

erstellt: 01.09.2016

## **Blinken geht jetzt auch mit dem Fahrradhelm**

**O-Ton:** Hannu Stewart, Marketing and Business Development Manager, Lumen Labs, Boston, USA

**Länge:** 5:51 (8 O-Töne Englisch/Deutsch, einzeln einsetzbar)

**Autor:** Ralph Mehlhorn

**Info:** Was hat ein Fahrradhelm mit abbiegen und bremsen zu tun? Nichts, werden Sie sagen! Zwei Amerikaner haben das nun geändert. Sie haben den ganz besonderen Fahrradhelm Lumos Helmet entwickelt. In ihm sind Blinker, ein Bremslicht und alle anderen nötigen Fahrradlichter integriert. Das erspart beim Abbiegen den Arm als Richtungsanzeiger, und ist auch so richtig praktisch: Wer von uns hat nicht schon mal das abnehmbare Licht am Rad vergessen - und plötzlich wars geklaut! Auf der weltgrößten Fahrradmesse, der Eurobike in Friedrichshafen, ist diese Helm-Idee sogar ausgezeichnet worden - mit einem Eurobike Gold Award. Hannu Stewart von Lumen Labs erklärt was hinter dem Lumos Helmet steckt. Die Antworten finden Sie in der englischen Originalversion und in einer deutschen Übersetzung.

### **Stewart antwortet auf folgende Fragen:**

1. Was ist der Unterschied zu herkömmlichen Fahrradhelmen?
2. Wie funktioniert der Helm?
3. Wie ist er aufgebaut?
4. Wie ist die Idee entstanden?
5. Erfüllt der Helm alle Sicherheitsnormen?
6. Wie finanziert man so eine Idee?
7. Ihr habt ja auch schon Preise für euren Fahrradhelm gewonnen?
8. Wo kann man den Helm kaufen?

**Abmoderation:** Dieses Wochenende ist die Eurobike auch für das Nicht-Fachpublikum geöffnet. Über 1300 internationale Aussteller zeigen die heißesten Trends der Fahrradbranche.

zum Beitrag gehörende mp3-Datei:

Eurobike\_LumosFahradhelm\_OTN.mp3