



Erkennt ab sofort Fahrzeuggröße und Überholabstand – Das neue Varia RearVue 820 StVZO von Garmin

03.02.2026 13:00 CET

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

Mit dem Varia RearVue 820 StVZO bringt Garmin ein neues Radar mit StVZO zugelassenem Rücklicht im neuen und modernen Design.

München, 3. Februar 2026 – Das Varia RearVue 820 StVZO warnt auf kompatiblen Edge Fahrradcomputern, Garmin Smartwatches oder in der Varia App auf dem Smartphone vor herannahenden Fahrzeugen. Dabei erkennt das

Varia RearVue 820 StVZO 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.¹ Das helle, StVZO zugelassene Rücklicht ist dabei aus Entferungen von bis zu 350 Metern² sichtbar und bietet eine Akkulaufzeit von bis zu 16 Stunden im Dauerlicht-Modus mit Radar und bis zu 30 Stunden im Radar-Modus.

Fortschrittliche Features für mehr Sichtbarkeit:

- Die innovative Radar-Technologie erkennt herannahende Fahrzeuge aus einer Distanz von bis zu 175 Metern.¹ Informationen lassen sich auf kompatiblen Edge Fahrradcomputern im Full- oder Split-Screen Format anzeigen – oder alternativ in der Varia App oder auf kompatiblen Garmin Smartwatches.
- Das Varia RearVue 820 StVZO 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 helle, StVZO zugelassene Rücklicht bietet eine zuverlässige Sichtbarkeit. Autofahrende erkennen Radfahrende aus einer Distanz von bis zu 350 Metern.
- Lange Radfahrten sind für das Varia RearVue 820 StVZO kein Problem – mit einer Akkulaufzeit von bis zu 16 Stunden im Dauerlicht-Modus 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.

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

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

² 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

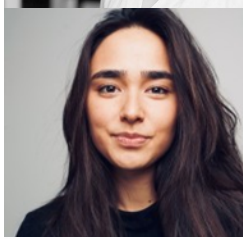


Johanna Sauer

Pressekontakt

Communications Manager DACH

pressestelle@garmin.com



Sophia Krauss

Pressekontakt

Athleten & Influencer Anfragen DACH

garmin@nanacom.de



Laura Gorski

Pressekontakt

PR- und Influencer-Anfragen

garmin@nanacom.de