

diasend[®] Mobile App


- KURZANLEITUNG FÜR DAS
HOCHLADEN


D0422v7F 2021-01-27
Unterstützt A14030R11


glooko


Inhalt


Bitte beachten Sie, dass einige der folgenden Patientengeräte in Ihrer Region unter Umständen nicht erhältlich sind.


-  Acon OnCall Extra Mobile


-  Acon OnCall Sure Sync


-  AgaMatrix WaveSense JAZZ Wireless


-  Ascensia Contour Care


-  Ascensia Contour Next


-  Ascensia Contour Next One


-  Ascensia Contour Plus One


-  ForaCare FORA 6 Connect


-  ForaCare FORA Diamond MINI DM30


-  ForaCare FORA GD40h


-  i-Sens Caresens Dual


-  i-Sens NoCoding1 Plus


-  i-Sens TEE2+


-  Menarini Glucofix Tech


-  Menarini GlucoMen areo 2K


-  Menarini GlucoMen areo


-  Nipro 4Sure Smart


-  Nipro 4Sure SmartDuo


-  NovoPen


-  Roche Accu-Chek Aviva Connect

-  Roche Accu-Chek Guide

-  Roche Accu-Chek Instant

-  Sanofi MyStar Plus

-  SOOIL Dana RS

-  Trividia TRUE METRIX AIR

Sie konnten das Gerät nicht in der Liste finden?

Verwenden Sie zum Hochladen diasend[®] Uploader auf Ihrem Mac oder PC

(Letzte Seite)

Acon OnCall Extra Mobile



1. Stellen Sie sicher, dass Bluetooth auf Ihrem Mobilgerät aktiviert ist und dass sich Ihr Messgerät in max. 10 m Reichweite befindetet.
2. Starten Sie die diasend®-App auf dem Mobilgerät.
3. Steuern Sie die Option **HOCHLADEN** im Menü unten an.  (Für Mobilgeräte mit iOS: Bitte wählen Sie als Übertragungsmethode Bluetooth aus).
4. Drücken Sie **Upload starten** in der App.
5. Halten Sie auf Ihrem Messgerät beide Pfeiltasten gedrückt, bis die Anzeige eingeschaltet wird. „bt“ sollte im Display angezeigt werden.
6. Wählen Sie Ihr Messgerät aus, sobald es in der App angezeigt wird. Wenn Sie zum Koppeln Ihres Messgeräts aufgefordert werden, geben Sie die letzten sechs Ziffern der Messgeräte-Seriennummer ein, die Sie auf der Geräterückseite finden.
7. Die diasend®-App stellt daraufhin eine Verbindung zum Messgerät her und startet die Synchronisierung.
8. Für künftige Synchronisierungen: Starten Sie die diasend®-App, navigieren Sie zur Option **HOCHLADEN** und drücken Sie **Upload starten**. Schalten Sie dann Ihr Messgerät ein, indem Sie beide Pfeiltasten drücken, und die Synchronisierung wird automatisch gestartet.




Acon OnCall Sure Sync



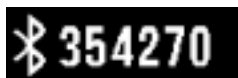
1. Stellen Sie sicher, dass Bluetooth auf Ihrem Mobilgerät aktiviert ist und dass sich Ihr Messgerät in max. 10 m Reichweite befindetet.
2. Starten Sie die diasend®-App auf dem Mobilgerät.
3. Steuern Sie die Option **HOCHLADEN** im Menü unten an.  (Für Mobilgeräte mit iOS: Bitte wählen Sie als Übertragungsmethode Bluetooth aus).
4. Drücken Sie **Upload starten** in der App.
5. Halten Sie auf Ihrem Messgerät beide Pfeiltasten gedrückt, bis die Anzeige eingeschaltet wird. „bt“ sollte im Display angezeigt werden.
6. Wählen Sie Ihr Messgerät aus, sobald es in der App angezeigt wird. Wenn Sie zum Koppeln Ihres Messgeräts aufgefordert werden, geben Sie die letzten sechs Ziffern der Messgeräte-Seriennummer ein, die Sie auf der Geräterückseite finden.
7. Die diasend®-App stellt daraufhin eine Verbindung zum Messgerät her und startet die Synchronisierung.
8. Für künftige Synchronisierungen: Starten Sie die diasend®-App, navigieren Sie zur Option **HOCHLADEN** und drücken Sie **Upload starten**. Schalten Sie dann Ihr Messgerät ein, indem Sie beide Pfeiltasten drücken, und die Synchronisierung wird automatisch gestartet.

AgaMatrix WaveSens JAZZ Wireless



1. Stellen Sie sicher, dass Bluetooth auf Ihrem Mobilgerät aktiviert ist und dass sich Ihr Messgerät in max. 10 m Reichweite befindet.
2. Starten Sie die diasend[®]-App auf dem Mobilgerät.
3. Steuern Sie die Option **HOCHLADEN** im Menü unten an.  (Für Mobilgeräte mit iOS: Bitte wählen Sie als Übertragungsmethode Bluetooth aus).
4. Drücken Sie **Upload starten** in der App.
5. Halten Sie die Taste auf Ihrem Messgerät gedrückt, bis das Bluetooth-Symbol zu blinken beginnt.
6. Wählen Sie Ihr Messgerät aus, sobald es in der App angezeigt wird. Auf dem Messgerät wird ein sechstelliger Zugangscode angezeigt.

Beispiel für Zugangscode:



7. Geben Sie die Codenummer in die App ein.
8. Die erfolgreiche Gerätekopplung wird auf dem Messgerät durch Anzeige eines Häkchensymbols bestätigt.

Beispiel für Häkchensymbol:



9. Nun beginnt die Synchronisierung von Messgerät und App.
10. Für künftige Synchronisierungen: Starten Sie die diasend[®]-App, navigieren Sie zur Option **HOCHLADEN** und drücken Sie **Upload starten**. Schalten Sie dann Ihr Messgerät ein, und die Synchronisierung wird automatisch gestartet.

Ascensia Contour Care



1. Schalten Sie Ihr Messgerät AUS.
2. Stellen Sie sicher, dass Bluetooth auf Ihrem Mobilgerät aktiviert ist und sich Ihr Messgerät in einer Entfernung von max. 10 Metern befindetet.
3. Starten Sie die diasend[®]-App auf dem Mobilgerät.
4. Tippen Sie im Menü am unteren Displayrand auf **HOCHLADEN**. 
(Bei iOS-Mobilgeräten: Wählen Sie bitte Bluetooth als Übertragungsmethode aus).
5. Tippen Sie in der App auf **Upload starten**.
6. Schalten Sie Ihr Messgerät EIN. Halten Sie beide Pfeiltasten gedrückt, bis das Bluetooth-Symbol im Display zu blinken beginnt.
7. Wählen Sie Ihr Messgerät aus, sobald es in der App angezeigt wird.
8. Bestätigen Sie die Aufforderung zum Koppeln in der diasend[®]-App mit dem Code auf dem Display des Messgeräts.
9. Daraufhin wird die Synchronisierung von Messgerät und App gestartet.
10. Für künftige Synchronisierungen: Starten Sie die diasend[®]-App, gehen Sie zur Option **HOCHLADEN** und drücken Sie auf **Upload starten**. Schalten Sie Ihr Messgerät ein. Die Synchronisierung wird daraufhin automatisch gestartet.

Ascensia Contour Next



1. Schalten Sie Ihr Messgerät AUS.
2. Stellen Sie sicher, dass Bluetooth auf Ihrem Mobilgerät aktiviert ist und sich Ihr Messgerät in einer Entfernung von max. 10 Metern befindetet.
3. Starten Sie die diasend[®]-App auf dem Mobilgerät.
4. Tippen Sie im Menü am unteren Displayrand auf **HOCHLADEN**. 
(Bei iOS-Mobilgeräten: Wählen Sie bitte Bluetooth als Übertragungsmethode aus).
5. Tippen Sie in der App auf **Upload starten**.
6. Schalten Sie Ihr Messgerät EIN. Halten Sie beide Pfeiltasten gedrückt, bis das Bluetooth-Symbol im Display zu blinken beginnt.
7. Wählen Sie Ihr Messgerät aus, sobald es in der App angezeigt wird.
8. Die diasend[®]-App stellt daraufhin eine Verbindung zum Messgerät her.
9. Bestätigen Sie die Aufforderung zum Koppeln in der diasend[®]-App mit dem Code auf dem Display des Messgeräts.
10. Daraufhin wird die Synchronisierung von Messgerät und App gestartet.
11. Für künftige Synchronisierungen: Starten Sie die diasend[®]-App, gehen Sie zur Option **HOCHLADEN** und drücken Sie auf **Upload starten**. Schalten Sie Ihr Messgerät ein. Die Synchronisierung wird daraufhin automatisch gestartet.

Ascensia Contour Next One



1. Schalten Sie Ihr Messgerät aus.
2. Stellen Sie sicher, dass Bluetooth auf Ihrem Mobilgerät aktiviert ist und dass sich Ihr Messgerät in max. 10 m Reichweite befindetet.
3. Starten Sie die diasend[®]-App auf dem Mobilgerät.
4. Steuern Sie die Option **HOCHLADEN** im Menü unten an.  (Für Mobilgeräte mit iOS: Bitte wählen Sie als Übertragungsmethode Bluetooth aus).
5. Drücken Sie **Upload starten** in der App.
6. Drücken und halten Sie die **Taste OK** auf Ihrem Messgerät, bis die blaue Leuchte an der Teststreifenöffnung zu blinken beginnt. Die Seriennummer des Messgeräts wird im Display angezeigt.

Beispiel eines Messgeräts in Kopplungsmodus:



7. Wählen Sie in der App die Seriennummer Ihres Messgeräts aus.
8. Die diasend[®]-App stellt daraufhin eine Verbindung zum Messgerät her.
9. Bestätigen Sie die Kopplungsanforderung in der diasend[®]-App.
10. Nun beginnt die Synchronisierung von Messgerät und App.
11. Für künftige Synchronisierungen: Starten Sie die diasend[®]-App, navigieren Sie zur Option **HOCHLADEN** und drücken Sie **Upload starten**. Schalten Sie dann Ihr Messgerät ein, und die Synchronisierung wird automatisch gestartet.

Ascensia Contour Plus One



1. Schalten Sie Ihr Messgerät aus.
2. Stellen Sie sicher, dass Bluetooth auf Ihrem Mobilgerät aktiviert ist und dass sich Ihr Messgerät in max. 10 m Reichweite befindet.
3. Starten Sie die diasend[®]-App auf dem Mobilgerät.
4. Steuern Sie die Option **HOCHLADEN** im Menü unten an.  (Für Mobilgeräte mit iOS: Bitte wählen Sie als Übertragungsmethode Bluetooth aus).
5. Drücken Sie **Upload starten** in der App.
6. Drücken und halten Sie die **Taste OK** auf Ihrem Messgerät, bis die blaue Leuchte an der Teststreifenöffnung zu blinken beginnt. Die Seriennummer des Messgeräts wird im Display angezeigt.

Beispiel eines Messgeräts in Kopplungsmodus:



7. Wählen Sie in der App die Seriennummer Ihres Messgeräts aus.
8. Die diasend[®]-App stellt daraufhin eine Verbindung zum Messgerät her.
9. Bestätigen Sie die Kopplungsanforderung in der diasend[®]-App.
10. Nun beginnt die Synchronisierung von Messgerät und App.
11. Für künftige Synchronisierungen: Starten Sie die diasend[®]-App, navigieren Sie zur Option **HOCHLADEN** und drücken Sie **Upload starten**. Schalten Sie dann Ihr Messgerät ein, und die Synchronisierung wird automatisch gestartet.

ForaCare FORA 6 Connect



1. Schalten Sie Ihr Messgerät AUS.
2. Stellen Sie sicher, dass Bluetooth auf Ihrem Mobilgerät aktiviert ist und sich Ihr Messgerät in einer Entfernung von max. 10 Metern befindetet.
3. Starten Sie die diasend[®]-App auf dem Mobilgerät.
4. Tippen Sie im Menü am unteren Displayrand auf **HOCHLADEN**. 
(Bei iOS-Mobilgeräten: Wählen Sie bitte Bluetooth als Übertragungsmethode aus).
5. Tippen Sie in der App auf **Upload starten**.
6. Drücken Sie am Messgerät die Taste mit dem Pfeil nach oben, um die Bluetooth-Kopplung zu starten.
7. Wählen Sie Ihr Messgerät aus, sobald es in der App angezeigt wird.
8. Bestätigen Sie die Kopplung bei entsprechender Anforderung auf Ihrem Mobilgerät.
9. Daraufhin wird die Synchronisierung von Messgerät und App gestartet.
10. Für künftige Synchronisierungen: Starten Sie die diasend[®]-App, gehen Sie zur Option **HOCHLADEN** und drücken Sie auf **Upload starten**. Schalten Sie Ihr Messgerät ein. Die Synchronisierung wird daraufhin automatisch gestartet.

ForaCare FORA Diamond MINI DM30



1. Schalten Sie Ihr Messgerät AUS.
2. Stellen Sie sicher, dass Bluetooth auf Ihrem Mobilgerät aktiviert ist und sich Ihr Messgerät in einer Entfernung von max. 10 Metern befindetet.
3. Starten Sie die diasend[®]-App auf dem Mobilgerät.
4. Tippen Sie im Menü am unteren Displayrand auf **HOCHLADEN**. 
(Bei iOS-Mobilgeräten: Wählen Sie bitte Bluetooth als Übertragungsmethode aus).
5. Tippen Sie in der App auf **Upload starten**.
6. Schalten Sie das Messgerät EIN und anschließend wieder AUS, um Bluetooth zu aktivieren (LED blinkt blau).
7. Wählen Sie das Messgerät in der diasend[®]-App aus.
8. Bestätigen Sie die Kopplung bei entsprechender Anforderung auf Ihrem Mobilgerät.
9. Daraufhin wird die Synchronisierung von Messgerät und App gestartet.
10. Für künftige Synchronisierungen: Starten Sie die diasend[®]-App, gehen Sie zur Option **HOCHLADEN** und drücken Sie auf **Upload starten**. Schalten Sie das Messgerät ein und anschließend wieder aus, um Bluetooth zu aktivieren. Die Synchronisierung wird daraufhin automatisch gestartet.

ForaCare FORA GD40h



1. Schalten Sie Ihr Messgerät AUS.
2. Stellen Sie sicher, dass Bluetooth auf Ihrem Mobilgerät aktiviert ist und sich Ihr Messgerät in einer Entfernung von max. 10 Metern befindetet.
3. Starten Sie die diasend[®]-App auf dem Mobilgerät.
4. Tippen Sie im Menü am unteren Displayrand auf **HOCHLADEN**. 
(Bei iOS-Mobilgeräten: Wählen Sie bitte Bluetooth als Übertragungsmethode aus).
5. Tippen Sie in der App auf **Upload starten**.
6. Schieben Sie den Schieberegler an der linken Seite nach unten, bis die blaue Leuchte zu blinken beginnt. Damit ist Bluetooth aktiviert.
7. Wählen Sie in der diasend[®]-App Ihr Messgerät aus.
8. Bestätigen Sie die Kopplung bei entsprechender Anforderung auf Ihrem Mobilgerät.
9. Daraufhin wird die Synchronisierung von Messgerät und App gestartet.
10. Für künftige Synchronisierungen: Starten Sie die diasend[®]-App, gehen Sie zur Option **HOCHLADEN** und drücken Sie auf **Upload starten**. Schieben Sie den Schieberegler an Ihrem Messgerät nach unten, um Bluetooth zu aktivieren. Die Synchronisierung wird daraufhin automatisch gestartet.

i-Sens CareSens Dual



1. Schalten Sie Ihr Messgerät AUS.
2. Stellen Sie sicher, dass Bluetooth auf Ihrem Mobilgerät aktiviert ist und sich Ihr Messgerät in einer Entfernung von max. 10 Metern befindetet.
3. Starten Sie die diasend[®]-App auf dem Mobilgerät.
4. Tippen Sie im Menü am unteren Displayrand auf **HOCHLADEN**. 
(Bei iOS-Mobilgeräten: Wählen Sie bitte Bluetooth als Übertragungsmethode aus).
5. Tippen Sie in der App auf **Upload starten**.
6. Aktivieren Sie die Bluetooth-Kopplung am Messgerät wie folgt:
Halten Sie die Taste **S** an Ihrem Messgerät gedrückt, bis im Display **SET** (Einstellen) angezeigt wird. Drücken Sie die Pfeiltaste, bis **YES** (Ja) zu blinken beginnt. Drücken Sie zur Bestätigung die **Taste S**. Daraufhin wird im Display **bT** angezeigt. Drücken Sie die Pfeiltaste, bis **Pair** (Koppeln) zu blinken beginnt. Drücken Sie zur Bestätigung die Taste **S**.
Daraufhin erscheint im Display **Pin**.
7. Wählen Sie in der diasend[®]-App Ihr Messgerät aus.
8. Im Display des Messgeräts wird ein 6-stelliger Zugangscode angezeigt. Bestätigen Sie die Anforderung zum Koppeln, indem Sie den Zugangscode in der diasend[®]-App eingeben.
9. Daraufhin wird die Synchronisierung von Messgerät und App gestartet.
10. Für künftige Synchronisierungen: Starten Sie die diasend[®]-App, gehen Sie zur Option **HOCHLADEN** und drücken Sie auf **Upload starten**. Schalten Sie Ihr Messgerät ein. Die Synchronisierung wird daraufhin automatisch gestartet*.

**Nur, wenn noch nicht übertragene Daten vorliegen.*



i-Sens NoCoding1 Plus



1. Schalten Sie Ihr Messgerät AUS.
2. Stellen Sie sicher, dass Bluetooth auf Ihrem Mobilgerät aktiviert ist und sich Ihr Messgerät in einer Entfernung von max. 10 Metern befindet.
3. Starten Sie die diasend®-App auf dem Mobilgerät.
4. Tippen Sie im Menü am unteren Displayrand auf **HOCHLADEN**. 
(Bei iOS-Mobilgeräten: Wählen Sie bitte Bluetooth als Übertragungsmethode aus).
5. Tippen Sie in der App auf **Upload starten**.
6. Aktivieren Sie die Bluetooth-Kopplung am Messgerät wie folgt:
Halten Sie die **EIN/AUS**-Taste an Ihrem Messgerät gedrückt, bis im Display **SET** (Einstellen) angezeigt wird. Drücken Sie die Pfeiltaste, bis **YES** (Ja) zu blinken beginnt. Drücken Sie zur Bestätigung die **EIN/AUS-Taste. Daraufhin wird im Display bT** angezeigt. Drücken Sie die Pfeiltaste, bis **Pair** (Koppeln) zu blinken beginnt. Drücken Sie zur Bestätigung die **EIN/AUS-Taste. Daraufhin erscheint im Display Pin**.
7. Wählen Sie in der diasend®-App Ihr Messgerät aus.
8. Im Display des Messgeräts wird ein 6-stelliger Zugangscode angezeigt. Bestätigen Sie die Anforderung zum Koppeln, indem Sie den Zugangscode in der diasend®-App eingeben.
9. Daraufhin wird die Synchronisierung von Messgerät und App gestartet.
10. Für künftige Synchronisierungen: Starten Sie die diasend®-App, gehen Sie zur Option **HOCHLADEN** und drücken Sie auf **Upload starten**. Schalten Sie Ihr Messgerät ein. Die Synchronisierung wird daraufhin automatisch gestartet*.

**Nur, wenn noch nicht übertragene Daten vorliegen.*



1. Schalten Sie Ihr Messgerät AUS.
2. Stellen Sie sicher, dass Bluetooth auf Ihrem Mobilgerät aktiviert ist und sich Ihr Messgerät in einer Entfernung von max. 10 Metern befindetet.
3. Starten Sie die diasend[®]-App auf dem Mobilgerät.
4. Tippen Sie im Menü am unteren Displayrand auf **HOCHLADEN**. 
(Bei iOS-Mobilgeräten: Wählen Sie bitte Bluetooth als Übertragungsmethode aus).
5. Tippen Sie in der App auf **Upload starten**.
6. Aktivieren Sie die Bluetooth-Kopplung am Messgerät wie folgt:
Halten Sie die **EIN/AUS**-Taste an Ihrem Messgerät gedrückt, bis im Display **SET** (Einstellen) angezeigt wird. Drücken Sie die Pfeiltaste, bis **YES** (Ja) zu blinken beginnt. Drücken Sie zur Bestätigung die **EIN/AUS-Taste**. **Daraufhin wird im Display bT** angezeigt. Drücken Sie die Pfeiltaste, bis **Pair** (Koppeln) zu blinken beginnt. Drücken Sie zur Bestätigung die **EIN/AUS**-Taste. Daraufhin erscheint im Display **Pin**.
7. Wählen Sie in der diasend[®]-App Ihr Messgerät aus.
8. Im Display des Messgeräts wird ein 6-stelliger Zugangscode angezeigt. Bestätigen Sie die Anforderung zum Koppeln, indem Sie den Zugangscode in der diasend[®]-App eingeben.
9. Daraufhin wird die Synchronisierung von Messgerät und App gestartet.
10. Für künftige Synchronisierungen: Starten Sie die diasend[®]-App, gehen Sie zur Option **HOCHLADEN** und drücken Sie auf **Upload starten**. Schalten Sie Ihr Messgerät ein. Die Synchronisierung wird daraufhin automatisch gestartet*.

**Nur, wenn noch nicht übertragene Daten vorliegen.*



Menarini Glucofix Tech

(Nur Android)



1. Stellen Sie sicher, dass auf Ihrem Mobilgerät und auf dem Messgerät NFC aktiviert ist.
2. Schalten Sie Ihr Messgerät aus, und starten Sie die diasend®-App auf Ihrem Mobilgerät. Halten Sie das Messgerät in die Nähe des NFC-Chips Ihres Mobilgeräts. (In der Regel befindet sich dieser an der Geräterückseite.)

Aktivieren Sie NFC auf Ihrem Messgerät wie folgt:

1. Schalten Sie Ihr Messgerät aus.
2. Halten Sie die **EIN-/AUS-Taste** gedrückt, bis im Display „Set“ (Einstellen) angezeigt wird.
3. Drücken Sie die **Pfeil-nach-unten-Taste**, bis „N“ zu blinken beginnt.
4. Wählen Sie die Funktion aus, indem Sie die **EIN-/AUS-Taste** drücken.
5. Drücken Sie einmal die **Pfeil-nach-unten-Taste**. Daraufhin beginnt „On“ (Ein) zu blinken.
6. Bestätigen Sie die Auswahl, indem Sie die **EIN-/AUS-Taste** einmal drücken.
7. Schalten Sie Ihr Messgerät aus.



Menarini GlucoMen areo 2K



1. Stellen Sie sicher, dass auf Ihrem Mobilgerät und auf dem Messgerät NFC aktiviert ist.
2. Schalten Sie Ihr Messgerät aus, und starten Sie die diasend®-App auf Ihrem Mobilgerät. Halten Sie das Messgerät in die Nähe des NFC-Chips Ihres Mobilgeräts. (In der Regel befindet sich dieser an der Geräterückseite.)

Bitte beachten: Mit iOS ist dieses Messgerät nur über NFC kompatibel, wenn es 2018 oder später hergestellt wurde.

Aktivieren Sie NFC auf Ihrem Messgerät wie folgt:

1. Schalten Sie Ihr Messgerät aus.
2. Abhängig von der Version Ihres Messgeräts: Rufen Sie das Einstellungsmenü auf, indem Sie die **EIN/AUS-Taste** oder die **EIN/AUS-Taste** und **die Taste mit dem Pfeil nach oben** gleichzeitig gedrückt halten, bis auf dem Display „set“ angezeigt wird.
3. Drücken Sie die **Pfeil-nach-unten-Taste**, bis „N“ zu blinken beginnt.
4. Wählen Sie die Funktion aus, indem Sie die **EIN-/AUS-Taste** drücken.
5. Drücken Sie einmal die **Pfeil-nach-unten-Taste**. Daraufhin beginnt „On“ (Ein) zu blinken.
6. Bestätigen Sie die Auswahl, indem Sie die **EIN-/AUS-Taste** einmal drücken.
7. Schalten Sie Ihr Messgerät aus.



Menarini GlucoMen areo

(Nur Android)



1. Stellen Sie sicher, dass auf Ihrem Mobilgerät und auf dem Messgerät NFC aktiviert ist.
2. Schalten Sie Ihr Messgerät aus, und starten Sie die diasend[®]-App auf Ihrem Mobilgerät. Halten Sie das Messgerät in die Nähe des NFC-Chips Ihres Mobilgeräts. (In der Regel befindet sich dieser an der Geräterückseite.)

Aktivieren Sie NFC auf Ihrem Messgerät wie folgt:

1. Schalten Sie Ihr Messgerät aus.
2. Halten Sie die **EIN-/AUS-Taste** gedrückt, bis im Display „Set“ (Einstellen) angezeigt wird.
3. Drücken Sie die **Pfeil-nach-unten-Taste**, bis „N“ zu blinken beginnt.
4. Wählen Sie die Funktion aus, indem Sie die **EIN-/AUS-Taste** drücken.
5. Drücken Sie einmal die **Pfeil-nach-unten-Taste**. Daraufhin beginnt „On“ (Ein) zu blinken.
6. Bestätigen Sie die Auswahl, indem Sie die **EIN-/AUS-Taste** einmal drücken.
7. Schalten Sie Ihr Messgerät aus.

Nipro 4Sure Smart



1. Schalten Sie Ihr Messgerät AUS.
2. Stellen Sie sicher, dass Bluetooth auf Ihrem Mobilgerät aktiviert ist und sich Ihr Messgerät in einer Entfernung von max. 10 Metern befindetet.
3. Starten Sie die diasend®-App auf dem Mobilgerät.
4. Tippen Sie im Menü am unteren Displayrand auf **HOCHLADEN**. 
(Bei iOS-Mobilgeräten: Wählen Sie bitte Bluetooth als Übertragungsmethode aus).
5. Tippen Sie in der App auf **Upload starten**.
6. Schalten Sie das Messgerät EIN. Bluetooth wird automatisch aktiviert.
7. Wählen Sie in der App Ihr Messgerät aus.
8. Bestätigen Sie die Kopplung bei entsprechender Anforderung auf Ihrem Mobilgerät.
9. Daraufhin wird die Synchronisierung von Messgerät und App gestartet.
10. Für künftige Synchronisierungen: Starten Sie die diasend®-App, gehen Sie zur Option **HOCHLADEN** und drücken Sie auf **Upload starten**. Schalten Sie Ihr Messgerät ein. Die Synchronisierung wird daraufhin automatisch gestartet.

Nipro 4Sure SmartDuo




1. Schalten Sie Ihr Messgerät AUS.
2. Stellen Sie sicher, dass Bluetooth auf Ihrem Mobilgerät aktiviert ist und sich Ihr Messgerät in einer Entfernung von max. 10 Metern befindetet.
3. Starten Sie die diasend[®]-App auf dem Mobilgerät.
4. Tippen Sie im Menü am unteren Displayrand auf **HOCHLADEN**. 
(Bei iOS-Mobilgeräten: Wählen Sie bitte Bluetooth als Übertragungsmethode aus).
5. Tippen Sie in der App auf **Upload starten**.
6. Schalten Sie das Gerät EIN. Bluetooth wird automatisch aktiviert.
7. Wählen Sie in der App Ihr Messgerät aus.
8. Bestätigen Sie die Kopplung bei entsprechender Anforderung auf Ihrem Mobilgerät.
9. Daraufhin wird die Synchronisierung von Messgerät und App gestartet.
10. Für künftige Synchronisierungen: Starten Sie die diasend[®]-App, gehen Sie zur Option **HOCHLADEN** und drücken Sie auf **Upload starten**. Schalten Sie Ihr Messgerät ein. Die Synchronisierung wird daraufhin automatisch gestartet.

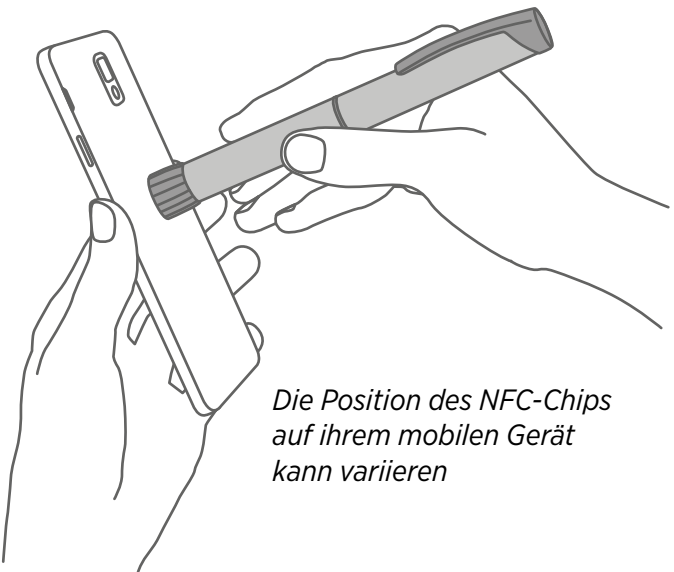


NovoPen[®] 6

NovoPen Echo[®] Plus



1. Stellen Sie sicher, dass auf Ihrem Mobilgerät NFC aktiviert ist.
2. Starten Sie die diasend[®]-App auf dem Mobilgerät.
3. Steuern Sie die Option **HOCHLADEN** im Menü unten an. 
(Für Mobilgeräte mit iOS: Bitte wählen Sie als Übertragungsmethode NFC aus).
4. Halten Sie den NovoPen[®] in die Nähe des NFC-Chips Ihres Mobilgeräts.



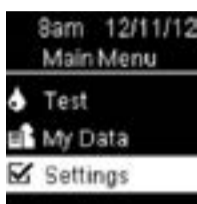
Die Position des NFC-Chips auf ihrem mobilen Gerät kann variieren

Roche Accu-Chek Aviva Connect



Kopplung des Messgeräts

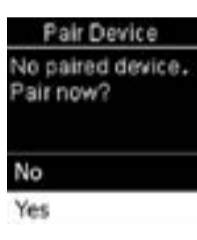
1. Stellen Sie sicher, dass Bluetooth auf Ihrem Mobilgerät aktiviert ist und dass sich Ihr Messgerät in max. 10 m Reichweite befindet.
2. Schalten Sie das Messgerät ein, indem Sie **OK** drücken.
3. Wählen Sie **Settings** aus, und drücken Sie **OK**.




4. Scrollen Sie nach unten, um **Wireless** auszuwählen, und drücken Sie **OK**.



5. Wählen Sie **Yes** aus, und drücken Sie **OK**.




6. Starten Sie die diasend®-App auf dem Mobilgerät.
7. Steuern Sie die Option **HOCHLADEN** im Menü unten an.  (Für Mobilgeräte mit iOS: Bitte wählen Sie als Übertragungsmethode Bluetooth aus).
8. Drücken Sie **Upload starten** in der App.
9. Wählen Sie Ihr Messgerät aus, sobald es in der App angezeigt wird. Wenn Sie zum Koppeln Ihres Messgeräts aufgefordert werden, geben Sie die sechs Ziffern ein, die auf Ihrem Messgerät angezeigt werden.

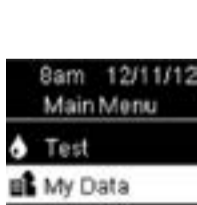


Datenübertragung

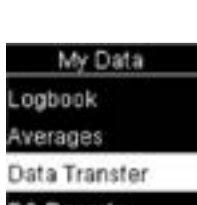
Mit einer Datenübertragung können Sie alle im Messverlauf Ihres Geräts erfassten Messwerte in einem Arbeitsgang synchronisieren. Dabei werden alle auf dem Messgerät gespeicherten Messwerte an diasend® übermittelt.

Drücken Sie „Zurück“, bis das Hauptmenü angezeigt wird, oder schalten Sie das Messgerät ein, indem Sie **OK** drücken.

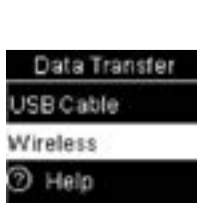
10. Starten Sie die diasend®-App auf dem Mobilgerät.
11. Steuern Sie die Option **HOCHLADEN** im Menü unten an. 
12. Drücken Sie **Upload starten** in der App.
13. Wählen Sie **My Data** aus und drücken Sie **OK**.



14. Wählen Sie **Data Transfer** aus, und drücken Sie **OK**.



15. Wählen Sie **Wireless** aus, und drücken Sie **OK**.



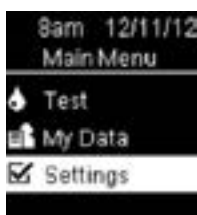
16. Die Synchronisierung von diasend® und Ihrem Messgerät wird gestartet.

Roche Accu-Chek Guide

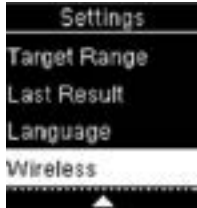


Kopplung des Messgeräts

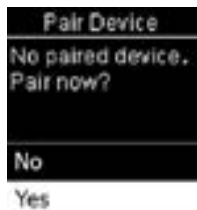
1. Stellen Sie sicher, dass Bluetooth auf Ihrem Mobilgerät aktiviert ist und dass sich Ihr Messgerät in max. 10 m Reichweite befindet.
2. Schalten Sie das Messgerät ein, indem Sie **OK** drücken.
3. Wählen Sie **Settings** aus, und drücken Sie **OK**.




4. Scrollen Sie nach unten, um **Wireless** auszuwählen, und drücken Sie **OK**.



5. Wählen Sie **Yes** aus, und drücken Sie **OK**.




6. Starten Sie die diasend®-App auf dem Mobilgerät.
7. Steuern Sie die Option **HOCHLADEN** im Menü unten an.  (Für Mobilgeräte mit iOS: Bitte wählen Sie als Übertragungsmethode Bluetooth aus).
8. Drücken Sie **Upload starten** in der App.
9. Wählen Sie Ihr Messgerät aus, sobald es in der App angezeigt wird. Wenn Sie zum Koppeln Ihres Messgeräts aufgefordert werden, geben Sie die sechs Ziffern ein, die auf Ihrem Messgerät angezeigt werden.

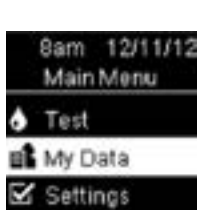


Datenübertragung

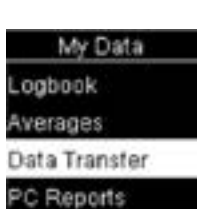
Mit einer Datenübertragung können Sie alle im Messverlauf Ihres Geräts erfassten Messwerte in einem Arbeitsgang synchronisieren. Dabei werden alle auf dem Messgerät gespeicherten Messwerte an diasend® übermittelt.

Drücken Sie „Zurück“, bis das Hauptmenü angezeigt wird, oder schalten Sie das Messgerät ein, indem Sie **OK** drücken.

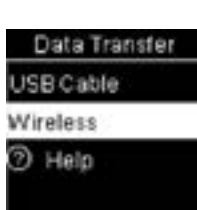
10. Starten Sie die diasend®-App auf dem Mobilgerät.
11. Steuern Sie die Option **HOCHLADEN** im Menü unten an. 
12. Drücken Sie **Upload starten** in der App.
13. Wählen Sie **My Data** aus und drücken Sie **OK**.



14. Wählen Sie **Data Transfer** aus, und drücken Sie **OK**.



15. Wählen Sie **Wireless** aus, und drücken Sie **OK**.




16. Die Synchronisierung von diasend® und Ihrem Messgerät wird gestartet.

Roche Accu-Chek Instant



1. Stellen Sie sicher, dass Bluetooth auf Ihrem Mobilgerät aktiviert ist und dass sich Ihr Messgerät in einer Entfernung von max. 10 Metern befindetet.
2. Halten Sie bei ausgeschaltetem Messgerät die Taste gedrückt, bis das Bluetooth-Symbol angezeigt wird. Das Verbindungssymbol und das Drahtlos-Symbol erscheinen und blinken.



3. Starten Sie die diasend[®]-App auf dem Mobilgerät.
4. Gehen Sie zur Option **HOCHLADEN** im Menü unten. 
(Für Mobilgeräte mit iOS: Bitte wählen Sie als Übertragungsmethode Bluetooth aus).
5. Drücken Sie in der App auf **Upload starten**.
6. Wählen Sie Ihr Messgerät aus, sobald es in der App angezeigt wird. Wenn Sie aufgefordert werden, Ihr Messgerät zu koppeln, geben Sie den 6-stelligen PIN-Code auf der Rückseite des Messgeräts ein.


Beispiel für PIN-Code:



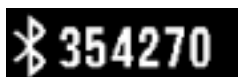
7. Die diasend[®]-App stellt daraufhin eine Verbindung zum Messgerät her und startet die Synchronisierung.
8. Für künftige Synchronisierungen: Starten Sie die diasend[®]-App, gehen Sie zur Option **HOCHLADEN** und drücken Sie auf **Upload starten**. Schalten Sie Ihr Messgerät ein. Die Synchronisierung wird dann automatisch gestartet.

Sanofi MyStar Plus



1. Stellen Sie sicher, dass Bluetooth auf Ihrem Mobilgerät aktiviert ist und dass sich Ihr Messgerät in max. 10 m Reichweite befindetet.
2. Starten Sie die diasend®-App auf dem Mobilgerät.
3. Steuern Sie die Option **HOCHLADEN** im Menü unten an.  (Für Mobilgeräte mit iOS: Bitte wählen Sie als Übertragungsmethode Bluetooth aus)
4. Drücken Sie **Upload starten** in der App.
5. Halten Sie die Taste auf Ihrem Messgerät gedrückt, bis das Bluetooth-Symbol zu blinken beginnt.
6. Wählen Sie Ihr Messgerät aus, sobald es in der App angezeigt wird. Auf dem Messgerät wird ein sechsstelliger Zugangscode angezeigt.

Beispiel für Zugangscode:



7. Geben Sie die Codenummer in die App ein.
8. Die erfolgreiche Gerätekopplung wird auf dem Messgerät durch Anzeige eines Häkchensymbols bestätigt.

Beispiel für Häkchensymbol:



9. Nun beginnt die Synchronisierung von Messgerät und App.
10. Für künftige Synchronisierungen: Starten Sie die diasend®-App, navigieren Sie zur Option **HOCHLADEN** und drücken Sie **Upload starten**. Schalten Sie dann Ihr Messgerät ein, und die Synchronisierung wird automatisch gestartet.





SOOIL Dana RS



1. Schalten Sie Ihre Pumpe AUS.
2. Stellen Sie sicher, dass Bluetooth auf Ihrem Mobilgerät aktiviert ist und sich Ihre Pumpe in einer Entfernung von max. 10 Metern befindet.
3. Starten Sie die diasend®-App auf dem Mobilgerät.
4. Tippen Sie im Menü am unteren Displayrand auf **HOCHLADEN**. 
(Bei iOS-Mobilgeräten: Wählen Sie bitte Bluetooth als Übertragungsmethode aus).
5. Tippen Sie in der App auf **Upload starten**.
6. Schalten Sie Ihre Pumpe EIN. Bluetooth wird automatisch aktiviert.
7. Wählen Sie in der App Ihre Pumpe aus.
8. Bestätigen Sie die Kopplung bei entsprechender Anforderung auf Ihrem Mobilgerät.
9. Daraufhin wird die Synchronisierung von Pumpe und App gestartet.
10. Für künftige Synchronisierungen: Starten Sie die diasend®-App, gehen Sie zur Option **HOCHLADEN** und drücken Sie auf **Upload starten**. Schalten Sie Ihre Pumpe ein. Die Synchronisierung wird daraufhin automatisch gestartet.

Trividia TRUE METRIX AIR



1. Stellen Sie sicher, dass Bluetooth auf Ihrem Mobilgerät aktiviert ist und dass sich Ihr Messgerät in max. 10 m Reichweite befindetet.
2. Starten Sie die diasend®-App auf dem Mobilgerät.
3. Steuern Sie die Option **HOCHLADEN** im Menü unten an.  (Für Mobilgeräte mit iOS: Bitte wählen Sie als Übertragungsmethode Bluetooth aus).
4. Drücken Sie **Upload starten** in der App.
5. Schalten Sie Ihr Messgerät ein.
6. Das Bluetooth-Symbol sollte auf dem Messgerät automatisch angezeigt werden. Dies bedeutet, dass Bluetooth aktiviert ist. 
7. Wählen Sie Ihr Messgerät aus, sobald es in der App angezeigt wird (NiproBGM). Wenn Sie zum Koppeln Ihres Messgeräts aufgefordert werden, geben Sie die letzten sechs Ziffern der Messgeräte-Seriennummer ein, die Sie auf der Geräterückseite finden.

Seriennummern-Beispiel:



8. Die diasend®-App stellt daraufhin eine Verbindung zum Messgerät her und startet die Synchronisierung.
9. Für künftige Synchronisierungen: Starten Sie die diasend®-App, navigieren Sie zur Option **HOCHLADEN** und drücken Sie **Upload starten**. Schalten Sie dann Ihr Messgerät ein, und die Synchronisierung wird automatisch gestartet.

Hochladen von Daten über den diasend®-Uploader auf Ihrem Mac oder PC



1. Besorgen Sie sich den diasend® Uploader für Mac oder PC. Rufen Sie hierzu die Website diasend.com und die Registerkarte „Tools“ auf.



2. Schließen Sie Ihr Gerät an Ihren Computer an, und laden Sie Ihre Daten in die diasend®-Cloud hoch.



3. Sobald die Daten in der Cloud vorliegen, werden die Wertetabelle und die Berichte in der App auf dem Mobilgerät automatisch aktualisiert.