



## FREESTYLE LIBRELINK APP<sup>1-4</sup> JETZT HERUNTERLADEN

Sehr geehrte Damen und Herren,

es ist so weit: Das kostenlose Update für die FreeStyle LibreLink App<sup>1-4</sup> ist verfügbar. **Ab sofort können alle Ihre Patienten Glukosewerte mit dem Smartphone<sup>1-4</sup> auslesen.**

### Die Vorteile auf einen Blick:

-  Die App ist jetzt auch mit FreeStyle Libre 2 Sensoren kompatibel und kann **optionale Alarme<sup>5</sup>** ausgeben.\*
-  Die **Genauigkeit<sup>6</sup>** für FreeStyle Libre Nutzer der ersten Generation wurde **verbessert**.
-  Die App kann durch den **erweiterten Kopplungszeitraum** jederzeit mit dem Sensor verbunden werden.

**So installieren Ihre Patienten  
die App auf ihrem Smartphone**

### 3 einfache Schritte für Patienten, die FreeStyle LibreLink bereits nutzen

#### Update der App auf iOS-Smartphones:

1. Apple App Store öffnen
2. Rechts unten „Update“ wählen
3. In der Liste der verfügbaren Updates zu FreeStyle LibreLink scrollen und „aktualisieren“ klicken

#### Update der App auf Android Smartphones:

1. Google Play Store öffnen
2. Rechts oben im Hauptmenü „Meine Apps und Spiele“ wählen
3. Im Tab „Aktualisierungen“ zu FreeStyle LibreLink scrollen und „aktualisieren“ klicken

### 4 einfache Schritte für Patienten, die FreeStyle LibreLink zum ersten Mal nutzen

#### Installation der App auf iOS-Smartphones:

1. Apple App Store öffnen
2. Rechts unten „Suchen“ wählen
3. „FreeStyle LibreLink“ in das Suchfeld eingeben und „Suchen“ klicken
4. Zur FreeStyle LibreLink App scrollen und „Laden“ klicken

#### Update der App auf Android Smartphones:

1. Google Play Store öffnen
2. „FreeStyle LibreLink“ in das Suchfeld eingeben und auf die Lupe klicken
3. Zu FreeStyle LibreLink scrollen und die App auswählen
4. In der Detailansicht der App auf „Installieren“ klicken

# LibreView

## Das FreeStyle LibreLink<sup>1-4</sup> Update und LibreView<sup>7</sup>

#### LibreView<sup>7</sup> ist auch nach dem App-Update kompatibel.

Das Update von FreeStyle LibreLink<sup>1-4</sup> wird LibreView<sup>7</sup> nicht beeinflussen. LibreView wird die Daten und Messwerte Ihrer Patienten nach wie vor speichern können<sup>8</sup>.

Empfehlen Sie Ihren FreeStyle Libre 2 Patienten das neue, kostenlose FreeStyle LibreLink<sup>1-4</sup> Update, für noch höhere Messgenauigkeit<sup>6</sup> sowie optionale Alarme<sup>5</sup> und Ihren FreeStyle Libre Patienten für eine noch höhere Genauigkeit.

Herzlichst,  
Ihr FreeStyle Libre Team

**Impressum:**

Firmenanschrift: Abbott GmbH & Co. KG, Abbott Diabetes Care, Max-Planck-Ring 2, 65205 Wiesbaden Telefon: +49 (0) 6122 58-0,  
Fax: +49 (0) 6122 58-2468, E-Mail: [freestylelibre.de@abbott.com](mailto:freestylelibre.de@abbott.com)

Sitz der Gesellschaft: Wiesbaden (Hauptniederlassung), Amtsgericht Wiesbaden, HRA 4888

Persönlich haftende Gesellschafterin: Abbott Management GmbH, Sitz der Gesellschaft Wiesbaden, Amtsgericht Wiesbaden, HRB  
12889

Geschäftsführer: Dr. Ansgar Resch, Greg Ahlberg

Vorsitzender des Aufsichtsrats: Jaime A. Contreras

Umsatzsteueridentifikationsnummer: DE 113 824 221

FreeStyle, Libre und damit verbundene Markennamen sind eingetragene Marken von Abbott Diabetes Care Inc. in verschiedenen  
Ländern.

© 2019 Abbott Diabetes Care / ADC-Nr.: ADC-2019-DE-0985 | April 2019

Wenn Sie keine E-Mails mehr von uns erhalten möchten, klicken Sie bitte [hier](#).

Sonstige Markennamen sind Eigentum der jeweiligen Hersteller. Apple und das Apple Logo 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.

\* Die FreeStyle LibreLink App kann nur Alarme ausgeben, wenn sie allein verwendet wird. Wenn die FreeStyle LibreLink App und das FreeStyle Libre 2 Lesegerät gleichzeitig verwendet werden sollen, muss der FreeStyle Libre 2 Sensor mit dem FreeStyle Libre 2 Lesegerät zuerst gescannt werden. In diesem Fall kann nur das FreeStyle Libre 2 Lesegerät die Alarme ausgeben.

<sup>1</sup> FreeStyle LibreLink ist zertifiziert für Kinder ab 4 Jahren sowie Erwachsene und Schwangere. Die Aufsichtspflicht über die Anwendung und die Auswertung von FreeStyle LibreLink bei Kindern ab 4 Jahren und Jugendlichen bis 17 Jahren obliegt der Verantwortung einer volljährigen Person.

<sup>2</sup> Die Nutzung von FreeStyle LibreLink und LibreLinkUp erfordert eine Registrierung bei LibreView, einem Dienst von Abbott und Newyu Inc. FreeStyle Libre Lesegeräte und Sensoren sind bei Abbott erhältlich.

<sup>3</sup> Die FreeStyle LibreLink App wurde für NFC-fähige Smartphones mit Android-Betriebssystem entwickelt, die die OS-Version 5.0 (Lollipop) oder höher verwenden, sowie iPhones mit iOS-Version 11 oder höher (iPhone 7.0 oder höher).

<sup>4</sup> Die FreeStyle LibreLink App und das FreeStyle Libre Lesegerät haben ähnliche aber keine identischen Funktionen.

<sup>5</sup> Alarme sind standardgemäß ausgeschaltet und müssen eingeschaltet werden. Ob die Einschaltung des optionalen Alarms von FreeStyle Libre 2 im individuellen Fall sinnvoll bzw. empfehlenswert ist, sollte mit dem behandelnden Arzt besprochen werden.

<sup>6</sup> Clinical Report for Study Protocol ADC-US-VAL-17166: FreeStyle Libre Flash Glucose Monitoring System Accuracy Study; Studie wurde mit 95 Erwachsenen durchgeführt; Clinical Report for Study Protocol ADC-US-VAL-17167: Effectiveness and Safety Study of the FreeStyle Libre Flash Glucose Monitoring System in Pediatric Populations; Die Studie wurde mit 74 Personen (innerhalb der Altersgruppe: 4-17 Jahre) durchgeführt. Daten von beiden Studien liegen Abbott Diabetes Care vor und sind unter <https://freestyle.de/accuracy-of-freestyle-libre-2> einsehbar.

<sup>7</sup> LibreView ist eine cloudbasierte Anwendung, die von Newyu, Inc. entwickelt wurde und bereitgestellt wird.

<sup>8</sup> 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.