

# Inhalt






<b>■ Systemübersicht</b> . . . . .	2	<b>■ Bedienabläufe</b> . . . . .	30
Funktionsumfang . . . . .	2	Anleitung . . . . .	30
Anwendung . . . . .	3	Grundanzeige . . . . .	31
<b>■ Inbetriebnahme</b> . . . . .	4	Soforteingriff . . . . .	31
Voraussetzungen . . . . .	4	Quarzuhereinstellung . . . . .	32
Ausführung . . . . .	4	Anlage . . . . .	33
<b>■ Gerätebeschreibung</b> . . . . .	7	Kommunikation . . . . .	34
Bedienelemente . . . . .	7	Zugangsberechtigung . . . . .	34
Batterie . . . . .	8	Codetabellen . . . . .	35
Bediengerät . . . . .	10	Meldungen . . . . .	35
Tastatur . . . . .	11	Zeitprogramm . . . . .	36
<b>■ Arbeitsweise der Regeleinrichtung</b> . . . . .	15	Reglertyp . . . . .	39
Wärmeabnehmer . . . . .	15	Abkürzungen . . . . .	40
Einstellungen . . . . .	15	<b>■ Codetabellen</b> . . . . .	41
Witterungsgeführte Vorlauftemperaturregelung	15	Aufbau . . . . .	41
Adaption der Heizkennlinie . . . . .	16	1xx: Heizkreis 1 . . . . .	42
Energieoptimierter Heizbetrieb (EOH) . . . . .	17	5xx: Warmwasserspeicher . . . . .	44
Absenkontimierung und Auskühlschutz . . . . .	18	7xx: Wärmetauscher . . . . .	45
Begrenzung der Heizungsvorlauftemperatur	18	16xx: Anzeigeparameter . . . . .	46
Maximalbegrenzung der Raumtemperatur . . . . .	19	<b>■ Protokolle</b> . . . . .	47
Sonnenaufschaltung . . . . .	19	Wochenschaltprogramm . . . . .	47
Windaufschaltung . . . . .	20	Jahresschaltprogramm (Termine) . . . . .	48
Dynamische Außentemperaturanpassung . . . . .	20	<b>■ Einbaurichtlinien</b> . . . . .	49
Hausmeisterfunktion, Heizgrenzen . . . . .	21	Montageort . . . . .	49
Raumtemperaturregelung . . . . .	22	Montagearten . . . . .	49
Wärmebedarfsgeführte Pumpenschaltung . . . . .	23	<b>■ Montage des Regelgerätes</b> . . . . .	50
Pumpenzwangslauf . . . . .	23	Voraussetzungen . . . . .	50
Frostschutzfunktion . . . . .	23	Mehrere Regelgeräte . . . . .	51
Warmwassertemperaturregelung . . . . .	24	Schaltpläne . . . . .	51
Statistik . . . . .	25	Kommunikation 2, 3 oder 4 Regler MCR 200 . . . . .	53
Externe Temperaturanforderung . . . . .	25	Kombinationsmöglichkeiten . . . . .	55
Rücklauftemperaturbegrenzung . . . . .	26	Anschluß an das Fernheizventil . . . . .	56
Wärmemengenzählung . . . . .	26	Wärmemengenzähler-Aufschaltung . . . . .	56
Rücklaufintervallspülung . . . . .	26	Weitere Anschlüsse . . . . .	57
Aufschaltung des Wärmemengenzählers . . . . .	26	Vorbereitung: Auspacken und Demontage . . . . .	58
<b>■ Schaltprogramm</b> . . . . .	27	Wandmontage . . . . .	59
Eingabe . . . . .	27	Schaltschrankmontage . . . . .	59
Werkseitige Grundprogramme . . . . .	28	Montage Bediengerät auf dem Reglergehäuse . . . . .	60
Legionellenaufheizung . . . . .	28	Einbau MCR 200-GV1 in das Computermodul . . . . .	61
<b>■ Bedienebenen</b> . . . . .	29	Bediengerät auf separatem Wandschalter	
Funktion . . . . .	29	MCR 200-WK1 . . . . .	62
		Demontage des Bediengerätes vom Regler . . . . .	62
		Abmessungen . . . . .	63

# Systemübersicht

## Funktionsumfang

Diese Bedienungs- und Montageanleitung gilt für den Regler MCR 200-54. Dieser Reglertyp ist für die witterungsgeführte Vorlauftemperaturregelung, wahlweise Raumtemperaturregelung, von einem Mischkreis, einer Warmwasserbereitung und gleitender Regelung der Wärmezufuhr konzipiert.

### Anlagenteile

	Wärmeerzeuger	Heizkreise	Warmwasser
	Wärmetauscher	Umwälzpumpe	Ladepumpe
Symbole am Regler		 	 
MCR 200-54	●●	●	●

● Anzahl Geräte

### Regelsysteme

Der Regler MCR 200-54 kann mit allen Reglern der Familie MCR 200, z. B. Grund-, Ergänzungs-, Lüftungs- oder Fernwärmeregler kombiniert werden. Durch geeignete Kombinationen der Regler MCR 200 können unterschiedlichste Anlagen schnell und funktionssicher geplant und realisiert werden.

### Kommunikation

Alle notwendigen Regelparameter wie z.B. der Außentemperaturwert oder Sollwertanforderungen der nachgeschalteten Regler MCR 200 können über eine Buskommunikation zwischen den einzelnen Reglern weitergegeben werden.

### Kombinationen

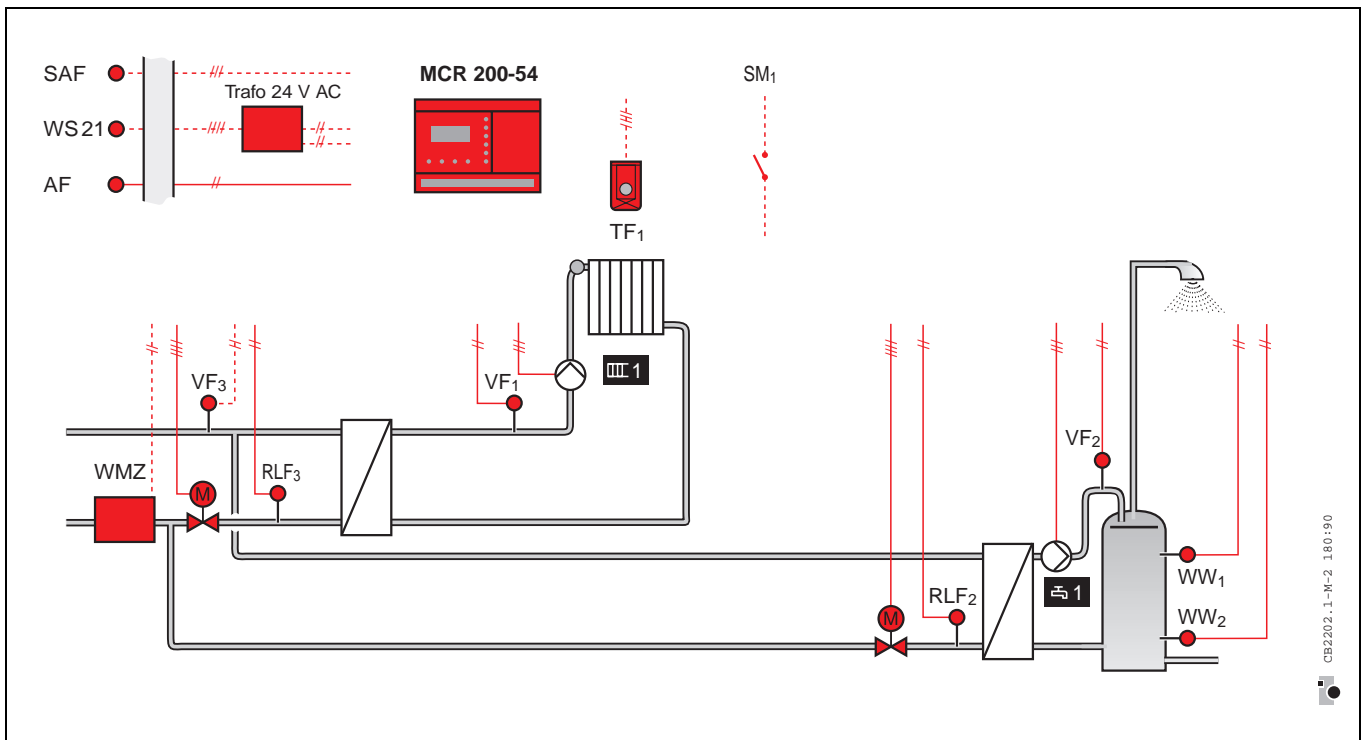
Der MCR 200-54 kann mit bis zu drei weiteren Reglern der Familie MCR 200 kombiniert werden.

### Grundeinstellung

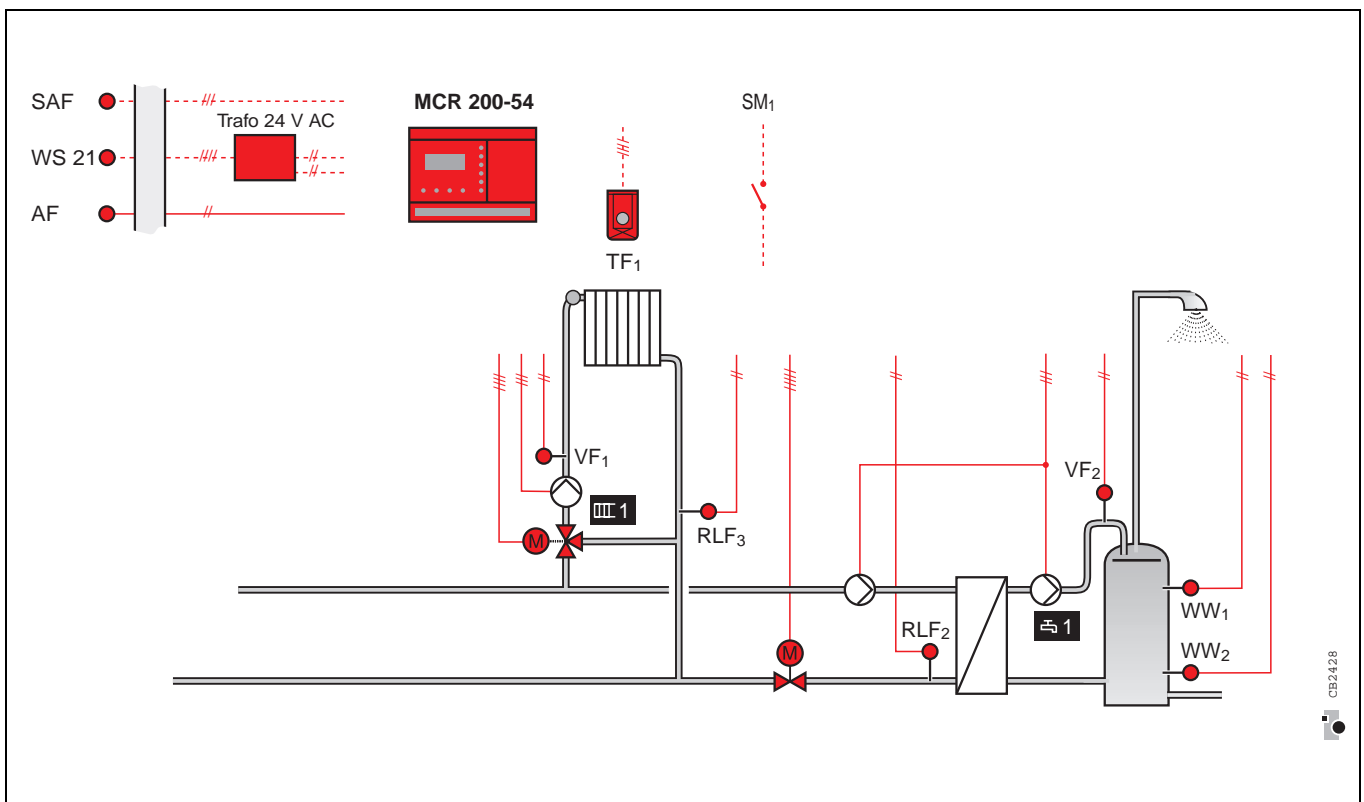
Alle Regler MCR 200 werden mit einem werkseitigen Grundprogramm und einer sinnvollen Parametrierung ausgeliefert. Dies ermöglicht eine einfache Inbetriebnahme des Regelgeräts. Die werkseitige Grundeinstellung des MCR 200-54 entspricht dem Anlagenschema auf der nachfolgenden Seite.

Sollten darüber hinaus weitere spezielle Anforderungen oder Anpassungen an die Regelaufgabe nötig sein, können diese über eine Vielzahl einstellbarer Parameter in der Codetabelle berücksichtigt werden.

## Anwendung



Heizungsregelung für Fernheizung mit zwei Wärmetauschern, Radiatorenheizkreis und Warmwasserbereitung



Folgeregler mit einem Heizkreis und Schichtspeicherladung (Code 756 auf 1)

# Inbetriebnahme

## Voraussetzungen

Die Regeleinrichtung muß nach dieser Montageanleitung installiert sein.

Alle elektrischen Anschlüsse müssen vom Fachmann nach den gültigen VDE-Vorschriften ausgeführt sein und den elektrischen Schaltbildern entsprechen.

Dazu gehören:

- Spannungsversorgung
- Verdrahtung von Fühlern und Wählern
- Anschluß der Stellorgane wie z.B. Ventile, Mischer- / Drosselklappen-Stellmotoren Pumpen usw.
- Einbau der Submodule für die Kommunikation (soweit erforderlich, z. B. MCR 200-GV1)



**Die Vorschriften VDE 0800, VDE 0100 oder an deren Stelle tretende sind unbedingt zu beachten.**

- **Die Heizungsanlage muß fertiggestellt und mit Wasser gefüllt sein, damit die Pumpen nicht trockenlaufen und die Heizungsanlage nicht Schaden nimmt.**

Sind alle diese Voraussetzungen erfüllt (vom Fachmann prüfen lassen), kann die Regeleinrichtung in Betrieb genommen werden.

Die nächsten Seiten zeigen alle notwendigen Arbeitsschritte zur Inbetriebnahme.

### Wenn's nicht klappt...

Diese Anleitung ist so angelegt, daß Sie für den Normalfall alle für die Installation erforderlichen Informationen enthält. Sollten Sie dennoch bei der Montage oder bei der Inbetriebnahme ein unlösbares Problem bekommen, setzen Sie sich bitte mit Ihrer zuständigen Verkaufsniederlassung in Verbindung. Sollte dort im Moment kein Ansprechpartner frei sein, nehmen Sie bitte mit der technischen Verkaufsunterstützung im Werk Kontakt auf.

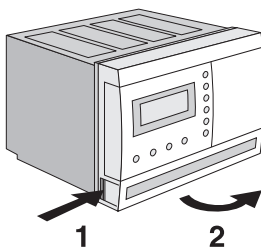
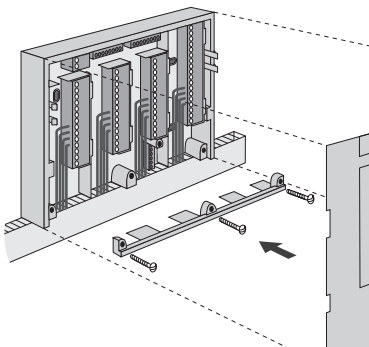
## Ausführung

### Vorgehensweise

Die nachfolgende kurze Einweisung gibt Ihnen eine Anleitung, wie Sie systematisch und sehr schnell eine erfolgreiche Inbetriebnahme durchführen können. Eine systematische Vorgehensweise bei der Inbetriebnahme gewinnt immer dann an Bedeutung, je komplexer die Anlage ist, so z.B. wenn ein Regelsystem aus mehreren Reglern besteht.

#### Die Inbetriebnahme der Regeleinrichtung erfolgt in 3 Schritten:

- 1. Überprüfung der korrekten Verdrahtung des Reglers
- 2. Manuelle Funktionsüberprüfung der angesteuerten Stellmotoren und Pumpen mit Hilfe der Handschalter an den Ausgangsmodulen MA1 und MA2
- 3. Einstellungen am Bediengerät



### Verdrahtung überprüfen

- Überprüfen Sie die korrekte Verdrahtung des Reglers, der angeschlossenen Fühler und Wähler, der Spannungsversorgung anhand der beigelegten elektrischen Anschlußpläne bzw. Widerstandstabellen der angeschlossenen Fühler (siehe hierzu "Schaltpläne" bzw. "Prüfung Temperaturfühler").
- Montieren Sie anschließend entsprechend der Montageanleitung, das Reglergehäuse, die Module (alle Handschalter in Stellung "0"), und das Bediengerät.

### Manuelle Funktionsprüfung



Auch die Funktionsprüfung darf nur durch Fachpersonal erfolgen. Beachten Sie alle Sicherheitsvorschriften. Stromschlaggefahr 230 V!

- Reglertür leicht nach rechts drücken und nach vorn aufschwenken. Die Schalter der Einschub-Module werden zugänglich.
- Betriebsschalter am Versorgungs-Modul MN1 auf Stellung "0"

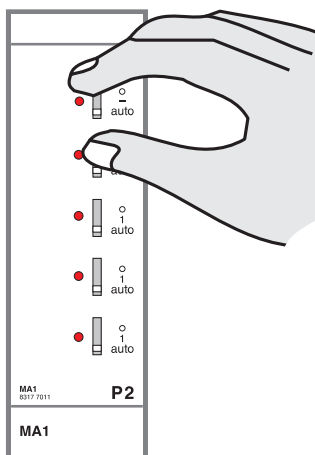


Ist für ein angeschlossenes Stellorgan eine andere Funktion gewünscht (z.B. Pumpe aus, weil der Anlagenteil noch nicht mit Wasser gefüllt ist), dann ist die Schalterstellung "0" zu wählen.

### 1. Funktionsprüfung der Ansteuerung der Wärmetauscher

Grundvoraussetzung für diesen Überprüfungsschritt ist, daß sämtliche Sicherheitseinrichtungen der Wärmetauscher korrekt und funktionsfähig angeschlossen sind.

Für die Überprüfung der Funktion des Wärmeerzeugers ist zu empfehlen, mindestens einen Heizkreis zuvor manuell einzuschalten (Handschalter Position "1"), um ein zu schnelles Aufheizen des Kessels für die Zeit des Funktionstest zu vermeiden.



Handschalter an Modul MA2

Handschalter auf "+" stellen

*steigt Vorlauftemperatur?*

*öffnet Ventil*

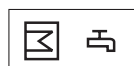
Handschalter auf "-" stellen

*fällt Vorlauftemperatur?*

*schließt Ventil?*

Handschalter auf "0" stellen

*Stellorgan bleibt in aktueller Stellung (neutral)*



Handschalter an Modul MA1

Handschalter auf "+" stellen

*steigt Vorlauftemperatur?*

*öffnet Ventil*

Handschalter auf "-" stellen

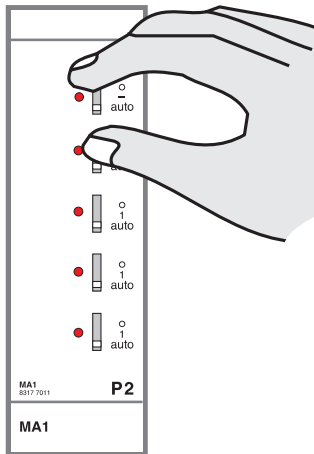
*fällt Vorlauftemperatur?*

*schließt Ventil?*

Handschalter auf "0" stellen

*Stellorgan bleibt in aktueller Stellung (neutral)*

## 2. Funktionsüberprüfung der Heizkreispumpe



Handschalter 1 an Modul MA2 in Stellung "1"

*Heizkreispumpe Mischkreis 1 läuft?*

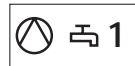
Anschließend Handschalter wieder in Stellung "0"



**Vorsicht Unfallgefahr!** Vor dem Umbau der Stellorgane Handschalter am Regler in Stellung "0" bringen sowie Netzspannungsversorgung unterbrechen.

## 3. Funktionsprüfung der Warmwasserbereitung

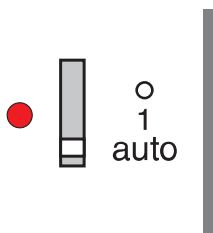
### Warmwasserladepumpe 1:



Handschalter an Modul MA2 auf "1" stellen

*Warmwasserladepumpe 1 läuft?*

Handschalter zurück auf "0" stellen

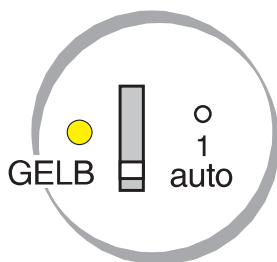
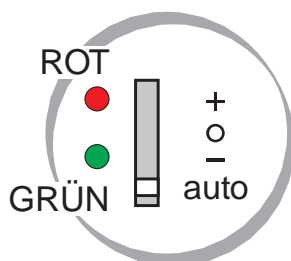


Nach abgeschlossener Überprüfung aller angesteuerten Stellmotoren und Pumpen, **alle Handschalter** am Ausgangsmodulen MA2 auf Stellung "**auto**" stellen. Ist für ein angeschlossenes Stellorgan eine andere Funktion gewünscht (z.B. Heizkreispumpe aus, weil der Heizkreis noch nicht mit Wasser gefüllt ist), dann ist die Schalterstellung "0" zu wählen.

# Gerätebeschreibung

## Bedienelemente

### Ausgangsmodule



Die eingeschobenen Ausgangsmodule MA1 und MA2 sind im Gehäuse in den mittleren Positionen (P2, P3). Auf den Ausgangsmodulen befinden sich die Relais, von denen die angeschlossenen Stellorgane, wie Stellmotoren, Pumpen, Brenner usw. entsprechend dem Reglerprogramm angesteuert werden.

Jedem Relaisausgang ist auf der Frontseite des Moduls ein Handschalter sowie eine oder zwei Leuchtdioden (LED) zur Funktionskontrolle zugeordnet.

Welche Stellorgane der Heizungsanlage den einzelnen Ausgängen zugeordnet sind, zeigen jeweils die Symbole neben den Leuchtdioden. Die Symbole weisen auf den betreffenden Anlagenteil hin.

### Schaltzustände der Ausgangsrelais, Leuchtdiodenanzeige

Die Ausgangsmodule verfügen je nach Reglertyp über eine bestimmte Anzahl von Zweipunkt und Dreipunktausgängen. Alle Ausgänge können über die Handschalter unabhängig vom Regler eingestellt werden.

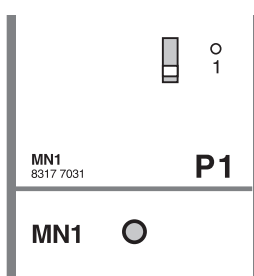
#### Die Handschalter der Dreipunktausgänge haben folgende Stellungen:

- +** Wärmeanforderung: Der Stellmotor öffnet (wärmer).  
Die rote Leuchtdiode leuchtet.
- 0** Neutralstellung. Keine Stellimpulse an den Stellmotor.  
Der Stellmotor läßt sich von Hand in eine gewünschte Stellung bringen.  
Die Stellung 0 ist für den Handbetrieb einzustellen.  
Beide Leuchtdioden grün/rot sind aus.
- Keine Wärmeanforderung: Der Stellmotor schließt (kälter).  
Die grüne Leuchtdiode leuchtet.
- auto** Der Stellmotor wird vom Regler angesteuert:  
Diese Stellung ist nach der Inbetriebnahme einzustellen.  
Die Leuchtdioden zeigen, welche Stellbefehle der Stellmotor gerade erhält (die Leuchtdioden können ein- / ausschalten).

#### Die Handschalter der Zweipunktausgänge haben folgende Stellungen:

- 0** Aus: Das angeschlossene Stellorgan (Pumpe, Brenner) ist ausgeschaltet.  
Die Leuchtdiode ist dunkel.
- 1** Ein: Das angeschlossene Stellorgan (Pumpe, Brenner) ist eingeschaltet.  
Die Leuchtdiode leuchtet gelb.
- auto** Automatischer Betrieb des angeschlossenen Stellorgans (Pumpe, Brenner) nach Reglerprogramm.  
Diese Stellung ist nach der Inbetriebnahme zu wählen.  
Die Leuchtdioden zeigen, ob die angeschlossenen Geräte gerade ein- oder ausgeschaltet sind.

### Versorgungsmodule

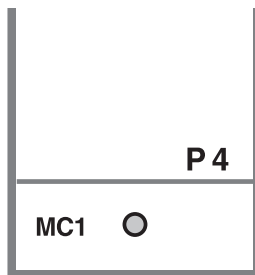


Das **Versorgungsmodule MN 1** (P1 = Position 1) erzeugt alle Spannungen, die der Regler benötigt.

Auf dem Versorgungsmodule befindet sich der Betriebsschalter zum Ein- oder Ausschalten der Versorgungsspannung (niederspannungsseitig). Eine Leuchtdiode zeigt, daß die Arbeitsspannung für das Computermodul vorhanden ist.

**Sicherheitshinweis:** Bitte beachten Sie, daß trotz abgestelltem Betriebsschalter alle angeschlossenen Stellorgane, Pumpen, Stellmotoren, Brenner etc. unter Spannung (230 V ~) stehen können! Der Betriebsschalter unterbricht nur die Spannungsversorgung des Reglers

## Computermodul



Das **Computermodul MC 1** (P4 = Position 4) enthält den zentralen Mikroprozessor, das komplette Regelprogramm und alle Daten des Regelgerätes. Dort laufen alle Informationen von Fühlern, Wählern und vom Bediengerät zusammen und werden verarbeitet.

Das Computermodul steuert die Ausgangsmodule an, die dann die Steuerung von Pumpen, Stellmotoren und Brenner übernehmen.

Die Leuchtdiode zeigt, daß das Reglerprogramm störungsfrei arbeitet.

## Batterie

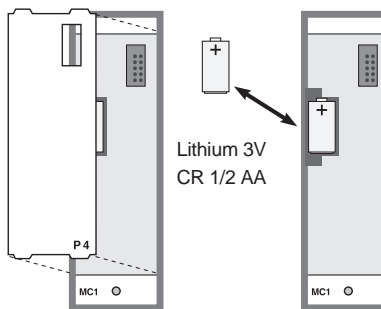
### Funktion

Eine Pufferbatterie kann für mehrere Wochen einen Spannungsausfall überbrücken, damit sind alle eingegebenen Daten gesichert. Dadurch bleibt nach Wiederherstellen der Netzversorgung der ursprüngliche Zustand am Regler erhalten.

Die Batterie wird nur bei Netzspannungsausfall belastet und hat daher bei ordnungsgemäßer Netzversorgung eine Lebensdauer von bis zu 10 Jahren.

Keinesfalls sollten Sie aber ohne zwingenden Grund die Netzspannung für längere Zeit ausschalten, etwa um die Anlage im Urlaub stillzulegen. Dies wird korrekt über den Betriebsartenschalter vorgenommen.

Sollte die Batterie keine ausreichende Spannung mehr liefern, erscheint eine Meldung im Anzeigefeld.

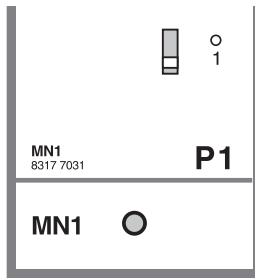


### Batterie wechseln

**Zum Auswechseln der Batterie darf die Netzversorgung (Schalter am Modul MN1) nicht ausgeschaltet werden, damit die Daten erhalten bleiben.**

1. Ziehen Sie die Frontplattenabdeckung vorsichtig vom Modul ab.
2. Nehmen Sie die Batterie, evtl. mit Hilfe eines spitzen Werkzeuges, heraus.
3. Setzen Sie die neue Batterie mit dem **Pluspol nach oben** wieder ein.
4. Setzen Sie die Frontplattenabdeckung wieder in die vorgesehenen Schlitz ein.
5. Bitte entsorgen Sie die Batterie bei einer speziellen Sammelstelle.





## ■ Einstellungen am Bediengerät

- 1 Handschalter am Versorgungsmodul MN1 auf "1" stellen.
- 2 Reglertür schließen  
Nachdem der Betriebsschalter am Versorgungsmodul MN1 auf "1" gestellt wurde, startet das Regelprogramm.

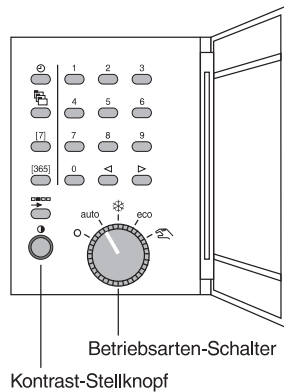
**Dieser Vorgang kann bis zu zehn Sekunden lang dauern.**

Der Regler ist bereit, wenn folgende Anzeige im Display erscheint:

Mischkreis 1: Betriebsart  
aktuelles Datum, aktuelle Uhrzeit  
Raumtemperatursollwert MK1  
Uhrzeit, bis zu der Sollw. gültig ist

```
MK1: auto
SO 14.05. 13:56
Soll: 20.0 °C
bis: 22:00
```

Das aktuelle Datum und die Uhrzeit sind bereits werkseitig voreingestellt.

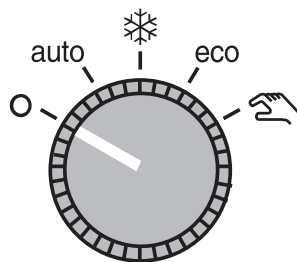


Kontrast-Stellknopf

Betriebsarten-Schalter

- 3 Abdecktür am Bediengerät MCR 200-MB1 öffnen.  
Programmiertasten, Zehnertastatur und Betriebsartenschalter werden sichtbar.

- 4 Betriebsartenschalter auf "0" stellen.

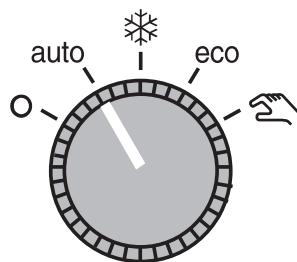


## 5 Parameter einstellen

Werkseitig ist der Regler MCR 200-54 mit sinnvollen Regelparametern voreingestellt. In den **meisten** Anwendungsfällen sind **keine** weiteren Einstellungen mehr notwendig.



**Unbedingt beachten:** Bestehen spezielle Vorschriften (z.B. bei Fußbodenheizung) für Minimal- oder Maximalbegrenzungen der Vorlauftemperaturen, so müssen diese zusätzlich eingestellt werden. Bestehen spezielle Vorschriften von Seiten des Fernwärmelieferanten, wie z.B. Maximalbegrenzungen der Rücklauftemperaturen, so müssen diese zusätzlich eingestellt werden. Siehe hierzu die Beschreibung im Abschnitt "Codetabellen"



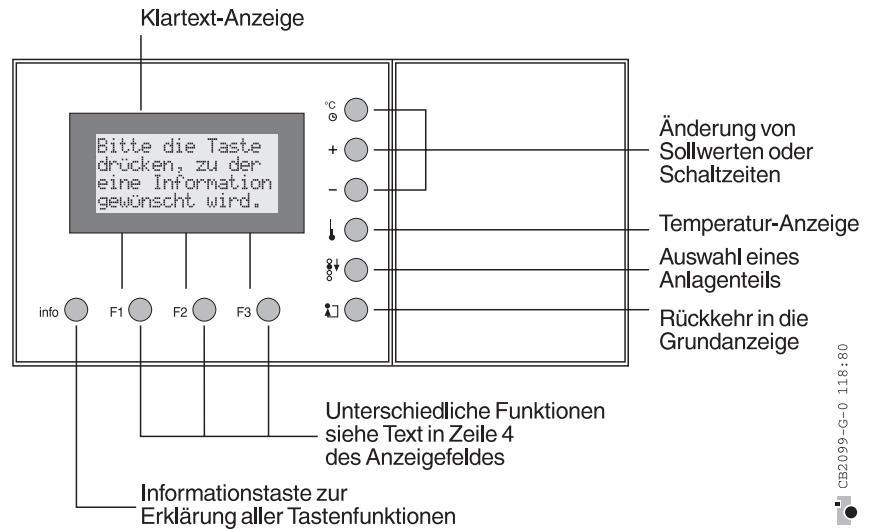
Sind keine weiteren Regelparametereinstellungen erforderlich, kann der Betriebsartenschalter am Bediengerät auf "auto", bzw. auf die gewünschte Betriebsart gestellt werden. Der Regler nimmt daraufhin selbständig entsprechend den werkseitigen oder individuellen Einstellungen die Regelfunktion auf.

Diese kurzgefaßte Anweisung zur Inbetriebnahme zeigt natürlich noch nicht alle Einzelheiten und Hintergrundfunktionen zu diesem Regelsystem auf. Sie dient in erster Linie demjenigen, der die Bedienungsanleitung insgesamt schon einmal durchgearbeitet hat. Alle weiteren Einzelheiten über Eingaben und Funktionen und über die individuellen Unterschiede der einzelnen Anlagentypen lassen sich aus den weiteren Kapiteln, in denen wichtige Funktionselemente ausführlich dargestellt sind, entnehmen.

Bitte beachten Sie, daß der Regler MCR 200 auch ohne Bediengerät automatisch seine Regelfunktion aufnimmt. Dabei gilt die Betriebsart, die zuletzt am Bediengerät eingestellt wurde.

## Bediengerät

Das Bediengerät besitzt innerhalb des Regelsystems eine "Schlüsselfunktion". Es dient als Befehls- und Informationszentrale. Alle Informationen über die Anlage, wie z.B. tatsächliche Temperaturen (Istwerte) und die eingestellten Anlagendaten lassen sich über das Bediengerät abfragen. Zusätzlich werden Störmeldungen im Klartext angezeigt. Sämtliche Einstelldaten wie z.B. Temperatursollwerte oder Schaltzeiten sind dem Regler über das Bediengerät mitzuteilen.



CBZ099-G-0 11.8:80

## Bedienstufen

Das Bediengerät erlaubt eine einfache und komfortable Bedienung in mehreren Stufen. Mit Hilfe eines Klartext-Feldes wird dem Benutzer dabei eine informative Schritt-für-Schritt-Hilfe geboten. Mit einem speziellen Bediendialog erklärt der Regler sich selbst und die Funktionen seiner Bedientasten.

Bei jedem Tastendruck erscheinen klare Auskünfte und gegebenenfalls weitere Anweisungen für die nächsten Schritte. Diese Hinweise können natürlich aus Platzgründen oft nur als Abkürzung gegeben werden, sind jedoch als Arbeitshilfe eindeutig.

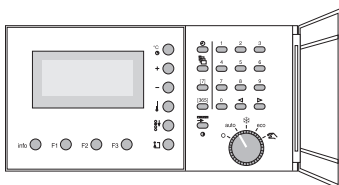
## Tastenarten

Eine klare Trennung zwischen den Informations- und Stelltasten zum wahlweisen Eingriff des Bedieners und den eigentlichen Programmier Tasten vereinfacht die Handhabung.

## ■ Servicetasten

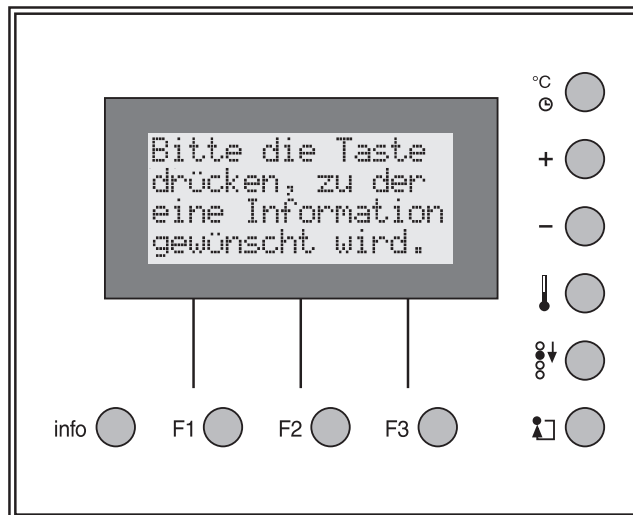
Alle Tasten, die nur zur Inbetriebnahme oder für den Service notwendig sind und der Betriebsartenschalter befinden sich hinter einer Abdecktür. Nur die Tasten zur Abfrage von Temperatur und Schaltzeiten und zur kurzfristigen Veränderung von Temperatursollwerten sind frei zugänglich.

Um die Bedienung so einfach wie möglich zu gestalten, ist dem Regler für jeden Parameter eine vernünftige Grundeinstellung mitgegeben. Für die Schaltzeiten ist ein werkseitiges Grundprogramm eingestellt. Sogar die **Uhrzeit und das Datum** sind bereits werkseitig eingestellt.



## Tastatur

### Frei zugängliche Bedientasten



#### Taste **Information**

Diese Taste ist zu drücken, wenn Sie eine Erklärung zu einer beliebigen Taste benötigen. Erst die Infotaste, dann die "fragliche Taste" betätigen.



#### Taste **Flucht**

Diese Taste ermöglicht die Rückkehr in die Grundanzeige des zuvor ausgewählten Anlagenteils. Mit dieser Taste kann man auch einen Anzeige- oder Eingabevorgang abbrechen und an den Ausgangspunkt zurückkehren, wenn man einmal "nicht mehr weiter weiß".



#### Taste **Auswahl**

Schaltet die Grundanzeige auf den nächsten Anlagenteil weiter, z.B. Mischkreis 1 > Warmwasserbereiter, ...  
Alle folgenden Abfragen und Eingaben beziehen sich auf den so ausgewählten Anlagenteil.



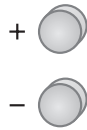
#### Taste **Temperaturanzeige**

Hiermit lassen sich alle Temperaturen (Istwerte) anzeigen, die über angeschlossene Fühler erfaßt sind, z.B. Außentemperatur, Vorlauftemperatur, Raumtemperatur.



#### Taste **Kurzeingriff**

Zum spontanen Benutzereingriff, um Schaltzeiten und Sollwerte ohne langfristige Eingaben den Wünschen des Benutzers anzupassen.  
Mit dieser Taste läßt sich durch wiederholtes Drücken eine blinkende Anzeigemarke auf die Schaltzeiten oder den Temperatursollwert setzen, um diese zu ändern.  
Die Einstellwerte der jeweils blinkenden Funktion können mit den Stelltasten (s.u.) "+" oder "-" in festgelegten Stufen geändert werden.  
Die vorgenommenen Änderungen sind nur bis zum nächsten Schaltpunkt der Wochen- / Jahresschaltuhr gültig. Danach sind wieder die programmierten Schaltzeiten und Temperatursollwerte wirksam.



#### Tasten **Stellen**

Zum Ändern der Schaltzeiten bzw. der Temperatursollwerte.

Solange eine blinkende Anzeigemarke für die Schaltzeit oder den Temperatursollwert erscheint, kann eine Änderung erfolgen.

Die blinkende Anzeigemarke für die **Schaltzeit** ermöglicht durch Drücken der Tasten “+” oder “-” Schaltzeitkorrekturen in Schritten von jeweils 10 Minuten.

Die blinkende Anzeigemarke für den **Temperatursollwert** ermöglicht durch Drücken der Tasten “+” oder “-” Temperatursollwertänderungen in Schritten von jeweils 0,5 K.

Zum Wechseln zwischen Uhrzeit- oder Temperatursollwertänderung dient die Kurzeingriffstaste.



#### Taste **Funktion**

Mit den Funktionstasten F1 oder F2 oder F3 lassen sich entsprechende Anweisungen, die als Text in der vierten Zeile des Anzeigefeldes stehen, ausführen.

Welche Funktionstaste zu drücken ist, geht aus der Textposition hervor.

Es gilt folgende Zuordnung:

- F1 gilt für den Text ganz links
- F2 gilt für den Text in der Mitte
- F3 gilt für den Text ganz rechts

In der vierten Zeile des Anzeigefeldes können im Bedienablauf bis zu drei Anweisungen zur Auswahl erscheinen. Es ist jeweils die Funktionstaste (F1, F2 oder F3) zu drücken, die der gewünschten Anweisung zugeordnet ist.

### Verdeckte Wahlstasten



#### Taste **Uhrzeit**

Drücken Sie diese Taste, wenn . . .

- die werkseitig eingestellte Uhrzeit und das Datum geändert werden sollen
- der Beginn oder das Ende der Sommerzeit geändert werden soll.

Die Sommer- Winterzeitumstellung erfolgt automatisch zu dem durch die EU-Richtlinie festgelegten Zeitpunkt.

Das Anzeigefeld zeigt die jeweils folgenden Bedienschritte im Klartext an. Blinkende Anzeigemarken fordern zum Einstellen der Ziffern mit der Zehnertastatur auf.



#### Taste **Kartei**

Im Anzeigefeld erscheint nach Drücken der Karteitaste

z.B. 1 = Einstellung, 2 = Anlagenstatus usw..

In der vierten Zeile weist “MEHR” auf die Funktionstaste F3 hin, die zu drücken ist, wenn man noch weitere Informationen abrufen möchte.

Die jeweilige Ziffer vor dem Begriff zeigt, welche Taste der Zehnertastatur zu drücken ist, damit z.B. die “Einstellungen” oder der “Anlagenstatus” etc. angezeigt werden.



#### Taste **Wochenschaltprogramm**

Drücken der Wochenschaltprogramm-Taste ermöglicht das **Einstellen, Ändern oder Löschen der Schaltzeiten für ein individuelles Heizprogramm** eines Anlagenteiles.

Nach Drücken der Wochenschaltprogramm-Taste gibt der Text im Anzeigefeld Auskunft, für welchen Anlagenteil (z.B. MK1 = Mischkreis 1) die Schaltuhr gilt und welche Taste (Ziffer 1 bis 3) zu drücken ist, damit man die gewünschte Einstellung durchführen kann.

Der Anlagenteil, für den man ein Wochenprogramm einstellen möchte, ist **vorher** mit der Auswahltaste (s. o.) aufzurufen.

Für folgende **Anlagenteile** besitzt der Regler MCR 200-54 eigene Zeitprogramme:

**MK1** = Mischkreis 1

**WWB** = Warmwasserbereitung

#### Taste **Jahresschaltprogramm (Termin)**

[365]



Ermöglicht das Einstellen von Schaltpunkten im Jahresprogramm für einen Anlagenteil. Nach Drücken dieser Termitaste gibt der Text im Anzeigefeld Auskunft, für welchen Anlagenteil (z.B. MK1 = Mischkreis 1) die Jahresschaltuhr gilt und welche Taste zu drücken ist, damit man die Einstellung durchführen kann.

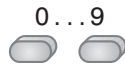
Der Anlagenteil, für den man ein Jahresprogramm einstellen möchte, ist vorher mit der Auswahltaste (s.o.) anzuwählen.

#### Taste **Anzeige**



Mit dieser Taste kann der Reglertyp und die Softwareversion angezeigt werden.

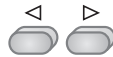
#### **Zehnertastatur**



Die Tasten mit den Ziffern 0...9 sind zum Einstellen der Jahreszahl, eines Datums, der Uhrzeit in Minutenschritten, sowie der gewünschten Temperatursollwerte zu verwenden.

Außerdem dient sie der Funktionsauswahl nach Betätigen der Tasten Uhrzeit, Kartei, Wochen- oder Jahresschaltprogramm. Die Ziffer vor dem Text entspricht der Taste zum Aufruf der Funktion.

#### **Positionstasten**

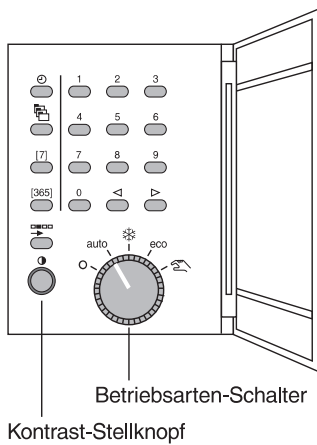


Mit den beiden Positionstasten läßt sich eine blinkende Anzeigemarke im Display in Pfeilrichtung oder auf die Position bewegen, die man ändern möchte.

Wichtig für die Eingabe größerer Zahlenwerte oder zum springen auf das nächste Eingabefeld. Mit dieser Taste kann bei Bedarf eine weitere Ziffernposition eröffnet werden.

### Betriebsartenschalter

Mit dem Betriebsartenschalter lässt sich die gewünschte Betriebsart der Heizungsanlage auswählen.



Für die möglichen Einstellpositionen gelten folgende Funktionen:

**auto** **Automatikbetrieb (Normalbetrieb)**  
Der Regler arbeitet nach Zeitprogramm oder nach externer Anforderung eines nachgeschalteten Reglers.



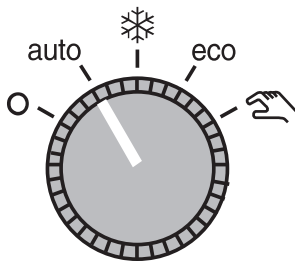
**Ferien (Auskuhlschutz)**  
Alle Anlagenteile werden auf Minimalbegrenzung geregelt, z.B. Mischkreis auf minimale Raumtemperatur. Die Warmwasserregelung bekommt einen Sollwert von 10 °C. Frostschutz aktiv.

**eco** **“Eco“-Betriebsart (Sommerbetrieb)**  
wie Ferienbetrieb, jedoch Warmwasserbereitung nach Zeitprogramm. Frostschutz aktiv.



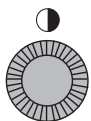
**Handbetrieb**  
Alle Anlagenteile werden eingeschaltet.

**0** **AUS:**  
Alle Anlagenteile werden ausgeschaltet. Es besteht **kein** Frostschutz!



### Kontraststellknopf

Mit diesem Stellknopf lässt sich der Kontrast im Anzeigefeld nach Bedarf verstärken oder verringern. Der optimale Kontrast kann nach Standort und Beleuchtung unterschiedlich sein.



Drehung nach links      weniger Kontrast  
Drehung nach rechts      mehr Kontrast

## Arbeitsweise der Regeleinrichtung

Beim Regelgerät MCR 200-54 handelt es sich um einen Fernheizregler für Fernwärmeübergabestationen.

Der MCR 200-54 ist ein Gerät mit fest vorgegebenen Funktionen, das über Parameter auf verschiedene Betriebsweisen abgestimmt werden kann.

### Wärmeabnehmer

Mit dem Regler MCR 200-54 kann ein Heizkreis und ein Warmwasserbereiter geregelt werden. Heizkreis und Warmwasserregelung können unabhängig voneinander, jeder nach seinem eigenen Schaltprogramm, ihre Anforderung an den Wärmeerzeuger senden. Die jeweils höchste Anforderung wird für die Wärmeerzeugerregelung verwendet.

Der Wärmeerzeuger arbeitet werkseitig nach der höchsten Anforderung aller Wärmeabnehmer. Dabei ist das Stellglied des Regelkreises (auch von anderen Reglern des MCR 200-Systems), der die höchste Anforderung hat, werkseitig 100 % offen. Diese Maßnahme erfolgt aus Stabilitätsgründen und kann im Einzelfall über Code 763 aufgehoben werden.

### Einstellungen

Alle Einstellungen, die die Funktion dieses Reglers beeinflussen, sind in den **Code-Tabellen** aufgeführt. Diese sind werkseitig sinnvoll vorbesetzt, so daß nur noch geringe Anpassungen für die Inbetriebnahme notwendig sind (Siehe "Codetabellen").



**In den Codetabellen sind die wichtigsten Einstellungen grau hinterlegt.**

Alle anderen Parameter sind hier nicht näher beschrieben und sollten nur von geschultem Servicepersonal optimiert werden, wenn es die Situation erfordert.

Die Methode, wie Codenummern ausgewählt und geändert werden, ist unter "Bedienabläufe" in dieser Anleitung erklärt.

### Witterungsgeführte Vorlauftemperaturregelung

Das Regelgerät MCR 200-54 ist werkseitig als witterungsgeführte Vorlauftemperaturregelung eingestellt, d.h. jeder Außentemperatur ist durch die Heizkennlinie eine bestimmte Vorlauftemperatur zugeordnet. Ist zusätzlich ein Raumtemperaturfühler angeschlossen, so kann der Regler seine Heizkennlinie selbsttätig einstellen (adaptieren).

Mit einem Zeitprogramm kann die Raumtemperatur je Anlagenteil für unterschiedliche Anforderungen eingestellt werden. Die Nachtabschaltung und die Optimierung der Schaltzeiten ermöglicht eine optimale Energieausnutzung.

Zusätzlich kann bei Anschluß eines Raumtemperaturfühlers eine Raumtemperaturmaximalbegrenzung (siehe "Maximalbegrenzung") durchgeführt werden. Diese einstellbare Begrenzungsfunktion sorgt dafür, daß nicht unnötig Heizenergie verbraucht wird.

Jeder Heizkreis kann einen eigenen Temperaturwähler (inkl. Fühler) verwenden und mit diesem auf einfache Weise bedient werden.

## Adaption der Heizkennlinie

Die Fähigkeit des Reglers, die Geräteheizkennlinie (Heizkurve) schrittweise selbsttätig an die Gebäudeheizkennlinie anzupassen, nennt man Adaption. Dies geschieht durch Erfassung von Außen-, Vorlauf- und Raumtemperatur.

Die Heizkennlinie kann unterschiedlich ermittelt werden. Dementsprechend sind beim MCR-Programm zwei Verfahrensweisen zu unterscheiden:

### 1. Adaption mit Raumtemperaturfühler (Code 131 = 1)

Hier läuft die Adaption automatisch ab, wenn für den betroffenen Regelkreis ein Raumtemperaturfühler angeschlossen ist. Die Temperaturmessung erfolgt während des gesamten Tagbetriebes. Adaptiert wird nach einem besonderen Verfahren immer erst am Ende des Tages (24.00 Uhr).

Ist die Adaption schon über einen längeren Zeitraum erfolgt, so hat sich eine sehr gut angepaßte Heizkennlinie eingestellt. Dann gehen die jeweiligen Tagesabweichungen der Raumtemperatur nur noch bedingt in die Adaption mit ein.

### 2. Manuelle Einstellung der Heizkennlinie (Code 131 = 0)

Wenn kein Raumtemperaturfühler angeschlossen ist, arbeitet der Regler als witterungsgeführte Vorlauftemperaturregelung mit den werkseitig vorgegebenen Heizkennlinien.

Dadurch, daß die automatische Adaption drei Tage braucht, um die Steigung der Heizkennlinie genügend genau zu ermitteln, ist es notwendig, im Anfahrzustand (3 Tage) mit der Grundeinstellung zu arbeiten.

Das bedeutet, daß eine Korrektur der Heizkennlinie erst nach dem 4. Tag erfolgt. Ist die Grundeinstellung (1,6) zu hoch, kann es passieren, daß in den ersten drei Tagen zu hohe Vorlauftemperaturen auftreten.

#### Einstellbereiche:

Steilheit der Heizkennlinie: 0 ...4,5

Krümmung: 1,1...1,6

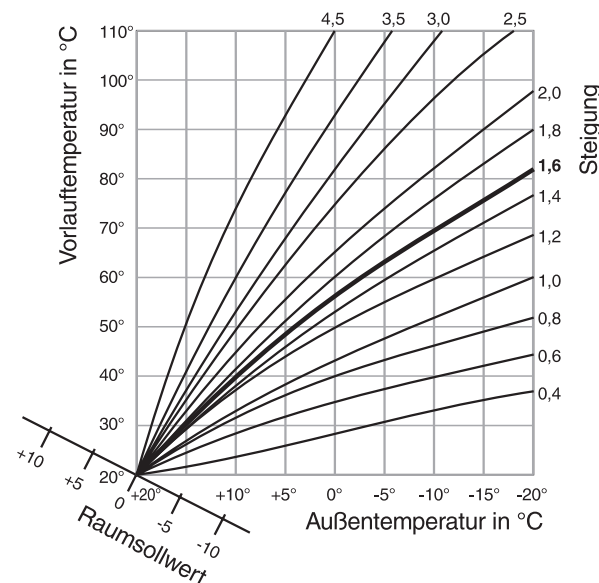
selbstadaptierend: 0 ...2,5

#### Erste Inbetriebnahme

Bei Inbetriebnahme arbeitet der Regler zunächst mit einer werkseitig vorgegebenen Grundeinstellung (Radiatoren):

Steigung: 1,6 (Fußbodenheizung 0,8)

Exponent: 1,33 (Fußbodenheizung 1,1)





## Energieoptimierter Heizbetrieb (EOH) ■ Zeitvariable oder temperaturvariable Aufheizung zum Zielzeitpunkt oder optimierte Aufheizung

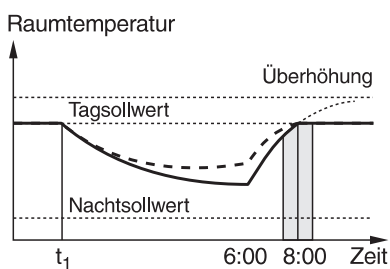
Zur bestmöglichen Restwärmenutzung eines Gebäudes und zur Vermeidung von unnötigem Heizbetrieb im Sinne der Energieeinsparung - ohne Komfortverlust - verfügt der MCR-Regler über verschiedene Verfahren der Heizungsoptimierung.

**Grundsätzlich sind zwei Verfahren möglich:**

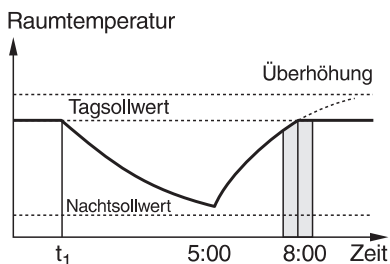
- 1. Die Optimierung nach der Testraum-Methode mit Raumtemperaturfühler (**Code 133 = 1**)
- 2. Eine Optimierung ohne Raumfühler, die nur den Aufheizzeitpunkt in Abhängigkeit von der Außentemperatur vorverlegt (**Code 133 = 0**).

**Während der Aufheizphase sind verschiedene Funktionsabläufe möglich:**

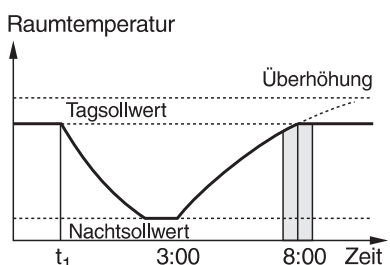
### Mit Raumtemperaturfühler



Außentemperatur ca. +5°C  
(temperaturvariable Aufheizung,  
Aufheizzeit = 2 h)



Außentemperatur ca. -5°C  
(zeitvariable Aufheizung > 2 h)



Außentemperatur ca. -15°C  
(zeitvariable Aufheizung > 2 h)

Temperatur- oder zeitvariable Aufheizung je nach Bedarf.

Bedarfsabhängige Vorlauftemperaturerhöhung während der gewünschten einstellbaren Aufheizdauer (**Code 134**) - Grundeinstellung: zwei Stunden

Falls erforderlich wird die Vorlauftemperatur bis zum maximal möglichen Wert erhöht (**Code 135**), um eine Aufheizung in der vorgegebenen Zeit zu erreichen.

Sollte bei tiefen Außentemperaturen dann trotzdem die zur Verfügung stehende Zeit nicht genügen, um bei Betriebsbeginn den Sollwert zu erreichen, so verschiebt sich der Aufheizbeginn automatisch auf einen früheren Zeitpunkt.

Dann erfolgt entsprechend der Notwendigkeiten eine zeitvariable Schnellaufheizung. Durch Wahl der gewünschten Aufheizdauer lässt sich die Aufheizcharakteristik entscheidend verändern.

Sehr kurze Aufheizzeit z.B. = 0 min ergibt sofort eine Schnellaufheizung (nur zeitvariable Aufheizung). Große Aufheizzeit (z.B. mehrere Stunden) ergibt in der Regel temperaturvariable Aufheizung mit milden Vorlauftemperaturen.

Die Annäherung an den Übergabesollwert erfolgt dabei über einen festgelegten Zeitraum gleitend und raumgeführt.

### Ohne Raumtemperaturfühler

Der Aufheizbeginn erfolgt in Abhängigkeit der momentanen Außentemperatur mit einer einstellbaren Überhöhung der Vorlauftemperatur (**Code 136**).

## Absenkontoptimierung und Auskühlschutz

### Abschalten der Heizung vor Ablauf der Belegungszeit

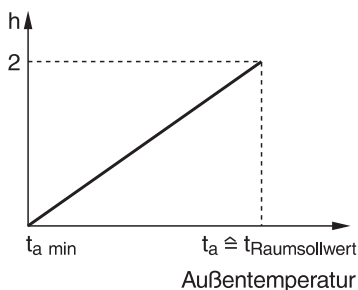
Die Optimierung mit Raumfühler hat den großen Vorteil, daß die aktuelle Raumtemperatur in die Berechnung der Frühabschaltung mit eingeht.

■ In der Phase der optimierten Frühabschaltung erfolgt eine **zeitlich variable** Umschaltung auf den Absenkbetrieb, die vom Mikrocomputer errechnet wird. Entsprechend der momentanen Temperaturverhältnisse kann diese Frühabschaltung bis zu zwei Stunden vor dem tatsächlichen Nutzungsende des entsprechenden Anlagenteils beginnen. So läßt sich die Restwärme des Gebäudes sinnvoll nutzen.

■ Im Absenkbetrieb - bei Nacht bzw. an Wochenenden - erfolgt eine totale Abschaltung der Wärmezufuhr. Das bedeutet: Schließen des Mischers, Abschalten der Heizkreispumpe und unter bestimmten Voraussetzungen auch Abschalten des Wärmeerzeugers. Während der Absenckphase wird eine Raumauskühlung bis auf die einstellbare Minimaltemperatur am Regler zugelassen.

### Absenkontoptimierung ohne Raumfühler

Frühabschaltung um ...h



Bei der Absenkontoptimierung ohne Raumfühler kann nur die Außentemperatur die Frühabschaltung beeinflussen. Über das Diagramm sind damit alle Zusammenhänge festgelegt, ohne daß die Raumtemperatur dabei berücksichtigt werden kann.

Die maximale Frühabschaltung beträgt zwei Stunden.

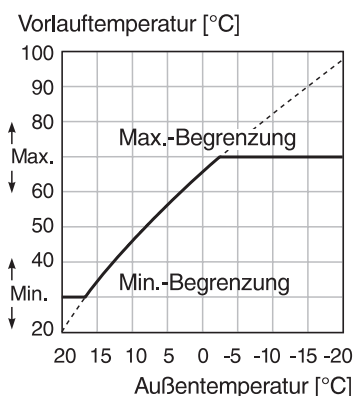
Der Schaltzeitpunkt ist dabei immer auf die spätest mögliche Abschaltung zu legen.

## Begrenzung der Heizungsvorlauftemperatur

In manchen Anlagen darf die Heizungsvorlauftemperatur bestimmte Grenzen nicht unter- oder überschreiten. Zum Beispiel ist bei Fußbodenheizungen die Maximalbegrenzung der Heizungsvorlauftemperatur sehr zweckmäßig. Ein zusätzlicher Temperaturfühler ist nicht erforderlich, da die Begrenzungstemperatur mit dem vorhandenen Vorlauftemperaturfühler erfaßt wird. Ist eine Minimalbegrenzung eingestellt, dann ist sie ständig wirksam.

Nur die vom Regler ermittelten Heizgrenzen können die Minimalbegrenzung außer Kraft setzen.

Hinweis: Die Begrenzung ersetzt keine Sicherheitsmaßnahmen, wie z.B. das Begrenzungsthermostat einer Fußbodenheizung.



CB-2096-G-0 56:1

Mit Code 101 kann die Minimalbegrenzung und mit Code 102 kann die Maximalbegrenzung der Heizungsvorlauftemperatur eingestellt werden.

#### **CODE 101**

→ Heizungsvorlauftemperatur: Minimalbegrenzung [°C]

#### **CODE 102**

→ Heizungsvorlauftemperatur: Maximalbegrenzung [°C]

## Maximalbegrenzung der Raumtemperatur

Bei angeschlossenem Raumfühler und Überschreiten einer einstellbaren Raumtemperaturbegrenzung wird der Vorlauftemperatursollwert gesenkt.

### Beispiel:

Raumtemperatursollwert 20 °C

Maximalbegrenzung der Raumtemperatur auf 22 °C

Daraus ergibt sich, daß ab einer Raumtemperatur von 22 °C die Vorlauftemperatur des Heizkreises stetig zu sinken beginnt. Unter Code 105 ist der maximal zulässige Raum-begrenzungssollwert einzustellen.

Überschreitet die Raumtemperatur (Istwert) den Raumbegrenzungssollwert, so wird der Heizungsvorlaufssollwert gesenkt.

### **CODE 105**

→ Maximalbegrenzung der Raumtemperatur [°C]

Diese Einstellungen gelten auch als Begrenzungen für die SollwertEinstellung im Schaltprogramm.

## Sonnenaufschaltung

(Voraussetzung: Fühlerinformation ist am Bus vorhanden)

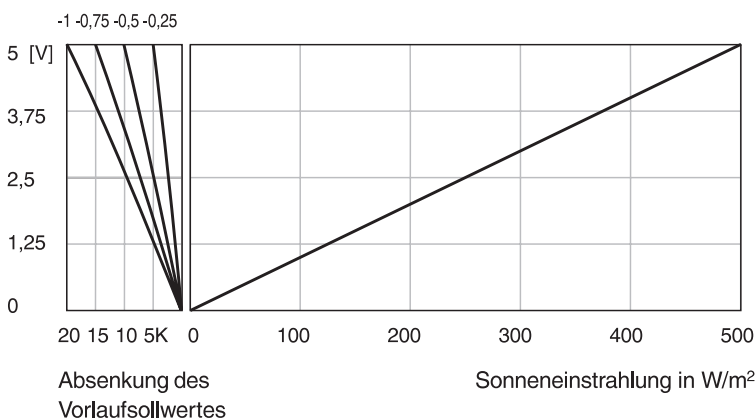
Sind die Fenster der Räume des betreffenden Regelkreises nach Süden ausgerichtet, kann man an sonnigen Wintertagen mit erheblichem Fremdwärmegewinn durch Sonneneinstrahlung rechnen. Dies kann durch die Sonnenaufschaltung am Regler bei der Wärmezufuhr berücksichtigt werden.

Da der Außenfühler AF 20 nur die Temperatur mißt, benötigt man zum Erfassen der Strahlungsenergie – und somit zur Sonnenaufschaltung - den Sonnefühler SAF 25. Entsprechend der Messung des Sonnefühlers SAF 25 und dem gewählten Einfluß wird die Heizungsvorlauftemperatur bei steigender Sonneneinstrahlung zu niedrigeren Werten verschoben.

Den Einfluß der Sonnenenergie auf die witterungsgeführte Vorlauftemperatur stellt man über die Codetabelle am Bediengerät ein. Die Einstellung hängt davon ab, wie stark sich ein Raum bei Sonneneinstrahlung erwärmt. So ist z.B. bei einem Raum mit kleiner Fensterfläche der Einfluß schwächer - und damit die erforderliche Heizungsvorlauftemperaturverschiebung kleiner als bei einem Gebäude mit großer Fensterfläche.

Der Einfluß der Sonnenaufschaltung ist für alle Heizkreise zwischen 0 und -1 einstellbar (**Code 116**).

Sonneneinfluß



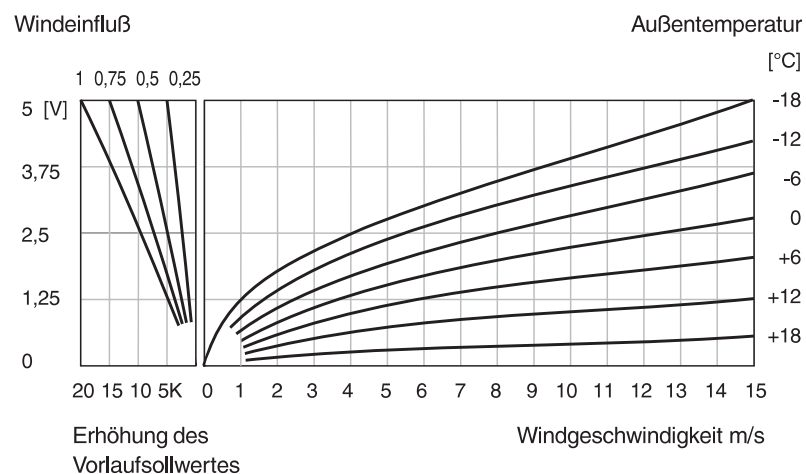
## Windaufschaltung

Der Wärmebedarf eines Gebäudes setzt sich aus Transmissions- und Lüftungswärmebedarf zusammen. Der Lüftungswärmebedarf ist im wesentlichen von der Windgeschwindigkeit abhängig. So muß z.B. bei gegebener Außentemperatur und starkem Wind die Wärmezufuhr (Heizungsvorlauftemperatur) höher sein, um eine konstante Raumtemperatur zu erhalten, als bei gleicher Außentemperatur und Windstille. In windreichen Gegenden empfiehlt sich bei einer witterungsgeführten Vorlauftemperaturregelung der Einsatz einer Windaufschaltung. Sie verhindert, daß an windarmen Tagen eine zu hohe Vorlauftemperatur erzeugt und somit zuviel Energie verbraucht wird.

Mit der Windaufschaltung ist es möglich, den Einfluß des Windes zu kompensieren. Der Windfühler WAF 20 mißt den Einfluß des Windes und die Außentemperatur (kein Ersatz für AF 20). Diese Werte verarbeitet der Meßwertwandler MWW 20 und gibt seine Informationen an den Regler weiter.

Der Windeinfluß läßt sich über die Codetabelle mit dem Bediengerät einstellen. Die Heizungsvorlauftemperatur verschiebt sich bei Wind entsprechend dem Einfluß um der jeweiligen Windgeschwindigkeit zu höheren Werten hin.

Der Einfluß der Windaufschaltung ist für alle drei Heizkreise zwischen 0 und +1 einstellbar (**Code 116**).



## Dynamische Außentemperaturanpassung

Um Restwärme im Gebäude zu berücksichtigen, arbeitet die witterungsgeführte Regelung nicht mit der aktuellen, sondern mit der verzögerten Außentemperatur.

Die Auswirkung liegt darin, daß die verzögerte Außentemperatur schnelle Außentemperaturänderungen später und auch schwächer an den Regler weitergibt, genauso wie es durch den Wandeinfluß passiert.

Die Gebäudekenngröße T (**Code 113**) ist ein direktes Maß für die Verzögerung.

Typische Werte für die **Gebäudekenngröße T**:

sehr leichte Bauweise:	ca.	0,5 h
leichte Bauweise:ca.	ca.	2 h
mittelschwere Bauweise:	ca.	5 h
schwere Bauweise:ca.	ca.	10 h

## Hausmeisterfunktion, Heizgrenzen

Bedingt durch die Speichermassen des Gebäudes wirkt sich ein Sinken der Außentemperatur nicht sofort auf die Raumtemperatur aus. Darum ist für die Einschaltung nicht nur die momentane Außentemperatur ein Maß, sondern zusätzlich die durch die Speichermassen des Gebäudes verzögerte Außentemperatur.

Darunter verstehen wir eine Mittelung der Außentemperatur bzw. Bewertung der Zeitkonstante des Gebäudes. Der Grenzwert der verzögerten Außentemperatur verhindert z. B., wenn es draußen kälter wird, ein zu frühes Einschalten der Heizung und damit unnötigen Energieverbrauch.

Ein Gebäude verliert keine Wärme mehr, wenn die Raumtemperaturen genauso hoch sind, wie die Außentemperaturen. Spätestens zu diesem Zeitpunkt ist auch keine Heizenergie mehr erforderlich. In einem Wohnhaus steht jedoch immer Fremdwärme zur Verfügung: direkte oder diffuse Sonneneinstrahlung, Personenwärme, Wärme von Beleuchtung oder evtl. vorhandenen elektrischen Maschinen.

Da diese Gratiswärme die Verluste ab einer Außentemperatur von ca. 17...18 °C abdeckt, läßt sich die Heizung entsprechend schon bei etwa dieser Außentemperatur abschalten. Dieser Abschaltpunkt ist als Heizgrenze definiert.

Die momentane und die verzögerte Außentemperatur verlaufen unterschiedlich und sind phasenverschoben. Deshalb müssen auch beide Temperaturen getrennt eingestellt werden.

Für das Ein- und Ausschalten gilt:

- Steigt eine der beiden Temperaturen über den jeweiligen Einstellwert, so schaltet die Heizung ab (z. B. Punkt A).
- Sinkt die momentane Außentemperatur ( $t_a$  - Code 110, 210) und die verzögerte Außentemperatur ( $t_{am}$  - Code 111, 211) unter ihren jeweiligen Einstellwert, so wird die Heizung eingeschaltet (z.B. Punkt B).

### CODE 110

→ Heizgrenze momentane Außentemperatur [°C]

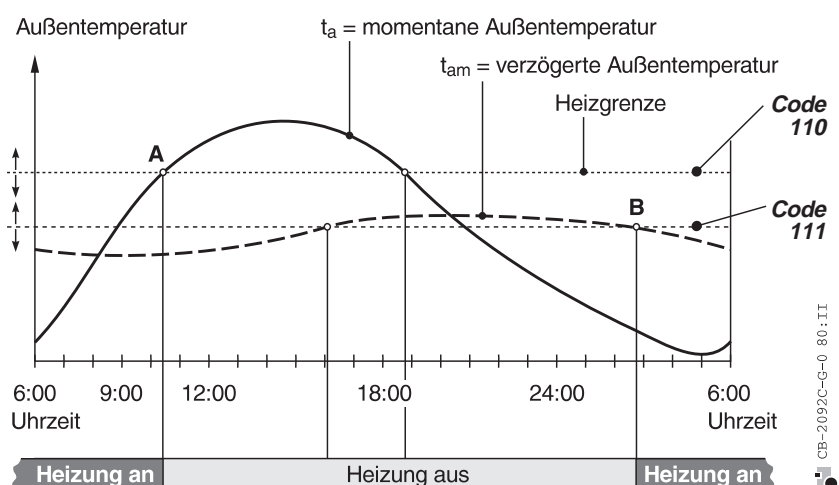
### CODE 111

→ Heizgrenze verzögerte Außentemperatur [°C]

### Beispiel:

Ca. um 10:30 Uhr überschreitet die momentane Außentemperatur  $t_a$  den Einstellwert:  
Die Heizung wird abgeschaltet (A).

Ca. um 2:45 Uhr unterschreitet die verzögerte Außentemperatur den Einstellwert. Die momentane Außentemperatur liegt bereits seit 18:45 Uhr unter dem Einstellwert:  
Die Heizung wird eingeschaltet (B).



## Raumtemperaturregelung

### Funktion

Der Regler MCR 200-54 besitzt für jeden Heizkreis einen Raumtemperaturregler. Der Regler ist als PI-Regler ausgeführt und benötigt immer einen Raumtemperaturfühler (**Code 117 = 1**).

### Aufheiz- und Abkühlrampe

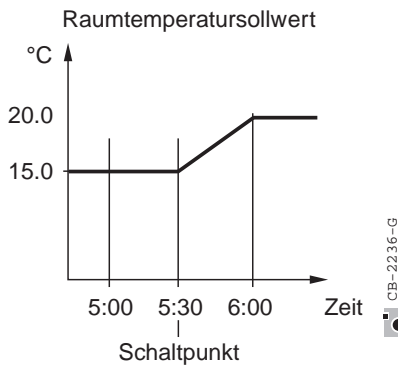
Zusätzlich kann die Raumtemperatursollwertänderung über eine Rampenfunktion (0,1...40 K/h) beeinflusst werden. Durch die definierte Aufheizung oder Abkühlung lassen sich Kunstgegenstände, wie z.B. Orgeln und Bilder schützen, da solche Gegenstände keinem schnellen Temperaturwechsel (Wärmespannung) ausgesetzt werden dürfen.

Für spezielle Anwendungen kann der Benutzer den Aufheiz- und Abkühlvorgang verlangsamen. Durch die Vorgabe einer Raumtemperatursollwertrampe für Aufheizen und für Abkühlen ist es möglich, den Raumtemperatursollwert langsam (0,1...40 K/h) ansteigen bzw. absinken zu lassen.

In der Statusanzeige des jeweiligen Mischkreises ist die Arbeitsweise der Rampe ersichtlich durch die Anzeige "R-Rampe".

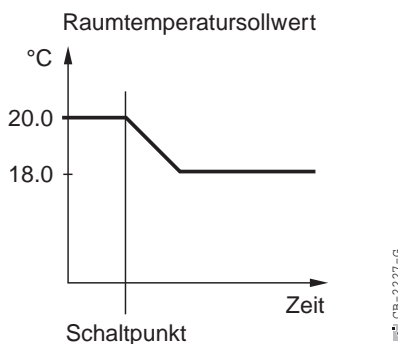
#### Beispiel einer Aufheizrampe für MK1:

Schaltzeitpunkt: 5:30 20 °C  
**Code 106** hier eingestellt auf 10 K/h  
vorhergehender Sollwert: 15 °C



#### Beispiel einer Abkühlrampe für MK1:

Ist der Endraumsollwert der Rampe (18 °C) erreicht, so sind beide Sollwerte gleich.



#### Hinweis:

Bei einem Raumtemperatursollwertwechsel durch die Wochen- oder Jahresuhr ist die Rampenfunktion aktiv, wenn die Einstellwerte im Bereich von 0,1...40 K/h liegen. Ist ein Temperaturwähler (TF 26) angeschlossen, so wird der Endraumsollwert der Rampe beeinflusst und angezeigt.

## Wärmebedarfsgeführte Pumpenschaltung

Die Heizkreispumpe ist immer dann eingeschaltet, wenn der momentane Sollwert der Vorlauftemperatur größer ist als der momentane Sollwert der Raumtemperatur ist.

Ist ein Raumfühler angeschlossen, so verwendet der Regler für diese Pumpenschaltung die aktuelle Raumtemperatur, anstatt des Raumtemperatursollwertes.

## Pumpenzwangslauf

Auch außerhalb der Heizperiode schaltet der Regler die Umwälzpumpe wöchentlich kurz ein. Damit verhindert man, daß die Umwälzpumpe bei längerem Stillstand festsetzt (**Code 126** und **127**).

## Frostschutzfunktion

Zur Vermeidung von Frostschäden in ungünstigen Anlagenteilen besitzt der MCR 200-54 eine spezielle Frostschutzfunktion.

Sinkt die Außentemperatur unter einen einzustellenden Wert (Frostgrenze **Code 109**), schalten die Heizkreispumpen zwangsweise ein, auch wenn kein Wärmebedarf vorhanden sein sollte. Dadurch findet zunächst bei geschlossenem Mischer ein Wärmeausgleich bei geschlossenem Rohrsystem statt. Sinkt dadurch die Wassertemperatur unter einen kritischen (einstellbaren) Wert von z.B. 10 °C, so öffnet der Mischer entsprechend. Wenn erforderlich, wird auch der Brenner eingeschaltet.

Der Frostschutz hat immer höchste Priorität. Falls die Frostschutzfunktion auch den Kessel in Betrieb nimmt, sind automatisch wieder alle Begrenzungen aktiv.

## Zweite Hydraulik

Über die Einstellung Code 756=1 kann der Bediener die zweite Hydraulik aktivieren. Dies ergibt einen „Zusatzregler“, der einen Mischkreis und eine Schichtspeicherladung zur Verfügung stellt. Dieser Regler kann entweder an einen anderen Fernheizregler oder an einen Kesselregler angeschlossen werden.

Alle Einstellungen des Mischkreises müssen nun in der Codetabelle im Bereich 1xx vorgenommen werden. Die Code 7xx (außer 756) haben keine Bedeutung.

## Warmwassertemperaturregelung

Alle Regler, die einen Warmwasserspeicher regeln können, sind auch in der Lage, eine Anforderung an den Wärmeerzeuger zu schicken. Zur Erfassung der Temperatur im Speicher, ist ein Temperaturfühler KTF 20 oder VF 20 LN erforderlich.

Der Regler ermittelt anhand der Temperaturdifferenz zwischen Istwert und Sollwert den Einschaltzeitpunkt der Warmwasserladepumpe. Mit aktiviertem Wärmeerzeugereinfluß (**Code 506 = 1**) wird die Ladepumpe erst dann starten, wenn der Wärmeerzeuger den Warmwasseristwert erreicht hat (Anfahrzustand).

Die für den Ladevorgang benötigte Vorlaufzeit errechnet der Regler aus seinen Grundeinstellungen: Soll keine Forderung an den Wärmeerzeuger geschickt werden, muß **Code 505 = 0** eingestellt werden (z.B. bei Ladung durch eine externe Wärmequelle). Der Warmwassertemperaturregler besitzt wie die Heizregelkreise sein eigenes Schaltprogramm mit Sollwerten und Schaltzeiten.

### Vorrangschaltung

Um die Speicherladung möglichst schnell, aber ohne störenden Einfluß auf die Heizkreise durchführen zu können, bietet der MCR 200-54 ein komfortables Vorrangprogramm, das durch verschiedene Parameter optimiert werden kann.



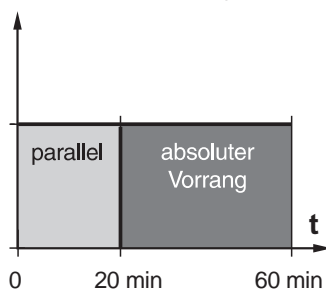
Für jeden Heizkreis eines MCR 200 Systems kann man den Einfluß dieses Vorrangs individuell einstellen (**Code 114**).

**Es gibt drei verschiedene Stufen:**

**Vorrang aus (Parallelbetrieb) Code 509 = 0**

Der Speicher wird parallel zu den Heizkreisen geladen.  
Es gibt keinen Einfluß auf die Heizkreise.

Einfacher Vorrang  
für Warmwasserladung



**einfacher Vorrang Code 509 = 1**

Entspricht werkseitiger Einstellung. D.h. 20 min parallele Ladung, 40 min Ladung mit absolutem Vorrang, danach parallele Ladung, wenn Sollwert noch nicht erreicht wurde. Die Laufzeit des Vorrangs beträgt insgesamt 60 Minuten.

Innerhalb dieser 60 Minuten läuft die Warmwasserladepumpe für eine einstellbare Zeit mit absolutem Vorrang (**Code 501**). Davor beginnt der Ladevorgang mit parallelem Laden.

**absoluter Vorrang Code 509 = 2**

Für die Zeit von 60 Minuten wird Warmwasser mit absolutem Vorrang geladen. Ist der Sollwert bis dahin nicht erreicht, läuft die Warmwasserladepumpe parallel weiter, bis der Speicher voll ist.

### Einmalige Warmwasserladung

```

WWE:      1=Laden
START LADUNG =0
1=ja  0=nein
AND          MEHR
    
```

Um „außer der Reihe“ den Warmwasserspeicher einmal voll zu laden, besteht die Möglichkeit, diese Funktion im Menü „Kartei / Einstellungen“ zu starten. Sie finden dort sie links dargestellte Maske.

**Bei durchmischten Speichern** heißt „Laden“ daß der Speicher einmal mit maximaler Speichertemperatur aufgeladen wird (Sollwert = Code 502).

**Sollwert WE = Code 502 + Code 503 + Code 504**

**Bei Schichtspeichern** setzt sich der Sollwert anders zusammen:

**Sollwert WE = Code 502 - Code 503 - Code 504**

sodaß die Anforderung an den Wärmeerzeuger genau Code 502 entspricht. Dadurch wird verhindert, daß die Maximalbegrenzung den Ladevorgang stoppt.



## Statistik

### Ermittlung der Gradtagzahl

Zur Ermittlung des Energieverbrauchs eines Gerätes für eine Heizperiode ist die Gradtagzahl erforderlich. Der MCR 200-54 kann die echte, anlagenspezifische Gradtagzahl ermitteln. Die Gradtagzahl stellt das Produkt aus den Heiztagen einer Heizperiode und der Temperaturdifferenz zwischen dem festen Raumsollwert von 20 °C und der mittleren Außentemperatur dar.

Die dazu erforderlichen Rechenoperationen werden vom Regler durchgeführt. Im Textfeld des Bediengerätes lassen sich die entsprechenden Informationen abrufen. Der Rechner mißt dafür alle fünf Minuten die Außentemperatur und mittelt diese Meßwerte am Ende des Tages.

Diese Meßwerte werden in dem Zeitfenster vom 1. September bis 31. Mai durchgeführt, vorausgesetzt die Außentemperatur liegt unter +15 °C (Zeitfenster nach VDI 2067 BL 1).

### Zähler für Betriebsstunden

Zur Erfassung der Betriebsstunden der einzelnen Heizkreise steht im MCR 200-54 je ein Zähler zur Verfügung. Der Zähler registriert alle Zeiten, in denen die Heizkreispumpe oder Warmwasserladepumpe in Betrieb ist.

## Externe Temperaturanforderung

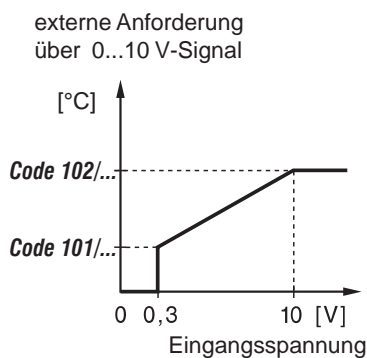
Der MCR 200-54 bietet auch die Möglichkeit auf externe Temperatursollwertanforderungen zu reagieren. Diese externe Sollwertanforderung kann durch verschiedene Funktionen ausgelöst werden:

1. von einem Temperaturwähler
2. von einem 0...10 V-Signal
3. von einem Schaltkontakt (z.B. eines Lüftungsgerätes)

Die Einstellungen für die jeweilige Funktion sind in **Code 117** vorzunehmen.

#### ■ Externe Anforderung durch 0...10 V-Signal (Code 117 = 3)

Hierfür gilt, daß je nach Höhe des Eingangssignals der Vorlaufsollwert zwischen Min.- und Max.-Begrenzung variiert. Es besteht eine Einschaltsschwelle von 0,3 V. Das Schaltprogramm ist hier außer Betrieb und die Heizkreispumpe wird nur über eine Heizgrenze abgeschaltet (elektrischer Anschluß siehe "weitere Anschlüsse").



#### ■ Externer Schaltkontakt

Bei **Code 117 = 4** hat der externe Schaltkontakt folgende Wirkung:

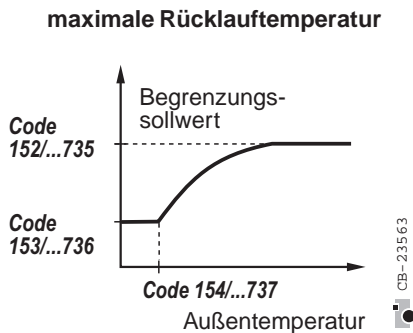
- geschlossener Kontakt:**  
Der Regler arbeitet ohne Schaltprogramm mit dem Sollwert aus **Code 107** als witterungsgeführter Regler.
- offener Kontakt:**  
der Regler arbeitet ohne Schaltprogramm mit dem Sollwert aus **Code 108** als witterungsgeführter Regler.

Bei **Code 117 = 5** hat der externe Schaltkontakt folgende Wirkung:

- geschlossener Kontakt:**  
Der Regler arbeitet ohne Schaltprogramm mit festem Vorlaufsollwert aus **Code 102**.
- offener Kontakt:**  
der Regler arbeitet ohne Schaltprogramm mit festem Vorlaufsollwert aus **Code 101**.

Die Heizkreispumpe läuft, wenn der Vorlaufsollwert größer als 20 °C ist.

## Rücklauf Temperaturbegrenzung



Der Fernheizregler MCR 200-54 besitzt eine Rücklauf Temperaturbegrenzung, sowohl für die gesamte Anlage, als auch für die einzelnen Mischkreise.

Die individuelle Rücklauf Temperaturbegrenzung der Heizkreise soll verhindern, daß Heizkreise abgeschaltet werden (von der gesamten Begrenzung), die nicht für die Rücklauf Temperaturüberschreitung verantwortlich sind.

Aus diesem Grund läßt sich für jeden Heizkreis eine individuelle Kennlinie für die Rücklauf Temperatur einstellen.

Die maximale Rücklauf Temperatur wird entsprechend Abbildung links eingestellt.

## Wärmemengenzählung

Die bei Fernwärmeübergabestationen notwendige Wärmemengenzählung stellt im Bereich stark reduzierter Durchflußmengen ein technisches Problem dar. Während im normalen Arbeitsbereich eine für die Heizkostenabrechnung hinreichend genaue Messung erfolgt, können im Schwachlastbetrieb, also wenn das Ventil nur wenig geöffnet ist, deutlich merkbare Fehlmessungen eintreten.

### Mindestventilhub

Die Funktion "Mindestventilhub" sorgt dafür, daß eine stetige Regelung nur im Bereich der sicher erfaßbaren Durchflußmenge erfolgt, indem der MCR 200-54 unterhalb einstellbaren Grenzwerten für den Ventilhub von stetiger auf Zweipunktregelung übergeht. Mit dieser Funktion kann auch im Schwachlastbetrieb die Wärmemenge exakt erfaßt werden.

## Rücklaufintervallspülung

Damit auch bei geschlossenem Fernheizventil eine ausreichend genaue Rücklauf Temperaturmessung erfolgen kann, wird das Fernheizventil alle 10 Minuten kurzzeitig geöffnet. Dadurch ist gewährleistet, daß der Begrenzungsfühler im Fernheizrücklauf ausreichend umspült wird.

Diese Funktion ist nur aktiv, wenn das Fernheizventil durch Erreichen der Maximalbegrenzung im Fernheizrücklauf geschlossen wurde.

## Aufschaltung des Wärmemengenzählers

Zur Leistungs- und Volumenbegrenzung kann der MCR 200 das Volumen- und Wärmemengensignal des Wärmemengenzählers verarbeiten. Mit Hilfe der primären Vorlauf- und Rücklauffühler rechnet der MCR 200 das Volumenstromsignal in die aktuelle Leistung um und umgekehrt. Der MCR 200 kann sowohl Volumenstrom als auch die abgenommene Leistung begrenzen, unabhängig davon, welches Signal er vom Wärmemengenzähler erhält. Die entsprechenden Einstellungen werden in **Code 743...750** vorgenommen.

# Schaltprogramm

## Eingabe

### Erläuterung

Mit dem Schaltprogramm lassen sich die üblichen Tages- und Wochenabläufe sowie Ferien- und Feiertage im voraus eingeben. Zu jedem Anlagenteil läßt sich ein eigener Schaltablauf zuordnen.

Dafür stehen bis zu 300 Schaltpunkte zur Verfügung. Die Zuordnung der Schaltpunkte zu den einzelnen Anlagenteilen ist völlig frei wählbar. Außerdem lassen sich die Schaltpunkte auch beliebig als Tages- Wochen- oder Jahresschaltpunkte verwenden.

Bei Inbetriebnahme ist für alle Heizkreise und die Warmwasserregelung das werkseitige Grundprogramm wirksam. Jedem Schaltpunkt ist ein Sollwert zugeordnet (Sollwertbereich 0...90 °C). Im werkseitig vorgegebenen Grundprogramm sind für alle Heizkreise dem Schaltpunkt 6:00 Uhr 20 °C und dem Schaltpunkt 22:00 Uhr 15 °C zugeordnet.

Ohne besondere Eingabe erfolgt die normale witterungsgeführte Vorlauftemperaturregelung und das Schalten geschieht zu den eingestellten Zeiten. Sind für den Sollwertwechsel Optimierungsfunktionen verlangt, so ist diese per Eingabe über das Bediengerät dem Regler mitzuteilen.

Die eingegebenen Schaltpunkte für den Temperaturwechsel sind immer Zielzeitpunkte. Die Optimierungsfunktionen können jeweils selbsttätig zum früheren Zeitpunkt die Wärmezufuhr aus- bzw. einschalten.

### Wochenschaltprogramme

Die Wochenschaltprogramme lassen sich, ausgehend von dem jeweiligen Anlagenteil mit der Taste [7] eingeben. Gleichzeitig ist dabei zu entscheiden, wie hoch der Sollwert ab dem eingegebenen Zeitpunkt sein soll, und ob der Regler optimieren soll oder nicht.

Die Entscheidung für die Optimierung bedeutet "Aufheizoptimierung", wenn der vorige Sollwert um mehr als zwei Grad niedriger war, oder "Frühabschaltung", wenn der vorige Sollwert um mehr als zwei Grad höher war. Der Benutzer kann identische Schaltprogramme auf andere Wochentage kopieren, um unnötige Eingabearbeit zu sparen.

### Jahresprogramm

Darüber hinaus besteht die Möglichkeit, für bestimmte Zeiträume im Jahreskalender ein zuvor definiertes Tagesprogramm (Tag A, Tag B, Tag C) zuzuordnen.

**Beispiel:** Herbstferien vom 20.10.97 bis 24.10.97  
Lehrerkonferenz am 23.10.97 um 15:00 Uhr

normales Wochenprogramm					Tag A	Tag A	Tag A	Tag B	Tag A	normales Wochenprogramm						
Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3

Das Schema zeigt, daß die "normalen" Wochenprogramme Mo...So vom 20. bis 24. Oktober durch die speziellen Tagesprogramme A und B abgelöst werden.

Zuerst müssen die speziellen Tagesprogramme für die Ferientage angelegt werden:

Für o.a. Beispiel:

Tag A: 00:00 Uhr auf 12 °C  
Tag B: 15:00 Uhr auf 21 °C  
21:00 Uhr auf 12 °C

Nun müssen die Tagesabläufe dem entsprechenden Zeitraum zugeordnet werden.

**Tag A:**

Von: 20.10.1997  
Bis: 24.10.1997

**Tag B:**

Von 23.10.1997  
Bis: 23.10.1997

**Resultierender Sollwertverlauf:**

Vom 20.10.97 bis 24.10.97	Sollwert: 12 °C
Am 23.10.97 von 15:00 Uhr bis 21:00 Uhr	Sollwert: 21 °C
Am 24.10.97	Sollwert: 12 °C

Für den Zeitraum 20.10.97 bis 24.10.97 wird das eingegebene Wochenprogramm übersteuert.

## Werkseitige Grundprogramme

Für alle Anlagenteile sind werkseitige Grundprogramme vorgegeben. Diese sind gültig, bis sie nach Inbetriebnahme geändert werden.

**z.B. Mischkreise MKx**

06:00 Uhr bis 22:00 Uhr Raumsollwert 20 °C  
22:00 Uhr bis 06:00 Uhr Raumsollwert 15 °C

**z.B. Warmwasserbereitung**

06:00 Uhr bis 22:00 Uhr Sollwert 45 °C  
22:00 Uhr bis 06:00 Uhr Sollwert 10 °C

## Legionellenaufheizung

Im Schaltprogramm Warmwasserbereitung kann zur Legionellenvorbeugung eine Aufheizung des Warmwasserspeichers auf 75 °C z.B. einmal pro Woche programmiert werden.

# Bedienebenen

## Funktion

Durch den Einbau verschiedener Bedienebenen wird erreicht, daß für Inbetriebnahme, Wartung und alltägliche Bedienung unterschiedliche Rechte und Anforderungen für entsprechende Bedienerinteressen zur Verfügung steht.

### 1. Ebene

#### Das Bediengerät ist abgenommen:

- Notbedienung ist über die Handschalter möglich.
- Keine Einstellungen des Programms
- Kein Zugriff auf Codetabellen und Kommunikationsparameter

### 2. Ebene

#### Regler ist mit Sperrcode verriegelt:

- Alle Einstellungen des Programms können geändert werden.
- Der Zugriff auf Codetabellen und Kommunikationsparameter ist gesperrt.

### 3. Ebene

#### Kein Sperrcode eingegeben

*oder*

#### Regler mit zutreffendem Sperrcode geöffnet:

- Alle Einstellungen sind möglich.

# Bedienabläufe

## Anleitung

Zur Ausführung der Bedienvorgänge sind keine speziellen Kenntnisse erforderlich. Die Bedienabläufe sind übersichtlich und transparent.

Die meisten Bedienabläufe werden hier an Beispielen gezeigt und sind leicht nachvollziehbar.

Bitte beachten Sie auch die allgemeine Beschreibung von "Bediengerät" und "Tastatur" im ersten Teil dieser Anleitung.

### Anzeige

Die Klartextanzeige des MCR 200 wurde hier originalgetreu dargestellt. Allerdings werden Uhrzeit, Datum, Meßwerte und Einstellungen aktuell andere Ergebnisse anzeigen.

```

MK1:      auto
DD 17.11.  19:30
Soll:     20.0 °C
bis:      06:00
    
```

### Tastensymbole

Die abgebildete Taste vor einem Anzeigebild, ist zu betätigen,...

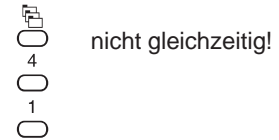


```

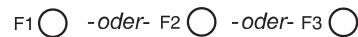
Quarzuhr:
1=Uhr stellen
2=Sommerzeitbeginn
3=Sommerzeitende
    
```

... um zu dieser Anzeige zu gelangen.

Zwei oder mehr Tasten, untereinander abgebildet, sind nacheinander zu bedienen,



Folgende Tasten sind meist wahlweise angeboten:



Der Pfeil weist auf die Fortführung des Ablaufs in der nächsten Anzeige hin.



### Eingabeposition (Cursor)

Bei der Eingabe oder Änderung von Werten oder Einstellungen blinkt die Stelle, an der sich der "Zeiger" (Cursor) befindet. Dieser Zustand ist hier negativ (invers) dargestellt.

```

Die Eingabe kann
hier 0.5
erfolgen.
    
```

Für direkte Eingriffe genügen die "äußeren Tasten" des Bediengerätes wie auf der folgenden Seite dargestellt.

## Grundanzeige

### Ansicht / Betriebsart

```
MK1: auto
DO 17.11. 18:30
Soll: 20.0 °C
bis: 22:00
```

1. Zeile: Anlagenteil  
(**MKx** = Mischkreis x)  
und Betriebsart  
**Automatik**, wie  
Betriebsartenschalter

```
MK1: aus
DO 17.11. 18:30
Soll: 0 °C
bis: 06:00
```

Betriebsart jetzt:  
**ausgeschaltet**  
2. Zeile: aktuelles Datum  
und Uhrzeit

```
MK1: Ferien
DO 17.11. 18:30
Soll: 15.0 °C
bis: 06:00
```


Betriebsart jetzt:  
**Ferien** (Auskühlschutz)  
3. Zeile: Sollwert für den  
Heizkreis 1

```
MK1: Eco
DO 17.11. 18:30
Soll: 15.0 °C
konstant
```

Betriebsart jetzt:  
**Eco** (Sommerbetrieb)  
4. Zeile "**bis**":  
nächster Schaltpunkt

```
MK1: manu
DO 17.11. 18:30
Soll: 20.0 °C
bis: >24h
```

Betriebsart jetzt:  
**manu** (Service)  
"**bis >24h**": nächster  
Schaltpunkt morgen  
oder später!

 Diese Taste (Fluchttaste) führt aus jedem  
Programmteil stets zur Grundanzeige zurück.

### Anlagenteil wechseln



```
MK1: auto
DO 17.11. 18:30
Soll: 20.0 °C
bis: 06:00
```

**Wichtig:** Anlagenteil für  
Schaltuhr vor dem Zu-  
gang zu Zeitprogrammen  
auswählen!



```
WJB: auto
DO 17.11. 18:30
Soll: 65.0 °C
bis: 06:00
```

Der nächste gewählte  
Anlagenteil erscheint in  
der Grundanzeige!

## Soforteingriff

### Sollwert bis zum nächsten Schaltpunkt ändern

```
MK1: auto
DO 17.11. 18:30
Soll: 20.0 °C
bis: 06:00
```

Grundanzeige



```
MK1: auto
DO 17.11. 18:30
Soll: 20.0 °C
bis: 06:00
```

Cursor auf Sollwert:  
Mit + und - kann in  
Schritten zu 0,5 °C  
verstellt werden.



```
MK1: auto
DO 17.11. 18:30
Soll: 22.0 °C
bis: 06:00
```

Nach kurzer Zeit hört die  
Ziffer zu blinken auf.



```
MK1: auto
DO 17.11. 18:30
Soll: 22.0 °C
bis: 06:00
```

Jetzt ist der neue  
Sollwert gültig

### Sollwert und Sonderschaltintervall

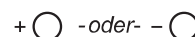
```
MK1: auto
DO 17.11. 18:30
Soll: 20.0 °C
bis: 06:00
```

Grundanzeige



```
MK1: Soll: 22.5 °C
von: 18:32
bis: 18:30
FERTIG
```

Sollwert kann geändert  
werden.  
+ und - verstellen jeweils  
um 0,5 °C.



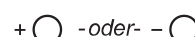
```
MK1: Soll: 20.5 °C
von: 18:32
bis: 18:30
FERTIG
```

Neuer Sollwert.



```
MK1: Soll: 20.5 °C
von: 19:00
bis: 18:30
FERTIG
```

ersten Schaltpunkt  
ändern  
+ und - verstellen jeweils  
um 10 Minuten.



```

MK1: Soll: 22.5°C
von: 19:00
bis: 18:00
FERTIG
    
```

zweiten Schalterpunkt  
ändern

↓ + ○ - oder - ○

```

MK1: Soll: 22.5°C
von: 19:00
bis: 21:00
FERTIG
    
```

Neuen Sollwert und  
Intervall mit FERTIG  
bestätigen.

↓ F3 ○

```

MK1: auto
DD 17.11. 19:30
Soll: 22.0 °C
bis: 19:00
    
```

Rückkehr zur  
Grundanzeige

## Fühler

### Temperaturen anzeigen

↓ ○

```

Aussen: 5.3°C
Raum 1: 20.5°C
ZURUCK MEHR
    
```

Liste der Fühler der  
Anlage und ihre aktuellen  
Meßwerte

↓ F3 ○

```

WUBo: 47°C
WUBu: 52°C
ZURUCK MEHR
    
```

↓ F3 ○

```

UL WW: 63°C
RL WW: 58°C
SAF/WAF 5 U
ZURUCK MEHR
    
```

↓ F3 ○

```

UL prim: 71°C
RL prim: 40°C
UL sek: 65°C
ZURUCK MEHR
    
```

↓ F3 ○

```

Aussen: 5.3°C
Raum 1: 20.5°C
Vorlauf1: 45 °C
ZURUCK MEHR
    
```

## Quarzuhr einstellen

### Uhrzeit / Datum

○

```

Quarzuhr:
1=Uhr stellen
2=Sommerzeitbeginn
3=Sommerzeitende
    
```

Auswahl:  
Sommerzeitbeginn

↓ 1 ○

```

Uhr/Dat. stellen
Datum : 17.11.94
Uhrzeit: 08:30
START
    
```

Positionstasten stellen  
von Tag auf Monat, Jahr,  
Stunde usw...  
Einstellung bestätigen

0 ... 9 < >

mit Ziffern und Rich-  
tungstasten Wert einstel-  
len

### Sommer-/Winterzeit

○

2

○

```

Sommerzeitbeginn
Monat: 03
Woche: 5
FERTIG
    
```

Beispiel:  
5. (letzte) Woche  
im Monat

↓ 0 ... 9 < >

F3 ○

```

Quarzuhr:
1=Uhr stellen
2=Sommerzeitbeginn
3=Sommerzeitende
    
```

Auswahl:  
Sommerzeitende  
(Winterzeitanfang)

↓ 3 ○

```

Sommerzeitende
Monat: 10
Woche: 5
FERTIG
    
```

Beispiel:  
5. (letzte) Woche im  
Oktober

↓ F3 ○

```

Quarzuhr:
1=Uhr stellen
2=Sommerzeitbeginn
3=Sommerzeitende
    
```

zurück

○

↓ ○ 1 Tastensymbole

22.5°C Eingabeposition (Cursor)



## Anlage

### Einstellungen

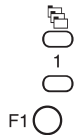
#### ■ ansehen



```

MK1: Heizkurve
Steigung = 1.6
Krümmung = 1.3
AND MEHR
    
```

#### ■ ändern



```

MK1: Heizkurve
Steigung = 1.6
Krümmung = 1.3
FERTIG
    
```

Neue Einstellung kann  
eingegeben werden.



```

MK1: Heizkurve
Steigung = 1.7
Krümmung = 1.3
AND MEHR
    
```

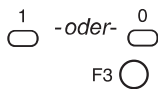
Anzeige des geänderten  
Wertes



```

WUB: 1xLaden
START LADUNG=0
l=ja 0=nein
AND MEHR
    
```

Warmwasserladung  
einmalig starten:  
Als Sonderfunktion kann  
mit Taste „1“ eine sofortige  
Warmwasserladung  
bewirkt werden



Wenn Code 756 auf 1 steht haben die Anzeigen für  
den Wärmetauscher keine Bedeutung.

### ■ Status ansehen



```

MK1: U-Regelung
P: Aus xUL: 70°C
ZURÜCK MEHR
    
```

(durchblättern  
der Anlagenteile)



```

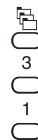
WUB: Aus
P: Ein xWW: 35°C
V: 34% wWW: 45°C
ZURÜCK MEHR
    
```

(Warmwasserbereiter)



### ■ Statistik

#### ■ Betriebsstunden ablesen



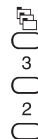
```

Betriebsstd:
MK1: 631 h
WUB: 123 h
    
```

Anzeige der Pumpenlauf-  
zeiten und Einschaltdauer  
der Schaltuhr



#### ■ Gradtagzahlen ablesen



```

Gradtag: Sept.-Mai
verg. Jahr: 23
akt. Jahr : 23
MEHR
    
```

Gradtagszahl der  
Wintermonate vergange-  
nes oder aktuelles Jahr



```

Gradtag: p. Monat
verg. Mon.: 22
akt. Mon.: 22
MEHR
    
```

Gradtagszahl  
vergängerer oder  
aktueller Monat



22 Eingabeposition (Cursor)

## Kommunikation

### Reglernamen ansehen / ändern

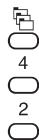


```
FERNHEIZREGLER
Typ: MCR200-54
Ver.: X.XX.XXXXXX
AND FERTIG
```

Reglerbezeichnung und -Typ ansehen, anstelle von XX.. steht die Programmversion für den Support.

Ändern des Reglernamens (F1) ist nur bei Reglersystemen und Alarmmeldung über Fax sinnvoll.

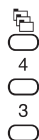
### FAX / Cityruf



```
FAX/Cityruf:
1=Einstellungen
2=Sendekalender
MEHR
```

Funktion nur bei angeschlossenem MCR 200-Fax (näheres siehe Bedienungsanleitung zu MCR 200-Fax).

### Excel C-Bus



```
C-Bus: inaktiv
Baudrate: ****
Contr.Nr: **
```

Funktion nur bei Bussystemen Excel 5000 (näheres siehe Beschreibung MCR 200-GV2).

### Datenpunktstatus



```
Kommunikation
1 = Reglername
2 = FAX/Cityruf
MEHR
```

Auswahl Datenpunktstatus



```
Datenpkt-Status:
Datenpunkte in
Handbetrieb: NEIN
RUCKS. ZURUCK
```

Funktion nur bei Bussystemen mit Zentralen aktiv.

## Zugangsberechtigung

### Sperrcode (Paßwort)

#### Anlage sperren

Der Sperrcode verhindert den unbefugten Zugriff auf die Codetabellen. Gesperrt werden die Codetabellen und die Einstellungen bezüglich Kommunikation.

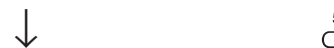


```
Kartei:
1=Einstellungen
2=Anlagenstatus
MEHR
```

Sperrcode auswählen



```
3=Statistik
4=Kommunikation
5=Sperrcode
MEHR
```



```
Zum Sperren des
Gerätes Code
eingeben: ****
FERTIG
```

Vier Ziffern nacheinander "unsichtbar" eingeben, dann FERTIG bestätigen. Code gut merken!



oder



Abbruch ohne Sperrung

#### Anlage öffnen


```
Gerät gesperrt.
Sperrcode
eingeben: ****
FERTIG
```

Gültigen Sperrcode eingeben und bestätigen.



## Codetabellen


### ansehen

 Codetabelle aufrufen

```
Kartei:
1=Einstellungen
2=Anlagenstatus
MEHR
```


↓  6  
Anfang der Codetabelle  
Blättern mit F3 ...

```
Codetabelle:
Code: 0101
Inh.: 010
AND CODE CODE+1
```


↓  F3  
... führt zum folgenden  
Code.  
F2 springt zu einer  
beliebigen einstellbaren  
Codenummer.

```
Codetabelle:
Code: 0102
Inh.: 090
AND CODE CODE+1
```


### Bekanntes Code suchen

↓  F2  
Eingabe der gesuchten  
Codenummer.

```
Codetabelle:
Code: 0102
Inh.: 090
FERTIG
```


↓  0 9  
bestätigen

```
Codetabelle:
Code: 0115
Inh.: 012
FERTIG
```



↓  F3  
Anzeige des gesuchten  
Codes mit Inhalt

```
Codetabelle:
Code: 0115
Inh.: 04
AND CODE CODE+1
```

### Angezeigten Code ändern

↓  F1  
Inhalt ändern.  
Änderung mit F3 beenden

```
Codetabelle:
Code: 0115
Inh.: 04
FERTIG
```

↓  0 9  
 F3


## Meldungen

Wichtige Meldungen erscheinen spontan auf der Anzeige, ohne daß der Bediener sie aufruft und werden dann in einem Meldungsspeicher abgelegt. Ist dieser Speicher voll, wird die älteste Meldung überschrieben (gelöscht). Es können bis zu 10 Meldungen als "alte Meldungen" gespeichert sein.




### Spontanmeldung quittieren

Die Meldung bleibt solange über anderen Anzeigen, bis die Fluchttaste gedrückt wird (Quittieren).



```
01.01.95 17:28
SMI_Störung
Alarm EIN
Alarm kommand
```



### Alte Meldungen ansehen




 7  
 1  
 0  
Meldungsdatum / Uhrzeit  
Meldungstext und  
weitere Informationen  
F1 blättert rückwärts  
F3 blättert vorwärts

```
01.01.95 17:28
MKI_Störung
Alarm AUS
ZURÜCK MEHR
```


↓  F1  F3  
.....

```
01.01.95 00:00
Batterie leer
ZURÜCK MEHR
```

### Fühlerüberwachung

 7  
 0  
 2  
Wird JA (F1) geantwortet,  
löst Fühlerbruch eine  
Fehlermeldung aus.

```
Fühlerüberwach:
Sind alle Fühler
angeschlossen ?
JA NEIN
```

↓  F1

```
Meldungen:
1=alte Meldungen
2=Fühlerüberwach.
3=Speicherplatz
```

## Zeitprogramm

### Wochenprogramm

[7]  
○  
MK1: Schaltuhr  
1=Anzeige,Ändern  
2=Neuer Schaltp.  
3=WoTag Kopieren

↓ 1  
○

MK1: Schaltuhr  
Gewünschten  
Wochentag wählen  
(1=MO, ..., 7=SO) █

↓ 1 ... 7  
○ ... ○

MK1: Schaltuhr  
MI 06:00 Uhr  
20.0°C Opt=EIN  
AND LÖSCH MEHR

Beispiel: Mittwoch (3)  
1. Schaltpunkt der  
Schaltpunktliste  
Sollwert: 10 °C

↓ F3  
○

blättern...

MK1: Schaltuhr  
MI 06:00 Uhr  
20.0°C Opt=EIN  
AND LÖSCH MEHR

Schaltpunkt soll gelöscht  
werden

↓ F2  
○

MK1: Schaltuhr  
Schaltpkt. wirk-  
lich löschen ?  
JA NEIN

löschen mit JA bestätigen  
oder mit NEIN abbrechen

↓ F1 ○ -oder- F3 ○

MK1: Schaltuhr  
MI 06:00 Uhr  
20.0°C Opt=EIN  
AND LÖSCH MEHR

Schaltpunkt soll geändert  
werden

↓ F1  
○

MK1: Schaltuhr  
MI 10:00 Uhr  
20.0°C Opt=EIN  
FERTIG

Änderungen  
Zeit oder Sollwert oder  
Optimierung

↓ 0 ... 9 < >  
○ ... ○ ○ ○  
F3 ○

Beispiel:

Opt. AUS: Taste 0

Opt. EIN: Taste 1

MK1: Schaltuhr  
MI 06:00 Uhr  
20.0°C Opt=EIN  
AND LÖSCH MEHR

Rückkehr zur Liste  
der Schaltpunkte

○

#### kein Schaltpunkt vorhanden

MK1: Schaltuhr  
MO 00:00 Uhr  
\*\*\* \*\*

Sonderfall:  
alle Schaltpunkte  
gelöscht

#### neuen Schaltpunkt eingeben

[7]  
○  
2  
○

MK1: Schaltuhr  
Gewünschten  
Wochentag wählen  
(1=MO, ..., 7=SO) █

Beispiel:  
Ein neuer Schaltpunkt  
soll für dienstags  
bestimmt werden.  
(2 = Dienstag)

↓ 1 ... 7  
○ ... ○

MK1: Schaltuhr  
DI 10:00 Uhr  
20.0°C Opt=EIN  
FERTIG

Neue Eingaben  
"Uhr" vornehmen,  
dann F3

↓ 0 ... 9 < >  
○ ... ○ ○ ○  
F3 ○

MK1: Schaltuhr  
Gewünschten  
Wochentag wählen  
(1=MO, ..., 7=SO) █

nächsten Schaltpunkt  
oder Fluchttaste

1 ... 7  
○ ... ○

○

### Wochentag kopieren

↓ [7]  
○  
3  
○

```

MK1: Schaltuhr
Wochentag zum
kopieren wählen
(1=MO..7=SO)
    
```

↓ 2  
○

```

MK1: Kopiere DI
nach MO=1..SO=7:
    FERTIG
    
```

↓ 1 3 5  
○ ○ ○

```

MK1: Kopiere DI
nach MO=1..SO=7:
MO MI FR
    FERTIG
    
```

F3 ○

Beispiel:  
Die Schaltpunkte vom  
Dienstag sollen kopiert  
werden und ....

... dann auch Montag,  
Mittwoch und Freitag  
gelten.

In der 3. Zeile stehen die  
Zieltage für die Kopie.  
  
bestätigen

### Tagesprogramme für Termine

#### neu einrichten

[365]  
○  
3  
○

```

MK1: Termin Tage
1=Anzeige,Ändern
2=Neuer Schaltp.
3=Tag Kopieren
    
```

↓ 2  
○

```

MK1: Termin Tag
Gewünschtes Tag-
programm wählen
1=Tag_A..3=Tag_C
    
```

↓ 1  
○

```

MK1: Termin Tag_A
    B:30 Uhr
0.0°C Opt=EIN
    FERTIG
    
```

0 ... 9 < >  
○ ... ○ ○ ○  
F3 ○

```

MK1: Termin Tage
1=Anzeige,Ändern
2=Neuer Schaltp.
3=Tag Kopieren
    
```

1 2 3  
○ ○ ○ oder

Hier werden nur die  
Tagestypen A, B, C  
bearbeitet, nicht  
"normale Wochentage"

Beispiel:  
neuen Schaltpunkt für  
Tag A eingeben

Beispiel:  
Tag A gewählt,  
1. Schaltpunkt und Wert  
eingeben

weiteren Punkt eingeben  
oder Ändern / Kopieren

#### ändern

[365]  
○  
3  
○  
1  
○  
2  
○

```

MK1: Termin Tag_B
23:30 Uhr
19.0°C Opt=EIN
AND LÖSCH MEHR
    
```

↓ F1 ○

```

MK1: Termin Tag_B
    B:30 Uhr
19.0°C Opt=EIN
    FERTIG
    
```

↓ F3 ○

Beispiel:  
Ein Schaltpunkt aus  
Tag B wird gewählt.  
MEHR blättert

Zeit / Wert können  
geändert werden.

```
MK1:Termin Tag_B
      22:30 Uhr
      19.0°C Opt=EIN
      AND LÖSCH MEHR
```

Rückkehr zur Liste

■ löschen

[365]  
○  
3  
○  
1  
○  
1  
○

```
MK1:Termin Tag_A
      18:30 Uhr
      20.0°C Opt=EIN
      AND LÖSCH MEHR
```

Beispiel:  
Ein Schalter aus  
Tag A wird gewählt.  
MEHR blättert

↓ F2 ○

```
MK1:Termin Tag_A
Wollen Sie wirk-
lich löschen ?
JA NEIN
```

Rückfrage beantworten  
Nach dem Löschen  
erscheint nächster  
Schaltplatz.

↓ F1 ○

```
MK1:Termin Tag_A
      22:30 Uhr
      10.0°C Opt=EIN
      AND LÖSCH MEHR
```

Rückkehr  
zur Liste der Schaltplätze

■ kopieren

[365]  
○  
3  
○  
3  
○

```
MK1:Termin Tag__
Tag zum kopieren
wählen
1=Tag_A..3=Tag_C
```

Beispiel:Schaltplätze von  
Tag A sollen auch für  
Tag B gelten.

↓ 1 ○

```
MK1: Kopiere
Tag_A nach: Tag
      FERTIG
```

Eingabe "2" (=Tag B)  
mit F3 bestätigen.

↓ 2 ○

F3 ○

■ Jahresprogramm (Termin)

[365]  
○

```
MK1: Termin
1=Anzeige,Ändern
2=Neuer Termin
3=Tagesprogramme
```

Auswahl:  
Anzeige, Ändern

↓ 1 ○

```
MK1:Termin *****
Von: 17.11.1996
Bis: 17.11.1996
```

Anzeige, wenn noch  
keine Termine vorhanden  
sind

□ ○

■ Neue Termine eingeben

[365]  
○  
2  
○

```
MK1:Termin
Von: 17.11.1996
Bis: 17.11.1996
TAG FERTIG
```

Anfangs- und Enddatum  
können geändert werden.  
Von = Bis ergibt 1 Tag!

↓ 0 ... 9 ◀ ▶

```
MK1:Termin
Von: 19.11.1996
Bis: 03.12.1996
TAG FERTIG
```

Wenn  
die Termine stimmen,  
Tag auswählen.

↓ F1 ○

```
MK1:Termin Tag__
Gewünschtes Tag-
programm wählen
1=Tag_A..3=Tag_C
```

Es gibt 3 Tagestypen für  
das Jahresprogramm:  
A (Taste 1)  
B (Taste 2)  
C (Taste 3)

↓ 1 -oder- 2 -oder- 3 ○

```
MK1:Termin Tag_A
Von: 19.11.1996
Bis: 03.12.1996
TAG FERTIG
```

"Tag" kann zum ansehen  
oder ändern ein zweites  
Mal aufgerufen werden,  
oder mit F3 bestätigen,  
oder Fluchttaste.

F1 ○ -oder- F3 ○ -oder- □ ○

○ 1 Tastensymbole      22. █ Eingabeposition (Cursor)

## Termine löschen

[365]  
○  
1  
○

```

MK1:Termin Tag_A
Von: 17.12.1996
Bis: 23.12.1996
AND LÖSCH MEHR
    
```

Termine mit MEHR in der Liste suchen, dann mit F2 löschen



F2 ○

```

MK1:Termin Tag_A
Wollen Sie wirklich löschen?
JA NEIN
    
```

Rückfrage beantworten

Nach dem Löschen erscheint nächster Termin.



F1 ○

```

MK1:Termin *****
Von: 17.11.1996
Bis: 17.11.1996
    
```

Sonderfall: Anzeige, nachdem alle Termine gelöscht worden sind.

○

## Reglertyp

○

```

FERNHEIZREGLER
Typ: MCR200-54
Ver.: X.XX.XXXXXX
AND FERTIG
    
```

Reglerbezeichnung und -typ ansehen, anstelle von XX.. steht die Programmversion für den Service (nur Anzeige).

F3 ○

## Abkürzungen

Um mehrere Informationen gleichzeitig darzustellen, verwendet MCR 200 Abkürzungen auf dem Display.

### ■ Betriebsarten

<b>auto</b>	Regler im Automatikbetrieb
<b>aus</b>	Regler aus
<b>Ferien</b>	Regler im Stützbetrieb
<b>Eco</b>	Regler im Energiesparbetrieb
<b>manu</b>	Regler im Handbetrieb

### ■ Anlagenteile

<b>LK1...LK3</b>	Lüftungskreis 1...3
<b>MK1...MK4</b>	Mischkreis 1...4
<b>WWB</b>	Warmwasserbereiter
<b>ZIR</b>	Zirkulationspumpe
<b>WE</b>	Wärmeerzeuger
<b>WE1</b>	Wärmeerzeuger 1
<b>WE2</b>	Wärmeerzeuger 2
<b>SOL</b>	Solkollektor oder Pufferspeicher

### ■ Fühler / Geber

<b>TW</b>	Fernversteller
<b>WWBo</b>	Warmwasserbereiter, Fühler oben
<b>WWBu</b>	Warmwasserbereiter, Fühler unten
<b>SAF</b>	Sonnenfühler
<b>WS</b>	Windfühler
<b>Luftq</b>	Luftqualitätsfühler
<b>WMZ</b>	Wärmemengenzähler

### ■ Statusmeldungen

<b>w</b>	Sollwert
<b>x</b>	Istwert
<b>xVL</b>	Istwert Vorlauftemperatur
<b>xWW</b>	Istwert Warmwassertemperatur
<b>wVL</b>	Sollwert Vorlauftemperatur
<b>wWW</b>	Sollwert Warmwassertemperatur
<b>Y</b>	Regelkreisausgang

<b>P</b>	Pumpe
<b>U</b>	Zirkulationspumpe
<b>FK</b>	Führungskessel
<b>A</b>	Anforderung
<b>ST</b>	Stufe (Brenner)
<b>VSt</b>	Ventilatorstufe
<b>W-Regelung</b>	witterungsgeführte Vorlauftemperatur-Regelung
<b>R-Regelung</b>	Raumtemperaturregelung
<b>ext. Anforderung</b>	externe Anforderung
<b>Optimierung</b>	Optimierung aktiv
<b>Vorrang</b>	Vorrangfunktion aktiv
<b>Überhitz</b>	Überhitzungsfunktion aktiv
<b>Begrenzung</b>	Begrenzung aktiv
<b>Sommer 0</b>	Heizgrenzenabschaltung
<b>ABS</b>	Pumpenzwangslauf
<b>Frostgefahr</b>	Frostschutz aktiv
<b>R-Rampe</b>	Raumtemperaturrampe aktiv
<b>FB Aufheiz.</b>	FB-Inbetriebnahmeregelung aktiv
<b>Parallel</b>	Kessel in Parallelbetrieb
<b>sequenz</b>	Kessel in Sequenzbetrieb
<b>Mini.T</b>	Minimalbegrenzung für Kessel aktiv
<b>Totalaus</b>	Kessel total abgeschaltet
<b>MA</b>	Mindestausschaltzeit läuft
<b>ME</b>	Mindesteinschaltzeit läuft
<b>St1</b>	Brenner Stufe 1 in Betrieb
<b>M2E</b>	Verzögerungszeit für 2. Stufe läuft
<b>St2</b>	Brenner Stufe 2 in Betrieb
<b>Verzög.</b>	Nachlauf der Warmwasserladepumpe
<b>WW-Taste</b>	Warmwasseranforderung durch externe Taste
<b>SM1...SM6</b>	Störmeldung von externem Kontakt
<b>SK1...SK2</b>	Brennerstörmeldung von externem Kontakt



# Codetabellen

## Aufbau

Alle Einstellungen, die die Funktion dieses Reglers beeinflussen, sind in den **Code-  
tabellen** aufgeführt. Diese sind werkseitig sinnvoll vorbesetzt, so daß nur noch geringe  
Anpassungen für die Inbetriebnahme notwendig sind.

Je nach Reglertyp sind nicht alle "Hunderter" benutzt oder zugänglich.  
Es sind nur die für diesen Regler wirksamen Codes aufgeführt.

Die Einstellungen dieser Werte sind für die wichtigsten Größen in der Bedienungsan-  
leitung genannt. **In den Codetabellen sind die wichtigsten Einstellungen gau hin-  
terlegt.**

### Bedeutung der Einträge

1. Spalte: **Codenummer**

aufsteigend sortiert, als Referenz zum Text  
und Eingabe zum Auffinden (siehe "Bedienablauf")

2. Spalte: **Beschreibung**

Beschreibt in Kurzform die Bedeutung der Codenummer und die Wirkung  
bestimmter Einstellungen.

3. Spalte: **Bereich**

gibt die Einstellgrenzen an

4. Spalte: **Wert**

zeigt die werkseitige Voreinstellung (Default)

5. Spalte: **eingestellter Wert**

Bitte hier bei Inbetriebnahme oder im Servicefall die anlagen- / kunden-  
spezifische Einstellung eintragen, um die letzte Einstellung geräteunabhängig  
dokumentiert zu haben.

6. Spalte: **Einheit**

Technische Einheit des Wertes.

Feld ist leer, wenn es sich um eine einheitenlosen Parameter handelt.

Bitte bei Inbetriebnahme auch Änderungen / Neueinträge für die Zeitprogramme  
protokollieren. Vordrucke finden Sie im Anschluß an die Codetabellen.

## 1xx: Heizkreis 1

Code-Nr.	Beschreibung	Bereich	Wert	eingestellter Wert	Einheit
101	minimale Vorlauftemperatur	0...150	10		°C
102	maximale Vorlauftemperatur	0...150	90		°C
103	Vorlauftemperatur: Sollwertrampe	12...500	500		K / h
104	minimale Raumtemperatur	0...20	10		°C
105	maximale Raumtemperatur	10...90	30		°C
106	Raumtemperatur: Sollwertrampe	0,1...500	500		K / h
107	Bei TW Eingriff: Überstundensollwert	10...35	20		°C
108	Bei TW-Eingriff: Nachtsollwert	0...20	15,0		°C
109	Frostschutzgrenze	-50...10	0		°C
110	Heizgrenze momentane Außentemperatur	10...50	22		°C
111	Heizgrenze verzögerte Außentemperatur	10...50	20		°C
112	Anzeige verzögerte Außentemp. (für Heizgrenze)	-	-		°C
113	Gebäudekenngröße T (Zeitkonstante verzögerte Außentemperatur)	0,1...10	2		h
114	Vorrang, Verstärkungsfaktor (0 = kein Einfluß)	0...10	2		-
115	Nummer des gültigen Außentemperaturfühlers 0 lokal 1 Bus 2 Automatik	0/1/2	2		-
116	Sonnen- / Windaufschaltung 0...+1 Wind 0...-1 Sonne	-1,0...1,0	0		-
117	Regelungsart 1 Raumtemperaturregelung 2 witterungsgeführte Regelung 3 externe Vorlauftemperaturanforderung 0...10 V 4 externe Vorlauftemperaturanforderung: Schaltkontakt, Modus 1 5 externe Vorlauftemperaturanforderung: Schaltkontakt, Modus 2	1/2/3/4/5	2		-
118	Vorlauftemperaturregler: Proportionalbereich Xp	2...100	100		K
119	Vorlauftemperaturregler: Nachstellzeit Ti (5 = P-Regelung)	5...4000	24		sec
120	Vorlauftemperaturregler: Ansprechschwelle	0...10	0,5		K
121	Mischer / Ventiltrieb: Motorlaufzeit	10...1800	100		sec
122	Raumtemperaturregler: Proportionalbereich	2...100	5,0		K
123	Raumtemperaturregler: Nachstellzeit (5 = P-Regelung)	5...4000	4000		sec
124	Raumtemperaturregler: Ansprechschwelle	0...10	0,2		K
125	Alarmverzögerungszeit bei Pumpenstörung / Mischerstörung (600 min. = kein Alarm)	5...600	120		min
126	Pumpenzwangslauf: Zyklus	24...672	168		h
127	Pumpenzwangslauf: Dauer	30...3600	60		sec
128	Pumpenabschaltverzögerung	0...120	5		min
129	Zeit für Überstundenbetrieb	0...18	2		h
130	Inbetriebnahmeparameter 1 Neustart der verzögerten Außentemp. > 2 Vorlaufsollwert für Estrichtrocknung	0...50	0		-

## 1xx: Heizkreis 1

Code-Nr.	Beschreibung	Bereich	Wert	eingestellter Wert	Einheit
<b>131</b>	Adaption 0 gesperrt 1 freigegeben 2 Neustart der Adaption	0/1/2	0		-
<b>132</b>	EOH*: Identifikation der Zeitkonstanten 0 freigegeben 1 gesperrt 2 Neustart der Adaption	0/1/2	0		-
<b>133</b>	EOH*: Raumtemperaturfühler 0 W-Regelung, Optimierung ohne Raumtemperaturfühler 1 W-Regelung, Optimierung mit Raumtemperaturfühler 2 R-Regelung, Optimierung mit Raumtemperaturfühler	0/1/2	0		-
<b>134</b>	EOH*: minimale Aufheizzeit mit RF	0...1440	120		min
<b>135</b>	EOH*: maximale Vorlauftemperatur mit RF	0...150	80		°C
<b>136</b>	EOH*: Raumtemperatur-Überhöhung ohne RF	0...20	10		K
<b>137</b>	EOH*: Aufheizzeit bei 0 °C ohne RF	0...1440	120		min
<b>138</b>	EOH*: Min. Außentemperatur für Frühabschaltung	-10...15	0		°C
<b>139</b>	EOH*: Faktor für optimierte Frühabschaltung mit RF	0...60	10		min / K
<b>140</b>	EOH*: Totzeit für kurze Absenkung	0...60	5		min
<b>141</b>	EOH*: Zeitkonstante für kurze Absenkung	0...2880	600		min
<b>142</b>	EOH*: Totzeit für lange Absenkung	0...60	5		min
<b>143</b>	EOH*: Zeitkonstante für lange Absenkung	0...2880	1200		min
<b>144</b>	Heizkennlinie: Steigung	0,4...4,5	1,6		-
<b>145</b>	Heizkennlinie: Krümmung	1,0...1,6	1,3		-
<b>146</b>	Anzeige verzögerte Außentemperatur mit Code 113	-	-		°C
<b>149</b>	Rücklaufbegrenzung Proportionalbereich	2...100	100		K
<b>150</b>	Rücklaufbegrenzung Nachstellzeit	0...4000	24		sec
<b>151</b>	Rücklaufbegrenzung Steigung	0,4...4,5	1,6		-
<b>152</b>	Rücklaufbegrenzung, oberer Wert	0...120	90		°C
<b>153</b>	Rücklaufbegrenzung, unterer Wert	0...90	90		°C
<b>154</b>	Rücklaufbegrenzung, Einsatzpunkt (Außentemperatur)	-20...50	20		°C
<b>155</b>	Außentemperaturgrenzwert für Aufhebung der Nachtabsenkung	-20...0	-20		°C
<b>156</b>	Anforderung an Wärmeerzeuger (0 = abgeschaltet)	0/1	1		-

\* EOH = energieoptimierter Heizbetrieb

## 5xx: Warmwasserspeicher

Code-Nr.	Beschreibung	Bereich	Wert	eingestellter Wert	Einheit
501	Warmwasservorrang (0 = kein Vorrang)	0...60	40		min
502	Max. Begrenzung, Warmwassersollwert Warmwassertemperatur für manuelle Anforderung	0...90	60		°C
503	Schaltdifferenz	0...30	5		K
504	Überhöhung Warmwasserladung	0...30	3		K
505	Sollwertanforderung 0 aus 1 ein	0/1	0		-
506	Vorlauftemperatureinfluß 0 aus 1 ein	0/1	0		-
507	Pumpenzwangslauf: Zyklus	24...672	168		h
508	Pumpenzwangslauf: Dauer	30...600	60		sec
509	Warmwasservorrangtyp: 0 Vorrang aus 1 einfacher Vorrang 2 absoluter Vorrang	0/1/2	1		-
* 511	Sollwert Rücklaufemperatur: Max.-Begrenzung	0...100	50		°C
512	Warmwasserfühler 0 durchmischer Speicher: ein Fühler 1 Schichtspeicher: Fühler oben: EIN / Fühler unten: AUS 2 Schichtspeicher: beide Fühler: EIN	0/1/2	1		-
513	Schaltdifferenz zwischen Fühler unten und oben (nur wenn Code 512 = 2)	-10...30	15		K
514	WW Alarmverzögerungszeit (600 = kein Alarm)	10...600	120		min
515	WW Vorlauftemperaturregelung: Proportionalbereich	2...100	100		K
516	WW Vorlauftemperaturregelung: Nachstellzeit	5...4000	24		sec
517	WW Vorlauftemperaturregelung: Motorlaufzeit	10...1800	100		sec
518	Rücklauftemperaturregelung: Proportionalbereich	2...100	100		K
519	Rücklauftemperatur: Nachstellzeit (5 = P-Regler)	5...400	24		sec
521	maximale Pumpennachlaufzeit	0...600	100		sec
523	WW sekundäre Ladepumpe: Verzögerungszeit für Anlauf	0...30	3		min

\* Code gesperrt: unter Code 1701 Paßwort eingeben!

## 7xx: Wärmerzeuger 1

Code-Nr.	Beschreibung	Bereich	Wert	eingestellter Wert	Einheit
701	Wärmerzeuger: minimal zulässige Temperatur	5...130	10		°C
702	Wärmerzeuger: maximal zulässige Temperatur	5...130	90		°C
709	Überhöhung für alle Sollwertanforderungen	-10...50	0		K
728	Vorlauftemperaturregler: Proportionalbereich	2...300	100		K
729	Vorlauftemperaturregler: Nachstellzeit	5...4000	600		sec
730	Vorlauftemperaturregler: Ansprechschwelle	0...10	0,5		K
731	Vorlauftemperaturregler: Motorlaufzeit, Fernheizventil	10...1800	100		sec
732	Rücklauftemperaturbegrenzung, Proportionalbereich	2...100	100		K
733	Rücklauftemperaturbegrenzung, Nachstellzeit	0...4000	24		sec
* 734	Rücklauftemperaturbegrenzung, Steigung	0,4...4,5	1,6		K
* 735	Rücklauftemperaturbegrenzung, oberer Wert	0...100	90		°C
* 736	Rücklauftemperaturbegrenzung, unterer Wert	0...100	90		°C
* 737	Rücklauftemperaturbegrenzung: Einsatzpunkt (Außentemperatur)	-50...100	0		°C
* 738	WW-Ladung: Konstante der Rücklauf-Max.-Begrenzung	0...90	60		°C
* 739	Rücklaufbegrenzung 0 Temperatur 1 Volumenstrom und Temperatur 2 Wärmeleistung und Temperatur	0/1/2	0		-
740	Zweipunktbetrieb: Mindestaufzeit	15...600	30		sec
741	Zweipunktbetrieb: Mindestzuzeit	15...600	60		sec
742	Zweipunktbetrieb: Mindesthub	0...50	10		%
* 743	Zähleingang 0 Wärmemenge 1 Volumen	0/1	0		-
* 744	Zähleingang: Kalibrieren der Wärmemenge 100 kWh = ? Impulse	0...10000	0		-
* 745	Zähleingang: Kalibrieren des Volumens 1 m³ = ? Impulse	0...10000	0		-
746	Anzeige: Wärmeleistung	0...100000	-		kW
747	Anzeige: Volumenstrom	0,001...200	-		m³ / h
* 748	Rücklaufbegrenzung: Max.-Begrenzung Wärmeleistung	0...10000	10000		kW
* 749	Rücklaufbegrenzung: Max.-Begrenzung Volumenstrom	0,0...100,0	100,0		m³ / h
750	Anzeige: Impulse pro Zeit des WMZ	0,00...900	-		1 / min
751	Vorlauftemperaturregler: Proportionalbereich mehr als 1 Wärmeabnehmer	2...100	20		K
752	Vorlauftemperaturregler: Proportionalbereich Schichtspeicherladung	2...100	10		K
755	Rücklaufbegrenzung: P-Bereich für Volumenstrom / Wärmeleistung	0...100	10		%
756	Umschaltung auf 2. Hydraulik (1 = ein)	0/1	0		-
757	Leistung / Volumenstrombegrenzung auf beide Kreise (0 = ja)	0/1	0		-
763	100%-Funktion (0 = aus, 1 = ein)	0/1	1		-

\* Code gesperrt: unter Code 1701 Paßwort eingeben!

## 16xx: Anzeigeparameter/Einstellungen

Code-Nr.	Beschreibung	Bereich	Wert	eingestellter Wert	Einheit
<b>1601</b>	Eingang GV1: Vorlauftemperatur-Anforderung	-	-		°C
<b>1602</b>	Eingang GV1: Vorrang (Heizkreis Übersteuerung)	-	-		-
<b>1603</b>	Eingang GV1: Sammelstörmeldung (0 = keine Meldung)	-	-		-
<b>1604</b>	Eingang GV1: Außentemperatur	-	-		°C
<b>1605</b>	Eingang GV1: SAF / WS	-	-		V
<b>1606</b>	Eingang GV1: Status für Fernwärme	-	-		-
<b>1607</b>	Eingang GV1: Status 2 für Fernwärme				
<b>1611</b>	Ausgang GV1: Vorlauftemperatur-Anforderung	-	-		°C
<b>1612</b>	Ausgang GV1: Vorrang (Heizkreis Übersteuerung)	-	-		-
<b>1613</b>	Ausgang GV1: Sammelstörmeldung (0 = keine Meldung)	-	-		-
<b>1614</b>	Ausgang GV1: Außentemperatur	-	-		°C
<b>1615</b>	Ausgang GV1: SAF / WS (5 V = kein SAF/WS angeschlossen)	-	-		V
<b>1616</b>	Ausgang GV1: Status für Fernwärme	-	-		-
<b>1621</b>	Alarmverzögerung SM1	0...30000	10		sec
<b>1630</b>	Anzeige Proportionalbereich des Wärmetauschers	-	-		-
<b>1650</b>	Gradtagzahlberechnung: Basistemperatur	0...50	15		°C
<b>1701</b>	Paßwort	-	-		-
<b>1702</b>	Servicecode	-	-		-

# Protokolle

## Wochenschaltprogramm

Objekt:			eingestellt von:												am:							
Regelkreis	Mo (1)			Di (2)			Mi (3)			Do (4)			Fr (5)			Sa (6)			So (7)			
	Zeit	Soll	Opt.	Zeit	Soll	Opt.	Zeit	Soll	Opt.	Zeit	Soll	Opt.	Zeit	Soll	Opt.	Zeit	Soll	Opt.	Zeit	Soll	Opt.	

### Jahresschaltprogramm (Termine)

Objekt:				eingestellt von:				am:			
Tagesschaltprogramm A				Tagesschaltprogramm B				Tagesschaltprogramm C			
Regelkreis	Zeit	Soll	Opt.	Regelkreis	Zeit	Soll	Opt.	Regelkreis	Zeit	Soll	Opt.

Termine			Termine			Termine		
Termin- anfang	Terminende	Tages- typ	Termin- anfang	Terminende	Tages- typ	Termin- anfang	Terminende	Tages- typ



# Einbaurichtlinien

## Montageort

Als Montageort kommt jeder trockene Raum in Frage, z.B. der Heizraum.  
Die maximale Umgebungstemperatur darf 45 °C nicht überschreiten.

Schutzart: IP 30

## Montagearten

### 1. Wandmontage

Alle Regelgeräte MCR 200 können mit dem im Lieferumfang enthaltenen Wandschalter auch außerhalb eines Schaltschranks montiert werden. Alle elektrischen Anschlüsse können direkt den Anschlußklemmen zugeführt werden.

### 2. Schaltschrankmontage

Ist ein Schaltschrank als Montageort vorgesehen, kann die Montage wahlweise auf der Schaltschrankwand oder in der Schaltschranktür erfolgen.  
Die Montage in die Schaltschranktür ermöglicht die Bedienung des Regelgerätes ohne den Schaltschrank zu öffnen.

### 3. Abgesetztes Bediengerät

Das Bediengerät kann vom Regelgerät abgenommen und mit einer Wandkonsole an einem anderen Ort montiert werden.

Die Leitungslänge zwischen Regelgerät und Bediengerät darf 300 m nicht überschreiten.

### 4. Mehrere Regelgeräte

Werden mehrere Regelgeräte montiert, die über eine Geräteverbindung zu einem Regelsystem miteinander verbunden sind, so ist der die Maximalabstand der Gehäuse zu beachten.

### 5. Telekommunikation

Das Regelgerät erzeugt bei Fehlern Meldungen, die über einen Telefonanschluß an ein Faxgerät gemeldet werden können. Die Meldungen werden im Klartext mit allen Temperaturen, Sollwerten und anderen Informationen ausgegeben.

Für diese Funktion ist das Zusatzgerät MCR 200-Fax notwendig.

### 6. Fernbedienung

Mit dem Zusatzgerät MCR 200-Sprache lassen sich über eine sprachgeführte Bedienung alle Regelkreise per Telefon bedienen. Die Bedienfunktionen sind identisch mit der TF 26-Bedienung (Temperaturwähler).

# Montage des Regelgerätes

## Voraussetzungen



Bei nicht gefüllter Heizungsanlage ist der Betriebsartenschalter oder die Handschalter an den Modulen auf "O" zu stellen.  
Damit sind die Umwälzpumpen abgeschaltet und vor Trockenlauf geschützt.

## Elektrischer Anschluß



Elektrische Anschlußarbeiten sind vom Fachmann auszuführen.  
**Die Vorschriften VDE 0800, VDE 0100 oder an deren Stelle tretende sind unbedingt zu beachten.**

## Leitungsquerschnitte

Leitungen mit **230 V-Wechselspannung:**

Anschluß zum Regelgerät,  
Stellmotoren, Pumpen: 1,5 mm<sup>2</sup>

Leitungen mit **Schutzkleinspannung:**

Fühler-, Wähleranschlüsse  
und Bediengerät extern: min. 0,5 mm<sup>2</sup>, abgeschirmt

**Buskabel**, innen: J-Y(St)Y 2x2x0,8

**Buskabel**, außen: A-2Y(L)2Y 2x2x0,8



Die 10 V-Leitungen sind getrennt von 230 V-Leitungen zu verlegen.  
Abzweigdosensollte man in Fühlerleitungen vermeiden.

## Elektrische Verdrahtung

Die einzelnen Zubehörteile sind nach dem jeweiligen Schaltbild anzuschließen.



Die örtlichen Vorschriften bezüglich Erdung und Nullung sind beim Anschluß der Geräte unbedingt zu beachten.

## Funkentstörung

Unsere Regelgeräte sind serienmäßig funkentstört bei Verwendung von CB-Stellmotoren. Damit die Stellmotoren keine Funkstörung verursachen, sollten sie ebenfalls ein Funkschutzzeichen besitzen.

## Prüfung Temperaturfühler

Durch Widerstandsmessungen läßt sich überprüfen, ob die Temperaturfühler funktionsgerecht angeschlossen sind.

Zur dieser Messung ist das Regelgerät zu demontieren (siehe "Demontage...").



Temperatur in °C	-20	-10	0	+20	+25	+30	+70	+90
Widerstand [kΩ]	220	122	70	25	20	16	3,1	1,5

**Die Meßwerte gelten für folgende Fühlertypen:**

- AF 20, RF 20A, LF 20, GF 20, EF 20, IRF 20
- VF 20A, VF 20T, VF 20L, KTF20
- TF 26 (Nur Fühleranschlüsse 3 und 5, Wähler nächste Seite!)

## Temperaturwähler

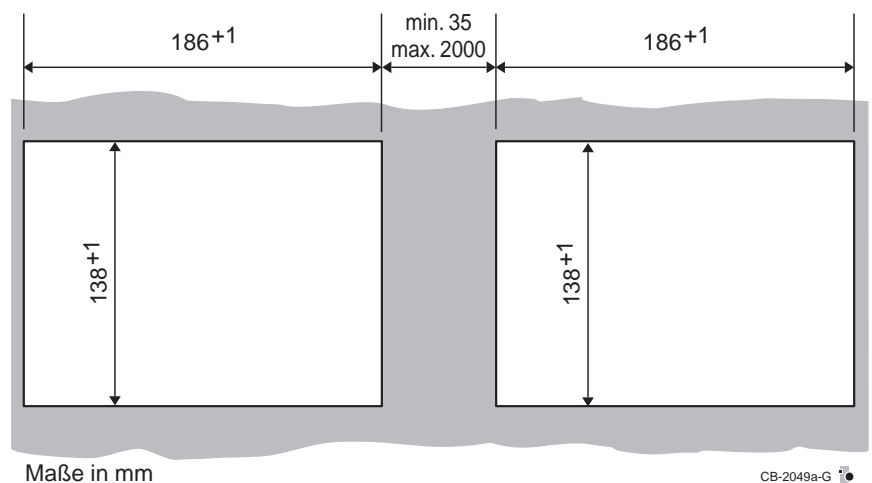
Fernbedienung TF 26: Widerstand zwischen den Klemmen 1...3

Einstellung an Betriebsartenschalter	Widerstand zwischen den Klemmen 1...3		
	auto		
linker Anschlag [kΩ]	69,8	13,8	0 Kurzschluß
Mitte [kΩ]	43,2	8,7	0 Kurzschluß
rechter Anschlag [kΩ]	28,7	4,8	0 Kurzschluß

## Mehrere Regelgeräte



Sollen mehrere MCR 200 verbunden werden, beachten Sie bitte bei der Vorbereitung des Einbaus die Abstandsgrenzen.



Soll ein MCR 200 mit einem Regelgerät MCR 52, MCR 32 oder MCR 200-GV2 verbunden werden, beachten Sie auch die Montageanleitung für diese Regelgeräte.

## Schaltpläne

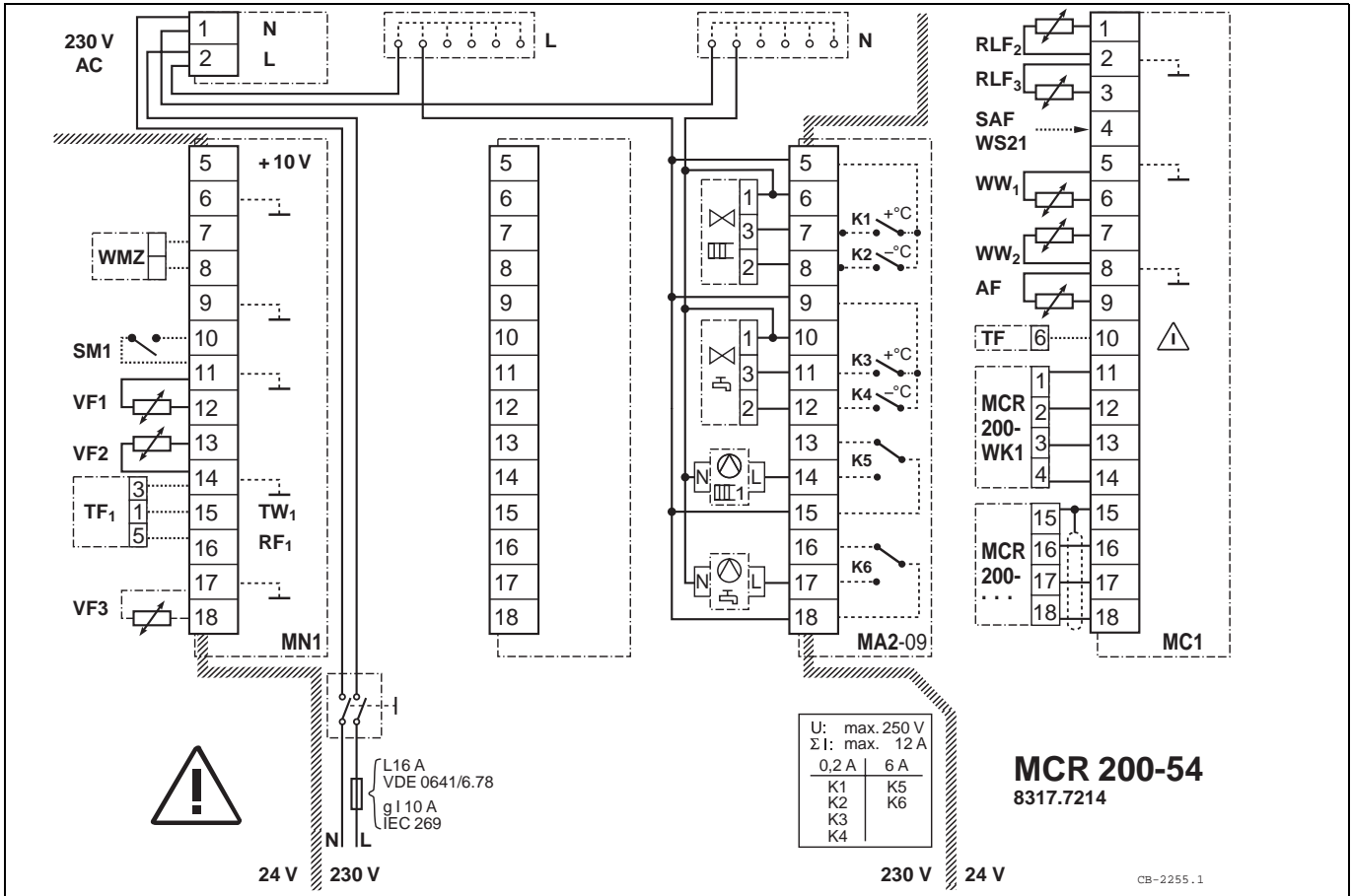
(siehe folgende Seite)

**oben:**

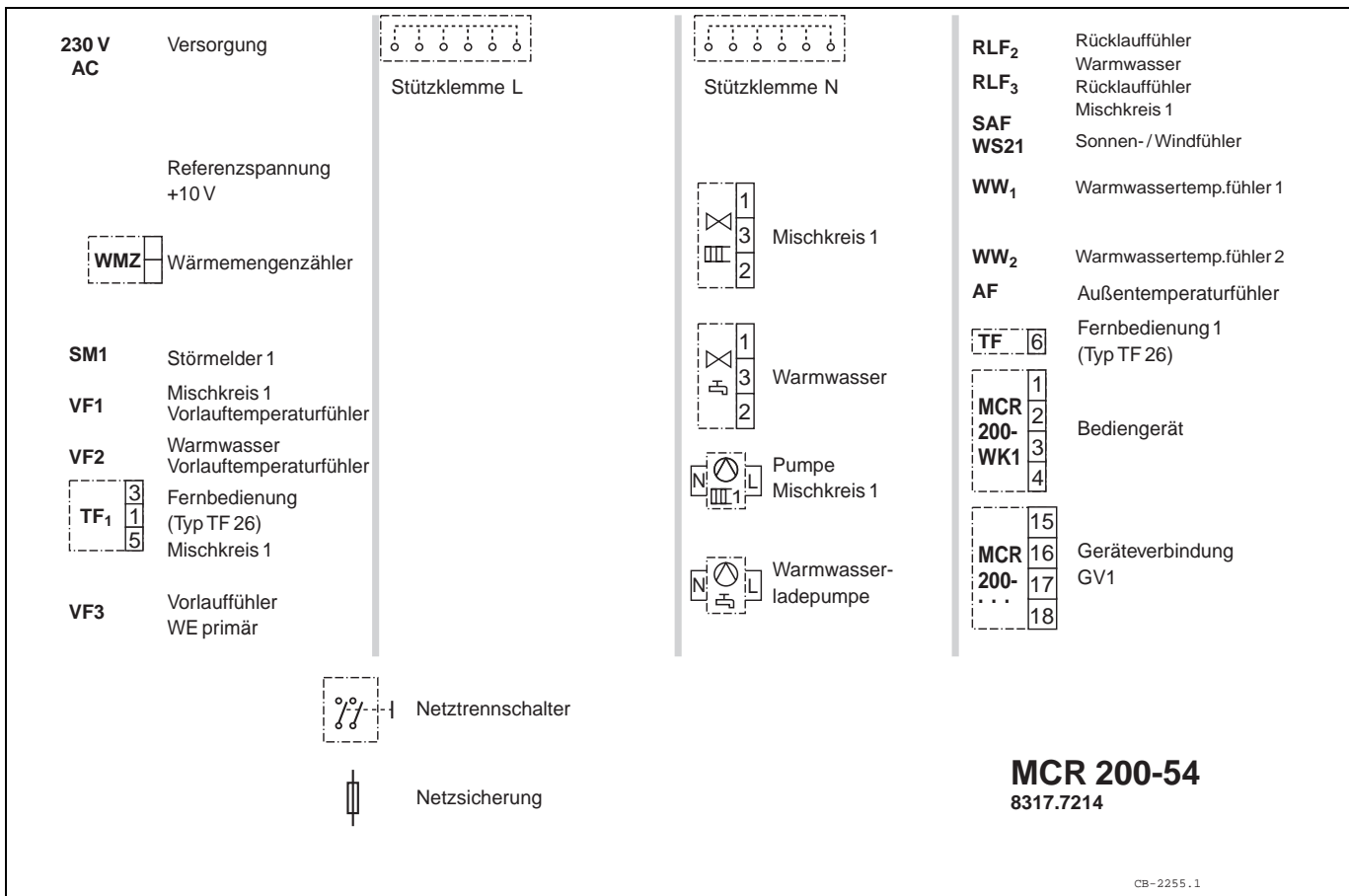
Sockelanschlüsse mit Gerätesymbolen und Abkürzungen (ebenfalls abgebildet auf der Abdeckplatte für die Sockel)

**unten:**

Erläuterung der Gerätesymbole und Abkürzungen

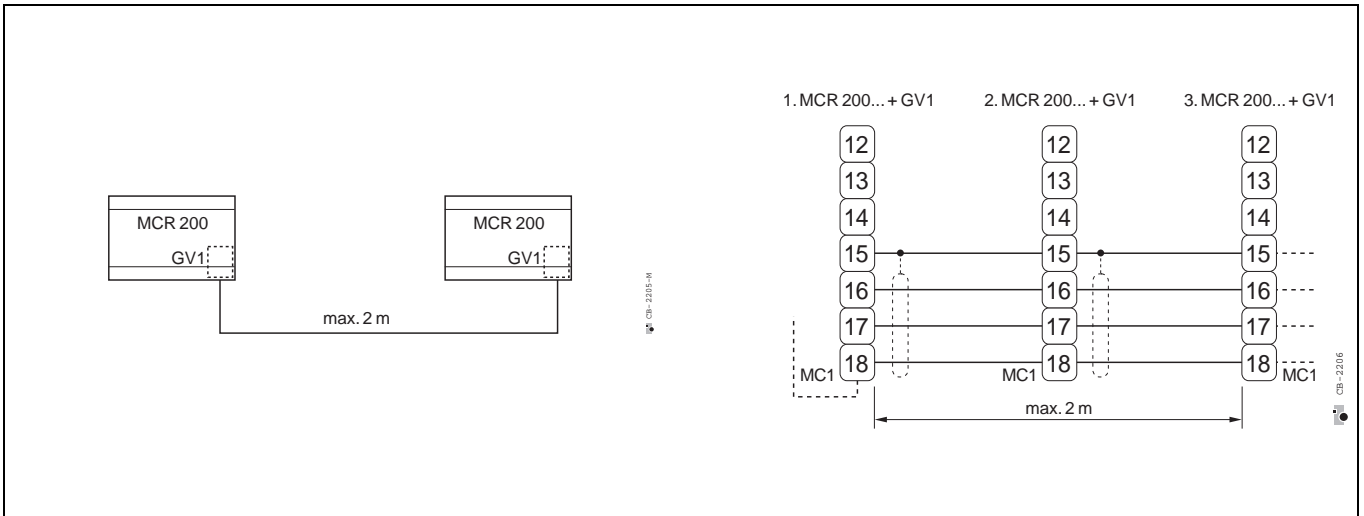


**ACHTUNG: Anschluß des Neutralleiters vom Stellmotor auch an die Reglerklemme!**

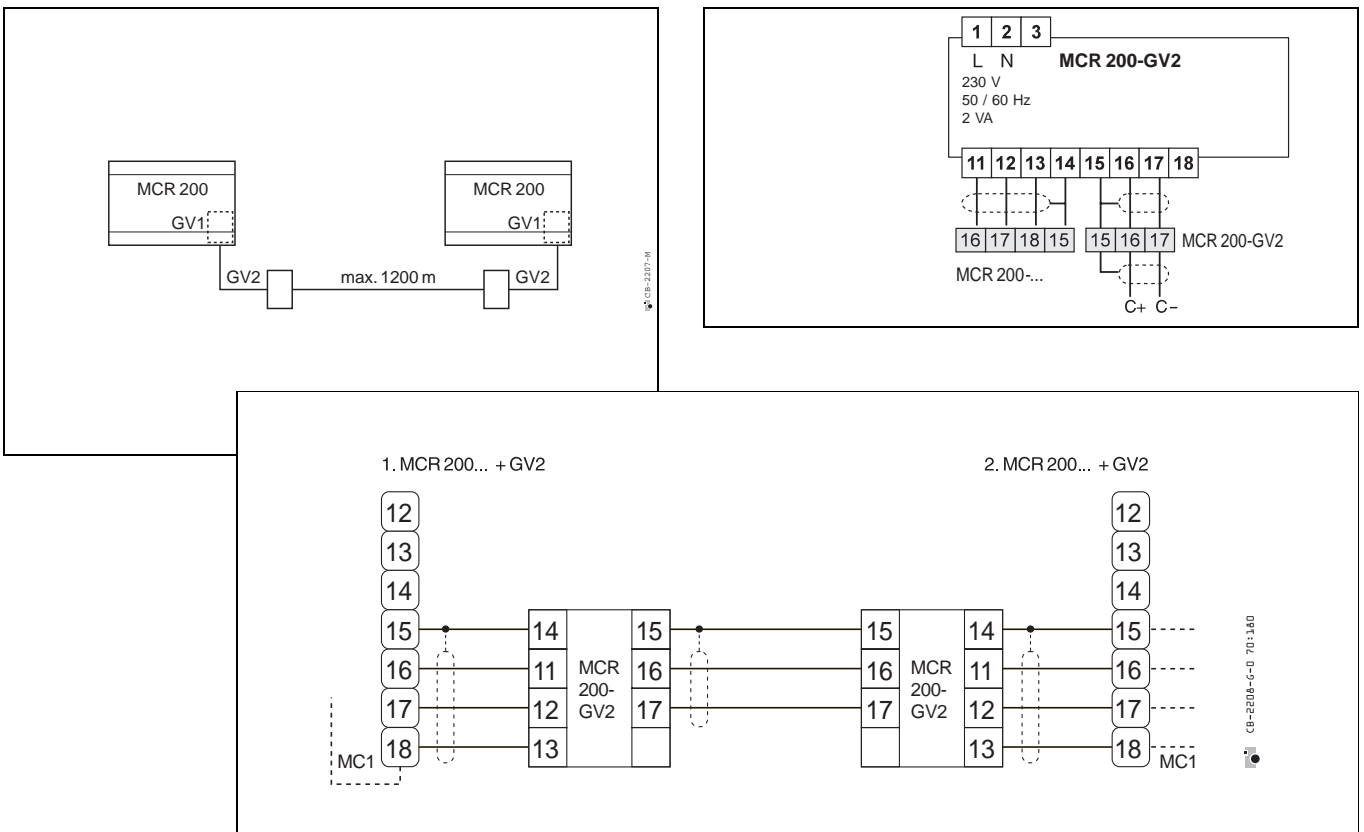


## Kommunikation 2, 3 oder 4 Regler MCR 200

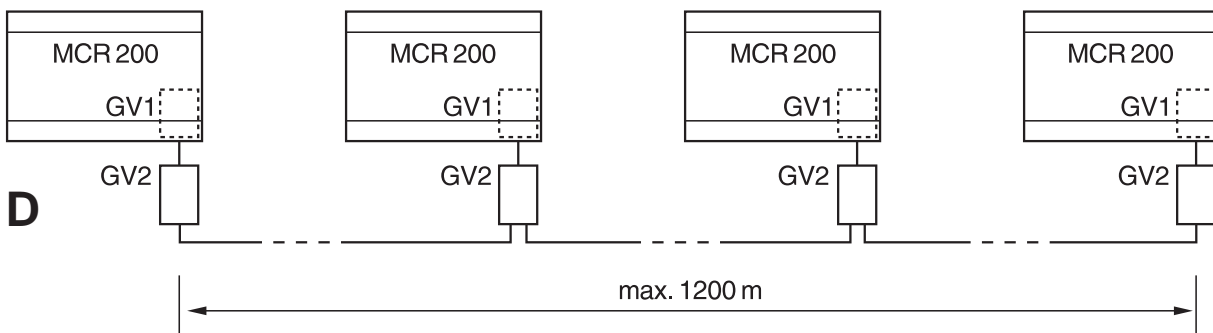
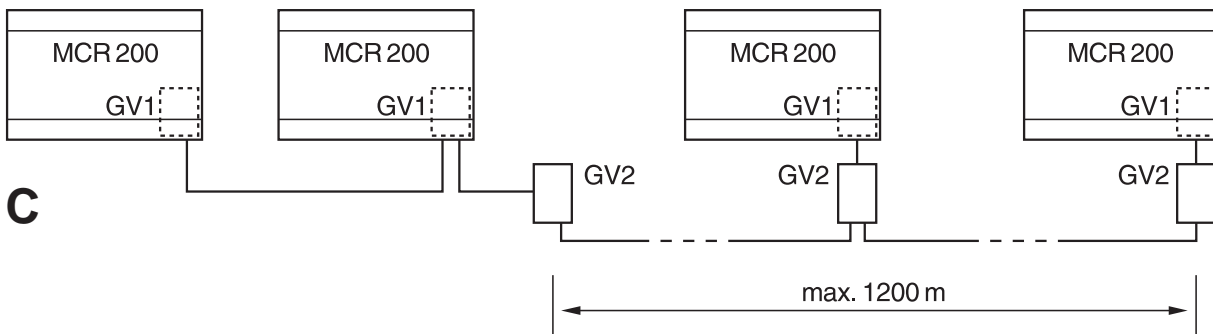
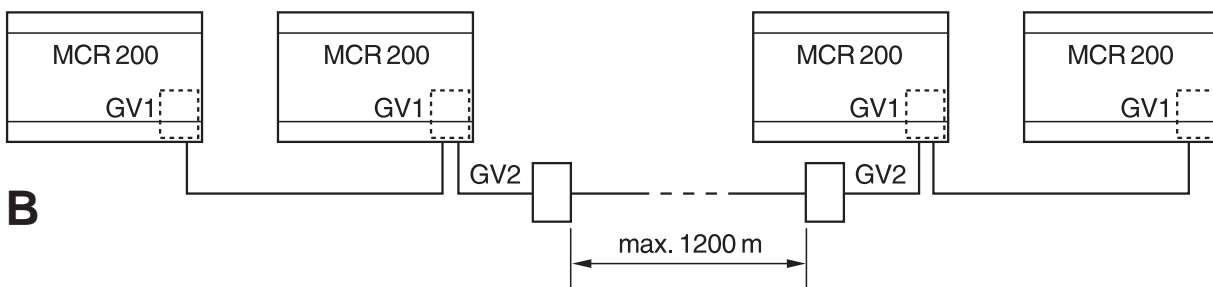
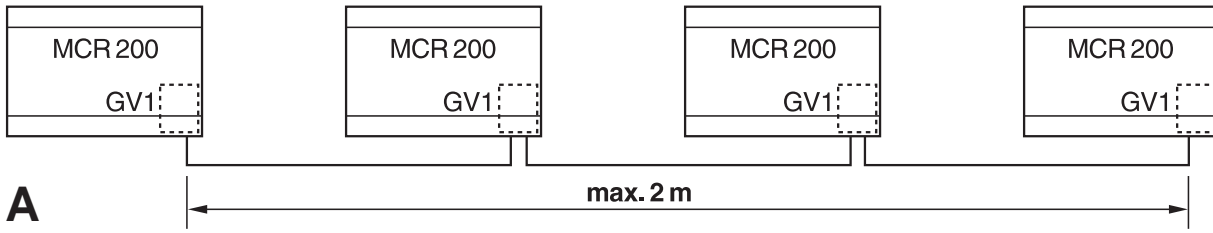
über Kommunikationsbaustein MCR 200-GV1 (Geräteabstand maximal 2 m):



über Kommunikationsbaustein MCR 200-GV2 (Geräteabstand über 2 m, maximal 1200 m):



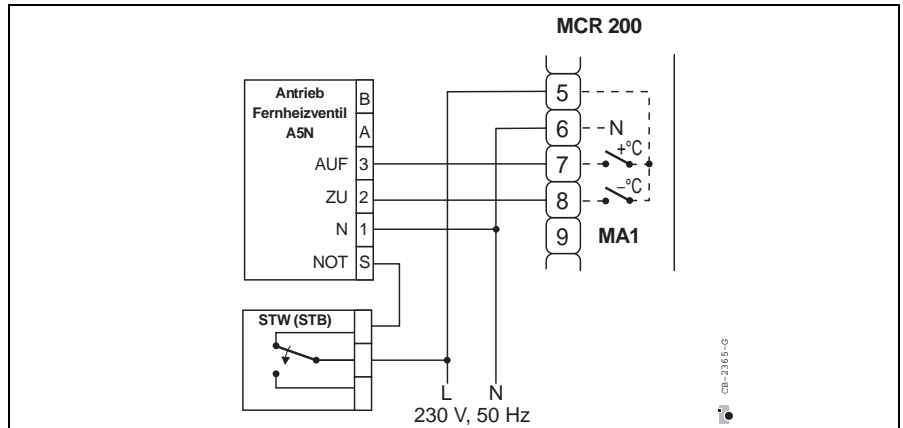
## Kombinationsmöglichkeiten



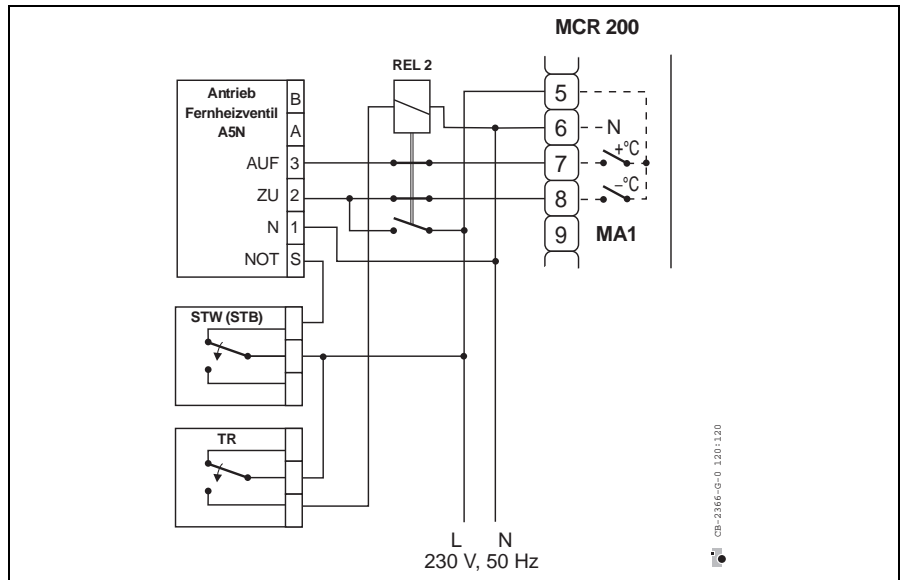
CB-2201-G-0 2.10:160

## Anschluß an das Fernheizventil

### Anschluß mit STW (STB)



### Anschluß mit STW (STB) und TR



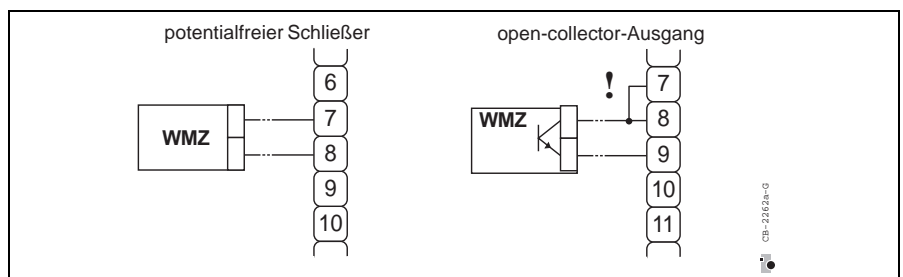
## Wärmemengenzähler- Aufschaltung

Zur Leistungs- und Volumenbegrenzung kann der MCR 200 das Volumen- und Wärmemengensignal des Wärmemengenzählers verarbeiten.

- Mit Hilfe der primären Vorlauf- und Rücklauffühler rechnet der MCR 200 das Volumenstromsignal in die aktuelle Leistung um und umgekehrt.
- Der MCR 200 kann sowohl Volumenstrom als auch die abgenommene Leistung begrenzen, unabhängig davon, welches Signal er vom Wärmemengenzähler erhält.

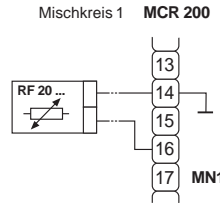
**Die entsprechenden Einstellungen werden in Code 743...750 vorgenommen.**

### Elektrischer Anschluß

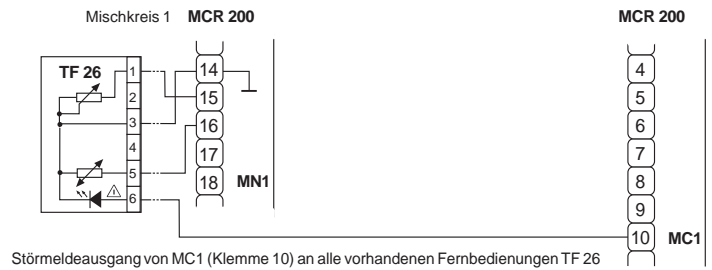


## Weitere Anschlüsse

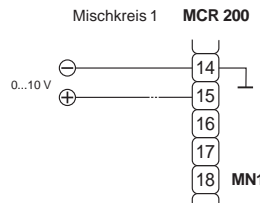
### Raumtemperaturfühler RF 20 / IRF 20 oder Rücklauftemperaturfühler



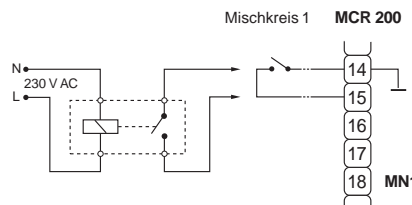
### Temperaturwähler mit Raumtemperaturfühler TF 26



### Externe Temperaturanforderung über 0...10 V-Signal

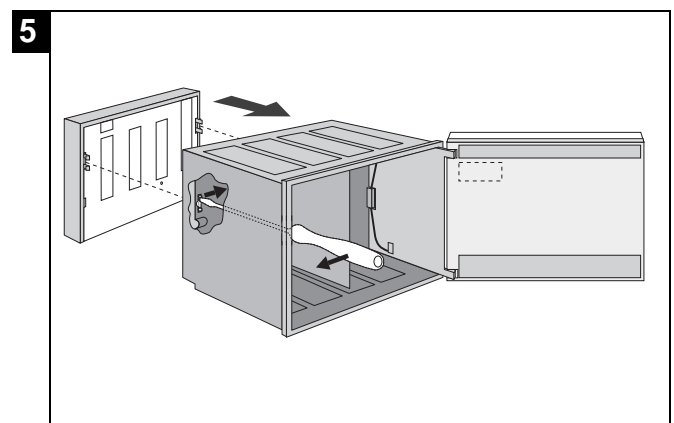
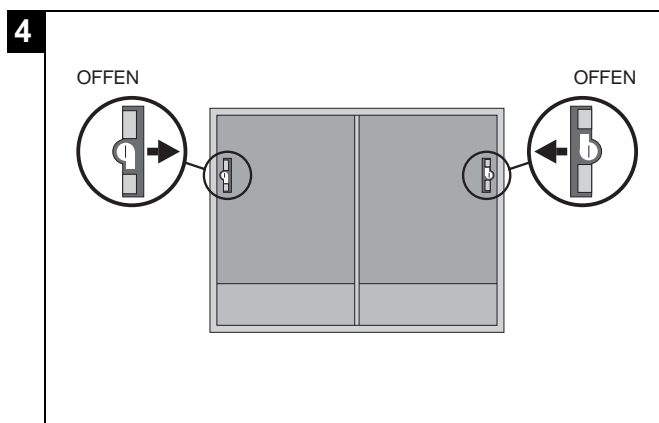
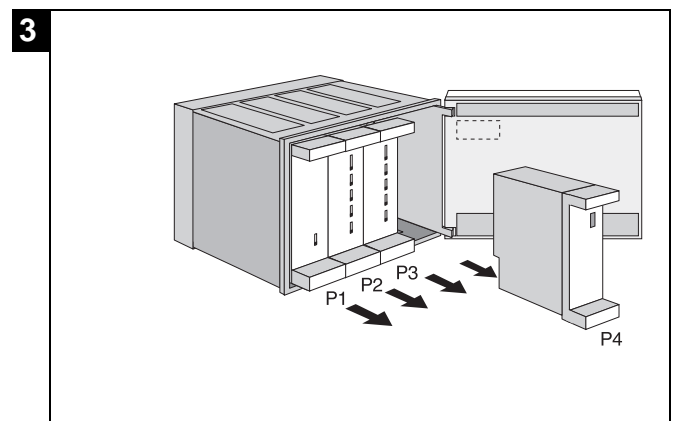
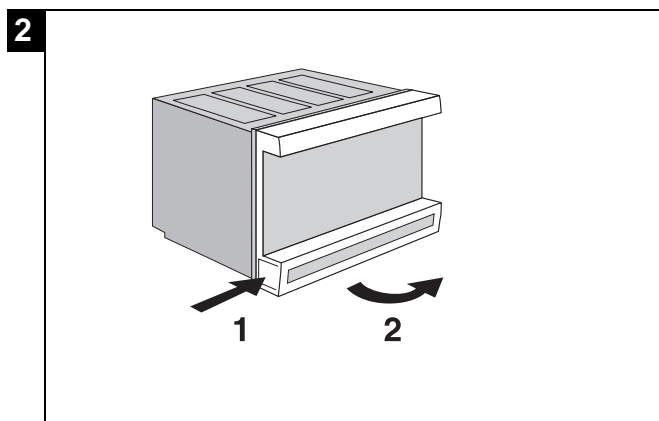
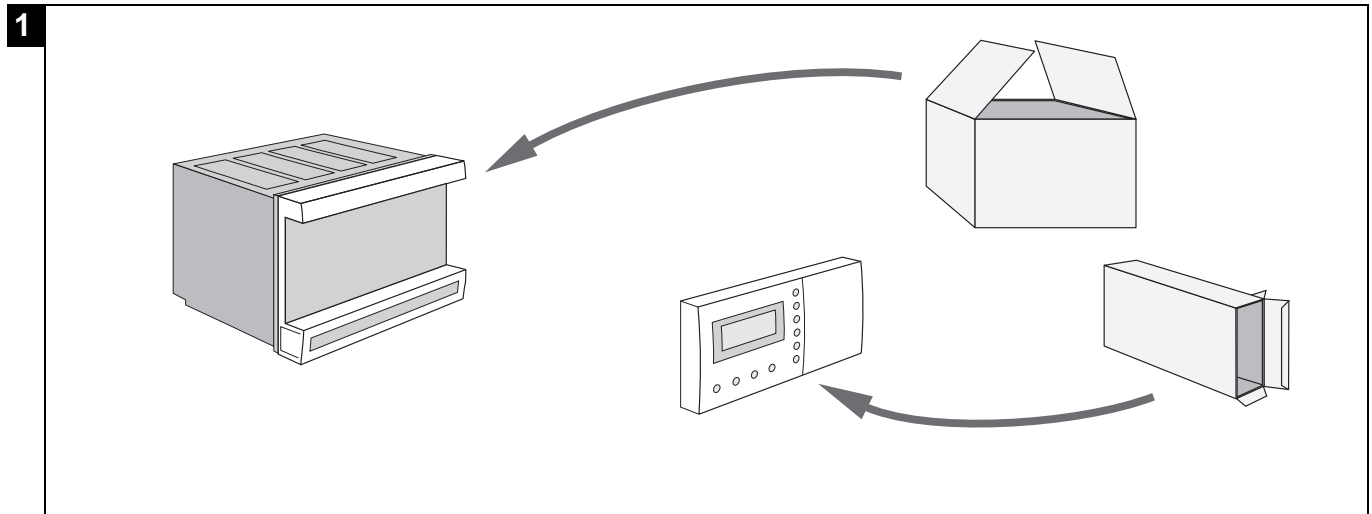


### Externe Temperaturanforderung über Schaltkontakt

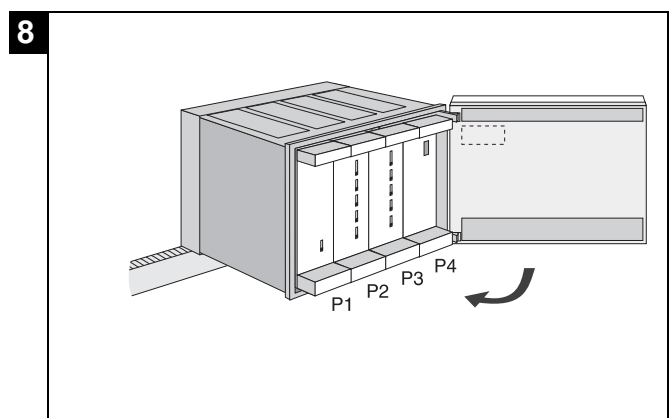
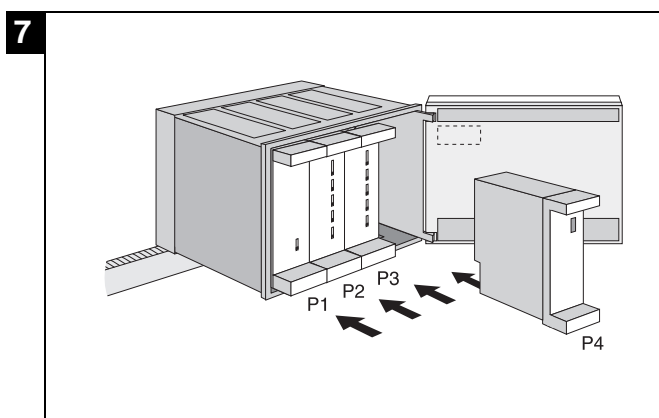
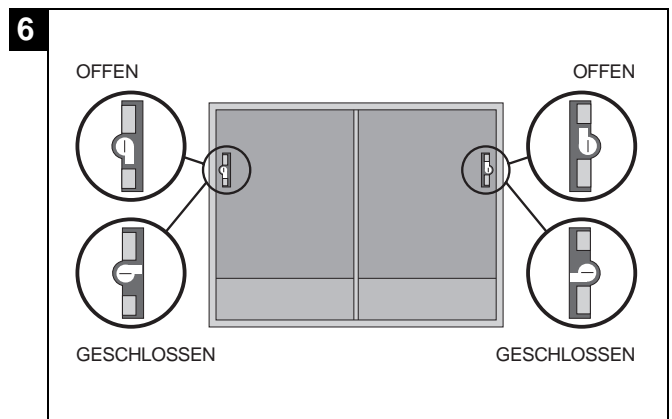
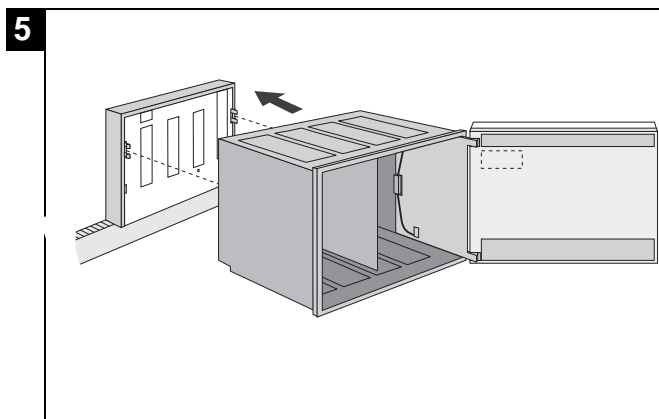
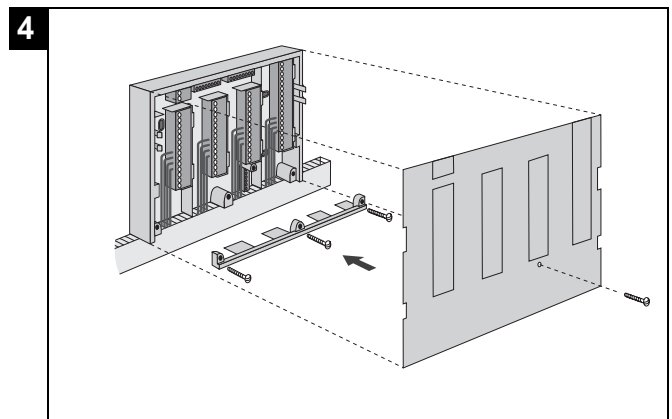
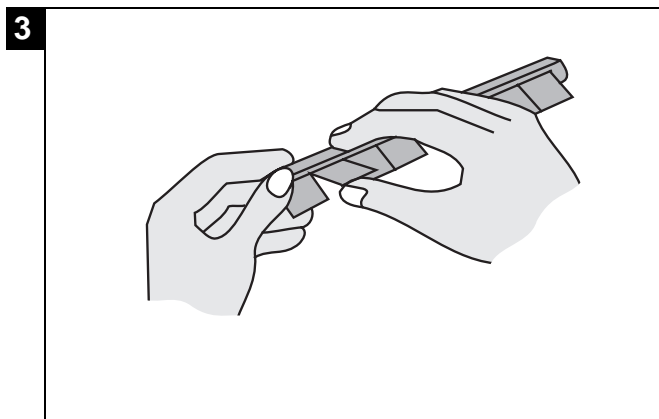
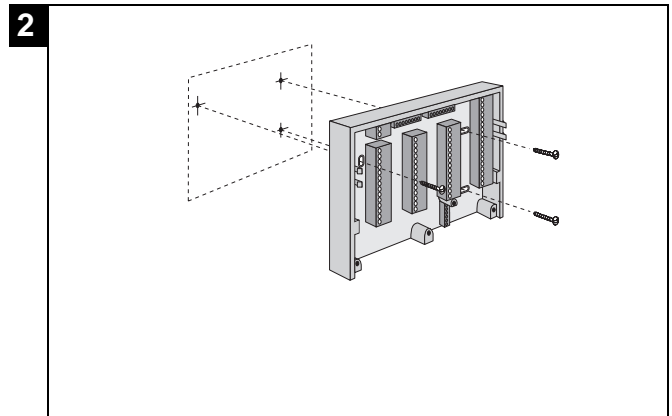
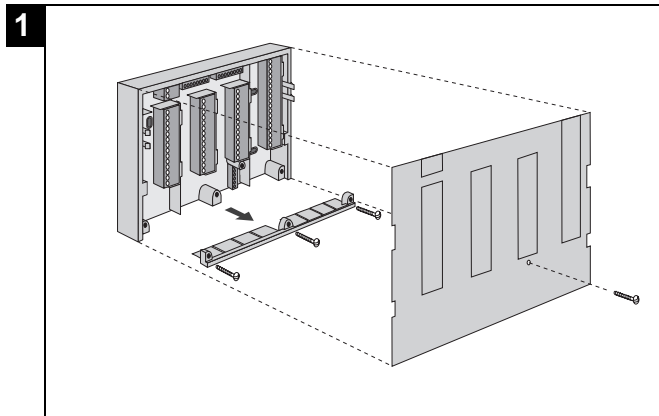




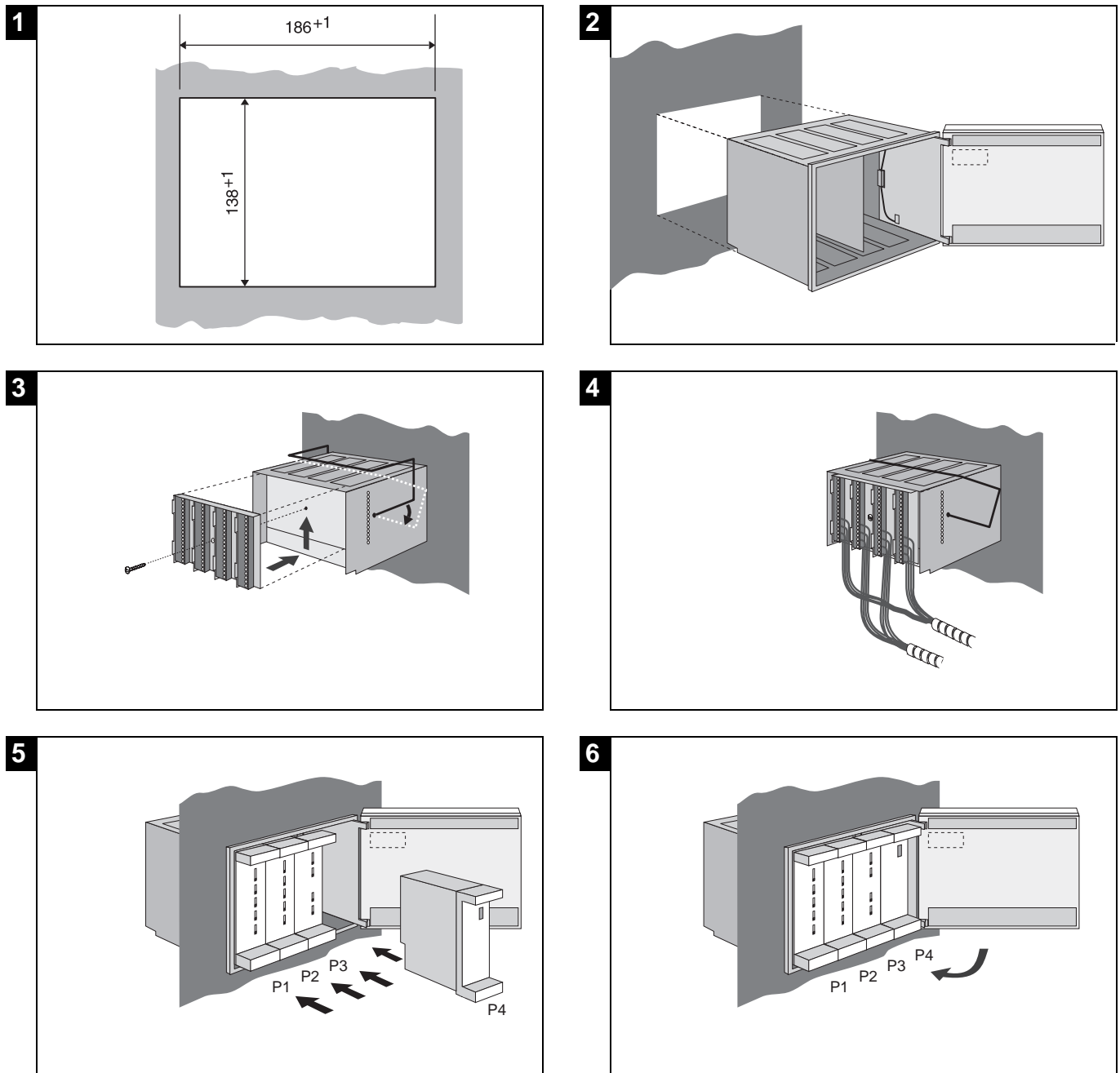
## Vorbereitung: Auspacken und Demontage



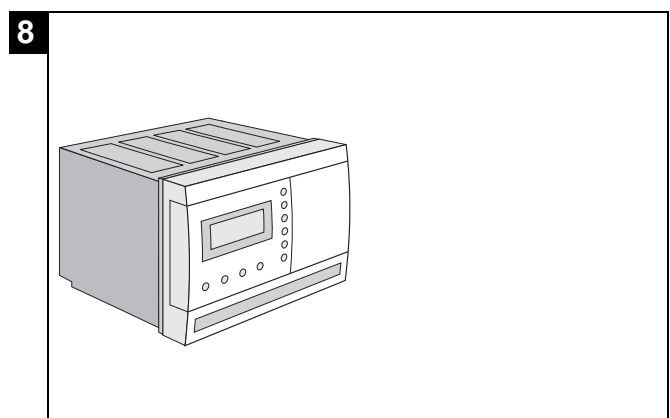
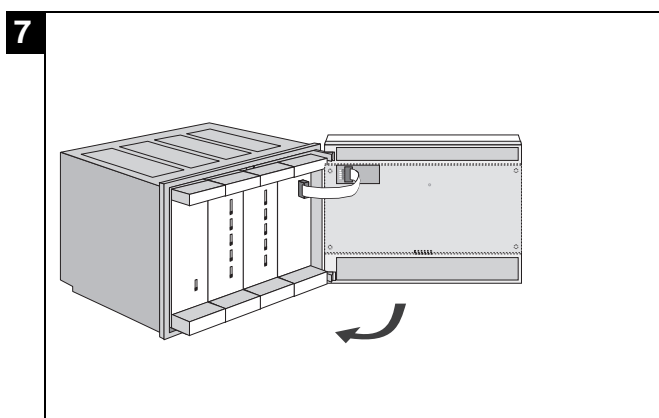
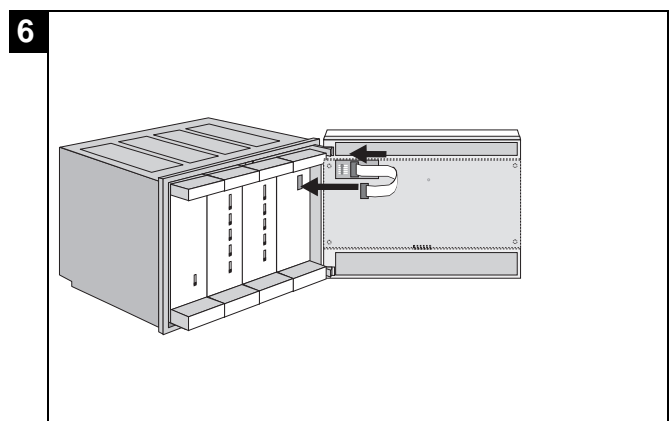
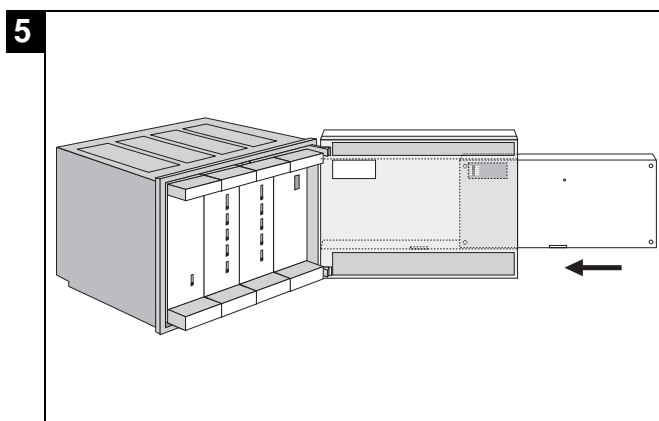
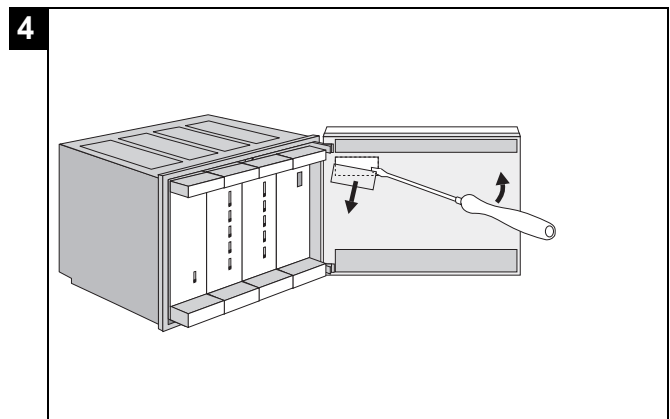
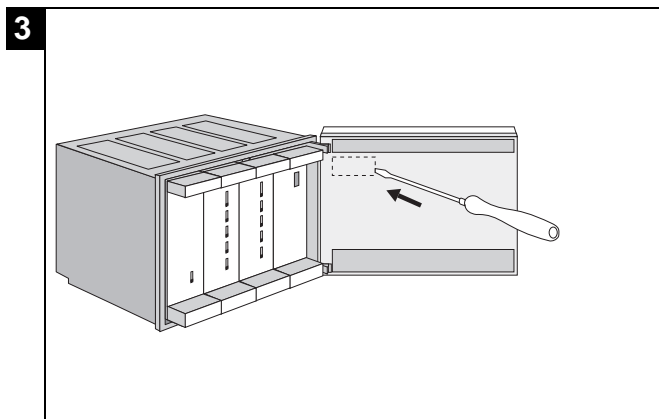
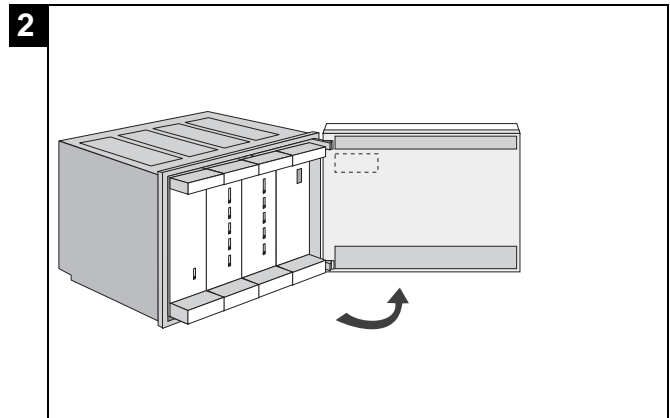
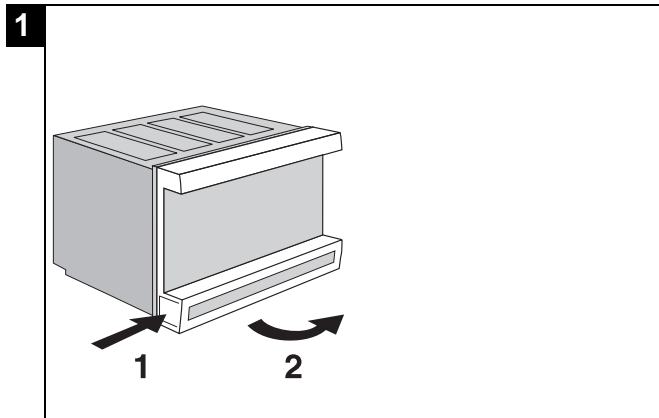
## Wandmontage



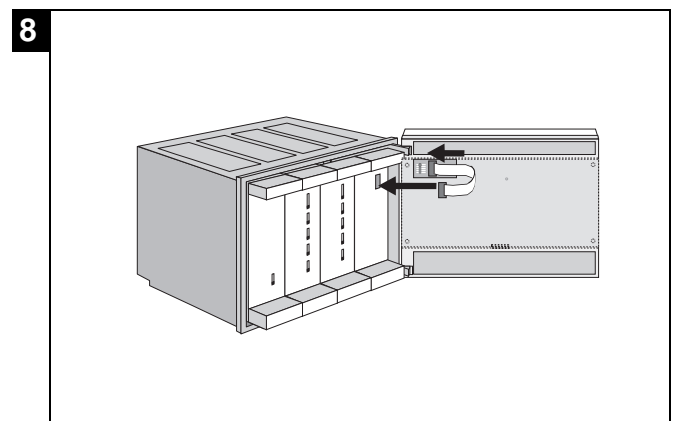
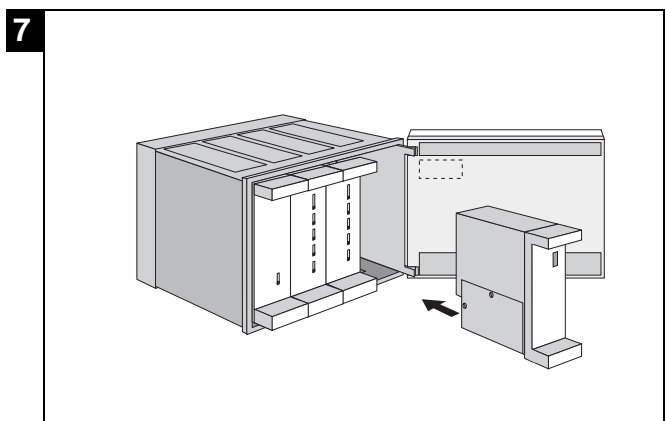
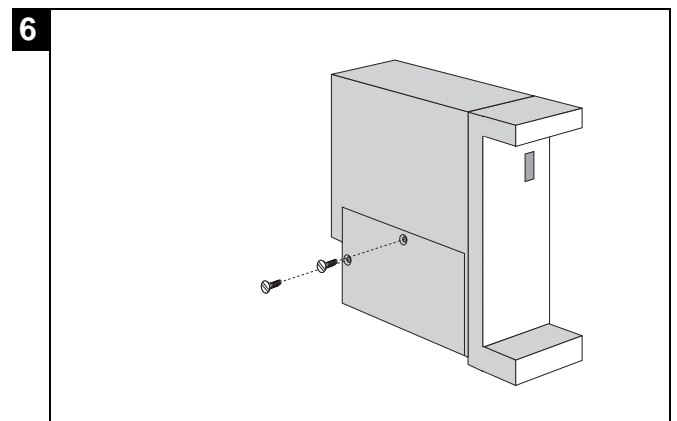
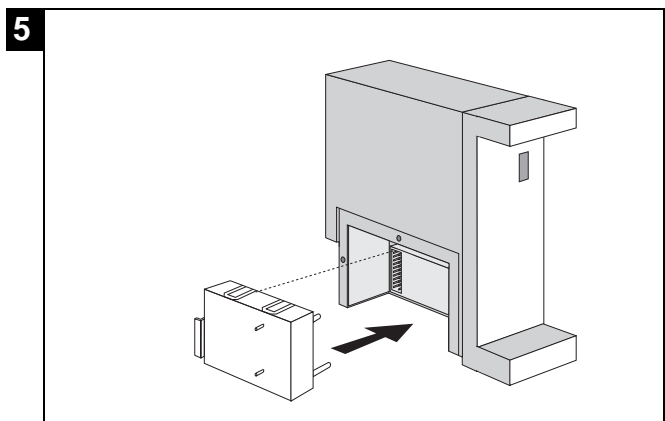
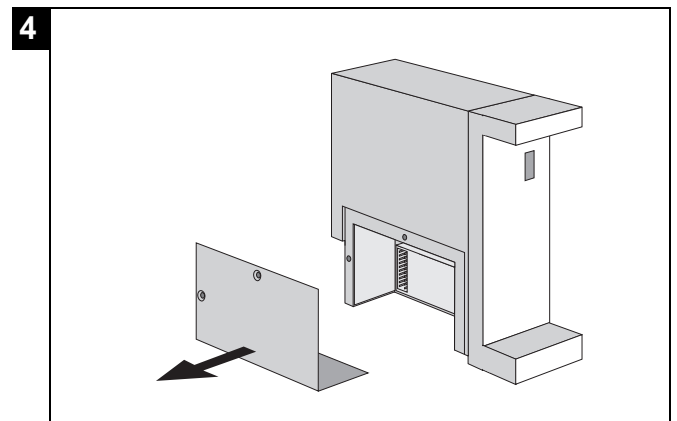
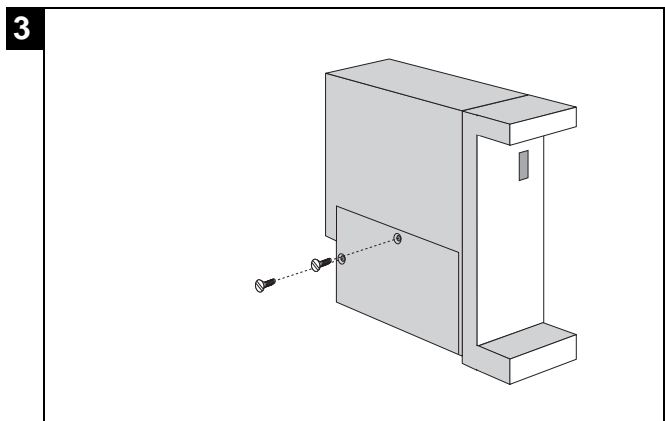
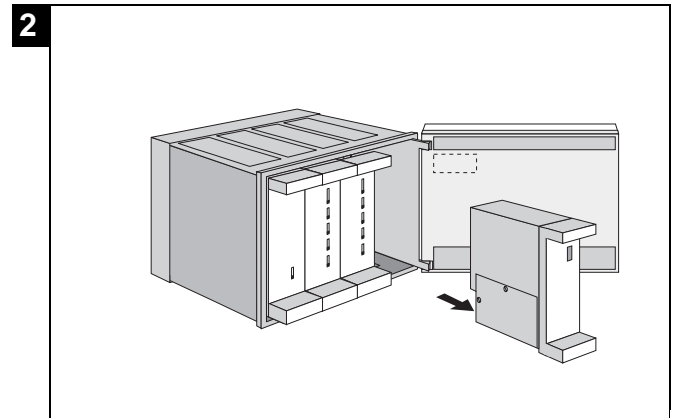
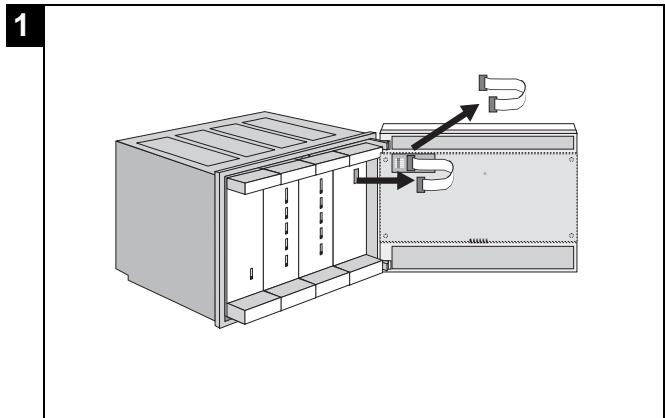
## Schaltschrankmontage



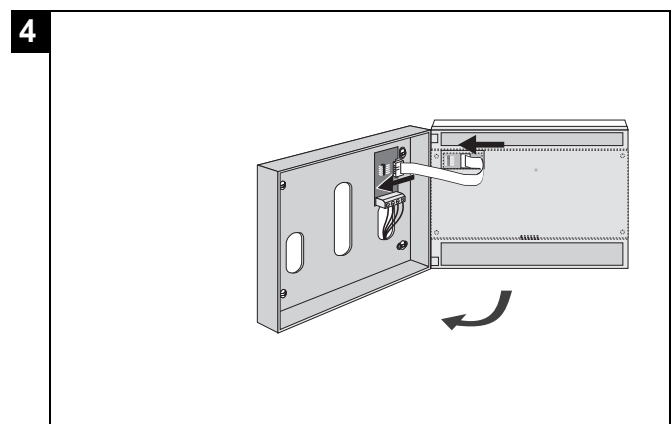
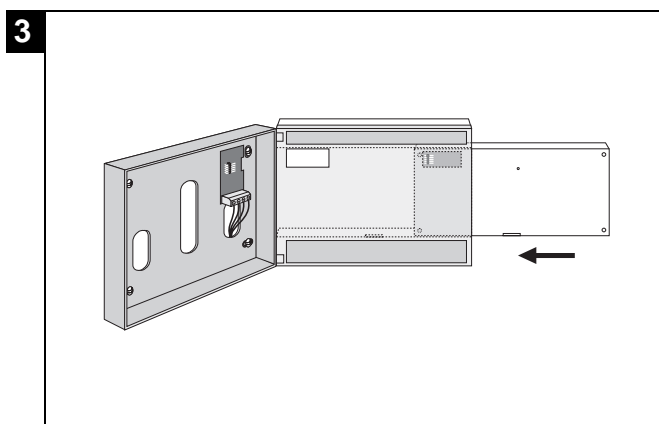
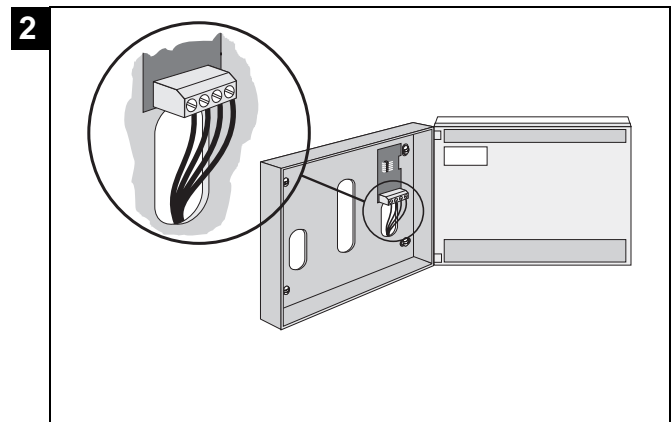
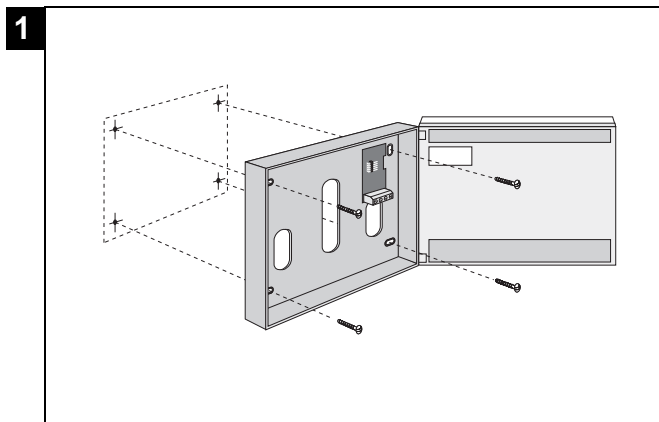
## Montage Bediengerät auf dem Reglergehäuse



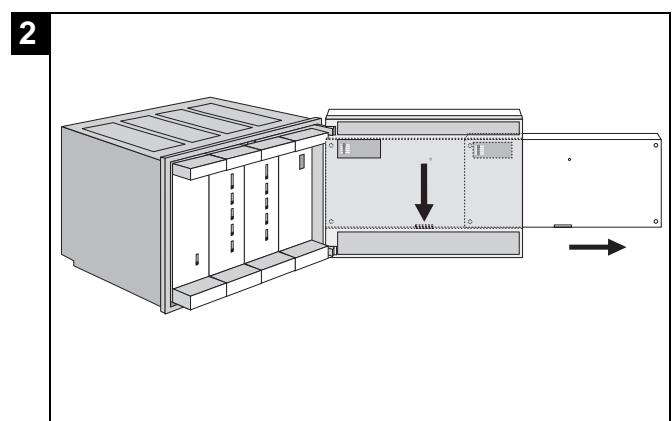
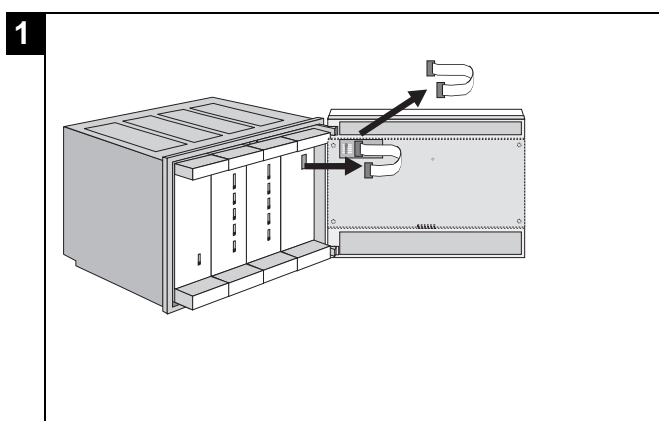
## Einbau MCR 200-GV1 in das Computermodul



## Bediengerät auf separatem Wandsockel MCR 200-WK1

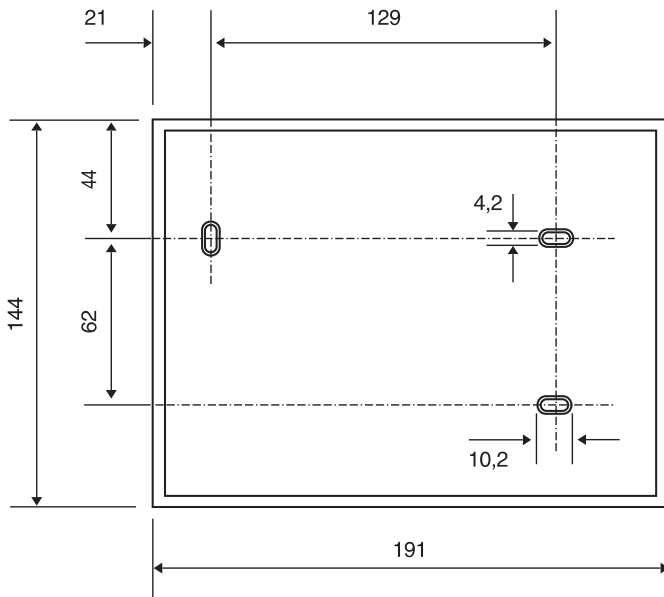


## Demontage des Bediengerätes vom Regler

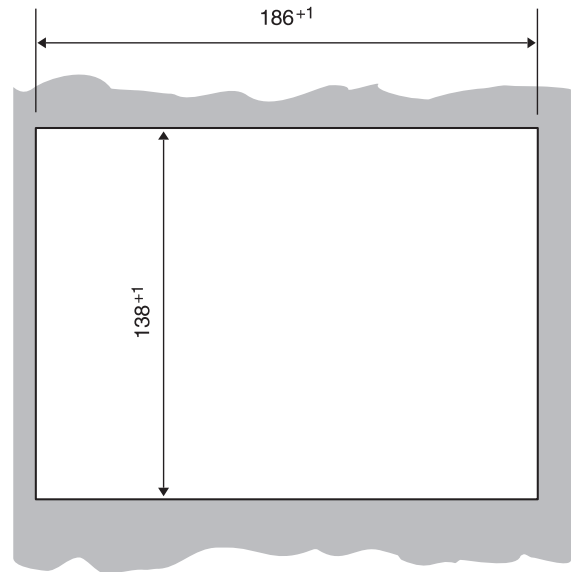


## Abmessungen

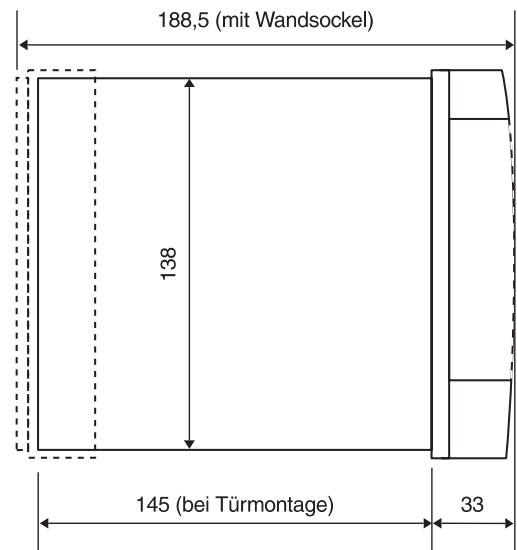
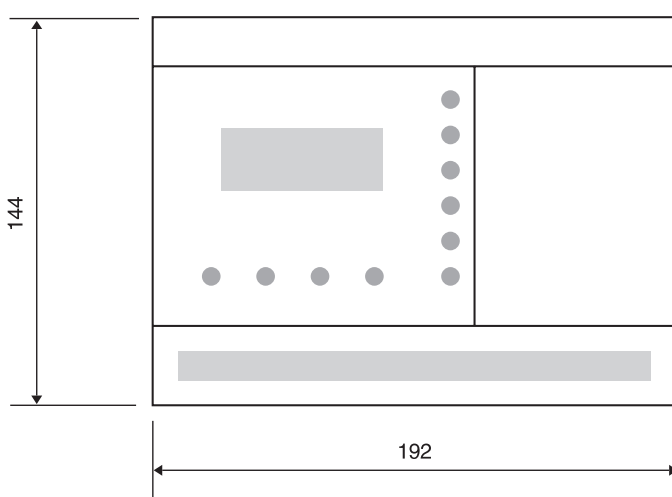
**MCR 200 Wandschalter**



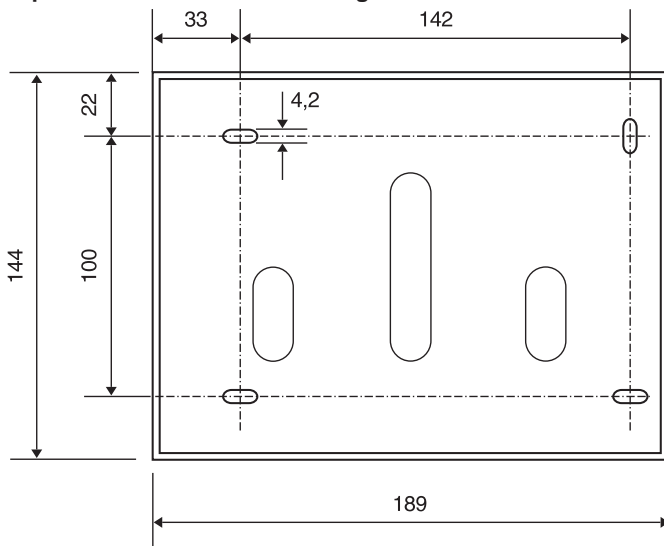
**Ausschnitt Schaltschranktür**



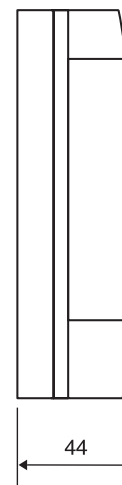
**MCR 200 Gehäuse**



**separater Wandschalter für Bediengerät MCR 200-WK1**



**separater Wandschalter (mit Bediengerät)**







# Literaturhinweise

Diese Bedienungs- und Montageanleitung gilt für den Regler MCR 200-54.

## Weitere Anleitungen

Weitere Bedienungs- und Montageanleitungen liegen den jeweiligen Komponenten und Geräten bei. Sie werden bei Aufbau eines Systems aus mehreren Reglern ebenfalls benötigt.

Außerdem können Sie folgende Medien zur weiteren Information anfordern:

■ **Informationsschrift K7**

Drucksachen-Nr. **GE 0H-066 GE51**

■ **Stromlaufpläne**

Planungsunterlage mit einem kompletten Überblick über die Gerätefamilie MCR 200

Bestell-Nr. **GE 1H-099 GE51**

Stromlaufpläne für MCR 200-Regler als Loseblattsammlung

## Revisionsprotokoll Stand: 07.99

Wegen Erweiterung der Funktionalität ergeben sich in dieser Druckschrift folgende Änderungen gegenüber der letzten Version:

<b>Seite</b>	<b>Änderungen</b>
3	Zeichnungen geändert
15	Wärmeabnehmer: Abs. 2 geändert
40	Abkürzungsverzeichnis aktualisiert
42...46	Codetabellen aktualisiert
47, 48	Neue Protokoll-Formulare
50	Leitungsquerschnitte: Leitungen mit Schutzkleinspannung... Kabelbezeichnung geändert
52	Schaltpläne aktualisiert
55	Zeichnungen geändert Neu: "Wärmemengenzähler-Aufschaltung"
56	Zeichnungen geändert

**ROBINEX** AG  
SA

**Armaturen Robinetterie Rubinetterie**

Bernstrasse 36, CH-4663 Aarburg/Oftringen

Telefon 062 787 70 00, Fax 062 787 70 01

info@robinex.ch, www.robinex.ch

**Honeywell**

CENTRA

### Mikroprozessor-Regelgerät MCR 200-54

#### BEDIENUNGS- UND MONTAGEANLEITUNG

54

**Aussen:** 5.3 °C  
Raum 1: 20.5 °C  
Raum 2: 19.5 °C  
ZURÜCK MEHR

**Raum 3:** 19.0 °C  
WWB : 47 °C  
ZURÜCK MEHR

**Umlauf1:** 60 °C  
Umlauf2: 55 °C  
Umlauf3: 65 °C  
ZURÜCK MEHR

**Sommerzeitbeginn**  
Monat: 03  
Woche: 5  
FERTIG

**Quarzuhr:**  
1=Uhr stellen  
2=Sommerzeitbeginn  
3=Sommerzeitende

**Sommerzeitende**  
Monat: 10  
Woche: 5  
FERTIG

info ○ F1 ○ F2 ○ F3 ○ °C ○ ⊖ ○ ⊕ ○