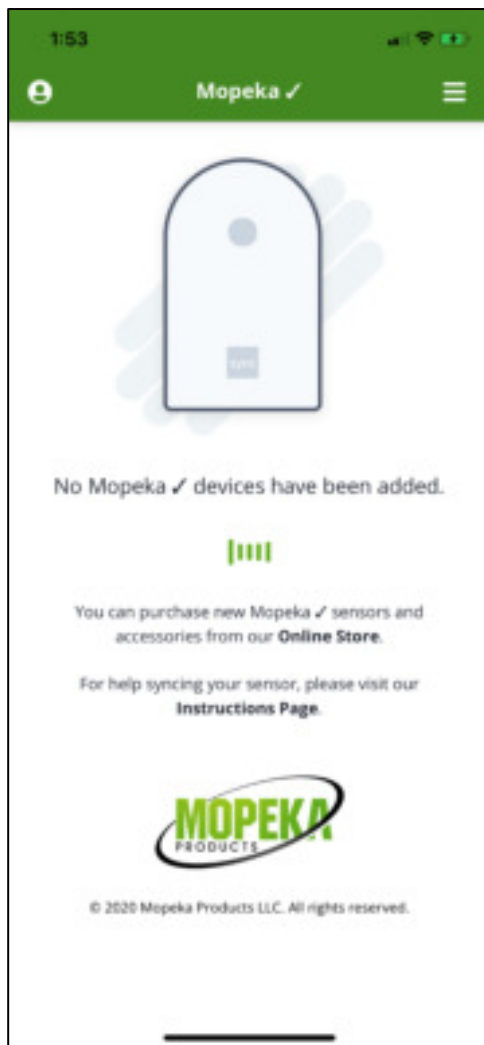

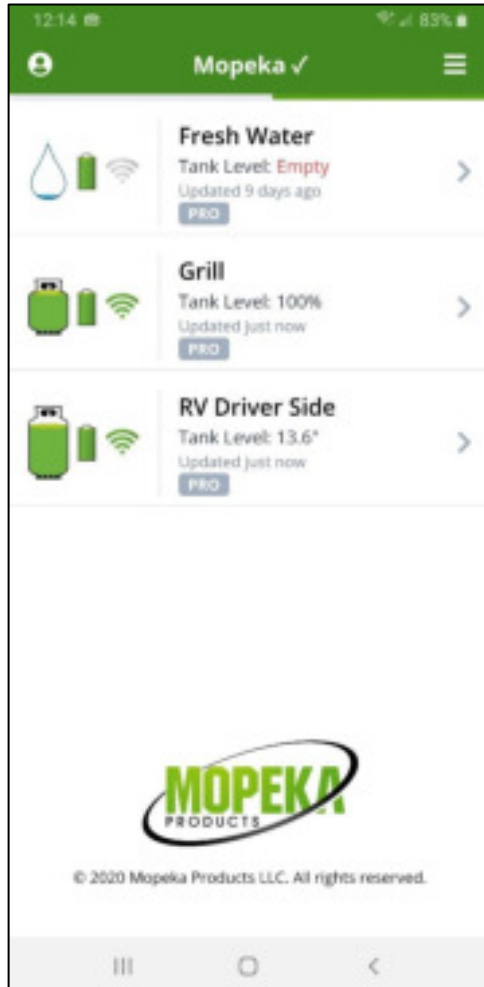


Mopeka Check App Anweisungen & Hinweise

Hauptbildschirm.

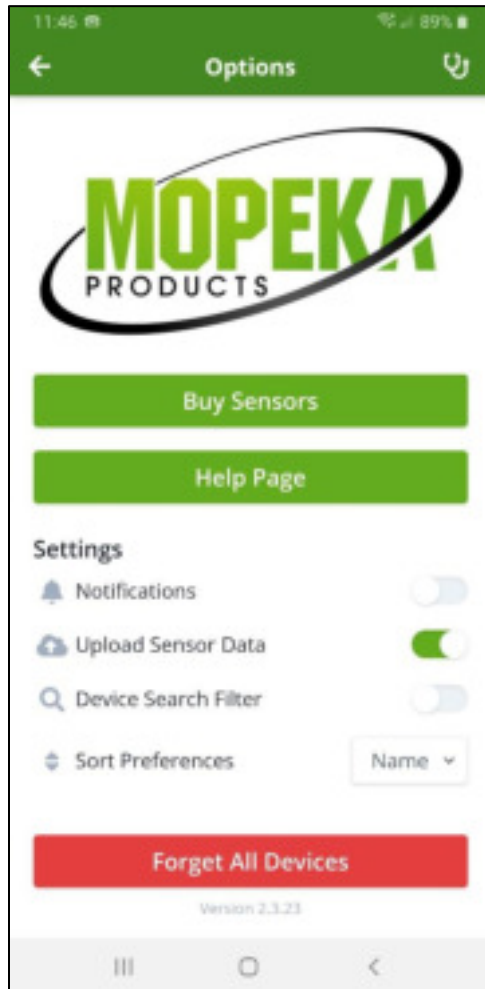


- Erscheint wie abgebildet, wenn keine Geräte angeschlossen sind.
- Klicken Sie auf , um ein Konto zu erstellen
- Das Erstellen eines Kontos ermöglicht das Hochladen von Sensordaten in die Mopeka-Cloud
- Ein Konto ist erforderlich, wenn Sie die Mopeka Bridge verwenden
- Klicken Sie für globale Einstellungen



Hauptbildschirm.

- Erscheint wie angezeigt, wenn Geräte synchronisiert werden.
- Wenn Sie weitere Sensoren synchronisieren, wird die Sensorliste ständig erweitert.
- Es gibt keine Begrenzung für die Anzahl der Sensoren, die hinzugefügt werden können. Einige Geräte können jedoch langsamer werden, wenn eine hohe Anzahl von Sensoren (>20) angeschlossen wird.

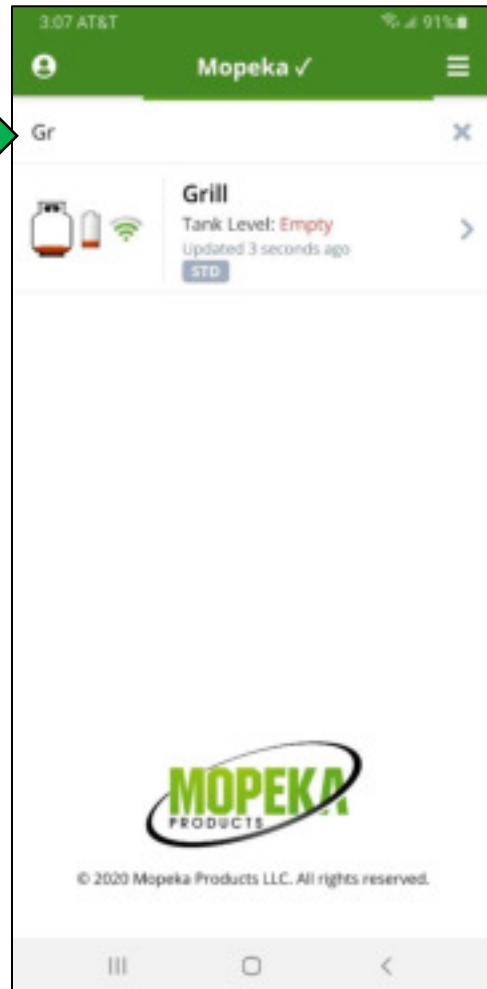
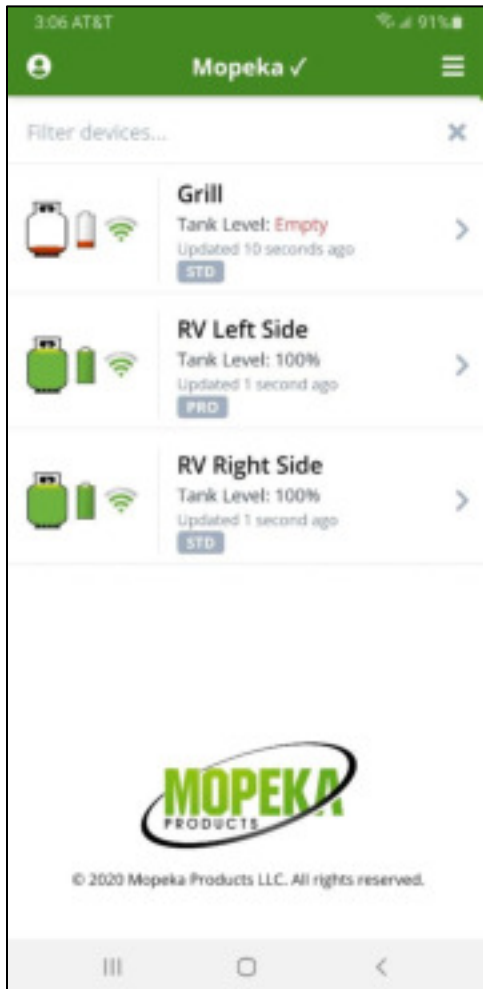


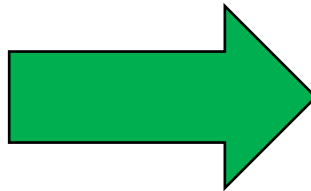
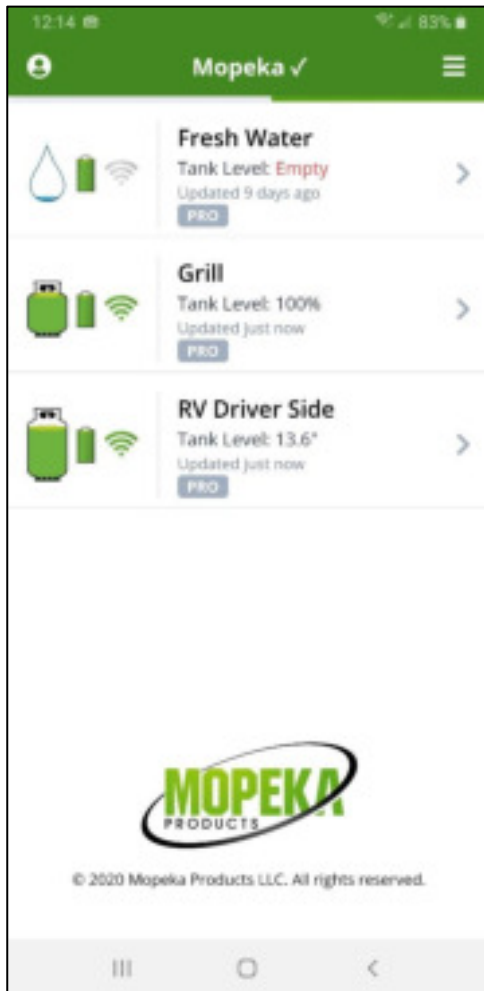
Globale Einstellungen-

- Benachrichtigungen - Ermöglicht die Anzeige einer Benachrichtigung, wenn der Tankfüllstand unter die Alarmeinstellung fällt. Alarme werden individuell für jeden Sensor eingestellt.
- Sensordaten hochladen: Ermöglicht das Hochladen von Tankdaten in die Mopeka-Cloud, so dass die Daten aus der Cloud abgerufen werden können, wenn sich der Sensor nicht in Reichweite des Telefons befindet.
- Geräte-Suchfilter: Ermöglicht das Filtern von Sensoren nach den unter Sortiervorgaben gezeigten Methoden. Siehe nächste Seite für weitere Details.
- Alle Geräte vergessen: Entfernt alle Geräte aus der App.

Geräte-Suchfilter-

- Das erste Bild zeigt den Hauptbildschirm mit aktivierter Gerätefilterung.
- Das zweite Bild zeigt ein Beispiel. Nachdem Sie begonnen haben, "Gr" in das Filterfeld einzugeben, wird jetzt nur das Gerät mit dem Namen "Grill" angezeigt.



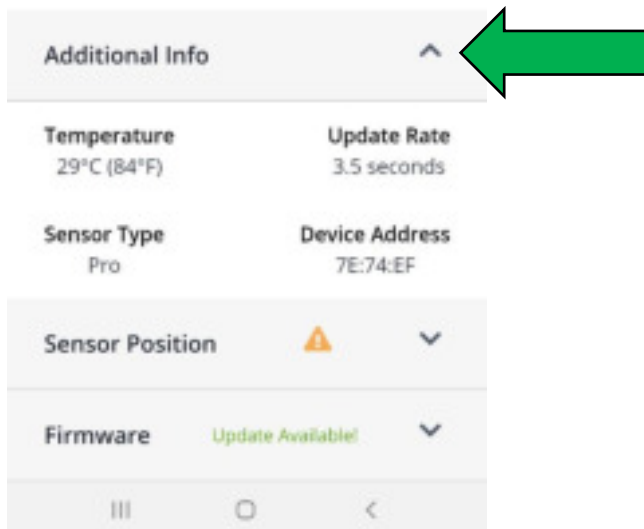


Einzelgerät Bildschirm-

- Wenn Sie einen Sensor aus der Liste auswählen, wird die Seite für dieses einzelne Gerät geöffnet
- Die Batterieanzeige zeigt die verbleibende Batteriespannung des Sensors an.
- Die Anzeige für das Funksignal zeigt die relative Bluetooth-Funkstärke des Sensors zum Telefon/Tablet an.
- Die Qualitätsanzeige (3-Sterne-Skala) wird verwendet, um zu verstehen, ob das Ultraschallmesssystem des Sensors korrekt funktioniert. Wenn die Qualität niedrig ist (1 Stern oder weniger), ist der Sensor typischerweise schlecht montiert: schlecht positioniert auf dem mittleren Boden des Tanks, hat Schmutz auf dem Tank vor dem Gummipad, der die Leistung beeinträchtigt, oder es fehlt ein ausreichendes Schallfett. Daher ist es wichtig, die Qualität zu überprüfen, insbesondere bei der ersten Installation und Einrichtung. Bei einer korrekten Installation und einer Qualität von mindestens 2 Sternen ist in der Regel kein Wechsel erforderlich, es sei denn, der Tank wird so gestört, dass er nicht mehr aufrecht und waagrecht steht.

Zusatzinfo Flyout-

- Die Aktualisierungsrate ist das Intervall zwischen jeder drahtlosen Übertragung der Tankdaten des Sensors per Bluetooth.
- Die Aktualisierungsrate wirkt sich auf die Batterielebensdauer des Sensors aus.
- Die Aktualisierungsrate ist konfigurierbar.
- Halten Sie bei Standardsensoren die Synchronisierungstaste am Sensor gedrückt, um zwischen 2 Optionen für die Aktualisierungsrate umzuschalten. Die in der App angezeigte Aktualisierungsrate ändert sich, wenn sie umgeschaltet wird.
- Bei Pro-Sensoren klicken Sie auf das Einstellungssymbol, um die Aktualisierungsrate einzustellen.



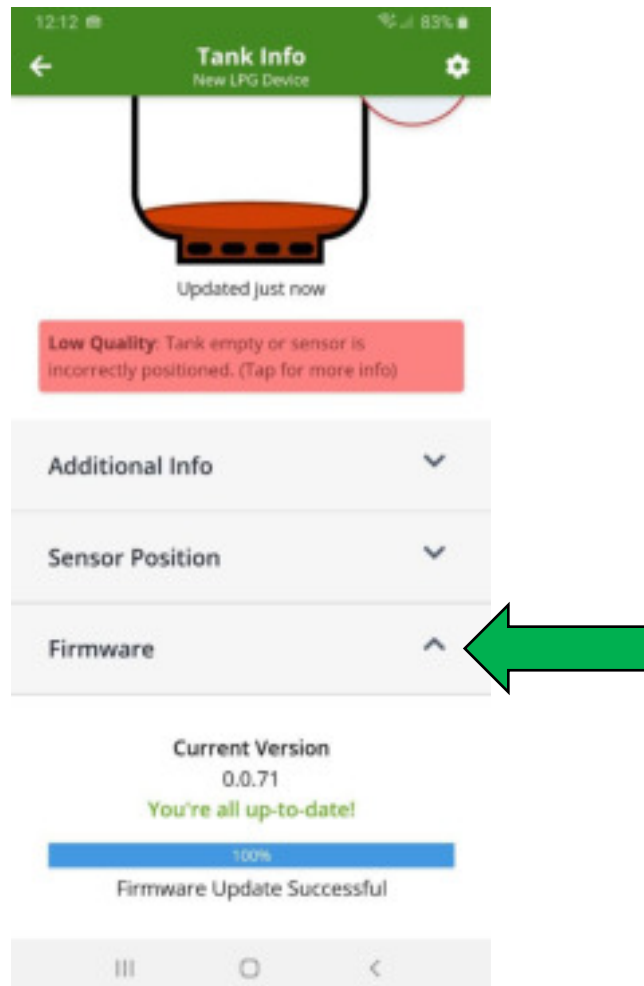
Sensor Position Flyout-

- Pro-Sensoren verfügen über einen internen Beschleunigungsmesser, der bei der Installation verwendet werden kann, um zu verstehen, wann der Sensor korrekt zum Horizont ausgerichtet ist.
- Er funktioniert ähnlich wie eine Wasserwaagen-App.
- Verwenden Sie sie bei Bedarf während der Installation.
- Besonders hilfreich bei blinden Installationen und horizontalen Tanks, bei denen es schwierig ist, den eigentlichen Sensor zu sehen.



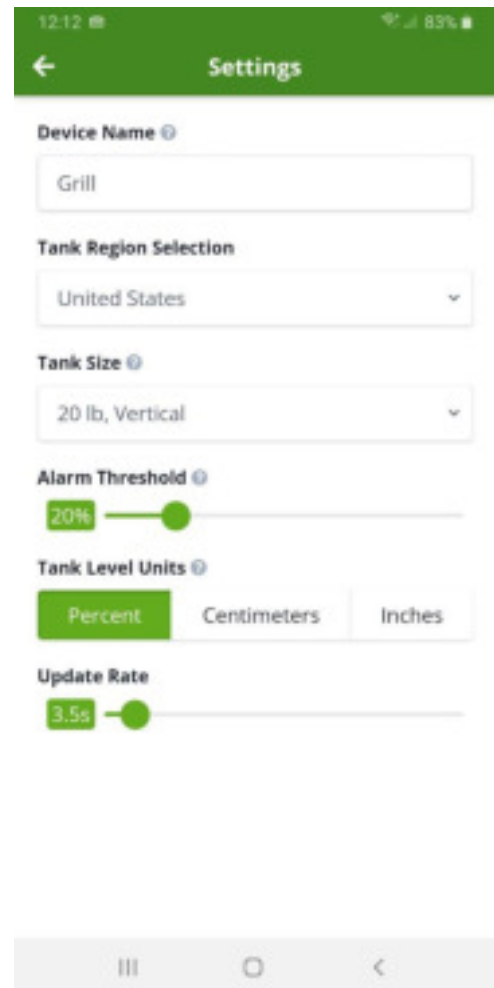
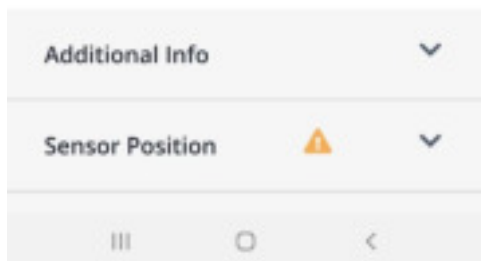
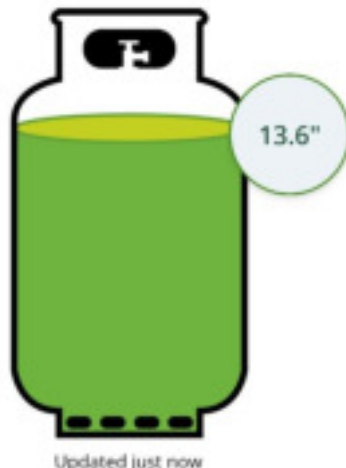
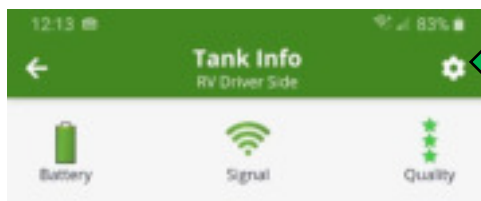
Sensor-Firmware Flyout-

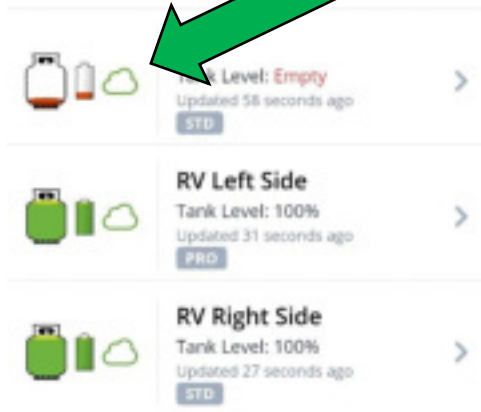
- Pro-Sensoren verfügen außerdem über eine Update-Funktion, mit der Mopeka Software-Updates für den Sensor bereitstellen kann.
- Mit dieser Funktion wird der Sensor mit allen laufenden kontinuierlichen Verbesserungen auf dem neuesten Stand gehalten.
- Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um Updates zu installieren.



Sensor-Einstellungen-

- Klicken Sie in der oberen rechten Ecke auf das Symbol "Einstellungen", um Einstellungen zu erhalten, die nur für diesen Sensor gelten.
- Der Sensor kann nach Bedarf umbenannt werden.
- Wählen Sie Ihre Region und Tankgröße.
- Die Alarmschwelle ist konfigurierbar, so dass Sie bestimmen können, wann Sie über einen niedrigen Füllstand benachrichtigt werden möchten.
- Siehe vorherige Diskussion zur Aktualisierungsrate.





Beachten Sie, dass sich das WLAN-Symbol, das die Bluetooth-Signalstärke anzeigt, in ein Wolkensymbol ändert, wenn:

- Sensor und Telefon befinden sich nicht in Bluetooth-Reichweite, UND
- Die Option zum Hochladen von Sensordaten ist in den globalen Einstellungen aktiviert ODER, wenn Sie ein Mopeka Bridge-Gerät verwenden, um kontinuierlich Tankdaten in die Mopeka-Cloud hochzuladen.



© 2020 Mopeka Products LLC. All rights reserved.



Wischen Sie auf dem Hauptbildschirm über ein beliebiges Gerät nach links, um die Schaltfläche "Löschen" zum Entfernen eines Geräts aufzurufen.

