

Persönliche Benutzerkonto Information für

| Name) |
|-------|

Es ist wichtig, dieses Datenblatt während der gesamten Einrichtung zu behalten und für später sorgsam aufzubewahren. Diese wichtigen Informationen werden immer wieder benötigt!

Wenn man Nightscout für mehrere Benutzer einrichten möchte, braucht man für jeden eines dieser Datenblätter.

Diese Liste ist nicht in derselben Reihenfolge, wie die Schritte, in der man die Benutzerkonten einrichtet.

Es ist wichtig die Zugangsdaten EXAKT genauso aufzuschreiben, wie sie eingerichtet werden. Jedes Zeichen ist wichtig!

In den hervorgehobenen Zeichensätzen kann man große und kleine Buchstaben und Zahlen verwenden, aber keinerlei Sonderzeichen (@*#%?ßä!...).

Vorschlag: Man kann denselben Namen für alle Benutzernamen verwenden. So ist es einfacher, sich daran zu erinnern oder sich helfen zu lassen.

| MONGO (Datenbank) | Beispiel/ Hinweise | Dein Eintrag |
|---------------------------|---|--|
| Mongo Account Name | Das ist der Name von dem Benutzerkonto | zB: meinnamecgm |
| Mongo Username | Das ist der Benutzername Zugang (Login) | zB meinnamecgm |
| E-mail | Die Emailadresse, mit der man sich bei Mongo angemeldet hat | zB meinname@gmx.de |
| Account Password | unterscheide Groß- und Kleinschreibung: PassWorT ist nicht gleich paSswort | |
| Cloud Provider | Cloud-Internetseiten- Anbieter. Die Meisten benutzen Microsoft Azure | |
| Plan | hier musst man folgende (kostenlose) Auswahl setzen: | Single-node (development), Sandbox |
| 3. New Database Name | Das ist das Behältnis (die Datenbank) worin, die CGM-Messdaten gesammelt werden. | zB meinnamecgm |
| 1. Database Username | Das ist der Name des Benutzers der Datenbank. keine Sonderzeichen | zB meinnamecgm |
| 2. Database User Passwort | Das ist das Passwort für den Benutzer der Datenbank keine Sonderzeichen | |

DIES IST EXTREM WICHTIG!!

Schreibe deine Informationen hier auf, in dem du die Informationen aus deinem Mongo Benutzerkonto hier einträgst:

| 1 | | 2 | gibt MONGO vor | 3 | |
|----------------------|------------------|---------------|-----------------------------|---------------|--|
| mongodb://databaseus | ername:databaseu | serpassword@a | aabbb.mongolab.com:11111/Ne | wDatabaseName | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| mongodb:// | : | @_ | mongolab.com: | | |

Kontrolliere jedes Zeichen!

Tipp: Erstelle dir ein Worddokument, mit dieser Zeichenfolge, sodass du sie immer wieder ohne Tippfehler herauskopieren kannst.
Kontrolliere auch hier noch zweimal jedes Zeichen!!

| GITHUB (Software- Entwicklung) www.github.com | Beispiel/ Hinweise | Dein Eintrag |
|--|--|--------------|
| GitHub Username | Dies ist der Quellordner, für den Code für die Webseite. Um auf die neueste Version der Software zu aktualisieren. | |
| GitHub Password | | |
| Repository | cgm/remote-monitor | username |
| branch | master | master |

| AZURE | Beispiel/ Hinweise | Dein Eintrag |
|---|--------------------|--------------|
| http://www.azurewebsites.net | | |
| Account Email | | |
| Account Password | | |
| Einrichtungsdatum | (heute) | |
| 30-Tage Frist, bis zu der du dich zu `pay-as you-go`Plan anmelden musst, sonst verlierst man sein Benutzerkonto | heute +30 Tage | |
| 4. | allesineinemwort | |
| Webseitenname | keine | |
| | Sonderzeichen | |
| API secret | Passwort | |

Der Datenverbrauch in Azure unter normalen Bedingungen, ist niedrig genug, dass es kostenlos bleibt.

Wenn man die Grenze mit dem Benutzerkonto überschritten hat, wird man nicht benachrichtigt, sondern es wird gesperrt, bis man einen pay-as-yougo Plan eingerichtet hat oder 24 Stunden abgelaufen sind.

Wenn man nicht innerhalb von 30 Tagen in den pay-as-you-go Plan wechselt, verliert man sein Benutzerkonto und muss alles noch einmal neu aufsetzen. Am besten, man macht es jetzt sofort.

4. Der persönliche Webseitenname ist: https://websitename.azurewebsites.net

Über diese Adresse kann man die Werte einsehen.

Für Pebble ist die Endung: https://websitename.azurewebsites.net/pebble