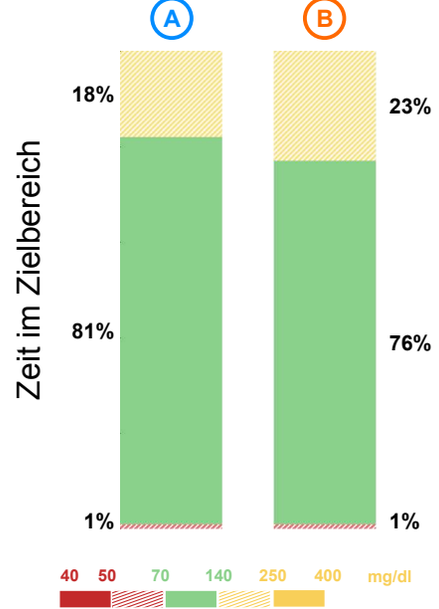


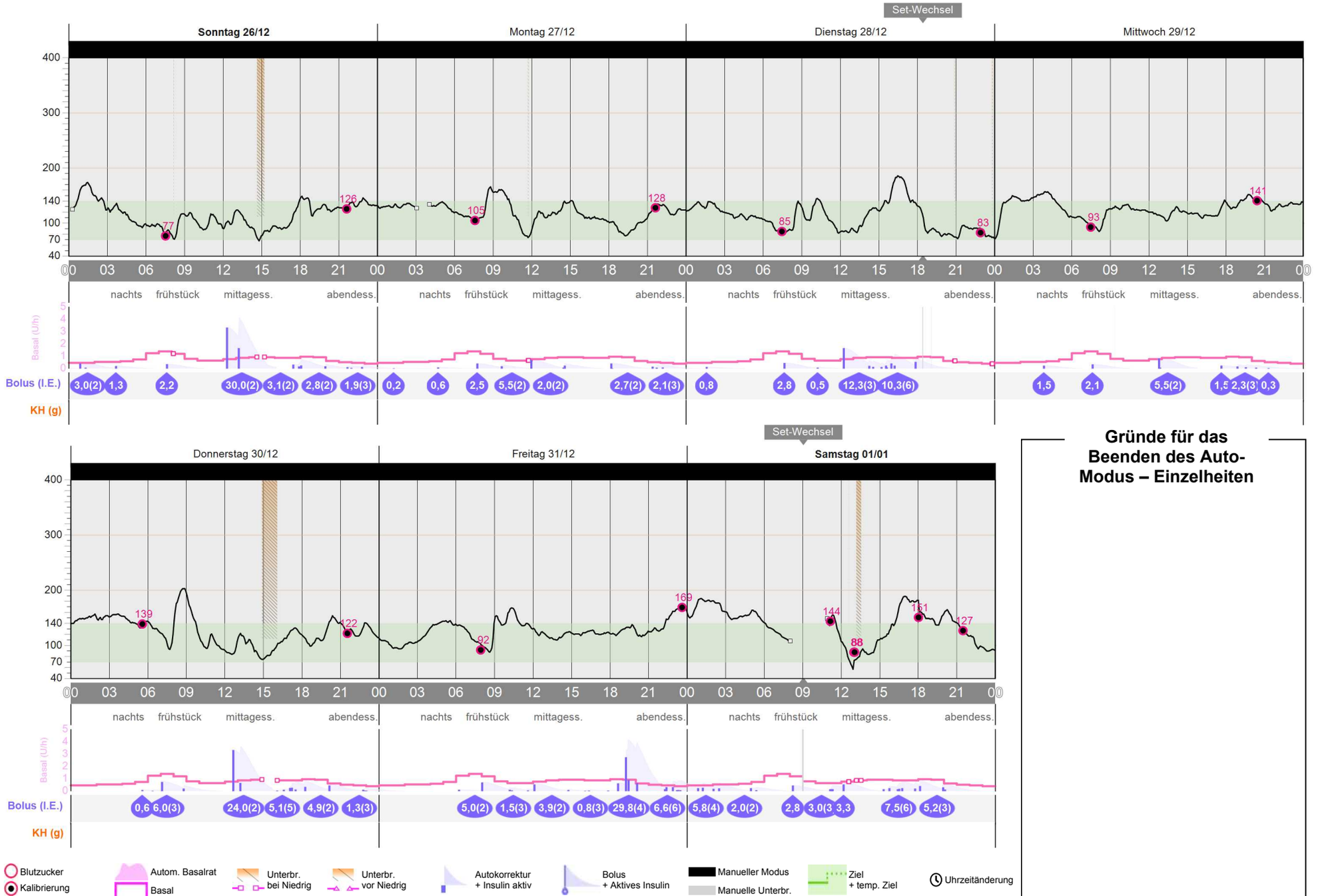
Hypoglykämische Muster (2) Anzahl Episoden (pro Tag): 0,4		Hyperglykämische Muster (7)** Anzahl Episoden (pro Tag): 2,0	
1 13:00 - 13:59 (3 Ereignis(se))	2 14:00 - 14:59 (2 Ereignis(se))	3 00:00 - 00:59 (5 Ereignis(se))	4 08:00 - 08:59 (4 Ereignis(se))
		5 16:00 - 16:59 (4 Ereignis(se))	



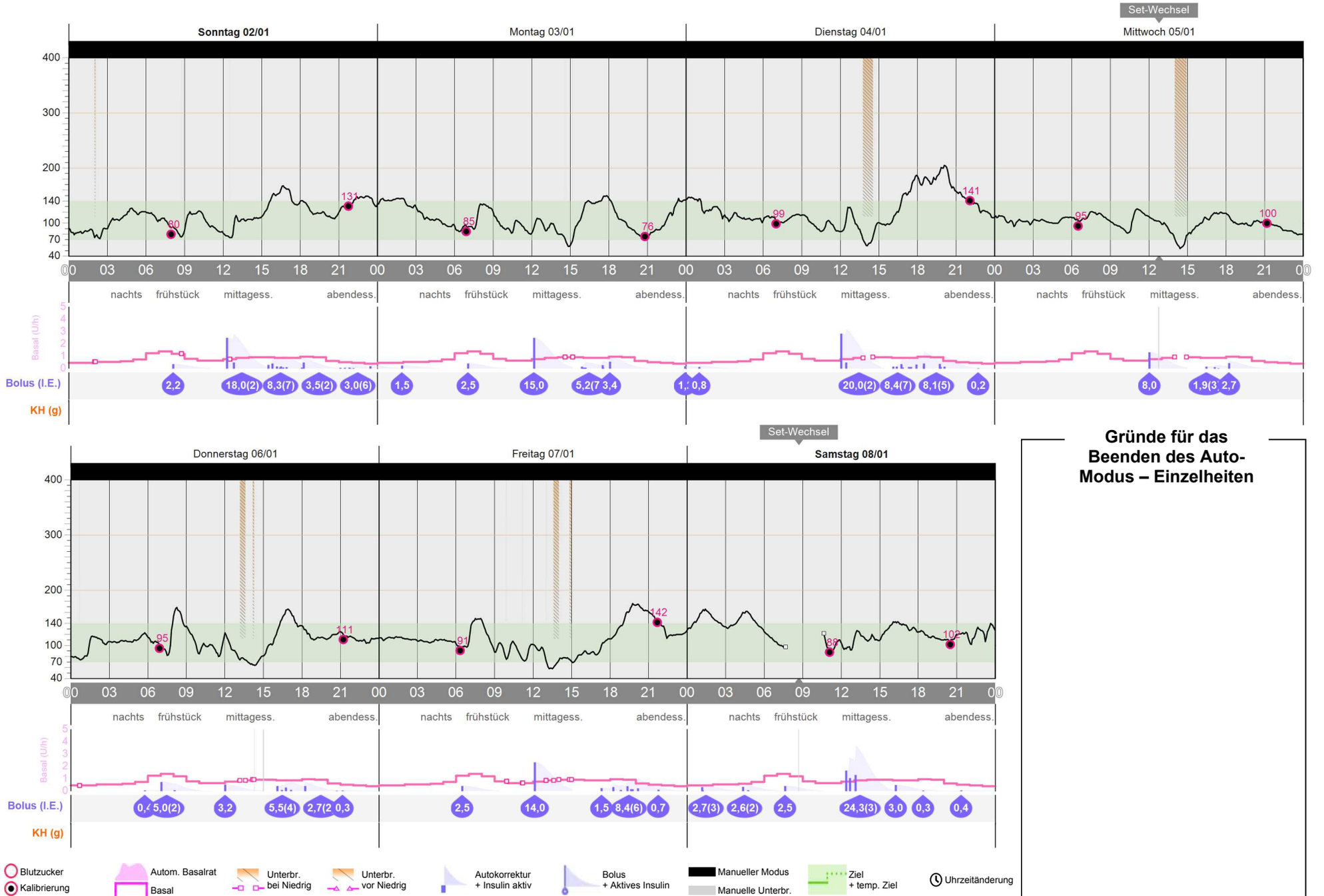
SmartGuard Ende	A	B
Keine Kalibrierung	0	0
SmartGuard max. Abgabe	0	0
SmartGuard min. Abgabe	0	0
BZ für SmartGuard erforderlich	0	0
Sensoralgorithmus liest zu geringe Werte	0	0
Sensor aktualisiert	0	0
Keine Sensorglukosewerte	0	0
Sensor abgelaufen	0	0
SmartGuard vom Benutzer deaktiviert	0	3
Längere Unterbrechung	0	0
SmartGuard initialisiert	0	0
Nicht identifiziert	0	0

Statistik	A	B
SmartGuard (pro Woche)	0% (00h)	71% (5d 00h)
Manueller Modus (pro Woche)	100% (7d 00h)	29% (2d 00h)
Sensortragedauer (pro Woche)	98% (6d 21h)	97% (6d 19h)
Ø SG ± SD	118 ± 25 mg/dl	121 ± 26 mg/dl
GMI***	6,1%	6,2%
Variationskoeffizient (%)	21,2%	21,5%
Warm. SG niedrig/hoch (pro Tag)	6,1 / 4,3	4,1 / 4,6
Ø BZ	109 ± 26 mg/dl	126 ± 29 mg/dl
BZ / Kalibrierung (pro Tag)	2,2 / 2,2	2,1 / 2,3
Tagesgesamtdosis (pro Tag)	47,7 Einheiten	44,1 Einheiten
Bolusmenge (pro Tag)	29,5l.E. (62%)	30,4l.E. (69%)
Autokorrekturmenge (pro Tag)	--	1,1l.E. (4%)
Autom. Basal / Basalmenge (pro Tag)	18,2l.E. (38%)	13,7l.E. (31%)
Set-Wechsel	Alle 4,0 Tage	Alle 2,6 Tage
Reservoirwechsel	Alle 2,0 Tage	Alle 4,3 Tage
Mahlzeit (pro Tag)	--	2,9
KH-Eingabe (pro Tag)	--	164 ± 117 g
Zeit Akt. Ins.	3:00 Std.	3:00 Std.

* Die aktuellsten Pumpeneinstellungen werden angezeigt
 ** Nur die höchste Priorität wird angezeigt.
 *** Glukose-Management-Indikator



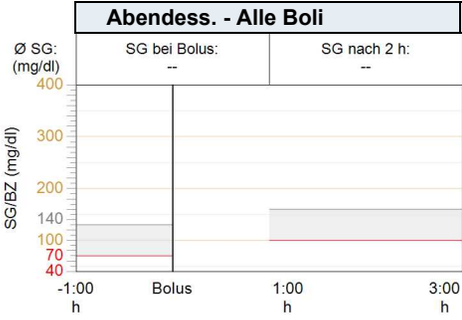
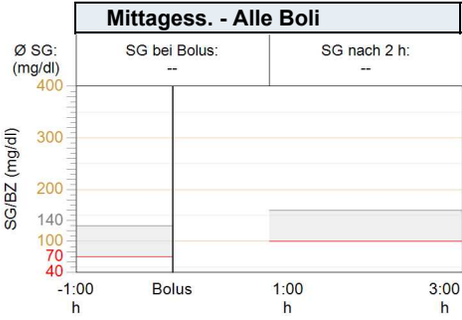
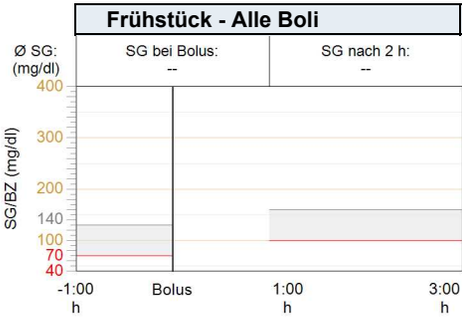
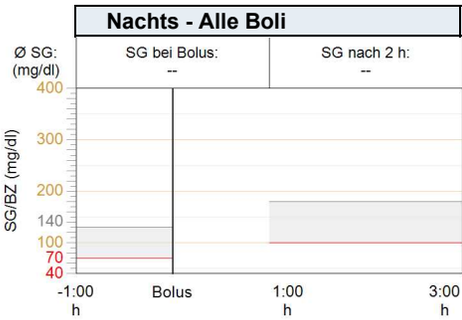
Gründe für das Beenden des Auto-Modus – Einzelheiten



Gründe für das Beenden des Auto-Modus – Einzelheiten

- Blutzucker
- Kalibrierung
- Autom. Basalrat
- Basal
- Unterbr. bei Niedrig
- Unterbr. vor Niedrig
- Autokorrektur + Insulin aktiv
- Bolus + Aktives Insulin
- Manueller Modus
- Manuelle Unterbr.
- Ziel
- Ziel + temp. Ziel
- ⌚ Uhrzeitänderung

Alle Mahlzeitenboli



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

Statistik	
Zeit	06:00 - 10:00
Bolus-Zähler	0
KH-Faktor (g/I.E.)	8,0
Ø-Wert KH (g)	--
Ø Bolus (I.E.)	--

Statistik	
Zeit	11:00 - 15:00
Bolus-Zähler	0
KH-Faktor (g/I.E.)	8,0
Ø-Wert KH (g)	--
Ø Bolus (I.E.)	--

Statistik	
Zeit	17:00 - 20:00
Bolus-Zähler	0
KH-Faktor (g/I.E.)	8,0
Ø-Wert KH (g)	--
Ø Bolus (I.E.)	--

Nachts - Analyisierte Mahlz.

Frühstück - Analyisierte Mahlz.

Mittagess. - Analyisierte Mahlz.

Abendess. - Analyisierte Mahlz.

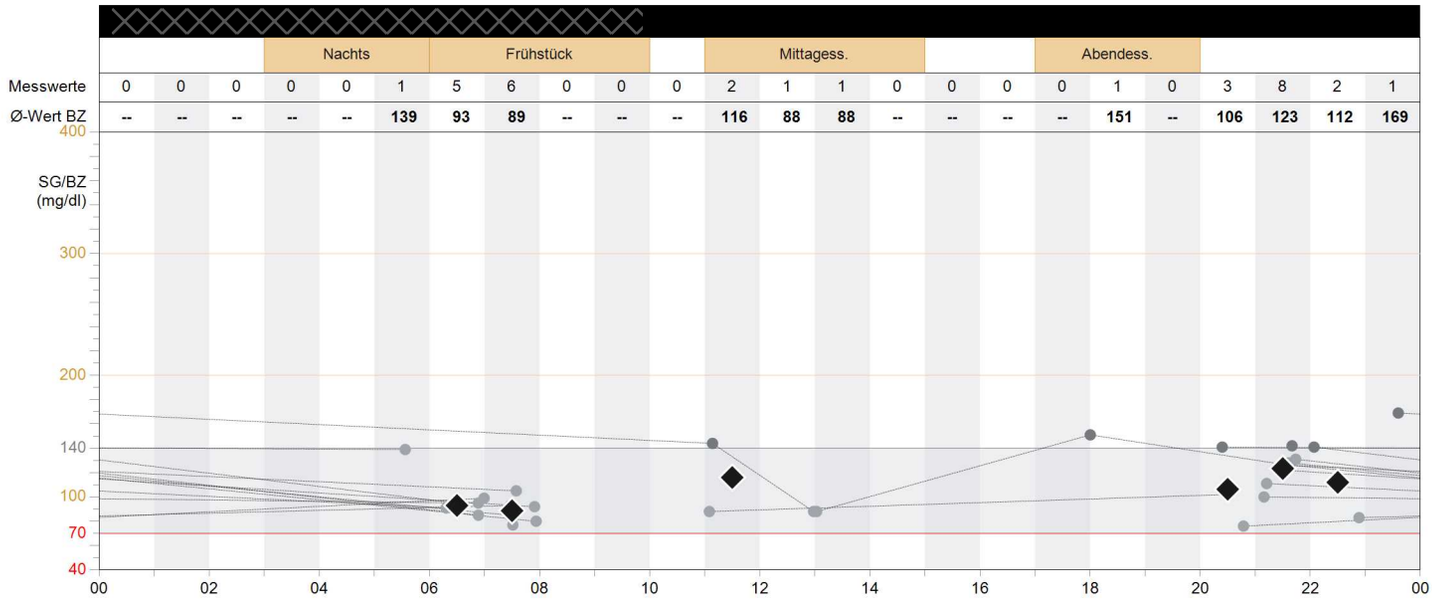
Beobachtungen

Beobachtungen

Beobachtungen

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 26/12/2021	2	23:45	13										0:36	🚫
Montag 27/12/2021	2	23:05	12										0:02	🚫
Dienstag 28/12/2021	2	24:00	12					2	1	0,6	2	16,8	0:09	🚫
Mittwoch 29/12/2021	2	24:00	9										0:01	🚫
Donnerstag 30/12/2021	2	24:00	16										1:12	🚫
Freitag 31/12/2021	2	24:00	20											
Samstag 01/01/2022	5	21:10	20					1	1	0,6	1	12,3	0:30	🚫
Sonntag 02/01/2022	2	24:00	18										0:05	🚫
Montag 03/01/2022	2	24:00	12										0:01	🚫
Dienstag 04/01/2022	2	24:00	16										0:47	🚫
Mittwoch 05/01/2022	2	24:00	5					1	1	0,6	1	11,9	1:00	🚫
Donnerstag 06/01/2022	2	24:00	11					2			2	52,4	0:38	🚫
Freitag 07/01/2022	2	24:00	10										0:36	🚫
Samstag 08/01/2022	2	21:10	12					1	1	0,6	1	14,2	0:03	🚫
Gesamt	2,2/Tag	13d 17h 10m	13,3/Tag	0,0/Tag	--	--	--	7	4	0,6I.E./Füllung	7	15,4I.E./Füllung	5h 40m	



Statistik	26/12 - 08/01	
Ø-Wert BZ (mg/dl)	109 ± 26	
BZ-Messwerte	31	2,2/Tag
Messw. über Zielbereich	6	19%
Messw. unter Zielbereich	--	0%
Ø-Wert Tages-KH (g)	--	
KH/Bolusinsulin (g/I.E.)	--	
Ø Tages-Ges.-Insulin (I.E.)	47,7 ± 11,6	
Ø Tages-Basalinsulin (I.E.)	18,2	38%
Ø Tages-Bolusinsul. (I.E.)	29,5	62%

Blutzuckerübersicht (Nachtruhe und Mahlzeiten) – Messwerte & Mittelwerte (mg/dl)

Schlafengehen bis Aufwachen

Schlafengehen: 20:00 - 00:00
 Aufwachen: 05:00 - 09:00

Nachts: 03:00 - 06:00

Mahlzeiten analysiert: 0

Ø-Wert KH: --
 Ø-Wert Insulin: --
 Ø-Wert KH/Insulin: --

Frühstück: 06:00 - 10:00

Mahlzeiten analysiert: 0

Ø-Wert KH: --
 Ø-Wert Insulin: --
 Ø-Wert KH/Insulin: --

Mittagess.: 11:00 - 15:00

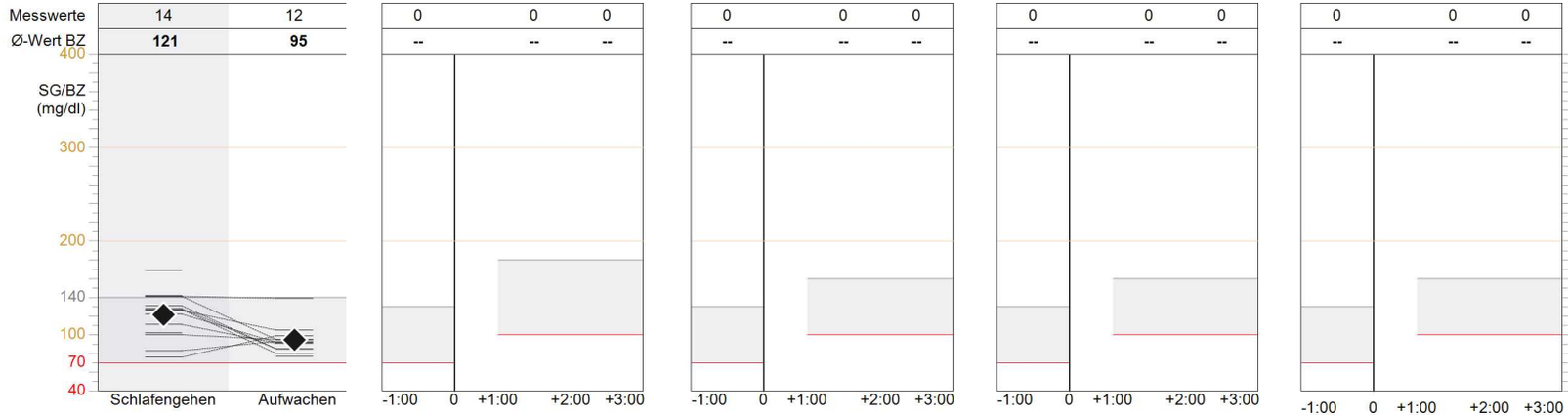
Mahlzeiten analysiert: 0

Ø-Wert KH: --
 Ø-Wert Insulin: --
 Ø-Wert KH/Insulin: --

Abendess.: 17:00 - 20:00

Mahlzeiten analysiert: 0

Ø-Wert KH: --
 Ø-Wert Insulin: --
 Ø-Wert KH/Insulin: --



	Nachts			Frühstück			Mittagess.			Abendess.			Tages-Gesamtwerte												
	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
Sonntag 26/12/2021								77														126			Mittelwert (2): 102mg/dl KH: -- Insulin: 62,3l. Bolus: 71%
	2,50	0,500		1,30				2,20					20,0	10,0					3,10	1,60	1,20	1,10	0,800		
Montag 27/12/2021								105														128			Mittelwert (2): 117mg/dl KH: -- Insulin: 34,1l. Bolus: 46%
		0,200			0,600			2,50	1,20				4,30		2,00					2,70		1,50	0,600		
Dienstag 28/12/2021								85																83	Mittelwert (2): 84mg/dl KH: -- Insulin: 45,2l. Bolus: 59%
⏪	0,800							2,80		0,500			10,0	2,30	5,50	1,50	3,30								
Mittwoch 29/12/2021								93														141			Mittelwert (2): 117mg/dl KH: -- Insulin: 31,7l. Bolus: 42%
				1,50				2,10					5,50						1,50	1,10	0,700	0,500	0,300		
Donnerstag 30/12/2021						139																122			Mittelwert (2): 131mg/dl KH: -- Insulin: 59,3l. Bolus: 71%
					0,600	0,200	4,50	1,30					20,0	4,00		1,00	4,10	2,10				2,80	1,00	0,300	
Freitag 31/12/2021								92																169	Mittelwert (2): 131mg/dl KH: -- Insulin: 66,1l. Bolus: 72%
					0,700		4,30			1,10	0,400	3,30	0,600			0,500	0,300	3,80	22,0	4,00		5,00	1,60		
Samstag 01/01/2022								144	88	88											151			127	Mittelwert (5): 120mg/dl KH: -- Insulin: 47,7l. Bolus: 62%
⏪	1,50	1,70	2,60	1,50	0,500			2,80			3,00	3,30				2,50	3,70	1,30	2,50	1,90	0,800				
Sonntag 02/01/2022								80														131			Mittelwert (2): 106mg/dl KH: -- Insulin: 53,5l. Bolus: 65%
								2,20					18,0			4,30	4,00					1,50	0,300	1,20	
Montag 03/01/2022								85														76			Mittelwert (2): 81mg/dl KH: -- Insulin: 47,3l. Bolus: 61%
		1,50						2,50					15,0			1,50	1,50	2,20	3,40					1,20	
Dienstag 04/01/2022								99															141		Mittelwert (2): 120mg/dl KH: -- Insulin: 55,3l. Bolus: 68%
		0,800											20,0			4,80	3,60	4,00	3,10	1,00		0,200			
Mittwoch 05/01/2022								95														100			Mittelwert (2): 98mg/dl KH: -- Insulin: 30,2l. Bolus: 42%
⏪													8,00			1,00	0,900	2,70							
Donnerstag 06/01/2022								95														111			Mittelwert (2): 103mg/dl KH: -- Insulin: 35,1l. Bolus: 49%
⏪					0,400		4,50	0,500					3,20			4,90	0,600	2,50		0,200	0,300				
Freitag 07/01/2022								91														142			Mittelwert (2): 117mg/dl KH: -- Insulin: 45,1l. Bolus: 60%
					2,50								14,0						1,50	2,60	4,40	1,40	0,700		
Samstag 08/01/2022								88														102			Mittelwert (2): 95mg/dl KH: -- Insulin: 54,3l. Bolus: 66%
⏪	2,70			2,60			2,50						16,4	7,90		3,00			0,300			0,400			

■ > 140mg/dl
■ < 70mg/dl

00 Mehrere Messw. (extremster angezeigt)
○ Man. Bolus oder Bolus m. Korrektur

⏪ Unterbrechen
⏪ Unterbr. durch Sensor

● Unvollst. Tag
⏪ Pumpenrücklauf

⌚ Uhrzeitänderung
⏪ Ausgelassene Mahlzeit

Basalrate

Maximale Basalrate	2,00 I.E./h		Updates
--------------------	-------------	--	---------

Arbeitstag (aktiv)

24 h gesamt	18,525 I.E.	
----------------	----------------	--

Zeit	I.E./h
00:00	0,475
02:00	0,550
04:00	0,600
05:00	0,750
06:00	1,25
07:00	1,40
08:00	1,20
09:00	0,800
10:00	0,650
12:00	0,775
13:00	0,875
14:00	0,925
16:00	0,875
18:00	0,975
19:00	0,925
20:00	0,625
21:00	0,525
22:00	0,475
23:00	0,400

Basal 1

24 h gesamt	--	
----------------	----	--

Zeit	I.E./h
--	--

Basal 2

24 h gesamt	--	
----------------	----	--

Zeit	I.E./h
--	--

Bolus

BolusExpert-Funktion	Aus
Einheiten	g, mg/dl
Wirkdauer aktiv. Insul. (h:mm)	3:00
Maximalbolus	25,0 I.E.

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

Kohlenhydratfaktor (g/I.E.)

Zeit	Verhältnis	
0:00	8,0	

Korrekturfaktor (mg/dl/I.E.)

Zeit	K-Faktor	
0:00	25	

Ziel-Blutzucker (mg/dl)

Zeit	Niedr.	Hoch	
0:00	80	100	

Voreingestellter Bolus

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

Voreingestellte temporäre Basalrate

Bezeichnung	Rate	Dauer		Name	Rate	Dauer	
Viel Bewegung				Temp 1			
Mittl. Bewegung				Temp 2			
Wenig Bewegung				Temp 3			
Krank				Temp 4			

Sonntag 26/12

Tagesgesamtdosis 62.3 U

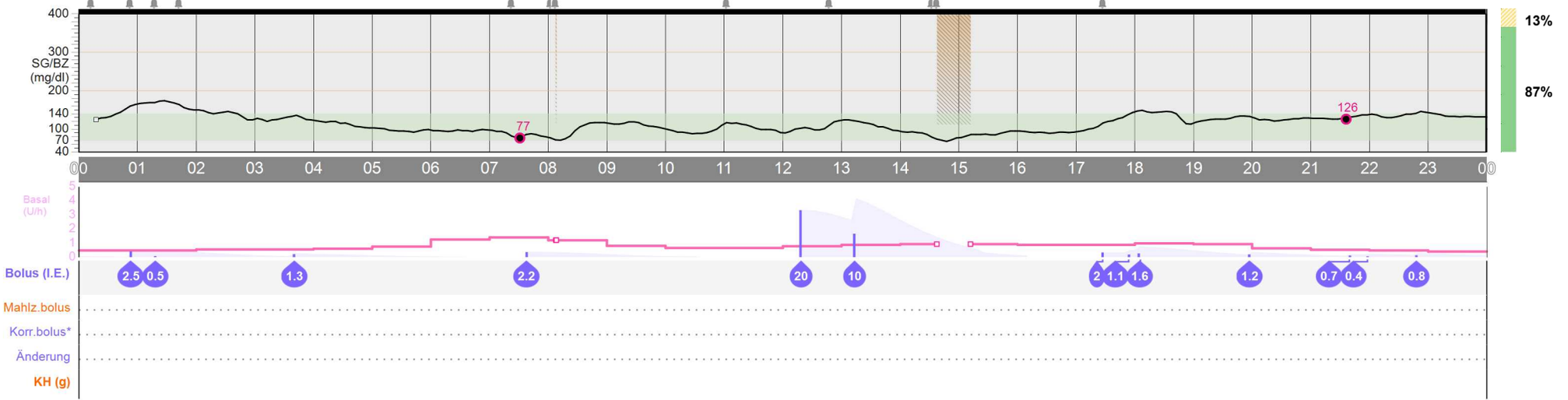
Basal Gesamt 29 % | 18.0 U

Bolus Gesamt 71 % | 44.3 U

{ Bolus 100 % | 44.3 U

+ Autokorrektur 0 % | 0.0 U }

Zeit im Zielbereich



Montag 27/12

Tagesgesamtdosis 34.1 U

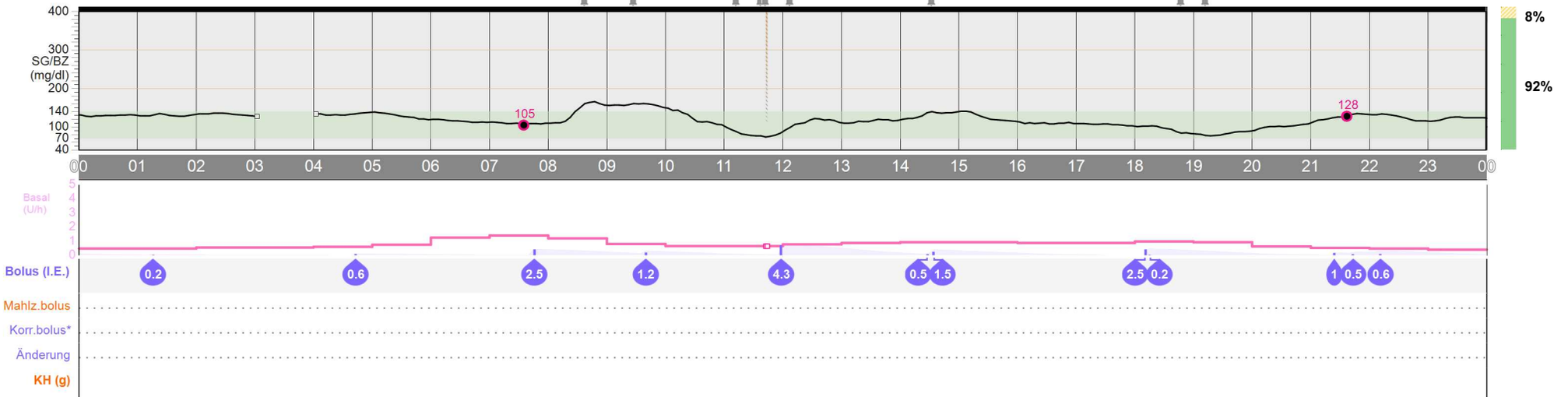
Basal Gesamt 54 % | 18.5 U

Bolus Gesamt 46 % | 15.6 U

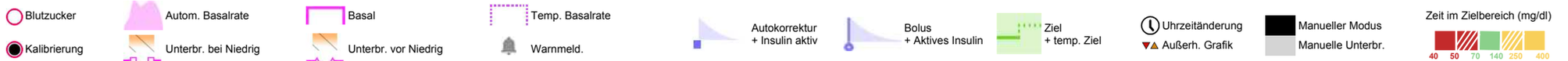
{ Bolus 100 % | 15.6 U

+ Autokorrektur 0 % | 0.0 U }

Zeit im Zielbereich



*Aktives Insulin berücksichtigt



Dienstag 28/12

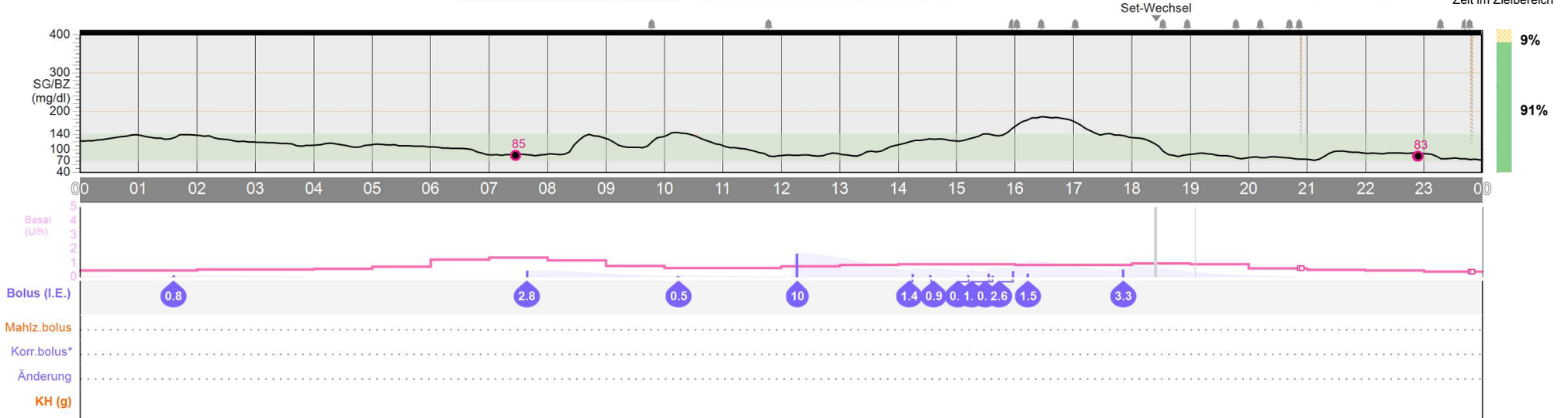
Tagesgesamtdosis 45.2 U

Basal Gesamt 41 % | 18.5 U

Bolus Gesamt 59 % | 26.7 U

{ Bolus 100 % | 26.7 U + Autokorrektur 0 % | 0.0 U }

Zeit im Zielbereich



Mittwoch 29/12

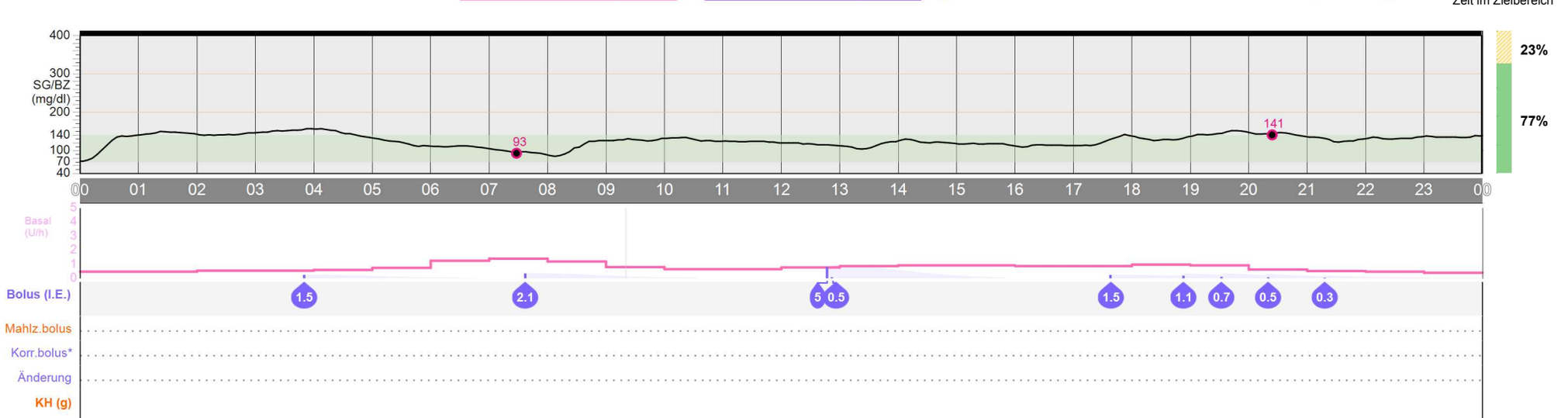
Tagesgesamtdosis 31.7 U

Basal Gesamt 58 % | 18.5 U

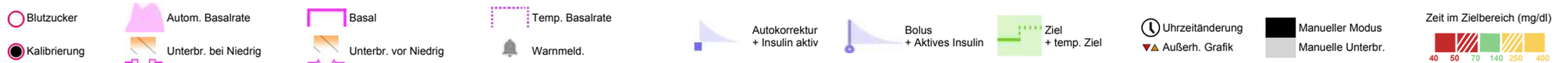
Bolus Gesamt 42 % | 13.2 U

{ Bolus 100 % | 13.2 U + Autokorrektur 0 % | 0.0 U }

Zeit im Zielbereich



*Aktives Insulin berücksichtigt



Donnerstag 30/12

Tagesgesamtdosis 59.3 U

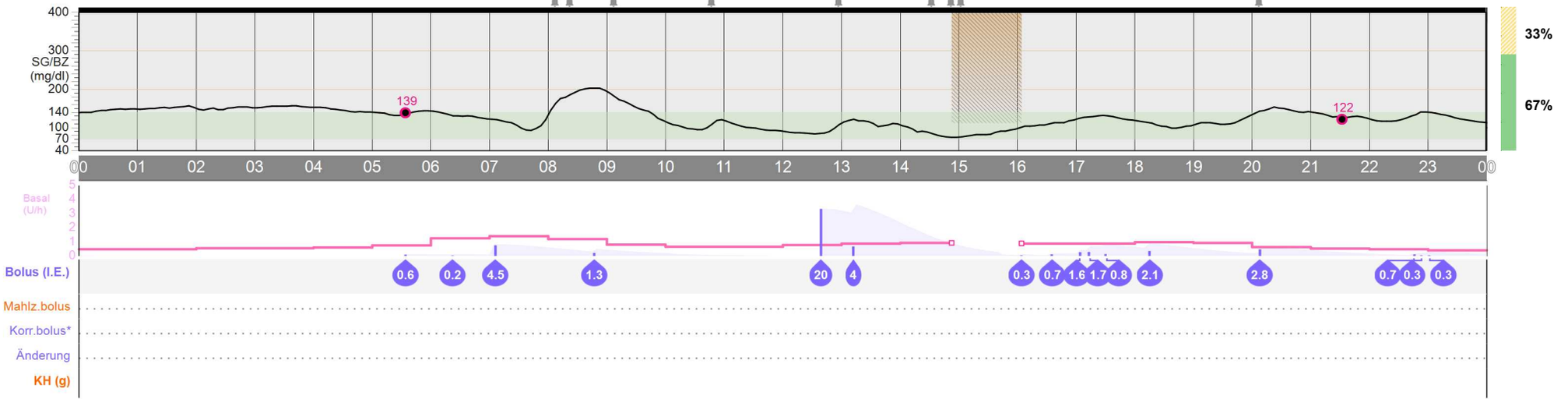
Basal Gesamt 29 % | 17.4 U

Bolus Gesamt 71 % | 41.9 U

{ Bolus 100 % | 41.9 U

+ Autokorrektur 0 % | 0.0 U }

Zeit im Zielbereich



Freitag 31/12

Tagesgesamtdosis 66.1 U

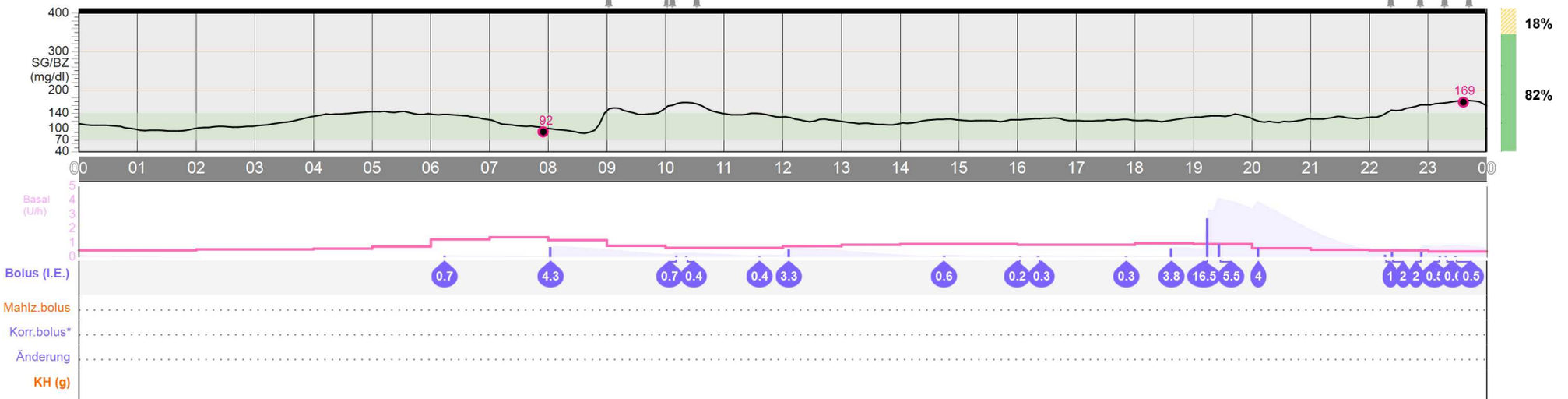
Basal Gesamt 28 % | 18.5 U

Bolus Gesamt 72 % | 47.6 U

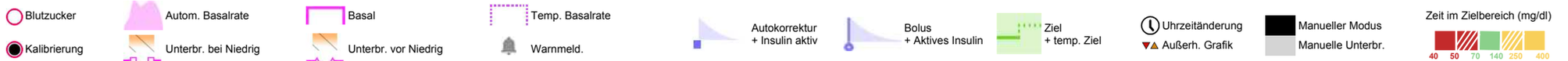
{ Bolus 100 % | 47.6 U

+ Autokorrektur 0 % | 0.0 U }

Zeit im Zielbereich



*Aktives Insulin berücksichtigt



Samstag 01/01

Tagesgesamtdosis 47.7 U

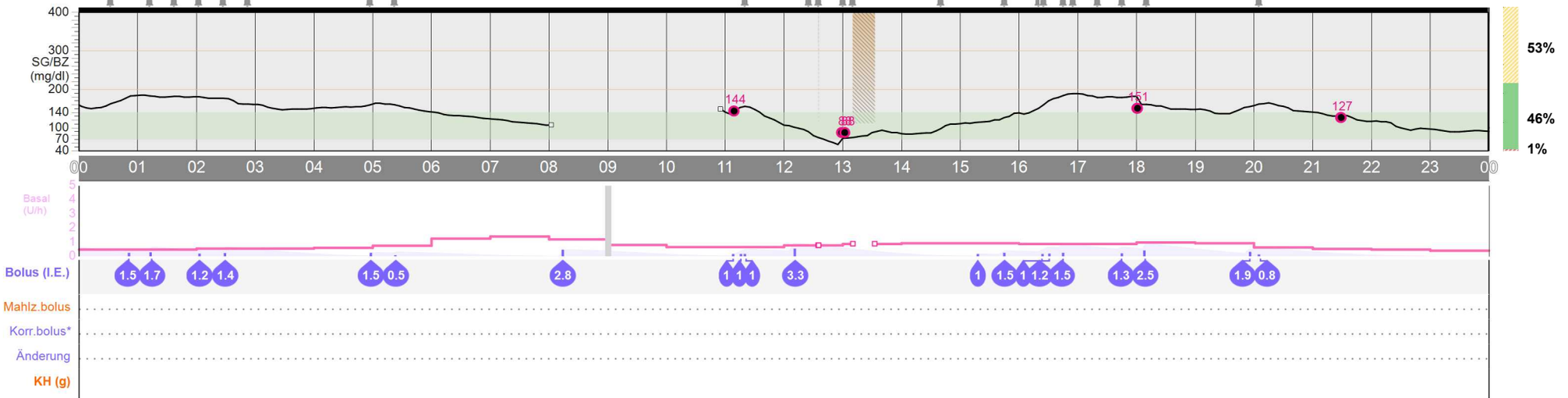
Basal Gesamt 38 % | 18.1 U

Bolus Gesamt 62 % | 29.6 U

{ Bolus 100 % | 29.6 U

+ Autokorrektur 0 % | 0.0 U }

Zeit im Zielbereich



Sonntag 02/01

Tagesgesamtdosis 53.5 U

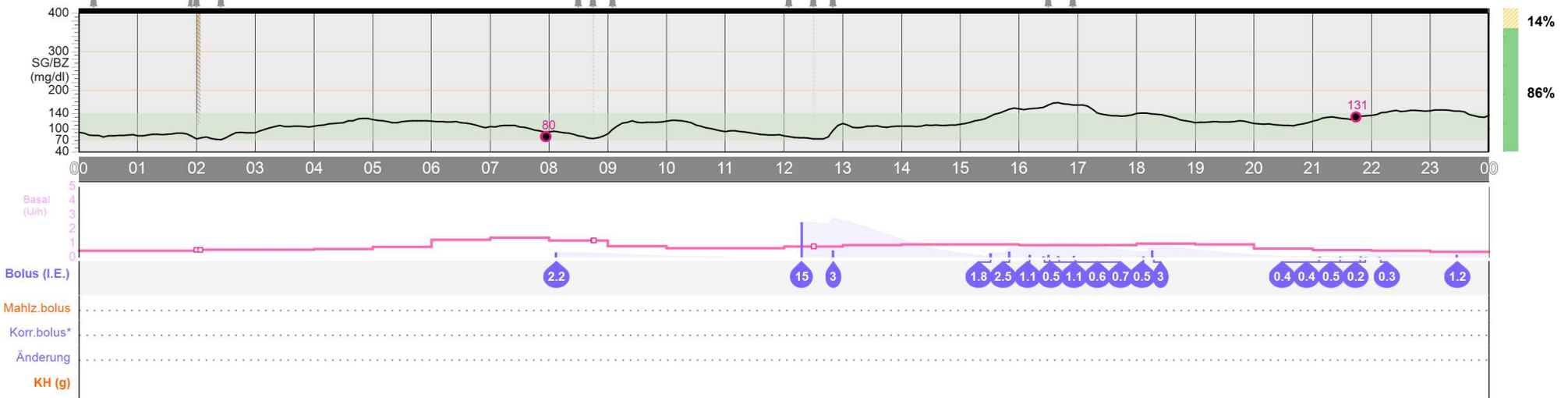
Basal Gesamt 35 % | 18.5 U

Bolus Gesamt 65 % | 35.0 U

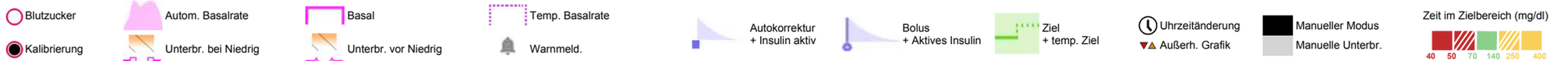
{ Bolus 100 % | 35.0 U

+ Autokorrektur 0 % | 0.0 U }

Zeit im Zielbereich



*Aktives Insulin berücksichtigt



Montag 03/01

Tagesgesamtdosis 47.3 U

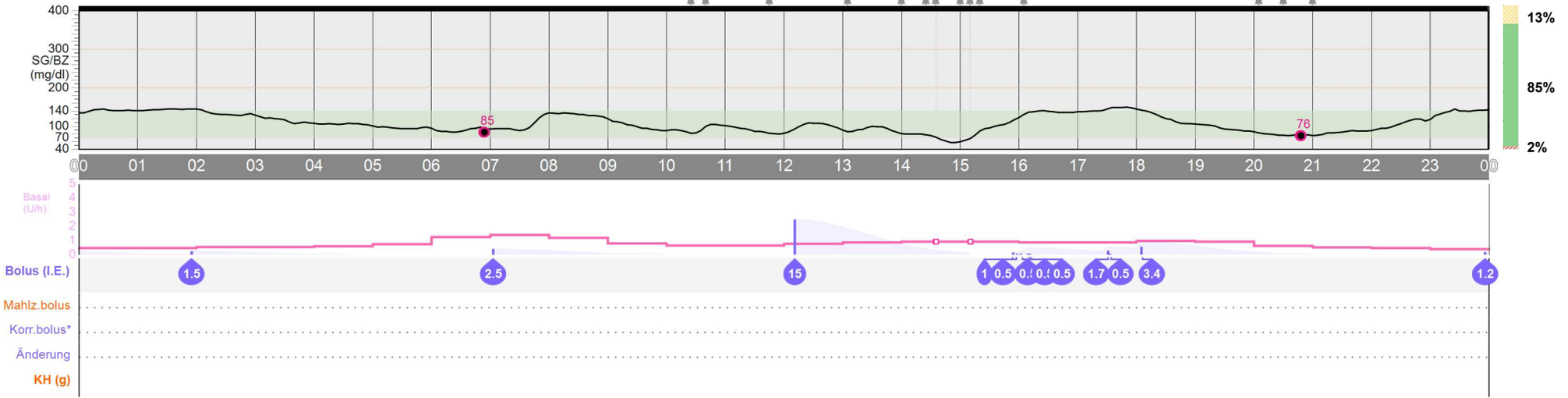
Basal Gesamt 39 % | 18.5 U

Bolus Gesamt 61 % | 28.8 U

{ Bolus 100 % | 28.8 U

+ Autokorrektur 0 % | 0.0 U }

Zeit im Zielbereich



Dienstag 04/01

Tagesgesamtdosis 55.3 U

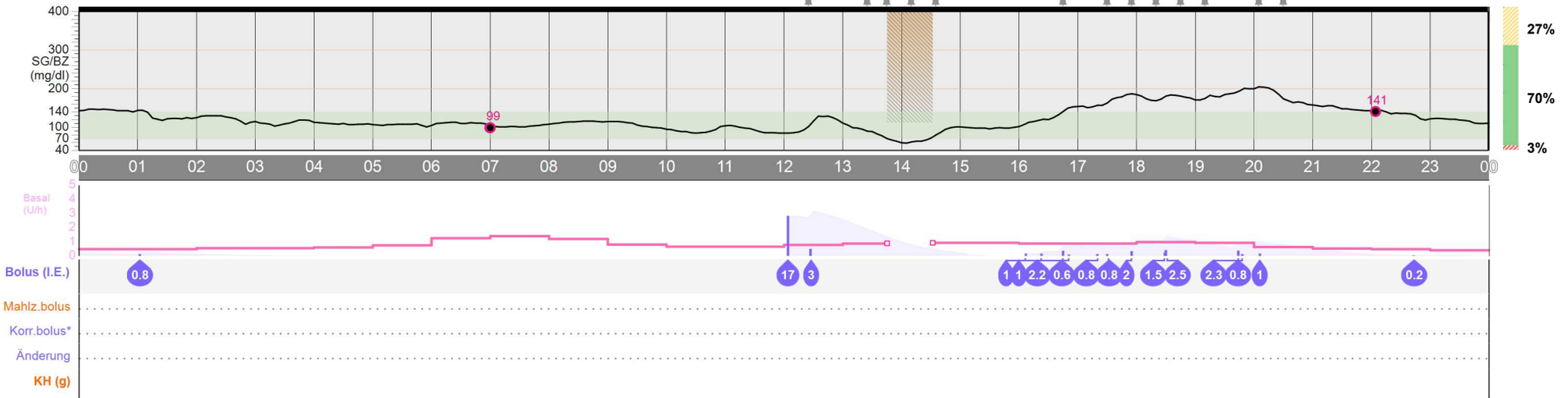
Basal Gesamt 32 % | 17.8 U

Bolus Gesamt 68 % | 37.5 U

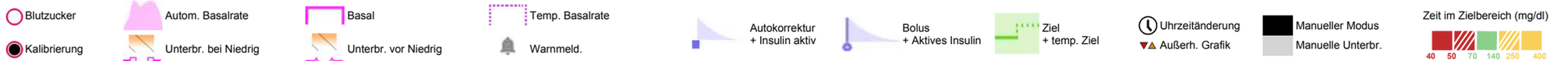
{ Bolus 100 % | 37.5 U

+ Autokorrektur 0 % | 0.0 U }

Zeit im Zielbereich



*Aktives Insulin berücksichtigt



Mittwoch 05/01

Tagesgesamtdosis 30.2 U

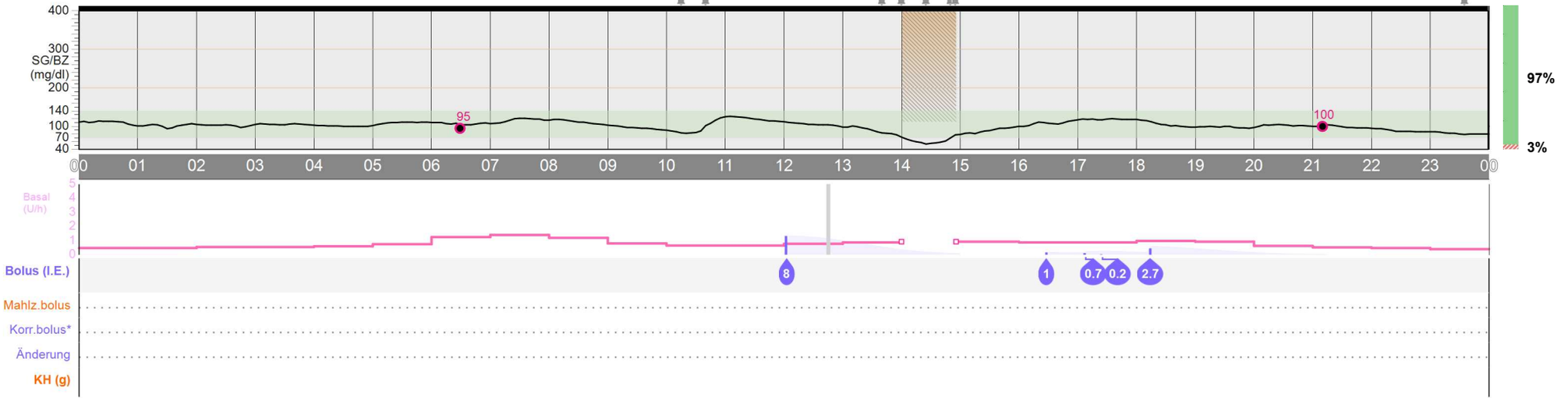
Basal Gesamt 58 % | 17.6 U

Bolus Gesamt 42 % | 12.6 U

{ Bolus 100 % | 12.6 U

+ Autokorrektur 0 % | 0.0 U }

Zeit im Zielbereich



Donnerstag 06/01

Tagesgesamtdosis 35.1 U

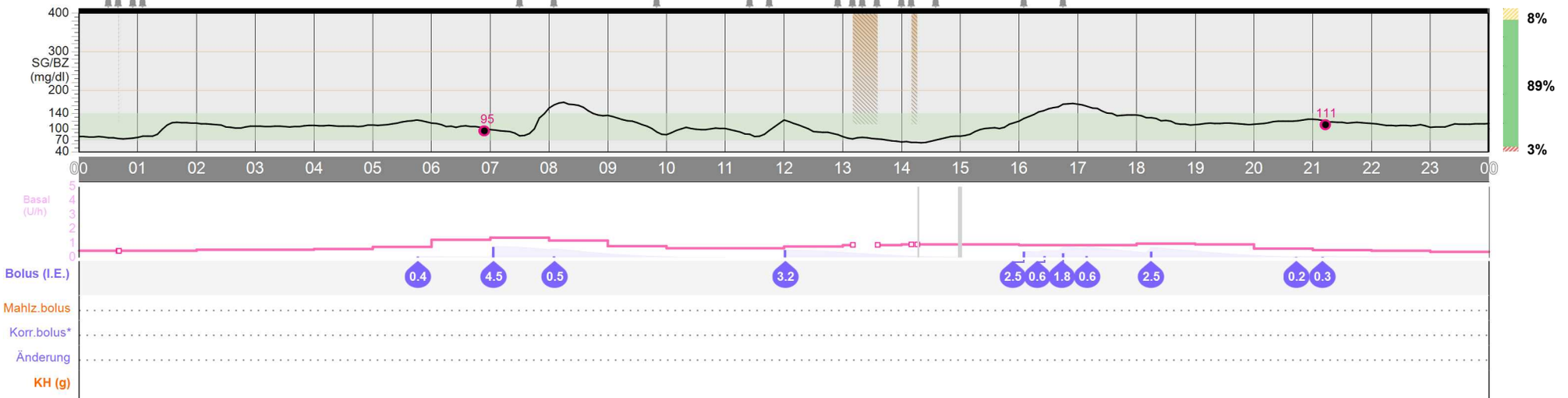
Basal Gesamt 51 % | 18.0 U

Bolus Gesamt 49 % | 17.1 U

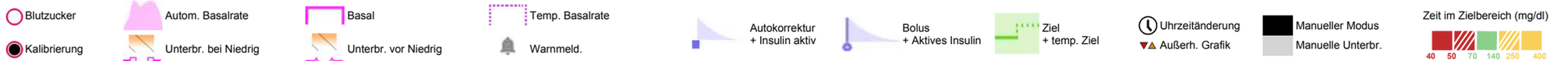
{ Bolus 100 % | 17.1 U

+ Autokorrektur 0 % | 0.0 U }

Zeit im Zielbereich



*Aktives Insulin berücksichtigt



Freitag 07/01

Tagesgesamtdosis 45.1 U

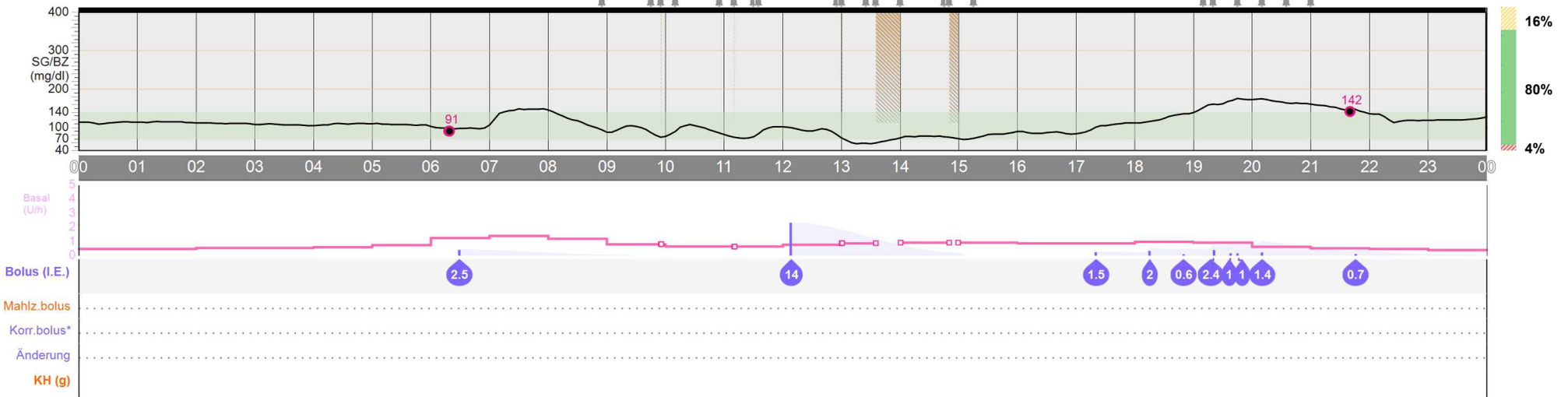
Basal Gesamt 40 % | 18.0 U

Bolus Gesamt 60 % | 27.1 U

{ Bolus 100 % | 27.1 U

+ Autokorrektur 0 % | 0.0 U }

Zeit im Zielbereich



Samstag 08/01

Tagesgesamtdosis 54.3 U

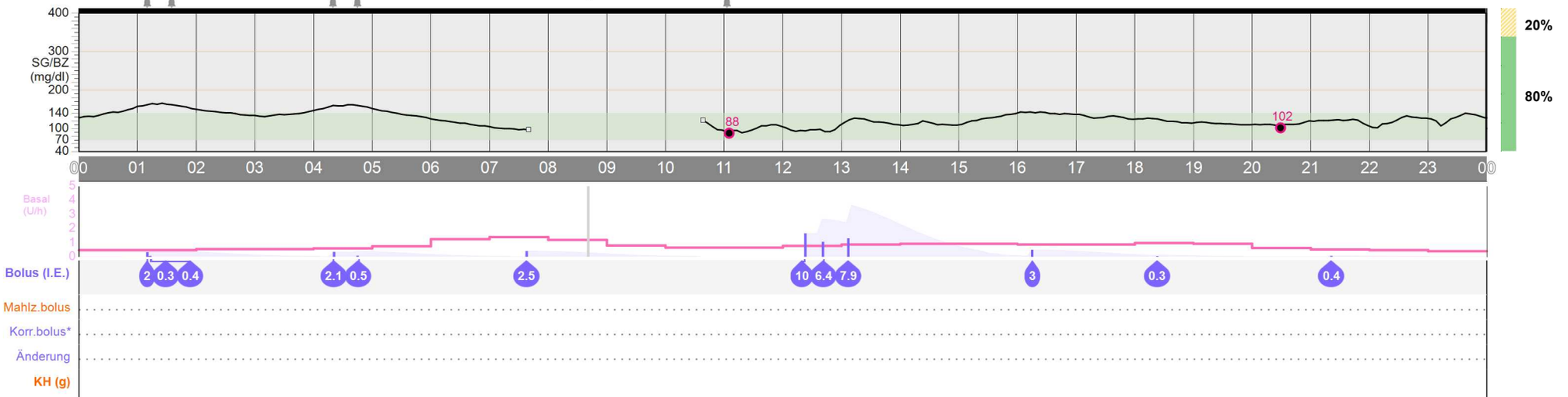
Basal Gesamt 34 % | 18.5 U

Bolus Gesamt 66 % | 35.8 U

{ Bolus 100 % | 35.8 U

+ Autokorrektur 0 % | 0.0 U }

Zeit im Zielbereich



*Aktives Insulin berücksichtigt

- Blutzucker
- 📈 Autom. Basalrate
- 📈 Basal
- 📈 Temp. Basalrate
- 📈 Autokorrektur + Insulin aktiv
- 📈 Bolus + Aktives Insulin
- 📈 Ziel + temp. Ziel
- 🕒 Uhrzeitänderung
- 📈 Manueller Modus
- 📈 Zeit im Zielbereich (mg/dl)
- 📈 Unterbr. bei Niedrig
- 📈 Unterbr. vor Niedrig
- 📈 Manuelle Unterbr.
- 🔔 Warnmeld.
- 📈 Außer. Grafik