

## Anweisungen zur Verwaltung der Gebläsekonvektoren per APP

Unsere APP "Sabiana WiFi" und "Sabiana BLE" sind kompatibel mit den Systemen iOS® und Android™.



Sabiana WiFi

"Sabiana WiFi" ist die neue App für die Fernsteuerung Ihrer Klimaanlage Sabiana. Sie ist kostenlos, einfach einzugebrauchen und sie braucht nur noch ein Netz Wireless und ein Smartphone mit Internetanschluss. Der Gebrauch des „Clouds“ erlaubt die Steuerung, die Programmierung und die Überwachung des Status Ihrer Gebläsekonvektoren, überall, egal, wo Sie sich befinden.



Sabiana BLE

"Sabiana BLE" ist die neue App für Systemen Android™ und iOS® zur Konfigurierung, Steuerung und Kontrolle Ihrer Klimaanlage via Bluetooth-Übertragung Low Energy (BLE)®. Kostenlos und einfach einzustellen und zu steuern, das braucht nur noch ein Smartphone mit einem Bluetooth® Anschluss (Version 4.0 oder spätere).

### Sabiana WiFi-APPLIKATION

Nach der Installierung von "Sabiana WiFi" auf Ihr Gerät, die App öffnen.

Durch Druck der Taste "Weiter" könnte je nach Betriebssystem und Geräteeinstellungen möglicherweise eine Anfrage zur Nutzung von Bluetooth® bzw. zum Zugriff auf den Standort des Geräts eingeblendet werden.

Bei Android™-Geräten unterliegt der Zugriff auf die BLE-Technologie der Aktivität der Lokalisierungsdienstleistungen.

**"Sabiana WiFi" verwendet Ihre Position nicht für irgendwelche Zwecke und gibt sie auch nicht an Dritte weiter.**

Wenn die Bluetooth®-Verbindung auf dem Gerät deaktiviert ist, wird die App eine entsprechende Freigabe verlangen.

Der Zugriff auf Bluetooth® und die Freigabe zur Nutzung und Lokalisierung sind für das ordnungsgemäße Funktionieren der App unerlässlich. Erfolgt keine Freigabe für "Sabiana WiFi", kann WM nicht mit den Geräten im Feld kommunizieren.

Die Steuerung ist so gestaltet, dass sie über die intelligenten Funktionen Ihres Mobiltelefons ferngesteuert werden kann, indem Internetver-

bindung oder Wifi-Verbindung.

**WICHTIG!: die Vorrichtung unterstützt Netze Wi-Fi (IEEE 802.11) vom Typ b, g und n (Wi-Fi 4) auf der Frequenz 2.4 GHz, mit den folgenden Sicherheitsverfahren :**

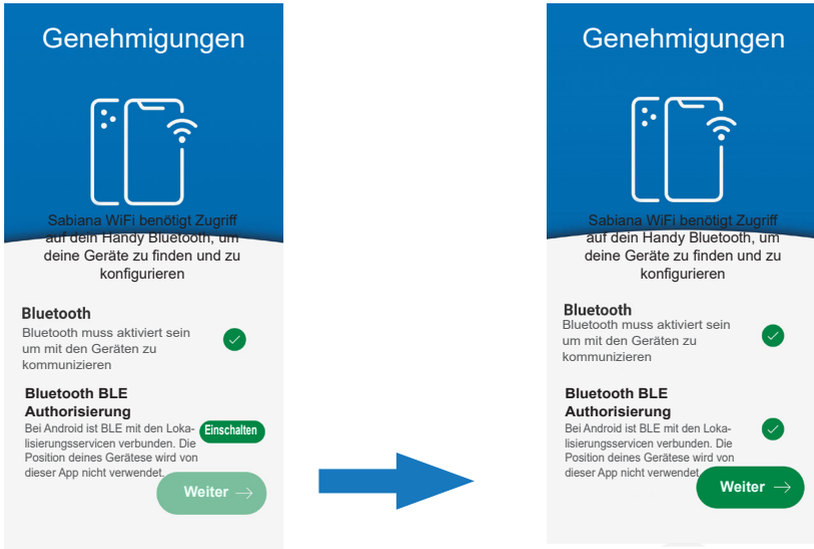
- • WEP
- • WPA-PSK
- • WPA2-PSK
- • WPA2-enterprise

**Das Gerät unterstützt KEINE Netzwerken Wi-Fi 6 auf der Frequenz 5 GHz.**

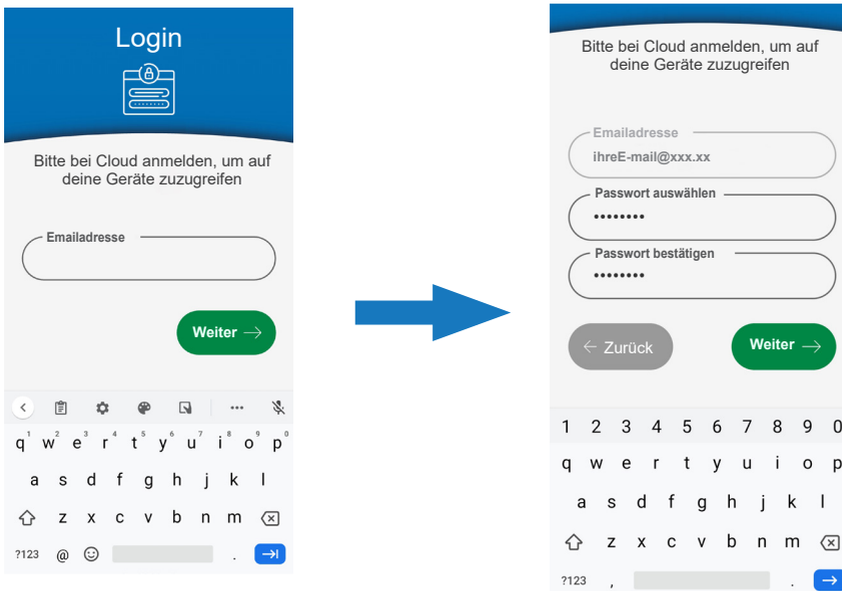


» Konfiguration

Die App bittet um die Aktivierung von BlueTooth® und um die Freigabe für die Nutzung von BLE. **Auf Android™-Geräten ist der Zugang zur BLE-Technologie von der Aktivierung der folgenden Lokalisierungsdiensten abhängig.**



Nach Aktivierung der Freigaben und Autorisierungen ist eine Registrierung unter Angabe eine gültigen E-Mail-Adresse und eines Passworts erforderlich, um einen Zugriff auf CLOUD zu haben. Ist man bereit registriert, reicht die Eingabe des Passworts.



Nach dem Einloggen in die CLOUD zeigt die Anwendung eine Liste der mit Ihrem Konto verbundenen Geräte an. Beim ersten Start wird diese Liste leer sein.



Um neue Geräte hinzuzufügen und zu konfigurieren, die Taste "+" oben rechts drücken.



Das Smartphone dem Gerät nähern und auf jeden Fall immer einen Abstand von mindestens 0,5 Metern einhalten.

Sobald Ihr Smartphone ein Gerät gefunden hat, werden Ihnen Anweisungen angezeigt, wie Sie auf der Grundlage der gefundenen Befehlsvorlage in den Konfigurationsmodus gelangen.

	<p><b>CB-TOUCH</b></p>
	<p><b>T-MB2</b></p>
	<p><b>CVP - A</b></p>



Sobald man sich im Gerätekonfigurationsmodus befindet, werden die Zugangsdaten des Wifi-Netzwerks verlangt, an das das Gerät angeschlossen werden soll (Netzwerkname und Passwort).



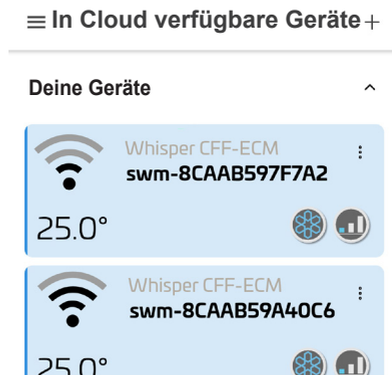
Die Beendigung des Vorgangs abwarten.



Danach zeigt die App die erreichbaren Geräte an.



Den Vorgang wiederholen, um neue Geräte hinzuzufügen.



## Sabiana BLE-APPLIKATION

Nach der Installierung von **"Sabiana BLE"** auf Ihr Gerät, die App öffnen.

Durch Druck der Taste "Weiter" könnte je nach Betriebssystem und Geräteeinstellungen möglicherweise eine Anfrage zur Nutzung von Bluetooth® bzw. zum Zugriff auf den Standort des Geräts eingeblendet werden.

Bei Android™-Geräten unterliegt der Zugriff auf die BLE-Technologie der Aktivität der Lokalisierungsdienstleistungen.

**"Sabiana BLE" verwendet Ihre Position nicht für irgendwelche Zwecke und gibt sie auch nicht an Dritte weiter.**

Wenn die Bluetooth®-Verbindung auf dem Gerät deaktiviert ist, wird die App eine entsprechende Freigabe verlangen.

Der Zugriff auf Bluetooth® und die Freigabe zur Nutzung und Lokalisierung sind für das ordnungsgemäße Funktionieren der App unerlässlich. Erfolgt keine Freigabe für **"Sabiana BLE"**, kann WM nicht mit den Geräten im Feld kommunizieren.

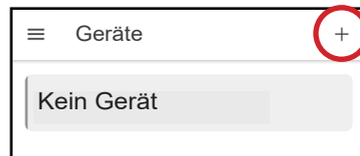
### » Konfiguration

Die App bittet um die Aktivierung von Bluetooth® und um die Freigabe für die Nutzung von BLE.

**Auf Android™-Geräten ist der Zugang zur BLE-Technologie von der Aktivierung der folgenden Lokalisierungsdiensten abhängig.**



Anwendung eine Liste der verbundenen Geräte an. Beim ersten Start wird diese Liste leer sein.



Um neue Geräte hinzuzufügen und zu konfigurieren, die Taste "+" oben rechts drücken.

Neues Gerät konfigurieren

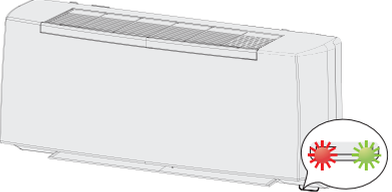


Smartphone näher zu dem Gerät halten

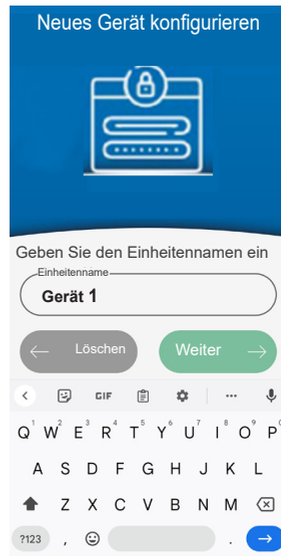
Gerät wird gesucht....

Das Smartphone dem Gerät nähern und auf jeden Fall immer einen Abstand von mindestens 0,5 Metern einhalten.

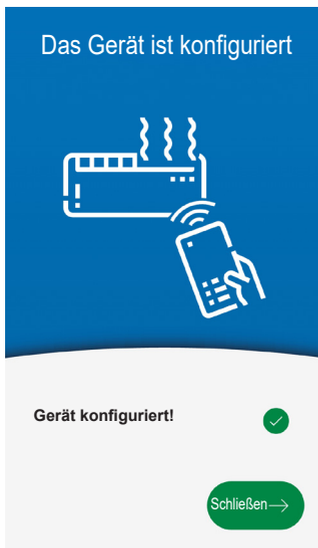
Sobald Ihr Smartphone ein Gerät gefunden hat, werden Ihnen Anweisungen angezeigt, wie Sie auf der Grundlage der gefundenen Befehlsvorlage in den Konfigurationsmodus gelangen.

 Sabiana BLE 	<p><b>CB-TOUCH</b></p> 
 Sabiana BLE 	<p><b>CVP - A</b></p> 

Nach Abschluss der Konfiguration werden Sie aufgefordert, den Einheitennamen einzugeben, um dieselbe besser zu identifizieren.



Danach zeigt die App die erreichbaren Geräte an.

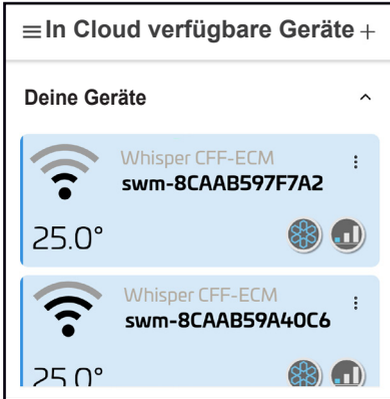


Den Vorgang wiederholen, um neue Geräte hinzuzufügen.

» Einsatz des Geräts

Die Schnittstelle ist beiden SABIANA APP gemeinsam.

1. MENÜ DER HAUPTBILDSCHIRMSEITE



Auf dieser Bildschirmseite können die über die App angeschlossenen Geräte angezeigt werden.

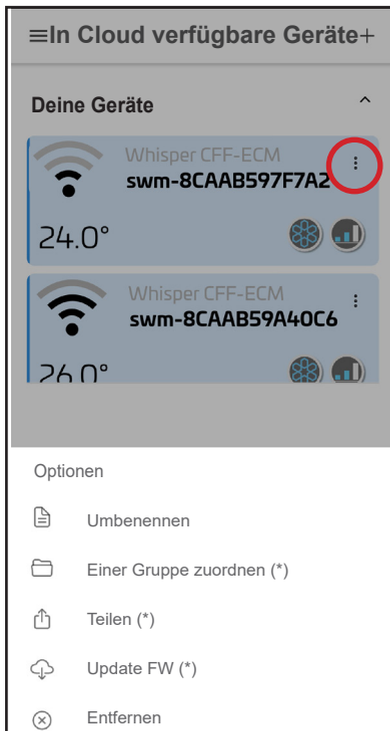
Auf dem Display werden der Name des Geräts, der Betriebszustand und die eingestellte Solltemperatur angezeigt.

Außerdem gibt es die Angabe des Leistungssignals, welches erlaubt, den Zustand des Wi-Fi-Anschlusses zu verstimmen (Nur für APP "Sabiana WiFi")

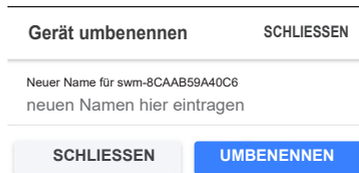
Die Qualitätsskala des Signals ergibt sich:



Jedes Gerät ist mit einem Dropdown-Menü mit folgenden Optionen versehen:



» Umbenennen: den Namen des Geräts ändern

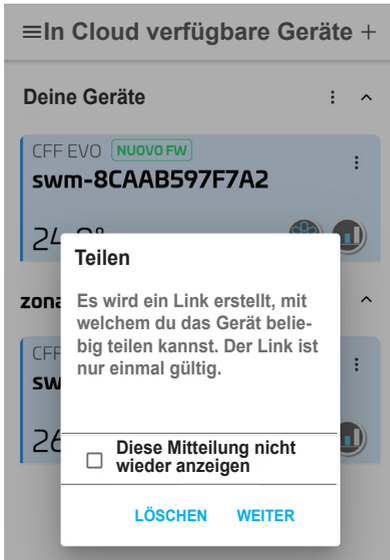


» In einer Gruppe bewegen: Es können Gruppen erstellt und Geräte innerhalb dieser Gruppen bewegt werden (z.B. zwei Zonen erstellen, einen Wohn- und einen Schlafbereich).

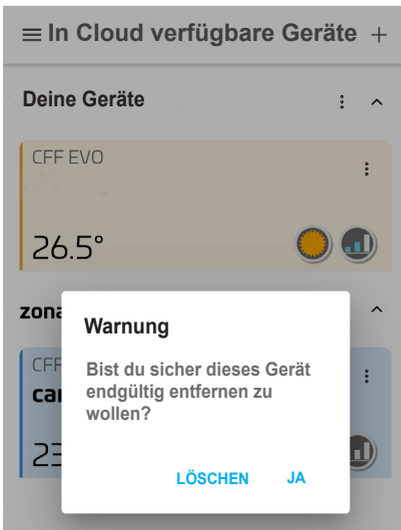
» Teilung: Es besteht die Möglichkeit, die Geräte zu teilen



(\*) Funktion verfügbar nur für APP "Sabiana WiFi"



» Teilung: Es besteht die Möglichkeit, die Geräte mit anderen Personen zu teilen; so kann z.B. die Steuerung eines Geräts einer Drittperson anvertraut werden.



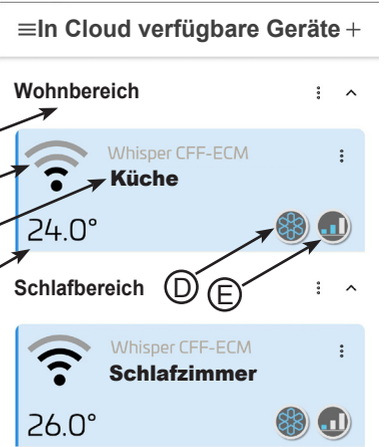
» Löschen: Ein nicht mehr vorhandenes Gerät kann gelöscht werden

## 2. Funktionalität

Nachdem die Geräte umbenannt und eventuell in Gruppen eingeteilt wurden, zeigt die App ein Beispiel eines Hauptbildschirms an.

Die Bildschirmseite zeigt die Einstellung der verschiedenen Geräte:

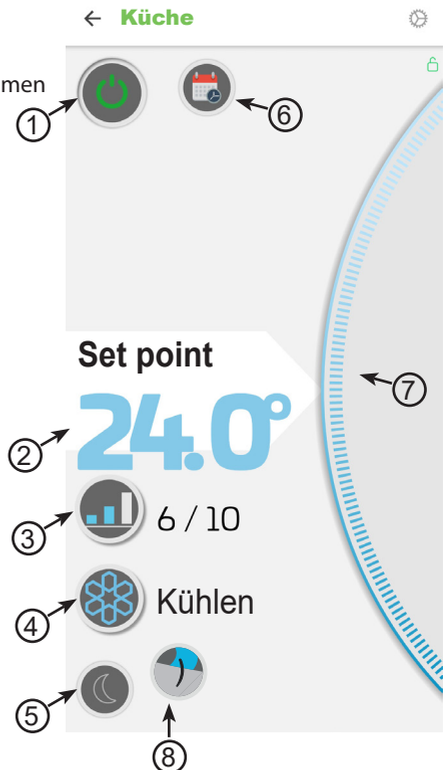
- A. Gruppenzugehörigkeit
- B. Name des Geräts
- C. Temperatureinstellung
- D. Betriebsart
- E. Eingestellte Geschwindigkeit
- F. WLAN-Signalqualität (Nur für APP "Sabiana WiFi")



Um auf das Gerät zuzugreifen, dieses einfach anklicken.

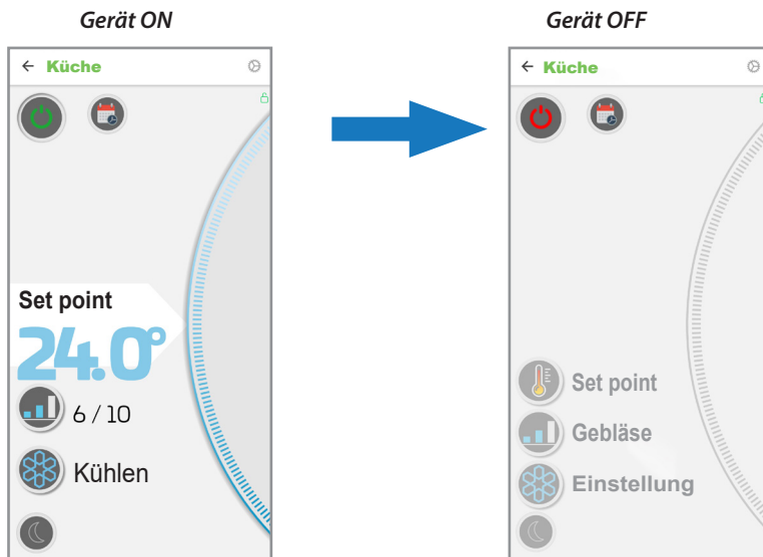
Auf der nachfolgenden Bildschirmseite können alle Einstellfunktionen ausgeführt werden, wie:

1. Ein- und Ausschalten des Geräts
2. Die gewünschte Temperatureinstellung vornehmen
3. Die Ventilatorgeschwindigkeit einstellen
4. Die Betriebsart einstellen (Heizbetrieb, Kühlbetrieb, nur Ventilator)
5. Nachtbetrieb
6. Zeitschaltuhr
7. Scrollen zur Auswahl von Werten
8. Konfiguration FLAP (falls erhältlich)



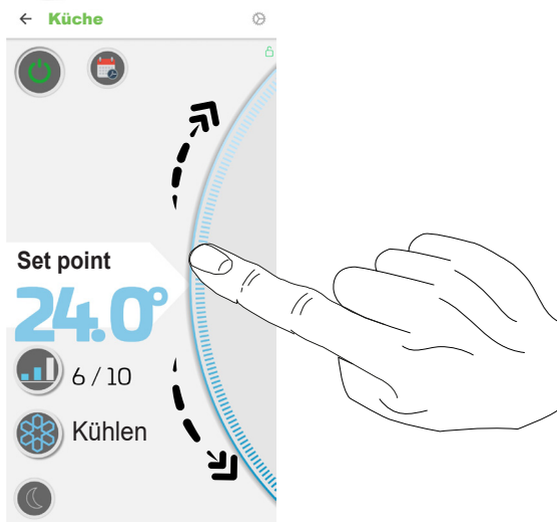
 **ANMERKUNG** : dieses Icon stellt die Aktivierung vom äußeren entfernten Kontakt On/Off dar.

## 1. Ein- und Ausschalten des Geräts



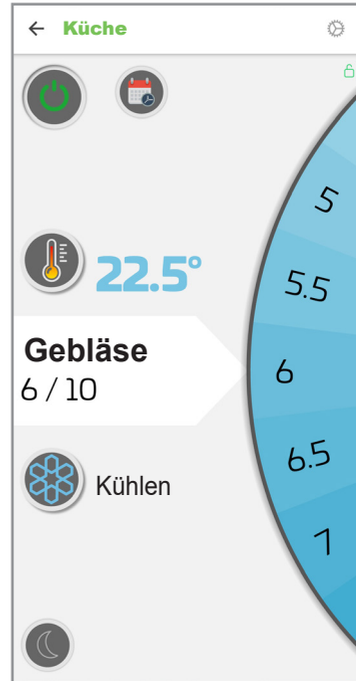
## 2. Die gewünschte Temperatureinstellung vornehmen

Sen Einstellwert (2) über das "Scrolling"(8) wählen und den Wert steigern oder verringern



### 3. Die Ventilatorgeschwindigkeit einstellen

Die Taste für den Lüfterbetrieb (3) drücken und über "Scrolling" (8) den gewünschten Geschwindigkeitswert steigern oder verringern.



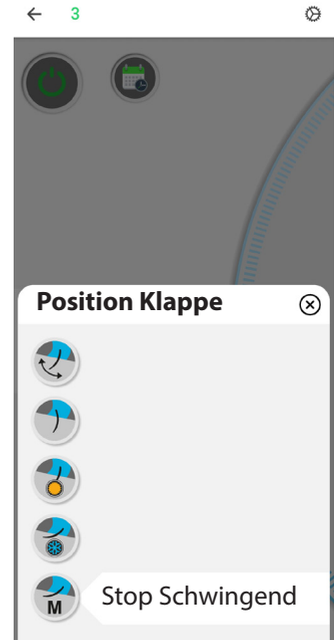
### 4. Die Betriebsart einstellen

Die Taste für die Betriebsart (4) einstellen über das "Scrolling" (8) die gewünschte Betriebsart unter den folgenden wählen:

-  Heizbetrieb
-  Kühlbetrieb
-  Lüftung

### 5. Konfiguration FLAP (falls erhältlich)

Drücken Sie die Taste FLAP (8);  
eine Anzeige erscheint, in dem man die gewünschte  
Position der Lamelle FLAP auswählen darf. Die Wahl ist  
zwischen :



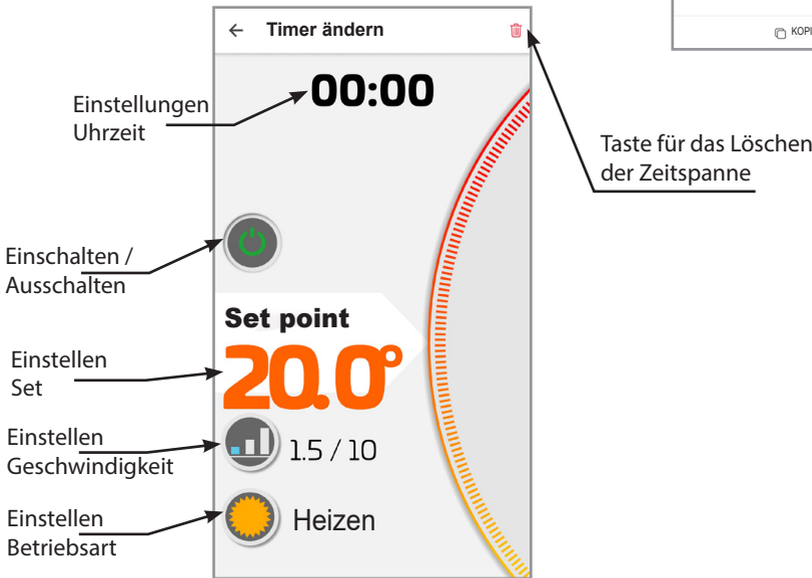
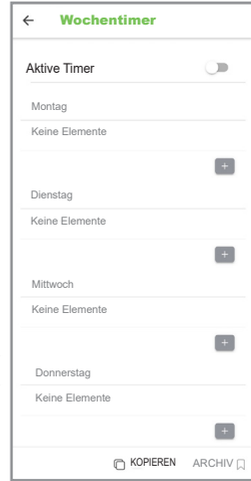
### 5. Zeitschaltuhr

Die App ermöglicht ein Wochenprogramm.

Über die entsprechende Taste  auf die Zeitschaltuhr zugreifen. Die Taste hinzufügen "+" des Tags drücken.

**ACHTUNG!: Falls das TIMER lokal mittels der Steuerung T-MB2 festgelegt ist, erscheint das auf der Anwendung nicht. In diesem Fall deaktiviert die Sendung irgendwelcher Steuerung mittels der Anwendung das TIMER, das auf Steuerung T-MB2 eingestellt ist. Wenn man die Anwendung gebraucht, sind die Einstellung und Gebrauch des Anwendungstimers empfohlen.**

An dieser Stelle können die Startzeit, die Einschaltung und die Ausschaltung, die gewünschte Einstellung, die Betriebsgeschwindigkeit und die Betriebsart eingegeben werden.



Sobald Sie Ihre Einstellungen gewählt haben, erscheint die Zeichenfolge für die Zeitspanne, die Sie gerade eingestellt haben, auf der Seite Weekly Timer.

Jetzt können Sie weitere Zeitspannen hinzufügen (max. 4) oder die zuvor erstellten Zeitspannen auf andere Wochentage kopieren.

Wenn das Wochenprogramm abgeschlossen ist "**SPEICHERN**" drücken.

**WICHTIG!: Um die Zeitschaltuhr-Funktion zu aktivieren, die Aktivierungstaste "X" drücken. Das Zeitschaltuhr-Symbol färbt sich grün .**

