

Name	Visualisierung in Nightscout
Beschreibung	Für den Nightscout Benutzer müssen die vom Algorithmus produzierten Mahlzeiten in Nightscout korrekt angezeigt werden, damit der Benutzer nachvollziehen kann, welche Mahlzeiten berechnet wurden und diese überwachen kann.
Akzeptanzkriterium	Die kalkulierten Mahlzeiten müssen mit einer Gewichtsangabe in Gramm als Kreise angezeigt werden.
Geschätzter Aufwand (Story Points)	5
Entwickler	Jan Petto
Umgesetzt in Iteration	11
Tatsächlicher Aufwand (Std.)	14,5 Std.
Velocity (Std./Story Point)	~ 3
Bemerkungen	/

Name	Plotten des CGM-Verlaufs
Beschreibung	Zur Visualisierung der Berechnungen der Algorithmen muss ein Plot erzeugt werden, der den resultierenden Blutzuckerlauf darstellt.
Akzeptanzkriterium	Im Plot muss der vorher bekannte Blutzuckerlauf, der aus den Algorithmen resultierende Blutzuckerlauf, Insulindosen und Mahlzeiten zu erkennen sein. Die verschiedenen Kurven und Ereignisse müssen in einer Legende erklärt werden.
Geschätzter Aufwand (Story Points)	5
Entwickler	Paul Wolfart, Anna Mees
Umgesetzt in Iteration	9
Tatsächlicher Aufwand (Std.)	15 Std.
Velocity (Std./Story Point)	3
Bemerkungen	/