

velorian

Pressemitteilung, velorian GmbH

Berlin, 22.02.2020

Blinken statt Winken

Eine rasant steigende Anzahl von leistungsstarken und schnellen Fahrrädern bei einer zu langsam mitwachsenden Fahrradinfrastruktur lässt auch bei Fahrradfahrern das Bedürfnis nach mehr Sichtbarkeit wachsen. Immer mehr Autofahrer steigen auf das Rad um, um den Geldbeutel und die Umwelt zu schonen und dabei etwas für ihre Gesundheit zu tun. Einige stehen dabei wie gewohnt beim Abbiegen in der Linksabbiegerspur und vermissen den Blinker am Rad.

Wie ein innovatives Blinkersystem die Sicherheit auf dem Fahrrad erhöht, zeigt die velorian GmbH mit ihrem das System für E-Lastenräder und E-Bikes auf der Cyclingworld in Düsseldorf, dem E – BIKE Festival in Dortmund, der VELOBerlin und den E-Bike Days in München in diesem Frühjahr.

Gleichzeitig mit der Cyclingworld startet Ende März auf www.kickstarter.com eine Crowdfunding-Kampagne für die E-Bike Blinker, bei der das System zum Markteinführungspreis erworben werden kann.

Durch die clevere Kombination aus Mini-LED-Blinkern und einer neu entwickelten Steuerelektronik, die softwaregesteuert allen Anforderungen angepasst werden kann, sehen die Blinker an vielen Rädern nicht nur gut aus, sondern erfüllen auch die aktuellen Anforderungen der StVZO für Blinker an Zweirädern, mehrspurigen Fahrrädern und den EMV-Richtlinien für E-Bikes.

Die StVZO erlaubt zwar derzeit noch keine technische Zulassung von Blinkern an einspurigen Fahrrädern, die Benutzung von Fahrrad Blinkern ist gleichzeitig nach STVO §9 nicht verboten. Wie das Abbiegen durch den Radfahrer angezeigt werden soll ist dort nicht vorgegeben.

velorian GmbH
Storkower Str. 115 a
10407 Berlin

contact@velorian.de
fon: +49 (0)30 3640 7504
fax: +49 (0)30 3643 1679
web : <https://www.velorian.de/>

Ansprechpartner:
Eckehard Bahr
mobil: 0152 260 156 74

Die velorian GmbH wurde 2019 in Berlin gegründet.

velorian entwickelt und vertreibt innovatives Fahrradzubehör für Privat- und Gewerbekunden.

Dazu gehören Blinkerlösungen für Fahrräder aller Art, Lastenräder und Liegeräder.

