

GARMIN®



31.08.2016 13:00 CEST

# Biken 4.0: Sicher unterwegs auf dem Connected Bike

Die smarten Fahrradprodukte von Garmin sorgen für mehr Orientierung, Sicherheit, Komfort und eine bessere Kontrolle beim Radfahren. Miteinander vernetzt und in Verbindung mit dem Smartphone, machen sie aus jedem Rad ein Connected Bike.

**München, 31. August 2016** – Mit Sicherheit mehr Spaß – das gilt auch beim Fahrradfahren auf der PWSTRASSE, der Cross-Tour oder auf dem Trail. Damit Fahrradfahrer stets alles im Blick haben und sich auf das Wesentliche konzentrieren können, erheben die smarten Garmin Produkte wie der Radcomputer Edge 820, der mit dem diesjährigen EUROBIKE Award ausgezeichnet wurde, oder die Varia Serie mit Radar, intelligenter

Beleuchtung und In-Sight-Display die jeweils relevanten Daten, machen sie sichtbar und reagieren entsprechend.

### **Connected Bike – Die smarten Garmin Bike Produkte:**

- Radcomputer Edge (Explore) 820 (UVP: ab 349,99 Euro)
- In-Sight Display Varia Vision (UVP: 399,99 Euro)
- Varia Radar (UVP: 199,99 Euro als Einzelgerät; im Bundle mit Display-Einheit: 299,99 Euro)
- Varia Beleuchtungsset (UVP: 299 Euro)

Herzstück des vernetzten Fahrrads ist der Radcomputer, der die entsprechenden Daten zusammenführt und auf einen Blick sichtbar macht. Er dient nicht nur als zuverlässiges Navigationsgerät, sondern blendet auf Wunsch eine Vielzahl weiterer Informationen ein. So kann sich der Fahrer je nach Bedürfnis Smart Notifications oder die eigenen Leistungswerte anzeigen oder sich vor von hinten kommenden Fahrzeugen warnen lassen.

### **Ausgezeichnete Schaltzentrale des Connected Bike: Der Edge 820**

Für seine Navigations- und Konnektivitätsfunktionen inkl. RoundTrip-Routing, Handling und Design wurde der kompakte Radcomputer mit Kartendarstellung mit dem diesjährigen EUROBIKE Award prämiert. Während sich der Edge Explore 820 an Tourenradler und Mountainbiker richtet, spielt der Edge 820 seine Stärken im Bereich der Performance-Analyse aus. Für das zusätzliche Plus an Sicherheit punktet der neue Edge mit automatischer Unfallbenachrichtigung, worüber hinterlegte Notfallkontakte im Falle eines Sturzes informiert werden. Zur besseren Übersicht und Kontrolle während der Fahrt sind beide Modelle mit dem In-Sight-Display Varia Vision und dem Varia Radar kompatibel.

### **Für den Blick aufs Wesentliche: Das In-Sight Display Varia Vision**

Um während der Fahrt nicht auf den Lenker schauen zu müssen und dennoch alle wichtigen Daten vor Augen zu haben, können Fahrer die Daten des Radcomputers im Varia Vision In-Sight Display anzeigen lassen. Ultrakompakt und federleicht (29,7 Gramm), lässt sich das kleine Hightech-Display schnell und einfach an fast jeder Radbrille befestigen. Verbunden mit dem Edge zeigt es wichtige Leistungsdaten sowie Segmentinformationen an und gibt Navigationshinweise. Im Zusammenspiel mit dem Varia Fahrrad-Radar informiert es sogar über von hinten herannahende Fahrzeuge und verhindert so unliebsame Überraschungen in schwierigen Situationen, in denen ein prüfender Blick auf den Radcomputer nicht möglich ist.

### **Für mehr Sicherheit im Straßenverkehr: Garmin Varia Radar**

Auf stark befahrenen Pass- oder Landstraßen stellen die Fahrzeuge, die sich von hinten nähern, eine schwer einzuschätzende Gefahr dar. Für mehr

Sicherheit auch in diesen Situationen sorgt das Garmin Varia Fahrrad-Radar: ein Rücklicht mit integrierter Abstandsmessung, das ab einer Entfernung von 140 Metern sowohl Radfahrer als auch sich nähernde Fahrzeuge warnt. Gekoppelt mit einem Garmin Edge, zeigt es auf dem Display des Radcomputers an, ob sich ein Fahrzeug nähert und wie weit es noch entfernt ist. Insgesamt können bis zu acht Fahrzeuge gleichzeitig erfasst werden. Nähert sich ein Auto, leuchtet das Rücklicht des Fahrrad-Radars heller auf, um die sich nähernden Fahrzeuge zusätzlich zu warnen.

### **Vorausschauend durch die Nacht: Garmin Varia Fahrradbeleuchtung**

Eine gute Sichtbarkeit und Streckenausleuchtung sind bei Dunkelheit und Dämmerung unabdingbar. Hier kommt die StVZO-zugelassene Varia Fahrradbeleuchtung mit smarten Zusatzfeatures zum Einsatz. Sind die Lichter mit einem kompatiblen Garmin Edge Radcomputer gekoppelt, passt sich das Vorderlicht automatisch der via GPS gemessenen Geschwindigkeit an: Bei schneller Fahrt strahlt der Lichtkegel weiter nach vorne, bei gemächlichem Tempo dagegen beleuchtet er den Weg direkt vor dem Rad. Verfügt der verbundene Edge über einen Umgebungslichtsensor, schaltet die Beleuchtung bei Einbruch der Dunkelheit oder der Fahrt durch eine Unterführung selbstständig ein. Zusätzlich ist das Rücklicht mit einer Bremslichtfunktion ausgestattet.

Einen ersten Eindruck zu den smarten Garmin Bike Produkten geben die Produkt-Videos auf der Garmin YouTube-Seite:

Edge 820: <https://youtu.be/pKurOUZg1DY>

Edge Explore 820: <https://youtu.be/YXi5UMVJt4>

Varia Vision: <http://bit.ly/VariaVisionVideo>

Varia Radar: <http://bit.ly/2bavh1K>

Varia Beleuchtung: <http://bit.ly/2bl2miG>

Weitere Informationen unter [www.garmin.com](http://www.garmin.com)



[Video auf YouTube ansehen](#)

---

Garmin entwickelt weltweit mobile Produkte für die Bereiche Automotive, Fitness & Outdoor, Marine und Aviation. Seit der Gründung 1989 hat Garmin mehr als 150 Millionen Produkte verkauft. Für das Unternehmen mit Hauptfirmensitz in Schaffhausen, Schweiz arbeiten heute weltweit über 11.000 Mitarbeiter in 50 Niederlassungen. Garmin zeichnet sich durch eine konstante Diversifikation aus, dank derer Bereiche wie Fitness & Health Tracker, Smartwatches, Golf- und Laufuhren erfolgreich etabliert werden konnten. In der DACH-Region ist Garmin mit Büros in Garching bei München (D), Graz (A) und Schaffhausen (CH) vertreten. In Würzburg (D) wird außerdem ein eigener Forschungs- und Entwicklungsstandort unterhalten. Ein zentrales Erfolgsprinzip ist die vertikale Integration: Die Entwicklung vom Entwurf bis zum verkaufsfertigen Produkt sowie der Vertrieb verbleiben weitestgehend im Unternehmen. So kann Garmin höchste Qualitäts- und Designstandards garantieren und seinen Kunden für die verschiedensten Anwendungen maßgeschneiderte Produkte anbieten.

## Kontaktpersonen



### **Kathrin Feigl**

Pressekontakt

garmin@lhk.de

+49 (0)89 72 01 87-274



### **Marc Kast**

Pressekontakt

Head of Public Relations DACH

marc.kast@garmin.com

+49 (0)89 858 364 - 925



### **Tatjana Ziegelmeier**

Pressekontakt

PR Specialist DACH

tatjana.ziegelmeier@garmin.com

+49 (0)89 858364 626



### **Sarah Glas**

Pressekontakt

Influencer Relations

garmin@lhk.de

+49 (0)89 72 01 87-28



### **Anna Reh**

Pressekontakt

Marine Themen

garmin@hqhh.de

+49 (0)40 - 87 87 999-25