



Glooko[®] Uploader

Gebrauchsanweisung für Glooko-Benutzer

glooko[®]
BETTER TOGETHER

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

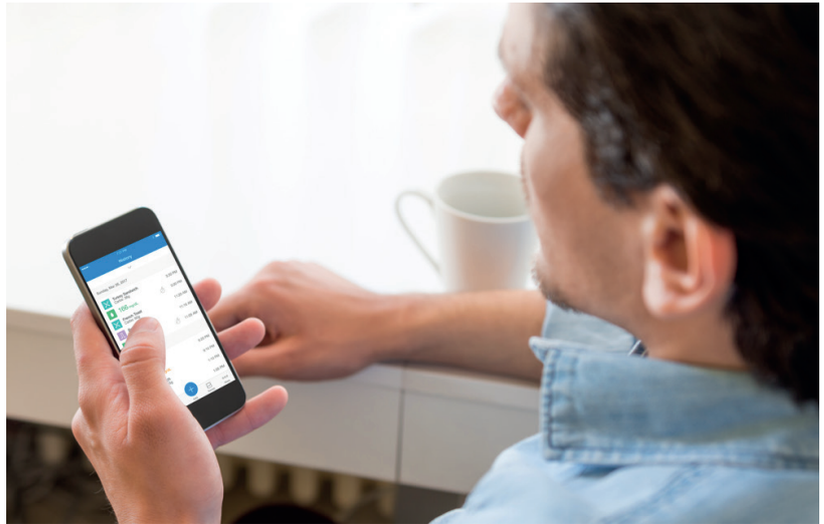
Keine.

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

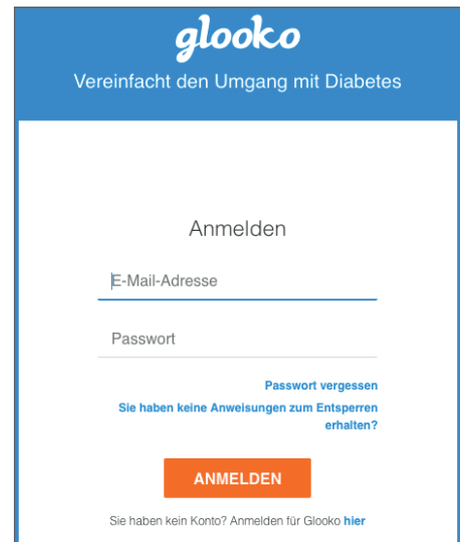
Sie benötigen ein Glooko-Konto, um auf das MyGlooko Dashboard zugreifen und die Glooko Uploader Software herunterladen zu können. Sie können sich mit der Glooko Mobile App für iOS oder Android bei Glooko anmelden. Für Unterstützung bei der Erstellung eines Kontos können Sie sich auch an den **Glooko-Support** (<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.

Diabetesteam

Sie benötigen ein Glooko-Konto für Diabetesteam 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.

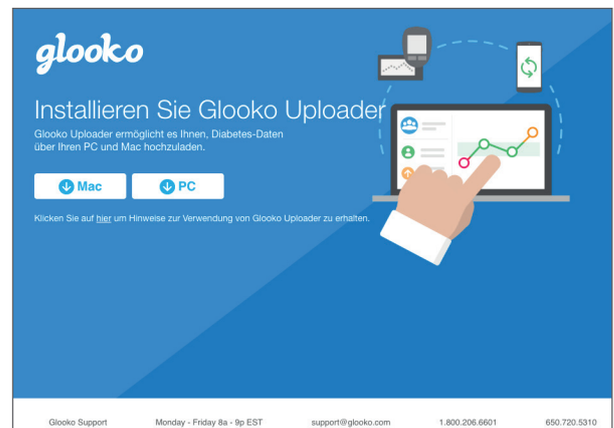
1 Einen Link zum Herunterladen der Glooko Uploader Software anfordern

Diabetesteam 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 is an information icon and text: 'Bitte melden Sie sich bei Ihrem Glooko-Konto an, um Daten hochzuladen.' There are two options: 'Sie haben kein Konto? Patienten: [Registrieren](#).' and 'Kliniken: Wenden Sie sich an den [Glooko-Support](#).' Below this are two input fields: one with a person icon and the placeholder 'E-Mail-Adresse oder Benutzername', and another with a lock icon and the placeholder 'Passwort'. A blue link 'Passwort vergessen?' is below the password field. At the bottom is a large blue button labeled 'Anmelden'. The footer says '©2018 Glooko Inc.'.

Patienten und Diabetesteams

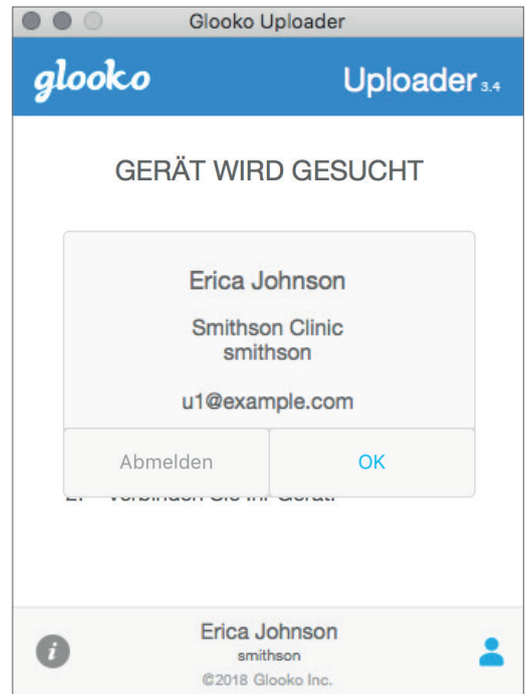
6 Funktionen in Glooko Uploader

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

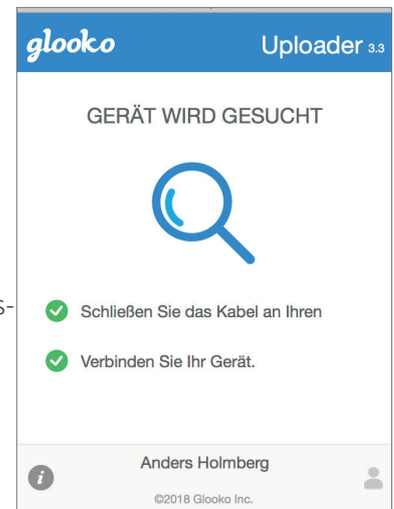
7 Diabetesdaten hochladen

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.



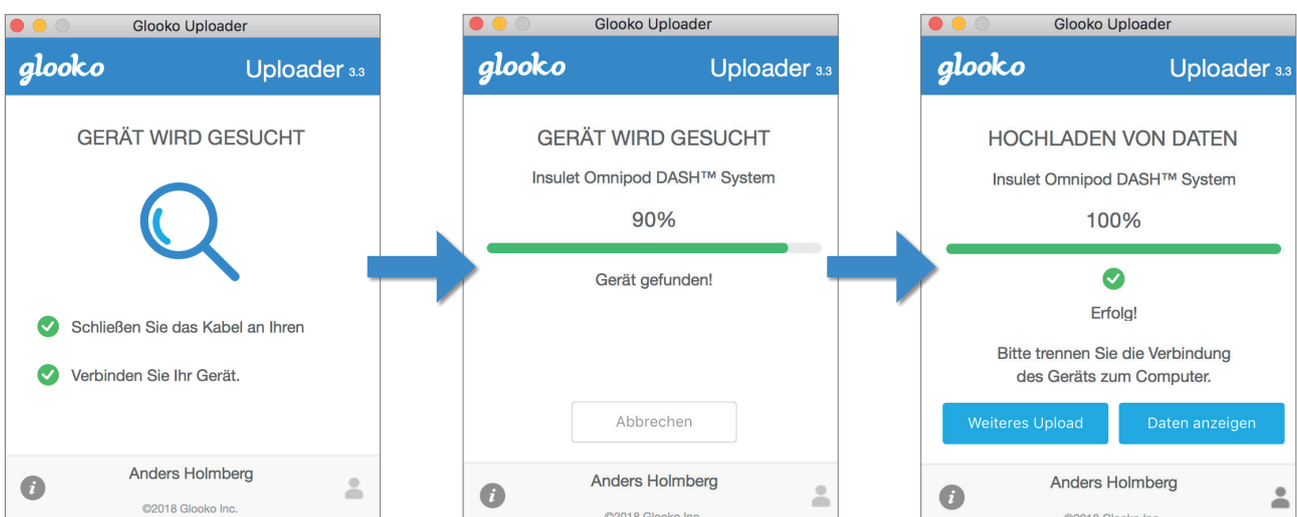
KABEL AN DIABETESGERÄT ANSCHLIEßEN

- 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 Precision Neo	FreeStyle Optium Neo	Micro USB	
Precision Xceed	Precision Xtra	Abbott Xceed USB-Kabel	
Bitte beachten Sie, dass das System FreeStyle Libre derzeit nur in Europa kompatibel ist!			
Acon Laboratories			
On Call® Express On Call® Express II	On Call® Express Voice	On Call USB-Kabel (2,5 mm)	
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 ReliOn Premier Voice		i-Sens USB-Kabel (2,5 mm)	
Verbinden Sie die Geräte und drücken Sie eine beliebige Taste.			

Ascensia (Bayer)

Breeze 2 | Contour Plus

Contour
Contour link
Contour next EZ

Contour TS
Contour XT

Contour next link
Contour next link 2.4

Contour next USB
Contour USB

Contour Care
Contour Fit
Contour Next

Contour Next (Bluetooth)
Contour Next one
Contour Plus one



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



USB-Steckplatz am Messgerät



Micro USB

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.

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>Nipro dock USB-Kabel</p>		<p>Verbinden Sie die Geräte und platzieren Sie das Messgerät in der Dockingstation.</p>
<p>Prodigy</p> <p>AutoCode</p>	<p>Mini USB</p>		
<p>Roche Accu-Chek</p> <p>Active Guide Me Aviva Connect Instant Guide Mobile (USB)</p>	<p>Micro USB</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>Sanofi USB-Kabel</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>ACTISYS Li, Li2 oder Accu-Chek 360°</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>ACTISYS Li, Li2 oder Accu-Chek 360°</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>ACTISYS Li, Li2 oder Accu-Chek 360°</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

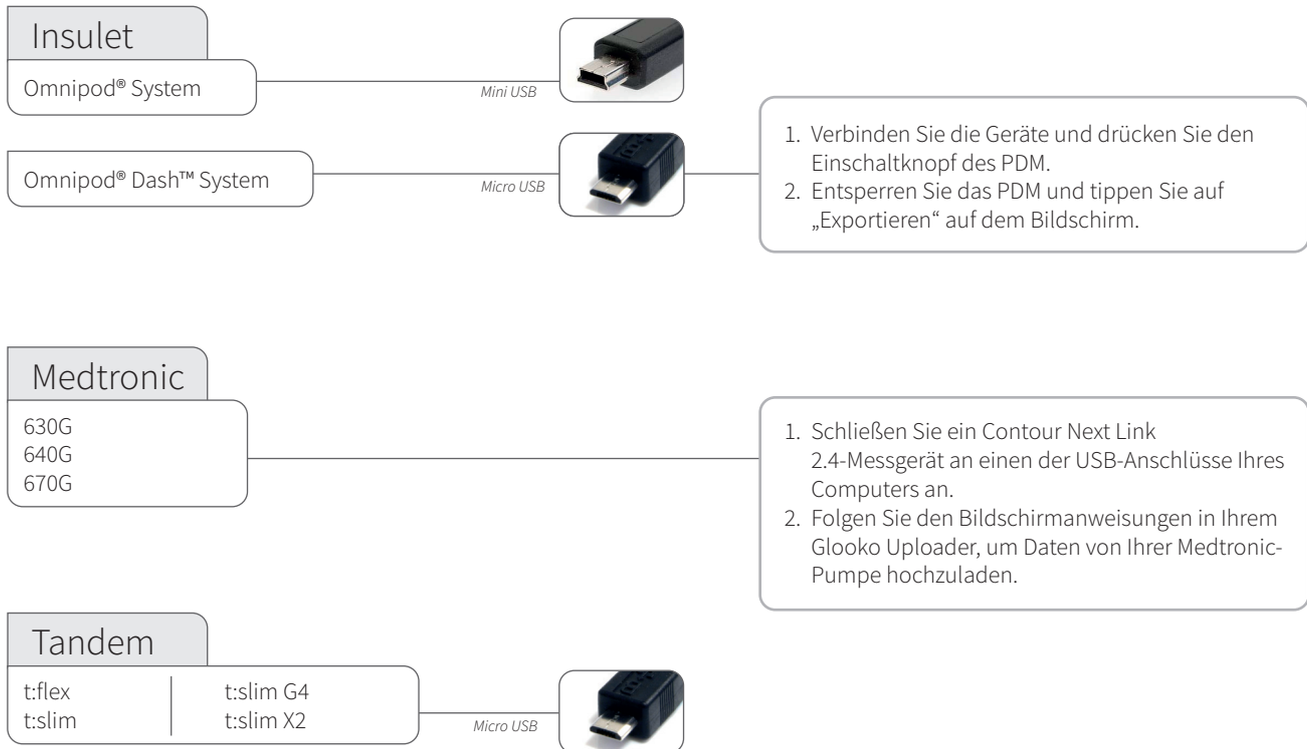
<p><u>ACTiSYS - Li</u></p>  <p>Kompatible Betriebssysteme: macOS X: 10.14–11.0 Windows: N/A</p>	<p><u>ACTiSYS - Li2</u></p>  <p>Kompatible Betriebssysteme: macOS X: 10.14–11.0 Windows: 8, 10</p>	<p><u>Accu-Chek- 360° (Realtyme)</u></p>  <p>Kompatible Betriebssysteme: macOS X: 10.14–11.0 Windows: 8, 10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

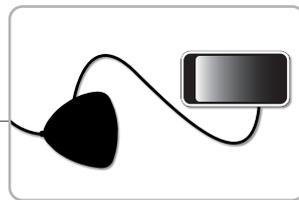
Roche Accu-Chek
Smart Pix-Kabel



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