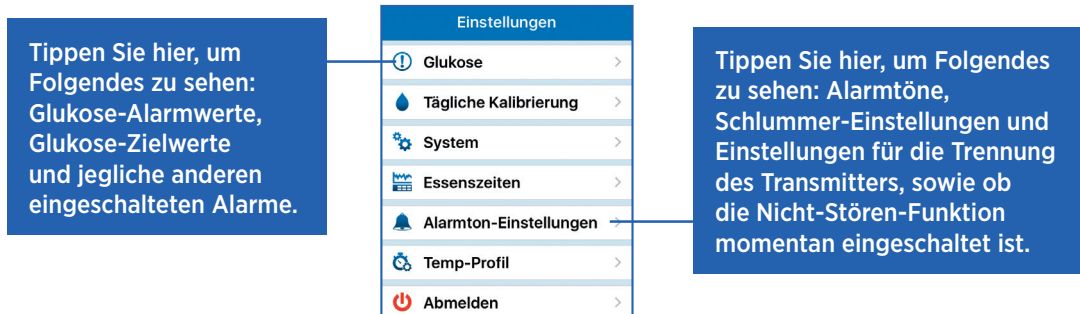


Anleitung zum Wechsel eines Smart Transmitters

Bitte beachten Sie, dass Sie einmal jährlich (mit jedem zweiten Sensor) einen neuen Smart Transmitter erhalten sollten. Wenn Sie einmal keinen neuen Smart Transmitter erhalten haben, kontaktieren Sie bitte umgehend Ihren Diabetes-Fachhändler.

Vorbereitung und alten Transmitter entkoppeln

- **Wählen Sie einen geeigneten Zeitpunkt, um die in diesem Dokument beschriebenen Schritte für den Wechsel des Transmitters durchzuführen.** Nachdem Sie den neuen Smart Transmitter mit Ihrer mobilen App gekoppelt haben, müssen Sie ihn mit Ihrem Sensor verbinden. Durch diese neue Verbindung wird das Eversense CGM System in die Initialisierungsphase zurückversetzt, die 4 Kalibrierungen je im Abstand von 2 bis 12 Stunden erfordert. Bis zum Abschluss der 2. Kalibrierung sind keine Glukosdaten verfügbar.
- **Laden Sie Ihren neuen Smart Transmitter vollständig auf.**
- **Stellen Sie sicher, dass Sie von Ihrem Mobilgerät aus auf das Internet zugreifen können.**
- **Prüfen Sie und notieren Sie sich ggf. Ihre persönlichen CGM-Einstellungen.** Es kann vorkommen, dass Sie Ihre persönlichen CGM-Einstellungen erneut eingeben müssen, nachdem Sie Ihren neuen Smart Transmitter gekoppelt haben. Um Ihre aktuellen personalisierten Einstellungen in Ihrer App zu überprüfen und/oder zu erfassen, gehen Sie zu **Hauptmenü → Einstellungen**.



Hinweis: Prüfen Sie auch die Einstellungen für die tägliche Kalibrierungszeit.

- **Trennen Sie den alten Transmitter von der mobilen App und entfernen Sie ihn aus den Bluetooth-Einstellungen.**
 - Gehen Sie in Ihrer Eversense App zu **Menü → Verbinden**. Tippen Sie auf die alte Transmitter-ID-Nummer, um den alten Transmitter zu trennen.
 - Benutzer von Apple iOS müssen möglicherweise die Transmitter-ID *drücken und gedrückt halten* und die Trennung bestätigen, wenn sie dazu aufgefordert werden.
 - Um den Transmitter aus den Bluetooth-Einstellungen zu entfernen, gehen Sie auf Ihrem Mobilgerät zu **Einstellungen → Bluetooth**.
 - Für iOS: Wählen Sie unter MEINE GERÄTE das „i“-Symbol neben dem Namen oder der Seriennummer des alten Transmitters aus. Tippen Sie auf „Dieses Gerät ignorieren“ und dann zur Bestätigung auf „Gerät ignorieren“.
 - Für Android: Tippen Sie unter „Gekoppelte Geräte“ auf das Einstellungssymbol neben dem Namen oder der Seriennummer des alten Transmitters. Tippen Sie auf „Entkoppeln“.
- **Stellen Sie sicher, dass Ihr alter Transmitter nicht mit Ihrem Mobilgerät kommuniziert.** Platzieren Sie den alten Transmitter in der Ladestation und stellen Sie sicher, dass die LED grün oder orange leuchtet. Dies zeigt an, dass der Transmitter von der App getrennt ist. Wenn die Ladestation nicht verfügbar ist, schalten Sie den Smart Transmitter aus, indem Sie die Ein-/Aus-Taste fest gedrückt halten, bis er vibriert (ca. 5 Sekunden). Wenn Sie die Ein/Aus-Taste loslassen, sollte die LED orange blinken.

Kopplung des neuen Transmitters und System-Initialisierung

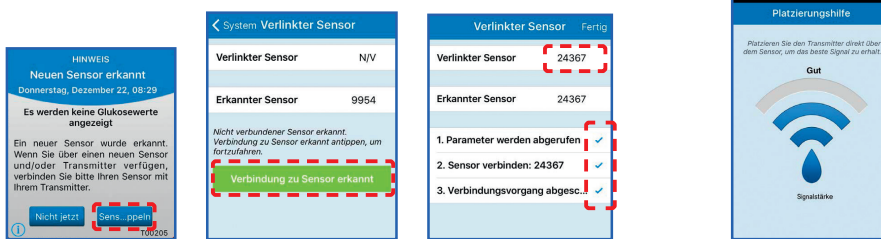
1. Neuen Transmitter koppeln – führen Sie die Schritte in der angegebenen Reihenfolge aus.

- Gehen Sie in der Eversense App zu **Hauptmenü** → **Verbinden**.
- **Versetzen Sie den Transmitter in den Modus „Auffindbar“**, indem Sie die Ein/Aus-Taste 3 Mal hintereinander kurz und fest drücken. Die LED blinkt abwechselnd grün und orange.
- Wenn die Seriennummer des Transmitters im Bildschirm **KOPPELN SIE IHREN TRANSMITTER** angezeigt wird, tippen Sie neben der Seriennummer auf **Nicht verbunden**, um den Kopplungsvorgang zu starten.
- Warten Sie auf eine Bluetooth-Kopplungsanfrage und wenn diese angezeigt wird, tippen Sie schnellstmöglich auf **OK** oder **Koppeln**.
- Wenn die Kopplung abgeschlossen ist (dies kann einige Minuten dauern), wird neben der Seriennummer des Transmitters **Verbunden** angezeigt.



2. Neuen Transmitter und Sensor verbinden

- Gehen Sie in der Eversense App zu **Menü** → **Platzierungshilfe**.
- Halten Sie den neuen Smart Transmitter über den Sensor. Bewegen Sie den Smart Transmitter mithilfe der Platzierungshilfe, um das stärkste Signal zu finden, und halten Sie dann den Smart Transmitter während des gesamten Verbindungsvorgangs weiter über dem Sensor.
- Wenn die Meldung „Neuer Sensor erkannt“ angezeigt wird (dies kann bis zu 5 Minuten dauern), tippen Sie auf „Sensor verbinden“.
 - Wenn die Meldung **Neuer Sensor erkannt** nicht angezeigt wird, gehen Sie zu **Hauptmenü** → **Einstellungen** → **System**. Tippen Sie auf **Verbundener Sensor**.



Um die beste Signalstärke zu erzielen, heben Sie den Smart Transmitter und das Pflaster behutsam an und bewegen Sie sie so lange, bis die Platzierungshilfe 2 bis 3 Balken (gut bis ausgezeichnet) anzeigt.

- Tippen Sie auf dem Bildschirm **Verbundener Sensor** auf die grüne Schaltfläche **Erkannten Sensor verbinden**. **Halten Sie den Smart Transmitter weiter über dem Sensor, bis auf dem Bildschirm „Verbundener Sensor“ alle drei Häkchen angezeigt werden** (dies kann bis zu 10 Minuten dauern).
- Wenn der Smart Transmitter und der Sensor verbunden sind, wird auf dem Bildschirm **Verbundener Sensor** die ID-Nummer des verbundenen Sensors angezeigt.

3. CGM-Einstellungen prüfen

- Gehen Sie in der Eversense App zu **Hauptmenü** → **Einstellungen** und aktualisieren Sie die persönlichen Einstellungen wie erforderlich.

4. Initialisierung des Systems

- Innerhalb von 10 Minuten, nachdem Sie Ihren Sensor und den neuen Smart Transmitter verbunden haben, wird die Aufforderung **Jetzt kalibrieren** in der App angezeigt.
- Während der Initialisierungsphase müssen Sie 4 Kalibrierungen je im Abstand von 2 bis 12 Stunden durchführen.
 - Eine Auffrischung zur Initialisierung des Systems finden Sie im Abschnitt **Kalibrieren des Systems** im **Eversense Benutzerhandbuch** (im Transmitter-Karton).
- Sie erhalten die ersten Glukosedaten, nachdem die zweite Kalibrierung erfolgreich abgeschlossen wurde.

Tipps zur Verwendung des Smart Transmitters

- Bitte laden Sie den Smart Transmitter 1x täglich vollständig auf. So können Sie die Lebensdauer des Akkus im Transmitter positiv beeinflussen.
- Bitte nutzen Sie ausschließlich die mitgelieferten Originalladekabel und -netzstecker, um Über- oder Unterspannung zu vermeiden.

Das Eversense® XL Continuous Glucose Monitoring (CGM) System ist für die kontinuierliche Messung des Glukosespiegels bei Diabetikern ab 18 Jahren für bis zu 180 Tage vorgesehen. Es soll die Messung des Blutzuckers an einer Fingerbeere ergänzen und nicht ersetzen. Das Einsetzen und die Entnahme des Sensors erfolgen durch einen Arzt. Das Eversense XL CGM System kann von einem Arzt verordnet werden; Patienten, die mehr darüber erfahren möchten, sollten sich an ihren Arzt wenden. Wichtige Sicherheitsinformationen finden Sie unter global.eversenseddiabetes.com/safety-info. Eversense, Eversense Kontinuierliche Glukoseüberwachung, Eversense CGM, Eversense Sensor, Eversense Smart Transmitter, Eversense App und das Eversense Logo sind Marken von Senseonics, Incorporated. Ascensia, das „Ascensia Diabetes Care“-Logo und Contour sind Marken und/oder eingetragene Marken der Ascensia Diabetes Care Holdings AG. Weitere Handelsnamen und deren Produkte sind Marken bzw. eingetragene Marken ihrer jeweiligen Eigentümer.



HERGESTELLT VON
SENSEONICS, INC.
20451 Seneca Meadows Parkway | Germantown
MD 20876-7005 | USA
global.eversenseddiabetes.com

VERTRIEB DURCH:
ASCENSIA DIABETES CARE DEUTSCHLAND GmbH
Marie-Curie-Straße 5
51377 Leverkusen
www.diabetes.ascensia.de