



DU KANNST DAS OHNE FINGERSTECHEN¹

Diabetes? Warum stechen, wenn man scannen kann?¹

Die Tage des Blutzuckermessens mit Stechhilfen, Teststreifen und Schmerzen sind gezählt.¹



FreeStyle
Libre

Auch für Schwangere
und Kinder ab 4 Jahren²



life. to the fullest.®

Abbott

Die FreeStyle Libre Systeme

Die FreeStyle Libre Systeme befreien Sie vom Fingerstechen¹ zur Zuckerkontrolle.



Bequem

Der kleine Sensor misst und speichert Zuckerwerte permanent und automatisch³, wenn er am Körper getragen wird. Tag und Nacht!



Einfach & schnell

Der Sensor kann in Sekundenschnelle gescannt werden und zeigt den aktuellen Zuckerwert, einen Trendpfeil und den Zuckerverlauf der letzten 8 Stunden³.



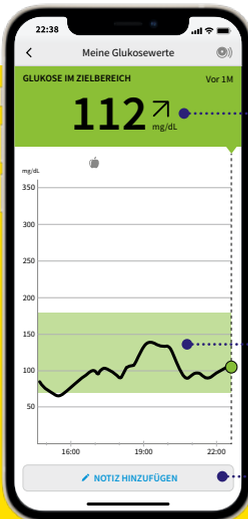
Aktiv

Die FreeStyle Libre Sensoren sind wasserfest und können beim Baden, Duschen, Schwimmen und beim Sport getragen werden.⁴



Unauffällig

Das Scannen funktioniert auch durch die Kleidung bis zu 4 cm.



Trendpfeil

zeigt an, wie sich der Zuckerwert verändert



Bis zu 8 Stunden **Zuckerverlauf**



Einfach **Notizen**

hinzufügen, um wichtige Ereignisse aufzuzeichnen

Die FreeStyle Libre Sensoren



Das Kernstück des FreeStyle Libre Systems ist der Sensor. In Sekundenschnelle kann er mit der kostenlosen FreeStyle LibreLink App^{5,6} ausgelesen werden.



Der kleine, runde Sensor ist ungefähr so groß wie eine 2-Euro-Münze und wird selbst zu Hause ganz einfach auf der Rückseite des Oberarms angebracht. Er kann bis zu 14 Tage lang getragen werden.



Jede Minute erhalten Sie über den FreeStyle Libre Sensor einen aktuellen Glukosewert.³ Sie können scannen, so oft Sie wollen, auch wenn Sie gerade unterwegs sind. Unauffällig und bequem.



Die optionalen Glukose-Alarme⁷ mit dem FreeStyle Libre 2 System

Mit dem FreeStyle Libre 2 System ist es möglich, auch optionale Alarme bei zu niedrigen oder zu hohen Zuckerwerten zu erhalten.

Die Alarme sind ganz einfach einzuschalten: Mit nur wenigen Klicks können Sie Ihre individuellen Alarmgrenzen einstellen. Außerdem können Sie sowohl ein Ton- als auch ein Vibrationssignal für die Alarme aktivieren.

! Bitte beachten Sie, dass Sie Alarme nur mit dem FreeStyle Libre 2 System empfangen können.



Alarmeinstellungen:

niedrige Zuckerwerte zwischen 60 – 100 mg/dL einstellbar

hohe Zuckerwerte zwischen 120 – 400 mg/dL einstellbar

Signalverlust⁸, falls Ihr Sensor **20 Min. lang keine Verbindung** mit dem Smartphone aufbauen konnte



FreeStyle
Libre 2



Die FreeStyle LibreLink App^{5,6}



FreeStyle
LibreLink

Zuckerwerte auf dem Smartphone

Verwenden Sie die kostenlose FreeStyle LibreLink App statt des Lesegeräts und scannen Sie Ihren Sensor direkt mit Ihrem Smartphone. Die App bietet viele Vorteile:



Ausgezeichnete Genauigkeit⁹

Scannen Sie immer mit dem neuesten Algorithmus in der App, vorausgesetzt, Sie aktualisieren die App regelmäßig.⁹



Verfügbar in 26 Sprachen

FreeStyle LibreLink folgt der Spracheinstellung Ihres Telefons und ist unter anderem in Arabisch, Englisch, Polnisch und Türkisch verfügbar.



Einfacher Datenaustausch

Von der App aus können Sie Ihre Daten ganz einfach mit Ihrem medizinischem Team über LibreView^{10,6} und Familie oder Freunden über LibreLinkUp^{11,6} teilen⁶.



Sprachausgabe

Für Sehbehinderte gibt es eine Sprachausgabe. Lassen Sie sich die Zuckerwerte und den Trend einfach vorlesen.



Notizfunktion:

Mahlzeiten, Insulinanwendungen oder sportliche Aktivitäten jederzeit notieren

Sind Sie FreeStyle Libre 2 Nutzer?

Dann kann die FreeStyle LibreLink App auch Alarme⁷ übertragen. Bitte beachten Sie jedoch Folgendes:

Die FreeStyle LibreLink App kann nur Alarme ausgeben, wenn der FreeStyle Libre 2 Sensor zuerst mit dem Smartphone gestartet wurde.

In diesem Fall kann das FreeStyle Libre 2 Lesegerät keine Alarme oder Zuckermessungen durchführen.



Die LibreLinkUp App^{11,6}

Zuckerwerte mit Familie und Freunden live teilen⁶

Mit der kostenlosen LibreLinkUp App für Ihre Lieben können Sie Ihren Partner, Familie oder Freunde wissen lassen, dass es Ihnen gut geht.¹²

Laden Sie ausgewählte Personen ein, Ihre Zuckerwerte zu verfolgen. Jeder Scan des Sensors, den Sie mit der FreeStyle LibreLink App^{5,6} durchführen, wird sofort an die verbundenen LibreLinkUp Benutzer weitergeleitet. LibreLinkUp funktioniert sowohl mit dem FreeStyle Libre als auch mit dem FreeStyle Libre 2 System.



Sie können Ihre Zuckerwerte mit bis zu 20 Personen teilen.



Wenn Sie einen FreeStyle Libre 2 Sensor benutzen und einen Alarm⁷ in der FreeStyle LibreLink App erhalten, wird dieser auch an die mit Ihnen verbundenen LibreLinkUp App Nutzer weitergeleitet.

LibreLinkUp



LibreView^{10,6}

Anschauliche und leicht verständliche Berichte für Sie und Ihren Arzt

LibreView ist ein kostenloses, sicheres¹³ webbasiertes Diabetesmanagement-System zur Erstellung leicht verständlicher Berichte, die Ihnen helfen, Muster und Trends in Ihren Zuckerverläufen zu erkennen. Sie können LibreView sowohl mit dem FreeStyle Libre als auch mit dem FreeStyle Libre 2 System nutzen.

 ANALYSIEREN



 **Berichte sofort verfügbar⁶**
Mit dem Smartphone:
Die FreeStyle LibreLink App^{5,6} übermittelt die gescannten Zuckerwerte bei bestehender Internetverbindung **automatisch** an LibreView.

 **Daten teilen⁶**
Teilen Sie Berichte mit Ihrer behandelnden Praxis ganz einfach, indem Sie sich direkt mit Ihrer Praxis verbinden.

LibreView



Haben Sie Fragen zu unseren FreeStyle Libre Systemen?

Besuchen Sie uns unter: www.FreeStyle.Abbott

Kundenservice-Nummer für alle Fragen rund um die FreeStyle Libre Systeme:



0800 - 93 00 93

Montag bis Freitag (werktags) erreichbar von 8:00 bis 18:00 Uhr.
Samstag (werktags) erreichbar von 09:00 bis 17:00 Uhr.
Kostenlos aus dem österreichischen Festnetz und Mobilfunknetz.



FreeStyle
Libre



life. to the fullest.®

Abbott

Bei den hier gezeigten Bildern handelt es sich um Agenturfotos, die mit Models gestellt wurden. | Medizinprodukt. Bitte die Gebrauchsanweisung genau beachten.

1. Einen Blutzuckerwert mittels Fingerstechen zu ermitteln ist erforderlich, wenn die Glukose-Alarme oder Glukosewerte nicht mit Ihren Symptomen übereinstimmen. **2.** Die FreeStyle Libre Systeme sind zertifiziert für Kinder ab 4 Jahren sowie Erwachsene, einschließlich Schwangere. Die Aufsichtspflicht über die Anwendung und die Auswertung von FreeStyle Libre bei Kindern bis zur Vollendung des 12. Lebensjahres obliegt der Verantwortung einer volljährigen Person. **3.** Für ein vollständiges glykämisches Profil der letzten drei Monate muss der Sensor mindestens einmal alle 8 Stunden gescannt und alle 14 Tage ersetzt werden. **4.** Der Sensor ist in bis zu 1 m Wassertiefe für die Dauer von bis zu 30 Minuten wasserfest. **5.** Die FreeStyle LibreLink App ist nur mit bestimmten Mobilgeräten und Betriebssystemen kompatibel. Bevor Sie die App nutzen möchten, besuchen Sie bitte die Webseite www.LibreLink.at, um mehr Informationen zur Gerätekompatibilität zu erhalten. Die Nutzung von FreeStyle LibreLink erfordert eine Registrierung bei LibreView, einem Dienst von Abbott und Newyu, Inc. **6.** Die Übertragung der Daten zwischen FreeStyle LibreLink, LibreLinkUp und LibreView erfordert eine Internetverbindung. **7.** Alarme sind standardgemäß ausgeschaltet und müssen eingeschaltet werden. **8.** 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. **9.** Alva, S. et al. Journal of Diabetes Science and Technology, 2020 | DOI: 10.1177/1932296820958754. **10.** LibreView ist eine cloudbasierte Anwendung, die von Newyu, Inc. bereitgestellt wird. **11.** 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. **12.** 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 gemessen reagieren zu können. **13.** 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 Österreich werden die Daten auf Servern in der EU gehostet. Der Zugang zum jeweiligen Nutzer-Account ist passwortgeschützt. LibreView ist eine cloudbasierte Anwendung, die von Newyu, Inc. bereitgestellt wird. FreeStyle, Libre und damit verbundene Markennamen sind Eigentum von Abbott. Sonstige Markennamen und Logos sind Eigentum der jeweiligen Hersteller. Apple und das Apple Logo sind Marken von Apple Inc., mit Sitz in den USA und weiteren Ländern.