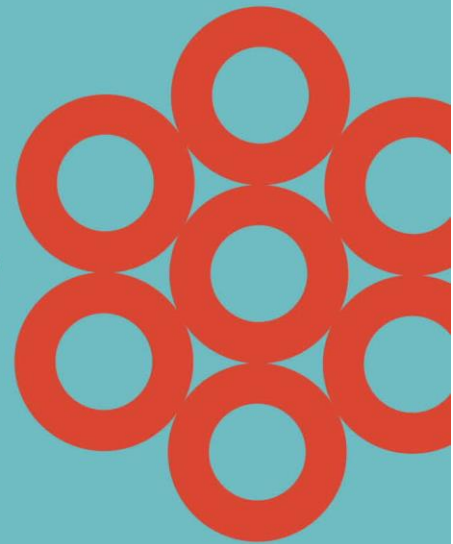


when
energy
breathes

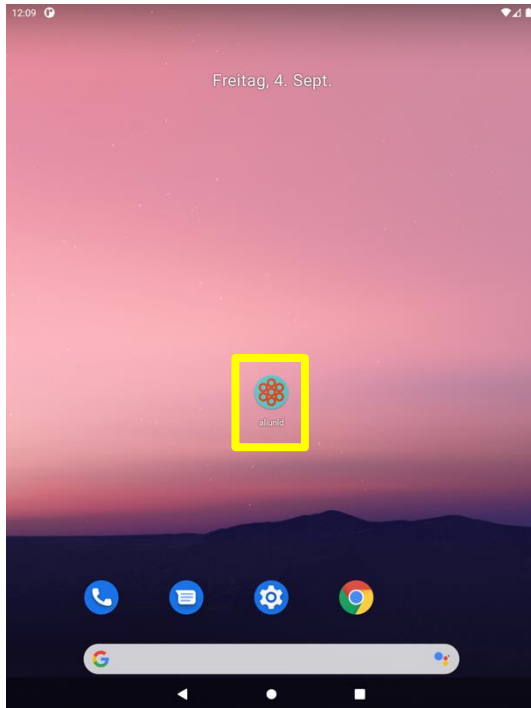


Anleitung Steuerung KCBM

Stand Oktober 2020

Anleitung Steuerung KCBM

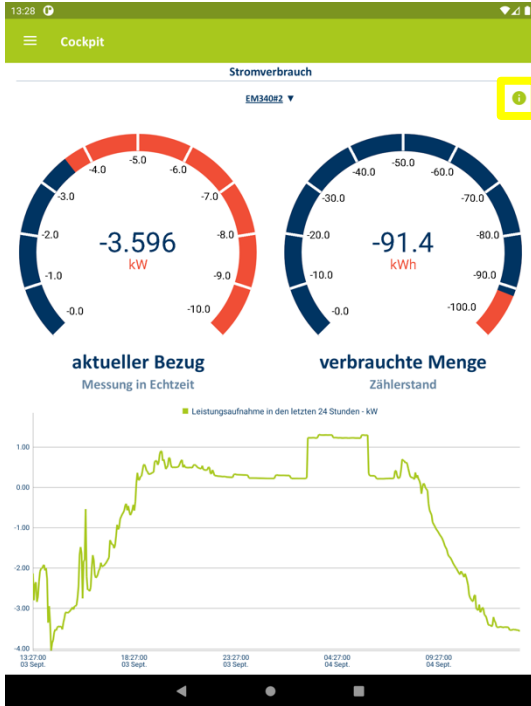
1. Öffnen Sie die App von aliunid auf ihrem Mobilgerät.



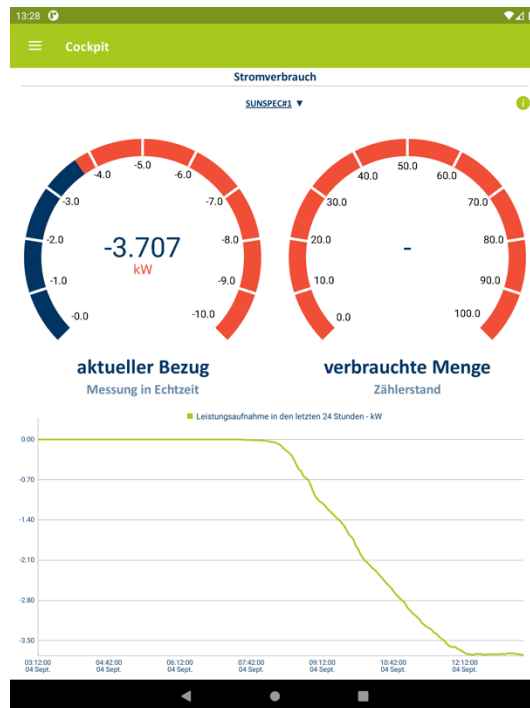
2. Loggen Sie sich mit den Zugangsdaten vom Bootshaus ein.



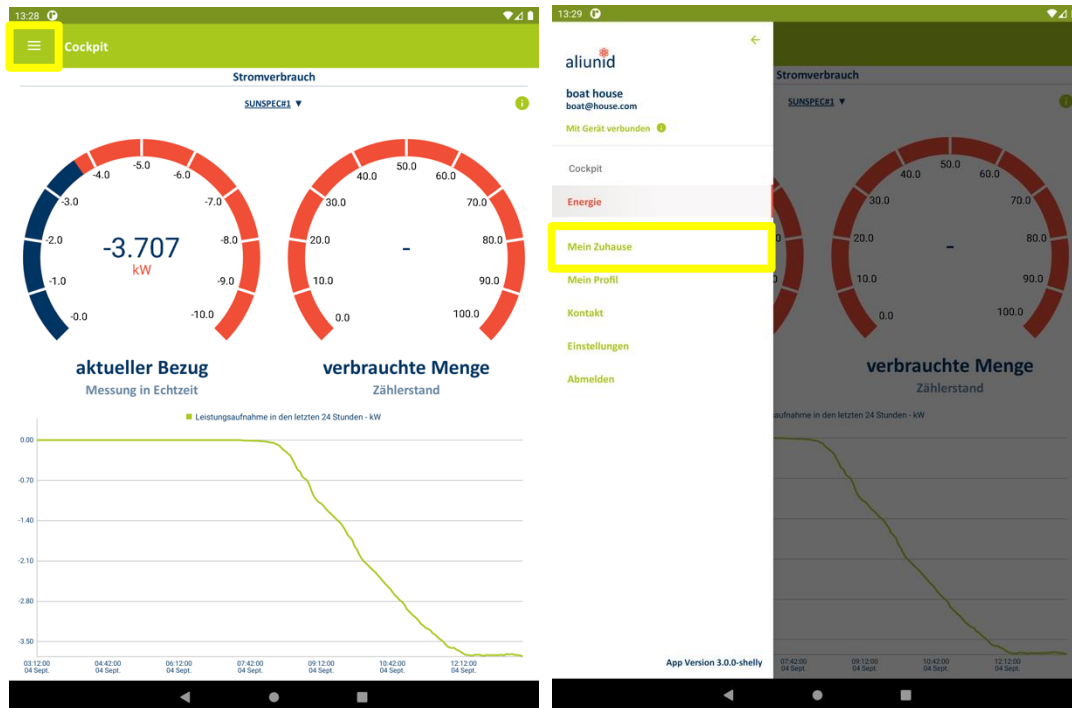
3. Nach erfolgreichem Login sehen Sie den Nettoenergiefluss in Echtzeit sowie den Verbrauch bzw. die Produktion. In der Grafik im unteren Bereich wird der Verlauf der Wirkleistung von den letzten 24 Stunden angezeigt. Wenn Sie weitere Messwerte des Zählers anzeigen möchten, klicken Sie auf das Informationssymbol.



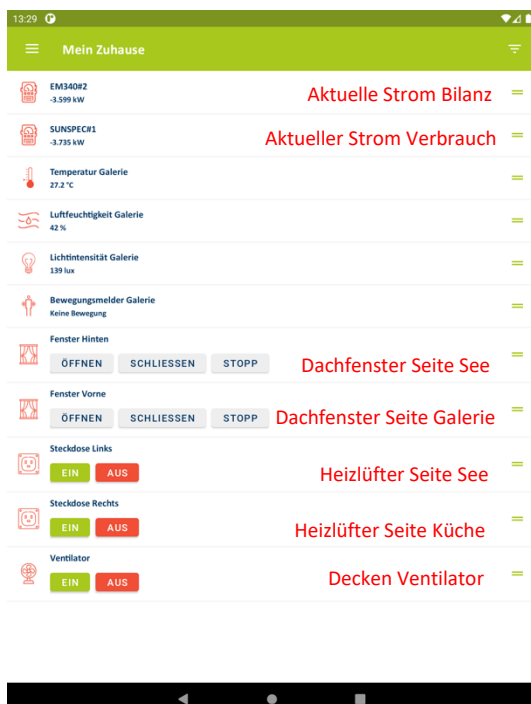
4. Wenn Sie anstatt des Nettoenergieflusses nur die Produktion der PV-Anlage anzeigen möchten, können Sie die PV-Anlage (SUNSPEC#1) auswählen.



5. Um das Cockpit zu verlassen, öffnen Sie das Menü. Wenn Sie die Steuerung öffnen wollen, klicken Sie auf «Mein Zuhause».



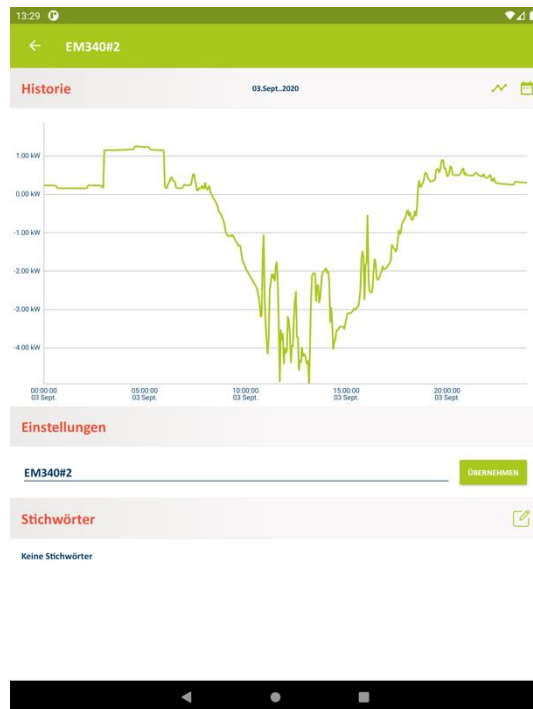
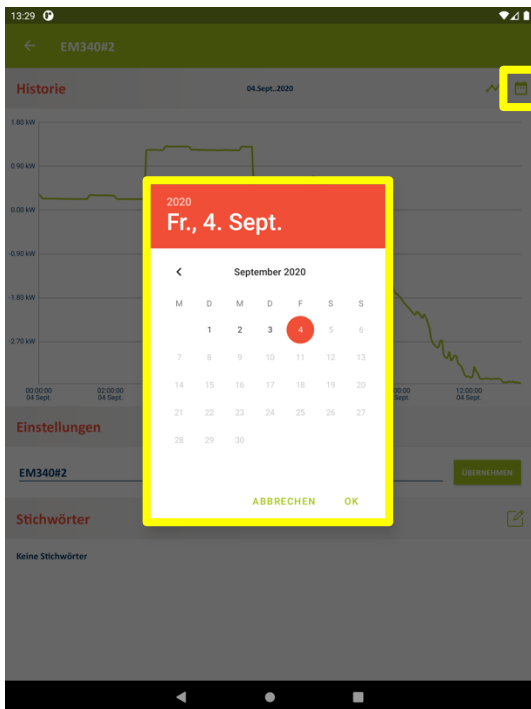
6. Sie sehen nun die Übersicht von allen Sensoren und Aktoren. Im oberen Bereich sehen Sie die Sensoren und im unteren Bereich die Aktoren. Die zwei ersten Sensoren sind der Stromzähler und die PV-Anlage. Die nächsten 4 Sensoren messen Umgebungsdaten wie die Temperatur, die Luftfeuchtigkeit, die Lichtintensität sowie Bewegung. Die Sensoren sind bei der Galerie platziert. Mit den beiden Aktoren «Fenster Hinten» und «Fenster Vorne» können die beiden Dachfenster gesteuert werden. Weiter können die zwei Steckdosen an der rechten Wand des Bootshauses ein- bzw. ausgeschaltet werden. Diese beiden Steckdosen werden zum Ein- ausschalten der Booster-Heizlüfter verwendet. Das letzte Objekt dient der Steuerung des Ventilators.

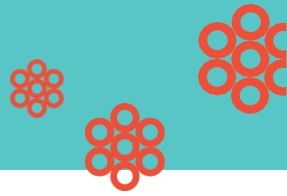


7. Wenn Sie mehr Daten von den Sensoren anzeigen möchten, klicken Sie auf den entsprechenden Sensor. Hier sehen Sie die Ansicht anhand von dem Stromzähler. Standardmässig wird der Verlauf von dem aktuellen Tag angezeigt.

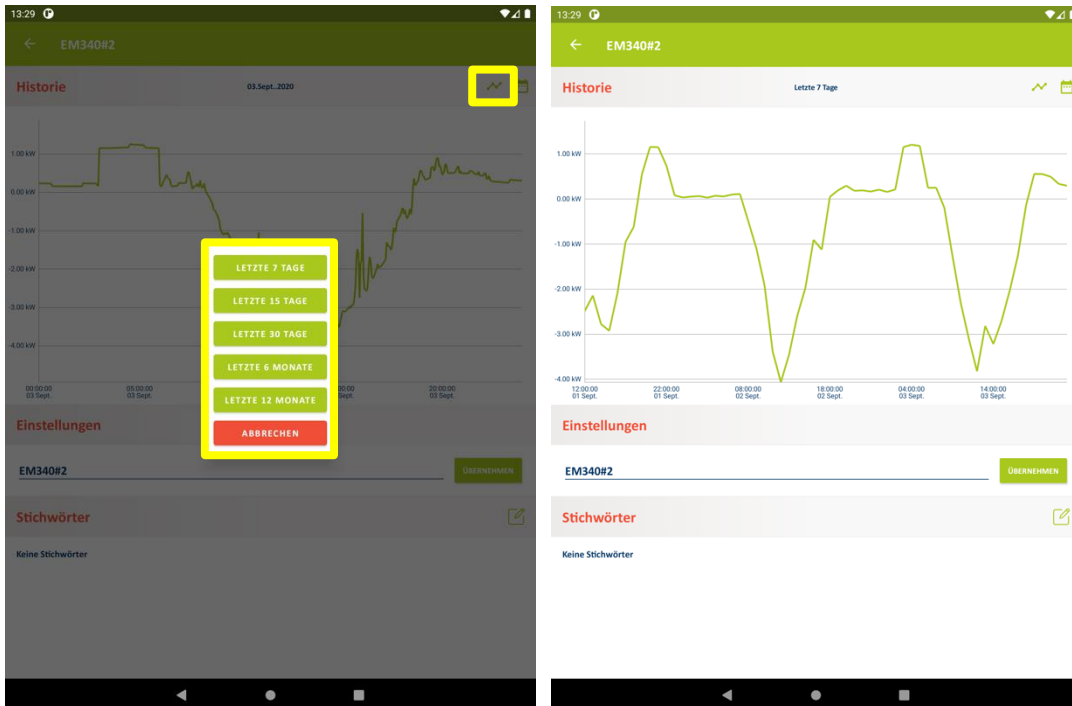


8. Wenn Sie den Verlauf von einem anderen Tag anzeigen möchten, klicken Sie auf das Kalendersymbol und wählen Sie den gewünschten Tag aus.



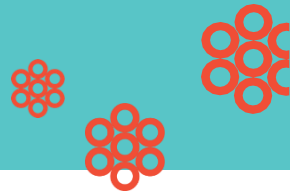


9. Wenn Sie den Verlauf von mehreren Tagen anzeigen möchten, klicken Sie auf das Verlaufssymbol und wählen Sie den gewünschten Bereich aus.



10. Wenn Ihnen der Name eines Sensors oder eines Aktors nicht passt, können Sie dies unter «Einstellungen» anpassen.

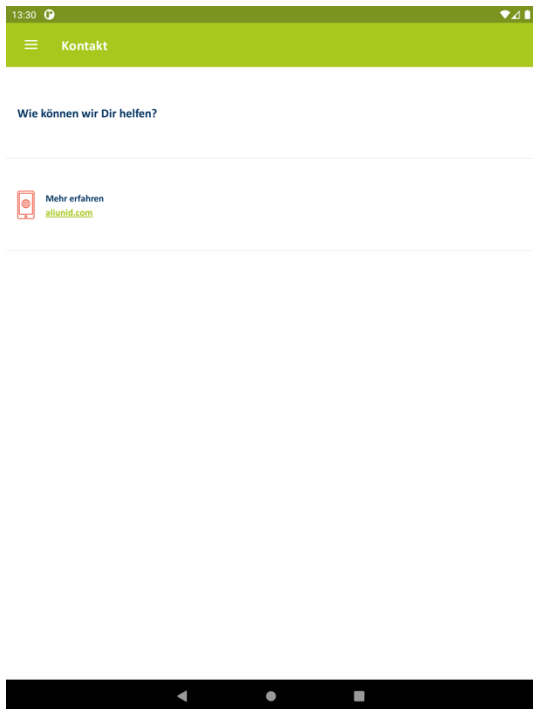


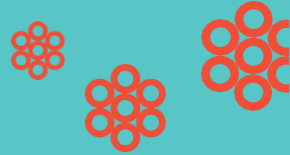


11. Unter «Mein Profil» können Sie das Passwort von dem Account ändern und einen Fragebogen ausfüllen.

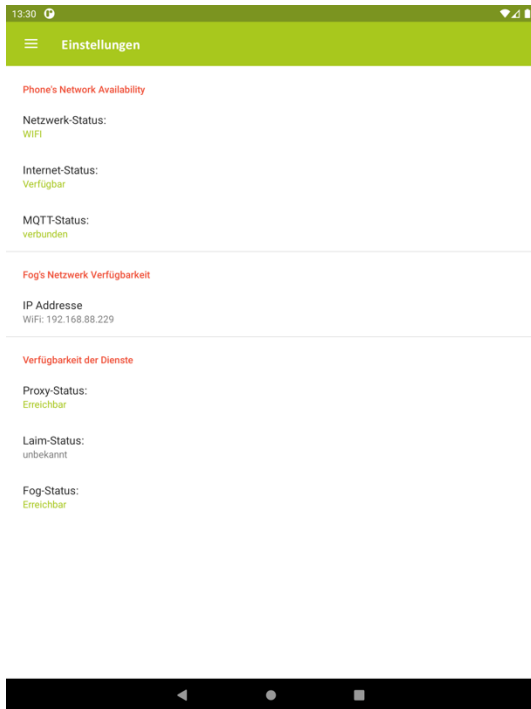


12. Unter «Kontakt» finden Sie den Link zu der Webseite von der aliunid AG. Dort finden Sie interessante Informationen über aliunid.





13. Unter «Einstellungen» sehen Sie den aktuellen Status ihres Fog Devices und den wichtigen Services.



14. Die Steuerung wird laufend weiterentwickelt und weitere Sensoren werden hinzugefügt. Periodisch werden wir deshalb diese Anleitung aktualisieren und auf der Webseite aufschalten. Siehe <https://www.kanuclub.ch/mieten-reservieren/bootshaus/>

Support

Bei Fragen oder Unklarheiten können Sie sich gerne bei uns melden per Mail: support@aliunid.com oder Telefon +41 44 998 00 60.

Bootshauswart: Hans Klöti bootshaus@kanuclub.ch Telefon +41 79 285 52 80