

AAPS	Android Artificial Pancreas System	
AMA	advanced meal assistant	erweiterte Algorithmus zum Umgang mit Kohlenhydraten
APK	Android Installationsdatei	
Autosens	Ermittlung der Änderung der Insulinempfindlichkeit durch Bewegung, Hormone etc.	
BE	Broteinheit	(12 gr Kh sind eine BE)
BG	Blood Glucose	Blutzucker
CAN	canula age	Alter des Katheters
CGM	Continous Glucose Monitor	Kontinuierliches Glukosemesssystem
Dev Version	Developer Version	Version in der frühen Entwicklung
DIA	Duration Insulin Activity	Dauer der Insulinwirkung
ECarbs	extended carbs	Verzögerte Abgabe von Kohlehydraten (Kohlenhydrate, die über mehrere Stunden aufgeteilt werden (z.B. hoher Fett- oder Proteinanteil)
FGM	Flash Glucose Monitor	(bsp. Freestyle Libre, zum Erhalt von Werten muss gescannt werden)
Git	Versions Kontroll System	
Github	Speicherort des Quellcodes	
GVI	glycemic variability index	wie stark schwankt der Blutzucker über einen gewissen Zeitraum 1-1,2 gering =gut, 1,2-1,5 mäßig, größer 1,5 hoch=schlecht
HabA1c	Langzeit Glukose Wert	
IC	Insulin Carb Ratio	Insulin-Kohlehydrat-Verhältnis (eine Einheit Insulin deckt x g Kohlehydrate ab)
ISF	Insulin Sensitivitäts Faktor	wie empfindlich reagierst du auf Insulin (je höher der Wert, desto empfindlicher!)
KE	Kohlehydrateinheit	10 g KH sind eine KE
LGS	low glucose suspend	Reduzierung der Baslarate bei niedrigen Glukosewerten
MA	meal assistant	Mahlzeiten-Assistent (meal assist) - Standardalgorithmus zum Umgang mit Kohlenhydraten
MaxIOB	Wert für maximales aktives Insulin im Körper, der von AAPS nicht überschritten werden kann	
Nightscout client	Teil von AAPS zur Verbindung mit Deiner Nightscout-Seite	
Nightscout Reporter	Tool eines Mitloopers zur Erstellung von PDF-Berichten auf Basis der Nightscout-Daten	https://nightscout-reporter.zreptil.de
Objectives	Ziele	Schulungsprogramm, das durchlaufen werden muss, um AAPS vollumfänglich zu nutzen
Open APS	System einer künstlichen Bauchspeicheldrüse (open artificial pancreas system)	APS, das auf Minirechnern (z.B. Raspberry Pie) ausgeführt wird AAPS nutzt einige der OpenAPS Funktionen
Open loop	Loop, der Vorschläge macht, die manuell an der Pumpe umgesetzt werden müssen	

Oref0/Oref1	der Schlüsselalgorithmus von OpenAPS	
Peak time	Wirkhöhepunkt des Insulins	
Perzentil Diagramm	Diagramm zum Darstellen durchschnittlicher Blutzuckerwerte	
PGS	Patient Glycemic Index	Ein aus verschiedenen Werten ermittelter Wert, der die Blutzuckereinstellung zusammenfasst (bis 35 exzellent/ 35-100 gut/100-150 schwach/größer 150 schlecht)
RC Version	Release Candidate Version	Version in der späteren Entwicklung, kurz vor der Veröffentlichung
Res	reservoir	Reservoir
Riley link	Open Source Hardware (ermöglicht die Kommunikation zwischen Handy und Pumpe)	Dient der Umwandlung von Bluetooth Low Energy (BLE) in Funksignale (in 916 MHz für ältere Medtronic-Pumpen /433 MHz für den Omnipod)
rtFGM /rtCGM	real time ...	echt-zeit Glukosemessung
Ruffy	Verbindungssoftware für die Combo-Pumpe	
SAGE	sensor age	Alter des Sensors
Smb	super micro bolus	erweiterte Bolusfunktion für schnellere Anpassung des BZ
Super Bolus	Verschiebung von Basal- zu Bolusinsulin um BZ schneller senken zu können (Basalrate wird daher nach Abgabe für definierten Zeitraum auf 0 gesetzt)	
TBB	total base basal	Gesamt Basalmenge pro Tag
TBR	temp basal rate	temporäre Basalrate
TDD	total daily dose	Gesamtmenge Insulin pro Tag (Bolus + Basal)
Temp Target	Temporäres Ziel	
TiR	Time in Range	deine Zeit im Zielbereich
Tx	Transmitter	
UAM	unannounced meal	„nicht angekündigte Mahlzeiten“ (Erkennung von signifikanten Erhöhungen des Blutzuckerspiegels aufgrund von Mahlzeiten, Adrenalin oder anderen Einflüssen und Versuch, diese mit SMB anzupassen)
Wiki	Handbuch/Anleitung	
Glossar für weitere Infos:		
https://androidaps.readthedocs.io/en/latest/CROWDIN/de/Getting-Started/Glossary.html		