



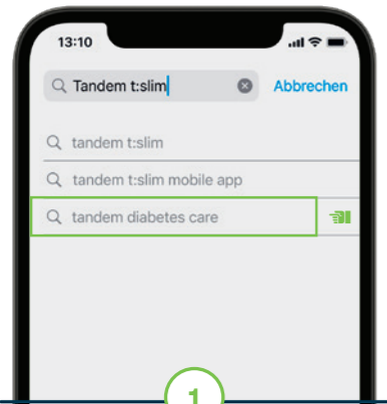
**Hinweis zur Pumpe:** Es kann nur ein Smartphone und ein Konto für die Tandem t:slim Mobile App mit der Pumpe gekoppelt werden. Die Pumpe lässt keine unbefugten Verbindungen zu.



Nach Abschluss des Kopplungsvorgangs werden die Pumpen- und Therapiedaten kabellos auf die Tandem Source-Plattform hochgeladen.<sup>1</sup>

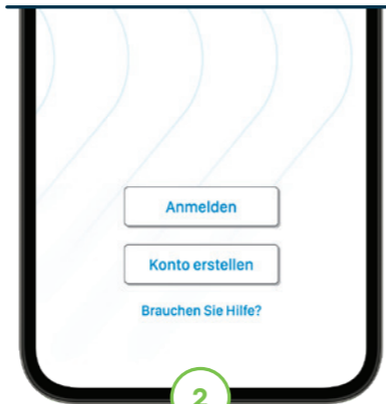


**Hinweis:** Diese Anleitung ist als Information für Pumpenbenutzer und Pflegepersonal gedacht, die bereits mit der Verwendung einer Insulinpumpe und der Insulintherapie vertraut sind. Es werden nicht alle Bildschirme dargestellt. Ausführlichere Informationen zur Bedienung der t:slim X2 Pumpe finden Sie in der Bedienungsanleitung.



1

Suchen Sie in Google Play oder im App Store eines kompatiblen Smartphones nach «Tandem t:slim» und installieren Sie die Tandem t:slim Mobile App.



2

Öffnen Sie die Tandem t:slim Mobile App und melden Sie sich mit Ihren vorhandenen Anmeldedaten an oder erstellen Sie ein Konto.



3

Tippen Sie auf dem Startbildschirm auf **OPTIONEN**.

**Hinweis:** Die Kopplung der t:slim X2 Insulinpumpe mit einem kompatiblen Smartphone per Bluetooth® ist erforderlich, damit die Pumpe ordnungsgemäß mit der mobilen App kommunizieren kann.



5

Tippen Sie auf **Bluetooth-Einstellungen**.



4

Tippen Sie auf den Abwärts-Pfeil und dann auf **Geräteeinstellungen**.



6

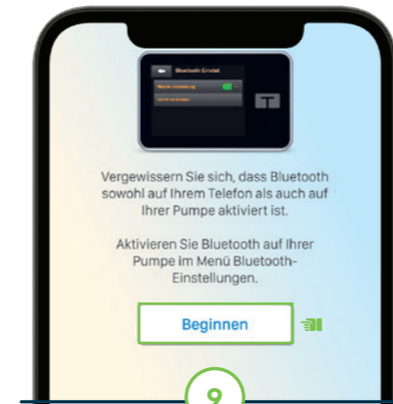
Stellen Sie den Schalter auf «Ein».



7

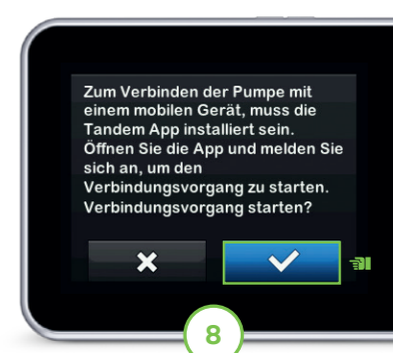
Tippen Sie auf  um fortzufahren.

Der Bildschirm **VERBINDEN** wird angezeigt.



9

Klicken Sie auf **Beginnen** und dann auf dem Bestätigungsbildschirm auf **OK**.



8

Ein Dialog zur Bestätigung der Kopplung wird angezeigt. Tippen Sie auf  um fortzufahren.



10

Wählen Sie die Optionsschaltfläche neben der Pumpe und tippen Sie auf **Weiter**.



**Hinweis zur App:** Die Tandem t:slim Mobile App muss im Hintergrund ausgeführt werden, um Daten von der Pumpe zu empfangen und an diese sowie an Tandem Source zu senden.\*

- 1 Uploads auf die Tandem Source-Plattform finden nicht in Echtzeit statt und sollten von Pumpenbenutzern, Gesundheitsdienstleistern oder Pflegepersonal nicht zur Fernüberwachung von Patienten verwendet werden. Gegebenenfalls gelten die üblichen Datentarife der Netzbetreiber.
- 2 Die Bolusverabreichung über die Tandem t:slim Mobile App erfordert ein kompatibles Smartphone-Modell und Betriebssystem, ein App-Update, ein kabelloses Software-Update für die t:slim X2 Insulinpumpe und eine zusätzliche Schulung.

**Wichtige Sicherheitshinweise:** Die t:slim X2 Insulinpumpe ist für die subkutane Verabreichung von Insulin mit festen und variablen Raten zur Behandlung von Diabetes mellitus bei Personen, die Insulin benötigen, bestimmt. Die Pumpe kommuniziert zuverlässig und sicher mit kompatiblen, digital verbundenen Geräten.

Die Control-IQ-Technologie ist für die Verwendung mit einem kompatiblen Gerät für die kontinuierliche Glukosemessung (CGM) und mit der t:slim X2 Insulinpumpe vorgesehen, um die Abgabe von Basalinsulin auf der Grundlage von CGM-Messwerten und prognostizierten Glukosewerten automatisch zu erhöhen, zu verringern oder zu unterbrechen. Sie kann auch die Verabreichung von Korrekturboli auslösen, wenn der Glukosewert einen vordefinierten Schwellenwert überschreitet. Die Pumpe ist für Personen ab sechs Jahren indiziert, die eine tägliche Gesamtinsulindosis von mindestens 10 Einheiten benötigen und mindestens 25 Kilogramm wiegen. Die Pumpe ist für die exklusive Verwendung durch einen einzelnen Patienten bestimmt. Eine Liste der kompatiblen Insuline finden Sie in der Bedienungsanleitung.

**WARNUNG:** Die Control-IQ-Technologie sollte nicht von Personen unter 6 Jahren verwendet werden. Sie sollte auch nicht von Personen verwendet werden, die weniger als 10 Einheiten Insulin pro Tag benötigen oder weniger als 25 Kilogramm wiegen.

Das System ist nicht zur Verwendung durch schwangere Frauen, Dialysepatienten oder schwerkranke Personen geeignet. Verwenden Sie das System nicht, wenn Sie Hydroxycarbamid einnehmen. Die Benutzer der Pumpe und des Systems müssen bereit und in der Lage sein, die Insulinpumpe, das CGM und alle anderen Systemkomponenten gemäss der jeweiligen Bedienungsanleitung zu verwenden, den Blutzuckerspiegel gemäss den Empfehlungen des Gesundheitsdienstleisters zu messen, korrekt ihre Kohlehydrate zu zählen, dauerhaft ihre Diabetes-Selbstversorgung durchzuführen, regelmässig Gesundheitsdienstleister aufzusuchen, sowie über ein ausreichendes Seh- und/oder Hörvermögen verfügen, um alle Funktionen der Pumpe, einschliesslich Warnungen, Alarmer und Erinnerungen, zu überwachen. Die t:slim X2 Insulinpumpe muss vor einer MRT-, CT- oder Diathermie-Behandlung entfernt werden. Weitere wichtige Sicherheitshinweise finden Sie unter [tandemdiabetes.com/safetyinfo](https://tandemdiabetes.com/safetyinfo).

Die Angaben auf dem Display der Tandem t:slim Mobile App stimmen möglicherweise nicht mit dem aktuellen Status Ihrer Pumpe überein. Für den kabellosen Upload von der Tandem t:slim Mobile App auf die cloudbasierte Tandem Source-Plattform sind ein kompatibles Telefon und eine Internet- oder eine kabellose Datenverbindung erforderlich. Uploads auf die Tandem Source-Plattform finden nicht in Echtzeit statt und sollten von Gesundheitsdienstleistern oder Pflegepersonal nicht für die Fernüberwachung von Patienten verwendet werden. Gegebenenfalls gelten die üblichen Datentarife der Netzbetreiber.

**Tandem t:slim Mobile App:** Die Tandem t:slim Mobile App ist als Zweitdisplay für kompatible Insulinpumpen von Tandem Diabetes Care gedacht und kann die empfangenen Pumpendaten drahtlos auf die Tandem Source-Plattform hochladen. Die Tandem t:slim mobile App dient nicht der Steuerung einer Insulinpumpe. In der App angezeigte Informationen ersetzen nicht die auf Ihrer Insulinpumpe angezeigten Informationen. Dosierungsentscheidungen sollten nicht auf der Grundlage des sekundären Anzeigeräts getroffen werden. Der Benutzer sollte die Anweisungen auf dem System zur kontinuierlichen Glukoseüberwachung (CGM) und der Insulinpumpe befolgen. Dieses sekundäre Anzeigerät ist nicht als Ersatz für die von einem Arzt empfohlene Blutzucker-Selbstkontrolle vorgesehen.

Die **Tandem Source-Plattform** ist für Personen mit Diabetes mellitus bestimmt, die Insulinpumpen von Tandem Diabetes Care verwenden, sowie für ihre Betreuer und ihre Gesundheitsdienstleister im häuslichen und klinischen Umfeld. Die Tandem Source-Plattform unterstützt das Diabetes-Management durch die Anzeige und Analyse von Informationen, die von Tandem-Insulinpumpen hochgeladen werden.

© 2024 Tandem Diabetes Care, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Tandem Diabetes Care, Tandem-Logos, t:slim X2, Control-IQ und Tandem Source sind entweder eingetragene Marken oder Marken von Tandem Diabetes Care, Inc. in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern. Die Bluetooth®-Wortmarke und -Logos sind eingetragene Marken von Bluetooth SIG, Inc. Jede Verwendung dieser Marken durch Tandem Diabetes Care erfolgt unter Lizenz. App Store ist eine Dienstleistungsmarke von Apple Inc. Google Play ist eine Marke von Google LLC. ML-1014647\_A

## Die Mobile App koppeln (Fortsetzung)



Es wird automatisch ein eindeutiger Kopplungscode generiert. **Drücken Sie NICHT** auf **X**, da der Vorgang dadurch abgebrochen wird.

Der Kopplungscode ist nur fünf Minuten lang gültig. Wenn der Code abgelaufen ist, muss der Kopplungsprozess neu gestartet werden.



Geben Sie in der Mobile App den Kopplungscode ein und tippen Sie auf **Mit Pumpe koppeln**.

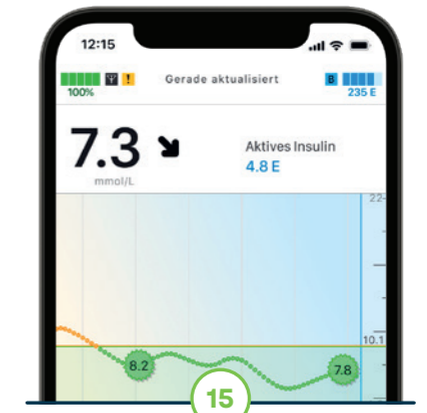
**Hinweis:** Bei der Eingabe des Codes wird zwischen Gross- und Kleinschreibung unterschieden; er muss genau wie angezeigt eingegeben werden.



Auf der Pumpe wird ein Bestätigungsbildschirm angezeigt. Tippen Sie auf **OK**, um fortzufahren.



Drücken Sie auf **Pumpendaten synchronisieren**, um aktuelle Daten von der Insulinpumpe zu importieren.



Sobald die Tandem t:slim Mobile App die Pumpendaten anzeigt, sind diese einsehbar.

## Das Smartphone einrichten

- ✓ Schalten Sie den Zoom-Modus immer aus, wenn Sie die Tandem t:slim Mobile App verwenden. Wenn er eingeschaltet ist, verlassen Sie sich bei allen Therapieentscheidungen auf die Insulinpumpe.
- ✓ Schalten Sie Benachrichtigungen immer ein und deaktivieren Sie den Stromsparmmodus, um Pumpenwarnungen, Alarmer und Benachrichtigungen auf dem gekoppelten Smartphone zu erhalten.
- ✓ Aktivieren Sie Sicherheitsfunktionen auf dem Smartphone (z. B. Bildschirmsperre, Passcode, Gesichtserkennung), bevor Sie einen Bolus über die App<sup>2</sup> verabreichen.

