

## Firmware-Update Info Mai 2021 (2.34)

Für den wibutler pro steht ein neues Firmware-Update zum Download bereit. Zunächst können wir mit zwei Produktneuheiten aufwarten, die durch das Update kompatibel werden. Die beiden Neuheiten, das Eltako Eltako Funksensor Uhren-Thermo-Hygrostat - FUTH und das SYR Leckageschutz-Modul - SafeTech+ Connect, die dazugehörigen Anwendungsmöglichkeiten und ihre Vorteile werden wir dir im Folgenden vorstellen. Darüber hinaus haben wir jedoch weitere Neuheiten für dich, die wir dir auch bestimmt nicht vorenthalten möchten.

Als besonderes Highlight können ab sofort die Reiheneinbaugeräte von Eltako, also Geräte der 14er-Baureihe, gebündelt in wibutler angelernt werden. Gerade bei umfangreichen Installationen sparst du somit viel Zeit, da du die Geräte nicht mehr einzeln anlernen musst. Über das **PC-Tool PCT14** liest du zunächst die Konfiguration aus. Im Anschluss tauschst du über einen Datenimport / -export die Informationen zwischen PCT14 und wibutler aus. Das wibutler-Webinterface dient dabei als Schnittstelle. Beachte, dass die Geräteversionen der 14er-Baureihe 2 oder höher sein muss.

Außerdem wurde der Oventrop Stellantrieb mote 420 funktional erweitert: Über die Geräteeinstellungen lässt sich ein Offset von der vom Stellantrieb gemessenen Temperatur einstellen. So kann eine präzisere Temperaturregelung, etwa für Nebennutzungsräume, gewährleistet werden. Für Hauptnutzungsräume empfehlen wir dennoch den Einsatz eines externen Sensors.

**Wichtiger Hinweis:** Wir raten vor jedem Update sicherheitshalber ein Backup anzulegen. Stelle zudem sicher, dass du die aktuellste Version der wibutler-App nutzt, um den vollen Funktionsumfang dieses Updates genießen zu können.

## Das Firmware-Update 2.34 im Detail

Im Folgenden stellen wir dir unsere Produktneuheiten genauer vor.

- **Eltako Funksensor Uhren-Thermo-Hygrostat - FUTH**

Das FUTH misst Raumtemperatur und -luftfeuchtigkeit und zeigt die beiden Werte zusätzlich zur aktuellen Uhrzeit in einem kompakten Display an. Es kommuniziert bidirektional mit dem wibutler pro, sodass Wunschtemperaturen sowohl in der App als auch am Gerät verändert werden können und bei beiden auch stets die aktuellen Werte angezeigt werden. Das Gerät lässt sich in das 55er-Schaltersystem integrieren und ist in unterschiedlichen Ausführungen erhältlich.

### Highlights:

- **Präzise Temperaturregelung:** Das Raumbediengerät ist Teil der wibutler Einzelraum- / Heizungsregelung. Indem du es in einen Raum einsortierst, bekommen die dortigen Stellantriebe oder Fußbodenheizungsregler die aktuelle Temperatur und die von dir eingestellte Wunschtemperatur mitgeteilt. So hast du in deinen Räumen immer genau deine jeweilige Wunschtemperatur.
- **Echtzeitinformationen:** Am Raumbediengerät wird dir bei Eingabe der Wunschtemperatur der aktuelle Wert aus der wibutler-Einzelraumregelung angezeigt. So bist du immer über die aktuelle Wunschtemperatur informiert, auch wenn diese gerade über einen Wochenzeitplan angepasst wurde.
- **Die Luftfeuchtigkeit immer im Blick:** Der integrierte Feuchtigkeitssensor ermöglicht dir die permanente Kontrolle der Luftfeuchtigkeit. So kann z.B. automatisch eine zu hohe Luftfeuchtigkeit erkannt und Schimmelbildung verhindert werden.

- **SYR Leckageschutz-Modul - SafeTech+ Connect**

Mit diesem Update wird auch das Leckageschutz-Modul SafeTech+ Connect von SYR mit wibutler kompatibel. Das Gerät bietet die bereits von SYR bekannten Möglichkeiten für zuverlässigen Leckageschutz, die insbesondere bei Kesselsanierungen nicht fehlen dürfen. Zusätzlich kann an das Gerät der Wasserfilter DRUFI angeschlossen werden. Der bewährte Trinkwasserfilter wird vorn auf den SafeTech+ geflanscht für eine kompakte Kombination von Leckageschutz- und Filtereinheit.

## Highlights

Über den wibutler kann eine Vielzahl an Funktionen realisiert und die Verknüpfung zu anderen Geräten hergestellt werden, hier einige Beispiele:

- **Leckageerkennung:** Im Fall einer Leckage wird zusätzlich zu der automatischen Absperrung ein Alarm ausgelöst oder eine Push-Nachricht an das Smartphone geschickt.
- **Sperrzustand:** Hier kannst du festlegen, wann das Ventil abgesperrt oder geöffnet werden soll. Neben Geräte wie Wassersensoren und Tastern, die du als Auslöser zum Sperren verwenden kannst, kannst du auch einen Wochenplan festlegen. Zudem besteht die Möglichkeit, den Sperrzustand auch über den wibutler-Profilwechsel zu steuern.
- **Aktivierung der Geräte-Profile:** Über die Geräte-Profile legst du u.a. fest, ab welcher Wassermenge das Gerät auslösen soll (in Liter / Zapfvorgang). Mit wibutler kannst du über verknüpfte Geräte oder einen Wochenplan ganz einfach und bequem zwischen den Geräte-Profilen wechseln, ohne dafür zum Gerät in den Keller laufen zu müssen. Du kannst dein gewünschtes Geräte-Profil auch über die wibutler-Profile aktivieren. Nutze beispielsweise deinen wibutler-Profilknopf an der Haustür, um im Profil „Urlaub“ das Geräteprofil „Abwesend“ zu aktivieren, ganz bequem mit einem Tastendruck. Neben den vordefinierten Profilen "Anwesend" und "Abwesend" kannst du über die SYR-App auch eigene Geräte-Profile erstellen und über wibutler nutzen.
- **Konfiguration leicht gemacht:** Du kannst außerdem die verschiedenen Einstellungen deiner Geräte-Profile in der wibutler-App vornehmen. So kannst du u.a. die Dauer der Zeitleckage oder die Wassermenge der Volumenleckage festlegen.
- **Deaktivierung des Leckageschutzes:** Für einen begrenzten Zeitraum (max. 8 h) kannst du den Leckageschutz auch über die wibutler-App deaktivieren, sollte zum Beispiel eine große Bewässerung oder eine Poolbefüllung anstehen.
- **Immer im Blick:** Du erhältst über die wibutler-App außerdem umfassende Informationen über den aktuellen Gerätezustand. Ausgewiesen werden die u.a. der aktuelle Durchfluss, der Eingangsdruck, das Volumen der letzten Zapfung, die Temperatur oder der Batteriezustand.