



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

 FreeStyle Libre Reader.....	14
 FreeStyle Libre 2 Reader.....	14
 FreeStyle Libre 3 Reader.....	14




Acon Laboratories

 On Call® Express.....	14
 On Call® Express II.....	14
 On Call® Express Voice.....	14
 On Call® Extra.....	14
 On Call® Extra Voice.....	14
 On Call® Sure.....	14
 On Call® Sure Sync.....	14

Activmed

 GlucoCheck GOLD (TD-4289).....	14
--	----

AgaMatrix

 WaveSense Jazz™.....	14
 Ally BGK.....	14
 Ally GGM.....	14




Animas

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





















Animas

 OneTouch Ping (pump).....	20
 Vibe.....	20

Arkray

 GlucoCard Shine Connex.....	15
 GlucoCard Shine Express.....	15
 GlucoCard Shine XL.....	15


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 Gen.....	15
 Contour Next One.....	15
 Contour Plus.....	15
 Contour Plus Blue.....	15
 Contour Plus Elite.....	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

Beurer

 GL 44.....	15
 GL 48.....	15
 GL 49.....	15
 GL 60.....	15









Bionime

 Rightest GM700SB.....	15
---	----


Biosys

 Aria.....	15
---	----



Dexcom

 G4 Platinum.....	19
 G4 Platinum with Share.....	19
 G5.....	19
 Touchscreen Receiver (G5/G6).....	19
 G6 Receiver.....	19
 G7 Receiver.....	19
 One Receiver.....	19
 One+ Receiver.....	19

Diatesse

 XPER (TD-4289B).....	15
--	----


Ekoweb

 GlucoX (TD-4183).....	16
 GlucoX Pro (TD-4183).....	16


Embrace

 TALK.....	16
---	----


Exacta

 Glance.....	16
---	----

Equil/Wellion

 MICRO-pump.....	21
---	----

ForaCare

 Diamond PRIMA.....	16
--	----


GlucorX

 Nexus.....	16
 Nexus Mini.....	16
 Q.....	16

GlucoSmart

 Salsa.....	16
 Salsa Connect.....	16















GlucoX

 TD-4183.....	16
--	----



iCare


 PalmDoc II.....	16
---	----












i-SENS

 alphacheck professional.....	16
 CareSens BGM/TEE2.....	16
 CareSens Dual.....	16
 CareSens H Beat.....	16
 CareSens N.....	16
 CareSens N Feliz.....	16
 CareSens N POP.....	16
 CareSens N Premier.....	16
 CareSens N Premier Carelight.....	16
 CareSens N Voice.....	16
 CareSens Pro.....	16
 CareSens S Fit.....	16
 No Coding Plus.....	16
 TEE2+.....	16

Infopia	
 Finetest Lite	16


Insulet	
 Omnipod®	21
 Omnipod® Dash™ System	21

Intuity	
 POGO® Automatic™	17

LifeScan	
 OneTouch Select Plus	17
 OneTouch Ultra	17
 OneTouch Ultra Plus Reflect	17
 OneTouch Ultra2	17
 OneTouch UltraEasy	17
 OneTouch UltraMini	17
 OneTouch Verio	17
 OneTouch Verio Flex	17
 OneTouch Verio IQ	17
 OneTouch Verio Reflect	17
 OneTouch Verio Sync	17

Medtronic	
 630G	21
 640G	21
 670G	21















Menarini	
 GlucoFix Tech	17
 GlucoMen areo	17
 GlucoMen areo 2K	17
 GlucoMen LX2	17


Nipro	
 4SURE Smart	17
 4SURE Smart Duo	17

Palmdoc	
 1	17
 Smart	17









Prodigy	
 AutoCode	17





ReliOn	
 Platinum	18
 Premier Blu	18
 Premier Classic	18
 Premier Voice	18



Roche	
 Accu-Chek Active	17
 Accu-Chek Aviva Connect	17
 Accu-Chek Aviva Combo	19
 Accu-Chek Aviva Expert	19
 Accu-Chek Aviva Nano	19
 Accu-Chek Aviva Plus Black	19
 Accu-Chek Aviva Plus Silver	19
 Accu-Chek Compact Plus	19
 Accu-Chek Guide	17
 Accu-Chek Guide Me	17
 Accu-Chek Instant	17
 Accu-Chek Mobile (USB)	17
 Accu-Chek Nano	19
 Accu-Chek Performa	19
 Accu-Chek Performa Nano	19

Roche	
 Accu-Chek Aviva Insight	22
 Accu-Chek Performa Insight	22
 Accu-Chek Aviva Solo	21
 Accu-Chek Guide Solo	21
 Accu-Chek Spirit Combo	22

Sanofi	
 BGStar	18

Taidoc	
 TD-4141	18
 TD-4183	18
 TD-4255	18
 TD-4257(v1)	18
 TD-4257(v2)	18
 TD-4280	18
 TD-4285	18
 TD-4289	18

Tandem	
 t:flex	21
 t:slim	21
 t:slim G4	21
 t:slim X2	21


Terumo	
 Medisafe Fit Smile	20
 Medisafe WITH	20

ViCentra	
 Kaleido	21

Trividia (Nipro)	
 TRUE METRIX	17
 TRUE METRIX AIR	17
 TRUResult	17
 TRUEyou mini	17

Wellion	
 Calla Mini	18
 Galileo Compact	18
 Leonardo Compact	18

XPER Technology	
 A1 (TD-4183)	18

Ypsomed	
 Mylife Aveo	18

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.

Verwendungszweck

Das Glooko System ist eine Plattform für das Diabetesmanagement, die in der Klinik oder per Fernzugriff von medizinischem Fachpersonal und Patienten verwendet werden kann. Es ermöglicht die Anzeige von Patientendaten von kompatiblen medizinischen Geräten und anderen Geräten zur Gesundheitsüberwachung. Darüber hinaus kann es medizinisches Fachpersonal bei der Behandlung von Diabetes durch Analyse und Überwachung der Diabetestherapie und des Behandlungsprogramms der Patienten unterstützen.

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 10 (32-bit und 64-bit)
 - Windows 11 (32-bit und 64-bit)
 - macOS 14.0: Sonoma
 - macOS 15.0: Sequoia
 - macOS 26.0: Tahoe
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.

Wenn Sie Bedenken bezüglich Ihrer aktuellen Diabetesdiagnose und -behandlung haben, wenden Sie sich bitte an Ihren Arzt. Wenn das Glooko System nicht ordnungsgemäß funktioniert, stellen Sie die Verwendung des Produkts ein und wenden Sie sich an den Glooko-Support.

Kontraindikationen

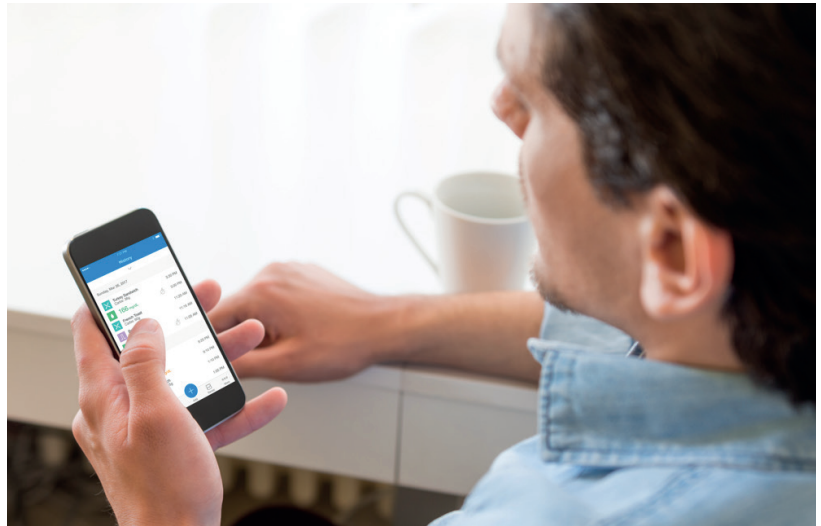
Keine.

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

HINWEIS: Für Benutzer von FreeStyle Libre in Schweden, Norwegen und den USA ist es wichtig, dass sie während des Installationsvorgangs ein FreeStyle Libre-Gerät verwenden. So wird der zusätzliche FreeStyle Libre DataHub installiert, der für diese Uploads erforderlich ist.

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

HINWEIS: Für Benutzer von FreeStyle Libre in Schweden, Norwegen und den USA ist es wichtig, dass sie während des Installationsvorgangs ein FreeStyle Libre-Gerät verwenden. So wird der zusätzliche FreeStyle Libre DataHub installiert, der für diese Uploads erforderlich ist.

Patienten und Diabetesteams

Nach der Installation des Glooko Uploader 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 mit Ihrem Glooko-Konto an, um Daten hochzuladen.' Below that, it says 'Sie haben kein Konto?' followed by links: 'Patienten: Anmelden.' and 'Kliniken/Praxen: Kontaktieren Sie Glooko Support.' There are two input fields: 'E-Mail-Adresse oder Benutzername' and 'Passwort'. Below the password field is a checkbox labeled 'Merken'. At the bottom, there is a blue 'Anmelden' button, a link 'Passwort vergessen?', and a link 'Mit SSO anmelden'.

SINGLE SIGN-ON (SSO) FÜR MEDIZINISCHES FACHPERSONAL


Mit der Single Sign-On-Funktion (SSO) können sich medizinische Fachkräfte über den bestehenden sicheren Authentifizierungsdienst (Identitätsanbieter [IdP]) ihrer Klinik anmelden.

1. Klicken Sie unten im Anmeldefenster auf die Option „Mit SSO anmelden“.
2. Sie werden zu Glooko Web weitergeleitet. Hier werden Sie aufgefordert, die E-Mail-Adresse einzugeben, die mit Ihrem Glooko-Konto verknüpft ist.
3. Glooko kommuniziert mit dem konfigurierten System Ihrer Klinik, um Ihren IdP zu identifizieren. Dann werden Sie zur Anmeldeseite Ihres IdP weitergeleitet.
4. Melden Sie sich mit Ihren üblichen Anmeldeinformationen für diesen Identitätsanbieter an.
5. Nach der Authentifizierung durch das System Ihrer Klinik werden Sie zum Bildschirm des Glooko Uploader weitergeleitet, um mit dem Hochladen von Gerätedaten fortzufahren.


Patienten und Diabetesteams

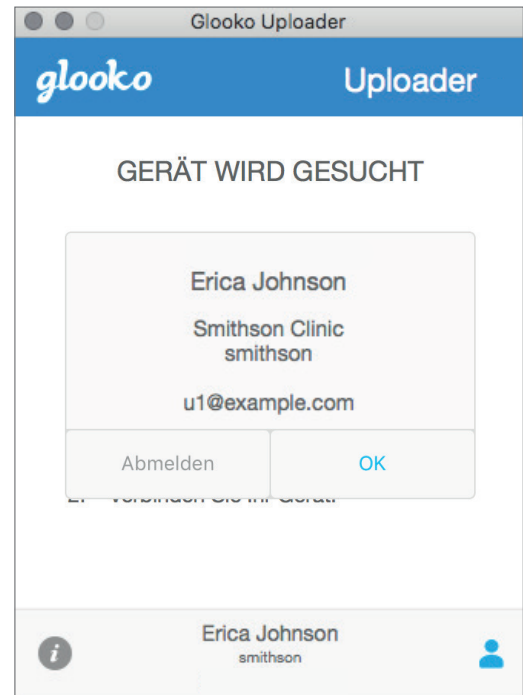
6 Funktionen in Glooko Uploader

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

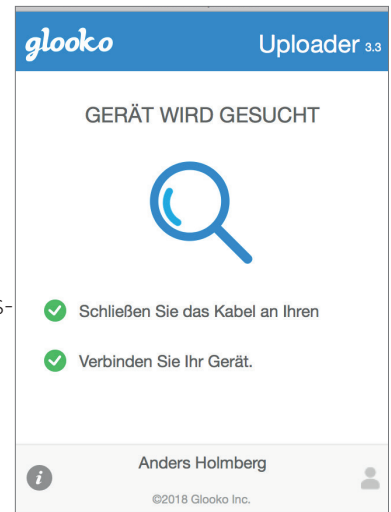
7 Diabetesdaten hochladen

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.

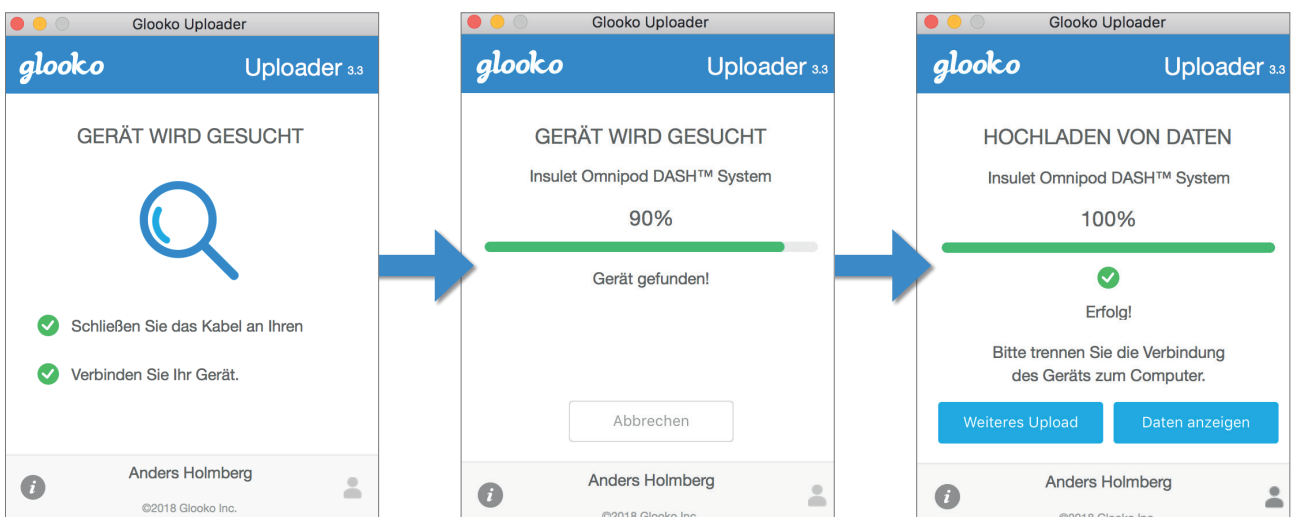


KABEL AN DIABETESGERÄT ANSCHLIEßEN

- Nachdem Sie das Kabel an den Computer angeschlossen haben, verbinden Sie das Diabetesgerät mit dem Kabel.

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.



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 Glooko® 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.



i Bitte beachten Sie, dass einige der Diabetes-Geräte in Ihrer Region möglicherweise nicht verfügbar sind.

Blutzuckermessgeräte – Anschluss mit USB-Kabel

Abbott

FreeStyle Freedom Lite | FreeStyle Lite

Abbott FreeStyle USB
(2,5 mm)



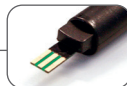
FreeStyle InsuLinx
FreeStyle Precision Neo | FreeStyle Optium Neo

Micro USB



Precision Xceed | Precision Xtra

Abbott Xceed
USB



FreeStyle Libre Reader
FreeStyle Libre 2 Reader | FreeStyle Libre 3 Reader

Micro USB



Acon Laboratories

On Call® Express
On Call® Express II
On Call® Express Voice
On Call® Extra | On Call® Extra Voice
On Call® Sure
On Call® Sure Sync

On Call USB
(2,5 mm)



Activmed

GlucoCheck GOLD (TD-4289)

Micro USB



Agamatrix

WaveSense Jazz

Agamatrix USB



Ally BGK

Micro USB



Ally BGM

i-Sens USB
(2,5 mm)



Animas

OneTouch Ping (meter)

Mini USB



Die Kompatibilität ist seitens Abbott auf Schweden, Norwegen und die USA beschränkt.

HINWEIS: Geben Sie während der Installation der Glooko Uploader-Software an, dass Sie ein FreeStyle Libre-Gerät verwenden. So wird der zusätzliche FreeStyle Libre DataHub installiert, der für diese Uploads erforderlich ist.

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

Arkray

Glucocard Shine XL

*i-Sens USB
(2.5 mm)*



Verbinden Sie die Geräte und drücken Sie eine beliebige Taste.

Glucocard Shine Connex
Glucocard Shine Express

Micro USB



Ascensia (Bayer)

Breeze 2 | Contour Plus

*Bayer's blue USB
(3.5 mm)*



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

Contour
Contour link
Contour next EZ

Contour TS
Contour XT

*Bayer's blue USB
(3.5 mm)*



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

Contour next link | Contour next USB
Contour next link 2.4 | Contour USB

*USB-Steckplatz am
Messgerät*



Contour Care
Contour Fit
Contour Next
Contour Next (Bluetooth)
Contour Next Gen

Contour Next one
Contour Plus one
Contour Plus Blue
Contour Plus Elite

Micro USB



Beurer

GL 44 | GL 49
GL 48 | GL 60

Micro USB



Bionime

Rightest GM700SB

Bionime (Pura + Rightest) USB



Biosys

Aria

Micro USB



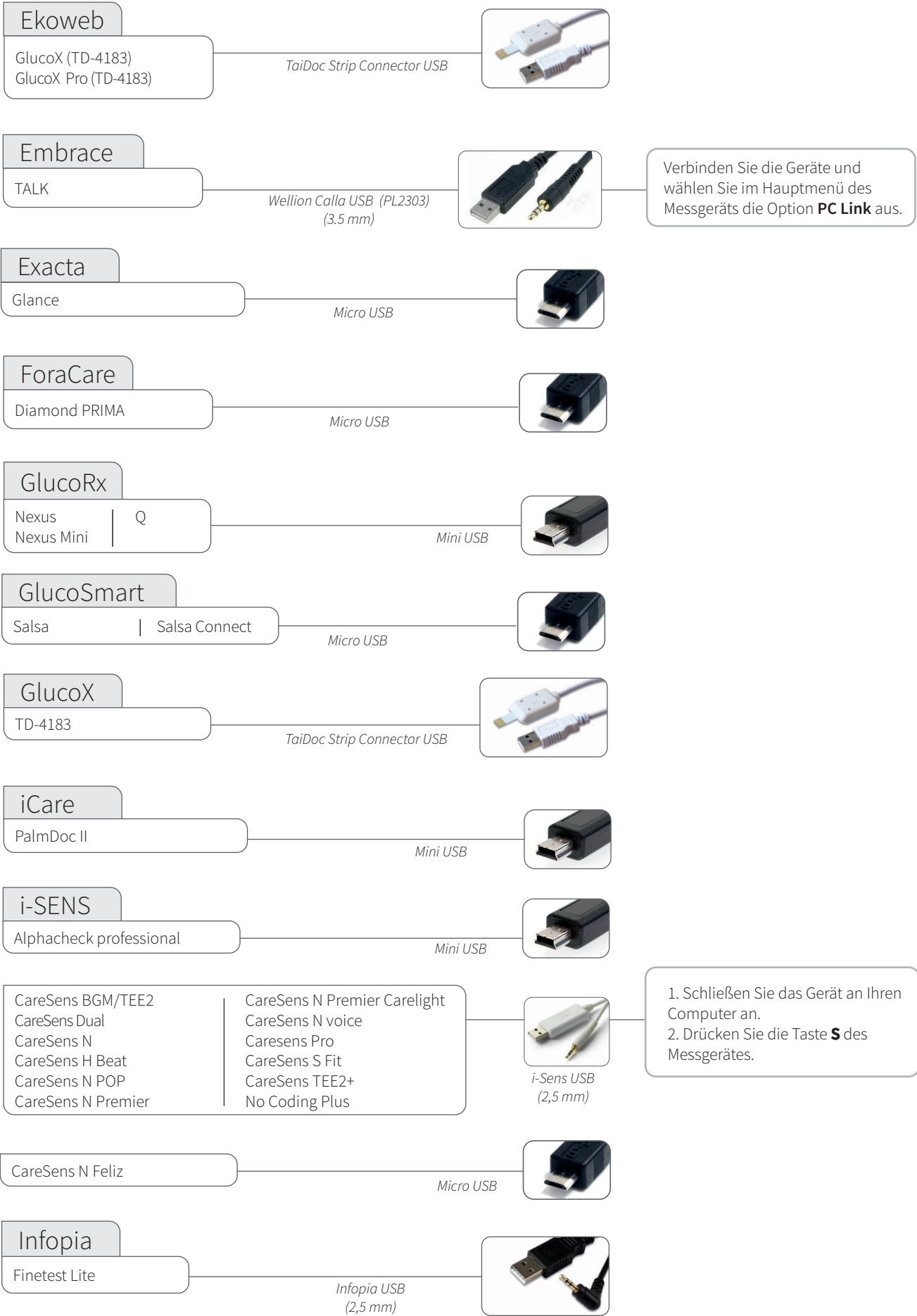
1. Stellen Sie eine Verbindung mit dem Computer her, und warten Sie, bis die Extraktion gestartet wird.
2. Halten Sie dann die graue Taste auf dem Messgerät gedrückt, bis die Extraktion abgeschlossen ist.

Diatesse

XPER (TD-4289B)

Micro USB





Intuity

POGO® Automatic™

Micro USB



LifeScan

OneTouch Ultra
OneTouch Ultra2

OneTouch UltraEasy
OneTouch UltraMini

LifeScan USB
(3.5 mm)



Verbinden Sie die Geräte und drücken Sie eine beliebige Taste.

OneTouch Select Plus
OneTouch Ultra Plus Reflect
OneTouch Verio

OneTouch Verio Flex
OneTouch Verio Reflect

Micro USB



OneTouch Verio IQ

OneTouch Verio Sync

Mini USB



Menarini

GlucoMen areo
GlucoMen areo 2K

GlucoFix Tech

Menarini GlucoMen areo USB
(2,5 mm)



GlucoMen LX2

Menarini blue USB
(3.5 mm)



Wenn das Gerät **E-3** anzeigt, trennen Sie es und warten, bis die Anzeige erloschen ist. Dann schließen das Messgerät wieder an.

Nipro

4SURE Smart

4SURE Smart Duo

Micro USB



Trividia (Nipro)

TRUEresult
TRUE METRIX

TRUE METRIX AIR
TRUEyou mini

Nipro dock USB



Verbinden Sie die Geräte und platzieren Sie das Messgerät in der Dockingstation.

Palmdoc

1

Palmdoc 1 USB
(2,5 mm)



Smart

Micro USB



Prodigy

AutoCode

Mini USB



Roche Accu-Chek

Active
Aviva Connect
Guide

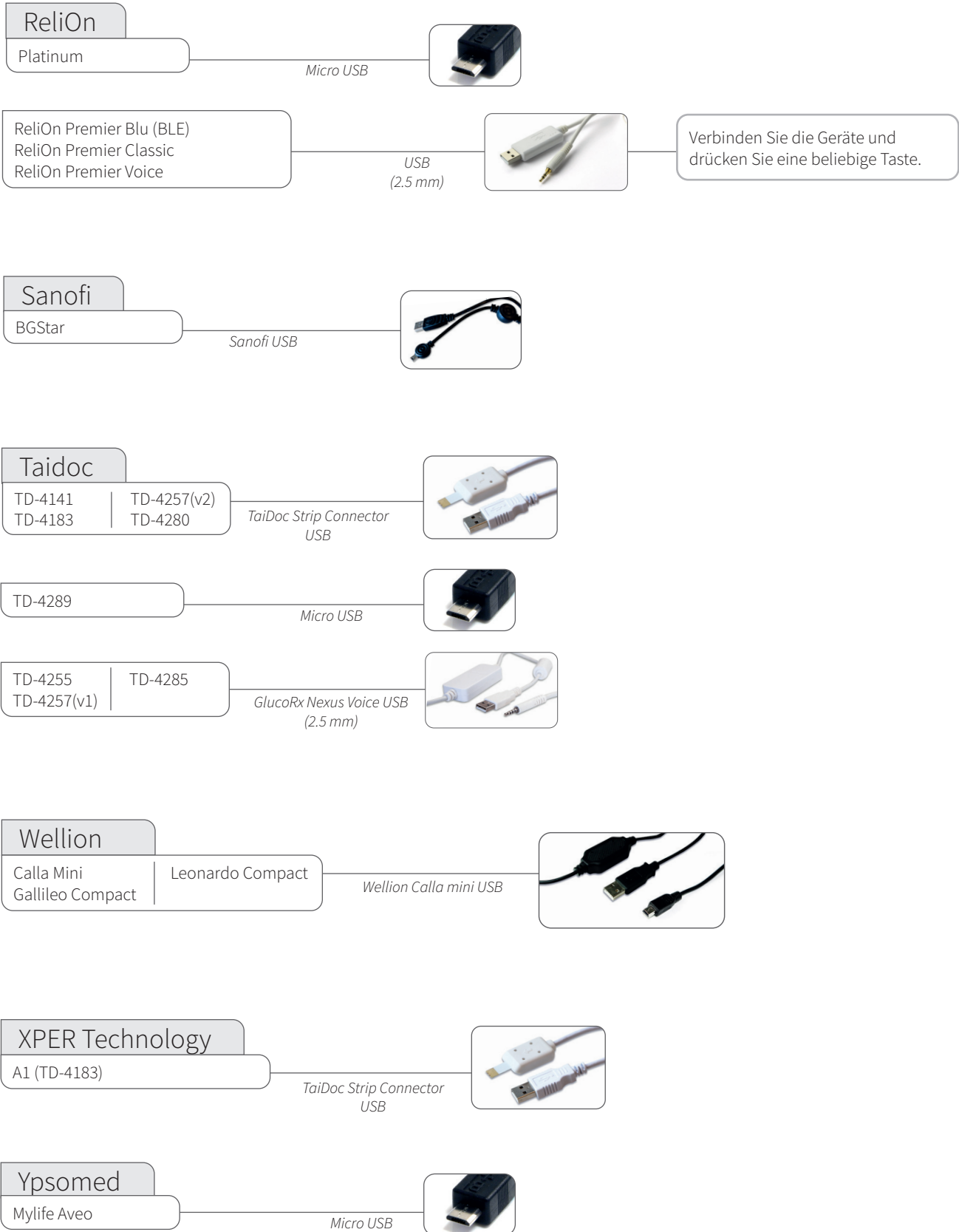
Guide Me
Instant
Mobile (USB)

Micro USB

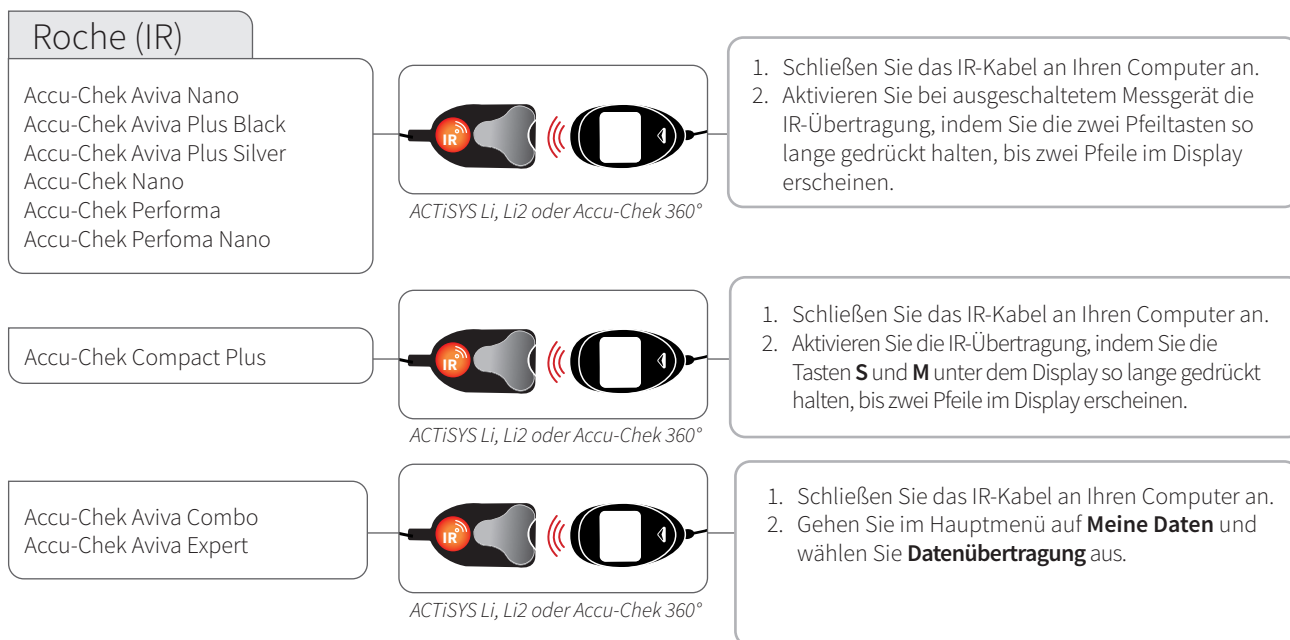


1. Schließen Sie das Gerät an Ihren Computer an.
2. Der Upload sollte innerhalb von 20 Sekunden nach dem Anschluss des Kabels starten. Wenn nicht, gehen Sie in das Hauptmenü des Messgeräts. Gehen Sie zu **Meine Daten > PC-Analyse > Datenübertragung** und verbinden Sie das Messgerät wieder mit dem USB-Kabel. *(Bitte nicht die beiden Pfeiltasten des Messgeräts gedrückt halten!)*

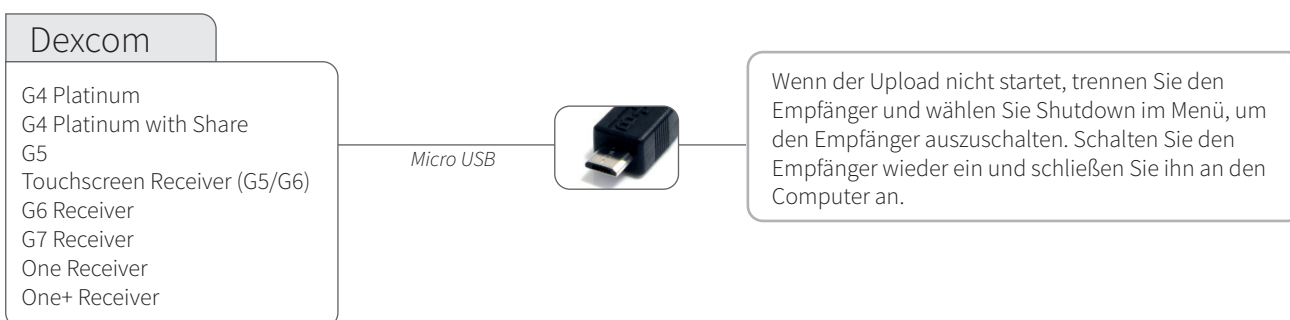
Blutzuckermessgeräte – Anschluss mit USB-Kabel



Blutzuckermessgeräte – mit Infrarot-Anschluss




Systeme zur kontinuierlichen Glukosemessung – Anschluss mit USB-Kabel



Blutzuckermessgeräte und Insulinpumpen mit NFC-Verbindung


Terumo
Medisafe Fit Smile



Schließen Sie die NFC-Platte von Terumo an Ihren Computer an. Platzieren Sie das Messgerät auf der NFC-Platte.

Bitte beachten Sie, dass das Übertragungssymbol auf der Rückseite des Messgeräts direkt auf das NFC-Symbol auf der NFC-Platte platziert werden muss.

Medisafe WITH



- Schließen Sie die NFC-Platte von Terumo an Ihren Computer an.
- Vergewissern Sie sich, dass das Hauptmenü auf der Fernbedienung der Pumpe angezeigt wird.
- Platzieren Sie die Fernbedienung auf die NFC-Platte.

Bitte beachten Sie, dass das Übertragungssymbol auf der Rückseite der Fernbedienung direkt auf das NFC-Symbol auf der NFC-Platte platziert werden muss.

Insulinpumpen – mit Infrarot-Anschluss







Animas (IR)
OneTouch Ping
Vibe



- Unterbrechen Sie den Pumpenbetrieb. (HAUPTMENÜ, scrollen Sie zu **Unterbrechen/Fortsetzen** und drücken Sie **OK**; **Unterbrechen** ist hervorgehoben.)
- Drücken Sie **OK**.
- Platzieren Sie die Pumpe so, dass sie mit der Rückseite zum drahtlosen IR-Download-Kabel von Actisys zeigt.
- 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**.

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

Kompatible Infrarot-Kabel


<p>ACTiSYS - Li</p>   <p>-Li</p> <p>Kompatible Betriebssysteme: macOS X: 10.14–12.0 Windows: N/A</p>	<p>ACTiSYS - Li2</p>   <p>-Li2</p> <p>Kompatible Betriebssysteme: macOS X: 10.14–12.0 Windows: 8, 10</p>	<p>Accu-Chek - 360° (Realtyme)</p>  <p>Kompatible Betriebssysteme: macOS X: 10.14–12.0 Windows: 8, 10</p>	<p>Roche Accu-Chek Smart Pix 2</p>  <p>Kompatible Betriebssysteme: macOS X: 10.14–12.0 Windows: 8, 10</p>
---	---	---	--

 **Ein Kabel fehlt?**
Bitte setzen Sie sich mit dem Hersteller Ihres Diabetesgerätes in Verbindung.

Insulinpumpen – Anschluss mit USB-Kabel

Equil/Wellion
MICRO-pump

Micro USB




Insulet
Omnipod® System

Mini USB



Omnipod® Dash™ System

Micro USB



1. Verbinden Sie die Geräte und drücken Sie den Einschaltknopf des PDM.
2. Entsperren Sie das PDM und tippen Sie auf „Exportieren“ auf dem Bildschirm.

Medtronic
630G | 670G
640G

USB-Steckplatz am Messgerät

1. Schließen Sie ein Contour Next Link 2.4-Messgerät an einen der USB-Anschlüsse Ihres Computers an.
2. Folgen Sie den Bildschirmanweisungen in Ihrem Glooko Uploader, um Daten von Ihrer Medtronic-Pumpe hochzuladen.

Roche
Accu-Chek Aviva Solo
Accu-Chek Guide Solo

Micro USB



1. Rufen Sie auf dem Handgerät der Pumpe das Hauptmenü auf.
2. Wählen Sie im Hauptmenü die Option „USB“ aus.
3. Schließen Sie das Handgerät mit dem Mikro-USB-Kabel an den Computer an.


Tandem
t:flex | t:slim G4
t:slim | t:slim X2

Micro USB



Vicentra
Kaleido

Micro USB



Öffnen Sie das gelbe Menü, und wählen Sie „Daten hochladen“.

Insulinpumpen – Anschluss mit Infrarot-Kabel

Kompatible Infrarot-Kabel

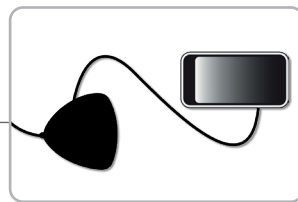
Roche Accu-Chek Smart Pix-Kabel



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 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.

Roche
Accu-Chek Spirit Combo



Smart Pix oder Smart Pix 2

Hinweis! Bei der Verwendung von Smart Pix ist Smart Pix-Softwareversion 3.02 oder höher erforderlich.


1. Schließen Sie das Smart Pix an Ihren Computer an und warten Sie, bis die blaue Anzeige auf dem Smart Pix langsam zu blinken beginnt.
2. Versetzen Sie die Pumpe in den Modus **„Datenübertragung“** (stoppen Sie die Pumpe und rufen Sie das Menü **„Datenübertragung“** auf).
3. Platzieren Sie die Pumpe mit ihrem IR-Auge in Richtung des Smart Pix. Die blaue Anzeige signalisiert, dass die Daten an das Smart Pix übertragen werden.
4. Warten Sie, bis die blaue Anzeige wieder langsam blinkt bzw. überhaupt nicht mehr blinkt.
5. Die Daten werden nun vom Smart Pix an den Glooko Uploader übertragen. Trennen Sie das Smart Pix noch nicht!
6. Warten Sie, bis der Glooko Uploader signalisiert, dass der Upload erfolgreich war.



Support

Falls Sie noch Fragen haben, helfen wir Ihnen gerne. Hier können Sie uns kontaktieren:

- Web-Support: <https://support.glooko.com>
- E-Mail-Support: help@glooko.com

 Glooko Inc
579 University Avenue
Palo Alto, CA 94301
USA

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