



# Bedienungsanleitung

## Softwarezusatz

## **Thermische Desinfektion**

als Softwareerweiterung mit dem Funktionsumfang - Vollautomatik

Version V2.23a



## BMS energy®



### > Inhalt

Inhalt					
1. I	Einleitung	3			
2. \	Voraussetzungen für die Durchführung von thermischen Desinfektionen	3			
2.1.	Anlagentechnische Voraussetzungen	3			
2.2.	Bautechnische Voraussetzungen	3			
2.3.	Betriebstechnische Voraussetzungen	4			
3. I	Einsatzmöglichkeiten	4			
4. I	. Funktionsbeschreibung				
5. (	Bedienung	5			
5.1.	Grundlagen	.5			
5.2.	. Besonderheiten bei Kaskadenbetrieb	5			
5.3.	Anwender-Hauptmenü	.5			
5.4.	Anwender-Menü Thermische Desinfektion	.6			
5.5.	Service-Menü Thermische Desinfektion	8			
6. I	Protokoll (Kopiervorlage)	9			

Seite 2 von 10





#### > Einleitung // Voraussetzungen

#### 1. Einleitung

Nachdem die DVGW-Arbeitsblätter W551, W552 und W553 überarbeitet und um das Thema "Legionellen in Trinkwarmwasserversorgungsanlagen" erweitert wurden, stehen viele Fachhandwerker der konventionellen Technik mit Brauchwasserspeichern gespalten gegenüber und beschäftigen sich darüber hinaus mit alternativen Produkten, wie den varmeco Frischwassererwärmern.

Die Aussage "frisch erwärmtes Trinkwasser -Just in time" wurde von varmeco bereits vor mittlerweile über einem Jahrzehnt kreiert und seit dem darauf verwiesen. Durch die immer wieder erscheinenden Schlagzeilen über Legionellen-Erkrankungen und u.a. auch durch die 2003 in Kraft getretene Trinkwasserverordnung gewinnt das Thema Trinkwarmwasser-Hygiene zunehmend an

Beachtung und Bedeutung. Wir möchten die Gefahr der Legionellen nicht mit einem Angstfaktor belegen, wie es mancherlei vollzogen wird, möchten diese aber durchaus thematisieren und mit unseren Produkten einen entscheidenden Beitrag zur Reduzierung dieses Risikos leisten. Anlagen zur Erwärmung von Trinkwasser sind von der Kontamination durch Legionellen bedroht. Diese Keime stellen eine gesundheitliche Gefahr für den Benutzer dar und müssen vermieden werden. Besonders kontaminationsträchtige Anlagenteile sind große Speicherwassererwärmer / Warmwasserspeicher ab 400 l Inhalt und das gesamte Warmwasserverteilungsnetz von Wassererwärmer bis zur Entnahmestelle. Die DVGW-Arbeitsblätter W551 (Neuanlagen) und W552 (Altanlagen und hygienisch-mikrobiologische Untersuchungen) befassen sich mit der Verhinderung von Legionellenwachstum in Trinkwarmwassersystemen. Dabei bestimmt W552, dass alle bestehenden Anlagen einer regelmäßigen mikrobiologischen Untersuchung zu unterziehen sind, sofern sie nicht den Anforderungen des Arbeitsblattes W551 (hinsichtlich Planung, Errichtung oder Betriebsweise) genügen. Wird bei diesen Untersuchungen eine Kontamination mit Legionellen festgestellt, so ist die Sanierung der Anlage erforderlich.

Die Firma varmeco machte es sich bei der Entwicklung des Zusatzpaketes "thermische Desinfektion" zur Aufgabe, den Betreibern von Schulen, Sportstätten, Altenheimen, Krankenhäusern, usw. eine Möglichkeit zur thermischen Desinfektion des Trinkwassernetzes zu geben.

#### 2. Voraussetzungen für die Durchführung von thermischen Desinfektionen

Die Frischwassersysteme ersetzen komplett bisher genutzte Speicher-Wassererwärmer / Warmwasserspeicher. Dieser Gefährdungsbereich entfällt damit vollkommen, da der Trinkwasserinhalt des Frischwassererwärmers nur wenige Liter beträgt. Um auch das anschließende Warmwassernetz bis zu den Entnahmestellen dauerhaft zu sanieren, werden die folgenden weiteren Maßnahmen dringend empfohlen.

#### 2.1. Anlagentechnische Voraussetzungen

Zum Messen der Rücklauf-Temperatur in der Zirkulationsleitung wird der geräteinterne Fühler TF3 verwendet. Ein externer Temperaturfühler im Zirkulationsrücklauf ist nicht nötig.

		Di
L	,	1.

Die Wärmquelle, die den Speicher belädt, sollte zwei Forderungen erfüllen:Sie muss Wasser mit einem erhöhten Temperaturniveau liefern, um den

- Speicher auf die erforderliche Temperatur aufzuladen.
  Dies muss mit ausreichenden Wärmeleistung erfolgen, damit das TWW-Netz
- 2. Dies muss mit ausreichenden Warmeleistung erroigen, damit das IWW-Netz schnell auf Temperatur gebracht und auch dort gehalten werden kann.

#### 2.2. Bautechnische Voraussetzungen

Selten genutzte Warmwasserentnahmestellen mit langen TWW-Leitungswegen (größer 3 Liter Inhalt) sollten stillgelegt und demontiert werden. Die entsprechende TWW-Leitung sollte so weit wie möglich ebenfalls abgesperrt werden, um Stillstandszonen zu vermeiden. Soll die Entnahmestelle weiterhin genutzt werden, so ist eine dezentrale Lösung mit kleinem Frischwassererwärmer oder Elektrodurchlauferhitzer vorzuziehen. Generell sollten alle Leitungsstrecken, die nicht mehr genutzt werden, abgesperrt und demontiert werden. Grundsätzlich gilt der Leitspruch: "Wasser muss fließen - Stagnation führt zu Hygieneproblemen".

## BMS energy®



#### > Einsatz // Funktionsbeschreibung

#### 2.3. Betriebstechnische Voraussetzungen

Das DVGW-Arbeitsblatt W551 fordert: "Für einen Verbrühungsschutz während der thermischen Desinfektion ist zu sorgen. Nach Abschluss der thermischen Desinfektion ist die Anlage in den bestimmungsgemäßen Betrieb zurückzuführen."

Daraus ergeben sich zwei Möglichkeiten:

1. Ist ein Verbrühungsschutz (z.B. durch automatische Mischerarmaturen)

vorhanden, so kann die thermische Desinfektion zu einem beliebigen Zeitpunkt durchgeführt werden.

 Ist ein Verbrühungsschutz armaturentechnisch nicht gegeben, so darf die thermische Desinfektion nur in einem Zeitfenster erfolgen, in dem die Trinkwarmwasseranlage garantiert nicht genutzt wird. Dies schließt auch mindestens 3 Stunden der Nichtnutzung ein, in denen das TWW-Verteilungsnetz abkühlen kann, sofern keine aktive Kühlung (Zuführen von Trinkkaltwasser ins Verteilungsnetz) vorgenommen wird.

Darüberhinaus muss das Rohrleitungsmaterial für die thermischen Belastungen der thermischen Desinfektion geeignet sein.

#### 3. Einsatzmöglichkeiten

Das Zusatzpaket "thermische Desinfektion" ist für Trinkwasser-Erwärmungssysteme zur Verminderung des Legionellenwachstums durch thermische Desinfektion konzipiert. Allgemein ist anzumerken, dass es derzeit keine Prüfvorschriften oder Prüfrichtlinien gibt, die garantieren, dass nach durchgeführter thermischer Desinfektion das Infektionsrisiko einer Legionellenerkrankung ausgeschlossen oder vermindert werden kann. Da sich bei jeder Trinkwassererwärmungsanlage, die nach dem DVGW-Arbeitsblatt W551 mit mindestens +55 °C betrieben wird, während des Betriebs Legionellenwachstum einstellen kann, ist unabhängig vom Trinkwassererwärmerprinzip auf eine sorgfältige Planung des bauseitigen Verteilungsnetzes zu achten.

#### 4. Funktionsbeschreibung

Den Funktionsablauf durch die einzelnen Phasen der thermischen Desinfektion führt der varmeco-Regler vollautomatisch durch.

Ablauf der thermischen Desinfektion:

Phase 1: "Inaktiv"	Die thermische Desinfektion kann durch ein spezifisches Zeit-Wochenprogramm automa- tisch oder manuell durch den Anwender gestartet werden.				
Phase 2: "Speicher aufwärmen"	Warten auf die programmierte erhöhte Speichertemperatur. Das Aufheizen des Speichers durch die Wärmequelle muss hierzu passend abgestimmt sein.				
Phase 3:	wird übersprungen (bedingt aus Kompatibilität zu anderen Reglerprodukten)				
Phase 4: "TWW-Netz aufwärmen"	Aufheizen des Verteilungsnetzes auf die zuvor definierte Desinfektionstemperatur.				
Phase 5: "TWW-Netztemperatur halten"	Während dieser Phase kann die thermische Desinfektion aller Entnahmestellen erfolgen.				
Phase 6: "TWW-Netz abkühlen bzw. spülen"	Herunterkühlen des legionellenfreien Wassers auf die gewünschte Trinkwarmwassertem- peratur des Wochenprogramms.				





#### 5. Bedienung

#### 5.1. Grundlagen

Im **Anzeigemodus** gelangen Sie durch die Bedienstruktur mit ihrem Hauptmenü und Untermenüs bis hin zu einzelnen Menüpunkten.

Im **Eingabemodus** – das Eingabefeld blinkt – können Sie Änderungen vornehmen.



Anzeigemodus: Mit der "Links"- und der "Rechts-Taste" bewegen Sie sich innerhalb einer Menüebene.

**Eingabemodus:** Mit Drücken der "Links"- und der "Rechts-Taste" können Sie die Eingabewerte ändern.

#### 5.2. Besonderheiten bei Kaskadenbetrieb

Bei Kaskadenanordnung müssen die Einstellungen an allen Geräten identisch vorgenommen werden. Es erfolgt keine automatische Kommunikation zwischen den Geräteeinheiten!



Mit der "X-Taste" kehren Sie aus einem Untermenü in das übergeordnete Menü zurück

#### Eingabemodus:

Wird die "X-Taste" gedrückt, wird ein soeben eingegebener Wert nicht übernommen, sondern in das übergeordnete Menü zurückgekehrt.



Die "OK-Taste" entspricht funktional der "ENTER-Taste" eines PCs. Anzeigemodus:

Die "OK-Taste" öffnet den angezeigten Menüpunkt oder wechselt in den Eingabemodus.

Eingabemodus:

Mit Drücken der "OK-Taste" wird ein soeben eingegebener Wert übernommen und zurückgewechselt in den Anzeigemodus. In Menüs mit mehreren Eingabefeldern wird durch erneutes Drücken der "OK-Taste" zum nächsten Eingabefeld gewechselt.



Bitte achten Sie an allen Geräten auf

identische Systemzeit,

 aufeinander abgeglichene Speichertemperaturfühlerwerte

#### 5.3. Anwender-Hauptmenü



siehe Bedienungsanleitung VARIO fresh-nova

siehe Bedienungsanleitung VARIO fresh-nova

siehe Bedienungsanleitung VARIO fresh-nova

siehe Bedienungsanleitung VARIO fresh-nova

Einstieg in die Konfiguration der Thermischen Desinfektion (erscheint nur, wenn Sie die Zusatzsoftware bestellt haben und der Regler entsprechend ausgeliefert wurde).

© Es gelten ausschliesslich unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen Seite 5 von 10





#### 5.4. Anwender-Menü Thermische Desinfektion



Hauptmenü für die Durchführung einer thermischen Desinfektion. Betätigen Sie die "OK-Taste", um in das nächste Untermenü zu wechseln.

Dieses Menü dient zur Konfiguration eines automatischen Starts der thermischen Desinfektion mit Eingabe der relevanten Zeiten und Temperaturen. Betätigen Sie die "OK-Taste", um in das nächste Untermenü zu wechseln.

In diesem Menüpunkt können Sie eintragen, wieviele thermische Desinfektionen in der Woche durchgeführt werden sollen. Eingabebereich von 0 bis 7.

Beim Eingabewert "0" wird die thermische Desinfektion nicht automatisch gestartet. Allerdings besteht jederzeit die Möglichkeit, diese manuell zu aktivieren. (siehe "Th. Desinf.: Zustand ansehen und verändern").

Außerdem kann eine Desinfektionstemperatur eingetragen werden, die für alle therm. Desinfektionen verwendet wird (Eingabebereich von 65 °C bis 75 °C).

Hier können Sie ähnlich einem Wochenprogramm für jeden Desinfektions-Termin den Tag und die Uhrzeit des Starts eintragen. Dieser Menüpunkt erscheint nur, wenn für die Anzahl der therm. Desinfektion ein Eingabewert größer "0" eingegeben wurde.

Abhängig vom Verteilnetz des Anlagenbetreibers kann hier konfiguriert werden, welche Temperatur (Eingabebereich von 70 °C bis 95 °C) am oberen Speicher-Temperaturfühler bei Phase "Speicher aufwärmen" gelten soll.

Dieses Menü dient zur Überwachung oder zum Start der thermischen Desinfektion. "OK-Taste": nächstes Untermenü.

#### Phase 1: "Thermische Desinfektion INAKTIV"

In dieser Phase wartet die Regelung bis zum nächsten automatischen Startzeitpunkt der thermischen Desinfektion.

"Rechts-Taste": manueller Start der thermischen Desinfektion.

#### Phase 2: "Speicher aufwärmen"

In dieser Phase wird geprüft, ob der Speicher warm genug ist. Bitte Kap. 2.1 beachten. Der Wechsel in die nächste Phase erfolgt, wenn die erforderliche Speicher-Solltemperatur (Parameter "SP-Solltemp.", s. oben) erreicht ist.

"Rechts-Taste": Manueller Wechsel in die nächste Phase.

"Links-Taste": Manueller Abbruch

Ein Abbruch erfolgt automatisch, wenn der Speicher innerhalb von 30 Minuten (einstellbar über Parameter "SP aufwärmen", s. Kap. 5.5) die erforderliche Temperatur nicht erreicht.

Der Speicher sollte, damit genügend Energie für den Vorgang der thermischen Desinfektion bereitsteht,

- · durch die Wärmequelle mit entsprechend hoher Temperatur geladen werden können,
- bis zu einem ausreichenden Speicher-Volumen aufgewärmt werden.

6

Während der Phase 2 "Speicher aufwärmen"

 $\cdot\,$ erfolgt die TWW-Erwärmung nach den gültigen Vorgabewerten des Wochenprogramms,

sollten Heizgruppen wie bei einer TWW-Vorrangschaltung nicht mit Wärme versorgt.

Seite 6 von 10







#### Phase 3:

wird übersprungen, (bedingt aus Kompatibilität zu anderen Reglerprodukten)

#### Phase 4: "TWW-Netz aufwärmen"

In dieser Phase wird die Trinkwarmwasser-Solltemperatur auf die Desinfektionstemperatur angehoben (siehe Konfiguration Seite 6) und durch Starten der Zirkulationspumpe das TWW-Netz aufgewärmt.

Der Übergang in die nächste Phase erfolgt automatisch, wenn gilt:

- Differenz zwischen TWW-Soll- und TWW-Isttemperatur kleiner 7 Kelvin (einstellbar über Parameter "TWWsoll TWWist", s. Kap. 5.5) UND
- Differenz zwischen TWW-Soll- und TWW-Rücklauftemperatur kleiner 5 Kelvin.

"Rechts-Taste": Manueller Wechsel in die nächste Phase.

**"Links-Taste"**: Manueller Abbruch.

Automatischer Abbruch, wenn die Kriterien nicht innerhalb von 30 Minuten (einstellbar über Parameter "Netz aufwärmen", s. Kap. 5.5) erreicht werden.

#### Phase 5: "TWW-Netztemperatur halten"

In dieser Phase wird die Trinkwarmwasser-Solltemperatur auf der Desinfektionstemperatur gehalten. In dieser Zeit kann die eigentliche thermische Desinfektion des TWW-Netzes bis zu den Entnahmestellen durchgeführt, also die einzelnen Entnahmestellen durch Öffnen thermisch desinfiziert werden.

Im Display wird die verstrichene Zeitspanne in Minuten angezeigt.

Der Wechsel in die nächste Phase erfolgt nach 30 Minuten (einstellbar über Parameter "Max. Desinf.-Zeit", s. Kap. 5.5).

"Rechts-Taste": Manueller Wechsel in die nächste Phase.

"Links-Taste": Manueller Abbruch.

#### Phase 6: "TWW-Netz abkühlen bzw. spülen"

Während dieses Programmabschnittes wird das TWW-Netz weiterhin umgewälzt und die TWW-Soll-Temperatur auf die aktuellen Vorgabewerte des Standard-Wochenprogramms gesetzt. Diese Phase und damit die therm. Desinfektion endet automatisch 30 Minuten (einstellbar über Parameter "Netz kühlen", s. Kap. 5.5) nach dem Zeitpunkt, ab dem die TWW-Rücklauftemperatur die TWW-Soll-Temperatur erstmals unterschritten hat.

Durch Öffnen von TWW-Entnahmestellen durch den Anwender kann das Verteilungsnetz gespült und der Abkühlvorgang damit beschleunigt werden.

"Rechts-Taste": Manueller Wechsel in die nächste Phase = Abbruch.

**"Links-Taste"**: Manueller Abbruch.



In den Phasen 4, 5 und anfänglich 6 besteht akute Verbrühungsgefahr an allen TWW-Entnahmestellen! Unbedingt alle Entnahmestellen vor Zugriff durch unbefugte Personen absichern!

© Es gelten ausschliesslich unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen Seite 7 von 10





#### 5.5. Service-Menü Thermische Desinfektion







### > Kopiervorlage

#### 6. Protokoll (Kopiervorlage)

	Protokoll "Thermische Desinfektion"											
Bauherr							Straße					
Objekt							Plz, Ort					
0bje	ktteil						Flurstück					
					Vorgehenswe	ise bei der tl	hermischen	Desinfektion				
1 Sär	ntliche T	WW-Entnahmeste	ellen sind f	ür unbeteiligte Perso	onen abzusichern.		5 Einhaltung der TV	VW-Entnahmetemperatur kon	trollieren.			
2 Alle	Alle beteiligten Personen sind auf Verbrühungsgefahr hingewiesen worden.    6 Dieses Vorgehen ist danach für alle Entnahmestellen durchzuführen.											
3 Ers	Erste TWW-Enhahmestelle voll öffnen und Enhahmetemperatur messen.  7 An jeder Enthahmestelle Wasser zapfen, bis kein heißes Wasser mehr in den Leitungen steht.											
4 Nd	Nacht trietknen der somernp, im weitere 5 minuten wasser auslaufen lassen.											
	Zapfstellentabelle zur thermischen Desinfektion											
G.	R.	Durchführung	gsdatum WW-Entnahme		Raumbezeichnung	Desinfektio	nsperiode	Desinfektionsdauer	Desinfektio	nstemperatur	Temperatur	atur
Nr.	Nr.	Feb	::1	stelle		Startzeit	Endzeit	r · 1	Speicher	Entnahmestelle	nach erfo	olgter
[-]	[-]	[tt.mm.	.]]]	[-]	[7]	[n.min]	[n.min]	[min]	[°C]	[°C]	Desinter	ation
-												
<u> </u>												
L												
L												
-												
					Kontrollen	nach der the	rmischen D	esinfektion				
Trin Vert	kwarn orühur	nwassernetz ngsgefahr für	befind r die No	et sich wieder ormalnutzung a	für die Normalnutzung auf e ausgeschlossen ist	erforderlicher Be	triebstempera	tur, so dass eine	Betriebstem >hier eint	peratur ragen!	in °C	
Die Thermische Designation wurde entregehand des Petriehe- und AUSFÜHRENDES BETRIEBSPERSONAL												
vie Thermische Desinfektion wurde entsprechend den Betriebs- und Handlungsanweisungen für Trinkwassersyteme mit Hilfe der varmeco Frischwassersysteme durchgeführt				Datum und Ur	nterschrift							





#### 2020-08

BMS-Energietechnik AG Internationales Kompetenz-Zentrum für Energieeffizienz Bönigstrasse 11 A CH-3812 Wilderswil

Telefon +41 (0)33 826 00 12

E-Mail info@bmspower.com Homepage www.bmspower.com

Seite 10 von 10

© Es gelten ausschliesslich unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen