



**NOCH MEHR  
PATIENTEN  
KÖNNEN DAS  
OHNE LANZETTEN<sup>1</sup>**

**NEU IN LIBREVIEW**

**AGP-BERICHT MIT ZEIT IM ZIELBEREICH**



  
FreeStyle  
*Libre*

  
FreeStyle  
*Libre 2*

  
*life. to the fullest.*  
**Abbott**

AGP= Ambulantes Glukose-Profil

# Blicken Sie über den HbA1c-Wert hinaus und sehen Sie, was wirklich hinter den Glukosewerten Ihrer Patienten steckt.

## Die Aussagekraft des HbA1c-Werts ist begrenzt.

Der HbA1c-Wert spiegelt den durchschnittlichen Glukosewert der letzten 2 bis 3 Monate wider, sagt jedoch nichts über starke Glukoseschwankungen in Form von Hyper- und Hypoglykämien<sup>2</sup> aus.



Die Zeit im Zielbereich ermöglicht es, die Glukosekontrolle Ihrer Patienten schnell zu beurteilen und den HbA1c-Wert einzuordnen, da sie zeigt, wie viele Messwerte wie lange pro Tag im und außerhalb des Zielbereichs liegen.

# Identifizieren Sie ganz einfach Glukosemuster und -trends in einem einseitigen, umfassenden Bericht.

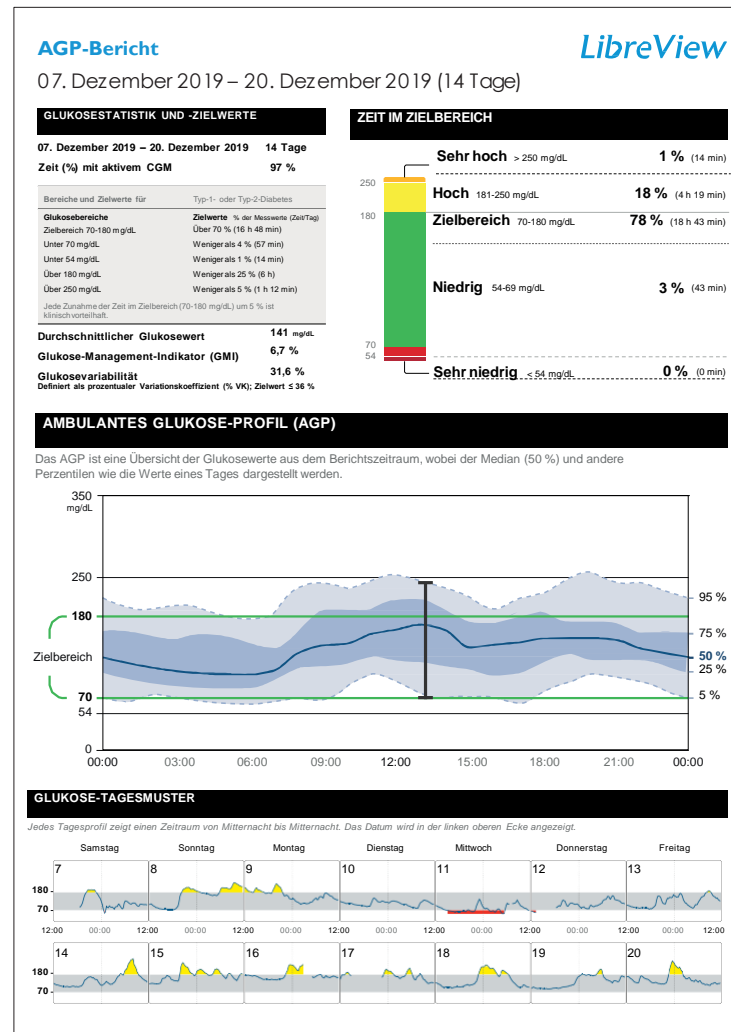
Der neue Bericht zeigt:

1 Glukosestatistik und -zielwerte

3 Ambulantes Glukose-Profil (AGP)

2 Zeit im Zielbereich

4 Glukose-Tagesmuster



# Sehen Sie die Zielwerte für die Zeit im Zielbereich und die Übersicht der Glukosedaten des Patienten.

## Glukose-Management-Indikator (GMI)

Der GMI zeigt auf Basis des durchschnittlichen Glukosewerts der kontinuierlichen Messungen über 14 Tage oder mehr den ungefähren HbA1c-Wert des Patienten an.

## Glukosevariabilität

Die Glukosevariabilität gibt an, wie stark die Messwerte des Patienten vom durchschnittlichen Glukosewert abweichen.

1

## GLUKOSESTATISTIK UND -ZIELWERTE

07. Dezember 2019 – 20. Dezember 2019 **14 Tage**  
Zeit (%) mit aktivem CGM **97 %**

Bereiche und Zielwerte für	Typ-1- oder Typ-2-Diabetes
<b>Glukosebereiche</b>	<b>Zielwerte</b> % der Messwerte (Zeit/Tag)
Zielbereich 70-180 mg/dL	Über 70 % (16 h 48 min)
Unter 70 mg/dL	Weniger als 4 % (57 min)
Unter 54 mg/dL	Weniger als 1 % (14 min)
Über 180 mg/dL	Weniger als 25 % (6 h)
Über 250 mg/dL	Weniger als 5 % (1 h 12 min)

Jede Zunahme der Zeit im Zielbereich (70-180 mg/dL) um 5 % ist klinisch vorteilhaft.

**Durchschnittlicher Glukosewert** **141 mg/dL**  
**Glukose-Management-Indikator (GMI)** **6,7 %**  
**Glukosevariabilität** **31,6 %**  
Definiert als prozentualer Variationskoeffizient (% VK); Zielwert ≤ 36 %

In diesem Teil des Berichts wird **die empfohlene Zeit im Zielbereich** für erwachsene Patienten mit Typ-1- und Typ-2-Diabetes angegeben, die nicht schwanger sind, kein fortgeschrittenes Alter haben und keine Risikofaktoren aufweisen.<sup>2</sup>



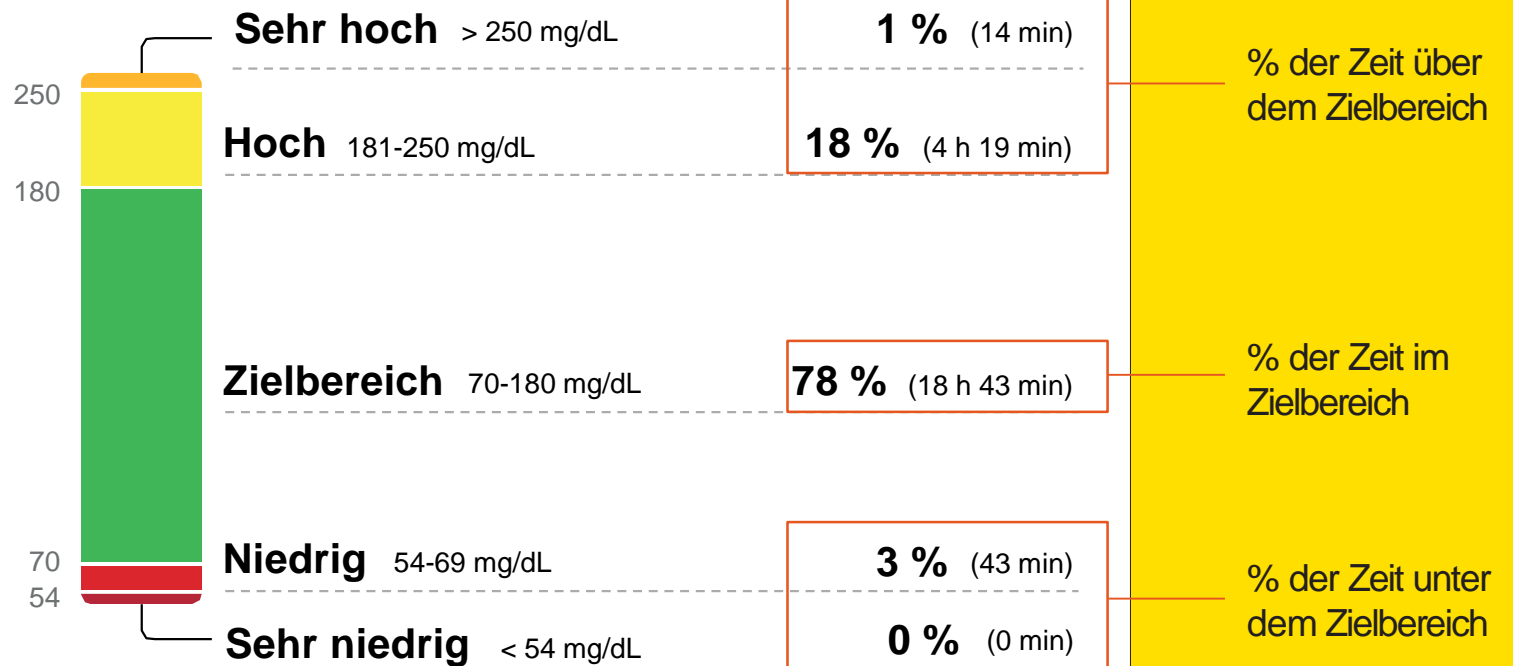
FreeStyle  
Libre

Nur zu Illustrationszwecken. Keine realen Patientendaten.

# Beurteilen Sie schnell die Zeit im Zielbereich Ihrer Patienten.

2

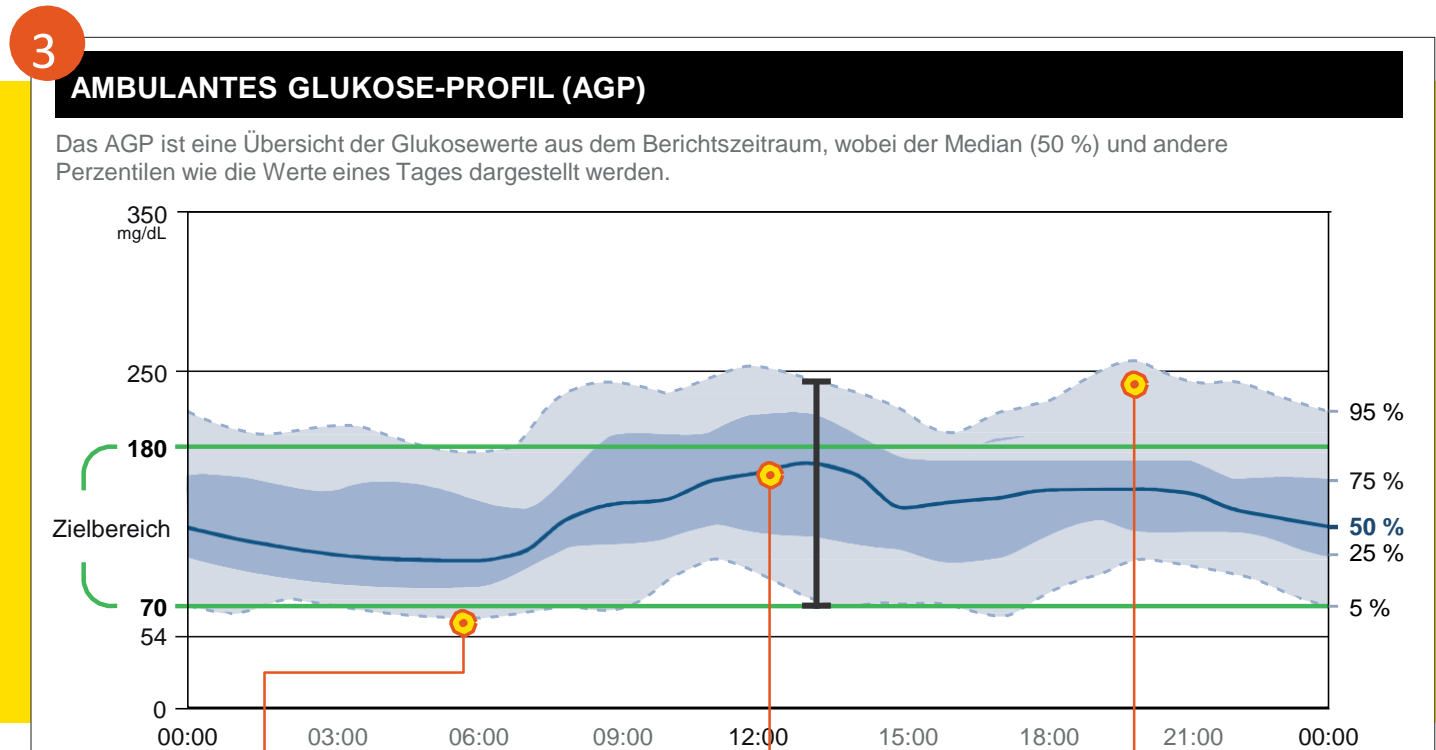
## ZEIT IM ZIELBEREICH



Das Hauptziel einer effektiven und sicheren Glukoseeinstellung ist, die Zeit im Zielbereich zu erhöhen und die Zeit unter dem Zielbereich zu verringern.<sup>2</sup>

# Das AGP ermöglicht die einfache Erkennung von Trends und Mustern auf einen Blick.

Zeigt Muster von Hyper- und Hypoglykämien sowie die glykämische Variabilität.



**Hypoglykämie**  
Zeigt Hypoglykämie-Muster.

**Variabilität**  
Zeigt die Schwankungen der Glukosewerte im Tagesverlauf.

**Hyperglykämie**  
Sehen Sie, wann der Patient außerhalb des Zielbereichs war.

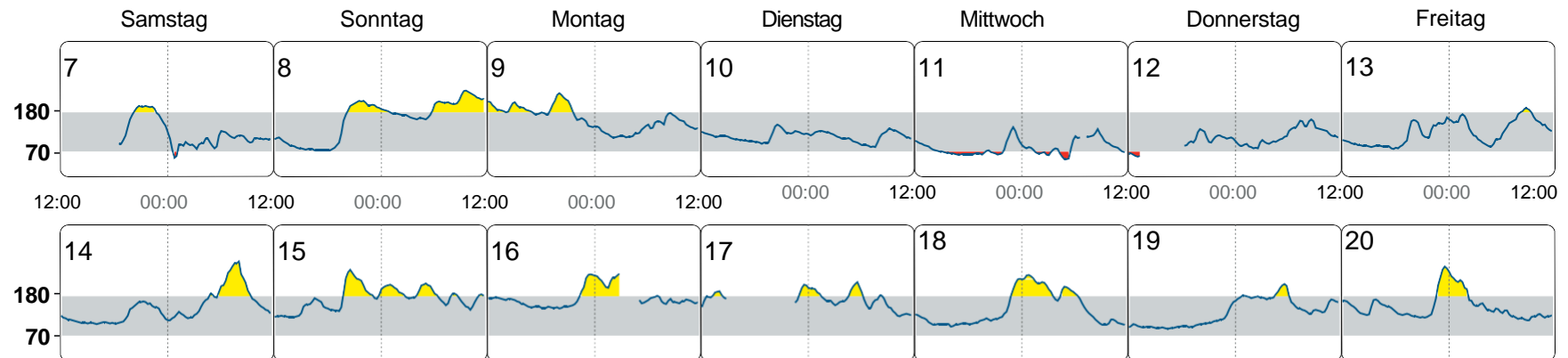
Das AGP zeigt in Verbindung mit der Zeit im Zielbereich, wann der Patient außerhalb des Zielbereichs war.

# Identifizieren Sie spezifische Abweichungszeiten mithilfe der Glukose-Tagesmuster.

4

## GLUKOSE-TAGESMUSTER

Jedes Tagesprofil zeigt einen Zeitraum von Mitternacht bis Mitternacht. Das Datum wird in der linken oberen Ecke angezeigt.

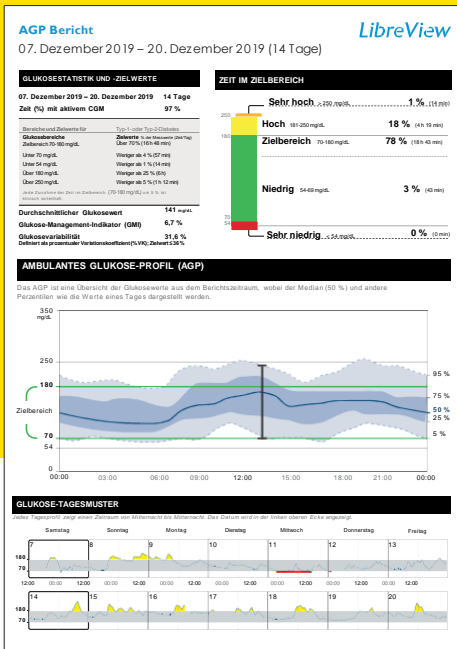


Bietet Ihnen und Ihren Patienten die Möglichkeit, den Glukosewert im Tagesverlauf genau zu beobachten, um Ursachen für Abweichungen von der Zeit im Zielbereich zu erkennen.



Verwenden Sie die Glukose-Tagesmuster als Orientierungshilfe für das Gespräch mit Ihren Patienten.

Nur zu Illustrationszwecken. Keine realen Patientendaten.



## Treffen Sie fundiertere Therapieentscheidungen mit dem neuen AGP-Bericht.

- Mit der Zeit im Bereich sehen Sie schnell, wie lange Ihre Patienten über, im und unter dem Zielbereich waren.
- Der AGP-Bericht zeigt Ihnen, wann der Patient außerhalb des Zielbereichs war.
- Erkennen Sie Glukosemuster und -trends auf einen Blick.

Helfen Sie Ihren Patienten, länger im Zielbereich zu bleiben. Empfehlen Sie das FreeStyle Libre System.



Nur zu Illustrationszwecken. Keine realen Patientendaten.

1. Das Setzen des Sensors bedarf keiner Lanzetten. 2. Battelino T, Danne T, Bergenstal RM, et al. Clinical targets for continuous glucose monitoring data interpretation: recommendations from the international consensus on time in range. Diabetes Care. 2019;42(8):1593-1603. 3. Vigersky RA, McMahon C. The relationship of hemoglobin A1c to time-in-range in patients with diabetes. Diabetes Technol Ther. 2019;21(2):81-85.

FreeStyle, Libre und damit verbundene Markenamen sind eingetragene Marken von Abbott Diabetes Care Inc. in verschiedenen Ländern. Sonstige Markenamen sind Eigentum der jeweiligen Hersteller.

© 2020 Abbott | ADC-20501 v1.0 | April 2020 | sense&image