

Übersicht der Funktionen des AI Home Displays

Stand 2025.11.07

Bitte beachten Sie -

Die nachfolgend gezeigten Funktionen und Darstellungen dienen der Übersicht und können je nach vorhandener Systemkonfiguration sowie Softwarestand variieren.

Seitenübersicht

Startassistent

Seite 3 -9

Tutorial

Seite 10-17

Erläutern der Widgets

Seite 18-34

Erläutern des Menüs „Allgemein“

Seite 35-50

Erläutern des Menüs „Wärmepumpe“

Seite 51-59

Erläutern des Menüs „Service Modus“

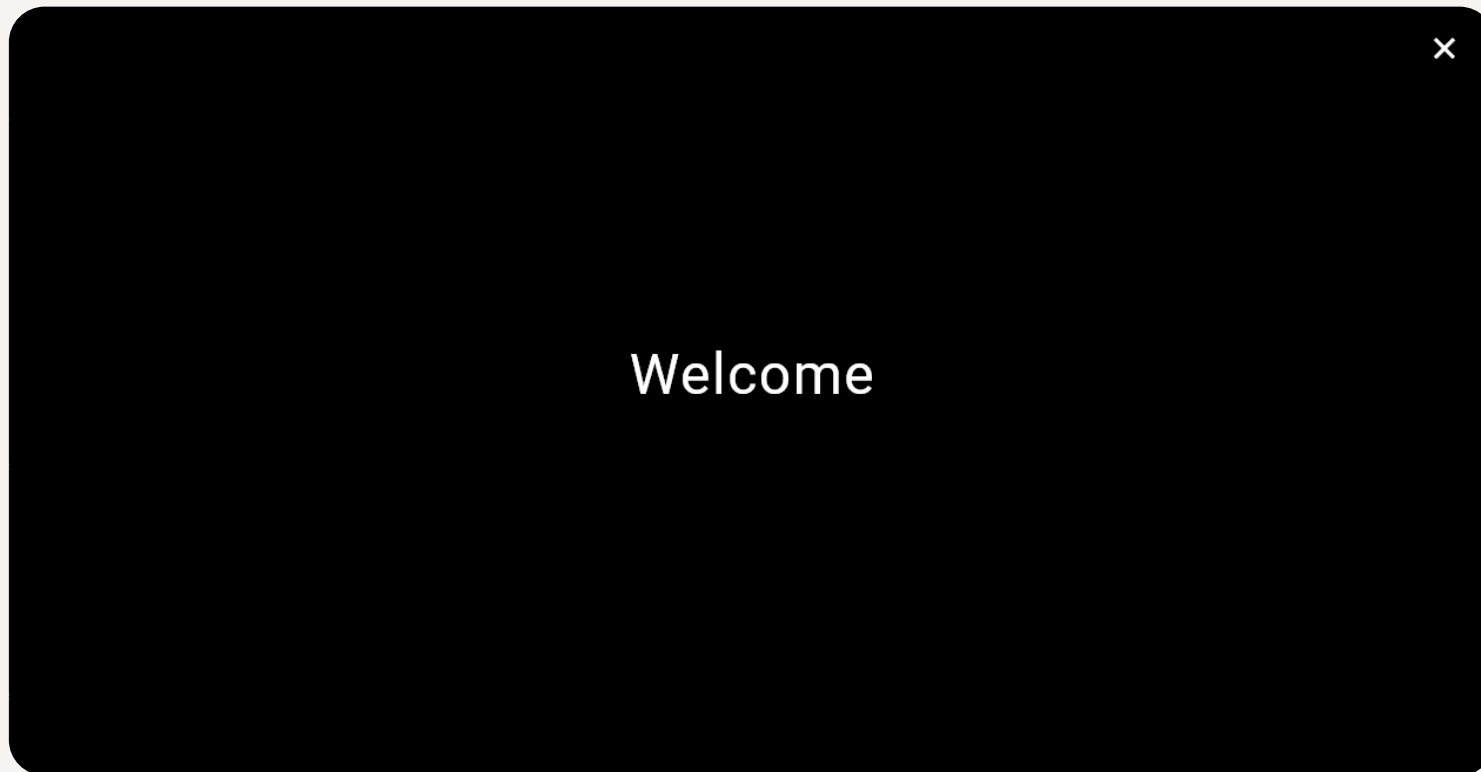
Seite 60-73

Startassistent

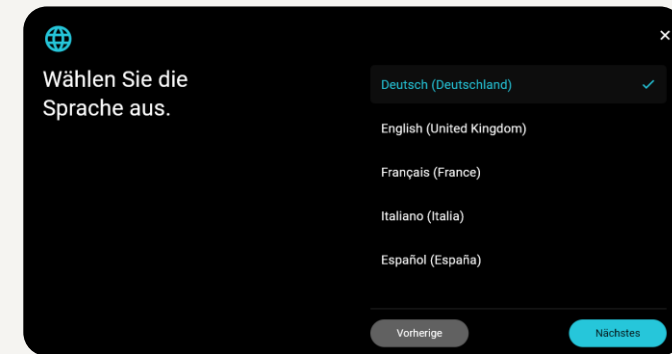
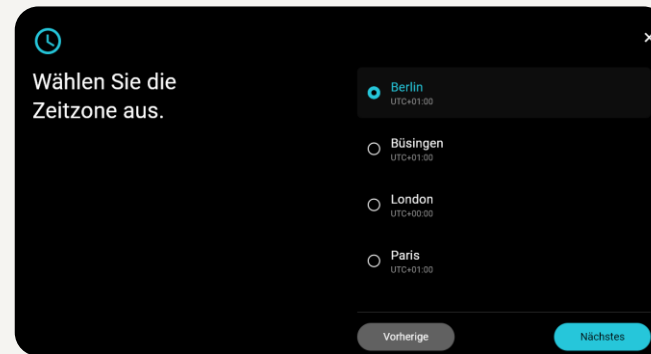
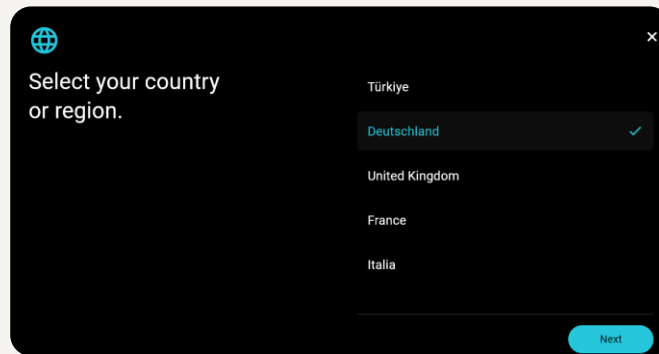
Erste Schritte



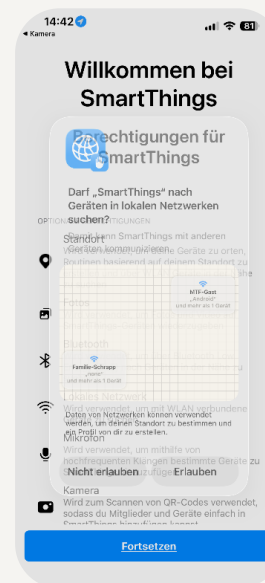
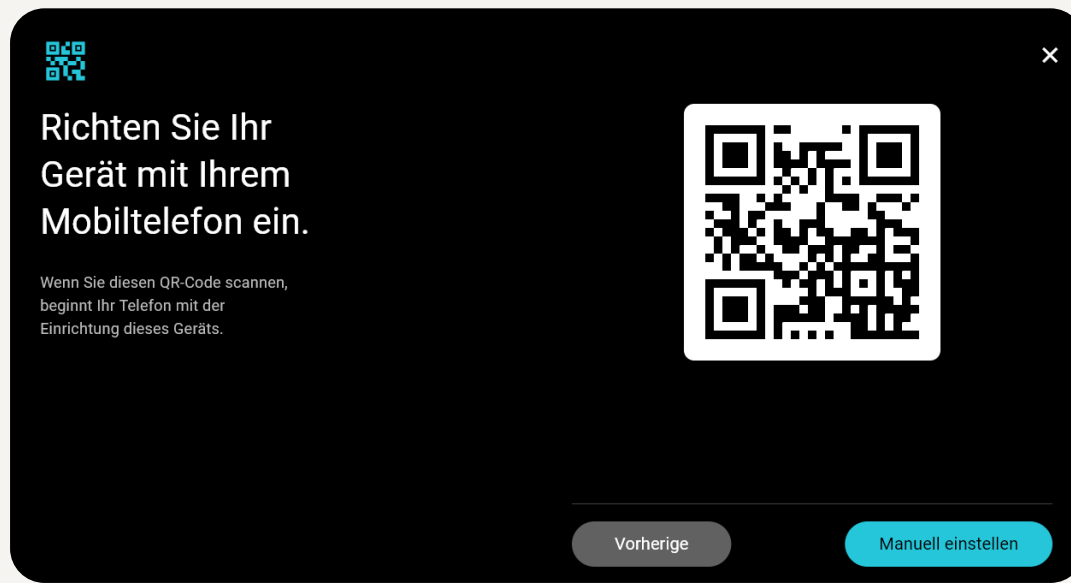
Willkommen in dem neuen Samsung AI Home Display.
Das System startet automatisch und begleitet Sie
durch die ersten Schritte.



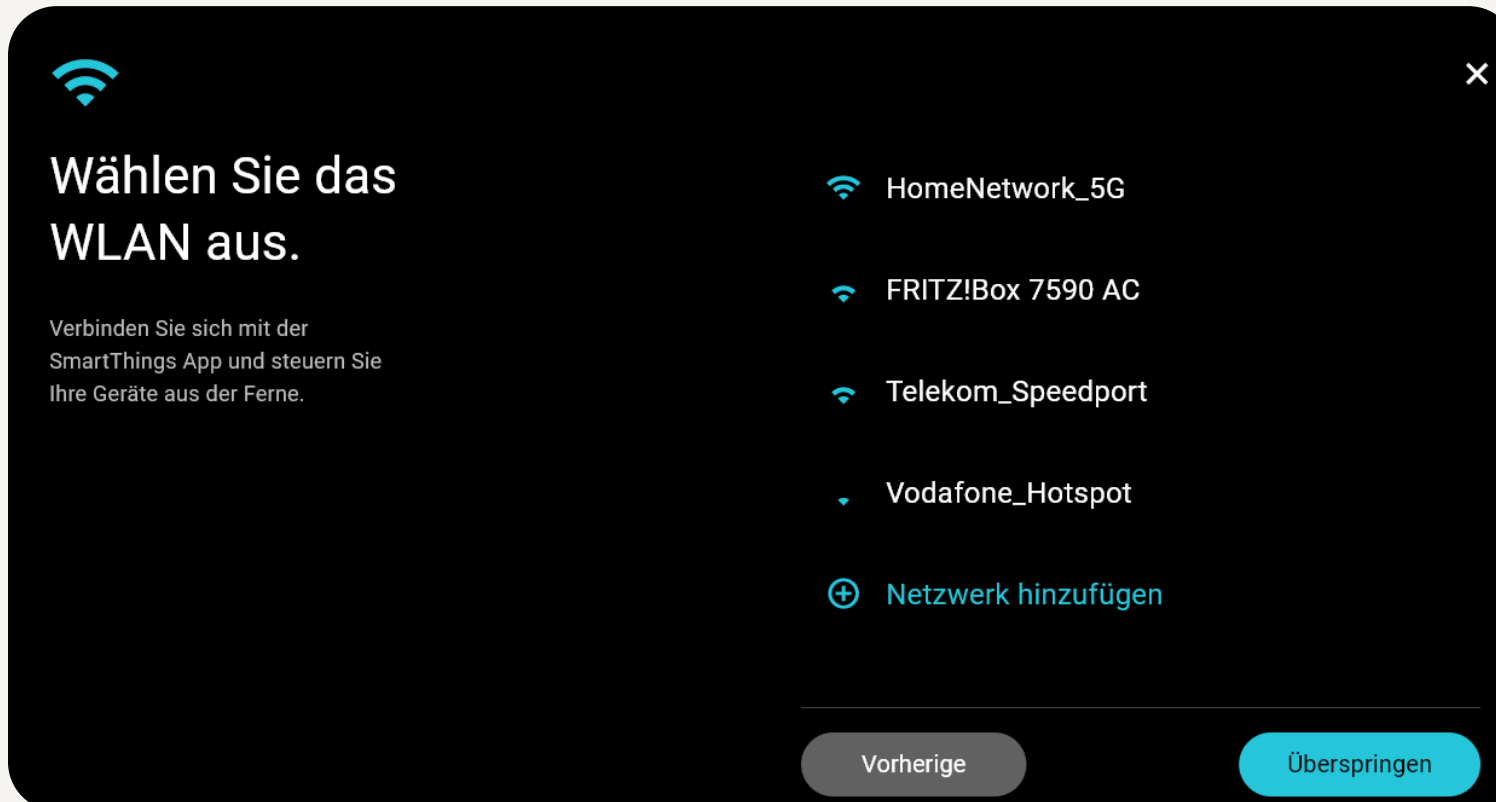
Wählen Sie Ihre Zeitzone und anschließend Ihre Sprache aus.



Nun haben Sie die Möglichkeit Ihr System mit der Smart Things App zu verbinden.
Scannen Sie den QR-Code mit Ihrem Mobiltelefon. Sie werden dann an die Smart Things App weitergeleitet.




Sie können die Einrichtung Ihres Systems auch ohne die Installation der Smart Things App fortführen. Wählen Sie hierzu Ihr WLAN* aus.



*Hinweis

Sie können das System nach Bedarf auch ohne WLAN in betrieb nehmen. Überspringen Sie hierzu diese Konfiguration.

Akzeptieren Sie anschließend die Nutzungsbedingungen.

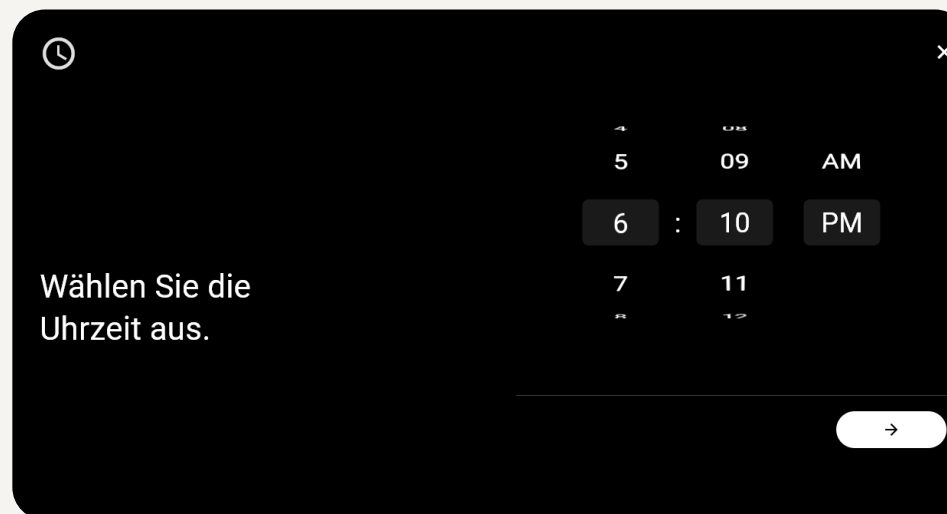
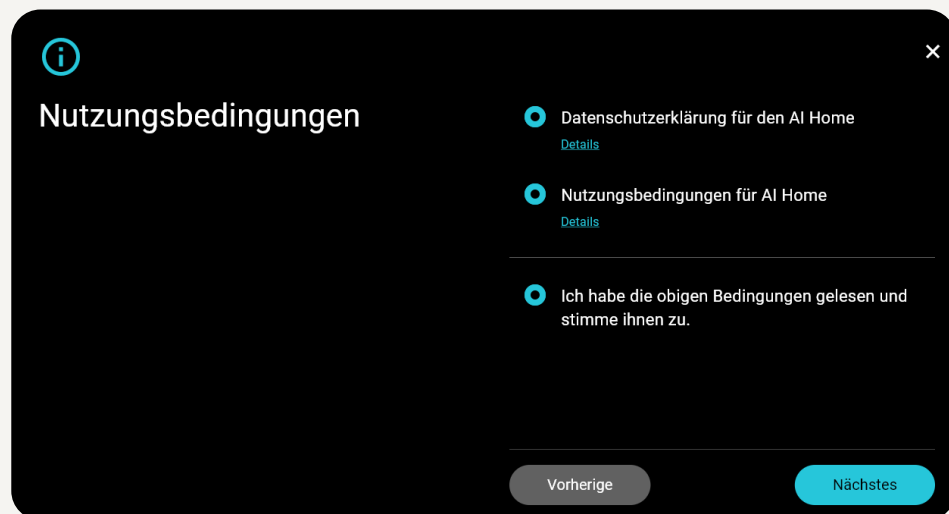
 Nutzungsbedingungen ✕

- Datenschutzerklärung für den AI Home
[Details](#)
- Nutzungsbedingungen für AI Home
[Details](#)

- Ich habe die obigen Bedingungen gelesen und stimme ihnen zu.

Vorherige Nächstes

Stellen Sie das Datum und die Uhrzeit ein.
Anschließend haben Sie die Grundeinstellungen abgeschlossen.



Erklären der Grundfunktionen

Tutorial

Das System startet und bringt Ihnen die wichtigsten Funktionen über das Tutorial näher.

The screenshot displays the Samsung SmartThings app interface with a tutorial overlay. The interface is dark-themed and shows three temperature control sections: Zone 1 (20.0°C to 20.5), Zone 2 (20.0°C to 24.0), and Warmwasser (70.0°C to 40.0). A central tutorial bubble contains the text: "Hallo! Lernen Sie die Funktionen Ihrer Wärmepumpe kennen und erfahren Sie, wie Sie sie nutzen können." Below this, a SmartThings logo icon is shown above the text: "Überprüfen Sie die SmartThings App und steuern Sie Ihr Gerät aus der Ferne". To the right, a "Zeitplan" (Schedule) section is partially visible, showing "Zone 1 wird We aufgeheizt." and "Demnächst - Zo". At the top left, there is a "Tutorial überspringen" button, and at the top right, a "Nächstes" button with a gear icon.

Tutorial überspringen

Nächstes

Zone 1
20.0°C >>> 20.5

Zone 2
20.0°C >>> 24.0

Warmwasser
70.0°C >>> 40.0

Hallo! Lernen Sie die Funktionen Ihrer Wärmepumpe kennen und erfahren Sie, wie Sie sie nutzen können.

Überprüfen Sie die SmartThings App und steuern Sie Ihr Gerät aus der Ferne

Zeitplan
Zone 1 wird We aufgeheizt.
Demnächst - Zo

Heat 24.
00:00 - 02:00

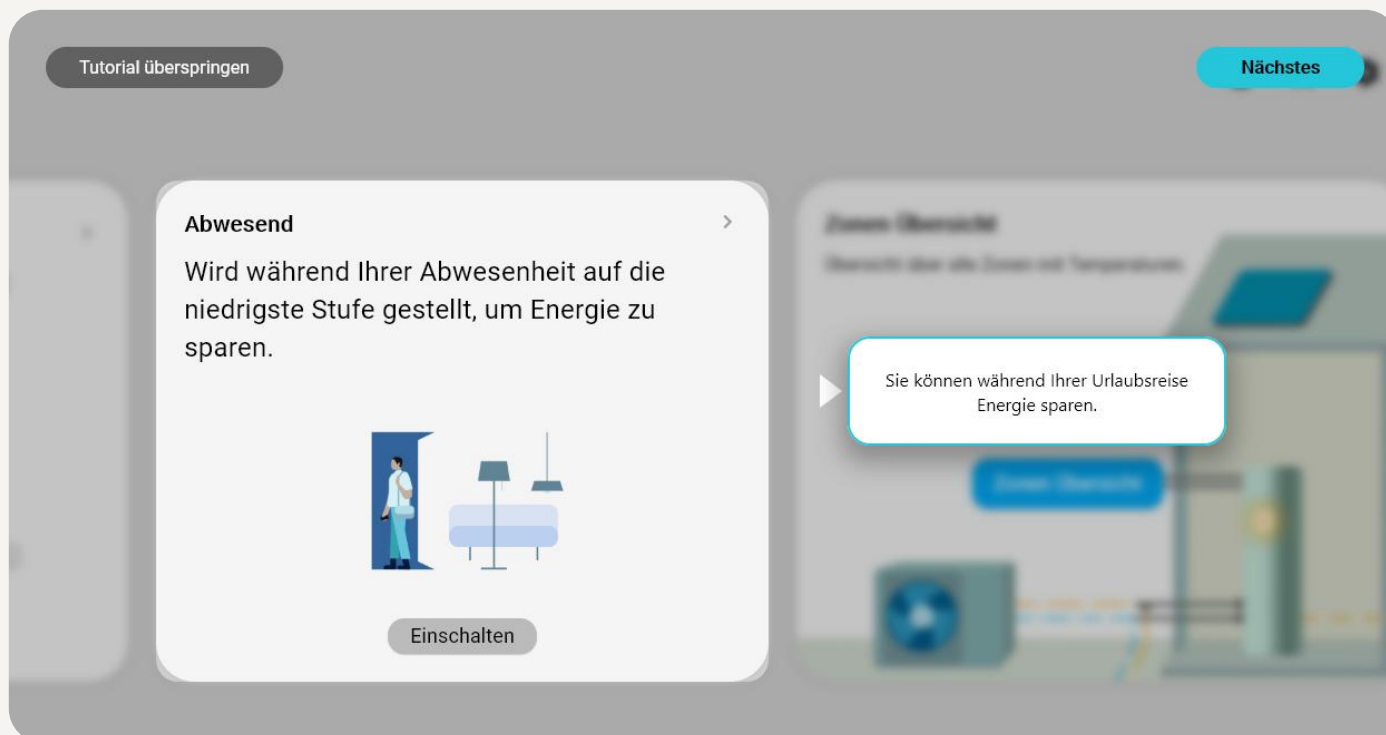
Ihr System stellt Ihnen nun die wichtigsten Grundfunktionen wie die Steuerung der Zonen vor,



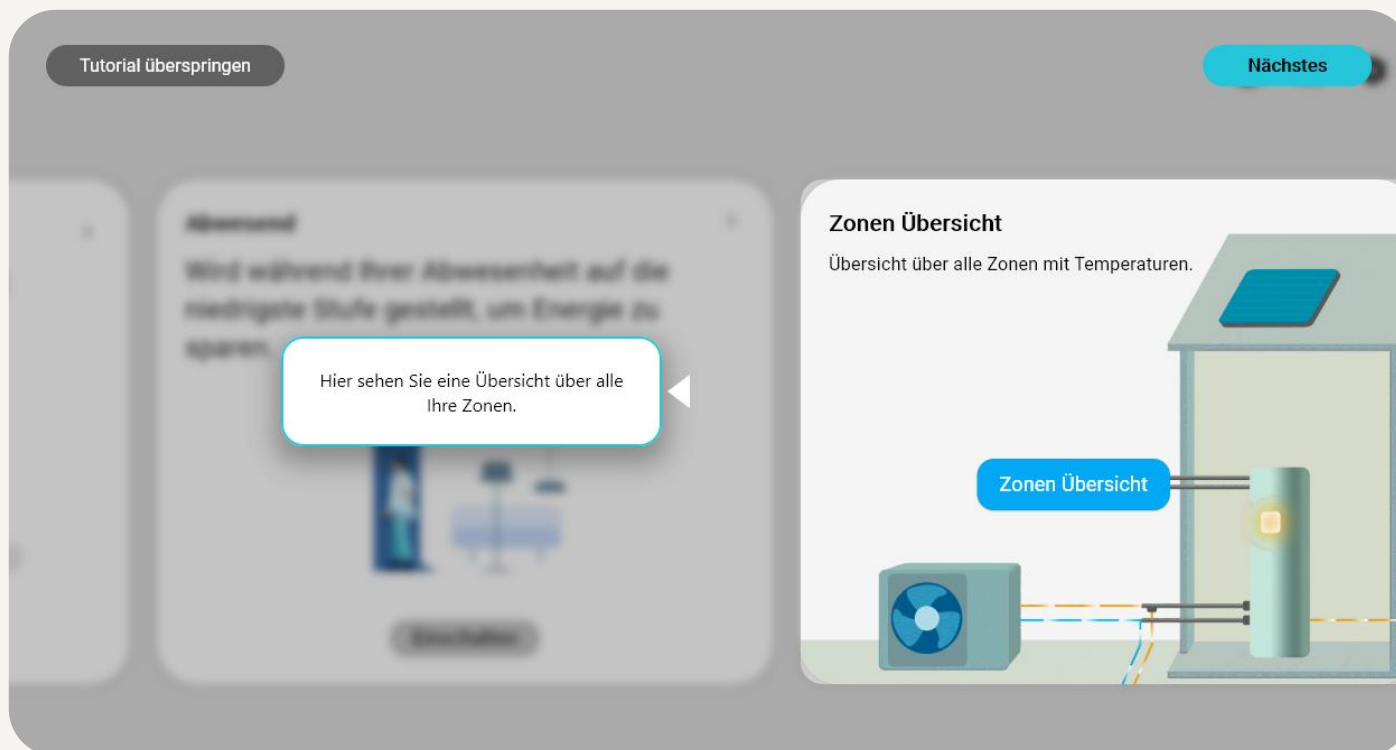
das Anwenden der Zeitpläne,

The screenshot shows a mobile application interface for managing smart home schedules. At the top left, there is a button labeled "Tutorial überspringen" (Skip tutorial). At the top right, there is a button labeled "Nächstes" (Next). The main content area is divided into two panels. The left panel, titled "Zeitplan" (Schedule), displays the text "Zone 1 wird Wed um 00:00 Uhr auf 24.0°C aufgeheizt." (Zone 1 will be heated to 24.0°C on Wednesday at 00:00). Below this, it says "Demnächst - Zone 1" (Coming soon - Zone 1). A temperature control slider is shown with an orange dot at the 24.0°C mark, labeled "Heat 24.0°C". Below the slider, the time range "00:00 - 02:00" is indicated. A white callout box with a blue border points to the slider, containing the text "Sie können jeden Wochentag beliebig festlegen." (You can set any day of the week). The right panel, titled "Abwesenheit" (Away), contains text about setting the lowest energy level during absence and a blurred image of a smart home device.

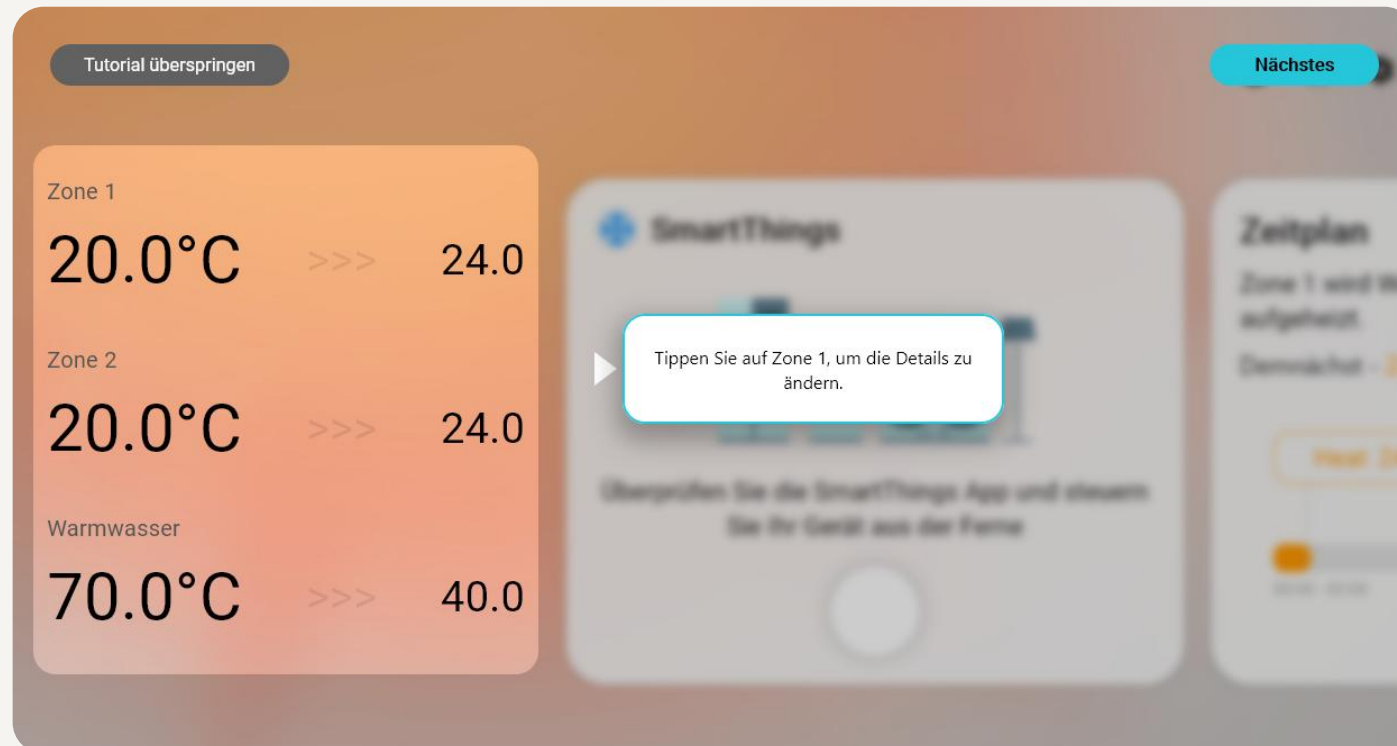
den Abwesenheitsmodus,



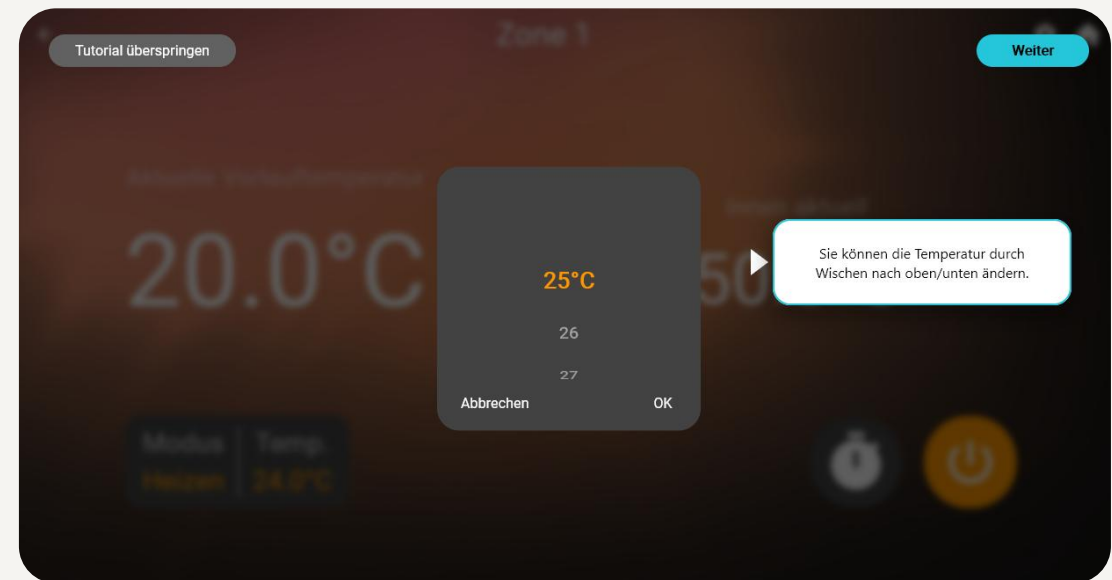
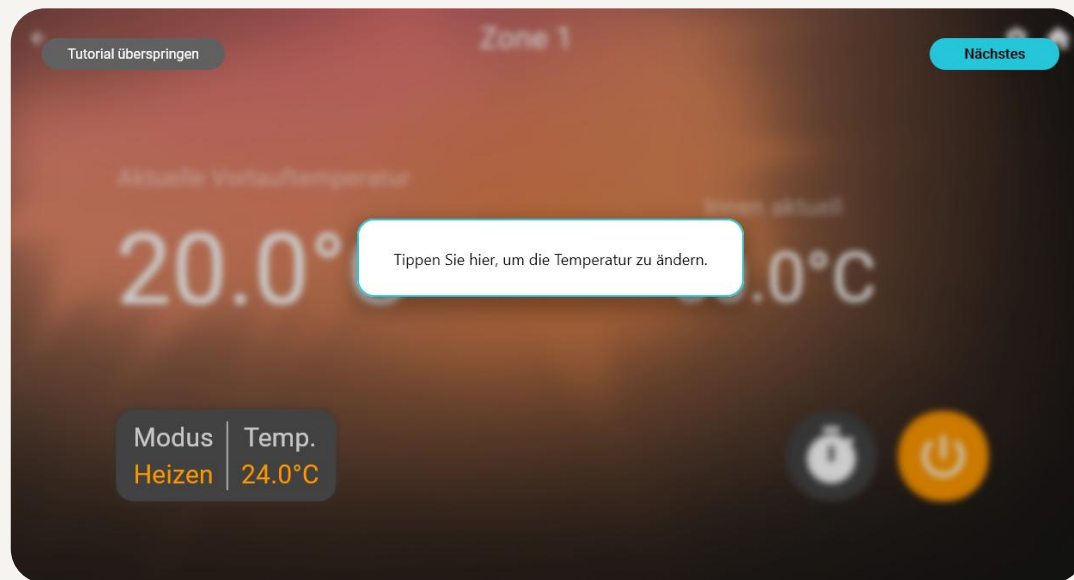
und eine Übersicht der Zonen.



Folgen Sie dem Tutorial und machen Sie sich mit den einzelnen Funktionen vertraut.



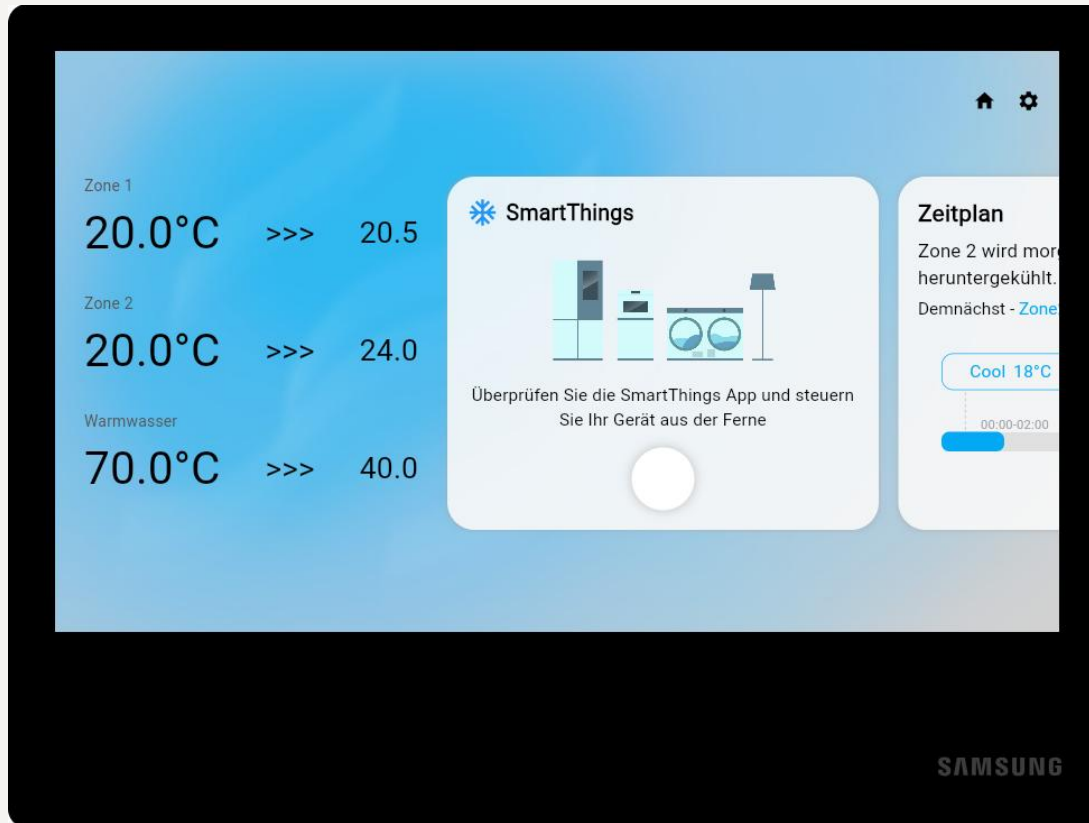
Sie erhalten einen Einblick wie Sie die Zonen aktivieren, Temperaturen ändern und Zeitpläne hinterlegen.



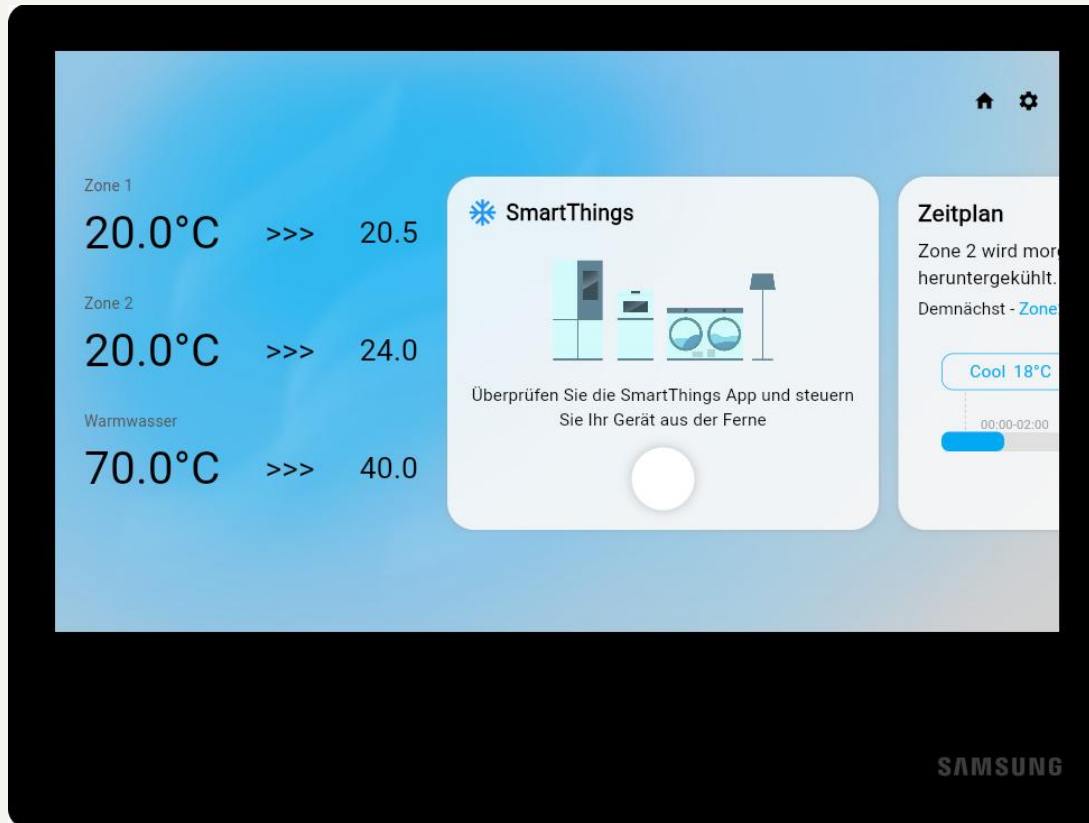
Erläutern der Widgets

Startbildschirm

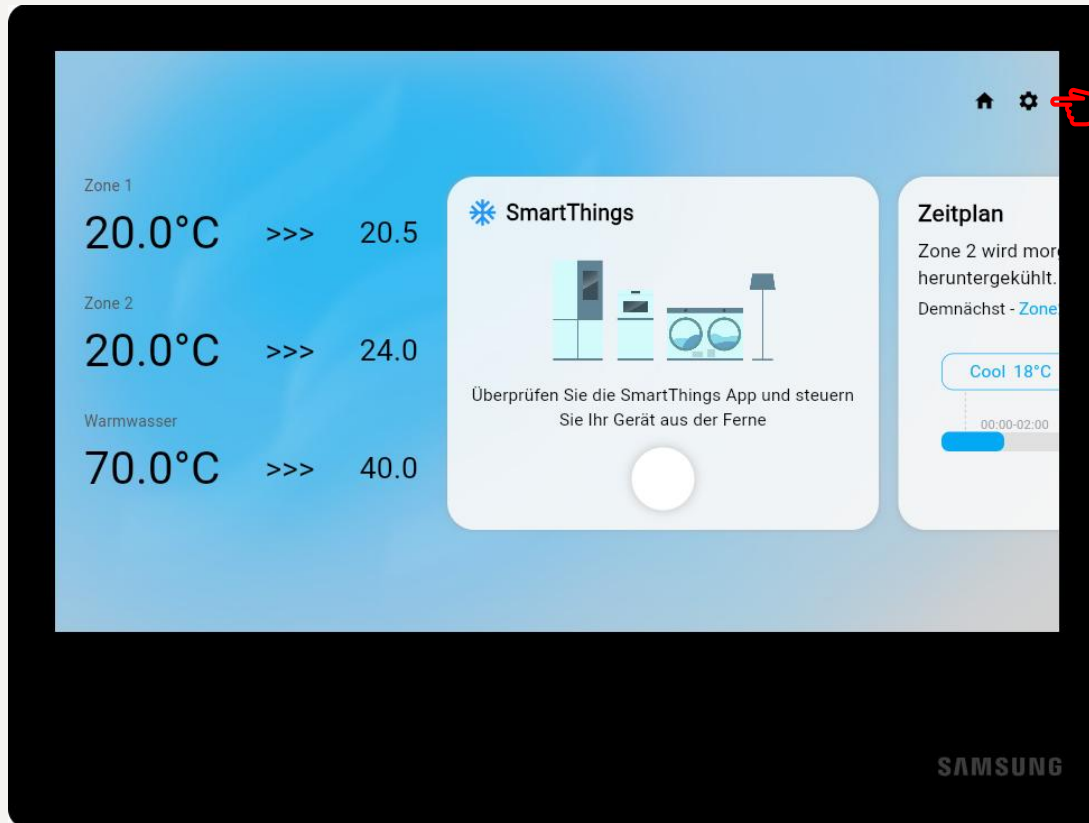
Sie befinden sich nun in der Startansicht des AI Home Displays.



Diese bietet eine Übersicht über die aktuellen Zonen- sowie der Brauchwassertemperaturen.



Diese bietet eine Übersicht über die aktuellen Zonen- sowie der Brauchwassertemperaturen.

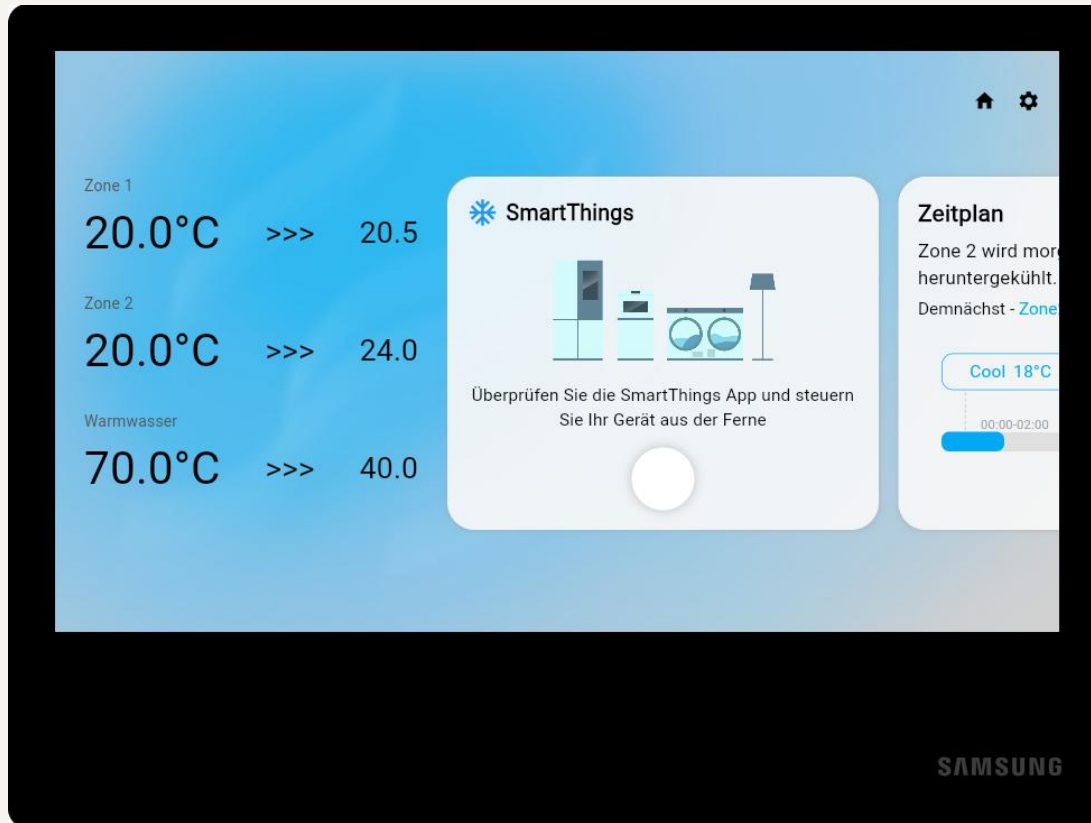


Sie gelangen zu den Allgemeinen Einstellungen, sowie den Wärmepumpe Einstellungen.



Rückkehr zum Home Bildschirm.

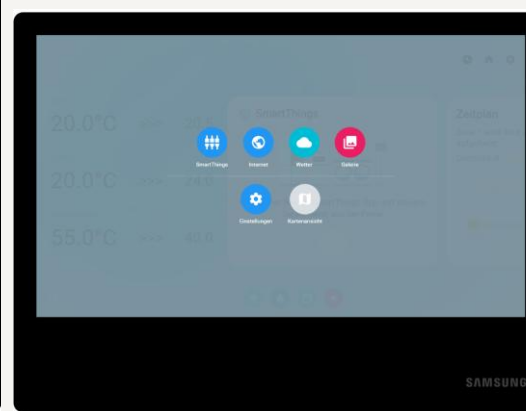
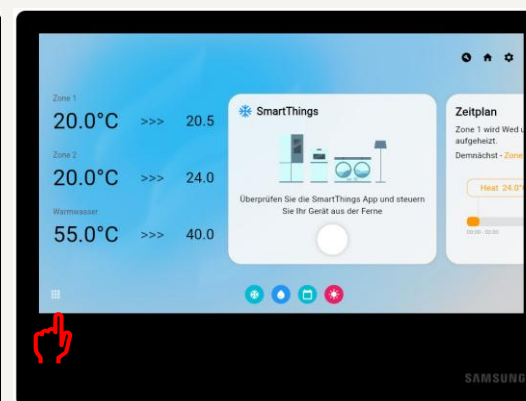
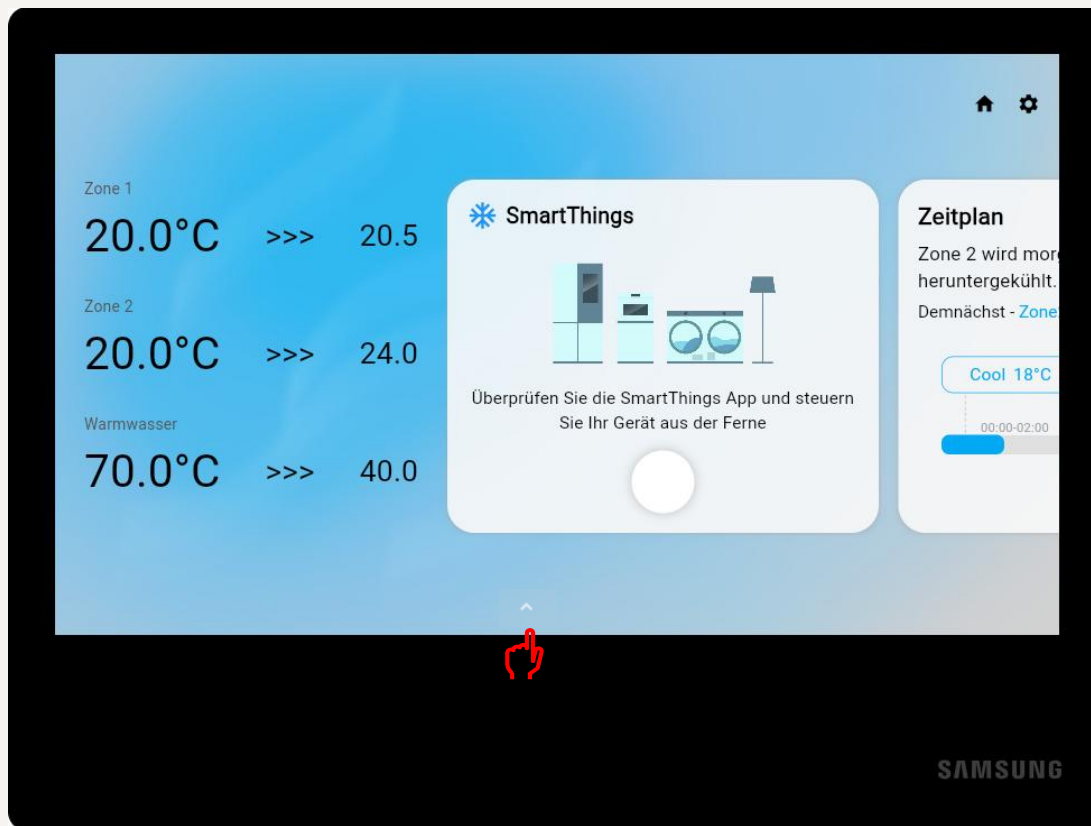
Diese bietet eine Übersicht über die aktuellen Zonen- sowie der Brauchwassertemperaturen.



🏠	Rückkehr zum Home Bildschirm.	
⚙️	Sie gelangen zu den Allgemeinen Einstellungen.	
Zone 1	20.0°C >>> 20.5	Temperatur der Zone 1
Zone 2	20.0°C >>> 24.0	Temperatur der Zone 2
Warmwasser	70.0°C >>> 40.0	Temperatur der Brauchwasserbereitung

Widgets

Sie können in der Übersicht ebenfalls direkt auf Apps zugreifen. Gehen Sie dazu wie beschrieben vor.

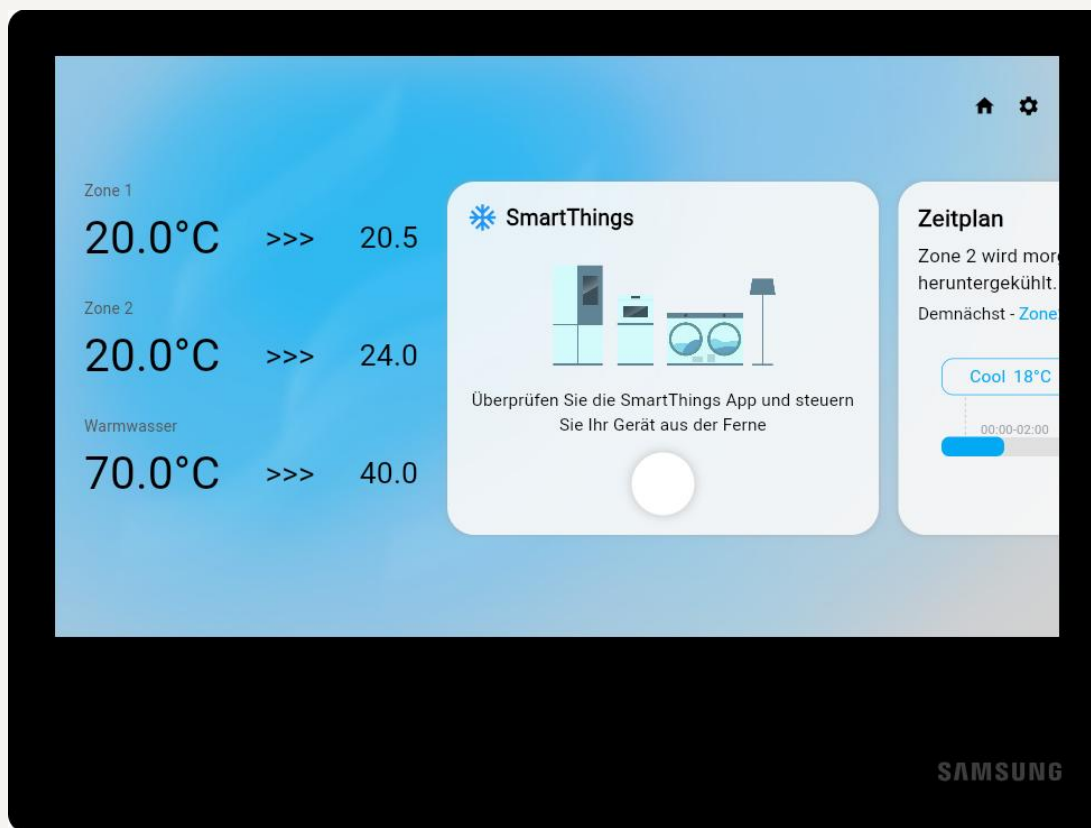


Tippen Sie den Pfeil am unteren Bildschirmrand an.

Tippen Sie anschließend auf das gezeigte Symbol.

Nun haben Sie Zugriff auf Apps und Einstellungen.

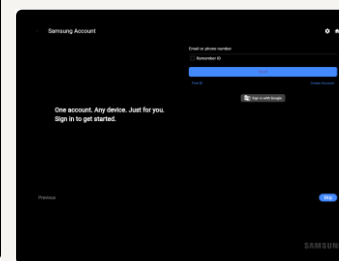
Swipen Sie seitlich um zu dem Smart Things Widget zu gelangen.
Mithilfe der Smart Things App können Sie Ihr System mit Ihrem Smartphone verbinden.



Wählen Sie die Smart Things App aus.



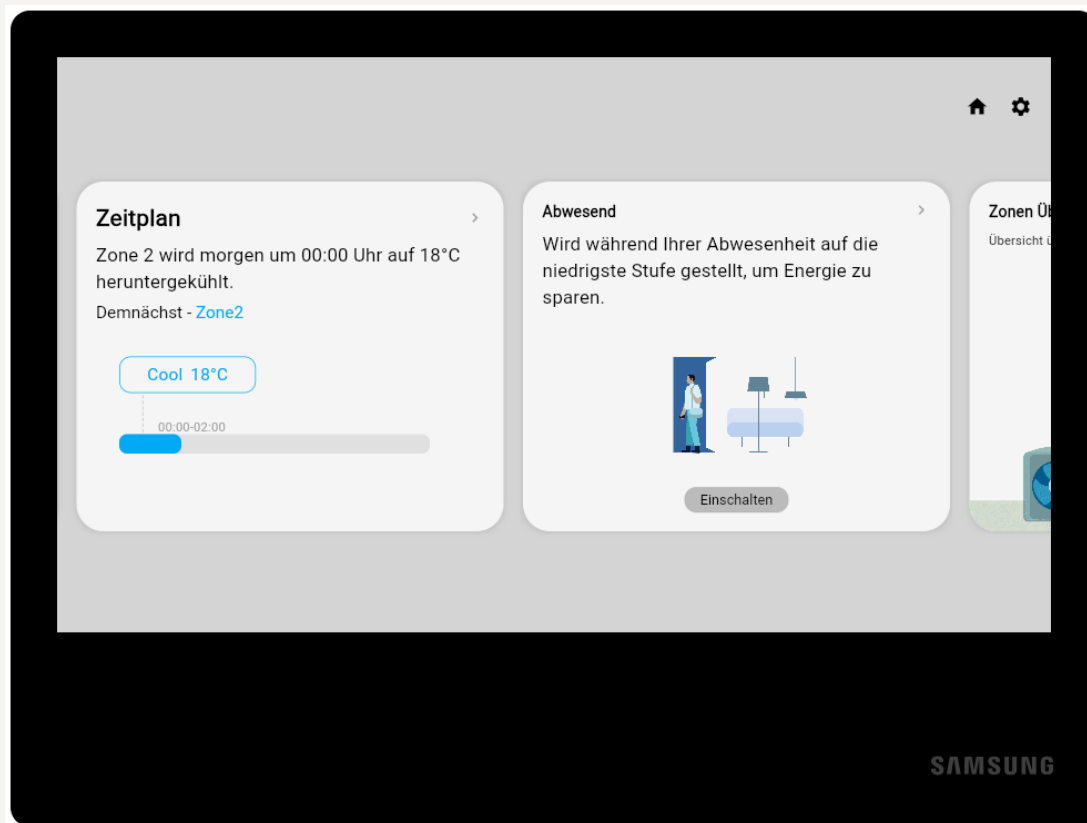
Folgen Sie den Anweisungen des Displays.



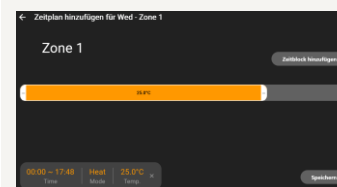
Verbinden Sie sich mit dem Netzwerk und geben Sie Ihre E-Mail Adresse ein.

Widgets

Swipen Sie seitlich um zu dem Widget „Zeitplan“ zu gelangen. Unter dem Menüpunkt „Zeitplan“ können Sie Temperaturen, sowie Ein / Ausschaltzeiten hinterlegen.



Wählen Sie den Punkt „Zeitplan“ aus.



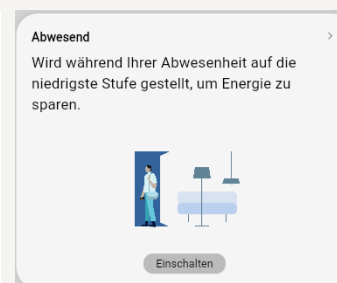
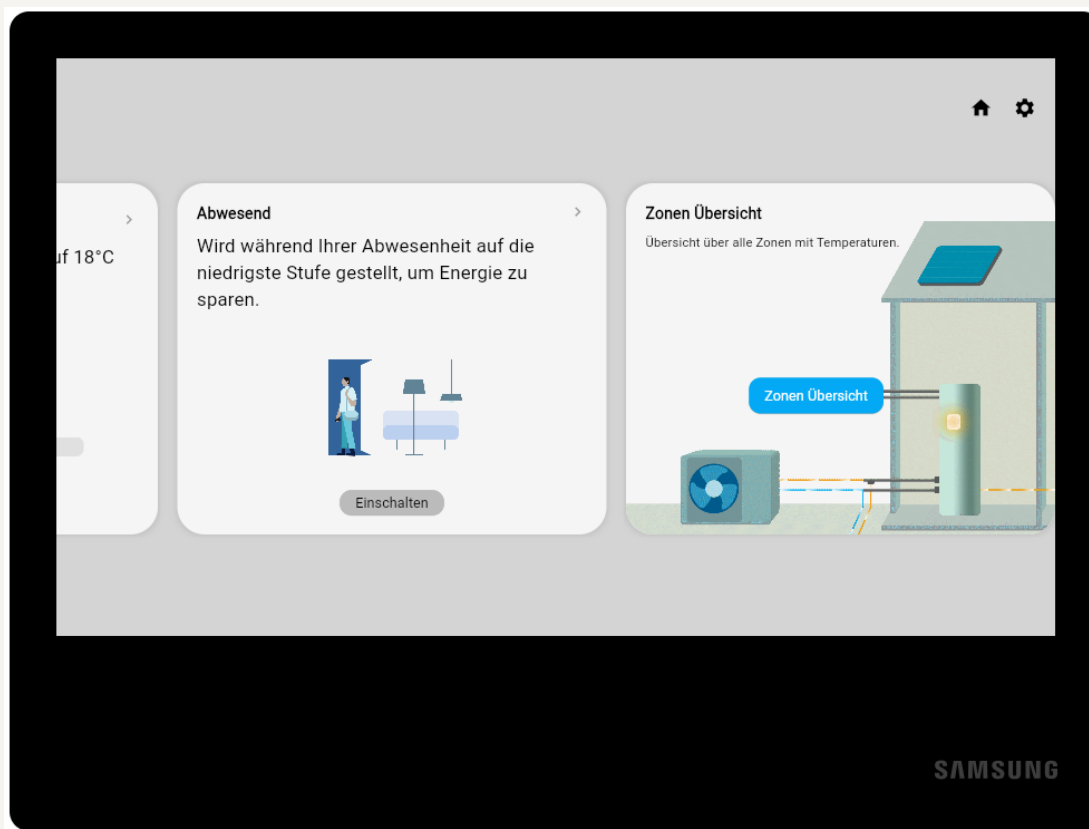
In diesem Menü können Sie die Zonen, sowie die Brauchwasserbereitung auswählen und dort Zeitpläne hinterlegen.



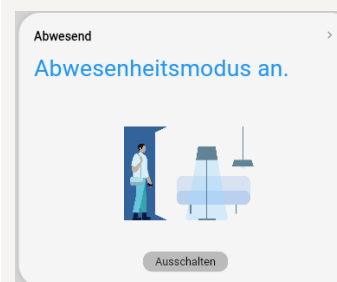
Die dort aktivierten Zonen und Zeitpläne werden übersichtlich dargestellt.

Widgets

Swipen Sie seitlich um zu dem Widget „Abwesend“ zu gelangen. Unter dem Menüpunkt „Abwesend“ können Sie das System im Absenkbetrieb betreiben.

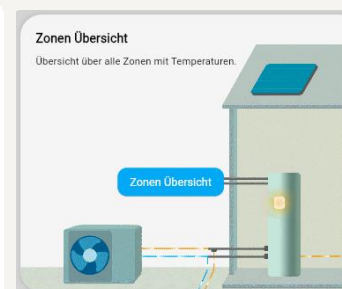
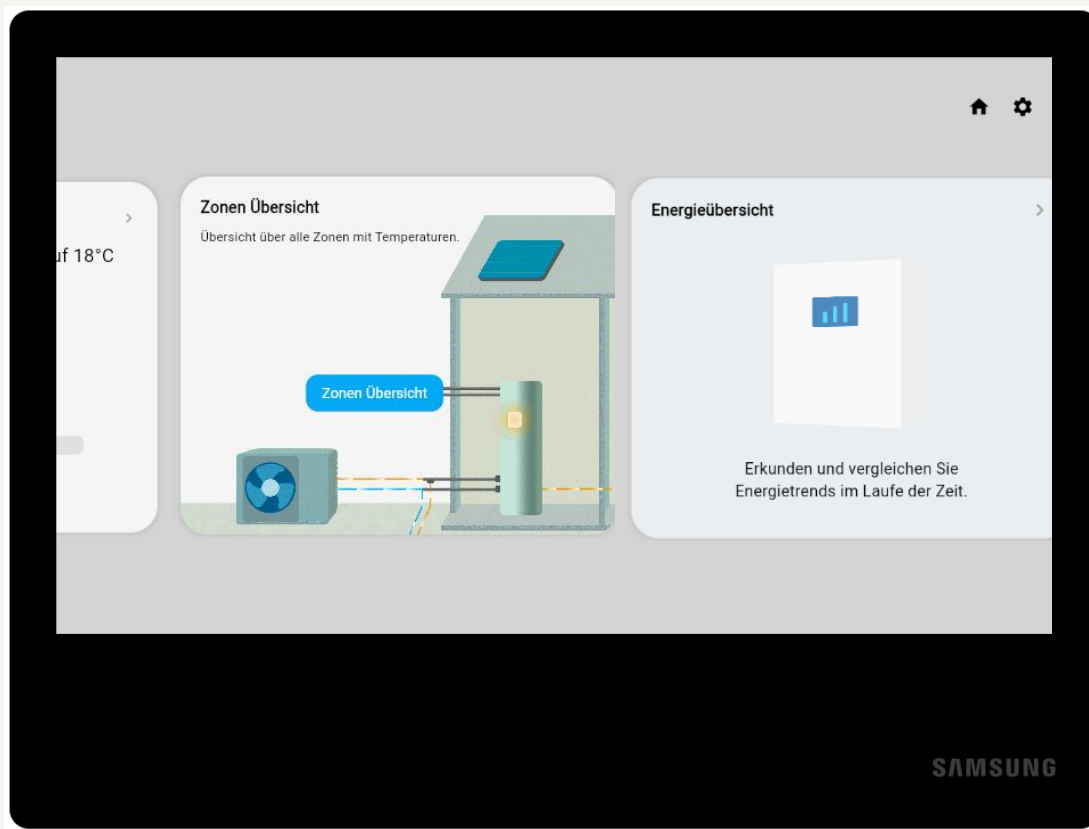


Wählen Sie in dem Punkt „Abwesend“ die Schaltfläche **Einschalten** um den „Abwesend“ Modus zu aktivieren.



Der Modus „Abwesend“ ist aktiviert. Durch drücken auf die Schaltfläche **Ausschalten** wird der „Abwesend“ Modus wieder deaktiviert.

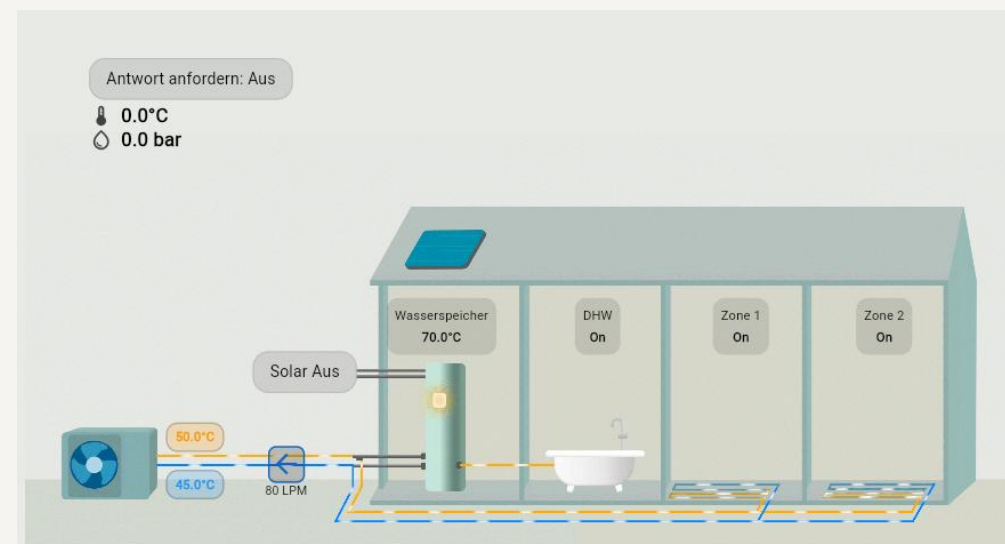
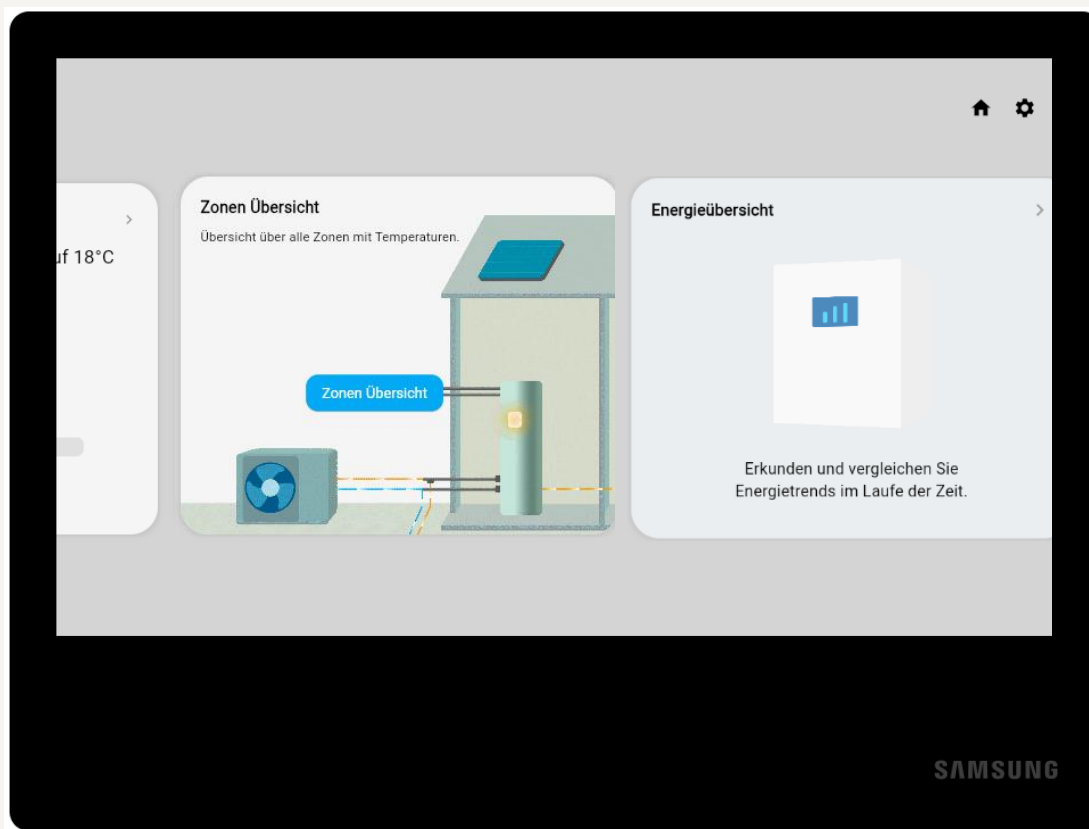
Swipen Sie seitlich um zu dem Widget „Zonen Übersicht“ zu gelangen. Unter dem Menüpunkt „Zonen Übersicht“ erhalten Sie Informationen zu bspw. dem Volumenstrom, Temperaturen, etc.



Wählen Sie in der Zonen Übersicht den Punkt [Zonen Übersicht](#)

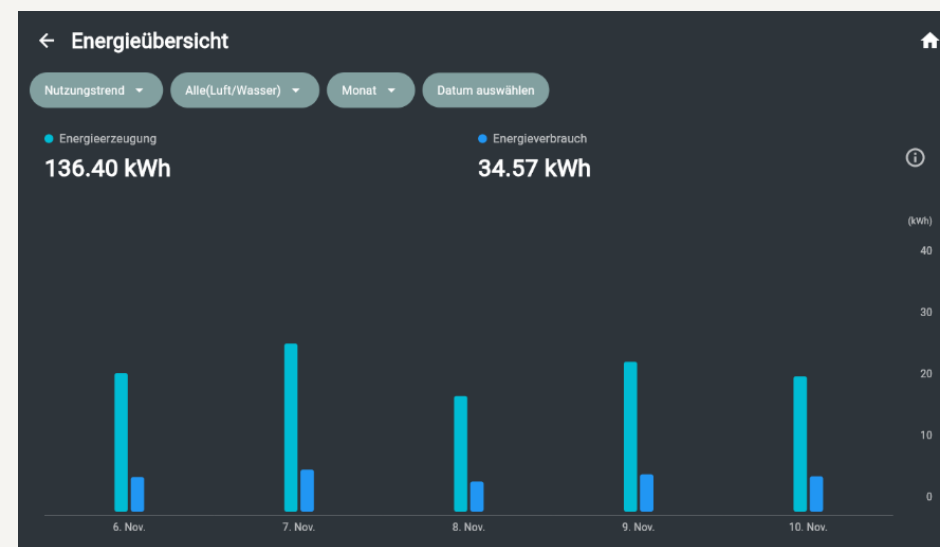
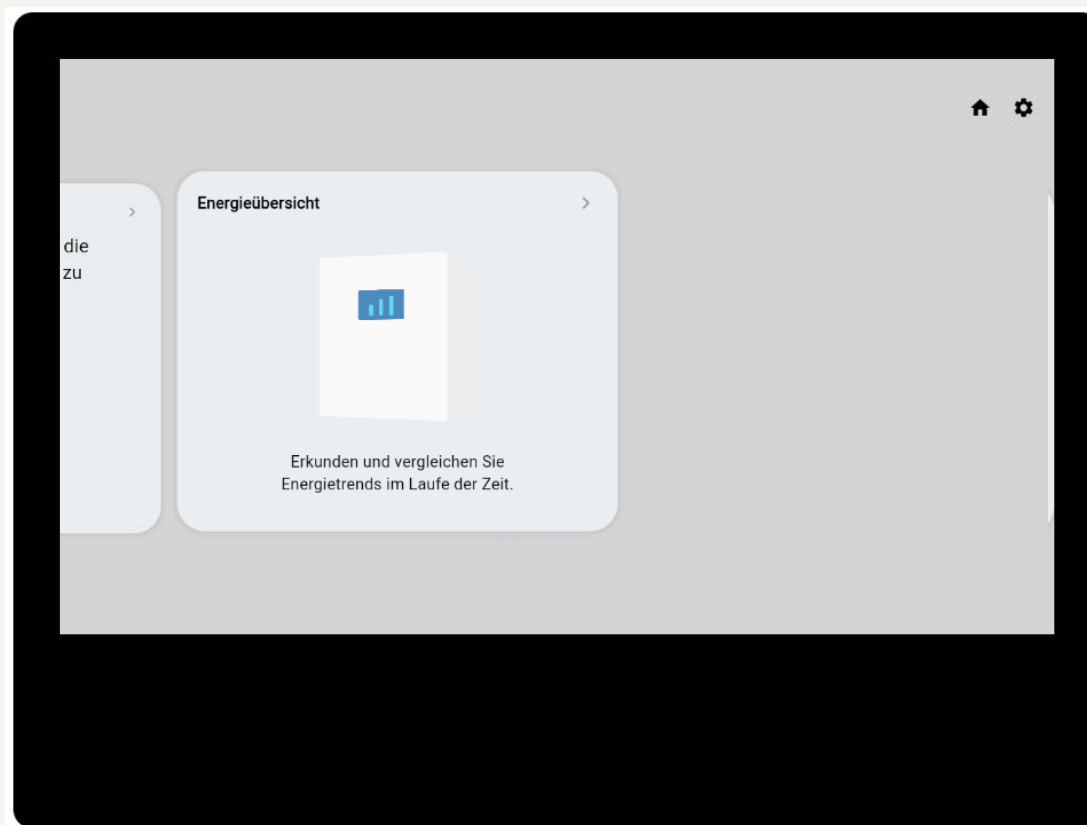
Widgets

Unter dem Menüpunkt „Zonen Übersicht“ erhalten Sie Informationen zu bspw. dem Volumenstrom, Temperaturen, etc.



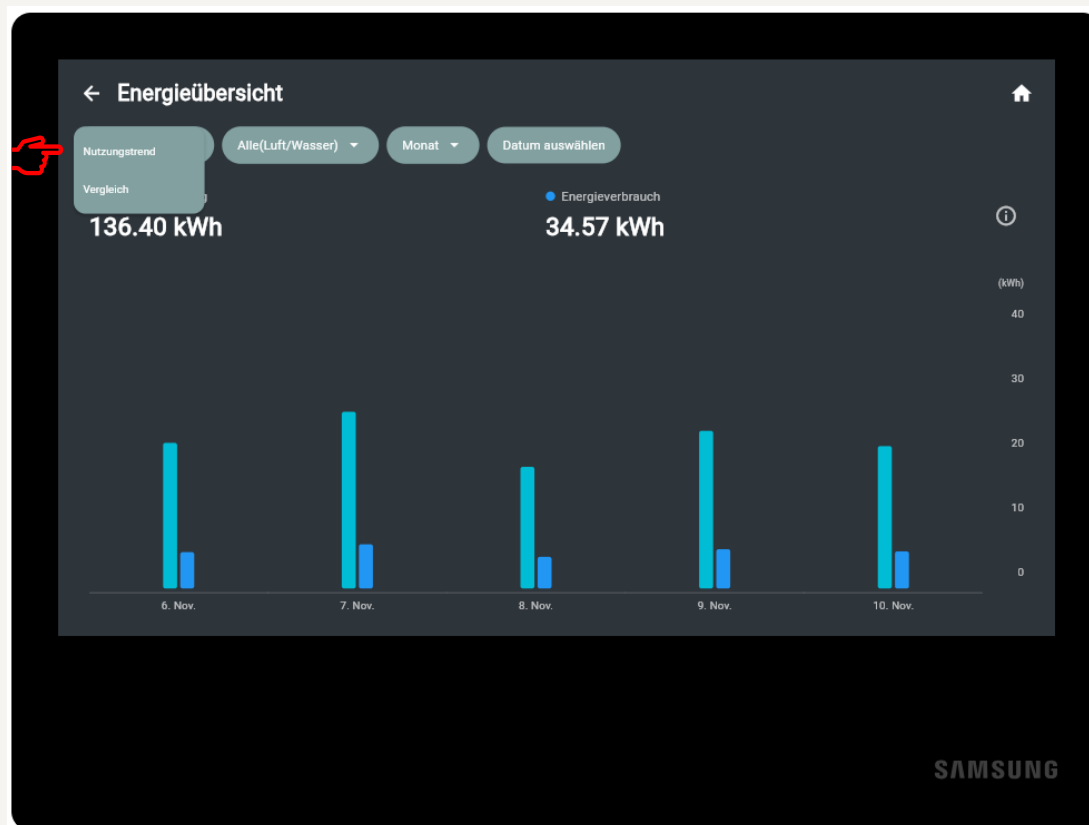
In dieser Übersicht sehen Sie den aktuellen Status der Zonen, sowie der Brauchwasserbereitung, den Volumenstrom und die Temperaturen der Primärseite sowie der Stellung des 3 Wege Umschaltventils.

Swipen Sie seitlich um zu dem Widget „Energieübersicht“ zu gelangen. Unter dem Menüpunkt „Energieübersicht“ erhalten Sie Informationen zu den aktuellen Verbräuchen, sowie der generierten Energie.

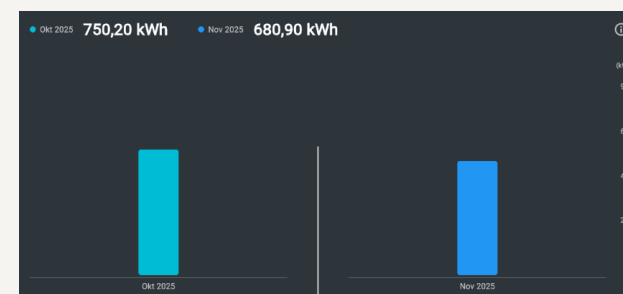


Durch anklicken dieses Widgets bekommen Sie eine schnelle Übersicht über die aktuell generierte Energie, sowie dem Elektrischen Verbrauch.

Umschalten zwischen Nutzungstrend und direktem Vergleich.



Nutzungstrend Durch Anwählen des Nutzungstrends haben Sie eine Übersicht über die aktuellen Verbräuche und können Daten miteinander vergleichen.



Mithilfe des Menüpunktes „Vergleich“ können sie gewünschte Zeitpunkte miteinander vergleichen.

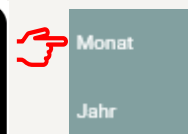
Umschalten der verschiedenen Betriebsmodi.



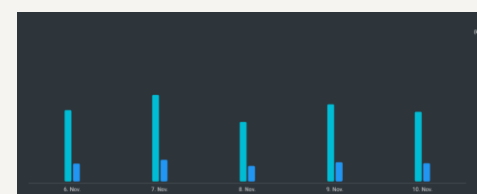
Alle(Luft/Wasser)
Heizen
Kühlen
Warmwasser
Betriebszeit

In diesem Menüpunkt können Sie sich für die einzelnen Betriebsmodi den dazugehörigen thermischen Ertrag, sowie die elektrische Aufnahme darstellen lassen.

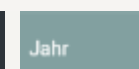
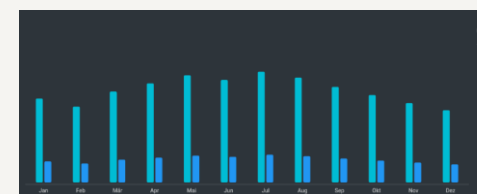
Umschalten der verschiedenen Betriebsmodi.



In diesem Menüpunkt können Sie sich für den aktuellen Monat oder das Jahr den thermischen Ertrag, sowie die elektrische Aufnahme darstellen lassen.

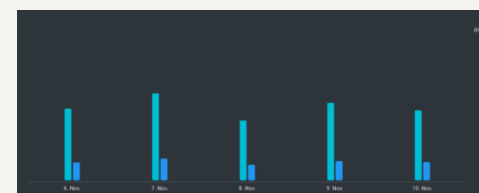
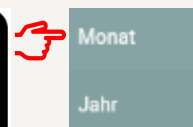


Darstellung der monatlichen Ansicht.

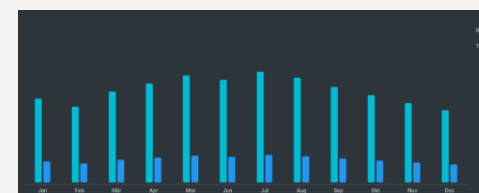
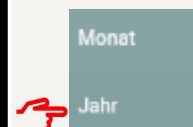


Darstellung der jährlichen Ansicht.

Umschalten des Zeitraums.



In diesem Menüpunkt haben Sie die Möglichkeit die gesamt erzeugte sowie verbrauchte Energie der vergangenen Tage zu sehen.



In diesem Menüpunkt haben Sie die Möglichkeit die gesamt erzeugte sowie verbrauchte Energie der vergangenen Monate zu sehen.

Auswahl eines Spezifischen Zeitpunkts.

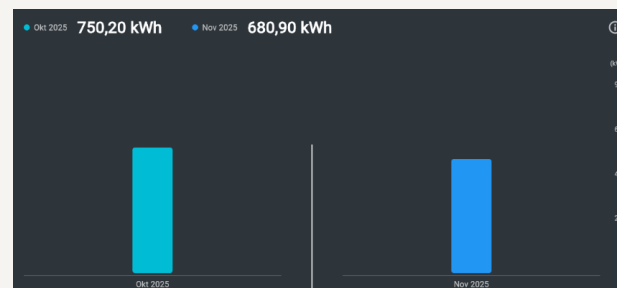


Datum auswählen

In diesem Menüpunkt können sie Zeiträume auswählen um diese miteinander zu vergleichen.



In diesem Menüpunkt können sie Zeiträume auswählen welche miteinander verglichen werden sollen.

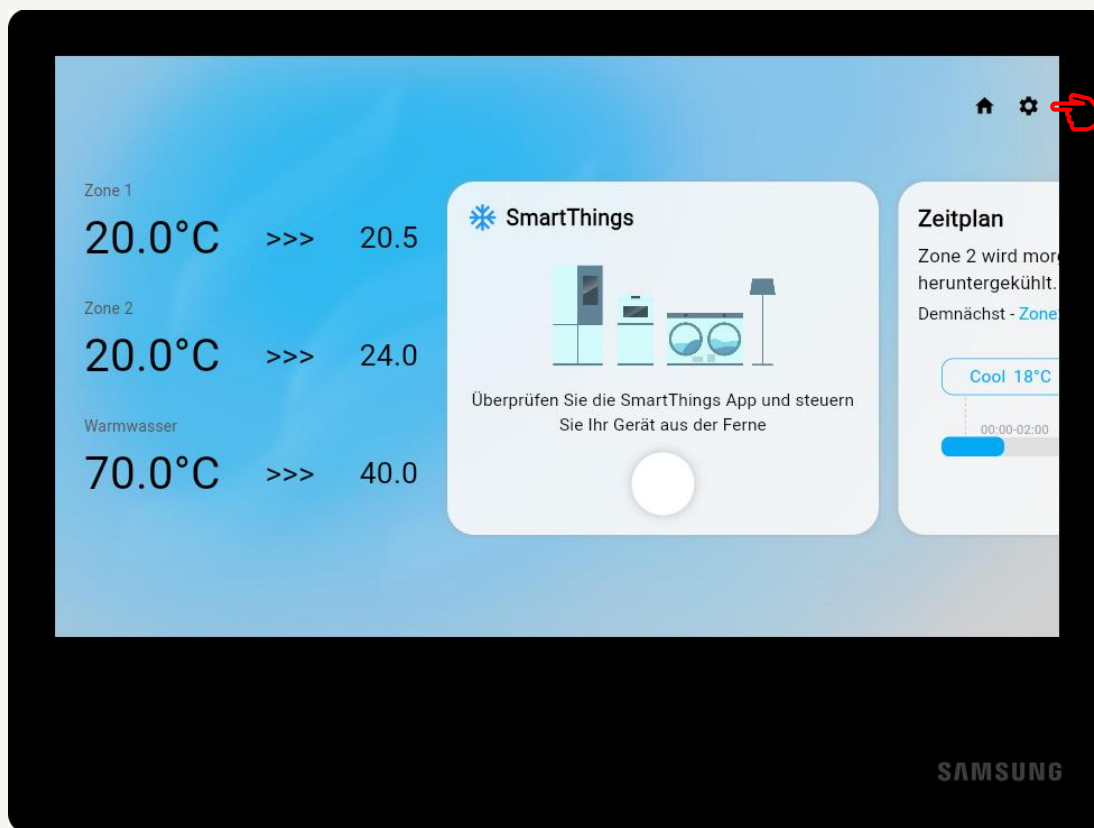


Diese werden anschließend grafisch dargestellt.

Erläutern des Menüs

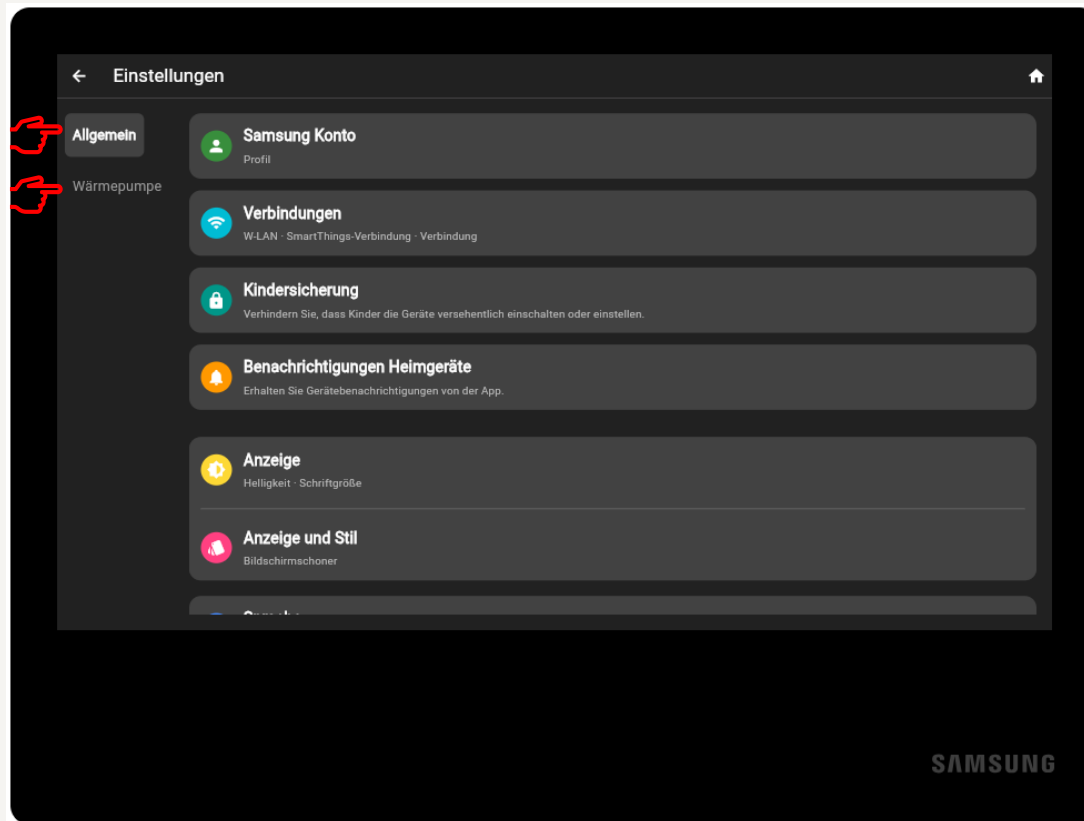
„Allgemein“

Wählen Sie in der rechten Ecke das Zahnrad, um in die Einstellungen zu gelangen.



Sie gelangen zu den Allgemeinen Einstellungen, sowie den Wärmepumpe Einstellungen.

Sie befinden sich nun in den Allgemeinen Einstellungen.

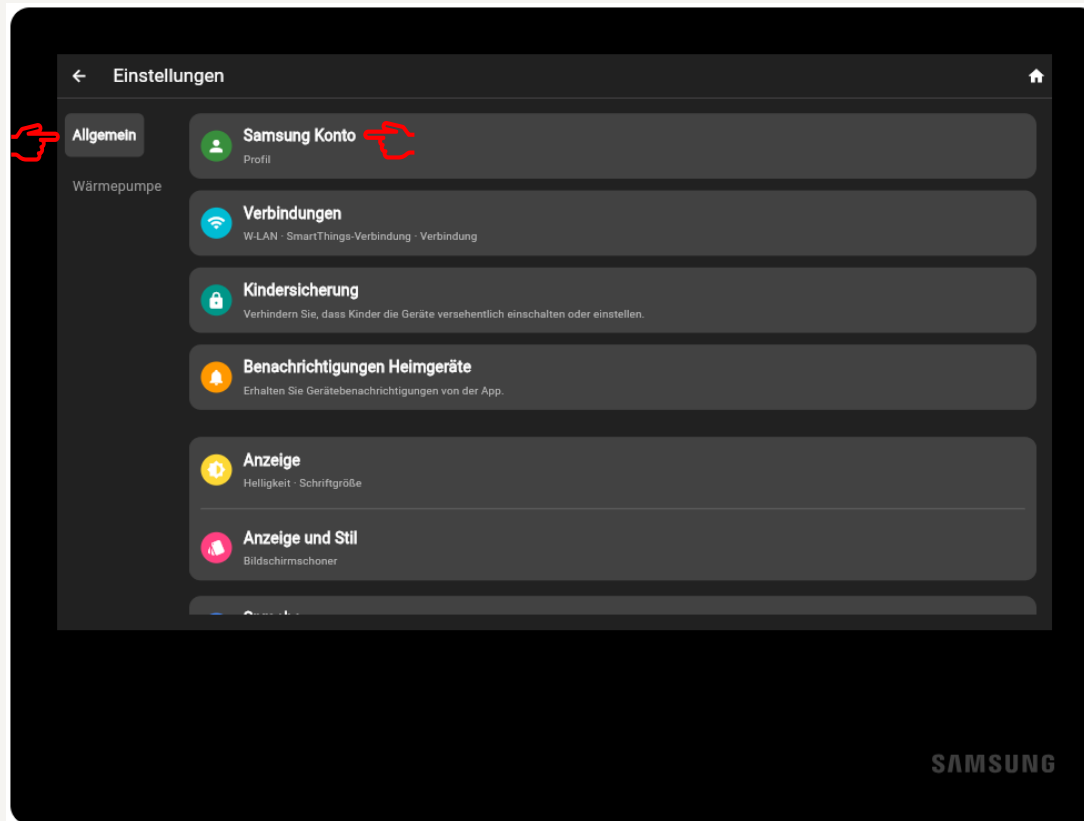


Dort haben Sie haben Zugriff auf folgende Menüs:

Allgemein

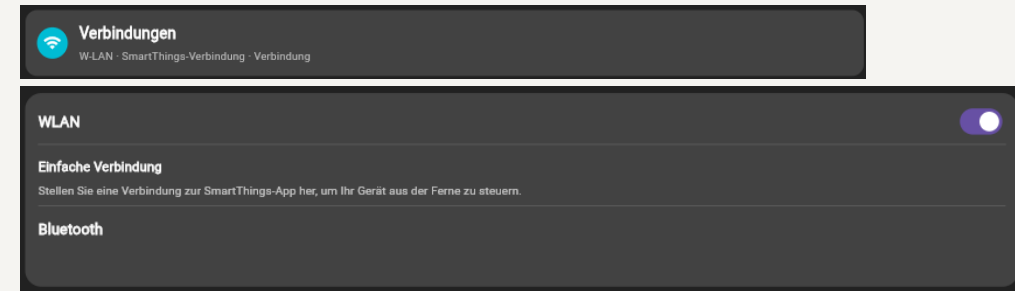
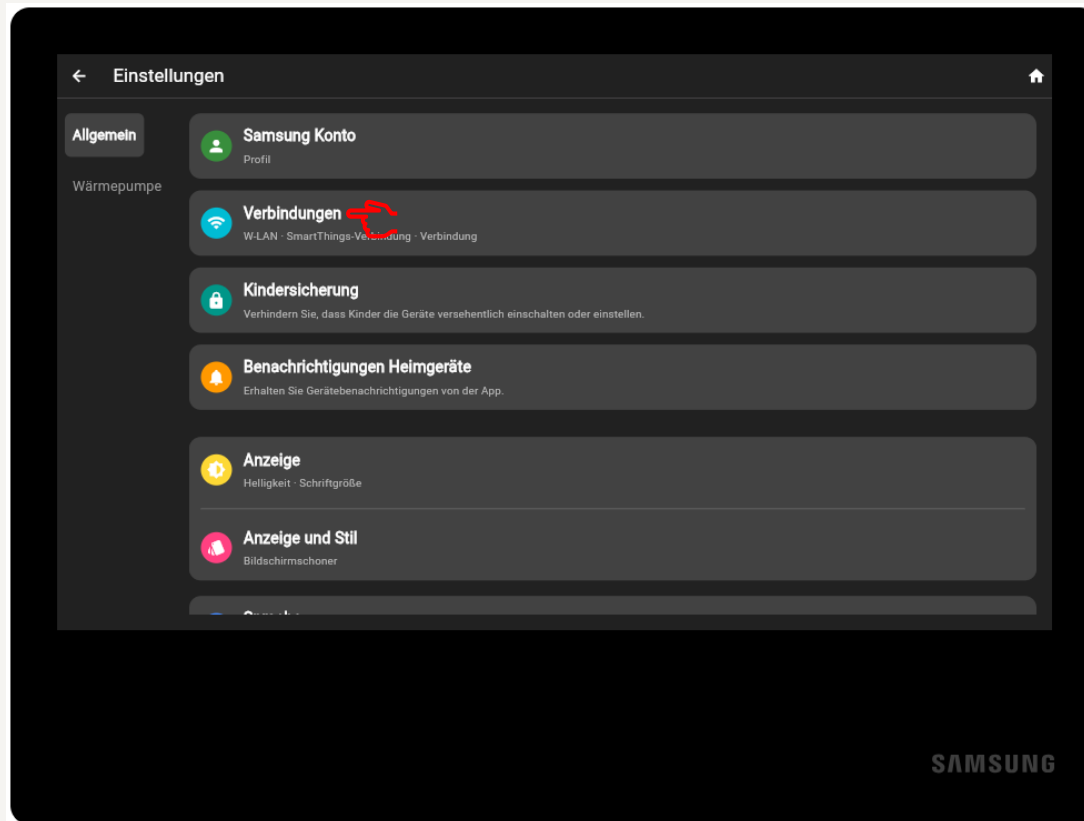
Wärmepumpe

In dem Menüpunkt **Allgemein** haben Sie Zugriff auf verschiedene Einstellmöglichkeiten.



Unter diesem Punkt können Sie Ihr Samsung Konto einrichten.

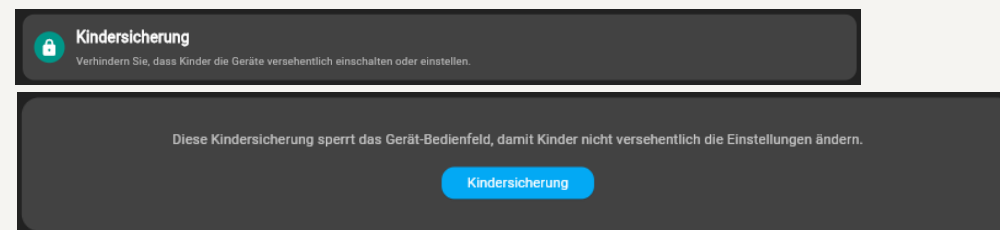
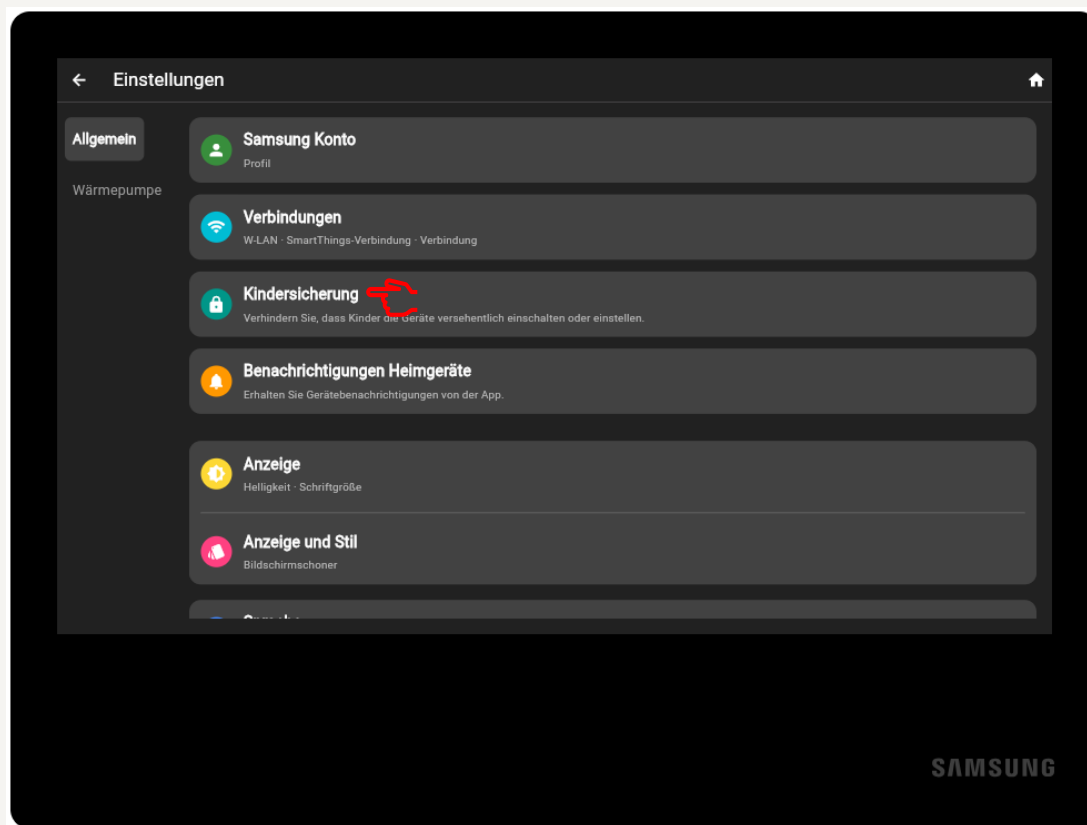
In dem Menüpunkt  haben Sie Zugriff auf verschiedene Einstellmöglichkeiten.



Unter diesem Punkt können Sie

- das WLAN aktivieren
- eine einfache Verbindung zu Smart Things herstellen
- Bluetooth Geräte in der näheren Umgebung finden

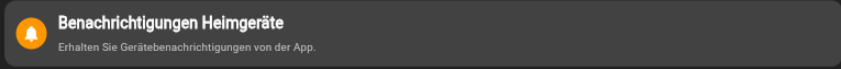
In dem Menüpunkt **Kindersicherung** haben Sie Zugriff auf verschiedene Einstellmöglichkeiten.

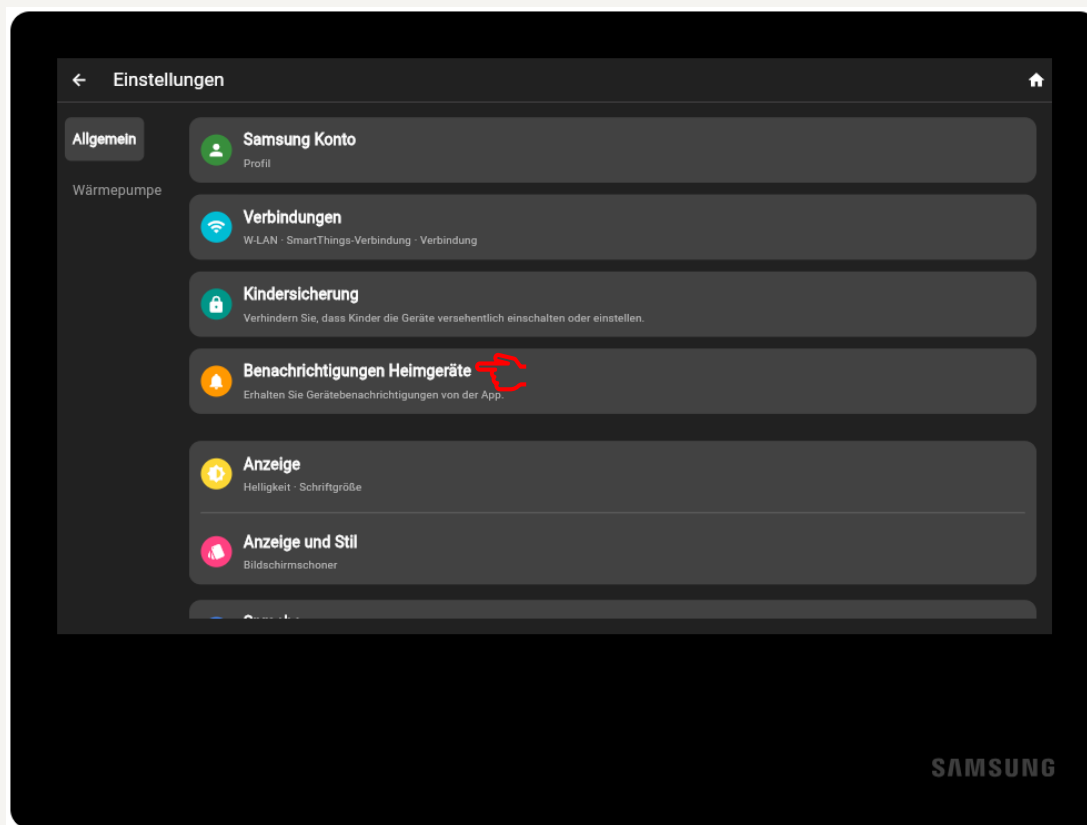


Unter diesem Punkt können Sie –

Das Display sperren.

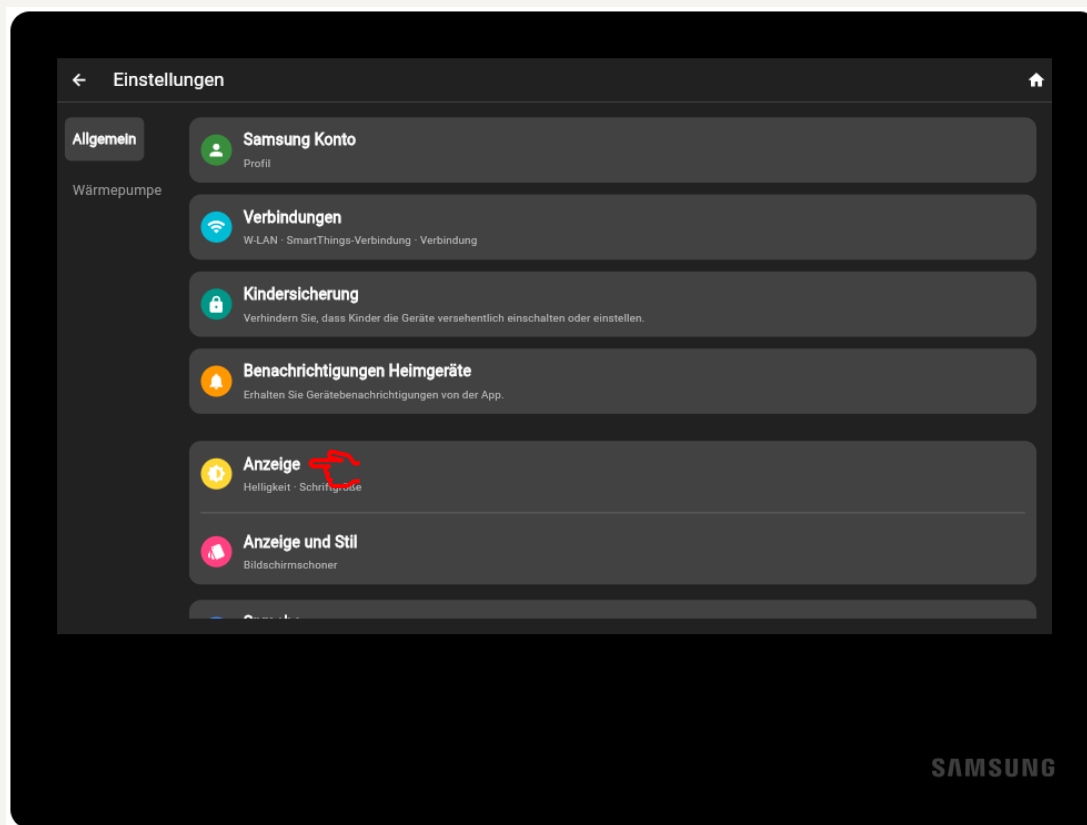
Zum Entsperren muss das Display anschließend 3 Sekunden lang gedrückt gehalten werden.

In dem Menüpunkt  haben Sie Zugriff auf verschiedene Einstellmöglichkeiten.



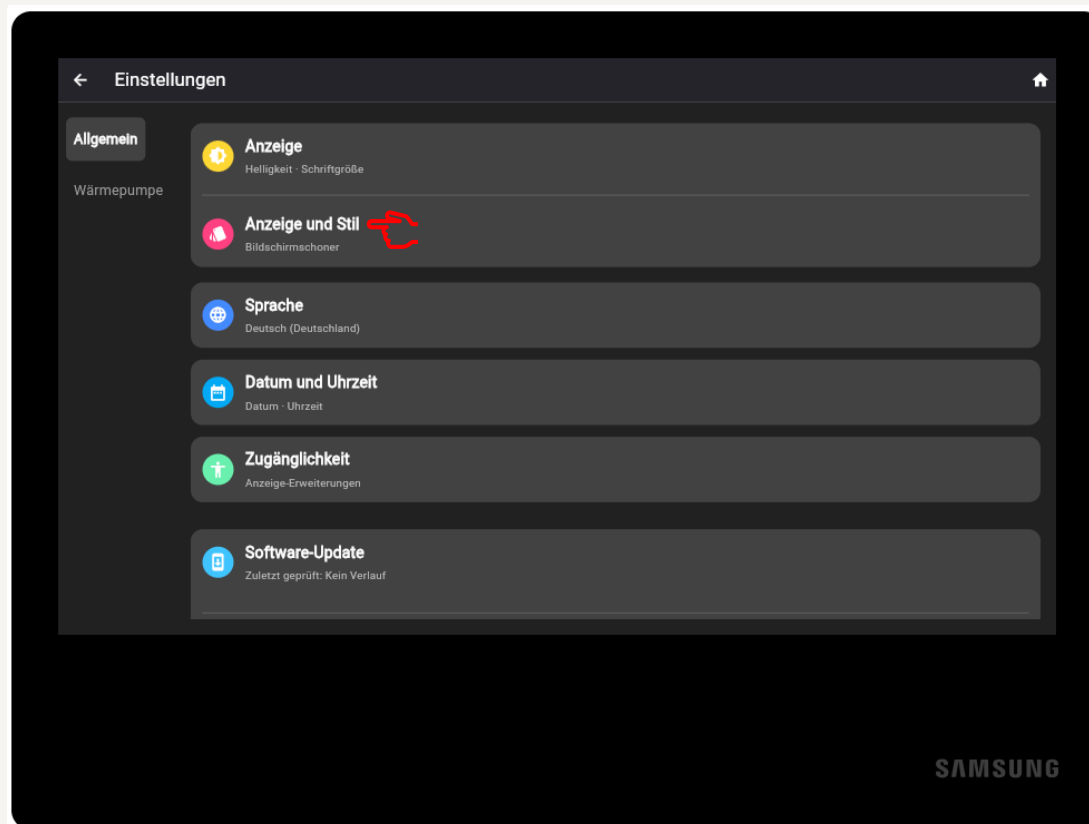
Unter diesem Punkt haben Sie eine Gesamtübersicht über die mit Smart Things verbundenen Geräte.

In dem Menüpunkt **Anzeige** haben Sie Zugriff auf verschiedene Einstellmöglichkeiten.



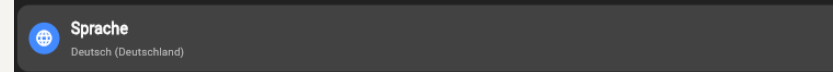
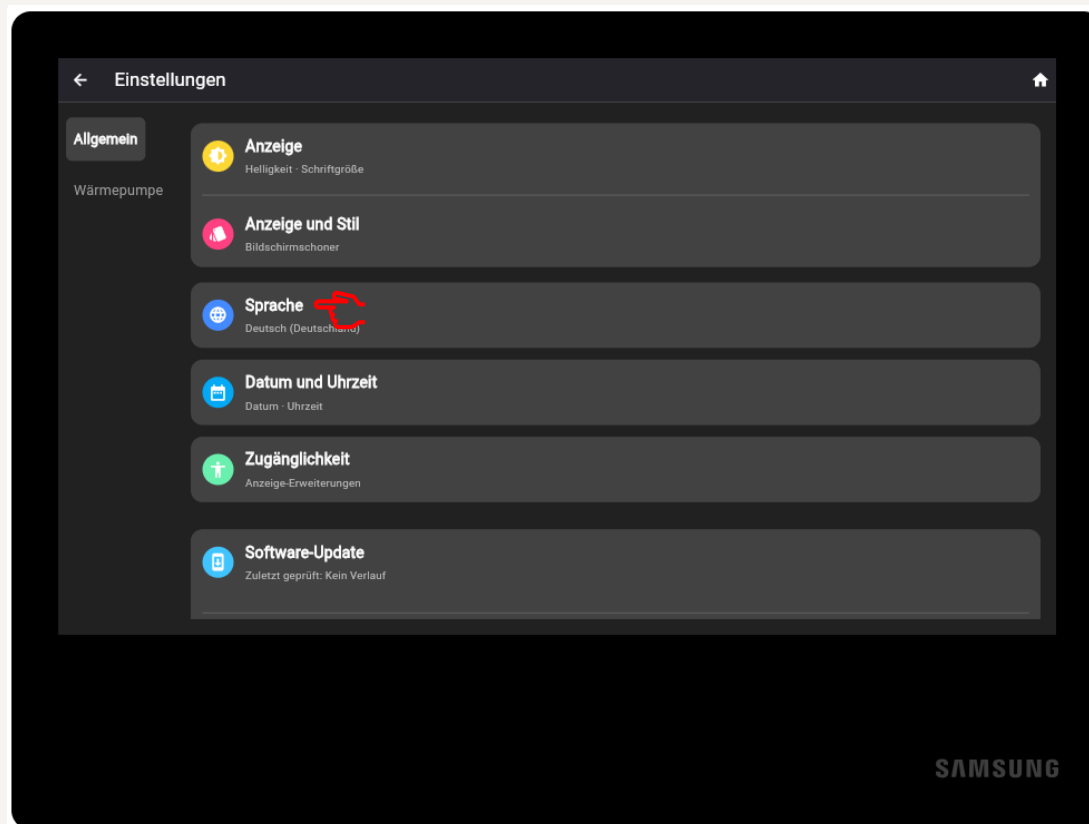
Unter diesem Punkt haben Sie eine Übersicht über die Einstellmöglichkeiten zu der Helligkeit, sowie Schriftgröße.

In dem Menüpunkt  haben Sie Zugriff auf verschiedene Einstellmöglichkeiten.



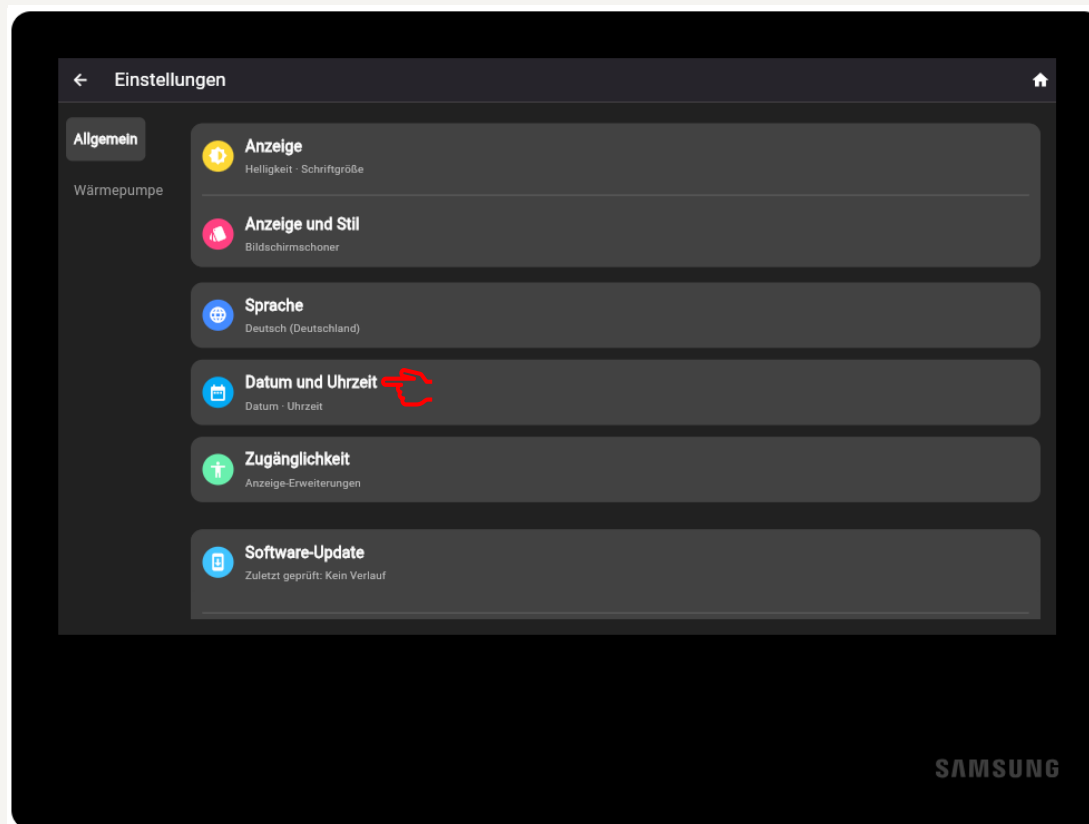
Unter diesem Punkt können Sie auswählen welche Art des Bildschirmschoners Sie bevorzugen, sowie die Verzögerungszeit.

In dem Menüpunkt  haben Sie Zugriff auf verschiedene Einstellmöglichkeiten.



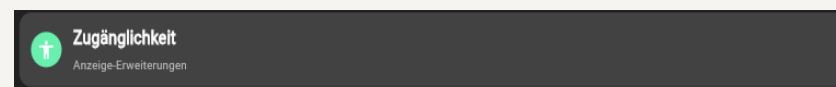
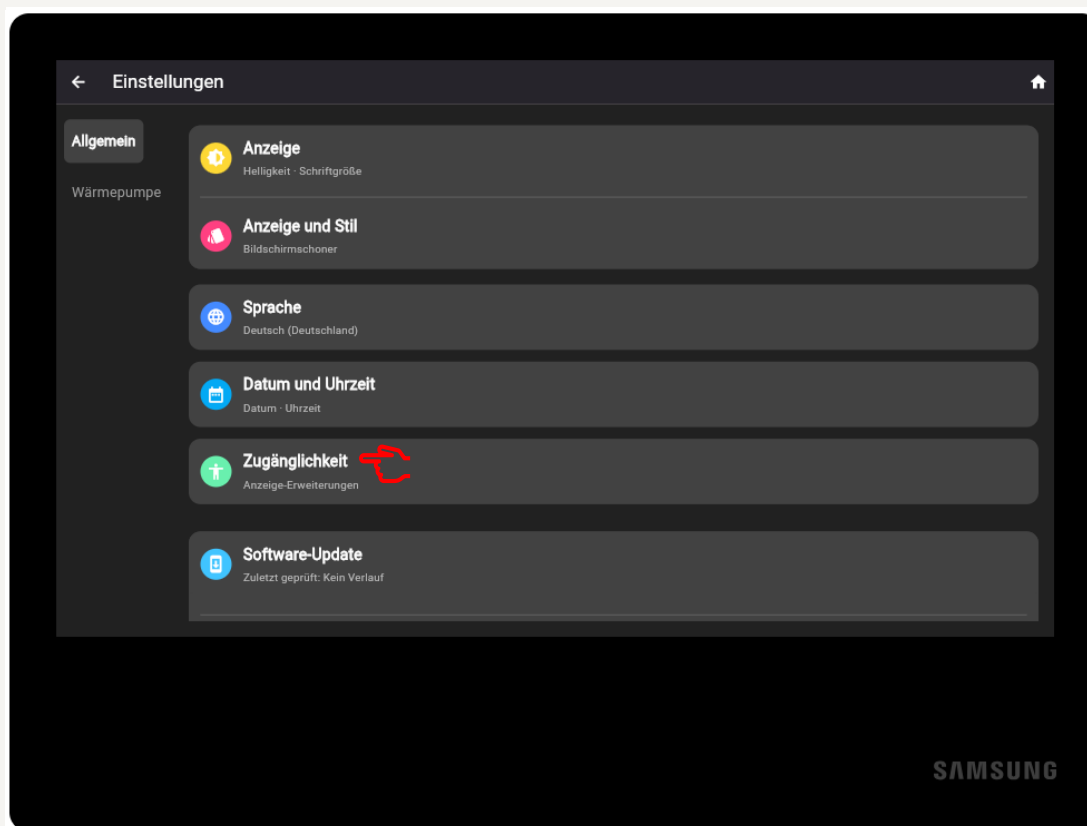
Unter diesem Punkt können Sie, die von Ihnen gewünschte Sprache auswählen.

In dem Menüpunkt  haben Sie Zugriff auf verschiedene Einstellmöglichkeiten.



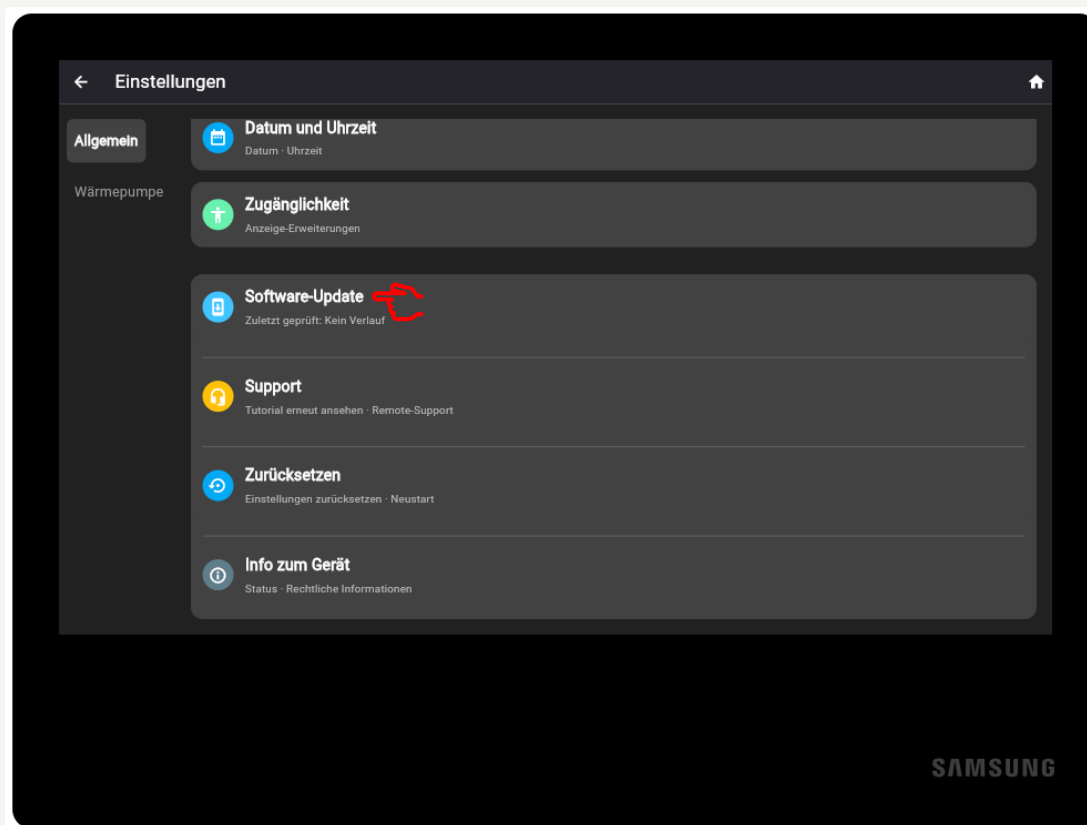
Unter diesem Punkt können Sie das Datum und die Uhrzeit anpassen.

In dem Menüpunkt **Zugänglichkeit** haben Sie Zugriff auf verschiedene Einstellmöglichkeiten.



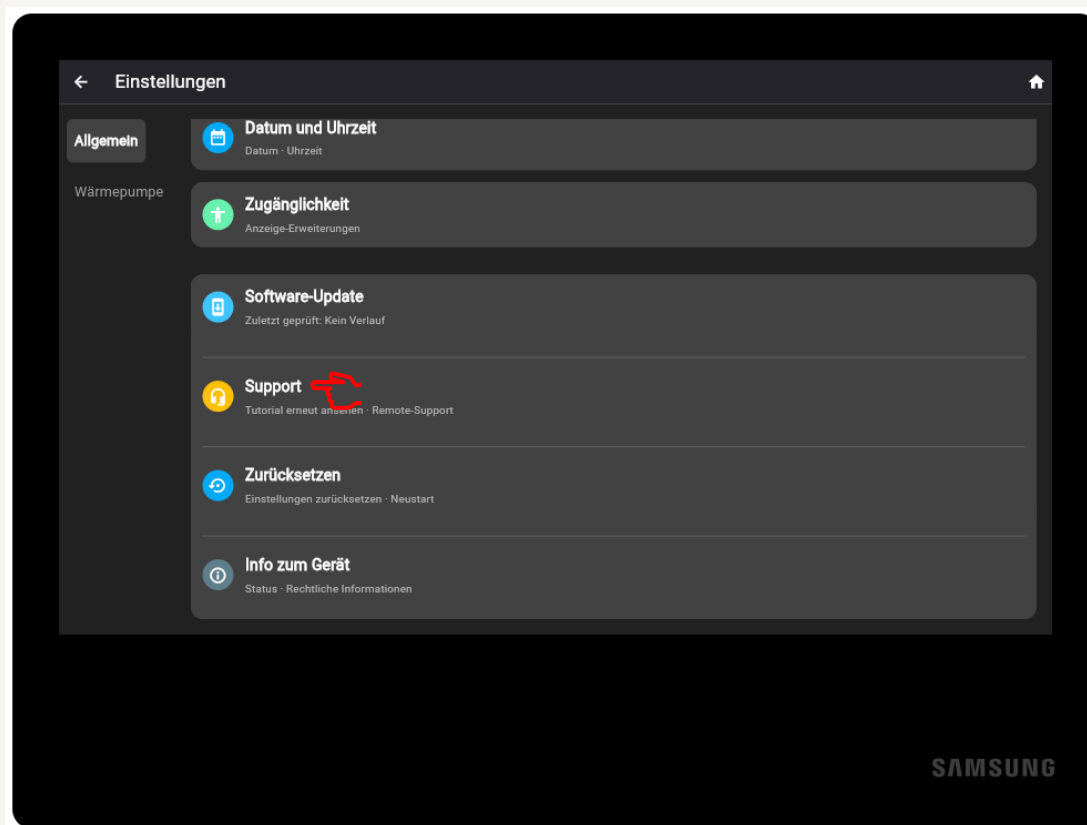
Unter diesem Punkt können weitere Anpassungen zur Anzeige vornehmen.

In dem Menüpunkt  haben Sie Zugriff auf verschiedene Einstellmöglichkeiten.



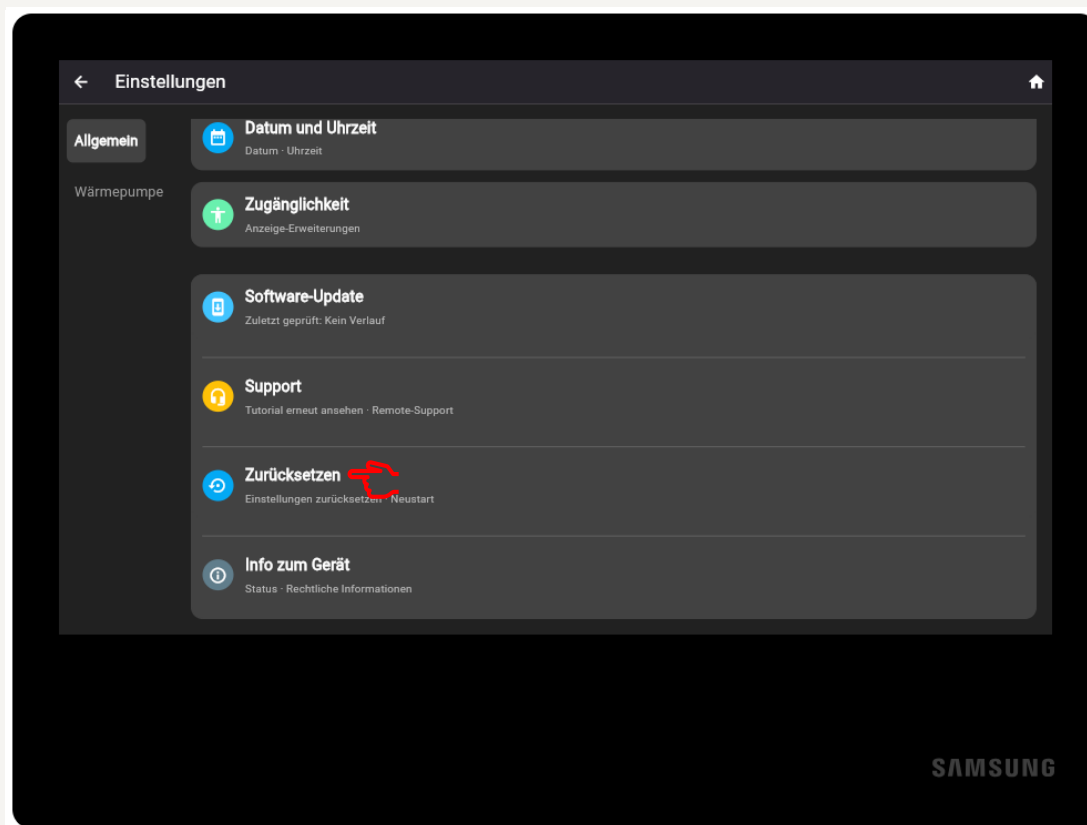
Unter diesem Punkt können Sie das System auf Software Updates prüfen

In dem Menüpunkt  Support Tutorial erneut ansehen · Remote-Support haben Sie Zugriff auf verschiedene Einstellmöglichkeiten.



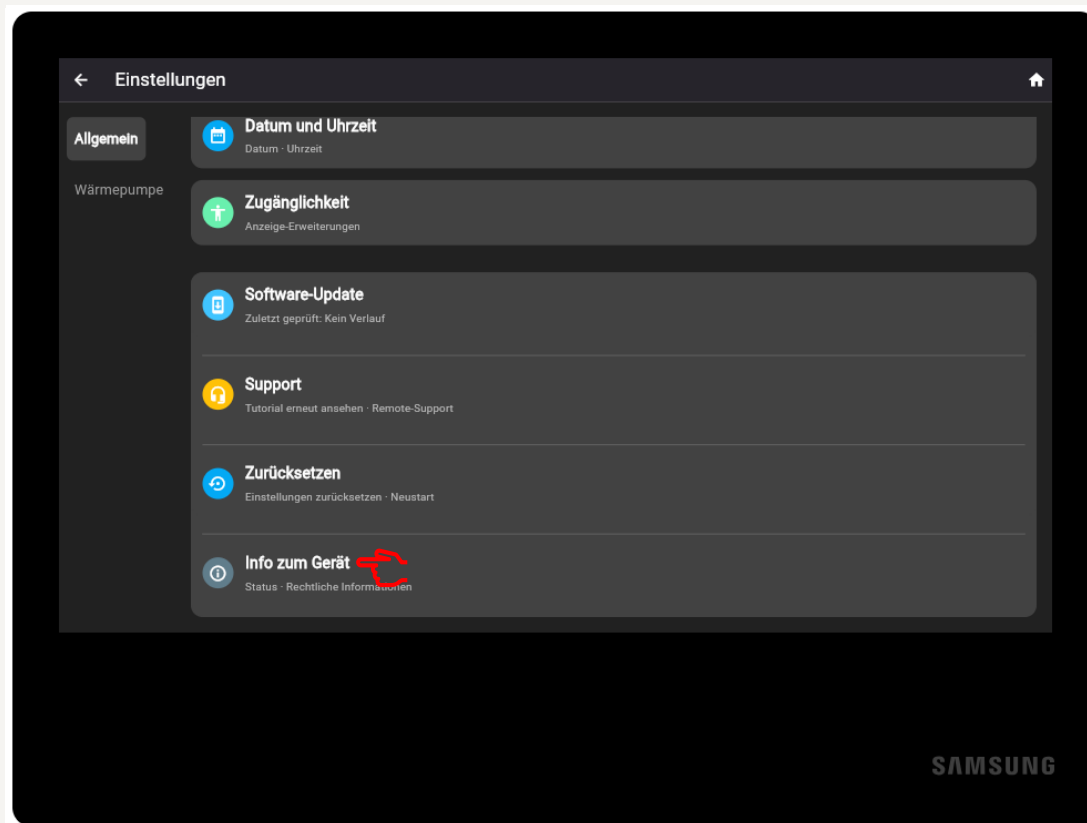
Unter diesem Punkt können Sie sich das Tutorial erneut ansehen oder bspw. das Benutzerhandbuch ansehen.

In dem Menüpunkt  Zurücksetzen Einstellungen zurücksetzen · Neustart haben Sie Zugriff auf verschiedene Einstellmöglichkeiten.



Unter diesem Punkt können Sie die Netzwerkeinstellungen zurücksetzen, alle Einstellungen zurücksetzen oder das System neu starten.

In dem Menüpunkt  Info zum Gerät Status · Rechtliche Informationen haben Sie Zugriff auf verschiedene Einstellmöglichkeiten.

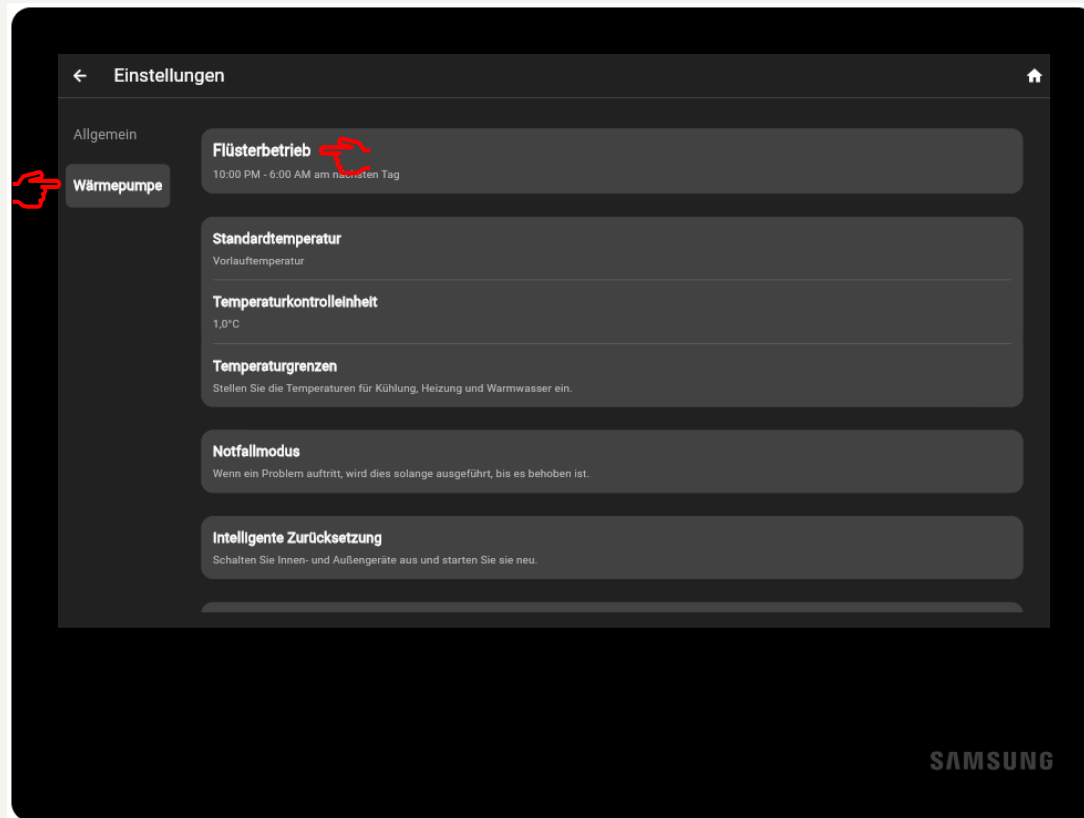


Unter diesem Punkt können Sie Informationen zu dem Gerät abfragen wie bspw. Seriennummer, WLAN MAC Adresse, sowie Rechtliche Informationen erfragen.

Erläutern des Menüs

„Wärmepumpe“

In dem Menüpunkt **Wärmepumpe** haben Sie Zugriff auf verschiedene nachfolgend beschriebene Einstellmöglichkeiten.

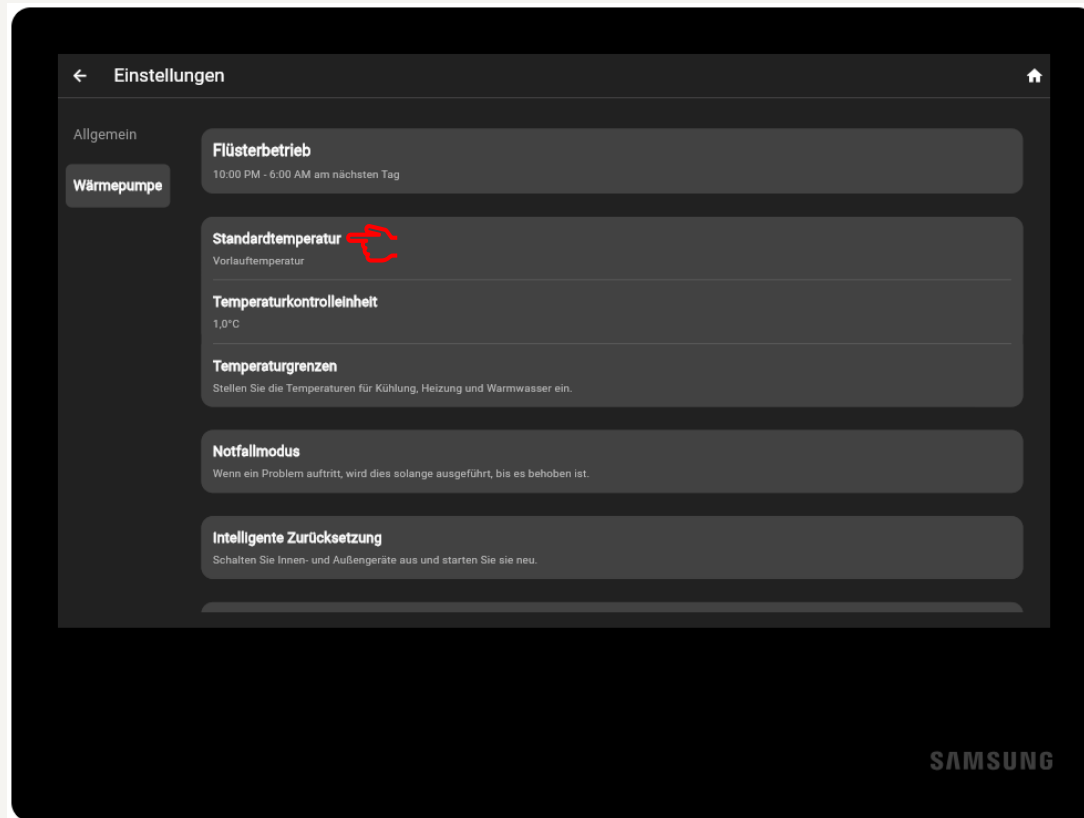


Flüsterbetrieb

10:00 PM - 6:00 AM am nächsten Tag

Unter diesem Punkt können Sie einen Flüsterbetrieb mit einem Zeitplan hinterlegen und aktivieren. In der Außeneinheit ist werksseitig bereits ein Flüsterbetrieb / Silent Mode hinterlegt. Das gewünschte Level des Flüsterbetriebs richtet sich nach dem in der Außeneinheit eingestellten Segmenten und kann dort nach Bedarf angepasst werden.

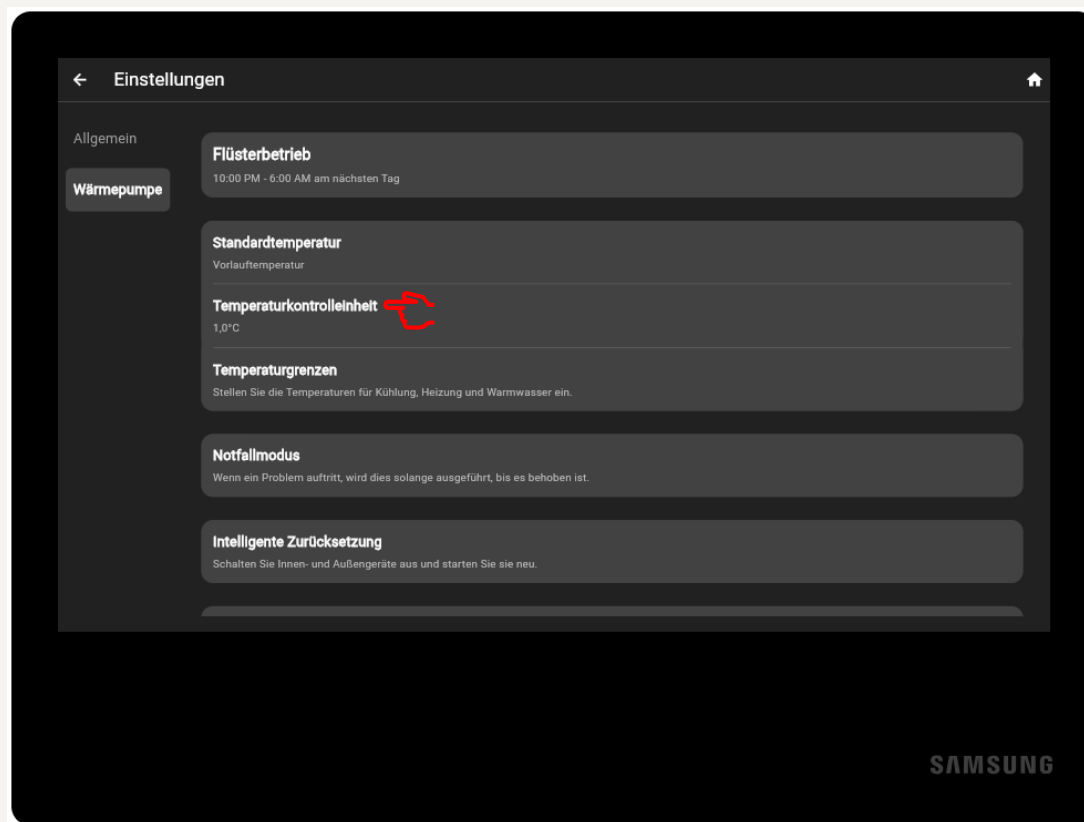
In dem Menüpunkt **Standardtemperatur** haben Sie Zugriff auf verschiedene nachfolgend beschriebene Einstellmöglichkeiten.



Standardtemperatur
Vorlauftemperatur

Unter diesem Punkt können Sie wählen nach welcher Temperatur das System regeln soll. Wählbar sind „Vorlauftemperatur“ oder „Innentemperatur“.
Wenn Sie den Punkt „Innentemperatur“ wählen ist der Automatikmodus nicht verfügbar.

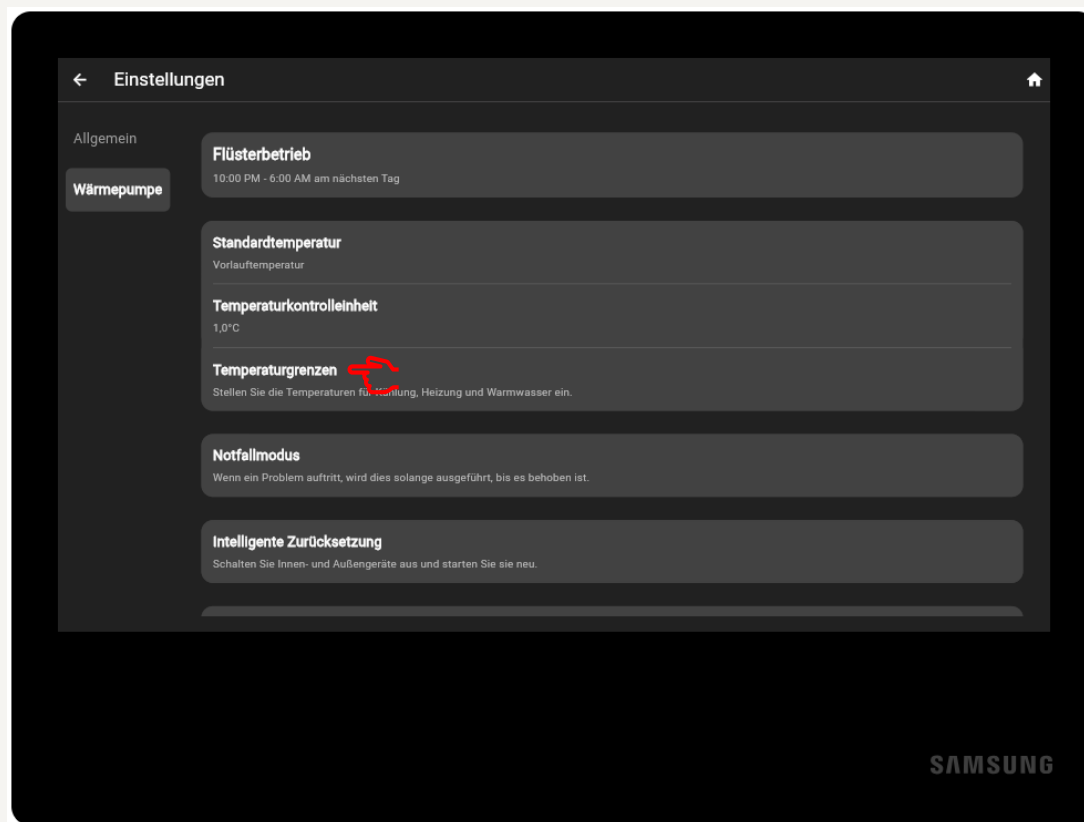
In dem Menüpunkt **Temperaturkontrolleinheit** haben Sie Zugriff auf verschiedene nachfolgend beschriebene Einstellmöglichkeiten.



Temperaturkontrolleinheit
1,0°C

Unter diesem Punkt können Sie wählen in welchen Schritten das System die Temperatur anzeigt.

In dem Menüpunkt **Temperaturgrenzen** haben Sie Zugriff auf verschiedene nachfolgend beschriebene Einstellmöglichkeiten.

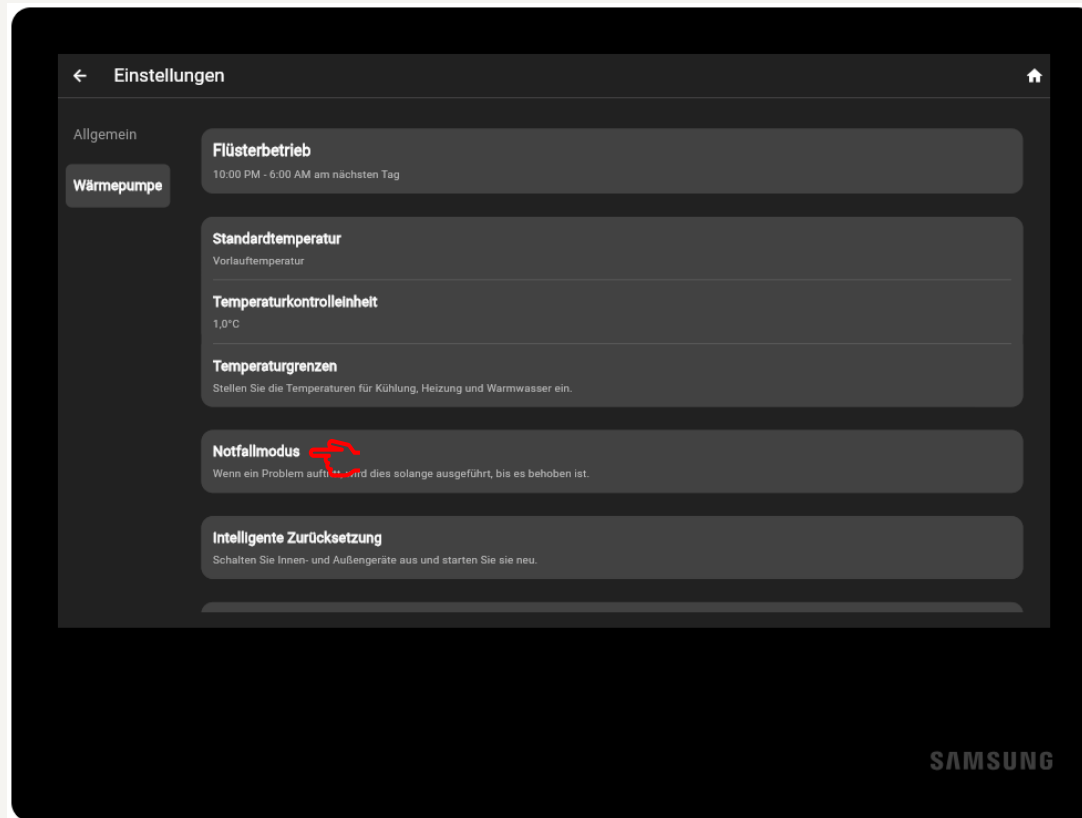


Temperaturgrenzen

Stellen Sie die Temperaturen für Kühlung, Heizung und Warmwasser ein.

Unter diesem Punkt können Sie die Min. und Max. Temperaturen für die Betriebsarten Heizen, Kühlen und Brauchwasser einstellen.

In dem Menüpunkt **Notfallmodus** haben Sie Zugriff auf verschiedene nachfolgend beschriebene Einstellmöglichkeiten.



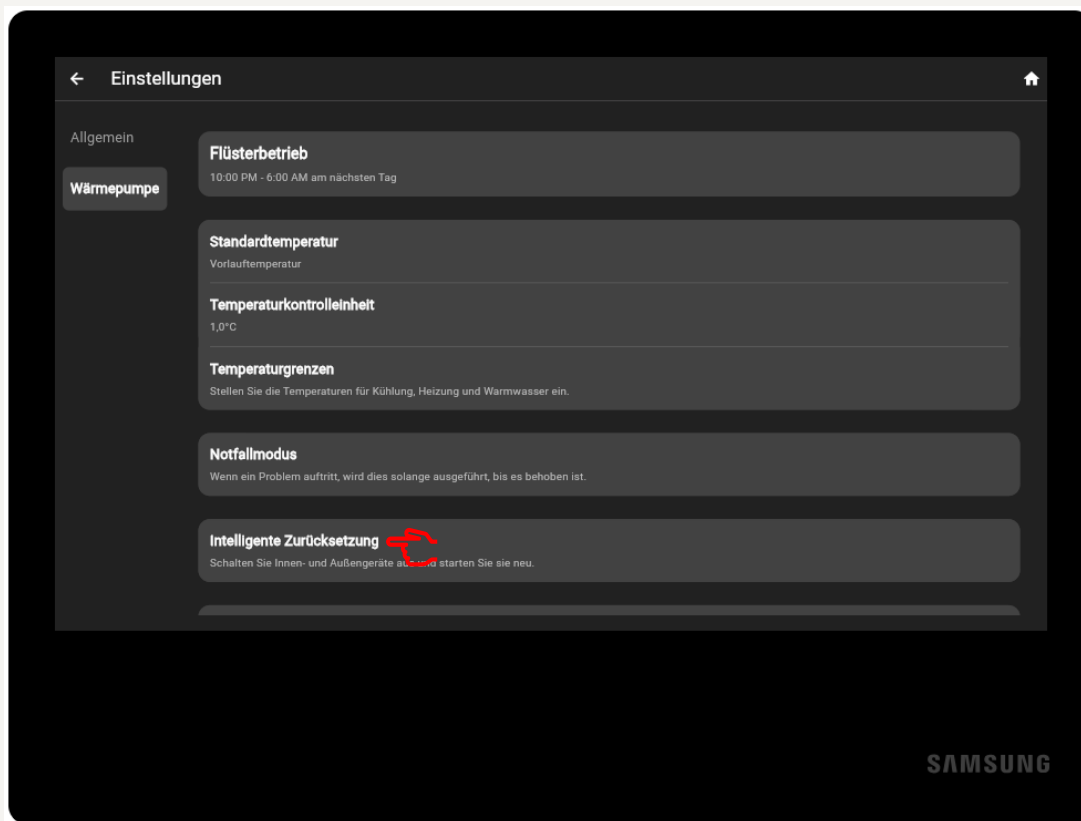
Notfallmodus
Wenn ein Problem auftritt, wird dies solange ausgeführt, bis es behoben ist.

In dem „Notfallmodus“ können Sie eine Notversorgung des Systems aktivieren wenn Sie ein defektes Außengerät haben. Sie können zwischen der Notversorgung Heizung, oder der Notversorgung Brauchwasser wählen. Voraussetzung ist ein elektrischer Zusatzheizer.

In dem Menüpunkt **Intelligente Zurücksetzung** haben Sie Zugriff auf verschiedene nachfolgend beschriebene Einstellmöglichkeiten.

Intelligente Zurücksetzung

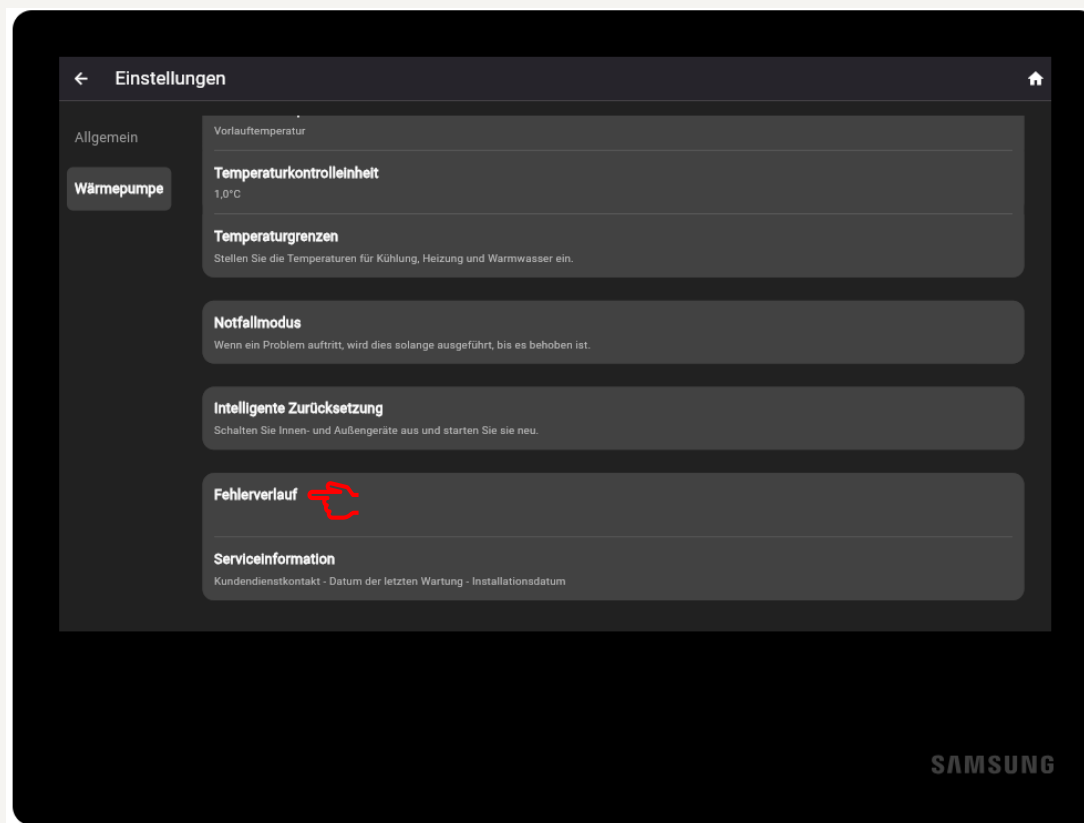
Schalten Sie Innen- und Außengeräte aus und starten Sie sie neu.

**Intelligente Zurücksetzung**

Schalten Sie Innen- und Außengeräte aus und starten Sie sie neu.

Mithilfe der „Intelligenten Zurücksetzung“ starten Sie das Innen- und Außengerät neu. Beachten Sie das bei fehlender Netzwerkverbindung die Uhrzeit und das Datum zurückgesetzt werden.

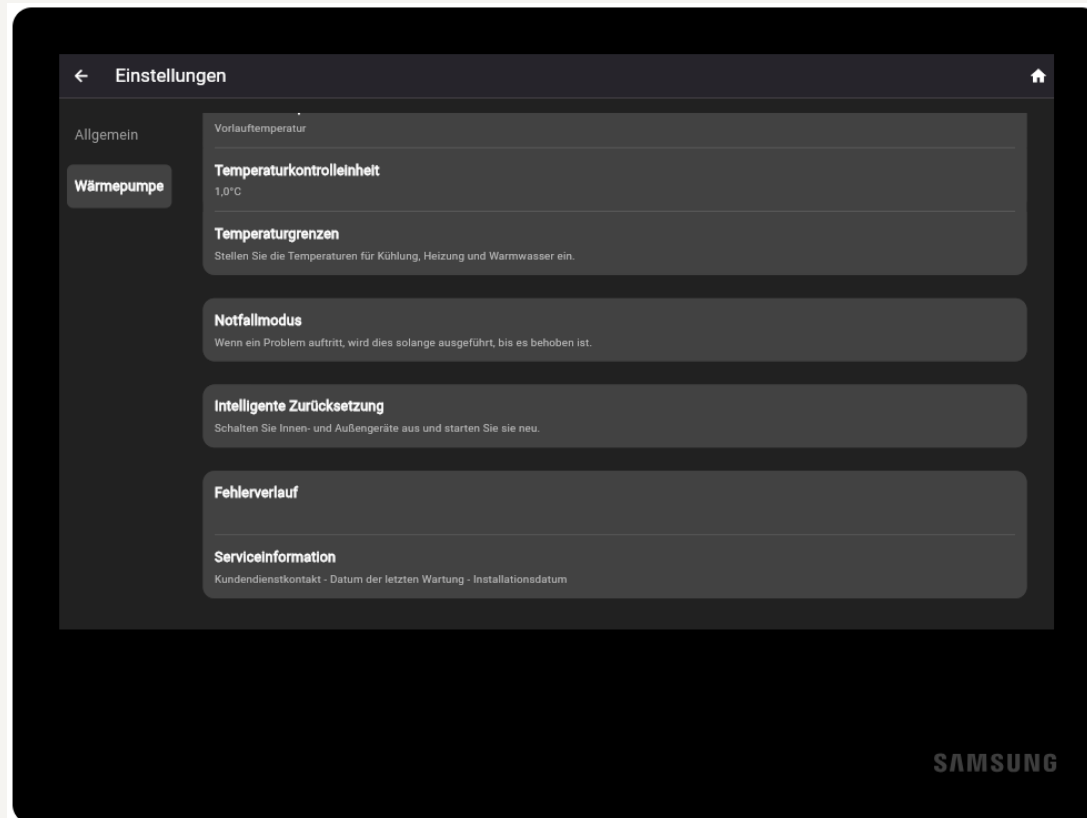
In dem Menüpunkt **Fehlerverlauf** haben Sie Zugriff auf verschiedene nachfolgend beschriebene Einstellmöglichkeiten.



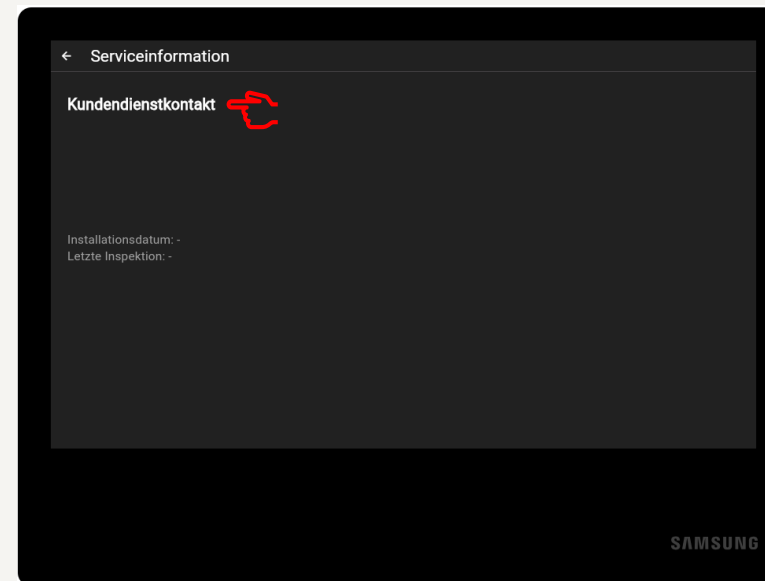
Fehlerverlauf

Über den Menüpunkt „Fehlerverlauf“ haben Sie eine Übersicht der aufgetretenen Fehler und deren Zeitpunkt.

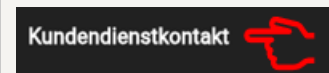
In dem Menüpunkt **Serviceinformation** haben Sie Zugriff auf verschiedene nachfolgend beschriebene Einstellmöglichkeiten.



Über den Menüpunkt „Serviceinformation“ gelangen Sie in den Service Modus.



Tippen Sie in dem Fenster welches sich anschließend geöffnet hat 10 bis 15 mal auf das Schaltfeld.

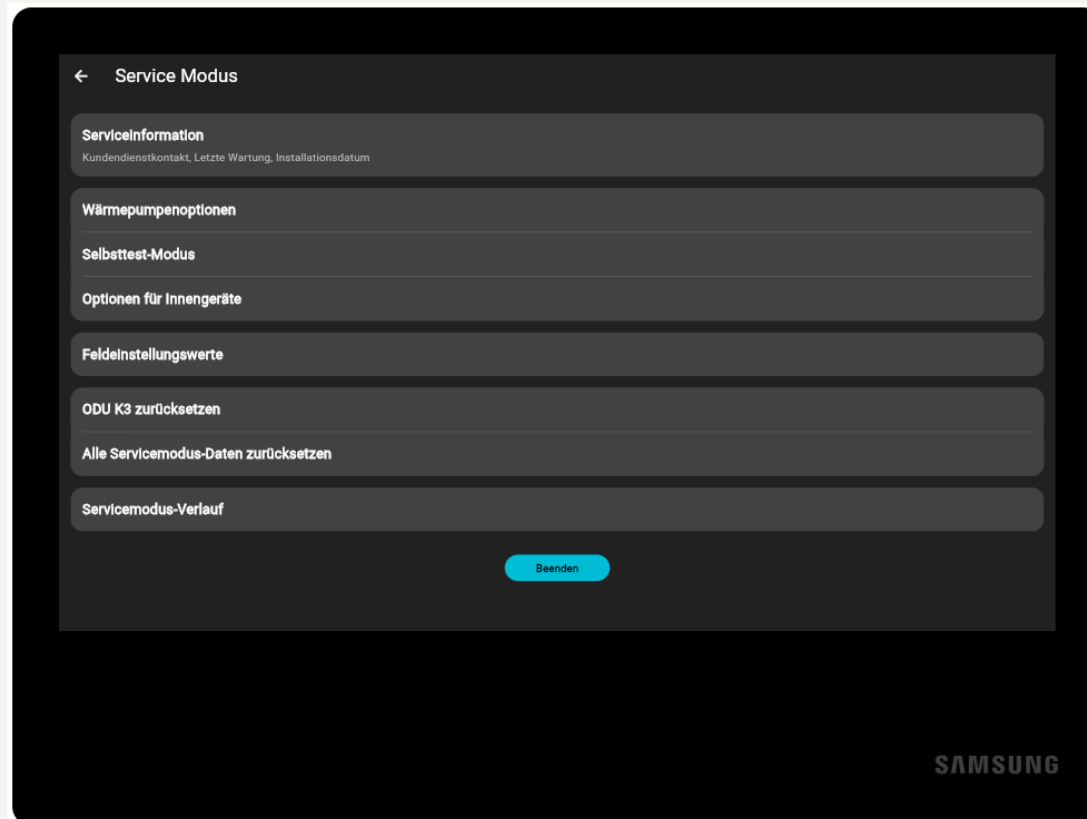


Anschließend befinden Sie sich im Service Modus.

Erläutern des Menüs

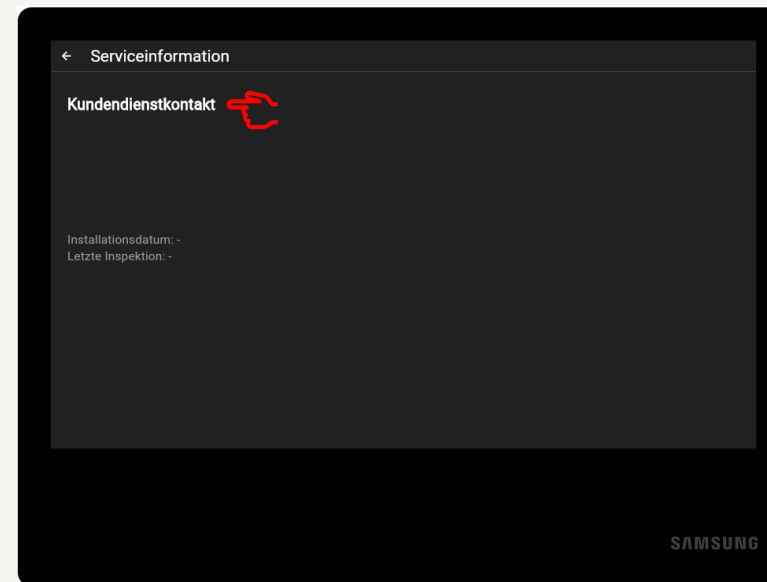
„Service Modus“

In dem Menüpunkt **Service Modus** haben Sie Zugriff auf verschiedene nachfolgend beschriebene Einstellmöglichkeiten.



Serviceinformation
Kundendienstkontakt - Datum der letzten Wartung - Installationsdatum

Über den Menüpunkt „Serviceinformation“ gelangen Sie in den Service Modus.



Tippen Sie in dem Fenster, welches sich anschließend geöffnet hat 10 bis 15 mal auf das Schaltfeld.



Anschließend befinden Sie sich im Service Modus.

In dem Menüpunkt **Serviceinformation** haben Sie Zugriff auf verschiedene nachfolgend beschriebene Einstellmöglichkeiten.

Serviceinformation

Kundendienstkontakt - Datum der letzten Wartung - Installationsdatum

The screenshot shows a dark-themed mobile application interface. At the top, there is a back arrow and the text 'Serviceinformation'. Below this, the 'Kontakt' section contains three input fields: 'Kundendienst' with the value 'Thomas Anders', 'Rufnummer' with '+49 123 456 789', and 'E-Mail' with 'support@example.com'. The 'Datum' section contains two input fields: 'Datum der letzten Wartung' and 'Installationsdatum', both with a slash '/' as a placeholder. The Samsung logo is visible in the bottom right corner of the screen.

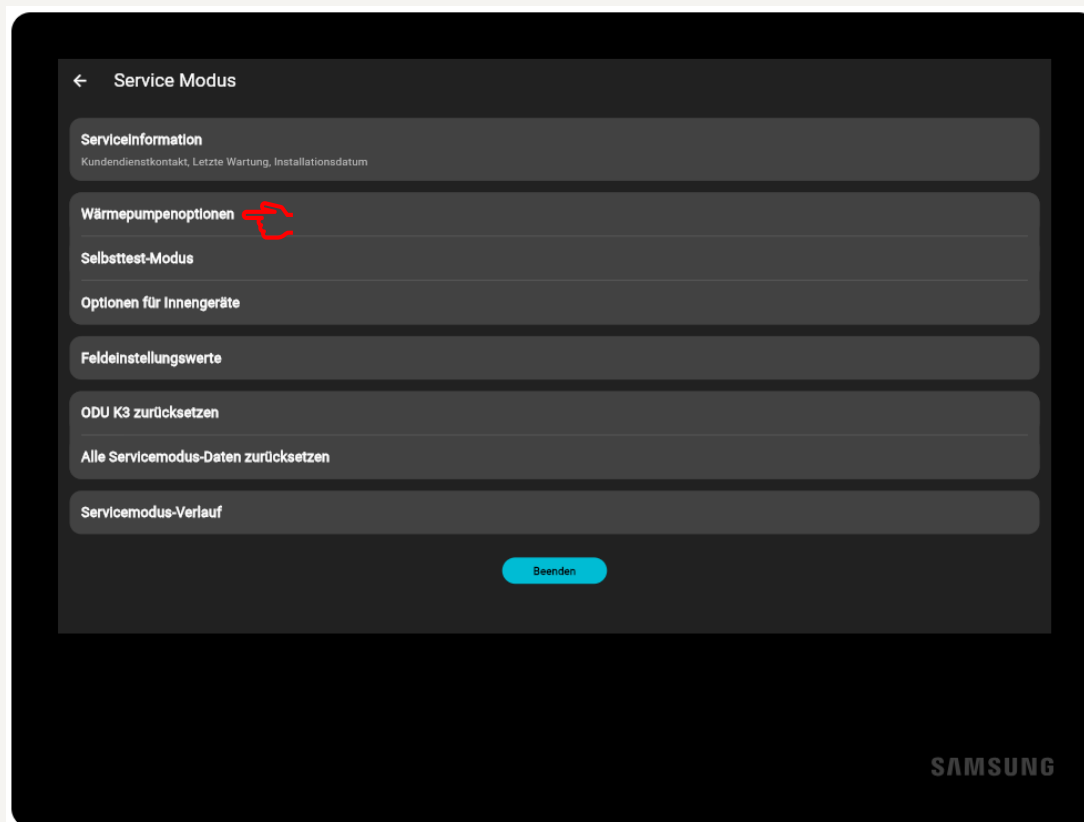
Serviceinformation

Kundendienstkontakt - Datum der letzten Wartung - Installationsdatum

Über den Menüpunkt „Serviceinformationen“ können Sie die Firma für die Wartungen hinterlegen, eine Rufnummer des Fachbetriebs, sowie deren E-Mail-Adresse hinterlegen.

Des Weiteren lässt sich das Datum der letzten Wartung, sowie das Installationsdatum eintragen.

In dem Menüpunkt **Wärmepumpenoptionen** haben Sie Zugriff auf verschiedene nachfolgend beschriebene Einstellmöglichkeiten.

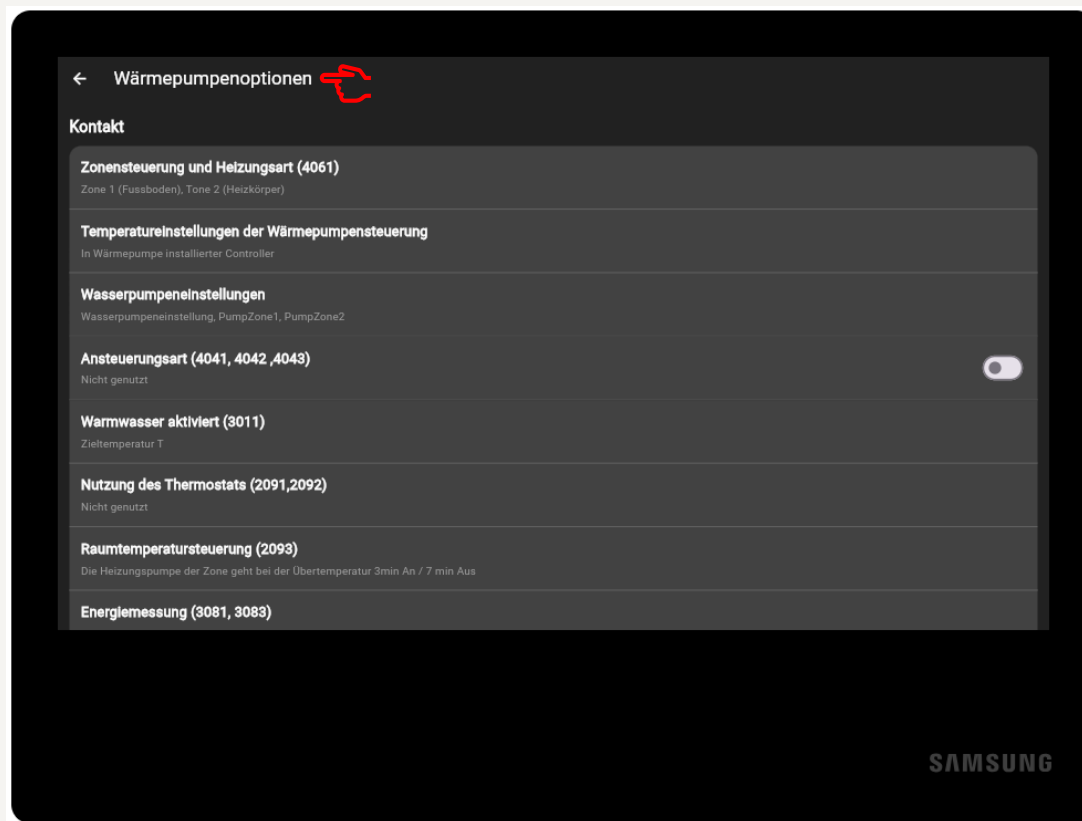


Wärmepumpenoptionen

Über den Menüpunkt „Wärmepumpenoption“ können Sie die Steuerung der Sekundärkreise aktivieren.

In dem Menüpunkt **Temperatureinstellungen der Wärmepumpensteuerung** haben Sie Zugriff auf verschiedene nachfolgend beschriebene Einstellmöglichkeiten.

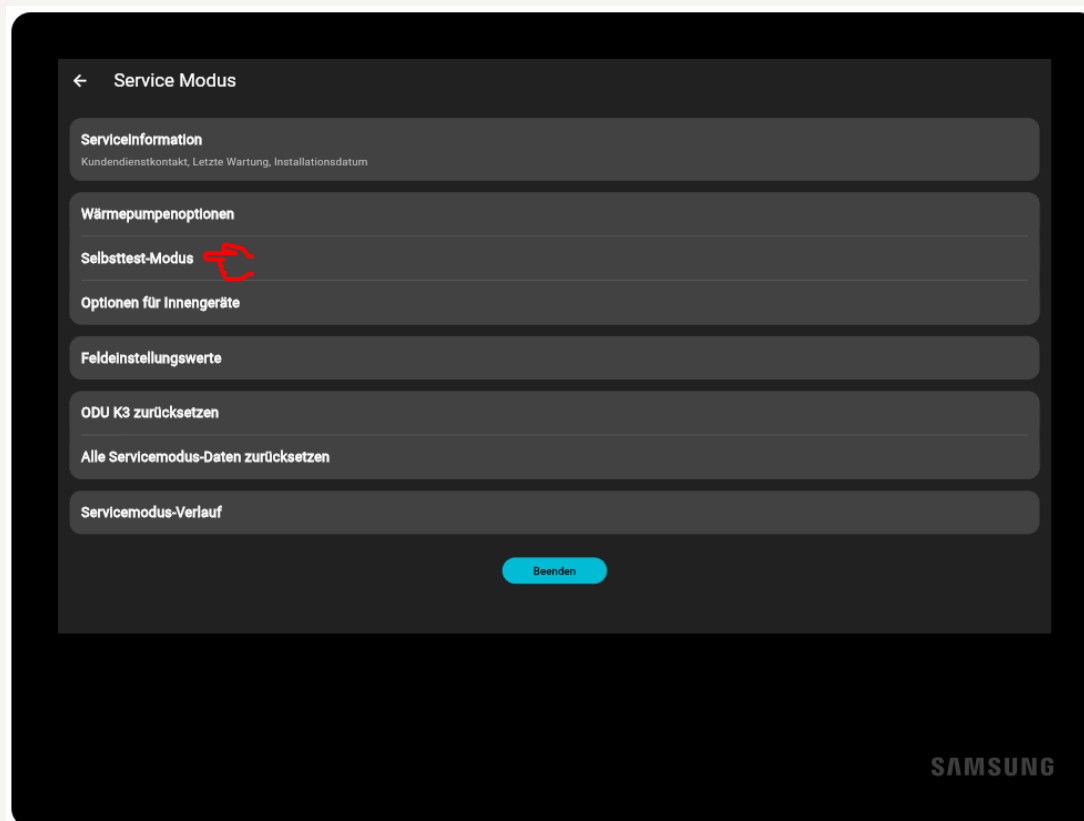
Temperatureinstellungen der Wärmepumpensteuerung
In Wärmepumpe installierter Controller



Temperatureinstellungen der Wärmepumpensteuerung
In Wärmepumpe installierter Controller

- | | |
|--|------------------------|
| Sie finden in diesem Menü folgende | FSV Werte |
| Zonensteuerung | FSV 4061 |
| Temperatureinstellungen der Wärmepumpe | |
| Wasserpumpeneinstellungen | |
| Ansteuerungsart (Mischventil) | FSV 4041 / 4042 / 4043 |
| Brauchwasser | FSV 3011 |
| Anwendung ext. Thermostat | FSV 2091 / 2092 |
| Raumtemp. Steuerung | FSV 2093 |
| Energiemessung | FSV 3081 / 3083 |
| Raumtemperatur Kalibrierung | |
| Desinfektion | FSV 3041 / 3042 / 3043 |
| Heizkurve-Einstellungen | |
| Abwesenheits Modus-Einstellungen | |
| Warmwasser-Wärmepumpeneinstellungen | |
| PV Steuerung / Stromspitzen. | FSV 5041 / 5081 |
| Frequenzregelung | FSV 5051 |
| Smart Grid | FSV 5091 |
| Zusatzheizung | FSV 3031 |
| Ersatzheizung | FSV 4021 |
| Externes Heizelement | FSV 4026 |
| Ersatz Heizelement | FSV 4031 |
| Einstellung Ausgangstyp | FSV 6041 |

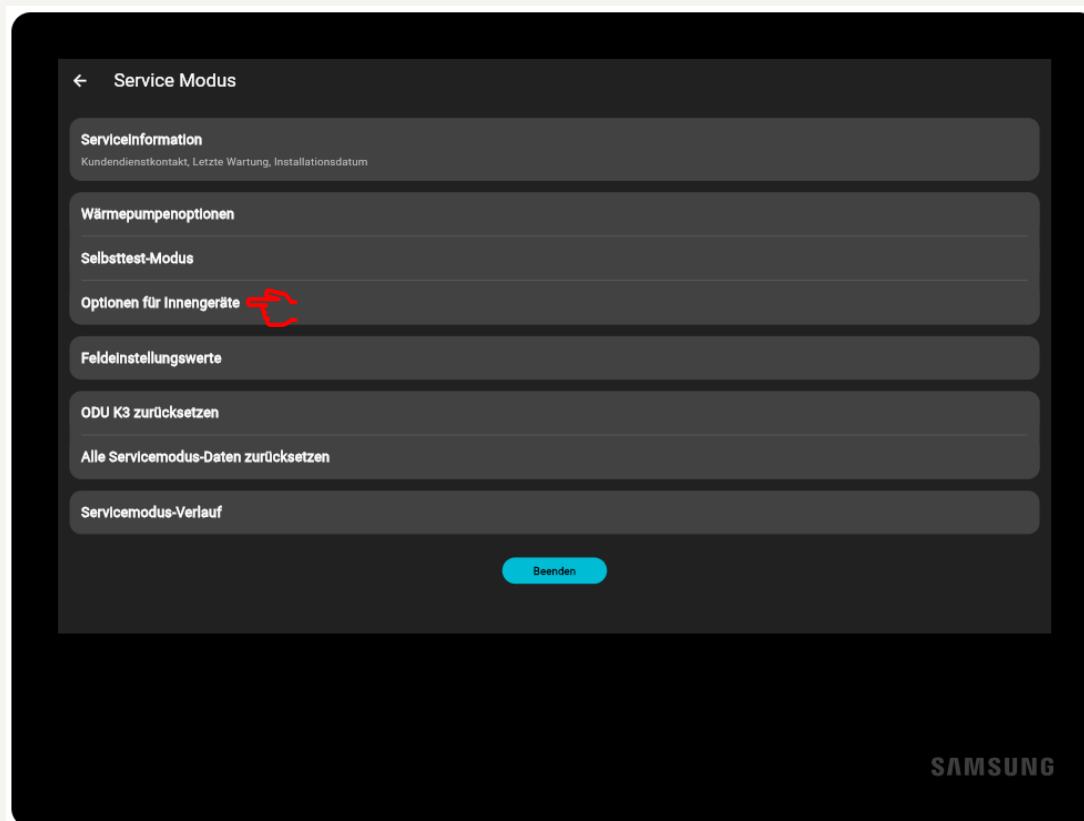
In dem Menüpunkt **Selbsttest-Modus** haben Sie Zugriff auf verschiedene nachfolgend beschriebene Einstellmöglichkeiten.



Selbsttest-Modus

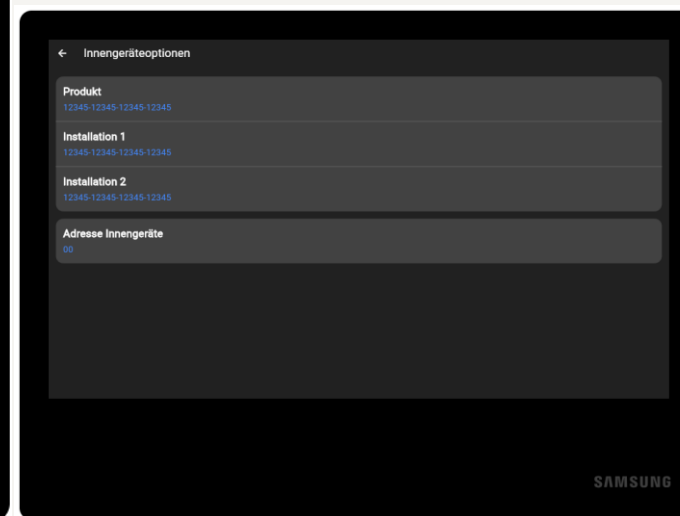
Über den Menüpunkt „Selbsttestmodus“ können Sie die einzelnen Feldgeräte des Systems je nach Anlagenkonfiguration auf Funktion prüfen.

In dem Menüpunkt **Optionen für Innengeräte** erhalten Sie Informationen zu den Installationsoptionen sowie der Innengeräteadresse.

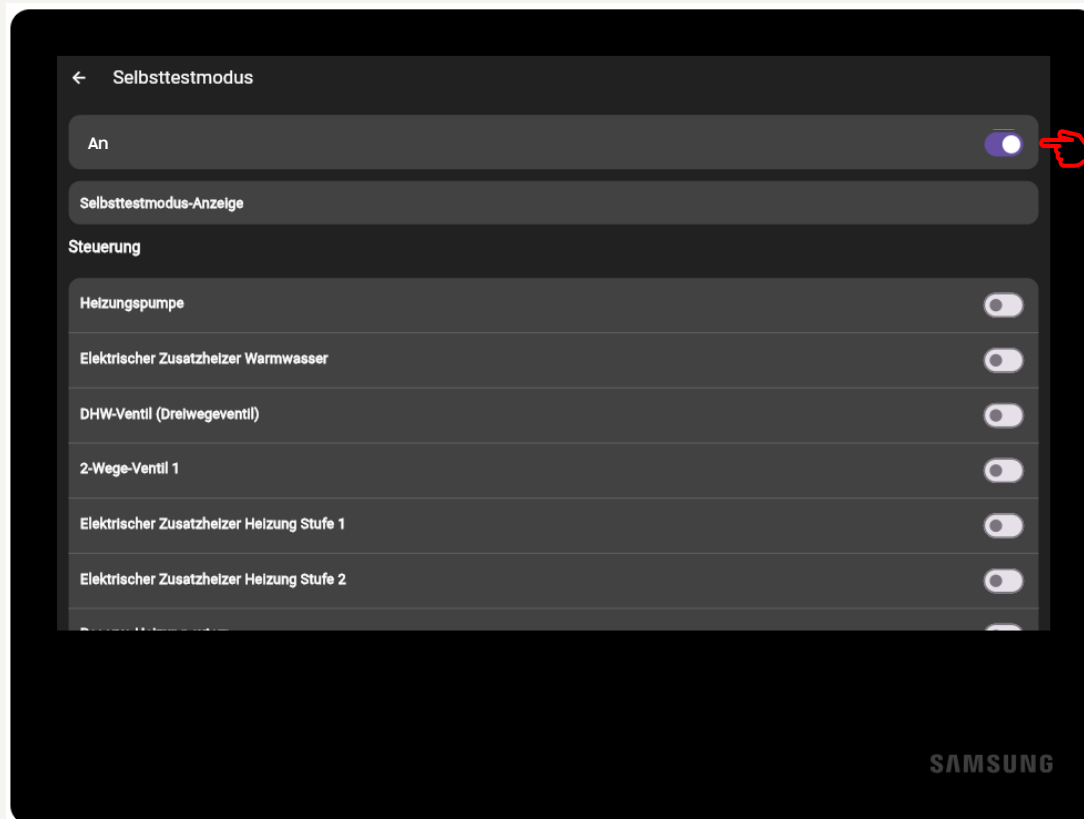


Optionen für Innengeräte



Über den Menüpunkt „Optionen für Innengeräte“ können Sie die einzelnen Installationsoptionen und Adressen des Systems prüfen.



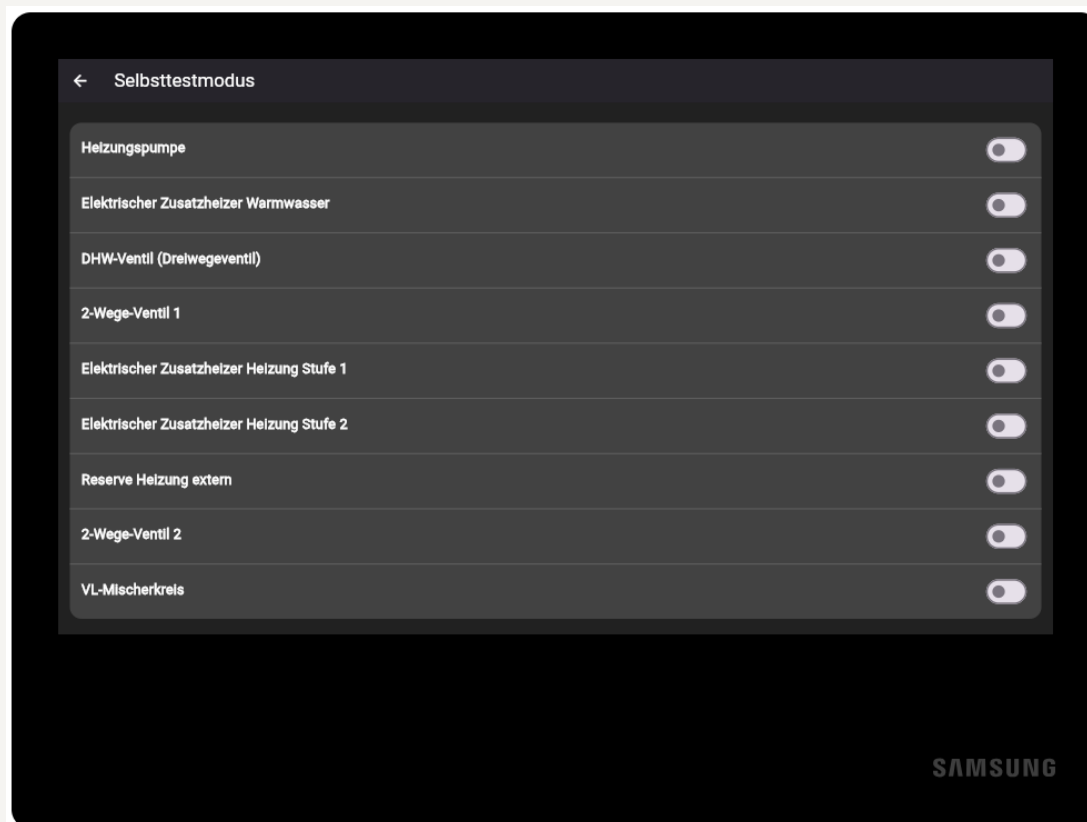
In dem Menüpunkt **Selbsttest-Modus** haben Sie die Möglichkeit Peripherie auf Ihre Funktion zu testen.



Selbsttest-Modus

Bei Verwendung des Selbsttestmodus aktivieren Sie diesen durch swipen des Reglers nach Rechts.  
Anschließend können die gewünschten Punkte ebenfalls durch swipen aktiviert werden.

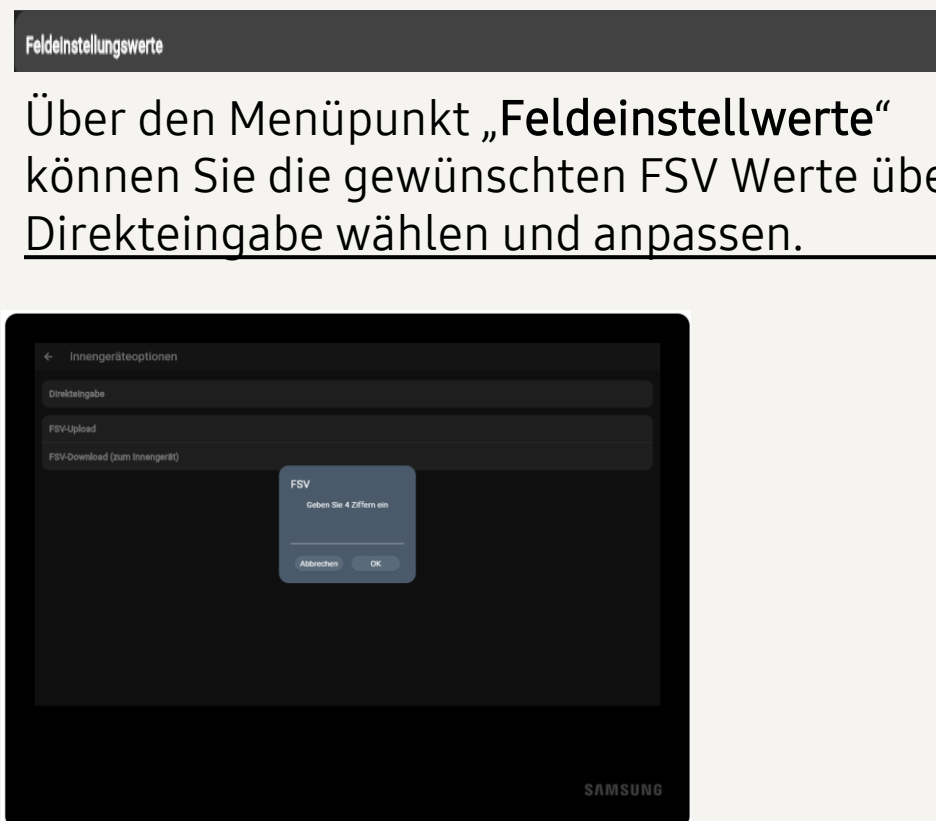
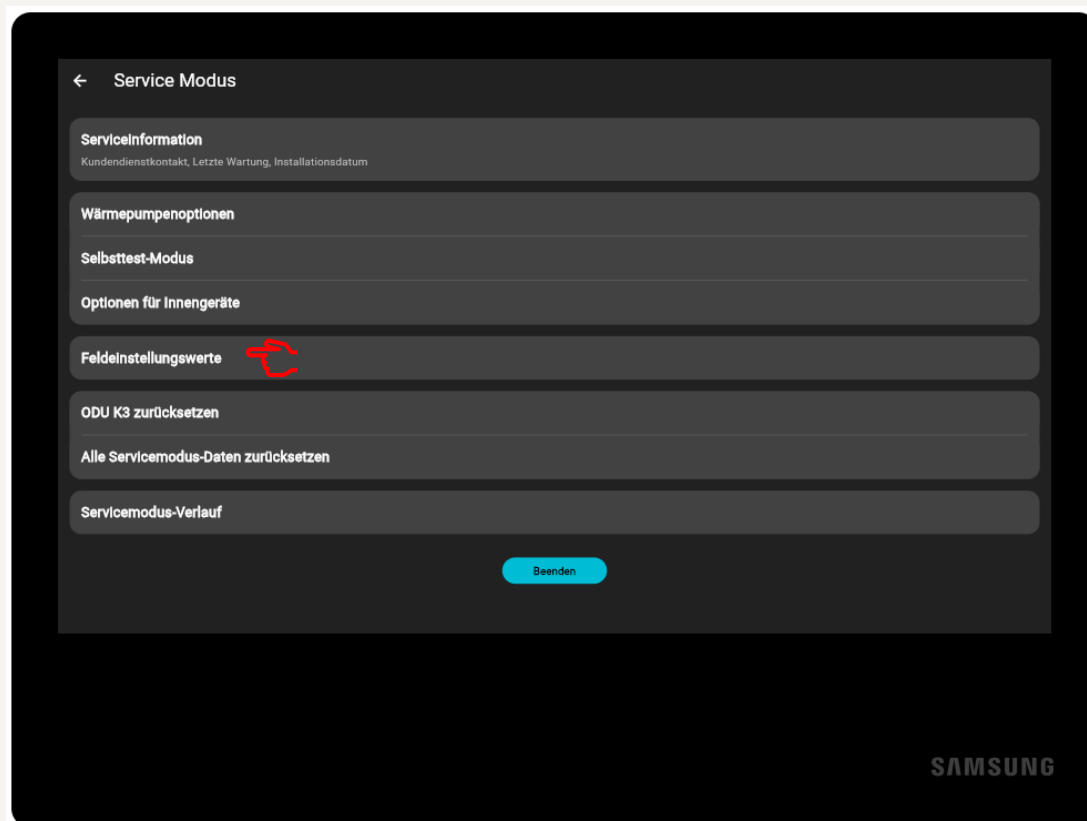
In dem Menüpunkt **Selbsttest-Modus** haben Sie die Möglichkeit Peripherie auf Ihre Funktion zu testen.



Selbsttest-Modus

- Primärkreispumpe
- Externer Brauchwasser Zusatzheizer
- 3 Wege Umschaltventil
- Sekundärkreispumpe Zone 1
- Elektrischer Zusatzheizer Stufe 1
- Elektrischer Zusatzheizer Stufe 2
- Externe Reserveheizung
- Sekundärkreispumpe Zone 2
- Testen des Mischerkreises

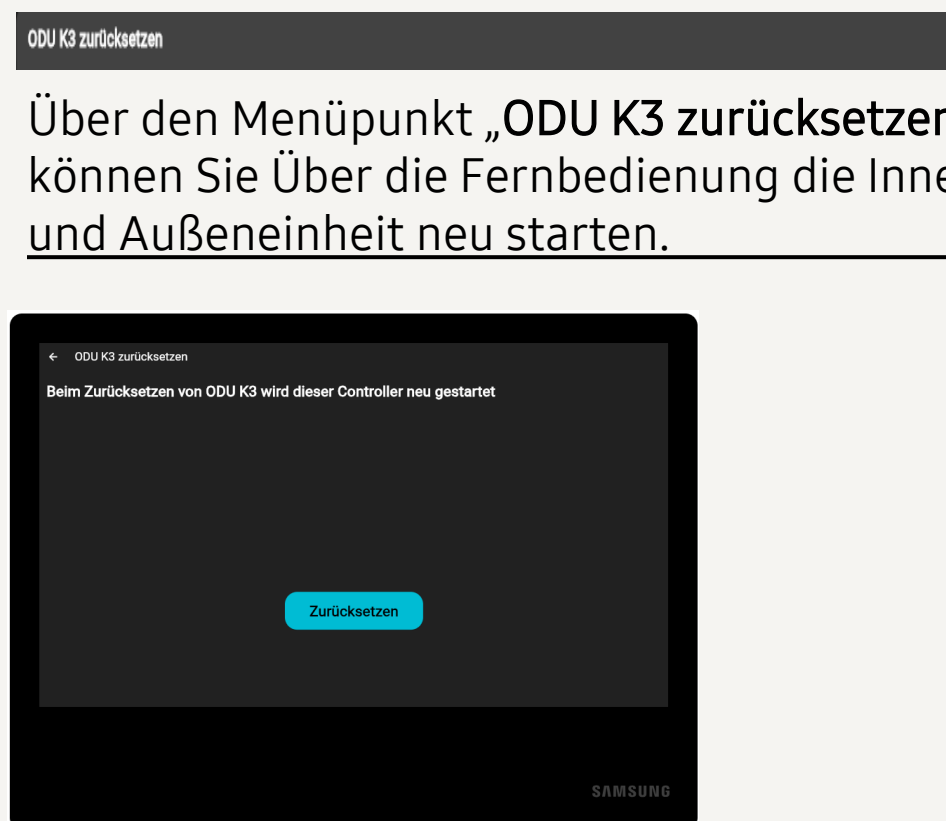
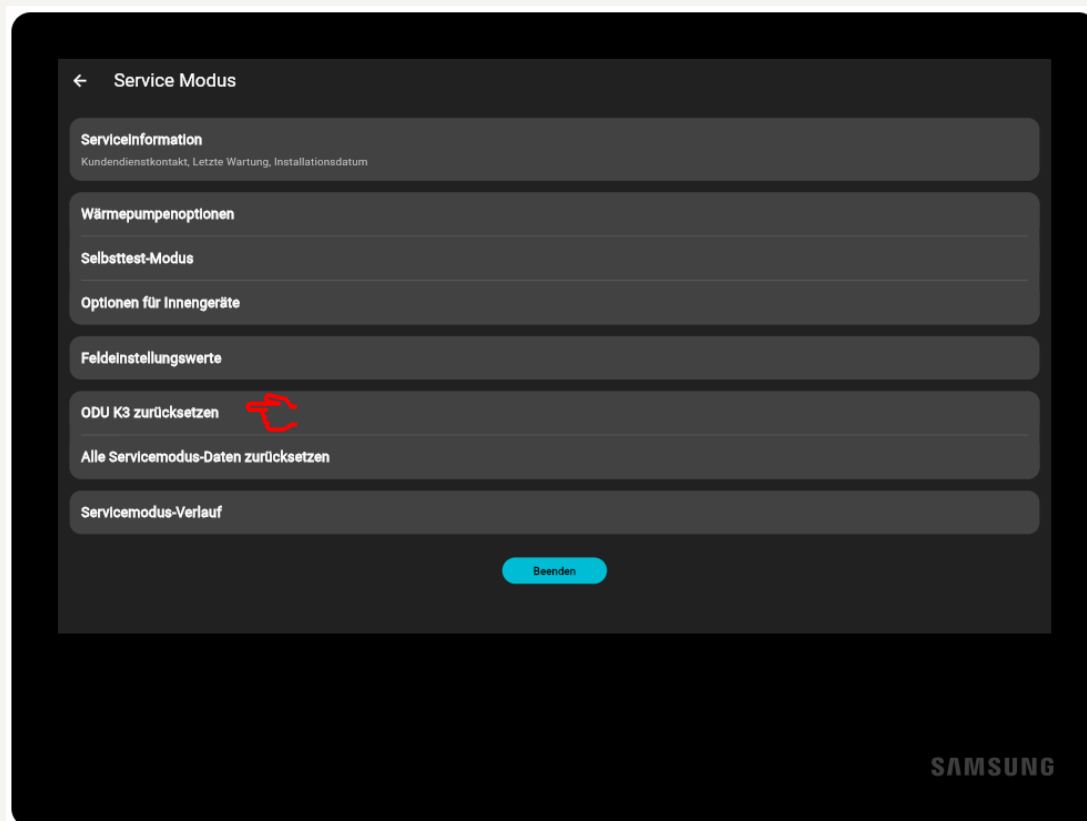
In dem Menüpunkt **Feldeinstellungswerte** haben Sie die Möglichkeit direkt die gewünschten FSV Werte einzugeben.



Feldeinstellungswerte

Über den Menüpunkt „Feldeinstellungswerte“ können Sie die gewünschten FSV Werte über eine Direkteingabe wählen und anpassen.

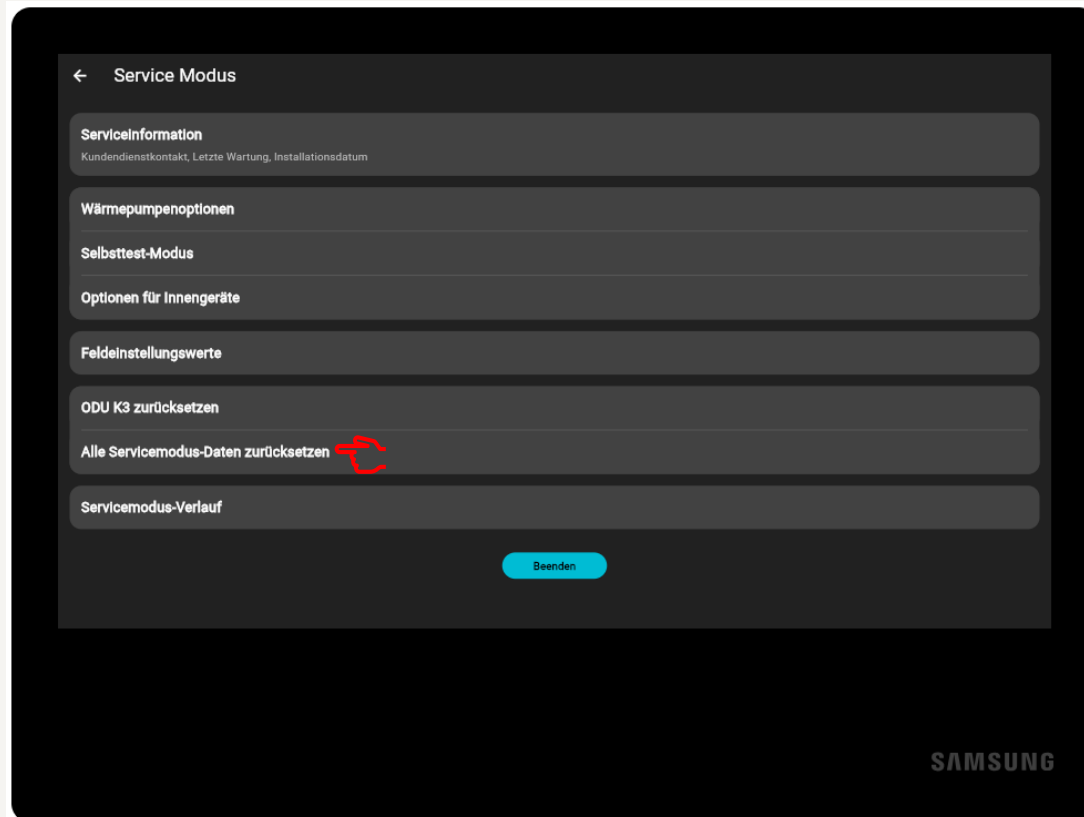
In dem Menüpunkt **ODU K3 zurücksetzen** haben Sie die Möglichkeit das System neu zu starten.



ODU K3 zurücksetzen

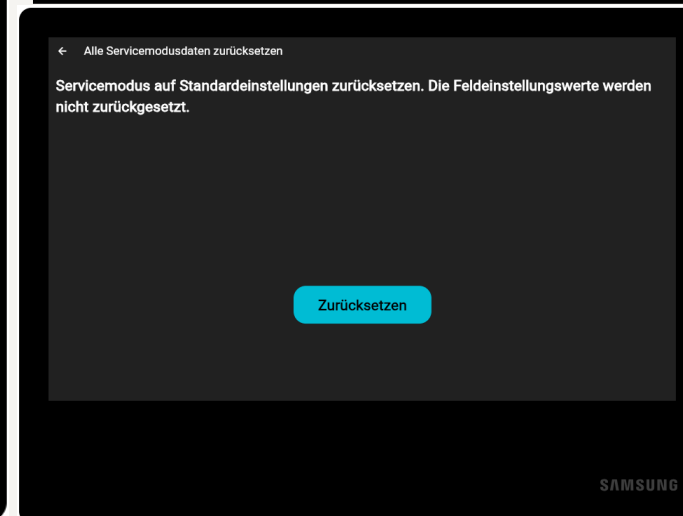
Über den Menüpunkt „ODU K3 zurücksetzen“ können Sie über die Fernbedienung die Innen- und Außeneinheit neu starten.

In dem Menüpunkt **Alle Servicemodus-Daten zurücksetzen** haben Sie die Möglichkeit das System zurückzusetzen.

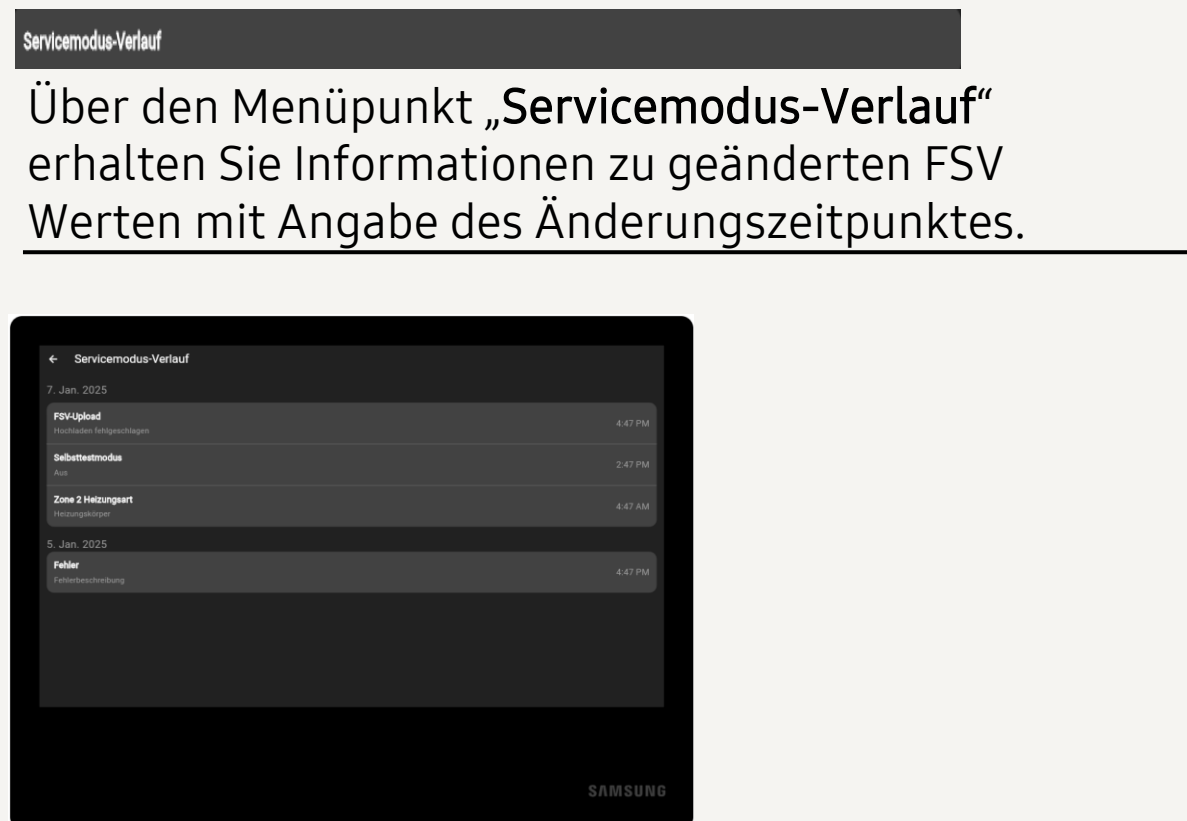
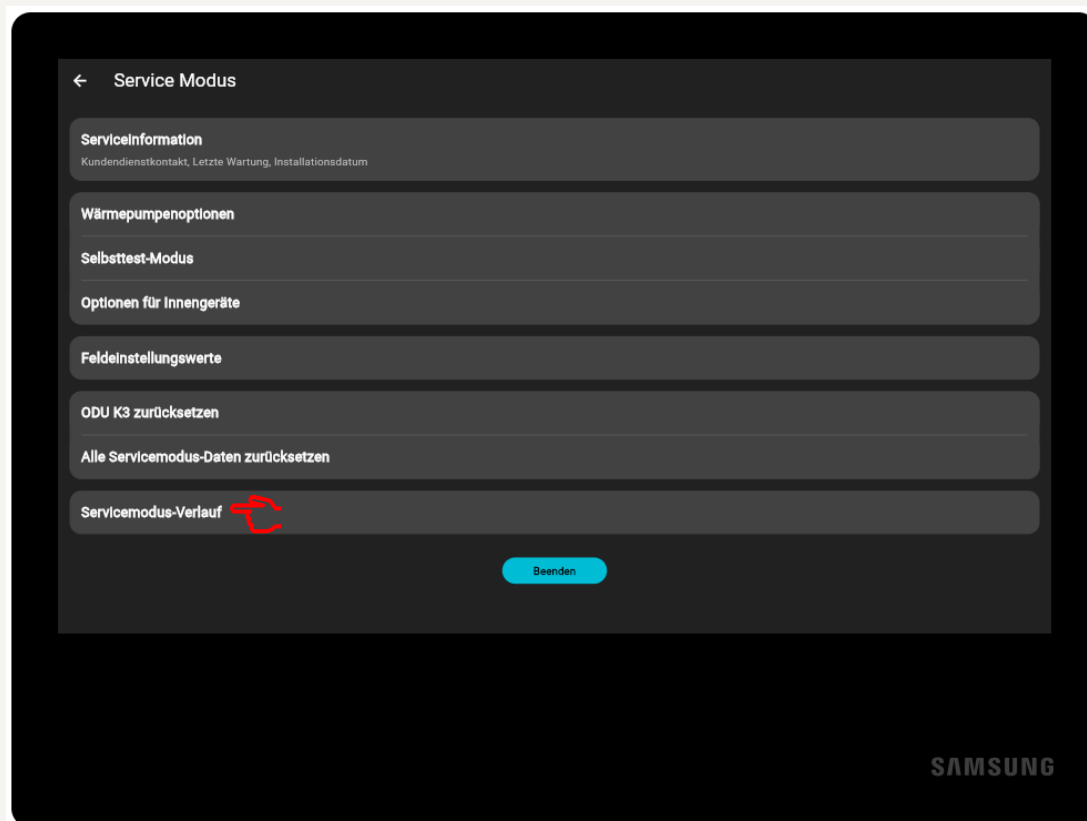


Alle Servicemodus-Daten zurücksetzen

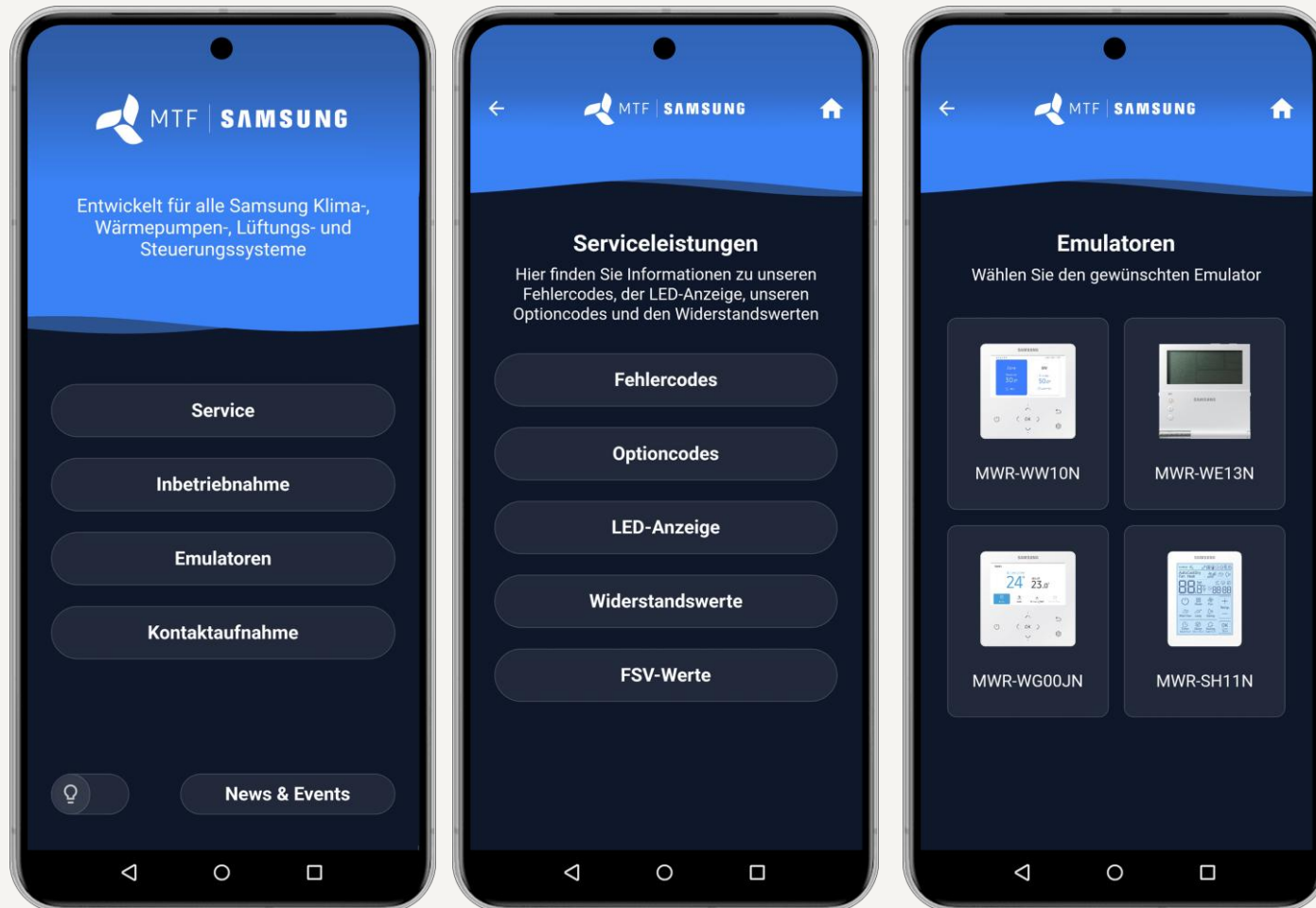
Über den Menüpunkt „Alle Servicemodus -Daten zurücksetzen“ können Sie die eingestellten Daten zurücksetzen. Die eingestellten FSV Werte bleiben erhalten.



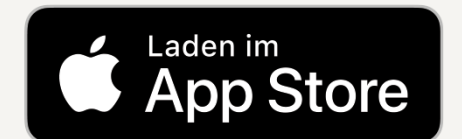
In dem Menüpunkt **Servicemodus-Verlauf** haben Sie den Überblick über FSV- Änderungen und aufgetretene Fehler.



MTF-Service App



Für weitere Informationen zu bspw. den FSV-Werten oder Fehlercodes laden Sie sich die MTF Service App herunter.



MTF | SAMSUNG
Niedersachsenstraße 12
48465 Schüttorf

E-Mail-Adresse
mtf@mtf-online.net

Website:
www.mtf-online.net