

Wie kommen deine Glukose-Werte in Glev?

Glev liest deinen Sensor nicht selbst aus. Es bekommt die Werte von einer App auf deinem Handy. Welche App du nutzt, entscheidet, wie oft du in Glev einen neuen Wert siehst.

Übersicht: was passt zu deinem Setup?

SENSOR	APP AUF DEM HANDY	GLEV-QUELLE	NEUER WERT	WAS DU SIEHST
Libre 2	LibreLink	LLU	alle 15 min	Reicht für den Tagesverlauf. Kurze Tiefs zwischen den 15-Min-Punkten siehst du nicht.
Libre 2	xDrip4iOS / iAPS / Loop	Apple Health	jede Minute	Lückenlose Kurve in Echtzeit.
Libre 2	xDrip4iOS / iAPS / Loop	Nightscout	jede Minute	Lückenlose Kurve in Echtzeit.
Libre 3	LibreLink (Deutschland)	LLU	alle 15 min	Wie Libre 2: Kurve okay, kurze Tiefs unsichtbar.
Libre 3	xDrip4iOS / Juggluco	Health od. NS	jede Minute	Lückenlose Kurve in Echtzeit.
Dexcom G6	Dexcom-App	Apple Health	alle 5 min	Sehr gute Auflösung — der Sensor selbst misst nur alle 5 Minuten.
Dexcom G7	Dexcom-App	Apple Health	alle 5 min	Wie G6. G7 ist nur kleiner und schneller einsatzbereit, nicht „genauer“.
Dexcom G6/G7	Loop / Loop Follow / xDrip	Nightscout	alle 5 min	Wie über Apple Health, nur via Nightscout-Server.
Medtronic Guardian 3/4	Guardian Connect + Care-Link-Bridge	Nightscout	alle 5 min	Funktioniert nur über eine kleine Bridge-Software (carelink-uploader o. ä.) zu Nightscout.
Medtronic Simplera	Simplera-App + Care-Link-Bridge	Nightscout	alle 5 min	Wie Guardian: Bridge nötig, dann saubere 5-Minuten-Werte.
Medtronic 770G/780G	CareLink (Pumpe als Quelle)	Nightscout	alle 5 min	Pumpen-Werte fließen über CareLink ' Bridge ' Nightscout. Latenz oft 10-15 min.

Glev holt sich neue Werte alle 2 Minuten von deiner Quelle ab (vorher waren es 5 Minuten). Sobald die Quelle einen neuen Wert hat, ist er also spätestens 2 Minuten später bei dir in Glev. Wie viele Werte pro Stunde du siehst, hängt aber weiterhin von der Quelle ab — Glev kann nicht mehr Werte zeigen als deine App liefert.

Die drei Glev-Quellen, einfach erklärt

1. LLU — der einfachste Weg (15-Minuten-Werte)

LLU steht für „LibreLinkUp“, die kostenlose Familien-App von Abbott. Du fügst Glev wie ein Familienmitglied hinzu und Glev darf deine Werte mitlesen. Vorteil: keine extra Software nötig, in 5 Minuten eingerichtet. Nachteil: Abbott schickt nur einen Wert alle 15 Minuten heraus, auch wenn dein Sensor öfter misst. Ein kurzer Unterzucker zwischen zwei Punkten ist für Glev unsichtbar.

2. Apple Health — die beste Auflösung auf dem iPhone

Apple Health ist die Gesundheits-App von Apple, die alle deine Apps gemeinsam nutzen können. Eine andere App (z. B. xDrip oder die Dexcom-App) liest deinen Sensor live aus und legt jeden Wert in Apple Health ab. Glev liest die Werte von dort. Vorteil: jeder Wert ist sofort da, lückenlos, ohne Cloud-Umweg. Nachteil: nur auf dem iPhone, du musst einmal die andere App einrichten und Glev die Berechtigung geben.

3. Nightscout — die offene Lösung für iPhone und Android

Nightscout ist ein kleiner Server, den du dir selbst (oder mit Hilfe der Diabetes-Community) einmalig aufsetzt. Eine Uploader-App auf deinem Handy schickt deine Werte dorthin, Glev liest sie ab. Vorteil: funktioniert auf iPhone und Android und du hast deine Daten unter Kontrolle. Nachteil: einmalig 2-4 Stunden Einrichtung. Ideal wenn du schon mit Loop, AAPS oder xDrip arbeitest.

Gut zu wissen

- Wenn du in Deutschland einen Libre 2 oder Libre 3 hast und nichts außer der LibreLink-App nutzt, bist du auf 15-Minuten-Auflösung festgelegt. Das ist keine Glev-Schwäche — Abbott hat den direkten Weg in Apple Health 2023 abgeschaltet.
- Dexcom-Sensoren messen prinzipbedingt alle 5 Minuten — egal welchen Weg du wählst. Das ist eine Hardware-Eigenschaft, keine Software-Einstellung.
- Medtronic-Nutzer: Glev hat aktuell keinen Direkt-Anschluss an CareLink (Medtronics Cloud). Realistisch ist Nightscout über eine kleine Bridge-Software wie carelink-uploader (Docker / Synology) oder 600SeriesAndroidUploader. Wer schon mit AndroidAPS oder Loop arbeitet hat das meist sowieso laufen. Wenn du Hilfe beim Setup brauchst, schreib uns an hello@glev.app.
- Manuelle Fingerstick-Werte, die du in Glev einträgst, werden immer berücksichtigt und im Diagramm als kleines Quadrat markiert. Wenn du auf LLU bist und einen Verdacht auf Unterzucker hast, miss kurz mit dem Finger und trage es ein.
- Die Hypo-Erkennung in Insights kann nur das zählen, was sie sieht. Bei 15-Minuten-Werten werden also nur Tiefs erfasst, die mindestens 15 Minuten dauern oder zufällig genau auf einen Messpunkt fallen.
- Die Glev-Engine arbeitet mit allen drei Quellen gleich gut — sie nutzt für Empfehlungen den Wert, der zur Mahlzeit am nächsten dran liegt.

Welche Quelle passt zu dir?

LLU Du willst loslegen ohne Basterei und 15-Minuten-Auflösung reicht dir. Klassisch für DACH-Libre-Nutzer.

Apple Health

Nightscout

Du hast ein iPhone und nutzt schon eine Live-App wie xDrip, Loop, iAPS oder die Dexcom-App. Beste Kombination aus Komfort und Auflösung.

Du hast Android (oder willst plattformunabhängig sein), bist technikaffin oder läufst sowieso schon mit Loop/AAPS/xDrip. Volle Datenhoheit.