---	------------	--------	---	----	----	-----------	--------------	--------------	-------	-------------------






DiveScooter & SeaJets / Tauch- und Schwimmscooter:

Bild/Link	Model	Beschreibung / Description	Specials	Speed Km/h ca.max.	Minuten max. Laufzeit / max. runtime	Trimm-bar / buoyancy	Tauchtiefe / depth possible	Speed modi	Batterytyp Leistung	Flugzeug faehig /airplain	Kg inkl. battery*	Dimension (cm)	Volt	Watt	~ €	Info Link
	SEADOO® SEASCOOTER™ RS1	Fantastic divetool	Lithiumakkus fuer Leichtgewicht	7	90 Min.	Selbst-trimmend	40	3	Lithium 267 Wh	Nein	9,5	61x30x32	22,2	500	1499,-	»
	SEADOO® SEASCOOTER™ RS2	Fantastic divetool	Lithiumakkus fuer Leichtgewicht	6	75 Min.	Selbst-trimmend	40	3	Lithium 178 Wh	Nein	8,6	61x30x32	22,2	350.	1099,-	»
	SEADOO® SEASCOOTER™ RS3	Fantastic divetool	Lithiumakkus fuer Leichtgewicht	5	240 min.	Selbst-trimmend	30	2	Lithium 88 Wh	Ja	8,6	61x30x32	22,2	220	899,-	»
	SEADOO® SEASCOOTER™ EXPLORER™	Professional divetool	lange Laufzeit pro Akku / long range	5,3	240 min.	ja / yes	50	3	Bleivlies 288 Wh	Ja	14,5	70x31x30	12	k.A.	1079,- 999,-	»
	BLADEFISH™ 7000	Professional divetool	Compact & easy!	6,5	55-120.	ja	40	4	Lithium 150 Wh	Ja	4,9	38x36x16	18V	240	899,-	»
	BLADEFISH™ 5000	Professional divetool	Compact & easy!	5,25	70-120 min.	nein / no	40	3	Lithium 150 Wh	Ja	4,9	38x36x16	18V	240	899,- 699,-	»
	SEADOO® SEASCOOTER™ VS SUPER Plus	2 Speed and great performance	...for divers and snorkelers	4,8	90 min.	ja / yes	30-35	1	Bleivlies 144 Wh	Ja	8,4	60x37x31	12V	k.A.	649,-	»


	BLADEFISH™ 4000	Allroundpower	Compact & easy!	4,75	35-50 min	nein / no	30	2	Lithium 114 Wh	Ja	4,2	38x36x16	18V	220	649,- 577,-	
	SEADOO® SEASCOOTER™ GTI	Der Schnorchler freund / snorkelerfreund	...for divers and snorkelers	4	90 min.	ja / yes	30-35	1	Bleivlies 144 Wh	Ja	8,4	60x37x31	12V	k.A.	499,-	
	BLADEFISH™ 3000	Snorkelers heaven	Compact & easy!	4,25	40 min.	nein / no	30	1	Lithium 74 Wh	Ja	4,2	38x36x16	18V	200	549,- 449,-	
	SEADOO® SEASCOOTER™ AQUARANGER	Pools & Kids & snorkelers	freigegeben fuer Kids ab 8 Jahre	3,5	75 min.	nein / no positiv only	10	1	Bleivlies 90 Wh	Ja	5,4	52 x 29 x 27 mm	12V	k.A.	349,-	
	BLADEFISH™ 2000	Snorkelers friend	Compact & easy!	3,5	60 min.	nein / no	20	1	Lithium 89 Wh	Ja	4	38x36x16	12V	140	499,- 377,-	
	SEADOO® SEASCOOTER™ DOLPHIN	Pools & Kids & snorkelers	freigegeben fuer Kids ab 8 Jahre	3,2	90 min.	nein / no positiv only	3-5	1	Bleivlies 90 Wh	Ja	5,4	47x29x30	12V	k.A.	227,-	
	BLADEFISH™ 1000	Superleicht - extraeasy to handle	Compact & easy!	3,25	40 min.	nein / no	20	1	Lithium 45 Wh	Ja	3,5	38x36x16	12V	140	349,-	
	POOLJET	Pools & Kids	freigegeben fuer Kids ab 5 Jahre	2	20-30 min.	nein / no positiv only	3	1	NIMH 43 Wh	Ja	1,6	27x27x20	12V	k.A.	119,-	
	SEADOO® SEASCOOTER™ JETGLIDE	Jetscooter	fuer Kids mit Wasserkanone	3,2	60 min.	nein / no positiv only	nur ueber Wasser	1	Bleivlies	Ja	8,2	todo	12V	k.A.	299,-	

	SEADOO® SEASCOOTER™ AQUAMATE	Pool scooter	f 1-2 Personen bis 70 Kg Zuladung	3,2	60 min.	nein / no positiv only	nur ueber Wasser	1	Bleivlies	Ja	5,8	146 x 93 x 83 cm	12V	k.A.	249,- 149,-	»
---	------------------------------------	--------------	---	-----	---------	---------------------------	---------------------	---	-----------	----	-----	---------------------	-----	------	-----------------------	-------------------











Electric Outboards by Torqeedo in it's finest / Elektrische Aussenbordmotoren fuer Schlauchboote, Jollen, Ruderboote, Kanus, Drachen, Kreuzer u.v.a-

	Torqeedo Cruise	The revolutionary boat drive		10	bis 6 Std. im Eco modus	-	-	fluent	Lithium option		~18,5	100x75x18	24	2000 /4000	2199,- bis 3249,-	»
	Torqeedo Travel 503	The revolutionary boat drive	Boardcomputer & GPS	8,5	bis 8 Std. im Eco modus	-	Waterproofed 1Meter	fluent	Lithium 140 Wh	Nein	14	-	33,6	500	1400,- 1449,-	»
	Torqeedo Travel 1003	The revolutionary boat drive	Boardcomputer & GPS	8,5	bis 10 Std. im Eco modus	-	Waterproofed 1 Meter	fluent	Lithium 247 Wh	Nein	19	-	33,6	1000	1699,- 1749,-	»
	Torqeedo Travel 801	The revolutionary boat drive: leicht mobil stark	Lithiumakkus Klappbar / Foldable	8,5	bis 6 Std. im Eco modus	-	Nein	fluent	Lithium		~12,5	50x31x32	29,6	800	1499,- (999,- ohne Akku)	»
	Torqeedo Travel 401	The revolutionary boat drive: leicht mobil stark	Lithiumakkus Klappbar / Foldable	7	bis 6 Std. im Eco modus	-	Nein	fluent	Lithium		~11,5	50x31x32	14,8	400	1299,- (899,- ohne Akku)	»

Golfcarts

Bild/Link	Model	Beschreibung / Descriptions	Specials	Speed Km/h	Distanz max. Km	Steigung (ohne Hilfe)	Retourgang	OffRoad	Straßenzu- lassung	Kg	Dimensions geklappt / folded (cm)	Volt	Watt	ca. ab € *aktuelle Preise im escootershop.de	Info Link
	eGolf Ranger	Ride the Fairway!	Klappbar, mobil, immer dabei!	20-25	30	15-18%	nein	++	nein	29,8	125x22x55	24V	600W	1550,-	»

eFaltraeder - Elektrofahrtaeder mit & ohne eMotor - electric folding bikes with and without eMotor










Bild/Link	Model	Beschreibung / Description	Specials	Reifen Tires	Rahmenmaterial	Gaenge Gears	Staerkemodi	Volt	Akku	ab ~Kg	Dimensions geklappt / folded (cm)	Tasche	Justierbar	ca. ab € <small>*aktuelle Preise siehe www.escootershop.de</small>	Info Link
	eDAHON	Kombination DAHON HEINZMANN	Sehr stark & auch als Leichtmofa verfuegbar	20"	Alu	3 / 7 / 8	2 + stufenlos am Gasgriff	36	Li-Ion 6 oder 9,6 Ah x 2	20	83/66/40	extra	Sattel Lenker	2350,-	»
	UBike	Superleichtes eFaltrad	Im Rahmen integrierter Lithiumakku / battery on board	12"	Alu	3	3	24	Lithium 6 Ah	14	114x26,5x48	inkl.	Sattel	919,-	»
	DAHON "Boost"	DAHON Elektrofahrrad	Besonders kleiner und leichter Akku	20"	Alu	3	.	24	Li-Ion 5 Ah	19,6	83/66/40	extra	Sattel Lenker	1999,-	»
	eFALTFLYER	Kombination FLYER & Panasonic	Panasonicsystem	20"	Alu	8	3	26	Li-Ion 8 oder 10 Ah	18	83/66/40	extra	Sattel Lenker	2290,-	»
	EZpro	Klappbares Topqualitaet-Elektrofahrrad	"Placebo"strampeln moeglich	20"	Alu	1	3	24	Li-Ion 10 Ah	18	.x.x.	extra	Sattel Lenker	1089,-	»
	R&M Birdy Hybrid	Vollgedertes High-End Rahmensystem	BION-X Motor	20"	Alu	8	4 + 4 negativ = rekuperation	24	Li-Ion 10 Ah	18	79x61x36	inkl.	Sattel Lenker	3299,-	»
	X-Bike	Zusammenschieben - press it!	Carbonlook & Vollfedersystem "upside down"	16"	All HIGH STEEL Hybrid Frame	3	3	24	Li-Ion 9Ah	22	...	extra	Sattel Lenker	1150,-	»
	A-Bike Plus & City	Superkompakt Superleicht	Klappt wie ein Regenschirm	6" o. 8"	Alu/Kunststoff	1	ja	-	kein Antrieb kein Akku	5,5 o. 6,3	67x30x16Plus 69x42x20 City	extra	Sattel	269,- / 349,-	»
	Mobiky Genial	Einzigartig schnelle Faltmechanik	FOLD'N ROLL	12" / 16"	Alu	1,3,6,8	ja	24V	Li-Ion5 oder 10Ah	12,9 / 17,5	63,5x30,5x77	extra	Sattel Lenker	725,-	»
	GIANT Halfway	Leicht, elegant, sportlich	Einarmschwinge	20"	Alu	7/8	ja	+	kein Antrieb kein Akku	11,1	74,5x81,5x36	extra	Sattel Lenker	450,-	»



STREETKICKSCOOTER

Go ahead - Freiheit pur herrscht noch bei den Kickscootern! Der Nutzen dieser kleinen Helfer ist hoch und die Freude dabei ebenso!




"Ideal um Ziele im 1-2-3 Kilometerbereich zu erreichen und im oeffentlichen Verkehr wie Bus, Bahn, Flugzeug"

Bild/Link	Model	Beschreibung	Specials	Reifen Tires	Material	Origin	Federung	Bremsen	Kg inkl. Akku*	Dimensions geklappt / folded (cm)	Tasche	Justierbar	ca. Preis €	Info Link
	Cityroller	Rollern mit Fahrspaß!	Stabiler großer Kickscooter	20"	Stahl	China	Luftreifen	2 x Hand	12	todo	opt.	Lenker	169,-	»
	LAX1	Klasse Kickscooter	Beleuchtete LED Skatereifen und Handbremse und Vorderradfederung	11cm	Alu/Metall	China	vorne	Hand & Fuß	3,95	71x13x13	opt.	Lenker	45,-	»
	Microscooter 	Qualityscooter	Vollsortiment Kickscooter / full assortment kickscooter	all	Alu / GFK, PP	China / Germany / Swiss	idR. - / opt. Luftreifen	Fuß	ab 3,5	versch.	opt.	Lenker	55-150	»
	Xootr Mg	High-End Profiscooter	Magnesiumbrett, extrem tief liegend, High-End Radlager	17cm	Alu/Magnesium	USA	-	Fuß	4,5	79x24x32 inkl. Lenker	opt.	Lenker	236,-	»
	Xootr Venus	High-End Profiscooter	Superchick, CNC machined, High-End Radlager	17cm	Alu	USA	-	Hand & opt. Fuß	4,5	79x24x32 inkl. Lenker	opt.	Lenker	283,-	»
	Xootr Roma	High-End Profiscooter	Ultraleicht & Idealmaße, High-End Radlager	17cm	Alu	USA	-	Hand & opt. Fuß	4,3	79x24x32 inkl. Lenker	opt.	Lenker	255,-	»
	JD Scooter XL	Klassischer Kickscooter mit 19 cm Reifen	grosse PU Niederquerschnitt-reifen, Schutzbleche	19 cm	Alu	China	-	Fuß	5,8	78x29x13	opt.	Lenker	89,-	»
	JD-Bug	Klassischer Kickscooter im Kompaktformat	Superleicht	12 cm	Alu	China	-	Fuß	2,7	61x15x9	opt.	Lenker	52,-	lag-er

Spinnin´...turning...jumpin´ - die extrastark robust und coooooool gearbeiteten Stuntscooter machen jede Skateanlage zum Event!

100 Meter von unserem Shop entfernt ist eine der schoensten Skateanlagen Muenchens!

"Ideal fuer Stuntscooting"


	MADD	TOP STUNT SCOOTER	Der Szene	all		Australie	-	Fuß	ab 3,5	versch.	opt.	-	130-280	»
	Microscooter 	Qualityscooter	Vollsortiment Kickscooter / full assortment kickscooter	all	Alu / GFK, PP	China / Germany / Swiss	idR. - / opt. Luftreifen	Fuß	ab 3,5	versch.	opt.	Lenker	55-150	»

eMOBILITAETSHILFEN bis 6 km/h

Keine Helmpflicht, **FREI VON ZULASSUNG UND VERSICHERUNG**, keine Typenabnahme notwendig, kein Fuehrerschein notwendig, Fahrer muss lediglich die volle Kontrolle ueber das Fahrzeug nachweisen koennen) = Rehaescooter / Mobilityscooter / Fortbewegungshilfen / Leichtrollstuehlen).

"Nutzer dieser Fahrzeuggattung erobern ihre Mobilitaet zurueck und koennen grosse Ausfluege, ausgiebige Einkaufstouren, schoen Stadtebesichtigungen, Messebesuche etc. ohne grosse Anstrengung erleben"



	Model	Beschreibung	Specials	Speed Km/h	Distanz max. Km (pro Akku)	Steigungsverhalten (Test Garagenrampe)	Stand drehung	Max Zuladung	Kg inkl. Akku	Kg ohne Akku	Dimension geklappt / folded	Volt/ Watt	Batteriekapazitaet & Typ	ca. ab € <small>*aktuelle Preise im escootershop.de</small>	Info Link
	Travelscoot	Ultraleichter Aludreirad eScooter	Leicht, klappbar, stark und sehr hochwertig!	6	80 (bei2 XL Lithium)	Stark 15% 50Meter OK	ja	130	15,5LiPo 23 Blei	13,3	81x30x25	24V150 bis 200	Blei 288 Wh oder Li-Ion 260 Wh	1.355,-	»
	eMobility-2	Kompaktes klappbares eDreirad	Rueckwaertsgang und max. Speed justierbar	6	16 pro Akku	Stark 15% 50Meter OK	nein - aber retour mgl.	115	32 Blei 26,5 Lithium	24	50x 53x89	24V / 300W	Blei 288 Wh o. LiFePo 208 Wh	899,-	»
	EXO-2	TOP escooter.de QUALITAET!	Leichtbau Alu Topqualitaet & superkompakt	6	12-18	~ 5%	nein	80	14,5 LiPo 18 Blei	-	107x22x16	24V/ 250W	Blei 180Wh oder Li-Ion 144 Wh	579,-	»
	NOGO	Innovativ und verdammt praktisch!	Stehscooter mit drei Raeder	6	~ 30	~ 15%	ja	130	25 kg	-	102x68x98	36V/ 250W	Li-FePo 360 Wh	887,-	»

	CHARLY Mobility	Stark und ausdauernd	Klassischer Elektroroller mit Stuetzraeder	6	25	~ 15%	nein	102	32 Li-Ion 42 Blei	-	105x61x59	24V	Blei 576 Wh - option Li-Ion ab 390 Wh	1679,-	»
---	---------------------------	----------------------	--	---	----	-------	------	-----	----------------------	---	-----------	-----	--	--------	-------------------

15 eKRANKENFAHRSTUHL bis 15 km/h

Keine Helmpflicht, Versicherungspflicht mit kleinem Mopedversicherungskennzeichen, Typenabnahme einmalig notwendig, Status als Krankenfahrradtyp mit 15 km/h fuer eingeschaenkte Personen ohne Fuehrerschein nutzbar ab 15 Jahren (bis 10 km/h auch vorher) und mit Schrittgeschwindigkeit auf Gehwegen genehmigt - ansonsten auf der Strasse).

"Nutzer dieser Fahrzeuggattung erobern ihre Mobilitaet zurueck und koennen grosse Ausfluege, ausgiebige Einkaufstouren, schoen Stadtebesichtigungen, Messebesuche etc. ohne grosse Anstrengung erleben"

	ScooterTrike	3-rad Liegeelektrohybridbike	Superkomfortables Sitzen und Fahren	15 km/h	35 Km pro Akku	Sehr stark	ja, option bis 6 oder 15 km/h	nein	Voll fahrbar bis 15 km/h ohne zu treten!	--	Move / Bewegung	Lithium-Ion	250 W	ab 3889,-	»
	estelle / Heinzmann High-End eDreirad	3-rad Elektrofahrrad	Starker Antrieb und opt. bis 15 km/h vollelektrisch	15 km/h	35 Km pro Akku	Sehr stark	ja, option bis 6 oder 15 km/h	nein	Voll fahrbar bis 15 km/h ohne zu treten!	34,5 Alu / 42,5 Stahl	Move / Bewegung	Lithium-Ion	250 W	ab 2800,-	»

Dreirad-hybrid-raeder / Threewheeled hybridbikes

Bild	Marken & Modelle	Beschreibung	Besonderheiten	Speed max.Km/h	Distanz max. Km pro Akku	Steigungsverhalten	Elektromofas (vollelektrische eBikes)	eMokicks (KKR bis 45 km/h)	Fahrhilfe, Anfahrhilfe oder Schiebehilfe	Kg inkl. Akku*	Sensortyp: Movement- / Powersensor	Akku	Watt	ca. Preis in Euro ab	Info Link
	ScooterTrike	3-rad Liegeelektrohybridbike	Superkomfortables Sitzen und Fahren	25 km/h	35 Km pro Akku	Sehr stark	ja, option bis 6 oder 15 km/h	nein	Voll fahrbar bis 6 km/h ohne zu treten!	--	Move / Bewegung	Lithium-Ion	250 W	ab 3889,-	»
	estelle / Heinzmann High-End eDreirad	3-rad Elektrofahrrad	Starker Antrieb und opt. bis 15 km/h vollelektrisch	25 km/h	35 Km pro Akku	Sehr stark	ja, option bis 6 oder 15 km/h	nein	Voll fahrbar bis 6 km/h ohne zu treten!	34,5 Alu / 42,5 Stahl	Move / Bewegung	Lithium-Ion	250 W	ab 2800,-	»

20



eBIKE eLEICHTMOFA (vollelektronische Elektrofahrradversion) werden durch Gasdrehgriff gesteuert

Keine Helmpflicht, Fahrradwegnutzung ja (innerorts ist es rechtlich unklar ob Leichtmofas generell den Fahrradweg nutzen dürfen; lt. unserer Erfahrung sollen Leichtmofas immer am Fahrradweg fahren), ausserorts Fahrradweg generell Pflicht, keine Führerscheinplicht d.h. Mofaprüfbescheinigung ausreichend oder vor 01.04.1965 geb. bzw. alle anderen Führerscheine sind ausreichend, Versicherungspflicht per Versicherungsschild = kleines Moped Schild ~ €70,- pro Jahr.

Hier wird wie auch beim Mofa, die Motorleistung ausschließlich über einen Drehgriff geregelt. Motorisierung und Muskelkraft wirken somit als Antriebssysteme unabhängig voneinander. Es kann natürlich jederzeit dazugetreten werden; muß jedoch nicht. Es ist also reiner Motorbetrieb, Hybridbetrieb und reiner Fahrradbetrieb möglich.

"Die eBikes bieten vollelektrisches Fahren bei Helmfreiheit; wenn man dahin gleiten möchte oder Knie-, Atem- oder Konditionsprobleme beim Radeln hat ist es mit einem eBike perfekt möglich Fahrradtouren zu machen ganz ohne jeglicher Anstrengung!"

Folgend unsere Topmarken dieser Kategorie:

	Marken & Modelle	Beschreibung	Besonderheiten	Gewähr / Warranty	Distanz max. Km pro Akku	Steigungsverhalten	Elektromofas (vollelektrische eBikes)	eMokicks bis 45 km/h	Fahrhilfe, Anfahrhilfe oder Schiebehilfe	Kg inkl. Akku*	Sensortyp: Movement- / Powersensor	Volt	Watt	ca. Preis in Euro ab	Info Link
	estelle Heinzmann	Extrastarke eBikes "Custom Made"	Ideal als vollelektrisches eBike! Extrem robuster Antrieb nach Ihren Bedürfnissen montiert	2 Jahre	45	Sehr stark	ja	nein	Voll fahrbar bis 6 km/h ohne zu treten!	ab 19	Bei eBikes ohne Sensor - Gasgriffsteuerung	36V	250W/500 W	1999,-	➔
	SFM Bikes	Vielseitiges eBikeprogramm	Auch als eBikes mit Hybridbikefunktion bis 35 km/h erhältlich!	2 Jahre	80	Stark	ja	nein	Ja		Bei eBikes nur bei Hybridbikefunktion Bewegungssensor	36V		1799,-	➔

25

HYBRIDBIKES / PEDELECS (Electrically Power-Assisted Cycle oder Pedal Electric Cycle)













Keine Helmpflicht, keine Versicherungspflicht, Fahrradwegnutzung generell ja, Status wie ein moto.../escooter2

loses Fahrrad, auch Hybridbikes mit einer Anfahrhilfe, die bis zum Erreichen von 6 km/h allein mit Motorkraft fahren können, gelten als Fahrräder!

... gelten trotz unterstützender Motorisierung in der EU als Fahrräder und sind somit zulassungsfrei. Pedelecs dürfen nach EU Richtlinien bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 25 km/h motorisch unterstützt werden.

Folgend unsere Topmarken dieser Kategorie:



	Marken & Modelle	Beschreibung	Besonderheiten	Gewähr / Warranty	Distanz max. Km pro Akku	Motorsystem	Elektromofas (vollelektrische eBikes)	eMokicks (KKR bis 45 km/h).../escooter2	Fahrhilfe, Anfahrhilfe oder Schiebehilfe	Kg inkl. Akku*	Sensortyp: Movement- / Powersensor	Volt	Watt	ca. Preis in Euro ab	Info Link
--	------------------	--------------	----------------	-------------------	--------------------------	-------------	---------------------------------------	---	--	----------------	------------------------------------	------	------	----------------------	-----------

	FLYER Biketec	Premium Elektrobikes	Topqualitaet seit einem Jahrzehnt - 5 - Jahre Garantie	bis 5 Jahre - Akku 2 Jahre	130 Km	PANASONIC	nein	ja	Schiebehilfe	ab 19	Power / Druck	26V u. 36V	250 W	1999,-	
	Hybrids Giant	Top Preisleistung!	Maximale Reichweite & lebenslange Garantie auf die Rahmen	bis 5 Jahre / Akku 1 Jahr	160 Km	SANYO	nein.../.../escooter2	nein	Schiebehilfe	~ 25	Power / Druck	26V / 36V	250 W	1499,-	
	ION Sparta	Hollandrad Hybridbikes vom Feinsten	Lautlos & souveraeen. Programmierbare Leistungskurven und opt. Pulsfrequenzanpassung.	bis 5 Jahre / Akku bis 5 Jahre	120 Km	ION & SANYO	nein	nein	Optional Schiebehilfe	27	Power / Druck	24V / 36V	250 W	2000,-	
	Victoria	Eine Marke - viele Antriebe und Varianten	Vollsortiment	<= 2 Jahre	130	BOSCH Pantera PANASONIC uvm.	nein	ja	alle Varianten	23,7	alle Systeme	36V	250 W	1199,-	
	hybrid Riese & Mueller	Vollgefederte Hybridbikes	Vollgefederte eFahrraeder "Made in Germany"	tbd	100 KM	BOSCH	nein	ja	Optional	20 - 25	Power / Druck	36V	250 W	3190,-	
	velano	Puristische eFahrraeder	Leicht, variantenreich und immer top im Test		100 Km	Ansmann	nein	nein	Schiebehilfe	22-25	Bewegungssensor	36V	250 W	1990,-	

45 eSPEEDBIKE oder eLEICHTKRAFTRAD bis 45 km/h (i.d.R. auch mit eBIKE-LEICHTMOFAFUNKTION (vollelektrisches Fahren bis 20 km/h) inklusive

Helmpflicht, Fahrradweg nicht nutzbar innerorts wenn der Motor an ist, ausserorts mgl. jedoch auch auf der Strasse ausserorts erlaubt; d.h. keine Fahrradwegpflicht ausserorts. Fuhrerscheinpflcht mind. PKW Klasse 3 oder B bzw. ein Moped-Fuhrerschein Klasse M ab 16 Jahren, Versicherungspflicht per Versicherungsschild = kleines Mopedschild ~ €70,- pro Jahr.

"Ideal um Ziele im mittleren Entfernungsbereich flott zu erreichen. Primaer finden wir hier Personen wie Pendler die diese eBikes als Autoersatz verwenden"

Folgende unserer Marken (siehe oben) fuehren aktuell auch Speedhybridbikes: VICTORIA , FLYER , Riese & Mueller 

Antriebsysteme Einbausysteme / assemble electric motor systems

Marken & Modelle	Beschreibung	Besonderheiten	Speed Km/h	Distanz max. Km pro Akku	Motorsystem	Leistungsstufen	Einbau-komplexitaet & Voraussetzungen	Fahrhilfe, Anfahrhilfe oder Schiebehilfe	~Kg inkl. Akku*	Sensortyp: Movement- / Powersensor	Volt	Watt	ca. Preis in Euro ab	Info Link
------------------	--------------	----------------	------------	--------------------------	-------------	-----------------	---------------------------------------	--	-----------------	------------------------------------	------	------	----------------------	-----------

	Heinzmann estelle (Germany)	High-End System	Starke 36 Volt Motor - "Made in Germany"	2 Jahre	50 KM pro Akku	Heinzmann bis 53 Nm	Stufenlos per Gasdrehgriff	Mittel	Voll fahr- und steuerbar ohne zu treten!	7	Move / Bewegung	36V	250 W / 500W	1450,-	
	EZpro (Taiwan)	Simple & gut aus Fernost	Tolles modernes Motorsystem aus Fernost	2 Jahre	30-80 KM	EZpro	3	Sehr einfach	Nein	7	Move / Bewegung	24V	250 W	1088,-	
	BionX (Canada)	High-Tech System aus Kanada	...mit Rekuperation (Rueckspeisung) der Energie beim Bremsvorgang u. Trainingsmodus	2 Jahre	40-80 KM je nach System	BionX	+	Anspruchsvoll	Optional Schiebehilfe	7	Power / Druck	24V / 36V	250 W	1350,-	
	Elektronmotor- system (China)	Top Preis/Leistung	Preiswertes und funktionables Motorkit	2 Jahre	40- Km pro Akku	Noname	1	Sehr einfach	Nein	7	ja	24V	250 W	749,-	
	ANSMANN	Der Akkuspezialist jetzt fuer Bikes	ANSMANN	2 Jahre	bis 80 KM	Ansmann	6	Einfach	Per Knopfdruck AN/AUS	6	Move / Bewegung	36V	250 W	1499,-	

WEITERE ELEKTROFALTRAEDER FINDEN SIE HIER: <http://www.escooter.de/Faltrad.html>

Zur Sensorik - um den "Fahrradstatus" auch bei motorisierten Fahrraedern zu erhalten muessen diese mit einem Sensor ausgestattet sein. Hier wird unterschieden zwischen Bewegungs- und drucksensitiven Sensor.

Vorteil Bewegungssensor: Entspanntes Fahren ohne Kraftaufwand ist moeglich (Plazebotreten) - auch bei Steigungen ohne Tretdruck.

Vorteil drucksensitiver Sensor (hier Power): Digital ausgetueftelte Leistungskurve zwischen Mensch und Motor fuehrt zu hoher Effizienz.

[Infoberichte, Anwenderberichte & Testergebnisse bitte hier klicken](#)

Die so oft gehoerten Erfahrungsberichte, Argumente fuer eBikes, Pedelecs und Powerpedelecs:

1. **Entspannt mobile sein** ohne zu schwitzen und sich zu ueberanstrengen (fuer viele ein wichtiges Argument beim Arbeitsweg). Wirkt **erfrischend und regenerativ** (Frischluff!).
2. **Aktionsradius** / Reichweite **vergroessern** und neue Wege erkundschaffen (" Ich fahr da schnell mal hinauf, rueber, ...nehme den schoeneren aber weiteren Weg!").
3. **Das Auto wird wesentlich oefter stehen gelassen** und das Fahrrad (eBike) viel oefter verwendet lt. unseren Kundenberichte (" Ich habe diesen Sommer mein Auto fast nicht mehr bewegt"). Auch als Shoppingfahrzeug mit Anhaenger genial einsetzbar! Integrieren Sie das Fitnesscenter in den Alltag! Es ist teilweise schizophoren mit dem Auto alle Bagatellwege zu erledigen und Abends im Fitnesscenter auf dem Spinningbike zu sitzen.
4. Das oft genannte Vorurteil der Bekannten ("jetzt bewegt er sich nicht mal mehr beim Fahrradfahren") schlaegt ins Gegenteil ueber "**Ich bewege mich viel mehr im Freien als bisher**, da eBikefahren mir wirklich Spaß macht - auch bei Wind und wenn Steigungen zu bewaeltigen sind habe ich weiter gute Laune und genieße die Tour!" ...und die Bekannten/Freunde denken nach der ersten Tour auch ueber ein eBike nach...Wetten!
5. eBikefahrer fahren doppelt bis dreifach soviel Fahrrad wie normale Fahrradfahrer da Komfort mit **freudiger und selbstbestimmter Anstrengung** (...und nicht ueberanstrengung) fuer viele Menschen attraktiver ist und fuer die naechste Tour eine rein positiven Nachgeschmack hinterlaesst.

Es gibt so vielen Gründe ein eBike zu fahren, jedoch kommt Freude und Genuß natürlich nur bei qualitativ vernünftigen bzw. hochwertigen Produkten auf. Gerne geben wir Empfehlungen!

escooter.de - Kundentelefon +49-(0)89-57951905 E-Mail: info@escooter.de

Adi-Maislinger-Str. 7 81373 Muenchen Mo-Fr. 10-13 und 14-18 Uhr

Mobilität für die Cleveren!

* = Gewicht bei abnehmbaren Akku ohne Akku ** Lautstärken von Elektrofahrzeugen im Vergleich untereinander (natürlich allgemein leise)

Onlineshopping: [Onlineshopping, Asseccior / Zubehoer / Ersatzteile- zum Onlineshop: hier klicken](#)

Diese Liste wird fortlaufend bearbeitet - Angaben ohne Gewähr

Mehr Informationen zu den einzelnen Produkten auf den Detailseiten!

[©www.escooter.de](http://www.escooter.de)
zur Startseite / Home