

Zubehör für Heizungs- und Wärmepumpenregler

## Betriebsanleitung Comfort-Platine 2.0







#### Bitte zuerst lesen

Diese Betriebsanleitung gibt Ihnen wichtige Hinweise zum Umgang mit dem Gerät. Sie ist Produktbestandteil und muss in unmittelbarer Nähe des Geräts griffbereit aufbewahrt werden. Sie muss während der gesamten Nutzungsdauer des Geräts verfügbar bleiben. An nachfolgende Besitzer/-innen oder Benutzer/-innen des Geräts muss sie übergeben werden.

Zusätzlich zu dieser Betriebsanleitung muss Ihnen die Betriebsanleitung des Heizungs- und Wärmepumpenreglers sowie die Betriebsanleitung Ihrer Wärmepumpe vorliegen.

Vor Beginn sämtlicher Arbeiten an und mit dem Gerät die Betriebsanleitung lesen. Insbesondere das Kapitel Sicherheit. Alle Anweisungen vollständig und uneingeschränkt befolgen.

Möglicherweise enthält diese Betriebsanleitung Beschreibungen, die unverständlich oder unklar erscheinen. Bei Fragen oder Unklarheiten den Werkskundendienst oder den vor Ort zuständigen Partner des Herstellers heranziehen.

Da diese Betriebsanleitung für mehrere Gerätetypen erstellt worden ist, unbedingt die Parameter einhalten, die für den jeweiligen Gerätetyp gelten.

Die Betriebsanleitung ist ausschliesslich für die mit dem Gerät beschäftigten Personen bestimmt. Alle Bestandteile vertraulich behandeln. Sie sind urheberrechtlich geschützt. Sie dürfen ohne schriftliche Zustimmung des Herstellers weder ganz noch teilweise in irgendeiner Form reproduziert, übertragen, vervielfältigt, in elektronischen Systemen gespeichert oder in eine andere Sprache übersetzt werden.

#### **A HINWEIS**

Diese Betriebsanleitung setzt voraus, dass Sie mit der Funktionsweise des Bedienteils des Heizungs- und Wärmepumpenreglers sowie mit der Navigation durch die Menüstruktur vertraut sind.

→ Teil 1 der Betriebsanleitung des Heizungs- und Wärmepumpenreglers, Abschnitt "Basisinformationen zur Bedienung".

#### Signalzeichen

In der Betriebsanleitung werden Signalzeichen verwendet. Sie haben folgende Bedeutung:



Informationen für Nutzer/-innen.



Informationen oder Anweisungen für qualifiziertes Fachpersonal.



#### **GEFAHR**

Steht für eine unmittelbar drohende Gefahr, die zu schweren Verletzungen oder zum Tod führt.



#### **WARNUNG**

Steht für eine möglicherweise gefährliche Situation, die zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen könnte.



#### VORSICHT

Steht für eine möglicherweise gefährliche Situation, die zu mittleren oder leichten Verletzungen führen könnte.

#### VORSICHT

Steht für eine möglicherweise gefährliche Situation, die zu Sachschäden führen könnte.

**∄ HINWEIS** 

Hervorgehobene Information.

- Nutzer/-innen und Fachpersonal können Daten einstellen. Datenzugang: "Benutzer".
- Autorisierter Installateur kann Daten einstellen, Passwort nötig. Datenzugang: "Installateur".
- Autorisiertes Servicepersonal kann Daten einstellen. Zugang nur über USB-Stick. Datenzugang "Kundendienst".
- Werksvorgabe, keine Datenänderung möglich
- 3., ... Nummerierter Schritt innerhalb einer mehrschrittigen Handlungsaufforderung. Reihenfolge einhalten.
  - Aufzählung.
  - ✓ Voraussetzung einer Handlung.
  - → Verweis auf eine weiterführende Information an einer anderen Stelle in der Betriebsanleitung oder in einem anderen Dokument.





## Inhaltsverzeichnis

Bitte zuerst lesen
Signalzeichen2
Bestimmungsgemässer Einsatz4
Haftungsausschluss4
Sicherheit4
Wartung5
Störungsfall5
Kundendienst5
Gewährleistung / Garantie5
Entsorgung5
Lieferumfang6
Montage6
Elektrische Anschlussarbeiten
Nötiger Software-Stand8
Funktionen der Comfort-Platine 2.09
PROGRAMMBEREICH "KÜHLUNG"
7AF
Kühlung mit weiteren Mischkreisen9
Einstellen der Betriebsart "Kühlung"9
Temperaturen einstellen
Parameter einstellen10
Kühlfreigabe nach Solltemperatur oder
nach Außentemperatur10
Aktive Kühlung mit Sole/Wasser-Wärmepumpen 11
Kühlsignal12
PROOF AMAREREIOU
"OCHWININDADHLIZONO
Programmbereich einschalten14
Systemeinstellungen der
Schwimmbadheizung15
Einstellen der
Betriebsart der Schwimmbadheizung15
Einstellen der
Schaltzeiten der Schwimmbadheizung
Priorität der Schwimmbadheizung festlegen16
<b>E</b>
PROGRAMMBEREICH "PHOTOVOLTAIK"
Elektrische Einbindung der Photovoltaikfunktion 18
Programmbereich einschalten
Einstellen der Betriebsart der Photovoltaik

*/	PROGRAMMBEREICH "SOLARTHERM	IE"
Tem	peraturen festlegen	20
Info	rmation "Solarthermie"	21
300	ZUSATZFUNKTIONEN IM PROGRAMMBEREICH "SERVICE"	
Eins	speisung externer Energiequellen	22
Reg	elung nach Festwertvorgabe	23
Ene	rgieeffizienzpumpe	23
Wär	memengen- und Volumenstromzählung	24
	nstellung der Messeinrichtung vornehmen	
	/ärmemenge abrufen	
	rmationen abrufen	
	emperaturen abrufen	
	ngänge abrufen	
	usgänge abrufenblaufzeiten abrufen	
	etriebsstunden abrufen	
	ärmemenge abrufen	
	ngesetzte Energie abrufen	
	mart abrufen	
Zus	ätzliche Parameter im Menü "Temperaturen"	26
Zus:	ätzliche Parameter im Menü System Einstellungen"	27
7us	ätzliche Parameter im	
1	Menü "System Entlüften"	28
Zus	ätzliche Parameter im	
ľ	Menü "Smart"	29
ANI	HANG	
Sys	temeinstellung Comfort-Platine 2.0	30
Kler	mmenplan	32
Ans	chlüsse an der Comfort-Platine 2.0	33
Meß		34
Abk	ürzungen (Auswahl)	35

Parameter der Betriebsart Photovoltaik festlegen..... 19



### Bestimmungsgemässer Einsatz

Die Comfort-Platine 2.0 ist ein Zubehör für den Heizungs- und Wärmepumpenregler. Die Comfort-Platine 2.0 kann in Verbindung mit dem Heizungs- und Wärmepumpenregler sowie geeigneten Wärmepumpen in neu errichtete oder in bestehende Heizungsanlagen eingesetzt werden.

Die Comfort-Platine 2.0 erweitert den Funktionsbereich des Heizungs- und Wärmepumpenreglers und ist ausschliesslich bestimmungsgemäss in geeigneten Wärmepumpenanlagen einzusetzen. Das heisst:

- zur Ansteuerung entweder einer Photovoltaik-Anlage oder einer Schwimmbadheizung.
- zur Ansteuerung eines zusätzlichen Wärmeerzeugers (=ZWE 3).
- zur Ansteuerung eines zweiten und dritten Mischkreises beziehungsweise der Kühlung.
- zur Temperatur-Differenzregelung (beispielsweise für eine Solaranlage).
- zur Einspeisung externer Energiequellen.

Das Gerät darf nur innerhalb seiner technischen Parameter betrieben werden.

#### VORSICHT

Die Comfort-Platine 2.0 darf ausschliesslich in Verbindung mit dem Heizungs- und Wärmepumpenregler sowie mit vom Hersteller freigegebenen Wärmepumpen und vom Hersteller freigegebenem Zubehör betrieben werden.

## Haftungsausschluss

Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch nichtbestimmungsgemässen Einsatz des Geräts entstehen.

Die Haftung des Herstellers erlischt ferner:

- wenn Arbeiten am Gerät und seinen Komponenten entgegen den Massgaben dieser Betriebsanleitung ausgeführt werden.
- wenn Arbeiten am Gerät und seinen Komponenten unsachgemäss ausgeführt werden.
- wenn Arbeiten am Gerät ausgeführt werden, die nicht in dieser Betriebsanleitung beschrieben sind, und diese Arbeiten nicht ausdrücklich vom Hersteller schriftlich genehmigt worden sind.
- wenn das Gerät oder Komponenten im Gerät ohne ausdrückliche, schriftliche Zustimmung des Herstellers verändert, um- oder ausgebaut werden.

#### Sicherheit

Das Gerät ist bei bestimmungsgemässem Einsatz betriebssicher. Konstruktion und Ausführung des Geräts entspechen dem heutigen Stand der Technik, allen relevanten DIN/VDE-Vorschriften und allen relevanten Sicherheitsbestimmungen.

Jede Person, die Arbeiten an dem Gerät ausführt, muss die Betriebsanleitung vor Beginn der Arbeiten gelesen und verstanden haben. Dies gilt auch, wenn die betreffende Person mit einem solchen oder ähnlichen Gerät bereits gearbeitet hat oder durch den Hersteller geschult worden ist.

Jede Person, die Arbeiten an dem Gerät ausführt, muss die jeweils vor Ort geltenden Unfallverhütungsund Sicherheitsvorschriften einhalten. Dies gilt besonders hinsichtlich des Tragens von persönlicher Schutzkleidung.



#### **GEFAHR**

Bei der Installation und Ausführung von elektrischen Arbeiten die einschlägigen EN-, VDE- und/oder vor Ort geltenden Sicherheitsvorschriften beachten.

Technische Anschlussbedingungen des zuständigen Energieversorgungsunternehmens beachten, falls von diesem gefordert!



#### GEFAHR

Gerät arbeitet unter hoher elektrischer Spannung!



#### **GEFAHR**

Lebensgefahr durch elektrischen Strom! Elektrische Anschlussarbeiten sind ausschliesslich qualifiziertem Elektrofachpersonal vorbehalten.

Vor dem Öffnen des Gerätes die Anlage spannungsfrei schalten und gegen Wiedereinschalten sichern!



#### **GEFAHR**

Nur qualifiziertes Fachpersonal (Heizungs-, Kälteanlagen- oder Kältemittel- sowie Elektrofachkraft) darf Arbeiten am Gerät und seinen Komponenten durchführen.

#### VORSICHT

Einstellarbeiten am Heizungs- und Wärmepumpenregler sind ausschliesslich dem autorisierten Kundendienstpersonal sowie Fachfirmen gestattet, die vom Hersteller autorisiert sind.



#### VORSICHT

Bevor Sie Einstellungen an der Software vornehmen, unbedingt die hydraulische Einbindung überprüfen.



#### **WARNUNG**

Sicherheitsaufkleber im Gerät beachten.

#### VORSICHT

Aus sicherheitstechnischen Gründen gilt: Gerät nicht vom Stromnetz trennen, es sei denn, das Gerät wird geöffnet.

#### VORSICHT

Stecker X5 und Schraubklemmen X4 des Heizungs- und Wärmepumpenreglers stehen unter Kleinspannung. Nur Originalfühler des Herstellers (Schutzklasse II) verwenden.

#### VORSICHT

Umwälzpumpen nur vom Heizungs- und Wärmepumpenregler aus steuern. Umwälzpumpen niemals extern ausschalten.

#### VORSICHT

Heizkreis zur Wärmepumpe hin niemals absperren (Frostschutz).

#### VORSICHT

Nur vom Hersteller geliefertes oder freigegebenes Zubehör verwenden.

#### Wartung

Die Comfort-Platine 2.0 bedarf keiner regelmässigen Wartung.

#### Störungsfall

Im Störungsfall können Sie die Störursache über das Diagnoseprogramm des Heizungs- und Wärmepumpenreglers auslesen.

Betriebsanleitung des Heizungs- und Wärmepumpenregler.

#### VORSICHT

Nur vom Hersteller autorisiertes Kundendienstpersonal darf Service- und Reparaturarbeiten an den Komponenten des Geräts durchführen.

#### Kundendienst

Für technische Auskünfte wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhandwerker oder an den vor Ort zuständigen Partner des Herstellers.

→ Betriebsanleitung Ihrer Wärmepumpe, Abschnitt "Kundendienst".

#### Gewährleistung / Garantie

Gewährleistungs- und Garantiebestimmungen finden Sie in Ihren Kaufunterlagen.

#### **☆ HINWEIS**

Wenden Sie sich in allen Gewährleistungs- und Garantieangelegenheiten an Ihren Händler.

#### **Entsorgung**

Bei Ausserbetriebnahme des Altgeräts vor Ort geltende Gesetze, Richtlinien und Normen zur Rückgewinnung, Wiederverwendung und Entsorgung von Betriebsstoffen und Bauteilen einhalten.

→ Betriebsanleitung des Heizungs- und Wärmepumpenreglers, Abschnitt "Demontage".



#### Lieferumfang



Beipack Comfort-Platine 2.0:

- 1 x Comfort-Platine 2.0
- 2 x Stecker
- 4 x Abstandsbolzen + Befestigungsschrauben
- 1 x Betriebsanleitung
- Gelieferte Ware auf äusserlich sichtbare Lieferschäden prüfen.
- Lieferumfang auf Volllständigkeit prüfen. Etwaige Liefermängel sofort reklamieren.

#### Montage

Für alle auszuführenden Arbeiten gilt:

**HINWEIS** 

Jeweils die vor Ort geltenden Unfallverhütungsvorschriften, gesetzlichen Vorschriften, Verordnungen und Richtlinien einhalten.



#### **WARNUNG**

Nur qualifiziertes Fachpersonal darf die Comfort-Platine 2.0 des Heizungs- und Wärmepumpenreglers montieren und installieren.

#### VORSICHT

Ein Aufstecken und Abziehen der Comfort-Platine 2.0 unter Spannung zerstört die Elektronik!

## <u>\i\</u>

#### **GEFAHR**

Lebensgefahr durch elektrischen Strom! Elektrische Anschlussarbeiten sind ausschliesslich qualifiziertem Elektrofachpersonal vorbehalten.

Vor dem Öffnen des Gerätes die Anlage spannungsfrei schalten und gegen Wiedereinschalten sichern!

- Beim "Einbauregler" Gerät spannungsfrei schalten beziehungsweise beim "Wandregler" Steuersicherung abschalten.
- Gehäuse des Heizungs- und Wärmepumpenreglers öffnen.
- → Betriebsanleitung Ihrer Wärmepumpe (bei im Gerät integriertem Heizungs- und Wärmepumpenregler) oder Betriebsanleitung des Heizungs- und Wärmepumpenreglers (bei externem "Wandregler").
- Comfort-Platine 2.0 und die dazugehörigen Komponenten vorsichtig aus der Verpackung nehmen.

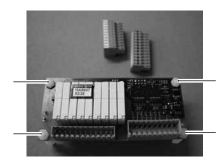




#### VORSICHT

Comfort-Platine 2.0 nur am elektrisch isolierten Trägermaterial anfassen. Keine elektronischen Bauteile berühren.

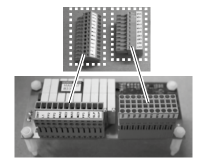
4. Falls nicht vormontiert, die vier Abstandsbolzen bei den dafür vorgesehenen Löcher an die Comfort-Platine 2.0 schrauben.



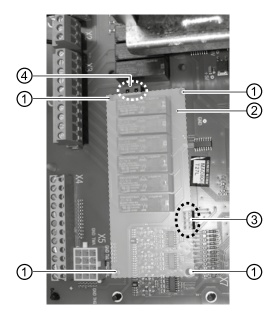
Abstandsbolzen der Comfort-Platine 2.0



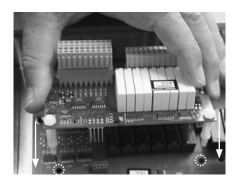
Die beiden Gegenstecker auf die Comfort-Platine
 2.0 stecken:



6. Die fertig zusammengebaute Comfort-Platine 2.0 über die dafür vorgesehenen Löcher (1) in der Steuerplatine plazieren.



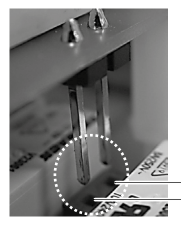
- 1 Befestigungslöcher für Comfort-Platine 2.0
- 2 helle Fläche = Steckplatz für Comfort-Platine 2.0
- 3 untere Buchse für die zweimal vier Kontakstifte
- 4 obere Buchse für die zwei Kontaktstifte
- 7. Comfort-Platine 2.0 vorsichtig auf die Steuerplatine aufstecken.



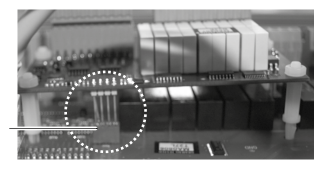
#### VORSICHT

Auf richtiges Aufstecken der Comfort-Platine 2.0 achten.

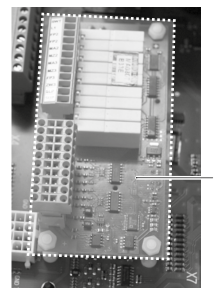
Die oberen (zwei) und unteren (acht) Kontaktstifte der Comfort-Platine 2.0 müssen in die entsprechenden Buchsen auf der Steuerplatine greifen.



Buchse für 2 obere Kontaktstifte der Comfort-Platine 2.0



Buchse für 3 untere Kontaktstifte der Comfort-Platine 2.0



aufgesteckte Comfort-Platine 2.0



#### Elektrische Anschlussarbeiten

Für alle auszuführenden Arbeiten gilt:



#### **GEFAHR**

Lebensgefahr durch elektrischen Strom! Elektrische Anschlussarbeiten sind ausschliesslich qualifiziertem Elektrofachpersonal vorbehalten.

Vor dem Öffnen des Gerätes die Anlage spannungsfrei schalten und gegen Wiedereinschalten sichern!



#### **GEFAHR**

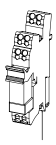
Bei der Installation und Ausführung von elektrischen Arbeiten die einschlägigen EN-, VDE- und/oder vor Ort geltenden Sicherheitsvorschriften beachten.

Technische Anschlussbedingungen des zuständigen Energieversorgungsunternehmens beachten (falls von diesem gefordert)!

- Comfort-Platine 2.0 gemäss Klemmenplan installieren und gemäss Hydraulik-Schema in die Anlage einbinden.
- → "Klemmenplan", Seite 32
- → "Anschlüsse an der Comfort-Platine 2.0", Seite 33

#### VORSICHT

Die Ausgangsrelais der Comfort-Platine dürfen mit maximal 5A beaufschlagt werden. Aufgrund der hohen Anlaufströme von energieeffizienten Umwälzpumpen dürfen diese nur über ein beziehungsweise mehrere Hilfsrelais (nicht im Lieferumfang) installiert werden.



Hilfsrelais nach den anerkannten Regeln der Technik installieren.

- Bei Wärmepumpen-Innengeräten mit Einbauregler:
  - Soweit Platz vorhanden, Hilfsrelais auf die Hutschiene im Schaltkasten der Wärmepumpe stecken. Andernfalls Relais in einem externen Gehäuse (bauseits zu stellen) montieren.
- Bei Wärmepumpen-Außengeräten mit Wandregler oder bei Anschluß eines Dualen Systems über das Hydraulikmodul:

Relais in einem externen Gehäuse (bauseits zu stellen) montieren.

#### VORSICHT

Alle gerätespezifischen Anschlüsse bitte der Betriebsanleitung Ihrer Wärmepumpe entnehmen.

- Nachdem Comfort-Platine 2.0 auf der Steuerplatine installiert und angeschlossen ist, Gehäuse des Heizungs- und Wärmepumpenreglers schliessen.
- 3. Steuersicherung des "Wandreglers" einschalten beziehungsweise beim "Einbauregler" Gerät unter Spannung setzen.

#### Nötiger Software-Stand

Die Comfort-Platine 2.0 wird automatisch aktiviert und zugehörige Funktionen werden freigeschaltet. Hierzu ist jedoch ein Software-Stand des Heizungs- und Wärmepumpenreglers nötig, der V1: ≥ 1.30 / F1: ≥ 1.86 / V2: ≥ 1.30 sein muss.

→ Abfrage des Software-Stands siehe Betriebsanleitung des Heizungs- und Wärmepumpenreglers, Abschnitt "Anlagenstatus abrufen".

Unterschreitet der angezeigte Software-Stand den benötigten Wert, Updatemöglichkeit prüfen und gegebenenfalls durch autorisiertes Fach- oder Kundendienstpersonal Update durchführen lassen.



# Funktionen der Comfort-Platine 2.0

Die Comfort-Platine 2.0 erweitert den Funktionsbereich des Heizungs- und Wärmepumpenreglers und bietet Ihnen die Möglichkeit:

- Passive oder aktive Kühlung mit zusätzlichem Ausgängen für erweiterte Anforderungen
- Ansteuerung entweder einer Schwimmbadheizung oder einer Photovoltaik-Anlage
- Nutzung von Solarthermie
- Ansteuerung eines zweiten und dritten Mischkreises
- Temperatur-Differenzregelung (beispielsweise für eine Solarthermieanlage oder zur Speicherumschichtung)
- · Regelung nach Festwertvorgabe
- Einspeisung externer Energiequellen
- Ansteuerung Energieeffizienzpumpe
- Wärmemengenzählung (Zubehör)
- Ansteuerung eines weiteren, zusätzlichen Wärmeerzeugers (ZWE 3)

# ※ Programmbereich "Kühlung"

#### Kühlung mit weiteren Mischkreisen

Die Comfort-Platine stellt die Funktion "Kühlung" für einen Mischkreis 2 und / oder Mischkreis 3 zur Verfügung.

Die Einstellungen der Kühlung erfolgen wie unter Mischkreis 1 beschrieben.

→ Teil 2 der Betriebsanleitung des Heizungs- und Wärmepumpenreglers, Programmbereich "Kühlung".

Die dort beschriebenen Menüeinträge werden durch die Installation der Comfort-Platine um Mischkreis 2 und / oder Mischkreis 3 ergänzt.

→ "weitere Parameter im Menü "System Einstellung"", Seite 31

#### **∄ HINWEIS**

Ist nur ein Mischkreis zur Kühlung vorhanden, muss immer Mischkreis 2 für die Kühlfunktion verwendet werden.

#### Einstellen der Betriebsart "Kühlung"

→ Teil 2 der Betriebsanleitung des Heizungs- und Wärmepumpenreglers, Programmbereich "Kühlung".

#### VORSICHT

Bei Einzelraumregelung muss im Automatikbetrieb von Heizen auf Kühlen umgeschaltet werden können. Ein potentialfreier Kontakt für eine solche Umschaltung der Einzelraumregelung kann an den Klemmen FP2 abgegriffen werden.

Nur möglich, wenn Mischkreis 2 auf "Kühl" oder "Hz + Kühl" eingestellt ist. Die Umwälzpumpe für Mischkreis 2 muss dann auf HUP oder FP1 geklemmt werden.



#### Temperaturen einstellen

→ Teil 2 der Betriebsanleitung des Heizungs- und Wärmepumpenreglers, Programmbereich "Kühlung".

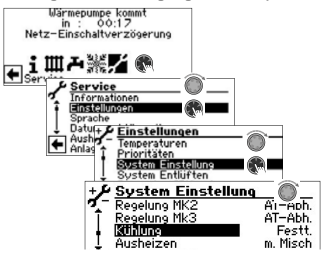
#### Parameter einstellen

→ Teil 2 der Betriebsanleitung des Heizungs- und Wärmepumpenreglers, Programmbereich "Kühlung".

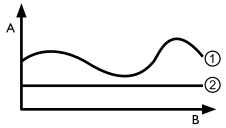
## Kühlfreigabe nach Solltemperatur oder nach Außentemperatur

Die Kühlfreigabe kann in Abhängigkeit von der Außentemperatur oder nach einer Festtemperatur (=Solltemperatur) erfolgen.

Kühlung nach einer festgelegten Solltemperatur



Bei Einstellung "Festt." entspricht die Vorlauftemperatur der Kühlung der eingestellten Solltemperatur der Mischkreise:



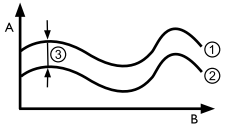
- A Temperatur
- B Zeit
- 1 Außentemperatur
- 2 Festt. (= Solltemperatur Mischkreis)

#### Kühlung in Abhängigkeit zur Außentemperatur



Bei Einstellung "AT-Abh." bleiben eingestellte Solltemperaturen unberücksichtigt. Stattdessen werden Solltemperaturen in Abhängigkeit von der Außentemperatur automatisch errechnet.

Die Berechnung erfolgt auf Grundlage des unter "AT-Diff. MK…" in Kelvin eingegebenen Wertes, ist jedoch begrenzt auf eine Spreizung von 1 K – 10 K (einstellbar in 0,5 Schritten).



- A Temperatur
- B Zeit
- 1 Außentemperatur
- 2 Solltemperatur Mischkreis
- 3 AT-Abh. (= Außentemperatur-Differnz)





#### Aktive Kühlung mit Sole/Wasser-Wärmepumpen

#### ACHTUNG

Bei Sole/Wasser-Wärmepumpen mit integrierter passiver Kühlfunktion ist die Nutzung der aktiven Kühlung generell ausgeschlossen.

#### **HINWEIS**

Die Funktion der aktiven Kühlung ist nur verwendbar, wenn die Anlage dem entsprechenden Hydraulikschema gemäß errichtet ist. Andernfalls ist die Funktionalität der aktiven Kühlung nicht gewährleistet.

Im Bereich "System Einstellungen" mit Installateur-(oder Kundendienst-) Zugang folgende Einstellungen vornehmen:



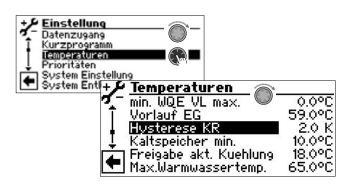
✓ Mischkreis 2 = Kühl ✓ Warmwasser 3 = mit ZUP ✓ Warmwasser 5 = mit HUP

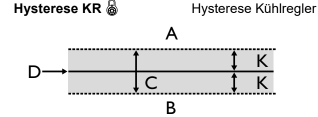
✓ falls Schwimmbadbereitung genutzt wird, dann

"SWB-Ber." = mit ZUP

√ aktive Kühlung = Ja

Im Menü "Temperaturen" sind nun zusätzliche Einstellungen möglich:





- A in diesem Temperaturbereich erfolgt eine Anforderung der aktiven Kühlung
- B in diesem Temperaturbereich erfolgt keine Anforderung der aktiven Kühlung
- C Neutrale Zone
- D Solltemperatur Mischkreis
- K Hysterese in Kelvin

#### Kaltspeicher min.

Mindesttemperatur Kaltspeicher

Bei aktiver Kühlung kann es vorkommen, dass gleichzeitig mit der Anforderung der aktiven Kühlung beispielsweise Trinkwarmwasserbereitung oder Schwimmbaderwärmung angefordert wird.

In diesem Fall kann der Kaltspeicher bis auf die eingestellte Temperatur abgekühlt werden, bevor die aktive Kühlung unterbrochen und von der Wärmepumpe nur Trinkwarmwasser oder Schwimmbaderwärmung bereitet wird.

Die aktive Kühlung wird nur gestartet, wenn die Temperatur TFB2 oberhalb der Kaltspeicher min. Temperatur ist.

Die aktive Kühlung wird nur gestoppt, wenn die aktive Kühlung gerade läuft und die Temperaur TFB2 unterhalb von Kaltspeicher min. ist.

Die Kühlfreigabe wird entzogen für die Zeit SSP + 60 Sekunden. Dadurch schalten FP2 und FP3 ab, und das System kann im Normalbetrieb Heizung, Warmwasser oder Schwimmbad bereiten.



Ist die Temperatur TFB2 wieder größer als Kaltspeicher min. wird die aktive Kühlung erneut freigegeben.

Der eingestellte Kühlvorlauf läuft ab (1 – 10 Minuten), wenn die Temperatur des Fühlers am Wärmequellen-Eintritt > Freigabetemperatur der aktiven Kühlung (Freigabe akt. Kühlung).

Freigabe akt. Kühlung 💩



Freigabetemperatur der aktiven Kühlung

Ab der unter diesem Menüpunkt eingestellten Wärmequellentemperatur wird von passiver Kühlung auf aktive Kühlung umgeschaltet.

Die Freigabe der aktiven Kühlung erfolgt, sobald

- Freigabe durch Außentemperatur vorliegt
- Temperatur Wärmequellen-Eintritt > Temperatur unter "Freigabe akt. Kühlung"
- Temperatur Mischkreis 2 > Temperatur unter "Kaltspeicher min."
- eingestellter Kühlvorlauf abgelaufen ist
- Rücklauftemperatur oder Rücklauf extern ≤ 45 °C

#### Kühlsignal

Wird für die vorhandene Hydraulik ein Signal im Kühlbetrieb benötigt (Beispiel: Umschaltung einer Einzelraumregelung von Heizbetrieb in Kühlbetrieb), können die Ausgänge FP2 und FP3 der Comfort-Platine verwendet werden:

FP2 (potenzialfreier Kontakt):

Sole/Wasser-Wärmepumpe: aktive Kühlung

FP3 (230V Ausgang):

Sole/Wasser-Wärmepumpe: passive Kühlung Luft/Wasser-Wärmepumpe: passive und aktive Kühlung





## Programmbereich "Schwimmbadheizung"

#### **HINWEIS**

Mit der Comfort-Platine 2.0 können Sie entweder eine Schwimmbadheizung **oder** eine Photovoltaik-Anlage steuern. Beides ist nicht möglich.

#### † HINWEIS

Einleiten oder Beenden der Schwimmbadheizung ist mittels Thermostat möglich.

Bei einer Schwimmbadheizung wird kein zusätzlicher Wärmeerzeuger (ZWE) freigegeben. Es ist immer nur der Verdichter der Wärmepumpe aktiv.

#### Wärmepumpen mit 2 Verdichtern

Der zweite Verdichter wird nach Ablauf der SSP-Zeit eingeschaltet. Es sei denn, die Vorlauftemperatur hat die unter "Vorl. 2.VD SW" (→ Service > Einstellungen > Temperaturen) eingestellte Temperatur bereits einmal überschritten.



## Vorl 2.VD SW Vorlauf 2. Verdichter Schwimmbadheizung

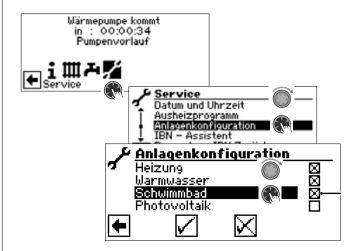
Temperatur im Vorlauf der Wärmepumpe, ab der der 2. Verdichter in der Schwimmbadheizung abgeschaltet wird.

Sollte der zweite Verdichter bereits laufen und wird er über "Vorl. 2.VD SW" abgeschaltet, dann wird die momentane Rücklauftemperatur gespeichert. Wird diese Temperatur im Rücklauf während der momentanen Schwimmbadbereitung um mehr als 5K unterschritten, kann der zweite Verdichter wieder einschalten.

Die Zuschaltung des zweiten Verdichters kann über "Verkürzung 2.VD" (→ Service > Einstellungen > System Einstellung) verkürzt werden. Dann schaltet der zweite Verdichter nach der eingestellten Zeit ein, wenn Vorlauftemperatur und aktuelle Spreizung kleiner als die Einstellung "Vorl. 2.VD SW" sind. Trotzdem wird maximal 3x pro Stunde ein Verdichter der Wärmepumpe eingeschaltet.

#### Programmbereich einschalten

1. "Anlagenkonfiguration" im Programmbereich "Service" ansteuern und anwählen. Menüpunkt "Schwimmbad" freischalten.



Es erscheint ein "X" im Kästchen hinter dem Menüpunkt "Schwimmbad".

- 2. Eingabe speichern durch Ansteuern und Auswählen von √.
- 3. Anschließend zum Navigationsbildschirm zurückkehren. Dort erscheint nun das Symbol für den Programmbereich "Schwimmbad":





## Systemeinstellungen der Schwimmbadheizung

 Im Menü "System Einstellung" die Optionen der Schwimmbadheizung einstellen.



SWB-Ber. Bereitung der

Schwimmbadheizung

mit ZUP Zusatzumwälzpumpe läuft wäh-

rend der Schwimmbadheizung
ohne ZUP
Zusatzumwälzpumpe ist währer

Zusatzumwälzpumpe ist während der Schwimmbadheizung ausge-

schaltet

**SWB-Min** Minimale Laufzeit der Schwimmbadheizung

Bei einer Rücklaufeinbindung notwendig, damit nicht ständig zwischen Schwimmbad und einer Bereitungsart mit höherer Priorität umgeschalten wird. Das heißt: Während der eingestellten Zeit werden Anforderungen mit höherer Priorität (Heizung, Trinkwarmwasser,...) ignoriert.

2. Menü nach unten scrollen zum Parameter "Schwimmbad".



#### Schwimmbad &

Bereitung der Schwimmbadheizung

ohne HUP Heizungsumwälzpumpe ist während der Schwimmbadheizung ausgeschal-

tet

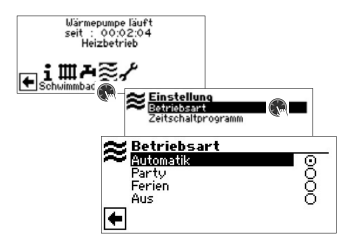
mit HUP Schwimmbadheizung wird über Hei-

zungsumwälzpumpe bereitet

par. HUP HUP und SUP laufen während der

Schwimmbadheizung gleichzeitig

#### Einstellen der Betriebsart der Schwimmbadheizung



#### Automatik 🚳

Schwimmbadheizung arbeitet nach programmierten Schaltzeiten. In der Freigabezeit bis zu dem am Thermostat eingestellten Sollwert. Außerhalb der Freigabezeit ist die Schwimmbadheizung aus.

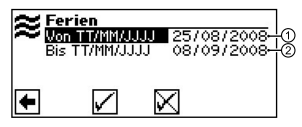
#### Party 🚳

Dauerfreigabe der Schwimmbadheizung

#### Ferien

Die Schwimmbadheizung wird ab sofort bis zum Ablauf des eingestellten Datums oder bis zur manuellen Auswahl einer anderen Betriebsart abgeschaltet.

Wird die Betriebsart "Ferien" ausgewählt, wechselt der Bildschirm in das Menü "Schwimmbadheizung Ferien":



- 1 Menüfeld "Ferienbeginn"
- 2 Menüfeld "Ferienende"

#### Aus ⊚

Die Schwimmbadheizung ist abgeschaltet.

- 1. Gewünschte Betriebsart auswählen.
- 2. Zum vorhergehenden Menü zurückkehren.



#### Einstellen der Schaltzeiten der Schwimmbadheizung



Woche (Mo - So) ⊚

Gleiche Schaltzeiten an allen Tagen der Woche

5 + 2 (Mo - Fr, Sa - So)

Unterschiedliche Schaltzeiten während der Woche und am Wochenende

Tage (Mo, Di, ...) **⊚** 

Täglich unterschiedliche Schaltzeiten

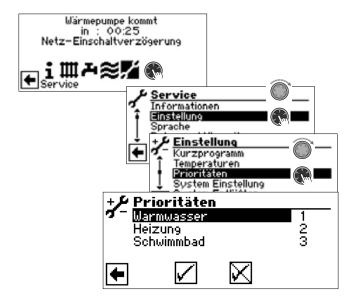
Eingabe der Schaltzeiten analog zu "Einstellen der Schaltzeiten des Heizkreises"

- → Teil 1 Betriebsanleitung des Heizungs- und Wärmepumpenreglers, Programmbereich "Info + Einstellung", Abschnitt "Einstellen der Schaltzeiten des Heizkreises".
  - **A HINWEIS**

Beachten Sie bei der Programmierung, dass die Zeiträume, die Sie im Bereich "Schaltzeiten Schwimmbadheizung" festlegen, Sperrzeiten sind. In den jeweils eingegebenen Zeitspannen wird die Schwimmbadheizung ausgeschaltet.

Die Mindestlaufzeit der Schwimmbadheizung ist sowohl während einer Trinkwarmwasserbereitung als auch im Heizbetrieb wirksam.

## Priorität der Schwimmbadheizung festlegen



#### HINWEIS

Trinkwarmwasser hat – wie abgebildetes Beispiel zeigt – in der Werkseinstellung Priorität. Die Schwimmbadheizung steht an letzter Stelle (= Priorität 3).

- Falls Sie die Prioritäten der einzelnen Programmbereiche ändern möchten, zunächst Menüfeld "Warmwasser" ansteuern und auswählen. Das zugehörige Prioritäten-Eingabefeld wird dunkel hinterlegt.
- 2. Priorität für "Warmwasser" durch Drehen des "Dreh-Druck-Knopfs" ändern. Sobald Sie die Priorität für "Warmwasser" ändern, ändern sich automatisch die Prioritäten für "Heizung" und "Schwimmbad".
- 3. Nachdem gewünschte Priorität für "Warmwasser" eingestellt ist, Eingabefeld durch Drücken des "Dreh-Druck-Knopfs" verlassen.
- Um die Priorität der "Heizung" gegenüber dem "Schwimmbad" festzulegen, Menüfeld "Heizung" ansteuern und auswählen. Das zugehörige Prioritäten-Eingabefeld wird dunkel hinterlegt.
- Priorität für "Heizung" durch Drehen des "Dreh-Druck-Knopfs" ändern. Die vorher festgelegte Priorität für "Warmwasser" bleibt erhalten, es ändert sich lediglich die Priorität von "Heizung" und "Schwimmbad".
- Nachdem gewünschte Priorität für "Heizung" eingestellt ist, Eingabefeld durch Drücken des "Dreh-Druck-Knopfs" verlassen.



- 7. Eingabe(n) speichern durch Ansteuern und Auswählen von ☑.
  - HINWEIS

    Menüfeld "Schwimmbad" dient der Information. Hier können keine Einstellungen vorgenommen werden.



## ♠ Programmbereich "Photovoltaik"

#### **A HINWEIS**

Alternativ zur Schwimmbadheizung kann der Eingang SWT des Heizungs- und Wärmepumpenreglers auch für die gezielte Eigenstromnutzung über Photovoltaik genutzt werden.

Dies setzt jedoch voraus, dass die Warmwasserbereitung über einen Fühler und nicht über Thermostat erfolgt (→ System Einstellungen > Warmwasser1 = Fühler).

#### Elektrische Einbindung der Photovoltaikfunktion

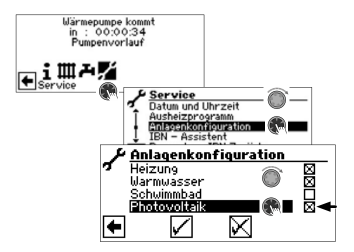
Der Wechselrichter der Photovoltaik-Anlage muss in der Lage sein, in Abhängigkeit der vorhandenen Photovoltaik-Ertragsleistung über ein Multifunktionsrelais ein Schaltsignal zur externen Verwendung auszugeben.

Die Comfort-Platine muss über den Kontakt SWT mit dem Ausgangssignal des Wechselrichters (wichtig: **potentialfreier Kontakt**!) verbunden sein. Wird dieser Kontakt geschlossen, ist die Photovoltaik-Funktion aktiv.

Das Signal des Wechselrichters muss so eingestellt sein, daß die aktuelle Ertragsleistung den Betrieb der Wärmepumpe gewährleistet.

#### Programmbereich einschalten

1. "Anlagenkonfiguration" im Programmbereich "Service" ansteuern und anwählen. Menüpunkt "Photovoltaik" freischalten.



Es erscheint ein "X" im Kästchen hinter dem Menüpunkt "Photovoltaik".

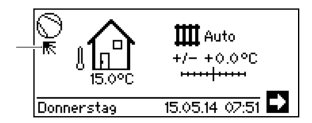
- 2. Eingabe speichern durch Ansteuern und Auswählen von √.
- 3. Anschließend zum Navigationsbildschirm zurückkehren. Dort erscheint nun das Symbol für den Programmbereich "Photovoltaik":



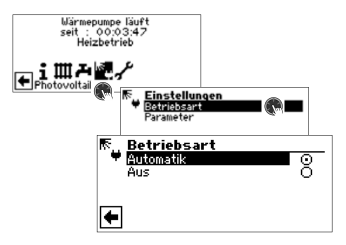
Sobald Eigenstrom zur Trinkwarmwasser- beziehungsweise Heizwasserbereitung genutzt wird, wird dies im Navigationsbildschirm angezeigt:







## Einstellen der Betriebsart der Photovoltaik



#### Automatik

Wird der Schaltkontakt am Eingang SWT geschlossen, wird die Photovoltaik-Funktion eingeschaltet.

#### Aus 🔊

Die Photovoltaik-Funktion ist ausgeschaltet.

- 1. Gewünschte Betriebsart auswählen.
- 2. Zum vorhergehenden Menü zurückkehren.

#### Parameter der Betriebsart Photovoltaik festlegen



#### Einbindung &

Entspricht dem Parameter "Einbindung" unter Service > Einstellungen > System Einstellung.

Multispeicher Multifunktionsspeicher

Nein Sobald die Wärmepumpenregelung ein Signal vom Wechselrichter über SWT erhält

gnal vom Wechselrichter über SWT erhält, wird die Trinkwarmwasserbereitung durchgeführt bis zur maximalen Vorlauftemperatur (Einsatzgrenze Wärmepumpe). Im Anschluss wird die bis dahin erreichte Trinkwarmwassertemperatur mit der eingestellten Hysterese gehalten, solange das Signal vom Wechselrichter über SWT andauert (= SWT "ein").

Ja Sobald die Wärmepumpenregelung ein Signal vom Wechselrichter über SWT erhält, läuft die Anlage im Heizbetrieb, bis die eingestellte Rücklaufbegrenzungstemperatur erreicht ist.

Wird vor Erreichen der Rücklaufbegrenzung über die maximale Vorlauftemperatur (Einsatzgrenze Wärmepumpe) abgeschaltet, wird der dabei erreichte Wert als neuer Sollwert gesetzt. Ist die Heizgrenze erreicht und erhält die Wärmepumpenregelung ein Signal vom Wechselrichter über SWT, wird die Trinkwarmwasserbereitung bis zur maximalen Vorlauftemperatur durchgeführt. Im Anschluss wird die bis dahin erreichte Trinkwarmwassertemperatur mit der eingestellten Hysterese gehalten, solange das Signal vom Wechselrichter über SWT andauert (= SWT "ein").

WW während Sperrz. Trinkwarmwasserbereitung während einer Sperrzeit

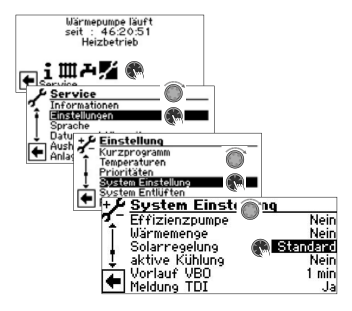
Nein Trinkwarmwasserbereitung unterliegt der Trinkwarmwasser-Sperrzeit des Zeitschaltprogramms.

Ja Bei Bedarf während einer Trinkwarmwasser-Sperrzeit erfolgt die Trinkwarmwasserbereitung aus Photovoltaik-Strom (Eigenstrom).



## \*/ Programmbereich "Solarthermie"

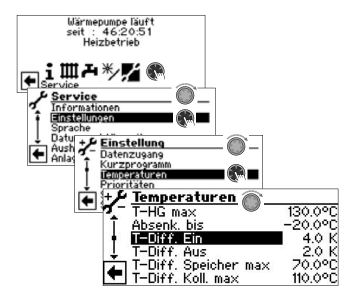
1. "Solarregelung" in den Systemeinstellungen auf "Standard" (oder "Solar-WP") einstellen.



- Menü ganz nach unten scrollen. Einstellungen speichern durch Ansteuern und Auswählen von
   .
- Anschließend zum Navigationsbildschirm zurückkehren. Dort erscheint nun das Symbol für den Programmbereich "Solarthermie":



#### Temperaturen festlegen



- T-Diff. Ein Temperatur-Differenz Ein Solar-Ladepumpe wird eingeschaltet, sobald die Temperatur im Solar-Kollektor die Speichertemperatur um den eingestellten Wert überschreitet
- T-Diff. Aus Temperatur-Differenz Aus Solar-Ladepumpe wird ausgeschaltet, sobald die Temperatur im Solar-Kollektor die Speichertemperatur plus den unter "T-Diff. Aus" eingestellten Wert unterschreitet
- T-Diff. Speicher max maximale

  Temperatur-Differenz im Speicher
  Wird diese Speichertemperatur erreicht, stoppt die
  Umwälzpumpe. Im Falle der Kollektorschutzfunktion wird diese Temperatur um 5K nach oben gesetzt. Sollte die tatsächliche Temperatur im Speicher 95°C übersteigen, so wird die Umwälzpumpe generell deaktiviert und sofern möglich über den Kollektor entladen (zum Beispiel bei Beschattung in den Abendstunden oder nachts)

#### **T-Diff. Koll. max** maximale Temperatur-Differenz im Kollektor

Wird diese eingestellte Temperatur überschritten, so tritt die Kollektorschutzfunktion in Kraft. Hierbei wird über gezieltes Takten versucht, die Temperaturen am Kollektor herunterzufahren, sofern die Speichertemperaturen dies zulassen. In diesem Fall darf der Heizungs- und Wärmepumpenregler den Speicher um 5K zur gesetzten "T-Diff. Speicher max" überhitzen

- Gewünschte Einstellungen vornehmen.
- → Wertebereiche: "Systemeinstellung Comfort-Platine 2.0", Seite 30



#### n HINWEIS

- Wird "T-Diff. Speicher max" > 60 °C eingestellt, muss mit erhöhtem Kalkausfall im Trinkwarmwasserspeicher gerechnet werden.
- 2. Menü ganz nach unten scrollen. Einstellungen speichern durch Ansteuern und Auswählen von 🗸 .

#### Information "Solarthermie"

Das Menü liefert Informationen über die aktuellen Temperaturen.

† HINWEIS

In diesem Bildschirm sind <u>keine</u> Einstellungen möglich.





#### Solarkollektor

Solarkollektor Ist-Temperatur

#### Solarspeicher

Solarspeicher Ist-Temperatur

**T-Diff. Speicher max**Speicher maximal
maximale Temperaturdifferenz im Speicher



## Zusatzfunktionen im Programmbereich "Service"

Die durch die Comfort-Platine bereitgestellten Funktionen ergänzen im Programmbereich "Service" einzelne Menüs durch entsprechende Einträge.

Die Software erkennt den angeschlossenen Wärmepumpentyp automatisch. Parameter, die für die Gegebenheiten der Anlage und / oder den Wärmepumpentyp nicht relevant sind, werden ausgeblendet. Einige der in diesem Programmbereich dokumentierten Parameter erscheinen deshalb möglicherweise nicht im Bildschirm Ihres Heizungs- und Wärmepumpenreglers

Navigation zu und in den einzelnen Menüs:

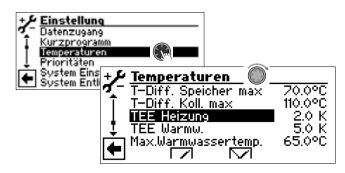
→ Teil 2 der Betriebsanleitung des Heizungs- und Wärmepumpenreglers, Programmbereich "Service".

#### Einspeisung externer Energiequellen

Aus einem externen Speicher kann Energie in den Heizkreis und in den Trinkwarmwasserladekreis eingespeist werden, wenn im externen Speicher genügend Temperatur vorhanden ist.

Die Einspeisung erfolgt jedoch erst dann, wenn die Heizungshysterese unterschritten ist.

1. Im Menü "Temperaturen" die Parameter "TEE …" ansteuern und auswählen.



## **TEE Heizung** Temperatur externe Energiequelle Heizung

Ist die Temperatur in der externen Energiequelle (Speicher) um den eingestellten Wert höher als die momentane Heizungs-Solltemperatur, wird die Wärmepumpe abgeschaltet. Die Energie aus dem Speicher wird mit Mischkreis 2 (Einstellung: "Lade") und ZWE 3 (Einstellung: "Kessel") Sollwert-abhängig ins Heizsystem gemischt.

## **TEE Warmw.** Temperatur externe Energiequelle Trinkwarmwasser

Ist die Temperatur in der externen Energiequelle (Speicher) um den eingestellten Wert höher als die momentane Trinkwarmwasser-Solltemperatur, wird die Wärmepumpe abgeschaltet. Die Energie aus dem Speicher wird mit Mischkreis 2 (Einstellung: "Lade") und ZWE 3 (Einstellung: "Kessel") Sollwert-abhängig ins Trinkwarmwassersystem gemischt.

- 2. Gewünschte Einstellungen vornehmen.
- → Wertebereiche: "Systemeinstellung Comfort-Platine 2.0", Seite 30

#### HINWEIS

Der unter "TEE Warmw." eingestellte Wert sollte nicht unter 5K liegen, um die Trinkwarmwasser-Erzeugung nicht zu verzögern.

 Menü ganz nach unten scrollen. Einstellungen speichern durch Ansteuern und Auswählen von

 ✓ .



#### Regelung nach Festwertvorgabe

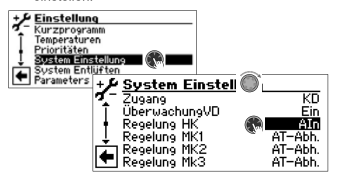
Durch die Comfort-Platine wird der Heizungs- und Wärmepumpenregler um die Regelungsfunktion nach Festwertvorgabe erweitert.

Mit dieser mit Installateur- oder Kundendienst-Zugang einstellbaren Regelungsfunktion können individuelle Rücklauf-Solltemperaturen (Festwert) vorgegeben werden. Dies erfolgt durch eine externe Fremdregelung mittels 0-10V Signal am Eingang Aln.

#### **HINWEIS**

Die Funktion "Regelung nach Festwertvorgabe" wirkt sich ausschließlich auf den Heizkreis (ungemischt) aus.

 Im Menü "System Einstellung" den Parameter "Regelung HK" ansteuern, auswählen und "Aln" einstellen.



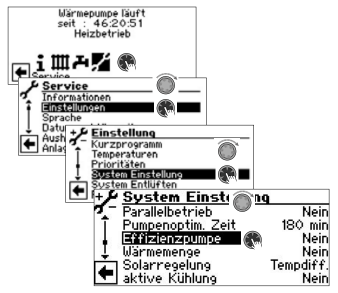
 Menü ganz nach unten scrollen. Einstellungen speichern durch Ansteuern und Auswählen von

Nun können über ein externes 0-10V Signal folgende Rücklauf-Solltemperaturen als Festwerte vorgegeben werden:

10 Volt	50°C Festwert
9 Volt	45°C Festwert
8 Volt	40°C Festwert
7 Volt	35°C Festwert
6 Volt	30°C Festwert
5 Volt	25°C Festwert
4 Volt	20°C Festwert
3 Volt	15°C Festwert
2 Volt	10°C Festwert
1 Volt	5°C Festwert
0 Volt	0°C Festwert

#### Energieeffizienzpumpe

1. Die Funktion "Energieeffizienzpumpe" in den Systemeinstellungen aktivieren.



#### Effizienzpumpe

Nein Funktion ist ausgeschaltet.

Keine Energieeffizienzpumpe ange-

schlossen.

Ja Funktion ist eingeschaltet.

Ansteuerung einer effizienten Heizungsumwälzpumpe über 0 – 10V

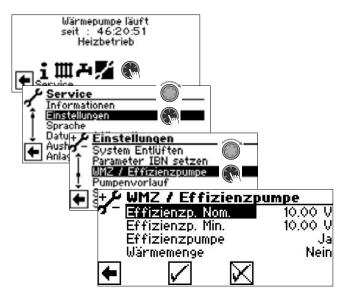
(Analog Out 2)

#### **☆ HINWEIS**

Die Funktion "Energieeffizienpumpe" kann nicht mit RFV-K beziehungsweise RFV-DK (→ "Raumstation" im Menü "System Einstellung") genutzt werden.



2. Freie Pressung der Umwälzpumpe (Steuerung über PWM-Signal) anpassen.



Effizienzp. Nom.

Effizienzpumpe Nominalbetrieb

Eingestellter Wert wird angefahren, wenn der Verdichter läuft

Effizienzp. Min. 🜡

Effizienzpumpe Minimalbetrieb

Eingestellter Wert wird angefahren, wenn der Verdichter läuft

Effizienzpumpe

Menüeintrag

entspricht der Einstellung im Menü

"System Einstellung"

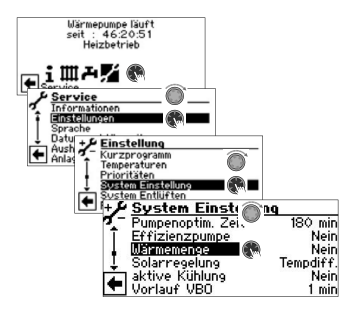
Wärmemenge 🚳

Menüeintrag entspricht der Einstellung im Menü

"System Einstellung"

## Wärmemengen- und Volumenstromzählung

Einstellung der Messeinrichtung vornehmen



#### Wärmemenge 🚳

-	
Nein	Funktion ist ausgeschaltet (Einstellung bei dualer
	L/W- / oder S/W Professi-
	onell-Wärmepumpen nicht
	möglich)
V 2-40	Vortex-Sensor 2-40 I/min
V 5-100	Vortex-Sensor 5-100 I/min
V 10-200	Vortex-Sensor 10-200 I/min
V 20-400	Vortex-Sensor 20-400 I/min
Kältekr.	Kältekreis (Einstellung nur
	bei dualer L/W- / oder S/W
	Professionell-Wärmepum-
	pen möglich)

Die jeweils benötigte Einstellung finden Sie auf dem Sensorkopf. Sie muss in Verbindung mit der Wärmemengenerfassung gemäss den Angaben in der entsprechenden Bedienungsanleitung vorgenommen werden.

#### HINWEIS

Die Funktion "Wärmemenge" kann nicht mit RFV-K beziehungsweise RFV-DK (→ "Raumstation" unter "System Einstellung") genutzt werden.

#### HINWEIS

Bei Falscheinstellung wird der Durchfluss nicht korrekt ermittelt und somit sind die Ergebnisse der Wärmemengenerfassung unbrauchbar.



#### Wärmemenge abrufen

→ Teil 2 der Betriebsanleitung des Heizungs- und Wärmepumpenreglers, Programmbereich "Service".

#### Informationen abrufen



#### Temperaturen abrufen

Mischkreis2-Vorlauf

Mischkreis2 VL-Soll

Mischkreis3-Vorlauf

Zusätzlich zu den in den Programmbereichen der Comfortplatine bereits beschriebenen Menüeinträgen können noch folgende Parameter erscheinen:

> Vorlauftemperatur Mischkreis 2

> Vorlauftemperatur

Mischkreis 2

Vorlauf-Solltemperatur

	Mischkreis 3
Mischkreis3 VL-Soll	Vorlauf-Solltemperatur
	Mischkreis 3
Solarkollektor	Temperatur Solarkollektor
Solarspeicher	Temperatur Solarspeicher
Externe Energ.Quelle	Temperatur
	externe Energiequelle
	0 1
Wenn "Raumstation" (-)	• •
RFV, RFV-K, RFV-DK	oder RBE:
	oder RBE: Temperatur Raumstation
RFV, RFV-K, RFV-DK Raumstation	Oder RBE: Temperatur Raumstation Mischkreis 1
RFV, RFV-K, RFV-DK	oder RBE: Temperatur Raumstation
RFV, RFV-K, RFV-DK Raumstation	Oder RBE: Temperatur Raumstation Mischkreis 1
RFV, RFV-K, RFV-DK Raumstation	Toder RBE: Temperatur Raumstation Mischkreis 1 Temperatur Raumstation

#### Eingänge abrufen

Folgende zusätzliche Menüeinträge sind möglich:

SWT	Schwimmbadthermostat
EIN	Schwimmbadheizung wird angefordert
AUS	Schwimmbadheizung ist ausgeschaltet
	falls Photovoltaik auf SWT aufgelegt
EIN	Photovoltaik-Funktion aktiv
AUS	Photovoltaik-Funktion nicht aktiv
Aln 21	Analogeingang 21
0.00V	Spannungseingang (0 – 10 V)
Aln 22	Analogeingang 22
0.00V S	Spannungseingang (0 – 10 V)

#### Ausgänge abrufen

Folgende zusätzliche Menüeinträge sind möglich:

ZWE 3	Zusätzlich	er Wärmeerzeuger 3
SLP		Solarladepumpe
SUP	Schwin	nmbadumwälzpumpe
Mischer	2 Auf	Mischer 2 fährt auf
Ein	Mischer 2 fährt auf	
Aus	keine Ansteuerung	
Mischer	2 Zu	Mischer 2 fährt zu
Ein	Mischer 2 fährt zu	
Aus	keine Ansteuerung	
FUP 2	Mischkreispu	ımpe 2 / Kühlsignal 2
Mischer	3 Auf	Mischer 3 fährt auf
Ein	Mischer 3 fährt auf	
	keine Ansteuerung	
Mischer	3 Zu	Mischer 3 fährt zu
Ein	Mischer 3 fährt zu	
Aus	keine Ansteuerung	
FUP 3	Mischkreispu	ımpe 3 / Kühlsignal 3
AO1		Analogausgang 1
0.00	V = Spannungsausgan	g 1 (0 – 10 V)
AO2		Analogausgang 2
0.00	V = Spannungsausgan	g 2 (0 – 10 V)
AO21		Analogausgang 21
0.00	V = Spannungsausgan	g (0 – 10 V)
<b>AO22</b>		Analogausgang 22
0.00	V = Spannungsausgan	g (0 – 10 V)

#### Ablaufzeiten abrufen

Folgende zusätzliche Menüeinträge sind möglich:

ZWE3 seit	Zusätzlicher Wärmeerzeuger 3
	läuft seit



#### Betriebsstunden abrufen

Folgende zusätzlichen Menüeinträge sind möglich:

Betriebstunden ZWE3 Betriebsstunden

Zusätzlicher Wärmeerzeuger 3

Betriebstunden SW Betriebsstunden

Schwimmbadheizung

Anteil PV Betriebsstunden Photovoltaik

(= Anteil an Betriebsstunden Heizung und Betriebsstunden Trinkwarmwasser)

Betriebstunden Solar Betriebsstunden

Solarthermie

#### Wärmemenge abrufen

Folgende zusätzlichen Menüeinträge sind möglich:

Schwimmbad Erfasste Wärmemenge für

Schwimmbadheizung

#### Eingesetzte Energie abrufen

Folgende zusätzlichen Menüeinträge sind möglich:

**Schwimmbad** Eingesetzte Energie für

Schwimmbadheizung

#### Smart abrufen

#### **A HINWEIS**

Menüeintrag erscheint nur bei aktiviertem Kundendienst-Zugang und wenn

- "Raumstation" auf "Smart" eingestellt ist
- "Smart"-Regelungen eingestellt sind.

Folgende zusätzlichen Menüeinträge sind möglich:

Solltemp MK2 Solltemperatur Mischkreis 2
Solltemp MK3 Solltemperatur Mischkreis 3
FBH Total MK2 Fußbodenheizung Total

Mischkreis 2

FBH Offen MK2 Fußbodenheizung Offen

Mischkreis 2

Anz. Rad. MK2 Anzahl Radiatoren

Mischkreis 2

Raumtemp. Ist MK2 Raumtemperatur Ist

Mischkreis 2

Raumtemp. Soll MK2 Raumtemperatur Soll

Mischkreis 2

FBH Total MK3 Fußbodenheizung Total

Mischkreis 3

FBH Offen MK3 Fußbodenheizung Offen

Mischkreis 3

Anz. Rad. MK3 Anzahl Radiatoren

Mischkreis 3

Raumtemp. Ist MK3

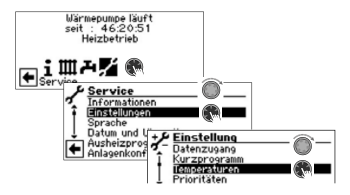
Raumtemp. Soll MK3

Raumtemperatur Ist

Mischkreis 3
Raumtemperatur Soll

Mischkreis 3

## Zusätzliche Parameter im Menü "Temperaturen"



#### Minimaler Vorlauf MK2

minimale Vorlauftemperatur MK2 Wird im Betrieb nicht unterschritten

#### Maximaler Vorlauf MK2

maximale Vorlauftemperatur nach dem Mischer MK2

Wird nur angezeigt, wenn Mischkreis 2 auf "Entlade" eingestellt ist. Dann dient der Vorlauffühler an TB2 zur Begrenzung der Vorlauftemperatur nach dem Mischer. Das heißt: Überschreitet TB2 den hier eingestellten Wert, wird der Mischer in Richtung >Zu< gefahren

#### Minimaler Vorlauf MK3

minimale Vorlauftemperatur MK3 Wird im Betrieb nicht unterschritten

#### Maximaler Vorlauf MK3

maximale Vorlauftemperatur nach dem Mischer MK3

Wird nur angezeigt, wenn Mischkreis 3 auf "Entlade" eingestellt ist. Dann dient der Vorlauffühler an TB3 zur Begrenzung der Vorlauftemperatur nach dem Mischer. Das heißt: Überschreitet TB3 den hier eingestellten Wert, wird der Mischer in Richtung >Zu< gefahren

#### Nachtabsenkung MK2

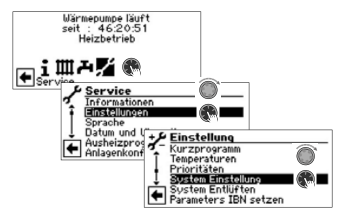
Temperatur, um die der Mischkreis 2 im Nachtbetrieb im Vergleich zum Tagbetrieb abgesenkt wird



#### Nachtabsenkung MK3

Temperatur, um die der Mischkreis 3 im Nachtbetrieb im Vergleich zum Tagbetrieb abgesenkt wird

#### Zusätzliche Parameter im Menü "System Einstellungen"



Raumstation &

RFV-K Raumfernversteller für Wärmepumpen

mit Kühluna

RFV-DK Raumfernversteller mit Display für

Wärmepumpen mit Kühlung

Mischkreis 2 🗟

Mischer dient als Lademischer, etwa Lade

für einen Kessel

Entlade Mischer dient als Regelmischer, etwa

für eine Fussbodenheizung

Kühl Aktivierung der Kühlfunktion.

> Falls Mischer vorhanden, dient dieser dann als Regelmischer für die Kühl-

funktion

Hz+Kühl Aktivierung der Kühlfunktion.

> Falls Mischer vorhanden, dient dieser dann als Regelmischer für die Heiz-

und Kühlfunktion

Nein Mischer ohne Funktion

Mischkreis 3

Entlade Mischer dient als Regelmischer, etwa

für eine Fussbodenheizung

Aktivierung der Kühlfunktion. Hz+Kühl

> Falls Mischer vorhanden, dient dieser dann als Regelmischer für die Heiz-

und Kühlfunktion

Nein Mischer ohne Funktion ZWE 3 Art

Art des zusätzlichen Wärmeerzeugers 3

kein ZWE3 angeschlossen, Anlage ar-Nein

beitet monovalent (Sammelstörung

möglich)

Heizstab Elektroheizstab mit Bivalenzstufenre-

> gelung für Heizstab (während EVU-Sperre nicht freigegeben), Anlage ar-

beitet monovalent

Kessel Heizkessel mit Bivalenzstufenregelung

> für Kessel als ZWE3 angeschlossen (in Bivalenzstufe 3 dauerhaft ein, bis Rückschaltung zur Bivalenzstufe 2 er-

folgt)

**HINWEIS** 

Ist "ZWE3 Art = Kessel", muss Mischkreis 2 als Lademischer angeschlossen und eingestellt werden.

ZWE 3 Fkt 🗟

Funktion des zusätzlichen Wärmeerzeugers 3

Hz u. Ww. ZWE3 sitzt hydraulisch im Vorlauf der

Wärmepumpe. ZWE wird durchströmt, wenn Heizungs- oder Trinkwarmwas-

ser-Umwälzpumpe läuft

ZWE3 sitzt im Trinkwarmwasserspei-Warmw.

Nein kein ZWE3 angeschlossen, Anlage ar-

beitet monovalent

ZWE 3 Leistung Nur wenn ZWE3 = Heizstab Eingestellter Wert ist die Grundlage, auf der die von ZWE3 gelieferte Wärmemenge sowie die für ZWE3 eingesetzte Energie berechnet werden

Regelung MK 2 Regelung Mischkreis 2

AT-Abh. Vorlauf-Solltemperatur der Heizung

wird über eingestellte Heizkurve er-

Festt. Vorlauf-Solltemperatur kann unabhän-

gig von der Außentemperaturvorgabe

gewählt werden

Regelung MK 3

Regelung Mischkreis 3

AT-Abh. Vorlauf-Solltemperatur der Heizung

wird über eingestellte Heizkurve er-

Festt. Vorlauf-Solltemperatur kann unabhän-

gig von der Außentemperaturvorgabe

gewählt werden

Aktive Kühlung

Nein aktive Kühlung bleibt ausgeschaltet. aktive Kühlung wird bei Kühlfreigabe Ja

eingeschaltet



langsam

**Multispeicher** Multifunktionsspeicher Nein kein Multifunktionsspeicher vorhanden

Ja Multifunktionsspeicher vorhanden

Regelung MK 2 

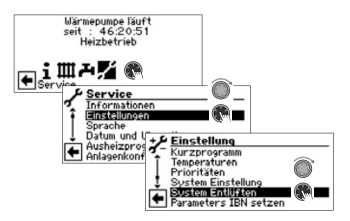
Geschwindigkeit Mischkreis 2

schnellschnelle Regelgeschwindigkeitmittelmittlere Regelgeschwindigkeitlangsamlangsame Regelgeschwindigkeit

Regelung MK 3 Geschwindigkeit Mischkreis 3
schnell schnelle Regelgeschwindigkeit
mittel mittlere Regelgeschwindigkeit

langsame Regelgeschwindigkeit

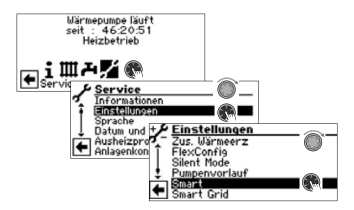
## Zusätzliche Parameter im Menü "System Entlüften"



MA2 **⊚**∩ Mischer 2 auf MZ2 ∰ Mischer 2 zu SUP 🔊 Schwimmbad-Umwälzpumpe SLP 🔊 Solar-Ladepumpe FP2 ∰ Umwälzpumpe Mischkreis 2 FP3 ⋒ Umwälzpumpe Mischkreis 3 MA3 **⋒** Mischer 3 auf MZ3 ⋒ Mischer 3 zu



## Zusätzliche Parameter im Menü "Smart"



#### Mischkreis 2 🔊

Nein Smart-Regelung ausgeschaltet Ja zusätzliche Menüeinträge sichtbar:

> Bereich + K Bereich - K

#### Mischkreis 3 🚳

Nein Smart-Regelung ausgeschaltet Ja zusätzliche Menüeinträge sichtbar:

Bereich + K Bereich - K



## Systemeinstellung Comfort-Platine 2.0

#### **HINWEIS**

Die Software erkennt den angeschlossenen Wärmepumpentyp automatisch. Parameter, die für die Gegebenheiten der Anlage und / oder den Wärmepumpentyp nicht relevant sind, werden ausgeblendet. Einige der in dieser Übersicht enthaltenen Parameter erscheinen deshalb möglicherweise nicht im Bildschirm Ihres Heizungs- und Wärmepumpenreglers.

Parameter	Werkseinstellung	Einstellung Inbetriebnahme *)	Wertebereich (verstellbare Schritte)	Zugang	
Programmbereich "Kühl	lung"	,			
AT-Freigabe	20 °C	°C	15 °C – 35 °C (\$1)	Nutzer	
AT-Diff. MK2	5,0 K	K	1,0 K – 10 K (‡0,5)	Nutzer	
Solltemp MK2	20 °C	°C	18 °C – 25 °C (‡1 bei Einbindung mit Trennspeicher: 5 °C – 25 °C (‡1)	Nutzer	
AT-Diff. MK3	5,0 K	K	1,0 K – 10 K (‡0,5)	Nutzer	
Solltemp MK3	20 °C	°C	18 °C – 25 °C (‡1 bei Einbindung mit Trennspeicher: 5 °C – 25 °C (‡1)	<b>ℰ</b> Nutzer	
Hysterese KR	L/W: 3,0 K S/W: 2,0 K		1 K − 5,0 K (‡0,5)	& Inst	
Rückl.Soll-Kühlen	20 °C	K	13 °C – 25 °C (‡0,5)	Nutzer	
AT-Überschreitung	12 h	h	0 h − 12 h (‡0,5)	Nutzer	
AT-Unterschreitung	12 h	h	0 h − 12 h (‡0,5)	Nutzer	
Aktive Kühlung					
Hysterese KR	L/W: 3,0 K S/W: 2,0 K		0,5 K − 5 K (‡0,5)	& Inst	
Kaltspeicher min.	10 °C		5 °C – 25 °C (\$1)	& Inst	
Freigabe akt. Kühlung	18 °C		5 °C – 25 °C (\$1)	& Inst	
Programmbereich "Schw	vimmbadheizung"				
Vorl 2.VD SW	50 °C		10 °C – 70 °C (‡1)	Nutzer	
SWB-Ber.	mit ZUP		mit ZUP • ohne ZUP	8 Inst	
SWB-Min.	0,0 h		0,0 h – 5,0 h (\$0,5)		
Schwimmbad	ohne HUP		ohne HUP • mit HUP • par. HUP	& Inst	
Programmbereich "Phot	ovoltaik"		1		
Einbindung	Rückl.		Rückl. • Trennsp.	& Inst	
Multispeicher	Nein		Nein • Ja		
WW während Sperrz.	Nein		Nein • Ja	Nutzer	
Programmbereich "Sola	Programmbereich "Solarthermie"				
Solarregelung	Tempdiff.		Tempdiff. • Standard • Solar-WP		
T-Diff. Ein	4 K		2 K – 15 K (‡0,5)		
T-Diff. Aus	2 K		0,5 K − 10 K (‡0,5)	Nutzer	
T-Diff. Speicher max	70 °C		20 °C – 95 °C (‡1)	Nutzer	
T-Diff. Koll. max	110 °C		90 °C – 120 °C (‡1)		
Einspeisung externer Ene	ergiequellen				
TEE Heizung	2 K		1 K − 15 K (‡0,5)	Nutzer	
TEE Warmw.	5 K		1 K − 15 K (‡0,5)	Nutzer	

 $<sup>^{\</sup>star})$  Bitte eingestellte Werte eintragen Nicht Zutreffendes mit — kennzeichnen.



Parameter	Werkseinstellung	Einstellung Inbetriebnahme *)	Wertebereich (verstellbare Schritte)	Zugang
Regelung nach Festwertv	∣ ⁄orgabe	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
Externes Signal	-		0 V – 10 V (\$1)	& Inst
Effizienzpumpe				
Effizienzpumpe	Nein		Nein • Ja	
Effizienzp. Nom.	10.00 V		3 V − 10 V (‡0,25)	& Inst
Effizienzp. Min	10.00 V		3 V − 10 V (‡0,25)	& Inst
Wärmemengen- und Vol	umenstromzählung			
Wärmemenge	geräteabhängig		Nein • V 2-40 • V 5-100 • V 10-200 • V 20-400 • Kältekr.	
weitere Parameter im Mei	nü "Temperaturen"			
Minimaler Vorlauf MK2	20 °C	°C	20 °C – 40 °C (†1)	& Inst
Maximaler Vorlauf MK2	45 °C	°C	25 °C − 75 °C (†1)	& Inst
Nachtabsenkung MK2	0 °C	°C	-15 °C − 10°C (‡0,5)	
Minimaler Vorlauf MK3	20 °C	°C	20 °C – 40 °C (†1)	& Inst
Maximaler Vorlauf MK3	45 °C	°C	25 °C − 75 °C (‡1)	& Inst
Nachtabsenkung MK3	0 °C	°C	-15 °C − 10°C (‡0,5)	
weitere Parameter im Mei	nü "System Einstellung'	6		
Raumstation	Nein		Nein • RFV • RFV-K • RFV-DK • RBE • Smart	
Mischkreis 2	Nein		Lade • Entlade • Kühl • Hz+Kühl • Nein	Inst
Mischkreis 3	Nein		Entlade • Hz+Kühl • Nein	Inst
ZWE 3 Art	Nein		Nein • Heizstab • Kessel	& Inst
ZWE 3 Fkt	Nein		Nein • Hz u. Ww. • Warmw.	& Inst
ZWE 3 Leistung	6 kW		0,5 – 27 kW (‡0,1)	& Inst
Regelung HK	AT-Abh.		AT-Abh. • Festt. • Aln	Inst
Regelung MK2	AT-Abh.		AT-Abh. • Festt.	8 Inst
Regelung MK3	AT-Abh.		AT-Abh. • Festt.	
Aktive Kühlung	Nein		Nein • Ja	& Inst
Multispeicher	Nein		Nein • Ja	
Regelung HK	AT-Abh.		AT-Abh. • Festt. • Aln	& Inst
Regelung MK2	schnell		schnell • mittel • langsam	
Regelung MK3	schnell		schnell • mittel • langsam	
Zusätzliche Parameter im Menü Smart				
Mischkreis 2	Nein		Nein • Ja	
Bereich +	0 K		0 K – 5 K (‡1)	
Bereich –	0 K		0 K – 5 K (\$1)	
Mischkreis 3	Nein		Nein • Ja	
Bereich +	0 K		0 K – 5 K (‡1)	
Bereich –	0 K		0 K – 5 K (\$1)	

<sup>\*)</sup> Bitte eingestellte Werte eintragen Nicht Zutreffendes mit — kennzeichnen.



## Klemmenplan

Betriebsanleitung des jeweiligen Geräts

Alle gerätespezifischen Anschlüsse dem Klemmenplan des jeweiligen Gerätes entnehmen.

Analog Eingang 0-10V / 0-20 mA
Analog Ausgang 1 0-10V
Analog Ausgang 2 0-10V
Analog Ausgang 0-10V
Raumstation Mischkreis 3
Raumstation Mischkreis 3

**Legende:**Bezeichnung DE831144 olar Ladepumpe chwinmbad Umwälzpumpe chwinmbad Thermostat chwinmbad Thermostat teuersignal Zusätzlicher Wärmeerzeuger 3

MA2/MZ2 MA3/MZ3

Entlade/Kühlmischer 2 Entlade/Kühlmischer 3

Funktion
Comfort Platine
Vorsicherung Pumpe Mischkreis 2 max. 230V 6,3AA Potenzialfreier Kontakt
Vorsicherung Pumpe Mischkreis 2 Potenzialfreier Kontakt
Pumpe Mischkreis 3
Schutz sekundär Pumpe

# Comfort Platine

230V/6,3A

TSK TB2 ТВЗ TEE

TSS

RF3

Aln

A01

A02

SWT

A6

Stecker

L FP2

MA2

MZ3

SLP

TSK GND TB2 GND TB3 GND GND TEE RF2 GND RF3 GND

TSS

Stecker

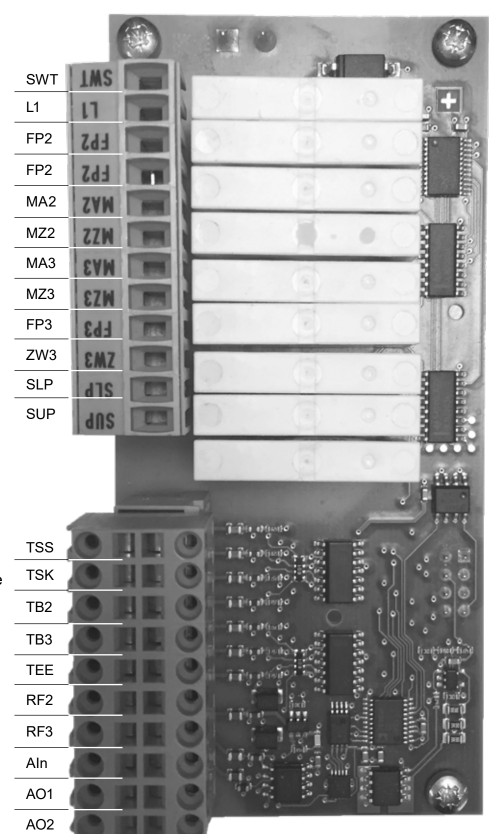
GND

GND GND GND A02



## Anschlüsse an der Comfort-Platine 2.0

230 V Ein- und Ausgänge



Eingänge Temperaturfühler sowie analoge Ein- und Ausgänge

#### Legende:

→ "Klemmenplan", Seite 32



# Meßbereich der Fühler der Comfort-Platine 2.0

→ Teil 2 der Betriebsanleitung des Heizungs- und Wärmepumpenreglers, Anhang, Abschnitt "Technische Daten", "Meßbereich der Fühler".





## Abkürzungen (Auswahl)

Abkürzung	Bedeutung
Aln	analoger Eingang
akt. Kühlung	aktive Kühlung
AO	analoger Ausgang
AT	Aussentemperatur
AT-Abh.	Aussentemperatur-Abhängig
AT-Diff.	Aussentemperatur-Differenz
AT-Freig.	Aussentemperatur-Freigabe
Warmw.	Warmwasser
BUP	Warmwasser-Umwälzpumpe / -Umschaltventil
Externe Energ. Quelle	Externe Energie-Quelle
FBH	Fußbodenheizung
Festt.	Festtemperatur
Fkt	Funktion
FP1 (= FUP 1)	Mischkreis-Umwälzpumpe 1
FUP 2	Mischkreis-Umwälzpumpe 2 / Kühlsignal (potentialfrei)
FUP 3	Mischkreis-Umwälzpumpe 3
HUP	Heizungs-Umwälzpumpe
Hz	Heizen
Kältekr.	Kältekreis
Koll.	Kollektor
MA	Mischer auf
Misch	Mischer
MK	Mischkreis
MZ	Mischer zu
par	parallel
Rad	Radiator / Heizkörper
Raumtemp	Raumtemperatur
RFV	Raumfernversteller
Rückl.Soll	Rücklaufsoll
SLP	Solarkreis-Umwälzpumpe
Solltemp.	Solltemperatur
Sperrz.	Sperrzeit vom Energieversor- gungsunternehmen
SUP	Schwimmbad-Umwälzpumpe
SW	Schwimmbad
SWB-Ber.	Schwimmbadheizung
SWB-Min	minimale Laufzeit der Schwimm- badheizung
SWT	Schwimmbadheizung Thermostat
3001	

Abkürzung	Bedeutung
TEE	Temperatur Externe Energiequelle
VBO	Ventilator / Brunnen- oder So- leumwälzpumpe
VD	Verdichter
VL (=Vorl)	Vorlauf
WW / Ww	Trinkwarmwasser
WP	Wärmepumpe
ZIP	Zirkulations-Umwälzpumpe
ZUP	Zusatz-Umwälzpumpe
ZWE	Zusätzlicher Wärmeerzeuger

DE

ait-deutschland GmbH Industriestraße 3 D-95359 Kasendorf

www.ait-deutschland.eu