

GUARDIAN™ CONNECT

APP USER GUIDE

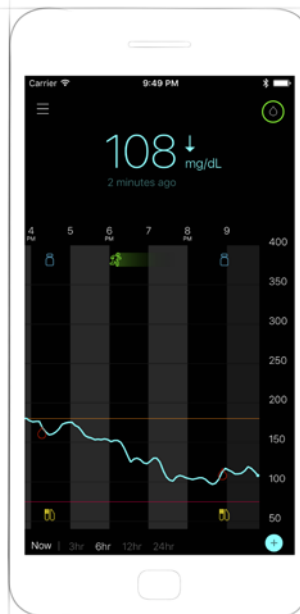
**MANUEL D'UTILISATION DE
L'APP**

**BEDIENUNGSANLEITUNG
FÜR DIE APP**

**GUÍA DEL USUARIO DE LA
APLICACIÓN**

**GEBRUIKSAANWIJZING
VOOR DE APP**

**GUIDA PER L'UTENTE
DELL'APPLICAZIONE**



Medtronic

Contacts:

Africa: Medtronic Africa (Pty) Ltd.
Tel: +27 (0) 11 677 4800

Albania: Net Electronics Albania
Tel: +355 697070121

Argentina: Corpomedica S.A.
Tel: +(11) 4 814 1333
Medtronic Directo 24/7:
+0800 333 0752

Armenia: Exiol LLC
Tel: +374 98 92 00 11
or +374 94 38 38 52

Australia: Medtronic Australasia Pty. Ltd.
Tel: 1800 668 670

Azerbaijan: Isomed
Tel: +994 (12) 464 11 30

Bangladesh: Sonargaon Healthcare Pvt Ltd.
Mobile: +(91)-9903995417
or (+880)-1714217131

Belarus: Zarga Medica
Tel: +375 29 625 07 77
or +375 44 733 30 99
Helpline: +74995830400

België/Belgique: N.V. Medtronic Belgium S.A.
Tel: 0800-90805

Bosnia and Herzegovina: "Novopharm" d.o.o.
Sarajevo
Tel: +387 33 476 444
Helpline: 0800 222 33
Epsilon Research Intern. d.o.o.
Tel: +387 51 251 037
Helpline: 0800 222 33

Brasil: Medtronic Comercial Ltda.
Tel: +(11) 2182-9200
Medtronic Directo 24/7:
+0800 773 9200

Bulgaria: RSR EOOD
Tel: +359 888993083
Helpline: +359 884504344

Canada: Medtronic of Canada Ltd.
Tel: 1-800-284-4416 (toll free/sans-frais)

Chile: Medtronic Chile
Tel: +(9) 66 29 7126
Medtronic Directo 24/7:
+1 230 020 9750
Medtronic Directo 24/7 (From Santiago): +(2)
595 2942

China: Medtronic (Shanghai) Ltd.
24 Hour Help (Cell):
+86 400-820-1981
24 Hour Help (Land):
+86 800-820-1981

Colombia: Medtronic Latin America Inc. Sucursal
Colombia
Tel: +(1) 742 7300
Medtronic Directo 24/7 (Landline):
+01 800 710 2170
Medtronic Directo 24/7 (Cellular):
+1 381 4902

Croatia: Mediligo d.o.o.
Tel: +385 1 6454 295
Helpline: +385 1 4881144
Medtronic Adriatic d.o.o.
Helpline: +385 1 4881120

Danmark: Medtronic Danmark A/S
Tel: +45 32 48 18 00

Deutschland: Medtronic GmbH
Geschäftsbereich Diabetes
Telefon: +49 2159 8149-370
Telefax: +49 2159 8149-110
24-Stdn-Hotline: 0800 6464633

Eire: Accu-Science LTD.
Tel: +353 45 433000

España: Medtronic Ibérica S.A.
Tel: +34 91 625 05 42
Fax: +34 91 625 03 90
24 horas: +34 900 120 330

Estonia: AB Medical Group Eesti OU
Tel: +372 6552310
Helpline: +372 5140694

Europe: Medtronic Europe S.A. Europe, Middle East and Africa HQ
Tel: +41 (0) 21-802-7000

France: Medtronic France S.A.S.
Tel: +33 (0) 1 55 38 17 00

Hellas: Medtronic Hellas S.A.
Tel: +30 210677-9099

Hong Kong: Medtronic International Ltd.
Tel: +852 2919-1300
To order supplies:
+852 2919-1322
24-hour helpline: +852 2919-6441

India: India Medtronic Pvt. Ltd.
Tel: (+91)-80-22112245 / 32972359
Mobile: (+91)-9611633007
Patient Care Helpline:
1800 209 6777

Indonesia: Medtronic International Ltd.
Tel: +65 6436 5090
or +65 6436 5000

Israel: Medtronic
Tel. (orders):
+9729972440, option 3 + option 1
Tel. (product support):
+9729972440, option 2
Helpline (17:00 – 08:00
daily/weekends – Israel time):
1-800-611-888

Italia: Medtronic Italia S.p.A.
Tel: +39 02 24137 261
Fax: +39 02 24138 210
Servizio assistenza tecnica:
N° verde: 800 60 11 22

Japan: Medtronic Japan Co. Ltd.
Tel: +81-3-6776-0019
24 Hr. Support Line: 0120-56-32-56

Kazakhstan: Medtronic BV in Kazakhstan
Tel: +7 727 311 05 80 (Almaty)
Tel: +7 717 224 48 11 (Astana)
Круглосуточная линия поддержки:
8 800 080 5001

Kosovo: Yess Pharma
Tel: +377 44 999 900
Helpline: +37745888388

Latin America: Medtronic, Inc.
Tel: 1(305) 500-9328
Fax: 1(786) 709-4244

Latvija: RAL SIA
Tel: +371 67316372
Helpline (9am to 6pm):
+371 29611419

Lithuania: Monameda UAB
Tel: +370 68405322
Helpline: +370 68494254

Macedonia: Alkaloid Kons Dooel
Tel: +389 23204438

Magyarország: Medtronic Hungária Kft.
Tel: +36 1 889 0688

Malaysia: Medtronic International Ltd.
Tel: +603 7946 9000

Middle East and North Africa: Regional Office
Tel: +961-1-370 670

Montenegro: Glosarij d.o.o.
Tel: +382 20642495

México: Medtronic Servicios S. de R. L. de C.V.
Tel (México DF): +(11) 029 058
Tel (Interior): +01 800 000 7867
Medtronic Directo 24/7 (from México DF):
+(55) 36 869 787
Medtronic Directo 24/7:
+01 800 681 1845

Nederland, Luxembourg: Medtronic B.V.
Tel: +31 (0) 45-566-8291
Gratis: 0800-3422338

New Zealand: Medica Pacifica
Phone: 64 9 414 0318
Free Phone: 0800 106 100

Norge: Medtronic Norge A/S
Tel: +47 67 10 32 00
Fax: +47 67 10 32 10

Philippines: Medtronic International Ltd.

Tel: +65 6436 5090

or +65 6436 5000

Россия: ООО «Медтроник»

Tel: +7 495 580 73 77

Круглосуточная линия поддержки:
8 800 200 76 36

Polska: Medtronic Poland Sp. z o.o.

Tel: +48 22 465 6934

Portugal: Medtronic Portugal Lda

Tel: +351 21 7245100

Fax: +351 21 7245199

Puerto Rico: Medtronic Puerto Rico

Tel: 787-753-5270

Republic of Korea: Medtronic Korea, Co., Ltd.

Tel: +82.2.3404.3600

Romania: Medtronic Romania S.R.L

Tel: +40372188017

Helpline: +40 726677171

Schweiz: Medtronic (Schweiz) AG

Tel: +41 (0)31 868 0160

24-Stunden-Hotline: 0800 633333

Fax Allgemein: +41 (0)318680199

Serbia: Epsilon Research International d.o.o.

Tel: +381 113115554

Medtronic Serbia D.o.o

Helpline: +381 112095900

Singapore: Medtronic International Ltd.

Tel: +65 6436 5090

or +65 6436 5000

Slovenija: Zaloker & Zaloker d.o.o.

Tel: +386 1 542 51 11

24-urna tehnična pomoč:
+386 51316560

Slovenská republika: Medtronic Slovakia, s.r.o.

Tel: +421 26820 6942

HelpLine: +421 26820 6986

Sri Lanka: Swiss Biogenics Ltd.

Mobile: (+91)-9003077499

or (+94)-777256760

Suomi: Medtronic Finland Oy

Tel: +358 20 7281 200

Help line: +358 400 100 313

Sverige: Medtronic AB

Tel: +46 8 568 585 20

Fax: +46 8 568 585 11

Taiwan: Medtronic (Taiwan) Ltd.

Tel: 02-21836000

Toll free: +886-800-005285

Thailand: Medtronic (Thailand) Ltd.

Tel: +662 232 7400

Türkiye: Medtronic Medikal Teknoloji

Ticaret Ltd. Sirketi.

Tel: +90 216 4694330

USA: Medtronic Diabetes Global Headquarters

24 Hour HelpLine: +1-800-646-4633

To order supplies: +1-800-843-6687

Ukraine: Med Ek Service TOV

Tel: +380 50 3311898

or +380 50 4344346

Лінія цілодобової підтримки:
0 800 508 300

United Kingdom: Medtronic Ltd.

Tel: +44 1923-205167

Österreich: Medtronic Österreich GmbH

Tel: +43 (0) 1 240 44-0

24 – Stunden – Hotline: 0820 820 190

Česká republika: Medtronic Czechia s.r.o.

Tel: +420 233 059 111

Non-stop helpLine (24/7):

+420 233 059 059

Zákaznický servis (8:00 - 17:00):

+420 233 059 950

Einleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für Medtronic als Partner für das Diabetes-Management entschieden haben.

Die Guardian™ Connect Applikation (App) ist eine Komponente des Guardian Connect Systems zur kontinuierlichen Glukosemessung (Continuous Glucose Monitoring; CGM), mit dem Sie Ihren Diabetes durch folgende Funktionen besser managen können:

- Aufzeichnung Ihrer Glukosewerte während des Tages und während der Nacht.
- Bequeme und diskrete Anzeige Ihrer Glukosewerte auf Ihrem Mobilgerät.
- Hinweis auf Glukoseereignisse durch Ihr Mobilgerät.
- Darstellung der Auswirkungen von Ernährungsumstellung, körperlicher Betätigung und Medikation auf Ihren Glukosespiegel.
- Weitere Instrumente wie Warnmeldungen und die Möglichkeit, Ernährung, körperliche Betätigung und Insulinaufnahme aufzuzeichnen, um einen zu hohen oder zu niedrigen Glukosespiegel zu vermeiden.

Diese Bedienungsanleitung soll Ihnen helfen, die Einrichtung und Funktionsweise Ihrer App Guardian Connect zu verstehen.

Hinweis: *Die Bedienungsanleitung enthält einige Anweisungen, die entweder nur für das Betriebssystem Android™* oder nur für das Betriebssystem iOS™* gelten. In diesen Fällen befolgen Sie bitte die Anweisungen für das von Ihnen genutzte Betriebssystem.*

Beschreibung des Systems

Diese Anleitung beschreibt, wie Sie das System einrichten und verwenden. Das System Guardian Connect umfasst die folgenden Komponenten: die App Guardian Connect für iOS (CSS7200) oder die App Guardian Connect für Android (CSS7201) und den Transmitter von Guardian Connect mit dem kompatiblen Glukosesensor, Testgerät und Ladegerät.

Mit der CGM-Technologie können Sie Ihre Sensorglukosewerte kontinuierlich einsehen. Das System Guardian Connect misst mithilfe eines unter die Haut eingeführten Glukosesensors kontinuierlich die Glukosemenge in der interstitiellen Flüssigkeit. Der zu Guardian Connect gehörige Transmitter erfasst diese Glukosemessungen, die dann in Sensorglukosewerte umgewandelt werden. Die Sensorglukosewerte werden dann in der App von Guardian Connect angezeigt. Die App von Guardian Connect kann anhand der Sensorglukosewerte auch Warnmeldungen ausgeben.

Hinweis: Dieses Produkt darf ausschließlich mit unterstützten Mobilgeräten genutzt werden. Angaben zu den unterstützten Geräten und Betriebssystemen finden Sie auf Ihrer landesspezifischen Website von Medtronic. Alternativ können Sie sich auch an die Produkthotline wenden.

Indikationen

Die App ist für die Verwendung durch Patienten mit einem kompatiblen mobilen Endverbrauchergerät vorgesehen. Die App zeigt Sensorglukosewerte an und bietet außerdem eine Benutzeroberfläche zur Sensorkalibrierung, Eingabe von Daten wie körperliche Betätigung und Mahlzeiten und zum Hochladen von Informationen auf die Website von CareLink™ Personal. Sie ermöglicht Anwendern, den Glukoseverlauf nachzuvollziehen und eventuell Unter- oder Überzuckerungen zu erkennen. Die App gibt eine Warnmeldung aus, wenn der Glukosespiegel einen eingestellten Grenzwert für die Sensorglukose erreicht, darunter fällt oder darüber steigt.

Anwendersicherheit

Dieser Abschnitt enthält wichtige Sicherheitsinformationen (z. B. Indikationen, Kontraindikationen und Sicherheitswarnhinweise).

Kontraindikationen

Bei Personen, die nicht willens oder imstande sind, täglich mindestens zwei Blutzucker-Selbstmessungen durchzuführen, und die nicht willens oder imstande sind, Kontakt zum behandelnden Arzt zu halten, wird von der Verwendung eines CGM-Systems abgeraten. Damit Sie das CGM-System erfolgreich nutzen können, müssen Ihr Hörvermögen und Ihr Sehvermögen ausreichen, um die von der App Guardian Connect ausgegebenen Warnmeldungen zu erkennen.

Sicherheitswarnhinweise

App und Mobilgerät

- Falls Sie eine Warnmeldung der App Guardian Connect nicht wahrnehmen, kann es passieren, dass Sie einen zu hohen oder zu niedrigen Glukosespiegel nicht erkennen. Befolgen Sie stets die Anweisungen und beachten Sie die Sicherheitswarnhinweise in dieser Bedienungsanleitung, damit gewährleistet ist, dass Sie die Warnmeldungen auch erhalten.
- Sie müssen Ihr Mobilgerät so einstellen, dass es Benachrichtigungen durch die App Guardian Connect zulässt. Außerdem dürfen Sie Benachrichtigungen durch die App Guardian Connect in den Einstellungen Ihres Mobilgeräts nicht abschalten. Falls die

Benachrichtigungen abgeschaltet sind, erhalten Sie keine Warnmeldungen (auch nicht die Warnmeldung zu einem bedrohlich niedrigen Sensorglukosewert), selbst wenn das Funktionsmerkmal zum Aufheben der Klingeltoneinstellung aktiviert ist.

- Verwenden Sie die App Guardian Connect nur, wenn Sie wissen, wie die Einstellungen Ihres Mobilgeräts funktionieren. Wenn nicht die richtigen Einstellungen an Ihrem Mobilgerät aktiviert sind, erhalten Sie möglicherweise keine Warnmeldungen zur Sensorglukose und keine Warnmeldungen zum Status.
- Vergewissern Sie sich, dass Bluetooth™* aktiviert ist, selbst wenn sich Ihr Mobilgerät im Flugmodus befindet. Wenn Bluetooth deaktiviert ist, erhalten Sie keine Informationen zur Sensorglukose und auch keine Warnmeldungen.
- Verwenden Sie die App Guardian Connect nicht, wenn der Bildschirm oder der Lautsprecher Ihres Mobilgeräts beschädigt ist. Falls Ihr Mobilgerät beschädigt ist, erhalten Sie möglicherweise keine Warnmeldungen zur Sensorglukose und keine Warnmeldungen zum Status oder die Angaben zur Sensorglukose werden möglicherweise nicht korrekt angezeigt.
- Wenn Sie das Funktionsmerkmal zum Aufheben in der App Guardian Connect abschalten, erfolgen die Warnmeldungen entsprechend der Klingeltoneinstellung Ihres Mobilgeräts. Falls Ihr Klingelton auf "Nicht stören", stumm oder eine sehr geringe Lautstärke eingestellt ist, hören Sie Warnmeldungen zur Sensorglukose und Warnmeldungen zum Status möglicherweise nicht.
- **Wenn Sie Android verwenden:** Schalten Sie die "Nicht stören"-Berechtigung ein, um sicher zu gehen, dass Sie Warnmeldungen zur Sensorglukose und Warnmeldungen zum Status erhalten. Das Funktionsmerkmal zum Aufheben muss auch in den Einstellungen für die App Guardian Connect aktiviert sein, damit sichergestellt ist, dass Sie Warnmeldungen zur Sensorglukose und Warnmeldungen zum Status erhalten.
- Falls Sie Kopfhörer angeschlossen haben, werden die Warnmeldungen der App Guardian Connect über die Kopfhörer ausgegeben. Falls Sie Ihre Kopfhörer also angeschlossen lassen, wenn Sie sie nicht verwenden, hören Sie Warnmeldungen zur Sensorglukose und Warnmeldungen zum Status möglicherweise nicht.
- Schließen Sie die App Guardian Connect nicht. Wenn die App geschlossen ist, erhalten Sie keine Informationen zur Sensorglukose und auch keine Warnmeldungen zum Status.
- Wenn Sie eine andere App, beispielsweise ein Spiel, verwenden, schließt Ihr Mobilgerät die App Guardian Connect möglicherweise automatisch. Wenn die App Guardian Connect geschlossen ist, erhalten Sie keine Informationen zur

Sensorglukose, keine Warnmeldungen zur Sensorglukose und auch keine Warnmeldungen zum Status. Überprüfen Sie gelegentlich, ob die App Guardian Connect weiterhin geöffnet ist.

- Wenn Ihr Mobilgerät neu gestartet wird, startet die App Guardian Connect nicht automatisch wieder. Wenn Sie die App nicht erneut öffnen, erhalten Sie keine Warnmeldungen zur Sensorglukose und keine Warnmeldungen zum Status. Achten Sie immer darauf, die App nach einem Mobilgeräteneustart erneut zu öffnen.
- Lassen Sie nicht zu, dass Ihr Mobilgerät sich aufgrund zu geringer Batterieladung ausschaltet; ansonsten erhalten Sie keine Warnmeldungen zur Sensorglukose und auch keine Warnmeldungen zum Status. Achten Sie darauf, stets ein Ladegerät zur Hand zu haben, damit Sie die Batterie bei Bedarf aufladen können.
- Wenn Sie bei einer Warnmeldung zur Sensorglukose die Wiederholungsfunktion (Schlummern) nutzen, wird die Warnmeldung während der von Ihnen eingestellten Wiederholungszeit nicht noch einmal ausgegeben. Achten Sie darauf, die Zeit bis zur Wiederholung so kurz einzustellen, dass Sie erneut eine Warnmeldung erhalten, falls sich Ihr Glukosespiegel nicht bessert.
- Treffen Sie keine Therapieentscheidungen auf Grundlage der Sensorglukosewerte, da die Sensorglukosewerte und die Blutzuckerwerte (BZ) voneinander abweichen können. Bestätigen Sie Ihren Glukosespiegel immer mit einem Blutzuckermessgerät, bevor Sie eine Behandlungsentscheidung treffen, wie die Gabe von Insulin vor einer Mahlzeit oder die Einnahme von Kohlenhydraten zur Behandlung eines zu niedrigen Blutzuckerspiegels.
- Rooten bzw. jailbreaken Sie Ihr Mobilgerät nicht. Als Rooting oder Jailbreaking bezeichnet man eine Veränderung der Software des Mobilgeräts auf eine vom Hersteller nicht vorgesehene Weise. Wenn Sie Ihr Mobilgerät auf diese Weise verändern, erhalten Sie möglicherweise weder Warnmeldungen zur Sensorglukose noch Warnmeldungen zum Status, und die Angaben zur Sensorglukose werden möglicherweise nicht korrekt angezeigt.
- Falls Sie Medikamente einnehmen, die Acetaminophen bzw. Paracetamol enthalten, wie beispielsweise Fiebersenker und Erkältungsmittel, während Sie den Sensor tragen, kann sich dadurch Ihr Sensorglukosewert fälschlich erhöhen. Der Grad der Ungenauigkeit hängt von der Menge Acetaminophen bzw. Paracetamol ab, die in Ihrem Körper aktiv ist, und kann von Person zu Person unterschiedlich sein. Überprüfen Sie Ihren Glukosespiegel immer anhand der Blutzuckermesswerte, bevor Sie Therapieentscheidungen treffen.

Hinweis: Die App Guardian Connect enthält ein Funktionsmerkmal zur Ausgabe von Warnungen aufgrund der Glukoseüberwachung, die Sie warnen, bevor der Sensorglukosewert einen von Ihnen eingestellten oberen oder unteren Grenzwert erreicht. Die Sensorglukosewerte können von den tatsächlichen Blutzuckerwerten abweichen, sodass es zu Situationen kommen kann, in denen Ihnen eine Warnmeldung angezeigt wird, Ihr Blutzuckerwert jedoch den eingestellten oberen oder unteren Grenzwert nicht erreicht hat. Besprechen Sie mit Ihrem behandelnden Arzt, wie Sie in diesen Fällen vorgehen und möglicherweise die Warnmeldungen anpassen können. Es kann auch vorkommen, dass Ihr Blutzuckerwert bereits den eingestellten oberen oder unteren Grenzwert erreicht hat, ohne dass eine Warnmeldung in der App Guardian Connect angezeigt wurde. Falls Sie bei sich Anzeichen eines hohen oder niedrigen Blutzuckerwerts bemerken, messen Sie sofort Ihren Blutzucker. Besprechen Sie mit Ihrem behandelnden Arzt, wie Sie in diesen Fällen vorgehen und möglicherweise die oberen und unteren Grenzwerte für den Blutzucker anpassen können.

Vorsichtsmaßnahmen

- Sie müssen Ihren Blutzuckerwert mindestens zweimal täglich oder wie vom System vorgegeben mithilfe eines Blutzuckermessgeräts bestimmen. Wenn die App anzeigt, dass Ihr Sensorglukosewert außerhalb Ihres Zielbereichs liegt, müssen Sie Ihren Blutzuckerwert mithilfe Ihres Blutzuckermessgeräts bestimmen.

Unterstützung

Sollten Sie Unterstützung benötigen, dann wenden Sie sich bitte an den für Sie zuständigen Repräsentanten. Internationale Adressen und Telefonnummern von Medtronic Diabetes finden Sie in dieser Bedienungsanleitung.

Wissenswertes zu dieser Bedienungsanleitung

Die folgende Tabelle beschreibt bestimmte Begriffe und Konventionen in dieser Bedienungsanleitung.

Begriff	Beschreibung
Umschalter	Zeigt an, dass dieselbe Funktion auf dem Display verwendet werden kann, um zwischen zwei Optionen zu wechseln. Beispielsweise bedeutet „Warnmeldung einschalten“, dass Sie einen Schalter nach rechts schieben, um eine Warnmeldung zu aktivieren. Zum Deaktivieren muss derselbe Schalter nach links geschoben werden.
Fettgedruckt	Verweist auf ein Element auf dem Display, das Sie mit Ihrem Finger auswählen oder zum Öffnen antippen.
>	Ein Kürzel zum Anzeigen einer Reihe von Auswahlen, die Sie auf dem Display vornehmen. Zum Beispiel bedeutet Warnmeldungseinstellungen > Änderungsraten , dass Sie auf Warnmeldungseinstellungen und dann auf dem nächsten Bildschirm auf Änderungsraten tippen müssen.
Hinweis	Bietet hilfreiche Zusatzinformationen.
VORSICHT	Warnt vor einer möglichen Gefahr, die ohne entsprechende Gegenmaßnahmen zu leichten oder mäßigen Verletzungen oder einer Beschädigung des Geräts führen kann.
WARNUNG	Warnt vor einer möglichen Gefahr, die ohne entsprechende Gegenmaßnahmen zum Tod oder zu einer schwerwiegenden Verletzung führen kann. Dies kann auch ein Hinweis auf mögliche schwerwiegende Nebenwirkungen und Sicherheitsrisiken sein.

Einrichten der App Guardian Connect App

Wenn Sie die App Guardian Connect zum ersten Mal öffnen, führt Sie die App durch den Einrichtungsvorgang. Folgen Sie einfach den Anweisungen auf Ihrem Display.

WARNUNG: Während des Einrichtens müssen Sie Benachrichtigungen durch die App Guardian Connect erlauben. Außerdem dürfen Sie Benachrichtigungen durch die App Guardian Connect in den Einstellungen Ihres Mobilgeräts nicht abschalten. Falls die Benachrichtigungen abgeschaltet sind, erhalten Sie keine Warnmeldungen (auch nicht die Warnmeldung zu einem bedrohlich niedrigen Sensorglukosewert), selbst wenn das Funktionsmerkmal zum Aufheben der Klingeltoneinstellung aktiviert ist.

WARNUNG: Falls Sie Android verwenden: Wenn Sie das Funktionsmerkmal zum Aufheben abschalten und Ihr Klingelton auf “Nicht stören” eingestellt ist, hören Sie keine Warnmeldungen zur Sensorglukose und keine Warnmeldungen zum Status, selbst wenn Sie für die App Guardian Connect eine Ausnahme oder Priorität eingerichtet haben.

Verbinden des Transmitters

Folgen Sie zum Verbinden Ihres Transmitters mit Ihrem mobilen Gerät den Anweisungen auf Ihrem Display.

Hinweis: Wenn Sie Android verwenden, vergewissern Sie sich, dass während des Verbindens mit dem Transmitter das GPS-Funktionsmerkmal aktiviert ist.

Einrichten eines neuen Sensors

Befolgen Sie die Anweisungen in den Bedienungsanleitungen für den Sensor und den Serter, um den Sensor einzuführen. Befolgen Sie anschließend die Anweisungen auf dem Display, um die Inbetriebnahme des Sensors abzuschließen.

Hinweis: Sie müssen Ihren Transmitter mit dem Sensor verbinden, bevor Sie die Einrichtung abschließen.

Verbinden von Sensor und Transmitter

Ziehen Sie hinsichtlich der Anweisungen zum Verbinden des Transmitters mit dem Sensor Ihre Transmitter-Bedienungsanleitung zurate.

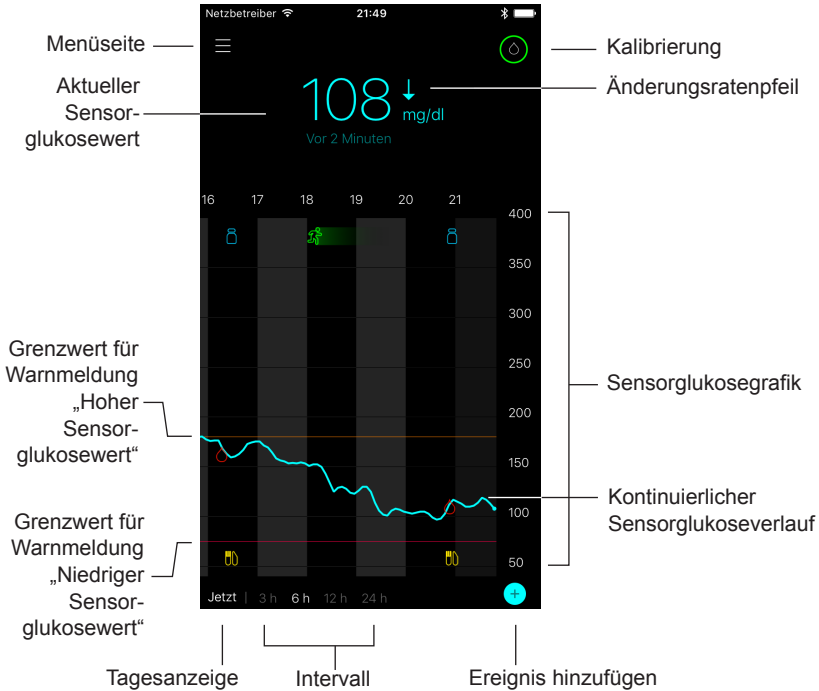
Abschließen der Einrichtung der App

Befolgen Sie weiter die Anweisungen auf dem Bildschirm, lassen Sie Benachrichtigungen zu und richten Sie dann Warnmeldungen für die App ein. Weitergehende Informationen finden Sie im Abschnitt *Warnmeldungseinstellungen*, auf Seite 96.

WARNUNG: Während des Einrichtens müssen Sie im Menü “Einstellungen” Ihres Betriebssystems Benachrichtigungen durch die App Guardian Connect erlauben. Schalten Sie Benachrichtigungen durch die App Guardian Connect in den Einstellungen Ihres Mobilgeräts nicht ab. Falls die Benachrichtigungen abgeschaltet sind, erhalten Sie keine Warnmeldungen, selbst wenn das Funktionsmerkmal zum Aufheben der Klingeltoneinstellung aktiviert ist. Achten Sie darauf, dass Benachrichtigungen durch die App Guardian Connect immer zugelassen sind.









Startbildschirm

Die folgende Abbildung zeigt den Startbildschirm der App.




Hinweis: Je nach dem von Ihnen verwendeten Mobilgerät und Betriebssystem kann dieser Bildschirm etwas anders aussehen.

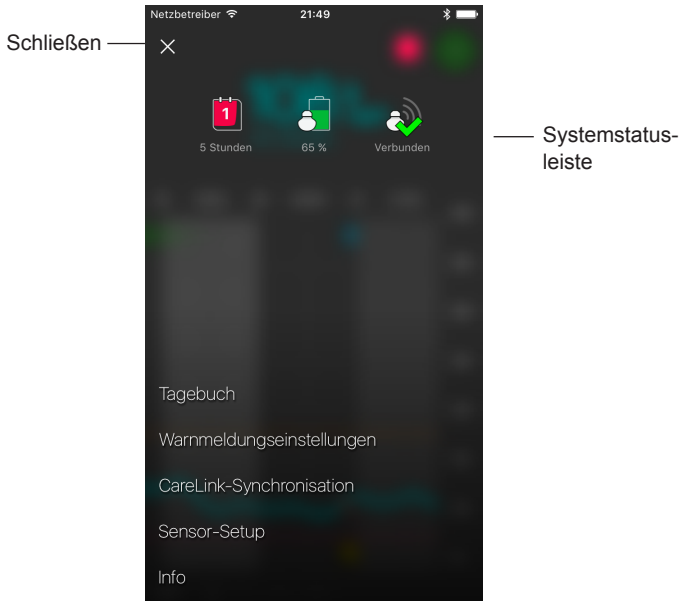
Hinweis: Wenn Sie die App zum ersten Mal öffnen, erscheinen keine Sensorinformationen auf der Startseite. Ihr erster Sensorglukosewert wird angezeigt, nachdem Sie den Transmitter erfolgreich verbunden und den Sensor kalibriert haben.

Eintrag	Beschreibung
Kalibrierung	<p>Zeigt die Kalibrierseite an, auf der Sie einen Blutzuckermesswert zur Sensorkalibrierung eingeben. Details hierzu finden Sie im Abschnitt <i>Kalibrieren Ihres Sensors, auf Seite 88</i>.</p> <p>Die Farbe des Rings und die Größe des angezeigten Segments zeigen den Kalibrierungsstatus und die ungefähre Restdauer bis zur nächsten fälligen Kalibrierung an. Wenn der Sensor voll kalibriert ist, ist der Ring vollständig grün. Während der Zeitpunkt für Ihre nächste Sensorkalibrierung heranrückt, verschwinden einzelne Segmente des Rings und seine Farbe wechselt, bis anstelle des Rings ein roter Blutstropfen angezeigt wird, wie hier zu sehen:</p>  <p>Ein geschlossener grüner Ring  zeigt an, dass bis zur nächsten Kalibrierung noch 12 Stunden verbleiben. Ein halber grüner Ring  zeigt an, dass bis zur nächsten Kalibrierung noch 6 Stunden verbleiben. Orange  bedeutet, dass noch 3 Stunden verbleiben. Rot  bedeutet, dass noch eine Stunde verbleibt. Wenn ein roter Blutstropfen  eingeblendet wird, wird eine Warmmeldung angezeigt, die Sie zur Kalibrierung Ihres Systems anweist. Das Fragezeichen  zeigt an, dass der Kalibrierungsstatus nicht bekannt ist. Drei Punkte  bedeuten, dass eine Kalibrierung derzeit nicht zulässig ist. Wenn Sie eines der blauen Symbole auswählen, die oben dargestellt sind, erhalten Sie weitere Informationen über den Kalibrierstatus.</p>
Änderungsratenpfeile	<p>Zeigt Ihren Glukosetrend und die Rate an, mit der der jeweils letzte Sensorglukosewert angestiegen oder abgefallen ist. Weitere Informationen zum Einstellen der Änderungsrate für fallende und ansteigende Sensorglukosewerte finden Sie im Abschnitt <i>Einstellen der Änderungsraten-Warmmeldungen, auf Seite 100</i>.</p>
Menüseite	<p>Bietet Zugriff auf die Menüseite, die Statusinformationen für das System Guardian Connect anzeigt und Ihnen die Möglichkeit bietet, Ihren Sensor einzurichten, Warmmeldungseinstellungen festzulegen, das Tagebuch anzusehen und auf die Einstellungen von CareLink Personal zuzugreifen. Details hierzu finden Sie im Abschnitt <i>Menüseite, auf Seite 86</i>.</p>
Kontinuierlicher Sensorglukoseverlauf	<p>Zeigt Ihre aktuellen und bisherigen SG-Werte. Tippen Sie auf einen beliebigen Punkt in der Grafik, um Details zum ausgewählten Sensorglukosewert oder Ereignis in einem darüber erscheinenden Feld anzusehen. Weitere Tipps zur Navigation finden Sie im Abschnitt <i>Navigation durch die Sensorglukosegrafik, auf Seite 103</i>.</p>

Eintrag	Beschreibung
Systemstatus-symbole	Zeigen das entsprechende Statussymbol an, wenn die Transmitterbatterie leer ist, die Lebensdauer Ihres Sensors abgelaufen ist, die Verbindung mit dem Transmitter unterbrochen ist, Sie stummgeschaltete aktive Benachrichtigungen haben oder der Status dieser Funktionen nicht bekannt ist. Details hierzu finden Sie im Abschnitt <i>Systemstatussymbole</i> , auf Seite 87.
Intervall	Zeigt vordefinierte Intervalle von 3, 6, 12 und 24 Stunden an. Tippen Sie auf dieses Symbol, um zwischen den Intervallen zu wechseln.
Aktueller Sensorglukosewert	Zeigt Ihren aktuellen Sensorglukosewert an, den der Transmitter berechnet und drahtlos an die App überträgt.
Ober- und Untergrenzen für Glukose-Warnmeldungen	Zeigt die oberen und unteren Sensorglukosegrenzwerte in der Sensorgrafik als Linien an. Die orangefarbene Linie stellt den oberen, die rote Linie den unteren Sensorglukosegrenzwert dar.
Sensorstatusmeldung	Zeigt die letzte aktive Statusbenachrichtigung. Ist ein aktueller Sensorglukosegrenzwert nicht verfügbar, erscheint die Sensorstatusmeldung an der Stelle, an der die Sensorglukoseinformation angezeigt werden würde.
Sensorglukosegrafik	Zeigt Ihre Sensorglukosewerte im Verlauf eines gewählten Zeitraums als blaue Linie an. Sie zeigt außerdem Ihre oberen und unteren Glukosegrenzwerte. Weitere Informationen zur Sensorgrafik finden Sie im Abschnitt <i>Sensorgrafik</i> , auf Seite 103.
Tagesanzeige	Zeigt das Datum der in der Grafik dargestellten Daten. Wenn Sie im Verlauf der Daten zurückscrollen, wird das Datum als Heute, Gestern und als Tage der vergangenen Woche angezeigt.
Ereignis hinzufügen	Zeigt die Ereignisseite an, auf der Sie zusätzliche Informationen, wie Bewegung, Blutzuckerwerte, Ihre Mahlzeiten oder verabreichte Insulinmengen eingeben können. Bestimmte Blutzuckermesswerte, die Sie hier eingeben, können ebenfalls zur Sensorkalibrierung verwendet werden. Details hierzu finden Sie im Abschnitt <i>Ereignisse</i> , auf Seite 105.

Menüseite

Die Menüseite wird angezeigt, wenn Sie auf dem Startbildschirm auf  tippen.










Eintrag	Beschreibung
Schließen (X)	Schließt das Menü und kehrt zur Startseite zurück.
Systemstatusleiste	Zeigt Symbole, die einen schnellen Überblick über den Status Ihres Guardian Connect Systems, einschließlich des Status der Transmitterbatterie, der Lebensdauer des Sensors und der Transmitterverbindung, liefern. Weitere Informationen zu den einzelnen Symbolen und deren Statusbedeutung finden Sie im Abschnitt <i>Systemstatussymbole</i> , auf Seite 87.
Tagebuch	Zeigt einen Verlauf der Warnmeldungen und Ereignisse, die im System Guardian Connect aufgetreten sind. Details hierzu finden Sie im Abschnitt <i>Tagebuch</i> , auf Seite 109.
Warnmeldungseinstellungen	Zeigt die Optionen zur Einstellung der Glukose-Warnmeldungen und der Kalibrierungserinnerungen. Details hierzu finden Sie im Abschnitt <i>Warnmeldungseinstellungen</i> , auf Seite 96.
CareLink-Synchronisation	Gibt Zugriff auf ein Menü, mit dem Sie Ihre Anmeldeinformationen für CareLink Personal ändern können.
Sensor-Setup	Zeigt die Anweisungen für die Verwendung eines neuen Sensors an. Details hierzu finden Sie im Abschnitt <i>Einrichten eines neuen Sensors</i> , auf Seite 82.

Eintrag	Beschreibung
Info	Liefert Informationen zur Softwareversion, Zugang zur Bedienungsanleitung und eine Referenz zur Endnutzer-Lizenzvereinbarung.

Systemstatussymbole

Die Systemstatussymbole erscheinen oben in der Menüseite. Mithilfe dieser Symbole können Sie schnell den Status Ihres Systems überprüfen. Wird ein Zustand kritisch und erfordert Ihre unmittelbare Aufmerksamkeit, wird das entsprechende Statussymbol auch auf dem Startbildschirm von Guardian Connect neben dem Kalibrierungssymbol angezeigt. Die im Startbildschirm angezeigten Symbole sind interaktiv und liefern weitere Informationen zum aktuellen Status des Systems.

Bezeichnung des Symbols	Beschreibung
Transmitter-batterie	<p>Während sich die Batterie durch den Gebrauch des Systems entleert, ändert sich das Symbol in der folgenden Reihenfolge.  Die verschiedenen Symbole zeigen verschiedene Batterieladestände an, während die Ladung von 100 % auf 0 % abnimmt.</p> <p>Wenn die Batterie vollständig geladen ist, ist das Batteriesymbol vollständig grün gefüllt  und zeigt so an, dass noch etwa 100 % der Batterieladung vorhanden sind; Sie können dann von einer verbleibenden Nutzungsdauer von mindestens 7 Tagen ausgehen.</p> <p>Wenn das Symbol orange ist , zeigt dies an, dass noch etwa 50 % der Batterieladung verbleiben.</p> <p>Ein einzelner roter Balken  zeigt an, dass die Nutzungsdauer noch bis zu einem Tag beträgt.</p> <p>Wenn die Batterie leer ist, wird das Symbol als roter Umriss  dargestellt.</p> <p>Das Fragezeichen  bedeutet, dass der Batteriestatus nicht bekannt ist.</p>
Sensorlebensdauer	<p>Im Verlauf der Lebensdauer Ihres Sensors zeigt die Zahl im Symbol die Anzahl der Tage bis zum erforderlichen Austausch Ihres Sensors an, und die Farbe des Symbols ändert sich wie folgt:</p> <p></p> <p>Wenn Sie einen neuen Sensor einführen, ist das Symbol vollständig grün gefüllt. Wenn weniger als ein Tag verbleibt, bis Sie den Sensor austauschen müssen, bleibt das 1-Tag-Symbol rot, und der Text darunter zeigt die verbleibenden Stunden an. Das Fragezeichen bedeutet, dass die Lebensdauer des Sensors nicht bekannt ist. Wenn der Sensor abgelaufen ist, sehen Sie ein "X".</p>

Bezeichnung des Symbols	Beschreibung
Transmitter- verbindung	<p>Der Verbindungsstatus zwischen Ihrem Transmitter und der App:</p> <p> – Der Transmitter ist aktiv und verbunden.</p> <p> – Es liegt ein Verbindungsfehler vor, der Transmitter ist nicht mit Ihrem Mobilgerät verbunden oder Bluetooth ist deaktiviert.</p>
Benachrichtigung	<p>Das Symbol für die Benachrichtigungen zeigt an, dass Sie möglicherweise eine Warnmeldung verpassen, weil das Funktionsmerkmal zum Aufheben deaktiviert ist. Das Symbol für Benachrichtigungen wird im Startbildschirm der App angezeigt, wenn das Funktionsmerkmal zum Aufheben deaktiviert ist und wenn Ihr Gerät stummgeschaltet ist, oder wenn die Benachrichtigungsfunktion Ihres Mobilgeräts abgeschaltet ist.</p> <p></p>

Kalibrieren Ihres Sensors

Die Kalibrierung ist der Vorgang, bei dem Blutzuckermesswerte zur Berechnung der Sensorglukosewerte eingegeben werden. Sie müssen Ihren Sensor regelmäßig kalibrieren, um sicherzustellen, dass Sie korrekte Sensorglukosdaten erhalten. Details hierzu finden Sie im Abschnitt *Richtlinien zur Kalibrierung*, auf Seite 89.

Hinweis: *Bevor Sie Ihren Sensor kalibrieren können, benötigt das System Guardian Connect eine Aufwärmphase von bis zu 2 Stunden nach der Verbindung des Sensors mit dem Transmitter. Das Kalibrierungssymbol bleibt so lange ausgeblendet, bis der Sensor seine Aufwärmphase abgeschlossen hat.*

Sobald eine Kalibrierung des Sensors notwendig ist, erhalten Sie eine Warnmeldung, die Sie zur sofortigen Kalibrierung Ihres Sensors anweist. Nachdem Sie den Sensor kalibriert haben, kann es bis zu fünf Minuten dauern, bis Sie aktualisierte Sensorglukosewerte erhalten. Wenn Sie nach dem Erhalt einer Warnmeldung zur Kalibrierung keine Kalibrierung vornehmen, stoppt der Transmitter die Berechnung Ihrer Sensorglukosewerte, bis Sie Ihren Sensor kalibrieren.

Die folgende Tabelle beschreibt, wann eine Sensorkalibrierung erforderlich ist.

Erforderliche Kalibrierung	Wann?	Beschreibung
Erste	Innerhalb von zwei Stunden nach Verbinden mit einem neuen Sensor.	Der Sensor benötigt bis zu zwei Stunden, bis er betriebsbereit ist. Sobald er initialisiert ist, werden Sie gebeten, Ihren Sensor zu kalibrieren.

Erforderliche Kalibrierung	Wann?	Beschreibung
Zweite	Innerhalb von sechs Stunden nach Ihrer ersten Kalibrierung.	Wenn Sie mehr als sechs Stunden nach der ersten Kalibrierung keine weitere Kalibrierung vornehmen, stoppt der Transmitter die Berechnung Ihrer Sensorglukosewerte, bis Sie Ihren Sensor kalibrieren.
Anschließende	Innerhalb von 12 Stunden nach Ihrer zweiten Kalibrierung und anschließend mindestens alle 12 Stunden.	Wenn Sie mehr als 12 Stunden keine Kalibrierung vornehmen, stoppt der Transmitter die Berechnung Ihrer Sensorglukosewerte, bis Sie Ihren Sensor kalibrieren. Sie müssen Ihren Sensor während seiner gesamten Lebensdauer mindestens einmal alle 12 Stunden kalibrieren. Details hierzu finden Sie im Abschnitt <i>Richtlinien zur Kalibrierung</i> , auf Seite 89.

Hinweis: *Möglicherweise empfangen Sie eine zusätzliche Warnmeldung zur Kalibrierung (“Jetzt kalibrieren”), um Sie wissen zu lassen, dass eine weitere Kalibrierung notwendig ist, um die Leistung des Sensors zu verbessern. Wenn Sie nach dem Erhalt einer Warnmeldung “Jetzt kalibrieren” keine Kalibrierung vornehmen, stoppt der Transmitter die Berechnung Ihrer Sensorglukosewerte, bis Sie Ihren Sensor kalibrieren. Außerdem zeigt die App möglicherweise keine Sensorglukosewerte mehr an.*

Richtlinien zur Kalibrierung

Die Beachtung der folgenden Richtlinien gewährleistet eine bestmögliche Sensor-Kalibrierung:


- Führen Sie im Verlauf des Tages drei bis vier Kalibrierungen in regelmäßigen Abständen durch, um die Genauigkeit zu verbessern. Falls nötig, richten Sie eine Kalibrierungserinnerung ein, wie im Abschnitt *Einstellen der Kalibrierungserinnerungen*, auf Seite 101 beschrieben.
- Geben Sie Ihren Blutzuckermesswert unmittelbar nach der Messung in die App ein.
Beachten Sie die Gebrauchsanweisung Ihres Blutzuckermessgeräts zum Messen Ihres Blutzuckers.
- Waschen Sie vor dem Ermitteln Ihres Blutzuckerwerts immer Ihre Hände.
- Entnehmen Sie die Blutprobe für die Kalibrierungsmessung immer aus der Fingerbeere.
- Verwenden Sie keine alten Blutzuckerwerte oder Blutzuckerwerte von früheren Kalibrierungen.
- Ist eine Kalibrierung nicht erfolgreich, müssen Sie mindestens 15 Minuten warten, bevor Sie erneut versuchen können, eine Kalibrierung vorzunehmen.

Hinweis: Wenn Ihre Blutzuckermesswerte signifikant von Ihren Sensorglukosewerten abweichen, waschen Sie sich die Hände und kalibrieren Sie erneut.

Eingabe von Blutzuckermesswerten zur Kalibrierung

Sie können einen Blutzuckermesswert zur Kalibrierung von der Kalibrierseite aus eingeben, wie in diesem Abschnitt beschrieben, oder wenn Sie einen Blutzuckermesswert auf der Ereignisseite angeben, wie im Abschnitt *Eingabe von Blutzuckermesswerten*, auf Seite 105 beschrieben.

Zum Eingeben eines Blutzuckermesswerts zur Sensorkalibrierung:

- 1 Messen Sie Ihren Blutzuckerwert.
- 2 Tippen Sie im Startbildschirm der App auf das Symbol "Kalibrierung".
- 3 Geben Sie den Blutzuckerwert mithilfe der Zifferntastatur in einem Bereich von 2,2 mmol/l bis 22,2 mmol/l (40 mg/dl bis 400 mg/dl) ein.
- 4 Überprüfen Sie, ob der Wert, der oberhalb der Zifferntastatur angezeigt wird, korrekt ist. Ansonsten tippen Sie auf , um ihn zu löschen, und geben Sie den korrekten Wert ein.
- 5 Tippen Sie oben auf **Kalibrieren**. Bestätigen Sie den Wert und tippen Sie dann auf **Sensor kalibrieren X,X mmol/l (XX mg/dl)**.
Die App kehrt zur Startseite zurück, und ein Blutstropfen erscheint in der Sensorglukosegrafik zum Zeitpunkt der Eingabe. Ihr Sensorglukosewert erscheint innerhalb von 5 Minuten nach der Kalibrierung.

Warnmeldungen

Die App Guardian Connect gibt Warnmeldungen zur **Glukose** und zum **Systemstatus** aus. Diese Warnmeldungen können Sie über Ihren Glukosespiegel und den Status des Systems Guardian Connect informieren.

Glukose-Warnmeldungen

Sie können **Glukose-Warnmeldungen** so einstellen, dass Sie in den folgenden Situationen eine Benachrichtigung erhalten:

- Wenn Ihr Sensorglukosewert mit einer bestimmten Rate oder schneller als mit dieser Rate steigt oder absinkt.
- Wenn Ihr Sensorglukosewert die von Ihnen eingestellten Glukosegrenzwerte überschritten oder unterschritten hat.
- Wenn Ihr Sensorglukosewert die von Ihnen eingestellten Glukosegrenzwerte voraussichtlich überschreiten oder unterschreiten wird.

Die **Glukose-Warnmeldungen** des Systems Guardian Connect sind in der folgenden Tabelle aufgeführt:

Warnmeldungstyp	Beschreibung
Sensorglukose hoch	Ihr Sensorglukosespiegel ist auf einen Wert oberhalb Ihres oberen Glukosegrenzwerts gestiegen.
Hoch erwartet	Es ist zu erwarten, dass Ihr Sensorglukosewert den von Ihnen eingestellten oberen Glukosegrenzwert innerhalb des von Ihnen eingestellten Zeitraums überschreiten wird. Diese Warnmeldung kann bis zu 60 Minuten vor dem Zeitpunkt eingestellt werden, an dem Ihr Sensorglukosespiegel auf einen Wert oberhalb Ihres oberen Glukosegrenzwerts steigen wird.
Warnmeldung Anstiegsrate	Ihre Sensorglukose steigt mit der Rate, die Sie eingestellt haben, oder schneller (diese Rate wird durch die neben dem Sensorglukosespiegel dargestellten aufsteigenden Pfeile angezeigt).
Sensorglukose niedrig	Ihr Sensorglukosespiegel ist auf einen Wert unterhalb Ihres unteren Glukosegrenzwerts gesunken.
Niedrig erwartet	Es ist zu erwarten, dass Ihr Sensorglukosewert den von Ihnen eingestellten unteren Glukosegrenzwert innerhalb des von Ihnen eingestellten Zeitraums unterschreiten wird. Diese Warnmeldung kann bis zu 60 Minuten vor dem Zeitpunkt eingestellt werden, an dem Ihr Sensorglukosespiegel auf einen Wert unterhalb Ihres unteren Glukosegrenzwerts sinken wird.
Warnmeldung Abfallrate	Ihre Sensorglukose sinkt mit der Rate, die Sie eingestellt haben, oder schneller (diese Rate wird durch die neben dem Sensorglukosespiegel dargestellten absteigenden Pfeile angezeigt).
Sensorglukose bedrohlich niedrig	Ihr Sensorglukosespiegel ist auf einen Wert unterhalb von 3,1 mmol/l (55 mg/dl) gesunken.

Hinweis: Wenn Ihr Sensorglukosespiegel auf 3,1 mmol/l (55 mg/dl) oder darunter sinkt, erhalten Sie immer eine Warnmeldung zu einem bedrohlich niedrigen Sensorglukosewert. Diese Warnmeldung gibt auch einen Ton ab, und zwar unabhängig von der Lautstärkeneinstellung Ihres Mobilgeräts sowie der Einstellung zum Aufheben der Klingeltoneinstellung in der App. Denken Sie aber daran, dass Sie an Ihrem Mobilgerät Benachrichtigungen durch die App Guardian Connect erlauben müssen.

Glukose-Warnmeldungen können während der Systemeinstellung oder wie in *Warnmeldungseinstellungen*, auf Seite 96 beschrieben angepasst und eingerichtet werden.

Systemstatuswarnmeldungen

Das System Guardian Connect gibt auch **Statuswarnmeldungen** des Systems aus, die Sie informieren, wenn Sie eingreifen müssen, um das ordnungsgemäße Funktionieren des Systems zu gewährleisten. Eine vollständige Liste der

Statuswarnmeldungen des Systems finden Sie in den folgenden Tabellen. Weitere Informationen zum Umgang mit diesen Warnmeldungen finden Sie im Abschnitt *Fehlerbehebung, auf Seite 111.*

Die **Statuswarnmeldungen** des Systems Guardian Connect sind nachfolgend aufgeführt:

Wenn Sie eine der folgenden Statuswarnmeldungen erhalten, bekommen Sie noch Sensorglukoseinformationen, aber Sie sollten auf die Warnmeldung reagieren, damit Sie diese Informationen auch weiterhin erhalten können.

Warnmeldungstyp	Beschreibung
Bis ... kalibrieren	Sie haben die Kalibrierungserinnerung programmiert, sodass Sie sie auf eine anstehende Kalibrierung aufmerksam macht.
Batterie des mobilen Geräts schwach	Die Batterie Ihres Mobilgeräts ist nur noch zu 20 % oder weniger geladen.

Hinweis: *Wenn Sie die App verwenden, entlädt sich die Batterie Ihres Mobilgeräts schneller.*



Die **Statuswarnmeldungen** des Systems Guardian Connect sind in der folgenden Tabelle aufgeführt:

Wenn Sie eine der folgenden Statuswarnmeldungen erhalten, bekommen Sie keine Sensorglukoseinformationen mehr.

Warnmeldungstyp	Beschreibung
Jetzt kalibrieren	Sie müssen Ihren Sensor kalibrieren, damit Sie Sensorglukosewerte erhalten können.
Kalibrierung nicht akzeptiert	Ihr BZ-Messwert konnte nicht für die Kalibrierung verwendet werden.
Sensor wechseln	Sie haben entweder eine zweite Warnmeldung zu einer nicht akzeptierten Kalibrierung erhalten, oder der Sensor funktioniert nicht ordnungsgemäß.
Verbindung verloren	Die App Guardian Connect und der Transmitter haben seit 30 Minuten nicht mehr miteinander kommuniziert. Möglicherweise wurde die App beendet, weil Sie zu viele Apps gleichzeitig geöffnet haben, oder weil eine Hochfrequenz(HF)-Störung aufgetreten ist.
Ende der Sensorlebensdauer	Der Sensor hat seine maximale Lebensdauer erreicht.
Sensorglukose nicht verfügbar	Es liegen keine Sensorinformationen vor, was verschiedene Gründe haben kann, oder der Sensor arbeitet nicht ordnungsgemäß.
Transmitterbatterie leer	Die Batterie im Transmitter ist leer und muss aufgeladen werden. Sie erhalten keine Sensorinformationen mehr.
Transmitterfehler	Der Transmitter versucht, ein Problem zu lösen.

So warnt die App Guardian Connect Sie

Sie können die Benachrichtigungstöne an Ihrem Mobilgerät über verschiedene Optionen einstellen, beispielsweise über die Stummschaltung und das Funktionsmerkmal "Nicht stören". Die App Guardian Connect hat Funktionsmerkmale, die dafür sorgen, dass Sie Warnmeldungen von Guardian Connect erhalten, selbst wenn das Mobilgerät stummgeschaltet oder die Funktion "Nicht stören" eingeschaltet ist. Damit Sie sicher sein können, dass Sie alle Warnmeldungen erhalten, die Sie erhalten möchten, gehen Sie wie folgt vor:


- 1 Erlauben Sie an Ihrem Mobilgerät Benachrichtigungen durch die App Guardian Connect.
Falls keine Benachrichtigungen erlaubt sind, wird im Startbildschirm der App Guardian Connect  angezeigt. Um Benachrichtigungen an Ihrem Mobilgerät zu erlauben, rufen Sie die Einstellungen Ihres Mobilgeräts auf, indem Sie auf  tippen.

Hinweis: *Wenn Sie Android verwenden, muss die "Nicht stören"-Berechtigung in den Android-Einstellungen aktiviert sein, damit das Funktionsmerkmal zum Aufheben funktioniert.*

WARNUNG: Während des Einrichtens müssen Sie der App Guardian Connect an Ihrem Mobilgerät erlauben, Benachrichtigungen zu senden. Schalten Sie Benachrichtigungen durch die App Guardian Connect in den Einstellungen Ihres Mobilgeräts nicht ab. Wenn Sie Ihr Mobilgerät nicht so einrichten, dass es Benachrichtigungen von Guardian Connect erlaubt, erhalten Sie keine Warnmeldungen, selbst wenn in der App das Funktionsmerkmal zum Aufheben der Klingeltoneinstellung eingeschaltet ist. Vergewissern Sie sich, dass Ihr Mobilgerät so eingestellt ist, dass es Benachrichtigungen von der App Guardian Connect immer erlaubt.

- 2 Das Funktionsmerkmal zum Aufheben der Klingeltoneinstellung sorgt dafür, dass Sie Warnmeldungen immer hören, selbst wenn Ihr Mobilgerät stummgeschaltet oder auf "Nicht stören" eingestellt ist.
Die App verfügt über ein Funktionsmerkmal zum Aufheben der Klingeltoneinstellungen, das es ermöglicht, dass die App Warnmeldungen mit maximaler Lautstärke abgibt, selbst wenn der Klingelton Ihres Mobilgeräts auf "Nicht stören", stumm (Vibrieren) oder eine sehr geringe Lautstärke eingestellt ist. Wenn Sie die App zum ersten Mal verwenden, **ist das Funktionsmerkmal zum Aufheben der Klingeltoneinstellung bereits aktiviert**, und zwar für alle Warnmeldungen der App.
Nach der ersten Einrichtung können Sie auswählen, welche Warnmeldungen (bei zu niedrigem Wert, zu hohem Wert oder Statuswarnmeldungen) die Lautstärkeeinstellung des Klingeltons aufheben. Falls es Ihnen lieber ist, können Sie dieses Funktionsmerkmal auch ganz deaktivieren. Ihre Einstellung des Funktionsmerkmals zum Aufheben der Klingeltoneinstellung wirkt sich nicht auf die Warnmeldung zu einem bedrohlich niedrigen Sensorglukosewert aus.
- 3 Die Warnmeldung bei einem bedrohlich niedrigen Sensorglukosewert ertönt, selbst wenn das Funktionsmerkmal zum Aufheben der Klingeltoneinstellung deaktiviert ist. Diese Warnmeldung macht Sie immer aufmerksam, wenn Ihr Glukosespiegel auf 3,1 mmol/l (55 mg/dl) absinkt. Sofern Sie an Ihrem Mobilgerät Benachrichtigungen durch die App Guardian Connect erlaubt haben, erhalten Sie diese Warnmeldung immer, selbst wenn Ihr Mobilgerät auf "Nicht stören", stumm (Vibrieren) oder eine sehr geringe Lautstärke eingestellt ist.

Ändern der Einstellung des Funktionsmerkmals zum Aufheben der Klingeltoneinstellung

- 1 Tippen Sie im Startbildschirm der App auf . Tippen Sie auf **Warnmeldungseinstellungen**. Tippen Sie dann auf **Audio**.
- 2 Aktivieren oder deaktivieren Sie **Aufheben**.

- 3 Aktivieren oder deaktivieren Sie **Warnm. Niedrig, Warnm. Hoch** und **Statuswarnungen**.
- 4 Tippen Sie oben im Display auf **Speichern**.

WARNUNG: Wenn Sie das Funktionsmerkmal zum Aufheben in der App Guardian Connect abschalten, erfolgen die Warnmeldungen entsprechend der Klingeltoneinstellung Ihres Mobilgeräts. Falls Ihr Klingelton auf „Nicht stören“, stumm (Vibrieren) oder eine sehr geringe Lautstärke eingestellt ist, hören Sie Warnmeldungen zur Sensorglukose und Warnmeldungen zum Status möglicherweise nicht.

Wie funktioniert das Aufheben der Klingeltoneinstellung?

Ihre App-Einstellungen	Die Lautstärke Ihres Mobilgeräts	Von Ihnen erhaltene App-Warnmeldungen
Aufheben der Klingeltoneinstellung ist aktiviert	Klingelton ist aktiviert	Ton mit maximaler Lautstärke
	Nur vibrieren „Nicht stören“ ist aktiviert	
Aufheben der Klingeltoneinstellung ist deaktiviert	Klingelton ist aktiviert	Ton mit der Klingeltonlautstärke des Mobilgeräts
	Nur vibrieren	Kein Ton, aber Vibration
	„Nicht stören“ ist aktiviert	Kein Ton, keine Vibration

WARNUNG: Falls Sie Kopfhörer angeschlossen haben, werden die Warnmeldungen der App Guardian Connect über die Kopfhörer ausgegeben. Falls Sie Ihre Kopfhörer also angeschlossen lassen, wenn Sie sie nicht verwenden, hören Sie Warnmeldungen zur Sensorglukose und Warnmeldungen zum Status möglicherweise nicht.

WARNUNG: Schließen Sie die App Guardian Connect nicht. Wenn die App geschlossen ist, erhalten Sie keine Warnmeldungen zur Sensorglukose und keine Warnmeldungen zum Status.

WARNUNG: Wenn Sie eine andere App, beispielsweise ein Spiel, verwenden, schließt Ihr Mobilgerät die App Guardian Connect möglicherweise automatisch. Wenn die App Guardian Connect geschlossen ist, erhalten Sie keine Warnmeldungen zur Sensorglukose und keine Warnmeldungen zum Status. Überprüfen Sie gelegentlich, ob die App Guardian Connect weiterhin geöffnet ist.

WARNUNG: Die App Guardian Connect warnt Sie, wenn die Batterie Ihres Mobilgeräts nur noch 20 % Ladung hat. Lassen Sie nicht zu, dass Ihr Mobilgerät sich aufgrund zu geringer Batterieladung ausschaltet; ansonsten erhalten Sie keine Warnmeldungen zur Sensorglukose und auch keine Warnmeldungen zum Status. Achten Sie darauf, stets ein Ladegerät zur Hand zu haben, damit Sie die Batterie bei Bedarf aufladen können.

Hinweis: Die Lautstärkeeinstellung für die Medienwiedergabe dient zur Einstellung der Lautstärke von Musik, Videos und Tönen in manchen Spielen und anderen Apps. Die Klingeltonlautstärke dient zur Einstellung der Lautstärke von Telefonanrufen, SMS und anderen Benachrichtigungen. Wenn das Funktionsmerkmal zum Aufheben der Klingeltonlautstärke aktiv ist, werden die Warnmeldungen von Guardian Connect immer mit der maximalen Lautstärke für die Medienwiedergabe Ihres Geräts ausgegeben. **Wenn Sie iOS verwenden**, regeln die seitlichen Lautstärketasten an Ihrem Mobilgerät nur die Lautstärke für die Medienwiedergabe (nicht die Klingeltonlautstärke), wenn die App Guardian Connect offen oder im Hintergrund aktiv ist.

Hinweis: Wenn eine Warnmeldung ausgelöst wird und das Aufheben der Klingeltonlautstärke aktiv ist, sehen Sie möglicherweise kurz die Lautstärkeeinstellung Ihres Mobilgeräts am Bildschirm, während die App Guardian Connect die Gerätelautstärke anpasst. Sie können Ihr Gerät ganz normal weiterverwenden. Möglicherweise wird die Lautstärkeanzeige ein zweites Mal angezeigt, wenn die App Guardian Connect die frühere Lautstärke wieder einstellt.


Warnmeldungseinstellungen

Einstellen der “Warnm. Hoch”

Zu den Einstellungen für “Warnm. Hoch” gehören folgende Elemente:

Einstellung "Warnm. Hoch"	Beschreibung
Oberer Grenzwert	Ihr oberer Glukosegrenzwert ist der Wert, auf dem Ihre anderen Hoch-Einstellungen basieren. Ihr oberer Grenzwert kann innerhalb eines Bereichs von 5,5 mmol/l bis 22,2 mmol/l (100 mg/dl bis 400 mg/dl) festgelegt werden. In Ihrer Sensorglukosegrafik erscheint Ihr oberer Grenzwert als orangefarbene horizontale Linie bei dem von Ihnen festgelegten Wert.
Warnmeldung bei Hoch	Ist „Warnmeldung bei Hoch“ aktiviert, zeigt Ihr System eine Warnmeldung „Sensorglukose hoch“, wenn Ihr Sensorglukosewert Ihren oberen Grenzwert erreicht oder überschreitet.
Warnmeldung vor Hoch	Ist „Warnmeldung vor Hoch“ aktiviert, erhalten Sie jedes Mal eine Warnmeldung „Hoch erwartet“, wenn der Sensorglukosewert voraussichtlich den oberen Grenzwert erreichen wird. Dies macht Sie auf potenziell hohe Glukosewerte aufmerksam, bevor diese tatsächlich eintreten.
Zeit vor Hoch	Die Option „Zeit vor Hoch“ ist nur dann verfügbar, wenn die Funktion „Warnmeldung vor Hoch“ aktiviert ist. Diese Option bestimmt, wann Sie eine Warnmeldung „Hoch erwartet“ erhalten, wenn Ihr Sensorglukosewert weiterhin mit der aktuellen Änderungsrate ansteigt. Sie können eine Zeit zwischen zehn Minuten und einer Stunde festlegen.

Einstellen Ihrer "Warnm. Hoch":

- 1 Tippen Sie im Startbildschirm auf  und wählen Sie anschließend **Warnmeldungseinstellungen > Warnm. Hoch**.
- 2 Wählen Sie **Ganztägig**, um zwischen Warnmeldungen für den ganzen Tag und unterschiedlichen Warnmeldungen für den Tag und die Nacht zu wechseln. Wenn Sie für den Tag und die Nacht unterschiedliche Warnmeldungen festlegen möchten, erscheinen zwei Gruppen von Einstellungen.
- 3 Tippen Sie für Warnmeldungen für den Tag auf **Tag beginnt um** und legen Sie die gewünschte Startzeit für den gewählten Tagesabschnitt fest.
- 4 Tippen Sie auf **Oberer Grenzwert** und legen Sie den gewünschten Grenzwert in einem Bereich von 5,5 mmol/l bis 22,2 mmol/l (100 mg/dl bis 400 mg/dl) fest. Damit wird **Warnmeldung bei Hoch** eingeschaltet.
- 5 Kehren Sie zur Seite „Warnm. Hoch“ zurück und tippen Sie auf **Speichern**.
- 6 Möchten Sie Warnmeldungen erhalten, wenn sich Ihr Sensorglukosewert Ihrem oberen Grenzwert annähert:

- a. Schalten Sie **Warnmeldung vor Hoch** ein.
 - b. Tippen Sie auf **Zeit vor Hoch** und legen Sie die gewünschte Zeit fest, wann Sie eine Warnmeldung „Hoch erwartet“ erhalten möchten.
- 7 Wenn Sie für den Tag und für die Nacht unterschiedliche Warnmeldungen festlegen, tippen Sie auf **Nacht beginnt um**, wählen Sie die Zeit und wiederholen Sie die Schritte 4 und 5, um die Warnmeldungen für die Nacht festzulegen.
 - 8 Tippen Sie zum Speichern Ihrer Einstellungen oben im Display auf **Speichern**. Tippen Sie anschließend auf **Warnmeldungseinstellungen**, um die anderen Einstellungen, wie z. B. den Wiederholungszeitraum für die gerade von Ihnen festgelegten Warnmeldungen, vorzunehmen.
 - 9 Wenn Sie die Einstellung Ihrer Warnmeldungen abgeschlossen haben, tippen Sie auf **Start**, um zum Startbildschirm zurückzukehren.

Einstellen der “Warnm. Niedrig”

Zu den Einstellungen für “Warnm. Niedrig” gehören folgende Elemente:

Einstellung “Warnm. Niedrig”	Beschreibung
Unterer Grenzwert	Ihr unterer Glukosegrenzwert ist der Wert, auf dem Ihre anderen Niedrig-Einstellungen basieren. Ihr unterer Grenzwert kann innerhalb eines Bereichs von 3,3 mmol/l bis 5,0 mmol/l (60 mg/dl bis 90 mg/dl) festgelegt werden. In Ihrer Sensorglukosegrafik erscheint Ihr unterer Grenzwert als rote horizontale Linie bei dem von Ihnen festgelegten Wert.
Warnmeldung bei Niedrig	Ist „Warnmeldung bei Niedrig“ aktiviert, zeigt Ihr System eine Warnmeldung „Sensorglukose Niedrig“, wenn Ihr Sensorglukosewert Ihren unteren Grenzwert erreicht oder unterschreitet.
Warnmeldung vor Niedrig	Ist „Warnmeldung vor Niedrig“ aktiviert, erhalten Sie jedes Mal eine Warnmeldung „Niedrig erwartet“, wenn der Sensorglukosewert voraussichtlich den unteren Grenzwert erreichen wird. Dies macht Sie auf potenziell niedrige Glukosewerte aufmerksam, bevor diese tatsächlich eintreten.
Zeit vor Niedrig	Die Option „Zeit vor Niedrig“ ist nur dann verfügbar, wenn die Funktion „Warnmeldung vor Niedrig“ aktiviert ist. Die Option „Zeit vor Niedrig“ bestimmt, wann Sie eine Warnmeldung „Niedrig erwartet“ erhalten, wenn Ihr Sensorglukosewert weiterhin mit der aktuellen Änderungsrate fällt. Sie können eine Zeit zwischen zehn Minuten und einer Stunde festlegen.

Sie können dieselben Einstellungen für „Warm. Niedrig“ für den gesamten Tag verwenden oder für den Tag und für die Nacht unterschiedliche Einstellungen festlegen.

Einstellen Ihrer „Warm. Niedrig“:


- 1 Tippen Sie im Startbildschirm auf  und wählen Sie anschließend **Warnmeldungseinstellungen > Warm. Niedrig**.
- 2 Wählen Sie **Ganztägig**, um zwischen Warnmeldungen für den ganzen Tag und unterschiedlichen Warnmeldungen für den Tag und die Nacht zu wechseln. Wenn Sie für den Tag und die Nacht unterschiedliche Warnmeldungen festlegen möchten, erscheinen zwei Gruppen von Einstellungen.
- 3 Tippen Sie für Warnmeldungen für den Tag auf **Tag beginnt um** und legen Sie die Startzeit für den gewählten Tagesabschnitt fest.
- 4 Tippen Sie auf **Unterer Grenzwert** und legen Sie den gewünschten Grenzwert in einem Bereich von 3,3 mmol/l bis 5,0 mmol/l (60 mg/dl bis 90 mg/dl) fest. Damit wird **Warnmeldung bei Niedrig** eingeschaltet.
- 5 Kehren Sie zur Seite „Warm. Niedrig“ zurück und tippen Sie auf **Speichern**.
- 6 Falls Sie Warnmeldungen erhalten möchten, wenn sich Ihr Sensorglukosewert Ihrem unteren Grenzwert annähert:
 - a. Schalten Sie **Warnmeldung vor Niedrig** ein.
 - b. Tippen Sie auf **Zeit vor Niedrig** und legen Sie die gewünschte Zeit fest, wann Sie eine Warnmeldung „Niedrig erwartet“ erhalten möchten.
- 7 Wenn Sie für den Tag und für die Nacht unterschiedliche Warnmeldungen festlegen, tippen Sie auf **Nacht beginnt um**, wählen Sie die Zeit und wiederholen Sie die Schritte 4 und 5, um die Warnmeldungen für die Nacht festzulegen.
- 8 Tippen Sie oben im Display auf **Warnmeldungseinstellungen**, um Ihre Einstellungen zu speichern und um die anderen Einstellungen für Warnmeldungen, wie z. B. den Wiederholungszeitraum für die gerade von Ihnen festgelegten Warnmeldungen, vorzunehmen.
- 9 Wenn Sie die Einstellung Ihrer Warnmeldungen abgeschlossen haben, tippen Sie auf **Start**, um zum Startbildschirm zurückzukehren.

Einstellen der Änderungsraten-Warmmeldungen

Änderungsraten-Warmmeldungen benachrichtigen Sie, wenn Ihr Sensorglukosewert mit einer bestimmten oder schneller als eine bestimmte Änderungsrate ansteigt (Warmmeldung Anstiegsrate) oder fällt (Warmmeldung Abfallrate). Diese Warmmeldungen helfen Ihnen dabei zu verstehen, wie Ihre Glukosewerte zum Beispiel durch Mahlzeiten oder körperliche Betätigung beeinflusst werden.

Im Startbildschirm werden diese schnell ansteigenden oder abfallenden Trends durch Pfeile, wie im Abschnitt *Startbildschirm, auf Seite 83* gezeigt, dargestellt. Je mehr Pfeile gezeigt werden, desto schneller verläuft die Änderung.

Einstellen Ihrer Änderungsraten-Warmmeldungen:


- 1 Tippen Sie im Startbildschirm auf  und wählen Sie **Warmmeldungseinstellungen > Änderungsraten**.
- 2 Schalten Sie **Warmmeldung Anstiegsrate** ein.
Es werden drei Optionen angezeigt. Dabei entspricht die Anzahl der Pfeile einer bestimmten Anstiegsrate, die der von Ihnen gewählten Rate zum Auslösen der Warmmeldung entspricht oder sie übertrifft. Ein Pfeil bedeutet ein Anstieg von 0,06 mmol/l (1 mg/dl); zwei Pfeile bedeuten einen Anstieg von 0,11 mmol/l (2 mg/dl) und drei Pfeile bedeuten einen Anstieg von 0,17 mmol/l (3 mg/dl).
- 3 Tippen Sie auf die Pfeiloption mit der Anstiegsrate, die Sie verwenden möchten.
- 4 Schalten Sie **Warmmeldung Abfallrate** ein.
Es werden drei Optionen angezeigt. Dabei entspricht die Anzahl der Pfeile einer bestimmten Abfallrate, die der von Ihnen gewählten Rate zum Auslösen der Warmmeldung entspricht oder sie übertrifft. Ein Pfeil bedeutet ein Abfall von 0,06 mmol/l (1 mg/dl); zwei Pfeile bedeuten einen Abfall von 0,11 mmol/l (2 mg/dl) und drei Pfeile bedeuten einen Abfall von 0,17 mmol/l (3 mg/dl).
- 5 Tippen Sie auf die Pfeiloption mit der Abfallrate, die Sie verwenden möchten.
- 6 Tippen Sie oben im Display auf **Speichern > Warmmeldungseinstellungen**, um zur Seite mit den Warmmeldungseinstellungen zurückzukehren. Tippen Sie anschließend auf **Start**, um zum Startbildschirm zurückzukehren.

Einstellen der Wiederholungszeit für Warmmeldungen

Mit der Schlummerfunktion können Sie einen Zeitraum festlegen, nachdem eine Warmmeldung erneut ausgegeben wird. Dieses Funktionsmerkmal erinnert Sie nach dem eingestellten Zeitraum an den Warnzustand, wenn dieser Zustand weiterhin besteht. Sie

können für “Warnm. Hoch” und “Warnmeldung Anstiegsrate” andere Wiederholungszeiträume einstellen als für “Warnm. Niedrig” und “Warnmeldung Abfallrate”.


Einstellen des Wiederholungszeitraums für Warnmeldungen:

- 1 Tippen Sie im Startbildschirm auf  und wählen Sie **Warnmeldungseinstellungen > Wiederholung**.
- 2 Tippen Sie auf **Hoch/Rate Warnmeldung** und legen Sie die gewünschte Zeit fest, bis Sie an eine bestehende Alarmbedingung erinnert werden.
- 3 Tippen Sie auf **Niedrig/Rate Warnmeldung** und legen Sie die gewünschte Zeit fest, bis Sie an eine bestehende Alarmbedingung erinnert werden.
- 4 Tippen Sie oben im Display auf **Speichern > Warnmeldungseinstellungen**, um zur Seite mit den Warnmeldungseinstellungen zurückzukehren. Tippen Sie anschließend auf **Start**, um zum Startbildschirm zurückzukehren.

Einstellen der Kalibrierungserinnerungen

Kalibrierungserinnerungen benachrichtigen Sie, wenn Sie Ihren Sensor kalibrieren müssen. Sie können für sich eine Erinnerung festlegen, dass eine Sensorkalibrierung innerhalb eines bestimmten Zeitraums erforderlich ist. Wenn Sie beispielsweise Ihre Erinnerung auf 30 Minuten einstellen, erhalten Sie 30 Minuten, bevor Sie einen Blutzuckermesswert zur Kalibrierung eingeben müssen, eine Warnmeldung “Bis ... kalibrieren”.

Einstellen einer Kalibrierungserinnerung:


- 1 Tippen Sie im Startbildschirm auf  und wählen Sie **Warnmeldungseinstellungen > Erinnerung Kalibrierung**.
- 2 Schalten Sie **Erinnerung** ein.
- 3 Stellen Sie die gewünschte Zeitspanne bis zur fälligen Kalibrierung des Sensors ein.
- 4 Tippen Sie oben im Display auf **Speichern > Warnmeldungseinstellungen**, um zur Seite mit den Warnmeldungseinstellungen zurückzukehren. Tippen Sie anschließend auf **Start**, um zum Startbildschirm zurückzukehren.

Einstellen des Funktionsmerkmals zum Aufheben der Klingeltoneinstellung

Sie können einstellen, welche Arten von Warnmeldungen laut ausgegeben werden sollen, unabhängig von der Klingeltoneinstellung Ihres Geräts. Wenn Sie die App das erste Mal verwenden, heben alle Warnmeldungen die Klingeltoneinstellung Ihres

Geräts auf. Sie können das Funktionsmerkmal zum Aufheben der Klingeltoneinstellung ändern, wenn Sie die Klingeltoneinstellung Ihres Geräts nicht aufheben möchten.

Um das Aufheben einzustellen, gehen Sie wie folgt vor:

- 1 Tippen Sie im Startbildschirm der App auf . Tippen Sie auf **Warnmeldungseinstellungen**. Tippen Sie dann auf **Audio**.
- 2 Aktivieren oder deaktivieren Sie **Aufheben**.
- 3 Aktivieren oder deaktivieren Sie **Warnm. Niedrig**, **Warnm. Hoch** oder **Statuswarnungen**.
- 4 Tippen Sie oben im Display auf **Speichern**.

Hinweis: Die Lautstärkeeinstellung für die Medienwiedergabe dient zur Einstellung der Lautstärke von Musik, Videos und Tönen in manchen Spielen und anderen Apps. Die Klingeltonlautstärke dient zur Einstellung der Lautstärke von Telefonanrufen, SMS und anderen Benachrichtigungen. Wenn das Funktionsmerkmal zum Aufheben der Klingeltonlautstärke aktiv ist, werden die Warnmeldungen von Guardian Connect immer mit der maximalen Lautstärke für die Medienwiedergabe Ihres Geräts ausgegeben. **Wenn Sie iOS verwenden**, regeln die seitlichen Lautstärketasten an Ihrem Mobilgerät nur die Lautstärke für die Medienwiedergabe (nicht die Klingeltonlautstärke), wenn die App Guardian Connect offen oder im Hintergrund aktiv ist.

Reagieren auf Warnmeldungen von Guardian Connect

Wenn Guardian Connect eine Warnmeldung ausgibt, erhalten Sie eine Benachrichtigung auf Ihrem Mobilgerät (wie von anderen Apps auch). Je nach den Einstellungen Ihres Geräts wird auch ein Ton abgegeben oder das Gerät vibriert, wie im Abschnitt *So warnt die App Guardian Connect Sie*, auf Seite 93 beschrieben.

Wenn Sie eine Warnmeldung von Guardian Connect erhalten, müssen Sie die App öffnen, um auf die Meldung zu reagieren. Wenn Sie die Benachrichtigung verwerfen, wird sie nur von der Liste der Benachrichtigungen auf Ihrem Mobilgerät gelöscht. Wenn Sie die Benachrichtigung an Ihrem Mobilgerät verwerfen, aber nichts unternehmen, wird die Warnmeldung möglicherweise erneut ausgegeben.

Wenn Sie die App öffnen, sehen Sie die Warnmeldung am Bildschirm. Bei Systemstatusmeldungen können Sie die Warnmeldung löschen, indem Sie auf **OK** tippen. Bei Warnmeldungen zur Sensorglukose können Sie die Warnmeldungen entweder nach oben wegwischen, wodurch die Warnmeldung für den von Ihnen eingestellten Wiederholungszeitraum stummgeschaltet wird, oder Sie können die Warnmeldung nach unten ziehen und einen neuen Wiederholungszeitraum einstellen.

Sensorgrafik

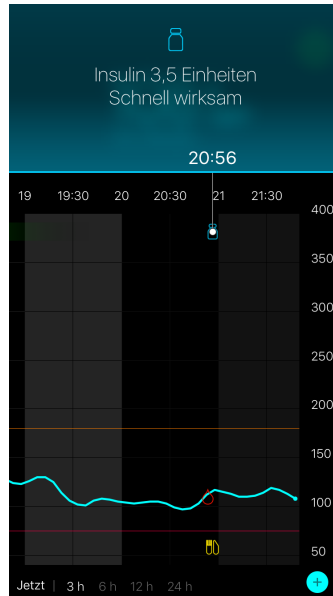
Die Sensorgrafik zeigt Ihren aktuellen Sensorglukosewert an. Sie erlaubt Ihnen auch die Anzeige des Verlaufs Ihrer Sensorglukosewerte und von Ereignissen, die Sie eingegeben haben.

Navigation durch die Sensorglukosegrafik

- Wischen Sie die Mitte der Grafik nach rechts und links, um die Verlaufsdaten anzusehen und um zur aktuellen Grafikposition zurückzukehren.
- Zoomen Sie durch Zusammendrücken und Auseinanderziehen der Finger auf den Grafikdaten hinein bzw. heraus.
- Tippen Sie zweimal auf die Grafik, um sie in den ausgewählten Zoomstufen von 3 Stunden, 6 Stunden, 12 Stunden und 24 Stunden zu betrachten.
- Tippen Sie auf die horizontale Zeitachse rechts im Bildschirm, um den ausgewählten Zeitpunkt in die Mitte der Grafik zu schieben. Dadurch können Sie Details zum ausgewählten Sensorglukosewert oder Ereignis in einem Informationsfeld über der Grafik ansehen. Details hierzu finden Sie im Abschnitt *Informationsfelder der Grafik, auf Seite 104*.
- Tippen Sie zweimal auf die vertikale Achse mit den Sensorglukosewerten unten im Bildschirm, um zum aktuellen Sensorglukosewert, der in der Grafik angezeigt wird, zurückzukehren.

Informationsfelder der Grafik

Wenn Sie auf einen beliebigen Punkt in der Grafik tippen, wird der angetippte Zeitpunkt mit einem vertikalen Cursor in der Grafik markiert, und über der Grafik erscheint ein Feld mit Informationen zum angetippten Ereignis oder Sensorglukosewert. Die folgende Abbildung zeigt ein Beispiel:








Informationsfelder zu Sensorglukosewerten zeigen den Sensorglukosewert, Zeit und Datum sowie Änderungsratenpfeile an. Diese Anzeige ähnelt der Anzeige mit den Informationen zum aktuellen Sensorglukosewert, die im Startbildschirm angezeigt wird. Wenn es für den gewählten Zeitpunkt keinen Sensorglukosewert gibt, zeigt das Informationsfeld die Sensorstatusmeldung für diesen Zeitpunkt an.

Informationsfelder zu Ereignismarkern zeigen die für den jeweiligen Ereignistyp spezifischen Details an. Details hierzu finden Sie im Abschnitt *Ereignisse, auf Seite 105*. Sie können den Cursor in Fünf-Minuten-Intervallen über die Grafik ziehen, um einen spezifischen Sensorglukosewert auf der Grafik zu lokalisieren.

Für ein paar Sekunden erscheinen Informationsfelder, die sich anschließend schließen.

Ereignisse

Ereignisse helfen Ihnen dabei, Informationen zu erfassen, die Ihren Glukosespiegel beeinflussen können. Sie können die Ereignisseite der App verwenden, um bestimmte Arten von Ereignissen einzugeben und zu speichern.

Ereignis-symbol	Ereignisname	Beschreibung
	Blutzucker	Blutzuckermesswerte. Diese können entweder zur Kalibrierung des Systems oder einfach zum Management Ihres Diabetes ohne Kalibrierung des Systems genutzt werden.
	Insulin	Art und Menge der Insulinabgabe.
	Mahlzeit	Die mit der Nahrung oder Getränken aufgenommene Kohlenhydratmenge.
	Bewegung	Dauer und Intensität Ihrer täglichen körperlichen Betätigung.
	Sonstiges	Dieses Ereignis kann genutzt werden, um sämtliche anderen Informationen, die für das Management Ihres Diabetes relevant sind, einzugeben. Beispielsweise können Sie Daten darüber erfassen, wann Sie Medikamente einnehmen, sich krank fühlen oder unter Stress stehen.

Hinweis: *Machen Sie es sich zur Gewohnheit, die Ereignisse möglichst zeitnah einzugeben. Falls Sie Ihnen bei der Eingabe eines Ereignisses ein Fehler unterläuft, können Sie das Ereignis jederzeit löschen und erneut eingeben.*

Eingabe von Blutzuckermesswerten




Wenn Sie Ihren Blutzuckerwert ermitteln, z. B., wenn Sie etwas essen oder wenn Ihr Blutzuckerwert schnell ansteigt oder abfällt, können Sie diese Messwerte in die App eingeben.


Sie haben außerdem die Option, den eingegebenen Blutzuckermesswert für Kalibrierungszwecke zu verwenden, sofern eine Kalibrierung zum Zeitpunkt der Eingabe des Ereignisses zulässig ist. Um den Blutzuckermesswert für eine

Kalibrierung zu verwenden, muss der Wert in einem Bereich zwischen 2,2 mmol/l und 22,2 mmol/l (40 mg/dl und 400 mg/dl) liegen. Wenn Sie Ihren Sensor von der Seite "Blutzucker" aus kalibrieren, können Sie Ihren aktuellen Blutzuckerwert oder einen Wert eingeben, der bis zu 10 Minuten alt ist.

Hinweis: Sie können einen Blutzuckerwert zwischen 1,1 mmol/l und 33,3 mmol/l (20 mg/dl und 600 mg/dl) in der Funktion "Ereignisse" eingeben. Für die Sensorkalibrierung müssen Sie jedoch einen Blutzuckerwert zwischen 2,2 mmol/l und 22,2 mmol/l (40 mg/dl und 400 mg/dl) eingeben.

Zum Eingeben eines Blutzuckermesswerts in der Funktion "Ereignisse":

- 1 Messen Sie Ihren Blutzuckerwert mit einem Blutzuckermessgerät.
- 2 Tippen Sie unten im Startbildschirm auf .
- 3 Tippen Sie auf der Ereignisseite auf .
- 4 Wenn Sie das Datum und die Zeit für den Eintrag ändern möchten, tippen Sie auf **Uhrzeit** und nehmen Sie die erforderlichen Änderungen vor.
- 5 Geben Sie den Blutzuckermesswert mithilfe der Zifferntastatur ein.
- 6 Überprüfen Sie, ob der Wert, der oberhalb der Zifferntastatur angezeigt wird, korrekt ist. Wenn der Wert falsch ist, tippen Sie zum Löschen auf  und geben den korrekten Wert ein.
- 7 Tippen Sie oben auf der Seite auf **Speichern**.
- 8 Wenn Sie eine Meldung erhalten, die Sie dazu auffordert, jetzt eine Kalibrierung vorzunehmen:
 - Wählen Sie **Sensor kalibrieren X,X mmol/l (XX mg/dl)** zum Aktualisieren des Sensors mit dem eingegebenen Blutzuckermesswert.
 - Wenn Sie diesen Blutzuckermesswert nicht für die Aktualisierung des Sensors verwenden möchten, wählen Sie die Option **Speichern**.
 - Wenn Sie eine Korrektur vornehmen oder den Vorgang abbrechen müssen, tippen Sie auf **Abbrechen**.





Die App kehrt zur Startseite zurück, und in der Grafik erscheint  zum ausgewählten Zeitpunkt.

Eingeben von Informationen zu Insulininjektionen

Wenn Sie Insulin über eine Insulinpumpe, einen Insulinpen oder eine Spritze abgegeben haben, können Sie die App verwenden, um die injizierte Insulinmenge aufzuzeichnen.

Zum Eingeben von Art und Menge des abgegebenen Insulins:





- 1 Notieren Sie sich bei der Injektion Menge und Art des verwendeten Insulins.

- 2 Tippen Sie unten im Startbildschirm auf .
- 3 Tippen Sie auf der Ereignisseite auf .
- 4 Wenn Sie das Datum und die Zeit für den Eintrag ändern möchten, tippen Sie auf **Uhrzeit** und nehmen Sie die erforderlichen Änderungen vor.
- 5 Geben Sie die Insulinmenge mithilfe der Zifferntastatur ein.
- 6 Überprüfen Sie, ob der Wert, der oberhalb der Zifferntastatur angezeigt wird, korrekt ist. Ansonsten tippen Sie auf , um ihn zu löschen, und geben Sie den korrekten Wert ein.
- 7 Tippen Sie auf **Typ** und wählen Sie die Art des abgegebenen Insulins:
 - Schnell wirksam
 - Lang wirksam
- 8 Tippen Sie oben auf **Fertig**.
Die App kehrt zur Startseite zurück, und in der Grafik erscheint  zum ausgewählten Zeitpunkt.

Eingeben von Informationen zu einer Mahlzeit

Sie können die App verwenden, um Informationen zu den Kohlenhydraten, die Sie mit Speisen oder Getränken aufnehmen, aufzuzeichnen.




Zum Eingeben der Informationen zu Ihren Mahlzeiten:

- 1 Bestimmen Sie die Gesamtmenge (in Gramm) der Kohlenhydrate in Speisen oder Getränken, die Sie zu sich nehmen möchten.
- 2 Tippen Sie unten im Startbildschirm auf .
- 3 Tippen Sie auf der Ereignisseite auf .
- 4 Wenn Sie das Datum und die Zeit für den Eintrag ändern möchten, tippen Sie auf **Uhrzeit** und nehmen Sie die erforderlichen Änderungen vor.
- 5 Geben Sie mithilfe der Zifferntastatur die Menge der aufgenommenen Kohlenhydrate ein.
- 6 Überprüfen Sie, ob der Wert, der oberhalb der Zifferntastatur angezeigt wird, korrekt ist. Ansonsten tippen Sie auf , um ihn zu löschen, und geben Sie den korrekten Wert ein.
- 7 Tippen Sie oben auf **Fertig**.
Die App kehrt zur Startseite zurück, und in der Grafik erscheint  zum ausgewählten Zeitpunkt.

Eingeben von Informationen zu körperlicher Betätigung

Sie können die App verwenden, um Informationen zu Ihrer körperlichen Betätigung einzugeben. Gewöhnen Sie sich unbedingt eine gleichbleibende Vorgehensweise an und nehmen Sie die Eintragung immer vor oder immer nach der körperlichen Betätigung vor.




Eingeben von Informationen zu körperlicher Betätigung (Bewegung):

- 1 Notieren Sie sich, wie lange (Dauer) und wie intensiv (Intensität) Sie sich körperlich betätigt haben.
- 2 Tippen Sie unten im Startbildschirm auf .
- 3 Tippen Sie auf der Ereignisseite auf .
- 4 Wenn Sie das Datum oder die Zeit ändern müssen, tippen Sie auf **Uhrzeit** und stellen Sie den gewünschten Tag und die Zeit für diesen Eintrag ein.
- 5 Tippen Sie auf **Dauer** und stellen Sie die Dauer Ihrer körperlichen Betätigung ein. Der eingegebene Wert erscheint oberhalb der Zifferntastatur.
- 6 Tippen Sie auf **Intensität** und wählen Sie anschließend Niedrig, Moderat oder Hoch, um die Intensität Ihrer körperlichen Betätigung anzugeben.
- 7 Tippen Sie oben auf **Fertig**.
Die App kehrt zur Startseite zurück, und in der Grafik erscheint  zum ausgewählten Zeitpunkt.

Eingeben von sonstigen Ereignissen

Sie können die App auch verwenden, um andere Ereignisse als Blutzuckermesswerte, Insulininjektionen, aufgenommene Kohlenhydrate und Informationen zur körperlichen Betätigung einzugeben. Beispielsweise können Sie Daten darüber erfassen, wann Sie Medikamente einnehmen, sich krank fühlen oder unter Stress stehen.


Zum Eingeben sonstiger Ereignisse:



- 1 Tippen Sie unten im Startbildschirm auf .
- 2 Tippen Sie auf der Ereignisseite auf .
- 3 Geben Sie die relevanten Informationen mithilfe des Textfelds ein.
- 4 Tippen Sie oben auf **Fertig**.
Die App kehrt zur Startseite zurück, und in der Grafik erscheint  zum ausgewählten Zeitpunkt.

Tagebuch

Die Tagebuchseite zeigt einen Verlauf von Warnmeldungen und Ereignissen, die am ausgewählten Tag aufgetreten sind. Die jüngsten Ereignisse erscheinen oben in der Liste.

Zum Ansehen von Tagebucheinträgen:

- 1 Tippen Sie im Startbildschirm auf  und wählen Sie **Tagebuch**.
- 2 Zum Ansehen der gewünschten Informationen führen Sie einen der folgenden Schritte durch:
 - Tippen Sie auf **Warnm.** oder **Ereignisse**, um die Liste nach dem spezifischen Typ zu filtern. Sie können außerdem **Alle** wählen, um die gesamte Liste anzusehen.
 - Wischen Sie in der Liste nach unten bzw. oben, um die Einträge anzusehen.
 - Wenn Sie einen Ereigniseintrag löschen möchten, wischen Sie ihn nach links und tippen Sie auf **Löschen**.

***Hinweis:** Warnmeldungen und Kalibrierungsereignisse können nicht gelöscht werden.*
 - Tippen Sie auf den gewünschten Eintrag, um ihn zu erweitern und die Details anzusehen. Sie können außerdem die Pfeile  und  oben in der erweiterten Ansicht verwenden, um durch die Listeneinträge zu scrollen.
- 3 Wenn Sie ein bestimmtes Ereignis oder eine Warnmeldung in der Detailansicht betrachten, tippen Sie auf **Tagebuch > Start**, um zur Startseite zurückzukehren. Wenn Sie sich in der Hauptseite zum Tagebuch befinden, tippen Sie auf **Start**, um zum Startbildschirm zurückzukehren.

Synchronisieren Ihrer Daten mit der Website von CareLink Personal

Guardian Connect erlaubt es Vertrauenspersonen, Ihre Systemdaten fernzuüberwachen. Außerdem können Sie die Systemdaten von Guardian Connect für das tägliche Hochladen an die Website von CareLink Personal senden. Dazu verwenden Sie eine automatische Funktion, die als "CareLink-Synchronisation" bezeichnet wird.

Diese automatische Synchronisierung mit CareLink sendet Daten, die in der App angezeigt werden, an die Registerkarte "CareLink Connect" auf der Website von CareLink Personal. Diese Daten werden etwa alle 5 Minuten übertragen, sofern eine Internetverbindung mit der Website verfügbar ist. Diese Funktion sendet außerdem automatisch Sensorverlaufsinformationen, die zum Erstellen von CareLink Berichten

ca. alle 24 Stunden verwendet werden. Diese Informationen können von Ihnen oder einer Vertrauensperson auf der Website von CareLink Personal unter carelink.minimed.eu angesehen werden. Beachten Sie, dass Ihr Mobilgerät zum Senden der Daten an die Website mit dem Internet verbunden sein muss. Beim Verwenden einer Mobilfunkverbindung gelten die Datenübertragungsraten Ihres Anbieters.

Wenn die Synchronisierung mit CareLink ausgeschaltet ist, überträgt die App keine weiteren Sensorinformationen an die Website von CareLink Personal.

Mit der Schaltfläche **Jetzt hochladen** können Sie Sensorverlaufsdaten sofort zum Erstellen von Berichten an die Website senden.

Einer Vertrauensperson Zugriff auf die Website von CareLink geben

Sobald Ihre App mit der Website von CareLink Personal synchronisiert ist, können Sie ein Familienmitglied, einen Freund oder eine andere Vertrauensperson dazu einladen, Ihre Diabetesinformationen auf der Website zu verfolgen. Besuchen Sie die Seite carelink.minimed.eu auf Ihrem Computer oder tippen Sie auf die Schaltfläche **Vertrauenspersonen verwalten** innerhalb der App, um zur Website von CareLink Personal zu gelangen. Dort können Sie einen Benutzernamen und ein temporäres Kennwort für jede Vertrauensperson erstellen. Ihre Vertrauenspersonen nutzen diese Anmeldedaten, um auf Ihre Diabetesinformationen auf der Website zuzugreifen.

***Hinweis:** Ihre Vertrauenspersonen verwenden die von Ihnen für sie erstellten Anmeldedaten von CareLink für den Zugriff auf die Website von CareLink.*

Weitere Informationen zur Registerkarte "CareLink Connect" finden Sie in der *Bedienungsanleitung von CareLink Connect* unter der Registerkarte "CareLink Connect" von CareLink Personal.

Trennen des Transmitters vom Sensor

Ziehen Sie hinsichtlich der Anweisungen zum Trennen des Transmitters vom Sensor stets Ihre Transmitter-Bedienungsanleitung zurate.

Vorhandenen Sensor erneut verbinden

Falls nötig, können Sie Ihren Transmitter erneut mit einem vorhandenen Sensor verbinden. Verbinden Sie dazu einfach Ihren Transmitter mit Ihrem Sensor. Wenn die App die Verbindung findet, bestätigen Sie, dass es sich um einen vorhandenen Sensor handelt. Es kann ein paar Sekunden dauern, bis eine Verbindung mit einem vorhandenen Sensor hergestellt wird. Wenn Sie eine erneute Verbindung mit einem vorhandenen Sensor herstellen, durchläuft der Sensor erneut eine Aufwärmphase, bevor Sie ihn kalibrieren können.

Fehlerbehebung

Die folgende Tabelle enthält Informationen zur Fehlerbehebung für die Warnmeldungen.

Warnmeldungen







Problem	Mögliche Ursache(n)	Lösung	
Warnmeldung "Verbindung verloren"	<p>Wenn Sie eine andere App, beispielsweise ein Spiel, verwenden, wird möglicherweise viel Speicherplatz auf Ihrem Mobilgerät beansprucht. Das bedeutet, dass die App Guardian Connect angehalten wurde und nicht mehr mit dem Transmitter kommunizieren kann.</p>	<p>Öffnen Sie die App, um sich zu vergewissern, dass Sie ordnungsgemäß funktioniert. Sie sollten regelmäßig überprüfen, ob die App noch im Hintergrund läuft, damit Sie Warnmeldungen und Sensorglukosewerte erhalten.</p>	
	<p>Die App wurde geschlossen. Die App Guardian Connect wurde angehalten und kann nicht mehr mit dem Transmitter kommunizieren. Mögliche Ursachen sind die Verwendung anderer Apps und Funktionsmerkmale (beispielsweise Task-Manager-Apps) oder wenn Sie bei Android-Geräten im Einstellungsmenü einen Stopp von Guardian Connect erzwingen.</p>		
	<p>Ihr Mobilgerät befindet sich außerhalb des Empfangsbereichs.</p>		<p>Vergewissern Sie sich, dass Ihr Mobilgerät und der Transmitter nicht weiter als 6 Meter (20 Fuß) voneinander entfernt sind. Wenn Sie die Geräte auf derselben Körperseite tragen, hilft das, mögliche Hochfrequenz(HF)-Störungen zu minimieren.</p>
	<p>Es liegt eine Hochfrequenz(HF)-Störung durch andere Geräte vor.</p>		<p>Entfernen Sie sich von Geräten, die Hochfrequenz(HF)-Störungen verursachen können, wie schnurlose Telefone und Router.</p>
	<p>Der Sensor wurde vom Transmitter getrennt.</p>		<p>Verbinden Sie den Sensor erneut mit dem Transmitter. Achten Sie darauf, den Sensor nicht herauszuziehen.</p> <p>Hinweis: Wenn Sie den Transmitter erneut mit dem Sensor verbunden haben, durchläuft der Sensor eine Aufwärmphase, die bis zu 2 Stunden dauern kann.</p>

Problem	Mögliche Ursache(n)	Lösung
	Der Sensor wurde aus Ihrer Haut gezogen.	<p>Sie können diesen Sensor nicht mehr verwenden. Sie müssen einen neuen Sensor einsetzen, um weiterhin Sensorglukosewerte zu erhalten. Am besten funktioniert das System, wenn Sie Ihren Transmitter aufladen, bevor Sie einen neuen Sensor einsetzen, damit der Transmitter die volle Batterielebensdauer hat.</p> <p>Wenn Ihr Transmitter immer noch nicht mit der App kommuniziert, wenden Sie sich an den für Sie zuständigen Repräsentanten von Medtronic, um Hilfe zu erhalten.</p>
Warnmeldung "Transmitterbatterie leer"	Die Batterie im Transmitter ist leer und muss aufgeladen werden.	<p>Ziehen Sie hinsichtlich der Anweisungen zum Trennen des Transmitters vom Sensor die Bedienungsanleitung für den <i>Transmitter von Guardian Connect</i> zurate. Am besten funktioniert das System, wenn Sie Ihren Transmitter nach jeder Verwendung aufladen, damit er die volle Batterielebensdauer hat.</p> <p>Hinweis: Wenn Sie den Transmitter erneut mit dem Sensor verbinden, durchläuft der Sensor eine Aufwärmphase, die bis zu 2 Stunden dauern kann.</p>
Warnmeldung "Batterie des mobilen Geräts schwach"	Die Batterie Ihres Mobilgeräts weist nur noch 20 % oder weniger ihrer Ladung auf und muss bald aufgeladen werden.	<p>Laden Sie die Batterie Ihres Mobilgeräts auf, um zu gewährleisten, dass das System Guardian Connect funktionieren und Warnmeldungen senden kann.</p> <p>Denken Sie immer daran, ein Ladegerät für Ihr Mobilgerät dabei zu haben, damit der fortlaufende Gebrauch des Systems Guardian Connect gesichert ist.</p>

Problem	Mögliche Ursache(n)	Lösung
Warnmeldung "Sensor wechseln"	Der aktuelle Sensor arbeitet nicht ordnungsgemäß und muss ersetzt werden.	Sie müssen einen neuen Sensor verwenden, um weiterhin Sensorglukosewerte zu erhalten. Ziehen Sie hinsichtlich der Anweisungen zum Austauschen des Sensors die Bedienungsanleitung für den <i>Transmitter von Guardian Connect</i> zurate. Am besten funktioniert das System, wenn Sie Ihren Transmitter nach jeder Verwendung aufladen, damit er die volle Batterielebensdauer hat.
Warnmeldung "Ende der Sensorlebensdauer"	Der aktuelle Sensor hat das Ende seiner Lebensdauer erreicht und zeigt keine Sensorglukosewerte mehr in der App Guardian Connect an.	Sie müssen einen neuen Sensor verwenden, um weiterhin Sensorglukosewerte zu erhalten. Ziehen Sie hinsichtlich der Anweisungen zum Austauschen des Sensors die Bedienungsanleitung für den <i>Transmitter von Guardian Connect</i> zurate. Am besten funktioniert das System, wenn Sie Ihren Transmitter nach jeder Verwendung aufladen, damit er die volle Batterielebensdauer hat.
Warnmeldung "Kalibrierung nicht akzeptiert"	Der letzte eingegebene Kalibrierwert wurde vom System Guardian Connect nicht angenommen.	Das System Guardian Connect fordert eine weitere Kalibrierung an, wenn es dafür bereit ist. Das kann bis zu 15 Minuten dauern, nachdem die Warnmeldung zu einer nicht akzeptierten Kalibrierung abgegeben wurde. Beachten Sie die Gebrauchsanweisung Ihres Blutzuckermessgeräts zum Messen Ihres Blutzuckers. Geben Sie diesen neuen Wert für die Kalibrierung in die App ein. Einzelheiten zum Kalibrieren des Sensors finden Sie im Abschnitt <i>Richtlinien zur Kalibrierung</i> in dieser Bedienungsanleitung.
Warnmeldung "Jetzt kalibrieren"	Das System erfordert eine Kalibrierung.	Beachten Sie die Gebrauchsanweisung Ihres Blutzuckermessgeräts zum Messen Ihres Blutzuckers. Geben Sie diesen neuen Wert für die Kalibrierung in die App ein. Einzelheiten zum Kalibrieren des Sensors finden Sie im Abschnitt <i>Richtlinien zur Kalibrierung</i> in dieser Bedienungsanleitung.

Problem	Mögliche Ursache(n)	Lösung
Warnmeldung "Sensor-glukose nicht verfügbar"	Es liegt ein Fehler beim Sensor vor.	Es ist keine Aktion erforderlich. Der Sensor versucht, ein Problem zu lösen. Das kann bis zu 3 Stunden dauern. Kalibrieren Sie nicht während dieser Zeit. Während dieser Zeit können Sie sich nicht auf Warnmeldungen des Systems verlassen und sollten andere Methoden verwenden, um Ihren Blutzucker zu überwachen.
Warnmeldung "Transmitterfehler"	Es liegt ein Fehler beim Transmitter vor.	Trennen Sie den Transmitter vom Sensor und verbinden Sie ihn erneut. Wenn Sie den Transmitter erneut mit dem Sensor verbinden, durchläuft der Sensor eine Aufwärmphase, die bis zu 2 Stunden dauern kann. Wenn weiterhin Probleme bestehen, müssen Sie möglicherweise den Transmitter ersetzen. Setzen Sie sich für Unterstützung mit der Produkthotline oder dem für Sie zuständigen Repräsentanten von Medtronic in Verbindung.

Verzeichnis der Symbole

	Katalog- oder Modellnummer
	Hersteller
	Vor jeder Verwendung die Bedienungsanleitung beachten (Aufkleberaufdruck in blauer Farbe).
	Konfigurations- oder eindeutige Versionskennung
	Bluetooth Wireless Technology oder Bluetooth aktiviert
	Autorisierter Repräsentant in der Europäischen Gemeinschaft

© 2018, Medtronic. Alle Rechte vorbehalten. Das Medtronic Logo sowie Further, Together sind Marken von Medtronic.

™* Die Marken Dritter sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Alle anderen Marken sind Marken eines Medtronic Unternehmens.

MiniMed™, Guardian™, Enlite™ und CareLink™ sind Marken von Medtronic MiniMed, Inc.

Bluetooth™ ist eine eingetragene Marke von Bluetooth SIG, Inc.

Apple™ und iOS™ sind Marken von Apple Inc.

Android™ ist eine Marke von Google LLC.

Medtronic



Medtronic MiniMed
18000 Devonshire Street
Northridge, CA 91325
USA
800 646 4633
818 576 5555

EC REP

Medtronic B.V.
Earl Bakkenstraat 10
6422 PJ Heerlen
The Netherlands

CSS7200
CSS7201

M980215A6AF1_A