

vbet ua 2

</div>

</h3>vbet ua 2</h3>

</article>

</h4>Was ist Unterstützung beim E-Bike?</h4>

</p>

Die Unterstützung beim E-Bike, auch Pedelec genannt, bezieht sich auf die zusätzliche Unterstützung durch den Motor bei Ihren Pedalumdrehungen. Diese Unterstützung macht das Fahrradfahren leichter und angenehmer insbesonändere an Steigungen und auf langen Strecken.

</p>

</h4>Wann und wo wird E-Bike Unterstützung verwendet?</h4>

</p>

Die Unterstützung des E-Bikes erweist sich in vielen Situationen als nü

tzlich, zum Beispiel:</p>

 Zur Erleichterung steiler Anstiege.

 Für Radfahrer, die längere Zeit in Bewegung bleiben mö

chten.

 Für Reisende, die den physischen Verschleiß auf langen Re

isen oder beim Einkaufen verringern möchten.

 Für Personen, die beim Radfahren beeinträchtigt sind.</

/li>

</h4>Wie sollte man vorgehen, wenn im E-Bike-Akku während der Fahrt ve

rsagt?</h4>

</p>

Sollte die Batterie Ihres E-Bikes während der Fahrt ausfallen, können

Sie zwei Möglichkeiten nutzen: Entweder Sie verwenden Ihr Fahrrad wie ein n

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

</h4>Wie lange hält der Akku eines E-Bikes?</h4>

</p>

Eine hochwertige E-Bike-Batterie hält je nach Art und Behandlung der Batter

ie zwischen 2 und 5 Jahren. Das gebräuchlichste Akku-Modell für Elektr

ofahrräder ist der Lithium-Akku. Nachstehend finden Sie weitere Details:</

/p>

</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>