

# Für den Betreiber Bedienungsanleitung



## auroMATIC 620

Busmodulares Regelsystem für die witterungsgeführte Heizungsregelung

## Inhaltsverzeichnis

## Inhaltsverzeichnis

1	Hinweise zur Dokumentation	3	5.6	Zeitprogramme einstellen	
1.1	Aufbewahrung der Unterlagen	3	5.6.1	Zeitfenster einstellen	. 30
1.2	Verwendete Symbole	3	5.6.2	Start und Ende Uhrzeit für Zeitfenster 1	
1.3	Schreibweisen und Bezeichnungen			einstellen	
1.4	Gültigkeit der Anleitung	3	5.7	Ferienprogramm einstellen	
1.5	Typenschild	3	5.7.1	Zeiträume einstellen	33
1.6	CE-Kennzeichnung	3	5.7.2	Solltemperatur einstellen	
1.7	Benennung des Produktes	3	5.8	Absenktemperatur und Heizkurve einstellen .	
			5.8.1	Absenktemperatur einstellen	
2	Sicherheit		5.8.2	Heizkurve einstellen	
2.1	Sicherheits- und Warnhinweise		5.9	Warmwassertemperatur einstellen	
2.1.1	Klassifizierung der Warnhinweise		5.10	Information Solarspeicher	36
2.1.2	Aufbau von Warnhinweisen		5.11	Namen der Heizkreise und Zirkulations-	
2.2	Bestimmungsgemäße Verwendung			pumpen ändern	36
2.3	Allgemeine Sicherheitshinweise		5.12	Parameter in der Fachhandwerkerebene	
2.4	Richtlinien, Gesetze und Normen	5		ansehen	
			5.13	Sonderfunktionen nutzen	
3	Gerätebeschreibung		5.13.1	Sparfunktion aktivieren	
3.1	Aufbau und Funktion		5.13.2	Partyfunktion aktivieren	. 40
3.2	Systemübersicht		5.13.3	Die Funktion Einmalige Speicherladung	
3.2.1	Einsatz als Solar-Differenztemperaturregler			aktivieren	
3.3	Übersicht Funktionen		5.14	Servicefunktionen (nur für Fachhandwerker).	
3.4	Betriebsarten		5.15	Frostschutz gewährleisten	
3.5	Beschreibung wichtiger Funktionen		5.16	Regler reinigen und pflegen	
3.6	Übersicht Bedienelemente		5.17	Datenübertragung	41
3.7	Bedienerführung		_		
3.8	Bedienebenen des Reglers		6	Störungsbehebung	
3.9	Menüarten	.15	6.1	Wartungsmeldung	
3.10	Menüs in unterschiedlichen Bedien-		6.2	Fehlermeldungen	
0.44	situationen		6.3	Störungen erkennen und beheben	43
3.11	Übersicht einstellbare Parameter	.18	_		
	Inbetriebnahme	10	<b>7</b>	Außerbetriebnahme	. 44
<b>4</b>		.19	7.1	Heizung vorübergehend außer Betrieb	11
4.1	Erstinbetriebnahme durch den Fachhandwerker	10	7.2	nehmen	
4.2	Einweisung durch den Fachhandwerker		1.2	Regler vorübergehend ausschalten	. 44
4.2 4.3	Regler ein-/ausschalten		8	Recycling und Entsorgung	15
4.3	Regier ein-/ausschaften	.19	0	Recycling und Entsorgung	.40
5	Bedienung	20	9	Energiespartipps	. 46
5.1	Regler bedienen		-	<del>,, ,</del>	
5.1.1	Menü auswählen		10	Garantie und Kundendienst	. 49
5.1.2	Parameter auswählen und markieren		10.1	Hersteller-/Werksgarantie	
5.1.3	Parameterwerte einstellen und speichern		10.2	Werkskundendienst	
5.1.4	Sonderfunktionen aufrufen				
5.2	Systemstatus prüfen		11	Technische Daten	51
5.3	In der Grundanzeige Parameter einstellen		11.1	auroMATIC 620	
5.3.1	Betriebsart einstellen		11.2	Werkseinstellungen	
5.3.2	Raumsolltemperatur einstellen am Beispiel			•	
	für den Heizkreis HK1	24	Fachw	ortverzeichnis	53
5.4	Grunddaten einstellen	25			
5.4.1	Menü 目 1 aufrufen		Stichw	ortverzeichnis	57
5.4.2	Datum einstellen	25			
5.4.3	Wochentag einstellen				
5.4.4	Uhrzeit einstellen				
5.5	Solarertrag auf Null setzen	29			

### 1 Hinweise zur Dokumentation

Die folgenden Hinweise sind ein Wegweiser durch die Gesamtdokumentation.

In Verbindung mit dieser Bedienungsanleitung sind weitere Unterlagen gültig.

Für Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Anleitungen entstehen, übernehmen wir keine Haftung.

#### Mitgeltende Unterlagen

➤ Beachten Sie bei der Bedienung des Reglers auroMATIC 620 unbedingt auch alle Bedienungsanleitungen, die anderen Komponenten Ihrer Anlage beiliegen.

### 1.1 Aufbewahrung der Unterlagen

Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung sowie alle mitgeltenden Unterlagen gut auf, damit sie bei Bedarf zu Verfügung stehen.

## 1.2 Verwendete Symbole

Nachfolgend sind die im Text verwendeten Symbole erläutert.



Symbol für eine Gefährdung:

- unmittelbare Lebensgefahr
- Gefahr schwerer Personenschäden
- Gefahr leichter Personenschäden



Symbol für eine Gefährdung:

- Lebensgefahr durch Stromschlag



Symbol für eine Gefährdung:

- Risiko von Sachschäden
- Risiko von Schäden für die Umwelt



Symbol für einen nützlichen Hinweis und Informationen

Symbol für eine erforderliche Aktivität

### 1.3 Schreibweisen und Bezeichnungen

**Fett** Fettschrift im Text kennzeichnet wichtige

Informationen, Eigennamen und Bezeichnungen (Parameter, Menübezeichnung, Betriebsart, Verweis) Beispiel: Betriebsart **Auto** 

markieren Ein Wert ist markiert, wenn er im Dis-

play grau hinterlegt ist.

## 1.4 Gültigkeit der Anleitung

Diese Bedienungsanleitung gilt ausschließlich für Geräte mit folgenden Artikelnummern:

Typenbezeichnung	ArtNr.	Außenfühler
auroMATIC 620	0020080463	VRC DCF
auroMATIC 620	0020092428	VRC DCF
auroMATIC 620	0020092437	VRC 693
auroMATIC 620	0020092429	VRC 693
auroMATIC 620	0020092431	VRC 693
auroMATIC 620	0020092432	VRC 693
auroMATIC 620	0020092433	VRC 693
auroMATIC 620	0020092434	VRC 693

Tab. 1.1 Typenübersicht

Die Typenbezeichnung Ihres Geräts entnehmen Sie bitte dem Typenschild.

## 1.5 Typenschild

Das Typenschild ist gut sichtbar auf der linken Seite des Reglersockels angebracht.

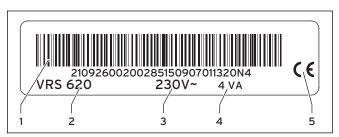


Abb. 1.1 Typenschild

#### Legende

- 1 EAN-Code
- 2 Gerätebezeichnung
- 3 Betriebsspannung
- 4 Leistungsaufnahme
- 5 CE-Kennzeichnung

#### 1.6 CE-Kennzeichnung



Mit der CE-Kennzeichnung wird dokumentiert, dass der Regler auroMATIC 620 die grundlegenden Anforderungen der einschlägigen Richtlinien erfüllt.

## 1.7 Benennung des Produktes

Der Regler auroMATIC 620 wird im Folgenden als Regler bezeichnet.

## 2 Sicherheit

## 2.1 Sicherheits- und Warnhinweise

 Beachten Sie bei der Bedienung des Reglers die allgemeinen Sicherheitshinweise und die Warnhinweise, die jeder Handlung vorangestellt sind.

## 2.1.1 Klassifizierung der Warnhinweise

Die Warnhinweise sind wie folgt mit Warnzeichen und Signalwörtern hinsichtlich der Schwere der möglichen Gefahr abgestuft:

Warn- zeichen	Signalwort	Erläuterung			
<u> </u>	Gefahr!	unmittelbare Lebensgefahr oder Gefahr schwerer Personenschäden			
Gefahr!		Lebensgefahr durch Stromschlag			
A	Warnung!	Gefahr leichter Personen- schäden			
Ţ.	Vorsicht!	Risiko von Sachschäden oder Schäden für die Umwelt			

Tab. 2.1 Warnzeichen und ihre Bedeutung

### 2.1.2 Aufbau von Warnhinweisen

Warnhinweise erkennen Sie an einer oberen und einer unteren Trennlinie. Sie sind nach folgendem Grundprinzip aufgebaut:



## Signalwort! Art und Quelle der Gefahr!

Erläuterung zur Art und Quelle der Gefahr

➤ Maβnahmen zur Abwendung der Gefahr.

## 2.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Regler auroMATIC 620 ist nach dem Stand der Technik und den anerkannten sicherheitstechnischen Regeln gebaut.

Dennoch können bei unsachgemäßer oder nicht bestimmungsgemäßer Verwendung Beeinträchtigungen des Geräts und anderer Sachwerte entstehen.

Der Regler auroMATIC 620 wird für die witterungsgeführte und zeitabhängige Regelung einer Heizungsanlage mit solarer Heizungsunterstützung und solarer Warmwasserbereitung eingesetzt.

Eine andere oder darüber hinausgehende Benutzung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Für hieraus resultierende Schäden haftet der Hersteller/Lieferant nicht. Das Risiko trägt alleine der Betreiber.

Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehört auch das Beachten der Bedienungs- und Installationsanleitung sowie aller weiteren mitgeltenden Unterlagen.

#### 2.3 Allgemeine Sicherheitshinweise

#### Qualifikation des Fachhandwerkers

Die Installation des Reglers darf nur von einem anerkannten Fachhandwerker durchgeführt werden. Dieser übernimmt auch die Verantwortung für die ordnungsgemäße Installation und Inbetriebnahme.

## Krankheit vermeiden

Zum Schutz vor Infektionen mit Krankheitserregern (Legionellen) ist der Regler mit einer Funktion Legionellenschutz ausgestattet. Die Funktion Legionellenschutz stellt Ihr Fachhandwerker bei der Installation des Reglers ein.

 Befragen Sie Ihren Fachhandwerker über die Wirkungsweise der Funktion Legionellenschutz.

#### Verbrühungsgefahr vermeiden

An den Zapfstellen für Warmwasser besteht bei Warmwassertemperaturen über 60 °C Verbrühungsgefahr. Kleinkinder oder ältere Menschen können schon bei geringeren Temperaturen gefährdet sein.

 Wählen Sie die Warmwassertemperatur so, dass niemand gefährdet wird.

Wenn die Funktion Legionellenschutz aktiviert ist, dann wird der Warmwasserspeicher mindestens eine Stunde über 65 °C aufgeheizt.

- ➤ Fragen Sie Ihren Fachhandwerker, ob die Funktion Legionellenschutz aktiviert ist.
- ➤ Fragen Sie Ihren Fachhandwerker, wann die Funktion Legionellenschutz startet.
- ➤ Fragen Sie Ihren Fachhandwerker, ob er ein Kaltwassermischventil als Verbrühschutz eingebaut hat.

#### Sachbeschädigung vermeiden

- ➤ Nehmen Sie unter keinen Umständen selbst Eingriffe oder Manipulationen am Heizgerät oder an anderen Teilen der Anlage vor.
- Versuchen Sie niemals, am Regler Wartungsarbeiten selbst durchzuführen.
- Zerstören oder entfernen Sie keine Verplombungen von Bauteilen. (Nur anerkannte Fachhandwerker und der Werkskundendienst sind autorisiert, verplombte Bauteile zu verändern.)
- Wenden Sie sich bei Fehlermeldungen am Gerät immer an einen anerkannten Fachhandwerker.

#### Fehlfunktion vermeiden

- ➤ Betreiben Sie die Heizungsanlage nur, wenn sie in einem technisch einwandfreien Zustand ist.
- ➤ Entfernen oder überbrücken Sie keine Sicherheitsund Überwachungseinrichtungen.
- ➤ Setzen Sie keine Sicherheits- und Überwachungseinrichtungen außer Kraft.
- ➤ Lassen Sie umgehend Störungen und Schäden, die die Sicherheit beeinträchtigen, von Ihrem Fachhandwerker beheben.



Wenn die Raumaufschaltung aktiviert ist, dann müssen in dem Zimmer, in dem der Regler montiert ist, alle Heizkörperventile voll geöffnet sein.

- ➤ Achten Sie darauf, dass
- der Regler nicht durch Möbel, Vorhänge oder sonstige Gegenstände verdeckt ist.
- alle Heizkörperventile in dem Raum, in dem der Regler montiert ist, voll aufgedreht sind.
- ➤ Fragen Sie Ihren Fachhandwerker, ob die Raumaufschaltung aktiviert ist oder sehen Sie im Menü C2 der Fachhandwerkerebene nach (→ **Kap. 5.12**).

#### Frostschäden vermeiden

Bei einem Ausfall der Stromversorgung oder bei zu niedriger Einstellung der Raumtemperatur in einzelnen Räumen kann nicht ausgeschlossen werden, dass Teilbereiche der Heizungsanlage durch Frost beschädigt werden.

- ➤ Stellen Sie sicher, dass bei Ihrer Abwesenheit während einer Frostperiode die Heizungsanlage in Betrieb bleibt und die Räume ausreichend temperiert werden.
- ➤ Beachten Sie unbedingt die Hinweise zum Frostschutz (→ Kap. 5.15).

## 2.4 Richtlinien, Gesetze und Normen

#### Regler und Reglermontage

#### EN 60335-2-21

Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke; Teil 2: Besondere Anforderungen für Wassererwärmer (Warmwasserspeicher und Warmwasserboiler)

(IEC 335-2-21: 1989 und Ergänzungen 1; 1990 und 2; 1990. modifiziert)

Eventuell angeschlossene Telekommunikationsgeräte müssen folgenden Normen entsprechen: IEC 62151, bzw. EN 41003 und EN 60950-1: 2006 Kapitel 6.3.

## 3 Gerätebeschreibung

#### 3.1 Aufbau und Funktion

Der Regler wird eingesetzt für eine witterungsgeführte Heizungsregelung mit Warmwasserbereitung mit zusätzlicher solarer Heizungsunterstützung und solarer Warmwasserbereitung.

Der Regler kann folgende Anlagenkreise steuern:

- zwei Solarkollektorfelder oder ein Solarkollektorfeld und einen Feststoffkessel,
- einen direkten Heizkreis,
- einen Mischerkreis z. B. für die Fußbodenheizung,
- einen Pufferspeicher und einen indirekt beheizten Warmwasserspeicher oder einen Solar-Kombispeicher,
- eine Zirkulationspumpe,
- eine Ladepumpe zur Schwimmbaderwärmung (Schwimmbadregler ist nicht im Vaillant System integriert.)

Es können bis zu sechs weitere Mischerkreismodule (Zubehör) mit je zwei Mischerkreisen angeschlossen werden, um die Zentralheizungsanlage zu erweitern. Das heiβt, der Regler kann maximal 14 Kreise steuern.

Für eine komfortablere Bedienung können für die ersten acht Heizkreise Fernbediengeräte angeschlossen werden.

Jeder Mischerkreis kann je nach Bedarf umgeschaltet werden zwischen:

- Heizkreis (Radiatorenkreis, Fuβbodenkreis o. Ä.),
- Festwertregelung,
- Rücklaufanhebung,
- Warmwasserkreis (zusätzlich zum integrierten Warmwasserkreis).

Mit Hilfe modulierender Buskoppler (Zubehör) können bis zu 8 modulierende Vaillant Heizgeräte angeschlossen werden.

Mit Hilfe eines schaltenden Buskopplers kann ein 1- oder 2-stufiger Wärmeerzeuger angeschlossen werden. Mit dem eBus-System können bis zu sechs Wärmeerzeuger zu einer Kaskade verbunden werden. Je Wärmeerzeuger ist ein schaltender Buskoppler erforderlich.

Mit dem Anschluss Telefonfernkontakt (potentialfreier Kontakt-Eingang) kann über den Telefonfernschalter teleSWITCH die Betriebsart des Reglers von beliebigen Orten aus per Telefon umgeschaltet werden.

## 3.2 Systemübersicht

Der Regler wird in der Grundausstattung in einem Set ausgeliefert. Dieses Set besteht aus:

Anzahl	Bauteil
1	Regler auroMATIC 620 mit Wandaufbau
4	Standardfühler VR 10
1	Kollektorfühler VR 11
1	Außenfühler VRS DCF oder VRS 693 je nach
	ArtNr. (→ <b>Tab. 1.1</b> )

Tab. 3.1 Lieferumfang des Sets auroMATIC 620

In der Grundausstattung können

- ein Solarkollektorfeld,
- ein modulierendes Heizgerät,
- ein geregelter Kreis und
- ein ungeregelter Kreis angesteuert werden.

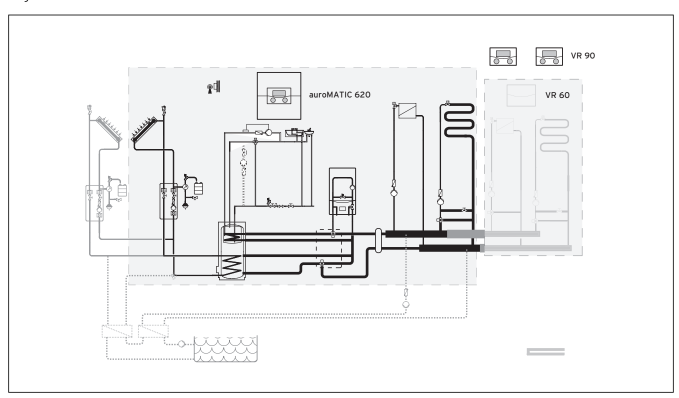


Abb. 3.1 Systemübersicht

## Legende

VR 90 Fernbediengerät VR 60 Mischermodul

Wenn die Heizungsanlage z.B. mit weiteren Heizkreisen erweitert werden soll, dann können zusätzliche Anlagen-komponenten in das komplexe System der Heizungsanlage integriert werden (→ **Abb. 3.1**).

## 3.2.1 Einsatz als Solar-Differenztemperaturregler

Der Regler kann auch als so genannter Solar-Differenztemperaturregler in bestehende Anlagen integriert werden. Hierbei übernimmt der Regler lediglich die Regelung der Solaranlage. Die Heizungsanlage wird vom bisherigen Heizungsregler geregelt.

#### 3.3 Übersicht Funktionen

Der Regler bietet folgende Möglichkeiten zur Regelung Ihrer Heizungsanlage und Warmwasserbereitung:

#### Aus

Abgeschaltete Heizungsanlage oder Warmwasserbereitung mit aktivem Frostschutz

#### Einmalige Speicherladung

Lädt den Warmwasserspeicher unabhängig vom aktuellen Zeitprogramm einmal auf, bis die eingestellte Solltemperatur erreicht ist.

## Ferienprogramm

Individuelle Regelung der Raumtemperatur während Ihrer Abwesenheit:

nur in den Betriebsarten Auto und Eco

Bei aktiviertem Ferienprogramm ist die Speicherladung deaktiviert, die Regelung der Solarkreise wird durch das Ferienprogramm nicht beeinflusst.

## Frostschutzfunktion

Schutz vor Frostschäden in den Betriebsarten **Aus** und **Eco** (außerhalb der Zeitfenster);

Heizgerät muss eingeschaltet bleiben

#### Heizkurve

Grundlage der Witterungsführung; verbessert die Anpassung der Heizleistung an die Außentemperaturen

## Partyfunktion

Erlaubt, die Heiz- und Warmwasserzeiten über den nächsten Abschaltzeitpunkt hinaus bis zum nächsten Heizbeginn fortzusetzen.

#### Solarertrag auf Null setzen

Erlaubt, den Wert für den Speicherertrag auf Null zu setzen

## Sparfunktion

Erlaubt die Raumsolltemperatur für einen einstellbaren Zeitraum abzusenken.

## Witterungsführung

Automatische Änderung der Heizwassertemperatur (Vorlauftemperatur) abhängig von der Außentemperatur mit Hilfe einer Heizkurve

#### Zeitfenster

Individuell einstellbare Zeitvorgaben für die Heizungsanlage, die Warmwasserbereitung und den Betrieb einer Zirkulationspumpe

#### 3.4 Betriebsarten

Mit der Einstellung der Betriebsart legen Sie fest, unter welchen Bedingungen der zugeordnete Heizkreis bzw. der Warmwasserkreis geregelt wird.

### Heizkreis

Betriebs- art	Wirkung
Auto	Nach einem vorgegebenen Zeitprogramm wechselt der Betrieb des Heizkreises zwischen den Betriebsarten Heizen und Absenken.
Eco	Nach einem vorgegebenen Zeitprogramm wechselt der Betrieb des Heizkreises zwischen den Betriebsarten Heizen und Aus.
	Wenn die Frostschutzfunktion (abhängig von der Außentemperatur) nicht aktiviert ist, dann wird der Heizkreis in der Absenk- zeit abgeschaltet.
	Auβerhalb der eingestellten Zeitfenster ist der Frostschutz wirksam (→ <b>Kap. 5.3</b> ).
Heizen	Die Heizung wird auf die Raumsoll- temperatur <b>Tag</b> geregelt.
Absenken	Der Heizkreis wird auf die Raumsoll- temperatur <b>Nacht</b> geregelt.
Aus	Wenn die Frostschutzfunktion (abhängig von der Außentemperatur) nicht aktiviert ist, dann ist der Heizkreis aus.
Symbol	Bedeutung
*	Wenn nach der Betriebsart <b>Eco</b> oder <b>Auto</b> das Symbol * angezeigt wird, dann ist ein Zeitfenster aktiv. Die Heizungsanlage heizt.
0	Wenn nach der Betriebsart das Symbol © angezeigt wird, dann ist kein Zeitfenster aktiv. Die Heizungsanlage ist im Absenkbetrieb.

Tab. 3.2 Betriebsarten für Heizkreise

## Zirkulationskreis und Warmwasserkreis

Betriebs- art	Wirkung
Auto	Nach einem vorgegebenen Zeitprogramm wird die Speicherladung für den Warm- wasserspeicher bzw. die Freigabe für die Zirkulationspumpe erteilt.
Ein	Die Speicherladung für den Warmwasserspeicher ist ständig freigegeben. Bei Bedarf wird der Speicher sofort nachgeladen. Die Zirkulationspumpe ist ständig im Betrieb.
Aus	Es erfolgt keine Speicherladung für den Warmwasserspeicher. Die Zirkulations- pumpe ist außer Betrieb. Ausnahme: Wenn die Temperatur im Warmwasserspeicher unter 12 °C sinkt, dann wird der Warmwasserspeicher auf 17 °C nachgeheizt (Frostschutz).

Tab. 3.3 Betriebsarten für Zirkulationskreis und Warmwasserkreis



Wenn anstelle der Betriebsart **Urlaub** angezeigt wird, dann ist das Ferienprogramm aktiv.

Wenn das Ferienprogramm aktiv ist, dann kann die Betriebsart nicht eingestellt werden.

## 3.5 Beschreibung wichtiger Funktionen

#### Zeitfenster

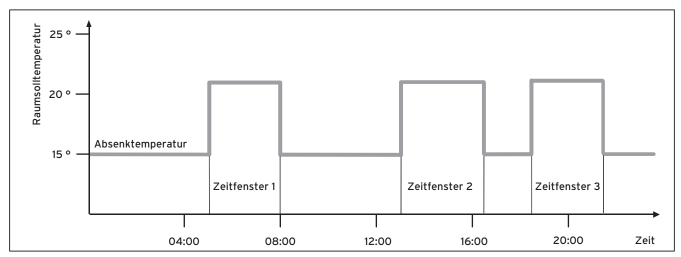


Abb. 3.2 Automatikbetrieb der Heizung: Beispiel für die Vorgabe von Raumsolltemperaturen für unterschiedliche Tageszeiten

In Abb. 3.2 sehen Sie den Ausschnitt aus einem Zeitprogramm. Auf der horizontalen Achse ist die Tageszeit angegeben, auf der vertikalen Achse die Raumsolltemperatur. Das Diagramm beschreibt folgenden Programmverlauf:

- 1 Bis 06.00 Uhr morgens gilt für die Räume eine Temperatur von 15 °C (Absenktemperatur).
- 2 Um 06.00 Uhr startet das erste Zeitfenster: Ab jetzt gilt eine Raumsolltemperatur von 21 °C.
- 3 Das erste Zeitfenster endet um 09.00 Uhr: Ab jetzt gilt eine Raumsolltemperatur von 15 °C.
- 4 Es folgen noch zwei weitere Zeitfenster mit 21 °C.

## Wie die Zeitfenster auf die Heizungsregelung Einfluss nehmen, kann man mit einfachen Worten so erklären:

Wenn Sie Ihre Heizungsanlage in der Betriebsart **Auto** betreiben, dann aktiviert der Regler die eingestellten Zeitfenster, in denen Ihre Heizungsanlage die angeschlossenen Räume auf eine festgelegte Temperatur (→ **Raumsolltemperatur**) aufheizt. Außerhalb dieser Zeitfenster wird die Heizungsanlage so geregelt, dass sich die angeschlossenen Räume auf eine festgelegte Temperatur (→ **Absenktemperatur**) abkühlen. Wenn die Absenktemperatur erreicht ist, dann sorgt der Regler dafür, dass die Absenktemperatur von der Heizungsanlage bis zum Start des nächsten Zeitfensters gehalten wird. So wird ein weiteres Auskühlen der Wohnung verhindert.



Lassen Sie sich von Ihrem Fachhandwerker über die optimale Einstellung der Heizkurve beraten, da auch die gemessene Außentemperatur und die eingestellte Heizkurve die Heizungsregelung beeinflussen.

Sie haben zwei Möglichkeiten, Tage festzulegen, für die Ihre Zeitfenster gelten sollen:

#### Möglichkeit 1

Sie können Zeitfenster für einzelne Tage eingeben. Beispiel Mo 09.00 - 12.00 Uhr Di 10.00 - 12.00 Uhr

#### Möglichkeit 2

Sie können mehrere Tage zu Blöcken zusammenfassen. Beispiel

Mo-Fr 09.00 - 12.00 Uhr Sa-So 12.00 - 15.00 Uhr Mo-So 10.00 - 12.00 Uhr

Für beide Möglichkeiten können Sie jeweils bis zu drei Zeitfenster festlegen.

Die Warmwassertemperatur eines angeschlossenen Warmwasserspeichers können Sie mit Hilfe des Reglers auf die gleiche Weise regeln: Die von Ihnen festgelegten Zeitfenster geben vor, wann das Warmwasser in der von Ihnen gewünschten Temperatur bereitsteht.

Der Speicher wird durch die Solaranlage aufgeladen. Wenn kein ausreichender Solarertrag zur Verfügung steht, dann wird der Speicher vom Heizgerät nachgeladen.

Für die Warmwasserbereitung gibt es jedoch keine Absenktemperatur. Am Ende eines Zeitfensters wird die Warmwasserbereitung abgeschaltet.

#### Heizkurve

Die Heizungstemperatur wird indirekt über eine Heizkurve geregelt. Die Heizkurve stellt das Verhältnis zwischen Außentemperatur und Vorlauftemperatur dar. Die Vorlauftemperatur ist die Temperatur des Heizwassers, das das Heizgerät verlässt.

Die Heizkurve können Sie individuell für jeden Heizkreis einstellen.

Sie haben die Möglichkeit, verschiedene Heizkurven auszuwählen, um die Regelung optimal an Ihre Wohnung und die Heizungsanlage anzupassen.

#### Beispiel Heizkurve

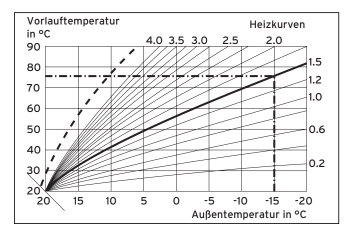


Abb. 3.3 Diagramm mit Heizkurven

#### Beispiel

Wenn die Heizkurve 1.5 ausgewählt ist, dann wird bei einer Außentemperatur von -15 °C eine Vorlauftemperatur von 75 °C benötigt.

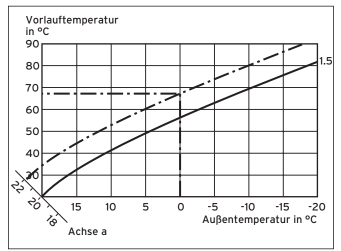


Abb. 3.4 Parallelverschiebung der Heizkurve

Wenn die Heizkurve 1.5 ausgewählt ist und für die Raumsolltemperatur nicht 20 °C, sondern 22 °C vorgegeben sind, dann verschiebt sich die Heizkurve wie in **Abb. 3.4** 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 0 °C der Regler für eine Vorlauftemperatur von 67 °C sorgt.



Die erforderliche Grundeinstellung an der Heizkurve hat Ihr Fachhandwerker bei der Installation der Heizungsanlage vorgenommen.

## 3 Gerätebeschreibung

#### Frostschutzfunktion

Der Regler ist mit einer Frostschutzfunktion (abhängig von der Außentemperatur) ausgestattet. Die Frostschutzfunktion stellt in den Betriebsarten **Aus** und **Eco** (außerhalb der Zeitfenster) den Frostschutz der Heizungsanlage sicher.

Wenn die Betriebsart **Eco** eingestellt ist und die Frostschutzfunktion (abhängig von der Außentemperatur) nicht aktiviert ist, dann wird der Heizkreis in der Absenkzeit abgeschaltet.

Wenn die Außentemperatur unter einen Wert von +3 °C sinkt, dann wird automatisch für jeden Heizkreis die eingestellte Absenktemperatur (Nacht) vorgegeben.

#### 3.6 Übersicht Bedienelemente

Alle Einstellungen, die für die Heizungsanlage erforderlich sind, nehmen Sie am Regler vor. Der Regler ist mit einem grafischen Display ausgestattet. Klartextanzeigen vereinfachen die Bedienung.

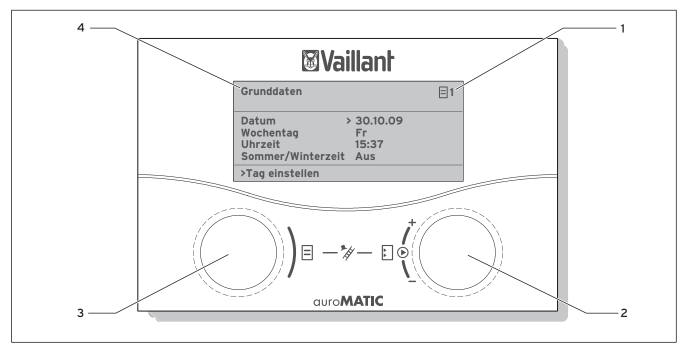


Abb. 3.5 Übersicht Bedienelemente

#### Legende

- 1 Menünummer
- 2 Rechter Einsteller , Parameter stellen (drehen); Parameter markieren (drücken)
- 4 Menübezeichnung

## 3.7 Bedienerführung

Mit den beiden Einstellern 🗏 und 🖸 können Sie den Regler bedienen (→ **Abb. 3.5**).

Wenn Sie den rechten Einsteller [] drücken, dann markieren oder speichern Sie einen Parameter.

Wenn Sie den rechten Einsteller [] drehen, dann stellen Sie einen Parameter ein.

Wenn Sie den linken Einsteller ☐ drehen, dann wählen Sie ein Menü aus.

Wenn Sie den linken Einsteller ☐ drücken, dann aktivieren Sie die Sonderfunktionen (→ Kap. 5.13).

Eine Klartextanzeige erleichtert Ihnen die Bedienung und kennzeichnet Menüs und Parameter eindeutig.

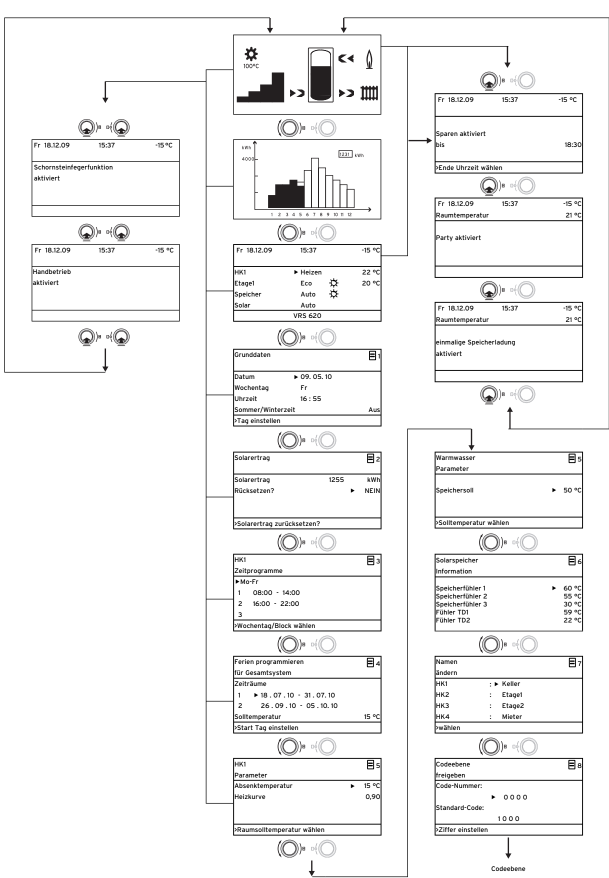


Abb. 3.6 Menüstruktur Betreiberebene

## 3.8 Bedienebenen des Reglers

Der Regler verfügt über zwei Bedienebenen: die Betreiberebene und die Fachhandwerkerebene. Jede Bedienebene enthält mehrere Menüs, in denen die dazugehörigen Parameter angezeigt, eingestellt und geändert werden können.



Die Anzahl der angezeigten Menüs ist abhängig von der Konfiguration Ihrer Heizungsanlage. Aus diesem Grund ist es möglich, dass in dieser Anleitung mehr Menüs beschrieben sind als Ihr Regler anzeigt.

#### Betreiberebene

Die Betreiberebene ist die Bedienebene für den Betreiber und zeigt Ihnen die grundlegenden Parameter an, die Sie ohne spezielle Vorkenntnisse und während des normalen Betriebs an ihre jeweiligen Bedürfnisse anpassen können.

Die Betreiberebene umfasst die Grundanzeige, die Menüs **1** ... **8** und die Menüs für die Sonderfunktionen (Sparfunktion, Partyfunktion, Einmalige Speicherladung).

#### Fachhandwerkerebene

Die Fachhandwerkerebene ist die Bedienebene für den Fachhandwerker. In der Fachhandwerkerebene werden die anlagenspezifischen Parameter eingestellt, mit denen der Fachhandwerker die Heizungsanlage konfiguriert und optimiert. Diese anlagenspezifischen Parameter dürfen nur von einem Fachhandwerker eingestellt und geändert werden. Die Fachhandwerkerebene ist deshalb durch einen Zugangs-Code geschützt. Dadurch werden die anlagenspezifischen Parameter vor unbeabsichtigtem Verstellen geschützt.

Die Fachhandwerkerebene umfasst die Menüs **C1** bis **C15**, die Menüs des Installationsassistenten (**A1** bis **A8**) und die Menüs für Servicefunktionen (z. B. Schornsteinfegerfunktion).

#### 3.9 Menüarten

Der Regler verfügt über unterschiedliche **Menüarten**, die je nach Auswahl im Display angezeigt werden:

- die Grafikanzeigen,
- die Grundanzeige,
- ein Menü der Betreiberebene oder
- ein Menü der Fachhandwerkerebene (Beispiele → **Kap. 3.10**).

Die Grafikanzeige zeigt eine Grafik zum Anlagenzustand oder Solarertrag an

In der Grundanzeige können Sie die momentane Betriebsart sowie die Raumsolltemperaturen der einzelnen Heizkreise sehen und einstellen. Die Menüs der Betreiberebene sind rechts oben mit einer Nummer gekennzeichnet (z. B. 🖹 1). Diese Nummer erleichtert Ihnen das Auffinden der Menüs. In den Menüs der Betreiberebene können Sie ganz nach Ihren individuellen Bedürfnissen z. B. die Raumtemperatur, Zeitfenster, Absenktemperaturen und Heizkurven einstellen.

Die Menüs der Fachhandwerkerebene sind rechts oben mit einem Buchstaben und einer Nummer gekennzeichnet (z. B. C2). In den Menüs der Fachhandwerkerebene können Sie die anlagenspezifischen Parameter nur ansehen (→ Kap. 5.12).

#### 3.10 Menüs in unterschiedlichen Bediensituationen

#### In der Betreiberebene Beispiel Grafikanzeige Die Grafikanzeige zeigt eine Grafik zum Anlagenzustand 杂 oder Solarertrag an. Die Bedeutung der Symbole wird in Kapitel 5.2 erläutert. Mi 02.12.09 15:43 -3°C Beispiel Grundanzeige Die Grundanzeige zeigt die momentane Betriebsart sowie die Raumsolltemperatur für jeden Heizkreis an und HK1 ► Heizen 22°C ermöglicht die schnelle Änderung der Betriebsart je Heiz-Etage1 Eco ✡ 20°C kreis. Sind mehr als zwei Heizkreise angeschlossen, so Speicher 60°C Auto ✡ werden die Heizkreise nacheinander angezeigt, wenn Sie den rechten Einsteller Fldrehen. Solar Auto Im oberen Displaybereich werden immer die Grunddaten **VRS 620** ▼ Wochentag, Datum, Uhrzeit und Außentemperatur angezeigt. Ein möglicher Fehler wird in der zweiten Zeile dargestellt. Im Kapitel 5.3 wird erläutert, wie Sie die Grunddaten einstellen. In der Grundanzeige können auch Sonderbetriebsarten und Servicefunktionen aufgerufen werden. Der Pfeil ▼ rechts unten zeigt an, dass weitere Module am Regler angeschlossen sind. Wenn Sie die Betriebsart und Temperatur dieser Module prüfen oder einstellen wollen, dann drehen Sie den rechten Einsteller um die nächsten Displayzeilen zu erreichen. Beispiel Menü 🗏 1 Grunddaten **■1** In den Menüs (**■ 1** bis **■ 8**) nehmen Sie alle relevanten Einstellungen der Heizungsanlage auf Betreiberebene ▶ 02.12.09 Datum vor. Wochentag Mi Im oberen Bereich werden die Menübezeichnung und die Menünummer (Symbol **=** und eine Nummer oben rechts) Uhrzeit 14:08 angezeigt. Die Nummerierung erleichtert das Auffinden Sommer/Winterzeit Aus einzelner Menüs während der Programmierung. > Tag einstellen Beispiel Sonderfunktionen Mi 02.12.09 15:37 - 15 °C Sonderfunktionen ändern vorübergehend die Betriebsart des Heizkreises und werden automatisch beendet. Sonderfunktionen können Sie aus der ersten Grafik-

Tab. 3.4 Menüarten

Sparen aktiviert

> Ende Uhrzeit wählen

bis

▶ 18:30

anzeige und aus der Grundanzeige aufrufen.

In der Fachhandwerkereb	ene	
HK1	C2	Paintie (Manii C2
Parameter		Beispiel Menü C2 Die Menüs C1 bis C15 sind der Einstellbereich für die
Art Brennerkreis		anlagenspezifischen Parameter, die nur der Fach-
Absenktemperatur > 15°C Heizkurve 0,90 AT-Abschaltgrenze 20°C > Raumsolltemperatur wählen		handwerker einstellen kann. Diese Menüs sind mit C und einer Nummer oben recht
		rufen, die Parameter ansehen, aber nicht ändern.

Tab. 3.4 Menüarten (Fortsetzung)

Die einstellbaren Parameter sind grau hinterlegt.

## 3.11 Übersicht einstellbare Parameter

Menü	Menü Bezeichnung	einstellbare Betriebswerte	Bemerkungen	Einheit	Min. Wert	Max. Wert	Schritt- weite/ Aus- wahl- möglich- keit	Werks- ein- stel- lung	Eigene Ein- stellung
目1	Grunddaten (→ <b>Kap. 5.4</b> )	Datum Wochentag Uhrzeit	Tag, Monat, Jahr auswählen; Stunde, Minuten auswählen						
		Sommer/Winter- zeit-Umstellung					Auto/ Aus	Aus	
■ 2	Solarertrag (→ <b>Kap. 5.5</b> )	Rücksetzung Wert Solarertrag	Grafische Anzeige der Historie ändert sich nicht	kWh					
■3	Zeit- programme (→ <b>Kap. 5.6</b> )	Wochentag/Block	Wochentag/Block von Tagen (z. B. Mo-Fr) aus- wählen						
		1 Start/Ende Uhrzeit 2 3	Pro Tag/pro Block von Tagen drei Zeit- fenster verfügbar	Stun- den/ Minu- ten			10 min		
□ 4	Ferien pro- grammieren für Gesamt- system	Ferienzeitraum	Beginn Tag, Monat, Jahr einstellen; Ende Tag, Monat, Jahr einstellen						
	(→ Kap. 5.7)	Feriensollwert Heizung	Raumsolltemperatur für Ferienzeitraum einstellen	°C	5	30	1	15 °C	
<b>■</b> 5	HK1 Parameter (→ <b>Kap. 5.8</b> )	Absenktempera- tur	Absenktemperatur festlegen für Zeiträume zwischen den Zeitfenstern	°C	5	30	1	15	
		Heizkurve	Vorlauftemperatur abhängig von Außentemperatur regeln; verschiedene Heiz- kurven auswählbar		0,1	4	0,05-0,1	1,2	
	Warmwasser Parameter (→ <b>Kap. 5.9</b> )	Warmwasser- Sollwert	Solltemperatur für die Warmwasserbereitung einstellen	°C	35	70	1,0	60	
<b>■</b> 7	Namen ändern (→ <b>Kap. 5.11</b> )	HK 1	beliebige Namen mit bis zu 10 Zeichen eingeben					HK 1	
■8	Codeebene freischalten (→ Kap. 5.12)	Codenummer	Codenummer eingeben für Zugang zur Bedien- ebene für Fachhandwerker						

Tab. 3.5 Einstellbare Parameter in der Betreiberebene

## 4 Inbetriebnahme

## 4.1 Erstinbetriebnahme durch den Fachhandwerker

Die Montage, der elektrische Anschluss, die Konfiguration der gesamten Heizungsanlage sowie die Erstinbetriebnahme dürfen nur durch einen anerkannten Fachhandwerker vorgenommen werden!

## 4.2 Einweisung durch den Fachhandwerker

➤ Achten Sie darauf, dass Sie vom Fachhandwerker in die Bedienung des Reglers und der gesamten Heizungsanlage eingewiesen werden und die entsprechenden Anleitungen bzw. produktbegleitenden Dokumente erhalten.

## 4.3 Regler ein-/ausschalten



#### Vorsicht!

#### Sachbeschädigung durch Frostschäden!

Die Frostschutzfunktion ist nur aktiv, wenn der Regler eingeschaltet ist.

- Schalten Sie den Regler niemals bei Frostgefahr aus.
- Stellen Sie den Hauptschalter des Reglers auf Stellung "I".



Wenn der Außenfühler Ihrer Heizungsanlage kein DCF-Signal empfangen kann, dann müssen Sie nach dem Einschalten der Reglers die Uhrzeit und das Datum manuell einstellen.

- ➤ Achten Sie darauf, dass Uhrzeit und Datum richtig eingestellt sind, damit die eingestellten Zeitprogramme und das Ferienprogramm korrekt arbeiten und der nächste Wartungstermin überwacht werden kann.
- ➤ Lassen Sie den Regler eingeschaltet, damit Sie jederzeit den Systemstatus der Heizungsanlage im Blick haben und schnell auf eine Störung aufmerksam gemacht werden.
- ➤ Nutzen Sie das Ferienprogramm (→ **Kap. 5.7**), um während ihrer Abwesenheit Energiekosten zu sparen.

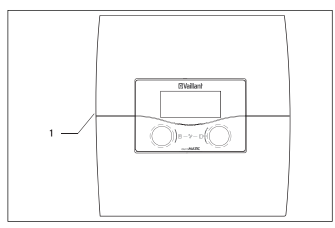


Abb. 4.1 Regler ein-/ausschalten

#### Legende

- 1 Kippschalter
- Drücken Sie den Kippschalter (1), um den Regler ein-/ auszuschalten.

## 5 Bedienung

## 5.1 Regler bedienen

Mit den beiden Einstellern  $\boxminus$  und  $\boxdot$  können Sie den Regler bedienen.

Wenn Sie die Einsteller (→ Abb. 3.6, Pos. 3, 4) drehen, dann rasten sie spürbar in die nächste Position. Ein Rasterschritt führt Sie im Menü abhängig von der Drehrichtung um eine Position vorwärts oder zurück. Im Einstellbereich der Parameter wird der Wert (abhängig von der Schrittweite, dem Wertebereich und der Drehrichtung) erhöht bzw. reduziert.

Im Allgemeinen sind folgende Bedienschritte für die Menüs **■ 1** bis **■ 8** notwendig:

- Menü auswählen (→ Kap. 5.1.1).
- Parameter auswählen und markieren (→ Kap. 5.1.2).
- Parameter einstellen und speichern (→ Kap. 5.1.3).

Da Sonderfunktionen nur aus der Grundanzeige aufgerufen werden können, gibt es einen speziellen Bedienungsablauf (→ **Kap. 5.13**).



Lassen Sie sich die ersten Bedienungsschritte von Ihrem Fachhandwerker erklären. So können Sie eine ungewollte Veränderung der Einstellungen vermeiden.

#### 5.1.1 Menü auswählen

Eine Übersicht über alle Menüs finden Sie in **Abb. 3.6**. Alle Menüs sind linear angeordnet und werden in dieser Reihenfolge beschrieben.



Die Grafikanzeige ist die Standardanzeige des Reglers. Der Regler zeigt automatisch nach einer bedienfreien Zeit (min. 15 Minuten) die Grafikanzeige an.

➤ Wenn der Regler die Grafikanzeige anzeigt, dann drehen Sie den linken Einsteller 🗏 zwei Rasterschritte nach rechts.

Der Regler zeigt die Grundanzeige an. Nach der Grundanzeige folgen die Menüs.



➤ Drehen Sie den linken Einsteller 🗏 , bis Sie das erforderliche Menü ausgewählt haben.

### 5.1.2 Parameter auswählen und markieren



➤ Drehen Sie den rechten Einsteller ☑, bis der Cursor ➤ auf den Parameter zeigt, den Sie ändern wollen.



▶ Drücken Sie den rechten Einsteller : Der Parameter ist markiert und kann eingestellt werden.

## 5.1.3 Parameterwerte einstellen und speichern



Sie können nur einen markierten Parameter einstellen (→ **Kap. 5.1.2**).



Drehen Sie den rechten Einsteller [], um den Wert des gewählten Parameters zu ändern.



Drücken Sie den rechten Einsteller ☐, um den geänderten Wert zu speichern.

Wie Sie ganz bestimmte Parameter einstellen, ist in den **Kapiteln 5.3** und **5.4** beschrieben.

## 5.1.4 Sonderfunktionen aufrufen

Da Sonderfunktionen nur aus der Grundanzeige aufgerufen werden können, gibt es einen speziellen Bedienungsablauf (→ **Kap. 5.13**).

## 5.2 Systemstatus prüfen

Den Systemstatus können Sie in den Grafikdarstellungen prüfen.

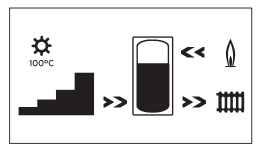


Abb. 5.1 Grafikdarstellung: Systemstatus

Die Anzeige Systemstatus ist die Standardanzeige des Reglers und daher in der Bedienfolge das erste Display. Wenn es angezeigt wird, dann können Sie den linken Einsteller ≡ nur nach rechts drehen.

Nach einer längeren bedienfreien Zeit kehrt der Regler immer zu dieser Anzeige zurück.

➤ Drehen Sie den linken Einsteller bis zum linken Anschlag.

Das Display zeigt den Systemstatus.

#### Die Symbole haben folgende Bedeutung



## Aktuelle **Temperatur am Kollektorfühler**

Bei Anlagen mit zwei Kollektorfeldern wird der höchste Temperaturwert angezeigt.

Wenn die Solarkreisschutzfunktion aktiv ist, dann wird der Temperaturwert "> xxx°C" blinkend angezeigt. In Kombination mit einer Solarstation VPM S und VMS wird der Temperaturwert von der Solarstation übernommen. Die Solarstation kann die Temperatur nur ermitteln, wenn die Pumpe der Solarstation läuft. Wenn eine Schutzfunktion der Solarstation aktiv ist, dann wird >150 °C blinkend angezeigt. Wenn kein Solarertrag vorhanden ist, dann wird 20 °C angezeigt.



## Aktuelle Ertragsgüte

Zeigt die Intensität des augenblicklichen Solarertrags an. Kein Balken schwarz = niedriger Ertrag Alle Balken schwarz = hoher Ertrag



#### Solarertrag

Das Speichersymbol stellt dar, mit welcher Temperatur der Solarspeicher zur Zeit geladen ist bzw. wie viel Solarertrag noch bis zur maximalen Temperatur möglich ist.





#### **Brenner**

Pfeil **blinkt**: Der Solarspeicher wird gerade durch das Heizgerät nachgeladen.



## Heizkreis

Pfeil **blinkt**: Die Temperatur im Solarspeicher (Sensor TD1) ist hoch genug, um das Heizsystem zu unterstützen (**nur bei Anlagen zur solaren Heizungsunterstützung**).

Die zweite Grafikdarstellung stellt den aktuellen Solarertrag grafisch dar.

➤ Drehen Sie den linken Einsteller 🗏 einen Rasterschritt nach rechts.

Das Display wechselt in die zweite Grafikdarstellung und zeigt folgende Grafik an:

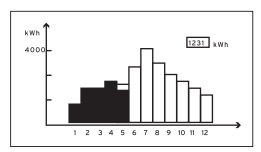


Abb. 5.2 Grafikdarstellung: Solarertrag

Wenn ein Fühler zur Messung des Ertrags angeschlossen ist, dann wird der tatsächliche Solarertrag grafisch angezeigt.

Der Solarertrag wird für jeden Monat in kWh für das laufende Jahr (schwarze Balken) im Vergleich zum Voriahr (ungefüllten Balken) angezeigt.

Der angezeigte Wert (im Beispiel 1231 kWh) zeigt den gesamten Solarertrag seit Inbetriebnahme/Zurücksetzen an.

Den Wert für den Solarertrag können Sie auf Null zurücksetzen (→ **Kap 5.5**). Die grafische Darstellung ändert sich dadurch nicht.



Wenn kein Fühler zur Messung des Ertrags angeschlossen ist, dann kann der Regler den Solarertrag nicht erfassen und anzeigen.



Wenn der Regler mit einer Solarstation VPM S oder VMS ausgestattet ist, dann wird der Solarertrag direkt via eBUS zum Regler übertragen. Der Fühler zur Messung des Ertrags wird dann nicht benötigt.

#### 5.3 In der Grundanzeige Parameter einstellen

➤ Wenn der Regler die Grafikanzeige anzeigt, dann drehen Sie den linken Einsteller 🗏 zwei Rasterschritte nach rechts.

Das Display zeigt die Grundanzeige an.

/	,				
Mi 02.12.09		15:43			-3°C
Raumtempera	tur				20°C
HK1	•	Heizen	Г		22°C
Etage1		Eco	✡		20°C
Speicher		Auto	✡		60°C
Solar		Auto			
VRS 620					

Abb. 5.3 Grundanzeige

Die grau hinterlegten Parameter (Betriebsart, Solltemperaturen) können Sie in der Grundanzeige individuell einstellen.

Im oberen Displaybereich werden immer die Grunddaten Wochentag, Datum, Uhrzeit und Außentemperatur angezeigt.

Wenn die Raumaufschaltung aktiviert ist, dann wird die gemessene Raumtemperatur in der zweiten Displayzeile angezeigt.



Wenn ein Raumtemperaturfühler montiert ist, dann wird die Raumaufschaltung bei der Inbetriebnahme der Heizungsanlage vom Fachhandwerker aktiviert.

Wochentag, Datum, Uhrzeit können Sie im Menü **■ 1** einstellen (→ **Kap. 5.4**).

Die Außentemperatur (im Beispiel -3 °C) wird vom Außenfühler gemessen und zum Regler übertragen. Die aktuelle Raumtemperatur (im Beispiel 20 °C) wird vom Raumtemperaturfühler gemessen und zum Regler übertragen.

Unterhalb der Grunddaten werden die einstellbaren Parameter angezeigt:

je Heizkreis

- die eingestellte Betriebsart,
- Raumsolltemperatur (des angezeigten Heizkreises) für den Speicher
- die eingestellte Betriebsart,

Speichersolltemperatur (Warmwassertemperatur).



Wie viele Heizkreise Ihr Regler in der Grundanzeige anzeigt, ist abhängig vor der Konfiguration Ihrer Heizungsanlage.

## 5.3.1 Betriebsart einstellen

Wenn Sie die Betriebsart einstellen, dann teilen Sie dem Regler mit, unter welchen Bedingungen der zugeordnete Heizkreis bzw. Warmwasserkreis geregelt werden soll.



Wenn anstelle der Betriebsart **Urlaub** angezeigt wird, dann ist das Ferienprogramm aktiv.

Wenn das Ferienprogramm aktiv ist, dann kann die Betriebsart nicht eingestellt werden.

## Folgende Betriebsarten sind möglich:

Betriebs- art	Wirkung
Auto	Nach einem vorgegebenen Zeitprogramm wechselt der Betrieb des Heizkreises zwischen den Betriebsarten Heizen und Absenken.
Eco	Nach einem vorgegebenen Zeitprogramm wechselt der Betrieb des Heizkreises zwischen den Betriebsarten Heizen und Aus. Wenn die Frostschutzfunktion (abhängig von der Außentemperatur) nicht aktiviert ist, dann wird der Heizkreis in der Absenkzeit abgeschaltet.
Heizen	Die Heizung wird auf die Raumsoll- temperatur <b>Tag</b> geregelt.
Absenken	Der Heizkreis wird auf die Raumsoll- temperatur <b>Nacht</b> geregelt.
Aus	Wenn die Frostschutzfunktion (abhängig von der Außentemperatur) nicht aktiviert ist, dann ist der Heizkreis aus.
Betriebs- art	Wirkung
Symbol	Bedeutung
*	Wird hinter der Betriebsart <b>Eco</b> oder <b>Auto</b> das Symbol * angezeigt, ist ein Zeitfenster aktiv. Die Heizungsanlage heizt.
C	Wird hinter der Betriebsart das Symbol O angezeigt, ist kein Zeitfenster aktiv. Die Heizungsanlage ist im Absenkbetrieb.

Tab. 5.1 Betriebsarten für Heizkreise

Betriebs- art	Wirkung
Auto	Nach einem vorgegebenen Zeitprogramm wird die Speicherladung für den Warm- wasserspeicher bzw. die Freigabe für die Zirkulationspumpe erteilt.
Ein	Die Speicherladung für den Warmwasserspeicher ist ständig freigegeben. Bei Bedarf wird der Speicher sofort nachgeladen, die Zirkulationspumpe ist ständig im Betrieb.
Aus	Der Speicher wird nicht geladen, die Zirkulationspumpe ist außer Betrieb. Wenn die Speichertemperatur unter 12 °C sinkt, dann wird der Speicher auf 17 °C nachgeheizt (Frostschutz).

Tab. 5.2 Betriebsarten für Zirkulationskreis und Warmwasserspeicher

Wie Sie die Betriebsart in der Grundanzeige einstellen wird im Folgenden am Beispiel **Speicher** erläutert.

Mi 02.12.09	15:43		-3°C		
HK1	► Heizer	n	22°C		
Etage1	Eco	✡	20°C		
Speicher	Auto	✡	60°C		
Solar	Auto				
> Betriebsart wählen					



➤ Drehen Sie den rechten Einsteller [], bis der Cursor ➤ vor der Betriebsart **Auto** (Zeile **Speicher**) blinkt.

Mi 02.12.09		15:43		-3°C
HK1		Heizer	<u> </u>	22°C
Etage1		Eco	✡	20°C
Speicher	<b>•</b>	Auto	☼	60°C
Solar		Auto		
> Betriebsart wählen				



➤ Drücken Sie den rechten Einsteller 🖸 . Die Betriebsart ist markiert.

Mi 02.12.09	15:43		-3 °C
HK1	Heize	n	22°C
Etage1	Eco	✡	20°C
Speicher	► Aus	₩	60°C
Solar	Auto		
> Betriebsart \	wählen	,	



➤ Drehen Sie den rechten Einsteller [], bis die gewünschte Betriebsart angezeigt wird.

Mi 02.12.09	15:43		-3°C
HK1	Heize	<u> </u>	22°C
TIKI	Heize		22 0
Etage1	Eco	✡	20°C
Speicher	► Aus	✡	60°C
Solar	Auto		
	VRS 620	)	



➤ Drücken Sie den rechten Einsteller 🖸 . Die Betriebsart wird gespeichert und ist wirksam.



Wenn Sie die Betriebsart für weitere Heizund Zirkulationskreise/Warmwasserspeicher ändern wollen, dann drehen Sie den Ein steller ☑, bis der Cursor ▶ in der entsprechenden Zeile vor der zu ändernden Betriebsart steht. Wiederholen Sie die oben beschriebenen Arbeitsschritte.

## 5.3.2 Raumsolltemperatur einstellen am Beispiel für den Heizkreis HK1

Die Raumsolltemperatur wird zur Berechnung der Heizkurve herangezogen.

Wenn Sie die Raumsolltemperatur erhöhen, dann wird die eingestellte Heizkurve parallel auf einer 45°-Achse verschoben und dementsprechend auch die vom Regler zu regelnde Vorlauftemperatur (→ Abb. 3.4).

Voraussetzung: Das Display zeigt die Grundanzeige (→ Kap. 5.3).

Mi 02.12.09	15:43		-3 °C
HK1	Heize	n <b>&gt;</b>	22°C
Etage1	Eco	✡	20°C
Speicher	Aus	✡	60°C
Solar	Auto		
> Raumsolltemperatur wählen			



➤ Drehen Sie den rechten Einsteller ☐, bis der Cursor ➤ vor der Raumsolltemperatur (im Beispiel 22 °C) blinkt.

Mi 02.12.09	15:43			-3°C
HK1	Heize	n	•	22°C
Etage1	Eco	✡		20°C
Speicher	Aus	✡		60°C
Solar	Auto			
> Raumsolltem	peratur v	vähle	n	



➤ Drücken Sie den rechten Einsteller 🖸 . Die Raumsolltemperatur ist markiert.

Mi 02.12.09	15:43			-3°C
HK1	Heize	n	<b>•</b>	21°C
Etage1	Eco	$\Rightarrow$		20°C
Speicher	Aus	✡		60°C
Solar	Auto			
> Raumsolltemperatur wählen				



➤ Drehen Sie den rechten Einsteller [], bis die gewünschte Raumsolltemperatur angezeigt wird.



Wählen Sie die Raumsolltemperatur so, dass Ihr Wärmebedarf gerade gedeckt wird. So können Sie Energie und Kosten sparen.

Mi 02.12.09	15:43			-3 °C
HK1	Heize	n	<b>•</b>	21°C
		• •		
Etage1	Eco	₩		20°C
_cage.		,,,		
Speicher	Aus	₩		60°C
operane.	, , , ,	7,		• • •
Solar	Auto			
30141				
> Raumsolltemperatur wählen				
	polata. I		••	



- ➤ Drücken Sie den rechten Einsteller 🖸 . Die geänderte Raumsolltemperatur wird gespeichert und ist wirksam.
- ➤ Wiederholen Sie bei Bedarf die Arbeitsschritte.



Stellen Sie auf die gleiche Weise die Raumsolltemperatur für die anderen Heizkreise bzw. die Warmwassertemperatur für den Speicher ein.

# Gültigkeitsdauer des geänderten Sollwerts für die Regelung

Wenn Sie in der Grundanzeige die Raumsolltemperatur geändert haben, dann gilt der neue Wert für die Regelung.

Die Heizungsanlage wird in allen Zeitfenstern auf die neue Raumsolltemperatur geregelt:

- sofort, wenn Sie den Sollwert innerhalb eines Zeitfensters verändert haben,
- mit Beginn des nächsten Zeitfensters, wenn Sie den Sollwert auβerhalb eines Zeitfensters verändert haben.

#### 5.4 Grunddaten einstellen

Im Menü 🗏 **1** können Sie folgende Grunddaten einstellen:

- das Datum (Einstellung wirkt sich aus auf das Ferienprogramm und die Überwachung des Wartungstermins),
- den Wochentag,
- die Uhrzeit (Einstellung wirkt sich aus auf Beginn und Ende der Zeitfenster),
- Sommer-/Winterzeit.



Diese Einstellungen wirken auf alle angeschlossenen Systemkomponenten.

## 5.4.1 Menü 🗏 1 aufrufen



Drehen Sie den linken Einsteller ☐, bis das Menü ☐ 1
 Grunddaten im Display angezeigt wird (→ Kap. 5.3).

#### 5.4.2 Datum einstellen



Wenn der Außenfühler Ihrer Heizungsanlage kein DCF-Signal empfangen kann, dann können Sie bei Bedarf das Datum manuell einstellen.

Achten Sie darauf, dass Datum richtig eingestellt ist, damit das Ferienprogramm korrekt arbeitet und der nächste Wartungstermin überwacht werden kann.

Das Datum setzt sich aus drei Parametern zusammen (02.12.09 = Tag.Monat.Jahr). Die Einstellbereiche sind vorgegeben.



Stellen Sie zuerst den Monat ein, da der Einstellbereich **Tag** abhängig vom Monat ist.

Voraussetzung: das Menü **∃ 1 Grunddaten** wird im Display angezeigt (→ **Kap. 5.1.1**).

#### Monat einstellen



➤ Drehen Sie den rechten Einsteller [], bis der Cursor ► in der Zeile Datum vor dem **Monat** blinkt.



➤ Drücken Sie den rechten Einsteller ☐. Der **Monat** ist markiert.

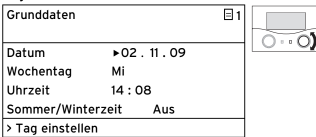


➤ Drehen Sie den rechten Einsteller ☐, bis der gewünschte Wert für den **Monat** anzeigt wird.



➤ Drücken Sie den rechten Einsteller 🖸 . Der geänderte **Monat** wird gespeichert

## Tag einstellen



➤ Drehen Sie den rechten Einsteller [], bis der Cursor ► vor dem **Tag** blinkt.



➤ Drücken Sie den rechten Einsteller 🖸 . Der **Tag** ist markiert.

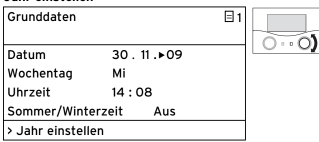


➤ Drehen Sie den rechten Einsteller [], bis der gewünschte **Tag** anzeigt wird.

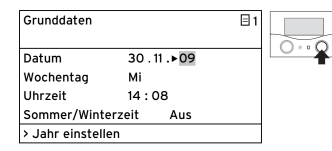


➤ Drücken Sie den rechten Einsteller 🖸 . Der geänderte **Tag** wird gespeichert.





➤ Drehen Sie den rechten Einsteller [], bis der Cursor ➤ vor dem **Jahr** blinkt.



➤ Drücken Sie den rechten Einsteller 🖸 . Das **Jahr** ist markiert.



➤ Drehen Sie den rechten Einsteller [], bis das gewünschte **Jahr** anzeigt wird.

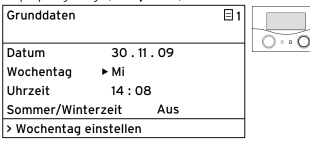


➤ Drücken Sie den rechten Einsteller 🖸 . Das geänderte **Jahr** wird gespeichert.



## 5.4.3 Wochentag einstellen

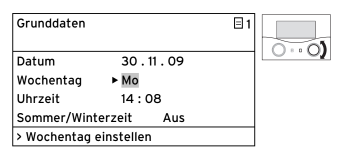
Voraussetzung: das Menü **∃ 1 Grunddaten** wird im Display angezeigt (→ **Kap. 5.1.1**).



➤ Drehen Sie den rechten Einsteller [], bis der Cursor ➤ vor dem **Wochentag** blinkt.



➤ Drücken Sie den rechten Einsteller 🖸 . Der **Wochentag** ist markiert.



➤ Drehen Sie den rechten Einsteller [], bis der gewünschte **Wochentag** anzeigt wird.



➤ Drücken Sie den rechten Einsteller []. Der geänderte **Wochentag** wird gespeichert.

#### 5.4.4 Uhrzeit einstellen

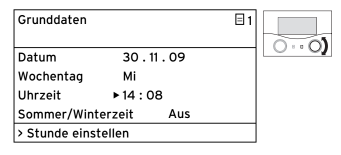
Die Uhrzeit setzt sich aus zwei Parametern zusammen (14:08 = Stunde:Minute).



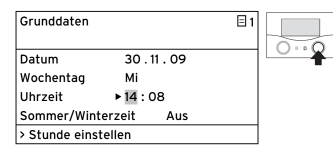
Wenn der Außenfühler Ihrer Heizungsanlage kein DCF-Signal empfangen kann, dann können Sie bei Bedarf die Uhrzeit manuell einstellen.

 Achten Sie darauf, dass die Uhrzeit richtig eingestellt ist, damit die eingestellten Zeitprogramme korrekt arbeiten.

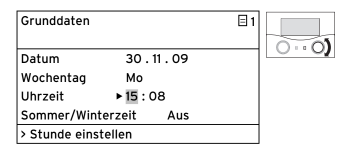
Voraussetzung: das Menü 🗏 1 **Grunddaten** wird im Display angezeigt (→ **Kap. 5.1.1**).



➤ Drehen Sie den rechten Einsteller ☐, bis der Cursor ➤ vor Stunde blinkt.



➤ Drücken Sie den rechten Einsteller 🖸 . Die **Stunde** ist markiert.



➤ Drehen Sie den rechten Einsteller ☐, bis die gewünschte **Stunde** anzeigt wird.

## 5 Bedienung





➤ Drücken Sie den rechten Einsteller 🖸 . Die geänderte **Stunde** wird gespeichert.

Grunddaten		<b>□</b> 1	
Datum	30 . 11 . 09		
Wochentag	Mi		
Uhrzeit	15 ▶08		
Sommer/Winte	erzeit Aus	;	
> Minute einstellen			



➤ Drehen Sie den rechten Einsteller ☐, bis der Cursor ➤ vor **Minuten** blinkt.

Grunddaten		■1
Datum	30 . 11 . 09	
Wochentag	Mi	
Uhrzeit	15 ▶08	
Sommer/Winte	erzeit Aus	
> Minute einste	ellen	

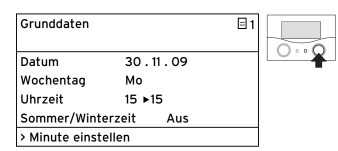


➤ Drücken Sie den rechten Einsteller 🖸 . Die **Minuten** sind markiert.

Grunddaten		□1
Datum	30 . 11 . 09	
Wochentag	Мо	
Uhrzeit	15 <b>▶15</b>	
Sommer/Winte	erzeit Aus	
> Minute einste	ellen	



➤ Drehen Sie den rechten Einsteller ☐, bis die gewünschte **Minuten** anzeigt werden.



➤ Drücken Sie den rechten Einsteller 🖸 . Die geänderten **Minuten** wird gespeichert.

## 5.3.5 Umschaltung Sommer-/Winterzeit aktivieren



Wenn ihre Heizungsanlage mit dem Außenfühler VRC DCF (→ **Tab. 1.1, Art.-Nr.**) ausgestattet ist, dann müssen Sie keine Umschaltung zwischen Sommerzeit und Winterzeit aktivieren. Das Gerät wechselt dann immer automatisch zwischen Sommerzeit und Winterzeit.

Wenn Sie den Parameter **Sommer/Winterzeit = Auto** einstellen, dann kann der Regler automatisch zwischen Sommerzeit und Winterzeit umschalten, obwohl der Außenfühler keinen DCF-Empfänger hat.

Voraussetzung: das Menü **∃ 1 Grunddaten** wird im Display angezeigt (→ **Kap. 5.1.1**).



➤ Drehen Sie den rechten Einsteller [], bis der Cursor ➤ vor dem Parameter Sommer/Winterzeit blinkt.



➤ Drücken Sie den rechten Einsteller ☑. Der Parameter **Sommer/Winterzeit** ist markiert.

Grunddaten		■1
Datum	30 . 11 . 09	
Wochentag	Мо	
Uhrzeit	15 : 15	
Sommer/Winte	erzeit ▶ Auto	
> Modus wähle	n	



➤ Drehen Sie den rechten Einsteller ☐, bis der gewünschte Parameter **Sommer/Winterzeit** anzeigt wird.

Grunddaten		1 □
Datum	30 . 11 . 09	
Wochentag	Мо	
Uhrzeit	15 : 15	
Sommer/Winte	rzeit ▶ Auto	
> Modus wähler	1	

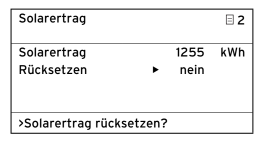


➤ Drücken Sie den rechten Einsteller []. Der geänderte Parameter **Sommer/Winterzeit** wird gespeichert.

Nach einer längeren bedienfreien Zeit wird automatisch wieder die Grafikanzeige angezeigt.

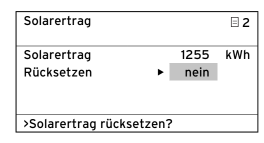
## 5.5 Solarertrag auf Null setzen

Voraussetzung: das Menü **∃ 1 Grunddaten** wird im Display angezeigt (→ **Kap. 5.1.1**).



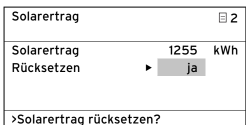


➤ Drehen Sie den rechten Einsteller [], bis der Cursor ➤ vor dem Einstellwert (im Beispiel = **nein**) blinkt.



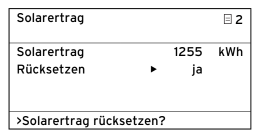


➤ Drücken Sie den rechten Einsteller 🖸 . Der Einstellwert ist markiert.





➤ Drehen Sie den rechten Einsteller [], bis **ja** angezeigt wird.





➤ Drücken Sie den rechten Einsteller []. Der Solarertrag ist auf Null zurückgesetzt und wird ab jetzt neu berechnet.

Die grafische Darstellung ändert sich dadurch nicht.

## 5.6 Zeitprogramme einstellen

Im Menü **3 Zeitprogramme** können Sie für die Heizkreise, Warmwasserspeicher und Zirkulationspumpen eigene Zeitprogramme einstellen.

Sie können pro Tag bzw. Block (ein Block ist z. B. Mo-Fr) bis zu drei Zeitfenster (Start Uhrzeit bis Ende Uhrzeit) einstellen.

Werkseinstellung für die Zeitprogramme

Mo. - Fr. 5:30 - 22:00 Uhr Sa. 7:00 - 23:30 Uhr So. 7:00 - 23:30 Uhr

Diese Zeitprogramme können Sie an Ihre Bedürfnisse anpassen.

Innerhalb eines Zeitfensters wird geheizt. Die Regelung erfolgt auf Basis der Raumsolltemperatur. Außerhalb der Zeitfenster senkt die Heizungsanlage die Raumtemperatur auf die Absenktemperatur ab.

Für die Zeitprogramme gibt es eine ganze Folge von Displays, die im Display oben rechts mit **3** gekennzeichnet sind. Bei all diesen Displays (**3**) steht in der 2. Displayzeile **Zeitprogramme**.

In der 1. Displayzeile wird angezeigt, wofür das Zeitprogramm gilt (z. B. HK1, Warmwasser, Zirkulationspumpe).

HK1			<b>∃</b> 3
Zeitprogr	am	ıme	
▶Mo-Fr			
1 06:00	-	09:30	
2 16:30	-	21:30	
3	-		
>Wochent	ag	/Block wählen	

Mehr Informationen zu den einstellbaren Parametern finden Sie in Tab. 3.5 (→ **Kap. 3.10**).

Je Kreis gibt es Untermenüs für jeden Tag/Block. So können Sie entsprechend ihren Lebensgewohnheiten für jeden Tag andere Aufheizzeiten festlegen.

Wenn für einen Tag (z.B. Mi) innerhalb eines Blockes (z.B. Mo-Fr) ein abweichendes Zeitfenster programmiert wurde, dann wird für den Block **Mo-Fr --:-** angezeigt. In diesem Fall müssen Sie Zeitfenster für jeden Tag einzeln einstellen.

HK1			■3
Zeit	programme	е	
►Mo	oFr.		
1	:	:	
2	16:30 -	21:30	
3	: -	:	
> Wo	ochentag/B	lock wählen	



Die gleichen Zeitfenster können Sie für den Warmwasserspeicher und die Zirkulationspumpe einstellen.



Beachten Sie bei der Verbindung mit einem Solarspeicher, dass mit dem Zeitprogramm die Nachladefunktion für den Speicher über das Heizgerät freigegeben wird.

Die Nachladefunktion stellt sicher, dass der Solarspeicher eine ausreichende Warmwassertemperatur erreicht.

Werkseinstellung Regler zum Nachladen des Solarspeichers

Tag/Block	Zeiten für Nachladung
Mo-Fr	5:30 - 22:00 Uhr
Sa	7:00 - 23:30 Uhr
So	7:00 - 22:00 Uhr

### 5.6.1 Zeitfenster einstellen

Zeitfenster sind die Zeiträume je Tag/Block, in denen Sie zu Hause sind und Wärme und Warmwasser benötigen.

➤ Nehmen Sie sich zunächst etwas Zeit, um Ihre individuellen Zeitfenster sorgfältig zu planen.



Wenn Sie die Aufheizzeiten für einen Block (z. B. Mo-Fr) festlegen, dann sind keine Einstellungen für die einzelnen Tage innerhalb des Blocks notwendig.

Voraussetzung: das Menü **∃ 1 Grunddaten** wird im Display angezeigt (→ **Kap. 5.1.1**).



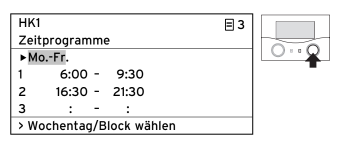
Wenn Ihre Heizungsanlage mit mehreren Heizkreisen, Warmwasserspeicher und Zirkulationspumpe konfiguriert ist, dann drehen Sie den linken Einsteller ∃, bis das Menü ∃ 3 **Zeitprogramme** das Display den Heizkreis, den Warmwasserspeicher oder die Zirkulationspumpe anzeigt, für den Sie die Zeitprogramme einstellen wollen.

Im folgenden Beispiel wird beschrieben, wie Sie für den Heizkreis HK1 ein Zeitprogramm für das Wochenende einstellen.

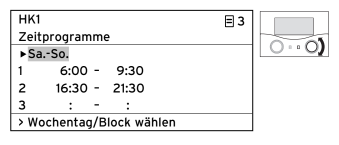




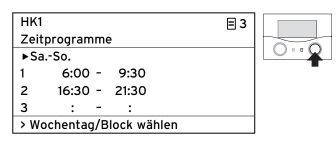
➤ Drehen Sie den rechten Einsteller [], bis der Cursor > vor dem **Zeitraum** (z. B. Mo.-Fr.) blinkt.



➤ Drücken Sie den rechten Einsteller 🖸 . Der **Zeitraum** ist markiert.



➤ Drehen Sie den rechten Einsteller [], bis der **Zeit-**raum Sa.-So. anzeigt wird.



➤ Drücken Sie den rechten Einsteller 🖸 . Der geänderte **Zeitraum** wird gespeichert.

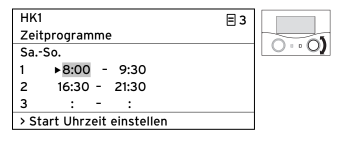
# 5.6.2 Start und Ende Uhrzeit für Zeitfenster 1 einstellen



➤ Drehen Sie den rechten Einsteller : , bis der Cursor > vor Start Uhrzeit für Zeitfenster 1 blinkt.



➤ Drücken Sie den rechten Einsteller 🖸 . Die **Start Uhrzeit** ist markiert.



➤ Drehen Sie den rechten Einsteller [], bis die gewünschte **Start Uhrzeit** anzeigt wird.



Sie können Zeitfenster nur innerhalb eines Tages, das heißt in einem Zeitfenster von 00:00 bis 24:00 Uhr einstellen.

Ein Zeitfenster z. B. von 22:00 bis 6:00 ist nicht möglich. In diesem Fall müssen Sie zwei Zeitfenster von 22:00 Uhr bis 24:00 und von 00:00 bis 06:00 einstellen.



➤ Drücken Sie den rechten Einsteller [].
Die **Start Uhrzeit** für Zeitfenster **1** wird gespeichert.



➤ Drehen Sie den rechten Einsteller : , bis der Cursor > vor Ende Uhrzeit für Zeitfenster 2 blinkt.

HK1		∃3
Zeit	programme	
Sa	So.	
1	8:00 <b>- ▶</b> 9:30	
2	16:30 - 21:30	
3	: - :	
> En	nde Uhrzeit einstellen	



➤ Drücken Sie den rechten Einsteller 🖸 . Die **Ende Uhrzeit** ist markiert.





➤ Drehen Sie den rechten Einsteller ☐, bis die gewünschte **Ende Uhrzeit** anzeigt wird.





➤ Drücken Sie den rechten Einsteller 🖸 . Die **Ende Uhrzeit** für Zeitfenster **1** wird gespeichert. **Start Uhrzeit** und **Ende Uhrzeit** für das Zeitfenster **1** sind eingestellt.

 Stellen Sie bei Bedarf auch die Zeitfenster 2 und 3 ein.

#### Weitere Zeitfenster einstellen

Wiederholen Sie die Arbeitsschritte zum Einstellen der Start Uhrzeit und Ende Uhrzeit für weitere Zeitfenster auf die gleiche Weise, wie für das Zeitfenster 1 beschrieben wurde.

Wenn Sie ein durchgängiges Zeitfenster für den Montag einstellen, dann könnte das Endergebnis so aussehen:

HK1				∃ 3
Zeitpr	ogra	mme	<b>.</b>	
▶So				
1	8:30	) -	22:00	
2	:	-	:	
3	:	-	:	
> Woc	henta	ag/B	lock wählen	

Nach einer längeren bedienfreien Zeit wird automatisch wieder die Grafikanzeige angezeigt.

## Zeitfenster für weitere Heizkreise einstellen

Wenn Ihre Heizungsanlage mit mehreren Heizkreisen, Warmwasserspeicher und Zirkulationspumpe konfiguriert ist, dann können Sie weitere Zeitfenster einstellen.

- ➤ Drehen Sie den linken Einsteller 🗏 , bis das Menü 🗏 3 Zeitprogramme das Display den Heizkreis, den Warmwasserspeicher oder die Zirkulationspumpe angezeigt, für den/die Sie die Zeitprogramme einstellen wollen.
- ➤ Wiederholen Sie alle Arbeitschritte zum Einstellen der Zeitfenster für weitere Heizkreise, Warmwasserspeicher und Zirkulationspumpen.

## 5.7 Ferienprogramm einstellen

Für den Regler und alle daran angeschlossenen Systemkomponenten können Sie einstellen:

- zwei Ferienzeiträume mit Start- und Ende-Datum,
- die gewünschte Absenktemperatur, d. h. den Wert, auf den die Heizungsanlage während der Abwesenheit geregelt werden soll, unabhängig vom vorgegebenen Zeitprogramm.

Das Ferienprogramm startet automatisch, wenn ein eingestellter Ferienzeitraum beginnt. Nach Ablauf des Ferienzeitraums endet das Ferienprogramm automatisch. Die Heizungsanlage wird wieder nach den davor eingestellten Parametern und der gewählten Betriebsart geregelt.



Sie können das Ferienprogramm nur in den Betriebsarten **Auto** und **Eco** aktivieren. Angeschlossene Speicherladekreise bzw. Zirkulationspumpenkreise gehen automatisch während des Ferienzeitprogramms in die Betriebsart **Aus**. Solarkreise in der Betriebsart **Auto** werden nicht beeinflusst

- ➤ Prüfen Sie vor Ihrer Abwesenheit, ob die Betriebsart **Auto** oder **Eco** eingestellt ist.
- ➤ Wenn das nicht der Fall ist, dann stellen Sie die Betriebsart **Auto** oder **Eco** ein (→ **Kap. 5.3.1**). Voraussetzung: das Menü **日 4 Ferien programmieren** wird im Display angezeigt (→ **Kap. 5.1.1**).

Ferien programmieren			∃ 4
für Ges	amtsystem		
Zeiträu	ıme		
1	<b>▶</b> 30. 02. 09	-	20. 03. 09
2 05. 05. 09 - 22. 05. 09			
Solltemperatur 15°C			15°C
> Start Tag einstellen			

Die grau markierten Parameter können Sie einstellen.

#### 5.7.1 Zeiträume einstellen

Wie Sie ein Datum (Tag.Monat.Jahr) einstellen, wurde ausführlich für das Datum der Grunddaten beschrieben (→ Kap. 5.4.2).

Stellen Sie nacheinander Start Monat, Start Tag, Start Jahr und Ende Monat, Ende Tag, Ende Jahr für den Zeitraum 1 und bei Bedarf auch für den Zeitraum 2 ein.

Gehen Sie dabei genauso vor, wie im **Kap. 5.4.2** für **Monat, Tag** und **Jahr** beschrieben wurde.

## 5.7.2 Solltemperatur einstellen

➤ Beachten Sie unbedingt die Hinweise zum Frostschutz (→ Kap. 5.15).

Ferien pi	rogrammieren	<b>∃</b> 4	
für Gesa	mtsystem		
Zeiträum	ne		
1	20. 08. 09	- 28. 08. 09	
2	05. 09. 09	- 22. 09. 09	
Solltemp	eratur	▶15°C	
> Raums	olltemperatur w	/ählen	

➤ Drehen Sie den rechten Einsteller [], bis der Cursor ➤ vor der **Solltemperatur** blinkt.

Ferien programmieren		<b>∃</b> 4	
für Ges	für Gesamtsystem		
Zeiträu	me		
1	20. 08. 09	- 28. 08. 09	
2	05. 09. 09	- 22. 09. 09	
Solltemperatur ▶15°C			
> Raumsolltemperatur wählen			



➤ Drücken Sie den rechten Einsteller 🖸 . Die **Solltemperatur** ist markiert.

Ferien programmieren			<b>∃</b> 4
für Gesa	mtsystem		
Zeiträum	ne		
1	20. 08. 09	-	28. 08. 09
2	05. 09. 09	-	22. 09. 09
Solltemperatur ▶16°C			
> Raumsolltemperatur wählen			



➤ Drehen Sie den rechten Einsteller ☐, bis die gewünschte **Solltemperatur** anzeigt wird.

			∃ 4
fur Gesa	amtsystem		
Zeiträu	ne		
1	20. 08. 09	-	28. 08. 09
2	05. 09. 09	-	22. 09. 09
Solltemperatur ▶16°C			
> Raumsolltemperatur wählen			



➤ Drücken Sie den rechten Einsteller □. Die **Solltemperatur** wird gespeichert.

Während der eingestellten Ferienzeiträume wird die Raumtemperatur automatisch auf diese Solltemperatur abgesenkt.

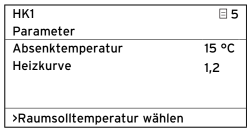
Nach einer längeren bedienfreien Zeit wird automatisch wieder die Grafikanzeige angezeigt.

## 5.8 Absenktemperatur und Heizkurve einstellen

#### 5.8.1 Absenktemperatur einstellen

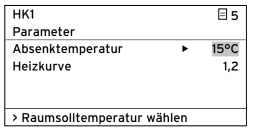
Die Absenktemperatur ist die Temperatur, auf die die Heizung in der Absenkzeit (z.B. nachts) geregelt wird. Die Absenktemperatur ist für jeden Heizkreis separat einstellbar.

Voraussetzung: das Menü **□ 5 HK1 Parameter** wird angezeigt (→ **Kap. 5.1.1**).



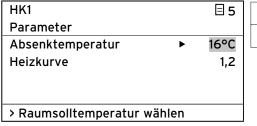


➤ Drehen Sie den rechten Einsteller [], bis der Cursor ► vor der **Absenktemperatur** blinkt.





➤ Drücken Sie den rechten Einsteller 🖸 . Die **Absenktemperatur** ist markiert.

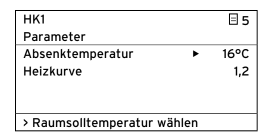




➤ Drehen Sie den rechten Einsteller [], bis die gewünschte **Absenktemperatur** anzeigt wird.



Informieren Sie sich gegebenenfalls bei Ihrem Fachhandwerker über die optimale Einstellung.





- ➤ Drücken Sie den rechten Einsteller 🖸 . Die **Absenktemperatur** wird gespeichert.
- ➤ Beachten Sie unbedingt die Hinweise zum Frostschutz (→ **Kap. 5.15**).

#### 5.8.2 Heizkurve einstellen

Durch die Auswahl der Heizkurve beeinflussen Sie die Vorlauftemperatur Ihrer Heizung.



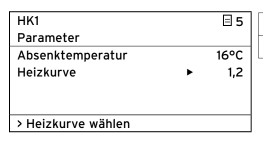
## Vorsicht!

# Sachbeschädigung durch hohe Vorlauftemperatur bei Fußbodenheizung!

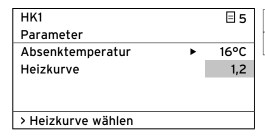
Vorlauftemperaturen über 40 °C können bei einer Fuβbodenheizung zu Sachschäden führen.

 Stellen Sie die Vorlauftemperatur bei Fuβbodenheizung nicht über 40 °C.

Die Heizkurve stellt das Verhältnis zwischen Auβentemperatur und Vorlauftemperatur dar. Die Einstellung erfolgt für jeden Heizkreis separat (→ **Kap. 3.4**). Von der Auswahl der richtigen Heizkurve hängt entscheidend das Raumklima Ihrer Heizungsanlage ab. Eine zu hoch gewählte Heizkurve bedeutet zu hohe Temperaturen in der Heizungsanlage und daraus resultierend einen höheren Energieverbrauch. Ist die Heizkurve zu niedrig gewählt, wird das gewünschte Temperaturniveau unter Umständen erst nach langer Zeit oder nie erreicht.

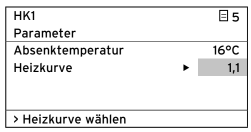


➤ Drehen Sie den rechten Einsteller : , bis der Cursor > vor der Heizkurve blinkt.



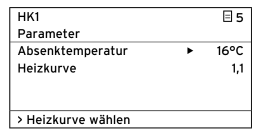


➤ Drücken Sie den rechten Einsteller 🖸 . Die **Heizkurve** ist markiert.





➤ Drehen Sie den rechten Einsteller [], bis die gewünschte Heizkurve anzeigt wird.





➤ Drücken Sie den rechten Einsteller ☐. Die **Heizkurve** wird gespeichert.

Nach einer längeren bedienfreien Zeit wird automatisch wieder die Grafikanzeige angezeigt.

## 5.9 Warmwassertemperatur einstellen



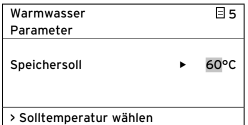
## Gefahr!

Verbrühungsgefahr durch heißes Wasser! An den Zapfstellen für Warmwasser besteht bei Temperaturen über 60 °C Verbrühungsgefahr. Kleinkinder oder ältere Menschen können schon bei geringeren Temperaturen gefährdet sein.

➤ Wählen Sie die Temperatur so, dass niemand gefährdet ist.

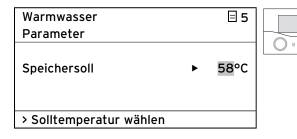
Wenn Sie die Warmwassertemperatur einstellen wollen, dann müssen Sie den Parameter **Speichersoll** einstellen. Diesen Parameter können Sie im Grundmenü und in Menü  $\boxminus$  **5** einstellen.

Voraussetzung: das Menü **■ 5 Warmwasser Parameter** oder das Grundmenü wird im Display angezeigt (→ **Kap. 5.1.1**).





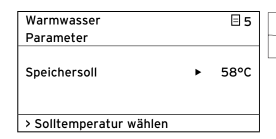
Der Cursor ▶ blinkt vor der Speichersolltemperatur. ➤ Drücken Sie den rechten Einsteller 🖸 . Die **Solltemperatur** ist markiert.



➤ Drehen Sie den rechten Einsteller ☑, bis die gewünschte **Solltemperatur** anzeigt wird.



Wählen Sie die Warmwassertemperatur so, dass Ihr Wärmebedarf gerade gedeckt wird. So können Sie Energie und Kosten sparen.





➤ Drücken Sie den rechten Einsteller []. Die **Solltemperatur** wird gespeichert. Nach einer längeren bedienfreien Zeit wird automatisch wieder die Grafikanzeige angezeigt.

## 5.10 Information Solarspeicher

Wenn Sie Informationen zum Solarspeicher abrufen wollen, dann müssen Sie Menü ∃ 6 aufrufen (→ Kap. 5.1.1). Das Menü zeigt die von allen Fühlern gemessenen Temperaturen an.

In diesem Menü können Sie keine Einstellungen vornehmen.

Solarspeicher	∃6
Information	
Speicherfühler 1	60°C
Speicherfühler 2	55°C
Fühler TD 1	30°C
Fühler TD 2	59°C
Fühler TD 3	22°C

# 5.11 Namen der Heizkreise und Zirkulationspumpen ändern

Um sich einen besseren Überblick über Ihre Heizungsanlage zu verschaffen, können Sie die werksseitig vorgegebenen Namen für Heizkreise und Zirkulationspumpen individuell ändern.

Wenn Ihre Heizungsanlage über mehrere Heizkreis und einen Warmwasserspeicher verfügt, dann zeigt der Regler nur die werksseitig eingestellten Namen der Heizkreise an.

Namen		□ 7
ändern		
HK1	: ►HK1	
HK2	: HK2	
> wählen		

Die grau markierten Parameter können Sie ändern.



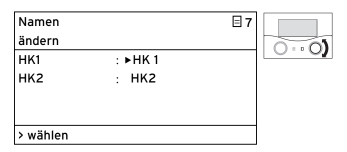
Der Name kann maximal 10 Zeichen lang sein und aus den Zeichen 0 ... 9, A ... Z und Leerzeichen bestehen.



Geänderte Namen werden automatisch übernommen und in den jeweiligen Menüs angezeigt.

## So ändern Sie den Namen HK 1 in Etage1:

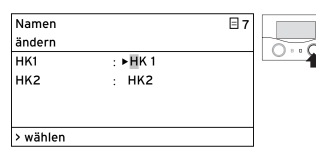
Voraussetzung: das Menü **☐ 7 Namen ändern** wird im Display angezeigt (→ **Kap. 5.1.1**).



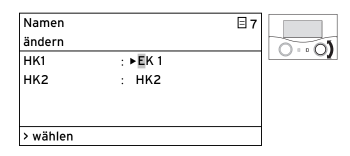
➤ Drehen Sie den rechten Einsteller : , bis der Cursor > vor dem Namen (für HK 1) blinkt.



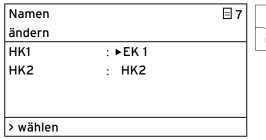
Sie können immer nur ein Zeichen ändern. Wenn Sie den vollständigen Namen ändern wollen, dann müssen Sie jedes Zeichen einzeln ändern und eventuell Zeichen hinzufügen. Wenn Sie ein Zeichen löschen wollen, dann müssen Sie das Zeichen mit einem Leerzeichen überschreiben.



➤ Drücken Sie den rechten Einsteller 🖸 . Der erste Buchstabe des Namens ist markiert.



➤ Drehen Sie den rechten Einsteller [], bis der Buchstabe **E** angezeigt wird.





Namen **□**7 ändern HK1 : ▶T1 HK2 : HK2 > wählen

➤ Drücken Sie den rechten Einsteller 🖸 .

Der Buchstabe **T** wird gespeichert.



➤ Drücken Sie den rechten Einsteller 🖸 . Der Buchstabe **E** wird gespeichert.

Namen **■7** ändern HK1 : ▶K 1 HK2 : HK2

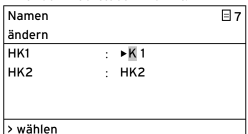
> wählen



Namen **■7** ändern HK1 **E** ▶ 1 HK2 HK2 > wählen

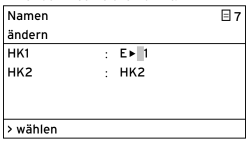


➤ Drehen Sie den rechten Einsteller 🖸 , bis der Cursor ▶ vor dem Buchstaben K blinkt.



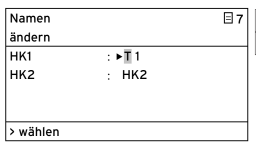


➤ Drehen Sie den rechten Einsteller 🖸 , bis der Cursor ▶ vor dem Leerzeichen blinkt.



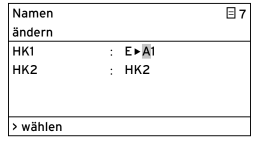


➤ Drücken Sie den rechten Einsteller 🖸 . Der Buchstabe **K** ist markiert.





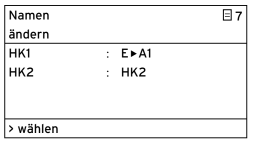
➤ Drücken Sie den rechten Einsteller 🖸 . Das Leerzeichen ist markiert.





➤ Drehen Sie den rechten Einsteller 🖸 , bis der Buchstabe **T** angezeigt wird.

➤ Drehen Sie den rechten Einsteller 🖸 , bis der Buchstabe A angezeigt wird.





- ➤ Drücken Sie den rechten Einsteller 🖸 . Der Buchstabe **T** wird gespeichert.
- ➤ Wiederholen Sie diese Arbeitsschritte noch für die Buchstabenfolge **GE 1**.

Das Ergebnis sollte so aussehen:

Namen			□ 7
ändern			
HK1	:	ETAGE 1	
HK2	:	HK2	
> wählen			

Der Regler speichert den neuen Namen und zeigt diesen ab jetzt in allen Menüs an.

Nach einer längeren bedienfreien Zeit wird automatisch wieder die Grafikanzeige angezeigt.

# 5.12 Parameter in der Fachhandwerkerebene ansehen



# Vorsicht!

# Sachbeschädigung durch unsachgemäße Veränderungen!

Falsch eingestellte Parameter können zu Sachschäden an der Heizungsanlage führen. Nur anerkannte Fachhandwerker dürfen die Parameter in der Fachhandwerkerebene einstellen.

➤ Verändern Sie niemals Einstellungen in den Menüs C1 ... C15 und A1 ... A8.

Das Menü 🗏 **8** ist das letzte Menü in der Betreiberebene. Der Fachhandwerker muss eine Code-Nummer (Zugangscode) eingeben, um in die Fachhandwerkerebene zu wechseln und die anlagenspezifischen Parameter einstellen.

Dadurch werden die anlagenspezifischen Parameter vor unbeabsichtigter Verstellung geschützt.

Der Betreiber kann ohne Eingabe einer Code-Nummer die anlagenspezifischen Parameter ansehen, jedoch nicht ändern.

# So können Sie die anlagenspezifischen Parameter ansehen

Voraussetzung: das Menü  $\Box$  7 Codeebene freigeben wird im Display angezeigt ( $\rightarrow$  Kap. 5.1.1).

Codeebene	<b>∃</b> 8
freigeben	
Code-Nummer:	
0000	
Standard-Code:	
1000	
>Ziffer einstellen	

➤ Drücken Sie den linken Einsteller 🗏 . Sie können jetzt alle Einstellungen in der Fachhandwerkerebene ansehen, jedoch nicht einstellen.



Wenn Sie den linken Einsteller 🗏 drehen, dann können Sie alle Menüs in der Fachhandwerkerebene und der Betreiberebene ansehen. In der Betreiberebene können Sie weiterhin alle Parameter einstellen.

### Fachhandwerkerebene verlassen

Nach ca. 60 Minuten wird die Fachhandwerkerebene automatisch gesperrt. Sie können jederzeit wieder die anlagenspezifischen Parameter in der Fachhandwerkerebene ansehen.

### 5.13 Sonderfunktionen nutzen

Sonderfunktionen rufen Sie aus der Grundanzeige auf. Die drei Sonderfunktionen

- Sparfunktion
- Partyfunktion
- Einmalige Speicherladung sind nacheinander als Menüfolge angeordnet.



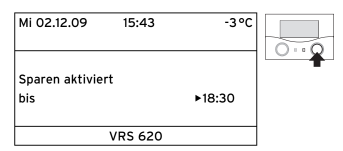
Drücken Sie (ein- bis dreimal) den linken Einsteller ☐, bis die gewünschte Sonderfunktion angezeigt wird.

### 5.13.1 Sparfunktion aktivieren

Die Sparfunktion erlaubt es Ihnen, innerhalb eines Zeitfensters bis zu einer festzulegenden Uhrzeit die Heizungsanlage auf die Absenktemperatur zu regeln.

Mi 02.12.09	15:43		-3°C
HK1	► Heizer	า	22°C
Etage1	Eco	⋫	20°C
Speicher	Auto	⋫	
Solar	Auto		
	VRS 620	)	

➤ Drücken Sie einmal den linken Einsteller 🗏 .



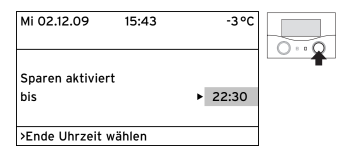
Der Regler zeigt das Menü Sparfunktion. Der Cursor ▶ steht vor dem Parameter **Ende der Sparfunktion**.



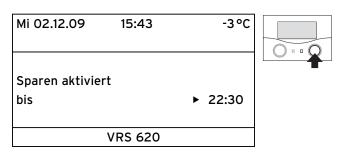
➤ Drücken Sie den rechten Einsteller [], um den Parameter **Ende der Sparfunktion** zu markieren.



➤ Drehen Sie den rechten Einsteller ☐, bis die Uhrzeit eingestellt ist, zu der die Sparfunktion beendet werden soll.



➤ Drücken Sie den rechten Einsteller 🗓. Die eingestellte Uhrzeit wird gespeichert.



Die Sparfunktion ist aktiviert bis zur eingestellten Uhrzeit.

Wenn die eingestellte Uhrzeit erreicht ist, dann wird die Sparfunktion automatisch beendet und das Display zeigt die Grafikanzeige.

### Sparfunktion abbrechen

➤ Drücken Sie dreimal den linken Einsteller 🗏 . Der Regler beendet die Sparfunktion und wechselt in die Grundanzeige.

### 5.13.2 Partyfunktion aktivieren

Wenn Sie die Partyfunktion aktivieren, dann wirken die Heiz- und die Warmwasserzeiten über den nächsten Abschaltzeitpunkt hinaus bis zum nächsten Heizbeginn, d. h. die eigentlichen Einstellungen der Heizung werden kurzzeitig außer Kraft gesetzt. Von der Partyfunktion sind nur die Heizkreise bzw. Warmwasserspeicherkreise betroffen, die in der Betriebsart **Auto** oder **ECO** eingestellt sind.

Mi 02.12.09	15:43		-3°C
HK1	► Heizer	า	22°C
Etage1	Eco	⋫	20°C
Speicher	Auto	✡	
Solar	Auto		
	VRS 620	)	

- Prüfen Sie, ob für den Heizkreis und Warmwasserspeicher die Betriebsart Auto oder Eco eingestellt ist.
- ➤ Wenn das nicht der Fall ist, dann stellen Sie die Betriebsart Auto oder Eco ein (→ Kap. 5.3.1).
- ➤ Drücken Sie zweimal den linken Einsteller 🗏 .





Der Regler zeigt das Menü Partyfunktion. Die Partyfunktion ist aktiviert. Es sind keine Einstellungen notwendig.

Wenn der letzte Heizkreis wieder zu heizen beginnt (Wechsel von Absenken auf Heizen), dann wird die Partyfunktion automatisch beendet und der Regler zeigt die Grundanzeige.

### Partyfunktion abbrechen

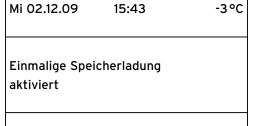
➤ Drücken Sie zweimal den linken Einsteller 🗏 . Der Regler beendet die Partyfunktion und wechselt in die Grundanzeige.

# 5.13.3 Die Funktion Einmalige Speicherladung aktivieren

Die Funktion Einmalige Speicherladung ermöglicht Ihnen, den Warmwasserspeicher unabhängig vom aktuellen Zeitprogramm einmal aufzuladen.

Mi 02.12.09	15:43		-3°C
HK1	► Heizeı	n	22°C
Etage1	Eco	₩	18°C
Speicher	Auto	•	20°C
Solar	Auto		
	VRS 620	)	

➤ Drücken Sie dreimal den linken Einsteller 🗏 .





Der Regler zeigt das Menü Einmalige Speicherladung. Die Funktion Einmalige Speicherladung ist aktiviert. Es sind keine Einstellungen notwendig.

Wenn der Wasserinhalt des Speichers auf die eingestellte Warmwassertemperatur erhitzt ist, dann wird die Funktion automatisch beendet und der Regler zeigt die Grafikanzeige.



Die Warmwassertemperatur wird vom Fachhandwerker bei der Inbetriebnahme Ihrer Heizungsanlage festgelegt.

## Einmalige Speicherladung abbrechen

➤ Drücken Sie einmal den linken Einsteller 🗏 . Der Regler beendet die **Einmalige Speicherladung** und wechselt in die Grundanzeige

# 5.14 Servicefunktionen (nur für Fachhandwerker)



Die Servicefunktionen sind dem Fachhandwerker und dem Bezirksschornsteinfeger vorbehalten.

Die Schornsteinfegerfunktion ist für die Emissionsmessung und der Handbetrieb für die Funktionsprüfung der Anlage notwendig.

Wenn Sie die Servicefunktionen unbeabsichtigt aktiviert haben, dann beenden Sie diese Funktionen, indem Sie die beiden Einsteller ≡ und ∑ so oft gleichzeitig drücken, bis das Display wieder die Grunddarstellung zeigt.

### 5.15 Frostschutz gewährleisten



### Vorsicht! Sachbeschädigung durch Frost!

Wenn Sie während Ihrer Abwesenheit keinen ausreichenden Frostschutz für Ihre Heizungsanlage sicherstellen, dann kann das zu Schäden am Gebäude und an der Heizungsanlage führen.

Achten Sie darauf, dass während Ihrer Abwesenheit ein aus reichender Frostschutz gewährleistet ist.

Ihr Regler ist mit einer Frostschutzfunktion (abhängig von der Außentemperatur) ausgestattet. Die Frostschutzfunktion stellt in den Betriebsarten **Aus** und **Eco** (außerhalb der Zeitfenster) den Frostschutz Ihrer Heizungsanlage sicher.

Wenn die Betriebsart **Eco** eingestellt ist und die Frostschutzfunktion (abhängig von der Außentemperatur) nicht aktiviert ist, dann wird der Heizkreis in der Absenkzeit abgeschaltet.

Wenn die Außentemperatur unter einen Wert von +3 °C sinkt, dann wird automatisch für jeden Heizkreis die eingestellte Absenktemperatur (Nacht) vorgegeben (→ Kap. 5.8).

### So gewährleisten Sie den Frostschutz

- ➤ Überprüfen Sie, ob Ihr Heizgerät an das Stromnetz angeschlossen ist. Das Heizgerät darf nicht vom Netz getrennt sein.
- Prüfen Sie am Regler die eingestellte Betriebsart. Der Frostschutz ist nur in den Betriebsarten Aus und Eco sichergestellt.

### 5.16 Regler reinigen und pflegen

- Reinigen Sie das Gehäuse des Reglers nur mit einem feuchten Tuch.
- Verwenden Sie keine Scheuer- oder Reinigungsmittel, die die Bedienelemente oder das Display beschädigen könnten.

### 5.17 Datenübertragung

Eine Datenübertragung findet nur statt, wenn ihre Heizungsanlage mit dem Außenfühler VRC DCF (→ Tab. 1.1, Art.-Nr.) ausgestattet ist. Je nach örtlichen Gegebenheiten kann es bis zu 15 Minuten dauern, bis alle Daten (Außentemperatur, DCF, Gerätestatus usw.) aktualisiert sind.

# 6 Störungsbehebung

Bei Störungen in der Heizungsanlage zeigt der Regler Fehlermeldungen in Klartext an.



#### Vorsicht!

# Sachbeschädigung durch unsachgemäße Veränderungen!

Unsachgemäße Veränderungen können den Regler oder die Solaranlage beschädigen.

 Nehmen Sie unter keinen Umständen selbst Veränderungen oder Manipulationen am Regler oder anderen Teilen der Solaranlage vor.



Die Fehlerbehebung darf nur von einem anerkannten Fachhandwerker durchgeführt werden.

- ➤ Kontrollieren Sie gelegentlich das Display des Reglers. So erkennen Sie schnell, ob eine Störung in der Anlage vorliegt.
- Setzen Sie sich im Fall einer Störung mit Ihrem Fachhandwerker in Verbindung.
- ➤ Teilen Sie dem Fachhandwerker die Fehlerbeschreibung (Fehlertext) mit.

### 6.1 Wartungsmeldung

Der Regler kann in der zweiten Zeile des Menüs eine Wartungsmeldung anzeigen.

- Wartung + Telefon-Nummer des Fachhandwerkers

So 01.11.09	15:43		-3 °C
Wartung 02191 123456			
HK1	► Heizer	า	22°C
Etage1	Eco	✡	18°C
Speicher	Auto	•	60°C
VRS 620			

Abb. 6.1 Beispiel für eine Wartungsmeldung

Diese Wartungsmeldung weist Sie auf eine notwendige Wartung der Heizungsanlage hin.

Zusätzlich erscheint die Service-Telefonnummer Ihres Fachhandwerkers, wenn der Fachhandwerker die Service-Telefonnummer einprogrammiert hat.

## 6.2 Fehlermeldungen

Wenn an der Heizungsanlage ein Fehler auftritt, dann zeigt der Regler in der zweiten Zeile des Menüs einen Fehlertext an.

Mi 02.12.09	.09 15:43		-3°C
VR 60 (4) Verbindung fehlt			
HK1	▶ Heizer	า	22°C
Etage1	Eco	✡	20°C
Speicher	Auto	✡	60°C
Solar	Auto		
VRS 620			

Abb. 6.2 Beispiel für eine Fehlermeldung

Fehlertext	Fehlerursache
VR 60 (4) Verbindung fehlt	Zum Mischermodul VR 60 mit der eingestellten Busad- resse 4 besteht keine Kom- munikation. Angezeigt werden: - die betroffene Komponente - die nicht erreichbare Adresse - ein Hinweis, dass die Kommunikation unterbro- chen ist - das Buskabel ist nicht angeschlossen - die Spannungsversorgung ist nicht vorhanden, - die Komponente ist defekt.
Heizgerät Verbindung fehlt	Zum Heizgerät besteht keine Kommunikation. Diese Mel- dung weist Sie auf einen Feh- ler des Heizgeräts hin. Möglicherweise ist das Heiz- gerät außer Betrieb.
Fehler Heizgerät	Das Heizgerät meldet über den eBUS eine Störung. Siehe Anleitung des Heiz- gerätes
VRS 620 Ausfall VF1	Der Vorlauffühler VF1 ist defekt.

Tab. 6.1 Fehlertexte und Fehlerursachen

Fehlertext	Fehlerursache
VR 60 (4) Ausfall VFa, VIH-RL Sensor T1 Fehler, VPM W (1) Sensor T1 Fehler, 	Angezeigt werden:  - die betroffene Komponente  - der betroffene Sensor mit der Bezeichnung auf der ProE-Steckerleiste Mögliche Ursachen:  - eine Unterbrechung  - ein Kurzschluss des betroffenen Sensors.
HK1 Temperaturfehler	Der Temperatursollwert des Heizkreises wurde nach einer definierten Zeit immer noch nicht erreicht. Diese Zeit wird vom Fachhandwerker eingestellt im Menü C11: Parameter Temperaturfehlererkennung nach; Werkseitig: AUS).
In Kombination mit einer VIH-RL können folgende	Einstellbereich: AUS, 0 - 12 h m Warmwasserspeicher Fehler angezeigt werden:
Fehler Fremdstrom- anode	Die Überwachung der Fremd- stromanode des VIH-RL hat einen Fehler festgestellt.
VIH-RL Verkalkung WT	Die Elektronik des VIH-RL hat festgestellt, dass die Wärmetauscher gewartet werden müssen.

Tab. 6.1 Fehlertexte und Fehlerursachen (Fortsetzung)

Weitere Fehlertexte und die Beschreibung der Fehlerursachen entnehmen Sie den Anleitungen der Komponenten ihrer Heizungsanlage.

### 6.3 Störungen erkennen und beheben

# Das Display bleibt dunkel bzw. reagiert nicht auf Bedienung

➤ Wenn das Display dunkel bleibt oder Sie über die Einsteller keine Veränderung der Anzeige vornehmen dann können, dann setzen Sie sich mit Ihrem Fachhandwerker in Verbindung.

# Der Regler zeigt eine Fehlermeldung an



Wenn in der 2. Menüzeile ein Fehlertext angezeigt wird, dann beauftragen Sie umgehend einen Fachhandwerker mit der Fehlerbehebung. Fehler dürfen nur von einem anerkannten Fachhandwerker behoben werden.

➤ Entnehmen Sie die Hinweise zur Fehlerbehebung der Bedienungsanleitung des Heizgeräts.

# 7 Außerbetriebnahme

Die vollständige Außerbetriebnahme darf nur von einem anerkannten Fachhandwerker durchgeführt werden. Dieser übernimmt die Verantwortung für die ordnungsgemäße Außerbetriebnahme und Demontage.

## 7.1 Heizung vorübergehend außer Betrieb nehmen



Wenn Sie Ihre Heizung vorübergehend außer Betrieb nehmen wollen, beispielsweise während der Urlaubszeit, dann beachten Sie hierzu die Bedienungsanleitung Ihres Heizgeräts.

## 7.2 Regler vorübergehend ausschalten



### Vorsicht!

# Sachbeschädigung durch Frostschäden!

Die Frostschutzfunktion ist nur aktiv, wenn der Regler eingeschaltet ist.

- Schalten Sie den Regler niemals bei Frostgefahr aus.
- ➤ Stellen Sie den Hauptschalter des Reglers auf Stellung "I".



Wenn der Außenfühler Ihrer Heizungsanlage kein DCF-Signal empfangen kann, dann müssen Sie nach dem Einschalten des Reglers die Uhrzeit und das Datum manuell einstellen.

- ➤ Achten Sie darauf, dass Uhrzeit und Datum richtig eingestellt sind, damit die eingestellten Zeitprogramme und das Ferienprogramm korrekt arbeiten und der nächste Wartungstermin überwacht werden kann.
- ➤ Lassen Sie den Regler eingeschaltet, damit Sie jederzeit den Systemstatus der Heizungsanlage im Blick haben und schnell auf eine Störung aufmerksam gemacht werden.
- ➤ Nutzen Sie das Ferienprogramm (→ **Kap. 5.7**), um an wärmeren Tagen oder während ihrer Abwesenheit Energiekosten zu sparen.

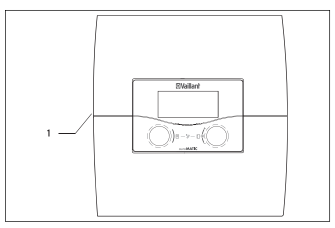


Abb. 7.1 Regler ein-/ausschalten

### Legende

- 1 Kippschalter
- Drücken Sie den Kippschalter (1), um den Regler ein-/ auszuschalten.

# 8 Recycling und Entsorgung

Sowohl Ihr Vaillant Regler auroMATIC 620 als auch die zugehörige Transportverpackung bestehen zum weitaus überwiegenden Teil aus recyclefähigen Rohstoffen.

### Gerät

Ihr Regler wie auch alle Zubehöre gehören nicht in den Hausmüll. Sorgen Sie dafür, dass das Altgerät und ggf. vorhandene Zubehöre einer ordnungsgemäβen Entsorgung zugeführt werden.

# Verpackung

Die Entsorgung der Transportverpackung überlassen Sie dem Fachhandwerksbetrieb, der das Gerät installiert hat.

# 9 Energiespartipps



### Vorsicht!

### Sachbeschädigung durch Frost!

Wenn Sie im Winter keinen ausreichenden Frostschutz für Ihre Heizungsanlage sicherstellen, dann führt das zu Schäden am Gebäude und an der Heizungsanlage.

 Achten Sie im Winter darauf, dass ein ausreichender Frostschutz gewährleistet bleibt.

### Absenkbetrieb der Heizungsanlage

Senken Sie die Raumtemperatur für die Zeiten Ihrer Nachtruhe und Abwesenheit ab. Am einfachsten und zuverlässigsten senken Sie die Raumtemperatur durch Regelgeräte mit individuell wählbaren Zeitprogrammen ah

Stellen Sie während der Absenkzeiten die Raumtemperatur ca. 5 °C niedriger ein als während der Vollheizzeiten. Ein Absenken um mehr als 5 °C bringt keine weitere Energieersparnis, da dann für die jeweils nächste Vollheizperiode erhöhte Aufheizleistungen erforderlich wären. Nur bei längerer Abwesenheit, z. B. Urlaub, lohnt es sich, die Temperaturen weiter abzusenken.

### Raumsolltemperatur

Stellen Sie die Raumsolltemperatur nur so hoch ein, dass sie für Ihr Behaglichkeitsempfinden gerade ausreicht. Jedes Grad darüber hinaus bedeutet einen erhöhten Energieverbrauch von etwa 6 %. Passen Sie die Raumtemperatur dem jeweiligen Nutzungszweck des Raumes an. Zum Beispiel ist es normalerweise nicht erforderlich, Schlafzimmer oder selten benutzte Räume auf 20 °C zu heizen.

## Gleichmäßig heizen

Häufig wird in einer Wohnung mit Zentralheizung lediglich ein einziger Raum beheizt. Über die Umschließungsflächen dieses Raumes, also Wände, Türen, Fenster, Decke, Fußboden, werden die unbeheizten Nachbarräume unkontrolliert mitbeheizt,

d. h., es geht ungewollt Wärmeenergie verloren. Die Leistung des Heizkörpers dieses einen beheizten Raumes reicht für eine solche Betriebsweise natürlich nicht aus. Die Folge ist, dass sich der Raum nicht mehr genügend erwärmen lässt und ein unbehagliches Kältegefühl entsteht (derselbe Effekt entsteht, wenn Türen zwischen beheizten und nicht oder eingeschränkt beheizten Räumen geöffnet bleiben).

Das ist falsches Sparen: Die Heizung ist in Betrieb und trotzdem ist das Raumklima nicht behaglich warm. Ein größerer Heizkomfort und eine sinnvollere Betriebsweise werden erreicht, wenn alle Räume einer Wohnung gleichmäßig und entsprechend ihrer Nutzung beheizt werden.

### Thermostatventile und Raumtemperaturregler

Thermostatventile an allen Heizkörpern halten die einmal eingestellte Raumtemperatur exakt ein. Mit Hilfe von Thermostatventilen in Verbindung mit einem witterungsgeführten Regler können Sie die Raumtemperatur Ihren individuellen Bedürfnissen anpassen und erzielen eine wirtschaftliche Betriebsweise Ihrer Heizungsanlage.

So arbeitet ein Thermostatventil: Wenn die Raumtemperatur über den am Fühlerkopf eingestellten Wert steigt, dann schließt das Thermostatventil automatisch. Wenn die Raumtemperatur den eingestellten Wert unterschreitet, dann öffnet das Thermostatventil wieder.

### Regler nicht verdecken

Verdecken Sie den Regler nicht durch Möbel, Vorhänge oder andere Gegenstände. Die zirkulierende Raumluft muss ungehindert erfasst werden können. Verdeckte Thermostatventile können mit Fernfühlern ausgestattet werden und bleiben dadurch weiter funktionsfähig.

## Einbau einer witterungsgeführten Heizungsregelung

Witterungsgeführte Heizungsregelungen regeln in Abhängigkeit von der jeweiligen Außentemperatur die Heizungs-Vorlauftemperatur. So ist sichergestellt, dass nicht mehr Wärme erzeugt wird, als momentan benötigt wird. Durch integrierte Zeitprogramme werden zudem gewünschte Heiz- und Absenkphasen (z. B. nachts) automatisch ein- und ausgeschaltet.

Witterungsgeführte Heizungsregelungen stellen in Verbindung mit Thermostatventilen die wirtschaftlichste Form der Heizungsregelung dar.

### Lüften der Wohnräume

Öffnen Sie während der Heizperiode die Fenster nur zum Lüften und nicht zur Temperaturregelung. Eine kurze Stoßlüftung ist wirkungsvoller und energiesparender als lange offen stehende Kippfenster. Während des Lüftens schließen Sie alle im Raum befindlichen Thermostatventile bzw. stellen Sie einen vorhandenen Raumtemperaturregler auf Minimaltemperatur ein.

Durch diese Maßnahmen ist ein ausreichender Luftwechsel gewährleistet, ohne unnötige Auskühlung und Energieverlust.

### Wie Sie aktiv Energie sparen

- Aktivieren Sie die Sparfunktion während des Lüftens oder bei kurzfristiger Abwesenheit.
- Passen Sie Nachaufheizzeiten für die Heizung an Ihre Lebensgewohnheiten an.



# Vorsicht!

# Sachbeschädigung durch Einfrieren!

Bei einer zu langen Frostschutzverzögerung können Teile der Anlage einfrieren.

- ➤ Die Einstellung der Frostschutzverzögerung obliegt dem Fachhandwerker!
- Programmieren Sie Ihre Ferienzeiten, damit bei längerer Abwesenheit nicht unnötig geheizt wird.
- Stellen Sie die Warmwassertemperatur (für Warmwasser) auf den geringsten notwendigen Wert ein, dass Ihr Wärmebedarf gerade gedeckt wird.
- Stellen Sie möglichst die Betriebsart Eco für alle Heizkreise ein und lassen Sie die Frostschutzverzögerungszeit durch Ihren Fachhandwerker anpassen.

In der Betriebsart **Eco** wird die Heizung über Nacht komplett abgeschaltet. Sinkt die Außentemperatur unter +3 °C, wird nach der einstellbaren Frostschutzverzögerungszeit wieder auf die Absenktemperatur geregelt. Bei Häusern mit einer guten Wärmedämmung kann man die Frostschutzverzögerungszeit verlängern.

### Solarertrag optimieren

Durch die Nutzung der Sonne bzw. der kostenlosen Solarenergie schonen Sie die Umwelt und reduzieren Ihre Energiekosten. Die Solarenergie wird zur Erwärmung der Solarspeicher (z. B. Warmwasserspeicher) genutzt. Die eingesparten Energiekosten werden durch den Solarertrag in Kilowattstunden dargestellt.

Wenn die Temperatur im Sonnenkollektor um eine definierte Temperaturdifferenz höher ist als im unteren Speicherbereich des Solar-Warmwasserspeichers, dann schaltet die Solarpumpe ein und die Wärmeenergie wird an das Trinkwasser im Speicher übergeben. Der Solarertrag wird durch die Speichermaximaltemperatur und die Solarkreisschutzfunktion, die eine Überhitzung des Solarspeichers bzw. des Solarkreislaufes verhindern sollen, begrenzt.

Bei zu geringer Sonneneinstrahlung wird der Solar-Warmwasserspeicher über das Heizgerät nachgeheizt. Die Freigabe der Nachheizung erfolgt durch die Festlegung des Warmwasser-Sollwertes und der Zeitfenster für Warmwasser. Wenn die Temperatur im oberen Speicherbereich des Solar-Warmwasserspeichers den Warmwasser-Sollwert um 5°C unterschreitet, dann wird das Heizgerät eingeschaltet, um das Trinkwasser im Speicher auf den gewünschten Warmwasser-Sollwert zu erwärmen. Bei Erreichen des Warmwasser-Sollwertes wird das Heizgerät für die Nachheizung abgeschaltet. Die Nachheizung durch das Heizgerät erfolgt nur

während der programmierten Zeitfenster für Warmwasser. Durch die nachfolgend beschriebenen Möglichkeiten kann der Solarertrag auf der Betreiberebene optimiert werden.

### Optimierung durch den Betreiber

Als Betreiber können Sie den Solarertrag durch folgende Maßnahmen optimieren:

- die Zeitfenster für die Wassererwärmung optimieren,
- Warmwasser-Sollwert reduzieren.

## Zeitfenster für die Warmwasserbereitung optimieren

Für die Warmwasserbereitung können Zeitfenster programmiert werden. Innerhalb eines Zeitfensters wird das Warmwasser durch das Heizgerät erwärmt, wenn der Warmwasser-Sollwert um 5° unterschritten wird. Diese Nachheizfunktion garantiert Ihnen eine entsprechende Komforttemperatur für das Warmwasser. Außerhalb der Zeitfenster wird ausschließlich die kostenlose Solarenergie (bei ausreichender Sonneneinstrahlung) genutzt, um das Wasser zu erwärmen.



Der Kollektor liefert die meiste Solarenergie bei direktem Sonnenschein. Bei Bewölkung trifft weniger Sonne auf die Kollektoren. Dadurch fällt der Solarertrag etwas geringer aus.

➤ Optimieren Sie die Zeitfenster. Sie können im Display Menü = 3 "Warmwasser Zeitprogramme" alle erforderlichen Einstellungen vornehmen (→ Kapitel 5.6).

Bei der Verwendung einer Zirkulationspumpe wird innerhalb des eingestellten Zeitprogramms immer warmes Wasser aus dem Speicher zu den einzelnen Zapfstellen geschickt, um möglichst schnell warmes Wasser bei einer Zapfung zu erhalten. Das Wasser kühlt auch bei einer gut isolierten Zirkulationsleitung ab. Dadurch kühlt der Trinkwasserspeicher aus. Um das zu verhindern, sollten die Zeitfenster so knapp wie möglich bemessen werden.

Eleganter ist die Verwendung eines Tasters um die Zirkulationspumpe einmalig in Betrieb zu nehmen. Nach Betätigen des Tasters läuft die Zirkulationspumpe 5 Minuten und pumpt dabei warmes Wasser zu allen Warmwasserzapfstellen. So kann die Zirkulationspumpe auch außerhalb der Zeitfenster genutzt werden.

➤ Fragen Sie hierzu Ihren Fachhandwerker, der die Zirkulationspumpe installiert hat.



Möglicher Komfortverlust. Ist die Zirkulationspumpe nicht in Betrieb, dauert es je nach Leitungslänge zwischen Zapfstelle und Speicher länger bis das warme Wasser zur Zapfstelle gelangt. Sonderbetriebsart einmalige Speicherladung nutzen Mit der Sonderbetriebsart Einmalige Speicherladung kann der Warmwasserspeicher einmalig außerhalb der Zeitfenster aufgeheizt werden. So steht bei Bedarf auch außerhalb der Zeitfenster schnell Warmwasser zur Verfügung.

### Warmwasser-Sollwert reduzieren

Wenn innerhalb der programmierten Zeitfenster die Temperatur den Warmwasser-Sollwert um 5°C unterschreitet, dann wird das Heizgerät eingeschaltet, um das Trinkwasser zu erwärmen.

Ist die Warmwasser-Solltemperatur erreicht, schaltet das Heizgerät ab.

- ➤ Stellen Sie den Warmwasser-Sollwert entsprechend Ihren Bedürfnissen am Regler ein (→ **Kapitel 5.8**).
- Stellen Sie den Warmwasser-Sollwert so niedrig wie möglich ein.
   Je geringer die Solltemperatur ist, desto weniger

Je geringer die Solltemperatur ist, desto weniger muss das Heizgerät nachheizen. Es wird mehr Solarenergie genutzt.



Je niedriger der Sollwert ist, desto seltener wird durch das Heizgerät nachgeheizt. Die kostenlose Solarenergie kann häufiger genutzt werden.

### Optimierung durch den Fachhandwerker

# Maximaltemperatur des Solarspeichers optimieren



Lassen Sie die Maximaltemperatur des Solarspeichers vom Fachhandwerker einstellen, um einen optimalen Solarertrag zu erhalten. Um einerseits einen möglichst hohen Ertrag aus der solaren Speicheraufheizung zu erzielen, andererseits aber einen Verkalkungsschutz zu ermöglichen, kann eine Maximalbegrenzung der Solarspeichertemperatur eingestellt werden. Wird die eingestellte Maximaltemperatur überschritten, wird die Solarpumpe ausgeschaltet.

## 10 Garantie und Kundendienst

### 10.1 Hersteller-/Werksgarantie

### Herstellergarantie (Deutschland, Österreich)

Herstellergarantie gewähren wir nur bei Installation durch einen anerkannten Fachhandwerksbetrieb. Dem Eigentümer des Geräts räumen wir diese Herstellergarantie entsprechend den Vaillant Garantiebedingungen ein (für Österreich: Die aktuellen Garantiebedingungen sind in der jeweils gültigen Preisliste enthalten - siehe dazu auch www.vaillant.at). Garantiearbeiten werden grundsätzlich nur von unserem Werkskundendienst (Deutschland, Österreich) ausgeführt. Wir können Ihnen daher etwaige Kosten, die Ihnen bei der Durchführung von Arbeiten an dem Gerät während der Garantiezeit entstehen, nur dann erstatten, falls wir Ihnen einen entsprechenden Auftrag erteilt haben und es sich um einen Garantiefall handelt.

### Werksgarantie (Schweiz)

Werksgarantie gewähren wir nur bei Installation durch einen anerkannten Fachhandwerksbetrieb. Dem Eigentümer des Geräts räumen wir eine Werksgarantie entsprechend den landesspezifischen Vaillant Geschäftsbedingungen und den entsprechend abgeschlossenen Wartungsverträgen ein.

Garantiearbeiten werden grundsätzlich nur von unserem Werkskundendienst ausgeführt.

# Werksgarantie (Belgien)

Die N.V. VAILLANT gewährleistet eine Garantie von 2 Jahren auf alle Material- und Konstruktionsfehler ihrer Produkte ab dem Rechnungsdatum. Die Garantie wird nur gewährt, wenn folgende Voraussetzungen erfüllt sind:

- Das Gerät muss von einem qualifizierten Fachmann installiert worden sein. Dieser ist dafür verantwortlich, dass alle geltenden Normen und Richtlinien bei der Installation beachtet wurden.
- Während der Garantiezeit ist nur der Vaillant Werkskundendienst autorisiert, Reparaturen oder Veränderungen am Gerät vorzunehmen. Die Werksgarantie erlischt, wenn in das Gerät Teile eingebaut werden, die nicht von Vaillant zugelassen sind.
- Damit die Garantie wirksam werden kann, muss die Garantiekarte vollständig und ordnungsgemäβ ausgefüllt, unterschrieben und ausreichend frankiert spätestens fünfzehn Tage nach der Installation an uns zurückgeschickt werden.

Während der Garantiezeit an dem Gerät festgestellte Material- oder Fabrikationsfehler werden von unserem Werkskundendienst kostenlos behoben. Für Fehler, die nicht auf den genannten Ursachen beruhen, z.B. Fehler aufgrund unsachgemäßer Installation oder vorschriftswidriger Behandlung, bei Verstoß gegen die geltenden Normen und Richtlinien zur Installation, zum Aufstellraum oder zur Belüftung, bei Überlastung, Frosteinwirkung oder normalem Verschleiß oder bei Gewalteinwirkung übernehmen wir keine Haftung. Wenn eine Rechnung gemäß den allgemeinen Bedingungen des Werkvertrages ausgestellt wird, wird diese ohne vorherige schriftliche Vereinbarung mit Dritten (z. B. Eigentümer, Vermieter, Verwalter etc.) an den Auftraggeber oder/und den Benutzer der Heizungsanlage gerichtet; dieser übernimmt die Zahlungsverpflichtung. Der Rechnungsbetrag ist dem Techniker des Werkskundendienstes, der die Leistung erbracht hat, zu erstatten. Die Reparatur oder der Austausch von Teilen während der Garantie verlängert die Garantiezeit nicht. Nicht umfasst von der Werksgarantie sind Ansprüche, die über die kostenlose Fehlerbeseitigung hinausgehen, wie z.B. Ansprüche auf Schadenersatz. Gerichtsstand ist der Sitz unseres Unternehmens. Um alle Funktionen des Vaillant Geräts auf Dauer sicherzustellen und um den zugelassenen Serienzustand nicht zu verändern, dürfen bei Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten nur Original Vaillant Ersatzteile verwendet werden!

### 10.2 Werkskundendienst

### Vaillant Werkskundendienst (Deutschland)

Vaillant Werkskundendienst 018 05 / 999 - 150 (0,14 €/Min. aus dem deutschen Festnetz, abweichende Preise für Mobilfunkteilnehmer. Ab 01.03.2010 Mobilfunkpreis max. 0,42 €/Min.)

## Vaillant Werkskundendienst GmbH (Österreich)

365 Tage im Jahr, täglich von 0.00 bis 24.00 Uhr erreichbar, österreichweit zum Ortstarif: Telefon 05 7050 – 2000

# Vaillant GmbH Werkskundendienst (Schweiz)

Vaillant GmbH Postfach 86 Riedstrasse 12 CH-8953 Dietikon 1/ZH Telefon: (044) 744 29 -29 Telefax: (044) 744 29 -28

Vaillant SA Rte du Bugnon 43 CH-1752 Villars-sur-Glâne Téléphone: (026) 409 72 -17 Téléfax: (026) 409 72 -14

## Kundendienst (Belgien)

Vaillant SA-NV Rue Golden Hopestraat 15 1620 Drogenbos Tel: 02 / 334 93 52

Service après-vente Vaillant SA-NV Rue Golden Hopestraat 15 1620 Drogenbos Tel: 02 / 334 93 52

Klantendienst Vaillant NV- SA Rue Golden Hopestraat 15 1620 Drogenbos Tel: 02 / 334 93 52

50

# 11 Technische Daten

# 11.1 auroMATIC 620

Gerätebezeichnung	Einheiten	Wert
Betriebsspannung	V AC/Hz	230/50
Leistungsaufnahme Regelgerät	VA	4
Kontaktbelastung der Ausgangs-		
relais (max.)	Α	2
Maximaler Gesamtstrom	Α	6,3
Kürzester Schaltabstand	min	10
Gangreserve	min	15
Zulässige Umgebungstemp. max.	°C	40
Betriebsspannung Fühler	V	5
Mindestquerschnitt		
- der Fühlerleitungen	mm²	0,75
- der 230-V-Anschlussleitungen	mm²	1,50
Abmessungen Wandaufbau		
- Höhe	mm	292
- Breite	mm	272
- Tiefe	mm	74
Schutzart		IP 20
Schutzklasse für Regelgerät		1
Verschmutzungsgrad der		normal
Umgebung		

Tab. 11.1 Technische Daten auroMATIC 620

# 11.2 Werkseinstellungen

Angezeigter Menütext	Einstellbare Parameter	Einstellbereich	Werkseinstel- lung
Parameter Heizkreis	Absenktemperatur	5 - 30 °C	15 °C
	Heizkurve	0,1 - 4	1,2
	AT-Abschaltgrenze	5 - 50 °C	21 °C
	Pumpensperrzeit	0 - 30 min	0 min
	Minimaltemperatur	15 - 90 °C	15 °C
	Maximaltemperatur	15 - 90 °C	75 °C
	Max. Voraufheizzeit	0 - 300 min	0 min
	Raumaufschaltung	keine/Aufschaltung/Thermostat	keine
	Festwert-Tag	5 - 90 °C	65 °C
	Festwert-Nacht	5 - 90 °C	65 °C
	AT-Abschaltgrenze	5 - 50 °C	21 °C
	Rücklauftemperatur	15 - 60 °C	30 °C
Parameter Speicherladekreis	Nachladeverzögerung	0 - 120 min	0 min
	Ladepumpennachlauf	0 - 15 min	5 min
	Legionellenschutz	Aus, Mo, Di,So, Mo-So	Aus
	Legionellenschutz Start	00:00 - 24:00	04:00
	Parallele Ladung	Aus/An	Aus
Parameter Solarkreis	Maximaltemperatur Einschaltdifferenz Ausschaltdifferenz Führungsspeicher Laufzeit Solarpumpen zurücksetzen? ED-Steuerung Frostschutzfunktion	20 - 99 °C 2 - 25 K 1 -20 K 1-2 - 2-1 Nein/Ja An/Aus An/Aus	90 °C 12 K 5 K 1-2 Nein Aus Aus
Parameter Gesamtsystem	Max. Vorabschaltung	0 - 120 min	15 min
	Frostschutzverzögerung	0 - 23 h	1 h
	AT Durchheizen	AUS, -25 10°C	AUS
	Temperaturüberhöhung	0 - 15 K	O K
Parameter Wärmeerzeuger	Kesselschalthysterese	1 - 20 K	8 K
	Minimaltemperatur	15 - 90 °C	15 °C
	Startleistung Speicher	1 - 2	1
Wärmeerzeuger:	Einschaltverzögerung	1 - 90 min	5 min
Kaskadenparameter	Ausschaltverzögerung	1 - 90 min	5 min
(nur bei Kaskadenanlage)	Kesselfolgeumkehr	Aus/AN	Aus
Sonderfunktion teleSWITCH	teleSWITCH für HK1 teleSWITCH für HK2 teleSWITCH für Speicher	keine, Heizen, Aus, Auto, Eco, Absenken keine, Heizen, Aus, Auto, Eco, Absenken keine, Ein, Aus, Auto	Absenken Absenken AUS
Sonderfunktion	Zeitplan HK2	0 - 29	0
Estrichtrocknung	Zeitplan HK3	0 - 29	
Service	Telefonnummer FHW Wartungstermin Temperaturfehlererkennung nach	0 - 9 (17-stellig) Datum AUS, 0 - 12 h	- 1.1.2001 AUS
Werkzeug	Temperaturkorrektur: Außentemperatur Raum-Ist-Temperatur Displaykontrast	-5 +5 K -3 +3 K 0 - 15	O K O K 11

Tab. 11.2 Werkseinstellungen

## **Fachwortverzeichnis**

#### **Absenkbetrieb**

Beim Absenkbetrieb wird etwas mit niedrigerer als üblicher Temperatur, Geschwindigkeit etc. betrieben, z.B. Absenkbetrieb der Heizungsanlage. Hier kann mit einem geeigneten Regelgerät z.B. bei Abwesenheit oder während der Nacht die Raumtemperatur abgesenkt werden.

### Absenktemperatur

Die Absenktemperatur ist die Temperatur, auf die Ihre Heizung die Raumtemperatur außerhalb programmierter Zeitfenster absenkt.

### allSTOR VPS/2 (Pufferspeicher)

Das Pufferspeichersystem kann bedarfsgesteuert von verschiedenen Quellen geladen werden und die gespeicherte Wärme an die angeschlossenen Verbraucher verteilen.

### Aufheizzeiten, Zeitfenster

Aufheizzeiten sind die Zeiträume je Tag/Block, in denen Sie zu Hause sind und Wärme und Warmwasser benötigen. Sie beschreiben ein Zeitfenster, z. B. Mo-Fr: 5:30 - 8:30 ist das Zeitfenster in dem Sie morgens aufstehen, duschen und frühstücken.

### Betreiberebene

Die Betreiberebene zeigt Ihnen die grundlegenden Parameter an, die Sie ohne spezielle Vorkenntnisse und während des normalen Betriebs einstellen/ändern können. Sie können Ihre Heizungsanlage an Ihre Bedürfnisse anpassen, indem Sie die Parameter entsprechend einstellen.

### **Betriebsart**

Mit den Betriebsarten bestimmen Sie, wie Ihre Raumheizung bzw. Ihre Warmwasserbereitung geregelt wird.

### Cursor

Der Cursor > markiert den zu verändernden Parameter.

### DCF-Empfänger

Ein DCF-Empfänger empfängt ein Zeitsignal. Das Zeitsignal stellt automatisch die Uhrzeit ein und sorgt für die automatische Umstellung zwischen Sommerzeit und Winterzeit.

## **DCF-Signal**

Signal eines der von der Deutschen Telekom AG mit DCF bezeichneten Langwellensender.

# Differenztemperaturregelung

Die Differenztemperaturregelung ist eine Regelungsart von Vaillant Regelgeräten, z.B. von Solarreglern. Ist die Differenz zwischen Kollektortemperatur und Speichertemperatur größer als die vorgegebene Einschaltdifferenz, schaltet der Solarregler die Solarpumpe ein, ist sie kleiner als die vorgegebene Ausschaltdifferenz, schaltet der Solarregler die Solarpumpe ab.

#### eBU9

Das Kommunikationsprotokoll eBUS vereinfacht die regelungstechnische Verknüpfung von verschiedenen Anlagenbestandteilen eines Heizsystems. Eine besondere Flexibilität wird damit bei der Nachrüstung und bei Anlagenerweiterungen erreicht. So wird die Installation von zusätzlichen Heizgeräten oder die nachträgliche Einbindung von Komponenten wie solare Warmwasserbereitung vereinfacht. Der eBUS bietet erweiterte Möglichkeiten zum Anschluss externer Regler sowie zur Anbindung an das Internet-Kommunikationssystem vrnetDIALOG für Fernwartung und Ferndiagnose.

### Einsteller

Die Einsteller sind Knöpfe, mit denen Sie durch Drehen und Drücken Menüs oder Parameter auswählen und Werte verändern und speichern können.

### Fachhandwerkerebene

Die Fachhandwerkerebene die spezifischen Parametern an, die er einstellen/ändern kann. Diese Bedienebene ist dem Fachhandwerker vorbehalten und deshalb durch einen Zugangs-Code geschützt.

### Fehlermeldung

Eine Fehlermeldung zeigt Ihnen als Klartext an, dass der Regler einen Fehler in der Heizungsanlage erkannt hat.

## Frostschutzverzögerung/Heizungsfrostschutz

Die Funktion Heizungsfrostschutz stellt in den Betriebsarten **Aus**, **Eco** (außerhalb der Zeitfenster) den Frostschutz in der Anlage sicher und gilt für alle angeschlossenen Heizkreise. Um zu vermeiden, dass die Anlage einfriert, wird bei Unterschreiten einer Außentemperatur von 3 °C der Raumsollwert auf den eingestellten Absenksollwert gesetzt und die Heizkreispumpe eingeschaltet. Die Frostschutzfunktion kann durch Einstellen einer Verzögerungszeit für ein bestimmtes Zeitintervall unterdrückt werden (Einstellbereich 0 - 23 h). Des Weiteren wird der Frostschutz unabhängig von der gemessenen Außentemperatur aktiviert, wenn bei einem angeschlossenen Fernbediengerät festgestellt wird, dass die gemessene Raumtemperatur kleiner als die eingestellte Absenktemperatur ist.

### Heizkreis

Ein Heizkreis ist ein geschlossenes Kreislaufsystem von Leitungen und Wärmeverbrauchern (z. B. Heizkörper). Das erwärmte Wasser aus dem Heizgerät fließt in den Heizkreis hinein und kommt als abgekühltes Wasser wieder im Heizgerät an.

Eine Heizungsanlage verfügt üblicherweise über mindestens einen Heizkreis. Es können jedoch zusätzliche Heizkreise angeschlossen sein, z. B. für die Versorgung mehrerer Wohnungen oder einer zusätzlichen Fußbodenheizung.

### Heizkurve

Als Heizkurve wird die in Abhängigkeit von der Außentemperatur berechnete Vorlauftemperatur in Heizungsanlagen bezeichnet. Die Vorlauftemperatur des Heizkreises wird dabei wärmer, je geringer die Außentemperatur wird.

### Heizungsanlage

Die Heizungsanlage heizt die Wohnung auf und stellt Warmwasser bereit.

### Heizungspumpe

Eine Heizungspumpe in einer Heizungsanlage ist eine Kreiselpumpe, die das erwärmte Heizwasser zu den Heizkörpern und Hausanschlussstationen fördert und gleichzeitig von dort das abgekühlte Wasser aus dem Rücklauf wieder zurückführt, damit das Heizgerät es erneut erwärmen kann.

## Heizungsvorlauftemperatur

Ihr Heizgerät erwärmt Wasser, das anschließend durch Ihr Heizsystem gepumpt wird. Die Temperatur dieses warmen Wassers beim Verlassen des Heizgeräts wird Vorlauftemperatur genannt.

### HK1

HK1 ist der Standardname (Werkseinstellung) für den Heizkreis 1 Ihrer Heizungsanlage. Den Namen HK1 können Sie ändern.

# Kollektorfeld

Bei thermischen Solaranlagen setzt sich das Kollektorfeld aus den einzelnen Kollektoren zusammen, die auf dem Dach oder der Fassade montiert werden. Es gibt mehrere Möglichkeiten der Verschaltung der Kollektoren. Sie sollten so gewählt werden, dass das gesamte Feld gleichmäßig von der Wärmeträgerflüssigkeit durchströmt wird und der Druckverlust überall gleich hoch ist. Nur dann arbeiten die Kollektoren optimal.

### Kombispeicher

Solarwärmeanlagen, die sowohl warmes Wasser liefern als auch zusätzlich kostenlose Wärme für die Heizung bereitstellen, arbeiten mit zwei Speichern: einem Pufferspeicher und einem Warmwasserspeicher. Kombispeicher vereinen beides und sind nach dem Zwei-Tank-Prinzip aufgebaut. Sie dienen primär als Puffer, um die vom Kollektor gelieferte Sonnenenergie zu bevorraten. Im oberen Bereich des Pufferspeichers ist ein Warmwasserspeicher integriert, der von Heizwasser umgeben ist und stets warmes Wasser zur Entnahme bereithält. Anstelle des integrierten Warmwasserspeichers kann auch eine Heizspirale eingebaut sein, die das Trinkwasser ähnlich wie ein Durchlauferhitzer im Durchfluss erwärmt.

### Legionellen

Legionellen sind im Wasser lebende Bakterien, die sich schnell ausbreiten und zu schweren Lungenerkrankungen führen können. Sie kommen dort vor, wo erwärmtes Wasser ihnen optimale Bedingungen für die Vermehrung bietet. Kurzzeitiges Aufheizen des Wassers über 60 °C tötet Legionellen ab.

#### Menü

Ein Menü zeigt Ihnen eine Auswahl von Parametern an, die Sie verändern können.

### Mischerkreis

Ein Mischerkreis ist ein Heiz-, Warmwasser-, Solarkreis o. Ä., in dem sich ein Mischer befindet. Um einen Mischerkreis zu steuern, kommen in Kombination mit Vaillant Regelgeräten Mischermodule zum Einsatz. Jeder Mischerkreis kann je nach Bedarf umgeschaltet werden zwischen: Heizkreis, Festwertregelung, Rücklaufanhebung oder Warmwasserkreis.

# Parameter

Parameter sind Betriebswerte Ihrer Heizungsanlage. Diese Betriebswerte können Sie einstellen, wie z.B. den Parameter **Absenktemperatur** von 15 °C auf 12 °C ändern.

### ProE-System

Das Vaillant ProE-System ermöglicht einen schnellen, problemlosen und verwechselungssicheren Anschluss von Zubehören und externen Anlagenkomponenten an die Geräteelektronik.

### Raumaufschaltung

Die Raumaufschaltung bezieht die Raumtemperatur in die Berechnung der Vorlauftemperatur ein. Voraussetzungen:

- In die Fernbedienung bzw. in den wandmontierten Regler ist ein Temperaturfühler montiert, der die Raumtemperatur misst.
- Die Funktion Raumaufschaltung muss je Heizkreis vom Fachhandwerker (Menü **C2**) aktiviert werden.

### Raumsolltemperatur

Die Raumsolltemperatur ist die Temperatur, die in Ihrer Wohnung herrschen soll und die Sie Ihrem Regler vorgeben. Wenn der Regler im Wohnraum installiert ist, dann gilt die Raumsolltemperatur für den Raum, in dem der Regler installiert ist. Wenn der Regler im Heizgerät installiert ist, dann gilt die Raumsolltemperatur als Richtwert für die Regelung der Vorlauftemperatur nach der Heizkurve.

### Raumtemperatur

Die Raumtemperatur ist die tatsächlich gemessene Temperatur in Ihrer Wohnung.

### Regler

Der Regler auroMATIC übernimmt die Regelungsfunktionen für das Solarwärmesystem und die gesamte Heizungsanlage. Damit ist in einem gemeinsamen Regler die Abstimmung von witterungsgeführter Regelung, solarer Warmwasserbereitung und solarer Heizungsunterstützung verknüpft. Die aufwändige Verbindung von separaten Heizungs- und Solarreglern entfällt.

### Solare Heizungsunterstützung

Solarwärmeanlagen können außer zur Erwärmung von Trinkwasser auch zur Heizungsunterstützung genutzt werden. Dazu wird die Solaranlage mit einem Kombioder Pufferspeicher und entsprechend größerer Kollektorfläche ausgeführt. Die kostenlose Sonnenenergie kann damit während der Übergangszeit (Frühjahr und Herbst) die nötige Heizwärme liefern. An sonnigen Wintertagen unterstützt die Solaranlage den Wärmeerzeuger und hilft damit Brennstoff einzusparen.

Für solare Heizungsunterstützung eignen sich besonders Heizsysteme mit niedrigen Betriebstemperaturen wie z.B. Fußbodenheizungen.

### Solarertrag

Die in einem bestimmten Zeitraum (meist ein Jahr) von einer Solaranlage gewonnene Energie. Die Bezeichnung bedeutet bei thermischen Solaranlagen die nutzbare solare Wärme, die als Wärme aus dem Solarspeicher entnommen werden kann und bei Photovoltaik-Anlagen die nutzbare elektrischen Energie.

### Solarkollektor

Solarkollektoren wandeln die Sonneneinstrahlung in nutzbare Wärmeenergie für Warmwasserversorgung und Heizungsunterstützung um. Im Solarkollektor wird die Sonnenenergie vom Absorber aufgenommen, der die Strahlungswärme an den Solarkreislauf weitergibt. Der Solarkreislauf, der von Solarflüssigkeit (Wärmeträgerflüssigkeit aus Wasser-Glykol-Gemisch) durchströmt wird, transportiert die Wärme vom Kollektor zum Solarspeicher.

Solarkollektoren können als Flach- oder Vakuum-Röhrenkollektoren konstruiert sein. Die Vaillant Flachkollektoren auroTHERM classic bestehen aus einem flachen Absorber mit einer Abdeckung aus patentiertem Antireflexglas. Der Blue-Shine-Effekt verleiht dem Flachkollektor eine eigenständige Optik.

### Solarspeicher

Ob die Sonnenwärme für die Warmwasserbereitung oder zur solaren Heizungsunterstützung genutzt wird: In beiden Fällen wird sie in einem Solarspeicher oder Pufferspeicher zwischengespeichert, damit die Wärme auch dann verfügbar ist, wenn die Sonne gerade nicht scheint. Je nach Ausführung der Solarthermie-Anlage werden unterschiedliche Bauformen eingesetzt. Für die solare Trinkwassererwärmung werden überwiegend bivalente Warmwasserspeicher verwendet, an die zusätzlich ein zweiter Wärmeerzeuger angeschlossen werden kann. Bei solarer Heizungsunterstützung wird die Wärme in einem Pufferspeicher, z. B. MSS-Speicher bevorratet. Für die Kombination von Trinkwassererwärmung und Heizungsunterstützung eignen sich Kombispeicher.

### Sollwerte

Sollwerte sind Ihre Wunschwerte, die Sie Ihrem Regler vorgeben, z. B. die Raumsolltemperatur oder die Solltemperatur für die Warmwasserbereitung.

# Sommer-/Winterzeit-Umstellung

Im der Grundanzeige kann festgelegt werden, ob die Umstellung zwischen Sommer-/Winterzeit automatisch erfolgen soll.

In der Werkseinstellung (Auslieferungszustand) erfolgt keine automatische Umstellung.

Wenn der Regler mit dem Außenfühler VRC DCF ausgestattet ist, dann erfolgt die Sommer-/Winterzeit-Umstellung automatisch. Die Abschaltung der automatischen Umstellung ist in diesem Fall nicht möglich. Am letzten Wochenende im März wird die Uhr eine Stunde vorgestellt: Von 2:00 auf 3:00 Uhr. Am letzten Wochenende im Oktober wird die Uhr eine Stunde zurückgestellt: Von 3:00 auf 2:00 Uhr.

### Speicherladung

Speicherladung bedeutet, dass der Wasserinhalt des Speichers auf die gewünschte Warmwassertemperatur erhitzt wird.

### **Schutzart**

Die Schutzart gibt die Eignung von elektrischen Geräten für verschiedene Umgebungsbedingungen an, und zusätzlich den Schutz von Menschen gegen potentielle Gefährdung bei deren Benutzung.

Beispiel:

Der Regler besitzt die Schutzart IP20. Von Bedeutung sind hierbei die beiden Ziffern.

Die erste Ziffer steht für den Schutz des Geräts gegen Berührung, z. B. mit Gegenständen oder Körperteilen, die in gefährliche Zonen des Geräts eindringen könnten (2 = Objekte > 12,5 mm Ø).

Die zweite Ziffer steht für den Schutz des Geräts gegen Wasser (O = kein Schutz).

### Schutzklasse

Schutzklasse bezeichnet die Einteilung und Kennzeichnung von elektrischen Geräten in Bezug auf die vorhandenen Sicherheitsmaßnahmen zur Verhinderung eines elektrischen Schlages.

### Vorlauftemperatur

Siehe Heizungsvorlauftemperatur.

# Wärmeerzeuger

Sammelbegriff für alle Arten von Heizgeräten, die Wärme für Heizungsanlagen und zur Trinkwassererwärmung erzeugen. Je nach Konstruktion, Größe und Einsatzbereich werden Wärmeerzeuger allgemein beispielsweise unterteilt in Heizkessel, Wandheizgeräte oder Kombigeräte. Spezielle Bezeichnungen unterscheiden z. B. Gas-Brennwertkessel, Öl-Heizkessel, Gas-Wandkombigeräte oder Gas-Kompaktgeräte mit Brennwertnutzung. Ein gemeinsames Merkmal dieser Wärmeerzeuger ist, dass bei der Verbrennung Abgase (Gas) bzw. Rauchgase (Öl) entstehen, die über einen Schornstein oder eine Abgasleitung abgeführt werden. Je nach Brennstoffart, Heizleistung sowie Art der Verbrennungsluftversorgung und Abgasabführung ist ein eigener Heizraum erforderlich oder die Aufstellung auch in Wohnräumen möglich. Neben den Heizgeräten für die Brennstoffe Gas und Öl zählen auch thermische Solaranlagen, Wärmepumpen, Kraft-Wärme-Kopplung und die sich noch in der Entwicklung befindenden Brennstoffzellen-Heizgeräte zu den Wärmeerzeugern.

# Warmwasserbereitung

Das Wasser im Warmwasserspeicher wird von Ihrem Heizgerät auf die gewählte Solltemperatur erwärmt. Wenn die Temperatur im Warmwasserspeicher um einen bestimmten Betrag sinkt, dann wird das Wasser wieder bis zur Solltemperatur erwärmt. Für die Aufheizung des Speicherinhalts können Sie Zeitfenster programmieren.

### Witterungsgeführt

Die Außentemperatur wird durch einen separaten, im Freien angebrachten Fühler gemessen und an den Regler geleitet. Bei niedrigen Außentemperaturen sorgt der Regler so für erhöhte Heizleistung, bei höheren Außentemperaturen für reduzierte Heizleistung.

### Zeitfenster

Für die Heizung, die Warmwasserbereitung und die Zirkulationspumpe können pro Tag drei Zeitfenster programmiert werden.

Beispiel

Zeitfenster 1: Mo 09:00 - 12:00 Uhr Zeitfenster 2: Mo 15:00 - 18:30 Uhr Bei der Heizung wird jedem Zeitfenster ein Sollwert zugeordnet, den die Heizungsanlage während dieser Zeit einhält.

Bei der Warmwasserbereitung ist für alle Zeitfenster der Warmwassersollwert maßgebend .

Bei der Zirkulationspumpe bestimmen die Zeitfenster die Betriebszeiten.

## Zeitprogramm

Das Zeitprogramm ermöglicht die individuelle Vorgabe der Heiz- und/oder Warmwasserzeiten von Wärmeerzeugern. Zeitprogramm ist der Oberbegriff für Heizprogramm, Ferienprogramm, Speicherladeprogramm.

### Zirkulationsleitung

Bei größerer Entfernung zwischen Warmwasserbereiter und Entnahmestelle (z.B. Waschbecken, Dusche, Küchenspüle) läuft zunächst abgekühltes Warmwasser aus der entsprechend langen Rohrleitung aus, bis wieder warmes Wasser ansteht. Deshalb wird in Installationen mit längeren Leitungsstrecken parallel zur Warmwasserleitung eine Zirkulationsleitung verlegt. Eine Pumpe hält die Warmwasser-Zirkulation im ständigen Umlauf. Damit steht auch an entlegenen Zapfstellen sofort warmes Wasser zur Verfügung. Zur Energieeinsparung werden Zeitsteuerungen eingesetzt.

## Zirkulationspumpe

Wenn Sie den Warmwasserhahn öffnen, dann kann es je nach Leitungslänge - einige Augenblicke dauern, bis Warmwasser ausströmt. Eine Zirkulationspumpe pumpt warmes Wasser im Kreis durch Ihre Warmwasserleitung. Dadurch steht beim Öffnen des Wasserhahns sofort warmes Wasser zur Verfügung. Für die Zirkulationspumpe können Zeitfenster programmiert werden.

Weitere Informationen finden Sie unter anderem im Heiztechniklexikon von Vaillant im Internet unter http://www.vaillant.de/Privatkunden/Marktinformationen/Heiztechniklexikon.

Stichwortverzeichnis	<b>H</b> Heizkurve11
•	•
A	1
Artikelnummer	Inbetriebnahme
Aufheizzeiten 53	Individuelle Parameter einstellen Sytemstatus prüfen 21
В	
Bedienebenen	L
Betreiberebene 15	Legionellen54
Fachhandwerkerebene	
Bedienelemente	
Übersicht	M
Bedienerführung	Menüarten
Bedienung Menüstruktur14	Menüstruktur 14
Sonderfunktionen aufrufen	
Betreiberebene	P
Betriebsarten	Parameter in der Betreiberebene Einstellbare Parameter in der Betreiberebene
	(Übersicht)
D	Zeitfenster einstellen
Datenübertragung 41	Partyfunktion 8
Differenztemperaturregelung. Siehe Solar-Differenztemperaturregelung	
Displaysymbole	R
	Recycling. Siehe Entsorgung
<b>E</b> Einmalige Speicherladung 8	S
Einstellungen	Sicherheit 4
In der Grundanzeige Parameter einstellen	Bestimmungsgemäße Verwendung
Zeitfenster einstellen	Sicherheits- und Warnhinweise
Energiespartipps	Solar-Differenztemperaturregelung
Solarertrag optimieren	Solarertrag
	auf Null setzen
	Solarertrag optimieren
F	Sonderfunktionen16
Fachhandwerkerebene	Sparfunktion8
Fachwortverzeichnis 53	Systemstatus
Fehlermeldungen	Systemübersicht 7
Fehlercodes und Fehlerursachen	
Ferienfunktion	Т
Frostschutz	
Frostschutzfunktion	Technische Daten
Einmalige Speicherladung	Typenübersicht
Ferienfunktion8	Typeriubersient
Frostschutzfunktion	
Partyfunktion8	W
Übersicht 8	Witterungsführung8
_	Witterungsgeführter Regler 56
G Control on the site of the s	7
Gerätebeschreibung	Z Zoiltanatar
Betriebsarten	Zeitfenster 8, 10
UTUTION IN THE PROPERTY OF THE	

# Vaillant GmbH

Berghauser Str. 40 ■ 42859 Remscheid ■ Telefon 0 21 91/18-0 Telefax 0 21 91/18-28 10 ■ www.vaillant.de ■ info@vaillant.de

### Vaillant Austria GmbH

Forchheimergasse 7 ■ A-1230 Wien ■ Telefon 05/7050-0 Telefax 05/7050-1199 ■ www.vaillant.at ■ info@vaillant.at

## Vaillant GmbH

Riedstrasse 12 Postfach 86 CH-8953 Dietikon 1 Tel. 044 744 29 29
Fax 044 744 29 28 Kundendienst Tel. 044 744 29 39 Telefax 044 744 29 38
Techn. Vertriebssupport Tel. 044 744 29 19 Info@vaillant.ch www.vaillantarena.ch

## N.V. Vaillant S.A.

Rue Golden Hopestraat 15 ■ B-1620 Drogenbos ■ Tel. 02/334 93 00 Fax 02/334 93 19 ■ www.vaillant.be ■ info@vaillant.be