



Mit der Dexcom Connect IQ App lassen sich Glukosewerte ab sofort auf der Smartwatch ablesen.

27.04.2023 13:05 CEST

Den Glukosewert jederzeit im Blick: Dexcom-Daten direkt auf der Garmin Smartwatch oder dem Fahrradcomputer ablesen

München, 27. April 2023 – Garmin gibt die erweiterte regionale Verfügbarkeit der [Dexcom Connect IQ-App](#) bekannt. Damit können Menschen mit Typ-1- und Typ-2-Diabetes, die ein kontinuierliches Glukoseüberwachungssystem (CGM) von Dexcom¹ verwenden, ihre Glukosewerte und -trends schnell und direkt auf ihrer kompatiblen Garmin-Smartwatch oder ihrem Fahrradcomputer² ablesen – im Alltag und sogar beim Training. Die App kann ab sofort im Connect IQ Store heruntergeladen

werden. Die Dexcom Connect IQ App macht es Menschen mit Diabetes leicht, ihre Glukosewerte jederzeit im Blick zu behalten.

Für den alltäglichen Überblick

Die Dexcom Connect IQ App³ ist für eine Vielzahl von Garmin Smartwatches erhältlich und bietet Diabetikerinnen und Diabetikern, die bereits ein Dexcom CGM Gerät nutzen, eine zusätzliche Möglichkeit, ihre Blutzuckerwerte direkt am Handgelenk einzusehen. Während das Smartphone verstaut bleibt⁴, können mit der App die Glukosewerte und -trends angezeigt werden, um ein klareres Bild der Entwicklung der Werte zu erhalten. Zusätzlich lässt sich ein 3-Stunden-Verlauf der Glukosewerte abrufen.

Während des Sports

Während eines Laufs, einer Radtour oder einer anderen sportlichen Aktivität bietet das Dexcom Connect IQ Datenfeld³ Personen, die bereits ein Dexcom CGM Gerät nutzen, die Möglichkeit, sowohl die eigenen Blutzuckerwerte als auch die persönlichen Leistungsstatistiken anzeigen zu lassen. So bleibt der Fokus auf dem Training oder dem Wettkampf, da nicht ständig zwei Anzeigen im Blick behalten werden müssen und das Smartphone in der Tasche bleiben kann^{4,5}.

Die Dexcom Connect IQ App steht ab sofort im Connect IQ Store zum Download bereit. Weitere Informationen zu den Dexcom Connect IQ-App finden Sie unter garmin.com/Dexcom.

Connect IQ ist die App-Plattform für Garmin Wearables, Fahrradcomputer und Outdoor-Handhelds, die es Entwicklerinnen und Entwicklern ermöglicht, On-Device-Lösungen und Anwendungen für Millionen von Garmin-Kundinnen und Kunden auf der ganzen Welt zu erstellen. Mithilfe des Connect IQ SDK können Entwicklerinnen und Entwickler ihre Kreationen neben Tausenden von Apps in den Connect IQ Store hochladen.

Weitere Informationen finden Sie [hier](#).

¹Kompatible Dexcom-Geräte sind separat erhältlich.

² Kompatible Geräte finden Sie [hier](#). Edge-Geräte sind nur mit dem Dexcom

Connect IQ Datenfeld kompatibel.

³ Die Dexcom Connect IQ Apps dienen nur zur sekundären Anzeige von Daten aus dem Dexcom CGM-System und sind nur für passive Überwachungszwecke gedacht und können nicht ohne ein Dexcom CGM-System verwendet werden. Die Dexcom Connect IQ Apps sind kein medizinisches Gerät und können weder das Dexcom CGM-System noch die vom Arzt empfohlenen Selbstüberwachungsmaßnahmen ersetzen. Alle therapeutischen Entscheidungen, einschließlich derer zur Berechnung von Insulin- oder anderen Medikamentendosierungen, sollten nicht auf den in den Dexcom Connect IQ Apps angezeigten Daten basieren.

⁴ Ein kompatibles Smartphone muss über eine Datenverbindung verfügen und sich in BLE-Reichweite sowohl des Dexcom CGM als auch der Garmin Smartwatch befinden.

⁵ Ein kompatibles Smartphone muss über eine Datenverbindung verfügen und sich in BLE-Reichweite sowohl des Dexcom CGM als auch des Garmin Edge Radcomputers befinden.

Wenn Sie keine Informationen mehr zu Garmin erhalten wollen, senden Sie bitte eine Mail mit dem Betreff „Unsubscribe Garmin“ an garmin-datenschutz@lhlk.de

Über Garmin

Mit innovativen Produkten setzt Garmin regelmäßig Standards in der Sport- und Fitness-Branche und begeistert Lauf-, Radfahr-, Golf- und Sportbegeisterte weltweit. Das Unternehmen zeichnet sich durch eine konstante Diversifikation aus, dank derer Fitness & Health Wearables, Smartwatches, Golf- und Laufuhren sowie Bike-Computer und Powermeter erfolgreich etabliert werden konnten. Getreu dem Motto #BeatYesterday arbeiten heute rund 19.000 Mitarbeitende in mehr als 80 Niederlassungen in über 30 Ländern daran, Menschen aller Fitnesslevel und Altersgruppen dabei zu unterstützen, ein gesundes Leben zu führen, sich mehr zu bewegen, wohler zu fühlen und Neues zu entdecken. Mehrere zehn Millionen Nutzende lassen sich davon täglich motivieren und inspirieren und nutzen Garmin Connect, Garmins kostenlose Plattform, um Trainingsfortschritte zu

analysieren, Ziele festzulegen und zu verfolgen sowie Aktivitäten mit anderen Garmin Connect-Usern oder über soziale Medien zu teilen. Damit ist Garmin einer der weltweit führenden Anbieter im Bereich Sport und Fitness.

Garmin entwickelt seit über 30 Jahren innovative Produkte fürs Fliegen, Segeln, Autofahren, Golfen, Laufen, Fahrradfahren, Bergsteigen, Schwimmen sowie zahlreiche weitere Aktivitäten. 1989 von den Freunden und Luftfahrtingenieuren Gary Burrell und Min Kao in Olathe, Kansas, gegründet, ist das Unternehmen heute einer der weltweit führenden Anbieter in den Bereichen Automotive, Fitness, Outdoor, Marine und Aviation. Das Unternehmen mit Hauptsitz in Schaffhausen (CH) ist in der DACH-Region mit Standorten in Garching bei München (D), Graz (A) und Neuhausen am Rheinflall (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 Flexibilität sowie Qualitäts- und Designstandards garantieren und seine Kundinnen und Kunden täglich aufs Neue motivieren.

Kontaktpersonen



Johanna Sauer

Pressekontakt

PR Specialist DACH

pressestelle@garmin.com