



FreeStyle  
**Libre 2**



Mehr Lebensqualität<sup>1,2</sup>  
und Sicherheit<sup>3,4</sup> im  
Umgang mit Diabetes.

Mit dem FreeStyle Libre 2 System  
sehen Sie mit einem Blick Ihren  
aktuellen Zuckerwert, wie er sich  
entwickelt, und können damit besser  
nach Ihren Vorstellungen reagieren.



Das ist Fortschritt.

# Das FreeStyle Libre 2 System

**Den Überblick über Ihre Zuckerwerte zu behalten ist einfach!**



## Bequem

Der Sensor misst und speichert Zuckerwerte permanent und automatisch, wenn er am Körper getragen wird. Tag und Nacht bis zu 15 Tage!



## Einfach<sup>5</sup>

Der Sensor kann in Sekundenschnelle gescannt werden oder sogar die Werte automatisch<sup>6</sup> in der LibreLink App<sup>7</sup> anzeigen. Sie sehen den aktuellen Zuckerwert, einen Trendpfeil und den Zuckerverlauf der letzten 8 Stunden.



## Hilfreich

Sehen Sie wie sich der Zuckerwert bei Sport, Nahrungsaufnahme oder während des Schlafens verändert.



## HbA1c Reduktion

Durch die Verwendung des FreeStyle Libre 2 Systems kann eine nachweisliche HbA1c Reduktion festgestellt werden.<sup>8,9,10</sup>

# Der FreeStyle Libre 2 Plus Sensor



**Der FreeStyle Libre 2 Plus Sensor unterstützt Sie bei Ihrem täglichen Diabetesmanagement.**

**Klein und diskret:** Der runde Sensor ist ungefähr so groß wie eine 2-Euro-Münze.



Der Sensor misst automatisch<sup>6</sup> jede Minute<sup>11</sup> Ihren Zuckerwert.



Der Sensor wird ganz einfach auf der Rückseite des Oberarms angebracht. Er kann bis zu 15 Tage lang getragen werden.



Der Sensor ist wasserfest und kann beim Baden, Duschen, Schwimmen und beim Sport getragen werden.<sup>12</sup>



# Die FreeStyle LibreLink App<sup>7</sup>

Mit der FreeStyle LibreLink App<sup>7</sup> haben Sie Ihre Glukosewerte und weitere hilfreiche Angaben auf Ihrem Smartphone im Blick.



## Automatische Übertragung

Bei der Verwendung der App werden Zuckerwerte jede Minute<sup>11</sup> automatisch<sup>6</sup> aktualisiert und direkt auf das Smartphone gesendet.



## 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 medizinischen Team über LibreView<sup>13</sup> und Familie oder Freunden über LibreLinkUp<sup>14</sup> teilen<sup>15,16</sup>.



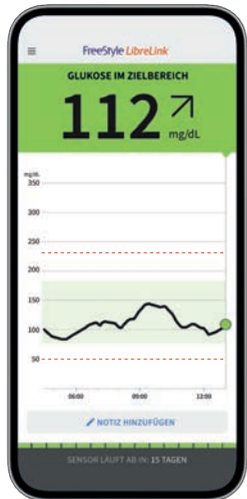
## Sprachausgabe

Für Menschen mit einer Sehbehinderung gibt es eine Sprachausgabe. Lassen Sie sich die Zuckerwerte und den Trend einfach vorlesen.



## Smarte Insulinpens

Scannen Sie Ihren kompatiblen Smartpen<sup>17</sup> und erhalten somit Ihre applizierten Insulindosen ebenfalls direkt in die App.



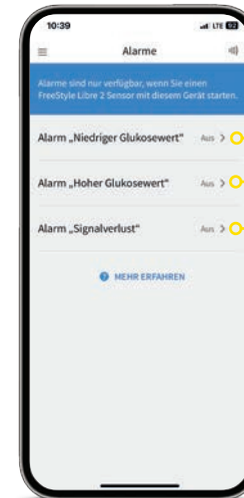
Laden Sie sich jetzt die kostenlose FreeStyle LibreLink App<sup>6</sup> im App Store oder Google Play Store herunter.



# Optionale und individuell einstellbare Glukosealarme<sup>18,19</sup>

Entscheiden Sie selbst über Ihre Alarmgrenzwerte

- ✓ Alarme werden in der Minute ausgelöst, in der Ihr Zuckerwert zu niedrig oder zu hoch ist
- ✓ Einfach ein- und auszuschalten
- ✓ Einfaches Aktivieren von Ton und/oder Vibrationssignal



- Niedrige Glukosewerte**  
(kann zwischen 60–100 mg/dL eingestellt werden)
- Hohe Glukosewerte**  
(kann zwischen 120–400 mg/dL eingestellt werden)
- Signalverlust**  
Erscheint, falls der FreeStyle Libre 2 Plus Sensor seit 20 Minuten keine Verbindung mit der FreeStyle LibreLink App<sup>6</sup> aufbauen kann.



# Teilen Sie Ihre Zuckerwerte noch einfacher mit der LibreLinkUp App<sup>14</sup>

Lassen Sie Ihre Familie, Freunde oder Angehörige wissen, dass es Ihnen gut geht.

Im Hauptmenü Ihrer FreeStyle LibreLink App<sup>12</sup> unter dem Punkt „Verbundene Apps“ können Sie bis zu 20 Personen dazu einladen, Ihre Zuckerwerte und Alarme<sup>18</sup> über die kostenlose LibreLinkUp App<sup>14</sup> zu verfolgen.

Ihre Angehörigen bekommen eine E-Mail mit Anweisungen, wie sie die kostenlose LibreLinkUp App<sup>14</sup> installieren können.



✓ Angehörige können sich darauf verlassen, jederzeit<sup>11</sup> Glukosewerte und Glukosealarme<sup>18,19</sup> mitverfolgen zu können.

# Erfahren Sie noch mehr über Ihren Diabetes mit LibreView<sup>13</sup>

## Glukosedaten online analysieren mit LibreView<sup>13</sup>

Das sichere<sup>20</sup>, webbasierte Diabetesmanagement-System bereitet Ihre Glukosedaten in anschauliche und leicht verständliche Berichte und Analysen auf.

Außerdem können Sie Ihre Messwerte direkt mit Ihrem medizinischen Fachpersonal teilen<sup>15</sup>. Mithilfe der Berichte von LibreView kann Ihr Diabetesteam besser individuelle Therapieentscheidungen treffen.



Teilen Sie Ihre Glukosedaten ganz einfach mit Ihrer behandelnden Praxis. Verbinden Sie sich dafür direkt mit Ihrem Diabetesteam über die FreeStyle LibreLink App<sup>6</sup> oder akzeptieren Sie die Praxis-Einladung Ihres medizinischen Fachpersonals.

[www.LibreView.com](http://www.LibreView.com)



# Sie haben Fragen zum FreeStyle Libre 2 System? Wir helfen gerne weiter!



**Kundenservice-Nummer für alle Fragen zum FreeStyle Libre 2 System:**



**0800 93 00 93**

Kostenlos aus dem österreichischen Mobilfunknetz und Festnetz. Montag bis Freitag (werktags) von 08:00 bis 18:00 Uhr.

FreeStyle  
**Libre 2**

[www.FreeStyle.Abbott](http://www.FreeStyle.Abbott)

Medizinprodukt. Bitte die Gebrauchsanweisung genau beachten.

Glukososedaten dienen zur Illustration, keine echten Patientendaten. Bei den hier gezeigten Bildern handelt es sich um Agenturfotos, die mit Modells gestellt wurden.

1 Yaron et al. Diabetes Care 2019; 42 (7): 1178-1184. 2 Fokkert M. et al., BMJ Open Diab Res Care.2019. 3 Haak, Thomas, et al. Diabetes Therapy. 2017; 8 (1): 55-73. Studie wurde mit 224 Erwachsenen durchgeführt. 4 Bolinder, Jan, et al. The Lancet. 2016; 388 (10057): 2254-2263. Studie wurde mit 239 Erwachsenen durchgeführt. 5 Daten liegen vor. Abbott Diabetes Care. 6 Glukosewerte werden nur dann automatisch an die FreeStyle LibreLink App übertragen, wenn sich das Smartphone ihrer Patient:innen in der Übertragungreichweite des Sensors befindet und verbunden ist. 7 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](http://www.LibreLink.at) um mehr Informationen zur Gerätekompatibilität zu erhalten. 8 Evans M et al., Diabetes Ther. 2022. <https://doi.org/10.1007/s13300-022-01253-9>. 9 Haak, Thomas, et al. Diabetes Therapy. 2017; 8 (1): 55-73. Studie wurde mit 224 Erwachsenen durchgeführt. 10 Bolinder, Jan, et al. The Lancet. 2016; 388 (10057): 2254-2263. Studie wurde mit 239 Erwachsenen durchgeführt. 11 Der Sensor ist 60 Minuten nach der Aktivierung für die Glukosemessung bereit. 12 Der Sensor ist in bis zu 1 m Wassertiefe für die Dauer von bis zu 30 Minuten wasserfest. 13 LibreView ist eine cloudbasierte Anwendung. 14 Die Nutzung von LibreLinkUp erfordert eine Registrierung bei LibreView. 15 Die Übertragung zwischen den Apps erfordert eine Internetverbindung. 16 Das Teilen der Daten aus der FreeStyle LibreLink App erfordert eine Registrierung bei LibreView. 17 Die FreeStyle LibreLink App ist nur kompatibel mit NovoPen® 6 und NovoPen Echo® Plus. 18 Alarmer sind standardgemäß ausgeschaltet und müssen eingeschaltet werden. 19 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. 20 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.

Das Sensorgehäuse, FreeStyle, Libre, und damit verbundene Markennamen sind Marken von Abbott. Sonstige Marken sind Eigentum der jeweiligen Hersteller. Apple und das Apple Logo sind eingetragene Marken von Apple Inc., in den USA und anderen Ländern. App Store ist ein Warenzeichen von Apple Inc. Google Play und das Google Play-Logo sind Marken von Google LLC. NovoPen® 6 und NovoPen Echo® Plus sind eingetragene Marken von Novo Nordisk A/S, Dänemark.

© 2024 Abbott | ADC-103103 v1.0 | November 2024

**Abbott**