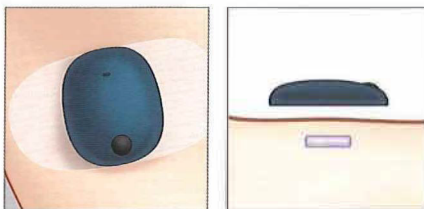


## VOR DEM START:

Überzeugen Sie sich, dass der Smart Transmitter aufgeladen und mit dem Mobilgerät des Patienten gekoppelt ist. **Der Sensor kann erst verlinkt werden, wenn der Smart Transmitter mit dem Mobilgerät gekoppelt ist.** Überzeugen Sie sich, dass das Mobilgerät eine Internetverbindung hat. **Der Patient kann die Verlinkung zum Sensor herstellen, sobald eine Internetverbindung vorhanden ist.**

## 1. VERBINDUNG ZWISCHEN SENSOR UND SMART TRANSMITTER BESTÄTIGEN

Den Smart Transmitter direkt über dem Pflaster platzieren, das die Inzision für den Sensor abdeckt. Transmitter mit dem Eversense Pflaster fixieren. **Der Smart Transmitter muss so lange über dem Sensor bleiben, bis der Verlinkungsvorgang abgeschlossen ist.**



In der Eversense App auf **Menü > Platzierungshilfe** tippen, um die Signalstärke zu überprüfen.



Wenn sich der Smart Transmitter direkt über dem Sensor befindet und die Platzierungshilfe keine Verbindung anzeigt, den Smart Transmitter etwas nach links oder rechts drehen, um das Symbol für die Ein-/Aus-Taste und die LED parallel zum Sensor auszurichten



Auf das Menu-Symbol tippen, um die Platzierungshilfe zu verlassen.

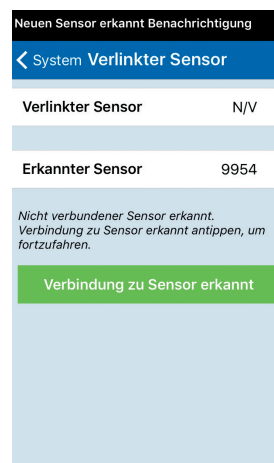
## 2. SENSOR VERLINKEN

Die Meldung **Neuen Sensor erkannt** wird angezeigt. Es kann bis zu 5 Min. dauern, bis diese Meldung erscheint. Auf **Sensor koppeln** tippen. Wenn die Meldung nach 5 Min. nicht angezeigt wird, unter **Menü > Einstellungen > System** auf **Verlinkter Sensor** tippen.



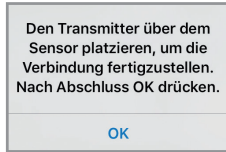
Auf **Verbindung zu Sensor erkannt** tippen.

**Hinweis:** Wenn ein neuer Sensor verlinkt wird, wird die Seriennummer des vorherigen Sensors im Feld **Verlinkter Sensor** angezeigt, bis der neue **Erkannte Sensor** verlinkt ist. Der Bildschirm zum Verbinden des Sensors kann je nach installiertem Betriebssystem abweichen.

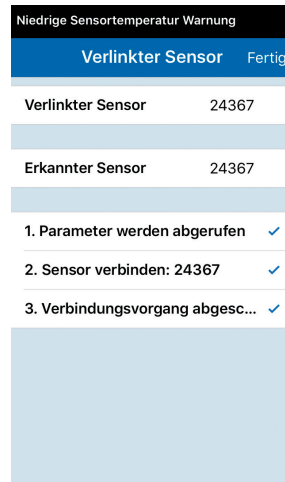


## 2. SENSOREN VERLINKEN (FORTSETZEN)

**Hinweis:** Wird der Smart Transmitter von der Sensorstelle getrennt, erscheint eine Meldung auf dem Display.



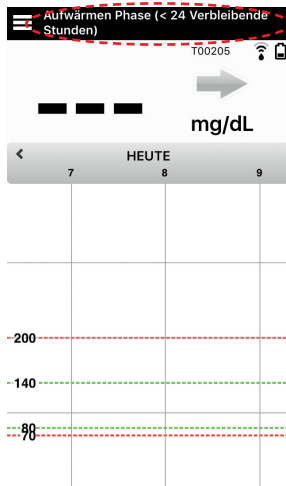
Der Verlinkungsvorgang beginnt. Wenn ein Schritt beendet ist, wird ein Häkchen angezeigt. Es kann bis zu 10 Min. dauern, bis dieser Vorgang abgeschlossen ist.



## 3. AUFWÄRMPHASE

Auf der Startanzeige muss der Statusbalken die **Aufwärmphase** anzeigen.

**Der Smart Transmitter kann jetzt abgenommen und ausgeschaltet werden. Nach 24 Stunden ist die Aufwärmphase beendet. Den Transmitter einschalten und mit dem Pflaster über dem Sensor befestigen.**



Wir kümmern uns um Ihre Fragen.  
**Ascensia Diabetes Service:**  
Endanwender: 0800 / 50 88 844  
Fachpersonal: 0800 / 50 30 605  
(kostenfrei; Mo-Fr 08:00 – 18:00 Uhr)  
eversense.de@ascensia.com  
www.diabetes.ascensia.de

**eversense** XL

Hergestellt von:  
Senseonics, Inc.  
20451 Seneca Meadows Parkway  
Germantown, MD 20876-7005 USA  
www.eversensedidiabetes.com

**ASCENSIA**  
Diabetes Care

Vertrieb durch:  
Ascensia Diabetes Care Deutschland GmbH  
Marie-Curie-Straße 5  
51377 Leverkusen  
www.diabetes.ascensia.de