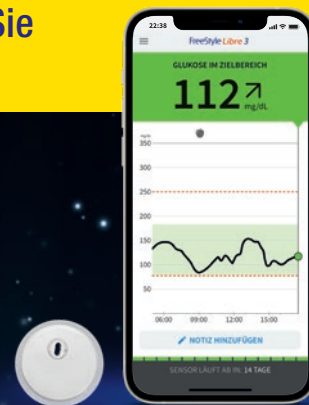




Mit der Schulungsbroschüre zu FreeStyle Libre 3 erfahren Sie alles Wissenswerte über Ihr FreeStyle Libre 3 Messsystem.

WELCOME TO THE FUTUR³


FreeStyle
Libre 3




life. to the fullest.®
Abbott

Diabetes jetzt noch einfacher handhaben mit der FreeStyle Libre 3 Produktwelt.



FreeStyle Libre 3

Für Sie

Minutengenaue Echtzeitwerte

FreeStyle Libre 3 unterstützt Sie mit minutengenauen Echtzeitwerten ohne Scannen direkt auf das Smartphone¹. Der FreeStyle Libre 3 Sensor ist der kleinste und flachste² am Körper zu tragende Sensor, welcher derzeit auf dem Markt verfügbar ist.



LibreLinkUp

Für Familie und Freunde

Messwerte mit ausgewählten Personen teilen³

Alle Messwerte und Alarmer können automatisch über die LibreLinkUp App⁴ mit bis zu 20 Personen per Push-Benachrichtigung geteilt werden, für noch mehr Sicherheit^{5,6} im Diabetesmanagement.



LibreView

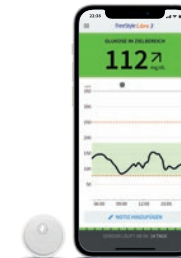
Für Ihre behandelnde Praxis und Sie

Glukosedata online analysieren³

Sie können Ihre vollständigen Zuckerwerte mit LibreView⁷ in übersichtlichen Berichten und Analysen darstellen lassen und mit Ihrem Diabetesteam in Echtzeit teilen.



FreeStyle Libre 3 erweitert die FreeStyle Libre Produktwelt.



PRÄZIS

Messwerte jede Minute automatisch auf das Smartphone^{1,8} – schneller Handeln und Hypoglykämien vermeiden⁹.



DISKR

Der kleinste und flachste am Körper zu tragende Sensor, welcher derzeit auf dem Markt verfügbar ist.



3INFACH

Einfach – durch einteiligen Applikator.¹¹



Ihr FreeStyle Libre 3 Messsystem – das kann es alles:

FreeStyle Libre 3 Sensor



Der Sensor ist so klein wie zwei übereinandergelegte **5-Cent-Münzen** – der kleinste und flachste Sensor auf dem Markt.²



Kein Datenverlust – über 14 Tage stabile Bluetooth-Verbindung und Datenspeicher im Sensor auch bei Signalverlust.



Immer verfügbar¹² – aktuelle Glukosewerte und -trends mit einem Blick auf das Smartphone¹ in **Echtzeit** einsehbar.



Der Sensor ist **wasserfest**.¹³



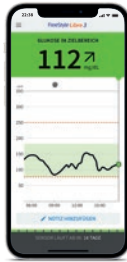
Werkskalibrierter Sensor – keine Kalibrierung mittels Fingerstich¹⁴ notwendig.



Hohe **Messgenauigkeit**, bereits am ersten Tag des Tragens.⁸



FreeStyle Libre 3 App¹



Zuckerwerte werden **automatisch minütlich** auf das Smartphone übertragen.



Empfängt **ununterbrochen minutengenaue** Zuckerwerte in Echtzeit.



Optionale **Sprachausgabe**.



Zuckerwerte automatisch in die **LibreView**⁷ – Cloud hochladen.³

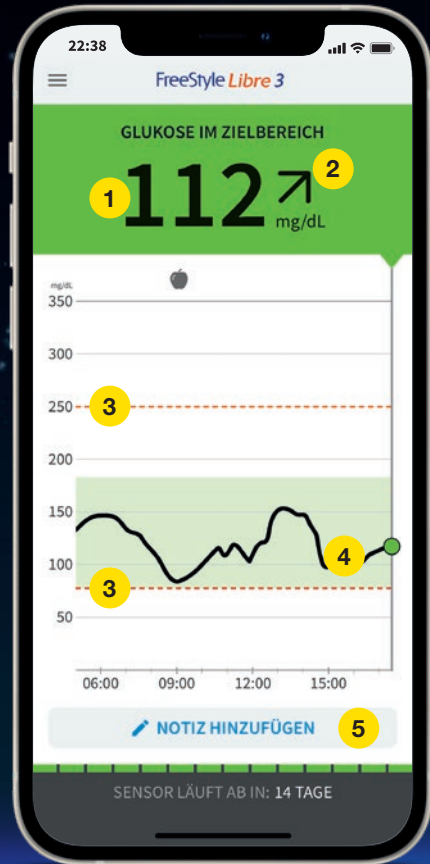


Optionale **Alarme** per Push-Nachricht direkt auf das Smartphone erhalten.¹⁵



Alle Informationen auf einen Blick

Mit FreeStyle Libre 3 haben Sie Ihre vollständigen Zuckerwerte und weitere hilfreiche Angaben jederzeit¹² im Blick.



Die FreeStyle Libre 3 App¹ unterstützt Sie dabei, Ihre Zuckerwerte besser zu analysieren, z. B. mithilfe der Trendpfeilfunktion oder durch hilfreiche Berichte.

1



Ihr aktueller Zuckerwert

wird automatisch jede Minute aktualisiert.

2



Trendpfeil

zeigt an, wie sich Ihre Zuckerwerte in naher Zukunft verändern.

3



Alarmgrenzwerte

für hohen und niedrigen Alarm¹⁵.

4



Zuckerverlauf

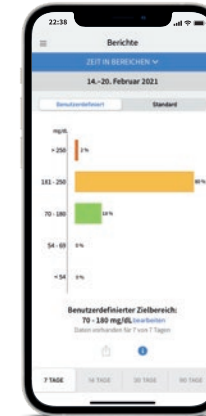
minutengenaue Echtzeitwerte einsehen.

5



Notizfunktion

Mahlzeiten, Insulinanwendung, Sport und andere Ereignisse verfolgen.



Bericht: Zeit im Zielbereich

Sie können Ihre eigene Auswertung sehen (Benutzerdefiniert), aber auch die empfohlenen Werte nach internationalen Richtlinien (Standard).



Bericht: Glukose Management Indikator

Kann als Indikator dafür verwendet werden, wie gut die Kontrolle des Zuckerstoffwechsels ist.



Bericht: Sensorbenutzung

Zeigt die „Ansichten“ an. Hier wird Ihr Engagement gemessen. Je öfter Sie Ihren Zuckerwert anschauen, desto höher ist Ihr Engagement.

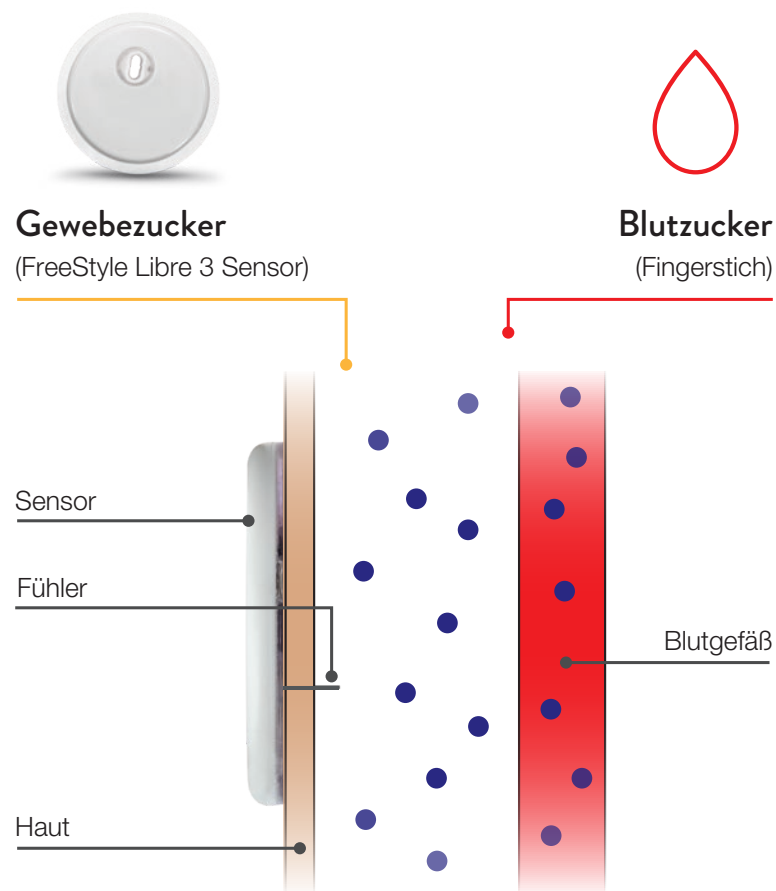


Blutzucker- und Gewebezuckermessung – worin liegt der Unterschied?

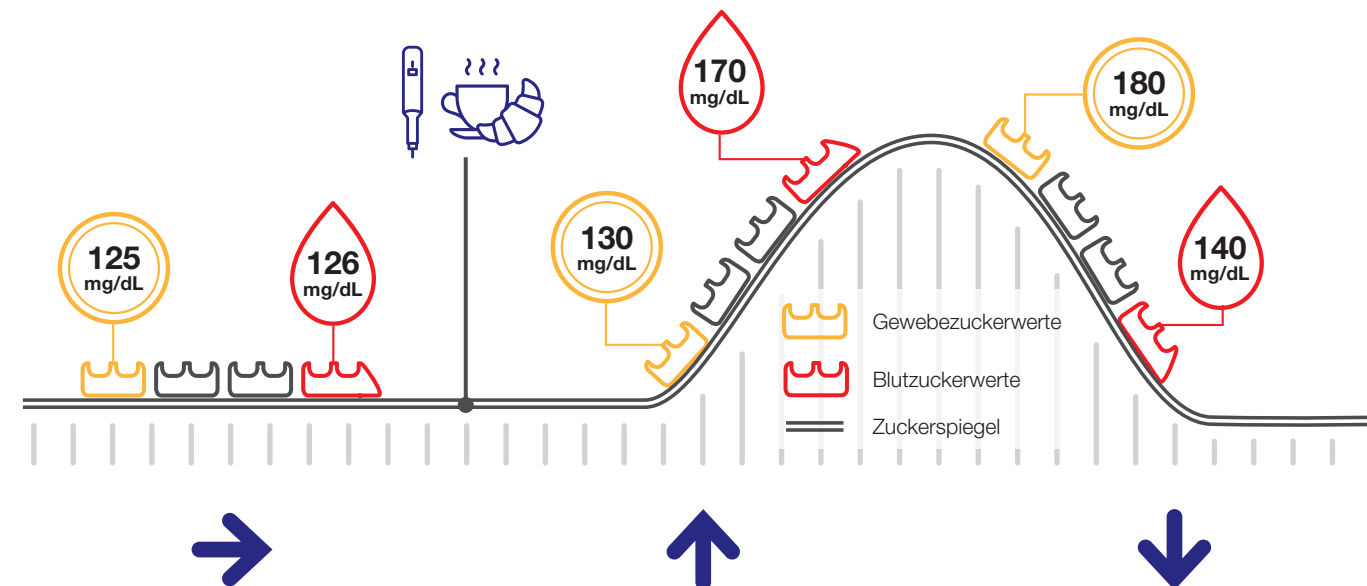
Das FreeStyle Libre Messsystem misst Ihren Zucker nicht im Blut, sondern über einen Fühler in der Gewebeflüssigkeit.

Es ist ganz normal, wenn Ihr Blutzucker und Ihr Gewebezucker sich in bestimmten Situationen unterscheiden, weil der Zucker länger braucht, um über das Blut ins Gewebe zu gelangen.¹⁶

Anhand des Beispiels einer Achterbahn kann der Unterschied zwischen Blut- und Gewebezucker gut nachvollzogen werden.



Das FreeStyle Libre Messsystem kann das routinemäßige Blutzuckermessen sicher und erfolgreich ersetzen.^{14,17-19} Sie können anhand der gescannten Gewebezuckerwerte Ihre Insulindosierung anpassen.¹⁷



Stabile Zuckerwerte

Bei stabilen Zuckerwerten sind die vom FreeStyle Libre Messsystem gemessenen Zuckerwerte und Blutzuckerwerte sehr ähnlich.

Rasch steigende Zuckerwerte

Bei rasch steigenden Zuckerwerten können die vom FreeStyle Libre Messsystem gemessenen Zuckerwerte niedriger liegen als die Blutzuckerwerte.

Rasch fallende Zuckerwerte

Bei rasch fallenden Zuckerwerten können die vom FreeStyle Libre Messsystem gemessenen Zuckerwerte höher liegen als die Blutzuckerwerte.



So bringen Sie den FreeStyle Libre 3 Sensor an:

Bereiten Sie die Anwendungsstelle vor und bringen Sie den Sensor richtig an.



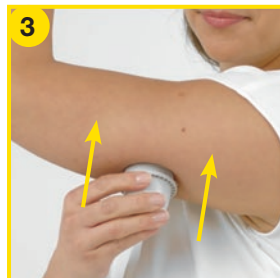
Waschen Sie die Anwendungsstelle mit einer einfachen Seife, trocknen Sie die Stelle und reinigen Sie den Bereich anschließend mit einem Alkoholtuch.



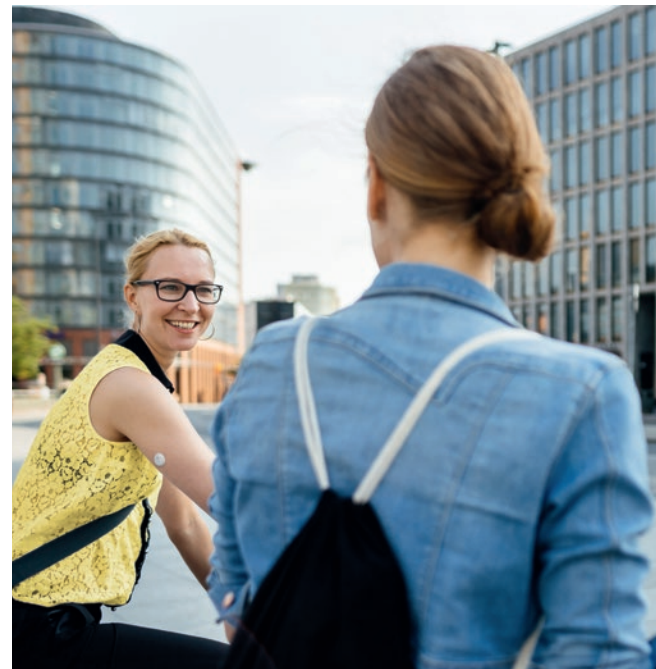
Ziehen Sie den Sensor-applikator vorsichtig vom Körper weg. Der Sensor sollte nun an der Haut haften.



Packen Sie den FreeStyle Libre 3 Sensorapplikator vorsichtig aus und drehen Sie die Kappe ab.



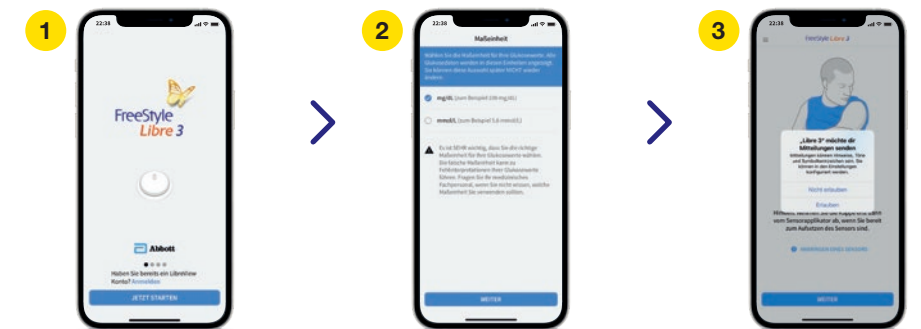
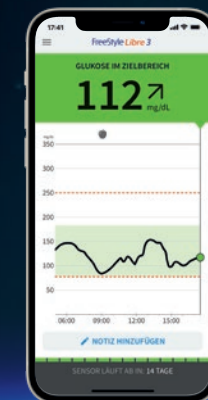
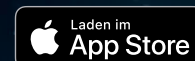
Platzieren Sie den Sensorapplikator über der vorbereiteten Stelle und **drücken Sie ihn fest auf die Haut.**^{20,21} Beim Anbringen des Sensors am Körper wird ein dünnes, biegsames, steriles Filament direkt unter die Haut geschoben.



FreeStyle Libre 3 App¹ auf Ihrem Smartphone¹ einrichten

Laden Sie sich die FreeStyle Libre 3 App im Apple App Store kostenlos herunter.

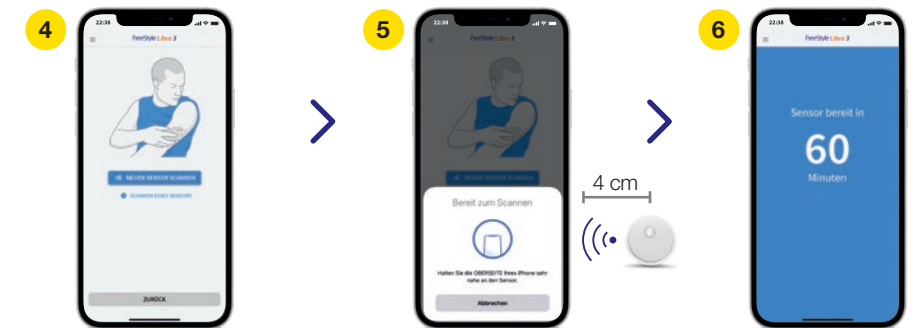
Die FreeStyle Libre 3 App ist derzeit nur mit iPhone 7 oder höher und iOS 14 oder höher kompatibel.



Mit vorhandenen **LibreView⁷-Zugangsdaten** einloggen oder **neues Kundenkonto** anlegen.

Maßeinheit für Ihre Messungen (mg/dL oder mmol/L) und Ihre Kohlenhydrateinheiten wählen.

Mitteilungen erlauben, wenn Sie dazu aufgefordert werden.



„Neuen Sensor scannen“ wählen.

Smartphone mit dem **oberen Rand nah** an den Sensor halten, um ihn zu aktivieren.^{12 *}

Ihr Sensor ist nach **60 Min.** betriebsbereit und zeigt die Zuckerwerte automatisch an.

*Die NFC-Schnittstelle ist nicht an jeder Stelle Ihres Smartphones gleich stark. Es kann daher kurz dauern, bis Sie die richtige Scan-Position gefunden haben. Ein einmaliger Scan des Sensors ist nötig, um ihn zu aktivieren.

Der Zucker-Zielbereich ist bereits voreingestellt.

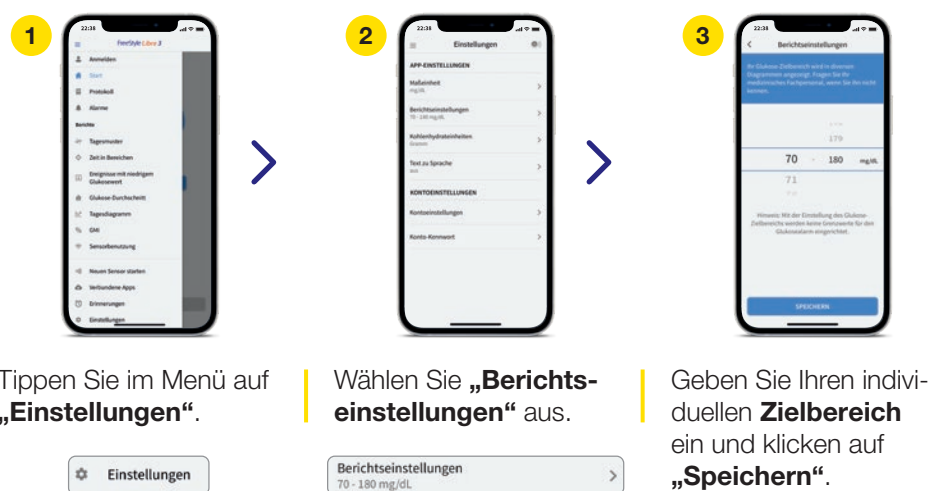
Der Zucker-Zielbereich ist in Ihrer FreeStyle Libre 3 App¹ auf 70 bis 180 mg/dL voreingestellt.

In der App wird Ihr Zielbereich in Diagrammen als hellgrüner Bereich gezeigt.

Besprechen Sie mit Ihrem Diabetesteam, ob Ihr Zielbereich angepasst werden muss.



Im Einstellungsmenü unter „Berichteinstellungen“ können Sie Ihren Zielbereich einfach abändern:



Tragen Sie hier Ihren persönlichen Zucker-Zielbereich, nach Rücksprache mit Ihrem Arzt, ein:

Hinweis: Ihr individueller Zucker-Zielbereich entspricht nicht Ihren Alarmgrenzwerten.

Der Trendpfeil zeigt Ihnen, wo es langgeht.

Der Trendpfeil gibt Ihnen einen Hinweis, in welche Richtung sich Ihr Zuckerwert momentan bewegt.



- Zuckerwert steigt rasch**
d.h. in 15 Minuten steigt er um mehr als 30 mg/dL
- Zuckerwert steigt**
d.h. in 15 Minuten steigt er zwischen 15 und 30 mg/dL
- Zuckerwert ändert sich langsam**
d.h. in 15 Minuten steigt oder fällt er um weniger als 15 mg/dL
- Zuckerwert fällt**
d.h. in 15 Minuten fällt er zwischen 15 und 30 mg/dL
- Zuckerwert fällt rasch**
d.h. in 15 Minuten fällt er um mehr als 30 mg/dL
- Ein stark fallender Trendpfeil kann beispielsweise bei Gabe von schnell wirksamem Insulin oder während oder nach einer sportlichen Aktivität auftreten.**

Nutzen Sie die Notizfunktion Ihrer FreeStyle Libre 3 App¹.

In der FreeStyle Libre 3 App können Sie Notizen auch im Nachhinein hinterlegen und bearbeiten.



Lebensmittel



Sportliche Betätigung



Lang wirkendes Insulin



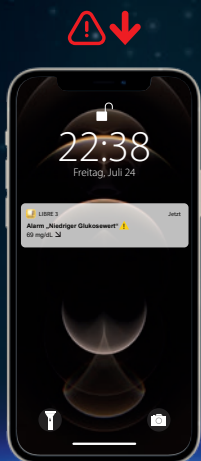
Schnell wirkendes Insulin

Optionale und individuell einstellbare Glukose-Alarme¹⁵ ausgeben

Alarme bei hohen und niedrigen Zuckerwerten

Ein Glukose-Alarm wird ausgelöst, sobald Ihr Zuckerwert die festgelegten Grenzen über- oder unterschreitet.

Die Grenzwerte der Alarme entsprechen nicht Ihrem Zuckerzielbereich.



Alarme erfolgen bei:



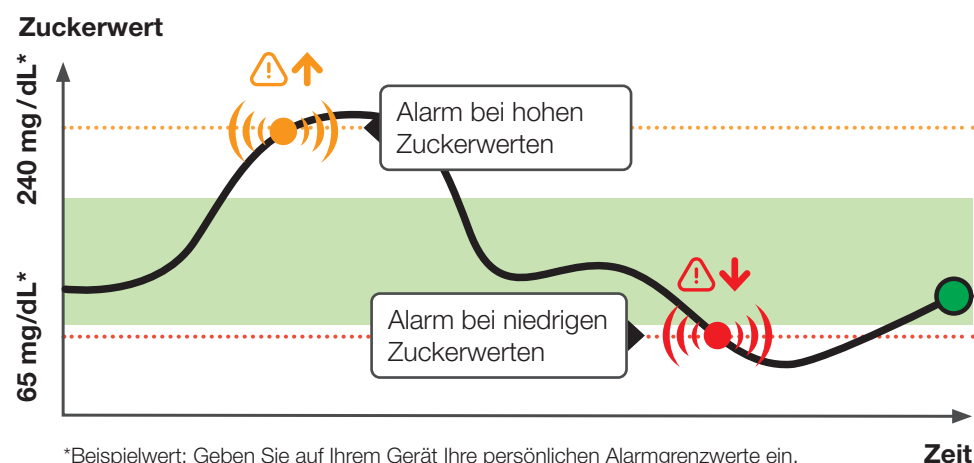
niedrigen Zuckerwerten (zwischen 60 – 100 mg/dL einstellbar)



hohen Zuckerwerten (zwischen 120 – 400 mg/dL einstellbar)



Signalverlust²², falls Ihr Sensor 20 Min. lang keine Verbindung mit der FreeStyle Libre 3 App¹ aufbauen konnte



Tragen Sie hier Ihre persönlichen Alarmgrenzwerte, nach Rücksprache mit Ihrem Arzt, ein:

bei hohem Zucker:

bei niedrigem Zucker:

Hinweis: Die Grenzwerte der Alarme entsprechen nicht Ihrem Zuckerzielbereich.

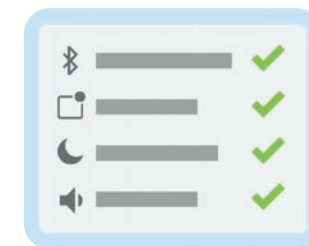
Diese Einstellungen benötigen Sie für FreeStyle Libre 3



Bluetooth muss beim Starten eines FreeStyle Libre 3 Sensors aktiviert sein und dauerhaft eingeschaltet bleiben, um Zuckerwerte zu empfangen.¹²

Einstellungen für Benachrichtigungen:

- 1 Wählen Sie in den „**Einstellungen**“ Ihres Smartphones¹ unter „**Mitteilungen**“ die FreeStyle Libre 3 App¹ aus.
- 2 Aktivieren Sie die Funktion „**Mitteilungen erlauben**“.
- 3 Aktivieren Sie alle Benachrichtigungsmöglichkeiten (Sperrbildschirm, Mitteilungen, Banner), um Glukose-Alarme¹⁵ zu erhalten.



Über die Alarmeinstellungen Ihrer FreeStyle Libre 3 App können Sie zudem **kritische Hinweise** erlauben.

Dadurch erhalten Sie auch dann einen Alarm, wenn Ihr Smartphone stumm geschaltet ist oder sich im „**Nicht stören**“-Modus befindet.

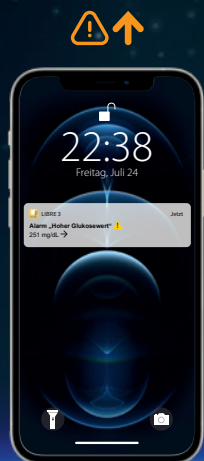
Bei eingeschalteter Tonfunktion haben die 3 Alarme unterschiedliche Töne. Der Vibrationsmodus ist bei allen Alarmen gleich.



Sie entscheiden, ob und wie Sie die Alarmer¹⁵ nutzen möchten.

Sie können die Alarmer einfach ein- und wieder ausschalten.

Die individuell ein- und ausschaltbaren Alarmer sind praktisch, denn Sie können diese bei Bedarf stumm stellen oder kurzzeitig ausschalten.



1

Tippen Sie im Menü auf den Punkt „Alarmer“.

2

Wählen Sie den gewünschten **Alarm** aus.

3

Tippen Sie den Button an oder schieben Sie ihn nach rechts, um den Alarm **anzuschalten**.

4

Anschließend können Sie Ihren persönlichen **Alarmgrenzwert** einstellen.

5

Verfahren Sie so auch mit dem **zweiten Alarm**.

6

Der Alarm für „**Signalverlust**“²² informiert Sie **automatisch** bei Verbindungsverlust, wenn der Alarm aktiviert ist.

Alarm bei Signalverlust²²

Der Alarm „Signalverlust“ informiert Sie, wenn zwischen Sensor und Smartphone¹ länger als 20 Minuten keine Verbindung besteht oder sobald Ihr Smartphone weiter als 6 Meter* vom Sensor entfernt ist.

Ihre Werte werden jedoch **immer vollständig angezeigt**, da der Sensor die Messwerte speichert. Darüber hinaus kann es vorkommen, dass Ihre FreeStyle Libre 3 App¹ **kurzzeitig keine Zuckerwerte empfangen** kann, z. B. in einer Sauna wegen hoher Temperaturen. Sie erhalten dann eine entsprechende Fehlermeldung in Ihrer FreeStyle Libre 3 App. Es kann **2–4 Minuten** dauern, bis das Signal wieder aufgebaut ist.

Max. 6 Meter*
weniger als 20 Minuten

Wenn Sie weiter als 6 Meter von Ihrem Smartphone entfernt sind:

Verringern Sie den Abstand, um die Verbindung erneut aufzubauen.

Wenn Ihr Smartphone länger als 20 Minuten keine Verbindung zum Sensor hat:

Prüfen Sie, ob sich zwischen Ihnen und dem Smartphone massive Gegenstände befinden.*

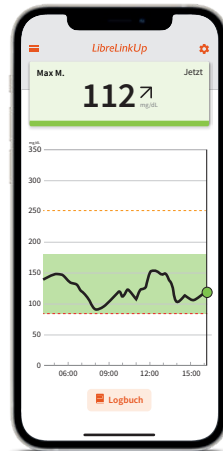


Ihr Smartphone kann die Glukose-Alarmer¹⁵ aus bis zu 6 Metern Entfernung empfangen*. Der Alarm bei Signalverlust wird automatisch aktiviert, sobald ein Glukose-Alarm zum ersten Mal eingeschaltet wird. Sie können den Alarm für Signalverlust jederzeit aus- und wieder einschalten.

*Physische Gegenstände wie z. B. eine Wand könnten die Datenverbindung beeinträchtigen. Der Sensor misst und speichert jedoch weiterhin Zuckerdaten.

LibreLinkUp

Teilen³ Sie Ihre Zuckerwerte noch einfacher mit der LibreLinkUp App⁴.



Lassen Sie Ihren Partner, Familie oder Freunde wissen, dass es Ihnen gut geht.^{3,23}

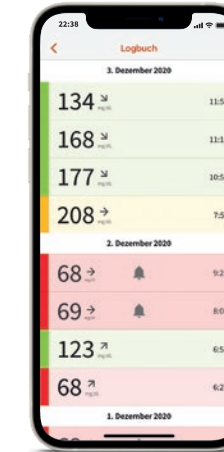
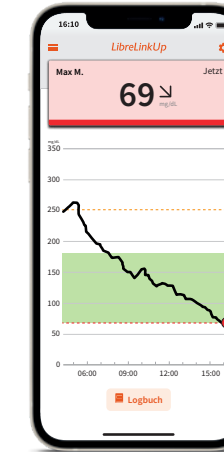
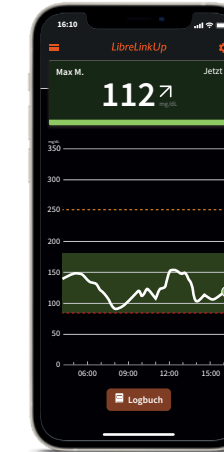
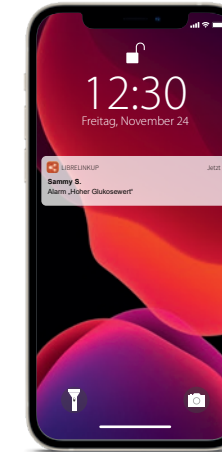
Mit der kostenfreien LibreLinkUp App können Sie bis zu **20 Personen** über „**Verbundene Apps**“ im Hauptmenü Ihrer FreeStyle Libre 3 App¹ dazu einladen, Ihre Scans zu verfolgen. Ihre Angehörigen bekommen eine E-Mail mit Anweisungen, wie sie die LibreLinkUp App installieren können.²³



Nutzer von LibreLinkUp können entweder die vom FreeStyle Libre 3 Nutzer eingestellten Alarme erhalten oder sich eigene Alarmgrenzwerte einstellen.

Laden im
App Store

JETZT BEI
Google Play



Die LibreLinkUp⁴ Benutzeroberfläche für Ihre Angehörigen.



Die LibreLinkUp App zeigt den Glukoseverlauf mit den Werten der letzten **12 Stunden** an.



In LibreLinkUp können Ihre Angehörigen **eigene Alarmgrenzwerte** eintragen.*



Auf dem Hauptbildschirm können Ihre Angehörigen Ihre Zuckerwerte in **Echtzeit** mitverfolgen.



Der **Dark-Mode** ist optimal für schlechte Lichtverhältnisse.



Ihre Angehörigen können über die Verlaufskurve streichen, um die **einzelnen Werte** zu sehen.



Über das **Logbuch** werden gesichtete Werte und Alarme untereinander angezeigt.

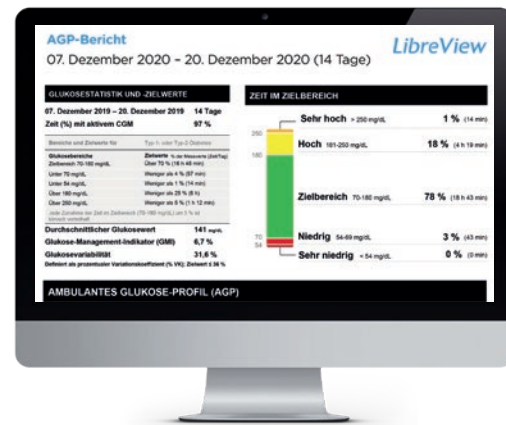
*Standardeinstellung ist die Alarmeinstellung des verbundenen FreeStyle Libre 3 App¹ Nutzers.



LibreView

Erfahren Sie noch mehr über Ihren Diabetes mit LibreView⁷.

Glukosedata online analysieren³ mit LibreView



Das sichere²⁴, webbasierte Diabetesmanagement-System bereitet all Ihre Glukosedata in **übersichtlichen Berichten und Analysen** auf.

Außerdem können Sie Ihre Messwerte direkt mit Ihren Ärzten teilen³, sodass diese **wertvolle Einblicke in Ihre vollständigen Glukosedata** erhalten.



Mithilfe der Berichte von LibreView können Ihre Ärzte und Ihr Diabetesteam besser individuelle Therapieentscheidungen treffen.

Das kann LibreView



Teilen Sie Berichte mit Ihrer behandelnden Praxis noch einfacher, indem Sie sich **direkt mit Ihrer Praxis verbinden**.



Jederzeit und überall¹² Zugriff auf die Zuckerdata in einem sicheren, webbasierten Diabetesmanagement-System.





Verständliche **Berichte** und wertvolle **Analysen** zu Ihren Messwerten für ein besseres Verständnis anführen.



Bessere Unterstützung für Ihre Ärzte und Ihr Diabetesteam für mehr individuelle Therapieentscheidungen.



Drei einfache Schritte zu Ihren Glukoseberichten

- 1 Geben Sie **www.LibreView.com** in Ihren Webbrowser ein.
- 2 Geben Sie hier Ihre LogIn-Daten aus der FreeStyle Libre 3 App¹ ein.
- 3 Klicken Sie auf  und im Anschluss darauf auf , um Ihre Glukoseberichte einzusehen.



Teilen Sie Ihre Glukosewerte³ ganz einfach mit Ihrem Arzt.

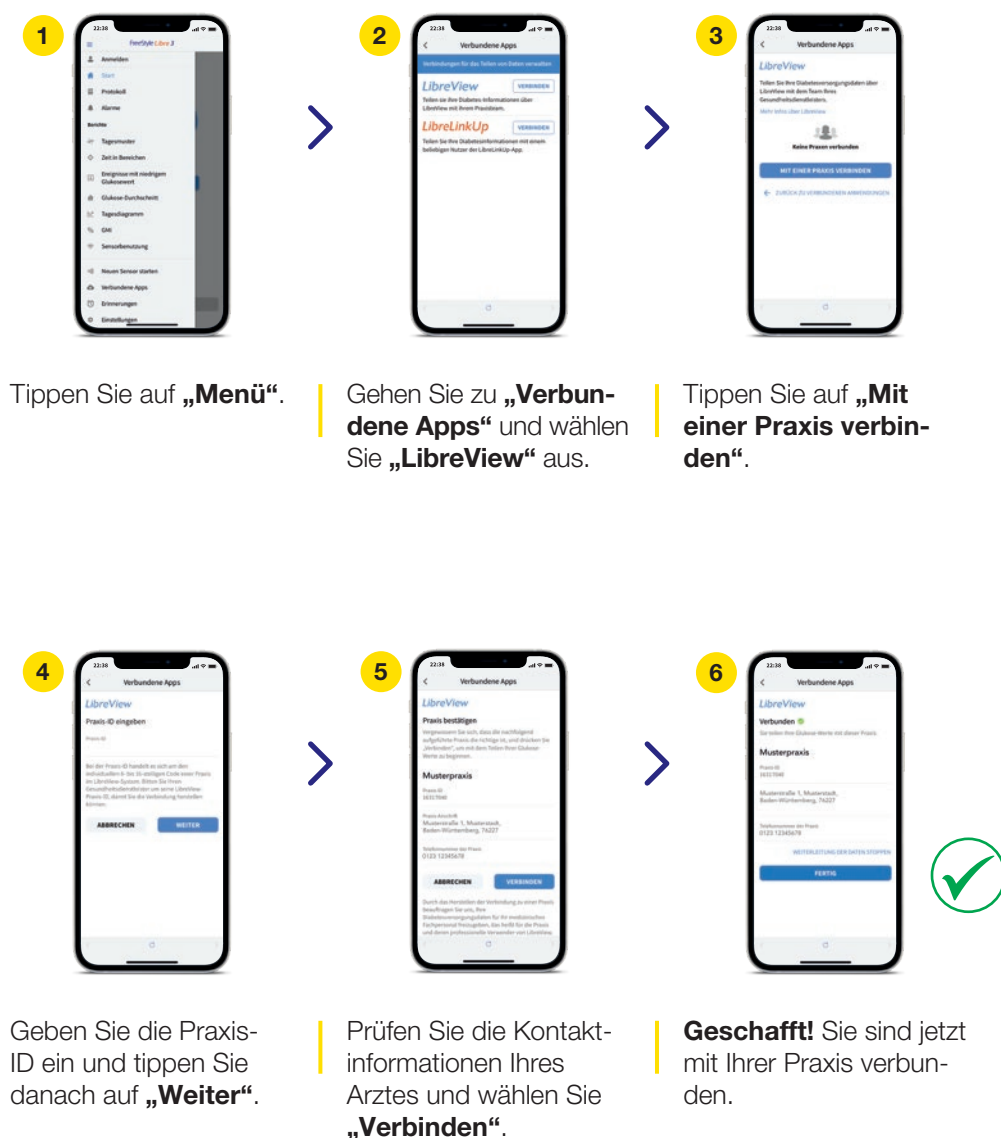
Option 1: Starten Sie das Teilen Ihrer Glukosewerte³ mit der FreeStyle Libre 3 App¹.

Verbinden Sie sich mit Ihrer Praxis.

Bitten Sie Ihren Arzt um seine LibreView⁷ Praxis-ID.* Tragen Sie die Praxis-ID in der FreeStyle Libre 3 App ein.



Tragen Sie hier die Praxis-ID ein.



*Bei der Praxis-ID handelt es sich um einen eindeutigen 8- bis 16-stelligen Code. Dieser Code wird erzeugt, sobald Ihr Arzt bzw. jemand aus dessen Praxisteam die Praxisfunktion des LibreView-Fachkreise-Kontos aktiviert. Wenn Ihrem Arzt seine LibreView Praxis-ID nicht bekannt ist, kann er diese nach Anmeldung im LibreView-Fachkreise-Konto im Bereich der Praxis-Informationen abfragen.

Option 2: Ihr Arzt sendet Ihnen eine Einladung zum Teilen Ihrer Glukosewerte³.

Akzeptieren Sie die Praxiseinladung.

Ihre behandelnde Praxis wird Ihnen eine Einladung senden, damit Sie Ihre Glukosewerte teilen können.

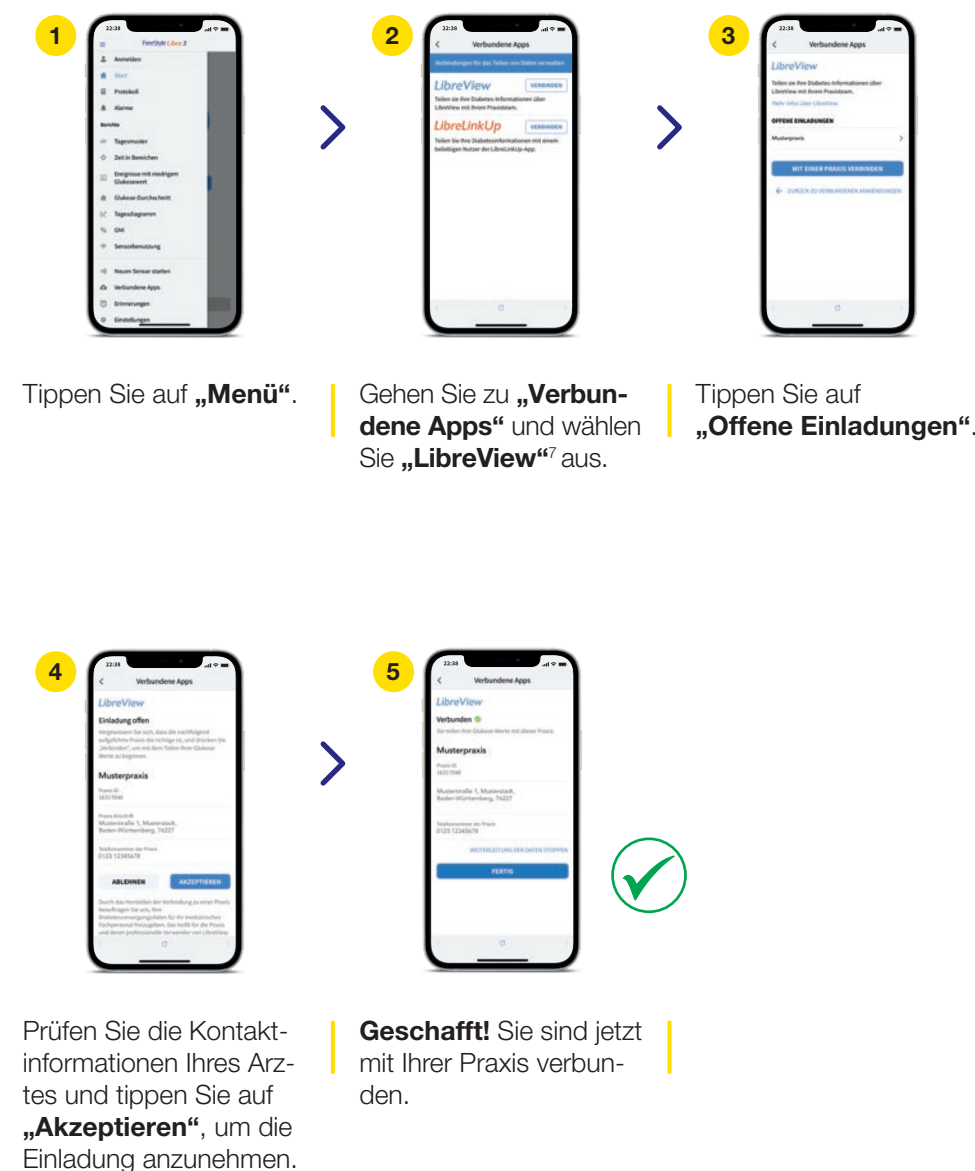
Es gibt zwei Möglichkeiten, wie Sie die Einladung akzeptieren können:



Sie akzeptieren die Einladung direkt in der FreeStyle Libre 3 App¹,



oder Sie klicken in der Einladungsmail auf „Einladung annehmen“.

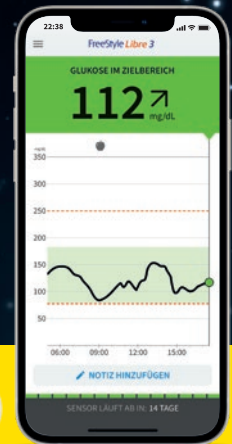


Sie haben Fragen zum FreeStyle Libre 3 Messsystem?

Kundenservice-Nummer für Fragen zu den FreeStyle Libre Messsystemen:

 **0800 – 519 9 519**

Montag bis Freitag erreichbar von 8:00 bis 18:00 Uhr. Kostenlos aus dem deutschen Festnetz sowie dem deutschen Mobilfunknetz im Inland.




FreeStyle
Libre 3


life. to the fullest.®
Abbott

Bei den hier gezeigten Bildern handelt es sich um Agenturfotos, die mit Models gestellt wurden.

1. Die FreeStyle Libre 3 App ist nur mit bestimmten Mobilgeräten und Betriebssystemen kompatibel. **2.** Im Vergleich mit anderen vom Patienten selbst anzubringenden Sensoren. Daten liegen vor. Abbott Diabetes Care. **3.** Die Übertragung der Daten zwischen FreeStyle Libre 3, LibreLinkUp und LibreView erfordert eine Internetverbindung. **4.** LibreLinkUp ist eine mobile Applikation, die von Newyu, Inc. bereitgestellt wird. Die Nutzung von LibreLinkUp erfordert eine Registrierung bei LibreView, einem Dienst von Abbott und Newyu, Inc. **5.** Buckingham, B. Journal of Diabetes Science and Technology. 2008; 2(2): 300-306. **6.** Pickup, John C., et al. Diabetes Care. 2015; 38: 544-550. **7.** LibreView ist eine cloudbasierte Anwendung, die von Newyu, Inc. bereitgestellt wird. **8.** Alva, S., et al. J Diabetes Sci Technol. 2020. doi:10.1177/1932296820958754. **9.** Dunn, T., et al. Diabetes Res Clin Pract. 2018; 137: 37-46. **10.** Im Vergleich mit anderen am Körper zu tragenden Sensoren. Daten liegen vor. Abbott Diabetes Care. **11.** Daten liegen vor. Abbott Diabetes Care. **12.** Der Sensor ist 60 Minuten nach der Aktivierung für die Glukosemessung bereit. **13.** Der Sensor ist in bis zu 1 m Wassertiefe für die Dauer von bis zu 30 Minuten wasserfest. **14.** Das Setzen eines Sensors erfordert ein Einführen des Sensorfilaments unter die Haut. Der Sensor kann bis zu 14 Tage lang getragen werden. **15.** Alarme sind standardgemäß ausgeschaltet und müssen eingeschaltet werden. **16.** Rebrin, K., et al. Journal of Diabetes Science and Technology. 2010; 5(4): 1087-1098. **17.** Eine zusätzliche Prüfung der Glukosewerte mittels eines Blutzucker-Messgeräts ist erforderlich, wenn die Symptome nicht mit den Messwerten oder den Alarmen des Systems übereinstimmen. **18.** Bolinder, J., et al. The Lancet. 2016; 388(10057): 2254-2263. Studie wurde mit 239 Erwachsenen durchgeführt. **19.** Haak, T., et al. Diabetes Therapy. 2017; 8(1): 55-73. Studie wurde mit 224 Erwachsenen durchgeführt. **20.** ACHTUNG: Drücken Sie den Sensorapplikator ERST DANN auf die Haut, wenn er sich über der vorbereiteten Stelle befindet, um eine versehentlich falsche Platzierung oder Verletzung zu vermeiden. **21.** HINWEIS: Wenn Sie den Sensor anbringen, kann es zu Blutergüssen oder Blutungen kommen. Nehmen Sie den Sensor ab, wenn die Blutung anhält, und bringen Sie an einer anderen Stelle einen neuen Sensor an. **22.** Der Alarm bei Signalverlust wird automatisch aktiviert, sobald ein Glukose-Alarm zum ersten Mal eingeschaltet wird. Der Alarm bei Signalverlust kann jederzeit aus- und wieder eingeschaltet werden. **23.** Es besteht die Möglichkeit, die LibreLinkUp Einladung anzunehmen und damit Benachrichtigungen und Warnhinweise zu erhalten oder diese abzulehnen. Eine Entscheidung hierüber sollten Sie basierend auf Ihren Kenntnissen und Erfahrungen treffen, bei dem Erhalt eines zu hohen oder zu niedrigen Glukosewerts angemessen reagieren zu können. **24.** Die LibreView Daten werden in ein virtuelles nicht öffentliches Netzwerk übertragen und auf einer SQL-Server-Datenbank gehostet. Die Daten sind auf Dateiebene verschlüsselt. Die Verschlüsselung und Art der Schlüsselspeicherfunktionen verhindern, dass der Cloud-Hosting-Anbieter (Amazon Web Services) die Daten einsehen kann. Bei Nutzung von LibreView in Deutschland werden die Daten auf Servern in der EU gehostet. Der Zugang zum jeweiligen Nutzer-Account ist passwortgeschützt.

Die FreeStyle Libre 3 App kann beim initialen Setup sowohl auf mg/dL als auch mmol/L eingestellt werden. Die LibreLinkUp App zeigt die Glukosewerte in der Maßeinheit des verknüpften FreeStyle Libre 3 App Profils an. FreeStyle, Libre und damit verbundene Markennamen sind eingetragene Marken von Abbott. Apple, das Apple Logo und iPhone sind Marken von Apple Inc., mit Sitz in den USA und weiteren Ländern. App Store ist ein Warenzeichen von Apple Inc. Google Play und das Google Play-Logo sind Marken von Google Inc.