



Glooko[®] Uploader

Gebrauchsanweisung für Glooko-Benutzer

Inhaltsverzeichnis

| | |
|--|------------|
| Auswahl Ihres Gerätes | 4-5 |
| Allgemeine Informationen | 6 |
| Produktbeschreibung..... | 6 |
| Anwendungsbereich..... | 6 |
| Unterstützte Geräte..... | 6 |
| Warnhinweise..... | 6 |
| Kontraindikationen..... | 6 |
| Gebrauchsanweisung | 7 |
| Patienten..... | 8 |
| Anmelden im MyGlooko Dashboard unter https://my.glooko.com | 8 |
| Herunterladen der Software-Installationsdatei..... | 8 |
| Installationsdatei finden und ausführen..... | 8 |
| Diabetesteams..... | 9 |
| Einen Link zum Herunterladen der Glooko Uploader Software anfordern..... | 9 |
| Herunterladen der Software-Installationsdatei..... | 9 |
| Installationsdatei finden und ausführen..... | 9 |
| Patienten und Diabetesteams..... | 10 |
| Öffnen der Glooko Uploader Software..... | 10 |
| Anmelden in Ihrem Glooko-Konto..... | 10 |
| Funktionen in Glooko Uploader..... | 11 |
| Diabetesdaten hochladen..... | 12 |
| Diabetesdaten anzeigen..... | 13 |
| Kompatible Geräte und Übertragungsmethoden | 14 |

Auswahl Ihres Gerätes



Glukosemessgerät










CGM



Insulinpumpe


Abbott

| | |
|--|----|
|  FreeStyle Freedom Lite..... | 14 |
|  FreeStyle InsuLinx | 14 |
|  FreeStyle Lite..... | 14 |
|  FreeStyle Optium Neo..... | 14 |
|  FreeStyle Precision Neo..... | 14 |
|  Precision Xtra | 14 |
|  Precision Xceed..... | 14 |


Acon Laboratories

| | |
|--|----|
|  On Call® Express..... | 14 |
|  On Call® Express II..... | 14 |
|  On Call® Express Voice | 14 |


AgaMatrix

| | |
|---|----|
|  WaveSense Jazz™..... | 14 |
|---|----|

Animas

| | |
|--|----|
|  OneTouch Ping (meter)..... | 14 |
|--|----|


















Animas

| | |
|---|----|
|  OneTouch Ping (pump)..... | 17 |
|  Vibe | 17 |

Arkray

| | |
|---|----|
|  GlucoCard Shine Connex | 14 |
|  GlucoCard Shine Express | 14 |
|  GlucoCard Shine XL | 14 |
|  ReliOn Premier Blu..... | 14 |
|  ReliOn Premier Classic..... | 14 |
|  ReliOn Premier Voice..... | 14 |


Ascensia (Bayer)

| | |
|--|----|
|  Breeze 2 | 15 |
|  Contour..... | 15 |
|  Contour Care..... | 15 |
|  Contour Fit..... | 15 |
|  Contour Link | 15 |
|  Contour Next..... | 15 |
|  Contour Next (Bluetooth) | 15 |
|  Contour Next One..... | 15 |
|  Contour Plus | 15 |
|  Contour Plus One..... | 15 |
|  Contour next EZ | 15 |
|  Contour next Link..... | 15 |
|  Contour next Link 2.4 | 15 |
|  Contour next USB..... | 15 |
|  Contour TS..... | 15 |
|  Contour XT..... | 15 |
|  Contour USB..... | 15 |






Dexcom

| | |
|--|----|
|  G4 Platinum..... | 17 |
|  G4 Platinum with Share..... | 17 |
|  G5..... | 17 |
|  Touchscreen Receiver (G5)..... | 17 |

GlucoRx

| | |
|--|----|
|  Nexus..... | 15 |
|  Q..... | 15 |


i-SENS

| | |
|---|----|
|  alphacheck professional | 15 |
|  CareSens BGM/TEE2 | 15 |
|  CareSens N | 15 |
|  CareSens N POP..... | 15 |
|  CareSens N Voice..... | 15 |


Insulet

| | |
|---|----|
|  Omnipod®..... | 18 |
|  Omnipod® Dash™ System | 18 |


Intuity

| |
|---|
|  POGO® Automatic™ 15 |
|---|


LifeScan

| |
|---|
|  OneTouch Select Plus 15 |
| OneTouch Ultra 15 |
| OneTouch Ultra2 15 |
| OneTouch UltraEasy 15 |
| OneTouch UltraMini 15 |
| OneTouch Verio 15 |
| OneTouch Verio Flex 15 |
| OneTouch Verio IQ 15 |
| OneTouch Verio Reflect 15 |
| OneTouch Verio Sync 15 |


Medtronic

| |
|---|
|  630G 18 |
| 640G 18 |
| 670G 18 |


Menarini

| |
|---|
|  GlucoMen LX2 16 |
|---|

Prodigy



| |
|---|
|  AutoCode 16 |
|---|

Roche


| |
|---|
|  Accu-Chek Active 16 |
| Accu-Chek Aviva Connect 16 |
| Accu-Chek Aviva Combo 16 |
| Accu-Chek Aviva Expert 16 |
| Accu-Chek Aviva Insight 19 |
| Accu-Chek Aviva Nano 16 |
| Accu-Chek Aviva Plus Black 16 |
| Accu-Chek Aviva Plus Silver 16 |
| Accu-Chek Compact Plus 16 |
| Accu-Chek Guide 16 |
| Accu-Chek Guide Me 16 |
| Accu-Chek Instant 16 |

| |
|-------------------------------------|
| Accu-Chek Mobile (USB) 16 |
| Accu-Chek Nano 16 |
| Accu-Chek Performa 16 |
| Accu-Chek Performa Insight 19 |
| Accu-Chek Performa Nano 16 |


Roche

| |
|---|
|  Accu-Chek Aviva Insight 19 |
|  Accu-Chek Performa Insight 19 |

Sanofi

| |
|---|
|  BGStar 16 |
|---|

Tandem

| |
|---|
|  t:flex 18 |
|  t:slim 18 |
| t:slim G4 18 |
| t:slim X2 18 |

Trividia (Nipro)

| |
|--|
|  TRUE METRIX 16 |
| TRUE METRIX AIR 16 |
| TRUEresult 16 |
| TRUEyou mini 16 |

Allgemeine Informationen

Produktbeschreibung

Der Glooko Uploader® dient dem Gebrauch durch Diabetiker oder medizinisches Fachpersonal zu Hause oder in medizinischen Einrichtungen zur Übertragung vordefinierter Daten von heimischen Überwachungsgeräten an eine Server-Datenbank. Das Gerät kann alleine oder in Kombination mit Glooko System verwendet werden.

Anwendungsbereich

Glooko ist eine Software zum Datenmanagement für den Einsatz zu Hause oder in Kliniken/Praxen, um Diabetespatienten und medizinische Fachkräfte bei der Prüfung, Analyse und Auswertung von Gerätedaten und der Verwendung eines effektiven Programms zum Diabetesmanagement zu unterstützen. Glooko kann mit kompatiblen medizinischen Geräten und Trackern verbunden werden, wodurch Benutzer ihre Daten an das Glooko-System übertragen können. Glooko dient nicht dazu, Behandlungsentscheidungen zu treffen, und ist nicht als Ersatz für eine professionelle ärztliche Beratung zu verstehen.

Unterstützte Geräte

Anwender benötigen für den Start:

1. Ein kompatibles Blutzuckermessgerät, eine Insulinpumpe oder ein System zur kontinuierlichen Glukosemessung (CGM)
2. Einen PC oder Mac-Computer mit den folgenden Betriebssystemen:
 - Windows 8.1 (32-bit und 64-bit)
 - Windows 10 (32-bit und 64-bit)
 - macOS 10.14: Mojave
 - macOS 10.15: Catalina
 - macOS 11.0: Big Sur
3. Die Glooko Uploader Software
4. Ein Glooko-Konto und
5. Das Kabel zum Synchronisieren oder Herunterladen der Daten, das mit dem kompatiblen Diabetesgerät geliefert wurde.

Warnhinweis!

Glooko nimmt keine Messungen oder Auswertungen vor und trifft keine Entscheidungen zu den angezeigten Daten, dient nicht dazu, automatische Behandlungsentscheidungen zu treffen, und ist nicht als Ersatz für eine professionelle Beratung zu verstehen. Alle medizinischen Diagnosen und Behandlungen sind unter Überwachung und Aufsicht von qualifiziertem medizinischem Personal durchzuführen.

Kontraindikationen

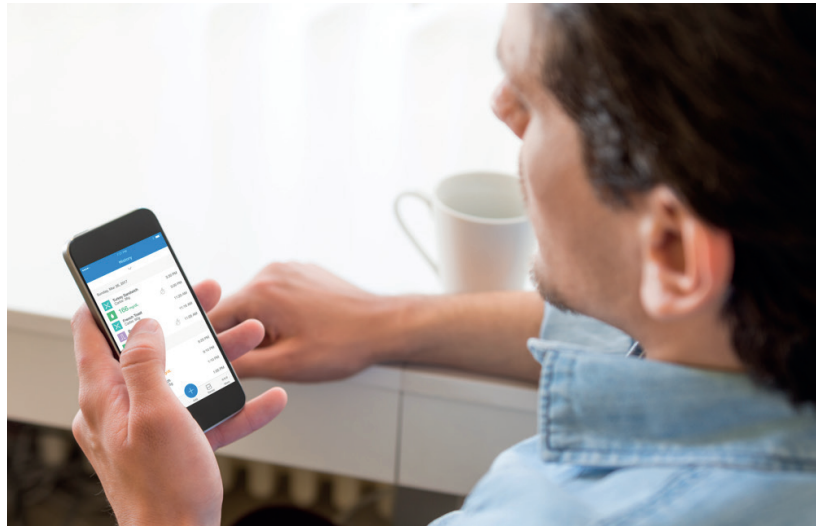
Keine.

Gebrauchsanweisung – Glooko Uploader

Sie müssen ein Glooko-Konto erstellen, um den Glooko Uploader verwenden zu können. Die mit dem Glooko Uploader hochgeladenen Daten werden in Ihr Glooko-Konto synchronisiert, auf das Sie mit Ihren Glooko-Anmeldedaten zugreifen können. Internet (WLAN oder Mobilfunknetz) ist erforderlich, um die Daten mit dem Glooko-Server zu synchronisieren.

Patienten:

- Auf der nächsten Seite erfahren Sie, wie Sie das System installieren und Daten mit Glooko Uploader hochladen können.



Diabetesteam:

- Auf Seite 9 erfahren Sie, wie Sie das System installieren und Daten mit Glooko Uploader hochladen können.



Patienten

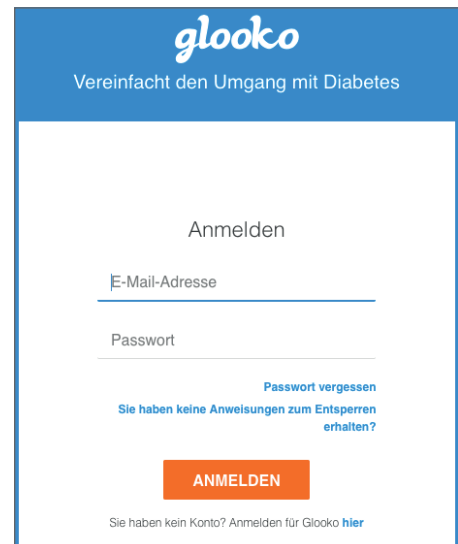
Sie benötigen ein Glooko-Konto, um auf das MyGlooko Dashboard zugreifen und die Glooko Uploader Software herunterladen zu können. Sie können sich mit der Glooko Mobile App für iOS oder Android bei Glooko anmelden. Für Unterstützung bei der Erstellung eines Kontos können Sie sich auch an den **Glooko-Support** (<https://support.glooko.com>) wenden. Sobald Sie ein Glooko-Konto erstellt haben, befolgen Sie bitte die folgenden Anweisungen.

1 Anmelden in Ihrem MyGlooko Dashboard unter <https://my.glooko.com>

- Geben Sie Ihre E-Mail-Adresse und Ihr Passwort ein.
- Tippen Sie auf „Anmelden“.

HILFE BEIM ANMELDEN BEI IHREM GLOOKO-KONTO

- **PASSWORT VERGESSEN:**
Falls Sie Ihr Passwort für die Anmeldung vergessen haben, tippen Sie auf **Passwort vergessen**, um eine E-Mail zum Zurücksetzen des Passworts zu erhalten. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm. Sie können sich auch für Unterstützung an den Glooko-Support wenden.
- **KONTO ENTSPERREN:**
Falls Sie Ihr Passwort fünfmal falsch eingegeben haben, wird Ihr Konto gesperrt. Sie erhalten automatisch eine E-Mail mit Anweisungen zur Entsperrung an die E-Mail-Adresse Ihres Kontos. Falls Sie jedoch keine E-Mail erhalten haben, klicken Sie auf **Keine Anweisungen zur Entsperrung erhalten** – Sie werden dann zur Entsperrungsseite weitergeleitet. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm. Sie können sich auch für Unterstützung an den Glooko-Support wenden.



2 Herunterladen der Software-Installationsdatei

Nachdem Sie sich im MyGlooko Dashboard angemeldet haben, müssen Sie die Installationsdatei herunterladen.

- Tippen Sie auf **Einstellungen**.
- Scrollen Sie zum Ende der Seite und klicken Sie auf **Glooko Uploader herunterladen**.
- Sie werden auf einen Bildschirm mit Schaltflächen zur Installation von Glooko Uploader auf einem Mac oder PC weitergeleitet. Klicken Sie auf die Schaltfläche für Mac oder PC, um die entsprechende Installationsdatei herunterzuladen.



3 Installationsdatei finden und ausführen

Je nach Web-Browser und Betriebssystem müssen Sie die heruntergeladene Installationsdatei auf dem Computer suchen oder es erscheint ein Pop-up-Fenster, das Sie auffordert, die Datei auszuführen.

- Wenn Sie einen **PC** verwenden, sehen Sie in Ihrem Download-Ordner bei den letzten Downloads nach
- Wenn Sie einen **Mac** verwenden, sehen Sie in Ihrem Download-Ordner im Finder nach.

Wenn Sie die Datei gefunden haben, doppelklicken Sie darauf und befolgen die Installationsanweisungen auf dem Bildschirm.

HINWEIS: Am Ende des Installationsvorgangs müssen Sie Ihren Computer neu starten.

Diabetesteams

Sie benötigen ein Glooko-Konto für Diabetesteams und ein Abonnement, das den Glooko Uploader unterstützt, um die Glooko Uploader Software nutzen zu können. Sie brauchen zudem einen speziellen Link, um Glooko Uploader herunterzuladen. Bitte wenden Sie sich an den Glooko-Support (<https://support.glooko.com>) für Unterstützung.

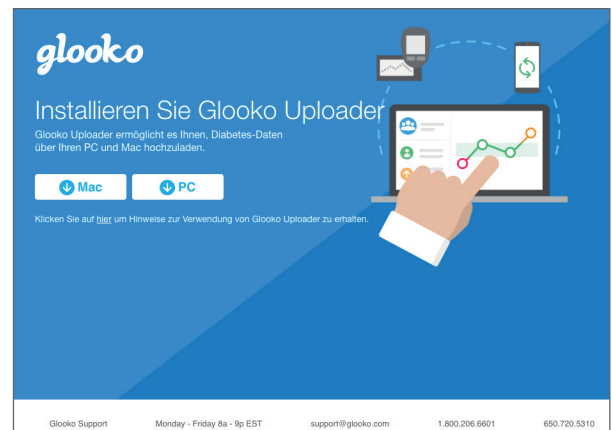
1 Einen Link zum Herunterladen der Glooko Uploader Software anfordern

Diabetesteams müssen einen Link zum Herunterladen der Glooko Uploader Software anfordern.

- Bitte wenden Sie sich an den Glooko-Support (<https://support.glooko.com>), um einen Link zum Herunterladen der Glooko Uploader Software anzufordern.

2 Herunterladen der Software-Installationsdatei

- Wenn Sie den Link zum Herunterladen der Software von Glooko erhalten, klicken Sie auf den Link in Ihrer E-Mail. Sie werden auf einen Bildschirm mit Schaltflächen zur Installation von Glooko Uploader auf einem Mac oder PC weitergeleitet. Klicken Sie auf die Schaltfläche für Mac oder PC, um die entsprechende Installationsdatei herunterzuladen.



3 Installationsdatei finden und ausführen

Je nach Web-Browser und Betriebssystem müssen Sie die heruntergeladene Installationsdatei auf dem Computer suchen oder es erscheint ein Pop-up-Fenster, das Sie auffordert, die Datei auszuführen.

- Wenn Sie einen **PC** verwenden, sehen Sie in Ihrem Download-Ordner bei den letzten Downloads nach
- Wenn Sie einen **Mac** verwenden, sehen Sie in Ihrem Download-Ordner im Finder nach

Wenn Sie die Datei gefunden haben, doppelklicken Sie darauf und befolgen die Installationsanweisungen auf dem Bildschirm.

HINWEIS: Am Ende des Installationsvorgangs müssen Sie Ihren Computer neu starten.

Patienten und Diabetesteams

Nach der Installation des Glooko Uploader (Anweisungen für Patienten; Anweisungen für Diabetesteams) und dem Neustart Ihres Computers suchen Sie das Symbol für Glooko Uploader entweder auf Ihrem Desktop (PC) oder in Ihrem Programmordner (Mac).

4 Öffnen der Glooko Uploader Software

- **Suchen Sie** das Symbol für Glooko Uploader auf Ihrem Desktop (PC) oder in Ihrem Programmordner (Mac).
- **Doppelklicken** Sie auf das Symbol für Glooko Uploader, um das Programm zu starten.

HINWEIS: Stellen Sie sicher, dass Sie vor dem ersten Starten von Glooko Uploader Ihren Computer neu gestartet haben.



5 Anmelden in Ihrem Glooko-Konto

Sobald sich das Programm Glooko Uploader öffnet, müssen Sie sich in Ihrem Glooko-Konto anmelden.

- Geben Sie Ihre **E-Mail-Adresse oder Ihren Benutzernamen ein**
- Geben Sie Ihr **Passwort ein**
- Tippen Sie auf **Anmelden**.

HILFE BEIM ANMELDEN BEI IHREM GLOOKO-KONTO


Falls Sie Ihr Passwort für die Anmeldung vergessen haben, klicken Sie auf **Passwort vergessen**, um eine E-Mail zum Zurücksetzen des Passworts zu erhalten. Sie können sich auch für Unterstützung an den Glooko-Support wenden.

A screenshot of the 'Glooko Uploader' application window. The title bar says 'Glooko Uploader'. The main heading is 'ANMELDEN'. Below it, there is an information icon and text: 'Bitte melden Sie sich bei Ihrem Glooko-Konto an, um Daten hochzuladen.' Below that, it says 'Sie haben kein Konto?' followed by 'Patienten: [Registrieren](#).' and 'Kliniken: Wenden Sie sich an den [Glooko-Support](#).' There are two input fields: one for 'E-Mail-Adresse oder Benutzername' and one for 'Passwort'. Below the password field is a link for 'Passwort vergessen?'. At the bottom is a blue button labeled 'Anmelden'. At the very bottom, it says '©2018 Glooko Inc.'.


Patienten und Diabetesteams

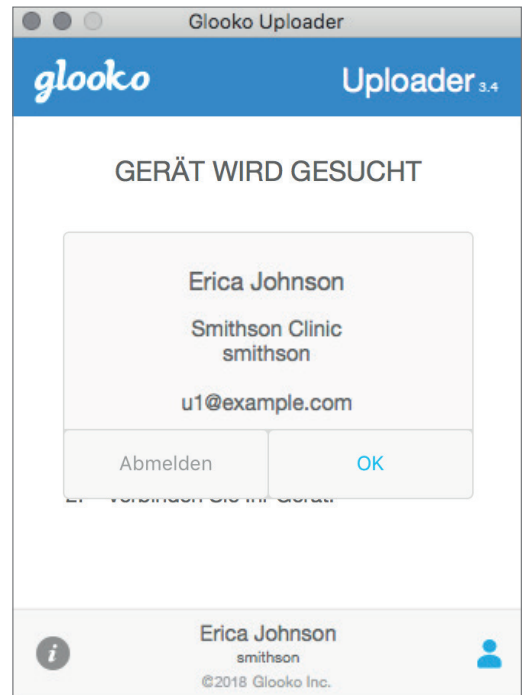
6 Funktionen in Glooko Uploader

ABMELDEN VON IHREM KONTO


- Sie können sich von Ihrem Glooko-Konto abmelden, indem Sie auf das Profilsymbol  rechts oben im Glooko Uploader tippen.
- Tippen Sie auf **Abmelden**

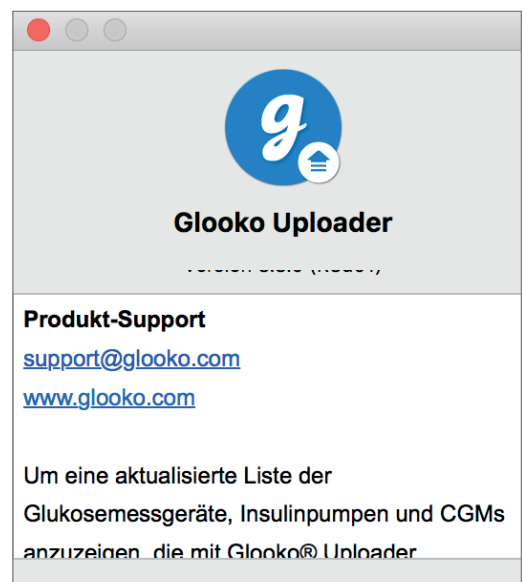
PROFILINFORMATIONEN ANZEIGEN

- Sie können Ihre Profilinformationen anzeigen, indem Sie auf das Profilsymbol  rechts oben im Glooko Uploader tippen.
- Dieses Pop-up umfasst:
 - o Ihren **Namen**
 - o Ihre **primär autorisierte Einrichtung** (Diabetesteam) und den zugewiesenen **ProConnect-Code**
 - o Ihre **E-Mail-Adresse**
- Tippen Sie auf **Abmelden**.



WEITERE INFORMATIONEN ZUM GLOOKO UPLOADER ANZEIGEN

- Sie können weitere Informationen anzeigen, indem Sie auf das Infosymbol  links oben im Glooko Uploader tippen.
- Dieses Pop-up umfasst Produktsupport-Informationen, Produktbeschreibung und Angaben zum Verwendungszweck.



Patienten und Diabetesteams

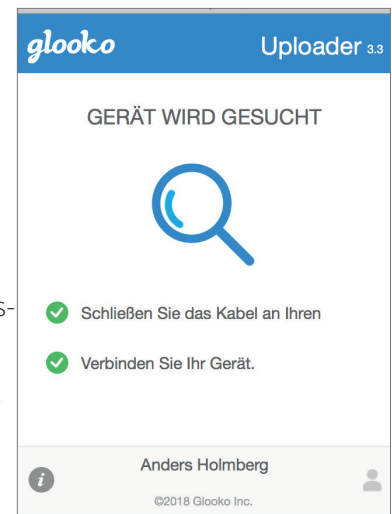
7 Diabetesdaten hochladen

Sobald Sie sich im Glooko Uploader angemeldet haben, können Sie Ihre Daten des Diabetesgeräts hochladen.

KABEL IHRES DIABETESGERÄTS AN DEN COMPUTER ANSCHLIEßEN

Nach dem Anmelden sucht Glooko Uploader automatisch nach einem Gerät.

- Schließen Sie das entsprechende USB- bzw. Infrarot-(IR)-Kabel des Diabetesgeräts an den Computer an.
- Warten Sie einige Sekunden, nachdem Sie das Kabel angeschlossen haben, damit die Gerätetreiber des Kabels erkannt werden können, bevor Sie das Gerät anschließen.



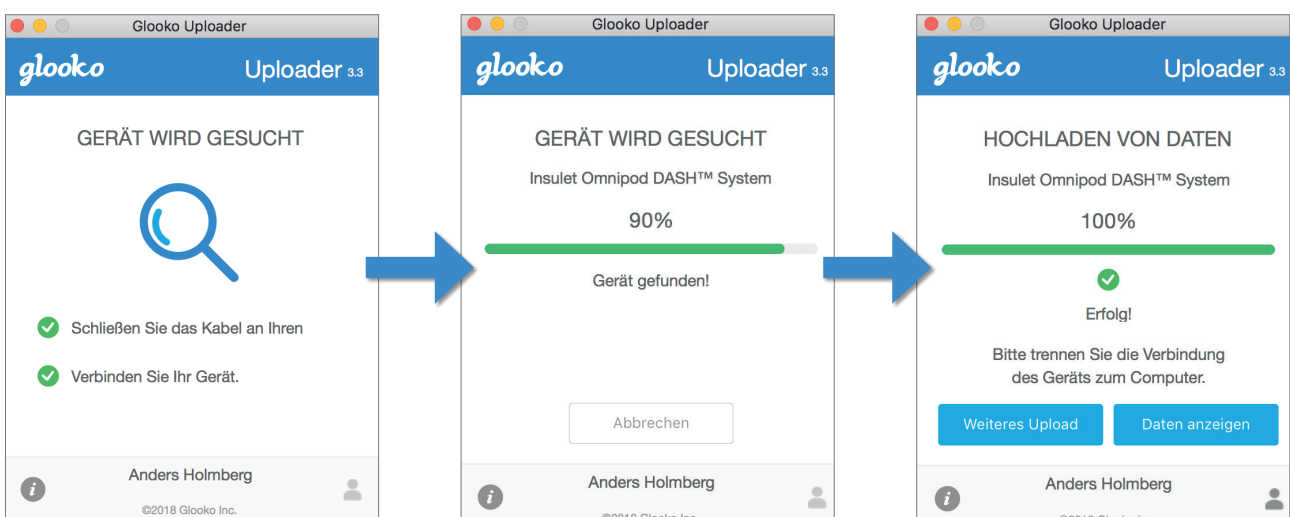
KABEL AN DIABETESGERÄT ANSCHLIEßEN

- Nachdem Sie das Kabel an den Computer angeschlossen haben, verbinden Sie das Diabetesgerät mit dem Kabel.
- Klicken Sie hier, um zu erfahren, welches Kabel nötig ist, um Ihr Diabetesgerät hochzuladen.

HINWEIS: Stellen Sie sicher, dass Sie das Kabel verwenden, das dem Diabetesgerät beiliegt. Wenn Sie ein neues Kabel benötigen, wenden Sie sich bitte an den Hersteller Ihres Diabetesgerätes.

- Nachdem Sie Ihr Diabetesgerät mit dem bereitgestellten Kabel mit Ihrem Computer verbunden haben, lädt Ihr Gerät die Daten über den Glooko Uploader hoch.
- Wenn ein Fehler auftritt, befolgen Sie bitte die Anweisungen auf dem Bildschirm, um den Fehler zu beheben. Falls Sie weiterhin Schwierigkeiten haben, wenden Sie sich bitte an den Glooko-Support für Unterstützung.

HINWEIS: Wenn Sie das erste Mal Daten von Ihrem Gerät hochladen, werden Sie ggf. dazu aufgefordert, Ihr Benutzerkonto zu verifizieren. Bitte geben Sie nach Aufforderung Ihren Benutzernamen und Ihr Passwort ein, um das Hochladen abzuschließen und das Gerät Ihrem Konto zuzuweisen.



Patienten und Diabetesteams

8 Diabetesdaten anzeigen

Nach dem Hochladen Ihrer Daten des Diabetesgeräts über Glooko Uploader können Sie die Daten unter <https://my.glooko.com> einsehen, indem Sie sich in Ihrem Glooko-Konto anmelden.

- **Patienten:**
Um mehr über das MyGlooko Web Dashboard zu erfahren, lesen Sie die [Glooko zum persönlichen Gebrauch - Kurzanleitung](#) unter <https://support.glooko.com>
- **Diabetesteams:**
Um mehr über den Population Tracker zu erfahren, siehe: [Glooko für Kliniken - Kurzanleitung](#) unter <https://support.glooko.com>



Kompatible Geräte und Übertragungsmethoden

Nachfolgend finden Sie Anweisungen zum Hochladen von Diabetesdaten zu Glooko mit einem diasend® Uploader. Sofern für das Gerät keine weiteren expliziten Upload-Anweisungen angegeben sind, können Sie es einfach über das entsprechende USB-Kabel mit Ihrem PC/Mac verbinden und der Upload erfolgt automatisch.



Blutzuckermessgeräte – Anschluss mit USB-Kabel

| | | | | |
|--------------------------|-------------------------|-------------------------------------|--|---|
| Abbott | | | | |
| FreeStyle Freedom Lite | FreeStyle Lite | Abbott FreeStyle USB-Kabel (2,5 mm) | | |
| FreeStyle InsuLinx | FreeStyle Optium Neo | Micro USB | | Bitte beachten Sie, dass das System FreeStyle Libre derzeit nur in Europa kompatibel ist! |
| FreeStyle Precision Neo | | | | |
| Precision Xceed | Precision Xtra | Abbott Xceed USB-Kabel | | |
| Acon Laboratories | | | | |
| On Call® Express | On Call® Express Voice | On Call USB-Kabel (2,5 mm) | | |
| On Call® Express II | | | | |
| Agamatrix | | | | |
| WaveSense Jazz | | AggMatrix USB-Kabel | | |
| Animas | | | | |
| OneTouch Ping (meter) | | Mini USB | | 1. Schließen Sie das Gerät an Ihren Computer an. 2. Drücken Sie den Einschaltknopf des Messgeräts. |
| Arkray | | | | |
| Glucocard Shine XL | | i-Sens USB-Kabel (2,5 mm) | | Verbinden Sie die Geräte und drücken Sie eine beliebige Taste. |
| Glucocard Shine Connex | Glucocard Shine Express | Micro USB | | |
| ReliOn Premier Blu (BLE) | ReliOn Premier Classic | i-Sens USB-Kabel (2,5 mm) | | Verbinden Sie die Geräte und drücken Sie eine beliebige Taste. |
| ReliOn Premier Voice | | | | |

Ascensia (Bayer)

Breeze 2 | Contour Plus

Contour
Contour link
Contour next EZ

Contour TS
Contour XT



Bayer's blaues USB-Kabel (3,5 mm)

1. Schließen Sie das Gerät an Ihren Computer an.
2. Drücken Sie den Einschaltknopf des Messgeräts.

1. Schließen Sie das Gerät an Ihren Computer an.
2. Drücken Sie die Taste **M** am Messgerät.

Contour next link
Contour next link 2.4

Contour next USB
Contour USB

USB-Steckplatz am Messgerät



Contour Care
Contour Fit
Contour Next

Contour Next (Bluetooth)
Contour Next one
Contour Plus one

Micro USB



GlucoRx

Nexus | Q

Mini USB



i-SENS

Alphacheck professional

Mini USB



CareSens BGM/TEE2
CareSens N

CareSens N POP
CareSens N voice

i-Sens USB-Kabel (2,5 mm)



1. Schließen Sie das Gerät an Ihren Computer an.
2. Drücken Sie die Taste **S** des Messgeräts.

Intuity

POGO® Automatic™

Micro USB



LifeScan

OneTouch Ultra
OneTouch Ultra2

OneTouch UltraEasy
OneTouch UltraMini

LifeScan USB-Kabel (3,5 mm)



Verbinden Sie die Geräte und drücken Sie eine beliebige Taste.

OneTouch Select Plus
OneTouch Verio

OneTouch Verio Flex
OneTouch Verio Reflect

Micro USB








OneTouch Verio IQ

OneTouch Verio Sync

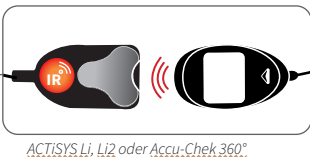
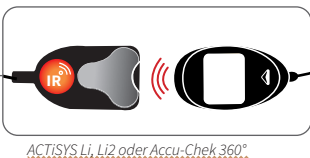
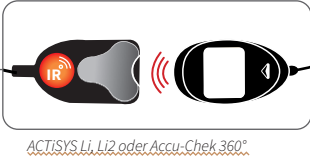
Mini USB



Blutzuckermessgeräte – Anschluss mit USB-Kabel

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>Menarini</p> <p>GlucoMen LX2</p> |  | <p>Wenn das Gerät E-3 anzeigt, trennen Sie es und warten, bis die Anzeige erloschen ist. Dann schließen das Messgerät wieder an.</p> | |
| <p>Trividia (Nipro)</p> <p>TRUEresult TRUE METRIX AIR TRUE METRIX TRUEyou mini</p> | <p><i>Nipro dock USB-Kabel</i></p> |  | <p>Verbinden Sie die Geräte und platzieren Sie das Messgerät in der Dockingstation.</p> |
| <p>Prodigy</p> <p>AutoCode</p> | <p><i>Mini USB</i></p> |  | |
| <p>Roche Accu-Chek</p> <p>Active Guide Me Aviva Connect Instant Guide Mobile (USB)</p> | <p><i>Micro USB</i></p> |  | <ol style="list-style-type: none"> 1. Schließen Sie das Gerät an Ihren Computer an. 2. Der Upload sollte innerhalb von 20 Sekunden nach dem Anschluss des Kabels starten. Wenn nicht, gehen Sie in das Hauptmenü des Messgeräts. Gehen Sie zu Meine Daten > PC-Analyse > Datenübertragung und verbinden Sie das Messgerät wieder mit dem USB-Kabel. <i>(Bitte nicht die beiden Pfeiltasten des Messgeräts gedrückt halten!)</i> |
| <p>Sanofi</p> <p>BGStar</p> | <p><i>Sanofi USB-Kabel</i></p> |  | |

Blutzuckermessgeräte – mit Infrarot-Anschluss


| | | |
|--|---|--|
| <p>Roche (IR)</p> <p>Accu-Chek Aviva Nano Accu-Chek Aviva Plus Black Accu-Chek Aviva Plus Silver Accu-Chek Nano Accu-Chek Performa Accu-Chek Perfoma Nano</p> |  <p><i>ACTISYS Li, Li2 oder Accu-Chek 360°</i></p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Schließen Sie das IR-Kabel an Ihren Computer an. 2. Aktivieren Sie bei ausgeschaltetem Messgerät die IR-Übertragung, indem Sie die zwei Pfeiltasten so lange gedrückt halten, bis zwei Pfeile im Display erscheinen. |
| <p>Accu-Chek Compact Plus</p> |  <p><i>ACTISYS Li, Li2 oder Accu-Chek 360°</i></p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Schließen Sie das IR-Kabel an Ihren Computer an. 2. Aktivieren Sie die IR-Übertragung, indem Sie die Tasten S und M unter dem Display so lange gedrückt halten, bis zwei Pfeile im Display erscheinen. |
| <p>Accu-Chek Aviva Combo Accu-Chek Aviva Expert</p> |  <p><i>ACTISYS Li, Li2 oder Accu-Chek 360°</i></p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Schließen Sie das IR-Kabel an Ihren Computer an. 2. Gehen Sie im Hauptmenü auf Meine Daten und wählen Sie Datenübertragung aus. |

Systeme zur kontinuierlichen Glukosemessung – Anschluss mit USB-Kabel

Dexcom

G4 Platinum
G4 Platinum with Share
G5
Touchscreen Receiver (G5)

Micro USB



Wenn der Upload nicht startet, trennen Sie den Empfänger und wählen Sie **Shutdown** im Menü, um den Empfänger auszuschalten. Schalten Sie den Empfänger wieder ein und schließen Sie ihn an den Computer an.

Insulinpumpen – mit Infrarot-Anschluss

Animas (IR)





OneTouch Ping
Vibe



ACTiSYS Li oder Li2
Hinweis! Wenn Sie Windows 8 oder 10 verwenden, müssen Sie das ACTiSYS Li2-Kabel nutzen.

1. Unterbrechen Sie den Pumpenbetrieb. (HAUPTMENÜ, scrollen Sie zu **Unterbrechen/Fortsetzen** und drücken Sie **OK; Unterbrechen** ist hervorgehoben.)
2. Drücken Sie **OK**.
3. Platzieren Sie die Pumpe so, dass sie mit der Rückseite zum drahtlosen IR-Download-Kabel von Actisys zeigt.
4. Wenn die Übertragung beendet ist: Setzen Sie das Pumpen fort (HAUPTMENÜ, scrollen Sie zu **Unterbrechen/Fortsetzen** und drücken Sie **OK; Fortsetzen** ist hervorgehoben). Drücken Sie auf **OK**.

Kompatible Infrarot-Kabel

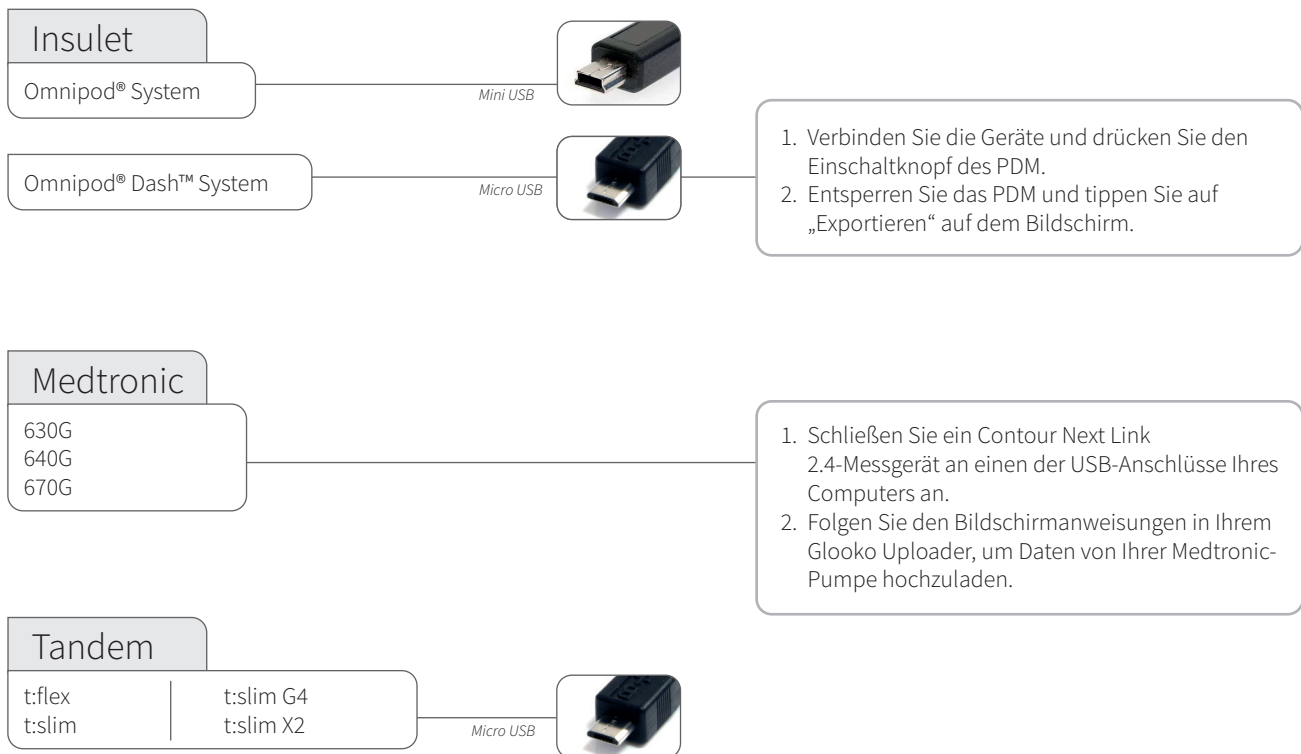
| | | | |
|---|--|--|--|
| <p><u>ACTiSYS - Li</u></p>  <p>Kompatible Betriebssysteme: macOS X: 10.14–11.0 Windows: N/A</p> | <p><u>ACTiSYS - Li2</u></p>  <p>Kompatible Betriebssysteme: macOS X: 10.14–11.0 Windows: 8, 10</p> | <p><u>Accu-Chek- 360° (Realtyme)</u></p>  <p>Kompatible Betriebssysteme: macOS X: 10.14–11.0 Windows: 8, 10</p> | <p><u>Roche Accu-Chek Smart Pix 2</u></p>  <p>Kompatible Betriebssysteme: macOS X: 10.14–11.0 Windows: 8, 10</p> |
|---|--|--|--|



Ein Kabel fehlt?

Bitte setzen Sie sich mit dem Hersteller Ihres Diabetesgerätes in Verbindung.

Insulinpumpen – Anschluss mit USB-Kabel



Insulinpumpen – Anschluss mit Infrarot-Kabel

Kompatible Infrarot-Kabel

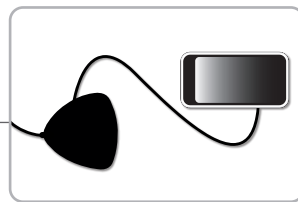
Roche Accu-Chek
Smart Pix-Kabel



Roche Accu-Chek
Smart Pix 2-Kabel



Roche
Accu-Chek Aviva Insight
Accu-Chek Performa Insight



Smart Pix 2

Hinweis! Verbinden Sie das Mobilgerät Ihrer Pumpe mithilfe eines Micro-USB-Kabels mit dem Smart Pix 2.

1. Verbinden Sie das Smart Pix 2 -Kabel mit Ihrem Computer und warten Sie, bis die blaue Anzeige auf dem Smart Pix 2 anfängt, langsam zu blinken.
2. Verbinden Sie das Mobilgerät mit dem Smart Pix 2 mit einem Micro-USB-Kabel.
3. Wählen Sie im Mobilgerätemenü **Connect to PC** aus und drücken Sie **OK**.
4. Stellen Sie sicher, dass sich die Pumpe in Reichweite des Mobilgerätes befindet.
5. Die blaue Anzeige auf dem Smart Pix 2 leuchtet, solange die Daten von dem Gerät auf den Smart Pix 2 übertragen werden.
6. Die blaue Anzeige erlischt von selbst und sowohl der Smart Pix 2 als auch das Gerät geben ein Tonsignal aus, das die Übertragung der Daten von dem Smart Pix 2 auf den Uploader angibt. Trennen Sie die Verbindung zum Smart Pix 2 noch nicht!
7. Warten Sie, bis der Uploader signalisiert, dass der Upload erfolgreich war.

CE



Glooko Inc
411 High Street
Palo Alto, CA 94301
USA



Glooko AB
Nellickevägen 20
SE-412 63 Göteborg
SWEDEN

Support
help@glooko.com
<https://support.glooko.com>

www.glooko.com

© 2021 Glooko Inc.

A2044v7H QG_DE_glooko_uploader (2020-06-29)

IFU-0039-07-DE Rev 08

glooko[®]
BETTER TOGETHER