

10 Tage | Fr. 7. Jun. 2019 - So. 16. Jun. 2019

N/A

Geschätzter HbA1c

6,0

mmol/l

Durchschnittlicher Glukosewert (CGM)

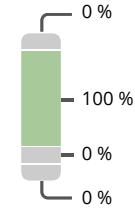
0,6

mmol/l

Standardabweichung (CGM)

N/A

Hypoglykämisches Risiko



Zeit im Zielbereich

Tage mit CGM-Daten 90 %  
9 / 10

Durchschn. Kalibrierungen pro Tag 0,0

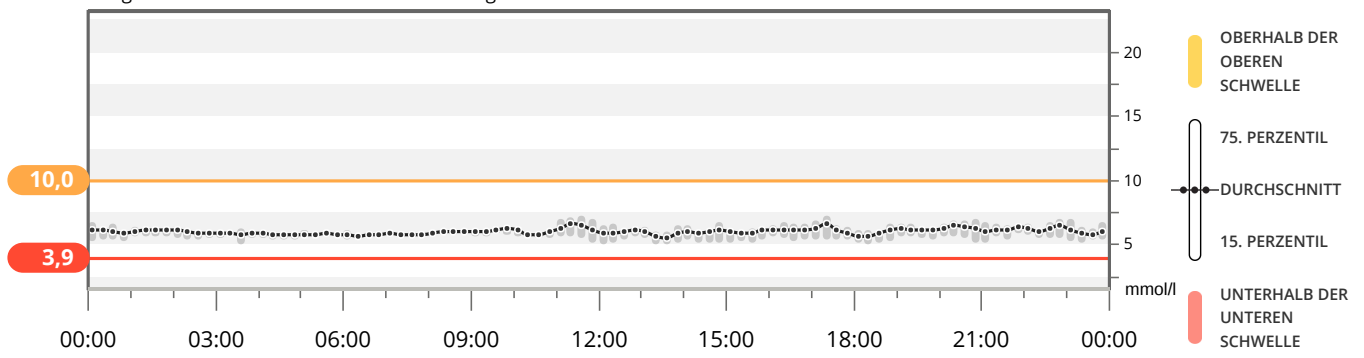
Sensorverwendung

Hauptmuster



Romans Tag mit den besten Gewebeglukosewerten war am 15. Juni 2019  
Die Gewebezuckerwerte von Roman befanden sich etwa 100 % des Tages im Zielbereich.

Diese Grafik zeigt den Durchschnitt Ihrer Daten für 10 Tage



10 Tage

Fr. 7. Jun. 2019 - So. 16. Jun. 2019

## Geräte



### Dexcom Empfänger

#### CGM ID

Seriennummer  
Hochgeladen am  
Modell

**Anonym**  
**16. Juni 2019**  
**G6**

### Warnungseinstellungen für das Gerät

#### Allgemein

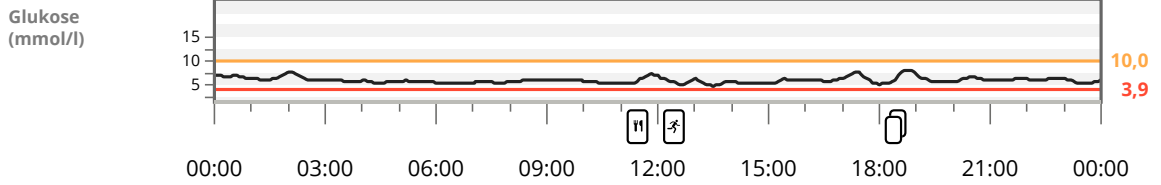
Niedrig	Ein	3,9 mmol/l
Niedrig – Wiederholen	Ein	60 Min.
Hoch	Ein	10,0 mmol/l
Hoch – Wiederholen	Ein	120 Min.
Abfallrate	Aus	0,2 mmol/l/min
Anstiegsrate	Aus	0,1 mmol/l/min
Besonders niedrig	Ein	3,1 mmol/l
Besonders niedrig – Wiederholen	Ein	30 Min.
Besonders niedrig – Bald	Ein	3,1 mmol/l
Besonders niedrig – Bald wiederholen	Ein	30 Min.
Signalverlust	Aus	20 Min.

10 Tage | Fr. 7. Jun. 2019 - So. 16. Jun. 2019

# 1 Romans Tag mit den besten Gewebeglukosewerten war am 15. Juni 2019

Die Gewebezuckerwerte von Roman befanden sich etwa 100 % des Tages im Zielbereich.

Sa. 15. Jun. 2019



## Statistiken für diesen Tag

6,0

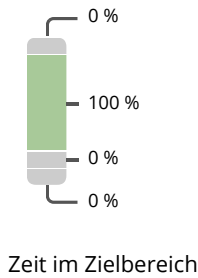
mmol/l

Durchschnittlicher  
Glukosewert  
(CGM)

0,6

mmol/l

Standardabweichung  
(CGM)



Zeit im Zielbereich

## Legende

- KALIBRIERUNGEN
- KOHLENHYDRATE
- GESUNDHEIT
- SCHNELL WIRKENDES INSULIN / INSULIN
- LANG WIRKENDES INSULIN
- WARNUNGEN
- BETÄTIGUNG
- MEHRERE EREIGNISSE

## Notizen des Arztes

---



---

## Was ist diesem Muster vorausgegangen?

- Insulin \_\_\_\_\_
- Mahlzeiten \_\_\_\_\_
- Betätigung \_\_\_\_\_
- Stress \_\_\_\_\_
- Medikamente \_\_\_\_\_
- Gesundheit \_\_\_\_\_

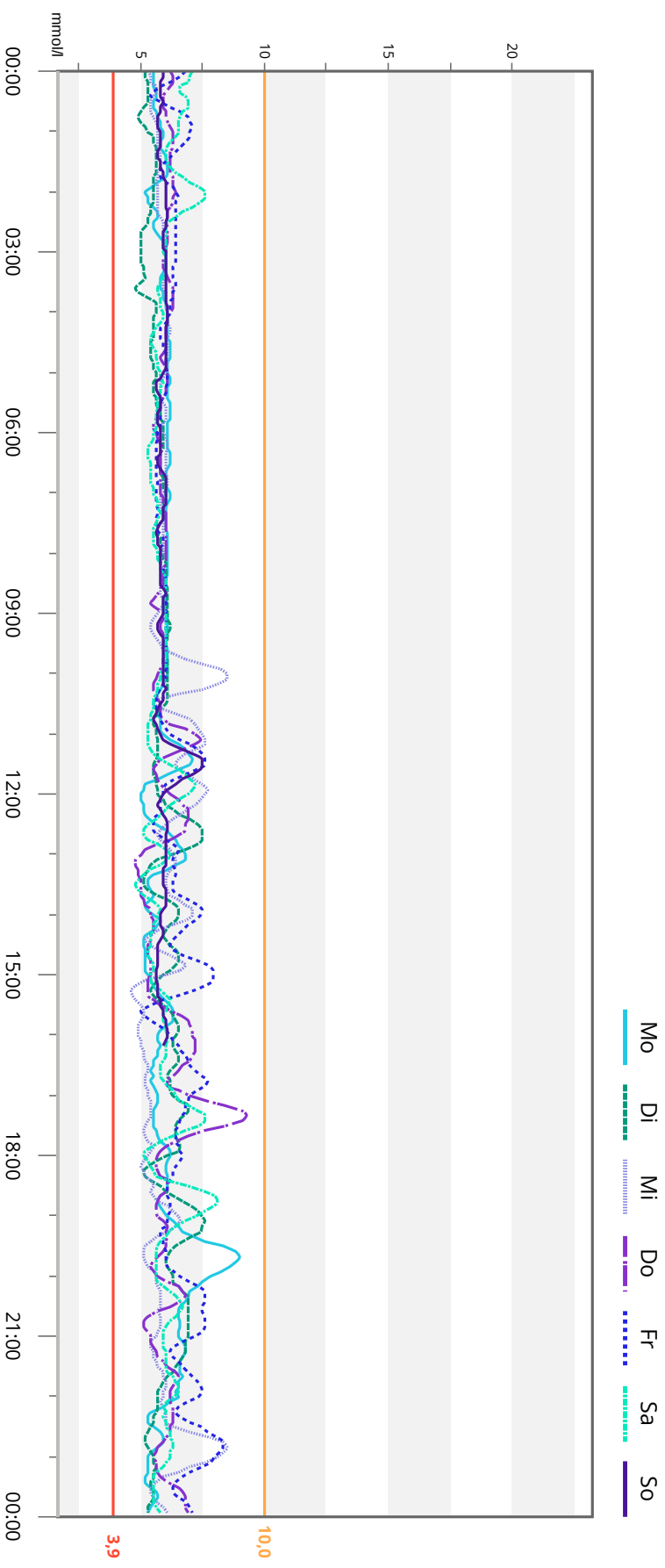
10 Tage

Fr. 7. Jun. 2019 - So. 16. Jun. 2019

# Ansicht „Überlagerung“ von Roman

## Woche 2

Mo. 10. Jun. 2019 - So. 16. Jun. 2019



### Notizen des Arztes

---

---

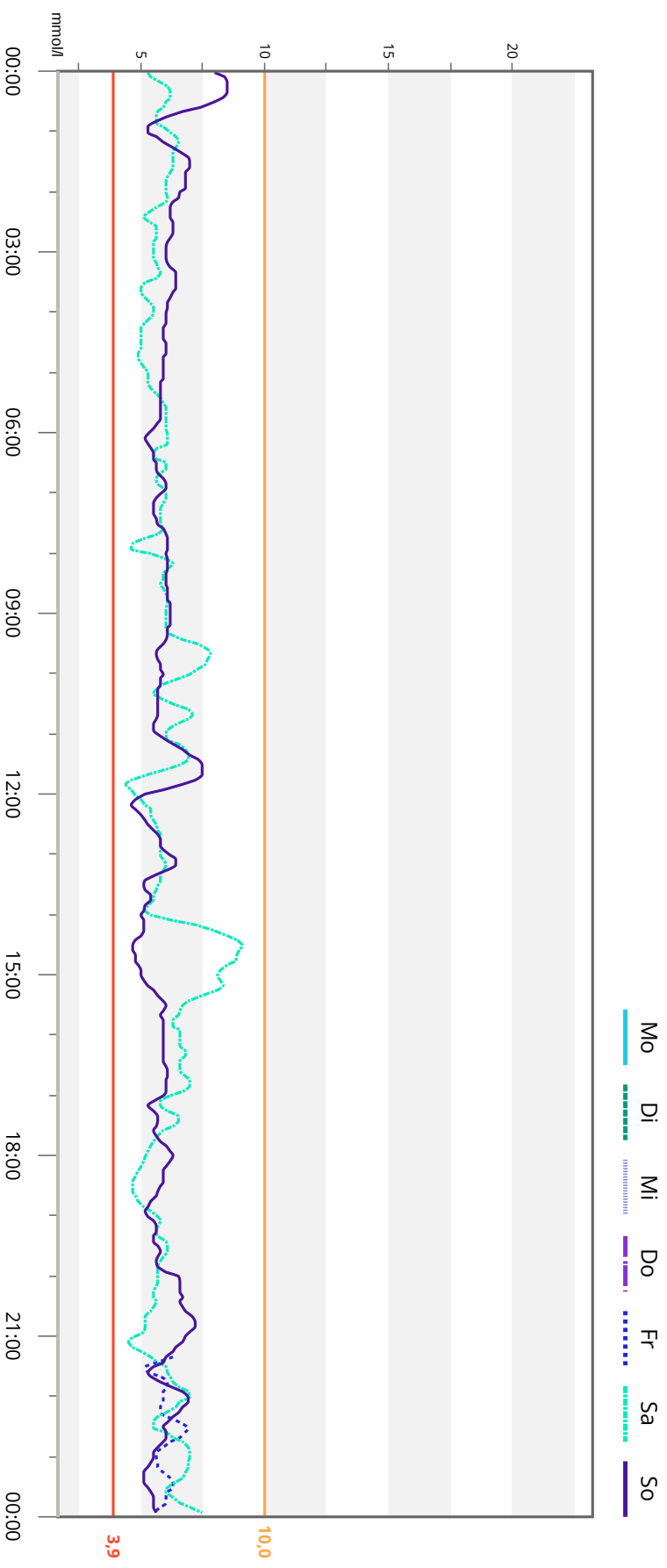
10 Tage

Fr. 7. Jun. 2019 - So. 16. Jun. 2019

# Ansicht „Überlagerung“ von Roman

## Woche 1

Fr. 7. Jun. 2019 - So. 9. Jun. 2019



### Notizen des Arztes

---

---

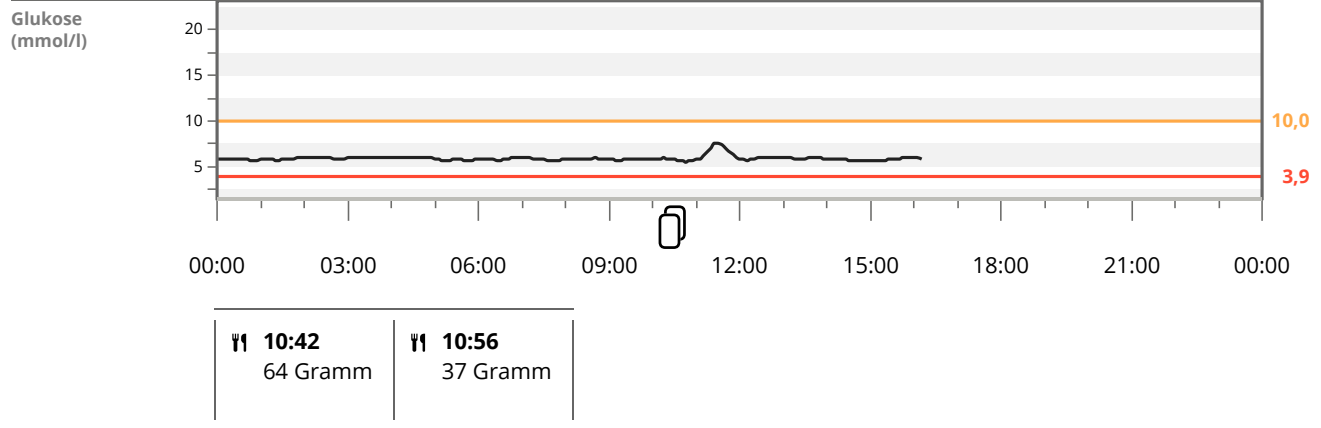
10 Tage | Fr. 7. Jun. 2019 - So. 16. Jun. 2019

# Ansicht „Täglich“ von Roman

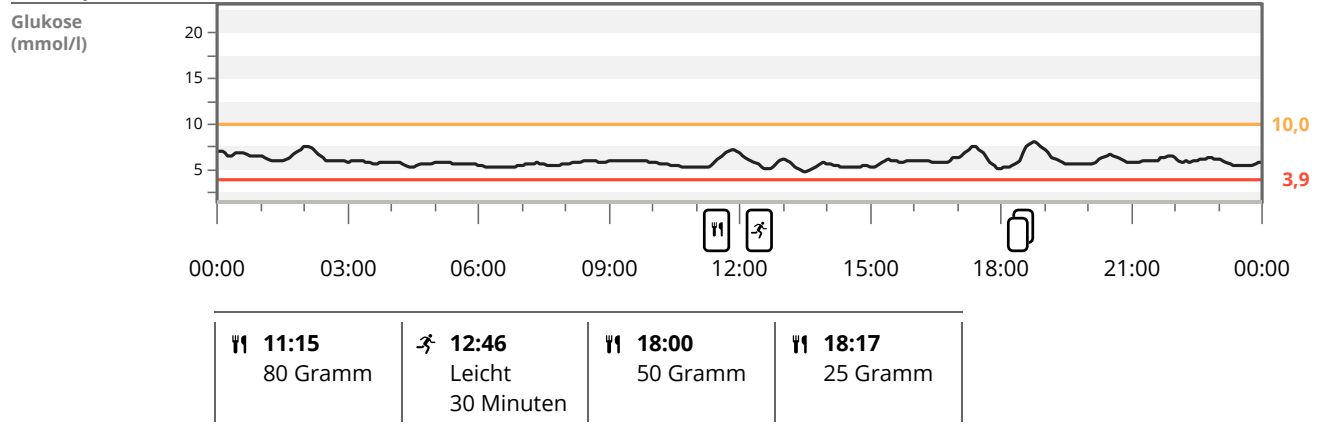
## Legende

- KALIBRIERUNGEN
- KOHLENHYDRATE
- GESUNDHEIT
- SCHNELL WIRKENDES INSULIN / INSULIN
- LANG WIRKENDES INSULIN
- WARNUNGEN
- BETÄTIGUNG
- MEHRERE EREIGNISSE

### So. 16. Jun. 2019



### Sa. 15. Jun. 2019



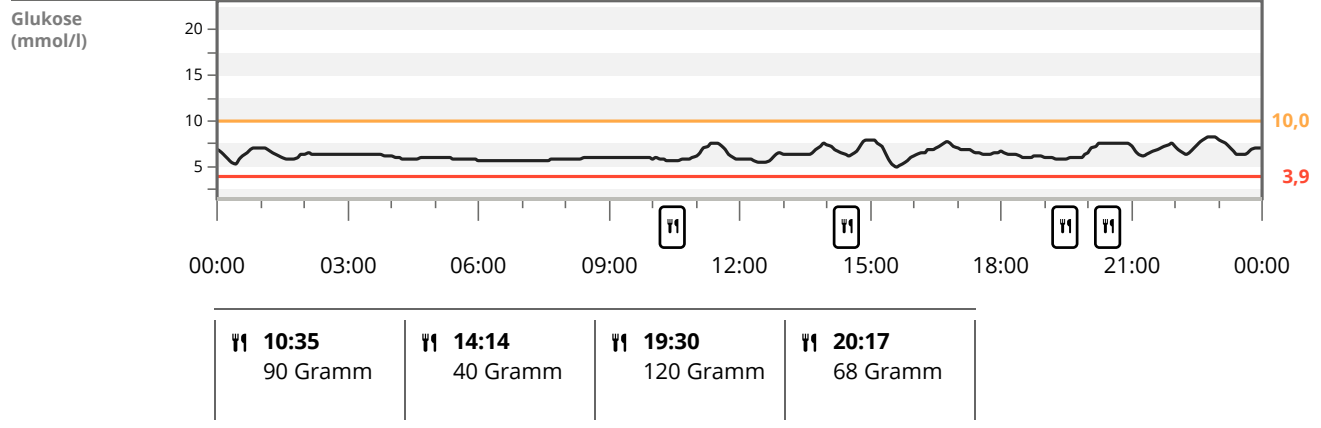
10 Tage | Fr. 7. Jun. 2019 - So. 16. Jun. 2019

# Ansicht „Täglich“ von Roman

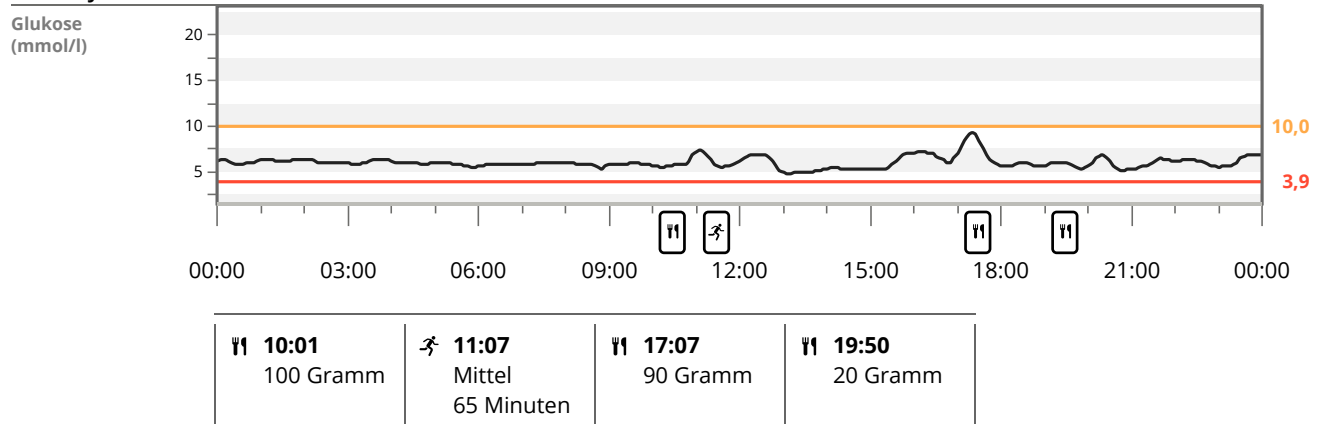
## Legende

- KALIBRIERUNGEN
- KOHLENHYDRATE
- GESUNDHEIT
- SCHNELL WIRKENDES INSULIN / INSULIN
- LANG WIRKENDES INSULIN
- WARNUNGEN
- BETÄTIGUNG
- MEHRERE EREIGNISSE

### Fr. 14. Jun. 2019



### Do. 13. Jun. 2019



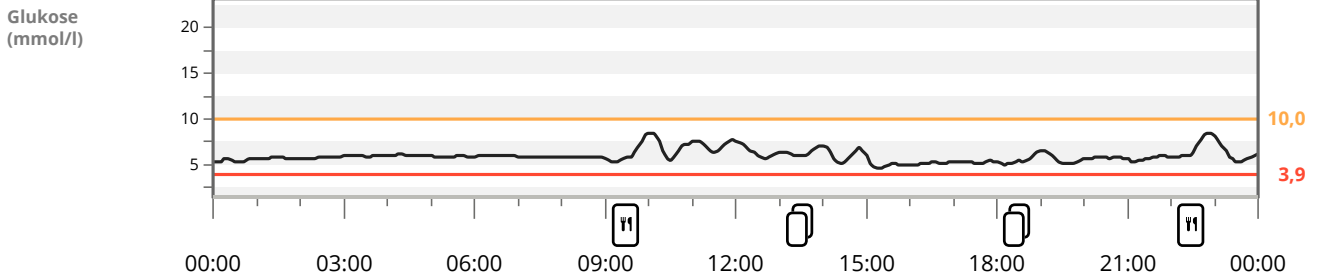
10 Tage | Fr. 7. Jun. 2019 - So. 16. Jun. 2019

# Ansicht „Täglich“ von Roman

## Legende

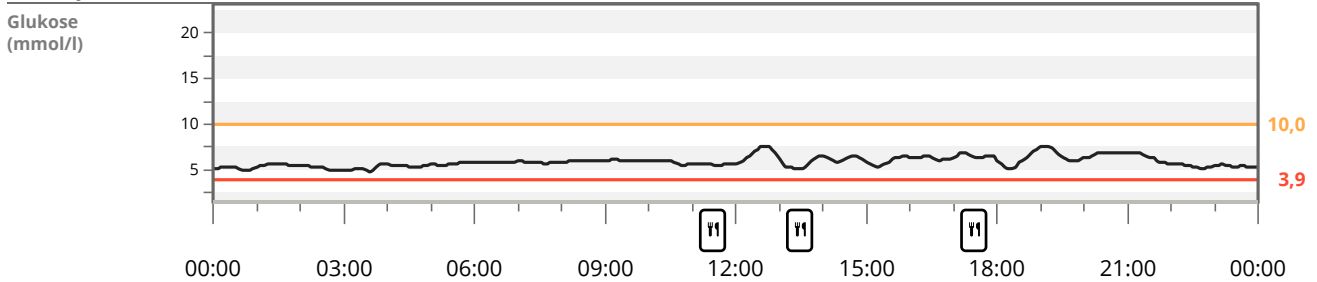
- KALIBRIERUNGEN
- KOHLENHYDRATE
- GESUNDHEIT
- SCHNELL WIRKENDES INSULIN / INSULIN
- LANG WIRKENDES INSULIN
- WARNUNGEN
- BETÄTIGUNG
- MEHRERE EREIGNISSE

### Mi. 12. Jun. 2019



<b>09:20</b> 90 Gramm	<b>13:05</b> 50 Gramm	<b>13:36</b> Mittel 60 Minuten	<b>18:17</b> 35 Gramm	<b>18:36</b> 23 Gramm	<b>22:25</b> 30 Gramm
--------------------------	--------------------------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

### Di. 11. Jun. 2019



<b>11:30</b> 60 Gramm	<b>13:35</b> 90 Gramm	<b>17:05</b> 60 Gramm
--------------------------	--------------------------	--------------------------



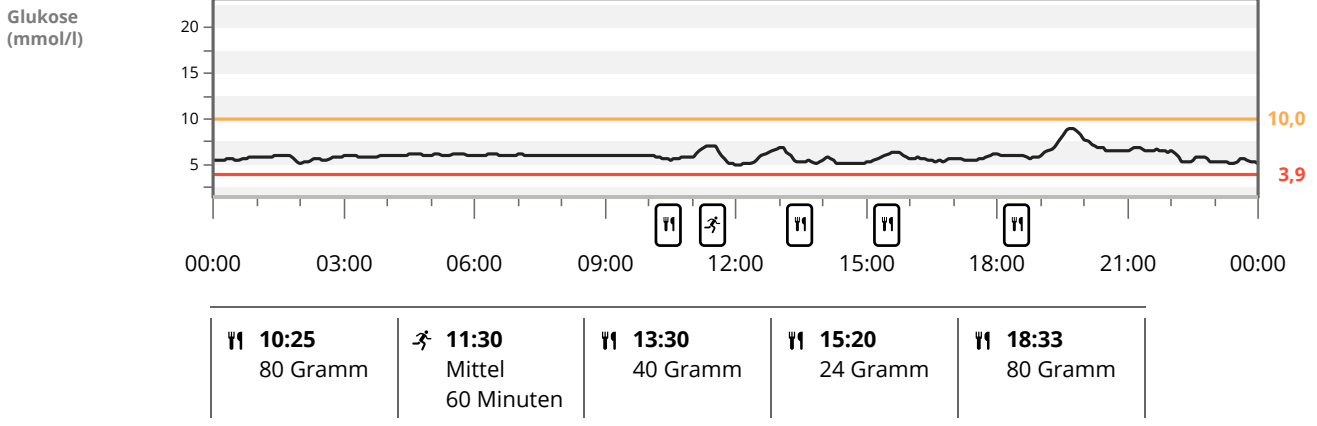
10 Tage | Fr. 7. Jun. 2019 - So. 16. Jun. 2019

### Ansicht „Täglich“ von Roman

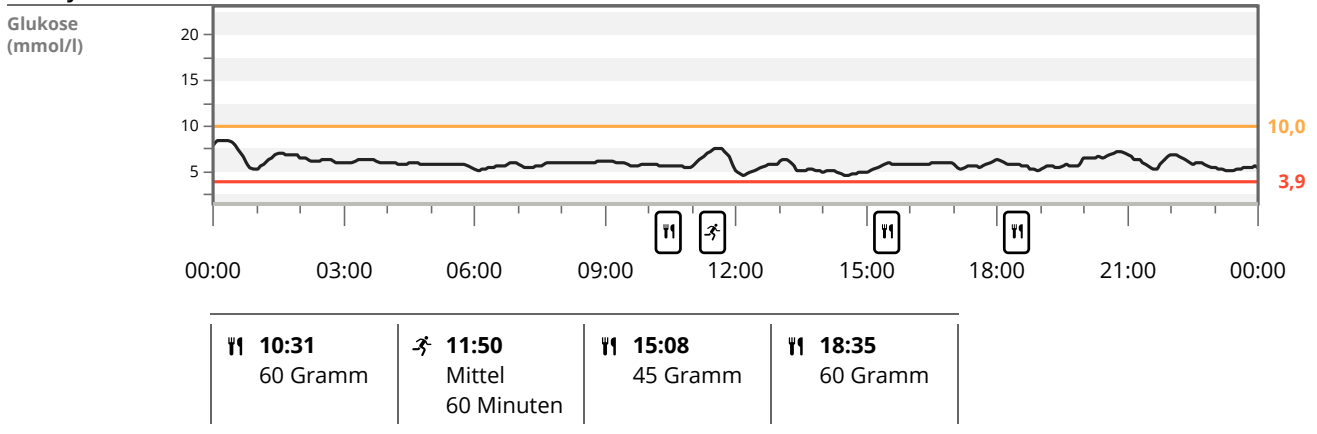
#### Legende

- KALIBRIERUNGEN
- KOHLENHYDRATE
- GESUNDHEIT
- SCHNELL WIRKENDES INSULIN / INSULIN
- LANG WIRKENDES INSULIN
- WARNUNGEN
- BETÄTIGUNG
- MEHRERE EREIGNISSE

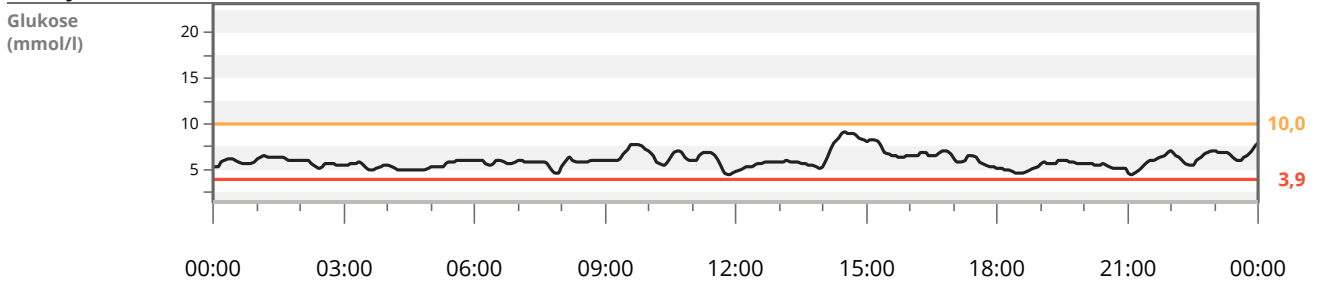
#### Mo. 10. Jun. 2019



#### So. 9. Jun. 2019



#### Sa. 8. Jun. 2019



10 Tage | Fr. 7. Jun. 2019 - So. 16. Jun. 2019

# Ansicht „Täglich“ von Roman

## Legende

KALIBRIERUNGEN

KOHLENHYDRATE

GESUNDHEIT

SCHNELL WIRKENDES INSULIN / INSULIN

LANG WIRKENDES INSULIN

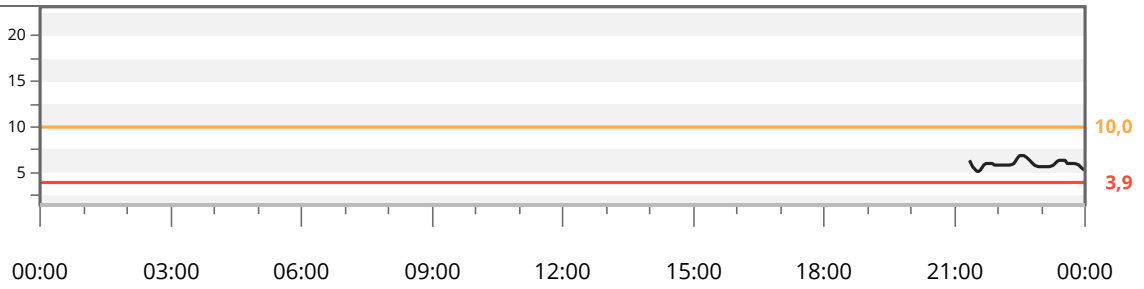
WARNUNGEN

BETÄTIGUNG

MEHRERE EREIGNISSE

Fr. 7. Jun. 2019

Glukose  
(mmol/l)



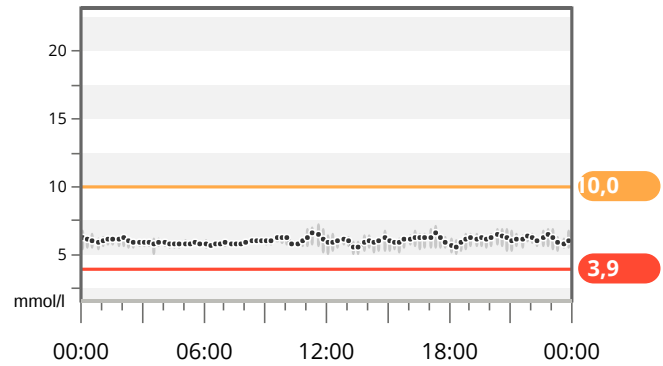
# Daten vergleichen

10 Tage | Di. 28. Mai 2019 - Do. 6. Jun. 2019

10 Tage | Fr. 7. Jun. 2019 - So. 16. Jun. 2019

## Trends

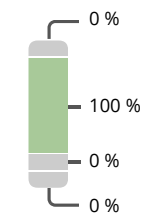
Ihre Auswahl hat keine Übereinstimmungen ergeben.



## Glukose-Statistiken

Geschätzter HbA1c	N/A
Durchschnittlicher Glukosewert (CGM)	6,0 mmol/l
Standardabweichung (CGM)	0,6 mmol/l
Hypoglykämisches Risiko	N/A

Zeit im Zielbereich



Sensorverwendung

Tage mit CGM-Daten	90 %
	9 / 10
Durchschn. Kalibrierungen pro Tag	0,0

10 Tage | Di. 28. Mai 2019 - Do. 6. Jun. 2019

10 Tage | Fr. 7. Jun. 2019 - So. 16. Jun. 2019

## Muster

Ihre Auswahl hat keine  
Übereinstimmungen  
ergeben.

**NEU** **Bester Tag**

Die Gewebezuckerwerte von Roman befanden sich etwa 100 % des Tages im Zielbereich.

10 Tage | Di. 28. Mai 2019 - Do. 6. Jun. 2019

10 Tage | Fr. 7. Jun. 2019 - So. 16. Jun. 2019

## Geräte

Ihre Auswahl hat keine  
Übereinstimmungen  
ergeben.



### Dexcom Empfänger

#### CGM ID

Seriennummer  
Hochgeladen am  
Modell

**Anonym**  
**16. Juni 2019**  
**G6**

10 Tage | Fr. 7. Jun. 2019 - So. 16. Jun. 2019

☀ 06:00 - 22:00 ■ Besonders niedrig < 3,0 ■ Niedrig 3,0-3,9 ■ Im Zielbereich 3,9-10,0 ■ Hoch > 10,0  
 🌙 22:00 - 06:00 ■ Besonders niedrig < 3,0 ■ Niedrig 3,0-3,9 ■ Im Zielbereich 3,9-10,0 ■ Hoch > 10,0

📅 Tägliche Statistiken	Mo.	Di.	Mi.	Do.	Fr.	Sa.	So.
Zeit im Zielbereich							
■ % Hoch	0	0	0	0	0	0	0
■ % Im Zielbereich	100	100	100	100	100	100	100
■ % Niedrig	0	0	0	0	0	0	0
■ % Besonders niedrig	0	0	0	0	0	0	0
Nr. Messungen	288	288	288	288	320	576	483
Min	5,0	4,8	4,6	4,8	5,0	4,4	4,6
Max	9,0	7,6	8,5	9,3	8,3	9,1	8,5
Mittelwert	6,0	5,9	6,0	6,0	6,3	6,0	5,9
Standardabweichung	0,6	0,6	0,7	0,6	0,6	0,7	0,5
Quartil 25	5,6	5,5	5,5	5,7	5,9	5,5	5,7
Medianwert	6,0	5,9	5,9	6,0	6,2	5,9	5,9
Quartil 75	6,2	6,2	6,1	6,3	6,7	6,3	6,0
IQR (Interquartilsabstand)	0,6	0,7	0,6	0,6	0,8	0,7	0,4
IQ-Standardabweichung	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1
Standardabweichung Mittelwert	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
% VK	10	10	12	10	10	12	9

10 Tage | Fr. 7. Jun. 2019 - So. 16. Jun. 2019

☀ 06:00 - 22:00 ■ Besonders niedrig < 3,0 ■ Niedrig 3,0-3,9 ■ Im Zielbereich 3,9-10,0 ■ Hoch > 10,0  
 🌙 22:00 - 06:00 ■ Besonders niedrig < 3,0 ■ Niedrig 3,0-3,9 ■ Im Zielbereich 3,9-10,0 ■ Hoch > 10,0

🕒 Stündliche Statistiken	00-01	01-02	02-03	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12
Zeit im Zielbereich												
■ % Hoch	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
■ % Im Zielbereich	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
■ % Niedrig	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
■ % Besonders niedrig	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nr. Messungen	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
Min	4,9	5,3	5,0	4,8	4,9	5,3	5,2	4,6	5,4	5,4	5,3	4,4
Max	8,5	7,3	7,6	6,4	6,2	6,2	6,2	6,2	6,3	8,2	8,5	7,7
Mittelwert	6,1	6,1	6,0	5,9	5,8	5,8	5,8	5,8	5,9	6,1	6,0	6,4
Standardabweichung	0,8	0,4	0,5	0,4	0,3	0,2	0,2	0,2	0,1	0,5	0,6	0,8
Quartil 25	5,5	5,8	5,6	5,8	5,6	5,7	5,6	5,7	5,8	5,9	5,6	5,7
Medianwert	5,8	6,0	6,0	6,0	6,0	5,8	5,8	5,9	6,0	6,0	5,8	6,4
Quartil 75	6,5	6,3	6,2	6,1	6,1	6,0	6,0	6,0	6,0	6,1	6,0	7,1
IQR (Interquartilsabstand)	1,0	0,5	0,6	0,3	0,5	0,3	0,4	0,3	0,2	0,2	0,4	1,4
IQ-Standardabweichung	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,4
Standardabweichung Mittelwert	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1
% VK	13	7	8	7	6	3	4	4	2	8	10	12

10 Tage | Fr. 7. Jun. 2019 - So. 16. Jun. 2019

☀ 06:00 - 22:00 ■ Besonders niedrig < 3,0 ■ Niedrig 3,0-3,9 ■ Im Zielbereich 3,9-10,0 ■ Hoch > 10,0  
 🌙 22:00 - 06:00 ■ Besonders niedrig < 3,0 ■ Niedrig 3,0-3,9 ■ Im Zielbereich 3,9-10,0 ■ Hoch > 10,0

🕒 Stündliche Statistiken	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-00
Zeit im Zielbereich												
■ % Hoch	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
■ % Im Zielbereich	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
■ % Niedrig	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
■ % Besonders niedrig	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nr. Messungen	108	108	108	108	99	96	96	96	96	104	108	108
Min	4,6	4,8	4,7	4,6	4,9	5,1	4,7	5,1	5,1	4,5	5,2	5,1
Max	7,6	7,5	9,1	8,3	7,7	9,3	8,1	9,0	7,8	7,5	8,5	8,1
Mittelwert	6,0	5,8	6,0	6,0	6,2	6,3	5,9	6,2	6,4	6,1	6,3	6,0
Standardabweichung	0,7	0,6	1,0	0,8	0,6	0,9	0,7	0,8	0,7	0,6	0,7	0,7
Quartil 25	5,5	5,3	5,4	5,4	5,8	5,5	5,4	5,7	5,7	5,8	5,8	5,5
Medianwert	5,8	5,8	5,7	5,9	6,1	6,2	5,8	6,0	6,5	6,2	6,1	5,7
Quartil 75	6,4	6,2	6,5	6,3	6,6	6,6	6,1	6,3	6,9	6,6	6,6	6,4
IQR (Interquartilsabstand)	0,9	0,9	1,1	0,8	0,8	1,1	0,7	0,6	1,2	0,8	0,8	1,0
IQ-Standardabweichung	0,2	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,4	0,2	0,2	0,3
Standardabweichung Mittelwert	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
% VK	11	10	17	13	10	14	12	14	11	9	12	12





**Roman**

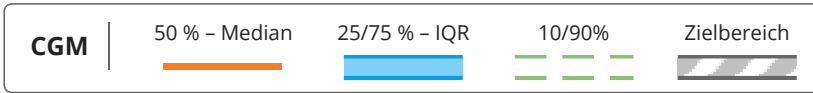
Fr. 7. Jun. 2019 - So. 16. Jun. 2019 (8,8 Tage)

Glukose-Statistiken	Durchschn. Glukosewert mmol/l	Geschätzter HbA1c
	<b>6,0</b>	<b>5,4 %</b>
Glukose-Exposition		

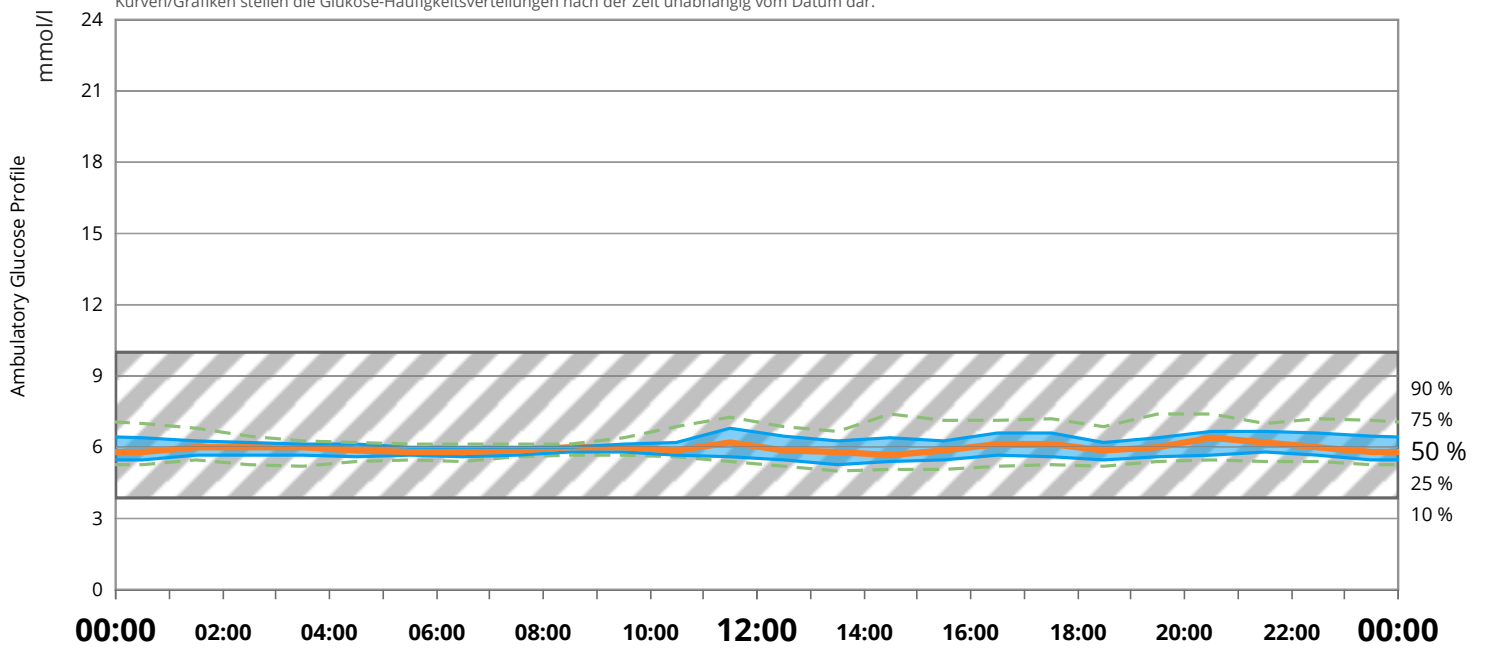
Sehr niedrig	Niedrig	Im Zielbereich	Hoch	Sehr hoch
< 3,0 mmol/l	< 3,9 mmol/l	3,9 - 10,0 mmol/l	> 10,0 mmol/l	> 13,9 mmol/l
<b>0,0 %</b>	<b>0,0 %</b>	<b>100,0 %</b>	<b>0,0 %</b>	<b>0,0 %</b>
Glukosebereiche				

Variationskoeffizient	Std.abw. mmol/l
<b>10,8 %</b>	<b>0,6</b>
Glukose-Variabilität	

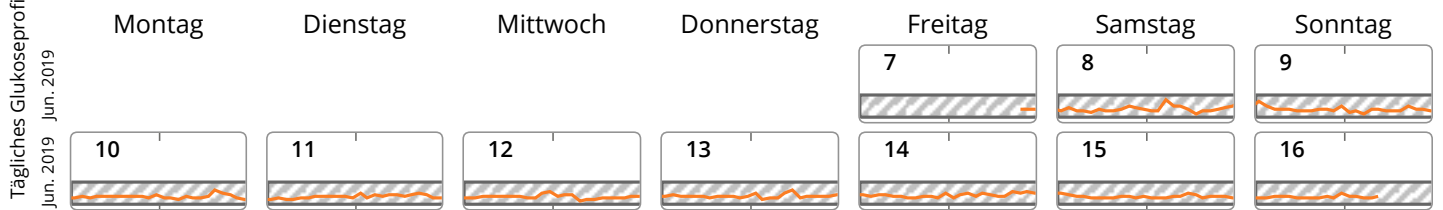
% Zeit CGM aktiv
<b>100,0 %</b>
Vollständigkeit der Daten



Kurven/Grafiken stellen die Glukose-Häufigkeitsverteilungen nach der Zeit unabhängig vom Datum dar.



Die Y-Achse und der Zielbereich sind dieselben wie in der obigen Ambulatory Glucose Profile-Grafik.



U.S. Patent-Nr. Des. 773.478, Patente angemeldet – HealthPartners Institute dba International Diabetes Center – Alle Rechte vorbehalten. CaptürAGP v. 3.2