

dexcom

neugieri

G7

DEXCOM

**Kleiner, schneller,
besser**

Franziska Tränckner
Territory Sales Manager Thüringen



Auf einen Blick: Das Dexcom G7 rtCGM-System

- Real-Time Glukose-Monitoring-System: **Werte in Echtzeit alle 5min**
- **1-Komponenten-System**
- **Tragezeit 10 Tage** (+12h Toleranzzeit)
- **Aufwärmphase von max. 30min**
- **Sehr hohe Genauigkeit**
- Möglichkeit zur **optionalen Kalibrierung**
- **Kopplung kompatibler AID-Systeme geplant aktuell noch nicht möglich** (aktuell laufen Zulassungsverfahren durch die Pumpenhersteller)
- **Warnungen und Alarmer in Echtzeit**
- **Flexible Tragestellen:** Bauch, Oberarm, hintere Flanke (bis 6 J.)
- **Verschiedene Anzeigegeräte:** App oder optionaler Empfänger
- **Share & Follow:** Werte, Warnungen und Alarmer können mit **bis zu 10 Personen geteilt** werden
- Verwendbar **ab 2 Jahren** und **während der Schwangerschaft**
- **zuzahlungsfrei**



Grundlagen: Das Dexcom G7 rtCGM-System

Empfänger

- Klein und leicht
- mit Wipp-Tasten
- Dark-Mode
- „Clarity-Karte“

Alarm & Warnungen

- In Echtzeit
- u.a. Hypo-Voralarm (20min), Hyposicherheitsalarm, Verzögerung Hochalarm und Ruhemodi

Applikator & Sensor

- In 3 Schritten zum gesetzten Sensor
- diskret (60% kleiner als Vorgänger)
- Max. 30min Aufwärmzeit
- 10 Tage Laufzeit + 12h Toleranzzeit
- 24h Speicherung der Werte

Dexcom G7 App

- Für iOS und Android verfügbar
- im App-Store nur EINE App – Wahl zwischen mg und mmol während der initialen Installation
- Bei paralleler Nutzung von G7- und Clarity-App automatische Übertragung der Werte
- „Clarity-Karte“

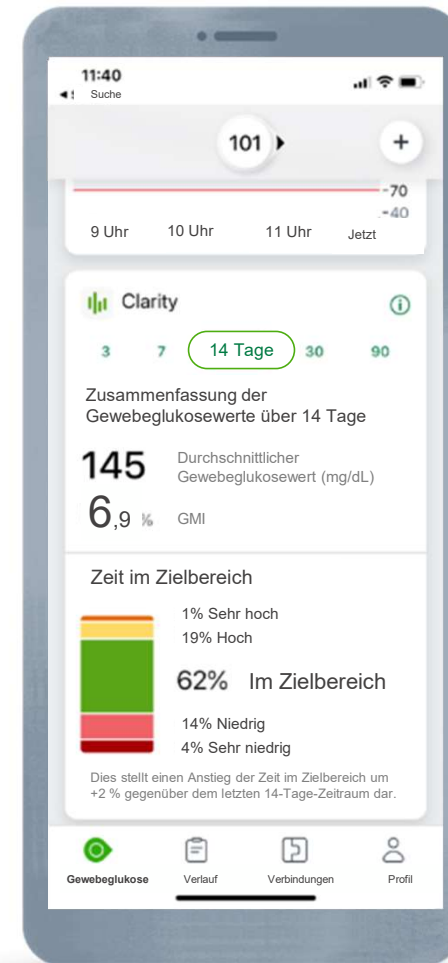




Die Dexcom CLARITY-Karte

Für **MEHR Grün** und **WENIGER Rot**

- Gibt Überblick über die Zuckerwerte
- **Berichte über 3, 7, 14, 30 und 90 Tage** zeigen die Veränderungen der Gewebeglukose im zeitlichen Verlauf anhand der in der App erfassten Daten an.
- **WICHTIG:**
 - **Registerkarte „Glukose“** wird erst ausgefüllt, wenn Daten von **mindestens 3 Tagen** vorliegen
 - Informationen zum **Glukosemanagement-Indikator (GMI)*** werden erst angezeigt, wenn Messwerte von **mindestens 12 Tagen** vorliegen



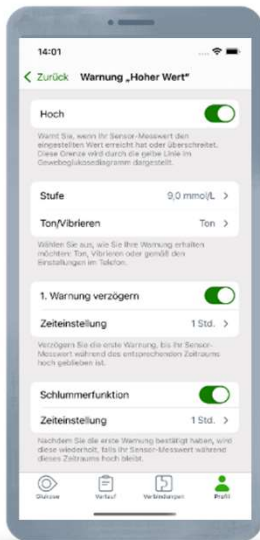
* Eine Berechnung, mit der der HbA_{1C} -Wert aus dem Labor anhand eines Durchschnitts von Sensormesswerten abgeschätzt wird.



Warnungen und Alarme

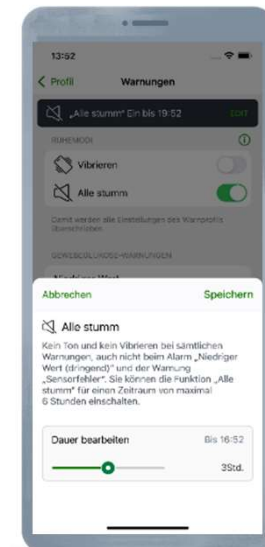
„Hoher Wert“

- Warnt, wenn der Sensor-Messwert den **eingestellten Wert erreicht hat oder überschreitet.**
- **Neu:** „1. Warnung hinauszögern“



„Ruhemodi“

- haben Vorrang vor Toneinstellungen im Smartphone
- „Vibrieren“ oder „Alle stumm“ bis **max. 6h**



Praktische Hinweise

Bei Wechselwunsch:

- Ein **Wechsel des Versorgers** (innerhalb von Systemen) ist **auch innerhalb einer laufenden Dauerversorgung** möglich. Wichtig ist **Begründung** (z.B. Messungenauigkeit, Pflasterallergien, Wunsch zur Kopplung von AID-Systemen...)
- Eine **Umstellung von G6 auf G7** ist auch **innerhalb einer laufenden Jahresversorgung** durch Dexcom möglich. Bitte beachten Sie die Zeiträume der Lieferungen. **Informationen zum Zeitraum der Lieferung** finden Sie auf der **Empfangsbestätigung**.
 - z.B. Ihre aktuelle Quartalslieferung endet am 30.11.2022 d.h.:
 - ab 01.12.2022 können Sie mit G7 versorgt werden
 - ein neues Rezept bitte frühestens 6 Woche vor Ende der aktuellen Lieferung einreichen

Zum Probetragen:

- Über Ihre **Diabetologische Praxis** oder Ihren **zuständigen Außendienst**
- Eine **Liste kompatibler Smartphone** finden Sie hier: [Kompatibilität G7](#)
- **Empfangsgeräte und Sensoren** stehen in ausreichender Menge zur Verfügung

dexcom

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

Franziska Tränckner

Telefon: 0171 350 96 92

E-Mail: franziska.traenckner@dexcom.com

Customer Service DE

Telefon: 0800 7246447

E-Mail: de.info@dexcom.com

Technischer Support

Telefon: 0800 7246447

www.dexcom.com/DETechSupport

