

Auf die eBikes, fertig, los! Haibike initiiert erstes eMTB-Rennen

von td - Mittwoch, 17. April 2013

<https://www.pd-f.de/2013/04/17/auf-die-ebikes-fertig-los-haibike-initiiert-erstes-embt-rennen/>



Beginn Originaltext:

xxxxxxx

Schweinfurt, 17.04.2013 – Premiere beim [Mountainbike Festival Tegernseer Tal](#): Der unterfränkische Fahrradhersteller [Haibike](#) wird dort zum ersten Mal ein e-Performance-Rennen ins Leben rufen. Auf der 22 km langen Strecke müssen insgesamt 600 Höhenmeter zurückgelegt werden. Zugelassen sind offroad-taugliche Pedelecs bis 25 km/h Motorunterstützung und einer maximalen Unterstützung von 250 Watt.

Am 1. und 2. Juni 2013 fällt in Rottach-Egern zum 10. Mal der Startschuss für das SportScheck Mountainbike Festival Tegernseer Tal – präsentiert von Münchner Merkur/tz. Haibike weitet in diesem Jahr sein Engagement während des Festivals deutlich aus und wird erstmals ein eMountainbike-Rennen ausrichten. Alle sportlich-orientierten eBike- und [Pedelec](#)-Fans kommen am 2. Juni auf dem 22 km langen Rundkurs voll auf ihre Kosten.

Die Strecke startet am Festivalgelände in Birkenmoos und führt vorbei an den Rottacher Wasserfällen bergauf Richtung Lahner Alm und den Suttten Rundweg. Die technisch anspruchsvollste Stelle ist der Abschnitt vorbei an der Bäcker Alm, der Fußweg ist nur am Festivaltag bergab zu befahren. Insgesamt müssen auf der Strecke 600 Höhenmeter zurückgelegt werden; Härtetest für Fahrer und Material.

„Wir freuen uns, dass auf einem der wichtigsten Mountainbike-Festivals der Saison nun auch den Pedelec-Fahrern ein Rennen ermöglicht wird. Als MTB Marathon Partner, Sponsor des eBike-Rennens und des Uphill Contests zeigen wir, welche Bandbreite wir mit Haibike umfassen“, erklärt Susanne Puello, Geschäftsführerin von Haibike ihr Engagement.

xxxxxxx

Ende der Meldung

Passende Links beim pressedienst-fahrrad:

Kaufberatung: So finden Sie das richtige [E-Bike](#)

[Mountainbike 2013: Mehr als nur neue Laufradgrößen](#)

Für steile Anstiege und flowige Abfahrten

Passendes Bildmaterial