Regelgerät



Bedienungsanleitung Logamatic 4121, 4122 und 4126

Vor Bedienung sorgfältig lesen



Inhaltsverzeichnis

1 Einführung			
2	Was Si	ie über Ihre Heizungsanlage wissen sollten	3
3	Tipps z	zum energiesparenden Heizen	5
4	Sicher	heit	5
	4.1	Zu dieser Anleitung	5
	4.2	Bestimmungsgemäße Verwendung	5
	4.3	Normen und Richtlinien	5
	4.4	Erklärung der verwendeten Symbole	5
	4.5	Beachten Sie diese Hinweise	5
	4.6	Regelgerät reinigen	6
	4.7	Entsorgung	6
5	Bedier	nelemente und Bedieneinheit MEC2	6
	5.1	Bedienelemente des Regelgerätes	6
	5.2	Bedieneinheit MEC2	7
	5.3	Regelgerät einschalten	8
	5.4	Regelgerät ausschalten	8
6	Grund	funktionen	8
	6.1	Einfaches Bedienen	8
	6.2	Daueranzeige	
	6.3	Betriebsart wählen	9
	631	Automatik-Betrieb wählen	0 Q
	622	Manuellon Batrich wählen	10
	0.3.Z	Paumtamparatur einstellen	10
	0.4		10
	0.4.1		10
	6.4.2		11
	6.5	Warmwasser bereiten	11
	6.5.1 6.5.2	Warmwassertemperatur einstellen	11 12
			12
7	Erweit	erte Funktionen	12
	7.1	Padionan dar anwaitartan Eurktionan	12
	7.2	Potriobsworto anzoigon	12
	7.3		12
	7.4		10
	7.5		13
	7.6		14
	1.1	Raumtemperatur für anderen Heizkreis einstellen	15
	7.8	Heizkreise mit Bedieneinheit MEC2	15
	7.9	Heizprogramm wählen und ändern	16
	7.9.1	Was ist ein Heizprogramm?	16
	7.9.2	Schaltuhrprogramm für Warmwasser	16
	7.10	Standardprogramm wählen	16
	7.11	Standardprogrammübersicht	18
	7.12	Standardprogramm ändern durch Verschieben von	
		Schaltpunkten	.19
	7.13	Sommer-/Winterumschaltung einstellen	20
	7.14	Betriebsart für Warmwasser einstellen	21
	7.15	Betriebsart für Zirkulation einstellen	21

	7.16	Urlaubsfunktion einstellen	22
	7.17	Urlaubsfunktion unterbrechen und wieder fortsetzen	23
	7.18	Partyfunktion einstellen	23
	7.19	Pausefunktion einstellen	24
	7.20	Raumtemperatur abgleichen	24
	7.21	Automatische Wartungsmeldung	25
8	Zusätz	liche Programmiermöglichkeiten	25
	8.1	Standardprogramm ändern durch Einfügen/	
		Löschen von Schaltpunkten	. 25
	8.1.1	Schaltpunkte einfügen	25
	8.1.2	Schaltpunkte löschen	27
	8.1.3	Eine Heizphase löschen	28
	8.1.4	Heizphasen verbinden	29
	8.2	Neues Heizprogramm erstellen	30
	8.3	Neues Warmwasserprogramm erstellen	31
	8.4	Neues Zirkulationspumpenprogramm erstellen	31
	8.5	Thermische Desinfektion	32
9	Modul	e und ihre Funktionen	33
	9.1	Zentralmodul ZM424	33
	9.2	Funktionsmodul FM441 (Zusatzausstattung)	34
	9.3	Funktionsmodul FM442 (Zusatzausstattung)	35
	9.4	Funktionsmodul FM445 (Logamatic 4126)	36
10	Abgas	test für Heizkessel	37
11	Störur	ngs- und Fehlerbehebung	37
	11.1	Einfache Störungsbehebung	38
	11.2	Fehlerbehebung	38
12	Betrie	b im Störfall	40
	12.1	Notbetrieb	40
	12.2	Handbetrieb Logamatic 4121	40
	12.3	Handbetrieb Logamatic 4126	40
13	Einste	llprotokoll	42
14	Stichw	vortverzeichnis	43

1 Einführung

Mit dem Kauf dieses Logamatic Regelgerätes haben Sie sich für ein Produkt entschieden, mit dem Sie Ihre Heizungsanlage einfach bedienen können. Es bietet Ihnen einen optimalen Wärmekomfort bei minimalem Energieverbrauch.

Das Regelgerät ermöglicht Ihnen, Ihre Heizungsanlage so zu betreiben, dass Sie ökonomische und ökologische Aspekte miteinander verknüpfen können. Ihr eigener Komfort steht dabei selbstverständlich im Vordergrund. Werkseitig ist das Regelgerät, das durch die Bedieneinheit MEC2 gesteuert wird, so voreingestellt, dass es sofort betriebsbereit ist. Natürlich können Sie oder Ihr Heizungsfachmann die Voreinstellungen ändern und ganz auf Ihre Bedürfnisse abstimmen.

Die Bedieneinheit MEC2 ist das zentrale Bedienelement.

Einige Funktionen, die Sie benötigen, befinden sich hinter einer Klappe. Über die Tasten hinter dieser Klappe können Sie verschiedene Einstellungen vornehmen.

Das Bedienkonzept lautet: "Drücken und Drehen"

"Die Regelung spricht Ihre Sprache."

Ihre Heizungsanlage bietet Ihnen eine Fülle weiterer nützlicher Funktionen. Einige sind zum Beispiel:

- · die automatische Sommer-/Winterumschaltung
- die Party-/Pausefunktion
- die Urlaubsfunktion
- Trinkwassererwärmung über einfachen Tastendruck

2 Was Sie über Ihre Heizungsanlage wissen sollten

Warum sollten Sie sich näher mit Ihrer Heizungsanlage beschäftigen?

Heizungsanlagen der neuen Generation bieten Ihnen umfangreiche Funktionen, mit denen Sie Energie sparen können, ohne auf Komfort zu verzichten. Der erste Schritt, diese Heiztechnik näher kennen zu lernen, ist der schwerste - aber nach kurzer Zeit sehen Sie, welche Vorteile Sie aus einer Heizungsanlage ziehen können, die gut auf Ihre Bedürfnisse eingestellt ist. Je mehr Sie über die Möglichkeiten Ihrer Heizungsanlage wissen, desto besser können Sie Ihren persönlichen Nutzen daraus ziehen.

Wie funktioniert Ihre Heizungsanlage?

Die Heizungsanlage besteht aus dem Heizkessel mit Brenner, der Heizungsregelung, den Rohrleitungen und den Heizkörpern. Ein Warmwasserspeicher oder Durchlauferhitzer erwärmt das Wasser zum Duschen, Baden oder für die Handwäsche. Je nach Bauart kann die Heizungsanlage im reinen Heizbetrieb oder in Kombination mit einem Warmwasserspeicher betrieben werden. Wichtig ist, dass diese Komponenten aufeinander abgestimmt Logamatic 4121, 4122 und 4126sind. Der Brenner verbrennt den Brennstoff (z. B. Gas oder Öl) und erwärmt das im Heizkessel befindliche Wasser. Dieses warme Wasser wird nun mithilfe von Pumpen durch die Rohrleitungen des Hauses zu den Verbrauchern (Heizkörper, Fußbodenheizung etc.) transportiert.

In Bild 1 ist der Heizkreislauf einer Pumpenheizung dargestellt: Der Brenner [2] erwärmt das Wasser im Heizkessel [1]. Dieses Heizwasser wird von der Pumpe [3] durch die Vorlaufleitung [4] zu den Heizkörpern [6] gepumpt. Das Heizwasser durchströmt die Heizkörper und gibt dabei einen Teil seiner Wärme ab. Über die Rücklaufleitung [7] fließt das Heizwasser zurück in den Heizkessel; der Heizkreislauf beginnt von Neuem.

Mithilfe der Heizkörperthermostatventile [5] kann die Raumtemperatur Ihren individuellen Bedürfnissen angepasst werden. Alle Heizkörper werden mit derselben Vorlauftemperatur versorgt. Die an den Raum abgegebene Wärme hängt von der Oberfläche der Heizkörper und vom Heizwasserdurchsatz ab. Die abgegebene Wärme lässt sich somit über die Heizkörperthermostatventile beeinflussen.



Bild 1 Schema Pumpenheizung

- [1] Heizkessel
- [2] Brenner
- [3] Pumpe
- [4] Vorlaufleitung
- [5] Heizkörperthermostatventile
- [6] Heizkörper
- [7] Rücklaufleitung

Wovon hängt der Wärmebedarf eines Raumes ab?

Der Wärmebedarf eines Raumes hängt maßgeblich von folgenden Einflussgrößen ab:

- der Außentemperatur
- der gewünschten Raumtemperatur
- · der Bauart/Isolierung des Gebäudes
- den Windverhältnissen
- der Sonneneinstrahlung
- den inneren Wärmequellen (Kaminfeuer, Personen, Lampen etc.)
- · den geschlossenen oder geöffneten Fenstern

Diese Einflüsse müssen berücksichtigt werden, um eine behagliche Raumtemperatur zu erhalten.



Bild 2 Einflüsse auf das Raumklima

Wofür benötigen Sie die Heizungsregelung?

Die Heizungsregelung sorgt für Ihren Wärmekomfort bei gleichzeitig sparsamem Verbrauch von Brennstoff und elektrischer Energie. Sie schaltet die Wärmeerzeuger (Heizkessel und Brenner) und Pumpen ein, wenn warme Räume oder warmes Wasser benötigt werden. Sie setzt dabei die Komponenten Ihrer Heizungsanlage zum richtigen Zeitpunkt ein.

Weiterhin erfasst die Heizungsregelung die unterschiedlichen Einflussgrößen, welche die Raumtemperatur beeinflussen, und gleicht diese aus.

Was berechnet die Heizungsregelung?

Moderne Heizungsregelungen berechnen die im Heizkessel benötigte Temperatur (die sogenannte Vorlauftemperatur) in Abhängigkeit von der Außentemperatur. Die Beziehung zwischen der Außentemperatur und der Vorlauftemperatur wird als Heizkennlinie bezeichnet. Je niedriger die Außentemperatur ist, desto höher muss die Vorlauftemperatur sein.

Die Heizungsregelung kann in drei Regelungsarten arbeiten:

- außentemperaturgeführte Regelung
- Raumtemperaturregelung
- Außentemperaturregelung mit Raumtemperaturaufschaltung



Bild 3 Kennlinie eines Heizkreises (Beispiel)

[x] Außentemperatur

[y] Vorlauftemperatur

Die außentemperaturgeführte Regelung

Bei der außentemperaturgeführten Regelung ist nur die von einem Außenfühler gemessene Außentemperatur für die Höhe der Vorlauftemperatur ausschlaggebend. Schwankungen der Raumtemperatur durch Sonneneinstrahlung, Personen, Kaminfeuer oder ähnliche Fremdwärmequellen werden nicht berücksichtigt.

Wenn Sie diese Regelungsart nutzen, müssen Sie die Thermostatventile der Heizkörper so einstellen, dass die gewünschten Raumtemperaturen in den verschiedenen Räumen erreicht werden.

Die Raumtemperaturregelung

Eine andere Möglichkeit der Heizungsregelung ist die Raumtemperaturregelung. Je nach eingestellter und gemessener Raumtemperatur berechnet die Heizungsregelung die Vorlauftemperatur.

Um die Raumtemperaturregelung zu nutzen, benötigen Sie einen Raum, der für die ganze Wohnung repräsentativ ist. Alle Einflüsse auf die Temperatur in diesem "Referenzraum" — in dem auch die Bedieneinheit angebracht ist — werden auf alle anderen Räume übertragen. Nicht jede Wohnung hat einen Raum, der diese Anforderungen erfüllt. In diesem Fall sind der reinen Raumtemperaturregelung Grenzen gesetzt.

Wenn Sie z. B. die Fenster in dem Raum öffnen, in dem die Raumtemperatur gemessen wird, dann "denkt" die Regelung, dass Sie in allen Räumen in der Wohnung die Fenster geöffnet haben und beginnt stark zu heizen.

Oder umgekehrt: Sie messen die Temperatur in einem nach Süden gerichteten Raum mit unterschiedlichen Wärmequellen (Sonne oder auch andere Heizquellen, wie z. B. ein offener Kamin). Dann "denkt" die Regelung, in allen Räumen wäre es so warm wie im Referenzraum und die Heizleistung wird stark reduziert, so dass die Räume z. B. auf der Nordseite zu kalt werden. Bei dieser Regelungsart müssen Sie die Thermostatventile der Heizkörper im Referenzraum immer ganz aufdrehen.

Die außentemperaturgeführte Regelung mit Raumtemperaturaufschaltung

Die außentemperaturgeführte Regelung mit Raumtemperaturaufschaltung verbindet die Vorteile der beiden vorher genannten Regelungsarten. Die gewünschte Vorlauftemperatur, die hauptsächlich von der Außentemperatur abhängig ist, kann durch die Raumtemperatur nur in einem begrenzten Rahmen verändert werden. Damit kann die Raumtemperatur in dem Raum mit der Bedieneinheit besser eingehalten werden, ohne die anderen Räume ganz außer Acht zu lassen.

Bei dieser Regelungsart müssen Sie ebenfalls die Thermostatventile der Heizkörper im Referenzraum immer ganz aufdrehen.

Warum müssen die Thermostatventile ganz geöffnet sein?

Wenn Sie z. B. die Raumtemperatur im Referenzraum reduzieren möchten und deswegen das Thermostatventil weiter zudrehen, wird der Durchfluss durch den Heizkörper reduziert und damit weniger Wärme an den Raum abgegeben. Dadurch sinkt die Raumtemperatur. Die Heizungsregelung versucht, dem Absinken der Raumtemperatur durch die Anhebung der Vorlauftemperatur entgegenzuwirken. Die Anhebung der Vorlauftemperatur führt jedoch nicht zu einer höheren Raumtemperatur, da das Thermostatventil weiterhin die Raumtemperatur begrenzt.

Eine zu hohe Vorlauftemperatur führt zu unnötigen Wärmeverlusten im Heizkessel und in den Rohrleitungen. Gleichzeitig steigt die Temperatur in allen Räumen ohne Thermostatventil durch die höhere Heizkesseltemperatur.

Wofür benötige ich eine Schaltuhr?

Moderne Heizungsanlagen sind mit einer Schaltuhr ausgerüstet um Energie zu sparen. Mit der Schaltuhr können Sie einstellen, dass uhrzeitabhängig automatisch zwischen zwei unterschiedlichen Raumtemperaturen gewechselt wird. Damit haben Sie die Möglichkeit, nachts oder zu Zeiten, zu denen Ihnen eine geringere Raumtemperatur ausreicht, eine reduzierte Raumtemperatur einzustellen und am Tage mit der normal gewünschten Raumtemperatur die Heizungsanlage zu betreiben.

Sie haben vier Möglichkeiten, die Raumtemperatur über die Regelung zu reduzieren. Je nach Anforderung wird Ihr Heizungsfachmann eine davon auswählen und für Sie einstellen:

- · Gesamtabschaltung (es wird keine Raumtemperatur geregelt)
- Reduzierte Raumtemperatur (es wird eine reduzierte Raumtemperatur geregelt)
- Wechsel zwischen Gesamtabschaltung und reduziertem Heizen in Abhängigkeit von der Raumtemperatur
- Wechsel zwischen Gesamtabschaltung und reduziertem Heizen in Abhängigkeit von der Außentemperatur

Bei der Gesamtabschaltung der Heizungsanlage werden die Pumpen und auch die anderen Komponenten nicht angesteuert. Nur wenn die Gefahr besteht, dass die Heizungsanlage einfriert, wird wieder geheizt.

Das Heizen mit einer reduzierten Raumtemperatur (Nachtbetrieb) unterscheidet sich vom normalen Heizbetrieb (Tagbetrieb) nur durch eine niedrigere Vorlauftemperatur.

Beim Wechsel zwischen Gesamtabschaltung und reduziertem Heizen wird, in Abhängigkeit von der Raumtemperatur, beim Überschreiten der eingestellten Raumtemperatur die Gesamtabschaltung aktiviert. Diese Funktion ist nur möglich, wenn eine Raumtemperatur gemessen wird.

Beim Wechsel zwischen Gesamtabschaltung und reduziertem Heizen wird, in Abhängigkeit von der Außentemperatur, beim Überschreiten der eingestellten Außentemperatur die Gesamtabschaltung aktiviert.

Buderus

Was sind Heizkreise?

Ein Heizkreis beschreibt den Kreislauf, den das Heizwasser vom Heizkessel über die Heizkörper und zurück nimmt (→ Bild 1, Seite 3). Ein einfacher Heizkreis besteht aus dem Wärmeerzeuger, der Vorlaufleitung, dem Heizkörper und der Rücklaufleitung. Die Umwälzung des Heizwassers übernimmt eine Pumpe, die in die Vorlaufleitung eingebaut wird.

An einen Heizkessel können mehrere Heizkreise angeschlossen sein, wie z. B. ein Heizkreis für die Versorgung der Heizkörper und ein weiterer Heizkreis für die Versorgung einer Fußbodenheizung. Die Heizkörper werden dabei mit höheren Vorlauftemperaturen betrieben als die Fußbodenheizung.

Unterschiedliche Vorlauftemperaturen in verschiedenen Heizkreisen werden z. B. durch den Einbau eines Dreiwegemischventils zwischen Wärmeerzeuger und dem Heizkreis für die Fußbodenheizung ermöglicht.

Mithilfe eines zusätzlichen Temperaturfühlers im Vorlauf des zu versorgenden Heizkreises wird dem heißen Vorlaufwasser über das Dreiwegemischventil soviel kaltes Rücklaufwasser zugemischt, wie notwendig ist, um die gewünschte niedrigere Temperatur zu erhalten. Wichtig ist, dass für Heizkreise mit Dreiwegemischventil eine zusätzliche Pumpe erforderlich ist. Durch die Pumpe kann der zweite Heizkreis unabhängig vom ersten Heizkreis betrieben werden.

3 Tipps zum energiesparenden Heizen

Hier sind einige Tipps zum energiesparenden und dennoch komfortablen Heizen:

- Heizen Sie nur dann, wenn Sie die Wärme benötigen. Nutzen Sie die im Regelgerät voreingestellten Heizprogramme (Standardprogramme) bzw. Ihre individuell gestalteten Heizprogramme.
- ► Lüften Sie in der kalten Jahreszeit richtig: Drei- bis viermal täglich die Fenster für ca. 5 Minuten weit öffnen. Ständiges Kippen der Fenster zum Lüften ist für den Luftaustausch nutzlos und verschwendet unnötig Energie.
- ► Schließen Sie beim Lüften die Thermostatventile.
- Fenster und Türen sind Stellen, an denen viel Wärme verloren geht. Prüfen Sie darum, ob Fenster und Türen dicht sind. Schließen Sie nachts die Rollläden.
- Stellen Sie keine großen Gegenstände direkt vor die Heizkörper, z. B. Sofa oder Schreibtisch (mindestens 50 cm Abstand). Die erwärmte Luft kann sonst nicht zirkulieren und den Raum erwärmen.
- In den Räumen, in denen Sie sich tagsüber aufhalten, können Sie beispielsweise eine Raumtemperatur von 21 °C einstellen, während Ihnen nachts dort möglicherweise 17 °C genügen. Nutzen Sie dazu den normalen Heizbetrieb (Tagbetrieb) und den abgesenkten Heizbetrieb (Nachtbetrieb, → Kapitel 6).
- ► Überheizen Sie die Räume nicht, überheizte Räume sind nicht gesund und kosten Geld und Energie. Wenn Sie die Raumtemperatur tagsüber z. B. von 21 °C auf 20 °C senken, sparen Sie rund sechs Prozent Heizkosten.
- ► Heizen Sie auch in der Übergangszeit energiebewusst und nutzen Sie die Sommer-/Winterumschaltung (→ Kapitel 7).
- Ein angenehmes Raumklima hängt nicht nur von der Raumtemperatur ab, sondern auch von der Luftfeuchtigkeit. Je trockener die Luft ist, desto kühler wirkt der Raum. Mit Zimmerpflanzen können Sie die Luftfeuchtigkeit optimieren.
- ► Auch bei der Warmwasserbereitung können Sie Energie sparen: Betreiben Sie die Zirkulationspumpe nur über die Zeitschaltuhr. Untersuchungen haben gezeigt, dass es in der Regel ausreicht, wenn die Zirkulationspumpe pro halbe Stunde nur drei Minuten angesteuert wird.
- Lassen Sie Ihre Heizungsanlage einmal j\u00e4hrlich von Ihrem Heizungsfachmann warten.

4 Sicherheit

4.1 Zu dieser Anleitung

Die vorliegende Bedienungsanleitung enthält wichtige Informationen zur sicheren und sachgerechten Bedienung der Regelgeräte Logamatic 4121, 4122 und 4126.

4.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Regelgeräte Logamatic 4121, 4122 und 4126 dienen dazu, Heizungsanlagen mit unterschiedlichen Kesselarten in Ein- und Mehrfamilienhäusern, Wohnanlagen und Gebäuden im mittleren und großen Leistungsbereich zu regeln und zu kontrollieren.

4.3 Normen und Richtlinien



Dieses Produkt entspricht in Konstruktion und Betriebsverhalten den europäischen Richtlinien sowie den ergänzen den nationalen Anforderungen. Die Konformität wird mit der CE-Kennzeichnung nachgewiesen.

Sie können die Konformitätserklärung des Produktes im Internet unter www.buderus.de/konfo abrufen oder bei der zuständigen Buderus-Niederlassung anfordern.

4.4 Erklärung der verwendeten Symbole

Es werden zwei Gefahrenstufen unterschieden und durch Signalwörter gekennzeichnet:



WARNUNG: Kennzeichnet eine möglicherweise von einem Produkt ausgehende Gefahr, die ohne ausreichende Vorsorge zu schweren Körperverletzungen oder sogar zum Tode führen kann.



VORSICHT: Weist auf eine potenziell gefährliche Situation hin, die zu mittleren oder leichten Körperverletzungen oder zu Sachschäden führen kann.

Anwendertipps für eine optimale Gerätenutzung und - einstellung sowie sonstige nützliche Informationen.

4.5 Beachten Sie diese Hinweise

- Betreiben Sie die Regelgeräte nur bestimmungsgemäß und in einwandfreiem Zustand.
- Lassen Sie sich von Ihrer Heizungsfachfirma ausführlich in die Bedienung der Anlage einweisen.
- ► Lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch.
- Sie dürfen nur die in dieser Anleitung angegebenen Betriebswerte eingeben und ändern. Andere Eingaben verändern die Steuerprogramme der Heizungsanlage und können zu Fehlfunktionen der Anlage führen.
- Lassen Sie Wartung, Reparatur und Störungsdiagnosen nur durch autorisierte Fachkräfte ausführen.

WARNUNG: LEBENSGEFAHR durch elektrischen Strom!

- ► Öffnen Sie niemals das Regelgerät.
- Im Gefahrenfall schalten Sie das Regelgerät ab (z. B. Heizungsnotschalter) oder trennen Sie die Heizungsanlage über die Haussicherung vom Stromnetz.
- Lassen Sie Störungen an der Heizungsanlage sofort durch Ihre Heizungsfachfirma beheben.



VORSICHT: VERLETZUNGSGEFAHR/ ANLAGENSCHA-DEN durch Bedienfehler! Bedienfehler können zu Personenschäden und/oder

Sachschäden führen.

- ▶ Stellen Sie sicher, dass Kinder das Gerät nicht unbeaufsichtigt bedienen oder damit spielen.
- ► Stellen Sie sicher, dass nur Personen Zugang haben, die in der Lage sind, das Gerät sachgerecht zu bedienen.

WARNUNG: VERBRÜHUNGSGEFAHR

Bei der thermischen Desinfektion wird werkseitig das gesamte Warmwassersystem auf 70 °C erhitzt (Einschaltzeit: Dienstagnacht 01:00 Uhr).

- ► Die werkseitige Einschaltzeit kann Ihre Heizungsfachfirma bei Bedarf (Schichtarbeit) auf einen anderen Zeitpunkt verschieben.
- ▶ Wenn der Warmwasserkreislauf Ihrer Heizungsanlage keinen thermostatisch geregelten Mischer hat, dürfen Sie in dieser Zeit Warmwasser nicht ungemischt aufdrehen.
- ▶ Da ab ca. 60 °C Verbrühungsgefahr besteht, fragen Sie Ihre Heizungsfachfirma nach den eingestellten Warmwassertemperaturen.



VORSICHT: ANLAGENSCHADEN durch Frost! Wenn die Heizungsanlage nicht in Betrieb ist, kann sie bei Frost einfrieren.

► Schützen Sie die Heizungsanlage vor dem Einfrieren, indem Sie ggf. die Heizungs- und Trinkwasserleitungen am tiefsten Punkt entleeren.

4.6 Regelgerät reinigen

▶ Reinigen Sie das Regelgerät nur mit einem feuchten Tuch.

4.7 Entsorgung

- ► Entsorgen Sie die Verpackung des Regelgerätes umweltgerecht.
- ▶ Die Lithiumbatterie auf dem Modul CM431 darf nur von Ihrer Heizungsfachfirma ausgetauscht werden.

Bedienelemente und Bedieneinheit MEC2 5

5.1 Bedienelemente des Regelgerätes



- [2] **Kesseldisplay ZM435**
- [3] Anschluss für externe Servicegeräte und MEC2
- [4] Steckplatz 2
- Betriebsschalter [5]
- Sicherung 10 AT [6]



Das Regelgerät Logamatic 4122 ist auch mit der Bedieneinheit MEC2 lieferbar.



tur angezeigt.



Bild 5 Modulbestückung (Beispiel Logamatic 4121)

- [1] Steckplatz 1 für Modul ZM424, bestehend aus:
- [2] Heizkreis 1 gemischt
- alternativ: Heizkreis 1 ungemischt + Warmwasser und Zirkulation
- [3] Heizkreis 2 gemischt
- [4] Steckplatz A für Modul FM455 KSE1
- [5] Steckplatz 2 für ein weiteres Modul
- [6] MEC2
- [7] CM431



Beim Regelgerät Logamatic 4126 ist Steckplatz 1 mit dem Modul FM445 (Warmwasser über Ladesystem) ins-

talliert (\rightarrow Kapitel 9.4).

5.2 Bedieneinheit MEC2

Die Bedieneinheit MEC2 ist das zentrale Element, mit dem Sie Ihr Regelgerät Logamatic 412x bedienen.

Display

Im Display (\rightarrow Bild 6, [4]) werden Funktionen und Betriebswerte angezeigt, z. B. die gemessene Raumtemperatur.

Drehknopf

Mit dem Drehknopf (\rightarrow Bild 6, [5]) können Sie neue Werte einstellen oder sich in den Menüs bewegen.

Tasten

Über die Tasten können Sie die Funktionen bedienen, die entsprechenden Anzeigen erscheinen im Display. Wird eine Taste gedrückt und gedrückt gehalten, können Sie mit dem Drehknopf den Wert verändern.

Nach Loslassen der Taste ist der neue Wert übernommen und gespeichert.

Einige Funktionen, z. B. die Tag-Raumtemperatur, die Nacht-Raumtemperatur, ggf. die Warmwassertemperatur oder den automatischen Heizbetrieb können Sie direkt über entsprechende Tasten (\rightarrow Bild 6, [1] bis [3] und [6]) erreichen.

Hinter einer Klappe (\rightarrow Bild 6, [7]) befinden sich Tasten für weitere Einstellungen, z. B. um Wochentage einzugeben oder um die Uhrzeit einzustellen.

Wird nach einiger Zeit keine Eingabe vorgenommen, schaltet das Gerät automatisch in die Standardanzeige zurück.



Bild 6 Bedieneinheit MEC2

- [1] ständig abgesenkter Heizbetrieb
- [2] automatischer Heizbetrieb nach Schaltuhr
- [3] ständig Heizbetrieb
- [4] Display
- [5] Drehknopf
- [6] Warmwassertemperatur eingeben/Nachladung
- [7] Klappe für Tastenfeld der 2. Bedienebene



Bild 7 Bedieneinheit MEC2

- [1] Display
- [2] Drehknopf
- [3] ständig Heizbetrieb
- [4] automatischer Heizbetrieb nach Schaltuhr
- [5] ständig abgesenkter Heizbetrieb
- [6] Wochentage eingeben
- [7] Urlaubstage eingeben
- [8] Standardanzeige wählen
- [9] Funkuhrsignal (nur innerhalb Deutschlands)
- [10] Anzeige für eingestellte Soll-Raumtemperatur
- [11] Warmwassertemperatur eingeben/Nachladung
- [12] Uhrzeit stellen
- [13] Temperaturwerte ändern
- [14] Sommer-/Winterumschaltung
- [15] zurück zur Standardanzeige
- [16] Schaltuhr-Programm auswählen
- [17] Heizkreise/Warmwasserkreis auswählen

5.3 Regelgerät einschalten

- Überprüfen Sie, ob der Betriebsschalter auf dem Regelgerät und die Handschalter auf den eingesetzten Modulen auf "I" bzw. "AUT" stehen.
- Schalten Sie das Regelgerät ein, indem Sie den Betriebsschalter auf "I" schalten (→ Bild 4, [5], Seite 13).

Nach ca. 2 Minuten sind alle im Regelgerät befindlichen Module erkannt und es erscheint die Standardanzeige.

5.4 Regelgerät ausschalten

Schalten Sie das Regelgerät aus, indem Sie den Betriebsschalter auf "0" schalten (→ Bild 4, [5], Seite 13). ► Im Gefahrenfall: Mit dem Heizungsnotschalter vor dem Heizungsraum oder mit den entsprechenden Haussicherungen machen Sie die Heizungsanlage stromlos.

6 Grundfunktionen

In diesem Kapitel finden Sie Informationen über die Grundfunktionen der Bedieneinheit MEC2 und deren Benutzung. Die Grundfunktionen sind:

- Betriebsarten einstellen
- Raumtemperatur einstellen
- Warmwassertemperatur einstellen
- Warmwasser einmal laden

6.1 Einfaches Bedienen



Die Grundfunktionen bedienen Sie durch Drücken einer der Tasten auf dem Tastenfeld "Grundfunktionen" oder durch Drehen des Drehknopfes.

Beispiel: Raumtemperatur für den Tagbetrieb einstellen

Taste "Tagbetrieb" drücken, um den normalen Heizbetrieb (Tagbetrieb) auszuwählen. Die LED der Taste "Tagbetrieb" leuchtet, der Tagbetrieb ist aktiv.

-\.

 Stellen Sie mit dem Drehknopf die gewünschte Raumtemperatur ein. (Voraussetzung: Die Klappe der Bedieneinheit muss dazu geschlossen sein.)



Display wird der eingestellte Wert angezeigt.

Raum eingestellt

21°C

ständig Tag

Tab. 1 Tagbetrieb



Falls Ihre Heizungsanlage mehrere Heizkreise hat, müssen Sie zuerst den entsprechenden Heizkreis auswählen (\rightarrow Kapitel 7.6). Erst dann können Sie Betriebsart und Raumtemperatur einstellen.



Die folgenden MEC2-Anzeigen beschreiben nur die möglichen Anzeigen:

des Moduls ZM424 (Grundausstattung

Logamatic 4121), der Module FM456 und FM457 (Kaskadenmodule, Zusatzausstattung),

und der am häufigsten verwendeten Module FM441 und FM442 (Zusatzausstattung).

Je nachdem, wie Ihre Heizungsfachfirma die Anlage konfiguriert hat, kann es vorkommen, dass die eine oder andere MEC2-Anzeige bei Ihnen nicht erscheint, obwohl die oben genannten Module in Ihrem Regelgerät eingebaut sind.

MEC2-Anzeigen anderer Module werden ausführlich in den entsprechenden Modulunterlagen beschrieben.

6.2 Daueranzeige

Es gibt zwei unterschiedliche Daueranzeigen. Je nachdem, ob der MEC2 im Regelgerät oder wandhängend montiert ist, erscheinen während des Betriebes im Display die jeweils werkseitig eingestellten Daueranzeigen. Werkseitige Daueranzeige, sofern der MEC2 im Regelgerät montiert ist.

> Anlagenvorlauf 45°C Aussentemperatur 21°C

Tab. 2 Daueranzeige

Werkseitige Daueranzeige, sofern der MEC2 mit dem Wandhalter montiert ist.

> Raum gemessen 19,5°C Aussentemperatur 0°C

Tab. 3 Daueranzeige, montiert

6.3 Betriebsart wählen



Sie können die Bedieneinheit MEC2 auf zwei Arten betreiben:

- im Automatik-Betrieb
- im manuellen Betrieb

Automatik-Betrieb

Normalerweise wird nachts weniger geheizt als tagsüber. Mit der Bedieneinheit MEC2 müssen Sie nicht abends und morgens die Thermostatventile der Heizkörper verstellen.

Das erledigt die Automatikumschaltung der Bedieneinheit MEC2 für Sie. Sie schaltet zwischen dem Tagbetrieb (normaler Heizbetrieb) und dem Nachtbetrieb (abgesenkter Heizbetrieb) um.

Die Zeitpunkte, zu denen Ihre Heizungsanlage vom Tag- in den Nachtbetrieb – und umgekehrt – umschaltet, sind über Standardprogramme (\rightarrow Kapitel 7.10) werkseitig voreingestellt. Sie oder Ihr Heizungsfachmann können diese Einstellungen jedoch ändern (\rightarrow Kapitel 7.12).

Manueller Betrieb

Wenn Sie zum Beispiel einmal abends länger oder morgens erst später heizen möchten, können Sie dazu den manuellen Tag- oder Nachtbetrieb wählen (\rightarrow Kapitel 6.3.2). Der manuelle Betrieb kann auch dazu verwendet werden, um im Sommerbetrieb an kühlen Tagen zu heizen.

6.3.1 Automatik-Betrieb wählen

Im Automatik-Betrieb arbeitet Ihre Heizungsanlage mit dem voreingestellten Schaltuhrprogramm, d. h., es wird zu fest vorgegebenen Zeiten geheizt und Warmwasser bereitet.

Beispiel: Automatik-Betrieb aktivieren

► Taste "AUT" drücken.



Die LED der Taste "AUT" leuchtet, der Automatik-Betrieb ist aktiv.

Zusätzlich leuchtet entweder die LED "Tagbetrieb" oder die LED "Nachtbetrieb". Dies ist von den eingestellten Zeiten für Tag- und Nachtbetrieb abhängig.



Automatischer Tag- und Nachtbetrieb

Zu fest eingestellten Zeiten wird geheizt bzw. die Raumtemperatur abgesenkt.



Bild 8 Wechsel von Tag- und Nachtbetrieb zu festgelegten Uhrzeiten (Beispiel)

- [1] Tagbetrieb
- [2] Nachtbetrieb

6.3.2 Manuellen Betrieb wählen

- Drücken Sie eine der Tasten "Tagbetrieb" oder "Nachtbetrieb", um in den manuellen Betrieb zu wechseln.
- ► Taste "Tagbetrieb" drücken.



Die LED der Taste "Tagbetrieb" leuchtet. Ihre Heizungsanlage befindet sich nun ständig im Tagbetrieb (normaler Heizbetrieb).

Raum eingestellt 21°C

ständig Tag

Tab. 5 Tagbetrieb

► Taste "Nachtbetrieb" drücken.



Die LED der Taste "Nachtbetrieb" leuchtet. Ihre Heizungsanlage befindet sich nun ständig im Nachtbetrieb (abgesenkter Heizbetrieb) mit geringerer Raumtemperatur.

Raum eingestellt 17°C

ständig Nacht

Tab. 6 Nachtbetrieb



Wenn Sie den manuellen Betrieb gewählt haben, werden auch andere Automatiken ausgeschaltet, wie z. B. die Sommer-/Winterumschaltung (\rightarrow Kapitel 7.13).

6.4 Raumtemperatur einstellen



Sie können die Raumtemperatur mit dem Drehknopf einstellen, wenn die Klappe geschlossen ist. Bei geöffneter Klappe drücken Sie zusätzlich die Tasten "Tagbetrieb" bzw. "Nachtbetrieb".

Sie können die Raumtemperatur mit dem Drehknopf in Gradschritten im Bereich zwischen 11 °C (Tag), bzw. 2 °C (Nacht) und 30 °C einstellen. Die eingestellte Temperatur wird durch eine LED am Drehknopf angezeigt. Bei Temperaturen unter 15 °C oder über 25 °C leuchtet die LED "—" oder "+" auf.

Die werkseitige Einstellung der Tag-Raumtemperatur beträgt 21 °C. Die werkseitige Einstellung der Nacht-Raumtemperatur beträgt 17 °C.

Die Einstellung wirkt auf alle Heizkreise, die der Bedieneinheit MEC2 zugeordnet sind (\rightarrow Kapitel 7.7).



Die eingestellte Raumtemperatur gilt für den gerade aktiven Heizbetrieb, also Tag- oder Nachtbetrieb. Sie erkennen den jeweils aktiven Heizbetrieb am Leuchten der grünen LED.

6.4.1 Für die aktuelle Betriebsart

Sie befinden sich im Automatik-Betrieb "Tag" und möchten die Raumtemperatur ändern.

(Voraussetzung: Die Klappe der Bedieneinheit muss dazu geschlossen sein.)

Mit dem Drehknopf die gewünschte Tag-Raumtemperatur (hier: "23°C") einstellen.



Die Tag-Raumtemperatur ist jetzt auf 23 °C eingestellt. Danach erscheint wieder die eingestellte Daueranzeige.

Raum eingestellt

23°C

Automatik Tag

Tab. 7 Daueranzeige

10

6.4.2 Für die nicht aktuelle Betriebsart

Sie können die Raumtemperatur auch für eine Betriebsart einstellen, die zurzeit nicht aktiv ist.

Sie befinden sich z. B. im Automatik-Betrieb "Tag" und möchten die eingestellte Nachttemperatur ändern.

Taste "Nachtbetrieb" gedrückt halten und mit dem Drehknopf die gewünschte Nacht-Raumtemperatur (hier: "16°C") einstellen.





Die Nacht-Raumtemperatur ist jetzt auf 16 °C eingestellt. Danach erscheint wieder die eingestellte Daueranzeige.



► Taste "AUT" drücken.

Die LED der Taste "AUT" leuchtet, der Automatik-Betrieb ist wieder aktiv.

AUT O)



Wenn Sie sich im Automatik-Betrieb "Nacht" befinden und den Tagbetrieb einstellen möchten, müssen Sie wie oben beschrieben vorgehen, aber die Taste "Tagbetrieb" gedrückt halten.

6.5 Warmwasser bereiten



Die Bedieneinheit bietet Ihnen die Möglichkeit, auch das Warmwasser energiebewusst aufzuheizen. Dazu ist die Warmwasserbereitung mit einer Schaltuhr versehen. Sie können zwischen dem Sollwert für das Warmwasser und "Aus" wählen, um die Warmwasserbereitung abzuschalten.

Um Energie zu sparen, wird außerhalb der programmierten Zeiten die Warm-wasserbereitung abgeschaltet, d. h., im Nachtbetrieb wird kein Warmwasser bereitet.

Die Warmwassertemperatur ist für den Automatik-Betrieb werkseitig auf 60 °C eingestellt.



Beispiel: Warmwasserbereitung Bild 9

- [1] Tagbetrieb
- [2] Nachtbetrieb
- [3] Aus

Wir empfehlen, den Warmwasserspeicher einmal morgens vor Heizbeginn aufzuladen und bei weiterem Bedarf evtl. abends einmal nachzuladen (\rightarrow Bild 9).

Wenn die grüne LED an der Taste "Warmwasser" leuchtet, ist die Warmwassertemperatur unter den eingestellten Wert gesunken.

6.5.1 Warmwassertemperatur einstellen



WARNUNG: VERBRÜHUNGSGEFAHR durch heißes Wasser!

Die Speichertemperatur des Warmwassers ist auf 60 °C voreingestellt. Falls Ihr Heizungsfachmann die Warmwassertemperatur höher eingestellt oder die Funktion "Thermische Desinfektion" aktiviert hat und der Warmwasserkreislauf der Heizungsanlage keinen thermostatgeregelten Mischer hat, besteht Verbrühungsgefahr durch heißes Wasser. Bitte beachten Sie, dass auch die Armaturen sehr heiß werden können.

▶ Drehen Sie in diesem Fall nur gemischtes Warmwasser auf.

So können Sie die Warmwassertemperatur ändern:

► Taste "Warmwasser" gedrückt halten und mit dem Drehknopf die gewünschte Warmwassertemperatur einstellen.



Taste "Warmwasser" loslassen.

Die neu eingestellte Warmwassertemperatur ist nach etwa 2 Sekunden gespeichert. Danach erscheint wieder die Daueranzeige.

> Warmwasser eingestellt

60°C

Tab. 9 Warmwassertemperatur



Bei der thermischen Desinfektion wird das Warmwasser ein- oder mehrmals wöchentlich auf eine Temperatur von mindestens 60 °C aufgeheizt, um eventuell vorhandene Krankheitserreger (z. B. Legionellen) abzutöten.

6.5.2 Warmwasser Einmalladung

Wenn die LED der Taste "Warmwasser" leuchtet, befindet sich nur eine einge-schränkte Warmwassermenge im Speicher. Falls Sie einmal eine größere Menge Warmwasser benötigen, gehen Sie wie folgt vor:

► Taste "Warmwasser" drücken.

7

Die LED an der Taste "Warmwasser" blinkt, die einmalige Warmwasserbereitung wird gestartet.

Je nach Speichergröße und Kesselleistung ist das Warmwasser nach ca. 10 bis 30 Minuten bereitet. Bei Durchlauferhitzern bzw. Kombiwasserheizern ist Warmwasser nahezu sofort vorhanden.

> Warmwasser gemessen 55°C Nachladung

Tab. 10 Warmwasser Einmalladung

7.1 Tasten für erweiterte Funktionen



Bei der thermischen Desinfektion wird das Warmwasser ein- oder mehrmals wöchentlich auf eine Temperatur von mindestens 60 °C aufgeheizt, um eventuell vorhandene Krankheitserreger (z. B. Legionellen) abzutöten.

7 Erweiterte Funktionen

In diesem Kapitel werden Ihnen die erweiterten Funktionen erläutert. Sie benötigen die erweiterten Funktionen, um die Voreinstellungen Ihrer Heizungsanlage zu ändern. Sie können folgende Funktionen nutzen:

- aktuelle Betriebswerte Ihrer Heizungsanlage anzeigen
- Uhrzeit einstellen
- Datum einstellen
- Heizkreise einstellen
- ein Heizprogramm auswählen
- die Raumtemperatur für weitere Heizkreise einstellen

Die Tasten für die erweiterten Funktionen befinden sich hinter der Klappe der Bedieneinheit MEC2.



Bild 10 Tasten für die erweiterten Funktionen

- [1] Wochentage eingeben
- [2] Urlaubstage eingeben
- [3] Standardanzeige wählen
- [4] Uhrzeit stellen
- [5] Temperaturwerte ändern
- [6] Sommer-/Winterumschaltung
- [7] Zurück zur Standardanzeige
- [8] Schaltuhr-Programm auswählen
- [9] Heizkreise/Warmwasserkreis auswählen

7.2 Bedienen der erweiterten Funktionen

Über die erweiterten Funktionen haben Sie Zugriff auf eine weitere Bedienebene. Sie arbeiten hier nach dem Prinzip "Drücken und Drehen". Der Ablauf der Bedienung ist immer ähnlich:

- ► Klappe öffnen.
- ► Gewünschte Taste gedrückt halten, z. B. die Taste "Zeit" und gleichzeitig den Drehknopf drehen.

Durch Drehen des Drehknopfes verändern Sie die Werte, die im Display angezeigt werden und blinken.



► Taste loslassen. Die veränderten Werte werden gespeichert.

► Taste "Zurück" = Menü verlassen.



7.3 Betriebswerte anzeigen



Sie können sich die unterschiedlichen Betriebswerte des Heizkessels, des ausgewählten Heizkreises und der Anlage anzeigen lassen und so kontrollieren.

Es werden nur die Betriebswerte des eingestellten Heizkreises, z. B. Heizkreis 0 angezeigt (\rightarrow Kapitel 7.6).

- Klappe öffnen.
- Drehknopf nach rechts drehen ohne eine zusätzliche Taste zu drücken.

Abhängig von den Modulen können verschiedene der nachfolgenden Betriebsanzeigen abgerufen werden:

- Brenner und Betriebsstunden
- Gemessene Raumtemperatur des Heizkreises
- Eingestellte Raumtemperatur des Heizkreises
- Betriebszustand des Heizkreises
- Gemessene Vorlauftemperatur des Heizkreises
- Gemessene Warmwassertemperatur¹⁾
- Eingestellte Warmwassertemperatur1)
- Betriebsart Warmwasser1)
- Betriebszustand Zirkulationspumpe und Betriebszustand Speicherladepumpe1)

Heizkreis 0

Raum eingestellt 20°C

Tab. 11 Betriebswerte anzeigen

7.4 Daueranzeige ändern



Sie können die Daueranzeige der Bedieneinheit selbst festlegen. Folgende Daueranzeigen stehen zur Auswahl:

- Anlagenvorlauf (wenn MEC2 im Wandhalter) •
- Außentemperatur
- Warmwasser²⁾
- Uhrzeit
- Datum

Nur wenn eine Warmwasserfunktion installiert ist.

2) Nur wenn eine Warmwasserfunktion installiert ist.

► Taste "Anzeige" gedrückt halten und mit dem Drehknopf die gewünschte Daueranzeige auswählen (hier: "Datum").



► Taste "Anzeige" loslassen. Die ausgewählte Daueranzeige ist gespeichert.



Tab. 12 Daueranzeige ändern

7.5 **Datum und Uhrzeit einstellen**



Datum und Uhrzeit sind werkseitig eingestellt. Diese Funktion wird über eine Batterie netzunabhängig sichergestellt.



Der MEC2 verfügt über einen Funkuhrempfänger, der die Zeitschaltuhr im Regelgerät (bei Aktivierung) unter normalen Empfangsbedingungen permanent überwacht und korrigiert.

Bei der Bedieneinheit MEC2 ist der Empfang des Funkuhrsignals von Ort und Lage abhängig.

Der Empfang des Funkuhrsignals wird durch das Symbol im Display angezeigt.

Im Normalfall ist der Empfang im Umkreis von 1.500 km um Frankfurt/ Main gegeben.

Bei Empfangsschwierigkeiten sollten Sie beachten:

- · In Stahlbetonräumen, Kellern, Hochhäusern usw. ist das Empfangssignal schwächer.
- Der Abstand zu Störquellen wie Computermonitoren und Fernsehern sollte mindestens 1,5 m betragen.
- Nachts ist der Funkuhrempfang meistens besser als am Tage.

Ist bei Ihnen kein Funkuhrempfang möglich, können Sie Datum und Uhrzeit am MEC2 auch manuell einstellen.



Stark abgeschirmte Heizungskeller können den Empfang des Funkuhrsignals beeinträchtigen. Haben Sie keinen oder einen beeinträchtigten Funkuhrempfang, sollte die Werkeinstellung Sommer-/Winterzeit automatisch nach Kalender beibehalten werden.



Außerhalb Deutschlands empfehlen wir, den Funkuhrempfänger nicht zu aktivieren, um den Empfang fehlerhafter Signale (falsche Zeiteinstellung) zu vermeiden.

Datum einstellen

 Taste "Wochentag" gedrückt halten und Drehknopf bis zum gewünschten Tagesdatum (hier: "20") drehen.

Wenn mit dem Drehknopf das Tagesdatum (hier: "20") eingestellt wird, ändert sich automatisch auch der dazugehörige Wochentag (hier: "Montag").

► Taste "Wochentag" loslassen, um Eingabe zu speichern.

Datum einstellen 20.08.2001

Montag

Tab. 13 Datum einstellen

- Drücken Sie die Taste "Wochentag" erneut, um den Monat einzugeben.
- ► Drücken Sie Taste "Wochentag" erneut, um das Jahr einzugeben.

1...7

Die jeweils blinkende Stelle kann mit dem Drehknopf verändert werden.

Uhrzeit einstellen

 Taste "Zeit" gedrückt halten und Drehknopf auf die gewünschte Uhrzeit drehen.



Die Uhrzeit wird in Minutenschritten verstellt.

► Taste "Zeit" loslassen, um Eingabe zu speichern.

Uhr einstellen 15:52:58

Tab. 14 Uhrzeit einstellen

7.6 Heizkreis wählen



Ihre Heizungsanlage kann mit mehreren Heizkreisen ausgestattet sein. Wenn Sie eine Einstellung—z. B. das Heizprogramm—ändern möchten, wählen Sie zuvor den Heizkreis aus, dessen Einstellung Sie ändern möchten.

Folgende Heizkreise stehen je nach Ausstattung der Heizungsanlage zur Auswahl:

- MEC2-Heizkreise (alle Heizkreise, die dem MEC2 zugeordnet sind, (→ Kapitel 7.8)
- Heizkreis 0-8
- Warmwasser
- Zirkulation
- Klappe öffnen.
- Taste "Heizkreis" gedrückt halten und mit dem Drehknopf den gewünschten Heizkreis auswählen (hier: "Heizkreis 2").

► Taste "Heizkreis" loslassen.

Der angezeigte Heizkreis ist ausgewählt.

Sobald der Heizkreis ausgewählt ist, schaltet das Display wieder zurück zur Daueranzeige.

Heizkreisauswahl

Heizkreis 2

Tab. 15 Heizkreis wählen

7.7 Raumtemperatur für anderen Heizkreis einstellen



Ihre Heizungsanlage kann mit mehreren Heizkreisen ausgestattet sein. Wenn Sie die Raumtemperatur für einen anderen als den zuletzt gewählten Heizkreis ändern möchten, wählen Sie zuvor den gewünschten Heizkreis aus.

Folgende Heizkreise stehen je nach Ausstattung der Heizungsanlage zur Auswahl:

- MEC2-Heizkreise (alle Heizkreise, die dem MEC2 zugeordnet sind, (→ Kapitel 7.8)
- Heizkreis 0-8

Wenn mehrere Heizkreise dem MEC2 zugeordnet sind, kann die Temperatur für diese Heizkreise nur gemeinsam eingestellt werden. Ansonsten erscheint die Fehlermeldung "Einstellung nicht möglich. MEC-Heizkreise auswählen". Wählen Sie in diesem Fall "MEC-Heizkreise" aus.

- Klappe öffnen.
- ► Taste "Heizkreis" gedrückt halten und mit dem Drehknopf den gewünschten Heizkreis auswählen (hier: "Heizkreis 2").



► Taste "Heizkreis" loslassen. Der angezeigte Heizkreis ist ausgewählt.

Heizkreisauswahl

Heizkreis 2

Tab. 16 Heizkreis wählen

Sobald der Heizkreis ausgewählt ist, schaltet das Display wieder zurück zur Daueranzeige.

Raum gemessen 19,5°C Aussentemperatur 0°C

Tab. 17 Daueranzeige

Taste "Temperatur" gedrückt halten. Zunächst erscheint der Heizkreis, für den Sie die Temperatur einstellen. Nach etwa 2 Sekunden zeigt das Display die aktuell eingestellte Temperatur und die Betriebsart.

Mit dem Drehknopf die gewünschte Temperatur (hier: " 21° C") für den Heizkreis einstellen.

► Taste loslassen, um die Eingabe zu speichern.



Die Tag-Raumtemperatur ist jetzt auf 21 °C eingestellt. Danach erscheint wieder die eingestellte Daueranzeige.



Tab. 18 Daueranzeige



Wenn Sie die Temperatur für die nicht aktuelle Betriebsart einstellen möchten, wählen Sie zuvor die entsprechende Betriebsart (z. B. mit der Taste "Nachtbetrieb"). Nachdem Sie die Temperatur geändert haben stellen Sie die Betriebs-art wieder in die ursprüngliche zurück.



Bei Heizkreisen mit eigener Fernbedienung (z. B. BFU) können Sie die Raumtemperatur nur über diese Fernbedienung einstellen (\rightarrow hierzu die Anleitung dieser Fernbedienung).

7.8 Heizkreise mit Bedieneinheit MEC2

Bei der Installation wurde von Ihrer Fachfirma festgelegt, welche Heizkreise von der Bedieneinheit MEC2 geregelt werden sollen. Diese Heizkreise werden "MEC-Heizkreise" genannt.

MEC-Heizkreise

Folgende Einstellungen werden mit dem MEC2 an allen "MEC-Heizkreisen" gleichzeitig vorgenommen:

- Raumtemperatur einstellen
- · Sommer-/Winterumschaltung einstellen
- Betriebsart wählen
- Urlaubsfunktion einstellen
- Party- oder Pausefunktion einstellen

Wenn Sie einen einzelnen Heizkreis, der dem MEC2 zugeordnet ist, ausgewählt haben und dann eine der oben genannten Einstellungen vornehmen möchten, erscheint die Fehlermeldung: "Einstellung nicht möglich. MEC-Heizkreise auswählen".



Tab. 19 MEC-Heizkreise

► Wählen Sie "MEC-Heizkreise" um diese Einstellungen zu programmieren (→ Kapitel 7.6).

Einzelne Heizkreise

Folgende Einstellungen können nur für jeden einzelnen Heizkreis separat vorgenommen werden:

- Standardprogramm wählen
- Standardprogramm ändern durch Verschieben von Schaltpunkten
- Schaltpunkte einfügen oder löschen

Erweiterte Funktionen

- · Heizphasen löschen oder verbinden
- Neues Heiz-, Warmwasser- oder Zirkulationspumpenprogramm erstellen

Wenn Sie "MEC-Heizkreise" ausgewählt haben und dann eine der oben genannten Einstellungen vornehmen möchten, erscheint die Fehlermeldung: "Schaltuhr nicht möglich. Einzel-Heizkreis auswählen".

> Schaltuhr nicht möglich Einzel-Heizkreis auswählen

Tab. 20 Einzelne Heizkreise

► Programmieren Sie diese Einstellungen f
ür jeden Heizkreis separat (→ Kapitel 7.6).

7.9 Heizprogramm wählen und ändern

7.9.1 Was ist ein Heizprogramm?

Ein Heizprogramm sorgt für den automatischen Wechsel der Betriebsart (Tag- und Nachtbetrieb) zu festgelegten Zeiten. Der automatische Wechsel wird über eine Schaltuhr realisiert.

Bevor Sie diese Möglichkeiten nutzen, überlegen Sie bitte:

- Zu welcher Zeit soll es morgens warm sein? Ist der Zeitpunkt auch vom Wochentag abhängig?
- Gibt es Tage, an denen Sie nicht heizen möchten?
- Ab welcher Zeit benötigen Sie abends die Heizung nicht mehr? Auch das kann vom Wochentag abhängig sein.

Es dauert unterschiedlich lange, bis die Heizungsanlage Ihre Räume aufgeheizt hat. Das hängt von der Außentemperatur, der Gebäudedämmung und der Absenkung der Raumtemperatur ab.

Die Funktion "Optimierung" der Bedieneinheit übernimmt die Aufgabe, die unterschiedlichen Aufheizzeiten zu berechnen. Fragen Sie Ihren Heizungsfachmann, ob er diese Funktion aktiviert hat. Wenn ja, geben Sie in den Heizprogrammen nur noch die Zeitpunkte ein, ab denen Sie es warm haben möchten.

Buderus bietet mit der Bedieneinheit acht unterschiedliche, voreingestellte Heizprogramme als Standardprogramme an.



Bild 11 Beispiel für ein Standardprogramm (hier: "Familienprogramm" von Montag bis Donnerstag)

- [1] Tagbetrieb
- [2] Nachtbetrieb



Prüfen Sie nach der Inbetriebnahme, ob das gewählte Heizprogramm zu Ihren Lebensgewohnheiten passt. Wenn dies nicht der Fall ist, haben Sie mehrere Möglichkeiten, das Heizprogramm an Ihre individuellen Bedürfnisse anzupassen.

7.9.2 Schaltuhrprogramm für Warmwasser

Um Warmwasser zu bereiten, können Sie ein eigenes Heizprogramm eingeben. Sie sparen dadurch Energie.

Legen Sie die Zeitpunkte so, dass Warmwasser immer nur dann bereit gestellt wird, wenn sich ein Heizkreis im normalen Heizbetrieb (Tagbetrieb) befindet. Das Wasser wird dann eine halbe Stunde vor dem Tagbetrieb des zeitlich ersten Heizkreises erwärmt, damit es zum ausgewählten Zeitpunkt zur Verfügung steht.



Bild 12 Die Warmwasserbereitung beginnt 30 Minuten vor dem Tagbetrieb des ersten Heizkreises und endet mit dem Nachtbetrieb des letzten Heizkreises

- [A] Heizkreis 1
- [B] Heizkreis 2
- [C] Warmwasser
- [1] Tagbetrieb
- [2] Nachtbetrieb

Wenn Sie zusätzlich Warmwasser benötigen, können Sie es kurzfristig über die Funktion "Warmwasser Einmalladung" bereiten (→ Kapitel 6.5.1).



Wenn Sie einen Heizkreis in der Betriebsart "Manuell Tag" betreiben und Warmwasser "nach Heizkreisen" bereitet wird, findet keine Temperaturabsenkung des Warmwassers statt.



Wenn Sie alle Heizkreise in der Betriebsart "Manuell Nacht" betreiben und "Warmwasser nach Heizkreisen" bereitet wird, findet keine Erwärmung des Warmwassers statt.

7.10 Standardprogramm wählen



Die Bedieneinheit MEC2 ist mit acht unterschiedlichen, voreingestellten Heizprogrammen als Standardprogramm ausgestattet. Eine Übersicht der voreingestellten Zeiten der Standardprogramme finden Sie im Kapitel 7.11.

Buderus

Bitte prüfen Sie, welches Standardprogramm am besten zu Ihren Bedürfnissen passt. Berücksichtigen Sie dabei zunächst die Anzahl der Schaltpunkte und dann die Uhrzeiten. Werkseitig ist das Programm "Familie" voreingestellt.

- ► Klappe öffnen.
- ► Heizkreis auswählen (\rightarrow Kapitel 7.6).
- ► Taste "PROG" gedrückt halten.

Zunächst erscheint der Heizkreis, für den Sie ein Standardprogramm wählen. Nach etwa 2 Sekunden erscheint der Name des momentan eingestellten Standardprogrammes.



- Mit dem Drehknopf das gewünschte Standardprogramm (hier: "Senioren") auswählen.
- Taste "PROG" loslassen. Das angezeigte Programm ist jetzt ausgewählt.

Schaltuhr Programmauswahl Senioren

Tab. 21 Standardprogramm wählen

Im Display erscheinen Programmname und der erste Schaltpunkt des ausgewählten Heizprogrammes (hier: "Seniorenprogramm").

Seniorenprogramm Montag um 05:30 21°C

Tab. 22 Seniorenprogramm

► Taste "Zurück" drücken, um zur Daueranzeige zurückzukehren.





Schaltprogramme sind nur im Automatik-Betrieb wirksam (\rightarrow Kapitel 6.3.1).

7.11 Standardprogrammübersicht

Programmname	Wochentag	Ein		Ein		Ein	
"Familie"	Mo – Do	05:30	22:00				
	Fr	05:30	23:00				
	Sa	06:30	23:30				
(Werkseinstellung)	So	07:00	22:00				
"Morgens"	Mo – Do	04:30	22:00				
	Fr	04:30	23:00				
	Sa	06:30	23:30				
Frühschichtarbeit	So	07:00	22:00				
"Abends"	Mo – Fr	06:30	23:00				
	Sa	06:30	23:30				
Spätschichtarbeit	So	07:00	23:00				
"Vormittags"	Mo – Do	05:30	08:30	12:00	22:00		
	Fr	05:30	08:30	12:00	23:00		
	Sa	06:30	23:30				
Halbtagsarbeit morgens	So	07:00	22:00				
"Nachmittags"	Mo – Do	06:00	11:30	16:00	22:00		
	Fr	06:00	11:30	15:00	23:00		
	Sa	06:30	23:30				
Halbtagsarbeit nachmittags	So	07:00	22:00				
"Mittags"	Mo – Do	06:00	08:00	11:30	13:00	17:00	22:00
	Fr	06:00	08:00	11:30	23:00		
Mittags zu Hause	Sa	06:00	23:00				
Ŭ	So	07:00	22:00				
"Single"	Mo – Do	06:00	08:00	16:00	22:00		
	Fr	06:00	08:00	15:00	23:00		
	Sa	07:00	23:30				
	So	08:00	22:00				
"Senioren"	Mo – So	05:30	22:00				
"Neu"	Hier können Sie	e Ihr eigenes Wuns	schprogramm ein	geben:	1	1	
"Eigen 1"	Wenn Ihnen kei oder ein neues gespeichert.	nes der Standard Heizprogramm eir	ngeben (→ Kapito	t, können Sie es ä el 8.2). Dieses wi	ndern, von Ihrem rd unter "Eigen" u	Heizungsfachma nd der Nummer d	nn ändern lassen es Heizkreises

Tab. 23 Standardprogramme ("Ein" = Tagbetrieb, "Aus" = Nachtbetrieb)

7.12 Standardprogramm ändern durch Verschieben von Schaltpunkten



Wenn Ihnen die Schaltpunkte, d. h. die Uhrzeiten eines Standardprogrammes, zu denen zwischen Tag- und Nachtbetrieb umgeschaltet wird, nur teilweise zusagen, können Sie diese ändern oder von Ihrem Heizungsfachmann ändern lassen. Das geänderte Standardprogramm wird unter dem Namen "Eigen" und der Nummer des Heizkreises gespeichert. Hierfür steht Ihnen ein Heizprogramm-Speicherplatz zur Verfügung.

Nachfolgend wird an einem Beispiel beschrieben, wie die Schaltpunkte des Standardprogrammes "Familienprogramm" für die Wochentage Montag bis Donnerstag verändert werden.



Bild 13 Ändern des Schaltpunktes von 05:30 auf 06:30 Uhr und von 22:00 auf 23:00 Uhr (Beispiel)

- [A] "Familienprogramm"
- [B] neues Programm "Programm-Eigen 2"
- [1] Tagbetrieb
- [2] Nachtbetrieb
- ► Klappe öffnen.
- ► Heizkreis auswählen (hier: "Heizkreis 2", → Kapitel 7.6).
- Taste "PROG" gedrückt halten und mit dem Drehknopf das gewünschte Standardprogramm auswählen.



Taste "PROG" loslassen.

Schaltuhr

Programmauswahl Familie

Tab. 24 Standardprogramm

Der erste Schaltpunkt (Montag, 05:30 Uhr) erscheint.



Tab. 25 Familienprogramm

Taste "Zeit" gedrückt halten und mit dem Drehknopf die gewünschte Uhrzeit einstellen. Beispiel: "06:30".



► Taste "Zeit" loslassen.

Die neu eingestellte Uhrzeit für den Schaltpunkt "Ein" ist gespeichert. Der geänderte Schaltpunkt wird unter dem Programm "Eigen" und der Nummer des Heizkreises (hier: "2") gespeichert.



Tab. 26 Programm "Eigen"

Drehknopf weiterdrehen, bis der nächste Schaltpunkt, der geändert werden soll, in der Anzeige erscheint.



Der Schaltpunkt "Aus" für Montag erscheint. Jetzt können Sie die Uhrzeit für den Schaltpunkt "Aus" ändern.

 Taste "Zeit" gedrückt halten und mit dem Drehknopf die gewünschte Uhrzeit einstellen.
 Beispiel: "23:00"



► Taste "Zeit" loslassen.

Die neu eingestellte Uhrzeit für den Schaltpunkt "Aus" ist gespeichert.

Nächster Schaltpunkt

 Drehknopf weiterdrehen, bis der nächste Schaltpunkt in der Anzeige erscheint.



Der nächste Schaltpunkt (Dienstag, 05:30 Uhr) erscheint.

- Ändern Sie auch die folgenden Schaltpunkte auf 06:30 und 23:00 Uhr. Jetzt wird an den Tagen Montag bis Donnerstag von 06:30 Uhr bis 23:00 Uhr geheizt.
- ► Taste "Zurück" drücken, um zur Daueranzeige zurückzukehren.



Buderus



Wenn Sie die Taste "Wochentag" anstelle der Taste "Zeit" drücken, können Sie den Wochentag ändern. Wenn Sie die Taste "Anzeige" anstelle der Taste "Wochentag" oder "Zeit" gedrückt halten, können Sie den Schaltzustand ("Ein"/"Aus") ändern. Der Schaltzustand legt die Betriebsart fest: "Ein" = Tagbetrieb, "Aus" = Nachtbetrieb.

► Achten Sie darauf, dass zu jedem Einschaltpunkt ein Ausschaltpunkt existiert.

Das geänderte Standardprogramm wird unter dem Namen "Eigen" und der Nummer des Heizkreises gespeichert.

7.13 Sommer-/Winterumschaltung einstellen



Ihr Regelgerät berücksichtigt neben der Außentemperatur die Speicherfähigkeit und die Wärmedämmung des Gebäudes und bildet daraus die "gedämpfte Außentemperatur", (→ Bild 14) und schaltet mit zeitlicher Verzögerung automatisch in den Sommer- oder Winterbetrieb.



- Bild 14 Aktuelle und gedämpfte Außentemperatur im Vergleich
- [x] Außentemperatur
- [y] Uhrzeit
- [1] aktuelle Außentemperatur
- [2] gedämpfte Außentemperatur

Sommerbetrieb

Überschreitet die "gedämpfte Außentemperatur" die vom Werk eingestellte Umschaltschwelle von 17 °C, wird der Heizbetrieb abgeschaltet. Der Sommerbetrieb wird im Display mit dem Symbol angezeigt. Die Wassererwärmung bleibt in Betrieb.

 Drücken Sie Taste "Tagbetrieb", wenn Sie im Sommerbetrieb kurzzeitig heizen möchten.



Buderus

 Drücken Sie die Taste "AUT", kehrt die Anlage wieder in den automatischen Sommerbetrieb zurück.



Winterbetrieb

Unterschreitet die "gedämpfte Außentemperatur" die vom Werk eingestellte Umschaltschwelle von 17 °C, sind die Heizung und die Wassererwärmung in Betrieb.

Automatische Sommer-/Winterumschaltung einstellen

Vor Aufruf der Sommer-/Winterumschaltung muss der gewünschte Heizkreis ausgewählt werden. Dabei kann entweder ein einzelner Heizkreis oder es können alle dem MEC2 zugeordneten Heizkreise ausgewählt werden.

► Heizkreis auswählen (→ Kapitel 7.6). Beispiel: Heizkreis 2

Umschalttemperatur einstellen

► Taste "So/Wi" gedrückt halten.

Im Display wird kurz der Heizkreis angezeigt.

Danach Drehknopf bis auf die gewünschte Umschalttemperatur, unterhalb der Sie heizen möchten, drehen (hier: "18°C").

Im Display wird die eingestellte Umschalttemperatur angezeigt.

Sommer / Winter

Sommer ab

18°C

Tab. 27 Umschalttemperatur einstellen

► Taste "So/Wi" loslassen, um Eingabe zu speichern.

Ständig Sommerbetrieb einstellen

- ► Heizkreis auswählen (→ Kapitel 7.6). Beispiel: Heizkreis 2
- Taste "So/Wi" gedrückt halten. Im Display wird kurz der Heizkreis angezeigt. Danach Drehknopf bis auf eine Umschalttemperatur unter 10 °C drehen.



Im Display wird "ständig Sommer" angezeigt.

Sommer / Winter

ständig Sommer

Tab. 28 Ständig Sommerbetrieb

- ► Taste "So/Wi" loslassen, um Eingabe zu speichern.
- Ihre Heizung läuft ständig im Sommerbetrieb.

Ständig Winterbetrieb einstellen

- ► Heizkreis auswählen (→ Kapitel 7.6). Beispiel: Heizkreis 2
- ► Taste "So/Wi" gedrückt halten.

Im Display wird kurz der Heizkreis angezeigt. Danach Drehknopf bis auf eine Umschalttemperatur über 30 °C drehen.

Im Display wird "ständig Winter" angezeigt.



Tab. 29 Ständig Winterbetrieb

► Taste "So/Wi"" loslassen, um Eingabe zu speichern. Ihre Heizung läuft ständig im Winterbetrieb.

7.14 Betriebsart für Warmwasser einstellen



So können Sie die Wassererwärmung im Warmwasserspeicher einstellen.

► Klappe öffnen.

 Taste "Heizkreis" gedrückt halten und mit dem Drehknopf "Warmwasser" auswählen.



► Taste "Heizkreis" loslassen.

Heizkreisauswahl

Warmwasser

Tab. 30 Warmwasser

Das Display zeigt wieder die Daueranzeige an.

Raum gemessen 19,5°C Aussentemperatur 0°C

Tab. 31 Daueranzeige

- ► Wählen Sie eine der folgenden Betriebsarten für Warmwasser:
- "Dauerbetrieb"
 Das Wasser im Warmwasserspeicher wird dauerhaft auf der eingestellten Temperatur gehalten.
- ► Taste "Tagbetrieb" drücken, um Dauerbetrieb auszuwählen.

-\-

Nach ca. drei Sekunden zeigt das Display wieder die Daueranzeige an.

• "Automatik"

Der Warmwasserspeicher beginnt 30 Minuten vor dem Einschalten des ersten Heizkreises das Wasser auf die eingestellte Temperatur zu erwärmen und stoppt mit dem Ausschalten des letzten Heizkreises (Werkeinstellung). Alternativ können Sie ein eigenes Warmwasserprogramm eingeben (\rightarrow Kapitel 7.3).

► Taste "Automatik" drücken, um Automatik-Betrieb auszuwählen.

Nach ca. drei Sekunden zeigt das Display wieder die Daueranzeige an.

- "Warmwasser aus"
 Die Wassererwärmung ist ausgeschaltet. Mit der Taste "Warmwasser"
 schalten Sie die Erwärmung für die Dauer der Einmalladung ein.
- Taste "Nachtbetrieb" drücken, um die Wassererwärmung auszuschalten.



Nach ca. drei Sekunden zeigt das Display wieder die Daueranzeige an.

7.15 Betriebsart für Zirkulation einstellen



Die Zirkulationspumpe sorgt für eine fast verzögerungsfreie Versorgung von Warmwasser an den Zapfstellen. Dazu wird das Warmwasser über eine separate Zirkulationsleitung jeweils zweimal pro Stunde für drei Minuten durch die Zirkulationspumpe umgewälzt. Dieses Intervall kann Ihr Heizungsfachmann auf der Serviceebene anpassen.

Erweiterte Funktionen

Die Betriebsart der Zirkulation können Sie wie folgt ändern:

- ► Klappe öffnen.
- Taste "Heizkreis" gedrückt halten und mit dem Drehknopf "Zirkulation" auswählen.



Taste "Heizkreis" loslassen.



Das Display zeigt wieder die Daueranzeige an.



Tab. 33 Daueranzeige

- ► Wählen Sie eine der folgenden Betriebsarten der Zirkulationspumpe:
- "Dauerbetrieb" Die Zirkulationspumpe läuft unabhängig von den Heizkreisen im eingestellten Intervall.
- ► Taste "Tagbetrieb" drücken, um Dauerbetrieb auszuwählen.



Nach ca. drei Sekunden zeigt das Display wieder die Daueranzeige an.

"Automatik"

Die Zirkulation beginnt 30 Minuten vor dem Einschalten des ersten Heizkreises im eingestellten Intervall zu laufen und stoppt mit dem Ausschalten des letzten Heizkreises (Werkseinstellung). Alternativ können Sie ein eigenes Zirkulationspumpenprogramm eingeben $(\rightarrow$ Kapitel 7.4).

► Taste "Automatik" drücken, um Automatik-Betrieb auszuwählen.



Nach ca. drei Sekunden zeigt das Display wieder die Daueranzeige an.

 "Zirkulation aus" Die Zirkulationspumpe wird nicht angesteuert. Mit der Taste "Warmwasser" schalten Sie die Zirkulationspumpe für die Dauer der Einmalladung ein.

► Taste "Nachtbetrieb" drücken, um die Zirkulation auszuschalten.



Nach ca. drei Sekunden zeigt das Display wieder die Daueranzeige an.

7.16 Urlaubsfunktion einstellen

Mit der Urlaubsfunktion können Sie bei längerer Abwesenheit mit einer niedrigeren Raumtemperatur heizen.

Beispiel:

Sie sind in den nächsten fünf Tagen im Urlaub und wollen während dieser Zeit weniger heizen, z. B. Heizkreis 2 mit einer abgesenkten Raumtemperatur von 12 °C betreiben.



Da die Urlaubsfunktion sofort nach der Eingabe aktiv ist, ist es erforderlich, diese Funktion erst am Abreisetag einzugeben.

- ► Heizkreis auswählen (→ Kapitel 7.6). Beispiel: Heizkreis 2
- Urlaubsfunktion eingeben:



Taste "Urlaub" gedrückt halten und Drehknopf bis zur gewünschten Tageszahl (hier: "5") drehen.



Im Display wird "5" angezeigt.

► Taste "Urlaub" loslassen, um Eingabe zu speichern.



Tab. 34 Urlaubsfunktion



Die Displayanzeige "Raum eingestellt" erscheint nur, wenn die Urlaub-Absenkart "Raumhalt" oder "Reduziert" durch Ihren Heizungsfachmann eingestellt wurde.

Taste "Temp" gedrückt halten und Drehknopf bis zur gewünschten Temperatur (hier: "12°C") drehen.



Im Display wird 12 °C angezeigt.



Tab. 35 Urlaubsfunktion

► Taste "Temp" loslassen, um Eingabe zu speichern.

Die Urlaubsfunktion ist sofort nach der Eingabe aktiviert.

Sie können die Urlaubsfunktion aufheben, indem sie, wie oben beschrieben, die Urlaubsfunktion erneut aufrufen und die Anzahl der Urlaubstage auf "O" stellen.



Wenn Warmwasser abhängig von den Heizkreisen bereitet wird ("Programmauswahl nach Heizkreisen", (→ Kapitel 8.3) und alle Heizkreise im Urlaubsbetrieb sind, werden automatisch die Wassererwärmung und die Zirkulation ausgeschaltet. Die Eingabe einer separaten Warmwasser-Urlaubsfunktion ist nicht möglich.



Wenn Warmwasser nach einem eigenen Zeitschaltprogramm bereitet wird ("Programmauswahl Eigen WW", (→ Kapitel 8.3), kann eine separate Warmwasser- Urlaubsfunktion eingegeben werden. Während der Warmwasser-Urlaubsfunktion wird die Zirkulationspumpe automatisch ausgeschaltet.

7.17 Urlaubsfunktion unterbrechen und wieder fortsetzen



Sie können die Urlaubsfunktion jederzeit unterbrechen und auf die eingestellte Tag- und Nachttemperatur heizen.

Wenn ein Heizkreis im Urlaubsbetrieb ist, leuchtet nur die LED der Taste "AUT".

Urlaubsfunktion unterbrechen

► Taste "Tagbetrieb" drücken.



Im Display erscheint "ständig Tag".

Raum eingestellt 21°C ständig Tag

Die Urlaubsfunktion kann jederzeit mit der Taste "Tagbetrieb" unterbrochen werden. In diesem Fall wird mit der eingestellten Raumtemperatur geheizt (\rightarrow Kapitel 6.4).

Urlaubsfunktion wieder fortsetzen

 Taste "AUT" drücken, um die unterbrochene Urlaubsfunktion wieder fortzusetzen.

AUT

Urlaubsfunktion unterbrechen

► Taste "Nachtbetrieb" drücken.



Im Display erscheint "ständig Nacht".

Raum eingestellt 17°C

ständig Nacht



Die Urlaubsfunktion kann jederzeit mit der Taste "Nachtbetrieb" unterbrochen werden. In diesem Fall wird mit der eingestellten Nachttemperatur geheizt (\rightarrow Kapitel 6.4).

Urlaubsfunktion wieder fortsetzen

 Taste "AUT" drücken, um unterbrochene Urlaubsfunktion wieder fortzusetzen.



7.18 Partyfunktion einstellen

Diese Funktion ist nur für Heizkreise möglich, denen der MEC2 als Fernbedienung zugeordnet ist ("MEC-Heizkreise"). Alle Heizkreise ohne MEC2 arbeiten normal weiter.

 Geben Sie ein, wie lange die Anlage nur auf die voreingestellte Raumtemperatur heizen soll.

Beispiel:

Sie feiern eine Party und wollen die nächsten vier Stunden auf die voreingestellte Raumtemperatur heizen.

► Taste "Tagbetrieb" gedrückt halten, gleichzeitig den Deckel des MEC2 öffnen.

Die Partyfunktion ist aktiviert.

Tab. 36 Urlaubsfunktion unterbrechen

► Weiterhin Taste "Tagbetrieb" gedrückt halten und Drehknopf drehen, bis die gewünschte Stundenzahl angezeigt wird (hier: "4").



Im Display wird die Partyfunktion mit der eingestellten Stundenzahl angezeigt.



Tab. 38 Partyfunktion

- ► Taste "Tagbetrieb" loslassen.
- ► Die Partyfunktion startet sofort. Nach Ablauf der eingestellten Zeit wechselt die Anlage in den automatischen Heizbetrieb zurück.
- ➤ Wollen Sie die Partyfunktion abbrechen, rufen Sie wie oben beschrieben die Partyfunktion auf und drehen Sie den Drehknopf auf "0" Stunden.

7.19 Pausefunktion einstellen

Diese Funktion ist nur möglich für Heizkreise, denen der MEC2 als Fernbedienung zugeordnet ist ("MEC-Heizkreise"). Alle Heizkreise ohne MEC2 arbeiten normal weiter.

 Geben Sie ein, wie lange die Anlage auf die voreingestellte Raumtemperatur heizen soll.

Beispiel:

Sie verlassen für drei Stunden die Wohnung und wollen während Ihrer Abwesenheit weniger heizen.

 Taste "Nachtbetrieb" gedrückt halten, gleichzeitig den Deckel des MEC2 öffnen.

Die Pausefunktion ist aktiviert.

Weiterhin Taste "Nachtbetrieb" gedrückt halten und Drehknopf drehen, bis die gewünschte Stundenzahl angezeigt wird (hier: "3").



Im Display wird die Pausefunktion mit der eingestellten Stundenzahl angezeigt.

Pause - Funktion

3 Stunden

Tab. 39 Pausefunktion

- ► Taste "Nachtbetrieb" loslassen.
- ► Die Pausefunktion startet sofort. Nach Ablauf der eingestellten Zeit wechselt die Anlage in den automatischen Heizbetrieb zurück.
- Wollen Sie die Pausefunktion abbrechen, rufen Sie wie oben beschrieben die Pausefunktion auf und drehen Sie den Drehknopf auf "O" Stunden.

7.20 Raumtemperatur abgleichen



Diese Funktion ist nur möglich, wenn der MEC2 im Wohnraum montiert ist. Weicht die im Display angezeigte Raumtemperatur von der mit einem Thermometer gemessenen Raumtemperatur ab, kann man mit "Kalibrierung MEC" die Werte abgleichen.

Die Werkeinstellung ist 0 °C. Der Korrekturbereich reicht von +5 °C bis-5 °C.

Beispiel:

Angezeigte Raumtemperatur 22 °C, gemessene Raumtemperatur 22,5 °C

- Klappe öffnen
- Taste "Anzeige" und Taste "Temp" gleichzeitig drücken und danach loslassen.



Im Display erscheint "Kalibrierung MEC".



Tab. 40 Raumtemperatur abgleichen

► Taste "Temp" gedrückt halten und Drehknopf bis zum gewünschten Wert (hier: "0,5°C") drehen.



Im Display wird der eingestellte Wert angezeigt.

KALIBRIERUNG MEC Raumtemperatur Korrektur 0,5°C

Tab. 41 Kalibrierung MEC

- ► Taste "Temp" loslassen, um Eingabe zu speichern.
- ► Taste "Zurück" drücken, um zur Daueranzeige zurückzukehren.



Im Display wird die korrigierte Temperatur (22,5 °C) angezeigt.

Buderus

7.21 Automatische Wartungsmeldung

Wenn Ihre Heizungsfachfirma (in Absprache mit Ihnen) die "automatische Wartungsmeldung" aktiviert hat, erscheint zu einem festgelegten Zeitpunkt eine Wartungsmeldung "Hinweis Wartungsmeldung" im Display.



- ► Klappe öffnen.
- Drehknopf drehen.



Ihnen wird "Wartung nach Datum" oder "Wartung nach Betriebsstunden" angezeigt.

Wartung nach Datum erforderlich

Tab. 43 Automatische Wartungsmeldung

 Informieren Sie Ihre Heizungsfachfirma, um die Inspektions- und Wartungsarbeiten durchführen zu lassen.

Mithilfe des Logamatic Fernwirksystems lässt sich die Wartungsmeldung optional automatisch auf Ihr Mobiltelefon, Mailadresse oder Ihr Faxgerät übertragen.

> Wartung nach Betriebsstunden erforderlich

Tab. 44 Automatische Wartungsmeldung



Die automatische Wartungsmeldung bleibt solange bestehen, bis Ihre Heizungsfachfirma diese Meldung zurücksetzt.

8 Zusätzliche Programmiermöglichkeiten

Dieses Kapitel richtet sich an unsere interessierten Kunden, die sich noch eingehender mit den Funktionen ihrer Heizungsanlage vertraut machen möchten.

Auf den folgenden Seiten erklären wir Ihnen, wie Sie ein Standardprogramm ändern können, falls keines der voreingestellten Standardprogramme (\rightarrow Kapitel 7.11) Ihren Lebensgewohnheiten entspricht.

Es wird Ihnen erklärt, wie Sie sich auf einfache Weise ein neues Heizprogramm erstellen können, das ganz auf Ihre persönlichen Lebensumstände abgestimmt ist.

8.1 Standardprogramm ändern durch Einfügen/Löschen von Schaltpunkten

8.1.1 Schaltpunkte einfügen



Durch Einfügen von Schaltpunkten (Angaben: Wochentag/Uhrzeit/Temperatur) in ein bestehendes Heizprogramm können Sie Heizphasen unterbrechen.

Beispiel:

Im Standardprogramm "Familie" wird am Freitag von 05:30 Uhr bis 23:00 Uhr durchgeheizt. Wenn am Freitag zwischen 10:00 Uhr und 13:00 Uhr nicht geheizt werden soll, müssen Sie zwei neue Schaltpunkte eingeben.

Ihr so geändertes Programm wird unter dem Programmnamen "Eigen" und der Nummer des Heizkreises gespeichert.



Bild 15 Einfügen von Schaltpunkten um eine Heizphase zu unterbrechen

- [A] "Familienprogramm"
- [B] neues Programm "Programm-Eigen 2"
- [1] Tagbetrieb
- [2] Nachtbetrieb
- ► Heizkreis auswählen (→ Kapitel 7.6). Beispiel: Heizkreis 2

(hier: "Programmauswahl Familie")

 Taste "Prog" loslassen, um das ausgewählte Standardprogramm (hier: "Familienprogramm") zu aktivieren. **B** Zusätzliche Programmiermöglichkeiten

Im Display wird das ausgewählte Standardprogramm angezeigt.

Familie	nprogramm	
Montag um 05:	30 21°C	

Tab. 45 Standardprogramm

Drehknopf einmal nach links drehen, bis im Display "Schaltpunkt neu" angezeigt wird.



Im Display erscheint die Leermaske "Schaltpunkt neu" für den neuen Schaltpunkt.



Tab. 46 Schaltpunkt neu

 Taste "Wochentag" gedrückt halten und Drehknopf bis zum gewünschten Tag (hier: "Freitag") drehen.



Die Tage können einzeln oder blockweise ausgewählt werden:

- Montag—Donnerstag
- Montag—Freitag
- Samstag-Sonntag
- Montag-Sonntag



Tab. 47 Schaltpunkt neu

- ► Taste "Wochentag" loslassen, um Eingabe zu speichern.
- ► Taste "Zeit" gedrückt halten und Drehknopf bis zur gewünschten Uhrzeit (hier: "10:00") drehen.



Als neuer Schaltpunkt ist jetzt "Freitag um 10:00" eingestellt.

Schaltpunkt neu Freitag um 10:00 _____



- ► Taste "Zeit" loslassen, um Eingabe zu speichern.
- ► Taste "Temp" gedrückt halten und Drehknopf bis zur gewünschten Temperatur (hier: "17°C") drehen.



Im Display wird der eingestellte Wert angezeigt.

Schaltpunkt neu

Freitag um 10:00 17°C

Tab. 49 Schaltpunkt neu

► Taste "Temp" loslassen, um Eingabe zu speichern.



Sie können hier keine beliebigen Temperaturen eingeben. Es stehen nur die werkseitig eingestellten Tag- und Nachttemperaturen zur Verfügung, die Sie aber selbst (\rightarrow Kapitel 6.4) verändern können.

i	1
	J

Erst wenn alle drei Angaben (Tag/Uhrzeit/Temperatur) des neuen Schaltpunktes eingestellt sind, wird der neue Schaltpunkt automatisch unter "Programm- Eigen" und der Heizkreisnummer (hier: "2") gespeichert. Diese Speicherung ist im Display nicht sichtbar. Es erscheint die Leermaske "Schaltpunkt neu" für den nächsten Schaltpunkt.

Um den nächsten Schaltpunkt (z. B. Freitag, 13:00, 21 °C) einzugeben, müssen Sie nur die zuvor beschriebene Vorgehensweise wiederholen.

Schaltpunkt neu

um____

Tab. 50 Schaltpunkt neu

► Taste "Zurück" drücken, um zur Daueranzeige zurückzukehren.



8.1.2 Schaltpunkte löschen



Beispiel:

Im "Familienprogramm" soll für den Heizkreis 2 der Schaltpunkt "Montag 22:00" gelöscht werden.

Ihr so geändertes Programm wird unter dem Programmnamen "Eigen" und der Nummer des Heizkreises gespeichert.



Bild 16 Schaltpunkt löschen

- [A] "Familienprogramm"
- [B] neues Programm "Programm-Eigen 2"
- [1] Tagbetrieb
- [2] Nachtbetrieb
- ► Heizkreis auswählen (→ Kapitel 7.6). Beispiel: Heizkreis 2
- - Beispiel: Familienprogramm

Der erste Schaltpunkt (Startpunkt): "Montag um 05:30" bei "21°C" wird im Display anzeigt.

Familienprogramm

Montag um 05:30

Tab. 51 Familienprogramm

► Drehknopf bis zum gewünschten Schaltpunkt, der gelöscht werden soll, drehen (hier: "22:00").

21°C



Schaltpunkt, der gelöscht werden soll, wird im Display angezeigt.



Tab. 52 Familienprogramm

► Taste "Urlaub" und Taste "Anzeige" gleichzeitig drücken und gedrückt halten.



In der unteren Zeile werden acht Blöcke angezeigt, die im Sekundentakt von links nach rechts gelöscht werden. Sobald alle Blöcke verschwunden sind, ist der Schaltpunkt gelöscht.



Tab. 53 Familienprogramm

Wenn Sie die Tasten vorher loslassen, wird der Löschvorgang abgebrochen.

► Taste "Urlaub" und Taste "Anzeige" gleichzeitig loslassen, um Eingabe zu speichern.

Im Display wird der nächste Schaltpunkt angezeigt. Das durch den Löschvorgang geänderte neue Programm wird unter "Programm-Eigen" und der Heizkreisnummer (hier: "2") gespeichert.



Tab. 54 Programm-Eigen

Sie können Ihr neues Programm durch Drücken der Taste "Prog" und Drehen des Drehknopfes abrufen (\rightarrow Kapitel 7.10).

► Taste "Zurück" drücken, um zur Daueranzeige zurückzukehren.



8.1.3 Eine Heizphase löschen



Eine Heizphase besteht aus zwei Schaltpunkten, einem Einschalt- und einem Ausschaltpunkt. Soll eine Heizphase gelöscht werden, so müssen beide Schaltpunkte gelöscht werden.

Beispiel:

Im "Mittagsprogramm" soll für den Heizkreis 2 die Heizphase am Montag von 11:30 bis 13:00 Uhr gelöscht werden, damit von 08:00 bis 17:00 Uhr eine Heizpause entsteht.

Ihr so geändertes Programm wird unter dem Programmnamen "Eigen" und der Nummer des Heizkreises gespeichert.



Bild 17 Heizphase löschen

- [A] "Mittagsprogramm"
- [B] neues Programm "Programm-Eigen 2"
- [1] Tagbetrieb
- [2] Nachtbetrieb
- [3] löschen
- ► Heizkreisauswählen (→ Kapitel 7.6). Beispiel: "Heizkreis 2"
- ► Standardprogramm f
 ür den festgelegten Heizkreis ausw
 ählen (→ Kapitel 7.10).
 - Beispiel: "Mittagsprogramm"

Der erste Schaltpunkt (Startpunkt): "Montag um 06:00" bei "21°C" wird im Display angezeigt. Die angezeigte Temperatur ist von der eingestellten Raumtemperatur abhängig.

	Mittagsprogramm			
	Montag um 06:00	21°C		
Tab EE Mittagannag				

Tab. 55 Mittagsprogramm

► Drehknopf bis zum Einschaltpunkt der Heizphase drehen, die gelöscht werden soll (hier: "11:30").



Tab. 56 Mittagsprogramm

► Taste "Zeit" gedrückt halten und Drehknopf bis zum Ausschaltpunkt der Heizphase drehen, die gelöscht werden soll (hier: "13:00").



Ist der Endschaltpunkt der zu löschenden Heizphase angewählt, erscheinen in der unteren Zeile des Displays acht Blöcke, die im Sekundentakt von links nach rechts gelöscht werden. Sobald alle Blöcke verschwunden sind, ist die Heizphase gelöscht.

Schaltperiode

wird gelöscht

Wenn Sie die Taste "Zeit" vorher loslassen oder den Drehknopf zurückdrehen, wird der Löschvorgang abgebrochen. Die Schaltzeitpunkte der Heizphase bleiben dann erhalten.

► Taste "Zeit" loslassen, um Eingabe zu speichern.



Im Display wird der nächste Schaltpunkt angezeigt. Das durch den Löschvorgang geänderte neue Programm wird unter "Programm-Eigen" und der Heizkreisnummer (hier: "2") gespeichert.

Programm-Eiger	n 2	
Montag um 17:00	21°C	

Tab. 58 Programm-Eigen

Sie können Ihr neues Programm durch Drücken der Taste "Prog" und Drehen des Drehknopfes abrufen (\rightarrow Kapitel 7.10).

► Taste "Zurück" drücken, um zur Daueranzeige zurückzukehren.

28

Tab. 57 Löschvorgang

8.1.4 Heizphasen verbinden



Eine Heizphase besteht aus zwei Schaltpunkten, einem Einschalt- und einem Ausschaltpunkt. Um zwei zeitlich aufeinander folgende Heizphasen miteinander zu verbinden, legen Sie den Ausschaltpunkt der ersten Heizphase auf den Einschaltpunkt der darauf folgenden Heizphase. Beispiel:

Ausgehend vom "Mittagsprogramm" von Heizkreis 2 wollen Sie die Heizphasen am Montag von 11:30 bis 13:00 Uhr mit der Heizphase von 17:00 bis 22:00 Uhr verbinden. Damit heizen Sie durchgehend von 11:30 bis 22:00 Uhr.

Ihr so geändertes Programm wird unter dem Programmnamen "Eigen" und der Nummer des Heizkreises gespeichert.



Bild 18 Zwei Heizphasen miteinander verbinden

- [A] "Mittagsprogramm"
- [B] neues Programm "Programm-Eigen 2"
- [1] Tagbetrieb
- [2] Nachtbetrieb
- [3] drehen von 13:00 auf 17:00
- ► Heizkreis auswählen (→ Kapitel 7.6). Beispiel: Heizkreis 2
- ► Standardprogramm für den festgelegten Heizkreis auswählen (→ Kapitel 7.10).
 - (hier: "Mittagsprogramm")

Der erste Schaltpunkt (Startpunkt): Montag um 06:00 bei 21 °C wird im Display angezeigt.

Mittagsprogram	m
Montag um 06:00	21°C

Tab. 59 Mittagsprogramm

Drehknopf bis zum Ausschaltpunkt der ersten Heizphase drehen, die verbunden werden soll (hier: "13:00").



Im Display wird der Ausschaltpunkt, der verbunden werden soll, angezeigt.

Mittagsprogram	ım	
Montag um 13:00	17°C	

Tab. 60 Mittagsprogramm

Taste "Zeit" gedrückt halten und Drehknopf nach rechts drehen, bis der Einschaltpunkt der zweiten, zeitlich darauf folgenden Heizphase angezeigt wird, die mit der ersten verbunden werden soll (hier: "17:00").



Ist der Einschaltpunkt der zeitlich darauf folgenden Heizphase angewählt, erscheinen in der unteren Zeile des Displays acht Blöcke, die im Sekundentakt von links nach rechts gelöscht werden. Sobald alle Blöcke verschwunden sind, sind die beiden Heizphasen miteinander verbunden.



Tab. 61 Schaltperiode

Wenn Sie die Taste "Zeit" vorher loslassen oder den Drehknopf zurückdrehen, wird der Löschvorgang abgebrochen. Die Schaltzeitpunkte der Heizphase bleiben dann erhalten.

► Taste "Zeit" loslassen, um Eingabe zu speichern.

$\left(\right)$	\bigcirc)

Das durch den Verbindungsvorgang geänderte neue Programm wird unter "Programm-Eigen" und der Heizkreisnummer (hier: "2") gespeichert.

Programm-Eig	gen 2	
Montag um 22:00	17°C	

Tab. 62 Programm-Eigen

Sie können Ihr neues Programm durch Drücken der Taste "Prog" und Drehen des Drehknopfes abrufen (\rightarrow Kapitel 7.10).

► Taste "Zurück" drücken, um zur Daueranzeige zurückzukehren.

8.2 Neues Heizprogramm erstellen



Für die Erstellung eines neuen Heizprogramms können Sie bis zu 42 Schaltpunkte pro Woche und Heizkreis eingeben. Ein Schaltpunkt besteht aus den drei Angaben Wochentag, Uhrzeit und Temperatur.

Das so erstellte neue Heizprogramm wird unter dem Namen "Programm-Eigen" und der zugehörigen Heizkreisnummer gespeichert.

Beispiel:

Montag-Freitag, ab 05:00 Uhr 21 °C, ab 21:00 Uhr 17 °C

Samstag—Sonntag, ab 09:30 Uhr 21 °C, ab 23:30 Uhr 17 °C



Bild 19 Neues Heizprogramm

- [A] neues Heizprogramm "Programm-Eigen 2" Montag – Freitag
- [B] Samstag—Sonntag
- [1] Tagbetrieb
- [2] Nachtbetrieb
- ► Heizkreis auswählen (→ Kapitel 7.6). Beispiel: Heizkreis 2
- Standardprogramm "Programmauswahl neu" für diesen Heizkreis auswählen
 - $(\rightarrow$ Kapitel 7.10).

Im Display wird die Leermaske "Schaltpunkt neu" angezeigt.

Schaltpunkt neu	
um	

Tab. 63 Schaltpunkt neu

Ersten Schaltpunkt (Montag – Freitag, 05:00 Uhr, 21 °C) eingeben Die Tage können einzeln oder blockweise ausgewählt werden:

- Montag—Donnerstag
- Montag-Freitag
- Samstag—Sonntag
- Montag—Sonntag
- ► Taste "Wochentag" gedrückt halten und Drehknopf bis zum gewünschten Tag oder Block (hier: "Montag Freitag") drehen.



► Taste "Wochentag" loslassen, um Eingabe zu speichern.



Tab. 64 Schaltpunkt neu

 Taste "Zeit" gedrückt halten und Drehknopf bis zur gewünschten Uhrzeit (hier: "05:00") drehen.



Im Display wird der neue Schaltpunkt angezeigt.



Tab. 65 Schaltpunkt neu

- ► Taste "Zeit" loslassen, um Eingabe zu speichern.
- ► Taste "Temp" gedrückt halten und Drehknopf bis zur gewünschten Temperatur (hier: " 21°C") drehen.



Sie können hier keine beliebigen Temperaturen eingeben. Es stehen nur die werkseitig eingestellten Tag- und Nachttemperaturen zur Verfügung, die Sie aber verändern können (\rightarrow Kapitel 6.4).

Schaltpunkt neu

Montag-Freitag um 05:00 21°C



Taste "Temp" loslassen, um Eingabe zu speichern.



Erst wenn alle drei Angaben (Tag/Uhrzeit/Temperatur) des neuen Schaltpunktes eingestellt sind, wird der neue Schaltpunkt automatisch unter "Programm-Eigen" und der Nummer des Heizkreises (hier: "2") gespeichert. Diese Speicherung ist im Display nicht sichtbar.

Buderus

Es erscheint die Leermaske "Schaltpunkt neu" für den nächsten Schaltpunkt.

Schaltpunkt neu
um

Tab. 67 Schaltpunkt neu

- ► Zweiten Schaltpunkt (Montag-Freitag, 21:00 Uhr, 17 °C) eingeben.
- Dritten Schaltpunkt (Samstag Sonntag, 09:30 Uhr, 21 °C) eingeben.
- Vierten Schaltpunkt (Samstag Sonntag 23:30 Uhr, 17 °C) eingeben.

Um den zweiten bis vierten Schaltpunkt einzugeben müssen Sie nur die zuvor beschriebene Vorgehensweise jeweils wiederholen.

Erst wenn Sie alle Schaltpunkte richtig eingegeben haben, drücken Sie die Taste "Zurück" um zur Daueranzeige zurückzukehren.



Das Heizprogramm arbeitet jetzt nach "Programm-Eigen". Sie können Ihr Programm "Programm-Eigen" durch Drücken der Taste "Prog" und Drehen des Drehknopfes aufrufen.

8.3 Neues Warmwasserprogramm erstellen

Die Trinkwassererwärmung kann entweder nach der Werkseinstellung "Programmauswahl nach Heizkreisen" oder nach einem eigenen Schaltprogramm "Programmauswahl Eigen WW" erfolgen.



In der Werkseinstellung "Programmauswahl nach Heizkreisen" beginnt die Trinkwassererwärmung automatisch 30 Minuten vor dem frühesten Schaltpunkt aller Heizkreise in diesem Regelgerät und endet mit dem Abschalten des letzten Heizkreises.

Wenn die Trinkwassererwärmung nicht in Abhängigkeit der Heizkreise arbeiten soll, können Sie Ihr neues eigenes Warmwasserprogramm folgendermaßen eingeben:

Beispiel:

An allen Wochentagen soll von 06:30 bis 09:00 Uhr Warmwasser bereitet werden.

- ► Heizkreis auswählen (→ Kapitel 7.6). (hier: "Warmwasser")
- Programm für den Heizkreis "Warmwasser" auswählen (→ Kapitel 7.10).

(hier: "Programmauswahl neu")

Im Display erscheint die Leermaske "Schaltpunkt neu" für den neuen Schaltpunkt.



Tab. 68 Schaltpunkt neu

• Geben Sie die Schaltpunkte ein (\rightarrow Kapitel 8.2).



Erst wenn alle drei Angaben (Tag/Uhrzeit/Temperatur) des neuen Schaltpunktes eingestellt sind, wird der neue Schaltpunkt automatisch unter "Programm-Eigen WW" und der Heizkreisauswahl "Warmwasser" gespeichert. Diese Speicherung ist im Display nicht sichtbar. Es erscheint die Leermaske "Schaltpunkt neu" für den nächsten Schaltpunkt. Wiederholen Sie diese Vorgehensweise für alle gewünschten Schaltpunkte.

Die Trinkwassererwärmung arbeitet jetzt nach "Programm-Eigen WW". Sie können Ihr Programm "Programm-Eigen WW" durch Drücken der Taste "Prog" und Drehen des Drehknopfes aufrufen (→ Kapitel 7.6).

8.4 Neues Zirkulationspumpenprogramm erstellen

Die Zirkulationspumpe kann entweder nach der Werkseinstellung "Programmauswahl nach Heizkreisen" oder nach einem eigenen Schaltprogramm "Programmauswahl Eigen ZP" erfolgen.

In der Werkseinstellung "Programmauswahl nach Heiz-
kreisen" startet die Zirkulationspumpe automatisch 30
Minuten vor dem frühesten Schaltpunkt aller Heizkreise
in diesem Regelgerät und endet mit dem Abschalten des
letzten Heizkreises.

Wenn Ihre Zirkulationspumpe nicht in Abhängigkeit der Heizkreise arbeiten soll, können Sie Ihr neues eigenes Zirkulationspumpenprogramm folgendermaßen eingeben:

Beispiel:

An allen Wochentagen soll von 06:30 bis 09:00 Uhr die Zirkulationspumpe laufen.

- ► Heizkreis auswählen (→ Kapitel 7.6). (hier: "Zirkulation")
- ► Programm f
 ür den Heizkreis "Zirkulation" auswählen (→ Kapitel 7.10).
 - (hier: "Programmauswahl neu")

Im Display erscheint die Leermaske "Schaltpunkt neu" für den neuen Schaltpunkt.



Tab. 69 Schaltpunkt neu

• Geben Sie die Schaltpunkte ein (\rightarrow Kapitel 8.2).

Die Zirkulationspumpe arbeitet jetzt nach "Programm-Eigen ZP". Sie können Ihr Programm "Programm-Eigen ZP" durch Drücken der Taste "Prog" und Drehen des Drehknopfes aufrufen.

Erst wenn alle drei Angaben (Tag/Uhrzeit/Temperatur) des neuen Schaltpunktes eingestellt sind, wird der neue Schaltpunkt automatisch unter "Programm-Eigen ZP" und der Heizkreisauswahl "Zirkulation" gespeichert. Diese Speicherung ist im Display nicht sichtbar. Es erscheint die Leermaske "Schaltpunkt neu" für den nächsten Schaltpunkt. Wiederholen Sie diese Vorgehensweise für alle gewünschten Schaltpunkte.

8.5 Thermische Desinfektion



WARNUNG: VERBRÜHUNGSGEFAHR durch heißes Wasser im Warmwasserkreislauf der Heizungsanlage, wenn dieser keinen thermostatisch geregelten Mischer hat.

 Drehen Sie während und kurz nach der thermischen Desinfektion das Warmwasser nicht ungemischt auf.

Wenn in Ihrer Heizungsanlage die "Thermische Desinfektion" eingestellt wurde, wird einmal oder mehrmals wöchentlich das Warmwasser auf eine Temperatur aufgeheizt, die z. B. zur Abtötung von Legionellen erforderlich ist.

Sowohl die Speicherladepumpe als auch die Zirkulationspumpe (sofern vorhanden) laufen während der thermischen Desinfektion ständig.

Die Desinfektion wird nach den werkseitig eingegebenen Zeiten gestartet: Ihre Heizungsfachfirma kann andere Werte auf Wunsch eingeben.

Der Betrieb der thermischen Desinfektion wird durch die LED-Anzeige auf den Modulen FM441 und FM445 angezeigt.

9 Module und ihre Funktionen

Hier sind alle Module aufgeführt, mit denen die Regelgeräte Logamatic 412x ausgestattet sind bzw. ausgestattet werden können.

		Logamatic 4211			
		4121	4122	4126	
	MEC2 Bedieneinheit	0	•	0	
Modul	Kesseldisplay ZM435	X		X	
	Controllermodul CM431	0	0	0	
	Zentralmodul ZM424 2 Heizkreise + 1 Warmwasserkreis	0	-	-	
	Funktionsmodul FM441 1 Heizkreis + 1 Warmwasserkreis	-	X	-	
	Funktionsmodul FM442 2 Heizkreise	Х	X	X	
	Funktionsmodul FM443 Solarkreis	Х	X	X	
	Funktionsmodul FM444 Alternativer Wärmeerzeuger	Х	X	X	
	Funktionsmodul FM445 LAP/LSP (Ladesystem)	Х	X		
	Funktionsmodul FM446 Schnittstelle EIB	Х	X	X	
	Funktionsmodul FM448 Sammelstörmeldung	Х	X	X	
	Funktionsmodul FM455 KSE 1 (nur mit ZM424)	0	-	-	
	Funktionsmodul FM456 KSE 2 (Kaskade - 2 Heizkessel)	Х	X	X	
	Funktionsmodul FM457 KSE 4 (Kaskade - 4 Heizkessel)	Х	X	X	
	Funktionsmodul FM458 Strategiemodul	-	-	-	

Tab. 70 Grundausstattung und mögliche Modulausstattung

- [O] Grundausstattung
- [●] Je nach Ausführung Bedieneinheit MEC2 oder Kesseldisplay ZM435 als Grundausstattung möglich
- [X] Zusatzausstattung
- [-] Kombination/Einbau nicht möglich

Auf den folgenden Seiten finden Sie Informationen zu den wichtigsten Modulen, die Sie einsetzen können.

Speziell die Module FM443, FM444, FM446, FM448, FM456, FM457 und FM458 werden separat in den technischen Modulunterlagen beschrieben.

9.1 Zentralmodul ZM424

Das Modul ZM424 gehört zusammen mit dem Modul FM455 zur Grundausstattung des Regelgerätes **Logamatic 4121.**

Das Modul ZM424 muss immer im linken Steckplatz 1 stecken. Das Modul FM455 steckt immer unterhalb des ZM424 im Steckplatz A.

Die Handschalter auf dem Modul haben nur Service- und Wartungsfunktionen und wirken ausschließlich auf die 230-V-Ausgänge.

Befinden sich die Handschalter nicht in Automatikstellung, erfolgt in der Bedieneinheit MEC2 die entsprechende Meldung und die Anzeige 4 Störung leuchtet.



Benutzen Sie die Handschalter nicht zum Abschalten der Heizungsanlage bei vorübergehender Abwesenheit. Zu diesem Zweck nutzen Sie bitte die Urlaubsfunktion $(\rightarrow$ Kapitel 7.16). Die Regelfunktionen laufen während des Handbetriebes weiter.



Bild 20 ZM424

- [1] Kessel, Heizkreis 1, Warmwasser
- [2] Heizkreis 2
- [3] Handschalter

4

Anzeige

Allgemeine Störung; z. B. bauseitige Fehler, Fühlerfehler, externe Störungen, Verdrahtungsfehler, interne Modulfehler, Handbetrieb. Die Fehlermeldungen erscheinen als Klartext in der Bedieneinheit MEC2.

Leuchtdioden für Brennerfunktionen

Anzeige	∍	Brenner in Betrieb
Anzeige		"Mischer fährt auf" (wärmer)
Anzeige	V	"Mischer fährt zu" (kälter)
Anzeige	1	Heizkreis 2 im Sommerbetrieb
Anzeige		Heizkreispumpe in Betrieb
Anzeige		Speicherladepumpe in Betrieb
Anzeige	à	Zirkulationspumpe in Betrieb

Heizkreis- und Warmwasserfunktion

Handschalter Heizkreis und Warmwasser

für Heizkreis 1:

für Heizkreis 2:





Im Normalbetrieb sollte sich der Handschalter in der Stellung "AUT" befinden.

Die Stellungen 0 und Handbetrieb (🍟) sind Spezialeinstellungen, die nur vom Fachpersonal vorgenommen werden sollten.

- Die Heizkreispumpe wird eingeschaltet. Der Mischer wird stromlos geschaltet und kann per Hand bedient werden.
- AUT Der Heiz- bzw. Warmwasserkreis arbeitet im Automatikbetrieb.
 - Die Heizkreispumpe und ggf. die Speicherladepumpe sowie die Zirkulationspumpe sind ausgeschaltet. Der Mischer wird stromlos geschaltet. Die Regelfunktionen laufen weiter.
 - + C Die Heizkreis- und Speicherladepumpe werden eingeschaltet, wenn "4000-Speicher" im Menü "Warmwasser" (→ Serviceanleitung) eingestellt wurde.

Die augenblicklichen Funktionen werden durch Leuchtdioden angezeigt.

9.2 Funktionsmodul FM441 (Zusatzausstattung)

Das Modul FM441 regelt einen Heizkreis und eine Warmwasserversorgung.

Die Handschalter auf dem Modul haben nur Service- und Wartungsfunktionen und wirken ausschließlich auf 230-V-Ausgänge.

Das Modul kann nur einmal in das Regelgerät eingesetzt werden.

Wenn sich die Handschalter nicht in Automatikstellung befinden, erfolgt in der Bedieneinheit MEC2 die entsprechende Meldung und die Anzeige 5 Störung leuchtet.

$\left[\right]$	i	

0

Benutzen Sie die Handschalter nicht zum Abschalten der Heizungsanlage bei vorübergehender Abwesenheit. Zu diesem Zweck nutzen Sie bitte die Urlaubsfunktion (\rightarrow Bedienungsanleitung der Regelgeräte Logamatic 412x).

Die Regelfunktionen laufen während des Handbetriebes weiter.

Buderus



Bild 21 FM441

Allgemeine Störung; z. B. bauseitige Fehler, Fühlerfehler, externe Störungen, Verdrahtungsfehler, interne Modulfehler, Handbetrieb. Die Fehlermeldungen erscheinen als Klartext in der Bedieneinheit MEC2.

Anzeige Kla Leuchtdioden für die Funktio

4

Leuchtaio	den für die Fu	Inklionen
Anzeige		"Mischer fährt auf" (wärmer)
Anzeige	▼	"Mischer fährt zu" (kälter)
Anzeige	1	Heizkreis im Sommerbetrieb
Anzeige		Warmwasser ist im Nachtbetrieb unter der eingestellten Temperatur.
Anzeige		Heizkreispumpe in Betrieb
Anzeige	(L)-L	Speicherladepumpe in BetrieB
Anzeige	()-Z	Zirkulationspumpe in Betrieb
Anzeige	!	Thermische Desinfektion aktiv

Heizkreis- und Warmwasserfunktion

Handschalter Heizkreis (\rightarrow Bild 22, [1]) und Warmwasser (\rightarrow Bild 22, [2]).

für Heizkreis 1:

für Warmwasserversorgung:





Im Normalbetrieb sollten sich die Handschalter in Stellung "AUT" befinden.

Die Stellungen **0** und ill (Handbetrieb) sind Spezialeinstellungen, die nur vom Fachpersonal vorgenommen werden sollten.

- Uie Heizkreispumpe wird eingeschaltet. Der Mischer wird stromlos geschaltet und kann per Hand bedient werden. Die Zirkulationspumpe ist ausgeschaltet.
- AUT Der Heizkreis bzw. Warmwasserkreis arbeitet im Automatik-Betrieb.
- O Die Heizkreispumpe und ggf. die Speicherladepumpe sowie die Zirkulationspumpe werden ausgeschaltet. Der Mischer wird stromlos geschaltet. Die Regelfunktionen laufen weiter.

Die aktuellen Funktionen werden durch Leuchtdioden angezeigt.



Bild 22 FM441

[1] Handschalter Heizkreis

[2] Handschalter Warmwasser

9.3 Funktionsmodul FM442 (Zusatzausstattung)

Das Modul FM442 regelt zwei voneinander unabhängige Heizkreise mit Mischer. Es kann mehrmals in dem Regelgerät eingesetzt werden.

Die Handschalter auf dem Modul haben nur Service- und Wartungsfunktionen und wirken ausschließlich auf 230-V-Ausgänge.

Befinden sich die Handschalter nicht in Automatikstellung, erfolgt in der Bedieneinheit MEC2 die entsprechende Meldung und die Anzeige $\lceil \cdot \rceil$ Störung leuchtet.



Benutzen Sie die Handschalter nicht zum Abschalten der Heizungsanlage bei vorübergehender Abwesenheit.

Zu diesem Zweck nutzen Sie bitte die Urlaubsfunktion (→ Bedienungsanleitung der Regelgeräte Logamatic 412x).

Die Regelfunktionen laufen während des Handbetriebes weiter.

Heizkreisfunktion

Handschalter Heizkreis _c z. B. für Heizkreis 1 und 2





Im Normalbetrieb sollten sich die Handschalter in Stellung "AUT" befinden.

Die Stellungen **0** und **4** (Handbetrieb) sind Spezialeinstellungen, die nur vom Fachpersonal vorgenommen werden sollten.

- Uie Heizkreispumpe wird eingeschaltet. Der Mischer wird stromlos geschaltet und kann per Hand bedient werden.
- AUT Der Heizkreis arbeitet im Automatik-Betrieb.
- O Die Heizkreispumpe wird ausgeschaltet. Der Mischer wird stromlos geschaltet. Die Regelfunktionen laufen weiter.

Die aktuellen Funktionen werden durch Leuchtdioden angezeigt. Die Handschalter auf den Modulen haben nur Service- und Wartungsfunktionen und wirken ausschließlich auf die 230-V-Ausgänge.

Befinden sich die Handschalter nicht in Automatikstellung, erfolgt in der Bedieneinheit MEC2 die entsprechende Meldung und die Anzeige



Bild 23 FM442

```
[2] Heizkreis y
```

Anzeige

Allgemeine Störung; z. B. bauseitige Fehler, Fühlerfehler, externe Störungen, Verdrahtungsfehler, interne Modulfehler, Handbetrieb. Die Fehlermeldungen erscheinen als Klartext in der Bedieneinheit MEC2.

Leuchtdioden für die Funktionen

4

Anzeige	"Mischer fährt auf" (wärmer)
Anzeige	"Mischer fährt zu" (kälter)
Anzeige	Heizkreis im Sommerbetrieb
Anzeige	Heizkreispumpe in Betrieb

9.4 Funktionsmodul FM445 (Logamatic 4126)

Das Modul FM445 steuert die Warmwasserversorgung über ein Ladesystem an.

Es muss auf den rechten Steckplatz (Steckplatz 2) des Regelgerätes aufgesteckt werden, nur so wird die Stromversorgung der anderen Module gesichert. Dieses Modul kann nur eingesetzt werden, wenn nicht bereits ein FM441 im Regelgerät eingesetzt ist.

Die Handschalter auf dem Modul haben nur Service- und Wartungsfunktionen und wirken ausschließlich auf die 230-V-Ausgänge. Befinden sich die Handschalter nicht in Automatikstellung, erfolgt in der Bedieneinheit MEC2 die entsprechende Meldung und die Anzeige [] Störung leuchtet.



Benutzen Sie die Handschalter nicht zum Abschalten der Heizungsanlage bei vorübergehender Abwesenheit. Zu diesem Zweck nutzen Sie bitte die Urlaubsfunktion (\rightarrow Kapitel 7.16).

Die Regelfunktionen laufen während des Handbetriebes weiter.





Anzeige

Allgemeine Störung; z. B. bauseitige Fehler, Fühlerfehler, externe Störungen, Verdrahtungsfehler, interne Modulfehler, Handbetrieb. Die Fehlermeldungen erscheinen als Klartext in der Bedieneinheit MEC2.

Leuchtdioden für die Funktionen

Louoncare		
Anzeige		Warmwasser ist/bleibt unter der Solltempe- ratur im abgesenkten (Nacht-)betrieb
Anzeige		"Mischer fährt auf" (wärmer)
Anzeige	V	"Mischer fährt zu" (kälter)
Anzeige	()-Р	Primär-Speicherladepumpe in Betrieb
Anzeige	í ∭–s	Sekundär-Speicherladepumpe in Betrieb
Anzeige	()-Z	Zirkulationspumpe in Betrieb
Anzeige	!	Thermische Desinfektion
Anzeige	I I	Verkalkungsschutz aktiv, Sekundär-Pumpe taktet

36

Warmwasserfunktion

Handschalter Warmwasser

für Primär-Kreis:

für Sekundär-Kreis:





Im Normalbetrieb sollte sich der Handschalter in der Stellung "AUT" befinden.



WARNUNG: VERBRÜHUNGSGEFAHR

Während des Handbetriebs besteht Verbrühungsgefahr.

Drehen Sie immer erst den Kaltwasserhahn auf und mischen Sie sich das Warmwasser nach Bedarf zu.

Die Stellungen **0** und **Handbetrieb** ($rac{4}{4}$) sind Spezialeinstellungen, die nur vom Fachpersonal vorgenommen werden sollten.



Sekundär-/Primär-Pumpe wird eingeschaltet. Der Mischer wird stromlos geschaltet und kann per Hand bedient werden.

AUT Warmwasser-Ladesystem arbeitet im Automatikbetrieb.

O Primär-, Sekundär-Pumpe und Zirkulationspumpe sind ausgeschaltet. Der Mischer wird stromlos geschaltet. Die Regelfunktionen laufen weiter.

Die augenblicklichen Funktionen werden durch Leuchtdioden angezeigt.

10 Abgastest für Heizkessel

 \triangle

WARNUNG: VERBRÜHUNGSGEFAHR

Beim Abgastest kann das Warmwasser über 60 ° C erwärmt werden. Es besteht Verbrühungsgefahr an den Zapfstellen.

Drehen Sie während oder nach einem Abgastest nur gemischtes Warmwasser auf. Beachten Sie, dass bei Einhebelmischern in der gewohnten Stellung zu heißes Wasser austreten kann.

 Drehen Sie bei Zweigriffmischern niemals nur Warmwasser auf.



Beachten Sie die landesspezifischen Anforderungen zur Begrenzung der Abgasverluste Ihrer Heizungsanlage.

- ► Lassen Sie jährlich einen Abgastest durchführen (für Deutschland gilt: BlmSchV 1, 1988, §§ 7-11)
- Der Abgastest wird am Heizkessel eingeschaltet (siehe technische Unterlagen des Heizkessels).

Während des Abgastests erscheint am MEC2 unten stehende Anzeige.

Abgastest aktiv

Kesseltemperatur

75°C

```
Tab. 71 Abgastest
```

11 Störungs- und Fehlerbehebung

Lassen Sie Störungen sofort von einer Heizungsfachfirma beheben.

Störungen Ihrer Anlage werden im Display der Bedien-einheit MEC2 angezeigt.

Nennen Sie der Heizungsfachfirma telefonisch den aufgetretenen Fehler. Stellen Sie ggf. die Schalter auf den Modulen entsprechend dem (\rightarrow Kapitel 12) ein.

Folgende Störungen können erscheinen, sofern Ihr Regelgerät mit den eingangs genannten Modulen ausgerüstet ist:

Kessel	Außenfühler
Heizkreis x	Vorlauffühler
Warmwasser	Warmwasserfühler
Warmwasser	ist kalt
Warmwasser	Thermische Desinfektion
Warmwasser	EMS
Warmwasser	Warmwasserwarnung
Heizkreis x	Fernbedienung
Heizkreis x	Kommunikation
Heizkreis x	Heizkreis X im Handbetrieb
Kessel x	Status y Brenner
Heizkreis x	Störmeld. Pumpe
Bussystem	Ecobus hat keinen Empfang
Bussystem	Kein Master
Bussystem	Adressenkonflikt
Adresse	Konflikt Platz 1
Adresse	Konflikt Platz 2
Adresse	Konflikt Platz A
Adresse	Falsches Modul Platz 1
Adresse	Falsches Modul Platz 2
Adresse	Falsches Modul Platz A
Adresse	Unbekanntes Modul Platz 1
Adresse	Unbekanntes Modul Platz 2
Adresse	Unbekanntes Modul Platz A
Warmwasser	Inertanode
Warmwasser	Ext. Störeingang
Heizkreis x	Im Handbetrieb
Warmwasser	Im Handbetrieb
Warmwasser	Primäre Pumpe im Handbetrieb
Warmwasser	Sekundäre Pumpe im Handbetrieb
Warmwasser	Fühler WT
Warmwasser	Fühler AUS
Warmwasser	Fühler EIN
Kessel (x)	Keine Verbindung
Hydr. Weiche	Vorlauffühler
Kessel x	3-Wegventil
Solar	Speicher X im Handbetrieb

11.1 Einfache Störungsbehebung

Werden trotz kühler Räume bzw. kühlem Wasser keine Fehlermeldungen am Regelgerät angezeigt, kann eine Fehleinstellung vorliegen, die ggf. irrtümlich vorgenommen wurde.

Beobachtung	Mögliche Ursache(n)	Maßnahme
Regelgerät dunkel bzw. außer Funktion	Betriebsschalter auf "AUS".	Betriebsschalter auf "EIN".
	Keine Versorgungsspannung.	Haussicherung kontrollieren.
		Heizungsnotschalter auf "EIN".
MEC2 dunkel	 MEC2 ist nicht richtig aufgesteckt (Kontaktprobleme). 	MEC2 korrekt aufstecken.
Raum kühl	Gemessene Raumtemperatur wird für den entspre- chenden Heizkreis nicht korrekt angezeigt.	Heizkreiszuordnung überprüfen.
	Regelung befindet sich im abgesenkten Heizbetrieb.	Uhrzeit und Heizprogramm kontrollieren und ggf. ändern.
	Eingestellte Raumtemperatur zu niedrig.	Raum-Sollwert korrigieren.
	Warmwasserversorgung läuft zu lange.	Trinkwassererwärmung kontrollieren.
	Wärmeerzeuger liefern nicht genügend Heizenergie oder sind abgeschaltet.	Wärmeerzeuger kontrollieren.
	Raumtemperaturfühler ist nicht richtig abgeglichen.	• Fühlerabgleich.
Warmwasser kühl	Warmwasser-Sollwert ist nicht korrekt eingestellt.	Warmwasser-Sollwert korrigieren.
	Schaltprogramm ist nicht korrekt eingestellt.	Schaltprogramm neu programmieren.

Tab. 72 Einfache Störungsbehebung

11.2 Fehlerbehebung

Störung	Auswirkung	Abhilfe
Warmwasser ist kalt (bei Warmwasserbe- reitung über Logamatic 4000)	Warmwasser ist zu kalt.	Handschalter Warmwasser am Modul ZM424, FM441 oder FM445 auf Handbetrieb stellen. Heizungsfachfirma verständigen.
Warmwasser ist kalt (bei Warmwasserbe- reitung über EMS)	Warmwasser ist zu kalt.	Heizungsfachfirma verständigen.
Fernbedienung Störung	Das Regelgerät arbeitet mit den zuletzt an der Bedie- neinheit MEC2 eingestellten Werten.	Heizungsfachfirma verständigen.
Außenfühler Störung	Die Heizung heizt gegebenenfalls mit höheren Tempe-	Heizungsfachfirma verständigen.
Vorlauffühler Störung	raturen und stellt so die Wärmeversorgung sicher.	Teilen Sie der Heizungsfachfirma mit, welcher Temperaturfühler defekt ist.
Vorlauffühler Störung	Es kann zu warm werden.	Verstellen Sie den Mischer per Hand. Heizungsfachfirma verständigen.
Hydr. Weiche Vorlauffühler Störung	Evtl. leichte Über- oder Unterversorgung.	Heizungsfachfirma verständigen.
Heizkreis x Kommunikation Störung	Keine Kommunikation einer BFU mit dem Regelgerät.	Eventuell Fernbedienung defekt. Heizungsfachfirma verständigen.
Kessel 1 Status y Brenner Störung	Es wird kalt.	Versuchen Sie, die Kesselstörung zu beseitigen (→ technische Unterlagen Heizkessel).
W-Wasserfühler Störung (Warmwasser- bereitung über Logamatic 4000)	lst der Warmwasserfühler defekt, wird aus Sicherheits- gründen kein Warmwasser erzeugt.	Heizungsfachfirma verständigen.

Tab. 73 Fehlerbehebung

Störung	Auswirkung	Abhilfe
Warmwasser Fühler WT Störung Fühler EIN Störung Fühler AUS Störung (bei Warmwasserbe- reitung über FM445)	Ist der Warmwasserfühler defekt, wird aus Sicherheits- gründen kein Warmwasser erzeugt.	Heizungsfachfirma verständigen.
Heizkreis x im Handbetrieb	Pumpen, Stellglieder etc. werden manuell in Abhängig- keit der Schalterstellungen betrieben.	Die Schalter wurden auf Handbetrieb gestellt (für Wartungsarbeiten oder um Fehler zu beseiti- gen). Nach eventueller Fehlerbeseitigung die Handschalter wieder auf "AUT" stellen.
Kessel x im Handbetrieb	Keine Automatikfunktionen wie z.B. Heizprogramm.	Dies ist keine Störung. Wenn Sie den Handbetrieb nicht mehr benöti- gen, stellen Sie die Drehknöpfe am Basiscontrol- ler BC10 auf "AUT".
Kessel x Keine Verbindung Störung	Es wird kalt.	Schalten Sie den Kessel in den Handbetrieb. Heizungsfachfirma verständigen.

Tab. 73 Fehlerbehebung

12 Betrieb im Störfall

 \bigwedge

WARNUNG: LEBENSGEFAHR durch elektrischen Strom!

- ▶ Öffnen Sie niemals das Regelgerät.
- Im Gefahrenfall schalten Sie das Regelgerät ab (z. B. Heizungsnotschalter) oder trennen Sie die Heizungsanlage über die Haussicherung vom Stromnetz.
- ► Lassen Sie Störungen an der Heizungsanlage sofort durch Ihre Heizungsfachfirma beheben.

 \triangle

VORSICHT: Wenn eine Fußbodenheizung installiert ist: Bevor Sie die Heizungsanlage über Handschalter betreiben, müssen Sie die Temperatureinstellung des Temperaturwächters am Kessel kontrollieren. Wenn die Temperatur nicht korrekt eingestellt ist, kann sich die Fußbodenheizung überhitzen.

Auf dem Regelgerät und auf den Modulen befinden sich Handschalter für die manuelle Betriebsweise.

In Stellung 🛛 👑 wird die jeweilige Pumpe in Betrieb gesetzt.

Die Mischer bleiben stromlos und können von Hand verstellt werden.

12.1 Notbetrieb

Bei Ausfall der Elektronik verfügt das Regelgerät über einen Notbetrieb. Im Notbetrieb laufen alle Pumpen und die Mischer sind spannungsfrei. Sie können von Hand eingestellt werden. Verständigen Sie in diesem Fall Ihre Heizungsfachfirma.

12.2 Handbetrieb Logamatic 4121

Bevor Sie die Einstellungen für den Handbetrieb vornehmen, prüfen Sie die Einstellungen an den einzelnen Modulen auf eventuelle Fehleinstellungen. Sollte eine Störung der Regeleinrichtung vorliegen, können Sie Ihre Heizung vorübergehend manuell weiter betreiben.



WARNUNG: VERBRÜHUNGSGEFAHR

Die maximal einstellbare Warmwasser-temperatur beträgt 80 °C. Bei Einstellun-gen über 60 °C besteht Verbrühungsgefahr an den Zapfstellen.

Fragen Sie Ihren Heizungsfachmann nach der eingestellten maximalen Warmwassertemperatur und/oder kontrollieren Sie diese selbst. Die Warmwassertemperatur wird über den Temperaturregler des Wandheizkessels gesteuert.



VORSICHT: ANLAGENSCHADEN durch geschlossene Mischerkreise.

Mischerkreise dürfen wegen der Betriebssicherheit der Anlage nicht vollständig geschlossen werden.

- ▶ Regelgerät am Betriebsschalter (→ Bild 25, [1]) einschalten.
- Heizkreis 1 (ggf. + Warmwasser) (→ Bild 25, [3]) am Wahlschalter auf Hand bzw. stellen.
- ► Heizkreis (→ Bild 25, [2]) am Wahlschalter auf Hand len.
- Kesselwasser-Temperaturregler am Heizkessel auf die gewünschte Kesseltemperatur einstellen.
- ► Schalter "Abgastest" 🛃 am Wandheizkessel einschalten.

Bei Störung verständigen Sie umgehend Ihre Heizungsfachfirma. Sie leistet einen fachgerechten Service. Teilen Sie ihr den auf dem MEC genannten Fehler bzw. den Fehlercode am Heizkessel mit.

Heizkreismischer von Hand auskuppeln und in Richtung wärmer oder kälter stellen, bis die gewünschte Raumtemperatur erreicht wird.



Bild 25 Logamatic 4121

12.3 Handbetrieb Logamatic 4126

Bevor Sie die Einstellungen für den Handbetrieb vornehmen, prüfen Sie die Einstellungen an den einzelnen Modulen auf eventuelle Fehleinstellungen. Sollte eine Störung der Regeleinrichtung vorliegen, können Sie Ihre Heizung vorübergehend manuell weiter betreiben.



WARNUNG: VERBRÜHUNGSGEFAHR durch heißes Wasser!

Die maximal einstellbare Warmwasser-temperatur beträgt 80 °C. Bei Einstellun-gen über 60 °C besteht Verbrühungsgefahr an den Zapfstellen.

Fragen Sie Ihren Heizungsfachmann nach der eingestellten maximalen Warmwassertemperatur und/ oder kontrollieren Sie diese selbst. Die Warmwassertemperatur wird über den Temperaturregler des Wandheizkessels gesteuert.



VORSICHT: ANLAGENSCHADEN durch geschlossene Mischerkreise!

- Mischerkreise dürfen wegen der Betriebssicherheit der Anlage nicht vollständig geschlossen werden.
- ► Regelgerät am Betriebsschalter (→ Bild 26, [1]) einschalten.
- ▶ Primärkreis (→ Bild 26, [2]) am Wahlschalter $\neg \neg \neg \neg \neg \Rightarrow$ auf Hand Ψ stellen.
- ► Kesselwasser-Temperaturregler am Heizkessel auf die gewünschte Kesseltemperatur einstellen.

40

► Schalter "Abgastest" 🛃 am Wandheizkessel einschalten.



Bild 26 Logamatic 4126

13 Einstellprotokoll

Betriebswerte	Eingabebereich	Werkseinstellung	Einstellung
Programmauswahl	Familie	Familie	
	Morgens		
	Abends		
	Vormittags		
	Nachmittags		
	Mittags		
	Single		
	Senioren		
	Neu		
Warmwasser	30 °C – 60 °C	60 °C	
Sommer-/Winterumschaltung	10 °C – 30 °C	17 °C	
	ständig Sommer		
	ständig Winter		
Tag-Raumtemperatur	11 °C – 30 °C	21 °C	
Nacht-Raumtemperatur	2 °C – 29 °C	17 °C	
Urlaubs-Raumtemperatur	10 °C – 30 °C	17 °C	
Thermische Desinfektion	Ja/Nein	Nein	

Zuordnung der Heizkreise

Ihr Heizungsfachmann ordnet während der Inbetriebnahme die einzelnen Heizkreise Ihrer Heizungsanlage zu, z. B. Heizkreis 1 = "Erdgeschoss links".

Heizkreis	Zuordnung
Heizkreis 0	
Heizkreis 1	
Heizkreis 2	
Heizkreis 3	
Heizkreis 4	
Heizkreis 5	
Heizkreis 6	
Heizkreis 7	
Heizkreis 8	

14 Stichwortverzeichnis

A

Abgastest	37
Automatik-Betrieb	. 9

В

Betriebsart	
automatisch	
manuell	
Nacht	10
Tag	10
Betriebswerte	13, 42

D

Datum einstellen	14
Daueranzeige	. 9
Durchlauferhitzer	. 3

Ε

Einstellprotokoll 4	2
---------------------	---

F

Fehlerbehebung	38
Fehlermeldung "Einstellung nicht möglich"	15
Fehlermeldung "Schaltuhr nicht möglich"	16
Fehlermeldungen	38
FM445	36
Funktionsmodul FM441	34
Funktionsmodul FM442	35
Funkuhrempfänger	13
Fußbodenheizung	40

G

Gedämpfte Außentemperatur	20
Grundausstattung	33

Н

Handbetrieb	39
Heizkessel	
Heizkörper	3
Heizkörperthermostatventil	3
Heizkreis	14-15, 34
Heizkreise, Zuordnung	42
Heizkreisfunktionen	34-35
Heizphase	
Heizprogramm	12, 16
Heizungsnotschalter	
Heizungsregelung	3

L

М

Manueller Betrieb	10
Modulbestückung	7

Ν

Nachtbetrieb	4,9
Notbetrieb	40

R

Raumtemperatur	
abgleichen 2	24
gewünschte einstellen	.0
Rohrleitung	3

S

Schaltpunkt	19
Schaltuhr	16
Sommerbetrieb einstellen	20
Standardeinstellungen	13
Standardprogramm	16
Störanzeigen	37
Störungen	37

Т

Tagbetrieb	
Tastenfeld	
Thermische Desinfektion	
Thermometer	
Thermostatventil	

U

Uhrzeit einstellen	14
Urlaubsbetrieb	23
Urlaubsfunktion	22
Urlaubsprogramm	22

V

Vorlauffühler 3	88
-----------------	----

W

Warmwasser bereiten	11
Warmwasserfunktionen	34, 37
Warmwasserspeicher	
Warmwassertemperatur	11
Werkseinstellung	31, 42
Warmwassertemperatur	11
Winterbetrieb einstellen	21

Ζ

Zeitschaltuhr	13
Zirkulationspumpe	21
ZM424	33

Deutschland

Bosch Thermotechnik GmbH Buderus Deutschland Sophienstraße 30-32 D-35576 Wetzlar www.buderus.de info@buderus.de

Österreich

Robert Bosch AG Geschäftsbereich Thermotechnik Geiereckstraße 6 A-1110 Wien Technische Hotline: 0810 - 810 - 555 www.buderus.at office@buderus.at

Schweiz

Buderus Heiztechnik AG Netzibodenstr. 36 CH- 4133 Pratteln www.buderus.ch info@buderus.ch

Luxemburg

Ferroknepper Buderus S.A. Z.I. Um Monkeler 20, Op den Drieschen B.P. 201 L-4003 Esch-sur-Alzette Tel.: 0035 2 55 40 40-1 Fax: 0035 2 55 40 40-222 www.buderus.lu info@buderus.lu

Buderus