



Fortbewegung auf Kurzstrecken Es geht auch umweltfreundlich

(NL/4691049629) Fast jeden Tag hören wir es in den Medien: Die Umweltbelastung wird zunehmend größer. Deshalb sollte man über neue Fortbewegungsmöglichkeiten nachdenken, die unsere Umwelt weniger strapazieren. Ein aufkommender Trend auf dem deutschen Markt sind Elektroroller. Doch viele wissen nicht, worauf es beim Kauf eines Elektrorollers ankommt. Die Internetseite <http://elektro-roller-news.de/> bietet hilfreiche Tipps und Informationen für all diejenigen, die an einem Elektroroller interessiert sind.

Elektroroller haben im Vergleich zu herkömmlichen Rollern einen elektrischen Antrieb und die Energieversorgung erfolgt per Akku. Gerade aufgrund des finanziellen Aspektes sind Elektroroller interessant, denn man zahlt lediglich 1 ¤? Stromkosten für eine Strecke von 100 km. Außerdem sind die Wartungskosten sehr gering, da man keinen Verbrennungsmotor und somit weniger Verschleiß hat. Die geringen Kosten sind nicht der einzige Vorteil. Elektroroller sind besonders leise und dadurch, dass sie keine Abgase produzieren, sind sie umweltfreundlich und riechen nicht unangenehm. Insbesondere für Kurzstrecken ist der Elektroroller ein praktisches und bequemes Fortbewegungsmittel. Die lästige Parkplatzsuche in der Stadt wird mit dem Roller deutlich entspannter als mit dem Familienkombi.

Auf <http://elektro-roller-news.de/> wird zwischen Elektrorollern bis 50km/h und bis 80km/h unterschieden. Hier erfährt man einiges über die technischen Raffinessen der kleinen Flitzer. Weiterhin werden verschiedene Modelle miteinander verglichen und man erhält Empfehlungen darüber, worauf man beim Kauf achten sollte. Wer besonders bei den Kosten sparen möchte, sollte einen importierten Elektroroller aus China kaufen. Durch Baumärkte und Onlineshops sei auch die Ersatzteillieferung kein Problem mehr. Doch um technisch und qualitativ auf dem neusten Stand zu sein, sollte man sich für einen Elektroroller mit Energierückgewinnungssystem entscheiden, bei dem die Bremsenergie umgewandelt und in einem Akku gespeichert wird.

Ein großes Kaufhindernis ist für viele Rollerinteressierte die maximale Reichweite von nur 50 km. Doch durch den geplanten Aufbau von Stromanschluss-Stationen wird sich die Reichweite der umweltschonenden Roller zukünftig erhöhen.

Shortlink zu dieser Pressemitteilung:
<http://shortpr.com/8bvk21>

Permanentlink zu dieser Pressemitteilung:
<http://www.themenportal.de/transport/fortbewegung-auf-kurzstrecken-es-geht-auch-umweltfreundlich-37756>

Pressekontakt

adibase GmbH

Herr Markus Müller
Hahlweg 3
36093 Fulda

markus.mueller@addvalue.de

Firmenkontakt

adibase GmbH

Herr Markus Müller
Hahlweg 3
36093 Fulda

addvalue.de
markus.mueller@addvalue.de

Diese Pressemitteilung wurde im Auftrag übermittelt. Für den Inhalt ist allein das berichtende Unternehmen verantwortlich.