

So koppelst Du den SMART TRANSMITTER mit App & Sensor

Hier erklären wir Dir, wie Du zunächst den Eversense 365 Smart Transmitter mit der Eversense 365 App koppelst. Danach folgt ein weiterer Schritt: das Verbinden mit Deinem Eversense 365 Sensor.

Vorbereitung

- **Wähle einen geeigneten Zeitpunkt.**

Durch das Verbinden wird Dein System in die Initialisierungsphase (**für vorhandene Sensoren**) oder die Aufwärmphase (**für neue Sensoren**) versetzt.

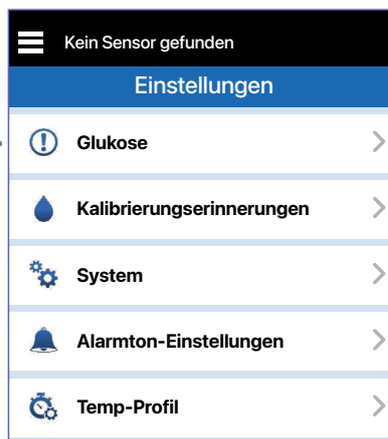
- **Stelle sicher, dass Dein neuer Transmitter vollständig aufgeladen ist.**

- **Vergewissere Dich, dass Dein Mobilgerät Zugang zum Internet hat.**

- **Notiere Dir Deine persönlichen CGM-Einstellungen für den alten Transmitter.**

Du findest diese unter **Hauptmenü > Einstellungen** (siehe Abbildung). Nachdem Du den neuen Transmitter mit Deiner mobilen App gekoppelt hast, musst Du Deine persönlichen CGM-Einstellungen erneut eingeben.

TIPPE HIER →
um die Glukose-Warnwerte,
die Glukose-Zielwerte und
alle anderen Warnmeldungen
anzuzeigen.



← **TIPPE HIER**,
um die Alarmtöne, die
Schlummereinstellungen,
die Einstellungen für die
Transmittertrennung und
die Aktivierung der Funktion
„Nicht stören“ anzuzeigen.

- **Trenne den alten Transmitter von der mobilen App.**

– Gehe in Deiner Eversense 365 App auf **Menü > Verbinden**.
Tippe auf die alte Transmitter-ID-Nummer, um die Verbindung zu trennen.

- **Entferne den alten Transmitter aus den Bluetooth-Einstellungen Deines Mobilgeräts.**

– Zum Entfernen aus den Bluetooth-Einstellungen gehe in Deinem Mobilgerät auf **Einstellungen > Bluetooth** und wähle **Entkoppeln** oder **Vergessen**.

- **Vergewissere Dich, dass Dein alter Transmitter nicht mit Deinem Mobilgerät kommuniziert.**

– Schließe den alten Transmitter an das Ladekabel an oder
– schalte ihn aus, indem Du die Einschalttaste für ca. 5 Sekunden fest drückst, bis der Transmitter vibriert.



So koppelst Du den SMART TRANSMITTER mit App & Sensor

1 Neuen Transmitter mit der App koppeln

- Gehe in der Eversense App zu **Hauptmenü**
> **System-Einrichtung** > **Hilfe bei der Einrichtung**
> **Ich habe einen neuen Transmitter.**
- **Versetze den neuen Transmitter in den Kopplungsmodus**, indem Du dreimal auf die Softtouch-Taste tippst, bis das Licht zu blinken beginnt.
- Wenn die Seriennummer des Transmitters angezeigt wird, vergewissere Dich, dass diese mit der Nummer auf der Rückseite des neuen Transmitters übereinstimmt.
- Tippe auf **Nicht verbunden.**
- Erteile alle vom Mobilgerät angefragten Genehmigungen – z. B. Bluetooth, Kopplung, Geräte in der Nähe.
- Sobald die Kopplung abgeschlossen ist, wird neben der Seriennummer des Transmitters **„Verbunden“** angezeigt. (Dies kann ein paar Minuten dauern.)
- Tippe auf **Fertig.**

2 Transmitter mit dem Sensor verbinden

- Tippe auf der Seite **Systemeinrichtung** auf **Sensor.**
- Halte den neuen Transmitter über den Sensor.

VORHANDENER SENSOR:

Positioniere den Transmitter mit Pflaster über der Mitte des Sensors.

NEUER SENSOR:

Positioniere den Transmitter **ohne Pflaster** über der Mitte des Sensors. Dies erfolgt über der oberen Hälfte der Bandage.

- Bewege den Transmitter mithilfe der Platzierungshilfe, um das stärkste Signal zu finden. Halte den Transmitter an seinem Platz und tippe auf **Weiter.**
- Tippe auf **Erkannten Sensor verbinden.**
- Halte den Transmitter über den Sensor, bis die Verbindung vollständig hergestellt ist und **„Verbunden“** angezeigt wird. (Dies kann ein paar Minuten dauern.)

3 System initialisieren*

VORHANDENER SENSOR:

- Innerhalb von 10 Minuten nach dem Verbinden von Sensor und neuem Transmitter erscheint die erste Aufforderung **Jetzt kalibrieren** in Deiner App.
- Während der Initialisierungsphase musst Du vier Kalibrierungen im Abstand von 2 bis 12 Stunden durchführen.
- Du erhältst die ersten Glukosedaten, nachdem die zweite Kalibrierung erfolgreich abgeschlossen wurde.

NEUER SENSOR:

- Zunächst wirst Du Dich in einer 24-stündigen Aufwärmphase befinden. Während dieser Zeit kannst Du den Smart Transmitter mit dem Ladekabel verbinden.
- Du wirst über die mobile App benachrichtigt, wenn die 24-stündige Aufwärmphase abgeschlossen ist.
- Danach kannst Du Deinen Transmitter mit einem Pflaster über dem Sensor anbringen.
- Das System befindet sich dann in der Initialisierungsphase (siehe oben).

* In der Eversense 365 Bedienungsanleitung (verfügbar in Deiner App unter **Hauptmenü** > **System-Einrichtung** > **Hilfe bei der Einrichtung**) findest Du alle Informationen zum Aufwärmen oder zur Initialisierung des Systems.

4 CGM-Einstellungen prüfen

- Gehe in der Eversense App zu **Hauptmenü**
> **Einstellungen** und aktualisiere Deine persönlichen Einstellungen nach Bedarf.

