



Continuous Glucose Monitoring System

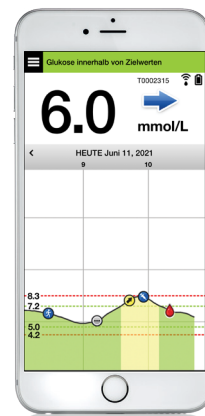
Kurzanleitung



Sensor

Smart Transmitter

Mobilgeräte-App



Weitere Informationen finden Sie im Benutzerhandbuch des Eversense E3 CGM-Systems.

Indikationen

Das Eversense E3 CGM-System ist für die kontinuierliche Messung der Glukosewerte in der Gewebeflüssigkeit bei Erwachsenen (18 Jahre und älter) mit Diabetes für einen Zeitraum von bis zu 180 Tagen indiziert. Das System ist dazu vorgesehen, Blutzuckermessungen an der Fingerbeere für Diabetes-Behandlungsentscheidungen zu ersetzen.

Das System ist dazu vorgesehen:

- Echtzeit-Glukosewerte zu ermitteln.
- Glukosetrendinformationen zu erfassen.
- das Management von Diabetes zu unterstützen.
- Warnungen auszulösen, wenn Episoden niedrigen Blutzuckers (Hypoglykämie) und hohen Blutzuckers (Hyperglykämie) festgestellt oder vorhergesagt werden.

- zu interpretierende Verlaufsdaten zur Unterstützung der Therapieanpassung bereitzustellen. Diese Anpassungen sollten auf Mustern und Trends basieren, die über längere Zeit beobachtet werden.
- nur an einem Patienten verwendet zu werden.

Kontraindikationen

- Das System ist kontraindiziert bei Personen, bei denen Dexamethason oder Dexamethasonacetat ggf. kontraindiziert sind.
- Der Smart Transmitter ist nicht mit Bildgebungsverfahren im Magnetresonanztomografen (MRT) kompatibel. Patienten mit einem Smart Transmitter dürfen sich keinem MRT-Verfahren unterziehen. Informationen zum Sensor finden Sie in den *MRT-Sicherheitshinweisen* im *Benutzerhandbuch für das Eversense E3 CGM-System*.
- Mannitol oder Sorbitol können, wenn sie intravenös oder als Teil einer Spülösung oder Peritonealdialyselösung verabreicht werden, die Mannitol- oder Sorbitolkonzentration im Blut erhöhen und so eine fehlerhafte Befundung Ihrer Sensor-Glukose-Ergebnisse verursachen. Sorbitol wird in manchen künstlichen Süßungsmitteln verwendet und die Konzentrationsniveaus der typischen Nahrungsaufnahme haben keinen Einfluss auf die Sensor-Glukose-Ergebnisse.

Eversense E3 Smart Transmitter

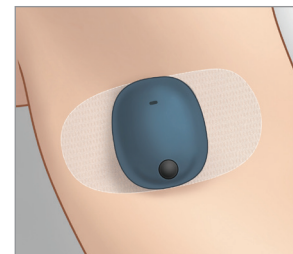
Ihr wieder aufladbarer Smart Transmitter versorgt den Sensor mit Strom, berechnet die Glukosewerte und speichert und sendet Daten an die App. Zudem gibt er Vibrationswarnungen am Körper aus. Der Smart Transmitter wird mit einem Einwegpflaster auf der Haut befestigt, das täglich gewechselt wird.



Tragen des Smart Transmitters

- Wechseln Sie das Pflaster Ihres Smart Transmitters täglich.
- Der Smart Transmitter kann jederzeit von der Haut entfernt und wieder angebracht werden.

Hinweis: Ihr Smart Transmitter ist bis zu einer Tiefe von 1 Meter (3,2 Fuß) 30 Minuten lang wasserresistent (IP67).



Ein- und Ausschalten des Smart Transmitters

Zum Einschalten des Smart Transmitters drücken Sie die Ein-/Aus-Taste und halten Sie sie für ca. fünf Sekunden gedrückt.

Zum Ausschalten des Smart Transmitters drücken Sie die Ein-/Aus-Taste und halten Sie sie für ca. fünf Sekunden gedrückt.

Um zu sehen, ob Ihr Smart Transmitter eingeschaltet ist, drücken Sie die Ein-/Aus-Taste einmal. Wenn die LED aufleuchtet, ist der Smart Transmitter eingeschaltet. Leuchtet die LED nicht auf, ist der Smart Transmitter ausgeschaltet.

Erste Schritte

Laden des Smart Transmitters

Vorab benötigen Sie:

- ein kompatibles Mobilgerät
 - Eine Liste kompatibler Geräte finden Sie unter <https://global.versensediabetes.com/compatibility>.
- eine WLAN-Internetverbindung
- den vollständig aufgeladenen Eversense E3 Smart Transmitter

1. Schließen Sie das Standardende des USB-Kabels an den USB-Anschluss des Adapters an.



2. Schließen Sie das Micro-Ende des USB-Kabels an den USB-Anschluss der Ladestation an.



3. Richten Sie die vier Goldstifte unten am Smart Transmitter mit den vier Goldstiften an der Ladestation aus.

Sobald er vollständig geladen ist (etwa 15 Minuten), leuchtet an der Oberseite des Smart Transmitters eine kleine grüne LED. Nach dem vollständigen Aufladen ziehen Sie das USB-Kabel von der Ladestation ab, indem Sie die Sperrlasche an der Ladestation zurückziehen und den Smart Transmitter herausnehmen.



Hinweis: Ihr Smart Transmitter-Set enthält einen für Ihr Land geeigneten Netzstecker.

WICHTIG: Verwenden Sie zum Laden des Smart Transmitter-Akkus nur den im Lieferumfang des Smart Transmitters enthaltenen AC-Netzteil und USB-Kabel, und stecken Sie keinen anderen Gegenstand außer dem Ladekabel in den USB-Port des Transmitters. Die Verwendung eines anderen Netzteils kann zur Beschädigung des Smart Transmitters führen, sodass Glukosewerte nicht richtig empfangen werden. Zudem kann sie eine Brandgefahr verursachen und zum Erlöschen der Garantie führen. Wenden Sie sich bei Beschädigung oder Verlust Ihres Eversense-Netzteils oder USB-Kabels an unseren Kundendienst, damit diese für den sicheren Betrieb des Geräts ersetzt werden können.

Herunterladen der Eversense App und Kopplung des Smart Transmitters

Herunterladen und Installieren der App

1. Laden Sie sich die kostenlose Eversense App aus dem Apple App Store oder unter Google Play herunter.
Die Aufforderungen zur Installation der App variieren je nach Betriebssystem – iOS und Android.

Hinweis: Stellen Sie sicher, dass Ihr Mobilgerät das neueste kompatible Betriebssystem nutzt.

2. Tippen Sie im Installationsbildschirm auf die Option **Anwendung installieren** und folgen Sie den Installationsanweisungen.
Prüfen Sie nach 1–2 Minuten, ob auf Ihrem Mobilgerät das Symbol für die Eversense App angezeigt wird.



WICHTIG: Stellen Sie sicher, dass Sie eine drahtlose Internetverbindung haben, Datum und Uhrzeit auf Ihrem Mobilgerät korrekt sind und Bluetooth auf EIN geschaltet ist, bevor Sie fortfahren.

Hinweis: Überprüfen Sie nach Aufforderung die Bedingungen der Lizenzvereinbarung und tippen Sie auf **Annehmen**, um diesen zuzustimmen. Ein ANMELDE-Bildschirm wird angezeigt.

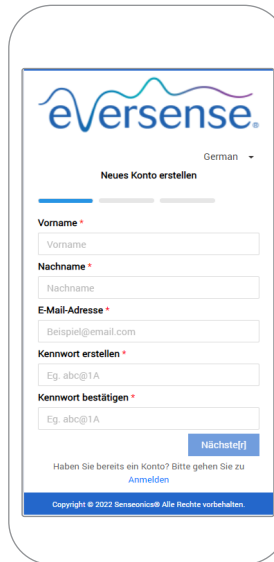
Öffnen Sie die App, indem Sie auf das Eversense-Symbol tippen.



1. Erstellen Sie ein Konto mit einer E-Mail-Adresse und einem Kennwort.



2. Geben Sie Ihre Kontoinformationen ein und tippen Sie auf **Übermitteln**.

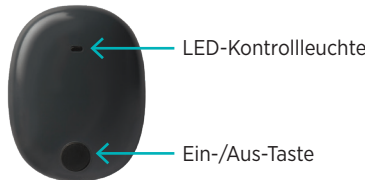


3. Geben Sie an, dass Sie einen Smart Transmitter haben, indem Sie auf diese Option tippen.



Hinweis: Bei Android-Betriebssystemen werden Sie aufgefordert, Ortungs- oder Bluetooth-Dienste zu bestätigen und zu aktivieren, um Ihren Smart Transmitter mit Ihrem Mobilgerät zu koppeln und Warnungen vom Eversense E3 CGM-System zu erhalten.

4. Schalten Sie Ihren Smart Transmitter ein und stellen Sie ihn auf den Modus Sichtbar ein, indem Sie die Ein-/Aus-Taste dreimal drücken. Die LED blinkt grün und orange.



5. Tippen Sie auf **Nicht verbunden**, um den Kopplungsvorgang zu starten.



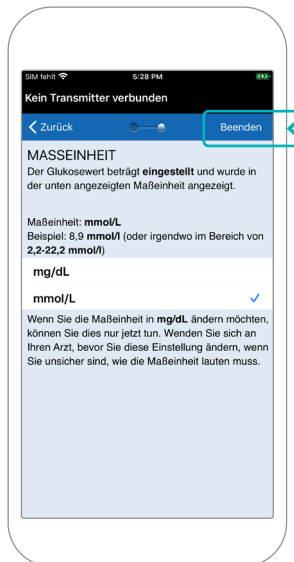
6. Tippen Sie auf **Koppeln** und dann auf **Nächste[r]**, um fortzufahren, sobald „Verbunden“ angezeigt wird.



Hinweis: Wenn Ihr Smart Transmitter nicht unter den Optionen angezeigt wird, finden Sie im *Benutzerhandbuch für das Eversense E3 CGM-System* weitere Informationen.

7. Die für Ihre Region standardmäßige Maßeinheit ist bereits voreingestellt. Ihre Glukosewerte werden stets in dieser Maßeinheit angezeigt. Ändern Sie ohne Absprache mit Ihrem Arzt KEINESFALLS die Maßeinheit.

Tippen Sie auf **Beenden**, um fortzufahren.

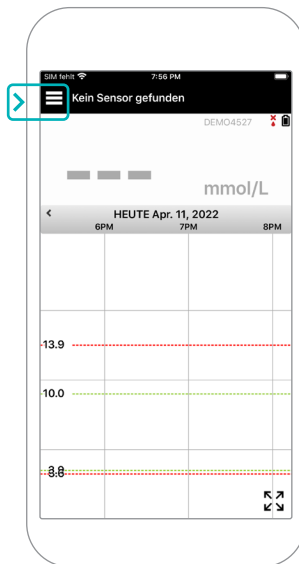


8. Lesen und tippen Sie sich durch die Einleitungs-bildschirme. Diese enthalten Informationen dazu, wann Sie Behandlungsentscheidungen mit dem Eversense E3 CGM-System treffen können.



9. Tippen Sie auf das Symbol für das **HAUPTMENÜ**, um über eine Dropdown-Liste auf alle App-Funktionen zuzugreifen.

Hinweis: Auf diesem Bildschirm werden keine Glukosedaten angezeigt, solange Ihr Sensor nicht implantiert wurde und Sie nicht mit der Systemkalibrierung begonnen haben.



Verbinden des Sensors mit dem Smart Transmitter

Nachdem der Sensor von Ihrem Gesundheitsdienstleister implantiert wurde und Sie Ihren Transmitter und die App gekoppelt haben, muss Ihr Sensor mit Ihrem Smart Transmitter verbunden werden. Dadurch wird eine 24-stündige Aufwärmphase gestartet. Der Smart Transmitter muss während der Aufwärmphase nicht getragen werden. Damit Sie den Sensor verbinden können, muss Ihr Mobilgerät mit dem Internet verbunden und Ihr Transmitter geladen, eingeschaltet und mit Ihrem Mobilgerät gekoppelt sein.

Wenn Sie den Sensor zum ersten Mal verbinden und den Tegaderm™-Verband über der Implantationsstelle tragen, befindet sich die Inzision wahrscheinlich in der Mitte des Tegaderm. Das bedeutet, dass sich der Sensor wahrscheinlich über der Mitte des Tegaderm befindet. Verwenden Sie bei der ersten Verbindung des Sensors nicht das Eversense-Klebefpflaster auf dem Smart Transmitter. Wenn Sie den Smart Transmitter über dem Sensor platzieren, sollte er sich etwas oberhalb der Mitte des Tegaderm-Verbands befinden.

Tipp: Möglicherweise liegt Ihr Sensor nicht genau senkrecht zur Inzision. Wenn Sie Schwierigkeiten haben, in der Platzierungshilfe ein gutes oder sehr gutes Signal zu erhalten, wenden Sie bitte keinen Druck an. Versuchen Sie es mit einem leichten Drehen des Smart Transmitters über dem Sensor. Warten Sie zwischen den Anpassungen etwa 1 Sekunde, bis sich die Platzierungshilfe mit der neuen Position des Smart Transmitters über dem Sensor aktualisiert hat.

Details zum Verbinden des Sensors finden Sie unter *Verbinden des Sensors im Benutzerhandbuch für das Eversense E3 CGM-System*.

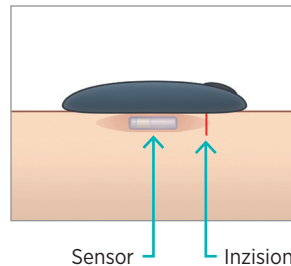
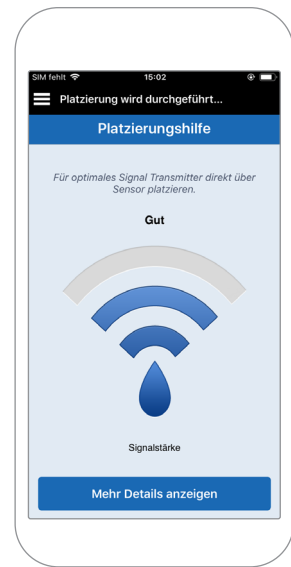
Anbringen des Smart Transmitters über dem Sensor

1. Platzieren Sie den Smart Transmitter direkt über dem implantierten Sensor, bis der Smart Transmitter aufhört zu vibrieren, und die Meldung **Neuen Sensor erkannt** in der App angezeigt wird.

- Öffnen Sie die Platzierungshilfe in der App.
- Orientieren Sie sich an den sichtbaren Smart Transmitter-Eckmarkierungen, während Sie Ihren Smart Transmitter vorsichtig in Richtung der oberen Hälfte des Verbands platzieren.

- Beobachten Sie die Signalstärke in der Platzierungshilfe
 - dies kann einige Sekunden in Anspruch nehmen.
- Um das bestmögliche Signal zu erhalten, heben Sie den Smart Transmitter bei Bedarf vorsichtig an und bewegen Sie ihn, bis die Platzierungshilfe 2-3 Balken (gut bis sehr gut) anzeigt.
- Schließen Sie die Platzierungshilfe.

Tipp: Es kann hilfreich sein, während der Platzierung des Smart Transmitters in einen Spiegel zu schauen.



2. Tippen Sie auf **Sens. kopp.** und dann auf **Verbindung zu Sensor erkannt**. Entfernen Sie den Smart Transmitter NICHT von der Implantationsstelle, bevor das dritte Häkchen angezeigt wird.



3. Wenn der Smart Transmitter und der Sensor erfolgreich verbunden wurden, wird auf dem Bildschirm **VERLINKTER SENSOR** die Sensor-ID angezeigt.



Aufwärmphase

Die 24-stündige Aufwärmphase beginnt, sobald Sie Ihren Sensor verbunden haben. Schalten Sie den Smart Transmitter aus und platzieren Sie ihn nicht auf Ihrem Arm, bis die 24-stündige Aufwärmphase abgeschlossen ist. Der Sensor benötigt 24 Stunden, um sich in Ihrem Körper zu stabilisieren, bevor der Smart Transmitter die Glukosewerte berechnet. Wenn Sie sich entscheiden, den Smart Transmitter während dieser Zeit über dem Sensor zu tragen, erhalten Sie eine Meldung in der App, dass die Aufwärmphase im Gange ist.

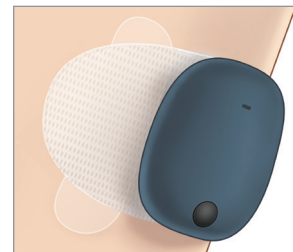
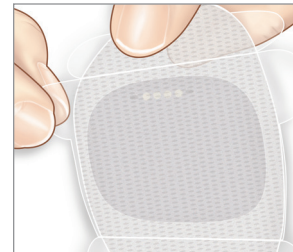
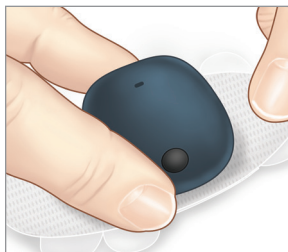
Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt mit der Überschrift *Kalibrieren des Systems* in Ihrem *Benutzerhandbuch für das Eversense E3 CGM-System*.

Tägliches Tragen des Transmitters und Kalibrieren des Systems

Sobald die Aufwärmphase beendet ist, beginnt die Initialisierungsphase und Sie können den Transmitter nun tragen. An den ersten Tagen tragen Sie den Smart Transmitter über dem Tegaderm™-Verband. Beginnen Sie immer mit einem neu geladenen Smart Transmitter.

Tägliches Tragen des Transmitters

1. Ziehen Sie die Papierfolie mit der Abbildung des Eversense-Logos ab und platzieren Sie den Smart Transmitter in der Mitte.
2. Entfernen Sie die größere, durchsichtige Rückseite und positionieren Sie den Smart Transmitter direkt über dem Sensor.



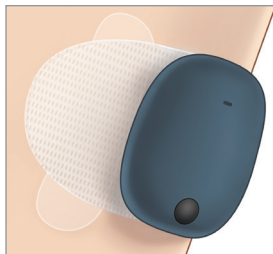
3. Überprüfen Sie die Verbindung zwischen dem Smart Transmitter und dem Sensor.

Wählen Sie aus der Dropdown-Liste des Hauptmenüs die **Platzierungshilfe** aus, die Ihnen dabei hilft, den Smart Transmitter korrekt zu platzieren.

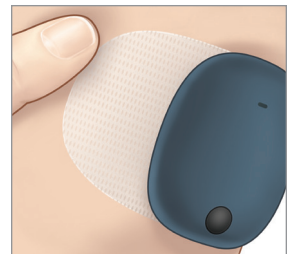
Verschieben Sie den Smart Transmitter über der Sensor-Implantationsstelle, bis Sie ein gutes oder starkes Signal auf der App erhalten.



4. Drücken Sie das Klebefpflaster über dem Sensor fest auf die Hautoberfläche.



5. Ziehen Sie die verbliebene durchsichtige Folie mithilfe der Lasche ab.

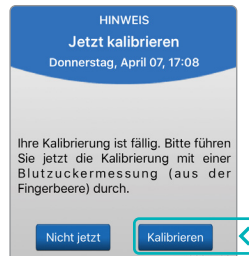


Hinweis: Weitere Informationen zur Verwendung der Platzierungshilfe finden Sie unter *Platzierungshilfe – Bildschirm „Mehr Details anzeigen“ im Abschnitt Verbinden des Sensors Ihres Benutzerhandbuchs für das Eversense E3 CGM-System.*

Initialisierungsphase

Etwa 10 Minuten nach Beginn der Initialisierungsphase zeigt das System die Benachrichtigung **Jetzt kalibrieren** an.

- Nehmen Sie eine Blutzuckermessung mit Blut von der Fingerbeere vor.
- Tippen Sie in der Benachrichtigung auf **Kalibrieren** und geben Sie den Glukosewert in die App ein.
- Während der Initialisierung erhalten Sie drei weitere Kalibrierungsaufforderungen – alle 2 Stunden nach der zuvor abgeschlossenen Kalibrierung. Sie können alle 4 Kalibrierungen in nur 6 Stunden durchführen. Alle 4 Kalibrierungen müssen jedoch innerhalb von 36 Stunden abgeschlossen werden. Sie können die Zeiten unten als Anhaltspunkt eintragen.



Kalibrierungszeiten bei der Initialisierung

Aufwärmphase endet: _____

#1 _____ Uhr #2 _____ Uhr*

#3 _____ Uhr #4 _____ Uhr

**Glukosedaten sind nach der zweiten Kalibrierung verfügbar*

Tipps zur Kalibrierung:

- Waschen und trocknen Sie die Hände sorgfältig.
- Vermeiden Sie eine Kalibrierung zu Zeiten, in denen sich der Glukosewert schnell verändert (z. B. nach dem Essen, nach Insulingabe, während/nach sportlicher Betätigung).
- Verwenden Sie stets einen aktuellen Blutzuckerwert, und geben Sie die Kalibrierung innerhalb von 10 Minuten ein.
- Belassen Sie den Smart Transmitter 5 Minuten vor und 15 Minuten nach jeder Kalibrierung über dem Sensor.

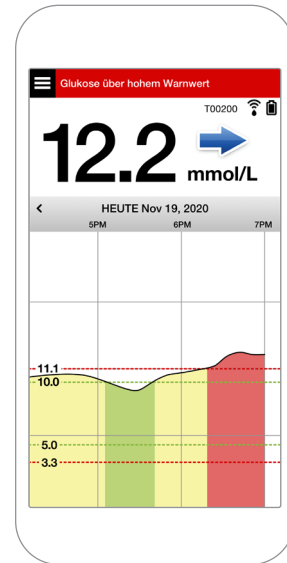
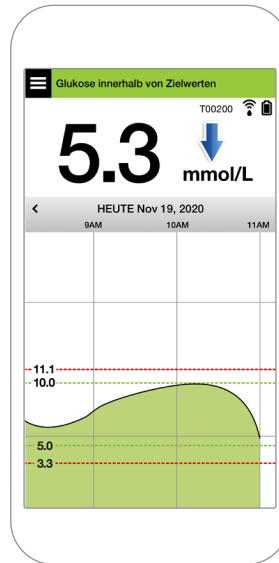
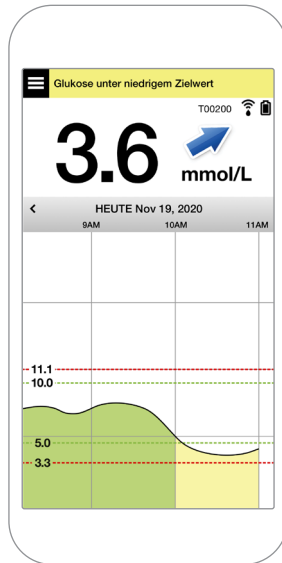
Tägliche Verwendung

In den ersten 21 Tagen nach Abschluss der Initialisierungsphase benötigt das System täglich zwei Kalibrierungen. Nach 21 Tagen fordert das System Sie ein- oder zweimal pro Tag zur Kalibrierung auf. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Abschnitt *Kalibrieren des Systems* im *Benutzerhandbuch für das Eversense E3 CGM-System*.

Treffen von Behandlungsentscheidungen mit Eversense E3

Wenn Sie eine Behandlungsentscheidung treffen, sollten Sie Folgendes berücksichtigen:

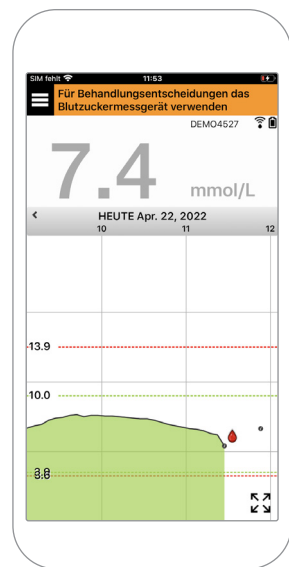
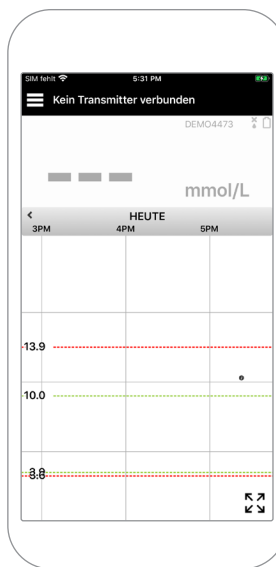
- Informationen in der Statusleiste
- Aktueller Sensor-Glukosewert – der aktuelle Sensor-Glukosewert sollte schwarz angezeigt werden
- Trendpfeil – es sollte ein Trendpfeil angezeigt werden
- Die neuesten Trendinformationen und Warnungen



Sie sollten KEINE Behandlungsentscheidung treffen, wenn:

- Kein Glukosewert angezeigt wird.
- Kein Trendpfeil angezeigt wird.
- Ihre Symptome nicht mit den angezeigten Glukoseinformationen übereinstimmen.
- Der aktuelle Sensor-Glukosewert grau angezeigt wird.
- Die Statusleiste orange angezeigt wird.
- Sie Medikamente aus der Gruppe der Tetracycline anwenden.

Hinweis: Beziehen Sie sich immer auf die Glukoseinformationen in Ihrer Eversense CGM-App auf Ihrem Smartphone, um Behandlungsentscheidungen zu treffen. Benutzen Sie keine sekundäre Anzeige, wie auf der Apple Watch oder in Eversense NOW.



Nutzen Sie alle verfügbaren CGM-Informationen



Wann Sie Ihr Blutzuckermessgerät verwenden müssen

Treffen Sie keine Behandlungsentscheidung auf Basis Ihres Eversense E3 Systems, wenn:

- Ihre Symptome nicht mit dem Sensor Glukosewert übereinstimmen.
☞ Nein. Symptome stimmen nicht mit der App überein.
- keine Glukosadaten oder kein Trendpfeil angezeigt wird.
- „**Für Behandlungsentscheidungen das Blutzuckermessgerät verwenden**“ in der Statusleiste des **Start-Bildschirms Meine Glukose** angezeigt wird.
- Sie aktuell Medikamente aus der Gruppe der Tetracycline anwenden.



Weitere Quellen: Benutzerhandbuch für das Eversense E3 CGM-System: Verwenden der App.

Ihr Diabetesmanagement

Wissen, was Ihre Trendpfeile bedeuten – dies kann Ihnen helfen, bessere Entscheidungen für Ihr Diabetesmanagement zu treffen.

	Glukose ist stabil – ändert sich weniger als 0.06 mmol/L pro Minute. Eine Änderung von 0–1.7 „Punkten“ in 30 Minuten.
	Glukose steigt moderat – zwischen 0.06 - 0.11 mmol/L pro Minute. Ein Anstieg von 1.7–3.3 „Punkten“ in 30 Minuten.
	Glukose fällt moderat – zwischen 0.06 - 0.11 mmol/L pro Minute. Ein Abfall von 1.7–3.3 „Punkten“ in 30 Minuten.
	Glukose steigt schnell – mehr als 0.11 mmol/L pro Minute. Ein Anstieg von 3.3 „Punkten“ oder mehr in 30 Minuten.
	Glukose fällt schnell – mehr als 0.11 mmol/L pro Minute. Ein Abfall von 3.3 „Punkten“ oder mehr in 30 Minuten.

Den Unterschied zwischen Sensor-Glukose und Blutzucker kennen

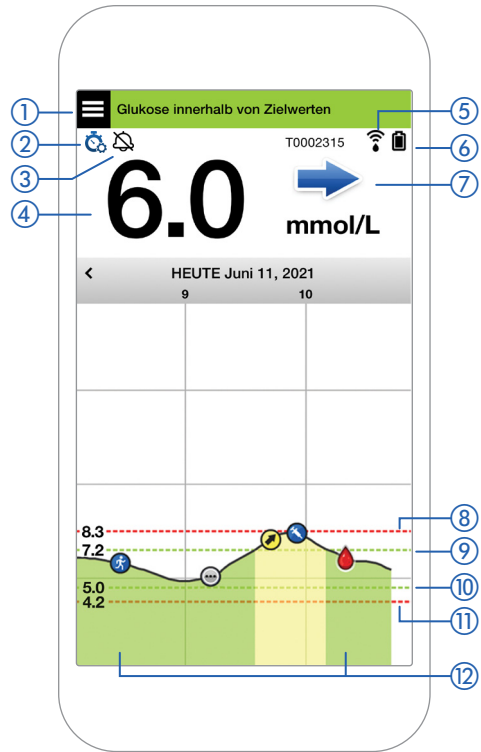
- Ihr Sensor misst die Glukose in der Flüssigkeit in Ihrem Hautgewebe – der sogenannten Gewebeflüssigkeit. Ihr Blutzuckermessgerät misst die Glukose in Ihrem Blut.
- Die Glukosewerte in der Gewebeflüssigkeit und im Blut liegen normalerweise nah beieinander. Die sorgfältige Kalibrierung Ihres Systems ist der beste Weg, um sicherzustellen, dass Sie möglichst nah beieinander liegen.
- Die Unterschiede zwischen den Glukosewerten in der Gewebeflüssigkeit und im Blut treten insbesondere dann zutage, wenn sich der Blutzucker schnell ändert (nach dem Essen, der Verabreichung von Insulin oder nach dem Sport). Bei einigen Menschen kann dies auch in den ersten Tagen nach dem Einsetzen der Fall sein, wenn das Implantationsverfahren eine Entzündung hervorgerufen hat.
- Der Unterschied, den Sie typischerweise feststellen werden, ist, dass der Glukosewert des Sensors dem Blutzuckerwert um einige Minuten „hinterherhinkt“.

Verwenden der Mobilgeräte-App

Eversense App

Der Bildschirm **MEINE GLUKOSE** zeigt Ihre Glukosedaten an, sobald Ihr Sensor eingesetzt wurde und Sie mit der Kalibrierung des Systems begonnen haben.

- ① Menüsymbol (siehe nächste Seite)
 - ② Temp-Profil-Symbol
 - ③ Bitte-nicht-stören-Symbol
 - ④ Aktueller Glukosewert
 - ⑤ Transmitterverbindung mit dem Sensor
 - ⑥ Akkuleistung des Transmitters
 - ⑦ Trendpfeil
 - ⑧ Grenze für Warnung: Hohe Glukose -----
 - ⑨ Grenze für Hohe-Glukose-Zielwert -----
 - ⑩ Grenze für Niedrige-Glukose-Zielwert -----
 - ⑪ Grenze für Warnung: Niedrige Glukose -----
 - ⑫ Ereignisprotokoll-Symbol
- | | |
|---|--|
|  Sport |  Insulin |
|  Mehrere Ereignisse |  Kalibrierung |
|  Warnung Vorhersage hoher Glukosewert | |

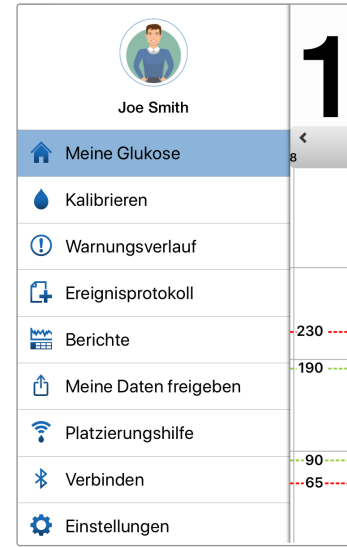


Menüsymbol

Tippen Sie auf das **MENÜ**-Symbol (☰) , das sich in allen Bildschirmen links oben befindet, um zu den verfügbaren Menüoptionen zu navigieren:



- Meine Glukose
- Kalibrieren
- Warnungsverlauf
- Ereignisprotokoll
- Berichte
- Meine Daten freigeben
- Platzierungshilfe
- Verbinden
- Einstellungen
- Über uns



Hauptmenü

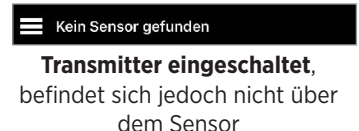
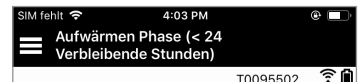
Warnungen

- SOWOHL Ihr Mobilgerät ALS AUCH Ihr Smart Transmitter bieten Warnungen, die Sie benachrichtigen, wenn Ihre CGM-Messwerte bestimmte Warneinstellungen erreicht haben oder wenn Ihr CGM-System Beachtung erfordert.
- Eine vollständige Liste der Warnungen auf Ihrer App finden Sie im *Benutzerhandbuch für das Eversense E3 CGM-System*.

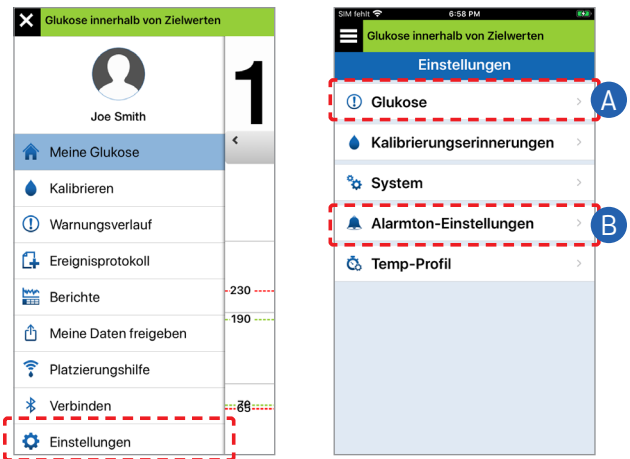
Statusleiste der App

- **Aufwärmphase** – wird angezeigt, wenn der Smart Transmitter zum ersten Mal mit dem Sensor verbunden wird.
- **Kein Sensor gefunden** – wird immer dann angezeigt, wenn Sie den Smart Transmitter von seinem Platz über dem Sensor entfernen.
- **Kein Transmitter verbunden** – wird angezeigt, wenn der Smart Transmitter ausgeschaltet, in der Ladestation oder außer Reichweite Ihres Mobilgeräts ist.
- **Für Behandlungsentscheidungen das Blutzuckermessgerät verwenden** – wird angezeigt, wenn Sie zur Bestätigung noch eine Messung mit Blut von der Fingerbeere durchführen sollten, bevor Sie eine Behandlungsentscheidung treffen.

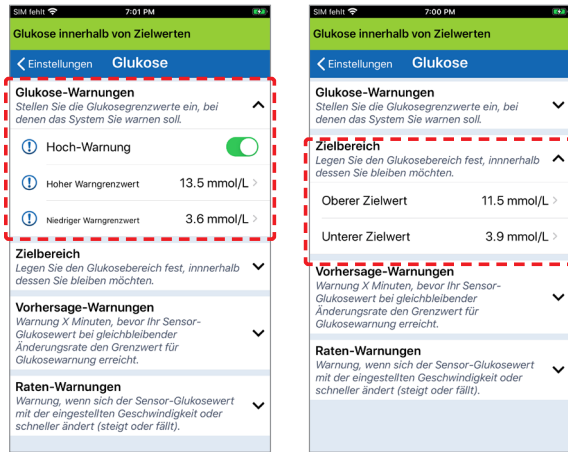
Tipp: Es kann sein, dass die Popup-Warnung „**Kein Sensor gefunden**“ in Ihrer App angezeigt wird. Das geschieht, wenn Ihr Smart Transmitter eingeschaltet ist, sich jedoch nicht an Ihrem Arm befindet. Entfernen Sie die Warnung, indem Sie auf **Nicht jetzt** tippen.



Personalisierte Einstellungen



A Glukose-Zielwerte und Glukose-Warnwerte einstellen



B Häufigkeit der Wiederholung von Warnungen (Schlummern) einstellen

Auch Ihre Töne für Warnungen können Sie anpassen. Siehe *Anpassen Ihrer Einstellungen im Benutzerhandbuch für das Eversense E3 CGM-System.*



Tipp: Wenn das CGM für Sie noch neu ist, warten Sie mit der Festlegung von Vorhersage- oder Änderungsratenwarnungen, bis Sie sich an das Tragen Ihres Systems gewöhnt haben.

Warnungen und Benachrichtigungen – Sehen, Hören, Fühlen

Warnungen und Benachrichtigungen	Vibrationsmuster des Smart Transmitters
Warnungen, wenn keine Glukosewerte angezeigt werden können oder eine Akkufehler-Warnung	3 lange Vibrationen
Warnungen bei niedrigen Glukosewerten	3 x 3 kurze Vibrationen
Warnungen bei Vorhersage niedriger Glukosewerte und niedriger Glukosewerte außerhalb des Bereichs	3 kurze Vibrationen
Alarm bei hohen Glukosewerten	1 lange Vibration, danach 2 kurze Vibrationen
Warnungen in Bezug auf Smart Transmitter-Ladung und niedrigen Akkustand des Smart Transmitters	3 schnelle Vibrationen, danach 2 x 1 lange Vibration
Warnungen in Bezug auf weniger kritische Ereignisse oder Benachrichtigungen	1 kurze Vibration

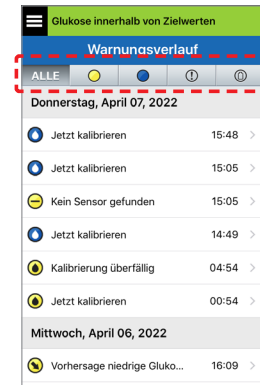


Weitere Informationen finden Sie unter *Warnungsbeschreibungen im Benutzerhandbuch des Eversense E3 CGM-Systems.*

Tipp: Wenn Sie eine Umgebungslicht-Warnung erhalten (tritt häufiger in der ersten Zeit des Tragens auf), versuchen Sie, sich von direktem Licht zu entfernen, den Smart Transmitter mit dunklerer Kleidung abzudecken oder den Smart Transmitter ein klein wenig höher am Arm über dem Sensor zu platzieren.

So greifen Sie auf den Warnungsverlauf zu:
Menü > Warnungsverlauf

- Warnungen können sortiert werden.



Glukose innerhalb von Zielwerten		
Warnungsverlauf		
ALLE	●	○
Donnerstag, April 07, 2022		
● Jetzt kalibrieren	15:48	>
● Jetzt kalibrieren	15:05	>
🟡 Kein Sensor gefunden	15:05	>
● Jetzt kalibrieren	14:49	>
🟡 Kalibrierung überfällig	04:54	>
● Jetzt kalibrieren	00:54	>
Mittwoch, April 06, 2022		
🟡 Vorhersage niedrige Gluko...	16:09	>

Zugriff auf Ihr DMS-Konto

Über Ihre Eversense App sind Sie immer bei Ihrem Konto angemeldet, um jedoch im vollen Umfang auf Ihrer Daten zuzugreifen, gehen Sie einfach zu: <https://www.eversensedms.com> und geben Sie Ihre Anmeldedaten ein.

Denken Sie daran, dass Ihre Anmeldedaten die gleichen sind, die Sie bei der Erstellung Ihres Eversense-Kontos verwendet haben.

Benutzername: _____

Kennwort: _____

Klinik-ID des Gesundheitsdienstleisters: _____

Notizen: _____

Hinweis: Um Ihre Eversense DMS-Daten mit Ihrem Gesundheitsdienstleister zu teilen, fragen Sie ihn nach seiner Eversense Klinik-ID.

Siehe *Eversense DMS-Benutzerhandbuch*, das Ihrem Eversense Smart Transmitter-Set beigefügt ist.

Kontaktinformationen

- Kontaktieren Sie Ihren Gesundheitsdienstleister, wenn Sie Fragen oder Bedenken hinsichtlich Ihres Diabetes-Behandlungsplans haben.
- Kontaktieren Sie Ihr örtliches Eversense-Kundenbetreuungsteam, wenn Sie technische Fragen zum Eversense E3 CGM-System haben.
- Die jeweils aktuelle Fassung dieser Kurzanleitung finden Sie unter
<https://global.eversensediabetes.com>.

Basis-UDI/DI:

- Eversense E3 Smart Transmitter-Set: 081749102FG3500T8
- Eversense E3 Klebepflaster-Set: 081749102FG6400TQ
- Eversense-Ladestation: 081749102FG6501TX
- Eversense Mobilgeräte-App iOS: 081749102FG5101T4
- Eversense Mobilgeräte-App Android: 081749102FG5301TE

Deutschland

Für Kundendienst 0800 5088844 anrufen.

Schweiz

Für Kundendienst 061 544 79 90 anrufen.



Senseonics, Inc.

20451 Seneca Meadows Parkway
Germantown, MD 20876-7005 USA
global.eversensediabetes.com

Patente: www.senseonics.com/products/patents

Senseonics

Apple App Store und Google Play
und deren Produkte sind Marken oder
Copyrights der jeweiligen Inhaber.



EC REP

Emergo Europe

Westervoortsedijk 60
6827 AT Arnhem
The Netherlands

CH REP

MedEnvoy Switzerland

Gotthardstrasse 28
6302 Zug
Switzerland



EU:

MedEnvoy global BV
Prinses Margrietplantsoen 33
Suite 123, The Hague
The Netherlands



CH:

MedEnvoy Switzerland
Gotthardstrasse 28
6302 Zug
Switzerland



(241) LBL-4203-23-101_REV_F