pixbet12

<tr>

261/01+./+40 a+.

```
<div&qt;
<h3&gt;pixbet12&lt;/h3&gt;
<article&gt;
<h4&gt;Was ist Unterst&#252;tzung beim E-Bike?&lt;/h4&gt;
<p&gt;
Die Unterstützung beim E-Bike, auch Pedelec genannt, bezieht sich auf die z
usätzliche Untertützich durch den Motor bei Ihren Pedalumdrehungen. Di
ese Untersützum macht das Fahrradfahren leichter und angenehmer
                                                                      insbesond
ere an Steigungen und auf langen Strecken.
</p&gt;
<h4&gt;Wann und wo wird E-Bike Unterst&#252;tzung verwendet?&lt;/h4&gt;
<p&qt;
Die Unterstützung des E-Bikes erweist sich in vielen Situationen als n&#252
;tzlich, zum Beispiel:</p&gt;
<ul&qt;
<li&gt;
          Zur Erleichterung steiler Anstiege.</li&gt;
          Für Radfahrer, die Iängere Zeit in Bewegung bleiben m&#246
<li&gt;
;chten.</li&gt;
<li&gt;
          Für Reisende, die den physischen Verschleiß auf langen Rei
sen oder beim Einkaufen verringern möchten.</li&gt;
          Für Personen, die beim Radfahren beeinträchtigt sind.</
<li&qt;
li>
</ul&gt;
<h4&gt;Wie sollte man vorgehen, wenn im E-Bike-Akku w&#228;hrend der Fahrt ve
rsagt?</h4&gt;
<p&gt;
Sollte die Batterie Ihres E-Bikes während der Fahrt ausfallen, können
Sie zwei Mö glichkeiten nutzen: Entweder Sie verwenden Ihr Fahrrad wie ein n
ormales Fahrad oder schieben es nebenher zu Ihrem Ziel.</p&gt;
<h4&gt;Wie lange h&#228;It der Akku eines E-Bikes?&lt;/h4&gt;
Eine hochwertige E-Bike-Batterie häIt 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:&lt
;/p>
<table style=&quot;border: 1px solid #ddd;&quot;&qt;
<thead&gt;
<tr&gt;
<th&gt;Typ&lt;/th&gt;
<th&gt;Spannung (Volt)&lt;/th&gt;
<th&gt;Geschwindigkeit (mph)&lt;/th&gt;
</tr&gt;
</thead&gt;
<tbody&gt;
<tr&gť;
<td&gt;24V&lt;/td&gt;
<td&gt;24&lt;/td&gt;
<td&gt;bis zu 15 mph&lt;/td&gt;
</tr&gt;
```