

## Pumpen

(wenn der Patient ein Contour next link hat, muss das BZ Gerät nicht ausgelesen werden. Die BZ-Werte sind auf der Pumpe)

### Omni Pod

1. Diabass öffnen



2. Pat. Verwalten → Pat suchen → Direktsuche
3. Pat. anklicken
4. Import
5. **Insulinpumpe**
6. Mylife Omni Pod
7. „hier“ anklicken für Pumpeinstellung
8. weisses Feld mit grüner Schrift geht auf
9. Weiter
10. PDF abspeichern (1 x ausdrucken für den Patienten)
11. Zurück auf Omni Pod
12. Weiter und lange warten bis PDF bereit ist und Daten ausliest
13. Übernehmen
14. Datum anzeigen (1 Monat)
15. Drucken (PDF, speichern) der drei Ansichten (Blutzuckerverlauf, Periodenvergleich BZ, Standarttag BZ) per Mail senden an AA (für Beatrice/Andreas nicht nötig)
16. wechseln zu Home



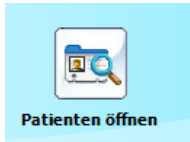
## Metronic Mini Med

**Wichtig:** Wenn bei der Pumpe eine Kalibrierung nötig ist, funktioniert das Auslesen nicht!

### 1. Medtronic care link Pro



2. schwarzer Stick am PC-Bildschirm einstecken
3. Pat. Öffnen – Pat suchen und öffnen



Dauer: letzte vier Wochen

Von: 12.06.2018 Bis: 09.07.2018 (Tage ausgewählt: 28)

Daten aus angeschl. Messgerät verw.:  
 In der Pumpe  In angeschl. Messgerät(en) >> Mehr zum Thema >> Daten exportieren

DATENÜBERSICHT

	April 2018				Mai 2018				Juni 2018				Juli 2018				
In Berichte aufnehmen	11	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9				
Paradigm Veo - 354 (356497)																	
<input checked="" type="checkbox"/> - BZ-Wert v. Messgerät																	
<input checked="" type="checkbox"/> - Sensordaten																	
<input checked="" type="checkbox"/> - Manuelle BZ-Eingaben																	
<input type="checkbox"/> Inaktive Geräte																	

Er legen Daten vom Gerät vor  Ausgewählter Berichtszeitraum  Gerät auslesen (Einstellungen erfasst)

GERÄT AUSLESEN

4. Oben 4 Wochen auswählen
5. Bei Datum von....bis...(heutiges Datum)
6. Rechts: Gerät auslesen
7. Rechts: Gerät auslesen

>> Daten exportieren

Juli 2018

2 9

GERÄT AUSLESEN ABBRECHEN

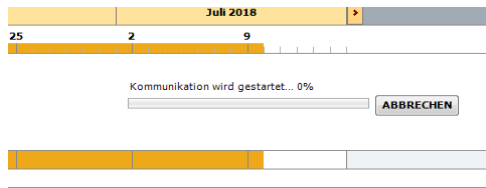
### 8. Ok

23 30 7 14 21 28 4 11 18 25 2 9

Brechen Sie temporäre Basalraten oder aktive Boli ab oder beenden Sie diese und löschen Sie etwaige aktive Alarime. Für die Dauer des Auslesens wird der Pumpenbetrieb evtl. unterbrochen. Danach sicherstellen, dass Pumpe wieder auf Betrieb schaltet. Ein evtl. verwendetes Paradigm Link muss AUS sein, bevor Sie fortfahren. OK ABBRECHEN

Ausgewählter Berichtszeitraum | Gerät auslesen (Einstellungen erfasst)

## 9. Pumpe bei Stick hinhalten

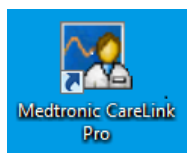


10. Auf der Pumpe bestätigen mit Pfeil nach unten danach auf dem Display okey
11. Auf PC wenn fertig OK
12. Auf PC kommt Speichervorschlag: abrechnen
13. Weiter
14. Weiter
15. Berichte erstellen
16. Vorschau
17. Formulare Drucken
18. Aktuelle Geräteeinstellungen (scrollen bis ca. Seite 8/9, Titel der Seite: aktuelle Geräteeinstellung)
19. Drucken
20. Seite ....bis....      2x drucken (1x für Arzt / 1x für Pat.)

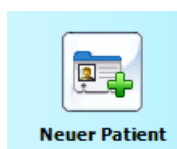


## Bei neuem Gerät und neuem Patienten:

1. Medtronic care link Pro öffnen



2. Neuer Patient anwählen



### 3. Patientendaten eintragen inkl. PIT Nummer, speichern

\* erforderlich

\* **Familienname**

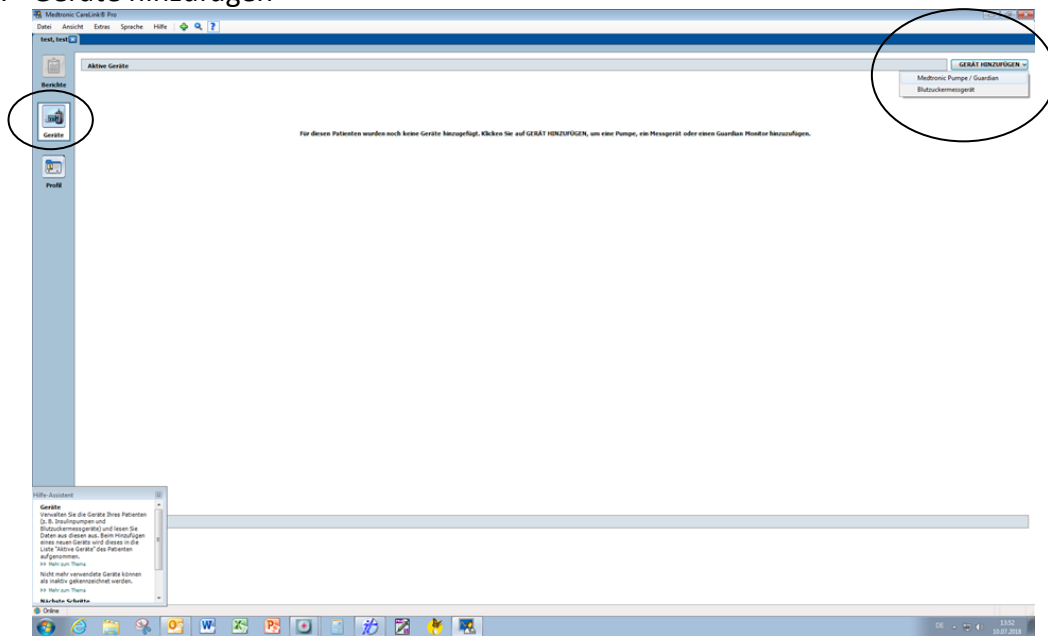
\* **Vorname**

**Geburtsdatum**

**Patienten-ID**

### 4. Auf Geräte

### 5. Geräte hinzufügen



### 6. Medtronic Pumpe/Guardian

### 7. Geräte auswählen (Minimed 600 Serie)



### 8. Weiter

9. Seriennummer (NG...) eingeben (Halter auf der Rückseite muss entfernt werden)



---

10. Weiter → Stick in PC einstecken

11. Schnittstelle auswählen



---

12. Test starten, ob die Pumpe sich verbinden kann (**Wichtig:** Nichts an der Pumpe drücken!)



---

13. Weiter siehe Punkt 10. vordere Seite: Auf Pumpe bestätigen mit Pfeilen nach unten danach auf dem Display okay.

## Medtronic Mini Med Veo

Weisser Stick am PC- Bildschirm einstecken. Danach Dito



Accu-Chek Spirit Combo (Pumpe zu Aviva Gerät)

Oberer Knopf = Menu-Taste

Unterer Knopf=OK

1. Menu-Taste 1x drücken= Pumpe Stopp
2. Mit Häkchen bestätigen
3. 4x Menu= Daten übertragen
4. Bestätigen
5. Gerät auch vor Infrarotstelle legen
6. Start OK
7. Auf PC: Gerät lesen im Accu- Chek Smart Pix Software
8. Speichern
9. Gerät auf Patient zuweisen oder Patient ist bereits gespeichert
10. 4 Wo speichern
11. BZ (1) = Tagesverlauf speichern und AA mailen

**WICHTIG:** Zuerst muss die Pumpe ausgelesen werden und erst dann das BZ-Gerät!



# Blutzuckergeräte

## **Einlesen im Diabass**

1. Diabass öffnen
2. Patient verwalten
3. Patient suchen
4. Import
5. Gerät suchen
6. Gerät anschliessen
7. Datenübertragung starten
8. Weiter → übertragen
9. Wenn alles eingelesen im Fenster beenden klicken
10. Daten anzeigen
11. Datum einstellen (1 Monat)
12. Drucken der drei Ansichten (Blutzucker Verlauf, Periodenvergleich BZ, Standarttag BZ) per Mail an AA senden

## Accu-Check Aviva „mit zwei Pfeilen“:

1. Im Diabass einlesen
2. Beide Pfeile miteinander gedrückt halten = eine Ecke auf Display
3. Gerät vor Infrarotstelle legen Gerät Lesen (oben li)
4. Einlesen wie bei allen Geräten im Diabass



## Contour USB next

1. Im Diabass einlesen
2. Stick in PC einstecken
3. Einlesen wie bei allen Geräten im Diabass
4. Datum anzeigen (1 Monat)
5. Drucken (PDF, speichern) der drei Ansichten (Blutzucker Verlauf, Periodenvergleich BZ, Standarttag BZ), per Mail senden



## Countour XT

1. Im Diabass einlesen
2. Blaues Kabel verwenden
3. Ansonsten wie bei allen Geräten im Diabass



## Countour next one

1. Im Diabass einlesen
2. Schwarzes Kabel verwenden
3. Ansonsten gleich wie bei allen Geräten im Diabass



### Accu-Chek Mobile

1. Im Diabass einlesen
2. Gelbes Kabel verwenden
3. Ansonsten wie bei allen Geräten im Diabass



### Freestyle libre

1. Freestyle libre öffnen
2. Gerät einstecken (gelbes Kabel)
3. Berichte erstellen (Nachnamen eingeben)
4. Berichte anzeigen
5. Speichern (ACHTUNG Pfad anschauen!)
6. Speichern nicht ausdrucken zurück, schliessen



**Onetouch Verio IQ, Dexcom G5, Guardian Connect diese kann man nicht auslesen!  
Accu Chek Aviva Insight direkt an Andreas geben (diese Pumpe kann nicht ausgelesen werden).**

