

# 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  $\pm 0,5\text{ %w/w}$  ist nicht zu erwarten.

## Funktion:

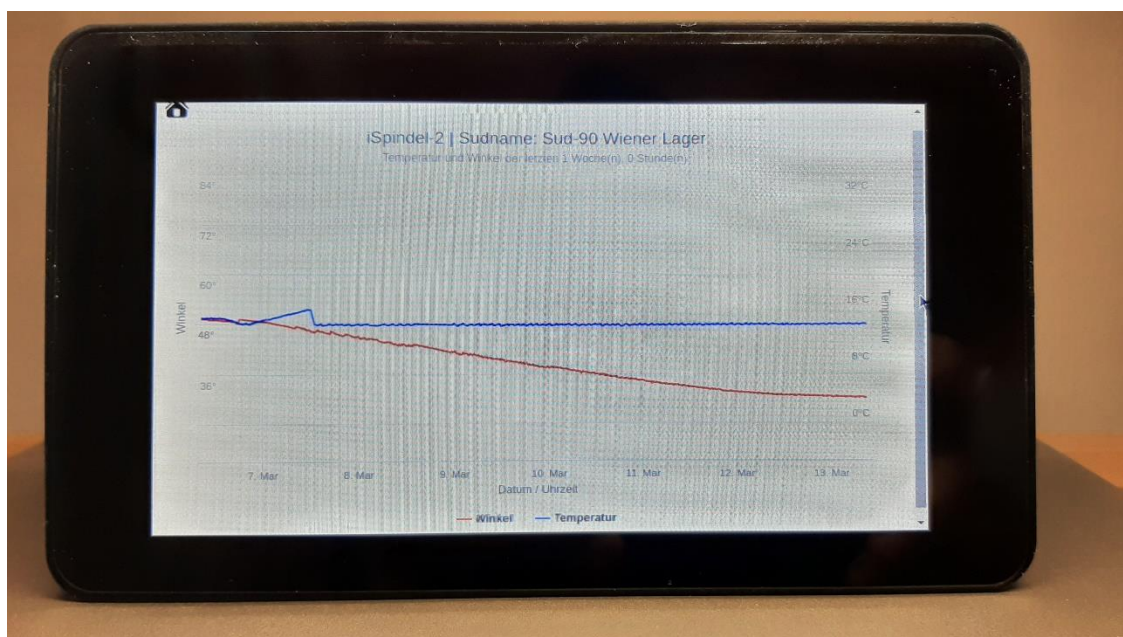
Die **iSpindel** (Elektronik Hydrometer) sendet die Daten (Neigungswinkel/Extraktgehalt, Temperatur und Akkuspannung) in einem einstellbaren Intervall über **WLAN**, **speichert selbst aber keine Daten**. Als Datenempfänger kann ein konfigurierter, durchlaufender **lokaler Server** (z.B.: craftbeerpi,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

## Betrieb:

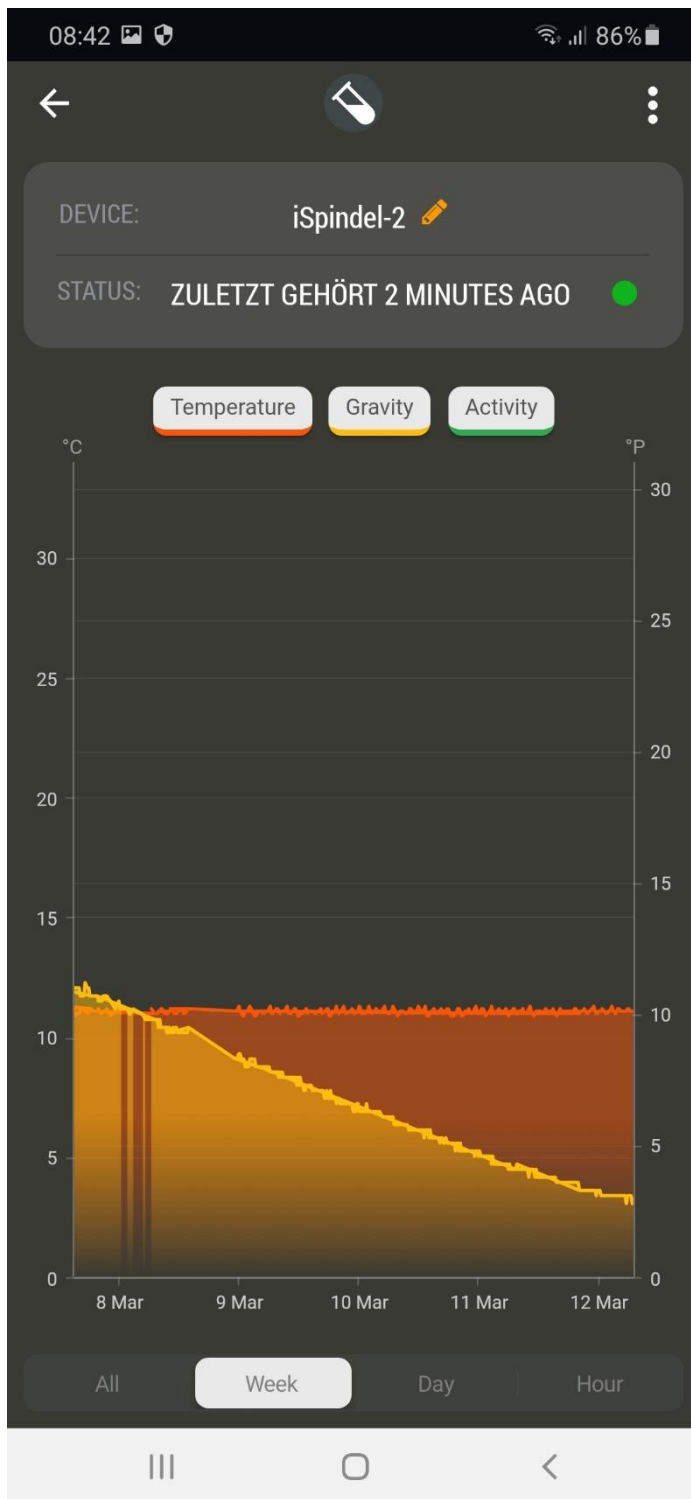
Die Laufzeit des Akkus beträgt bei einem Sendeintervall von 900 sec. mind. 4 Monate. (Spannungsabfall von 4,13V auf 3,83V bei 90 Tage Betrieb)

Ich selbst nutze den KleinPC „Raspberry“, auf dem ein vom Hobbybrauer- Forum zur Verfügung gestelltes Image „RasPySpindel“ installiert wurde.

Bild: RasPySpindel mit Beispiel-Diagramm



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.



Gesamtübersicht: [www.ispindel.de](http://www.ispindel.de) mit Verweis auf <https://braumagazin.de/article/ispindel-die-idee/>