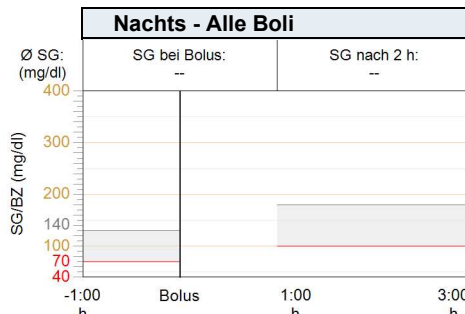


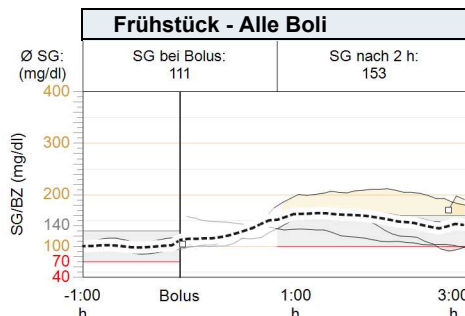
Alle Mahlzeitenboli



Statistik	
Zeit	03:00 - 06:00
Bolus-Zähler	0
KH-Faktor (g/l.E.)	8,0
Ø-Wert KH (g)	--
Ø Bolus (l.E.)	--

Nachts - Analysierte Mahlz.

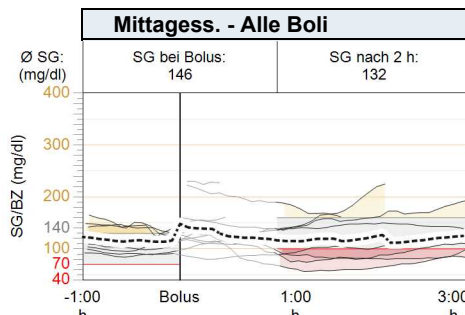
Beobachtungen



Statistik	
Zeit	06:00 - 10:00
Bolus-Zähler	6
KH-Faktor (g/l.E.)	8,0
Ø-Wert KH (g)	32 ± 17
Ø Bolus (l.E.)	4,0 ± 2,2

Frühstück - Analysierte Mahlz.

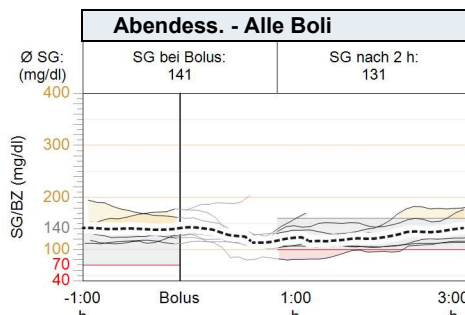
Beobachtungen



Statistik	
Zeit	11:00 - 15:00
Bolus-Zähler	13
KH-Faktor (g/l.E.)	8,0
Ø-Wert KH (g)	61 ± 60
Ø Bolus (l.E.)	7,6 ± 7,5

Mittagess. - Analysierte Mahlz.

Beobachtungen



Statistik	
Zeit	17:00 - 20:00
Bolus-Zähler	9
KH-Faktor (g/l.E.)	8,0
Ø-Wert KH (g)	40 ± 16
Ø Bolus (l.E.)	5,0 ± 2,1

Abendess. - Analysierte Mahlz.

Beobachtungen

	Glukose-Messungen		Bolus-Ereignisse					Füllvorgänge					Dauer der Unterbr. (h:mm)
	BZ-Messwerte	Tragedauer d. Sensors (h:mm)	Manuelle Boli	BolusExpert – Ereignisse	mit Mahlz.bolus	mit Korrekturbolus	Bolus-Vorschlag geändert	Rücklauf	Kanülenfüllungen	Menge Kanüle (I.E.)	Schlauchfüllungen	Menge Schlauch (I.E.)	
Sonntag 05/12/2021	2	24:00	13	6	4	4							
Montag 06/12/2021	4	24:00	14	5	4	3							
Dienstag 07/12/2021	2	24:00	14	6	5	3							0:03
Mittwoch 08/12/2021	2	24:00	4	5	5	1							
Donnerstag 09/12/2021	2	24:00	8	13	13	1							
Freitag 10/12/2021	2	24:00	12	4	4	2							0:01
Samstag 11/12/2021	2	21:20	19	4	3	1							
Gesamt	2,3/Tag	6d 21h 20m	12,0/Tag	6,1/Tag	88,4%	34,9%	0%	1	2	0,6I.E./Füllung	1	9,0I.E./Füllung	4m

	Nachts					Frühstück					Mittagess.					Abendess.										
	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	Tages-Gesamtwerte	
Sonntag 05/12/2021								87		40			260					45				207				Mittelwert (2) 147mg/dl KH: 345g Insulin: 50,51.E. Bolus: 77%
Montag 06/12/2021	0,381		0,341			0,941		128		40	5,00		166		48	6,10		15	1,80	0,501	50	147	0,600	0,120		Mittelwert (4) 142mg/dl KH: 153g Insulin: 35,31.E. Bolus: 63%
Dienstag 07/12/2021	0,146					102		0,123	0,123	0,193	0,223	0,123	170	19,2			27	9	50			117		0,023		Mittelwert (2) 110mg/dl KH: 256g Insulin: 44,01.E. Bolus: 70%
Mittwoch 08/12/2021						94		0,789					58	7,00			15	1,80		44	8	10	151			Mittelwert (2) 123mg/dl KH: 135g Insulin: 28,61.E. Bolus: 60%
Donnerstag 09/12/2021	0,362	8	1,00			95		21	2,40				50	12		43	4	52	16	28		155				Mittelwert (2) 125mg/dl KH: 234g Insulin: 40,21.E. Bolus: 75%
Freitag 10/12/2021						98		50	6,10	0,144	0,444		96	11,9		5,94		0,500	6,50	2,00	3,40	143	0,322	0,144	0,167	Mittelwert (2) 121mg/dl KH: 202g Insulin: 38,01.E. Bolus: 70%
Samstag 11/12/2021	0,126		0,126					40	5,00		1,43		124	60		7,50		0,758	0,453	5,00		40	0,479	0,705	0,126	Mittelwert (2) 163mg/dl KH: 140g Insulin: 36,31.E. Bolus: 60%

■ > 140mg/dl

■ Mehrere Messw. (extremster angezeigt)

■ < 70mg/dl

○ Man. Bolus oder Bolus m. Korrektur

▲ Unterbrechen

✖ Unterbr. durch Sensor

● Unvollst. Tag

◀ Pumpenrücklauf

⌚ Uhrzeitänderung

~~~~~ Ausgelassene Mahlzeit

## Basalrate

|                           |             |  |                |
|---------------------------|-------------|--|----------------|
| <b>Maximale Basalrate</b> | 2,00 I.E./h |  | <b>Updates</b> |
|---------------------------|-------------|--|----------------|

## **Arbeitstag (aktiv)**

|                        |                |  |
|------------------------|----------------|--|
| <b>24 h<br/>gesamt</b> | 18,525<br>I.E. |  |
|------------------------|----------------|--|

## Basal 1

**24 h  
gesamt** --

## Basal 2

|                |    |  |
|----------------|----|--|
| 24 h<br>gesamt | -- |  |
|----------------|----|--|

## Bolus

|                                           |                           |
|-------------------------------------------|---------------------------|
| <b>BolusExpert-Funktion</b>               | Ein<br>Einheiten g, mg/dl |
| <b>Wirkdauer aktiv. Insul.<br/>(h:mm)</b> | 3:30                      |
| <b>Maximalbolus</b>                       | 25,0 I.E.                 |

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| <b>Easy-Bolus</b>         | Aus      |
| <b>Bolus-Schrittgröße</b> | 0,1 I.E. |
| <b>Bolus-Tempo</b>        | Standard |
| <b>Dual/Verlängert</b>    | Ein/Ein  |

**Kohlenhydratfaktor  
g/I.E.)**

**Korrekturfaktor  
(mg/dl/I.E.)**

## Ziel-Blutzucker (mg/dl)

## Voreingestellter Bolus

| Bezeichnung | Normal | Verl. |  | Updates |
|-------------|--------|-------|--|---------|
| Bolus 1     |        |       |  |         |
| Frühstück   |        |       |  |         |
| Abendess.   |        |       |  |         |
| Mittagess.  |        |       |  |         |
| Snack       |        |       |  |         |
| Bolus 2     |        |       |  |         |
| Bolus 3     |        |       |  |         |
| Bolus 4     |        |       |  |         |

## **Voreingestellte temporäre Basalrate**

| Bezeichnung     | Rate | Dauer |  |
|-----------------|------|-------|--|
| Viel Bewegung   |      |       |  |
| Mittl. Bewegung |      |       |  |
| Wenig Bewegung  |      |       |  |
| Krank           |      |       |  |

| Name   | Rate | Dauer |  |
|--------|------|-------|--|
| Temp 1 |      |       |  |
| Temp 2 |      |       |  |
| Temp 3 |      |       |  |
| Temp 4 |      |       |  |

SmartGuard

|                      |           |
|----------------------|-----------|
| <b>SmartGuard</b>    | Ein       |
| <b>Ziel</b>          | 100 mg/dl |
| <b>Autokorrektur</b> | Ein       |

| Warnm. Hoch |              | Ein (Wiederholung 0:20) |                    |                                  |
|-------------|--------------|-------------------------|--------------------|----------------------------------|
| Startzeit   | Hoch (mg/dl) | Warnm.<br>bei Hoch      | Warnm.<br>vor Hoch | Grenzw.<br>Warn. Ans.<br>(mg/dl) |
| 0:00        | 160          | x                       | x                  | ^A                               |
| 6:00        | 180          | x                       | x                  | ^A                               |
| 9:00        | 160          | x                       | x                  | A                                |
| 12:00       | 180          | x                       | x                  | A                                |
| 14:00       | 160          | x                       | x                  | A                                |
| 18:00       | 160          | x                       | x                  | ^A                               |
|             |              |                         |                    |                                  |
|             |              |                         |                    |                                  |

## Sensor

|  |                                            |      |
|--|--------------------------------------------|------|
|  | <b>Sensor</b>                              | Ein  |
|  | <b>Erinnerung an Kalibrierung</b>          | Ein  |
|  | <b>Zeit für Erinnerung an Kalibrierung</b> | 1:00 |

Anmerkungen

## **Basal (Fortsetzung)**

## Erinnerungen

|                                   |                  |
|-----------------------------------|------------------|
| <b>Warnung: Insulin fast leer</b> | Insulineinheiten |
| <b>Menge</b>                      | 20 I.E.          |
| <b>BZ nach Bolus</b>              | Aus              |
| <b>Set-Wechsel</b>                | Aus              |

### **Verpasster Mahlz.-Bolus**

| Bezeichnung | Anfang | Ende |
|-------------|--------|------|
| Mahlzeit 1  | Aus    | Aus  |
| Mahlzeit 2  | Aus    | Aus  |
| Mahlzeit 3  | Aus    | Aus  |
| Mahlzeit 4  | Aus    | Aus  |
| Mahlzeit 5  | Aus    | Aus  |
| Mahlzeit 6  | Aus    | Aus  |
| Mahlzeit 7  | Aus    | Aus  |
| Mahlzeit 8  | Aus    | Aus  |

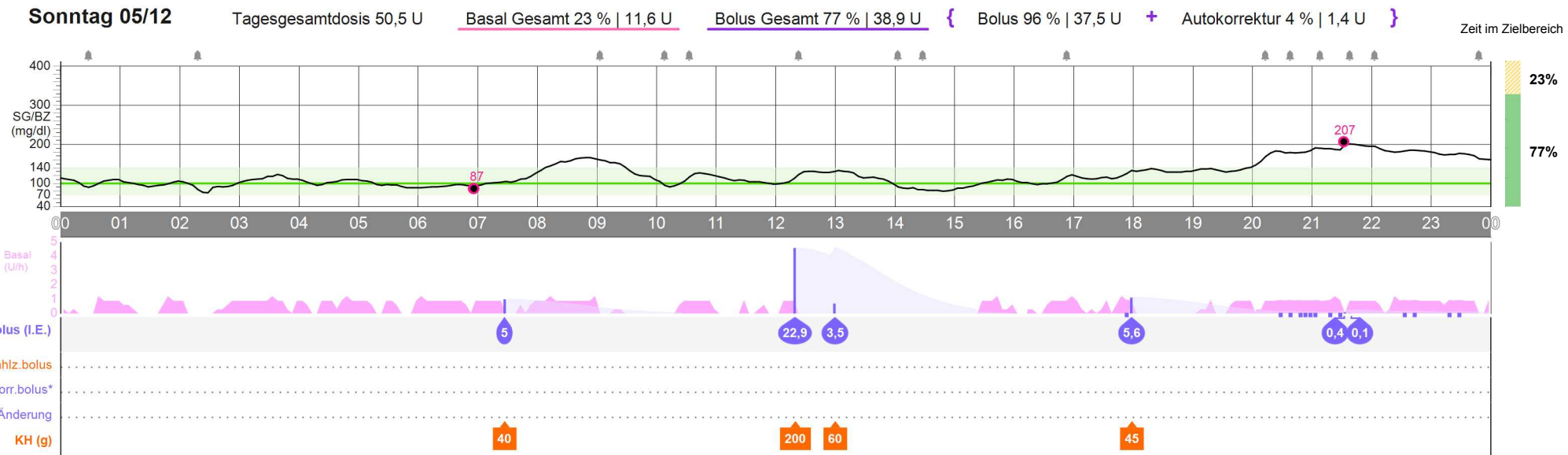
## Persönliche Erinnerungen

| Bezeichnung  | Zeit |
|--------------|------|
| Erinnerung 1 | Aus  |
| Erinnerung 2 | Aus  |
| Erinnerung 3 | Aus  |
| Erinnerung 4 | Aus  |
| Erinnerung 5 | Aus  |
| Erinnerung 6 | Aus  |
| BZ prüfen    | Aus  |
| Arzneimittel | Aus  |

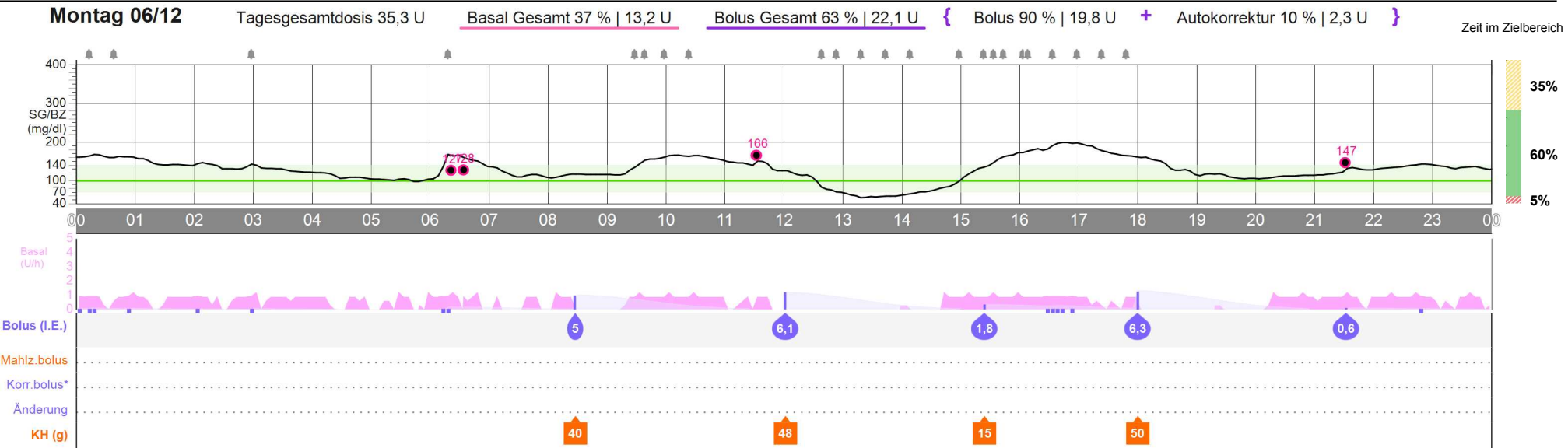
## Zusatzfunktionen

|                             |                 |
|-----------------------------|-----------------|
| <b>Funktionssperre</b>      | Aus             |
| <b>Zeitformat</b>           | 24 h            |
| <b>Helligkeit</b>           | Auto            |
| <b>Beleuchtungs-Timeout</b> | 15 s            |
| <b>Audioeinstellungen</b>   | Audio&Vibration |
| <b>Alarmautstärke</b>       | 2               |
| <b>Auto-Stopp</b>           | Aus             |

## Sonntag 05/12



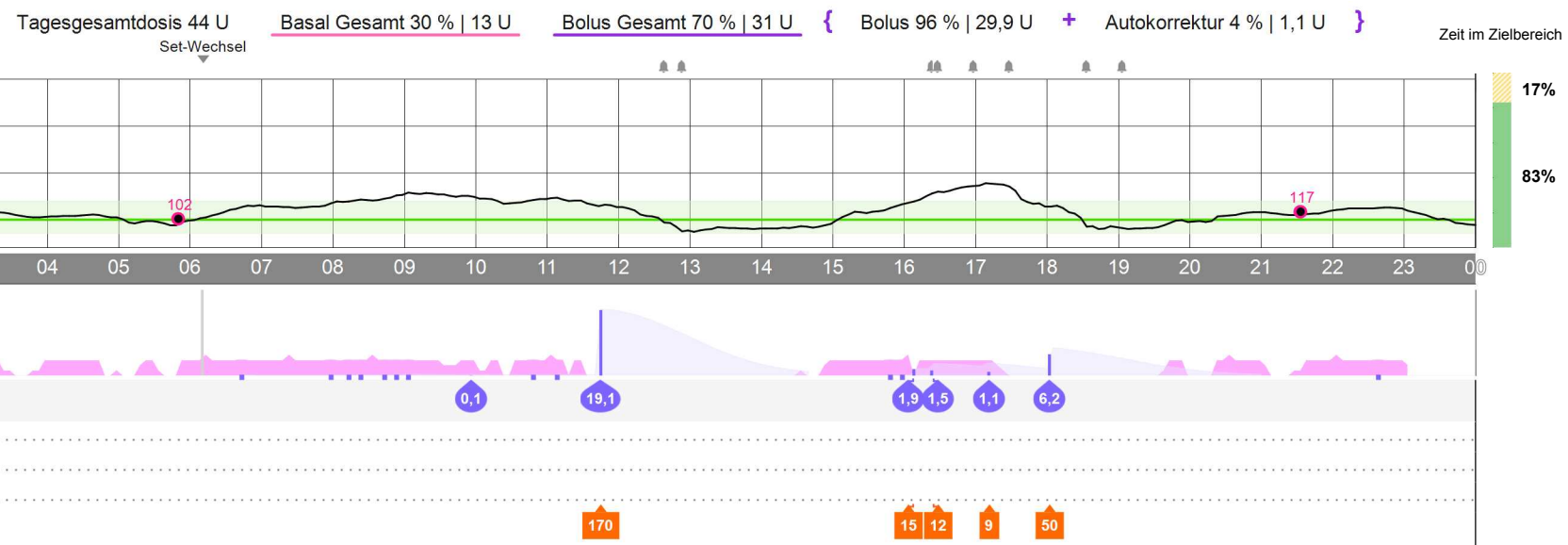
## Montag 06/12



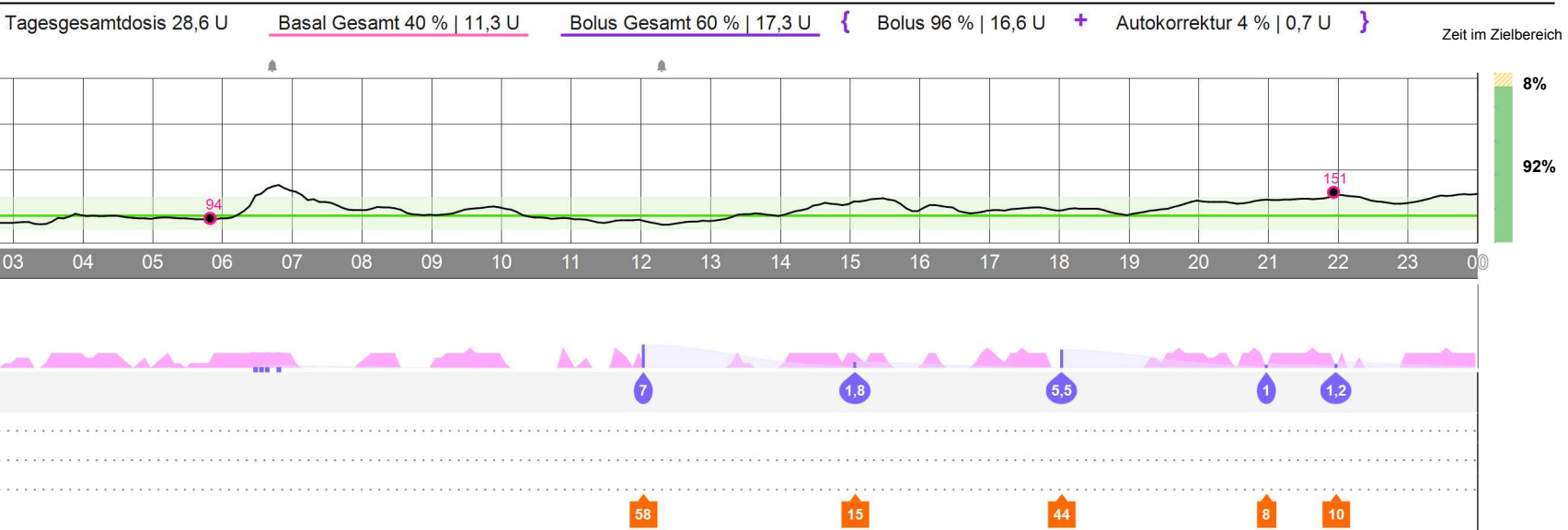
\*Aktives Insulin berücksichtigt



Dienstag 07/12



Mittwoch 08/12



\*Aktives Insulin berücksichtigt



Donnerstag 09/12

Tagesgesamtdosis 40,2 U

Basal Gesamt 25 % | 10,1 U

Bolus Gesamt 75 % | 30,1 U

Bolus 96 % | 28,8 U

Autokorrektur 4 % | 1,3 U

Zeit im Zielbereich



Freitag 10/12

Tagesgesamtdosis 38 U

Basal Gesamt 30 % | 11,4 U

Bolus Gesamt 70 % | 26,6 U

Bolus 94 % | 25 U

Autokorrektur 6 % | 1,6 U

Zeit im Zielbereich



\*Aktives Insulin berücksichtigt

Blutzucker

Autom. Basalrate

Basal

Unterbr. bei Niedrig

Temp. Basalrate

Warnmeld.

Autokorrektur

+ Insulin aktiv

Bolus

+ Aktives Insulin

Ziel

+ temp. Ziel

Uhrzeitänderung

Außerh. Grafik

Manueller Modus

Manuelle Unterbr.

Zeit im Zielbereich (mg/dl)

40 50 70 140 250 400

Samstag 11/12

Tagesgesamtdosis 36,3 U

Basal Gesamt 40 % | 14,6 U

Bolus Gesamt 60 % | 21,7 U

{ Bolus 85 % | 18,5 U

+ Autokorrektur 15 % | 3,2 U }

Zeit im Zielbereich



\*Aktives Insulin berücksichtigt

Blutzucker

Autom. Basalrate

Kalibrierung

Unterbr. bei Niedrig

Basal

Unterbr. vor Niedrig

Temp. Basalrate

Warnmeldung.

Autokorrektur + Insulin aktiv

Bolus + Aktives Insulin

Ziel + temp. Ziel

Uhrzeitänderung

Außerh. Grafik

Manueller Modus

Manuelle Unterbr.

Zeit im Zielbereich (mg/dl)

40 50 70 140 250 400