

## Thema des Monats: E-Bike

von bb - Mittwoch, 17. Januar 2018

<https://www.pd-f.de/2018/01/17/thema-des-monats-e-bike/>



Die Fahrradsaison 2018 steht in den Startlöchern und Elektrofahrräder werden diese Radsaison sicher mit prägen. Für eine tiefere Recherche zum Thema [E-Bike](#) bietet Ihnen der pressedienst-fahrrad diverse Presseartikel rund um das Thema Elektromobilität an. Die Artikel können Sie frei verwenden, daraus zitieren oder als Quelle für Experten-Statements nutzen. Falls Sie Fragen zu einer individuellen Themenrecherche im Kontext Fahrrad haben – kommen Sie auf uns zu, wir unterstützen Sie gerne.

### Rückenwind für jedermann: Die Emanzipation des E-Bikes

Elektroräder sind im Alltag etabliert. Über drei Millionen rollen bereits auf Deutschlands Straßen, Tendenz steigend. Auch junge Leute werden mehr und mehr für das Thema begeistert. Die Fahrradhersteller tragen dem Rechnung und versuchen, neue Zielgruppen anzusprechen. Kaum ein Fahrrad, das mittlerweile nicht elektrifiziert wird. Eine Übersicht über aktuelle E-Bike-Entwicklungen für die Fahrradsaison 2018... [mehr](#)

### E-Mountainbiken: Ein neuer Sport entsteht

Im letzten Jahr eröffnete der erste „Uphill-Flow“ in Deutschland. Dabei handelt es sich um eine [Mountainbike](#)-Strecke, die nur bergauf befahren wird. Die Zielgruppe: E-Mountainbiker. Was ohne Motor anstrengend ist, wird mit Unterstützung zum Erlebnis. Mountainbiken wird zum Motorcross; eine neue Sportart entsteht... [mehr](#)

### E-Power: Die Position entscheidet

Der Mittelmotor genießt bei E-Bike-Fahrern die größte Verbreitung. Doch der Markt bietet ein breites Angebot an Antriebssystemen, die unterschiedliche Stärken haben. So manch Elektrobiker wird doch mit einem Nabenmotor glücklicher. Der pressedienst-fahrrad stellt die Vorteile der verschiedenen Antriebsarten vor... [mehr](#)

### Der Akku bringt's nicht mehr – was tun?

Die Lebenserwartung von E-Bike-Akkus liegt modellabhängig zwischen 500 und 1.000 Ladezyklen. Aber was tun, wenn der Akku dieses Ziel erreicht hat? Viele langjährige E-Bike-Fahrer stehen jetzt vor dieser Frage und müssen ihren funktionslosen Akku tauschen. Was man dabei beachten muss und warum man von Heimwerkerlösungen die Finger lassen sollte... [mehr](#)

### Passendes Bildmaterial

