



Sorgt für noch mehr Sichtbarkeit – das neue Varia RearVue 820

03.02.2026 13:00 CET

## **Zuverlässige Sichtbarkeit. Umfassender Überblick: Das neue Varia RearVue 820 von Garmin**

**Mit dem Varia RearVue 820 von Garmin wird die Sichtbarkeit von Radfahrenden gesteigert und herannahende Fahrzeuge noch genauer angezeigt.**

**München, 3. Februar 2026** – Das Varia RearVue 820 warnt auf kompatiblen Edge Fahrradcomputern, Garmin Smartwatches oder in der Varia App auf dem

Smartphone vor herannahenden Fahrzeugen. Dabei erkennt das Varia RearVue 820 mit innovativer Radar-Technologie die Fahrzeuggröße und zeigt visuell den Überholabstand an. Egal ob im gleichen Tempo oder im Überholvorgang – Fahrzeuge werden aus einer Distanz von bis zu 175 Meter erkannt.<sup>1</sup> Das sehr helle Rücklicht mit verschiedenen Leuchtmodi ist dabei aus Entfernungen von bis zu 2 Kilometern sichtbar und hat ein integriertes Bremslicht mit auffallendem Blinkmuster.<sup>2</sup> So werden andere Verkehrsteilnehmende gewarnt, wenn man langsamer wird oder anhält. Mit einer Akkulaufzeit von bis zu 24 Stunden im Tag-Blinkmodus mit Radar und bis zu 30 Stunden im Radar-Modus hat man auch bei längeren Touren einen zuverlässigen Begleiter an der Seite.

### **Fortschrittliche Features für mehr Sichtbarkeit:**

- Die innovative Radar-Technologie erkennt herannahende Fahrzeuge aus einer Distanz von bis zu 175 Metern.<sup>1</sup> Informationen können auf kompatiblen Edge Fahrradcomputern im Full- oder Split-Screen Format – oder alternativ in der Varia App oder auf kompatiblen Garmin Smartwatches angezeigt werden.
- Das Varia RearVue 820 erkennt die Größe von kleinen, mittleren und großen Fahrzeugen. Auf kompatiblen Edge Fahrradcomputern oder der Varia App wird außerdem der Überholabstand visuell angezeigt und man sieht in Echtzeit, wenn Fahrzeuge hinter einem die Spur wechseln.
- Das sehr helle Rücklicht bietet mit verschiedenen Lichtmodi eine zuverlässige Sichtbarkeit – von Dauerlicht- über Blinkmodi bis hin zu individualisierbaren Modi. Autofahrende erkennen Radfahrende aus einer Distanz von bis zu 2 Kilometern. Außerdem bietet das Varia RearVue 820 ein integriertes Bremslicht mit auffallendem Blinkmuster.
- Lange Radfahrten sind für das Varia RearVue 820 kein Problem – mit einer Akkulaufzeit von bis zu 24 Stunden im Tag-Blinkmodus mit Radar und bis zu 30 Stunden im Radar-Modus.

## Kompaktes Design:

Egal ob tägliches Pendeln oder die Ausfahrten am Wochenende: Das Varia RearVue kommt in einem kompakten, modernen Design und lässt sich dank neuer Halterung für runde, Aero- und D-Shape Sattelstützen an einer Vielzahl von Fahrrädern zuverlässig montieren. Optional kann das Varia RearVue 820 mit einem separat erhältlichen Halterungskit an den Sattelstreben montiert werden.

Das Varia RearVue 820 ist für 299,99 Euro (UVP) erhältlich. Weitere Informationen finden sich [hier](#).

<sup>1</sup> Der Erkennungsbereich kann je nach Umgebung, Straßen- und Streckenbedingungen, Hindernissen oder einer falschen Gerätebefestigung variieren.

<sup>2</sup> Die Sichtbarkeit kann je nach Umgebung, Straßen- und Streckenbedingungen, Hindernissen, Tageszeit und Wetterbedingungen variieren. Nutzer werden darauf hingewiesen, bei der Verwendung des Produkts die geltenden lokalen Vorschriften einzuhalten.

---

Garmin wurde 1989 von den Ingenieuren Gary Burrell und Dr. Min Kao in Olathe, Kansas (USA) gegründet. Heute zählt das Unternehmen weltweit zu den führenden Active Tech Companies. Neben Marine-Lösungen entwickelt Garmin auch Produkte für die Bereiche Outdoor, Fitness, Aviation, Automotive OEM und Wearables – von Smartwatches über Tauch- und Fahrradcomputer bis hin zu Cockpit-Systemen und Flugzeugradaren.

Mit über 22.000 Mitarbeitenden in 35 Ländern begleitet Garmin Menschen dabei, ihre Leidenschaften zu entdecken und ganz nach dem Motto „Beat Yesterday“ jeden Tag aktiver, bewusster und gesünder zu leben. In der DACH-Region ist Garmin mit Standorten in Garching bei München (D), Graz (A) und Schaffhausen (CH) vertreten. Zudem betreibt Garmin in Würzburg (D) ein eigenes Forschungs- und Entwicklungszentrum.

## Kontaktpersonen



### **Marc Kast**

Pressekontakt

Head of Public Relations DACH

[pressestelle@garmin.com](mailto:pressestelle@garmin.com)



### **Johanna Sauer**

Pressekontakt

Communications Manager DACH

[pressestelle@garmin.com](mailto:pressestelle@garmin.com)



### **Sophia Krauss**

Pressekontakt

Athleten & Influencer Anfragen DACH

[garmin@nanacom.de](mailto:garmin@nanacom.de)



### **Laura Gorski**

Pressekontakt

PR- und Influencer-Anfragen

[garmin@nanacom.de](mailto:garmin@nanacom.de)