

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 ~2 min	Live-Wert von Abbott alle 2 Minuten + 12h Backfill in 15-Min-Schritten. Sehr kurze Tiefs unter 2 min können fehlen.
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 ~2 min	Wie Libre 2: Live-Wert alle ~2 Minuten + 15-Min-Backfill.
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 seit Mai 2026 alle 2 Minuten neue Werte von deiner Quelle (vorher alle 5). Bei LLU speichert Glev jetzt zusätzlich den Live-Wert aus jedem Poll — Libre-Nutzer sehen damit alle ~2 Minuten einen frischen Punkt statt nur alle 15 Minuten. Apple Health und Nightscout liefern weiterhin in der Auflösung deiner Quell-App.

Die drei Glev-Quellen, einfach erklärt

1. LLU — der einfachste Weg (Live-Wert alle ~2 min)

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, in 5 Minuten eingerichtet. Seit Mai 2026 holt Glev alle 2 Minuten den aktuellen Live-Wert von Abbott ab und speichert ihn — du siehst also fast in Echtzeit was passiert. Plus die letzten 12 Stunden als Backfill in 15-Min-Schritten. Nachteil: ganz kurze Hypos unter 2 Minuten zwischen zwei Polls bleiben unsichtbar; im historischen Backfill bleibt die Auflösung 15 Minuten.

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 nur die LibreLink-App nutzt, hast du seit Mai 2026 in Glev fast Echtzeit-Werte (alle ~2 Minuten ein frischer Live-Punkt). Der historische Backfill bleibt aber in 15-Minuten-Schritten — wenn du dir alte Tage anschaust, siehst du keine Sub-15-Minuten-Tiefs.
- 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. Live-LLU-Werte (alle ~2 min) erwischen die meisten Tiefs; im 15-Minuten-Backfill werden nur Tiefs erfasst, die mindestens 15 Minuten dauern oder zufällig 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 Bastelei. Seit Mai 2026 fast in Echtzeit (~2-Min-Live-Werte). Klassisch und einfachster Weg für DACH-Libre-Nutzer.
Apple Health	Du hast ein iPhone und nutzt schon eine Live-App wie xDrip, Loop, iAPS oder die Dexcom-App. Beste Kombination aus Komfort und Auflösung.
Nightscout	Du hast Android (oder willst plattformunabhängig sein), bist technikaffin oder läufst sowieso schon mit Loop/AAPS/xDrip. Volle Datenhoheit.