# Bedienungsanleitung



für den Anlagenbetreiber

Heizungsanlage mit witterungsgeführter, digitaler Kessel- und Heizkreisregelung

# VITOTRONIC 200 VITOTRONIC 300





5581 479 2/2005 Bitte aufbewahren!

### 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.



#### 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.

#### 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.
- Fenster und Türen öffnen.
- Gasabsperrhahn schließen.
- Personen aus der Gefahrenzone entfernen.
- Sicherheitsbestimmungen des Gasversorgungsunternehmens am Gaszähler beachten.
- Fachbetrieb von außerhalb des Gebäudes benachrichtigen.

#### Verhalten bei Abgasgeruch



#### Gefahr

Abgase können zu lebensbedrohenden Vergiftungen führen.

- Heizungsanlage abschalten.
- Aufstellort belüften.
- Türen zu Wohnräumen schließen.

# Für Ihre Sicherheit (Fortsetzung)

#### Verhalten bei Brand



#### Gefahr

Bei Feuer besteht Verbrennungs- und Explosionsgefahr.

- Heizungsanlage abschalten.
- Absperrventile in den Brennstoffleitungen schließen.
- Benutzen Sie einen geprüften Feuerlöscher der Brandklassen ABC.

### Anforderungen an den Heizungsraum



#### **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.
- Vorhandene Zuluftöffnungen nicht verschließen.

# Zusatzkomponenten, Ersatz- und Verschleißteile



### **Achtung**

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

Anbau bzw. Austausch ausschließlich durch den Fachbetrieb vornehmen lassen.

# Inhaltsverzeichnis

# Inhaltsverzeichnis

Zuerst informieren	
Erstinbetriebnahme	6
Ihre Heizungsanlage ist voreingestellt	6
Wo Sie bedienen	
Übersicht der Bedien- und Anzeigeelemente	7
■ Regelung öffnen	7
■ Funktionen	8
■ Bedienelemente bei geöffneter Abdeckklappe	9
Symbole im Anzeigefenster	10
■ Heizkreisauswahl – vor jeder Einstellung und Abfrage	11
Ein- und Ausschalten	
Heizungsanlage einschalten	
Heizungsanlage ausschalten	13
Einen Heizkreis und Warmwasser einschalten	14
Einen Heizkreis und Warmwasser ausschalten	15
Nur Warmwasser einschalten	15
Nur Warmwasser ausschalten	16
Raumtemperatur einstellen	
Raumtemperatur dauerhaft einstellen	
■ Normale Raumtemperatur einstellen	
■ Reduzierte Raumtemperatur einstellen	
■ Zeitprogramm einstellen (Schaltzeiten)	19
Raumtemperatur nur für einige Tage ändern	21
■ Ferienprogramm einstellen	
Raumtemperatur nur für einige Stunden ändern	23
■ Sparbetrieb einstellen	
■ Partybetrieb einstellen	24
Warmwasser einstellen	
Warmwasser dauerhaft einstellen	25
■ Warmwassertemperatur einstellen	
■ Zeitprogramm einstellen (Schaltzeiten)	27
Warmwasser nur für einige Stunden einstellen	31
Warmwasser einmalig einstellen	32

# Inhaltsverzeichnis (Fortsetzung)

Weitere Einstellungen	
Uhrzeit und Datum einstellen	33
Sprache einstellen	33
Heizverhalten des Heizkessels ändern	34
■ Neigung und Niveau ändern	34
■ Für den technisch interessierten Anlagenbetreiber	36
Abfragemöglichkeiten	
Temperaturen abfragen	37
Zeitprogramme abfragen	38
Party-bzw. Sparbetrieb abfragen	38
Was ist zu tun?	
Die Räume sind zu kalt	
Die Räume sind zu warm	
Es steht kein warmes Wasser zur Verfügung	
Das Warmwasser ist zu heiß	
"Störung" erscheint im Anzeigefenster	
"Wartung" erscheint im Anzeigefenster	
"Fernbedienung" erscheint im Anzeigefenster	
"Ext. Aufschaltung" erscheint im Anzeigefenster	
"Ext. Programm" erscheint im Anzeigefenster	
"Ohne Funktion" erscheint im Anzeigefenster	
Störungsanzeige abfragen	45
Heizölbestellung	
Heizöladditive	
Verbrennungsverbesserer	
Biobrennstoffe	47
Instandhaltung	
Reinigung	
Inspektion und Wartung	47
Tipps zum Energiesparen	48
Stichwortverzeichnis	49

### **Erstinbetriebnahme**

Die erstmalige Inbetriebnahme und Anpassung der Regelung an die örtlichen und baulichen Gegebenheiten müssen von Ihrem Heizungsfachbetrieb vorgenommen werden. Als Betreiber einer neuen Feuerungsanlage sind Sie verpflichtet, diese 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).

## Ihre Heizungsanlage ist voreingestellt

Die Regelung ist bereits ab Werk eingestellt. Ihre Heizungsanlage ist somit betriebsbereit:

- Zwischen **6.00 und 22.00 Uhr** erfolgt Raumbeheizung mit normaler Raumtemperatur.
- Zwischen 5.30 und 22.00 Uhr erfolgt Warmwasserbereitung (falls Warmwasser-Speicher vorhanden, wird das Warmwasser auf die eingestellte Solltemperatur nachgeheizt) und die Zirkulationspumpe (falls an der Regelung angeschlossen) ist eingeschaltet.
- Zwischen 22.00 und 6.00 Uhr erfolgt Raumbeheizung mit reduzierter Raumtemperatur (auf 3 °C, Frostschutz, eingestellt).
- Zwischen 22.00 und 5.30 Uhr wird der Warmwasser-Speicher nicht nachgeheizt.
- Wochentag und Uhrzeit (MEZ),
   Winter-/Sommerzeitumstellung erfolgt automatisch.

Die werkseitige Grundeinstellung können Sie individuell nach Ihren Wünschen ändern.

#### Hinweis

Bei Stromausfall bleiben alle Daten erhalten.

# Übersicht der Bedien- und Anzeigeelemente

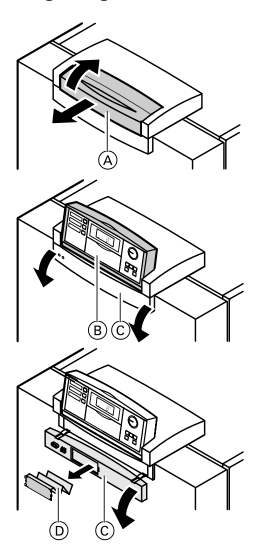
Alle Einstellungen an Ihrer Heizungsanlage können Sie zentral an der Bedieneinheit vornehmen.

Falls Ihre Anlage Fernbedienungen aufweist, können Sie die Einstellungen auch an den Fernbedienungen vornehmen.



Separate Bedienungsanleitung

## Regelung öffnen



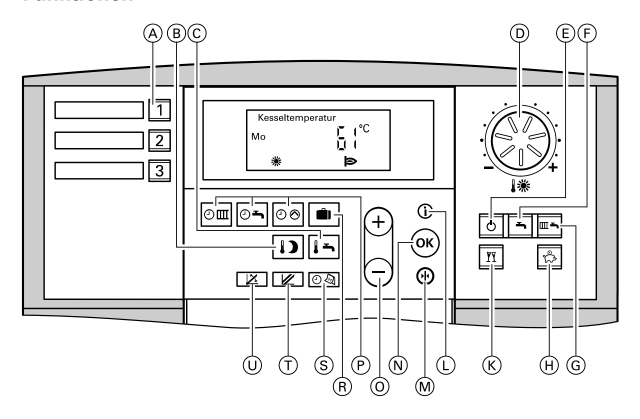
Die Bedieneinheit befindet sich in einer "Schublade".

Zum Öffnen ziehen Sie die Bedieneinheit nach vorne, klappen sie hoch und rasten sie in der Stellung ein, in der Sie die Angaben im Anzeigefenster gut lesen können.

An der Innenseite der Abdeckklappe befindet sich eine Kurz-Bedienungsanleitung.

- A Bedieneinheit
- B Klappe der Bedieneinheit (bei Einstellungen öffnen)
- © Abdeckklappe
- D Kurz-Bedienungsanleitung

#### **Funktionen**



- A Heizkreisauswahl (Seite 11), bei Vitotronic 200 nur 1 und 2
- B Reduzierte Raumtemperatur (Seite 18)
- © Warmwassertemperatur (Seite 26)
- D Normale Raumtemperatur (Seite 18)
- (E) Abschaltbetrieb
- (F) Nur Warmwasser
- (G) Heizen und Warmwasser
- (H) Sparbetrieb (Seite 23)

### Kontrasteinstellung im Anzeigefenster

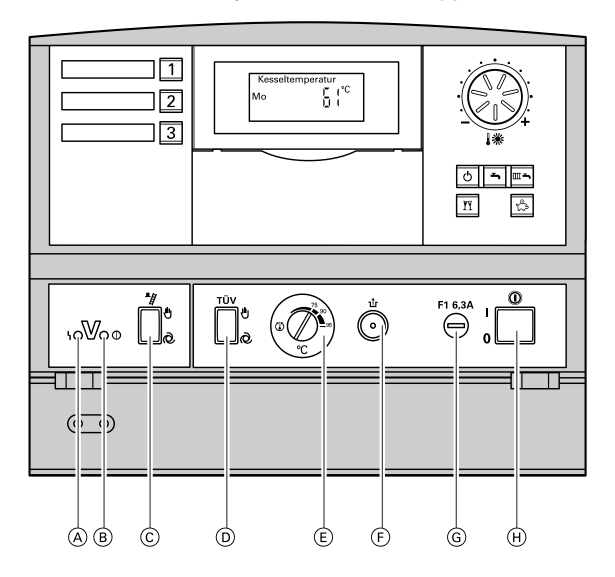
Klappe der Bedieneinheit öffnen und Taste © drücken, gleichzeitig mit den Tasten + bzw. — den Kontrast einstellen.

- (K) Partybetrieb (Seite 24)
- (L) Information (Seite 33 und 37)
- M Grundeinstellung (siehe unten)
- N Bestätigung
- O Werteinstellung
- P Zeitprogramme (Seite 19 und 28)
- R Ferienprogramm (Seite 21)
- (S) Uhrzeit/Datum (Seite 33)
- T Niveau der Heizkennlinie (Seite 34)
- Weigung der Heizkennlinie (Seite 34)

#### Grundeinstellung

Alle für den gewählten Heizkreis geänderten Werte werden durch Drücken der Taste (\*) auf die werkseitige Grundeinstellung zurückgesetzt.

# Bedienelemente bei geöffneter Abdeckklappe



- A Störungsanzeige (rot) (Seite 45)
- B Betriebsanzeige (grün) (Seite 12 und 13)
- © Schornsteinfeger-Prüfschalter (nur für Servicezwecke)
- D TÜV-Taster (nur für Servicezwecke)
- (E) Temperaturregler
- Entsperrung Übertemperatur
- **G** Sicherung
- H Netzschalter (Seite 12 und 13)

# Symbole im Anzeigefenster

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

Blinkende Werte im Anzeigefenster weisen darauf hin, dass Änderungen vorgenommen werden können.

- bei Frostgefahr
- bei Raumbeheizung mit normaler Raumtemperatur
- **)** bei Raumbeheizung mit reduzierter Raumtemperatur
- **⇔** ⊘,
- **※ ⊘**,
- → Heizkreispumpe läuft
- ▲ Mischer "Auf"
- ▼ Mischer "Zu"
- Warmwasserbereitung ist freigegeben
- → Speicherpumpe läuft, Warmwasserbereitung erfolgt
- Warmwasserbereitung erfolgt durch Solaranlage
- **▶** Brenner ein
- Zeiteinstellung und Zeitanzeige
- Schornsteinfegerprüfung ein
- Funkuhrempfang (nur mit Funkuhrempfänger, Zubehör)
- Heizkreisnummer, entsprechend der gedrückten Heizkreisauswahl-Taste (siehe Seite 11)

## Heizkreisauswahl – vor jeder Einstellung und Abfrage

Ihr Gebäude wird gegebenenfalls von mehreren voneinander unabhängigen Heizkreisen beheizt (z.B. Fußbodenheizkreisen oder Heizkreisen mit Radiatorenheizkörpern).

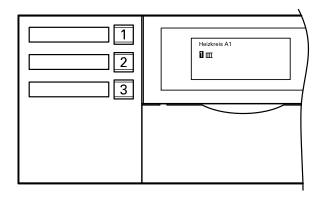
Diese werden an der Regelung mit den Tasten 1, 2 oder 3 ausgewählt. Die Tasten wurden von Ihrem Heizungsfachmann individuell beschriftet.

### Heizungsanlage mit nur einem Heizkreis

Die Taste 1 oder 2 und eine der Tasten 4, 5 oder 5 sind beleuchtet und Sie können sofort mit allen Einstellungen beginnen.

### Heizungsanlage mit zwei oder drei Heizkreisen

Wählen Sie vor Beginn **jeder** Einstellung und Abfrage den zu bedienenden Heizkreis aus.



Drücken Sie die Taste 1 oder 2 oder 3.

Folgende Tasten werden beleuchtet:

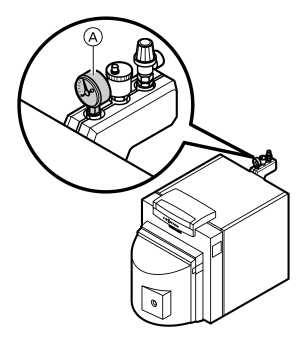
- Taste 1, 2 oder 3
- Taste ਜ਼, 🔁 oder 💍
- Taste 🕅 oder 🖒 (falls aktiviert)

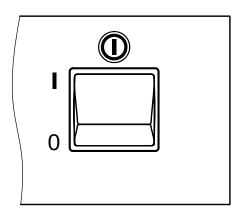
Im Anzeigefenster erscheint die Heizkreisnummer (siehe Seite 10).

#### Hinweis

Falls keine Einstellungen erfolgen, erlischt die Tastenbeleuchtung nach kurzer Zeit.

### Heizungsanlage einschalten





- **1.** Kontrollieren Sie den Druck der Heizungsanlage am Manometer (A).
  - Falls der Zeiger unterhalb der roten Markierung steht, ist der Druck der Anlage zu niedrig. Füllen Sie dann Wasser nach oder benachrichtigen Sie Ihren Heizungsfachbetrieb.
- 2. Öffnen Sie die Absperrventile der Ölleitungen (an Tank und Filter) bzw. den Gasabsperrhahn.
- **3.** Schalten Sie die Netzspannung ein, z.B. an der Sicherung oder einem Hauptschalter.
- 4. Schalten Sie den Netzschalter "①" (siehe Seite 9) ein. Die Betriebsbereitschaft wird durch die grüne Lampe (Betriebsanzeige) angezeigt und nach kurzer Zeit erscheint im Anzeigefenster die Kesseltemperatur

Ihre Heizungsanlage und, falls vorhanden, auch die Fernbedienungen sind nun betriebsbereit.

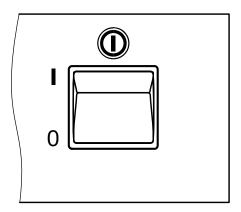
### Heizungsanlage ausschalten

Falls Sie Ihre Heizungsanlage vorübergehend nicht nutzen wollen, z.B. im Sommerurlaub, schalten Sie alle Heizkreise auf "Abschaltbetrieb" (siehe Seite 15).

#### **Hinweis**

Die Umwälzpumpen werden automatisch alle 24 Stunden kurz eingeschaltet, damit sie sich nicht festsetzen.

Falls Sie Ihre Heizungsanlage nicht nutzen wollen, sollten Sie sie ausschalten. Vor und nach längerer Außerbetriebnahme der Heizungsanlage empfehlen wir Ihnen, sich mit dem Heizungsfachbetrieb in Verbindung zu setzen. Dieser kann, falls erforderlich, geeignete Maßnahmen ergreifen, z.B. zum Frostschutz der Anlage.



- Schalten Sie den Netzschalter "①" (siehe Seite 9) aus.
   Die grüne Lampe (Betriebsanzeige) erlischt.
- 2. Schließen Sie die Absperrventile der Ölleitungen (an Tank und Filter) bzw. den Gasabsperrhahn.
- 3. Schalten Sie die Anlage spannungsfrei, z.B. an der Sicherung oder einem Hauptschalter. Die Anlage ist jetzt spannungslos geschaltet, es besteht keine Frostschutzüberwachung.

#### Hinweis

Die Einstellungen der Regelung bleiben erhalten.

### Einen Heizkreis und Warmwasserbereitung einschalten

Drücken Sie folgende Tasten:

- 1. 1, 2 oder 3, die gewählte Taste wird beleuchtet.
- 2. Für "Heizen und Warmwasser".
  - Für den gewählten Heizkreis erfolgt Raumbeheizung mit normaler oder reduzierter Raumtemperatur (Frostschutz) gemäß dem eingestellten Zeitprogramm. Grundeinstellung: von 6.00 bis 22.00 Uhr normale Raumtemperatur, sonst reduzierte Raumtemperatur.
  - Warmwasserbereitung erfolgt (falls Warmwasser-Speicher vorhanden) und die Zirkulationspumpe (falls vorhanden) ist eingeschaltet gemäß dem eingestellten Zeitprogramm. Grundeinstellung: von 5.30 bis 22.00 Uhr wird das Warmwasser auf die eingestellte Solltemperatur nachgeheizt und die Zirkulationspumpe ist eingeschaltet. Bitte Hinweis auf Seite 27 beachten.
  - Frostschutz des Heizkessels unddes Warmwasser-Speichers ist aktiv.

#### **Hinweis**e

Falls die Taste 

■ beleuchtet ist:

- Während der Raumbeheizung mit normaler Raumtemperatur erscheint das Symbol "※" (siehe Seite 10).
- Während der Raumbeheizung mit reduzierter Raumtemperatur größer als 3°C erscheint das Symbol ") " (siehe Seite 10).

# Einen Heizkreis und Warmwasserbereitung ausschalten

Drücken Sie folgende Tasten:

- 1. 1, 2 oder 3, die gewählte Taste wird beleuchtet.
- 2. d für "Abschaltbetrieb".
  - Für den gewählten Heizkreis erfolgt keine Raumbeheizung.
  - Keine Warmwasserbereitung.
  - Frostschutz des Heizkessels und des Warmwasser-Speichers ist aktiv.

#### Hinweis

Die Pumpen werden automatisch alle 24 Stunden kurz eingeschaltet, damit sie sich nicht festsetzen.

### Nur Warmwasser einschalten

Drücken Sie folgende Tasten:

- **1.** 1, 2 oder 3, die gewählte Taste wird beleuchtet.
- 2. 🔁 für "Nur Warmwasser".
  - Für den gewählten Heizkreis erfolgt keine Raumbeheizung.
  - Warmwasserbereitung erfolgt (falls Warmwasser-Speicher vorhanden) und die Zirkulationspumpe (falls vorhanden) ist eingeschaltet gemäß dem eingestellten Zeitprogramm. Grundeinstellung: von 5.30 bis 22.00 Uhr wird das Warmwasser auf die eingestellte Solltemperatur nachgeheizt und die Zirkulationspumpe ist eingeschaltet.
  - Frostschutz des Heizkessels unddes Warmwasser-Speichers ist aktiv.

#### Hinweis

Die Heizkreispumpen werden automatisch alle 24 Stunden kurz eingeschaltet, damit sie sich nicht festsetzen.

# Nur Warmwasser ausschalten

Zeitphasen für die Warmwasserbereitung löschen (siehe Seite 30).

#### oder

Warmwassertemperatur-Sollwert auf 10 °C einstellen (siehe Seite 26).

#### Hinweis

Die Speicherpumpe wird automatisch alle 24 Stunden kurz eingeschaltet, damit sie sich nicht festsetzt.

# Raumtemperatur dauerhaft einstellen

Falls eine Raumbeheizung für Ihren Heizkreis erfolgen soll, müssen folgende Punkte beachtet werden.

1. Für den entsprechenden Heizkreis 1, 2 oder 3 muss "Heizen und Warmwasser" eingestellt sein.

Überprüfen Sie:

1, 2 oder 3 drücken; 

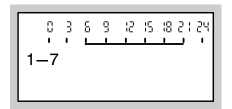
m→ muss
beleuchtet sein, sonst 

h→ drücken.

- 2. Für den entsprechenden Heizkreis 1, 2 oder 3 können Sie mit dem Drehknopf "♣樂" die "Normale Raumtemperatur" (für den Tag) und mit der Taste ↓〕 die "Reduzierte Raumtemperatur" (für die Nacht) einstellen (siehe Seite 18).
- 3. Wann für Ihren Heizkreis Raumbeheizung mit normaler oder reduzierter Raumtemperatur erfolgt, hängt von der Einstellung des Zeitprogramms (4 mögliche Zeitphasen) für den jeweiligen Tag ab.
  - Sind keine Zeitphasen eingestellt, erfolgt den ganzen Tag Raumbeheizung mit reduzierter Raumtemperatur.
  - Sind eine oder mehrere Zeitphasen eingestellt, erfolgt während dieser Zeit Raumbeheizung mit normaler Raumtemperatur.

Überprüfen Sie:

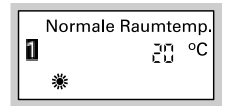
- 1, 2 oder 3 drücken.
- om/i gleichzeitig gedrückt halten, die eingestellten Zeitphasen erscheinen auf einem Zeitstrahl.



Falls Sie das Zeitprogramm ändern wollen, siehe Seite 19.

# Normale Raumtemperatur einstellen

- 1. Drücken Sie 1, 2 oder 3, die gewählte Taste wird beleuchtet.
- Stellen Sie mit dem Drehknopf "Iiii den gewünschten Temperaturwert für die "Normale Raumtemperatur" ein.



## Reduzierte Raumtemperatur einstellen

Drücken Sie folgende Tasten:

- 1. 1, 2 oder 3, die gewählte Taste wird beleuchtet.
- für "Reduzierte Raumtemperatur"; der bisher eingestellte Temperaturwert blinkt.
- 3. +/- für gewünschten Temperaturwert.
- 4. OK zur Bestätigung; der Temperaturwert blinkt nicht mehr und ist gespeichert.



## Zeitprogramm einstellen (Schaltzeiten)

Bei der Raumbeheizung kann bis zu 4-mal pro Tag zwischen normaler und reduzierter Raumtemperatur gewechselt werden (4 Zeitphasen). Werkseitig ist für alle Wochentage die Zeitphase 1 von 6.00 bis 22.00 Uhr eingestellt, d.h. in dieser Zeit werden Ihre Räume mit normaler Raumtemperatur beheizt.

Sie können Zeitprogramme für alle Wochentage **gleich** oder für jeden Wochentag **individuell** einstellen.

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

Arbeitsschritte zur Einstellung des Zeitprogramms siehe Seite 20. Arbeitsschritte zum Löschen einer Zeitphase siehe Seite 21.

Drücken Sie folgende Tasten:

- 1. 1, 2 oder 3, die gewählte Taste wird beleuchtet.
- 2. 🖭 für "Zeitprogramm Heizen".

#### Hinweis

Falls Sie die Einstellungen für das Zeitprogramm vorzeitig abbrechen möchten, drücken Sie erneut die Taste om und bestätigen mit ok.

**3**. (+)/(-) bis

"1–7" erscheint, falls Sie für alle Wochentage gleiche Zeitphasen einstellen möchten

Zeitpro. Heizen

oder

"Mo", "Di" usw. erscheint, falls Sie für den angezeigten Wochentag andere Zeitphasen einstellen möchten.

Zeitpro. Heizen Mo

#### Hinweis

Falls für einzelne Wochentage unterschiedliche Zeitphasen eingestellt sind und Sie möchten wieder für alle Wochentage gleiche Zeitphasen einstellen, drücken Sie bei Anzeige "1–7" © K. Alle Zeitphasen werden in den Anlieferungszustand gesetzt.

4. OK zur Bestätigung; "Heiz-Zeitphase 1" erscheint.

#### **Hinweis**

Falls Sie eine Zeitphase überspringen möchten, drücken Sie die Taste (+).

- 5. OK zur Bestätigung; "Heiz-Phase 1 Ein" erscheint.
- **6.** (+)/—) für Anfangszeitpunkt der Heiz-Phase.
- 7. OK zur Bestätigung; "Heiz-Phase 1 Aus" erscheint.
- **8.** (+)/(-) für Endzeitpunkt der Heiz-Phase.
- 9. © zur Bestätigung; "Heiz-Phase 2 Ein" erscheint.
- 10. Für die Einstellung von Beginn und Ende der Heiz-Phasen 2 bis 4 verfahren Sie wie in den Arbeitsschritten 6 bis 9 beschrieben.

Falls Sie eine Zeitphase löschen wollen, drücken Sie folgende Tasten:

- 1. 1, 2 oder 3, die gewählte Taste wird beleuchtet.
- 4. bis für den Endzeitpunkt die Anzeige "--:--" erscheint.
- 2. 🖭 für "Zeitprogramm Heizen".
- Heiz-Phase 2 Aus
- 3. ok bis gewünschte "Heiz-Phase Aus" erscheint.
- **5.** OK zur Bestätigung, bis die Anzeige der Kesseltemperatur erscheint.

# Raumtemperatur nur für einige Tage ändern

Falls Sie Ihre Wohnung für einige Tage verlassen, z.B. im Urlaub, können Sie mit folgenden Möglichkeiten Energie sparen:

■ Sie können die Raumbeheizung ganz ausschalten (siehe "Einen Heizkreis ausschalten" auf Seite 15)

oder

- - Bei Einstellung "Heizen und Warmwasser" erfolgt während des Ferienprogramms für alle Heizkreise die Raumbeheizung mit der eingestellten reduzierten Raumtemperatur (siehe Seite 18), aber keine Warmwasserbereitung.
  - Bei Einstellung "Nur Warmwasser" → erfolgt während des Ferienprogramms für alle Heizkreise **nur** Frostschutzüberwachung des Heizkessels und des Warmwasser-Speichers.

### Ferienprogramm einstellen

#### Hinweis

Die Regelung ist so eingestellt, dass das Ferienprogramm auf alle Heizkreise wirkt. Falls Sie eine Änderung wünschen, wenden Sie sich bitte an Ihren Heizungsfachbetrieb.

Das Ferienprogramm startet um 0.00 Uhr des auf den Abreisetag folgenden Tages und endet um 0.00 Uhr des Rükreisetages, d.h. am Ab- und Rückreisetag ist das dauerhaft eingestellte Zeitprogramm aktiv.

# Raumtemperatur nur für einige Tage ändern (Fortsetzung)

Drücken Sie folgende Tasten:

1. in für "Ferienprogramm".

#### Hinweis

Falls Sie die Einstellung des Ferienprogramms vorzeitig abbrechen wollen, drücken Sie erneut die Taste 🛍.

- 2. K für "Abreisetag" (aktuelles Datum erscheint).
- 3. + für Datum des gewünschten Abreisetages.



- 4. OK zur Bestätigung; "Rückreisetag" (auf den Abreisetag folgendes Datum) erscheint.
- **5.**  $\oplus$  für Datum des gewünschten Rückreisetages.

### Ferienprogramm beenden

- Das Ferienprogramm endet automatisch mit dem Rückreisetag.
- Falls Sie das Ferienprogramm vorzeitig löschen wollen, drücken Sie erneut die Taste 🔳 und bestätigen "Löschen? Ja" mit 🖟 .

- 6. OK zur Bestätigung.
- 7. Die Raumtemperatur w\u00e4hrend des Ferienprogramms ist die eingestellte reduzierte Raumtemperatur (siehe Seite 18). Falls Sie diese Temperatur \u00e4ndern wollen:
  - Drücken Sie die Taste ▶ ...
  - Wählen Sie mit + bzw. den gewünschten Wert.
  - Drücken Sie die Taste © zur Bestätigung, der Temperaturwert blinkt nicht mehr und ist gespeichert.

#### Hinweis

Diese Änderung gilt generell für die reduzierte Raumtemperatur und muss, falls gewünscht, nach Ablauf des Ferienprogramms wieder geändert werden.

### Raumtemperatur nur für einige Stunden ändern

Mit den folgenden Funktionen können Sie Ihre Raumtemperatur für einige Stunden ändern, ohne die Regelungseinstellungen dauerhaft zu verändern.

- Sie wollen Ihre Wohnung verlassen und laut Zeitprogramm ist Heizen mit normaler Raumtemperatur eingestellt.
  - Um Energie zu sparen, können Sie die normale Raumtemperatur mit dem "Sparbetrieb" 👶 absenken (siehe unten).
- Sie wollen außerplanmäßig mit normaler Raumtemperatur heizen und Warmwasser haben (z.B. falls Gäste abends länger bleiben). Dazu wählen Sie den "Partybetrieb" 🔟 (siehe Seite 24).

# Sparbetrieb einstellen

Im Sparbetrieb wird die normale Raumtemperatur automatisch abgesenkt.

Drücken Sie folgende Tasten:

- 1. 1, 2 oder 3, die gewählte Taste wird beleuchtet.
- 2. 🖒 für "Sparbetrieb".



### Sparbetrieb beenden

- Der Sparbetrieb endet automatisch mit dem nächsten Umschalten auf Raumbeheizung mit reduzierter Raumtemperatur.
- Falls Sie den Sparbetrieb vorzeitig beenden wollen, drücken Sie erneut die Tasten 1, 2 oder 3 und 3; die Tastenbeleuchtung erlischt.

# Raumtemperatur nur für einige Stunden ändern (Fortsetzung)

### Partybetrieb einstellen

- Raumbeheizung erfolgt mit einer individuell einstellbaren Temperatur (Partytemperatur).
- Das Warmwasser wird auf die eingestellte Solltemperatur nachgeheizt
- Die Zirkulationspumpe ist eingeschaltet.

Drücken Sie folgende Tasten:

- 1. 1, 2 oder 3, die gewählte Taste wird beleuchtet.
- 2. Tigging für "Partybetrieb"; der Wert der Partytemperatur blinkt.



- 3. +/- für gewünschten Temperaturwert, wenn Sie die Raumtemperatur ändern wollen.
- 4. OK zur Bestätigung; der Temperaturwert blinkt nicht mehr und ist gespeichert.

### Partybetrieb beenden

- Der Partybetrieb endet automatisch mit dem nächsten Umschalten auf Raumbeheizung mit normaler Raumtemperatur.
- Falls Sie den Partybetrieb vorzeitig beenden wollen, drücken Sie erneut die Tasten 1, 2 oder 3 und 1; die Tastenbeleuchtung erlischt.

### Warmwasser dauerhaft einstellen

#### Hinweis

Die Regelung ist so eingestellt, dass die Einstellung für die Warmwasserbereitung für **alle** Heizkreise gilt. Falls Sie eine Änderung wünschen, wenden Sie sich bitte an Ihren Heizungsfachbetrieb.

Falls Warmwasserbereitung erfolgen soll, müssen folgende Punkte beachtet werden.

1. Für den entsprechenden Heizkreis 1, 2 oder 3 muss "Heizen und Warmwasser" — oder "Nur Warmwasser" ingestellt sein.

Überprüfen Sie:

1, 2 oder 3 drücken; — oder muss beleuchtet sein, sonst oder drücken.

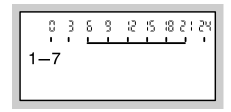
#### Hinweis

Die Warmwassertemperatur können Sie einstellen (siehe Seite 26).

2. Wann für Ihren Heizkreis Warmwasserbereitung mit der eingestellten Temperatur erfolgt und wann die Zirkulationspumpe (falls vorhanden) läuft, hängt von der Einstellung beider Zeitprogramme Den bzw. Den (jeweils 4 mögliche Zeitphasen) für den jeweiligen Tag ab.

Überprüfen Sie:

- 1, 2 oder 3 drücken,
- (i) bzw. (i) gleichzeitig gedrückt halten, die eingestellten Zeitphasen erscheinen auf einem Zeitstrahl.

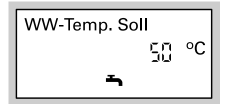


Falls Sie das Zeitprogramm ändern wollen, siehe Seite 28.

# Warmwassertemperatur einstellen

Drücken Sie folgende Tasten:

- 1. Für "Warmwassertemperatur-Sollwert", der bisher eingestellte Temperaturwert blinkt.
- 2. +/- für gewünschten Temperaturwert.
- 3. OK zur Bestätigung; der Temperaturwert blinkt nicht mehr und ist gespeichert.



### Zeitprogramm einstellen (Schaltzeiten)

#### Heizungsanlage ohne Zirkulationspumpe

#### **Hinweis**

Die Regelung ist so eingestellt, dass die Einstellung für die Warmwasserbereitung für **alle** Heizkreise gilt. Falls Sie eine Änderung wünschen, wenden Sie sich bitte an Ihren Heizungsfachbetrieb.

Die Warmwasserbereitung kann bis zu 4-mal pro Tag ein- und ausgeschaltet werden (4 Zeitphasen). Werkseitig ist im Zeitprogramm Automatik-Betrieb eingestellt, d.h. Warmwasserbereitung erfolgt parallel zum Zeitprogramm für die Raumbeheizung des ersten vorhandenen Heizkreises, jedoch 30 min früher (von 5.30 bis 22.00 Uhr). Falls dieser Heizkreis auf Abschaltbetrieb (siehe Seite 15) gestellt wird, erfolgt auch keine Warmwasserbereitung für die Heizkreise 2 und 3.

Falls Sie keinen Automatik-Betrieb wünschen, können Sie auch individuelle Zeitprogramme einstellen. Sie können Zeitprogramme für alle Wochentage gleich oder für jeden Wochentag unterschiedlich einstellen. Bitte beachten Sie bei der Einstellung der Zeitprogramme, dass Ihre Heizungsanlage einige Zeit benötigt, um den Warmwasser-Speicher auf die gewünschte Temperatur aufzuheizen.

### Heizungsanlage mit Zirkulationspumpe

#### Hinweis

Die Regelung ist so eingestellt, dass die Einstellung für die Warmwasserbereitung für **alle** Heizkreise gilt. Falls Sie eine Änderung wünschen, wenden Sie sich bitte an Ihren Heizungsfachbetrieb.

Die Zirkulationspumpe pumpt das Warmwasser in eine Ringleitung zwischen Warmwasser-Speicher und Zapfstellen, damit Sie an den Zapfstellen möglichst schnell warmes Wasser entnehmen können.

Die Warmwasserbereitung und die Zirkulationspumpe können bis zu 4-mal pro Tag ein- und ausgeschaltet werden (4 Zeitphasen).

Werkseitig ist im Zeitprogramm Automatik-Betrieb eingestellt, d.h. Warmwasserbereitung und Zirkulationspumpe sind parallel zum Zeitprogramm für die Raumbeheizung des ersten vorhandenen Heizkreises, jedoch 30 min früher, aktiv (von 5.30 bis 22.00 Uhr).

Falls dieser Heizkreis auf Abschaltbetrieb (siehe Seite 15) gestellt wird, erfolgt auch **keine** Warmwasserbereitung für die Heizkreise 2 und 3 und die Zirkulationspumpe wird nicht eingeschaltet.

Falls Sie keinen Automatik-Betrieb wünschen, können Sie auch individuelle Zeitprogramme einstellen. Sie können Zeitprogramme für alle Wochentage gleich oder für jeden Wochentag unterschiedlich einstellen. Bitte beachten Sie bei der Einstellung der Zeitprogramme, dass Ihre Heizungsanlage einige Zeit benötigt, um den Warmwasser-Speicher auf die gewünschte Temperatur aufzuheizen.

Die Aktivierung der Zirkulationspumpe ist nur in den Zeiten sinnvoll, in denen Warmwasser entnommen wird.

Im Folgenden wird die Einstellung eines Zeitprogramms am Beispiel der Warmwasserbereitung • erläutert. Verfahren Sie beim Zeitprogramm für die Zirkulationspumpe • analog.

Arbeitsschritte zur Einstellung des Zeitprogramms siehe Seite 29. Arbeitsschritte zum Löschen einer Zeitphase siehe Seite 30.

### **Automatik-Betrieb einstellen (falls erforderlich)**

Drücken Sie folgende Tasten:

- 1. 1, 2 oder 3, die gewählte Taste wird beleuchtet.
- 2. Tür "Zeitprogramm Warmwasser".
- 3. +/- für "Automatik?", falls "Automatik?" noch nicht im Anzeigefenster erscheint.
- 4. OK zur Bestätigung.

### Individuelles Zeitprogramm einstellen

Drücken Sie folgende Tasten:

- 1. 1, 2 oder 3, die gewählte Taste wird beleuchtet.
- 2. Tür "Zeitprogramm Warm-wasser".

#### Hinweis

Falls Sie die Einstellungen für das Zeitprogramm **vorzeitig abbrechen** möchten, drücken Sie erneut die Taste ☑≒ und bestätigen mit ☑κ).

- 3. +/- für "Individuell?", falls "Individuell?" noch nicht im Anzeigefenster erscheint.
- 4. OK zur Bestätigung.

**5**. (+)/(-) bis

"1–7" erscheint, falls Sie für alle Wochentage gleiche Zeitphasen einstellen möchten

Zeitpro. Warmwass.

1-7

oder

"Mo", "Di" usw. erscheint, falls Sie für den angezeigten Wochentag andere Zeitphasen einstellen möchten.

Zeitpro. Warmwass.

Мо

#### Hinweis

Falls für einzelne Wochentage unterschiedliche Zeitphasen eingestellt sind und Sie möchten wieder für alle Wochentage gleiche Zeitphasen einstellen, drücken Sie bei Anzeige "1–7" © Alle Zeitphasen werden in den Anlieferungszustand gesetzt.

6. OK zur Bestätigung; "Warmwasser-Zeitphase 1" erscheint.

#### Hinweis

Falls Sie eine Zeitphase überspringen möchten, drücken Sie die Taste +.

7. OK zur Bestätigung; "Warmwasser-Phase 1 Ein" erscheint.

- 8. +/- für Anfangszeitpunkt der Warmwasser-Phase.
- 9. OK zur Bestätigung; "Warmwasser-Phase 1 Aus" erscheint.
- **10.**  $\oplus$ / $\bigcirc$  für Endzeitpunkt der Warmwasser-Phase.
- 11. OK zur Bestätigung; "Warmwasser-Phase 2 Ein" erscheint.
- 12. Für die Einstellung von Beginn und Ende der Warmwasser-Phasen 2 bis 4 verfahren Sie wie in den Arbeitsschritten 8 bis 11 beschrieben.

Falls Sie eine Zeitphase löschen wollen, drücken Sie folgende Tasten:

- 1. 1, 2 oder 3, die gewählte Taste wird beleuchtet.
- 2. Tür "Zeitprogramm Warmwasser".
- 3. Ok bis gewünschte "Warmwasser-Phase Aus" erscheint.
- **4.** bis für den Endzeitpunkt die Anzeige "——: ——" erscheint.

WW-Phase 2 Aus
1-7 - : - -

5. © zur Bestätigung, bis die Anzeige der Kesseltemperatur erscheint.

### Warmwasser nur für einige Stunden einstellen

Mit der folgenden Funktion können Sie für einige Stunden Warmwasser bereiten, ohne die Regelungseinstellungen dauerhaft zu verändern. Dazu wählen Sie den "Partybetrieb" [17]. Während des Partybetriebs läuft die Zirkulationspumpe und erfolgt Raumbeheizung mit der "Partytemperatur". Falls Sie keine Raumbeheizung (z.B. im Sommer) wollen, stellen Sie die Partytemperatur auf 4 °C ein (siehe Seite 24).

### Drücken Sie folgende Tasten:

- 1. 1, 2 oder 3, die gewählte Taste wird beleuchtet.
- 2. m für "Partybetrieb"; der Wert der Partytemperatur blinkt.



- 3. +/- für gewünschten Temperaturwert, wenn Sie die Raumtemperatur ändern wollen.
- 4. OK zur Bestätigung; der Temperaturwert blinkt nicht mehr und ist gespeichert.

#### Partybetrieb beenden

- Der Partybetrieb endet automatisch mit dem nächsten Umschalten auf Raumbeheizung mit normaler Raumtemperatur.
- Falls Sie den Partybetrieb vorzeitig beenden wollen, drücken Sie erneut die Tasten 1, 2 oder 3 und 河; die Tastenbeleuchtung erlischt.

# Warmwasser einmalig einstellen

Mit der folgenden Funktion können Sie die Warmwasserbereitung einmalig aktivieren, ohne die Regelungseinstellungen dauerhaft zu verändern. Dazu wählen Sie den "Partybetrieb" [¶].

Voraussetzungen:

- Nicht im "Abschaltbetrieb" 🐧 und nicht im "Ferienprogramm" 💼
- Die Warmwassertemperatur muss unter dem eingestellten Sollwert liegen (siehe Seite 26)

Drücken Sie folgende Tasten:

- **1.** 1, 2 oder 3, die gewählte Taste wird beleuchtet.
- 3. © zur Bestätigung; die Warmwasserbereitung beginnt.

2. M für "Partybetrieb".

4. Drücken Sie nach ca. 10 s nochmals die Taste [17]; die Tastenbeleuchtung erlischt.

# **Uhrzeit und Datum einstellen**

Uhrzeit und Datum sind werkseitig eingestellt und können manuell geändert werden.

Drücken Sie folgende Tasten:

- 1. ◎◎ für "Uhrzeit".
- 2. +/- für gewünschte Uhrzeit.



3. OK zur Bestätigung; "Datum" erscheint.

**4.**  $\oplus$ / $\bigcirc$  für gewünschtes Datum.

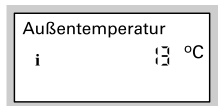


5. OK zur Bestätigung.

# Sprache einstellen

Drücken Sie folgende Tasten:

- 1. 1, 2 oder 3, die gewählte Taste wird beleuchtet.
- 2. (i) für "Außentemperatur".



**3**. — für gewünschte Sprache.



4. OK zur Bestätigung.

### Heizverhalten des Heizkessels ändern

Sie können das Heizverhalten ändern, falls die Raumtemperatur über einen längeren Zeitraum nicht Ihren Wünschen entspricht.

Das Heizverhalten beeinflussen Sie durch Ändern von Neigung und Niveau der Heizkennlinie. Nähere Informationen zur Heizkennlinie finden Sie auf Seite 36.

Bitte beobachten Sie das geänderte Heizverhalten über mehrere Tage (möglichst eine größere Wetteränderung abwarten), bevor Sie die Einstellungen erneut ändern.

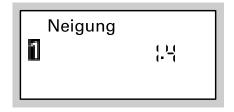
Kurzfristige Änderungen der Raumtemperatur nehmen Sie am Drehknopf "**\*** " oder mit der Taste vor (siehe Seite 18).

## Neigung und Niveau ändern

Als Einstellhilfe benutzen Sie bitte die Tabelle auf Seite 35.

Drücken Sie folgende Tasten:

- **1.** 1, 2 oder 3, die gewählte Taste wird beleuchtet.
- 2. 🗵 für "Neigung"



oder für **"Niveau"**.



- 3. +/- für gewünschten Wert.
- 4. OK zur Bestätigung.

#### Hinweis

Eine zu hohe oder zu niedrige Einstellung von Neigung oder Niveau verursacht keine Schäden an Ihrer Heizungsanlage.

# Heizverhalten des Heizkessels ändern (Fortsetzung)

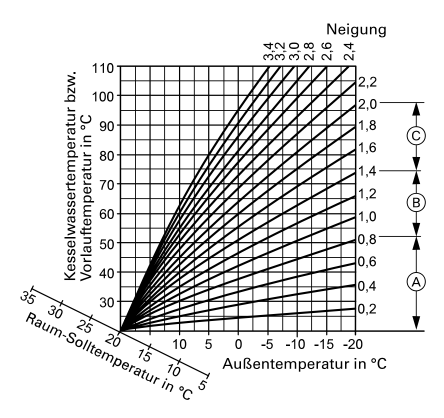
Heizverhalten	Maßnahme	Beispiel
Der Wohnraum ist in der <b>kalten Jahreszeit zu</b> <b>kalt</b>	Stellen Sie die <b>Neigung</b> der Heizkennlinie auf den <b>nächsthöheren</b> Wert (z.B. 1,5)	Neigung
Der Wohnraum ist in der kalten Jahreszeit zu warm	Stellen Sie die <b>Neigung</b> der Heizkennlinie auf den <b>nächstniedrigeren</b> Wert (z.B. 1,3)	Neigung
Der Wohnraum ist in der Übergangszeit und in der kalten Jahreszeit zu kalt	Stellen Sie das <b>Niveau</b> der Heizkennlinie auf einen <b>höheren</b> Wert (z.B. +3 K)	Niveau
Der Wohnraum ist in der Übergangszeit und in der kalten Jahreszeit zu warm	Stellen Sie das <b>Niveau</b> der Heizkennlinie auf einen <b>niedrigeren</b> Wert (z.B. –3 K)	Niveau 
Der Wohnraum ist in der <b>Übergangszeit zu</b> <b>kalt,</b> in der kalten Jah- reszeit jedoch warm genug	it zu der Heizkennlinie auf den nächstniedrigeren	Neigung
genag		Niveau
Der Wohnraum ist in der Übergangszeit zu warm, in der kalten Jahreszeit jedoch warm genug  Stellen Sie die Neigung der Heizkennlinie auf den nächsthöheren Wert, das Niveau auf einen niedrigeren Wert (z.B. –3 K)	Neigung	
	_	Niveau 

### Heizverhalten des Heizkessels ändern (Fortsetzung)

# Für den technisch interessierten Anlagenbetreiber

Heizkennlinien stellen den Zusammenhang zwischen Außentemperatur und Kesselwasser- bzw. Vorlauftemperatur dar. Vereinfacht: je niedriger die Außentemperatur, desto höher die Kesselwasser- bzw. Vorlauftemperatur. Die dargestellten Heizkennlinien gelten bei folgenden Einstellungen:

- Niveau der Heizkennlinie = 0 Bei anderer Einstellung des Niveaus werden die Kennlinien parallel in senkrechter Richtung verschoben.
- Normale Raumtemperatur = ca. 20 °C Im Anlieferungszustand sind die Neigung = 1,4, das Niveau = 0 eingestellt.



- A Fußbodenheizung
- B Niedertemperaturheizung
- © Heizungsanlage mit Kesselwassertemperatur über 75 °C

#### Beispiele

- Gut wärmegedämmtes Haus in geschützter Lage (bei Radiatorenheizung): Neigung = 1,2
- Haus in freier Lage oder mit alter Heizungsanlage (bei Radiatorenheizung): Neigung = 1,6

### Temperaturen abfragen

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

Drücken Sie folgende Tasten:

- 1. 1, 2 oder 3, die gewählte Taste wird beleuchtet.
- 3. +/- für weitere Abfragen der Liste.
- 2. (i) für "Außentemperatur".



**4.** (i) für Beenden der Abfrage.

Reihenfolge der Temperaturen und Betriebszustände, die abgefragt werden können:

- Ferienprogramm mit Ab- und Rückreisetag, falls eingegeben
- Außentemperatur
- Kesselwassertemperatur
- Abgastemperatur, falls Sensor vorhanden
- WW-Temperatur Warmwassertemperatur
- Vorlauftemperatur, bei Heizkreis mit Mischer
- Rücklauftemp.,
   bei Heizkreis mit Mischer und falls
   Sensor vorhanden
- Normale Raumtemp. (Sollwert)
- Raumtemperatur (Istwert), falls Fernbedienung Vitotrol vorhanden
- Solar WW Temp Warmwassertemperatur in Verbindung mit Solaranlage
- Kollektortemp., in Verbindung mit Solaranlage
- Brenner Betriebsstunden des Brenners

- Brenner 1.St. Betriebsstunden des Brenners in der 1. Stufe
- Brenner 2.St. Betriebsstunden des Brenners in der 2. Stufe
- Anzahl der Brennerstarts
- Verbrauch Brennstoffverbrauch, falls vom Heizungsfachbetrieb die entsprechende Einstellung vorgenommen wurde
- Solarenergie Anzeige in kWh, in Verbindung mit Solaranlage
- Uhrzeit
- Datum
- Brenner Ein/Aus
- Brenner 1.St. Ein/Aus
- Brenner 2.St. Ein/Aus
- Speicherpumpe Ein/Aus
- Z-Pumpe Ein/Aus Zirkulationspumpe
- Heizkreispumpe Ein/Aus
- Mischer Auf/Zu, bei Heizkreis mit Mischer
- Solarpumpe Ein/Aus
- Solarpumpe Betriebsstunden
- Sprache

### Zeitprogramme abfragen

Drücken Sie folgende Tasten:

- 1. 1, 2 oder 3, die gewählte Taste wird beleuchtet.
- 2. om/i für Zeitprogramm Raumbeheizung oder
  - ان für Zeitprogramm Warmwasser oder

```
1-7
```

3. Falls Sie die Zeitprogramme ändern wollen, siehe Seite 19 und 28.

### Party- bzw. Sparbetrieb abfragen

Drücken Sie die Tasten 1, 2 oder 3, die gewählte Taste und die Taste des aktiven Programms werden beleuchtet (siehe Seite 11).

## Die Räume sind zu kalt

Ursache	Behebung
Heizungsanlage ist ausgeschaltet	<ul> <li>Schalten Sie den Netzschalter "①" ein (siehe Seite 12)</li> <li>Schalten Sie den Hauptschalter, falls vorhanden, (außerhalb des Heizraumes) ein</li> <li>Prüfen Sie die Sicherung in der Stromkreisverteilung (Haussicherung)</li> </ul>
Regelung falsch eingestellt	Prüfen und korrigieren Sie ggf. die Einstellungen:  Heizkreis muss eingeschaltet sein (siehe Seite 14)  Raumtemperatur (siehe Seite 18)  Uhrzeit (siehe Seite 33)  Heizverhalten der Regelung (siehe Seite 35)
Nur bei Betrieb mit Warmwasser- Speicher: Vorrang der Warmwasserbereitung (♠۞ im Anzeigefenster)	Warten Sie ab, bis Warmwasser- Speicher aufgeheizt ist (⊘ erlischt im Anzeigefenster)
In Verbindung mit Vitotronic 300: Netzschalter am Mischer-Motor ausgeschaltet	Schalten Sie den Netzschalter am Mischer-Motor ein, I ≙ ein
Brennstoff fehlt	Bei Öl/Flüssiggas: Prüfen Sie den Brennstoffvorrat und bestellen Sie ggf. nach Bei Erdgas: Öffnen Sie den Gasabsperrhahn oder fragen Sie ggf. beim Gasver- sorgungsunternehmen nach
Störung an der Regelung: "Störung" erscheint im Anzeigefens- ter und die rote Störungsanzeige blinkt	Fragen Sie die Art der Störung ab (siehe Seite 45) und benachrichtigen Sie den Heizungsfachbetrieb

# Die Räume sind zu kalt (Fortsetzung)

Ursache	Behebung
Fehlstart des Brenners: "Störung" erscheint im Anzeigefenster, die rote Störungsanzeige der Regelung (A) blinkt und die Störlampe am Brenner leuchtet rot	Neuer Startversuch durch Drücken des Entstörknopfes® bei Gebläsebrenner vorn an der Brennerhaube, bei atmosphärischem Brenner am Vorderblech des Heizkessels.  Schaltet der Brenner jetzt erneut nicht ein, benachrichtigen Sie Ihren Heizungsfachbetrieb.
	A B
Nebenluftvorrichtung Vitoair defekt	Benachrichtigen Sie Ihren Heizungsfachbetrieb. Vitoair auf manuellen Betrieb umstellen: Drücken Sie den Drehknopf am Motor und drehen diesen über Stellung "= " hinaus bis zum Anschlag.

## Die Räume sind zu kalt (Fortsetzung)

Hängen Sie den Motorhebel (A) aus und stellen den Mischerhebel (B) von Hand ein. Benachrichtigen Sie Ihren Heizungsfachbetrieb.

## Die Räume sind zu warm

Ursache	Behebung
Regelung falsch eingestellt	Prüfen und korrigieren Sie ggf. die Einstellungen:  Raumtemperatur (siehe Seite 18)  Uhrzeit (siehe Seite 33)  Heizverhalten des Heizkessels (siehe Seite 35)
Störung an der Regelung oder Außentemperatursensor oder Kessel- temperatursensor defekt: "Störung" erscheint im Anzeigefens- ter und die rote Störungsanzeige blinkt	Fragen Sie die Art der Störung ab (siehe Seite 45) und benachrichtigen Sie Ihren Heizungsfachbetrieb

# Es steht kein warmes Wasser zur Verfügung

Ursache	Behebung
Heizungsanlage ist ausgeschaltet	<ul> <li>Schalten Sie den Netzschalter "①" ein (siehe Seite 12)</li> <li>Schalten Sie den Hauptschalter, falls vorhanden, (außerhalb des Heizraumes) ein</li> <li>Prüfen Sie die Sicherung in der Stromkreisverteilung (Haussicherung)</li> </ul>
Regelung falsch eingestellt	Prüfen und korrigieren Sie ggf. die Einstellungen:  Warmwasserbereitung muss eingeschaltet sein (siehe Seite 14 und 15)  Warmwassertemperatur (siehe Seite 26)  Uhrzeit (siehe Seite 33)
Brennstoff fehlt	Siehe Seite 39
Störung an der Regelung: "Störung" erscheint im Anzeigefens- ter und die rote Störungsanzeige blinkt	Fragen Sie die Art der Störung ab (siehe Seite 45) und benachrichtigen Sie Ihren Heizungsfachbetrieb
Fehlstart des Brenners: "Störung" erscheint im Anzeigefens- ter, die rote Störungsanzeige der Regelung (A) blinkt und die Stör- lampe am Brenner leuchtet rot	Siehe Seite 40
Nebenluftvorrichtung Vitoair defekt	Siehe Seite 40
Mischer-Motor defekt	Siehe Seite 41

### Das Warmwasser ist zu heiß

Ursache	Behebung
Regelung falsch eingestellt	Prüfen und korrigieren Sie ggf. die Warmwassertemperatur (siehe Seite 26)
Sensorfehler	Benachrichtigen Sie Ihren Heizungs- fachbetrieb

## "Störung" blinkt im Anzeigefenster

Ursache	Behebung
	Fragen Sie die Art der Störung ab (siehe Seite 45) und benachrichtigen Sie Ihren Heizungsfachbetrieb

# "Wartung" erscheint im Anzeigefenster

Ursache	Behebung
	Lassen Sie vom Heizungsfachbetrieb eine Wartung durchführen

# "Fernbedienung" erscheint im Anzeigefenster

Ursache	Behebung
	Einstellungen bzw. Abfragen müssen Sie an der Fernbedienung vornehmen (siehe separate Bedienungsanleitung)

## "Ext. Aufschaltung" erscheint im Anzeigefenster

Ursache	Behebung
	Behebung nicht notwendig. Umschaltung des Betriebspro- gramms ist durch manuelle Einstel- lung vorgegeben worden.

## "Ext. Programm" erscheint im Anzeigefenster

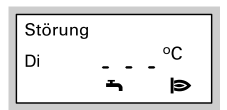
Ursache	Behebung
Das Betriebsprogramm, das an der Regelung eingestellt ist, wurde durch die Kommunikations-Schnittstelle Vitocom 100 umgeschaltet	Behebung nicht notwendig. Umschaltung des Betriebsprogramms ist durch manuelle Einstellung vorgegeben worden.

## "Ohne Funktion" erscheint im Anzeigefenster

Ursache	Behebung
Der Taste, die Sie gedrückt haben, ist keine Funktion zugeordnet oder die Funktion ist nur an Ihrer Fernbedie- nung einstellbar	

### Störungsanzeige abfragen

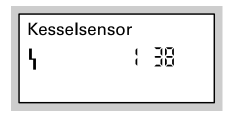
Falls eine Störung an Ihrer Heizung vorliegt, wird diese im Anzeigefenster und durch Blinken der roten Störungsanzeige (siehe Seite 9) angezeigt. Sie können selbst anhand einer Abfrage im Anzeigefenster den Störungscode ablesen und diesen Ihrem Heizungsfachbetrieb nennen. Damit ermöglichen Sie dem Heizungsfachmann eine bessere Vorbereitung und sparen gegebenenfalls zusätzliche Fahrtkosten.



Drücken Sie folgende Tasten:

**1.** (i) für Störungssuche.

#### Beispiel



Nennen Sie in diesem Fall Ihrem Heizungsfachmann die Zahlen "1", "3" und "8".

2. OK für "Quittieren".



- 3. +/- für "Ja" oder "Nein".

  Mit "Quittieren? Ja" bestätigen Sie, dass Sie die Störung wahrgenommen haben.
- 4. OK zur Bestätigung.

#### Hinweis

Falls die Störung nicht behoben wird, erscheint um 7.00 Uhr des nächsten Tages die Störungsmeldung erneut.

Die rote Störungsanzeige blinkt solange, bis die Störung behoben ist.

### Heizölbestellung

#### Heizöladditive

Heizöladditive sind Zusätze, die eingesetzt werden können, um

- die Lagerstabilität des Brennstoffs zu verbessern,
- die thermische Stabilität des Brennstoffs zu erhöhen und
- die Geruchsentwicklung beim Tanken zu verringern.

### **Achtung**

Heizöladditive können Rückstände bilden und den sicheren Betrieb beeinträchtigen.
Der Einsatz rückstandsbildender Heizöladditive ist nicht zulässig.

#### Verbrennungsverbesserer

Verbrennungsverbesserer sind Zusätze, die die Verbrennung des Heizöls optimieren. Verbrennungsverbesserer sind bei Viessmann Ölbrennern nicht erforderlich, da diese schadstoffarm und

#### **Achtung**

effizient arbeiten.

Verbrennungsverbesserer können Rückstände bilden und den sicheren Betrieb beeinträchtigen.
Der Einsatz rückstandsbildender Verbrennungsverbesserer ist nicht zulässig.

#### **Biobrennstoffe**

Biobrennstoffe werden aus pflanzlichen Ölen, z.B. Sonnenblumen- oder Rapsölen hergestellt.

### Achtung

Biobrennstoffe können zu Schäden am Viessmann Ölbrenner führen. Ihr Einsatz ist nicht zulässig.

Bitte wenden Sie sich bei Fragen an Ihren Heizöl-Lieferanten.

### Reinigung

Die Geräte können mit einem handelsüblichen Haushaltsreiniger (kein Scheuermittel) gereinigt werden.

### Inspektion und Wartung

Die Inspektion und Wartung einer Heizungsanlage ist durch die Energieeinsparverordnung und die Normen DIN 4755, DIN 4756, DIN 1988-8 und EN 806 vorgesehen.

Die regelmäßige Wartung gewährleistet einen störungsfreien, energiesparenden und umweltschonenden Heizbetrieb. 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

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

Die Innenreinigung des Warm-

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

### Sicherheitsventil (Warmwasser-Speicher)

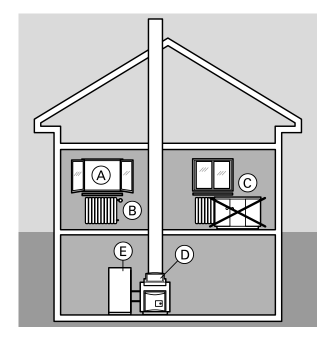
Die Betriebsbereitschaft des Sicherheitsventils ist halbjährlich vom Betreiber oder vom Heizungsfachbetrieb durch Anlüften zu prüfen. Es besteht die Gefahr der Verschmutzung am Ventilsitz (siehe Anleitung des Ventilherstellers).

**Trinkwasserfilter** (falls vorhanden) Aus hygienischen Gründen

- bei nicht rückspülbaren Filtern alle
   6 Monate den Filtereinsatz erneu ern (Sichtkontrolle alle 2 Monate),
- bei rückspülbaren Filtern alle2 Monate rükspülen.

### **Tipps zum Energiesparen**

Sie können mit folgenden Maßnahmen zusätzlich Energie sparen:



- Richtiges Lüften.
  Fenster (A) kurzzeitig ganz öffnen und dabei die Thermostatventile (B) schließen.
- Nicht überheizen, eine Raumtemperatur von 20 °C anstreben, jedes Grad Raumtemperatur weniger spart bis zu 6% Heizkosten.
- Roll-Läden (falls vorhanden) an den Fenstern bei einbrechender Dunkelheit schließen.
- Thermostatventile (B) richtig einstellen.
- Heizkörper © und Thermostatventile ® nicht zustellen.
- Einstellmöglichkeiten der Regelung ① nutzen, z.B. normale Raumtemperatur im Wechsel mit reduzierter Raumtemperatur.
- Warmwassertemperatur des Warmwasser-Speichers (E) an der Regelung (D) einstellen.
- Zirkulationspumpe nur aktivieren (über Schaltzeiten an der Regelung), falls Warmwasser entnommen wird.
- Kontrollierter Verbrauch von Warmwasser, ein Duschbad erfordert in der Regel weniger Energie als ein Vollbad.

# Stichwortverzeichnis

Α	G	
Abfragen von Temperaturen und	Gasabsperrhahn 2	2, <mark>12, 1</mark> 3
Betriebszuständen	Gasgeruch	
Abgasgeruch 2	Gefahr	
Abschaltbetrieb 15, 21	Gerät ausschalten	
Anforderungen an den	Gerät einschalten	
Heizungsraum 3	Grundeinstellung	
Anzeigeelemente 8	Gültigkeitshinweis	52
Arbeiten am Gerät/Heizungsanlage 2		
Außerbetriebnahme 13	Н	
Ausschalten der Anlage 13	Heizen und Warmwasser	6, 8, 14
Automatik-Betrieb27, 28, 29	Heizenergie sparen21	
	Heizkennlinie	-
В	Heizkreis ausschalten	
Bedieneinheit 7	Heizkreisauswahl	
Bedienelemente 8, 9	Heizkreis einschalten	
Beleuchtete Tasten 11	Heizkreispumpe	
Betriebsanzeige	Heizungsanlage ausschalten	
Betriebsprogramm-Umschaltung 44	Heizungsanlage einschalten	
Betriebszustände abfragen	Heizungsraum	
Brenner, Betriebsstunden 37	Heizverhalten	
Brennstoffverbrauch	Heizzeiten ändern	
_	Hinweise zur Sicherheit	2
D	_	
Datum ändern 8, 33	1	
_	Inbetriebnahme	
E	Individuelle Zeitprogramme	. 19, 20,
Eingestellte Heizzeiten ändern 19	27, 28, 29	
Einmalige Warmwasserbereitung 32	Informationen abfragen	
Einschalten der Anlage	Inspektion	
Energiesparen 21, 23, 48	Instandhaltung	
Erstinbetriebnahme 6	lst-Temperaturen abfragen	37
F	K	
Fehler (Störungen)	Kollektortemperatur	27
Ferienprogramm abfragen	Kontrasteinstellung	
Ferienprogramm einstellen	Kontrastemsteming	O
Fernbedienung 7, 43	L	
Fertigstellungsanzeige 6	Lampen (Dioden) 9, 12,	12 /5
Frostschutz 6, 15		15, 40
Funkuhrempfang		
Funkuhrempfänger 10		
i diikulileliipialiyel 10		

# **Stichwortverzeichnis** (Fortsetzung)

M	(Was ist zu tun?)39
Manometer 12	Störungsmeldungen aufrufen 45
	Störungsmeldungen quittieren 45
N	Symbole im Anzeigefenster 10
Nachttemperatur 18	
Neigung der Heizkennlinie	Т
ändern	Tagtemperatur18
Netzschalter 9, 12, 13	Tastenbeleuchtung 11
Niveau der Heizkennlinie ändern 34	Temperaturen abfragen
Normale Raumtemperatur	Temperaturen einstellen 18, 26
(Tagtemperatur) 6, 8, 18	Trinkwasserfilter 47
P	U
Partybetrieb " \ " 8, 24, 31, 32, 38	Übergangszeiten
Partytemperatur einstellen 24	(Heizen und Warmwasser) 14
Programme einstellen 19, 28	Uhrzeit einstellen (ändern)
	Umgebungsbedingungen3
R	Urlaub21
Raumtemperatur ändern 18	
Reduzierte Raumtemperatur	V
(Nachttemperatur) 6, 8, 18	Voreinstellung an der
Regelung außer Betrieb nehmen 13	Heizungsanlage6
Regelung in Betrieb nehmen 12	
Reinigungshinweise 47	W
	Warmwasser 6, 8
S	Warmwasser ausschalten 15, 16
Schaltzeiten einstellen 19, 27	Warmwasserbereitung
Schornsteinfeger-Prüfschalter 9	(Automatik-Betrieb)28
Sensorfehleranzeige	Warmwasser einschalten 14, 15
Sicherheitshinweise 2	Warmwasser-Speicher
Sicherheitsventil	(Inspektion und Wartung) 47
Warmwasser-Speicher 47	Warmwassertemperatur abfragen 37
Solarenergie abfragen	Warmwassertemperatur einstellen 26
Solarpumpe	Wartung 47
Sommerbetrieb	Wartungsanzeige 43
(Nur Warmwasser) 15	Wartungsvertrag 47
Sparbetrieb """	Was ist zu tun? 39
Speicherpumpe 10, 37	Werkseitige Grundeinstellung 6, 8
Sprache einstellen	Wiederinbetriebnahme 12
Störungen beheben	Winterbetrieb 14
Störungsanzeige 9, 45	Wo Sie bedienen7
Störungsmeldungen	

# **Stichwortverzeichnis** (Fortsetzung)

L	
Zeitphasen löschen	
(Heizen und Warmwasser)	21
Zeitphasen löschen	
(Nur Warmwasser)	30
Zeitprogramme	
■ für die Raumbeheizung 6, 8,	19
■ für die Warmwasser-	
bereitung 6, 8,	27
■ für die Zirkulationspumpe 6, 8,	28
Zeitprogramme abfragen	38
Zirkulationspumpe	37

### Gültigkeitshinweis

Für Heizungsanlagen mit Heizkessel, Speicher-Wassererwärmer und Vitotronic 200, Typ KW2 Vitotronic 300, Typ KW3 oder Best.-Nr. 7187 088 Best.-Nr. 7187 091

### Zertifizierung



### **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