



für den Anlagenbetreiber

Heizungsanlage mit Regelung Vitotronic 200, Typ HO1C für witterungsgeführten Betrieb

VITODENS



Für Ihre Sicherheit



Bitte befolgen Sie diese Sicherheitshinweise genau, um Gefahren und Schäden für Menschen und Sachwerte auszuschließen.

Erläuterung der Sicherheitshinweise



Gefahr

Dieses Zeichen warnt vor Personenschäden.



Achtung

Dieses Zeichen warnt vor Sachund Umweltschäden.

Hinweis

Angaben mit dem Wort Hinweis enthalten Zusatzinformationen.

Zielgruppe

Diese Bedienungsanleitung richtet sich an die Bediener der Heizungsanlage. Dieses Gerät kann auch von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Geräts unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen.

Ac

Achtung

- Kinder in der Nähe des Geräts beaufsichtigen.
 - Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
 - Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.



Gefahr

Unsachgemäß durchgeführte Arbeiten an der Heizungsanlage können zu lebensbedrohenden Unfällen führen.

- Arbeiten an Gasinstallationen dürfen nur von Installateuren vorgenommen werden, die vom zuständigen Gasversorgungsunternehmen dazu berechtigt sind.
- Elektroarbeiten dürfen nur von Elektrofachkräften durchgeführt werden.

Gefahr

Gerät erzeugt Wärme. Heiße Oberflächen können Verbrennungen zur Folge haben.

- Gerät nicht öffnen.
- Heiße Oberflächen an ungedämmten Rohren, Armaturen und Abgasrohren nicht berühren.

Für Ihre Sicherheit (Fortsetzung)

Verhalten bei Gasgeruch



Gefahr

Austretendes Gas kann zu Explosionen führen, die schwerste Verletzungen zur Folge haben.

- Nicht rauchen! Offenes Feuer und Funkenbildung verhindern. Niemals Schalter von Licht und Elektrogeräten betätigen.
- Gasabsperrhahn schließen.
- Fenster und Türen öffnen.
- Personen aus der Gefahrenzone entfernen.
- Gas- und Elektroversorgungsunternehmen und Fachbetrieb von außerhalb des Gebäudes benachrichtigen.
- Stromversorgung zum
 Gebäude von sicherer Stelle (außerhalb des Gebäudes) unterbrechen lassen.

Verhalten bei Abgasgeruch



Gefahr

Abgase können zu lebensbedrohenden Vergiftungen führen.

- Heizungsanlage ausschalten.
- Aufstellort belüften.
- Türen in Wohnräumen schließen.

Verhalten bei Brand



Gefahr

Bei Feuer besteht Verbrennungsund Explosionsgefahr.

- Heizungsanlage ausschalten.
- Absperrventile in den Brennstoffleitungen schließen.
- Benutzen Sie einen gepr
 üften Feuerlöscher der Brandklassen ABC.

Verhalten bei Störungen an der Heizungsanlage



Gefahr

Störungsmeldungen weisen auf Defekte an der Heizungsanlage hin. Nicht behobene Störungen können lebensbedrohende Folgen haben.

Störungsmeldungen nicht mehrmals in kurzen Abständen quittieren. Heizungsfachbetrieb benachrichtigen, damit dieser die Ursache analysieren und den Defekt beheben kann.

Für Ihre Sicherheit (Fortsetzung)

Bedingungen an den Aufstellraum



Gefahr

Verschlossene Zuluftöffnungen führen zum Mangel an Verbrennungsluft. Dadurch kommt es zu unvollständiger Verbrennung und Bildung von lebensbedrohlichem Kohlenmonoxid. Vorhandene Zuluftöffnungen nicht zustellen oder verschließen.

Keine nachträglichen Änderungen der baulichen Gegebenheiten vornehmen, die Auswirkungen auf den sicheren Betrieb haben können (z. B. Leitungsverlegung, Verkleidungen oder Trennwände).



Gefahr

Leicht entflammbare Flüssigkeiten und Materialien (z. B. Benzin, Lösungs- und Reinigungsmittel, Farben oder Papier) können Verpuffungen und Brände auslösen. Solche Stoffe nicht im Heizungsraum und nicht in unmittelbarer Nähe der Heizungsanlage lagern oder verwenden.

Achtung

Unzulässige Umgebungsbedingungen können Schäden an der Heizungsanlage verursachen und einen sicheren Betrieb gefährden.

- Umgebungstemperaturen größer 0 °C und kleiner 35 °C gewährleisten.
- Luftverunreinigungen durch Halogenkohlenwasserstoffe (z. B. enthalten in Farben, Lösungs- und Reinigungsmitteln) und starken Staubanfall (z. B. durch Schleifarbeiten) vermeiden.
- Dauerhaft hohe Luftfeuchtigkeit (z. B. durch permanente Wäschetrocknung) vermeiden.

Abluftgeräte

Bei Betrieb von Geräten mit Abluftöffnungen ins Freie (Dunstabzugshauben, Abluftgeräte, Klimageräte) kann durch die Absaugung ein Unterdruck entstehen. Bei gleichzeitigem Betrieb des Heizkessels kann es zum Rückstrom von Abgasen kommen.



Gefahr

Gleichzeitiger Betrieb des Heizkessels mit Geräten mit Abluftführung ins Freie kann durch Rückstrom von Abgasen lebensbedrohende Vergiftungen zur Folge haben.

Ergreifen Sie geeignete Maßnahmen für die ausreichende Zufuhr von Verbrennungsluft. Setzen Sie sich ggf. mit Ihrem Heizungsfachbetrieb in Verbindung.

Für Ihre Sicherheit (Fortsetzung)

Zusatzkomponenten, Ersatz- und Verschleißteile

Achtung

Komponenten, die nicht mit der Heizungsanlage geprüft wurden, können Schäden an der Heizungsanlage hervorrufen oder deren Funktionen beeinträchtigen.

Anbau oder Austausch ausschließlich durch den Fachbetrieb vornehmen lassen.

Inhaltsverzeichnis

Zuerst informieren

Bestimmungsgemäße Verwendung	9
Erstinbetriebnahme	9
Fachbegriffe	10
Ihre Anlage ist voreingestellt	10
Tipps zum Energiesparen	11
Tipps für mehr Komfort	12

Über die Bedienung

Regelung öffnen	13
Bedieneinheit	13
■ Menü "Hilfe"	14
Symbole	14
Basis-Menü	15
Erweitertes Menü	16
Wie Sie bedienen	17
Betriebsprogramm	20
Betriebsprogramme für Heizen, Warmwasser, Frostschutz	20
Besondere Betriebsprogramme	21
Zeitprogramm	21
Zeitprogramm einstellen am Beispiel Raumbeheizung	22
Zeitprogramm effektiv einstellen	23
Zeitphasen löschen	24

Ein- und Ausschalten

Heizungsanlage einschalten	25
Heizungsanlage ausschalten	26
Mit Frostschutzüberwachung	26
Ohne Frostschutzüberwachung (Außerbetriebnahme)	26

Raumbeheizung

Raumtemperatur	28
Normale Raumtemperatur einstellen für Heizen	28
Reduzierte Raumtemperatur einstellen für Heizen	28
Betriebsprogramm	28
Betriebsprogramm einstellen für Heizen	29
Zeitprogramm	29
Zeitprogramm einstellen für Heizen	29
Heizkennlinie	30
Heizkennlinie einstellen	30
Raumbeheizung ausschalten	31

Inhaltsverzeichnis

Komfortfunktion "Partybetrieb"	31
■ "Partybetrieb" einstellen für Heizen	31
■ "Partybetrieb" beenden	32
Energiesparfunktion "Sparbetrieb"	32
■ "Sparbetrieb" einstellen für Heizen	32
Sparbetrieb" beenden	33
Energiesparfunktion "Ferienprogramm"	33
■ "Ferienprogramm" einstellen für Heizen	33
Ferienprogramm" abbrechen oder löschen	34
 "Sparbetrieb" einstellen für Heizen "Sparbetrieb" beenden Energiesparfunktion "Ferienprogramm" "Ferienprogramm" einstellen für Heizen "Ferienprogramm" abbrechen oder löschen 	32 33 33 33 34

Warmwasserbereitung

 Warmwassertemperatur Betriebsprogramm Betriebsprogramm einstellen für die Warmwasserbereitung Zeitprogramm einstellen für die Warmwasserbereitung Erhöhte Trinkwasserhygiene Einmalige Warmwasserbereitung außerhalb des Zeitprogramms Zeitprogramm einstellen für die Zirkulationspumpe 	35 35 35 35 35 36 36 36 37
warmwasserbereitung ausschalten	37

Weitere Einstellungen

Kontrast im Display einstellen	38
Helligkeit der Displaybeleuchtung einstellen	38
Name für die Heizkreise eingeben	38
Bevorzugten Heizkreis für Basis-Menü einstellen	39
Uhrzeit und Datum einstellen	39
Sprache einstellen	40
Temperatureinheit (°C/°F) einstellen	40
Werkseitige Einstellung wieder herstellen	40

Abfragen

Informationen abfragen	42
Wartungsmeldung abfragen	43
Störungsmeldung abfragen	44

Schornsteinfeger-Prüfbetrieb

Was ist zu tun?

Räume zu kalt	49
Räume zu warm	51
Kein warmes Wasser	51
Warmwasser zu heiß	52

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis (Fortsetzung)

▲ blinkt und "Störung" wird angezeigt	52
blinkt und "Wartung" wird angezeigt	52
"Bedienung gesperrt" wird angezeigt	53
"Externe Aufschaltung" wird angezeigt	53
"Externes Programm" wird angezeigt	53

Instandhaltung

Reinigung	54
Inspektion und Wartung	54
Heizkessel	54
■ Warmwasser-Speicher (falls vorhanden)	54
Sicherheitsventil (Warmwasser-Speicher)	55
Trinkwasserfilter (falls vorhanden)	55
Beschädigte Anschlussleitungen	55

Anhang

Stichwortverzeichnis	64
Abfragemöglichkeiten in "Information" Begriffserklärungen	50 57 58
Übersicht erweitertes Menü	56

Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät darf bestimmungsgemäß nur in geschlossenen Heizungssystemen gemäß EN 12828 unter Berücksichtigung der zugehörigen Montage-, Service- und Bedienungsanleitungen installiert und betrieben werden. Es ist ausschließlich für die Erwärmung von Heizwasser in Trinkwasserqualität vorgesehen.

Die bestimmungsgemäße Verwendung setzt voraus, dass eine ortsfeste Installation in Verbindung mit anlagenspezifisch zugelassenen Komponenten vorgenommen wurde.

Die gewerbliche oder industrielle Verwendung zu einem anderen Zweck als zur Gebäudeheizung oder Trinkwassererwärmung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Darüber hinausgehende Verwendung ist vom Hersteller fallweise freizugeben.

Fehlgebrauch des Geräts bzw. unsachgemäße Bedienung (z.B. durch Öffnen des Geräts durch den Anlagenbetreiber) ist untersagt und führt zum Haftungsausschluss. Fehlgebrauch liegt auch vor, wenn Komponenten des Heizungssystems in ihrer bestimmungsgemäßen Funktion verändert werden (z.B. durch Verschließen der Abgas- und Zuluftwege).

Erstinbetriebnahme

Die Erstinbetriebnahme und Anpassung der Regelung an die örtlichen und baulichen Gegebenheiten sowie die Einweisung in die Bedienung müssen von Ihrem Heizungsfachbetrieb vorgenommen werden. Als Betreiber einer neuen Feuerungsanlage sind Sie verpflichtet, diese Feuerungsanlage umgehend dem für Ihre Liegenschaft zuständigen Bezirksschornsteinfegermeister zu melden. Der Bezirksschornsteinfegermeister erteilt Ihnen auch Auskünfte über seine weiteren Tätigkeiten an Ihrer Feuerungsanlage (z. B. regelmäßige Messungen, Reinigung).

Zuerst informieren

Fachbegriffe

Zum besseren Verständnis der Funktionen Ihrer Vitotronic Regelung werden einige Fachbegriffe näher erläutert. Diese Fachbegriffe sind wie folgt gekennzeichnet:

i

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel "Begriffserklärungen" im Anhang.

Ihre Anlage ist voreingestellt

Ihre Heizungsanlage ist werkseitig voreingestellt und somit betriebsbereit:

Raumbeheizung

- Zwischen 06:00 und 22:00 Uhr werden die Räume mit 20 °C "Raumtemperatur Soll" beheizt (normale Raumtemperatur).
- Zwischen 22:00 und 06:00 Uhr werden die Räume mit 3 °C "Red. Raumtemp. Soll" beheizt (reduzierte Raumtemperatur, Frostschutz).

Warmwasserbereitung

- Zwischen 05:30 und 22:00 Uhr wird das Trinkwasser auf 50 °C "Warmwassertemp. Soll" erwärmt. Eine eventuell vorhandene Zirkulationspumpe ist eingeschaltet.
- Zwischen 22:00 und 05:30 Uhr wird der Warmwasser-Speicher nicht nachgeheizt. Eine eventuell vorhandene Zirkulationspumpe ist ausgeschaltet.

Hinweis

Eine vor **22:00 Uhr** begonnene Warmwasserbereitung wird beendet.

Frostschutz

 Der Frostschutz Ihres Heizkessels und Warmwasser-Speichers ist gewährleistet.

Winter-/Sommerzeitumstellung

Die Umstellung erfolgt automatisch.

Datum und Uhrzeit

 Datum und Uhrzeit wurden von Ihrem Heizungsfachbetrieb eingestellt.

Sie können die Einstellungen jederzeit individuell nach Ihren Wünschen ändern.

Stromausfall

Bei Stromausfall bleiben alle Einstellungen erhalten.

Tipps zum Energiesparen

Raumbeheizung

- Normale Raumtemperatur ("Raumtemperatur Soll", siehe Seite 28):
 Überheizen Sie die Räume nicht.
 Jedes Grad Raumtemperatur weniger spart bis zu 6 % Heizkosten.
 Stellen Sie Ihre normale Raumtemperatur nicht höher ein als 20 °C.
- Zeitprogramm (siehe Seite 29): Beheizen Sie Ihre Räume tagsüber mit der normalen und nachts mit der reduzierten Raumtemperatur. Stellen Sie dies über das Zeitprogramm ein.

Betriebsprogramm: Falls Sie keine Raumbeheizung benötigen, wählen Sie eines der folgenden Betriebsprogramme:

- "Nur Warmwasser" (siehe Seite 35):

Falls Sie im Sommer die Räume nicht beheizen möchten, aber Warmwasser benötigen.

"Abschaltbetrieb" (siehe Seite 26):

Falls Sie für lange Zeit weder Räume beheizen möchten noch Warmwasser benötigen.

Kurzfristige Abwesenheit (siehe Seite 32):

Reduzieren Sie die Raumtemperatur z. B. für einen Einkaufsbummel. Wählen Sie dafür den "**Sparbetrieb"**.

 Ferien/Urlaub (siehe Seite 33):
 Falls Sie verreisen, stellen Sie das "Ferienprogramm" ein:

Die Raumtemperatur wird reduziert und die Warmwasserbereitung ausgeschaltet.

Lüften:

Zum Lüften schließen Sie die Thermostatventile. Öffnen Sie die Fenster kurzzeitig ganz.

Roll-Läden:

Schließen Sie die Roll-Läden (falls vorhanden) bei einbrechender Dunkelheit.

Thermostatventile:

Stellen Sie die Thermostatventile richtig ein.

Heizkörper:

Stellen Sie die Heizkörper und Thermostatventile nicht zu.

Warmwasserbereitung

Zirkulationspumpe (siehe Seite 36):

Aktivieren Sie die Zirkulationspumpe nur für die Zeiträume, in denen regelmäßig Warmwasser entnommen wird. Stellen Sie dies über das Zeitprogramm ein.

Warmwasserverbrauch: Duschen Sie. anstatt zu baden. Ein

Duschbad erfordert in der Regel weniger Energie als ein Vollbad.

Für weitere Energiesparfunktionen der Vitotronic Regelung wenden Sie sich an Ihren Heizungsfachbetrieb.

Tipps für mehr Komfort

Raumbeheizung

- Normale Raumtemperatur ("Raumtemperatur Soll", siehe Seite 28): Sie können im Basis-Menü jederzeit Ihre Wohlfühltemperatur einstellen.
- Bevorzugter Heizkreis (siehe Seite 39):
 Falls Ihre Heizungsanlage aus mehreren Heizkreisen besteht, können Sie die wichtigen Einstellungen für einen bevorzugten Heizkreis direkt im Basis-Menü vornehmen.
- Zeitprogramm (siehe Seite 29): Nutzen Sie das Zeitprogramm. Im Zeitprogramm können Sie Zeitphasen mit unterschiedlichen Raumtemperaturen einstellen, z. B. tagsüber anders als in der Nacht.
- Heizkennlinie (siehe Seite 30): Mit der Heizkennlinie können Sie die Heizungsanlage individuell an den Wärmebedarf Ihrer Räume anpassen. Bei korrekter Einstellung ist sichergestellt, dass Ihre Wohlfühltemperatur das ganze Jahr über erreicht wird.
- "Partybetrieb" (siehe Seite 31): Falls Sie Ihre Räume mit einer vom Zeitprogramm abweichenden Temperatur beheizen möchten, stellen Sie "Partybetrieb" ein.

Beispiel: Spät abends ist durch das Zeitprogramm reduzierte Raumtemperatur eingestellt. Ihr Besuch bleibt länger.

Warmwasserbereitung

Zeitprogramm (siehe Seite 35 und 36):

Nutzen Sie das Zeitprogramm für die Warmwasserbereitung.

Nutzen Sie das Zeitprogramm für die Zirkulationspumpe. Zu den eingestellten Zeitphasen steht Ihnen an den Entnahmestellen Warmwasser mit der gewünschten Temperatur zur Verfügung.

Regelung öffnen



Bedieneinheit

Alle Einstellungen an Ihrer Heizungsanlage können Sie zentral an der Bedieneinheit der Regelung vornehmen. Falls in Ihren Räumen Fernbedienungen installiert sind, können Sie die Einstellungen auch an den Fernbedienungen vornehmen.

Hinweis

٩Ô٢

Die Bedieneinheit kann in einen Wandmontagesockel eingesetzt werden. Der Wandmontagesockel ist als Zubehör lieferbar. Fragen Sie dazu Ihren Heizungsfachbetrieb.





- Sie gelangen einen Schritt im Menü zurück oder Sie brechen eine begonnene Einstellung ab.
- Cursor-Tasten Sie blättern im Menü oder stellen Werte ein.

 \blacktriangleright

Bedieneinheit (Fortsetzung)

- **OK** Sie bestätigen Ihre Auswahl oder speichern die vorgenommene Einstellung.
- ? Sie rufen "Hilfe" auf (siehe folgendes Kapitel) oder zusätzliche Informationen zum ausgewählten Menü.

Ihnen stehen 2 Bedienebenen zur Verfügung:

- Das Basis-Menü: Siehe Seite 15
- Das erweiterte Menü: Siehe Seite 16

Menü "Hilfe"

Sie erhalten in Form einer Kurzanleitung Erläuterungen zur Bedienung.

Symbole

Die Symbole erscheinen nicht ständig, sondern abhängig von der Anlagenausführung und vom Betriebszustand.

Anzeigen:

- Frostschutz ist aktiv
- Raumbeheizung mit normaler Raumtemperatur
- > Raumbeheizung mit reduzierter Raumtemperatur
- Y Partybetrieb ist aktiv
- Sparbetrieb ist aktiv

- In Verbindung mit Solaranlage: Solarkreispumpe läuft
- Brenner in Betrieb
- Schornsteinfeger-Prüfbetrieb aktiv

Heizkreise:

HK... Heizkreis ...

Betriebsprogramme:

0, 🖜 🎹: Bedeutung der Symbole siehe Seite 20

Sie rufen das erweiterte Menü auf.

Hinweis

Falls Sie einige Minuten lang nichts an der Bedieneinheit eingestellt haben, wird der Display-Schoner aktiv (siehe Seite 17).

So rufen Sie die Kurzanleitung auf:

- Display-Schoner ist aktiv (siehe Seite 17): Drücken Sie die Taste ?.
- Sie befinden sich irgendwo im Menü: Drücken Sie die Taste 🗂 so oft. bis das Basis-Menü erscheint (siehe Seite 15). Drücken Sie die Taste ?

Bedieneinheit (Fortsetzung)

Meldungen:

▲ Störung✓ Wartung

Basis-Menü

Im Basis-Menü können Sie folgende Einstellungen für den bevorzugten Heizkreis (D) vornehmen und abfragen:

- Raumtemperatur-Sollwert
- Betriebsprogramm

So rufen Sie das Basis-Menü auf:

- Display-Schoner ist aktiv (siehe Seite 17):
 - Drücken Sie die Taste **OK**.
- Sie befinden sich im erweiterten Menü (siehe Seite 16): Drücken Sie die Taste So oft, bis das Basis-Menü erscheint.



- Betriebsprogramm f
 ür den bevorzugten Heizkreis D
- B Aktuelle Außentemperatur
- © Raumtemperatur-Sollwert für den bevorzugten Heizkreis D
- Bevorzugter Heizkreis (siehe Seite 39)
 Keine Anzeige, falls nur ein Heizkreis vorhanden ist.

Basis-Menü (Fortsetzung)

Hinweis

- Die Einstellungen f
 ür den bevorzugten Heizkreis k
 önnen Sie auch im erweiterten Men
 ü vornehmen (siehe Seite 16).
- Die Einstellungen f
 ür ggf. weitere angeschlossene Heizkreise k
 önnen Sie nur im erweiterten Men
 ü vornehmen.
- Ihr Heizungsfachbetrieb kann die Bedienung für das Basis-Menü sperren. In diesem Fall können Sie weder im Basis-Menü noch im erweiterten Menü Einstellungen vornehmen.

Normale Raumtemperatur für den bevorzugten Heizkreis einstellen

Drücken Sie folgende Tasten:

▲/▼ für den gewünschten Wert OK

Betriebsprogramm für den bevorzugten Heizkreis einstellen

Drücken Sie folgende Tasten:

 für das gewünschte Betriebsprogramm
 OK

Erweitertes Menü

Im erweiterten Menü können Sie **alle** Einstellungen aus dem Funktionsumfang der Vitotronic Regelung vornehmen und abfragen, z. B. Ferienprogramm und Zeitprogramme einstellen. Die Menü-Übersicht finden Sie auf Seite 56.

So rufen Sie das erweiterte Menü auf:

- Sie befinden sich irgendwo im Menü: Drücken Sie die Taste .

Hinweis

Ihr Heizungsfachbetrieb kann die Bedienung für das erweiterte Menü sperren. In diesem Fall können Sie **nur** Wartungsund Störungsmeldungen abfragen.

Erweitertes Menü (Fortsetzung)



E Dialogzeile

Wie Sie bedienen

Falls Sie einige Minuten nichts eingestellt haben, wird der **Display-Schoner** aktiv. Die Helligkeit der Display-Beleuchtung wird reduziert.



- (B) Aktuelle Außentemperatur
- Drücken Sie die Taste OK. Sie gelangen in das Basis-Menü (siehe Seite 15).
- © Raumtemperatur-Sollwert

 \triangleright

Über die Bedienung

Wie Sie bedienen (Fortsetzung)

In der Dialogzeile E (siehe Abbildung auf Seite 17) erhalten Sie die erforderlichen Handlungsanweisungen.

Für **jeden** Heizkreis können Sie Einstellungen zur Raumbeheizung vornehmen. Daher ist es erforderlich, dass Sie **vor** den entsprechenden Einstellungen (z. B. Raumtemperatur) den gewünschten Heizkreis wählen. In der folgenden Abbildung wird am Beispiel für die Einstellung des Raumtemperatur-Sollwerts die Vorgehensweise dargestellt. Die Abbildung beinhaltet die Einstellung ohne und mit Auswahl des Heizkreises sowie verschiedene Dialogzeilen.

Wie Sie bedienen (Fortsetzung)



Betriebsprogramm

Betriebsprogramme für Heizen, Warmwasser, Frostschutz

Symbol	Betriebsprogramm	Funktion
Raumbehe	izung und Warmwasserbereitu	ng
ئى س 	"Heizen und Warmwasser"	 Die Räume des gewählten Heizkreises werden nach den Vorgaben für die Raumtemperatur und das Zeitprogramm beheizt (siehe Kapitel "Raumbeheizung"). Das Warmwasser wird nach den Vorgaben für die Warmwassertemperatur und das Zeitprogramm aufgeheizt (siehe Kapitel "Warmwasserbereitung").
Warmwass	erbereitung	
T	"Nur Warmwasser"	 Das Warmwasser wird nach den Vorgaben für die Warmwasser- temperatur und das Zeitprogramm aufgeheizt (siehe Kapitel "Warm- wasserbereitung"). Keine Raumbeheizung Frostschutz ist aktiv.
Frostschut	Z	
<u>Q</u>	"Abschaltbetrieb"	 Keine Raumbeheizung Keine Warmwasserbereitung Frostschutz des Heizkessels und des Warmwasser-Speichers ist ak- tiv.

Betriebsprogramm (Fortsetzung)

Besondere Betriebsprogramme

Anzeige im Basis-Menü



Besondere Betriebsprogramme (F):

"Estrichtrocknung"

Diese Funktion wird von Ihrem Heizungsfachbetrieb aktiviert. Ihr Estrich wird nach einem fest vorgegebenen Zeitprogramm (Temperatur-Zeit-Profil) baustoffgerecht getrocknet. Ihre Einstellungen für die Raumbeheizung sind für die Dauer der Estrichtrocknung ohne Wirkung.

 "Externe Aufschaltung"
 Ihre Vitotronic Regelung wird von einer übergeordneten Regelung gesteuert.

"Externes Programm"

Das Betriebsprogramm wurde durch eine Kommunikations-Schnittstelle umgeschaltet (z. B. Vitocom 100).

■ "Ferienprogramm" (siehe Seite 33)

Hinweis

Im erweiterten Menü können Sie unter "Information" das eingetellte Betriebsprogramm abfragen (siehe Seite 42).

Zeitprogramm

Im Folgenden wird die Vorgehensweise für die Einstellung eines Zeitprogramms erläutert. Besonderheiten der einzelnen Zeitprogramme sind den jeweiligen Kapiteln zugeordnet. Für folgende Funktionen können Sie ein Zeitprogramm einstellen:

- Raumbeheizung (siehe Seite 29)
- Warmwasserbereitung (siehe Seite 35)
- Zirkulationspumpe f
 ür Warmwasser (siehe Seite 36)

5606 837

Zeitprogramm (Fortsetzung)

Im Zeitprogramm teilen Sie den Tag in Abschnitte ein, sogenannte **Zeitphasen**. Sie legen fest, was in diesen Zeitphasen geschieht, z. B. wann Ihre Räume mit normaler Raumtemperatur beheizt werden.

- Das Zeitprogramm können Sie individuell einstellen, für jeden Wochentag gleich oder unterschiedlich.
- Sie können bis zu 4 Zeitphasen pro Tag wählen.
- Für jede Zeitphase stellen Sie den Anfangszeitpunkt und den Endzeitpunkt ein.
 Die gewählte Zeitphase wird durch einen weißen Balken im Zeitdiagramm dargestellt.
- Im erweiterten Menü können Sie unter "Information" die Zeitprogramme abfragen (siehe Seite 42).

Zeitprogramm einstellen am Beispiel Raumbeheizung

Erweitertes Menü:

- 1. 🔳
- 2. "Heizung"
- Ggf. **√** f
 ür den gew
 ünschten Heizkreis
- 4. "Zeitprogramm Heizung"
- 5. Wählen Sie den Wochenabschnitt oder Wochentag.
- Wählen Sie eine Zeitphase 1 bis
 aus. Die gewählte Zeitphase wird durch einen weißen Balken im Zeitdiagramm dargestellt.
- Stellen Sie Anfangs- und Endzeitpunkt der jeweiligen Zeitphase ein. Die Länge des weißen Balkens im Zeitdiagramm wird angepasst.
- 8. Um das Menü zu verlassen, drücken Sie 🗅.

Einstellung einer Zeitphase vorzeitig abbrechen

Beispiel für Zeitphasen im Zeitprogramm für Raumbeheizung



- Zeitprogramm f
 ür den Wochenabschnitt "Montag-Freitag" ("Mo-Fr")
- Zeitphase 1: 05:00 bis 08:30 Uhr
- Zeitphase 2: 16:30 bis 23:00 Uhr
 Zwischen diesen Zeitphasen erfolgt
 Raumbeheizung mit reduzierter Temperatur.

Zeitprogramm (Fortsetzung)

Zeitprogramm effektiv einstellen

Falls Sie für nur einen Wochentag ein anderes Zeitprogramm einstellen möchten, gehen Sie wie folgt vor.

Beispiel: Sie möchten für Montag ein anderes Zeitprogramm einstellen:

1. Wählen Sie den Wochenabschnitt "Montag-Sonntag". Stellen Sie das Zeitprogramm ein.

Zeitprogramm Heizung	HK1
Montag-Sonntag	
Montag-Freitag	
Samstag-Sonntag	
Montag	
Wählen mit	\$

Hinweis

Das Häkchen ist immer an den Wochenabschnitten mit gleichen Zeitphasen gesetzt. Werkseitige Einstellung: Für alle Wochentage gleich, daher ist das Häkchen bei "**Montag-Sonntag**".

 Wählen Sie anschließend "Montag". Stellen Sie dafür das Zeitprogramm ein.

Hinweis

Das Häkchen wird beim Wochenabschnitt **"Samstag-Sonntag"** gesetzt, da nur noch in diesem Wochenabschnitt die eingestellten Zeitphasen übereinstimmen.

 \triangleright

Über die Bedienung

Zeitprogramm (Fortsetzung)

Zeitprogramm Heizung	HK1
Montag-Sonntag	
Montag-Freitag	
Samstag-Sonntag	
Montag	
Wählen mit	\$

Zeitphasen löschen

- Stellen Sie für den Endzeitpunkt die gleiche Uhrzeit ein wie für den Anfangszeitpunkt. Oder
- Wählen Sie für den Anfangszeitpunkt eine Einstellung vor 00:00 Uhr.

Im Display erscheint für die gewählte Zeitphase "- - : - -".



Heizungsanlage einschalten



- A Störungsanzeige (rot)
- B Betriebsanzeige (grün)
- © Entriegelungstaste

Informieren Sie sich bei Ihrem Heizungsfachbetrieb:

- Höhe des erforderlichen Anlagendrucks
- Lage von folgenden Bauteilen:
 - Manometer
 - Gasabsperrhahn
 - Be- und Entlüftungsöffnungen
- Prüfen Sie den Druck der Heizungsanlage am Manometer. Falls der Zeiger unterhalb von 1,0 bar steht, ist der Druck der Heizungsanlage zu niedrig. Füllen Sie Wasser nach oder benachrichtigen Sie Ihren Heizungsfachbetrieb.

- D Netzschalter
- (E) Manometer (Druckanzeige)
- Bei raumluftabhängigem Betrieb: Prüfen Sie, ob die Be- und Entlüftungsöffnungen des Aufstellraums geöffnet und nicht versperrt sind.

Hinweis

Die Verbrennungsluft wird bei raumluftabhängigem Betrieb aus dem Aufstellraum entnommen.

- 3. Öffnen Sie den Gasabsperrhahn.
- Schalten Sie die Netzspannung ein, z. B. an der separaten Sicherung oder einem Hauptschalter.

Ein- und Ausschalten

Heizungsanlage einschalten (Fortsetzung)

5. Schalten Sie den Netzschalter ein.

Nach kurzer Zeit erscheint im Display das Basis-Menü (siehe Seite 15). Die grüne Betriebsanzeige leuchtet. Ihre Heizungsanlage und, falls vorhanden, auch die Fernbedienungen sind betriebsbereit.

Heizungsanlage ausschalten

Mit Frostschutzüberwachung

Wählen Sie für jeden Heizkreis das Betriebsprogramm "Abschaltbetrieb".

- Keine Raumbeheizung
- Keine Warmwasserbereitung
- Frostschutz des Heizkessels und des Warmwasser-Speichers ist aktiv.

Für den bevorzugten Heizkreis

Für alle Heizkreise

- Basis-Menü
- 1. ►/< für das Betriebsprogramm "Abschaltbetrieb" (Frostschutzüber-
- wachung) 2. **OK**

1. 🚍

- 2. "Heizung"
- Ggf. ►/◄ für den gewünschten Heizkreis
- 4. "Betriebsprogramm"
- 5. "Abschaltbetrieb"

Hinweis

Damit sich die Umwälzpumpen nicht festsetzen, werden sie automatisch alle 24 Stunden kurz eingeschaltet.

Ohne Frostschutzüberwachung (Außerbetriebnahme)

- 1. Schalten Sie den Netzschalter aus.
- 2. Schließen Sie den Gasabsperrhahn.
- 3. Schalten Sie die Heizungsanlage spannungsfrei, z. B. an der separaten Sicherung oder einem Hauptschalter.

5606 837

Heizungsanlage ausschalten (Fortsetzung)

Achtung

ļ

Bei zu erwartenden Außentemperaturen unter 3 °C ergreifen Sie geeignete Maßnahmen zum Frostschutz der Heizungsanlage. Setzen Sie sich ggf. mit Ihrem Heizungsfachbetrieb in Verbindung.

Hinweis bei längerer Außerbetriebnahme

- Da die Umwälzpumpen nicht mit Spannung versorgt werden, können sie sich festsetzen.
- Nach längerer Außerbetriebnahme kann es erforderlich sein, dass Sie Datum und Uhrzeit erneut einstellen müssen (siehe Seite 39).

Raumbeheizung

Raumtemperatur

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel "Begriffserklärungen" im Anhang.

Normale Raumtemperatur einstellen für Heizen

Werkseitige Einstellung: 20 °C

Für den bevorzugten Heizkreis

Basis-Menü

1. ▲/▼ für den gewünschten Wert

2. **OK**

Erweitertes Menü

Für alle Heizkreise

- 1. 🔳
- 2. "Heizung"
- 3. Ggf. **∢** Für den gewünschten Heizkreis
- 4. "Raumtemperatur Soll"
- 5. Stellen Sie den gewünschten Wert ein.

Reduzierte Raumtemperatur einstellen für Heizen

Werkseitige Einstellung: 3 °C

Erweitertes Menü

- 1. 🔳
- 2. "Heizung"
- 3. Ggf. **∢** Für den gewünschten Heizkreis
- 4. "Red. Raumtemp. Soll"
- 5. Stellen Sie den gewünschten Wert ein.

Betriebsprogramm



Weitere Informationen finden Sie im Kapitel "Begriffserklärungen" im Anhang. Raumbeheizung mit dieser Temperatur:

- Zwischen den Zeitphasen für die Raumbeheizung mit normaler Raumtemperatur (siehe Seite 29)
- Im Ferienprogramm (siehe Seite 33)

i

Betriebsprogramm (Fortsetzung)

Betriebsprogramm einstellen für Heizen

Für den bevorzugten Heizkreis

Basis-Menü

 I. I das Betriebsprogramm: "Heizen und Warmwasser"

2. **OK**

Für alle Heizkreise

Erweitertes Menü

- 1. 📰
- 2. "Heizung"
- Ggf. **√**► für den gewünschten Heizkreis
- 4. "Betriebsprogramm"
- 5. z. B. "Heizen und Warmwasser"

Erläuterung zu den Betriebsprogrammen siehe Seite 20.

Zeitprogramm

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel "Begriffserklärungen" im Anhang.

Zeitprogramm einstellen für Heizen

Werkseitige Einstellung: **Eine** Zeitphase von 06:00 bis 22:00 Uhr für alle Wochentage

Erweitertes Menü:

1. 🔳

i

- 2. "Heizung"
- Ggf. **√**► für den gewünschten Heizkreis
- 4. "Zeitprogramm Heizung"
- 5. Stellen Sie die gewünschten Zeitphasen ein.

Vorgehensweise für die Einstellung eines Zeitprogramms siehe Seite 21.

Hinweis

Beachten Sie bei der Einstellung, dass Ihre Heizungsanlage einige Zeit benötigt, um die Räume auf die gewünschte Temperatur aufzuheizen.

Raumbeheizung

Heizkennlinie

i

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel "Begriffserklärungen" im Anhang.

Heizkennlinie einstellen

Werkseitige Einstellung:

- **"Neigung"**: 1,4
- "Niveau" der Heizkennlinie: 0

Erweitertes Menü:

- 1. 🚍
- 2. "Heizung"
- Ggf.
 Für den gewünschten Heizkreis
- 4. "Heizkennlinie"
- 5. "Neigung" oder "Niveau"
- 6. Stellen Sie den gewünschten Wert ein.

Hinweis

Falls Sie die Taste ? drücken, erhalten Sie Tipps zur Einstellung der Heizkennlinie.

Beispiel: Neigung der Heizkennlinie auf 1,5 ändern

Ein Diagramm zeigt Ihnen anschaulich die Veränderung der Heizkennlinie, sobald Sie den Wert für die Neigung oder das Niveau ändern.



In Abhängigkeit von verschiedenen Außentemperaturen (dargestellt auf der waagerechten Achse) werden die zugeordneten Vorlauftemperatur-Sollwerte für den Heizkreis weiß hinterlegt angegeben.

Raumbeheizung ausschalten

Für den bevorzugten Heizkreis

Basis-Menü

- 1. **√** für das Betriebsprogramm:
 - "Nur Warmwasser" (keine Raumbeheizung)
 Oder
 - "Abschaltbetrieb" (Frostschutz ist aktiv)
- 2. **OK**

Für alle Heizkreise

Erweitertes Menü

- 1. 🚍
- 2. "Heizung"
- Ggf. **√**► für den gewünschten Heizkreis
- 4. "Betriebsprogramm"
- "Nur Warmwasser" (keine Raumbeheizung) Oder

"Abschaltbetrieb" (Frostschutz ist aktiv)

Komfortfunktion "Partybetrieb"

"Partybetrieb" einstellen für Heizen

Erweitertes Menü

- 1. 🔳
- 2. "Heizung"
- 3. Ggf. **∢** Für den gewünschten Heizkreis
- 4. "Partybetrieb"
- 5. Stellen Sie die gewünschte Raumtemperatur für den "**Partybetrieb**" ein.



Anzeige im Basis-Menü



Hinweis

Die Anzeige der eingestellten Raumtemperatur ändert sich nicht.

Komfortfunktion "Partybetrieb" (Fortsetzung)

- Die Räume werden mit der gewünschten Temperatur beheizt.
- Falls von Ihrem Heizungsfachbetrieb nicht anders eingestellt, wird zuerst das Warmwasser auf die eingestellte Warmwassertemperatur erwärmt, bevor Raumbeheizung erfolgt.
- Die Zirkulationspumpe (falls vorhanden) wird eingeschaltet.

"Partybetrieb" beenden

Automatisch nach 8 Stunden

Hinweis

Falls Sie eine Änderung wünschen, wenden Sie sich bitte an Ihren Heizungsfachbetrieb.

Oder

- Automatisch beim Umschalten auf Raumbeheizung mit normaler Raumtemperatur entsprechend dem Zeitprogramm Oder
- Stellen Sie den "Partybetrieb" auf "Aus".

Energiesparfunktion "Sparbetrieb"

"Sparbetrieb" einstellen für Heizen

Erweitertes Menü

- 1. 🔳
- 2. "Heizung"
- Ggf. **√**► für den gewünschten Heizkreis
- 4. "Sparbetrieb"

Die Anzeige der eingestellten Raumtem-

peratur ändert sich nicht.

Energiesparfunktion "Sparbetrieb" (Fortsetzung)

Anzeige im Basis-Menü



"Sparbetrieb" beenden

- Automatisch beim Umschalten auf Raumbeheizung mit reduzierter Raumtemperatur entsprechend dem Zeitprogramm Oder
- Stellen Sie den "Sparbetrieb" auf "Aus".

Energiesparfunktion "Ferienprogramm"

"Ferienprogramm" einstellen für Heizen

Hinweis

Das Ferienprogramm gilt für **alle** Heizkreise.

Falls Sie eine Änderung wünschen, wenden Sie sich bitte an Ihren Heizungsfachbetrieb.

Das Ferienprogramm startet um 00:00 Uhr des auf den Abreisetag folgenden Tags. Das Ferienprogramm endet um 00:00 Uhr des Rückreisetags. D. h. am Abreise- und Rückreisetag ist das eingestellte Zeitprogramm aktiv. Erweitertes Menü:

1. 🚍

Hinweis

2. "Heizung"

 $\triangleright \triangleright$

Raumbeheizung

Energiesparfunktion "Ferienprogramm" (Fortsetzung)

3. "Ferienprogramm"

4. Stellen Sie den gewünschten Abreise- und Rückreisetag ein.

Ferienprogramm	HK1
Abreisetag:	
Datum	Mi 13.06.2012
Rückreisetag:	
Datum	Fr 15.06.2012
Wählen mit	\$

Anzeige im Basis-Menü



Anzeige im erweiterten Menü

Das Ferienprogramm hat folgende Auswirkungen:

Raumbeheizung:

 Für Heizkreise im Betriebsprogramm "Heizen und Warmwasser":

Die Räume werden mit der eingestellten reduzierten Raumtemperatur beheizt (siehe Seite 28).

- Für Heizkreise im Betriebsprogramm "Nur Warmwasser": Keine Raumbeheizung. Der Frostschutz des Heizkessels und des Warmwasser-Speichers ist aktiv.
- Warmwasserbereitung: Keine Warmwasserbereitung. Der Frostschutz für den Warmwasser-Speicher ist aktiv.

"Ferienprogramm" abbrechen oder löschen

Erweitertes Menü

- 1. 🚍
- 2. "Heizung"
- 3. "Ferienprogramm"
- 4. "Programm löschen"

Im erweiterten Menü können Sie unter "Information" das eingestellte Ferienprogramm abfragen (siehe Seite 42).

Warmwassertemperatur

Werkseitige Einstellung: 50 °C

- 3. "Warmwassertemp. Soll"
- 4. Stellen Sie den gewünschten Wert ein.

Erweitertes Menü

1. 🚍

2. "Warmwasser"

Betriebsprogramm

i

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel "Begriffserklärungen" im Anhang.

Betriebsprogramm einstellen für die Warmwasserbereitung

Für den bevorzugten Heizkreis

Basis-Menü

- ✓► für das Betriebsprogramm: "Heizen und Warmwasser" Oder "Nur Warmwasser"
- 2. **OK**

Für alle Heizkreise

Erweitertes Menü

- 1. 🚍
- 2. "Heizung"
- Ggf. **√**► für den gewünschten Heizkreis
- 4. "Betriebsprogramm"
- 5. "Heizen und Warmwasser" oder
 - "Nur Warmwasser"

Erläuterung zu den Betriebsprogrammen siehe Seite 20

Zeitprogramm

i

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel "Begriffserklärungen" im Anhang.

Zeitprogramm einstellen für die Warmwasserbereitung

Werkseitige Einstellung: "Automatik"

Zeitprogramm (Fortsetzung)

D. h. während des Betriebs mit normaler Raumtemperatur (siehe Seite 28) wird das Trinkwasser im Warmwasser-Speicher auf den Warmwassertemperatur-Sollwert aufgeheizt. Die Zeitphase für die Warmwasserbereitung beginnt automatisch eine halbe Stunde früher als die Zeitphase für die Raumbeheizung mit normaler Raumtemperatur. Dadurch steht Ihnen gleich zu Beginn des Betriebs mit normaler Raumtemperatur warmes Wasser zur Verfügung.

Erweitertes Menü:

1. 🔳

2. "Warmwasser"

Erhöhte Trinkwasserhygiene

Sie können mit dieser Funktion das Trinkwasser im Warmwasser-Speicher auf einen höheren Warmwassertemperatur-Sollwert aufheizen. Ihr Heizungsfachbetrieb kann diese Funktion durch Vorgabe eines 2. Warmwassertemperatur-Sollwerts aktivieren.

3. "Zeitprogr.Warmwasser"

4. Stellen Sie die gewünschten Zeitphasen ein.

Vorgehensweise für die Einstellung eines Zeitprogramms siehe Seite 21.

Hinweis

- Zwischen den Zeitphasen wird das Warmwasser nicht aufgeheizt. Der Frostschutz für den Warmwasser-Speicher ist aktiv.
- Beachten Sie bei der Einstellung, dass Ihre Heizungsanlage einige Zeit benötigt, um den Warmwasser-Speicher auf die gewünschte Temperatur aufzuheizen.

Stellen Sie dafür die 4. Zeitphase ein. In dieser Zeit wird das Warmwasser auf den 2. Warmwassertemperatur-Sollwert aufgeheizt.

Einmalige Warmwasserbereitung außerhalb des Zeitprogramms

Hinweis

Mindestens für einen Heizkreis Ihrer Anlage muss das Betriebsprogramm "Heizen und Warmwasser" oder "Nur Warmwasser" eingestellt sein.

3. "Partybetrieb"

 "Partybetrieb" wieder mit "Aus" deaktivieren, damit nicht unbeabsichtigt Raumbeheizung mit normaler Raumtemperatur erfolgt.

Erweitertes Menü

1. 🚍

2. "Heizung"

Zeitprogramm einstellen für die Zirkulationspumpe

Werkseitige Einstellung: "Automatik"

Zeitprogramm (Fortsetzung)

D. h. die Zirkulationspumpe ist parallel zum Zeitprogramm für die Warmwasserbereitung eingeschaltet.

Erweitertes Menü:

- 1. 🔳
- 2. "Warmwasser"
- 3. "Zeitprogr.Zirkulation"
- 4. Stellen Sie die gewünschten Zeitphasen ein.

Vorgehensweise für die Einstellung eines Zeitprogramms siehe Seite 21.

Warmwasserbereitung ausschalten

Sie möchten weder Trinkwasser er-	Sie möchten kein Trinkwasser erwär-
wärmen noch die Räume beheizen	men, aber die Räume beheizen
Für den bevorzugten Heizkreis	
Basis-Menü	<u> </u>
1. ∢⊳ für das Betriebsprogramm	
"Abschaltbetrieb" (Frostschutz ist	
aktiv)	
2. OK	
Für alle Heizkreise	
Erweitertes Menü	Erweitertes Menü
1. 🗮	1. 🚍:
2. "Heizung"	2. "Heizung"
3. Ggf. ∢ Für den gewünschten Heiz-	3. Ggf. ∢/ ▶ für den gewünschten Heiz-
kreis	kreis
4. "Betriebsprogramm"	4. "Betriebsprogramm"
5. "Abschaltbetrieb" (Frostschutz ist	5. "Heizen und Warmwasser"
aktiv)	6. ڬ bis zum Menü
	7. "Warmwasser"
	8. "Warmwassertemp. Soll"
	9. Stellen Sie 10 °C ein.

Hinweis

Zwischen den Zeitphasen ist die Zirkulationspumpe ausgeschaltet.

Kontrast im Display einstellen

Erweitertes Menü

- 1. 🚍
- 2. "Einstellungen"

3. "Kontrast"

4. Stellen Sie den gewünschten Kontrast ein.

Helligkeit der Displaybeleuchtung einstellen

Sie möchten die Texte im Menü besser lesen können. Verändern Sie dafür die Helligkeit für "**Bedienung**". Die Helligkeit für den "**Displayschoner**" können Sie ebenfalls verändern.

- 3. "Helligkeit"
- 4. "Bedienung" oder "Displayschoner"
- 5. Stellen Sie die gewünschte Helligkeit ein.

Erweitertes Menü

- 1. 🚍
- 2. "Einstellungen"

Name für die Heizkreise eingeben

Sie können alle Heizkreise individuell benennen. Die Abkürzungen "**HK1**", "**HK2**" und "**HK3**" bleiben erhalten.

Erweitertes Menü

- 1. 🔳
- 2. "Einstellungen"
- 3. "Name für Heizkreis"
- 4. "Heizkreis 1", "Heizkreis 2" oder "Heizkreis 3"
- 5. "Ändern?"
- 6. Mit ▲/▼ wählen Sie das gewünschte Zeichen aus.

- 7. Mit ►/< gelangen Sie zum nächsten Zeichen.
- Mit OK übernehmen Sie alle eingegebenen Zeichen auf einmal und verlassen gleichzeitig dieses Menü.

Hinweis

Mit **"Zurücksetzen?"** wird der eingegebene Begriff gelöscht.

Beispiel:

Name für **"Heizkreis 2"**: Einliegerwohnung

Name für die Heizkreise eingeben (Fortsetzung)



Im Menü steht für **"Heizkreis 2"** "Einliegerwohnung".



Bevorzugten Heizkreis für Basis-Menü einstellen

Falls Ihre Heizungsanlage aus **mehreren** Heizkreisen besteht, können Sie einstellen, für welchen Heizkreis die Anzeige im Basis-Menü erfolgen soll.

Erweitertes Menü 1. **==**

2. "Einstellungen"

Uhrzeit und Datum einstellen

Uhrzeit und Datum sind werkseitig eingestellt. Falls Ihre Heizungsanlage längere Zeit außer Betrieb war, müssen Sie ggf. Uhrzeit und Datum neu einstellen. 3. "Basis-Menü"

- 4. Wählen Sie den Heizkreis aus:
 - "Heizkreis 1" (für den Heizkreis 1) Anzeige "HK1"
 - "Heizkreis 2" (für den Heizkreis 2) Anzeige "HK2"
 - "Heizkreis 3" (für den Heizkreis 3) Anzeige "HK3"

Erweitertes Menü 1. ===

2. "Einstellungen"

 \triangleright

Weitere Einstellungen

Uhrzeit und Datum einstellen (Fortsetzung)

3. "Uhrzeit / Datum"

4. Stellen Sie Uhrzeit und Datum ein.

Sprache einstellen

Erweitertes Menü

1. 🔳

2. "Einstellungen"

- 3. "Sprache"
- 4. Stellen Sie die gewünschte Sprache ein.

Temperatureinheit (°C/°F) einstellen

Werkseitige Einstellung: °C

3. "Temperatureinheit"

 Stellen Sie die Temperatureinheit "°C" oder "°F" ein.

Erweitertes Menü

1. 🔳

2. "Einstellungen"

Werkseitige Einstellung wieder herstellen

Sie können alle geänderten Werte für jeden Heizkreis separat in die werkseitige Einstellung zurücksetzen.

- 3. "Grundeinstellung"
- 4. "Heizkreis 1", "Heizkreis 2" oder "Heizkreis 3".

Erweitertes Menü

- 1. 🚍
- 2. "Einstellungen"

Werkseitige Einstellung wieder herstellen (Fortsetzung)

Anlageneinstellung	Einstellungen und Werte, die zurückgesetzt wer	
	den	
"Heizkreis 1", "Heiz-	Raumtemperatur-Sollwert: 20 °C	
kreis 2" oder "Heizkreis 3"	Reduzierter Raumtemperatur-Sollwert	
	 Betriebsprogramm 	
	 Warmwassertemperatur-Sollwert 	
	Zeitprogrogramm f ür die Raumbeheizung	
	 Zeitprogramm f ür die Warmwasserbereitung 	
	 Zeitprogramm f ür die Zirkulationspumpe 	
	Neigung und Niveau der Heizkennlinie	
	Komfort- und Energiesparfunktionen ("Partybe-	
	trieb", "Sparbetrieb", "Ferienprogramm") wer-	
	den gelöscht.	
	Hinweis	
	Falls die Heizkreise benannt worden sind (siehe Ka-	
	pitel "Name für die Heizkreise einstellen"), bleibt der	
	vergebene Name erhalten.	

Informationen abfragen

Je nach angeschlossenen Komponenten und vorgenommenen Einstellungen können Sie momentane Temperaturen und Betriebszustände abfragen.

Im erweiterten Menü sind die Informationen in Gruppen eingeteilt:

- "Allgemein"
- "Heizkreis 1"
- "Heizkreis 2"
- "Heizkreis 3"
- ∎ "Warmwasser"
- ∎ "Solar"
- "Daten zurücksetzen"

Hinweis

Falls die Heizkreise benannt worden sind (siehe Kapitel "Name für Heizkreis eingeben"), erscheint der vergebene Name.

Detaillierte Abfragemöglichkeiten zu den einzelnen Gruppen finden Sie im Kapitel "Abfragemöglichkeiten".

Erweitertes Menü

1. 🔳

- 2. "Information"
- 3. Wählen Sie die Gruppe.
- 4. Wählen Sie die gewünschte Abfrage.

Solarenergieertrag abfragen in Verbindung mit Solaranlagen

Erweitertes Menü

1. 🔳

2. "Solarenergie"

In einem Diagramm wird der Solarenergieertrag angezeigt. Die blinkende Linie im Diagramm zeigt, dass der aktuelle Tag noch nicht abgeschlossen ist.



Hinweis

Weitere Abfragemöglichkeiten, z.B. über die Betriebsstunden der Solarkreispumpe, finden Sie im erweiterten Menü unter "Information" in der Gruppe "Solar".

Daten zurücksetzen

Folgende Daten können Sie zurücksetzen:

- Betriebsstunden des Brenners.
- Brennstoffverbrauch.
- In Verbindung mit einer Solaranlage: Solarenergieertrag, Betriebsstunden der Solarkreispumpe und Betriebsstunden Ausgang 22.
- Alle genannten Daten gleichzeitig.

Erweitertes Menü

- 1. 🔳
- 2. "Information"
- 3. "Daten zurücksetzen"

Wartungsmeldung abfragen

Falls an Ihrer Heizungsanlage eine Wartung ansteht, blinkt im Display das Symbol & und **"Wartung"** wird angezeigt.



1. Mit der Taste **OK** können Sie den Wartungsgrund aufrufen.

Wartung	
Brenner	05500 h
Quittieren mit	OK

- Mit der Taste ? können Sie Informationen zur anstehenden Wartung aufrufen.
- 3. Falls Sie die Wartungsmeldung quittieren möchten, folgen Sie den Anweisungen im Menü.

Benachrichtigen Sie Ihren Heizungsfachbetrieb.

Die Wartungsmeldung wird in das Menü übernommen.

Anzeige im Basis-Menü



Abfragen

Wartungsmeldung abfragen (Fortsetzung)

Menü Wartung Heizung Warmwasser Solarenergie Wählen mit ◆

Anzeige im erweiterten Menü

Hinweis

Falls die Wartung erst zu einem späteren Zeitpunkt durchgeführt werden kann, erscheint die Wartungsmeldung am folgenden Montag erneut.

Quittierte Wartungsmeldung aufrufen

Erweitertes Menü

- 2. "Wartung"

Störungsmeldung abfragen

Falls an Ihrer Heizungsanlage Störungen aufgetreten sind, blinkt im Display das Symbol ∆ und **"Störung"** wird angezeigt. Die rote Störungsanzeige blinkt (siehe Kapitel "Heizungsanlage einschalten").





Gefahr

Nicht behobene Störungen können lebensbedrohende Folgen haben.

Quittieren Sie Störungsmeldungen nicht mehrmals in kurzen Abständen. Falls eine Störung wiederholt auftritt, benachrichtigen Sie Ihren Heizungsfachbetrieb. Der Heizungsfachbetrieb kann die Ursache analysieren und den Defekt beheben.

Störungsmeldung abfragen (Fortsetzung)

1. Mit der Taste **OK** können Sie die Störungsursache aufrufen.

Störung	
Außensensor	18
Störung	A2
Quittieren mit	OK

2. Mit der Taste ? können Sie Hinweise zum Verhalten der Heizungsanlage aufrufen.

Sie erhalten Tipps, welche Maßnahmen Sie selbst ergreifen können, **bevor** Sie Ihren Heizungsfachbetrieb benachrichtigen.

- Notieren Sie die Störungsursache und den Störungscode rechts daneben. Im Beispiel: "Außensensor 18" und "Störung A2". Sie ermöglichen dadurch dem Heizungsfachbetrieb eine bessere Vorbereitung und sparen ggf. unnötige Fahrtkosten.
- Falls Sie die Störungsmeldung quittieren möchten, folgen Sie den Anweisungen im Menü.
 Die Störungsmeldung wird in das

Die Störungsmeldung wird in das Menü übernommen.

Anzeige im Basis-Menü



Anzeige im erweiterten Menü



Abfragen

Störungsmeldung abfragen (Fortsetzung)

Hinweis

- Falls Sie für Störungsmeldungen eine Signaleinrichtung (z. B. eine Hupe) angeschlossen haben, wird die Signaleinrichtung durch Quittieren der Störungsmeldung ausgeschaltet.
- Falls die Störungsbehebung erst zu einem späteren Zeitpunkt durchgeführt werden kann, erscheint die Störungsmeldung am folgenden Tag um 7:00 Uhr erneut. Die Signaleinrichtung wird wieder eingeschaltet.

Quittierte Störungsmeldung aufrufen

Erweitertes Menü

2. "Störung"

Schornsteinfeger-Prüfbetrieb

Schornsteinfeger-Prüfbetrieb für Abgasmessung mit kurzzeitig angehobener Kesselwassertemperatur. Der Schornsteinfeger-Prüfbetrieb darf nur von Ihrem Schornsteinfeger bei der jährlichen Prüfung aktiviert werden.

Erweitertes Menü

1. 🔳

2. "Prüfbetrieb"

Falls der aktuelle Volumenstrom für den Prüfbetrieb nicht ausreicht (nur bei Heizkesseln mit Volumenstromerfassung), erscheint die Meldung

"Prüfung Volumenstrom" und das Symbol **X** rotiert.

Sorgen Sie für ausreichende Wärmeabnahme (z. B. Heizkörperventile öffnen).

3. "Aktivieren?" "Ja" "Abgasprüfung Ein"



Folgende Funktionen werden ausgelöst:

- Der Brenner wird eingeschaltet. Im Display wird das Symbol le> angezeigt.
- Die Pumpen werden eingeschaltet.
- Die Mischer bleiben in Regelfunktion.
- Die Regelung der Kesselwassertemperatur erfolgt durch den Temperaturregler.

Hinweis

Der Schornsteinfeger kann den Schornsteinfeger-Prüfbetrieb auch aktivieren, falls von Ihrem Heizungsfachbetrieb die Bedienung gesperrt ist.

Schornsteinfeger-Prüfbetrieb (Fortsetzung)

Schornsteinfeger-Prüfbetrieb beenden

- Automatisch nach 30 Minuten Oder
- Drücken Sie die Taste OK.

Räume zu kalt

Ursache	Behebung
Die Heizungsanlage ist ausgeschaltet.	 Schalten Sie den Netzschalter ein (siehe Seite 25). Schalten Sie den Hauptschalter, falls vorhanden (außerhalb des Heizraums) ein. Schalten Sie die Sicherung in der Stromkreisverteilung (Haussicherung) ein.
 Die Regelung ist falsch eingestellt. Die Fernbedienung (falls vorhanden) ist falsch eingestellt. 	Die Raumbeheizung muss freigegeben sein.
Separate Bedienungsanleitung	 Prüfen und korrigieren Sie ggf. die Einstellungen: Betriebsprogramm (siehe Seite 29) Raumtemperatur (siehe Seite 28) Uhrzeit (siehe Seite 39) Zeitprogramm Raumbeheizung (siehe Seite 29) Heizkennlinie (siehe Seite 30)
Der Warmwasser-Speicher wird aufge- heizt.	Warten Sie ab, bis der Warmwasser- Speicher aufgeheizt ist. Reduzieren Sie ggf. die Entnahme von Warmwasser oder vorübergehend die normale Warmwassertemperatur.
Brennstoff fehlt.	Bei Flüssiggas: Prüfen Sie den Brennstoffvorrat und be- stellen Sie ggf. nach. Bei Erdgas: Öffnen Sie den Gasabsperrhahn. Fragen Sie ggf. beim Gasversorgungsunterneh- men nach.

Was ist zu tun?

Räume z	u kalt ((Fortsetzung)
---------	----------	---------------

Ursache	Behebung	
"Feuerungsautomat" wird im Display angezeigt.	Drücken Sie die Taste R (siehe Sei- te 25). Quittieren Sie die Störung (siehe Sei- te 45).	
	Gefahr Nicht behobene Störungen kön- nen lebensbedrohende Folgen haben. Quittieren Sie Störungsmeldun- gen nicht mehrmals in kurzen Ab- ständen. Falls eine Störung wie- derholt auftritt, benachrichtigen Sie Ihren Heizungsfachbetrieb. Der Heizungsfachbetrieb kann die Ursache analysieren und den De- fekt beheben kann.	
"Störung" wird im Display angezeigt. Die rote Störungsanzeige blinkt.	Fragen Sie die Art der Störung ab. Quit- tieren Sie die Störung (siehe Seite 45). Benachrichtigen Sie ggf. den Heizungs- fachbetrieb.	
"Estrichtrocknung" ist aktiviert.	Keine Maßnahme erforderlich. Nach Ablauf des Zeitraums für die Estrichtrocknung ist das eingestellte Betriebsprogramm aktiv.	
Der Mischer-Motor ist defekt.	Stellen Sie den Mischer manuell ein.	

Räume zu warm

Behebung
Prüfen und korrigieren Sie ggf. die Ein-
stellungen:
 Betriebsprogramm (siehe Seite 29)
 Raumtemperatur (siehe Seite 28)
 Uhrzeit (siehe Seite 39)
Zeitprogramm Raumbeheizung (siehe
Seite 29)
 Heizkennlinie (siehe Seite 30)
Fragen Sie die Art der Störung ab. Quit-
tieren Sie Störung (siehe Seite 45). Be-
nachrichtigen Sie ggf. den Heizungsfach-
betrieb.
Stellen Sie den Mischer manuell ein.

Kein warmes Wasser

Ursache	Behebung
Die Heizungsanlage ist ausgeschaltet.	 Schalten Sie den Netzschalter ein (siehe Seite 25). Schalten Sie den Hauptschalter, falls vorhanden (außerhalb des Heizraums) ein. Schalten Sie die Sicherung in der Stromkreisverteilung (Haussicherung) einschalten.
 Die Regelung ist falsch eingestellt. Die Fernbedienung (falls vorhanden) ist falsch eingestellt. Separate Bedienungsanleitung 	 Die Warmwasserbereitung muss freigegeben sein. Prüfen und korrigieren Sie ggf. die Einstellungen: Betriebsprogramm (siehe Seite 35) Warmwassertemperatur (siehe Seite 35) Zeitprogramm Warmwasserbereitung (siehe Seite 35) Uhrzeit (siehe Seite 39)

Was ist zu tun?

Kein warmes Wasser (Fortsetzung)

Ursache	Behebung
Brennstoff fehlt.	Bei Flüssiggas: Prüfen Sie den Brennstoffvorrat und be- stellen Sie ggf. nach. Bei Erdgas: Öffnen Sie den Gasabsperrhahn. Fragen Sie ggf. beim Gasversorgungsunterneh- men nach
"Störung" wird im Display angezeigt. Die rote Störungsanzeige blinkt.	Fragen Sie die Art der Störung ab. Quit- tieren Sie die Störung (siehe Seite 45). Benachrichtigen Sie ggf. den Heizungs- fachbetrieb.

Warmwasser zu heiß

Ursache	Behebung
Die Regelung ist falsch eingestellt.	Prüfen und korrigieren Sie ggf. die Warm- wassertemperatur (siehe Seite 35).
Die Warmwasserbereitung erfolgt durch die Solaranlage.	Prüfen und korrigieren Sie ggf. die Ein- stellungen an der Solarregelung.

▲ blinkt und "Störung" wird angezeigt

Ursache	Behebung
Störung an der Heizungsanlage	Gehen Sie wie auf Seite 44 beschrieben
	vor.

blinkt und "Wartung" wird angezeigt

Ursache	Behebung
Ein von Ihrem Heizungsfachbetrieb ein-	Gehen Sie wie auf Seite 43 beschrieben
gestellter Wartungszeitpunkt ist erreicht.	vor.

"Bedienung gesperrt" wird angezeigt

Ursache	Behebung
Die Bedienung wurde von Ihrem Hei-	Ihr Heizungsfachbetrieb kann die Sper-
zungsfachbetrieb gesperrt.	rung aufheben.

"Externe Aufschaltung" wird angezeigt

Ursache	Behebung
Das Betriebsprogramm, das an der	Keine Maßnahme erforderlich
Regelung eingestellt ist, wurde durch ein	
externes Schaltgerät, z. B. Erweiterung	
EA1 umgeschaltet.	

"Externes Programm" wird angezeigt

Ursache	Behebung
Das Betriebsprogramm, das an der	Sie können das Betriebsprogramm än-
Regelung eingestellt ist, wurde durch die	dern.
Kommunikations-Schnittstelle Vitocom	
umgeschaltet.	

Instandhaltung

Reinigung

Die Geräte können Sie mit einem handelsüblichen Haushaltsreiniger (kein Scheuermittel) reinigen. Die Oberfläche der Bedieneinheit können Sie mit beiliegendem Mikrofasertuch reinigen.

Inspektion und Wartung

Die Inspektion und Wartung einer Heizungsanlage sind durch die Energieeinsparverordnung und die Normen DIN 4755, DVGW-TRGI 2008 und DIN 1988-8 vorgeschrieben. Die regelmäßige Wartung gewährleistet einen störungsfreien, energiesparenden, umweltschonenden und sicheren Heizbetrieb. Spätestens alle 2 Jahre muss Ihre Heizungsanlage von einem autorisierten Heizungsfachbetrieb gewartet werden. Dazu schließen Sie am besten mit Ihrem Heizungsfachbetrieb einen Inspektions- und Wartungsvertrag ab.

Heizkessel

Mit zunehmender Verschmutzung des Heizkessels steigt die Abgastemperatur und damit auch der Energieverlust. Deshalb soll jeder Heizkessel jährlich gereinigt werden.

Warmwasser-Speicher (falls vorhanden)

Die DIN 1988-8 und EN 806 schreiben vor, dass spätestens 2 Jahre nach Inbetriebnahme und dann bei Bedarf eine Wartung oder Reinigung durchzuführen ist.

Die Innenreinigung des Warmwasser-Speichers einschließlich der Trinkwasseranschlüsse darf nur von einem anerkannten Heizungsfachbetrieb vorgenommen werden. Falls sich im Kaltwasserzulauf des Warmwasser-Speichers ein Gerät zur Wasserbehandlung befindet, z. B. eine Schleuse oder Impfeinrichtung, muss die Füllung rechtzeitig erneuert werden. Bitte beachten Sie dazu die Angaben des Herstellers.

Zusätzlich bei Vitocell 100: Zur Prüfung der Verzehranode empfehlen wir eine jährliche Funktionsprüfung durch den Heizungsfachbetrieb.

Inspektion und Wartung (Fortsetzung)

Die Funktionsprüfung der Verzehranode kann ohne Betriebsunterbrechung erfolgen. Der Heizungsfachbetrieb misst den Schutzstrom mit einem Anoden-Prüfgerät.

Sicherheitsventil (Warmwasser-Speicher)

Die Betriebsbereitschaft des Sicherheitsventils ist halbjährlich vom Betreiber oder vom Heizungsfachbetrieb durch Anlüften zu prüfen (siehe Anleitung des Ventilherstellers). Es besteht die Gefahr der Verschmutzung am Ventilsitz.

Trinkwasserfilter (falls vorhanden)

Aus hygienischen Gründen wie folgt vorgehen:

- Bei nicht rückspülbaren Filtern alle
 6 Monate den Filtereinsatz erneuern (Sichtkontrolle alle 2 Monate).
- Bei rückspülbaren Filtern alle 2 Monate rückspülen.

Beschädigte Anschlussleitungen

Falls Anschlussleitungen des Geräts oder des extern verbauten Zubehörs beschädigt sind, müssen diese durch besondere Anschlussleitungen ersetzt werden. Bei Austausch ausschließlich Viessmann Leitungen verwenden. Benachrichtigen Sie dazu Ihren Heizungsfachbetrieb.



Anhang

Übersicht erweitertes Menü

Anhang

Abfragemöglichkeiten in "Information"

Hinweis

Je nach Ausstattung Ihrer Heizungsanlage sind nicht alle der aufgeführten Abfragen möglich.

Für die mit ► gekennzeichneten Informationen können Sie detailliertere Angaben abfragen.

Allgemein

"Außentemperatur"
"Kesseltemperatur"
"Gemeinsame Vorlauftemp."
"Abgastemperatur"
"Brenner"
"Betriebsstd."
"Brenner 1. Stufe"
"Betriebsstd."
"Brenner 2. Stufe"
"Betriebsstd."
"Brennst.Verbr."
"Zubringerpumpe"
"Sammelstörmeldung"
"Teilnehmer-Nr."
"Eingänge Erw. EA1" ►
"Funk-Repeater ja/nein"
"Funk-Außentemp.sensor" ►
"Funk-Fernbed." ►
"Uhrzeit"
"Datum"
"Funkuhrensignal"

Heizkreis 1 (HK1)

- "Betriebsprogramm" ►
- "Externe Aufschaltung"
- "Ferienprogramm"
- "Externes Programm"
- "Partybetrieb"
- "Sparbetrieb"
- "Heizen und Warmwasser"
- "Nur Warmwasser"
- "Abschaltbetrieb"
- "Betriebsstatus:" ►
- "Normaler Heizbetrieb"
- "Reduzierter Betrieb"
- "Abschaltbetrieb"
- "Zeitprogramm" ►
- "Raumtemperatur Soll"
- "Raumtemperatur"
- "Red. Raumtemp. Soll"
- "Ext.Raumtemp. Soll"
- "Partytemp. Soll"
- "Neigung"
- "Niveau"
- "Heizkreispumpe"
- "Ferienprogramm" >

Anhang

Abfragemöglichkeiten in "Information" (Fortsetzung)

Heizkreis 2, 3 (HK2, HK3)
"Betriebsprogramm" ►
"Externe Aufschaltung"
∎ "Ferienprogramm"
"Externes Programm"
∎ "Partybetrieb"
∎ "Sparbetrieb"
"Heizen und Warmwasser"
∎ "Nur Warmwasser"
"Abschaltbetrieb"
"Betriebsstatus:" ►
"Normaler Heizbetrieb"
"Reduzierter Betrieb"
"Abschaltbetrieb"
"Zeitprogramm" ►
"Raumtemperatur Soll"
"Raumtemperatur"
"Red. Raumtemp. Soll"
"Ext.Raumtemp. Soll"
"Partytemp. Soll"
"Neigung"
"Niveau"
"Heizkreispumpe"
"Mischer"
"Vorlauftemperatur"
"Ferienprogramm" ►

Warmwasser

"Zeitprogr.Warmwasser" ►	
"Zeitprogr.Zirkulation"►	
"Warmwassertemperatur"	
"Speicherladepumpe"	
"Zirkulationspumpe"	
"Strömungsschalter"	

Solar

"Kollektortemp."
"Warmwasser-Solar"
"Solarkreispumpe" (Betriebsstun-
den)
"Solarenergie Histogr." ►
"Solarenergie"
"Solarkreispumpe" (Ein/Aus)
Oder
"Drehzahl Solarpumpe" (%)
"Heizunterdr.WW"
"SM1 Ausgang 22" (Ein/Aus)
"SM1 Ausgang 22" (Betriebsstun-
den)
"Sensor 7"
"Sensor 10"
"Heizunterdr.Heizen"

Begriffserklärungen

Absenkbetrieb (reduzierter Heizbetrieb)

Siehe "Reduzierter Heizbetrieb".

Betriebsprogramm

Mit dem Betriebsprogramm legen Sie Folgendes fest:

- Raumbeheizung und Warmwasserbereitung Oder
- Nur Warmwasserbereitung, keine Raumbeheizung

Oder

 Nur Frostschutz des Heizkessels und Warmwasser-Speichers ist aktiv. Keine Raumbeheizung, keine Warmwasserbereitung

Hinweis

Ein Betriebsprogramm zur Raumbeheizung ohne Warmwasserbereitung steht nicht zur Auswahl. Falls Räume beheizt werden sollen, wird in der Regel auch warmes Wasser benötigt (Winterbetrieb).

Betriebsstatus

Im Betriebsprogramm **"Heizen und Warmwasser"** wechselt der Betriebsstatus "normaler Heizbetrieb" in den Betriebsstatus "reduzierter Heizbetrieb" und umgekehrt. Die Zeitpunkte für den Wechsel des Betriebsstatus legen Sie bei der Einstellung des Zeitprogramms fest.

Erweiterungssatz für Heizkreis mit Mischer

Baugruppe (Zubehör) zur Regelung eines Heizkreises mit Mischer, siehe "Mischer"

Estrichtrocknung

Ihr Heizungsfachbetrieb kann z. B. für Ihren Neubau oder Anbau zur Estrichtrocknung diese Funktion aktivieren. Damit wird Ihr Estrich nach einem fest vorgegebenen Zeitprogramm (Temperatur-Zeit-Profil) baustoffgerecht getrocknet. Die Estrichtrocknung wirkt auf die Heizkreise mit Mischer:

- Alle Räume werden entsprechend des Temperatur-Zeit-Profils beheizt.
 Ihre Einstellungen für die Raumbeheizung sind für die Dauer der Estrichtrocknung (max. 32 Tage) ohne Wirkung.
- Warmwasserbereitung erfolgt (Vorrangschaltung ist jedoch aufgehoben).

Fußbodenheizung

Fußbodenheizungen sind träge Niedertemperatur-Heizsysteme und reagieren nur sehr langsam auf kurzeitige Temperaturänderungen.

Die Beheizung mit der reduzierten Raumtemperatur während der Nacht und die Aktivierung von **"Sparbetrieb"** bei kurzzeitiger Abwesenheit führen daher zu keiner nennenswerten Energieeinsparung.

Heizbetrieb

Normaler Heizbetrieb

Für die Zeiträume, in denen Sie tagsüber zu Hause sind, beheizen Sie Ihre Räume mit der normalen Raumtemperatur. Die Zeiträume (Zeitphasen) legen Sie mit dem Zeitprogramm für Heizen fest.

Reduzierter Heizbetrieb

Für die Zeiträume Ihrer Abwesenheit oder Nachtruhe beheizen Sie Ihre Räume mit der reduzierten Raumtemperatur. Die Zeiträume legen Sie mit dem Zeitprogramm für Heizen fest. Bei Fußbodenheizung führt der reduzierte Heizbetrieb nur bedingt zu einer Energieeinsparung (siehe "Fußbodenheizung").

Raumtemperaturgeführter Heizbetrieb

Im raumtemperaturgeführten Betrieb wird die Vorlauftemperatur in Abhängigkeit von der Raumtemperatur geregelt. Bei niedrigerer Raumtemperatur wird mehr Wärme bereitgestellt als bei höherer.

Die Raumtemperatur wird von einem Sensor erfasst und an die Regelung übertragen. Der Sensor ist im Raum angebracht.

Die Regelung der Vorlauftemperatur ist unabhängig von der Außentemperatur.

Witterungsgeführter Heizbetrieb

Im witterungsgeführten Betrieb wird die Vorlauftemperatur in Abhängigkeit von der Außentemperatur geregelt. Bei niedrigerer Außentemperatur wird mehr Wärme bereitgestellt als bei höherer. Die Außentemperatur wird von einem Sensor erfasst und an die Regelung übertragen. Der Sensor ist außen am Gebäude angebracht.

Heizkennlinie

Heizkennlinien stellen den Zusammenhang zwischen Außentemperatur, Raumtemperatur-Sollwert und Kesselwassertemperatur oder Vorlauftemperatur dar. Je niedriger die Außentemperatur, desto höher die Kesselwassertemperatur oder Vorlauftemperatur. Um bei jeder Außentemperatur genügend Wärme bei minimalem Brennstoffverbrauch sicherzustellen, müssen die Gegebenheiten Ihres Gebäudes und Ihrer Heizungsanlage berücksichtigt werden. Dafür wird von Ihrem Heizungsfachbetrieb die Heizkennlinie eingestellt.

Die dargestellten Heizkennlinien gelten bei folgenden Einstellungen:

- Niveau der Heizkennlinie = 0
- Normale Raumtemperatur (Sollwert) = 20 ° C



Beispiel:

Für Außentemperatur -14 °C:

- A Fußbodenheizung, Neigung 0,2 bis 0,8
- (B) Niedertemperaturheizung, Neigung 0,8 bis 1,6
- (c) Heizungsanlage mit Kesselwassertemperatur über 75 °C, Neigung 1,6 bis 2,0

Werkseitig sind die Neigung = 1,4 und das Niveau = 0 eingestellt.



- A Neigung ändern: Die Steilheit der Heizkennlinie ändert sich.
- B Niveau ändern: Die Heizkennlinien werden parallel in senkrechter Richtung verschoben.

Heizkreis

Ein Heizkreis ist ein geschlossener Kreislauf zwischen Heizkessel und Heizkörpern, in dem das Heizungswasser fließt.

In einer Heizungsanlage können mehrere Heizkreise vorhanden sein. Z. B. ein Heizkreis für die von Ihnen bewohnten Räume und ein Heizkreis für die Räume einer Einliegerwohnung.

Heizkreispumpe

Umwälzpumpe für die Umwälzung des Heizwassers im Heizkreis

Mischer

Erwärmtes Heizwasser aus dem Wärmeerzeuger wird mit abgekühltem Heizwasser aus dem Heizkreis gemischt. Das so bedarfsgerecht temperierte Heizwasser wird mit der Heizkreispumpe in den Heizkreis gefördert. Die Regelung passt über den Mischer die Vorlauftemperatur den verschiedenen Bedingungen an, z. B. veränderte Außentemperatur.

Nachtabsenkung

Siehe "Reduzierter Heizbetrieb"

Raumluftabhängiger Betrieb

Die Verbrennungsluft wird aus dem Raum angesaugt, in dem der Heizkessel aufgestellt ist.

Raumluftunabhängiger Betrieb

Die Verbrennungsluft wird von außerhalb des Gebäudes angesaugt.

Raumtemperatur

- Normale Raumtemperatur:
 Für die Zeiträume, in denen Sie tagsüber zu Hause sind, stellen Sie die normale Raumtemperatur ein.
- Reduzierte Raumtemperatur:
 Für die Zeiträume Ihrer Abwesenheit oder Nachtruhe stellen Sie die reduzierte Raumtemperatur ein, siehe "Heizbetrieb".

Sicherheitsventil

Sicherheitseinrichtung, die von Ihrem Heizungsfachbetrieb in die Kaltwasserleitung eingebaut werden muss. Damit der Druck im Warmwasser-Speicher nicht zu hoch wird, öffnet das Sicherheitsventil automatisch.

Solarkreispumpe

In Verbindung mit Solaranlagen. Die Solarkreispumpe befördert das abgekühlte Wärmeträgermedium aus dem Wärmetauscher des Warmwasser-Speichers in die Sonnenkollektoren.

Solltemperatur

Vorgegebene Temperatur, die erreicht werden soll, z. B. Warmwassertemperatur-Sollwert.

Sommerbetrieb

Betriebsprogramm "Nur Warmwasser".

In der wärmeren Jahreszeit können Sie den Heizbetrieb ausschalten. Der Heizkessel bleibt zur Warmwasserbereitung in Betrieb. Die Raumbeheizung ist ausgeschaltet.

Speicherladepumpe

Umwälzpumpe zur Erwärmung des Trinkwassers im Warmwasser-Speicher

Trinkwasserfilter

Gerät, das dem Trinkwasser Feststoffe entzieht. Der Trinkwasserfilter ist in die Kaltwasserleitung vor dem Eingang in den Warmwasser-Speicher oder dem Durchlauferhitzer eingebaut.

Witterungsgeführter Betrieb

Siehe "Heizbetrieb"

Zeitprogramm

In den Zeitprogrammen geben Sie an, wie sich Ihre Heizungsanlage zu welchem Zeitpunkt verhalten soll.

Zirkulationspumpe

Die Zirkulationspumpe pumpt das Warmwasser in einer Ringleitung zwischen Warmwasser-Speicher und den Zapfstellen (z. B. Wasserhahn). Dadurch steht Ihnen an der Zapfstelle sehr schnell warmes Wasser zur Verfügung.

Stichwortverzeichnis

Α

Abfrage	
Betriebszustände	.42
Informationen	.42
Solaranlage	.42
Störungsmeldung	.44
Temperaturen	.42
■ Wartungsmeldung	.43
Abfragemöglichkeiten	.57
Abschaltbetrieb11, 20, 26, 31,	58
Absenkbetrieb	.58
Ausschalten	
 Heizungsanlage mit Frostschutzüb 	er-
wachung	.26
Heizungsanlage ohne Frostschutz-	
überwachung	.26
Raumbeheizung	.31
 Warmwasserbereitung 	.37
Außerbetriebnahme	.26

В

В	
Basis-Menü	
Bedienung	15
Betriebsprogramm	16
Normale Raumtemperatur	16
Bedienebenen	14
Bedieneinheit	13
Bedienelemente	13
Bedienhinweise	14
Bedienung gesperrt	53
Bedienungsablauf	17
Bedienvorgang	17
Begriffserklärungen	
Betriebsanzeige	25
Betriebsprogramm	
Begriffserklärung	
besondere	21
einstellen, Heizen	
einstellen, Warmwasser	35
Energiesparen	11
Frostschutz	20
Heizen, Warmwasser	20
Nur Warmwasser	63

Betriebsstatus	59
Betriebsstunden zurücksetzen	42
Betriebszustände abfragen	42
Bevorzugter Heizkreis	39
Bildschirmschoner	17
Brennstoffverbrauch zurücksetzen	42

С

Cursor-Taste	13
--------------	----

D

Daten zurücksetzen	42
Datum/Uhrzeit, Werkseinstellung	10
Datum einstellen	39
Displaybeleuchtung	38
Display-Schoner	17
Druckanzeige	25

Е

-	
Einschalten	
Abschaltbetrieb	26, 31
Frostschutzüberwachung	26
Heizungsanlage	25
Sommerbetrieb	31
Energiesparen (Tipps)	11
Energiesparfunktion	
■ Ferienprogramm	33
Sparbetrieb Heizen	32
Erhöhte Warmwassertemperatur.	36
Erstinbetriebnahme	9
Erweitertes Menü	16
Erweiterungssatz	59
Estrichtrocknung	21
Externe Aufschaltung	21
Externes Programm	21
-	

F

Fensterlüftung	.11
Ferienprogramm	
abbrechen/löschen	.34
einschalten	.33
Fertigstellungsanzeige	9

5606 837

Stichwortverzeichnis (Fortsetzung)

Filter

Trinkwasser	63
Frostschutzüberwachung10,	26, 31
Fußbodenheizung	59

G

Gerät einschalten	25
Glossar	58
Grundeinstellung	40

Н

Heizbetrieb	
normaler	28
■ reduzierter	28
Heizkennlinie	
einstellen	30
Erläuterung	60
Komfort	12
Heizkreis	62
Heizkreisbeschriftung	38
Heizkreis mit Mischer	59
Heizkreispumpe	62
Heizungsanlage	
ausschalten	26
einschalten	25
Heizverhalten des Heizkessels	
ändern	30
Helligkeit einstellen	38
Hilfe-Menü	14
Hilfetext	14

I

Inbetriebnahme	9, 26
Informationen abfragen	42
Inspektion	54
Instandhaltung	54
Ist-Temperatur abfragen	42

Κ

Kalte Räume	49
Kein warmes Wasser	51
Komfort (Tipps)	12

Komfortfunktion Partybetrieb	31
Kontrast einstellen	38

Μ

Manometer	25
Menü	
Basis-Menü	15
Erweitertes Menü	16
Hilfe	14
Menü-Struktur	

Ν

Nachtabsenkung	62
Nachttemperatur (reduzierte Rau	imtem-
peratur)	10
Name für die Heizkreise	38
Neigung der Heizkennlinie	.30, 60
Netzschalter	25
Niveau der Heizkennlinie	.30, 60
Normale Raumtemperatur (Tagte	empe-
ratur)	.10, 28
Normaler Heizbetrieb	10

Ρ

Partybetrieb	
beenden	32
einstellen	31
Prüfbetrieb	47
Pumpe	
 Heizkreis 	62
Solarkreis	63
Speicher	63
Zirkulation	63

R

Raumb	ehe	izun	g
-------	-----	------	---

ausschalten	31
Betriebsprogramm	20, 29
Symbol.	14
Werkseinstellung	10
Zeitphasen	29
Zeitprogramm	29
Raumluftabhängiger Betrieb	62

Stichwortverzeichnis (Fortsetzung)

Raumluftunabhängiger Betrieb......62 Temperatur Raumtemperatur

 Bevorzugter Heizkreis 	16
Energiesparen	11
■ für reduzierten Heizbetrieb	28
normale	28
■ reduzierte	28
Reduzierte Raumtemperatur (Nac	:ht-
temperatur)	10, 28
Reduzierter Heizbetrieb	10
Reinigung	54
Reinigungshinweise	54
Reset	40

S

Schornsteinfeger-Prüfbetrieb	47
Sicherheitsventil	63
Solaranlage	63
Solarenergie	42
Solarkreispumpe	14
Solltemperatur	63
Sommerbetrieb31, 5	58, 63
Sommerzeitumstellung	10
Sparbetrieb	
beenden	33
einstellen	32
Speicherladepumpe	63
Sprache einstellen	40
Störungen beheben	49
Störungsanzeige2	25, 52
Störungsmeldung	15
 abfragen 	44
aufrufen (quittierte)	46
quittieren	44
Stromausfall	10
Symbole im Display	14

т

Tagtemperatur (normale Raumtempera	1 -
tur)10, 1	6
Tasten1	3

abfragen	42
einstellen	28
Normale Raumtemperatur	16
Soll-Temperatur	63
Temperatureinheit	40
Trinkwasserfilter	63
Trinkwasserhygiene	36

U

Uhrzeit/Datum, Werkseinstellung.	10
Uhrzeit einstellen	39
Urlaub	11, 33

ν

Voreinstellung	1()
voreinstending	1	,

W

Warmwasserbereitung	
ausschalten	37
Betriebsprogramm20), 35
■ Energiesparen	11
■ Komfort	12
Werkseinstellung	10
Zeitphasen	35
Zeitprogramm	35
Warmwasserbereitung außerhalb de	es
Zeitprogramms	36
Warmwassertemperatur	
einstellen	35
erhöhte	36
Warmwasserverbrauch	11
Wartung15	5. 54
Wartungsmeldung	
■ abfragen	43
Anzeige	52
aufrufen (guittierte)	44
■ quittieren	43
Wartungsvertrag	54
Wasser zu heiß	52
Wasser zu kalt	51
Weitere Einstellungen	39
Werkseinstellung	10

5606 837

Stichwortverzeichnis (Fortsetzung)

Werkseitige Einstellung wieder hers	stel-
len	40
Wie Sie bedienen	17
Winter-/Sommerzeitumstellung	10
Winterbetrieb	58
Winterzeitumstellung	10
Witterungsgeführter Betrieb	63
Wohlfühltemperatur	12

Ζ

Zeitphase löschen	.24
Zeitphasen	
Raumbeheizung	.29
 Warmwasserbereitung 	.35
 Zirkulationspumpe 	.36

Zeitprogramm

einstellen	21
Energiesparen	11
Erklärung	63
Komfort	12
Raumbeheizung	29
 Warmwasserbereitung 	35
Zirkulationspumpe	
Zirkulationspumpe	63
Energiesparen	11
Zeitphasen	
Zeitprogramm	



Ihr Ansprechpartner

Für Rückfragen oder Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten an Ihrer Heizungsanlage wenden Sie sich bitte an Ihren Heizungsfachbetrieb. Heizungsfachbetriebe in Ihrer Nähe finden Sie z.B. unter www.viessmann.de im Internet.

> Viessmann Werke GmbH & Co KG D-35107 Allendorf