Für den Fachhandwerker Installationsanleitung



calorMATIC 470

VRC 470

DE, AT

Herausgeber/Hersteller Vaillant GmbH Berghauser Str. 40 D-42859 Remscheid Telefon 021 91 18-0 Telefax 021 91 18-28 10 info@vaillant.de www.vaillant.de

Vaillant

Inhalt

Inhalt

1	Sicherheit	. 3
1.1	Allgemeine Sicherheitshinweise	. 3
1.2	Anforderungen an die Leitungen	. 3
1.3	CE-Kennzeichnung	. 3
1.4	Bestimmungsgemäße Verwendung	. 3
2	Hinweise zur Dokumentation	. 5
2.1	Mitgeltende Unterlagen beachten	. 5
2.2	Unterlagen aufbewahren	. 5
2.3	Gültigkeit der Anleitung	. 5
2.4	Nomenklatur	. 5
3	Geräteübersicht	. 5
3.1	Typenschild	. 5
3.2	Lieferumfang prüfen	. 5
3.3	Kombinationsmöglichkeiten mit	
	Erweiterungsmodulen	. 5
4	Montage	. 5
4.1	Regler im Wohnraum montieren	. 6
4.2	Regler ins Heizgerät einbauen	. 6
4.3	Außenfühler montieren	. 7
5	Elektroinstallation	. 8
5.1	Regler an Heizgerät anschließen	. 8
5.2	Außenfühler anschließen	. 9
6	Inbetriebnahme	. 9
7	Bedienen	10
8	Bedien- und Anzeigefunktionen	10
8.1	Serviceinformation	10
8.2	Systemkonfiguration System	10
8.3	Systemkonfiguration Zusatzmodul	12
8.4	Systemkonfiguration Wärmeerzeuger	12
8.5	Systemkonfiguration Heizkreis	13
8.6	Systemkonfiguration Warmwasserkreis	16
8.7	Systemkonfiguration Solarkreis	17
8.8	Erweiterungsmodul für Sensor-/Aktortest	
	auswählen	19
8.9	Estrichtrocknungsfunktion aktivieren	19
8.10	Code für Fachhandwerkerebene ändern	20
9	Störungen beheben	21
9.1	Fehlermeldungen	21
9.2	Störungen	22
10	Außerbetriebnahme	23
10.1	Regler austauschen	23
11	Kundendienst	23
12	Systemschemata	23
12.1	Legende für Systemschemata	25
12.2	Systemschema 1	27
12.3	Systemschema 2	35
12.4	Systemschema 3	36
12.5	Systemschema 4	38
12.6	Systemschema 5	39
12.7	Systemschema 6	40
12.8	Systemschema 7	43
		.0

12.9	Systemschema 8	44
12.10	Systemschema 10	50
12.11	Systemschema 12	53
Anhang	1	. 54
_	•	
A	, Übersicht Einstellmöglichkeiten Installationsassistent	54
A B	Übersicht Einstellmöglichkeiten Installationsassistent Übersicht Fachhandwerkerebene	54 55

1 Sicherheit

1.1 Allgemeine Sicherheitshinweise

1.1.1 Installation nur durch Fachhandwerker

Das Gerät muss von einem qualifizierten Fachhandwerker installiert werden, der für die Beachtung der bestehenden Vorschriften, Regeln und Richtlinien verantwortlich ist.

- Lesen Sie diese Installationsanleitung sorgfältig durch.
- Führen Sie die Tätigkeiten aus, die in dieser Installationsanleitung beschrieben sind.
- Beachten Sie bei der Installation die folgenden Sicherheitshinweise und Vorschriften.

1.1.2 Lebensgefahr durch spannungsführende Anschlüsse

Bei Arbeiten im Schaltkasten des Heizgeräts besteht Lebensgefahr durch Stromschlag. An den Netzanschlussklemmen liegt auch bei ausgeschaltetem Hauptschalter Dauerspannung an.

- Bevor Sie Arbeiten im Schaltkasten des Heizgeräts durchführen, schalten Sie den Hauptschalter ab.
- Trennen Sie das Heizgerät vom Stromnetz, indem Sie den Netzstecker ziehen oder das Heizgerät über eine Trennvorrichtung mit mindestens 3 mm Kontaktöffnung (z. B. Sicherungen oder Leistungsschalter) spannungsfrei schalten.
- Prüfen Sie das Heizgerät auf Spannungsfreiheit.
- Sichern Sie die Stromzufuhr gegen Wiedereinschalten.
- Öffnen Sie den Schaltkasten nur, wenn sich das Heizgerät im spannungslosen Zustand befindet.

1.1.3 Lebensgefahr durch verunreinigtes Trinkwasser

Zum Schutz vor Infektionen mit den Krankheitserregern Legionellen ist der Regler mit der Funktion Legionellenschutz ausgestattet. Bei aktivierter Funktion wird das Wasser im Warmwasserspeicher mindestens eine Stunde auf über 60 °C aufgeheizt.

- Stellen Sie die Funktion Legionellenschutz bei der Installation des Reglers ein.
- Erklären Sie dem Betreiber die Wirkungsweise des Legionellenschutzes.

1.1.4 Gefahr durch Verbrühungen mit heißem Trinkwasser

An den Zapfstellen für Warmwasser besteht bei einer Solltemperatur über 60 °C Verbrühungsgefahr. Kleinkinder oder ältere Menschen können schon bei geringerer Temperatur gefährdet sein.

- Wählen Sie eine angemessene Solltemperatur.
- Informieren Sie den Betreiber über die Verbrühungsgefahr bei eingeschalteter Funktion Legionellenschutz.

1.1.5 Sachschaden durch ungeeigneten Aufstellraum

Wenn Sie den Regler in einem feuchten Raum installieren, dann kann die Elektronik durch Feuchtigkeit beschädigt werden.

Installieren Sie den Regler nur in trockenen Räumen.

1.1.6 Gefahr durch Fehlfunktionen

- Stellen Sie sicher, dass sich die Heizungsanlage in einem technisch einwandfreiem Zustand befindet.
- Stellen Sie sicher, dass keine Sicherheits- und Überwachungseinrichtungen entfernt, überbrückt oder außer Kraft gesetzt sind.
- Beheben Sie umgehend Störungen und Schäden, die die Sicherheit beeinträchtigen.
- Installieren Sie den Regler so, dass er nicht durch Möbel, Vorhänge oder sonstige Gegenstände verdeckt wird.
- Wenn die Raumaufschaltung aktiviert ist, dann informieren Sie den Betreiber, dass in dem Raum, in dem der Regler angebracht ist, alle Heizkörperventile vollständig geöffnet sein müssen.
- Verwenden Sie die freien Klemmen der Geräte nicht als Stützklemmen für weitere Verdrahtung.
- Führen Sie Anschlussleitungen mit 230 V und Fühlerbzw. Busleitungen ab einer Länge von 10 m separat.

1.2 Anforderungen an die Leitungen

 Verwenden Sie f
ür die Verdrahtung handels
übliche Leitungen.

Mindestquerschnitt

Anschlussleitung 230 V (Pumpen- oder Mischeran- schlusskabel)	≥ 1,5 mm²
Busleitung (Kleinspannung)	≥ 0,75 mm²
Fühlerleitung (Kleinspan- nung)	≥ 0,75 mm²

Maximale Leitungslänge

Fühlerleitungen	≤ 50 m	
Busleitungen	≤ 300 m	

1.3 CE-Kennzeichnung

Mit der CE-Kennzeichnung wird dokumentiert, dass die Produkte gemäß dem Typenschild die grundlegenden Anforderungen aller anwendbaren Richtlinien erfüllen.

Die Konformitätserklärung kann beim Hersteller eingesehen werden.

1.4 Bestimmungsgemäße Verwendung

Stand der Technik

Bei unsachgemäßer oder nicht bestimmungsgemäßer Verwendung können Beeinträchtigungen des Produkts und anderer Sachwerte entstehen.

Der Regler regelt eine Heizungsanlage mit einem Vaillant Wärmeerzeuger mit eBUS-Schnittstelle witterungsgeführt und zeitabhängig.

Der Regler kann die Warmwasserbereitung eines angeschlossenen Warmwasserspeichers regeln.

Bei angeschlossener Zirkulationspumpe kann der Regler auch die Warmwasserversorgung mit der Zirkulation regeln.

Betrieb mit zulässigen Komponenten und Zubehören

- Warmwasserspeicher (konventionell)
- Vaillant Schichtladespeicher VIH RL

1 Sicherheit

- Solarstation VMS
- Wärmepumpe VWL 35/4 S 230V und VWS 36/4 230V
- Zirkulationspumpe f
 ür die Warmwasserversorgung in Verbindung mit dem Multifunktionsmodul VR 40
- Zweiter Heizkreis in Verbindung mit dem Mischermodul VR 61/4
- Solaranlage in Verbindung mit dem Solarmodul VR 68/2
- Fernbediengerät in Verbindung mit dem Fernbedienmodul VR 81/2
- Wärmepumpe VWL 85/2 A 230V, VWL 115/2 A 230V und VWL 115/2 A 400V in Verbindung mit dem IO-Modul VWZ AI VWL X/2

Anleitung beachten

Die bestimmungsgemäße Verwendung beinhaltet:

- das Beachten der beiliegenden Betriebs-, Installationsund Wartungsanleitungen des Vaillant Produkts sowie aller weiteren Komponenten der Anlage
- die Einhaltung aller in den Anleitungen aufgeführten Inspektions- und Wartungsbedingungen.

Nicht bestimmungsgemäße Verwendung

Eine andere Verwendung als die in der vorliegenden Anleitung beschriebene oder eine Verwendung, die über die hier beschriebene hinausgeht, gilt als nicht bestimmungsgemäß. Nicht bestimmungsgemäß ist auch jede unmittelbare kommerzielle und industrielle Verwendung.

Achtung!

Jede missbräuchliche Verwendung ist untersagt.

2 Hinweise zur Dokumentation

2.1 Mitgeltende Unterlagen beachten

 Beachten Sie unbedingt alle Betriebs- und Installationsanleitungen, die Komponenten der Anlage beiliegen.

2.2 Unterlagen aufbewahren

 Geben Sie diese Anleitung sowie alle mitgeltenden Unterlagen den Anlagenbetreiber weiter.

2.3 Gültigkeit der Anleitung

Diese Anleitung gilt ausschließlich für folgende Produkte:

VRC 470/3 – Artikelnummer

Deutschland	0020171208	
Österreich	0020171208	

2.4 Nomenklatur

Der Begriff Wärmepumpe wird verwendet, wenn alle folgenden Wärmepumpen betroffen sind.

- VWS 36/4 230V
- VWL 35/4 S 230V
- VWL 85/2 A 230V
- VWL 115/2 A 230V
- VWL 115/2 A 400V

Der Begriff Hybidwärmepumpe wird verwendet, wenn die Wärmepumpe **VWS 36/4 230V** oder **VWL 35/4 S 230V** betroffen ist.

Der Begriff Monoblockwärmepumpe wird verwendet. wenn die Wärmepumpe VWL 85/2 A 230V, VWL 115/2 A 230V oder VWL 115/2 A 400V betroffen ist.

3 Geräteübersicht

3.1 Typenschild

Das Typenschild befindet sich auf der Rückseite der Regler-Elektronik (Platine) und ist nach dem Einbau des Reglers in das Heizgerät oder nach der Montage im Wohnbereich an einer Wand von außen nicht mehr zugänglich.

Auf dem Typenschild sind folgende Angaben:

Angabe auf dem Typen- schild	Bedeutung
Serialnummer	zur Identifikation
calorMATIC XXX	Gerätebezeichnung
V	Betriebsspannung
mA	Stromaufnahme
CE-Kennzeichnung	Gerät entspricht europäischen Normen und Richtlinien
Abfallbehälter	fachgerechte Entsorgung des Geräts

3.2 Lieferumfang prüfen

Anzahl	Bauteil
1	Regler
1	Außenfühler VRC 693 oder Außenfühler VRC 9535
1	Befestigungsmaterial (2 Schrauben und 2 Dübel)
1	6-poliger Randstecker
1	3-polige Stiftleiste
1	Betriebsanleitung
1	Installationsanleitung

Pr
üfen Sie den Lieferumfang auf Vollst
ändigkeit.

3.3 Kombinationsmöglichkeiten mit Erweiterungsmodulen

Es gibt Mindestanforderungen der Systeme und Regler an die Erweiterungsmodule. Wenn Sie die Mindestanforderungen nicht einhalten und niedrigere Versionen der Erweiterungsmodule einbauen, dann können Sie nicht alle Funktionen nutzen oder die Heizungsanlage kann funktionsunfähig sein.

Mindestanforderung bei Reglern der Version VRC 470/3 oder VRC 470/4

- ab VR 61/2
- VR 68/2
- VR 81/2

Mindestanforderung bei Systemen mit Hybridwärmepumpen

- ab VRC 470/2
- ab VR 61/3
- VR 68/2
- VR 81/2

Mindestanforderung bei Systemen mit Monoblockwärmepumpen

- ab VRC 470/3
- ab VR 61/4
- VR 68/2
- VR 81/2

4 Montage

Sie können den Regler wahlweise in das Heizgerät einbauen oder separat im Wohnbereich an einer Wand installieren.



Hinweis

Wenn Sie ein Hybridsystem (Wärmepumpe und Heizgerät) installiert haben, dann müssen Sie den Regler im Wohnbereich installieren.

4 Montage

4.1 Regler im Wohnraum montieren



1 Reglerplatine

2 3-polige Stiftleiste

- Pr
 üfen Sie, ob die 3-polige Stiftsleiste auf der Reglerplatine gesteckt ist.
- 2. Entfernen Sie ggf. die 3-polige Stiftleiste.
- Montieren Sie den Regler so an einer Innenwand des Hauptwohnraumes, dass eine einwandfreie Erfassung der Raumtemperatur gewährleistet ist.
 - Höhe: ≈ 1,5 m



1 Regler

2

4

5 Stiftleiste mit Klemmen für eBUS-Leitung

Wandsockelblende

3 Befestigungsöffnungen

Wandsockel

führung

- Öffnungen für Kabeldurch- 7 Schlitz für Schraubendreher
- 4. Markieren Sie eine geeignete Stelle an der Wand. Berücksichtigen Sie dabei die Kabelführung für die eBUS-Leitung.

6

- 5. Bohren Sie zwei Löcher entsprechend den Befestigungsöffnungen **(3)**.
 - Durchmesser Befestigungsöffnung: 6 mm
- 6. Führen Sie die eBUS-Leitung durch eine der Kabeldurchführungen (4).
- 7. Setzen Sie die mitgelieferten Dübel ein.
- 8. Befestigen Sie den Wandsockel mit den mitgelieferten Schrauben.
- Schließen Sie die eBUS-Leitung an der Klemmleiste an. (→ Seite 8)
- 10. Setzen Sie den Regler vorsichtig in den Wandsockel ein. Achten Sie darauf, dass die Stiftsleiste **(5)** auf dem Wandsockel in den vorgesehenen Steckanschluss des Reglers passt.
- 11. Drücken Sie den Regler vorsichtig in den Wandsockel, bis die Rastlaschen des Reglers hörbar einrasten.

4.2 Regler ins Heizgerät einbauen

Hinweis

Beachten Sie beim Einsetzen des Reglers in den Schaltkasten des Heizgeräts die Hinweise zum Einbau eines Reglers in der Installationsanleitung des Heizgeräts.

- 1. Schalten Sie die Stromzufuhr zum Heizgerät ab.
- Trennen Sie das Heizgerät vom Stromnetz, indem Sie den Netzstecker ziehen oder das Heizgerät über eine Trennvorrichtung mit mindestens 3 mm Kontaktöffnung spannungsfrei schalten.
- 3. Sichern Sie die Stromzufuhr gegen Wiedereinschalten.
- 4. Prüfen Sie die Spannungsfreiheit des Heizgeräts.
- 5. Öffnen Sie ggf. die Frontblende am Heizgerät.
- 6. Entfernen Sie die Bedienblende am Heizgerät für den Reglereinschub.
- 7. Hebeln Sie vorsichtig den Regler vom Wandsockel ab.
- 8. Alternative 1 / 2

Bedingungen: Senkrecht liegende Steckanschlüsse mit Stiften im Schaltkasten.

- ► Entfernen Sie ggf. die 3-polige Stiftleiste.
- Drücken Sie den Regler vorsichtig in den Steckanschluss des Schaltkastens.

8. Alternative 2 / 2

Bedingungen: Waagerecht liegende Steckanschlüsse ohne Stifte am Schaltkasten.



1 Reglerplatine

2 3-polige Stiftleiste

- Stecken Sie die dem Regler beiliegende 3-polige-Stiftleiste mit den kurzen Enden in die 3 waagerechten Öffnungen auf der Reglerplatine.
- Drücken Sie den Regler mit der Stiftleiste vorsichtig in den Steckanschluss des Schaltkastens.
- 9. Montieren Sie den Außenfühler. (→ Seite 7)
- 10. Schließen Sie den Außenfühler an. (\rightarrow Seite 9)
- 11. Schalten Sie die Stromzufuhr zum Heizgerät ein.
- 12. Nehmen Sie das Heizgerät in Betrieb.
- 13. Schließen Sie ggf. die Frontblende des Heizgeräts wieder.

4.3 Außenfühler montieren

Die Bedingungen für den Montageort sind:

- keine ausgesprochen windgeschützte Stelle
- keine besonders zugige Stelle
- ohne direkte Sonnenbestrahlung
- ohne Einfluss von Wärmequellen
- eine Nord- oder Nordwest-Fassade
- bei Gebäuden mit bis zu 3 Geschossen in 2/3 der Fassadenhöhe
- bei Gebäuden mit mehr als 3 Geschossen zwischen 2. und 3. Geschoss

4.3.1 Außenfühler VRC 693 oder VRC 9535 montieren

- Markieren Sie eine geeignete Stelle an der Wand. Berücksichtigen Sie dabei die Kabelführung für den Außenfühler.
- 2. Verlegen Sie bauseits das Anschlusskabel (3) mit leichter Neigung nach außen und einer Abtropfschlaufe.
- 3. Nehmen Sie den Gehäusedeckel (5) des Außenfühlers ab.

- 4. Alternative 1 / 2
 - Bedingungen: Außenfühler VRC 693



- 1 Befestigungsöffnungen
- 3 Anschlusskabel mit
- Überwurfmutter für Kabeldurchführung
- Abtropfschlaufe
- 4 Wandsockel
 - 5 Gehäusedeckel
- Bohren Sie zwei Löcher entsprechend den Befestigungsöffnungen (1).
 - Durchmesser Befestigungsöffnung: 6 mm

4. Alternative 2 / 2

Bedingungen: Außenfühler VRC 9535

Kabeldurchführung



- 4 Wandsockel
- 5 Gehäusedeckel

5 Elektroinstallation

- Bohren Sie zwei Löcher entsprechend den Befestigungsöffnungen (1).
 - Durchmesser Befestigungsöffnung: 6 mm
- 5. Setzen Sie die mitgelieferten Dübel ein.
- 6. Befestigen Sie den Wandsockel (4) mit zwei Schrauben an der Wand. Die Kabeldurchführung muss nach unten weisen.
- Lösen Sie die Überwurfmutter (2) etwas und schieben Sie das Anschlusskabel von unten durch die Kabeldurchführung.
- 8. Schließen Sie den Außenfühler an. (→ Seite 9)
- 9. Ziehen Sie die Überwurfmutter (2) wieder an.
 - Die Dichtung in der Kabeldurchführung passt sich dem Durchmesser des verwendeten Kabels an.
 Durchmesser Anschlusskabel: 4.5 ... 10 mm
- 10. Legen Sie die Dichtung zwischen Wandsockel und Gehäusedeckel.
- 11. Befestigen Sie den Gehäusedeckel.

5 Elektroinstallation

Wenn Sie die eBUS-Leitung anschließen, dann müssen Sie nicht auf die Polung achten. Wenn Sie die beiden Anschlüsse vertauschen, dann ist die Kommunikation nicht beeinträchtigt.

5.1 Regler an Heizgerät anschließen

- 1. Schalten Sie die Stromzufuhr zum Heizgerät ab.
- 2. Trennen Sie das Heizgerät vom Stromnetz, indem Sie den Netzstecker ziehen oder das Heizgerät über eine Trennvorrichtung mit mindestens 3 mm Kontaktöffnung spannungsfrei schalten.
- 3. Sichern Sie die Stromzufuhr zum Heizgerät gegen Wiedereinschalten.
- 4. Prüfen Sie die Spannungsfreiheit des Heizgeräts.

5. Alternative 1 / 2

Bedingungen: Heizgerät mit "3-4-5-Klemme"



Prüfen Sie, ob die Brücke zwischen den Klemmen 3 und 4 an der Leiterplatte des Schaltkastens installiert ist und setzen ggf. die Brücke zwischen den Klemmen 3 und 4 ein.

5. Alternative 2 / 2

1

Bedingungen: Heizgerät mit "24V=RT-Klemme"



- Klemmleiste Regler 2 Klemmleiste Heizgerät
- Prüfen Sie, ob die Brücke zwischen den 24V=RT-Klemmen an der Leiterplatte des Schaltkastens installiert ist und setzen ggf. die Brücke zwischen den 24V=RT-Klemmen ein.
- 6. Schließen Sie die eBUS-Leitung an die Klemmleiste (1) im Wandsockel des Reglers an.
- 7. Schließen Sie die eBUS-Leitung an die Klemmleiste des Heizgeräts (2) an.

5.2 Außenfühler anschließen

Hinweis

Wenn eine Monoblockwärmepumpe angeschlossen ist, dann beachten Sie bei der elektrischen Installation des Außenfühlers die Anleitung des Zusatzmoduls.

- 1. Schalten Sie die Stromzufuhr zum Heizgerät ab.
- Trennen Sie das Heizgerät vom Stromnetz, indem Sie den Netzstecker ziehen oder das Heizgerät über eine Trennvorrichtung mit mindestens 3 mm Kontaktöffnung spannungsfrei schalten.
- 3. Sichern Sie die Stromzufuhr gegen Wiedereinschalten.
- 4. Prüfen Sie die Spannungsfreiheit des Heizgeräts.

5. Alternative 1 / 2

Bedingungen: Außenfühler VRC 693



(Heizgerät)

 Schließen Sie das Anschlusskabel an die Klemmen des Außenfühlers (1) an.

5. Alternative 2 / 2

Bedingungen: Außenfühler VRC 9535



- 1 Klemmleiste Außenfühler VRC 9535 2 6-poliger Randstecker für Steckplatz X41 (Heizgerät)
- Schließen Sie das Anschlusskabel an die Klemmleiste des Außenfühlers (1) an.
- 6. Schließen Sie das Anschlusskabel an den 6-poligen Randstecker an (2).
- 7. Führen Sie das Anschlusskabel mit dem Randstecker in den Schaltkasten des Heizgeräts.
- 8. Stecken Sie den 6-poligen Randstecker (2) auf Steckplatz X41 der Leiterplatte des Schaltkastens.

6 Inbetriebnahme

Wenn Sie den Regler nach der Elektroinstallation oder nach einem Austausch zum ersten Mal in Betrieb nehmen, dann startet automatisch der Installationsassistent. Mit Hilfe des Installationsassistenten können Sie die wichtigsten Einstellungen für die Heizungsanlage vornehmen.

Hinweis

Damit Sie die Temperatur für die Warmwasserbereitung und den Heizkreis ausschließlich über den Regler einstellen können, müssen Sie am Heizgerät den Maximalwert für die Temperaturen einstellen.

Das Bedienkonzept, ein Bedienbeispiel und die Menüstruktur finden Sie in der Betriebsanleitung des Reglers.

Alle Einstellungen, die Sie über den Installationsassistenten vorgenommen haben, können Sie später über die Zugangsebene für den Betreiber **Fachhandwerkerebene** wieder ändern.

Übersicht Einstellmöglichkeiten Installationsassistent (→ Seite 54)

7 Bedienen

Der Regler verfügt über zwei Bedienebenen, die Zugangsebene für den Betreiber und die Zugangsebene für den Fachhandwerker.

Sie gelangen in die Einstell- und Ablesemöglichkeiten über die linke Auswahltaste **Menü** und den Listeneintrag **Fachhandwerkerebene**.



Hinweis

Die Einstell- und Ablesemöglichkeiten für den Betreiber, das Bedienkonzept und ein Bedienbeispiel sind in der Betriebsanleitung des Reglers beschrieben.

Übersicht Fachhandwerkerebene (→ Seite 55)

8 Bedien- und Anzeigefunktionen

Die Pfadangabe am Anfang der Beschreibung einer Funktion gibt an, wie Sie in der Menüstruktur zu dieser Funktion gelangen.

In den eckigen Klammern wird die Gliederungsebene angezeigt, zu der die Funktion gehört.

Über die linke Auswahltaste **Menü** und den Listeneintrag **Fachhandwerkerebene** können Sie die Bedien- und Anzeigefunktionen einstellen.

8.1 Serviceinformation

8.1.1 Kontaktdaten eingeben

Menü \rightarrow Fachhandwerkerebene \rightarrow Serviceinformation \rightarrow Kontaktdaten eingeben

- Sie können Ihre Kontaktdaten (Firmenname und Telefonnummer) im Regler eingeben.
- Sobald das Datum f
 ür den n
 ächsten Wartungstermin erreicht ist, kann sich der Betreiber Ihre Daten im Display des Reglers anzeigen lassen.

8.1.2 Wartungsdatum eingeben

Menü \rightarrow Fachhandwerkerebene \rightarrow Serviceinformation \rightarrow Wartungsdatum

Sie können ein Datum (Tag, Monat, Jahr) f
ür die n
ächste regelm
ä
ßige Wartung im Regler speichern.

Wenn das Datum für den nächsten Wartungstermin erreicht ist, dann erscheint der Hinweis **Wartung** in der Grundanzeige des Reglers.

Wenn im Wärmeerzeuger ein Wartungsdatum hinterlegt ist, dann erscheint bei Erreichen dieses Datums der Hinweis **Wartung Wärmeerzeuger 1** am Wärmeerzeuger.

Die Meldung wird abgeschaltet, wenn:

- das Datum in der Zukunft liegt.
- das Initialdatum 01.01.2011 eingestellt wird.

Aus der Geräteanleitung des Wärmeerzeugers können Sie entnehmen, welches Wartungsdatum Sie eintragen müssen.

8.2 Systemkonfiguration System

8.2.1 Systemstatus ablesen

Menü \rightarrow Fachhandwerkerebene \rightarrow Systemkonfiguration [System ----] \rightarrow Status

 Mit der Funktion können Sie den Status der Heizungsanlage ablesen. Wenn keine Störung vorliegt, dann erscheint die Meldung OK. Wenn eine Störung vorliegt, dann erscheint als Status nicht OK. Wenn Sie die rechte Auswahlstaste drücken, wird Ihnen die Liste der Fehlermeldungen (→ Seite 21) angezeigt.

8.2.2 Wasserdruck der Heizungsanlage ablesen

Menü \rightarrow Fachhandwerkerebene \rightarrow Systemkonfiguration [System ----] \rightarrow Wasserdruck

 Mit dieser Funktion können Sie den Wasserdruck der Heizungsanlage ablesen.

8.2.3 Status der Warmwasserbereitung ablesen

Menü \rightarrow Fachhandwerkerebene \rightarrow Systemkonfiguration [System ----] \rightarrow Warmwasser

 Mit dieser Funktion können Sie den Status der Warmwasserbereitung (beheizen, n. beheizen) ablesen.

8.2.4 Kollektortemperatur ablesen

 Mit dieser Funktion können Sie die aktuelle Temperatur am Kollektorfühler ablesen.

Wenn ein Solarmodul VR 68/2 oder eine Solarstation VMS angeschlossen ist, dann erscheint unter Systemkonfiguration ein zusätzlicher Listeneintrag.

8.2.5 Frostschutzverzögerung einstellen

Menü \rightarrow Fachhandwerkerebene \rightarrow Systemkonfiguration [System ----] \rightarrow Frostschutzverzög.

 Mit dieser Funktion können Sie die Aktivierung der Frostschutzfunktion verzögern, indem Sie eine Verzögerungszeit einstellen.

Die Frostschutzfunktion stellt in den Betriebsarten **Aus** und **Eco** (außerhalb der eingestellten Zeitfenster) den Frostschutz in der Heizungsanlage für alle angeschlossenen Heizkreise sicher.

Wenn die Außentemperatur 3 °C unterschreitet, dann wird die Raumsolltemperatur auf die eingestellte Nachttemperatur gesetzt. Die Heizungspumpe wird eingeschaltet.

Wenn die gemessene Raumtemperatur kleiner ist als die eingestellte Nachttemperatur, dann wird der Frostschutz ebenfalls aktiviert (unabhängig von der gemessenen Außentemperatur).

Wenn Sie eine Verzögerungszeit einstellen, dann wird die Frostschutzfunktion in diesem Zeitraum unterdrückt. Diese Funktion ist nur wirksam, wenn für die Funktion **Modus Auto off** die Einstellung **Eco** oder **Frostschutz** gewählt ist.

8.2.6 Pumpensperrzeit einstellen

 Mit dieser Funktion können Sie die Pumpensperrzeit einstellen. In dieser Zeit bleibt die Heizungspumpe abgeschaltet, wodurch Energie gespart wird.

Der Regler prüft für jeden Heizkreis, ob die gemessene Vorlauftemperatur sich bis auf 2 K an den berechneten Sollwert annähert. Wenn dies 15 Minuten lang der Fall ist, dann wird die Pumpe des betroffenen Heizkreises für die eingestellte Sperrzeit abgeschaltet. Der Mischer bleibt in seiner aktuellen Position. Die eingestellte Sperrzeit wird in Abhängigkeit von der Außentemperatur (AT) ggf. verkürzt.

Beispiel:

Eingestellte Sperrzeit = 60 Minuten

AT 20 °C = Sperrzeit 60 Minuten

AT 5 °C = Sperrzeit 5 Minuten

8.2.7 Maximale Vorheizzeit einstellen

Menü \rightarrow Fachhandwerkerebene \rightarrow Systemkonfiguration [System ----] \rightarrow Max. Vorheizzeit

 Mit dieser Funktion können Sie die Heizfunktion f
ür die Heizkreise bereits eine festlegbare Zeitspanne vor dem ersten Zeitfenster des Tages starten, damit die Raumsolltemperatur schon zu Beginn des ersten Zeitfensters erreicht ist.

Der Beginn der Aufheizung wird in Abhängigkeit von der Außentemperatur (AT) festgelegt:

AT ≤ -20 °C: eingestellte Dauer der Voraufheizzeit
 AT ≥ +20 °C: keine Vorheizzeit

Zwischen diesen beiden Werten erfolgt eine lineare Berechnung der Dauer für die Vorheizzeit.

8.2.8 Maximale Vorabschaltzeit einstellen

$$\label{eq:mercentropy} \begin{split} \text{Men}\ddot{u} \to Fachhandwerkerebene} \to Systemkonfiguration \\ [System ----] \to Max. \ Vorabschaltzeit \end{split}$$

 Mit dieser Funktion können Sie eine Vorabschaltzeit festlegen, um eine unnötige Aufheizung der Heizungsanlage unmittelbar vor einem festgelegten Absenkzeitpunkt zu vermeiden.

Der Regler berechnet den tatsächlichen Zeitraum abhängig von der Außentemperatur, nachdem Sie hier den vom Betreiber gewünschten Maximalzeitraum eingestellt haben.

Der Zeitraum der Vorabschaltzeit wird in Abhängigkeit von der Außentemperatur (AT) festgelegt:

AT≤ -20 °C: keine Vorabschaltung

AT≥ +20 °C: eingestellte maximale Vorabschaltzeit

Zwischen diesen beiden Werten erfolgt eine lineare Berechnung des Zeitraumes für die Vorabschaltzeit.

Die früheste Startzeit für die Vorabschaltzeit ist 00:00 Uhr.

8.2.9 Temperaturgrenze für Durchheizen einstellen

Menü \rightarrow Fachhandwerkerebene \rightarrow Systemkonfiguration [System ----] \rightarrow AT Durchheizen

- Mit dieser Funktion legen Sie den Temperaturwert fest.

Wenn die Außentemperatur kleiner oder gleich zum festgelegten Temperaturwert ist, dann regelt der Regler den Heizkreis mit der eingestellten Tagtemperatur und Heizkurve auch außerhalb der Zeitfenster. eingestellter Temperaturwert ≤ AT: keine Nachtabsenkung oder Totalabschaltung

8.2.10 Softwareversion ablesen

 Mit dieser Funktion können Sie die Softwareversionen des Displays, der Wärmeerzeuger und der Erweiterungsmodule ablesen.

8.2.11 Betriebsartwirkung konfigurieren

Menü \rightarrow Fachhandwerkerebene \rightarrow Systemkonfiguration [System ----] \rightarrow Betr.artwirkung konf.

 Mit dieser Funktion können Sie festlegen, auf welche(n) Heizkreis(e) die Einstellung der Betriebsart und Wunschtemperatur aus der Betreiberebene heraus wirken soll.

Beispiel: Es sind zwei Heizkreise angeschlossen und Sie stellen **HEIZKREIS1** ein. Für beide Heizkreise aktivieren Sie über die linke Auswahltaste **Menü** → **Grundeinstellungen** → **Betriebsart** die Betriebsart **Automatikbetrieb**. Wenn der Betriebsart auf Tagbetrieb ändert, dann wird nur für **HEIZ-KREIS1** die Betriebsart geändert. **HEIZKREIS2** wird weiterhin in der Betriebsart **Automatikbetrieb** betrieben.

8.2.12 Adaptive Heizkurve aktivieren

Menü \rightarrow Fachhandwerkerebene \rightarrow Systemkonfiguration [System ----] \rightarrow adaptive Heizkurve

 Mit dieser Funktion können Sie eine automatische Heizkurve aktivieren.

Wenn Sie diese Funktion mit dem Einstellwert **Ja** aktiviert haben, dann justiert der Regler automatisch die Heizkurve. Die automatische Anpassung der Heizkurve vollzieht sich in kleinen Schritten. Stellen Sie die Heizkurve mit der Funktion **Heizkurve** für das Gebäude passend ein, so dass die Funktion **adaptive Heizkurve** noch die Feinanpassung ausführen muss. Dazu muss der Regler im Wohnraum montiert und die Thermostatfunktion muss aktiviert sein.

8.2.13 Systemschema festlegen

Menü \rightarrow Fachhandwerkerebene \rightarrow Systemkonfiguration [System ----] \rightarrow Systemschema

- Mit dieser Funktion legen Sie das Systemschema fest.

Das festgelegte Systemschema muss zur eingebauten Heizungsanlage passen. Im Kapitel Systemschemata finden Sie die möglichen Systemschemata.

8.2.14 Vorlaufsolltemperatur des Schwimmbeckens (Pool) einstellen

Menü \rightarrow Fachhandwerkerebene \rightarrow Systemkonfiguration [System ----] \rightarrow Vorlaufsolltemp. Pool

 Wenn eine Monoblockwärmepumpe angeschlossen ist, dann können Sie mit dieser Funktion die Vorlaufsolltemperatur des Schwimmbeckens einstellen.

Wenn ein Wärmebedarf vom Schwimmbecken vorliegt, dann sendet der externe Schwimmbeckenregler ein Signal an den Multifunktionseingang 1 und das Schwimmbecken wird mit der eingestellten Vorlauftemperatur beheizt.

8.2.15 Aktuelle Raumluftfeuchte ablesen

Menü \rightarrow Fachhandwerkerebene \rightarrow Systemkonfiguration [System ----] \rightarrow akt. Raumluftfeuchte

 Mit dieser Funktion können Sie die aktuelle Raumluftfeuchte ablesen. Der Raumluftfeuchtefühler ist im Regler eingebaut.

Die Funktion ist nur aktiviert, wenn der Regler im Wohnraum installiert ist.

8.2.16 Aktuellen Taupunkt ablesen

Menü \rightarrow Fachhandwerkerebene \rightarrow Systemkonfiguration [System ----] \rightarrow aktueller Taupunkt

 Mit dieser Funktion können Sie den aktuellen Taupunkt ablesen.

Der aktuelle Taupunkt errechnet sich aus der aktuellen Raumtemperatur und der aktuellen Raumluftfeuchte. Die Werte für die Berechnung des aktuellen Taupunkts erhält der Regler vom Raumtemperaturfühler und Raumluftfeuchtefühler.

Die Funktion ist nur aktiviert, wenn der Regler im Wohnraum installiert ist.

8.2.17 Offset des Taupunkts einstellen

Menü \rightarrow Fachhandwerkerebene \rightarrow Systemkonfiguration [System ----] \rightarrow Offset Taupunkt

 Mit dieser Funktion können Sie den Offset des Taupunkts einstellen.

Der Offset ist ein Sicherheitszuschlag, der auf den Taupunkt addiert wird. Der Regler wählt für die berechnete Vorlauftemperatur immer das Maximum aus eingestellter Vorlauftemperatur und Taupunkt+Offset.

8.2.18 Hybridmanager festlegen

Menü \rightarrow Fachhandwerkerebene \rightarrow Systemkonfiguration [System ----] \rightarrow Hybridmanager

 Wenn eine Monoblockwärmepumpe angeschlossen ist, dann erscheint unter Systemkonfiguration ein zusätzlicher Listeneintrag.

Mit dieser Funktion können Sie festlegen, mit welchem Hybridmanager die Heizungsanlage geregelt werden soll.

triVAI: Der preisorientierte Hybridmanager sucht den Wärmeerzeuger auf Grund der eingestellten Tarife in Relation zum Energiebedarf aus.

Bivalenzp.: Der Bivalenzpunkt-Hybridmanager sucht den Wärmeerzeuger auf Grund der Außentemperatur aus.

8.3 Systemkonfiguration Zusatzmodul

Wenn eine Monoblockwärmepumpe angeschlossen ist, dann erscheinen unter **Systemkonfiguration** zusätzliche Listeneinträge für die Funktionen des Zusatzmoduls im Display.

8.3.1 Multifunktionsausgang einstellen

$\label{eq:mercentropy} \begin{array}{l} \mbox{Menü} \rightarrow \mbox{Fachhandwerkerebene} \rightarrow \mbox{Systemkonfiguration} \\ \mbox{[Zusatzmodul ----]} \rightarrow \mbox{Multifunktionsausg.2} \end{array}$

 Sie können den Multifunktionsausgang 2 nutzen, um die Zirkulationspumpe, den Entfeuchter oder die Legionellenpumpe anzusteuern. Je nach festgelegtem Systemschema ist der Multifunktionsausgang 2 mit einer einzigen Funktion vorgegeben oder Sie können eine Funktionen aus einer Auswahl von zwei oder drei Funktionen einstellen.

8.3.2 Multifunktionseingang einstellen

$$\label{eq:mercentropy} \begin{split} & \text{Men}\ddot{u} \to \text{Fachhandwerkerebene} \to \text{Systemkonfiguration} \\ & [\text{Zusatzmodul} ----] \to \text{Multifunktionseing. 1} \end{split}$$

 Wenn Sie den Multifunktionseingang 1 auf Anf.Pool einstellen (nicht bei allen Systemschemata möglich), dann wird der Heizkreis 1 zum Schwimmbeckenkreis. Wenn Sie den Multifunktionseingang 1 auf 1xZirkul. einstellen, dann können Sie die Zirkulationspumpe durch Tastendruck einmalig aktivieren.

8.3.3 Geräte auf Wunsch des Energieversorgers deaktivieren

$\label{eq:stemp} \begin{array}{l} \mbox{Men}\ddot{u} \to \mbox{Fachhandwerkerebene} \to \mbox{Systemkonfiguration} \\ \mbox{[Zusatzmodul ----]} \to \mbox{Energieversorger} \end{array}$

 Über diese Funktion kann der Energieversorger ein Deaktivierungssignal senden.

Das Deaktivierungssignal bezieht sich auf die Wärmepumpe, das Zusatzheizgerät und die Heiz- und Kühlfunktionen der Anlage. Sie können festlegen, welche Geräte und Funktionen der Regler bei einem Deaktivierungssignal deaktiviert. Die festgelegten Geräte und Funktionen sind so lange deaktiviert, bis der Energieversorger das Deaktivierungssignal zurücknimmt.

8.3.4 Ausgangsleistung des Zusatzheizgeräts einstellen

Menü \rightarrow Fachhandwerkerebene \rightarrow Systemkonfiguration [Zusatzmodul ----] \rightarrow Ausg. Zusatzheizg.

 Mit dieser Funktion können Sie die Stufe (max. Ausgangsleistung) einstellen, mit der das Zusatzheizgerät bei einer Wärmeanforderung arbeiten darf.

Sie können das Zusatzheizgerät auf drei verschiedenen Stufen (Ausgangsleistungen) betreiben.

8.4 Systemkonfiguration Wärmeerzeuger

Wenn eine Wärmepumpe angeschlossen ist, dann erscheint zusätzlich **Wärmeerzeuger 2** im Display.

Wenn in der Pfadangabe der **Wärmeerzeuger 1** und **Wärmeerzeuger 2** aufgeführt werden, dann gilt die Funktionsbeschreibung für beide Wärmeerzeuger. Wenn in der Pfadangabe nur ein Wärmeerzeuger aufgeführt ist, dann gilt die Funktionsbeschreibung auch nur für den aufgeführten Wärmeerzeuger.

8.4.1 Status des Wärmeerzeugers ablesen

Menü \rightarrow Fachhandwerkerebene \rightarrow Systemkonfiguration [Wärmeerzeuger 1 und ggf. Wärmeerzeuger 2 ----] \rightarrow Status

 Mit dieser Funktion können Sie den aktuellen Status des Wärmeerzeugers (Heizgerät) ablesen: aus, Heizbetr. (Heizbetrieb), Warmw (Warmwasserbereitung) und Kühlen.

8.4.2 Wert des Temperaturfühlers VF1 ablesen

 $\label{eq:measure} \begin{array}{l} Men \ddot{u} \rightarrow Fachhandwerkerebene \rightarrow Systemkonfiguration \\ [Wärmeerzeuger 1 und ggf. Wärmeerzeuger 2 ----] \rightarrow VF1 \end{array}$

 Mit dieser Funktion können Sie den aktuellen Wert des Temperaturfühlers VF1 ablesen.

8.4.3 Bivalenzpunkt Warmwasser einstellen

Menü \rightarrow Fachhandwerkerebene \rightarrow Systemkonfiguration \rightarrow [Wärmeerzeuger 1 ----] \rightarrow Bivalenzpkt WW

 Wenn eine Monoblockwärmepumpe angeschlossen ist, dann können Sie die Funktion **Bivalenzpkt WW** nutzen.

Bei niedrigen Außentemperaturen unterstützt ein Zusatzheizgerät die Wärmepumpe bei der Erzeugung der geforderten Energie für die Warmwasserbereitung. Mit dieser Funktion stellen Sie ein, unterhalb welcher Außentemperatur das Zusatzheizgerät freigegeben ist.

8.4.4 Bivalenzpunkt Heizung einstellen

Menü \rightarrow Fachhandwerkerebene \rightarrow Systemkonfiguration \rightarrow [Wärmeerzeuger 1 ----] \rightarrow Bivalenzpkt Heizung

 Wenn eine Monoblockwärmepumpe angeschlossen ist, dann können Sie die Funktion **Bivalenzpkt Heizung** nutzen.

Die Funktion stellt den Alternativpunkt dar. Immer wenn die Außentemperatur unterhalb des eingestellten Temperaturwerts liegt, dann schaltet der Regler die Wärmepumpe ab und das Zusatzheizgerät erzeugt im Heizbetrieb die geforderte Energie.

8.4.5 Heizgerätetyp festlegen

$\begin{array}{l} Men \ddot{u} \rightarrow Fachhandwerkerebene \rightarrow Systemkonfiguration \rightarrow \\ [Wärmeerzeuger 2 ----] \rightarrow Heizger \"{atetyp} \end{array}$

 Mit dieser Funktion wählen Sie aus, welcher Wärmeerzeuger, außer der Wärmepumpe, noch installiert ist.

Damit die Wärmepumpe und der zusätzliche Wärmeerzeuger effektiv und abgestimmt arbeiten können, müssen Sie den zutreffenden Wärmeerzeuger auswählen. Bei einer fehlerhaften Einstellung des Wärmeerzeugers können erhöhte Kosten für den Betreiber entstehen.

8.4.6 Bivalenzpunkt Zusatzheizgerät einstellen

$\label{eq:meansature} \begin{array}{l} Men \ddot{u} \to Fachhandwerkerebene \to Systemkonfiguration \to \\ [Wärmeerzeuger 2 ----] \to Bival.pkt Zusatzhzg. \end{array}$

 Wenn eine Monoblockwärmepumpe angeschlossen ist, dann können Sie die Funktion Bival.pkt Zusatzhzg. nutzen.

Bei niedrigen Außentemperaturen unterstützt ein Zusatzheizgerät die Wärmepumpe bei der Erzeugung der geforderten Energie. Mit dieser Funktion stellen Sie ein, oberhalb welcher Außentemperatur das Zusatzheizgerät ausgeschaltet bleibt.

8.5 Systemkonfiguration Heizkreis

Nur wenn ein Mischermodul **VR 61/4** angeschlossen ist, dann erscheint zusätzlich der **HEIZKREIS2** im Display.

Wenn in der Pfadangabe der **HEIZKREIS1** und **HEIZKREIS2** aufgeführt werden, dann gilt die Funktionsbeschreibung für beide Heizkreise. Wenn in der Pfadangabe nur ein Heizkreis aufgeführt ist, dann gilt die Funktionsbeschreibung auch nur für den aufgeführten Heizkreis.

8.5.1 Heizkreis aktivieren

$\begin{array}{l} \text{Men}\ddot{u} \rightarrow \text{Fachhandwerkerebene} \rightarrow \text{Systemkonfiguration} \\ [\text{HEIZKREIS1 und ggf. HEIZKREIS2 ----]} \rightarrow \text{Heizkreisart} \end{array}$

 Mit dieser Funktion können Sie festlegen, ob HEIZ-KREIS1 aktiv oder inaktiv ist.

Mit dem Wert **inaktiv** deaktivieren Sie den ungenutzten Heizkreis.

8.5.2 Ende des aktuellen Zeitfensters ablesen

Menü \rightarrow Fachhandwerkerebene \rightarrow Systemkonfiguration [HEIZKREIS1 und ggf. HEIZKREIS2 ----] \rightarrow Auto Tag bis

 Mit dieser Funktion können Sie feststellen, ob für die Betriebsart Automatikbetrieb ein eingerichtetes Zeitfenster aktiv ist und wie lange das Zeitfenster noch andauert. Der Regler muss sich dazu in der Betriebsart Automatikbetrieb befinden. Die Angabe erfolgt in Std:min.

8.5.3 Tagtemperatur einstellen

Menü → Fachhandwerkerebene → Systemkonfiguration [HEIZKREIS1 und ggf. HEIZKREIS2 ----] → Tagtemperatur

 Mit dieser Funktion können Sie die gewünschte Tagtemperatur des Heizkreises einstellen.

8.5.4 Raumtemperatur ablesen

Menü \rightarrow Fachhandwerkerebene \rightarrow Systemkonfiguration [HEIZKREIS1 und ggf. HEIZKREIS2 ----] \rightarrow Raumtemperatur

 Wenn der Regler au
ßerhalb des Wärmeerzeugers montiert ist, dann können Sie die aktuelle Raumtemperatur ablesen.

Der Regler hat einen eingebauten Temperaturfühler, der die Raumtemperatur ermittelt.

8.5.5 Nachttemperatur einstellen

Menü \rightarrow Fachhandwerkerebene \rightarrow Systemkonfiguration [HEIZKREIS1 und ggf. HEIZKREIS2 ----] \rightarrow Nachttemperatur

 Mit dieser Funktion können Sie die gewünschte Nachttemperatur des Heizkreises einstellen.

Die Nachttemperatur ist die Temperatur, auf die die Heizung in Zeiten geringen Wärmebedarfs (z. B. nachts) abgesenkt werden soll.

8.5.6 Vorlaufsolltemperatur ablesen

Menü \rightarrow Fachhandwerkerebene \rightarrow Systemkonfiguration [HEIZKREIS1 und ggf. HEIZKREIS2 ----] \rightarrow Vorlaufsoll-temp.

8 Bedien- und Anzeigefunktionen

 Mit dieser Funktion können Sie die Vorlaufsolltemperatur des Heizkreises ablesen.

8.5.7 Vorlaufisttemperatur ablesen

Menü \rightarrow Fachhandwerkerebene \rightarrow Systemkonfiguration [HEIZKREIS1 und ggf. HEIZKREIS2 ----] \rightarrow Vorlaufisttemperatur

 Mit dieser Funktion können Sie die aktuelle Vorlaufisttemperatur des Heizkreises ablesen.

8.5.8 Status der Heizungspumpe ablesen

$\label{eq:memory_state} \begin{array}{l} \mbox{Menü} \rightarrow \mbox{Fachhandwerkerebene} \rightarrow \mbox{Systemkonfiguration} \\ \mbox{[HEIZKREIS1 und ggf. HEIZKREIS2 ----]} \rightarrow \mbox{Pumpenstatus} \end{array}$

 Mit dieser Funktion können Sie den aktuellen Status (an, aus) der Heizungspumpe des Heizkreises ablesen.

8.5.9 Status des Heizkreismischers ablesen

Menü \rightarrow Fachhandwerkerebene \rightarrow Systemkonfiguration [HEIZKREIS2 ----] \rightarrow Mischerstatus

 Mit dieser Funktion können Sie den aktuellen Status (öffnet, schließt, steht) des Heizkreismischers von HEIZ-KREIS2 ablesen.

8.5.10 Raumaufschaltung aktivieren

Menü \rightarrow Fachhandwerkerebene \rightarrow Systemkonfiguration [HEIZKREIS1 und ggf. HEIZKREIS2 ----] \rightarrow Raumaufschaltung

 Mit der Funktion können Sie festlegen, ob der eingebaute Temperaturfühler im Regler bzw. im Fernbediengerät genutzt werden soll.

Voraussetzung: Der Regler ist nicht im Heizgerät installiert, sondern in Wandmontage angebracht bzw. das Fernbediengerät **VR 81/2** ist angeschlossen.

keine: Temperaturfühler wird für die Regelung nicht genutzt.

Aufschaltung: Der eingebaute Temperaturfühler misst die aktuelle Raumtemperatur im Referenzraum. Dieser Wert wird mit der Raumsolltemperatur verglichen und führt bei einer Differenz zu einer Anpassung der Vorlauftemperatur durch die so genannte "Wirksame Raumsolltemperatur". Wirksame Raumsolltemp. = eingestellte Raumsolltemp. + (eingest. Raumsolltemp. - gemessene Raumtemperatur) Anstelle der eingestellten Raumsolltemperatur wird dann die wirksame Raumsolltemperatur für die Regelung verwendet.

Thermostat: Funktion wie Aufschaltung, jedoch wird zusätzlich der Heizkreis abgeschaltet, wenn die gemessene Raumtemperatur + 3/16 K größer ist als die eingestellte Raumsolltemperatur. Wenn die Raumtemperatur wieder + 2/16 K unter die eingestellte Raumsolltemperatur sinkt, dann wird der Heizkreis wieder eingeschaltet. Die Nutzung der Raumaufschaltung führt in Verbindung mit einer sorgfältigen Auswahl der Heizkurve zu einer optimalen Regelung der Heizungsanlage.

8.5.11 Automatische Sommerzeiterkennung aktivieren

Menü \rightarrow Fachhandwerkerebene \rightarrow Systemkonfiguration [HEIZKREIS1 und ggf. HEIZKREIS2 ----] \rightarrow Sommerbetr. Offset

 Mit dieser Funktion können Sie festlegen, ob der Regler aufgrund einer Temperaturberechnung für alle Heizkreise gemeinsam selbsttätig die Betriebsart **Sommerbetrieb** aktivieren soll. Der Regler bleibt weiterhin im Automatikbetrieb.

Sie aktivieren die Funktion, indem Sie einen Offsetwert (° K) einstellen. Der Regler aktiviert den Sommerbetrieb, wenn die Außentemperatur größer gleich der eingestellten Raumsolltemperatur + eingestelltem Offsetwert ist. Die Raumsolltemperatur ist z. B. nachts die Nachttemperatur und tags die Tagtemperatur. Der Regler deaktiviert den Sommerbetrieb, wenn die Außentemperatur kleiner als die Raumsolltemperatur + eingestelltem Offsetwert –1 K ist.

8.5.12 Heizkurve einstellen

$\label{eq:constraint} \begin{array}{l} \mbox{Men}\ddot{u} \rightarrow \mbox{Fachhandwerkerebene} \rightarrow \mbox{Systemkonfiguration} \\ \mbox{[HEIZKREIS1 und ggf. HEIZKREIS2 ----]} \rightarrow \mbox{Heizkurve} \end{array}$

 Wenn die Einstellung der Heizkurve nicht ausreicht, um das Wohnraumklima entsprechend den Wünschen des Betreibers zu regeln, können Sie die bei der Installation vorgenommene Einstellung der Heizkurve anpassen.

Wenn Sie die Funktion **adaptive Heizkurve** aktivieren, dann wird der Wert der Heizkurve der Isolierung des Gebäudes angepasst.



Die Abbildung zeigt die möglichen Heizkurven für eine Raumsolltemperatur von 20 °C. Wenn z. B. die Heizkurve 0.4 ausgewählt ist, dann wird bei einer Außentemperatur von -15 °C auf eine Vorlauftemperatur von 40 °C geregelt.



Wenn die Heizkurve 0.4 ausgewählt ist und für die Raumsolltemperatur nicht 20 °C, sondern 21 °C vorgegeben sind, dann verschiebt sich die Heizkurve wie in der Abbildung dargestellt. An der um 45° geneigten Achse a wird die Heizkurve entsprechend dem Wert der Raumsolltemperatur parallel verschoben. Das heißt, dass bei einer Außentemperatur von -15 °C die Regelung für eine Vorlauftemperatur von 45 °C sorgt.

8.5.13 Minimale Vorlauftemperatur für Heizkreis einstellen

Menü \rightarrow Fachhandwerkerebene \rightarrow Systemkonfiguration [HEIZKREIS1 und ggf. HEIZKREIS2 ----] \rightarrow Minimaltemperatur

 Mit dieser Funktion können Sie einen Minimalwert für die Vorlauftemperatur für jeden Heizkreis angeben, der bei der Regelung nicht unterschritten werden soll. Der Regler vergleicht die berechnete Vorlauftemperatur mit dem eingestellten Wert für die Minimaltemperatur und regelt bei einer Differenz auf den größeren Wert.

8.5.14 Maximale Vorlauftemperatur für Mischerkreis einstellen

$$\label{eq:mercentropy} \begin{split} \text{Men}\ddot{u} \to \text{Fachhandwerkerebene} \to \text{Systemkonfiguration} \\ [\text{HEIZKREIS2} ----] \to \text{Maximaltemperatur} \end{split}$$

 Mit dieser Funktion können Sie einen Maximalwert für die Vorlauftemperatur für HEIZKREIS2 angeben, der bei der Regelung nicht überschritten werden soll. Der Regler vergleicht die berechnete Vorlauftemperatur mit dem eingestellten Wert für die Maximaltemperatur und regelt bei einer Differenz auf den kleineren Wert.

8.5.15 Status von Sonderbetriebsarten ablesen

Menü \rightarrow Fachhandwerkerebene \rightarrow Systemkonfiguration [HEIZKREIS1 und ggf. HEIZKREIS2 ----] \rightarrow Sonderfunktionen

 Mit dieser Funktion können Sie feststellen, ob für einen Heizkreis aktuell eine Sonderbetriebsart (Sonderfunktion), wie z. B. **Party**, usw., aktiv ist.

8.5.16 Regelungsverhalten außerhalb von Zeitfenstern vorgeben

Menü \rightarrow Fachhandwerkerebene \rightarrow Systemkonfiguration [HEIZKREIS1 und ggf. HEIZKREIS2 ----] \rightarrow Modus Auto Off

 Mit der Funktion können Sie das Verhalten des Reglers im Automatikbetrieb außerhalb aktiver Zeitfenster für jeden Heizkreis separat vorgeben. Werkseinstellung: Frostsch.

Es stehen drei Regelungsverhalten zur Auswahl, die Sie durch die Nutzung der Raumaufschaltung noch weiter anpassen können.

Frostschutz: Die Heizfunktion ist abgeschaltet und die Frostschutzfunktion ist aktiv. Die Heizungspumpe ist abgeschaltet. Bei einem angeschlossenen zweiten Heizkreis ist die Heizungspumpe abgeschaltet und der Heizkreismischer ist geschlossen. Die Außentemperatur wird überwacht. Wenn die Außentemperatur unter 3 °C sinkt, dann schaltet der Regler nach Ablauf der Frostschutzverzögerungszeit die Heizungspumpe für 10 Minuten ein. Bei einem angeschlossenen zweiten Heizkreis bleibt der Heizkreismischer geschlossen. Nach Ablauf der Zeit prüft der Regler, ob die Vorlauftemperatur kleiner als 13 °C ist. Ist die Temperatur größer als 13 °C, wird die Heizungspumpe abgeschaltet. Bei einem angeschlossenen zweiten Heizkreis wird die Temperatur des Temperaturfühlers VF2 ausgewertet und die Heizungspumpe bei einer Temperatur größer als 13 °C abgeschaltet. Ist die Temperatur kleiner als 13 °C, schaltet der Regler die Heizfunktion ein und gibt die Heizungspumpe frei. Der Regler setzt die Raumsolltemperatur auf 5 °C und prüft erneut, ob die Außentemperatur 4 °C erreicht hat. Ist die Außentemperatur größer als 4 °C, schaltet er die Heizfunktion ab und die Heizungspumpe aus.

- ECO: Die Heizfunktion ist abgeschaltet. Bei einem angeschlossenen zweiten Heizkreis ist die Heizungspumpe abgeschaltet und der Heizkreismischer ist geschlossen. Die Außentemperatur wird überwacht. Sinkt die Außentemperatur unter 3 °C, schaltet der Regler nach Ablauf der Frostschutzverzögerungszeit die Heizfunktion ein. Die Heizungspumpe ist freigegeben. Bei einem angeschlossenen zweiten Heizkreis sind die Heizungspumpe und der Heizkreismischer freigegeben. Der Regler regelt die Raumsolltemperatur auf die eingestellte Temperatur Nacht. Trotz eingeschalteter Heizfunktion ist der Brenner nur bei Bedarf aktiv. Die Heizfunktion bleibt so lange eingeschaltet, bis die Außentemperatur über 4 °C steigt, danach schaltet der Regler die Heizfunktion wieder ab, aber die Überwachung der Außentemperatur bleibt aktiv.
- Nachttemperatur: Die Heizfunktion ist eingeschaltet und die Raumsolltemperatur wird auf die eingestellte Temperatur Nacht gesetzt und auf die Temperatur Nacht geregelt.

8.5.17 Kühlen möglich aktivieren

 $\label{eq:memory_steps} \begin{array}{l} \mbox{Menü} \rightarrow \mbox{Fachhandwerkerebene} \rightarrow \mbox{Systemkonfiguration} \rightarrow \\ \mbox{[HEIZKREIS1 und ggf. HEIZKREIS2 ----]} \rightarrow \mbox{Kühlen möglich} \end{array}$

 Wenn eine Wärmepumpe angeschlossen ist, können Sie die Funktion Kühlen nutzen.

8.5.18 Kondensatsammler vorhanden aktivieren

Menü \rightarrow Fachhandwerkerebene \rightarrow Systemkonfiguration \rightarrow [HEIZKREIS1 und ggf. HEIZKREIS2 ----] \rightarrow Kondensatsamm. vorh.

 Mit dieser Funktion können Sie für einen oder beide Heizkreise festlegen, ob ein Kondensatsammler vorhanden ist.

Wenn kein Kondensatsammler vorhanden ist, dann vergleicht der Regler den eingestellten minimalen Vorlaufsollwert Kühlen mit dem Taupunkt+Offset. Der Regler wählt immer die höhere Temperatur, damit sich kein Kondensat bilden kann.

8.5.19 Minimalen Vorlaufsollwert Kühlen einstellen

Menü → Fachhandwerkerebene → Systemkonfiguration → [HEIZKREIS1 und ggf. HEIZKREIS2 ----] → min. Vorlaufsollw. Kühlen

 Wenn eine Wärmepumpe angeschlossen ist, können Sie den Vorlaufsollwert für die Funktion Kühlen einstellen.

8.5.20 Heizgrenztemperatur Tag ablesen

Menü \rightarrow Fachhandwerkerebene \rightarrow Systemkonfiguration \rightarrow [HEIZKREIS1 und ggf. HEIZKREIS2 ----] \rightarrow Heizgrenztemp. Tag

 Sie können dort die voreingestellte Temperatur (Wunschtemperatur Tag + Sommerbetr. Offset) ablesen, bei der die Heizungsanlage in den Sommerbetrieb wechselt.

8.5.21 Heizgrenztemperatur Nacht ablesen

Menü \rightarrow Fachhandwerkerebene \rightarrow Systemkonfiguration \rightarrow [HEIZKREIS1 und ggf. HEIZKREIS2 ----] \rightarrow Heizgrenztemp. Nacht

 Sie können dort die voreingestellte Temperatur (Wunschtemperatur Nacht + Sommerbetr. Offset) ablesen, bei der die Heizungsanlage in den Sommerbetrieb wechselt.

8.6 Systemkonfiguration Warmwasserkreis

8.6.1 Speicher einstellen

Menü \rightarrow Fachhandwerkerebene \rightarrow Systemkonfiguration [Warmwasserkreis ----] \rightarrow Speicher

 Mit dieser Funktion können Sie einen Speicher f
ür den Warmwasserkreis aktivieren oder deaktivieren.

Wenn ein Speicher an der Heizungsanlage angeschlossen ist, muss die Einstellung immer aktiv lauten.

8.6.2 Solltemperatur für Warmwasserspeicher einstellen (Wunschtemperatur Warmwasser)

Menü \rightarrow Fachhandwerkerebene \rightarrow Systemkonfiguration [Warmwasserkreis ----] \rightarrow Speichersolltemp.

 Mit dieser Funktion können Sie die Solltemperatur für einen angeschlossenen Warmwasserspeicher (Wunschtemperatur Warmwasser) festlegen. Stellen Sie am Regler die Solltemperatur so ein, dass der Wärmebedarf des Betreibers gerade gedeckt wird.

Am Heizgerät muss die Temperatur für den Warmwasserspeicher auf den höchsten Wert eingestellt sein.

8.6.3 Isttemperatur des Warmwasserspeichers ablesen

Menü \rightarrow Fachhandwerkerebene \rightarrow Systemkonfiguration [Warmwasserkreis ----] \rightarrow Speicheristtemp.

 Mit dieser Funktion können Sie die gemessene Speichertemperatur ablesen.

8.6.4 Status der Speicherladepumpe ablesen

Menü \rightarrow Fachhandwerkerebene \rightarrow Systemkonfiguration [Warmwasserkreis ----] \rightarrow Speicherladepumpe

 Mit dieser Funktion können Sie den Status der Speicherladepumpe (an, aus) ablesen.

8.6.5 Status der Zirkulationspumpe ablesen

Menü \rightarrow Fachhandwerkerebene \rightarrow Systemkonfiguration [Warmwasserkreis ----] \rightarrow Zirkulationspumpe

 Mit dieser Funktion können Sie den Status der Zirkulationspumpe (an, aus) ablesen.

8.6.6 Tag für Legionellenschutzfunktion festlegen

Menü \rightarrow Fachhandwerkerebene \rightarrow Systemkonfiguration [Warmwasserkreis ----] \rightarrow Legionell.schutz Tag

 Mit dieser Funktion können Sie festlegen, ob die Legionellenschutzfunktion an einem bestimmten Tag oder täglich durchgeführt wird. Wenn der Legionellenschutz aktiviert ist, dann werden am festgelegten Tag oder Block von Tagen der jeweilige Speicher und die entsprechenden Warmwasserleitungen auf eine Temperatur über 60 °C aufgeheizt. Dafür wird der Wert der Speichersolltemperatur automatisch auf 70 °C (mit 5 K–Hysterese) angehoben. Die Zirkulationspumpe wird eingeschaltet.

Die Funktion wird automatisch beendet, wenn der Speicherfühler länger als 60 Minuten eine Temperatur > 60 °C ermittelt bzw. nach Ablauf einer Zeit von 120 Minuten (um ein "Aufhängen" in dieser Funktion bei zeitgleichem Zapfen zu vermeiden).

Werkseinstellung = **Aus** bedeutet kein Legionellenschutz (wegen Verbrühungsgefahr)!

Wenn **Tage außer Haus** geplant wurden, dann ist die Legionellenschutzfunktion während dieser Tage nicht aktiv. Sie wird direkt am ersten Tag nach Ablauf der **Tage außer Haus** aktiviert und am festgelegten Wochentag/Block von Tagen zur festgelegten Uhrzeit ausgeführt.

Beispiel: Die Legionellenschutzfunktion soll wöchentlich am Dienstag um 08:00 Uhr ausgeführt werden. Die geplanten **Tage außer Haus** enden am Sonntag um 24:00 Uhr. Die Legionellenschutzfunktion wird am Montag um 00:00 Uhr und am Dienstag 08:00 Uhr ausgeführt.

8.6.7 Uhrzeit für Legionellenschutzfunktion festlegen

Menü \rightarrow Fachhandwerkerebene \rightarrow Systemkonfiguration [Warmwasserkreis ----] \rightarrow Legionell.schutz Zeit

 Mit dieser Funktion können Sie die Uhrzeit f
ür die Ausf
ührung des Legionellenschutzes festlegen.

Bei Erreichen der Uhrzeit am festgelegten Tag startet die Funktion automatisch, wenn nicht **Tage außer Haus** (Ferien) geplant sind.

8.6.8 Temperaturdifferenz für Speicherladung einstellen

Menü → Fachhandwerkerebene → Systemkonfiguration [Warmwasserkreis ----] → Temp.diff. Speicherl.

 Wenn eine Monoblockwärmepumpe angschlossen ist, können Sie mit dieser Funktion eine Temperaturdifferenz für die Speicherladung einstellen.

Beispiel: Wenn die Wunschtemperatur auf 55 °C eingestellt ist und die Temperaturdifferenz für die Speicherladung auf 10 K, dann beginnt die Speicherladung, sobald die Speichertemperatur auf 45 °C abgesunken ist.

8.6.9 Offset für Ladung Warmwasserspeicher festlegen

Menü \rightarrow Fachhandwerkerebene \rightarrow Systemkonfiguration [Warmwasserkreis ----] \rightarrow Speicherlad. Offset

 Wenn eine Monoblockwärmepumpe angeschlossen ist, können Sie mit dieser Funktion einen Offsetwert (K) für die Wunschtemperatur Warmwasser festlegen. Der Warmwasserspeicher wird dann mit der Temperatur geladen, die sich aus der Summe der Wunschtemperatur Warmwasser und diesem Offsetwert ergibt.

8.6.10 Maximale Speicherladezeit einstellen

Menü → Fachhandwerkerebene → Systemkonfiguration [Warmwasserkreis ----] → max. Speicherladez.

 Wenn eine Monoblockwärmepumpe angeschlossen ist, können Sie mit dieser Funktion die maximale Speicherladezeit einstellen, in der der Speicher ohne Unterbrechung geladen wird.

Die Einstellung **aus** bedeutet, dass es keine zeitliche Einschränkung für die Speicherladezeit gibt.

8.6.11 Sperrzeit für Warmwasserbedarf einstellen

Menü \rightarrow Fachhandwerkerebene \rightarrow Systemkonfiguration [Warmwasserkreis ----] \rightarrow Sperrzeit WW-Bedarf

 Wenn eine Monoblockwärmepumpe angeschlossen ist, können Sie mit dieser Funktion einen Zeitraum einstellen, in der die Speicherladung blockiert wird.

Wenn die maximale Speicherladezeit erreicht ist, aber die Solltemperatur des angeschlossenen Warmwasserspeichers noch nicht erreicht ist, dann tritt die Funktion **Sperrzeit WW-Bedarf** in Kraft.

8.6.12 Nachlaufzeit für Speicherladepumpe festlegen

Menü → Fachhandwerkerebene → Systemkonfiguration [Warmwasserkreis ----] → Ladepumpe Nachlaufz.

 Mit dieser Funktion können Sie eine Nachlaufzeit für die Speicherladepumpe festlegen. Die für die Speicherladung erforderliche hohe Vorlauftemperatur wird durch den Ladepumpennachlauf dem Speicher weitestgehend noch zugeführt, bevor die Heizkreise, insbesondere der Brennerkreis, wieder für die Heizfunktion freigegeben werden.

Wenn die Speicherladung beendet ist (**Wunschtemperatur Warmwasser** erreicht), dann schaltet der Regler den Wärmeerzeuger ab. Die Nachlaufzeit für die Speicherladepumpe beginnt. Der Regler schaltet die Speicherladepumpe nach Ablauf der Nachlaufzeit automatisch ab, wenn ein Speicher **VIH RL** angeschlossen ist, der sich hinter einer hydraulichen Weiche befindet.

8.6.13 Parallele Speicherladung (Warmwasserspeicher und Mischerkreis) aktivieren

Menü → Fachhandwerkerebene → Systemkonfiguration [Warmwasserkreis ----] → Paral. Speicherlad.

 Mit dieser Funktion können Sie für den angeschlossenen Mischerkreis festlegen, dass während einer Ladung des Warmwasserspeichers der Mischerkreis weiter beheizt wird.

Wenn die Funktion **Paral. Speicherlad.** aktiviert ist, dann läuft während der Speicherladung die Versorgung der Mischerkreise weiter. Solange Heizbedarf im Mischerkreis besteht, schaltet der Regler die Heizungspumpe im Mischerkreise nicht ab. Der **HEIZKREIS1** wird bei einer Speicherladung immer abgeschaltet.

8.7 Systemkonfiguration Solarkreis

Wenn ein Solarmodul **VR 68/2** angeschlossen ist, dann erscheinen unter Systemkonfiguration zusätzliche Listeneinträge für die Solarfunktionen im Display. Wenn in der Pfadangabe [**Solarkreis** ----] erscheint, dann gilt die Funktionsbeschreibung nur mit dem angeschlossenem Solarmodul **VR 68/2**.

8.7.1 Wert des Speicherfühlers SP2 ablesen

$\label{eq:stemp} \begin{array}{l} \text{Men}\ddot{u} \to Fachhandwerkerebene} \to Systemkonfiguration \\ [Solarkreis ----] \to Speicherfühler 2 \end{array}$

 Mit dieser Funktion können Sie den aktuellen Messwert des Speicherfühlers SP2 ablesen.

8.7.2 Wert des Solarertragsfühlers ablesen

Menü \rightarrow Fachhandwerkerebene \rightarrow Systemkonfiguration [Solarkreis ----] \rightarrow Solarertragsfühler

 Mit dieser Funktion können Sie den aktuellen Messwert des Solarertragsfühlers Ertrag ablesen.

8.7.3 Status der Solarpumpe ablesen

Menü \rightarrow Fachhandwerkerebene \rightarrow Systemkonfiguration [Solarkreis ----] \rightarrow Status Solarpumpe

 Mit dieser Funktion können Sie den aktuellen Status der Solarpumpe KOL1-P (an, aus) ablesen.

8.7.4 Wert des Fühlers TD1 ablesen

Menü \rightarrow Fachhandwerkerebene \rightarrow Systemkonfiguration [Solarkreis ----] \rightarrow Fühler TD1

 Mit dieser Funktion können Sie den aktuellen Messwert des Speicherfühlers TD1 ablesen.

8.7.5 Wert des Fühlers TD2 ablesen

Menü \rightarrow Fachhandwerkerebene \rightarrow Systemkonfiguration [Solarkreis ----] \rightarrow Fühler TD2

 Mit dieser Funktion können Sie den aktuellen Messwert des Speicherfühlers TD2 ablesen.

8.7.6 Status des Multifunktionsrelais ablesen

Menü \rightarrow Fachhandwerkerebene \rightarrow Systemkonfiguration [Solarkreis ----] \rightarrow Stat. Multifunkt. rel

 Mit dieser Funktion können Sie den aktuellen Status des Multifunktionsrelais MA (an, aus) ablesen.

8.7.7 Laufzeit der Solarpumpe ablesen

Menü \rightarrow Fachhandwerkerebene \rightarrow Systemkonfiguration [Solarkreis ----] \rightarrow Laufzeit Solarpumpe

 Mit dieser Funktion können Sie die gemessene Betriebsstunden der Solarpumpe KOL1-P seit Inbetriebnahme oder seit dem letzten Zurücksetzen ablesen.

8.7.8 Laufzeit der Solarpumpe zurücksetzen

Menü \rightarrow Fachhandwerkerebene \rightarrow Systemkonfiguration [Solarkreis ----] \rightarrow Laufzeit Solarpumpe

 Mit dieser Funktion können Sie die aufsummierte Betriebsstunden der Solarpumpe KOL1-P auf Null setzen.

8.7.9 Einschaltdifferenz-Steuerung für Solarpumpe aktivieren

Menü \rightarrow Fachhandwerkerebene \rightarrow Systemkonfiguration [Solarkreis ----] \rightarrow Pumpen-ED Steuerung

 Mit dieser Funktion können Sie den Solarkreis möglichst lang auf dem Einschaltwert und damit in Betrieb halten. Abhängig von der Einschaltdifferenz - Differenz zwischen Kollektortemperatur und Speichertemperatur - wird die Pumpe periodisch ein- und ausgeschaltet.

Wenn die Einschaltdifferenz erreicht ist, dann startet die Funktion mit 30 % der Einschaltdauer (ED), d. h. die Pumpe schaltet für 18 s ein und für 42 s aus.

Wenn die Einschaltdifferenz steigt, dann erhöht sich die Einschaltdauer, z. B. die Pumpe ist für 45 s eingeschaltet und 15 s ausgeschaltet.

Wenn die Einschaltdifferenz fällt, dann verringert sich die Einschaltdauer, z. B. die Pumpe ist 20 s eingeschaltet und 40 s ausgeschaltet. Die Periodendauer beträgt immer eine Minute.

Die Funktion können Sie nicht in Kombination mit einer Solarstation **VMS** nutzen.

8.7.10 Vorrang für Ladung der Warmwasserspeicher festlegen

Menü \rightarrow Fachhandwerkerebene \rightarrow Systemkonfiguration [Solarkreis ----] \rightarrow Führungsspeicher

- Bei Anlagen mit mehr als einem solar geladenen Warmwasserspeicher wird der Führungsspeicher bevorzugt geladen. Mit der Funktion können Sie einen Führungsspeicher festlegen.
- 1 = Speicher 1 ist der Speicher mit Speicherfühler SP1
- 2 = Speicher 2 ist der Speicher mit Speicherfühler TD1

Diese Funktion ist nur wirksam, wenn Sie bei der Einstellung für das Multifunktionsrelais **Speicher 2** gewählt haben.

8.7.11 Durchflussmenge Solarkreis einstellen

Menü \rightarrow Fachhandwerkerebene \rightarrow Systemkonfiguration [Solarkreis ----] \rightarrow Durchflussmenge Solar

 Dieser Wert dient zur Berechnung des Solarertrages.
 Zum Einstellen des korrekten Wertes ist die Messung des Volumenstroms notwendig.

8.7.12 Solarpumpenkick aktivieren

Menü \rightarrow Fachhandwerkerebene \rightarrow Systemkonfiguration [Solarkreis ----] \rightarrow Solarpumpenkick

Mit der Funktion können Sie einen Pumpenkick für die Solarpumpe aktivieren, um die Temperaturerfassung der Kollektortemperatur zu beschleunigen. Bauartbedingt kommt es bei manchen Kollektoren zu einer Zeitverzögerung bei der Ermittlung des Messwerts für die Temperaturerfassung. Mit der Funktion Solarpumpenkick können Sie die Zeitverzögerung verkürzen. Bei aktivierter Solarpumpenkick-Funktion wird die Solarpumpe für 15 s eingeschaltet (Solarpumpenkick), wenn die Temperatur am Kollektorfühler um 2 K/Stunde gestiegen ist. Dadurch wird die erwärmte Solarflüssigkeit schneller zur Messstelle transportiert. Wenn die Temperaturdifferenz zwischen Kollektor und Speicher die eingestellte Einschaltdifferenz überschreitet, dann läuft die Solarpumpe entsprechend lange, um den Speicher aufzuheizen (Differenzregelung).

8.7.13 Solarkreisschutzfunktion einstellen

$\label{eq:stemp} \begin{array}{l} \text{Men}\ddot{u} \to \text{Fachhandwerkerebene} \to \text{Systemkonfiguration} \\ [\text{Solarkreis} ----] \to \text{Solarkreisschutzfunktion} \end{array}$

- Mit der Funktion können Sie eine Temperaturgrenze für die ermittelte Kollektortemperatur im Solarkreis festlegen.
 Wenn die vorhandene Solarwärmeenergie den aktuellen Wärmebedarf (z. B. alle Speicher voll geladen) übersteigt, dann kann die Temperatur im Kollektorfeld stark ansteigen.
- Wird die eingestellte Schutztemperatur am Kollektorfühler überschritten, dann wird die Solarpumpe zum Schutz des Solarkreises (Pumpe, Ventile etc.) vor Überhitzung abgeschaltet. Nach dem Abkühlen (30 K Hysterese) wird die Solarpumpe wieder eingeschaltet. In Kombination mit einer Solarstation VMS wird der Einstellparameter ausgeblendet. Die Solarstation hat eine eigene Schutzfunktion, die immer wirksam ist.

8.7.14 Maximale Temperatur für Solarspeicher festlegen

- Mit der Funktion können Sie einen Maximalwert als Begrenzung der Solarspeichertemperatur festlegen, um einen möglichst hohen Ertrag aus der solaren Speicheraufheizung, aber auch einen Verkalkungsschutz zu gewährleisten. Zur Messung wird das Maximum der Speicherfühler SP1 und SP2 verwendet. Für den zweiten Speicher (Schwimmbad) wird der Speicherfühler TD1 verwendet.
- Wenn die eingestellte Maximaltemperatur überschritten wird, dann schaltet der Regler die Solarpumpe aus. Eine Solarladung wird erst wieder freigegeben, wenn die Temperatur am aktiven Fühler um 1,5 K unter die Maximaltemperatur abgefallen ist. Die Maximaltemperatur können Sie für jeden Speicher getrennt einstellen. Die eingestellte Maximaltemperatur darf die maximal zulässige Speicherwassertemperatur des verwendeten Speichers nicht überschreiten!

8.7.15 Einschaltdifferenz für Solarladung festlegen

Menü \rightarrow Fachhandwerkerebene \rightarrow Systemkonfiguration \rightarrow [Solar Speicher1/2 ----] \rightarrow Einschaltdifferenz

 Mit der Funktion können Sie einen Differenzwert für den Start der Solarladung festlegen. Wenn die Temperaturdifferenz zwischen Speicherfühler SP2 und Kollektorfühler KOL1 den eingestellten Wert überschreitet, dann schaltet der Regler die Solarpumpe ein und der Solarspeicher wird geladen. Der Differenzwert kann separat für zwei angeschlossene Solarspeicher festgelegt werden.

Die Funktion können Sie nicht in Kombination mit einer Solarstation **VMS** nutzen.

8.7.16 Ausschaltdifferenz für Solarladung festlegen

Mit der Funktion können Sie einen Differenzwert für den Stopp der Solarladung festlegen. Wenn die Temperaturdifferenz zwischen Speicherfühler SP2 und Kollektorfühler KOL1 den eingestellten Wert unterschreitet, dann schaltet der Regler die Solarpumpe aus und der Solarspeicher wird nicht mehr geladen. Der Ausschaltdifferenzwert muss mindestens 1 K kleiner sein als der eingestellte Einschaltdifferenzwert. Daher wird bei Unterschreiten von 1 K automatisch der Wert für die Einstelldifferenz mit verstellt! Den Differenzwert können Sie separat für zwei angeschlossene Solarspeicher festlegen.

Die Funktion können Sie nicht in Kombination mit einer Solarstation **VMS** nutzen.

8.7.17 Einschaltdifferenz für zweite Differenzregelung festlegen

Menü \rightarrow Fachhandwerkerebene \rightarrow Systemkonfiguration \rightarrow [2. Differenzregelung ----] \rightarrow Einschaltdifferenz

Mit der Funktion können Sie einen Differenzwert für den Start der solaren Unterstützung festlegen. Wenn die Temperaturdifferenz zwischen Speicherfühler TD1 und Temperaturfühler TD2 im Rücklauf des Solarkreises den eingestellten Wert überschreitet, dann steuert der Regler den Ausgang MA (Multifunktionsrelais) an. Diese Funktion ist nur wirksam, wenn Sie ein Systemschema mit solarer Heizungsunterstützung wählen.

8.7.18 Ausschaltdifferenzwert für zweite Differenzregelung festlegen

Menü \rightarrow Fachhandwerkerebene \rightarrow Systemkonfiguration \rightarrow [2. Differenzregelung ----] \rightarrow Ausschaltdifferenz

 Mit der Funktion können Sie einen Differenzwert für den Stopp der solaren Unterstützung festlegen. Wenn die Temperaturdifferenz zwischen Speicherfühler TD1 und Temperaturfühler TD2 im Rücklauf des Solarkreises den eingestellten Wert unterschreitet, dann schaltet der Regler den Ausgang MA (Multifunktionsrelais) ab. Diese Funktion ist nur wirksam, wenn Sie ein Systemschema mit solarer Heizungsunterstützung wählen.

8.7.19 Solarkreis Aufstellland

Menü \rightarrow Fachhandwerkerebene \rightarrow Systemkonfiguration [Solarkreis ----] \rightarrow Aufstellland

 Mit dieser Funktion legen Sie fest, in welchem Land die Anlage betrieben wird. Diese Einstellung ist zur Berechnung des Sonnenaufgangs (Aktivierung Pumpenkick) notwendig.

8.8 Erweiterungsmodul für Sensor-/Aktortest auswählen

Menü \rightarrow Fachhandwerkerebene \rightarrow Sensor-/Aktortest \rightarrow [Auswahl Modul]

Mit der Funktion können Sie ein angeschlossenes Erweiterungsmodul für den Sensor- und Aktortest auswählen. Der Regler listet die Aktoren und Sensoren des ausgewählten Erweiterungsmoduls auf. Wenn Sie die Auswahl eines Aktors mit **Ok** bestätigen, dann schaltet der Regler das Relais an. Der Aktor kann auf seine Funktion geprüft werden. Es ist nur der angesteuerte Aktor aktiv, alle anderen Aktoren sind in dieser Zeit "abgeschaltet".

Sie können z. B. einen Mischer in Richtung **AUF** fahren lassen und prüfen, ob der Mischer richtig herum angeschlossen

ist oder eine Pumpe ansteuern und prüfen, ob die Pumpe anläuft. Wenn Sie einen Sensor auswählen, zeigt der Regler den Messwert des ausgewählten Sensors an. Lesen Sie die Messwerte der Sensoren für die ausgewählte Komponente ab und prüfen Sie, ob die einzelnen Sensoren die erwarteten Werte (Temperatur, Druck, Durchfluss ...) liefern.

8.9 Estrichtrocknungsfunktion aktivieren

$$\label{eq:memory_states} \begin{split} \text{Menü} & \rightarrow \text{Fachhandwerkerebene} \rightarrow \text{Estrichtrocknungs-funktion} \rightarrow \text{HEIZKREIS1} \text{ und ggf. HEIZKREIS2} \end{split}$$

 Mit dieser Funktion können Sie einen frisch verlegten Estrich entsprechend der Bauvorschriften nach einem festgelegten Zeit- und Temperaturplan "trocken heizen".

Wenn die Estrichtrocknung aktiviert ist, dann sind alle gewählten Betriebsarten unterbrochen. Der Regler regelt die Vorlauftemperatur des geregelten Heizkreises unabhängig von der Außentemperatur nach einem voreingestellten Programm. Die Funktion ist für **HEIZKREIS1** und ggf. **HEIZ-KREIS2** verfügbar, jedoch nicht für beide Heizkreise gleichzeitig. Wenn ein Mischermodul **VR 61/4** angeschlossen ist, dann ist die Funktion nur für **HEIZKREIS2** verfügbar. Der Regler betreibt **HEIZKREIS1** in der eingestellten Betriebsart. Vorlaufsolltemperatur am Starttag 1 : 25 °C.

Tage nach Start der Funk- tion	Vorlauf-Solltemperratur für diesen Tag [°C]
1	25
2	30
3	35
4	40
5	45
6 - 12	45
13	40
14	35
15	30
16	25
17 - 23	10 (Frostschutzfunktion, Pumpe in Betrieb)
24	30
25	35
26	40
27	45
28	35
29	25

Im Display wird der Betriebsmodus mit dem aktuellen Tag und der Vorlaufsolltemperatur angezeigt, den laufenden Tag können Sie manuell einstellen.

Beim Start der Funktion wird die aktuelle Uhrzeit des Starts gespeichert. Der Tageswechsel erfolgt jeweils exakt zu dieser Uhrzeit.

Nach Netz–Aus/Netz–Ein startet die Estrichtrocknung mit dem letzten aktiven Tag.

Die Funktion endet automatisch, wenn der letzte Tag des Temperaturprofils durchlaufen ist (Tag = 29) oder wenn Sie den Starttag auf 0 setzen (Tag = 0).

8.10 Code für Fachhandwerkerebene ändern

$\textbf{Men} \ddot{\textbf{u}} \rightarrow \textbf{Fachhandwerkerebene} \rightarrow \textbf{Code} ~ \ddot{\textbf{a}} \textbf{ndern}$

 Mit der Funktion können Sie den Zugangscode für die Bedienebene Fachhandwerkerebene ändern.

Wenn der Code nicht mehr verfügbar ist, müssen Sie den Regler auf die Werkseinstellung zurücksetzen, um wieder Zugang zur Fachhandwerkerebene zu erhalten.

9 Störungen beheben

9.1 Fehlermeldungen

Wenn ein Fehler in der Heizungsanlage auftritt, dann erscheint eine Fehlermeldung anstatt der Grundanzeige im Display des Reglers. Mit der Auswahlstaste **zurück** ist es möglich, wieder in die Grundanzeige zu gelangen.

Sie können alle aktuellen Fehlermeldungen auch unter folgendem Menüpunkt ablesen:

$Men \ddot{u} \rightarrow Information \rightarrow System status \rightarrow Status \text{ [nicht ok]}$

 Wenn ein Fehler vorliegt, dann erscheint als Status nicht OK. Die rechte Auswahltaste hat in diesem Fall die Funktion anzeigen. Durch Drücken der rechten Auswahltaste können Sie sich die Liste der Fehlermeldungen anzeigen lassen.



Hinweis

Nicht alle Fehlermeldungen der Liste erscheinen automatisch auch auf dem Display.

Anzeige	Bedeutung	Angeschlossene Geräte	Ursache
Fehler Wärmeerzeuger 1	Störung des Wärmeerzeugers 1	Brennwertgerät/Wärmepumpe	siehe Anleitung Wärme- erzeuger 1
Fehler Wärmeerzeuger 2	Störung des Wärmeerzeugers 2	Brennwertgerät/Wärmepumpe	siehe Anleitung Wärme- erzeuger 2
Verbindung Wärme- erzeuger 1 fehlt	Störung Anschluss Wärme- erzeuger 1	Wärmeerzeuger 1	Kabel defekt, Steckverbindung nicht korrekt
Verbindung Wärme- erzeuger 2 fehlt	Störung Anschluss Wärme- erzeuger 2	Wärmeerzeuger 2	Kabel defekt, Steckverbindung nicht korrekt
Verbindung VIH RL fehlt	Störung Anschluss Speicher	Speicher VIH RL	Kabel defekt, Steckverbindung nicht korrekt
Fehler Fremdstromanode	Störung Fremdstromanode Speicher	Speicher VIH RL	Kabel defekt, Steckverbindung nicht korrekt,, Fremdstroman- ode defekt
Fehler Sensor T1	Fehler Temperaturfühler 1	Temperaturfühler 1	Kabel defekt, Steckverbindung nicht korrekt, Temperaturfühler defekt
Fehler Sensor T2	Fehler Temperaturfühler 2	Temperaturfühler 2	Kabel defekt, Steckverbindung nicht korrekt, Temperaturfühler defekt
Fehler Sensor T3	Fehler Temperaturfühler 3	Temperaturfühler 3	Kabel defekt, Steckverbindung nicht korrekt, Temperaturfühler defekt
Fehler Sensor T4	Fehler Temperaturfühler 4	Temperaturfühler 4	Kabel defekt, Steckverbindung nicht korrekt, Temperaturfühler defekt
Wärmetauscher verkalkt	Wärmetauscher des Wärmeer- zeugers verkalkt	Wärmeerzeuger	siehe Anleitung Wärmeerzeuger
Verbindung VR 68/2 fehlt	Störung Anschluss Solarmodul VR 68/2	Solarmodul VR 68/2	Kabel defekt, Steckverbindung nicht korrekt
KOL Sensor defekt	Störung Kollekturfühler	Solarmodul VR 68/2	Kollekturfühler defekt
Fehler SP1 Sensor	Fehler Speicherfühler 1 erster Speicher	Solarmodul VR 68/2	Kabel defekt, Steckverbindung nicht korrekt, Speicherfühler defekt
Fehler SP2 Sensor	Fehler Speicherfühler 2 erster Speicher	Solarmodul VR 68/2	Kabel defekt, Steckverbindung nicht korrekt, Speicherfühler defekt
Fehler TD1 Sensor	Fehler Speicherfühler 1 zweiter Speicher	Solarmodul VR 68/2	Kabel defekt, Steckverbindung nicht korrekt, Speicherfühler defekt
Fehler TD2 Sensor	Fehler Speicherfühler 2 zweiter Speicher	Solarmodul VR 68/2	Kabel defekt, Steckverbindung nicht korrekt, Speicherfühler defekt

9 Störungen beheben

Anzeige	Bedeutung	Angeschlossene Geräte	Ursache
Fehler Solarertragssensor	Störung Solarertragsfühler	Solarertragssensor	Kabel defekt, Steckverbindung nicht korrekt, Solarertragssen- sor defekt
Verbindung VR 61/4 fehlt	Störung Anschluss Mischermo- dul VR 61/4	Mischermodul VR 61/4	Kabel defekt, Steckverbindung nicht korrekt
Fehler VF2 Sensor	Störung Vorlauffühler VF2	Mischermodul VR 61/4	Kabel defekt, Steckverbindung nicht korrekt, Vorlauffühler defekt
Einbaufehler	Fehlerhafte Temperaturregelung	Hybridwärmepume	Regler wurde fälschlich in ei- nem Wärmeerzeuger eingebaut
Fehler Raumtemperaturfühler	Fehlerhafte Temperaturregelung	VR81/2 oder VRC 470	Sensor defekt
Modul zu alt	fehlerhafte Regelung	Modul	zu alte Version des Moduls
Verbindung Zusatzmodul	fehlerhafte Regelung	VWZ AI VWL X/2	Kabel defekt, Steckverbindung nicht korrekt
Fehler Raumluftfeuchtefühler	fehlerhafte Kühlung	Raumluftfeuchtesensor	Raumluftfeuchtesensor defekt
Fehler Zusatzmodul	fehlerhalfte Regelung	VWZ AI VWL X/2	Kabel defekt, Steckverbindung nicht korrekt

9.2 Störungen

Störung	Ursache	Fehlerbehebung
Display ist dunkel	Gerätefehler	 Netz aus/ein am Wärmeerzeuger, der den Regler speist Spannungsversorgung des Wärmeer- zeugers, der den Regler speist, über- prüfen
Keine Veränderungen in der Anzeige über den Drehknopf	Gerätefehler	 Netz aus/ein am Wärmeerzeuger, der den Regler speist
Keine Veränderungen in der Anzeige über die Auswahltasten.	Gerätefehler	 Netz aus/ein am Wärmeerzeuger, der den Regler speist

10 Außerbetriebnahme

10.1 Regler austauschen

- 1. Nehmen Sie die Heizungsanlage außer Betrieb, wenn Sie den Regler tauschen wollen.
- 2. Befolgen Sie die Anweisungen der Außerbetriebnahme, die in der Anleitung des Heizgeräts stehen.
- 3. Schalten Sie die Stromzufuhr zum Heizgerät ab.
- 4. Trennen Sie das Heizgerät vom Stromnetz, indem Sie den Netzstecker ziehen oder das Heizgerät über eine Trennvorrichtung mit mindestens 3 mm Kontaktöffnung spannungsfrei schalten.
- 5. Sichern Sie die Stromzufuhr zum Heizgerät gegen Wiedereinschalten.
- 6. Prüfen Sie die Spannungsfreiheit des Heizgeräts.

10.1.1 Von der Wand abbauen

- 1. Führen Sie den Schraubendreher in den Schlitz des Wandsockels ein.
- 2. Hebeln Sie vorsichtig den Regler vom Wandsockel ab.
- 3. Lösen Sie die eBUS-Leitung an der Stiftleiste des Reglers und an der Klemmleiste des Heizgeräts.
- 4. Schrauben Sie den Wandsockel von der Wand.

10.1.2 Aus dem Heizgerät ausbauen

- 1. Öffnen Sie ggf. die Frontblende am Heizgerät.
- 2. Entnehmen Sie den Regler vorsichtig aus dem Schaltkasten des Heizgeräts.
- 3. Lösen Sie den 6-poligen Randstecker auf Steckplatz X41 des Heizgeräts.
- 4. Schließen Sie ggf. die Frontblende am Heizgerät.

11 Kundendienst

Gilt für: Österreich

Vaillant Group Austria GmbH Clemens-Holzmeister-Straße 6 A-1100 Wien Österreich

E-Mail: info@vaillant.at

Internet: http://www.vaillant.at/werkskundendienst/

Telefon: 05 70 50-21 00 (zum Regionaltarif österreichweit, bei Anrufen aus dem Mobilfunknetz ggf. abweichende Tarife - nähere Information erhalten Sie bei Ihrem Mobilnetzbetreiber)

Der flächendeckende Werkskundendienst für ganz Österreich ist täglich von 0 bis 24 Uhr erreichbar. Vaillant Werkskundendiensttechniker sind 365 Tage für Sie unterwegs, sonn- und feiertags, österreichweit.

Gilt für: Deutschland

Berghauser Str. 40 42859 Remscheid Werkskundendienst 02191 57 67 901 www.vaillant.de

12 Systemschemata

Es gibt 12 Gruppen von Systemschemata, die hier mit ihren Anschlussmöglichkeiten beschrieben sind. Wenn ein Systemschema zu der Heizungsanlage passt, die Sie installieren wollen, müssen Sie die Nummer der Gruppe in die Funktion **Systemschema** eintragen.

Systemschema 1

- Monovalente Systeme mit ein bis zwei Heizkreisen
- Heizgerät
- Ausgang ZP/LP des VR 61 mit fest vorgegebener Funktion Zirkulationspumpe
- Solare Trinkwassererwärmung
- VIH-RL mit Standheizgerät

Systemschema 2

- Monovalentes System
- Heizgerät
- Ausgang ZP/LP des VR 61 mit fest vorgegebener Funktion Ladepumpe
- Trinkwasserspeicher hinter der hydraulischen Weiche, Rohrschlangenspeicher oder VIH-RL
- VR 61 zwingend
- VR 68 nicht möglich
- VIH-RL und VR 61 mit Wandheizgerät

Systemschema 3

- Monovalentes System
- Heizgerät
- Ausgang ZP/LP des VR 61 mit fest vorgegebener Funktion Ladepumpe
- zwei Zonen
- Trinkwasserspeicher hinter der hydraulischen Weiche, Rohrschlangenspeicher
- VR 61 zwingend
- VR 68 nicht erlaubt

Systemschema 4

- Solarsystem mit Heizungsunterstützung
- Heizgerät
- Ausgang ZP/LP des VR 61 mit fest vorgegebener Funktion Ladepumpe
- Multifuntkionsausgang (MA) des VR 68 mit festgelegter Funktion Heizungsunterstützung
- VR 61 zwingend
- VR 68 zwingend

Systemschema 5

- Monovalentes System mit Wandheizgerät
- mit VIH-RL hinter hydraulischer Weiche ohne VR 61
- VR 61 nicht erlaubt

Systemschema 6

- Bivalent alternative Systeme
- Heizgerät und Hybridwärmepumpe
- Ausgang ZP/LP des VR 61 mit fest vorgegebener Funktion Zirkulationspumpe
- VCW und VC + Speicher
- mit ein oder zwei Heizkreisen
- mit VR 61
- Heizgerät über VR 32 an eBUS angeschlossen; Schalterstellung bei VR 32 auf Position 2



Hinweis

Achtung bei 2-Zonen-Station bitte Plan 7

Systemschema 7

- Bivalent teilparalleles System
- Heizgerät und Hybridwärmepumpe
- Ausgang ZP/LP des VR 61 mit fest vorgegebener Funktion Zirkulationspumpe
- VCW und VC + Speicher
- zwei Heizkreise
- mit 2-Zonen-Station
- Heizgerät über VR 32 an eBUS angeschlossen; Schalterstellung bei VR 32 auf Position 2

Systemschema 8

- Bivalent parallele oder teilparallele System
- Zusatzheizgerät und Monoblockwärmepumpe
- Ausgang ZP/LP des VR 61 mit fest vorgegebener Funktion Zirkulationspumpe
- mit **VR 61** bis zu zwei Heizkreisen
- Solare Trinkwassererwärmung mit VR 68
- Multifunktionsausgang (MA1) des Zusatzmodul
 VWZ AI VWL X/2 mit festgelegter Funktion kühlen aktiv

Systemschema 10

- Bivalent parallele oder teilparallele System
- Zusatzheizgerät und Monoblockwärmepumpe
- mit Wärmetauscher Modul VWZ-MWT
- System Zusatzheizgerät nur f
 ür Heizung (separates Zusatzheizger
 ät f
 ür DHW m
 öglich)
- Ausgang ZP/LP des VR 61 mit fest vorgegebener Funktion Zirkulationspumpe
- Multifunktionsausgang (MA1) des Zusatzmodul
 VWZ AI VWL X/2 mitvorgegebener Wärmetauscherpumpe

Systemschema 12

- Bivalent parallele oder teilparallele System
- Zusatzheizgerät und Monoblockwärmepumpe
- zwei Zonen ohne VR 61
- VR 61 nicht möglich
- mit Wärmetauscher Modul VWZ-MWT
- System Zusatzheizgerät f
 ür Heizung und Warmwasser
- Multifunktionsausgang (MA1 und MA2) des Zusatzmoduls VWZ AI VWL X/2 mit fest vorgegebener Funktion Zonenventil

12.1 Legende für Systemschemata

Die folgende Tabelle gilt für alle Systemschemata. Die Leserichtung ist von links nach rechts.

Legenden- punkt	Bedeutung	Legenden- punkt	Bedeutung
1	Wärmeerzeuger	2	Wärmeerzeugerpumpe
2a	Umwälzpumpe Schwimmbad	2b	Umwälzpumpe BHKW
2c	Warmwasser-Ladepumpe	3	Wärmepumpe
4	Pufferspeicher	5	Warmwasserspeicher
6	Doppelmantelspeicher	7	Reihenspeicher
8	Solar-Kombispeicher	9	Gashahn
10	Thermostatventil	12	Geräteelektronik
13	Regelung Wärmeerzeuger	13a	Fernbediengerät
13b	Mischermodul	13d	Regler Warmwasserladung
13e	Systemregler	13g	Solarmodul
13h	Buskoppler	14	Schwimmbadregler
15	Kondensatpumpe	16	Außentemperaturfühler/DCF-Empfänger
16a	Außentemperaturfühler	17	Trinkwasserstation TWS
18a	Warmwasserladefühler	18b	Speicherfühler Warmwasserbereitung
19	Maximalthermostat	20	Spülanschluss
21	Abgasthermosthat	22	Trennrelais
24	Wohnungsstation	25	Solarstation
26a	Solarladestation	26b	Trinkwasserstation
27	Speicherladepumpe	28	Zonenventil
29	Thermische Ablaufsicherung	30	Schwerkraftbremse
31	Regulierventil	32	Kappenventil
33	Schmutzfänger	33a	Schlammabscheider-Set
34	Rücklaufanhebung	34a	Mischer Rücklaufanhebung
35	Strömungsschalter	36	Thermometer
37	Luftabscheider	38	Vorrangumschaltventil (geräteintern)
39	Thermostatmischer	40	Wärmetauscher
42a	Sicherheitsventil	42b	Membran-Ausdehnungsgefäß
42c	Membran-Ausdehnungsgefäß Trinkwasser	43	Sicherheitsgruppe Trinkwasseranschluss
45	Hydraulische Weiche	48	Manometer
49	Durchflusseinsteller (Taco-Setter)	50	Überstromventil
51	Hydraulikblock	52	Ventil Einzelraumregelung
53	Wärmeauskopplungsmodul	53a	flexible Anschlüsse
56	Wärmepumpen-Solebefüllstation	57	Sole-Ausgleichsbehälter
58	Füll- und Entleerventil	59	Schnellentlüfter Solar mit Absperrung
60	Entlüftungsventil	63	Solarkollektor VFK
63a	Solarkollektor VTK	64	Solar-Vorschaltgefäß
65	Auffangbehälter	66	Pumpe Kühlkreis
67	3-Wege-Mischer	68	Gebläsekonvektor
69	Ablaufrichter	70	Luftkollektor
71	Außeneinheit VWL 10/3 SA	72	Brunnenpumpe
84	Schwimmbad	91	Zusatzmodul VWZ AI VWL X/2
92	VWZ MWT 151	93	VWZ MPS 40
94	VWZ MEH 60	95	VWZ MEH 61
Ertrag	Temperaturfühler Ertrag		
HK-P	Heizungspumpe	HK1-P	Heizungspumpe
HK2-P	Heizungspumpe	НК	Heizkreismischer

Legenden- punkt	Bedeutung	Legenden- punkt	Bedeutung
HK1	Heizkreismischer	HK2	Heizkreismischer
HZ-K	Heizkreis	KOL1	Kollektorfühler Kollektorfeld 1
KOL1-P	Solarpumpe Kollektorfeld 1	KP	Umwälzpumpe Wärmepumpe
KW	Kaltwasser	LEG	Legionellenschutz
MA	Multifunktionsrelais-Ausgang	LP	Speicherladepumpe
UV1	Umschaltventil 1	UV2	Umschaltventil 2
UV3	Umschaltventil 3	UV4	Umschaltventil 4
P1	primäre Warmwasserladepumpe	P2	sekundäre Warmwasserladepumpe
RF0	Rücklauftemperaturfühler	RF1	Rücklauftemperaturfühler/Speicherfühler
RT	Raumtemperaturfühler	SK2-P	Umschaltventil Kühlung
SP	Speichertemperaturfühler (Regler WP)	SP1	Speichertemperaturfühler (alle)
SP2	Speichertemperaturfühler (Solarspeicher)	SP3	Speichertemperaturfühler (Spei- cher/Schwimmbad)
TD1	Temperaturfühler 1	TD2	Temperaturfühler 2
Tprim	Temperaturfühler Primärkreis (TWS)	VF	Vorlauftemperaturfühler
VF1	Vorlauftemperaturfühler 1 (Puffer/hydraulische Weiche)	VF2	Vorlauftemperaturfühler 2
VOL	Volumenstromsensor	ZP	Zirkulationspumpe
TW		TWW	·
TWZ	··	Verdrahtung	
Vorlauf		Rücklauf	
Heizung		Heizung	
Vorlauf Solar		Rücklauf Solar	
Leitung (allgemein)			

12.2 Systemschema 1

Variante A



Wandheizgerät

zwei Heizkreise mit VR 61

Variante B



_

zwei Heizkreise mit VR 61

Standheizgerät

Zirkulationspumpe am VR 61 angeschlossen

Variante C



_

- Standheizgerät

- ein Heizkreis; Erweiterung zweiter Heizkreis mit **VR 61** möglich
- solare Trinkwassererwärmung mit VR 68
- Multifunktionsausgang (MA) wird zur Umschaltung zweier solarbeladener Speicher verwendet

Variante D



_

_

Wandheizgerät

- ein Heizkreis; Erweiterung zweiter Heizkreis mit VR 61 möglich
- solare Trinkwassererwärmung mit VR 68
- Multifunktionsausgang (MA) wird zur Umschaltung zweier solarbeladener Speicher verwendet



_

Standheizgerät

Variante E

 ein Heizkreis; Erweiterung zweiter Heizkreis mit VR 61 möglich solare Trinkwassererwärmung mit VR 68

Variante F



_

Wandheizgerät

 ein Heizkreis; Erweiterung zweiter Heizkreis mit VR 61 möglich solare Trinkwassererwärmung mit VR 68



_

Standheizgerät

- ein Heizkreis; Erweiterung zweiter Heizkreis mit VR 61 möglich
- Schichtladespeicher VIH-RL

Variante H



- Wandheizgerät

ein Heizkreis

_

12.3 Systemschema 2





zwei Heizkreise mit VR 61

Systemschema 3 12.4

Variante A



zwei Zonen

Wandheizgerät

Speicher mit hydraulischer Weiche





Wandheizgerät

zwei Zonen

12.5 Systemschema 4

Variante A



- Standheizgerät

mit Kombispeicher VPS SC

ein gemischter Heizkreis

12.6 Systemschema 5

Variante A



ein Heizkreis hinter hydraulischer Weiche; mit externer Heizungspumpe angesteuert mit VR 40

Schichtladespeicher VIH-RL

12.7 Systemschema 6

Variante A



zwei Heizkreise mit VR 61

VR 81 und VRC 470 installiert im jeweiligen Hauptwohnraum





ein Heizkreis

Variante C



ein Heizkreis

12.8 Systemschema 7

Variante A



zwei Heizkreise mit Zweikreis-Kit VWZ ZK

teilparalleler Betrieb mit Heizgerät und Hybidwärmepumpe möglich

12.9 Systemschema 8

Variante A



ein Heizkreis



- zwei Heizkreise

Variante C



_

- zwei Heizkreise

solare Trinkwassererwärmung mit VR 68





_

ein Heizkreis und ein Poolkreis

Multifunktionseingang (ME) auf Pool konfiguriert

Variante E



_

_

- ein Heizkreis

- Zusatzgerät über Klemme ZH oder über einen VR 32 am eBUS angeschlossen
- bei eBUS Heizgerät; Schalterstellung bei **VR 32** auf Position 2
- keine Kombination mit VR 68 möglich

Variante F



zwei Zonen mit VR 61

solare Trinkwassererwärmung mit VR 68

12.10 Systemschema 10

Variante A



ein Heizkreis





zwei Heizkreise mit VR 61

Variante C



zwei Heizkreise mit VR 61

bivalenter Speicher

_

 Zusatzheizgerät über Klemme ZH oder einen VR 32 am eBUS angeschlossen

12.11 Systemschema 12





zwei Zonen

A Übersicht Einstellmöglichkeiten Installationsassistent

Einstellung	Werte		Einheit	Schrittweite, Auswahl	Werkseinstel-	Einstellung
	min.	max.			lung	
Sprache				auswählbare Sprachen	Deutsch	
Systemschema	1	12		1		
Heizkreisart HK1				Brennerkreis, inaktiv, Pool ⁶⁾	Brennerkreis	
Heizkreisart HK2 ³⁾				aktiv, inaktiv	aktiv	
Durchflußmenge So- lar ¹⁾	0,1	165	l/min	0,1	3,5	
Solarpumpenkick ¹⁾				aus, an	aus	
Solarkreisschutzfunk- tion ¹⁾	110	150	°C	1	130	
Aufstellland ²⁾				auswählbares Land	Deutschland	
Betriebsartwirkung konfigurieren ³⁾				HEIZKREIS1, HEIZ- KREIS2, HEIZKREIS1 & HEIZ- KREIS2	HEIZKREIS1	
Speicher				aktiv, inaktiv	aktiv	
Zusatzheizgerät ⁵⁾ (Gas, Strom, Öl)	0	999		1	12	
Niedertarif Strom ⁵⁾ (Wärmepumpe)	0	999		1	16	
Hochtarif Strom ⁵⁾ (Wärmepumpe)	0	999		1	20	
Heizgerätetyp				Brennwert, Heizwert, Elektro ⁶⁾	Brennwert	
HK 1: Kühlen möglich ⁵⁾				Ja, Nein	Ja	
HK 1: min. Vorlaufsoll- wert Kühlen ⁵⁾	8	24	°C	1	20	
HK 2: Kühlen möglich ⁵⁾				Ja, Nein		
HK 2: min. Vorlaufsoll- wert Kühlen ⁵⁾	8	24	°C	1	20	
Vorlaufsolltemp. Pool ⁶⁾	30	50	°C	1	40	
Energieversorger ⁶⁾				Wärmepumpe aus Zusatzheizgerät aus Wärmepumpe & Zusatz- heizgerät aus Heizen aus Kühlen aus Heizen/Kühlen aus	Wärmepumpe aus	
 1) Erscheint nur, wenn da 2) Erscheint nur, wenn die 	s Solarmodu Solarstatio	il VR 68/2 anges n VMS oder auro	chlossen ist.	angeschlossen ist.		

3) Erscheint nur, wenn das Mischermodul VR 61/4 angeschlossen ist.

4) Erscheint nur, wenn der Speicher VIH RL angeschlossen ist.

5) Erscheint nur, wenn eine Wärmepumpe angeschlossen ist.

6) Erscheint nur, wenn eine Monoblockwärmepumpe angeschlossen ist.

B Übersicht Fachhandwerkerebene

Einstellebene	Werte		Einheit	Schrittweite, Auswahl	Werkseinstel-	Einstel-
	min.	max.	1		lung	lung
Fachhandwerkerebene →						
Code eingeben	000	999		1	000	
Eachbandworkorobono - Sonvicoi	formationa	. Kontakt	datan aingaha	n .		
Firma			Zinem	A DIS Z, U DIS 9,		
Telefonnummer	1	12	Zahlen			
reletointuinnei	1	12	Zamen	Bindestrich		
Fachhandwerkerebene → Servicei	oformatione	n → Wartunc	ısdatum →			
nächste Wartung am		l - Martang	Datum		1	
			Datum			
Fachhandwerkerebene → Systemk	onfiguration	$ \rightarrow$				
System				-		•
Status	aktueller W	'ert*				
Wasserdruck	aktueller W	'ert	bar			
Warmwasser	aktueller W	/ert	°C			
Kollektortemperatur ^{1), 7)}	aktueller W	'ert	°C			
Frostschutzverzög.	0	12	h	1	4	
Pumpensperrzeit	aus 5	· <u> </u>	min	1	0	
Max Vorboizzoit	0	300	min	10	0	
	0	300		10	0	
	0	120	min	10	0	
AT Durchheizen	aus, -25	10	°C	1	aus	
Temperaturüberhöh. ²⁾	0	15	К		0	
Reglermodule	anzeigen			Softwareversion		
Betr.artwirkung konf. ²⁾				HK1, HK2, HK1 & HK2	HK1	
adaptive Heizkurve	aktueller W	/ert		Ja, Nein	Nein	
Systemschema	1	12			1	
Vorlaufsolitemn Pool ⁸⁾	30	50	°C	1	40	
akt Raumluftfeuchte	aktueller W	l /ert	%rel	1		
aktuallar Taupunkt				1		
			C			
	2	5	ĸ	0,5	2	
Hybridmanager				triVAI, Bivelenze	Bivalenzp.	
				bivalenzp.		
Zusatzmodul	Г	1	Г		I	1
Multifunktionsausg.2				Zirkul.p., Entfeucht.,	Zirkul.p.	
			int int	Leg.pumpe		
2) Erscheint nur, wenn das Solarmo	uu VR 68/2 a nodul VP 61/		en ist. Seen ist			
3) Erscheint nur, wenn der Speicher	VIH RL and	eschlossen is	st.			
4) Erscheint nur, wenn das Fernbediengerät VR81/2 angeschlossen ist.						
5) Erscheint nur, wenn kein Mischermodul VR 61/4 angeschlossen ist.						
6) Erscheint nur, wenn eine Wärmer	oumpe anges	chlossen ist.				
7) Erscheint nur, wenn die Solarstation VMS angeschlossen ist.						
8) Erscheint nur, wenn eine Monoble	ockwärmepun	npe angesch	lossen ist.			
9) Erscheint nur, wenn ein auroCON	IPACT/3 ang	eschlossen i	St.	orlight down or chaint king	night OK und Ot-	kännen die
Fehlermeldung im Kapitel Fehlermel	dungen ables	son. wenn sen.	enie Storung V	omeyi, uann eischeint nier	ment UN una Sie I	

Einstellebene	Werte		Einheit	Schrittweite, Auswahl	Werkseinstel-	Einstel-
	min.	max.			lung	lung
Multifunktionseing. 1				n.angeschl., Anf.Pool, 1xZirkul.	n.angeschl.	
Energieversorger				WP aus, ZH aus, WP&ZH aus, Heizen aus, Kühlen aus, Hz./Kü.aus	WP aus	
Ausg. Zusatzheizg.				aus, Stufe 1, Stufe 2, Stufe 3	aus	
Wärmeerzeuger 1				·		
Status	aktueller W	/ert		aus, Heizbetr., Warmw., Kühlen		
VF1	aktueller W	'ert	°C			
Bivalenzpkt WW ⁸⁾	-20	0	°C	1	-7	
Bivalenzpkt Heizung ⁸⁾	-20	0	°C	1	-7	
Wärmeerzeuger 2				1		
Status	aktueller W	/ert		Warmw., Kühlen aus, Heizbetr.,		
VF1	aktueller W	/ert	°C			
Heizgerätetyp				Brennwert, Heizwert, Elektro ⁸⁾	Brennwert	
Bival.pkt Zusatzhzg. ⁸⁾	8	40	°C	1	10	
HEIZKREIS1 und ggf. HEIZKREIS2	2)					1
Heizkreisart ²⁾				inaktiv, aktiv	aktiv	
Auto Tag bis	aktueller W	/ert	Std:min			
Tagtemperatur	5	30	°C	0,5	20	
Raumtemperatur	aumtemperatur aktueller Wert		°C			
Nachttemperatur	5	30	°C	0,5	15	
Vorlaufsolltemp.	aktueller W	/ert	°C			
Vorlaufisttemperatur	aktueller W	'ert	°C			
Pumpenstatus ²⁾	aktueller W	'ert		an, aus		
Mischerstatus ²⁾	aktueller W	/ert		öffnet, steht,schließt		
Raumaufschaltung				keine, Aufschalt., Thermost.	keine	
Sommerbetr. Offset	0	30	К	1	1	
Heizkurve	0,20	4,0		0,05	1,2	
Minimaltemperatur	15	90	°C	1	15	
Maximaltemperatur ²⁾	15	90	°C	1	75	
Modus Auto Off				Eco, Nacht, Frostsch.	Frostsch.	
Sonderfunktion	aktuelle Fu	nktion		keine, außer Haus, zu Hause, Party, Speicherl.	keine	

1) Erscheint nur, wenn das Solarmodul VR 68/2 angeschlossen ist.

2) Erscheint nur, wenn das Mischermodul VR 61/4 angeschlossen ist.

3) Erscheint nur, wenn der Speicher VIH RL angeschlossen ist.

4) Erscheint nur, wenn das Fernbediengerät VR81/2 angeschlossen ist.

5) Erscheint nur, wenn kein Mischermodul VR 61/4 angeschlossen ist.

6) Erscheint nur, wenn eine Wärmepumpe angeschlossen ist.

7) Erscheint nur, wenn die Solarstation VMS angeschlossen ist.

8) Erscheint nur, wenn eine Monoblockwärmepumpe angeschlossen ist.

9) Erscheint nur, wenn ein auroCOMPACT/3 angeschlossen ist.

* Wenn keine Störung vorliegt, dann ist der Status **OK**. Wenn eine Störung vorliegt, dann erscheint hier **nicht OK** und Sie können die Fehlermeldung im Kapitel Fehlermeldungen ablesen.

min. max.	lung lung					
Kühlen möglichaktueller WertJa, Nein	Ja					
Kondensatsamm. vorh. Nein, Ja	Nein					
min.Vorl.sollw.Kühlen ⁶⁾ 7 24 °C 1	20					
Heizgrenztemp. Tag aktueller Wert °C						
Heizgrenztemp. Nacht aktueller Wert °C						
Warmwasserkreis						
Speicher aktiv, inal	ctiv aktiv					
Speichersolltemp.3570°C1	60					
Speicheristtemp. aktueller Wert °C						
Speicherladepumpe aktueller Wert an, aus						
Zirkulationspumpe aktueller Wert an, aus						
Legionell.schutz Tag Mo, Di, M So, aus, I	i, Do, Fr, Sa, aus Mo-So					
Legionell.schutz Zeit0:0023:50Std:min10 min	4:00					
Temp.diff. Speicherl. ⁸⁾ 5 20 K 1	5					
Speicherlad. Offset ^{1), 8)} 15 40 K 1	25					
max. Speicherladez. ⁸⁾ aus, 20 120 min 5	45					
Sperrzeit WW-Bedarf ⁸⁾ 0 120 min 5	30					
Ladepumpe Nachlaufz. 0 10 min 1	5					
Paral. Speicherlad. ²⁾ aus, ein	aus					
Solarkreis ¹⁾						
Speicherfühler 2 aktueller Wert °C						
Solarertragsfühler aktueller Wert °C						
Status Solarpumpe aktueller Wert an, aus						
Fühler TD1 aktueller Wert °C						
Fühler TD2 aktueller Wert °C						
Stat.Multifunkt.rel. aktueller Wert an, aus						
Laufzeit Solarpumpe aktueller Wert h						
Laufzeit zurücks. Nein, Ja	Nein					
Pumpen-ED Steuer. aktueller Wert ein, aus	aus					
Führungsspeicher121, 2	1					
Durchflußmenge Solar0,099,0I/min0,5	3,5					
Solarpumpenkick an, aus	aus					
Solarkreisschutzf.aus, 110150°C1	130					
Solarkreis ⁹⁾						
Aufstellland ^{7), 9)} aktueller Wert	Deutschland					
Solar Speicher 1 ¹⁾ und ggf. Solar Speicher 2						
Maximaltemperatur2090°C1	65					
 2) Erscheint nur, wenn das Mischermodul VR 61/4 angeschlossen ist. 3) Erscheint nur, wenn der Speicher VIH RL angeschlossen ist. 4) Erscheint nur, wenn das Fernbediengerät VR81/2 angeschlossen ist. 5) Erscheint nur, wenn kein Mischermodul VR 61/4 angeschlossen ist. 6) Erscheint nur, wenn eine Wärmepumpe angeschlossen ist. 7) Erscheint nur, wenn die Solarstation VMS angeschlossen ist. 8) Erscheint nur, wenn eine Monoblockwärmepumpe angeschlossen ist. 						
9) Erscheint nur, wenn ein auroCOMPACT/3 angeschlossen ist. * Wenn keine Störung vorliegt, dann ist der Status OK . Wenn eine Störung vorliegt, dan	n erscheint hier nicht OK und Sie können die					

Fehlermeldung im Kapitel Fehlermeldungen ablesen.

Einstellebene	Werte Einheit Schrittweite, Aus		Schrittweite, Auswahl	Werkseinstel-	Einstel-	
	min.	max.			lung	lung
Einschaltdifferenz	2	25	К	1	7	
Ausschaltdifferenz	1	20	К	1	3	
2. Differenzregelung	•	•	•		•	
Einschaltdifferenz	2	25	К	1	7	
Ausschaltdifferenz	1	20	К	1	3	
					1	
Fachhandwerkerebene → Sensor/A	Aktortest →					
Auswahl Modul				angeschlossene Erwei-		
				terungsmodule		
VR 61 ²⁾					•	
Aktor				LP/ZP, HK1-P, HK2		
Samoar				AUF, HKZ ZU, HKZ-P		
				VFZ		
VR 68	1	1				
Aktor				MA, KOL1-P, LEG-P		
Sensor				KOL1, SP1, SP2, Er- trag, TD1, TD2		
actoSTOR ³⁾						
Aktor				ZP, P1, P2, AL		
Sensor				T1, T2, T3, T4, Anode		
VMS ⁷⁾						
Aktor				P1, UV		
Sensor				T1, T2, F1		
VWZ AI VWL X/2 ⁸⁾						
Aktor				MA1, MA2, UV, ZH		
Sensor				VF1, SP1, ME, EVU		
auroCOMPACT ⁹⁾						
Aktor				P1, UV		
				,		
Fachhandwerkerebene → Estrichtr	ocknungsfu	nktion →				
HEIZKREIS1 Tag ⁵⁾	00	29	Tag	1	00	
Tomor construc ⁵⁾	aktueller W	l /ert	ۍ ۲			
	00	20	Tag	1	00	
HEIZKREIS2 Tag		23	rag		00	
Temperatur	aktueller w	en	C			
Faakkanduurukanakana Cada in	al a una					
Factmandwerkerebene → Code and	uern →	000		4	00	
		999	un int	I	00	
 Erscheint nur, wenn das Solarmoo Erscheint nur, wenn das Mischern 	aui VR 68/2 a nodul VR 61/	angeschlosse 4 angeschlos	en ist. ssen ist			
3) Erscheint nur, wenn der Speicher VIH RL angeschlossen ist.						
4) Erscheint nur, wenn das Fernbediengerät VR81/2 angeschlossen ist.						
5) Erscheint nur, wenn kein Mischermodul VR 61/4 angeschlossen ist.						
6) Erscheint nur, wenn eine Wärmepumpe angeschlossen ist.						
 /) Erscheint nur, wenn die Solarstation VMS angeschlossen ist. 8) Erscheint nur, wonn eine Menchloskwärmenumne angeschlossen ist. 						
9) Erscheint nur, wenn ein auroCOMPACT/3 angeschlossen ist.						
* Wenn keine Störung vorliegt, dann ist der Status OK. Wenn eine Störung vorliegt, dann erscheint hier nicht OK und Sie können die						
Fehlermeldung im Kapitel Fehlermeldungen ablesen.						

Е

Stichwortverzeichnis

Α

Adaptive Heizkurve
aktivieren11
Aktortest
Erweiterungsmodul 19
Aktuelle Raumluftfeuchte
Aktuallan Taupunkt
ablesen
anschließen
Außenfühler9
Außenfühler VRC 65359
Außenfühler VRC 6939
Regler8
Ausschaltdifferenz
festlegen 18
Solarladung 18
Ausschaltdifferenzwert
Differenzreachung 10
Differenziegelung
festlegen
Außenfühler
Montageort7
montieren7
Außenfühler
anschließen9
Außenfühler VRC 6535
anschließen 9
anschließen
montieren
Außenfühler VRC 9535
montieren7
Automatische Sommerzeiterkennung
aktivieren14
В
Bedien- und Anzeigefunktionen 10
Bedienen 10
Bedingungen
Außenfühler Montage 7
Postimmungagomä@a Varwandung
Destrict a set video a
Betriebsartwirkung
konfigurieren 11
Bivalenzpunkt Heizung
einstellen13
Bivalenzpunkt Warmwasser
einstellen13
Bivalenzpunkt Zusatzheizgerät
einstellen
C
CE Kennzeichnung 3
Cede
angern
Fachhandwerkerebene20
D
Differenzregelung
zweite19
Durchflussmenge des Solarkreises
einstellen18

Einschaltdifferenz	
festlegen	18
Solarladung	18
Einschaltdifferenz-Steuerung für Solarpumpe	
aktivieren	
Einschaltdifferenzwert	10
Ende des aktuellen Zeitfensters	
ablesen	13
Erweiterungsmodul	
auswählen	19
Estrichtrocknungsfunktion	
aktivieren	
F	
Fehlermeldungen	
Fehlerliste	21
Frostschutzverzögerung	
einstellen	10
G	
Geräte	40
deaktivieren	
	F
Amenung	
n Heizaerätetyn	
festlegen	13
Heizgrenztemperatur Nacht	
ablesen	
Heizgrenztemperatur Tag	
ablesen	
Heizkreis	
aktivieren	13
Heizkurve	
einstellen	14
Hybridmanager	
Hybridmanager festlegen	12
l Jahotsiaharahara	0
	9
nur durch Eachbandworker	3
Isttemperatur des Warmwassersneichers	
ablesen	16
K	
Kollektortemperatur	
ablesen	
Kondensatsammler	
aktivieren	15
Kontaktdaten	
eingeben	10
Kühlen	
aktivieren	15
L	
Lauizeit der Solarpumpe	47
avitstii	/ ۲ ۲۳
Lanionellenschutzfunktion	17
festlenen	16
Тад	
Uhrzeit	

Stichwortverzeichnis

Leitungen
Anforderungen3
maximale Länge3
Mindestquerschnitt3
Μ
Maximale Vorabschaltzeit
einstellen11
Maximale Vorheizzeit
einstellen11
Maximale Vorlauftemperatur
einstellen15
Minimale Vorlauftemperatur
einstellen15
Montage5
Montageort
Außenfühler7
montieren
Außenfühler7
Außenfühler VRC 6937
Außenfühler VRC 95357
Multifunktionsausgang
einstellen12
Multifunktionseingang
einstellen12
N
Nachlaufzeit für Speicherpumpe
festlegen 17
Nachttemperatur
einstellen13
Nomenklatur5
0
0
Offset für Ladung des Warmwasserspeichers
Offset für Ladung des Warmwasserspeichers festlegen
Offset für Ladung des Warmwasserspeichers 16 Offset Taupunkt 12 P 12 Parallele Speicherladung 17 Polung 8 Pumpensperrzeit 10 R 10 Raumaufschaltung 14
Offset für Ladung des Warmwasserspeichers festlegen 16 Offset Taupunkt 12 einstellen 12 P 12 Parallele Speicherladung 17 Polung 8 Pumpensperrzeit 10 R 10 Raumaufschaltung 14 Raumtemperatur 14
Offset für Ladung des Warmwasserspeichers 16 Offset Taupunkt 12 P 12 Parallele Speicherladung 17 Polung 8 Pumpensperrzeit 10 R 10 Raumaufschaltung 14 Raumtemperatur 13
Offset für Ladung des Warmwasserspeichers 16 Offset Taupunkt 16 einstellen 12 P 12 Parallele Speicherladung 17 aktivieren 17 Polung 8 Pumpensperrzeit 10 R 10 Raumaufschaltung 14 Raumtemperatur 13 Regelungsverhalten 13
Offset für Ladung des Warmwasserspeichers festlegen 16 Offset Taupunkt einstellen 12 P Parallele Speicherladung aktivieren 17 Polung 8 Pumpensperrzeit einstellen 10 R 10 R 14 Raumaufschaltung aktivieren 13 Regelungsverhalten vorgeben 15
Offset für Ladung des Warmwasserspeichers festlegen 16 Offset Taupunkt 12 einstellen 12 P Parallele Speicherladung aktivieren 17 Polung 8 Pumpensperrzeit 10 R 10 R 14 Raumaufschaltung 13 Regelungsverhalten 15 Vorgeben 15
Offset für Ladung des Warmwasserspeichers 16 Offset Taupunkt 16 einstellen 12 P 12 Parallele Speicherladung 17 Polung 8 Pumpensperrzeit 10 R 10 Raumaufschaltung 14 Raumtemperatur 13 Regelungsverhalten 15 Regler 23
Offset für Ladung des Warmwasserspeichers festlegen 16 Offset Taupunkt einstellen 12 P P Parallele Speicherladung aktivieren 17 Polung 8 Pumpensperrzeit einstellen 10 R 10 Raumaufschaltung aktivieren 14 Raumtemperatur ablesen 13 Regelungsverhalten vorgeben 15 Regler abbauen 23 anschließen 8
Offset für Ladung des Warmwasserspeichers 16 Offset Taupunkt 12 P 12 Parallele Speicherladung 17 Polung 8 Pumpensperrzeit 10 R 10 R 14 Raumaufschaltung 14 aktivieren 13 Regelungsverhalten 15 vorgeben 15 Regler 23 absauen 23 ausbauen 23
Offset für Ladung des Warmwasserspeichers festlegen 16 Offset Taupunkt 12 P 12 Parallele Speicherladung 17 aktivieren 17 Polung 8 Pumpensperrzeit 10 R 10 R 10 Raumaufschaltung 14 aktivieren 14 Raumterschaltung 13 Regelungsverhalten 15 vorgeben 15 Regler 8 ausbauen 23 ausbauen 23 austauschen 23
Offset für Ladung des Warmwasserspeichers festlegen 16 Offset Taupunkt 12 P 12 Parallele Speicherladung 17 aktivieren 17 Polung 8 Pumpensperrzeit 10 R 10 R 10 Raumaufschaltung 14 aktivieren 14 Raumtemperatur 13 Regelungsverhalten 15 vorgeben 15 Regler 8 ausbauen 23 austauschen 23 austauschen 23 austauschen 23 einbauen 6
Offset für Ladung des Warmwasserspeichers festlegen16Offset Taupunkt einstellen12PParallele Speicherladung aktivieren17Polung8Pumpensperrzeit einstellen10R8Raumaufschaltung aktivieren14Raumengeratur ablesen13Regelungsverhalten vorgeben15Regler ausbauen23 austauschen23 einbauenaustauschen23 einbauen23 einbaueneinbauen6 Heizgerät6, 23
Offset für Ladung des Warmwasserspeichers festlegen16Offset Taupunkt einstellen12PParallele Speicherladung aktivieren17Polung8Pumpensperrzeit einstellen10R10R14Raumaufschaltung aktivieren14Raumtemperatur ablesen13Regelungsverhalten vorgeben15Regler austauschen23 austauschenaustauschen23 austauscheneinbauen6 HeizgerätHeizgerät6, 23 montieren
Offset für Ladung des Warmwasserspeichers festlegen 16 Offset Taupunkt einstellen 12 P Parallele Speicherladung aktivieren 17 Polung 8 Pumpensperrzeit einstellen 10 R 10 R 14 Raumaufschaltung aktivieren 14 Raumtemperatur ablesen 13 Regelungsverhalten vorgeben 15 Regler abbauen 23 anschließen ausbauen 23 austauschen 23 einbauen 6 Heizgerät 4 6, 23 montieren
Offset für Ladung des Warmwasserspeichers festlegen 16 Offset Taupunkt 12 P 12 P 12 Parallele Speicherladung 17 Polung 8 Pumpensperrzeit 10 R 10 R 10 Raumaufschaltung 14 Raumtemperatur 13 Regelungsverhalten 15 vorgeben 15 Regler 23 austauschen 23 austauschen 23 wontieren 6 Heizgerät 6, 23 Wohnraum 6
Offset für Ladung des Warmwasserspeichers festlegen 16 Offset Taupunkt 12 P 12 P 17 Polung 8 Pumpensperrzeit 10 R 10 R 10 Raumaufschaltung 14 Raumtemperatur 13 Regelungsverhalten 15 vorgeben 15 Regler 23 austauschen 23 austauschen 23 wontieren 6 Heizgerät 6, 23 Wohnraum 6 S 0 Outpentent 6
Offset für Ladung des Warmwasserspeichers festlegen 16 Offset Taupunkt 12 P 12 Parallele Speicherladung 17 Polung 8 Pumpensperrzeit 10 R 10 R 10 Raumaufschaltung 14 Raumtemperatur 13 Regelungsverhalten 15 Vorgeben 15 Regler 23 ausbauen 23 austauschen 23 austauschen 23 wohnraum 6 Heizgerät 6, 23 Montieren 6 Wohnraum 6

Softwareversion	
ablesen	11
Solarkreis	
Aufstellland	19
Solarkreisschutzfunktion	
einstellen	18
Solarladung	
festlegen	18
Solarpumpenkick	
aktivieren	18
Solltemperatur für Warmwasserspeicher	
einstellen	16
Sonderfunktionen	
ablesen	15
Speicner	40
einstellen	10
Spoichorladung	17
Temperaturdifferenz einstellen	16
Sperrzeit	10
Warmwasserbedarf einstellen	17
Status der Heizungsnumpe	.,
ablesen	14
Status der Solarpumpe	•••
ablesen	17
Status der Speicherladepumpe	
ablesen	16
Status der Warmwasserbereitung	
ablesen	10
Status der Zirkulationspumpe	
ablesen	16
Status des Heizkreismischers	
ablesen	14
Status des Multifunktionsrelais	
ablesen	17
Status des Wärmeerzeugers	
ablesen	12
Störungen	
Display	22
Systemkonfiguration Heizkreis	13
Systemkonfiguration Solar	1/
Systemkonfiguration warmeerzeuger	12
Systemschema	11
Systematatus	
ablesen	10
T	10
Tagtemperatur	
einstellen	13
Temperatur	
festlegen	18
maximal	18
Solarspeicher	18
Temperaturgrenze für Durchheizen	
einstellen	11
V	
Vorlaufisttemperatur	
ablesen	14
Vorlaufsolltemperatur	
ablesen	13
Vorlaufsolltemperatur Pool	
einstellen	11

Vorlaufsollwert Kühlen
einstellen15
Vorrang für Ladung der Warmwasserspeicher
festlegen
W
Wartungsdatum
eingeben
Wasserdruck
ablesen
Wert des Fühlers TD1
ablesen
Wert des Fühlers TD2
ablesen
Wert des Solarertragsfühlers
ablesen
Wert des Speicherfühlers
ablesen
Wert des Temperaturfühlers VF1
ablesen
Z
Zusatzheizgerät
Ausgangsleistung einstellen 12



0020172531_01 🛽 30.06.2017

Vaillant Deutschland GmbH & Co.KG

Berghauser Str. 40 ■ D-42859 Remscheid Telefon 021 91 18-0 ■ Telefax 021 91 18-28 10 VaillantÁVerkskundendienstÁ€CFJFÁÍÍÁÍÍÁI€F info@vaillant.de ■ www.vaillant.de

Vaillant Group Austria GmbH

Clemens-Holzmeister-Straβe 6 ■ A-1100 Wien ■ Telefon 05 7050 Telefax 05 7050-1199 ■ www.vaillant.at ■ info@vaillant.at

© Vaillant GmbH 2013 Der Nachdruck dieser Anleitung, auch auszugsweise, ist nur mit schriftlicher Einwilligung des Herstellers zugelassen.