Seit dem 24.09.2019 wird ein euch im Google PlayStore ein Update für die App Tasker angeboten.

Dieses bitte nicht installieren wenn ihr die bereits gemacht habt. Könnt ihr diese löschen und danach die vorherige Version mit einem Klick hier downloaden.

Da ihr danach wahrscheinlich Tasker neu Einrichten müsst habe ich euch hier mal meine Tasks und mein Profil geuploadet.

Nachdem ihr also Tasker neu eingerichetet habt müsst ihr als erstes alle Berechtigungen erneut erteilen ansonsten ist habt ihr das Problem das die Werte nach einer Zeit nicht mehr aktuell sind.

Dafür nehmt ihr einfach die Anleitung die ihr schon kennt.

Danach importiert ihr die Tasks indem ihr einfach hier drauf klickt https://taskernet.com/shares/?user=AS35m8mlt5xx0ME%2BtNTXK6rFnQPs1RUb38m9tui3GLZp ydqGl3C7iL1YYOsaI8lQbmAxMf%2B4&id=Task%3AVar+1.1

Es öffnet sich eine Seite im Browser, hier drückt ihr auf Import und anschliessend bestätigt ihr alles mit Ja / Yes um die Tasks nach dem importieren zu aktivieren.

Anschließend müsst ihr das Profil importieren, dazu klickt ihr hier https://taskernet.com/shares/?user=AS35m8mlt5xx0ME%2BtNTXK6rFnQPs1RUb38m9tui3GLZpydqGl3C7iL1YYOsaI8lQbmAxMf%2B4&id=Profile%3AxDrip%2B+BG-VALUE%2FTIME%2FDELTA%2FGLUCOSEMETER Es öffnet sich wieder eine Seite auf der ihr wieder auf Import drückt.

Dann bestätigt ihr wieder alles mit Ja /Yes um das Profil nach dem importieren zu aktivieren und mit den Tasks zu verlinken.

Jetzt ist alles so eingstellt das es wieder läuft.

Nun drückt ihr in Tasker oben auf den Reiter "TASKS" dort auf den Eintrag Var 1, dann unten auf den "Play-Button". Klickt oben auf den "Zurück-Pfeil" und wiederholt das mit dem zweiten Eintrag, Var 1.1

Danach gebt ihr dem ganzen ein paar Minuten, dann hat Tasker seine Arbeit getan und die Werte sind wieder aktuell. Um zu kontrollieren ob es geklappt hat, könnt ihr auf den Reiter "VARS" drücken. Dort werden auf der rechten Seite die Werte angezeigt. Wenn nicht, dann wartet noch etwas. Es kann bis zu 5 Minuten dauern bis die Werte dort erscheinen.