

# Für Patienten

## Schritt 1: Patientenkonto erstellen

Sie erhalten eine E-Mail von Ihrer Pflegekraft/Ihrem Arzt mit dem Betreff „Ihr Gesundheitsdienstleister lädt Sie zur Teilnahme an diasend® ein“. Klicken Sie auf den Link [Hier klicken, um zu beginnen](#) in der E-Mail und befolgen Sie die unten stehenden Schritte. Falls Sie keine E-Mail erhalten haben, können Sie ein Konto unter [www.diasend.com](http://www.diasend.com) erstellen, indem Sie auf die Schaltfläche „Hier registrieren“ klicken.

### 1 Anmeldedaten

Geben Sie Ihre E-Mail-Adresse ein, die Ihr Benutzername sein wird, sowie ein Passwort Ihrer Wahl für Ihr persönliches Konto bei diasend®. Klicken Sie auf „Weiter“.

### 2 Persönliche Daten

Geben Sie Ihre persönlichen Daten ein und klicken Sie dann auf „Weiter“.

### 3 Daten teilen

Falls Sie eine Einladung von Ihrem Gesundheitsdienstleister per E-Mail erhalten, ist die Klinik-ID-Nummer bereits eingegeben. Dies ist eine eindeutige ID-Nummer für Ihre Klinik, die es Ihnen ermöglicht, Ihre Daten mit der Klinik zu teilen. Klicken Sie auf „Weiter“.

Falls Sie keine Einladung erhalten haben, können Sie die Klinik-ID später hinzufügen. Schließen Sie die Registrierung ab, melden Sie sich bei Ihrem Konto an und gehen Sie zur Registerkarte „Kontoverwaltung“.

**Diabetespraxis Buxtehude Klinik-ID**

**85-71131**

### 4 Registrierung bestätigen

Klicken Sie das Kästchen zur Bestätigung der AGB an, um die Registrierung abzuschließen. Klicken Sie auf „Weiter“.

### 5 diasend® Uploader herunterladen und installieren

Installieren Sie diasend® Uploader auf Ihrem PC oder Mac, indem Sie auf die entsprechende Schaltfläche klicken. Befolgen Sie die Installationsanweisungen auf dem Bildschirm.

Brauchen Sie Hilfe?

Kontaktieren Sie uns unter [germany@diasend.com](mailto:germany@diasend.com) oder +46 31 762 0888

# Schritt 2: Auslesen von Daten zu diasend®

1

## Starten Sie den diasend® Uploader

Doppelklicken Sie auf die Schaltfläche für diasend® Uploader auf Ihrem Computer (falls Sie einen Mac haben, gehen Sie zum „Anwendungsordner“ oder „Launchpad“, um den diasend® Uploader zu finden).



2

## Schließen Sie das Gerätekabel an

Verbinden Sie das Kabel Ihres Geräts mit einer USB-Schnittstelle an Ihrem Computer.

*HINWEIS: Um Daten von einem Omnipod® PDM auf einen Mac-Computer herunterzuladen, der vor Mitte 2012 hergestellt wurde und mit OS X El Capitan läuft, wird empfohlen, einen USB-Hub zu verwenden.*



3

## Verbinden Sie das Gerät mit dem Kabel

Verbinden Sie das Gerät mit dem Kabel oder platzieren Sie es vor ein IR-Dongle.

*HINWEIS: Spezielle Anweisungen zum Hochladen des Geräts finden Sie im diasend® Personal Quickguide unter [support.diasend.com](http://support.diasend.com).*



4

## Das Gerät startet den Upload

Trennen Sie die Verbindung zwischen Gerät und Computer erst, wenn der Auslesevorgang abgeschlossen ist.

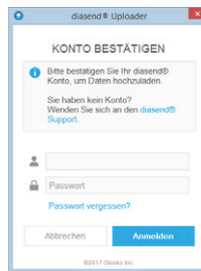


5

## Konto bestätigen

Geben Sie Ihren Benutzernamen ein (die gesamte E-Mail-Adresse und das Passwort, das Sie bei der Registrierung Ihres Kontos gewählt haben).

Klicken Sie auf „Anmelden“.



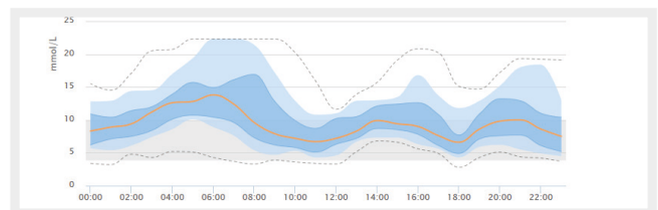
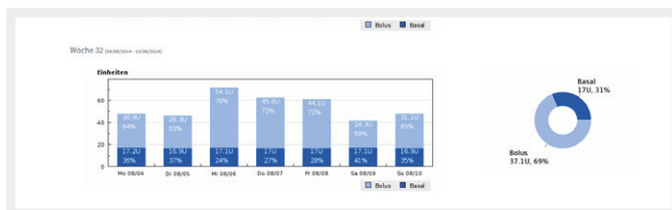
6

## Daten anzeigen

Melden Sie sich unter [www.diasend.com](http://www.diasend.com) an und sehen Sie Ihre Daten ein.



## Beispiele für Berichte und Diagramme



Zeitraum	Durchschnitt (mmol/L)	SD	Min	Max	Werte über Soll (mmol/L)	Werte unter Soll (mmol/L)	Standardabweichung
08/04-08/10	11.2	1.4	4.7	25.4	44	1	1.3

Glukose	CGM	Insulin	Kohlenhydrate	Aktivität
Durchschnitt: 11.2 mmol/L	Durchschnitt: 10.1 mmol/L	Mittelwert Tagesdosis: 50.1 U	Mittelwert Kohlenhydrate/Tag: 114g	Durchschn. Schritte/Tag: 4047
SD = 1.4	SD = 1.1	SD = 10	SD = 135	SD = 26
MW # / Tag = 3.1	MW # / Tag = 281.4	MW # Bolusdosen/Tag = 8.4	MW # / Tag = 1.9	40% von 10000 (Soll)

Glukose (mmol/L)	Intervall	Durchschn. BZ	# BZ	SD
Durchschnitt	00:00-08:00	12	4	5.2
Höchstes Wert	06:00-08:00	11.1	3	7.8
Niedrigster Wert	08:00-10:00	16.5	5	4.8
Standardabweichung (SD)	12:00-14:00	9.3	9	2.1
Werte pro Tag	14:00-16:00	11.4	8	3.4
Anzahl der Werte	16:00-18:00	13.6	2	6.9
Werte über Soll (mmol/L)	18:00-20:00	11.2	2	3.9
Werte im Soll (mmol/L)	20:00-22:00	9.5	7	3.5