



# ELECTRIFY YOUR LIFE

**e**tropolis





## SPASS UNTER STROM

Mit den E-Bikes und Elektro-Scootern von etropolis genießen Sie ein Fahrerlebnis der besonderen Art. Tanken Sie an der Steckdose, machen Sie sich unabhängig von schwankenden Spritpreisen und lassen Sie sich den Wind um die Nase wehen. Der Verzicht auf CO<sub>2</sub>-Ausstoß ist ein wichtiger Beitrag für den Klimaschutz. Wir sind überzeugt: Die Mobilität der Zukunft ist elektrisch. Setzen Sie auf die Zukunft und leben Sie Ihren persönlichen Lifestyle ohne Kompromisse. Aber mit einer gehörigen Portion Spaß!

Ob im trendigen Retro-Look oder mit dem Bekenntnis zu futuristischem Design – Unsere Elektro-Scooter-Modelle sind bereits in der Grundausstattung in vielseitigen Farbkombinationen erhältlich. Alle etropolis-Varianten sind außerdem individuell anpassbar und sowohl in einer Silizium- als auch in einer Lithium-Variante verfügbar. Ganz gleich ob zu Hause oder im Büro – die herausnehmbaren Akkus der Lithium-Modelle können ganz einfach an jeder gewöhnlichen Haushaltssteckdose geladen werden.

Die E-Bikes von etropolis sind nicht nur flexibel in Unternehmen und Freizeit einsetzbar, sondern verbinden zudem sportliche Mobilität mit dem spritzigen Schub eines elektrischen Antriebs. Mit den etropolis E-Bikes wird – wie bei jedem ganz normalen Fahrrad – einfach in die Pedalen getreten. Der besondere Effekt: Jedem Tritt wird automatisch ein zusätzlicher Energieschub zur Seite gestellt. Anstrengendes Anfahren und schweißtreibende Steigungen gehören von nun an der Vergangenheit an.

Die etropolis GmbH mit Sitz in Stuhr bei Bremen ist europaweit einer der führenden Anbieter für elektrisch betriebene Zweiräder. Vom Pedelec über klassische E-Scooter bis hin zum hochtourigen Elektromotorrad bietet die etropolis GmbH ein breites Portfolio mit hohem Qualitäts- und Leistungsanspruch. Als Teil der SiG Solar Group setzt etropolis auf langjährige Erfahrung im Vertrieb und baut auf hanseatische Tradition: Verlässlichkeit im Handel, Qualität und Innovationsbereitschaft.

**etropolis**

A member of  **SIG SOLAR GROUP**

# E-BIKES

## NEO CROSS



## NEO 29ER



## NEO CITY DAMEN- & HERREN-MODELL



## NEO CROSS

## NEO 29ER

Rahmenhöhe	28" 55 cm, schwarz	28" 46 cm, weiß
Motorleistung	350 W Motor gedrosselt auf 250 W im Hinterrad	
Akku	Lithium-Ionen mit BMS	
Akkuleistung	36 V, 12 Ah (Samsung 432 Wh)	
Reichweite	bis zu 100 km	
Bremsen	Scheibenbremse Tektro E-COMP 160mm	
Ladezeit	ca. 2 Std. (80%), 4 Std. (100%) intern / extern (Akku abnehmbar)	
Schaltung	SHIMANO Deore 24-Gang Kettenschaltung	SHIMANO Deore 30-Gang Kettenschaltung
Gesamtgewicht	19,8 kg	22,4 kg

## NEO CITY

Rahmenhöhe	28" 48 cm, schwarz	28" 55 cm, schwarz
Damen / Herren		
Motorleistung	350 W Motor gedrosselt auf 250 W im Hinterrad	
Akku	Lithium-Ionen mit BMS	
Akkuleistung	36 V, 9 Ah (Samsung 324 Wh)	
Reichweite	bis zu 90 km	
Bremsen	V-Brake	
Ladezeit	ca. 2 Std. (80%), 4 Std. (100%) extern (Akku abnehmbar)	
Schaltung	SHIMANO Alivo 24-Gang Kettenschaltung	SHIMANO Deore 24-Gang Kettenschaltung
Gesamtgewicht	24 kg	

# E-BIKES

## TREKKING BIKE HERREN- & UNISEX-MODELL



<b>Rahmenhöhe</b>	Herren / Unisex 28" 55 cm / 28" 45 cm mattschwarz	28" 45 cm, cremeweiß
<b>Motorleistung</b>	250 W im Hinterrad	250 W im Vorderrad
<b>Akku</b>	Lithium-Ionen Sony V3	
<b>Akkuleistung</b>	36 V, 11 Ah (396 W)	
<b>Reichweite</b>	bis zu 100 km	
<b>Bremsen</b>	SHIMANO V-Brake	
<b>Ladezeit</b>	4-5 Std., intern / extern (Akku abnehmbar)	
<b>Schaltung</b>	SHIMANO 21-Gang Kettenschaltung	SHIMANO 7-Gang Nabenschaltung mit Rücktritt
<b>Gesamtgewicht</b>	24 kg	

## CITY BIKE



## NEO VOLT



<b>Rahmenhöhe</b>	20" 28 cm, schwarz (Faltrad)
<b>Motorleistung</b>	350 W Motor gedrosselt auf 250 W im Hinterrad
<b>Akku</b>	Lithium-Ionen mit BMS
<b>Akkuleistung</b>	36 V, 9 Ah (Samsung 324 Wh)
<b>Reichweite</b>	bis zu 90 km
<b>Bremsen</b>	V-Brake
<b>Ladezeit</b>	ca. 2 Std. (80%), 4 Std. (100%) extern (Akku abnehmbar)
<b>Schaltung</b>	SHIMANO Tourney 7-Gang Kettenschaltung
<b>Gesamtgewicht</b>	22,5 kg

# E-SCOOTER



## RETRO

	LITHIUM	SILIZIUM
Motor-Nennleistung	2000 W	2000 W
Akku	Lithium-Polymer, herausnehmbar	Silizium
Wechsel-Akku	20 kg leicht	
Akku- Spezifikationen	60 V, 36 Ah	60 V, 27 Ah
Ladezeit	ca. 3,5 Std. (80%), 6-8 Std. (100%)	
Höchstgeschwindigkeit	45 km/h nach EU-Richtlinie, 25 km/h mit Mofa-Kit	
Reichweite	bis zu 80 km*	bis zu 50 km*
Bremse vorne / hinten	Scheibenbremse	
Besondere Features	Digital-Tacho, Fahrstufen Eco/Normal/Max, Rückwärtsgang, BMS inkl. Balancing	attraktives Preis-Leistungs-Verhältnis

## BEL AIR

	LITHIUM	SILIZIUM
Motor-Nennleistung	3000 W	2000 W
Akku	Lithium-Polymer, herausnehmbar	Silizium
Wechsel-Akku	20 kg leicht	
Akku- Spezifikationen	60 V, 36 Ah	60 V, 27 Ah
Ladezeit	ca. 3,5 Std. (80%), 6-8 Std. (100%)	
Höchstgeschwindigkeit	45 km/h nach EU-Richtlinie, 25 km/h mit Mofa-Kit	
Reichweite	bis zu 70 km*	bis zu 50 km*
Bremse vorne / hinten	Scheibenbremse	
Besondere Features	Boost-Funktion, Rückwärtsgang, BMS inkl. Balancing	attraktives Preis-Leistungs-Verhältnis

## MILANO

	LITHIUM
Motor-Nennleistung	1500 W
Akku	Lithium-Ionen, herausnehmbar
Wechsel-Akku	13 kg leicht
Akku- Spezifikationen	48 V, 30 Ah
Ladezeit	ca. 3 Std. (80%), 5 Std. (100%)
Höchstgeschwindigkeit	45 km/h nach EU-Richtlinie, 25 km/h mit Mofa-Kit
Reichweite	bis zu 60 km*
Bremse vorne / hinten	Scheibenbremse
Besondere Features	attraktives Preis-Leistungs-Verhältnis

\* Bei einer Außentemperatur von min. 25°C, einem Fahrergewicht von max. 80 kg und in Abhängigkeit vom persönlichen Fahrstil

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen ähnlich.





Ihr etropolis Händler:

etropolis GmbH  
Ernst-Abbe-Straße 6  
28816 Stuhr  
Deutschland  
T +49 (0) 421/ 17 20 00  
F +49 (0) 421/ 278 37 79  
info@e-tropolis.de  
www.e-tropolis.de