

vai de bet b#244;nus de 20

<div>

<h3>vai de bet b#244;nus de 20</h3>

<article>

<h4>Was ist Unterst#252;tzung beim E-Bike?</h4>

<p>

Die Unterst#252;tzung beim E-Bike, auch Pedelec genannt, bezieht sich auf die zus#228;tzliche Unterst#252;tzung durch den Motor bei Ihren Pedalumdrehungen. Diese Unterst#252;tzung macht das Fahrradfahren leichter und angenehmer insbeson-dere an Steigungen und auf langen Strecken.

</p>

<h4>Wann und wo wird E-Bike Unterst#252;tzung verwendet?</h4>

<p>

Die Unterst#252;tzung des E-Bikes erweist sich in vielen Situationen als n#252;

tzlich, zum Beispiel:</p>

 Zur Erleichterung steiler Anstiege.

 F#252;r Radfahrer, die l#228;ngere Zeit in Bewegung bleiben m#24

6:chten.

 F#252;r Reisende, die den physischen Verschlei#223; auf langen Re

isen oder beim Einkaufen verringern m#246:chten.

 F#252;r Personen, die beim Radfahren beeintr#228;chtigt sind.</

/li>

<h4>Wie sollte man vorgehen, wenn im E-Bike-Akku w#228;hrend der Fahrt ve

rsagt?</h4>

<p>

Sollte die Batterie Ihres E-Bikes w#228;hrend der Fahrt ausfallen, k#246;nnen

Sie zwei M#246;glichkeiten nutzen: Entweder Sie verwenden Ihr Fahrrad wie ein n

ormales Fahrrad oder schieben es nebenher zu Ihrem Ziel.</p>

<h4>Wie lange h#228;lt der Akku eines E-Bikes?</h4>

<p>

Eine hochwertige E-Bike-Batterie h#228;lt je nach Art und Behandlung der Batter

ie zwischen 2 und 5 Jahren. Das gebr#228;uchlichste Akku-Modell f#252;r Elektr

ofahrr#228;der ist der Lithium-Akku. Nachstehend finden Sie weitere Details:</

<table style="border: 1px solid #ddd;">

<thead>

<tr>

<th>Typ</th>

<th>Spannung (Volt)</th>

<th>Geschwindigkeit (mph)</th>

</tr>

</thead>

<tbody>

<tr>

<td>24V</td>

<td>24</td>

<td>bis zu 15 mph</td>

</tr>

<tr>

<td>26V</td>