Informationsblatt iSpindel – Funktion und Betrieb

Prinzip:

Die Messung der Dichte erfolgt mit Hilfe des sich neigenden Zylinders. Der Neigungswinkel ändert sich im Verhältnis zum Auftrieb und damit im direkten Zusammenhang mit dem Extraktgehalt (Stammwürze). Die iSpindel ist kein Präzisions-Messinstrument, sondern stellt den Extraktabbau über die Zeit dar. Eine höhere Genauigkeit als +/- 0,5 %w/w ist nicht zu erwarten.

Funktion:

Die **iSpindel** (Elektronik Hydrometer) sendet die Daten (Neigungswinkel/Extraktgehalt, Temperatur und Akkuspannung) in einem einstellbaren Intervall über **WLAN**, **speichert selbst aber keine Daten**. Als Datenempfänger kann ein konfigurierter, durchlaufender **lokaler Server** (z.B.: CraftBeerPi, RasPySpindel ...) oder ein **öffentlicher Server** (z.B.: Ubidots STEM, Brewfather, Grainfather Connect ...) dienen. Vom Handy oder PC, kann dann per Browser, auf einen dieser Datensammler zugegriffen werden.

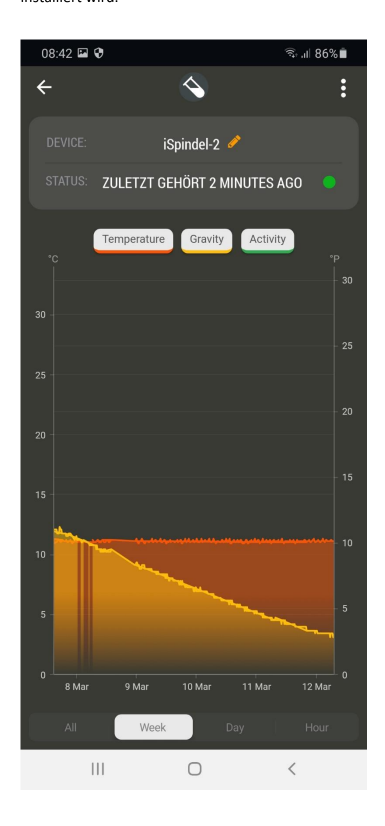
Betrieb:

Die Laufzeit des Akkus beträgt bei einem Sendeintervall von 900 sec. mind. 4 Monate. (Spannungsabfall von 4,13V auf 3,78V bei 110 Tage Betrieb) Ich selbst nutze den KleinPC "Raspberry", auf dem ein vom Hobbybrauer- Forum zur Verfügung gestelltes Image "RasPySpindel" installiert wurde.





Getestet habe ich auch die Variante, wo die iSpindel die Daten an den kostenlosen "Grainfather Connect Server" sendet und am Handy die "Grainfather Connect Mobile App" installiert wird.



Zusätzliche Informationen:

Gesamtübersicht: www.ispindel.de mit Verweis auf https://braumagazin.de/article/ispindel-die-idee/

Link-Forum:

http://hobbybrauer.de

iSpindel Aufbau und Betrieb:

https://hobbybrauer.de/forum/viewtopic.php?f=58&t=11826&sid=56a730a541ae07d10c79 9c6e2ac5bcef

iSpindel lokaler Server:

https://hobbybrauer.de/forum/viewtopic.php?f=58&t=12869

iSpindel Einbindung in Brewfather (Englisch):

https://docs.brewfather.app/integrations/ispindel

iSpindel Einbindung in Ubidots STEM (Englisch):

https://help.ubidots.com/en/articles/3979278-connect-the-ispindel-low-cost-diy-hydrometer-with-ubidots

iSpindel Einbindung in Ubidots (Deutsch):

https://braumagazin.de/article/ispindel-die-visualisierung-der-daten/

iSpindel Integration in Grainfather-App (Deutsch):

iSpindel/iSpindel GF-APP Integration.md at main · hobipivo/iSpindel (github.com)