

Betriebsanleitung



firestar 18 – 40 DeLuxe

VORWORT

Sehr geehrter Kunde!

Ihre Heizungsanlage wird mit einer HERZ - firestar Kesselanlage betrieben und wir freuen uns, auch Sie zum großen Kreis der zufriedenen Betreiber von HERZ - Anlagen zählen zu dürfen. Die HERZ Biomassefeuerungsanlage ist das Ergebnis langjähriger Erfahrung und Weiterentwicklung. Bedenken Sie bitte, dass auch ein gutes Produkt richtige Bedienung und Wartung braucht, um seine Funktion voll erfüllen zu können. Lesen Sie bitte deshalb die vorliegende Dokumentation genau durch, es lohnt sich. Beachten Sie besonders die Sicherheitshinweise. Die Einhaltung der Betriebsvorschriften ist Voraussetzung für eine allfällige Inanspruchnahme der Werksgarantie. Bei Störungen wenden Sie sich bitte an Ihren Heizungsfachmann oder an den HERZ Werkskundendienst.

Mit HERZlichen Grüßen Ihre

HERZ- Energietechnik

Garantie / Gewährleistung (Allgemein)

Für Herz Feuerungsanlagen werden 5 Jahre Garantie auf den Kesselkörper, für Speicher und für Herz Solarkollektoren gewährt. Für elektrische Teile wie Elektromotoren, Schaltschrank, Zündeinrichtung, etc. gelten 2 Jahre Garantie ab Inbetriebnahme der Anlage. Ausgenommen von der Garantie/Gewährleistung sind Verschleißteile. Der Gewährleistungsanspruch entfällt bei fehlender oder nicht ordnungsgemäß funktionierender Rücklaufanhebung, bei fehlender Inbetriebnahme/Wartung¹ durch von Herz autorisiertes Fachpersonal, bei Betrieb ohne Pufferspeicher bei einer Heizlast kleiner als 70% der Nennleistung (händisch beschickte Kessel müssen immer mit einem ausreichend dimensionierten Pufferspeicher betrieben werden) bei Verwendung von nicht durch HERZ empfohlenen Hydraulikschemen², sowie bei Verwendung eines nicht vorgeschriebenen Brennstoffes³.

Als Voraussetzung für die Inanspruchnahme der Garantieleistung gilt eine jährliche Wartung durch ein von HERZ autorisiertes Fachpersonal.

Garantiearbeiten bewirken keine Verlängerung der allgemeinen Garantiefrist. Ein Garantiefall schiebt die Fälligkeit unserer Forderungen nicht auf. Wir leisten nur dann Garantie, wenn all unsere Forderungen für das gelieferte Produkt bezahlt sind.

Die Gewährleistung erfolgt nach unserer Wahl durch Reparatur des Kaufgegenstandes oder Ersatz der mangelhaften Teile, Austausch oder Preisminderung. Die ausgetauschten Teile oder Waren sind auf unseren Wunsch unentgeltlich an uns zurückzusenden. Die aufgewendeten Löhne und Kosten für den Einund Ausbau sind vom Käufer zu tragen. Dies gilt in gleicher Weise für alle Garantieleistungen.

Vom Kunden durchgeführte oder vom Kunden in Auftrag gegebene Arbeiten an Dritte für Wartung, Störungsbehebung oder dergleichen können nicht an HERZ verrechnet werden.

Diese Dokumentation ist das Original, sie wird in andere Sprachen übersetzt. Nachdruck oder Vervielfältigung auch auszugsweise nur mit Genehmigung der Fa. HERZ©.

Technische Änderungen vorbehalten.

Ausgabe 01/2014

¹ Wartung durch den Hersteller

² Empfohlene Hydraulikschemen befinden sich in der Montageanleitung, Hydraulischer Abgleich durch die Heizungsfachfirma

³ Weiters muss die Heizwasserqualität gemäß ÖNORM H5195 (aktuelle Ausgabe) bzw. VDI 2035 erfüllt werden

INHALTSVERZEICHNIS

	Seite
1	Sicherheitshinweise5
1.1	Warnhinweise6
1.2	Montage6
1.3	Betrieb und Instandhaltung7
1.3.1 1.3.2 1.3.3	Allgemeiner Hinweis7 Betrieb7 Instandhaltung7
2	Brennstoffe8
2.1	Geeignete Brennstoffe8
2.2	Nicht geeignete Brennstoffe8
3	Inbetriebnahme bei kalter Anlage 9
4	Bedienung der Heizungsanlage . 10
4.1	Abdichten des Heizkessels 10
4.2	Betrieb bei geringer Leistungsabnahme10
4.3	Überhitzung des Kessels10
4.4	Schwitzen des Kessels10
4.5	Außerbetriebnahme10
5	Der Kesselbetrieb 11
5.1	Vorbereitung zum Anheizen11
5.2	Anheizen11
5.3	Energieaufnahmefähigkeit / STB 12
5.4	Nachheizen14
6	Wartung und Reinigung 14
6.1	Reinigung allgemein und Abaschung14
6.2	Reinigung der Wärmetauscherrohre (manuell)14
6.3	Reinigung der Brennkammer15
6.4	Reinigung des Rauchrohres16
6.5	Füllschacht – Füllschachttür16
6.6	Kontrolle des Wärmetauschers 16
6.7	Kontrolle des Wasserstandes der Heizungsanlage16
6.8	Sauberhaltung des Heizraumes16

	Seite
7	Störungsfreier Betrieb 16
8	Kesselstatus 17
8.1	Anlage Aus17
8.2	Bereit17
8.3	Anbrennphase17
8.4	Hochlaufphase17
8.5	Regelphase17
8.6	Neuanlauf17
8.7	Nachheizen17
8.8	Kaminkehrer17
8.9	Abgastemperaturregelung18
8.10	Frostschutz18
8.11	Lambdaregelung18
8.12	Regelkurve18
9	Beschreibung der Menüführung und Einstellwerte19
9.1	Bildschirmaufbau19
9.2	Hauptmenü19
9.2.1 9.2.2 9.2.3	Einschalten der Anlage20 Ausschalten der Anlage20 Nachheizen20
9.3	Statusanzeige21
9.3.1 9.3.2 9.3.3	Kesselwerte
9.4	Betriebsart25
9.5	Kesseleinstellung26
9.6	Boilereinstellungen27
9.6.1 9.6.2	Editieren der Boilerladezeiten (Edit Uhr)28 Editieren der Boilerwerte (Edit Werte)29
9.7	Puffereinstellung30
9.8	Heizkreiseinstellung31
9.8.1 9.8.2 9.8.3 9.8.4	Heizmodus

Seite

9.8.5	HK-Kurve
9.9	Serviceeinstellung40
9.9.1 9.9.2 9.9.3 9.9.4 9.9.5	Einstellen von Datum und Uhrzeit 41 Anlagenparameter (Code geschützt) 42 Betriebsstunden 53 Fehlermeldungen
9.10	Solareinstellungen56
10	Störungsmeldungen und deren Behebung 57
11	Emissionsmessung61
11.1	Messungshinweise61
11.2	Messbedingung (Dauerbetriebszustand) herstellen 61
11.3	Messung durchführen61
12	EG-Konformitätserklärung 62
12	Indexverzeichnis 63

1 SICHERHEITSHINWEISE

- Bitte lesen Sie vor der Inbetriebnahme die Dokumentation genau durch und achten Sie besonders auf die gekennzeichneten Sicherheitshinweise. Bitte schlagen Sie bei Unklarheiten in dieser Anleitung nach.
- Vergewissern Sie sich, dass Sie die Anweisungen in dieser Anleitung verstehen und dass Sie ausreichend über die Funktionsweise der Biomassefeuerungsanlage informiert sind. Für Fragen steht ihnen jederzeit die Firma HERZ gerne zur Verfügung.
- Aus Sicherheitsgründen darf der Betreiber der Anlage die Konstruktion oder den Zustand dieser nicht ohne Absprache mit dem Hersteller oder seinem bevollmächtigten Vertreter verändern.
- Sorgen Sie f
 ür ausreichende Frischluftzufuhr zum Heizraum (Bitte beachten Sie die jeweiligen L
 ändervorschriften).
- Alle Verbindungsstellen sind vor Inbetriebnahme der Anlage auf Dichtheit zu überprüfen.
- Vor dem Heizraum ist ein Handfeuerlöscher in der vorgeschriebenen Größe bereitzustellen (Bitte beachten Sie die jeweiligen Ländervorschriften).
- Beim Öffnen der Brennraumtür achten Sie, dass kein Rauchgas und keine Funken austreten. Lassen Sie die Brennraumtür nie unbeaufsichtigt offen. Es können giftige Gase austreten.
- Heizen Sie den Kessel niemals mit flüssigen Brennstoffen wie Benzin oder Ähnlichem an.
- Führen Sie die Wartungsarbeiten (Wartungsplan) regelmäßig durch oder machen Sie von unserem Kundendienst Gebrauch (Mindestwartungsintervalle der TRVB sind einzuhalten).
- Bei Wartung der Anlage oder beim Öffnen der Steuerung ist die Stromzufuhr zu unterbrechen und es sind die allgemein gültigen Sicherheitsregeln einzuhalten.
- Im Heizraum dürfen keine Brennstoffe außerhalb der Anlage gelagert werden. Weiters ist die Aufbewahrung von Gegenständen, die nicht für den Betrieb oder zur Wartung der Anlage benötigt werden, im Heizraum nicht zulässig.
- Verwenden Sie f
 ür die Beleuchtung des Lagerraumes immer Niederspannungslampen (diese m
 üssen vom jeweiligen Hersteller f
 ür diesen Einsatzzweck zugelassen sein).
- Die Anlage ist nur mit den dafür vorgeschriebenen Brennstoffen zu betreiben.
- Vor weitem Transport der Asche muss diese f
 ür eine Ausk
 ühldauer von mind. 96 Std. zwischen gelagert werden.
- Bei Fragen sind wir unter der Telefonnummer +43 3357 / 42840-840 erreichbar.
- Die erstmalige Inbetriebnahme muss vom HERZ Werkskundendienst oder einem autorisierten Fachmann erfolgen (Ansonsten erlischt der Garantieanspruch).
- Der Kessel entspricht den Vorschriften der Schweizer VKF bzw. den Landesvorschriften hinsichtlich Brandschutz. Für die bauseitige Einhaltung dieser Vorschriften ist der Kunde ausnahmslos selbst verantwortlich!

Durch unsachgemäßes Hantieren an der Anlage besteht Verletzungsgefahr. Es könnten auch Sachschäden auftreten.
Warnung vor heißer Oberfläche.
Warnung vor Handverletzung.
Zutritt für Unbefugte verboten.

1.1 Warnhinweise

Die Beachtung der nicht besonders hervorgehobenen anderen Transport-, Montage-, Betriebsund Wartungshinweise sowie technischen Daten den (in Produktdokumentationen und an der Anlage selbst) ist jedoch gleichermaßen unerlässlich, um Störungen zu vermeiden, die ihrerseits mittelbar oder unmittelbar schwere Personenoder Sachschäden bewirken können.

Allgemeiner Hinweis

Diese Dokumentation enthält aus Gründen der Übersichtlichkeit und wegen der möglichen Vielzahl, nicht sämtliche Detailinformationen und kann insbesondere nicht jeden denkbaren Fall des Betriebes oder der Instandhaltung berücksichtigen. Sollten Sie weitere Informationen wünschen, oder sollten besondere Fragen auftreten, die in der mitgelieferten Dokumentation nicht ausführlich behandelt werden, können Sie die erforderliche Auskunft über Ihren Fachhändler oder direkt von der Firma HERZ anfordern.

Personen (einschließlich Kinder) die auf Grund ihrer physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder ihrer Unerfahrenheit oder Unkenntnis nicht in der Lage sind, das Gerät sicher zu benutzen, dürfen dieses Gerät nicht ohne Aufsicht oder Anweisung durch eine verantwortliche Person benutzen.

Grundsätzliche Sicherheitsinformationen



Aufgrund Ihrer funktionell bedingten elektrischen und mechanischen Eigenschaften können die Anlagen, sofern Verwendung, Betrieb und Instandhaltung nicht bestimmungsgemäß erfolgen oder unzulässige Eingriffe vorgenommen werden, schwere gesundheitliche und materielle Schäden bewirken. Es wird deshalb vorausgesetzt, dass Planung und Ausführung aller Installationen, Transport, Betrieb und Instandhaltung durch verantwortliches, qualifiziertes Personal ausgeführt und beaufsichtigt wird.



Beim Betreiben elektrischer Anlagen stehen zwangsläufig bestimmte Teile davon unter gefährlicher elektrischer oder Spannung mechanischer Beanspruchung. Nur entsprechend qualifiziertes Personal darf an der Anlage arbeiten. Dieses muss gründlich mit dem Inhalt dieser und aller weiteren Anleitungen vertraut sein. Die einwandfreie und sichere Nutzung dieser sachgemäßen Anlage setzt Transport. Lagerung sachgemäße sowie bestimmungsgemäßen Betrieb und sorgfältige Instandhaltung voraus. Auch Hinweise und Angaben auf den Anlagen müssen beachtet werden.

1.2 Montage

Allgemeiner Hinweis

Um eine ordnungsgemäße Funktion der Anlage zu gewährleisten, hat die Montage der Anlage unter Einhaltung der relevanten Normen und der Montagevorschriften des Herstellers zu erfolgen!

Dokumente der Hersteller für die verwendeten Geräte und Komponenten der Heizung, sind auf Anfrage von der Firma Herz erhältlich.

1.3 Betrieb und Instandhaltung

1.3.1 Allgemeiner Hinweis

<u>.</u>	Sicheren Betrieb ur Instandhaltung der An voraus, dass qualifiziertem sachgemäß und unter der Warnhinweise Dokumentation und de auf den Anlagen de werden.	nd sichere lage setzen sie von Personal Beachtung e dieser er Hinweise lurchgeführt
	Bei ungünstigen bedingungen kön Gehäuseteilen Te über 80°C auftreten.	Betriebs- nen an mperaturen

1.3.2 Betrieb

Allgemeine Sicherheitshinweise

	Abdeckungen, die das Berühren von heißen oder rotierenden Teilen verhindern, oder die zur richtigen Luftführung und damit zur wirkungsvollen Funktion erforderlich sind, dürfen während des Betriebes nicht geöffnet sein.
<u>?</u>	Bei etwaigen Störungen oder bei ungewöhnlichen Betriebs- zuständen wie Abgabe von Rauch und Austritt von Flammen ist die Anlage über den NOT-AUS sofort abzuschalten Es ist dann

unmittelbar der HERZ Werks-

kundendienst zu verständigen.

- Bei Betätigung des Hauptschalters an der Heizraumtür bzw. bei Stromausfall wird die Anlage sofort außer Betrieb gesetzt. Die verbleibende Restbrennstoffmenge brennt selbständig ab, ohne das giftige Gase austreten, vorausgesetzt der natürlich wirkende Kaminzug ist ausreichend hoch. Deshalb muss der Kamin nach DIN4705 bzw. EN 13384 dimensioniert und ausgeführt sein. Bei Wiedereinschalten ist die Anlage auf Funktionstüchtigkeit zu überprüfen und der gefahrlose Betrieb der gesamten Anlage muss gewährleistet sein!
- Der durch die Maschine verursachte Lärm während des Betriebes hat keinerlei Auswirkung auf die Gesundheit von Personen.

1.3.3 **Instandhaltung**

Allgemeine Sicherheitsmaßnahmen



Vor Beginn jeder Arbeit an der Anlage, besonders aber vor dem Öffnen von Abdeckungen von unter Spannung stehenden Teilen, ist die Anlage vorschriftsmäßig frei zuschalten. Neben den Hauptstromkreisen ist dabei auch auf eventuell vorhandene Zusatz- oder Hilfsstromkreise zu achten. Die üblichen Sicherheitsregeln laut ÖNORM sind:

- Allpolig und allseitig abschalten!
- Gegen Wiedereinschalten sichern!
- Auf Spannungsfreiheit pr
 üfen!
- Erden und Kurzschließen!
- Benachbarte spannungsführende Teile abdecken und Gefahrenstellen eingrenzen!



Diese zuvor genannten Maßnahmen dürfen erst dann zurückgenommen werden, wenn die Anlage vollständig montiert und die Instandhaltung abgeschlossen ist.

Bei Revisionsarbeiten im Brennraum, Aschenraum, rauchgasführenden Teilen, Entleerung der Aschenlade, etc. ist der Gebrauch von persönlichen Staubschutzmasken und Handschuhen erforderlich!



Bei Revisionsarbeiten im Lagerraum sind Kleinspannungslampen zu verwenden. Die Ausführung der elektrischen Betriebsmittel im Lagerraum muss gemäß ÖNM7137 entsprechen!

Um etwaige Instandhaltungsfehler, bei unsachgemäßer Wartung zu vermeiden, empfiehlt sich ein regelmäßiger Wartungsdienst durch autorisiertes Personal oder durch den HERZ Werkskundendienst.

Ersatzteile dürfen nur direkt vom Hersteller bzw. einem Vertriebspartner bezogen werden. Durch den Lärm den die Maschine verursacht, wird der Kunde keinem Gesundheitsrisiko ausgesetzt. Angaben zu den Restrisiken, können bei Bedarf aus der Restrisikoanalyse bei der Firma HERZ angefordert werden.

2 BRENNSTOFFE

Der HERZ – firestar ist für die Verfeuerung von Stückholz zum Betreiben von Zentralheizungen für geschlossene Warmwasseranlagen geeignet. Kleineres, gespaltenes Stückholz bringt eine höhere Kesselleistung als großes, ungespaltenes Rundholz. Wir empfehlen dreikantiges Scheitholz mit 50 cm Seitenlänge und 8 cm Kantenlänge. Zu grobes oder zu langes Scheitholz kann zu Leistungsminderung und Hohlbrand führen. Der Heizwert des Holzes ist in erster Linie von der Feuchtiakeit abhängig. Mit zunehmender Feuchtigkeit sinkt der Heizwert. Die Verbrennung von Holz mit hohem Feuchtigkeitsgehalt bewirkt außerdem eine Verringerung des Wirkungsgrades des Heizkessels.

Holz sollte deshalb mindestens zwei Jahre lang an einem trockenen, luftigen Ort gelagert werden, Eichenholz etwa ein Jahr länger. Trockene Rinde weist einen dem Holz gleichwertigen Heizwert auf, jedoch ist mit erhöhter Aschenbildung zu rechnen.

Bei Verfeuerung von **nicht geeigneten Brennstoffen** ist mit einer unkontrollierten Verbrennung zu rechnen. Die Garantie erlischt! Betriebsstörungen und Folgeschäden sind wahrscheinlich.

Mögliche Folgeschäden:

- Beschädigung der thermodynamischen Brennkammer, der Lambdasonde oder des Rauchgasfühlers durch aggressive Ablagerungen im Kessel
- Versottung bzw. Korrosionsbildung im Füllraum durch Schwitzwasserbildung infolge eines zu feuchten Brennstoffes.
- Rauchgasaustritt an den Luftzuführungsöffnungen durch unkontrollierte Verbrennung (Verpuffungen).

Brenndauer bei Nennlast bis zu

	Brenndauer in Stunden					
Туре	FS 18	FS 20	FS 30	FS 40		
Weichholz	5	6,5	6	3,5		
Hartholz	6	8	7	4,5		
Hackgut	3	4	3,5	2,5		

2.1 Geeignete Brennstoffe

Das Brennholz muss lufttrocken sein, das heißt, mindestens ein Jahr lang getrocknet mit einem Wassergehalt unter 20% Vorzugsweise Halbmeter-Scheite mit einem mittleren Durchmesser von 10 cm. Sind die Spaltflächen des Scheites wesentlich länger, dann sollte das Scheit entsprechend dünner sein, im Extremfall 20 zu 5 cm.



Kleinstückiges Material darf nur als Beimengung mitverheizt werden. Umso kleiner das Material, umso weniger darf beigemengt werden. Holzbrikkets 6 bis 10 cm Durchmesser entsprechend EN 14961-3.

Nur ein übergroßes Scheit je Kesselfüllung

Einen Wurzelstock auf so dünne Stücke spalten ist Strafarbeit. Je Ofenfüllung kann maximal ein großes Wurzelstockstück oben im Stapel mitverheizt werden.



Holzart	Heizwert (bei Holzfeuchte 25%) in kWh/rm
Buche	1890
Eiche	1930
Kiefer	1520
Fichte	1330



Wir empfehlen die Verwendung der Holzart Buche. Vermischen Sie die Holzsorten nicht. Die Verwendung von einer Holzsorte fördert einen gleichmäßigen Abbrand und reduziert Verbrennungsstörungen. Wenn es jedoch nicht vermieden werden kann, Mischholz zu verwenden, muss der Kessel in Schichten befüllt werden (Weichholz unten, Hartholz oben).

2.2 Nicht geeignete Brennstoffe

Beim Verheizen von nassem Brennstoff über 30% Wassergehalt kommt es zu Schwitzwasserbildung und damit zu Korrosion an den Füllraumwänden.

Weiters dürfen nicht verheizt werden:

Müll, Kunststoffe, Papier und Karton (nur zum Anheizen), Holzschleifstaub, Sägespäne, Hackgut kleiner als Daumengröße, Kohle und Koks, vom jeweiligen Luftreinhaltegesetz (Landesgesetz) üblicherweise verbotene Brennstoffe wie zum Beispiel alte Bahnschwellen, Kunststoffe, Spanplatten, imprägniertes Holz.

3 INBETRIEBNAHME BEI KALTER ANLAGE

Nach längerer Stillstandzeit bzw. bei der ersten Inbetriebnahme sollten Sie insbesondere beim Anheizen folgenden Punkt beachten:

Bei ausgekühlter Anlage braucht der Kessel verhältnismäßig lange um auf Temperatur zu kommen, wenn während des Anheizens alle Wärmeverbraucher eingeschaltet sind. Nehmen Sie daher zunächst nur einen kleinen Heizkreislauf in Betrieb und schalten Sie die übrigen Heizkreisläufe erst nach und nach zu, wenn der Kessel seine Betriebstemperatur erreicht hat. Die erste Inbetriebnahme darf nur vom HERZ Werkskundendienst oder dafür autorisiertem Personal durchgeführt werden.

4 BEDIENUNG DER HEIZUNGSANLAGE

4.1 Abdichten des Heizkessels

Alle Türen müssen während des Betriebes unbedingt dicht geschlossen sein, damit keine Falschluft den Verbrennungsvorgang stören kann. Wird dies nicht beachtet, so kann es zu Schäden am Kessel kommen.

4.2 Betrieb bei geringer Leistungsabnahme

Soll Brennstoff in der Übergangszeit (Frühjahr, Herbst) verbrannt werden, ist unbedingt darauf zu achten, dass bei geringer Leistungsabnahme (kleiner als 50 %) der Füllschacht nicht voll angelegt wird. Bei einer Leistungsabnahme von weniger als 50 % kann es zur Versottung des Heizkessels und des Kamins kommen. Außerdem ist auch eine Rauchentwicklung am Kamin möglich. Der firestar - Kessel ist daher grundsätzlich mit einem richtig dimensionierten Puffer (lt. EN 303-5) zu betreiben. Empfohlene Größen sind aus der Montageanleitung zu entnehmen.

4.3 Überhitzung des Kessels

Bei Überschreitung der maximalen Kesseltemperatur schaltet der Sicherheitstemperaturbegrenzer die Steuerung ab. Nach Abkühlung der Anlage unter ca. 75°C ist der Sicherheitstemperaturbegrenzer (STB) nach Abschrauben der Abdeckkappe zu entriegeln (Knopf drücken). Danach ist die Abdeckkappe wieder aufzuschrauben. Vor erneuter Inbetriebnahme ist die Ursache für die Überhitzung zu eruieren und zu beheben.

Thermische Ablaufsicherung

Wird der Heizkessel überhitzt, so wird die "Thermische Ablaufsicherung" (bei 95 °C) über einen Fühler selbsttätig geöffnet und Kaltwasser durchströmt den Wärmetauscher. Dadurch wird das Kesselwasser abgekühlt und gefährliche Betriebszustände verhindert. Das im Wärmetauscher erhitzte Wasser muss frei ablaufen können (direkt in den Abwasserkanal). Nach Abkühlung des Kesselwassers auf ca. 90 °C unterbricht die "Thermische Ablaufsicherung" selbsttätig die Kaltwasserzufuhr. Nach dem Abkühlen ist der Anlagendruck bzw. der Wasserstand der Anlage zu kontrollieren und gegebenenfalls die fehlende Wassermenge zu ergänzen. Nach DIN 4751 Blatt 2 ist der Betreiber Funktionsbereitschaft verpflichtet. die der Ablaufsicherung" "Thermischen und des zugehörigen Wärmetauschers mindestens einmal

monatlich durch Betätigen des Prüftasters zu kontrollieren. Weiters ist diese Sicherheitseinrichtung einmal jährlich durch die Herstellerfirma oder einen anderen Sachkundigen zu überprüfen.

Achtung:

Bei nicht funktionsfähiger Kombination von "Thermischer Ablaufsicherung" und Wärmetauscher ist die Inbetriebnahme der Anlage verboten!

4.4 Schwitzen des Kessels

Während des Dauerbetriebes muss gewährleistet sein, dass die Rücklauftemperatur nicht unter 65°C absinkt. Aus diesem Grund ist eine Rücklauftemperaturanhebung obligatorisch.

Achtung:

Korrosionsschäden, hervorgerufen durch zu niedrige Rücklauftemperatur, fallen nicht unter Garantie- oder Gewährleistungsansprüche.

4.5 Außerbetriebnahme

Den Netzschalter nicht während des Abbrandes in die Stellung "AUS" bringen sondern erst nach vollständigem Abbrand. (Status: Anlage Aus)

5 DER KESSELBETRIEB

5.1 Vorbereitung zum Anheizen

Wenn möglich ausreichend Brennmaterial für zwei bis drei Verbrennungsprozesse in der Nähe des Heizraums lagern.

Anfeuerholz vorbereiten

Das Holz zum Anfeuern muss in Abmessungen (Umfang 8 – 10 cm) und Maßen zur Kesselgröße passen. Anfeuerholz ohne Rinde brennt besser.

5.2 Anheizen

	Warnung: Anlagenschaden durch unsachgemäße Wartung!
	Falsche Position oder Fehlen der Schamottsteine im Inneren des Kessels kann zu Be- schädigungen oder Zerstörungen des Kessels führen.
	Vor dem Anheizen des Kessels die Position der Schamottsteine pr üfen.
	Warnung: Anlagenschaden durch fehlerhafte Bedienung!
Ń	Übermäßige Brennstoffaufgabe kann zu Überhitzung und zu Beschädigung des Kessels führen.
	Brennstoffmenge an Energieaufnahmefähigkeit des Heizsystems anpassen.
i	Entscheidend für den sauberen Abbrand im Kessel sind die richtige Bedienung des Kessels sowie ein ausreichender Förderdruck der Abgasanlage.

lm Folgenden wird eine Möglichkeit des Kessels beschrieben. Anheizens des In Abhängigkeit der Umgebungsbedingungen (Kaminzug, Abgassystem, Holz usw.) können andere Anheizvorgänge zweckmäßiger sein.

Machen Sie sich mit dem Kessel vertraut und finden die für Sie beste Handhabung heraus. Testen Sie die für Ihre Anlage beste Möglichkeit, den Kessel anzuheizen.

Beachten Sie aber immer die Sicherheitshinweise!

■ Hauptschalter [1] und Regler (→ On/Off – Taste, Seite 19) einschalten. Der Regler zeigt "Heizung Aus".



1 ... Hauptschalter

Nach dem Öffnen der Verkleidungstüre wird die "Anbrennphase" automatisch gestartet.



Ist es nicht gewünscht bzw. erforderlich den Kessel anzuheizen, kann durch langes Drücken der On/Off-Taste und Bestätigen der Meldung AUS-SCHALTEN mit nochmaligem Drücken von On/Off dieser Vorgang abgebrochen werden.

- Zur guten Glutstockbildung ist es empfehlenswert das untere Drittel des Füllschachtes mit kleinem gespaltenem Holz zu befüllen.
- Danach kann mit normal gespaltenem Holz (Größe ca. 8 cm) befüllt werden.



- Danach die Füllschachttür schließen und über die Anheiztür (4) und mit einem Ölanzünder, Holzspan oder Karton anheizen.
- Bei einer Abgastemperatur > 120°C, alle Türen schließen.

Bei ausreichendem Förderdruck (Kaminzug) baut sich jetzt ein Glutbett auf und das Holz im Füllraum brennt von unten nach oben ab.

i	Zu kurze und zu dicke Holzscheite führen zu einem un- gleichmäßigen Brennverhalten. Zu kurzes und zu dünnes Holz verkürzt die Abbrandzeit. → Nur Holzscheite nach Vorgabe verwenden
i	Während des Betriebes müssen alle Türen dicht geschlossen sein, damit keine Falschluft den Verbrennungsvorgang stören kann.
i	Die Anheizzeit kann sich aufgrund des Reinigungs- zustands des Kessels, der örtlichen Bedingungen, der verwendeten Brennstoffe und der Witterung (Unterdruck in Abgas- anlage) ändern.

Der Kessel arbeitet nach dem Prinzip des unteren Abbrands. Das Regelgerät steuert den Kessel automatisch und vollständig.

5.3 Energieaufnahmefähigkeit / STB

Die Energieaufnahmefähigkeit des Heizsystems (im Wesentlichen bestehend aus Kessel und Pufferspeicher) hängt vom Ist-Wert der Wassertemperatur des Pufferspeichers ab. Zum wirtschaftlichen Betrieb der Heizungsanlage muss die verwendete Brennstoffmenge der jeweiligen Energieaufnahmefähigkeit angepasst werden. Hierdurch wird eine Überhitzung des Kessels vermieden und der Schadstoffausstoß reduziert. Bei deutlicher Überschreitung der maximalen Kesseltemperatur schaltet der Sicherheitstemperaturbegrenzer die Steuerung ab. Wenn die Anlage auf unter 75 °C abgekühlt ist, muss der Sicherheitstemperaturbegrenzer (STB) entriegelt werden.

- Abdeckkappe des STB abschrauben.
- Knopf des STB drücken. Der STB ist entriegelt.
- Abdeckkappe des STB wieder aufschrauben.
- Vor einer erneuten Inbetriebnahme: Ursache der Überhitzung ermitteln und beheben.



Legende:

- 1 ... Steuerung BioControl 3000
- 2 ... Füllschachttür
- 3 ... Primärluftführung
- 4 ... Anheiztür
- 5 ... Brennplatte
- 6 ... Sekundärluftöffnung
- 7 ... Aschentür

- 8 ... Schauglas
- 9 ... Aschenlade
- 10 ... Sekundärluftöffnung
- 11 ... Primärluftöffnung
- 12 ... Reinigungsdeckel
- 13 ... Turbulatoren
- 14 ... Lambdasonde

- 15 ... Ventilator
- 16 ... Wärmetauscherrohre
- 17 ... Putzbürste
- 18 ... Schürzeug f. Brennplatte
- 19 ... Schürzeug f. Primärluftführungen

Betriebsanleitung_firestar_18-40_DeLuxe_Deutsch_V3.4

5.4 Nachheizen

Je nach Holzart und Holzqualität beträgt die Brenndauer einer Kesselfüllung bei Nennleistung des Kessels ca. drei bis acht Stunden.



Durch zwischenzeitliches Öffnen der Front- oder der Füllraumtür wird die Verbrennung gestört. Dies kann zu einem schlechteren Abbrandverhalten und übermäßigen Heizgasaustritt führen.

 Füllung möglichst vollständig herunterbrennen lassen

Um Brennstoff nachzufüllen oder den Füllstand zu kontrollieren:

	Verkleidungstür öffnen - Ventilator geht auf volle Drehzahl, damit beim Öffnen der Füllschachttür (2) die Rauchgase über den Rauchabzugkanal abgesaugt werden
	Füllschachttür (2) langsam öffnen
	Brennstoff einlegen
	Gegebenenfalls am Terminal im Hauptmenü Taste F2 (Nachheizen) drücken (nur in Hochlauf und Regelphase bei sichtbarem Text "Nachheizen" möglich)
	 Füllschachttür und Verkleid- ungstür schließen
i	Ein rasches Abdecken der Glut mit Holzscheiten vermindert das Austreten von Heizgasen aus dem Füllraum. Nur so viel Brennstoff nachfüllen, wie für
	die Energieaufnahme- fähigkeit der Anlage zulässig ist.

Der HERZ-firestar zeichnet sich durch eine lange Brenndauer aus. Ein oftmaliges Nachfüllen von Brennstoff ist nicht erforderlich. Es wird empfohlen den **Füllschacht je nach Wärmebedarf zu befüllen**, um durch ein oftmaliges Öffnen der Füllschachttüre die Verbrennung nicht negativ zu beeinflussen.

6 WARTUNG UND REINIGUNG

6.1 Reinigung allgemein und Abaschung

Um erhöhtem Brennstoffverbrauch, steigender Abgastemperatur, sinkendem Wirkungsgrad, etc. entgegenzuwirken, empfehlen wir Ihnen den Kessel in periodischen Intervallen zu reinigen. Die Brennkammer ist je nach Brennstoffart ca. alle zwei bis sechs Tage zu reinigen. Die Wärmetauscherrohre werden automatisch bei jedem Starten bzw. Abschalten der Anlage gereinigt.

6.2 Reinigung der Wärmetauscherrohre (manuell)

Die Wärmetauscherrohre sind regelmäßig auf Verschmutzung zu kontrollieren und gegebenenfalls manuell zu reinigen (Reinigungsintervall siehe Fehler 113 – Seite 57). Ruß- und Flugaschenbeläge auf den Wärmetauscherrohren (16) haben einen wesentlichen Einfluss auf die Wirtschaftlichkeit und Leistungsfähigkeit des Kessels.

Obere Kesselverkleidung demontieren



 Verschlussschrauben lösen, deckel (12) entfernen Reinigungs-



Halterung der Turbulatoren lösen



Turbulatoren (13) herausheben und reinigen



Wärmetauscherrohre mit der Kesselbürste (17) reinigen. Hierbei kann auch der Ventilator eingeschaltet werden um etwaig anfallenden Staub in der Luft abzusaugen. Dies können Sie im Zustand Anlage Aus im so genannten Aggregattest einfach durchführen. (Hauptmenü – Serviceeinstellung – Aggregattest)



Nach dem Reinigen

- Turbulatoren (13) wieder richtig einsetzen,
- Reinigungsdeckel (12) einsetzen, Verschlussschrauben festziehen und
- Kesselverkleidung montieren.

Die anfallende Asche ist über die Aschentür (7) zu entfernen.

6.3 Reinigung der Brennkammer

Diese sollte je nach Brennstoff ca. alle zwei bis sechs Tage gereinigt werden. Beim Verfeuern von Brennstoffen mit einem bei der Verbrennung entstehenden hohen Anteil an Flugasche (z.B. Papier, Karton, Rinde, etc.) ist es notwendig, die Brennkammer häufiger zu reinigen:

- Verkleidungst
 ür und Aschent
 üren (7) öffnen
- Brennkammer reinigen
- Primärluftführungen (3) mit Schürzeug für Primärluftführungen (19) sauber halten
- Brennplatteneinsätze (5) mit Schürzeug für Primärluftführungen (19) reinigen
- Brennschale und Brennplatte mittels Schürzeug für Brennplatte (18) ausputzen
- Aschentüre (7) und Verkleidungstür schließen

Eventuelle Dehnungsrisse an den Isolierplatten bzw. Brennkammersteinen beeinträchtigen deren Funktion nicht und stellen daher auch keinen Gewährleistungsanspruch dar.

Bei der Reinigung ist darauf zu achten, dass der Schlitz zwischen den beiden Brennerplatten nicht verstopft ist (siehe Abbildung unten). Auf den Brennerplatten selbst, kann jedoch eine ca. 5 cm hohe Ascheschicht liegen bleiben.



Achtung:

Die Brennkammer muss immer zuletzt gereinigt werden, da bei der Reinigung der Wärmetauscherrohre Asche in die Ausbrandzonen fallen kann.

6.4 Reinigung des Rauchrohres

Dieses ist mindestens einmal monatlich mit einer Kaminfegerbürste zu reinigen.

Achtung: Abgastemperaturfühler vor Reinigung entfernen, Beschädigung ist möglich!

6.5 Füllschacht – Füllschachttür

Die Füllschachtwände sind keine Heizflächen und müssen deshalb nicht gereinigt werden. Der entstandene Belag an den Füllschachtwänden ist ein normaler chemischer Vorgang und blättert bei Volllastbetrieb von Zeit zu Zeit selbst ab oder kann mit dem Schürzeug (18) entfernt werden.

Achtung:

Zur einwandfreien Funktion des Kessels die Füllschachttüre immer dicht verschließen.



Die Füllschachttür ist 1x jährlich auf Dichtheit zu überprüfen!

6.6 Kontrolle des Wärmetauschers

Insbesondere bei "hartem Wasser" ist zu kontrollieren, ob der Wärmetauscher verkalkt ist und gereinigt werden muss. Bei festgestellten Mängeln ist umgehend eine Instandsetzung geboten, da es sich hier um eine wichtige Sicherheitseinrichtung für den Betrieb in aeschlossenen Heizungsanlagen handelt (Kontrolle des Wärmetauschers erfolgt durch händisches Drücken der thermischen Wasserdurchfluss im Ablaufsicherung. Freier Wärmetauscher muss gegeben sein.).

6.7 Kontrolle des Wasserstandes der Heizungsanlage

Es ist darauf zu achten, dass in der Heizungsanlage der erforderliche Wasserstand bzw. Anlagendruck (min. 1,5 bar im kalten Zustand) erhalten bleibt. Regelmäßige Kontrollen sind notwendig!



Zu niedriger Anlagendruck kann zu Siedegeräuschen oder Dampfblasenbildung in der Anlage führen.

6.8 Sauberhaltung des Heizraumes

Gegenstände, die nicht zum Betrieb oder zur Wartung der Kesselanlage benötigt werden, sollen im Heizraum nicht aufbewahrt werden. Sauberkeit und Ordnung ermöglichen eine gute Zugänglichkeit zur Bedienung und Wartung und vermindern die Unfallgefahr.

Aus brandschutztechnischen Gründen, dürfen gemäß den gültigen Vorschriften nur dafür vorgesehene bzw. erlaubte Materialien im Heizraum aufbewahrt werden.

7 STÖRUNGSFREIER BETRIEB

Um einen störungsfreien Betrieb zu gewährleisten, sind einige grundsätzliche Punkte bei der Installation, Bedienung und Wartung zu beachten. Die nachfolgende Tabelle soll dem Betreiber bei der Behebung einer eventuellen Störung behilflich sein.

Beachten Sie bitte, dass Störungen, die durch Nichtbeachtung der Installations- und/oder Bedienungsanleitung entstehen, nicht unter Garantie oder Gewährleistungsbestimmungen fallen.

8 KESSELSTATUS

8.1 Anlage Aus

In diesem Zustand ist die Anlage ausgeschaltet.

8.2 Bereit

Die Kesselmaximaltemperatur **(KESSEL MAX)** wurde aufgrund zu geringer Wärmeabnahme erreicht und daher wurde der Kessel abgeschaltet. Der Kessel startet wieder sofern die Kesseltemperatur 3°C unter **KESSEL MAX** fällt.

8.3 Anbrennphase

Im Zustand **ANBRENNPHASE** wird nach dem manuellen Start des Anwenders gewartet, ob sich das Stückholz in der Brennkammer entzündet. Während der **MAXANHEIZZEIT** (einstellbar) muss sich eine ausreichende Abgastemperatur (**ANHEIZABMIN**) einstellen, damit in den Zustand **HOCHLAUFPHASE** weitergeschaltet wird. Stellt sich diese Abgastemperatur nicht ein, wird in den Zustand **ANLAGE AUS** geschaltet und ein entsprechender Fehler ausgegeben.

8.4 Hochlaufphase

Im Zustand **HOCHLAUFPHASE** wird nach dem Zünden des Stückholzes versucht, die Verbrennung zu stabilisieren und die minimale Kesseltemperatur zu erreichen. Die optionale Verbrennungsregelung (Lambdaregelung) ist zu dieser Zeit bereits aktiviert. Bei Erreichen von 65 °C Kesseltemperatur (im Programm festgelegt) wird in die Regelphase weitergeschaltet. Sollte die Abgastemperatur in dieser Phase sinken (unter **ANHEIZABMIN**), wird in den **NEUANLAUF** geschaltet.

8.5 Regelphase

Zustand REGELPHASE Der erledigt die eigentliche Kesselregelung, welche sich in eine Leistungs- und eine Verbrennungsregelung (OPTION) aufspaltet. Steigt die Kesseltemperatur dieser Phase über die maximale in Kesseltemperatur (KESSEL MAX), wird in den Zustand BEREIT geschaltet. Sinkt die Abgastemperatur unter die minimal erlaubte Abgastemperatur (ANHEIZABMIN) wird in den **NEUANLAUF** geschaltet.

8.6 Neuanlauf

Der Zustand **NEUANLAUF** versucht zeitlich begrenzt (einstellbar) wieder die Verbrennung zu stabilisieren. Er wird immer aktiviert, wenn die Abgastemperatur zu gering ist. Stellt sich wieder eine stabile Verbrennung ein, wird sofort in die **REGELPHASE** geschaltet. Sollte nach einer Zeit bestimmten keine ausreichende Abgastemperatur erreicht werden (unter ANHEIZABMIN), wird der Kessel abgestellt indem in den Zustand ANLAGE AUS geschaltet wird.

8.7 Nachheizen

Der Zustand NACHHEIZEN wird zum sicheren Betrieb beim Nachheizen verwendet. Wenn der Kunde im Betrieb eine größere Menge an Stückholz nachheizt, dann aktiviert er diesen Betrieb. Der Kessel bleibt dann die eingestellte Zeit in diesem Zustand. Sollte die Kesseltemperatur währenddessen über die Kesselmaximaltemperatur steigen, wird der Kessel abgeschaltet. Nach der eingestellten Zeit wird bei ausreichender Abgastemperatur in den Zustand **REGELPHASE** geschaltet, sollte die Abgastemperatur zu sein (unter gering ANHEIZABMIN), wird abgestellt und ein Fehler ausgegeben. Diese Funktion kann nur im HAUTPMENÜ aktiviert werden, wenn sich die Anlage in HOCHLAUF- oder REGELPHASE befindet.

8.8 Kaminkehrer

Der Zustand KAMINKEHRER wird als Testbetrieb für den Kaminkehrer angeboten. Der Kessel wird in diesem Zustand exakt mit Nennleistung betrieben und der Kaminkehrer kann seine Testmessungen durchführen. Der Kessel läuft normal hoch nur statt der REGELPHASE wird der Zustand Kaminkehrer aktiviert. Dieser Zustand wird bei Deaktivierung verlassen, oder bei Überschreitung der Kesselmaximaltemperatur hzw bei Überschreitung der maximalen Kaminkehrerzeit.

8 Kesselstatus

8.9 Abgastemperaturregelung

Die Abgastemperaturregelung beginnt, wenn **ANHEIZABMIN** überschritten wird. Die Solltemperatur moduliert zwischen den Einstellwerten **ABGAS NL** und **ABGAS TL**. In der Hochlaufphase sowie beim Nachheizen wird auf eine erhöhte Abgastemperatur geregelt (**ABGAS NL + 15**). Die 15°C sind eine Sollwertvorgabe. Die tatsächliche Temperaturabweichung kann höher sein.

8.10 Frostschutz

Wenn die Anlage in Frostschutz geht, dann wird die Rücklaufpumpe eingeschaltet und der RL-Mischer AUF gefahren.

8.11 Lambdaregelung

Mittels Lambdasonde wird die Primär- und die Sekundärluft geregelt. Sie dient der Verbrennungsoptimierung und kann geringe Brennstoffabweichungen erkennen und ausregeln.

8.12 Regelkurve



9 BESCHREIBUNG DER MENÜFÜHRUNG UND EINSTELLWERTE

9.1 Bildschirmaufbau



9.2 Hauptmenü

Ziel: Anzeige der Leistungstype, Einstellung des Kontrastes sowie Verzweigung in die Untermenüs.

Diese Seite wird automatisch geladen, nachdem Sie die Anlage mit dem Hauptschalter eingeschaltet haben. Von hier können Sie ganz einfach durch die Einstellungen navigieren.

ΗΑυρτμεν	j	KESS-	(F1)	Ш	
STATUSANZ	EIGE	WERT			
BETRIEBSAR	T	NACH-		\bigcirc	
KESSELEINSTELLUNG		HEIZ			
BOILEREINS	TELLUNG				[]
PUFFEREINSTELLUNG		LCD+	(F3)	(🕇)	• On/Off
HEIZKREISEINSTELLUNG					
SERVICEEINSTELLUNG					
SOLAREINSTELLUNG		LCD-	(F4)	(📕)	● Fault
09.04.13	ANLAGE AUS		On	Menu	
09:05:34	EINSCHALTEN?		Off		

9

Durch Drücken der Taste:

"On/Off":	wird die Anlage ein- bzw. ausgeschaltet
"F1":	(KESS-WERT) wird das Fenster "KESSELWERTE" aufgerufen
"F2":	(NACH-HEIZ) wird in den Zustand Nachheizen geschaltet
"F3":	(LCD+) wird der Kontrast erhöht
"F4":	(LCD-) wird der Kontrast verringert
"E":	wird in jenes Fenster gewechselt, welches durch den Balken hinterlegt ist
"C":	ohne Funktion
" ↑ ":	wird der Balken nach oben verschoben
" ↓ ":	wird der Balken nach unten verschoben
N / a .a	wind des altrells Maxil variances. Durch making disse Driving sales at as

"Menu": wird das aktuelle Menü verlassen. Durch mehrmaliges Drücken gelangt man wieder ins Hauptmenü

Im Statustext wird der momentane Zustand der Anlage angezeigt. Im Infotext werden abhängig vom jeweiligen Menü, Zusatzinformationen angezeigt.

Vom Hauptmenü aus haben Sie die Möglichkeit in jedes Untermenü einzusteigen. Dies erfolgt über Pfeil nach oben oder Pfeil nach unten, Bestätigen über ENTER. Mit den Funktionstasten (F3) LCD+ bzw. (F4) LCD- haben Sie im Hauptmenü die Möglichkeit den Kontrast des Displays zu verändern.

Des Weiteren besteht die Möglichkeit über die Funktionstaste F1 direkt auf die Statusseite der aktuellen Kesselwerte zu wechseln. Eine detaillierte Beschreibung zu diesem Menü finden Sie unter Statusanzeige – Kesselwerte.

Einige Fenster, die nachfolgend beschrieben werden, sind aus Sicherheitsgründen jedoch codegeschützt und können nur durch Eingabe dieses Codes geöffnet werden. Aus Sicherheitsgründen gibt es eine 2. Codeebene die lediglich für den Servicetechniker gedacht ist und deshalb nur mittels eines Servicecodes geöffnet werden kann.

9.2.1 Einschalten der Anlage

Zuerst muss der Netzschalter eingeschaltet werden (grün hinterlegt). Durch Drücken der On/Off – Taste für eine Dauer von 1 Sekunde erscheint der Text "Einschalten?". Durch kurzes Drücken der Taste On/Off wird die Anlage eingeschaltet. Weiters startet die Anlage automatisch, wenn die Verkleidungstür (Türkontakt) geschlossen wird. Falls sich die Anlage nicht einschalten lässt, erscheint der Fehler am Display, welcher dieses verhindert (siehe Fehlerbehebung im Anhang).

9.2.2 Ausschalten der Anlage

Ausgeschaltet kann die Anlage nur über den Netzschalter werden. Dies sollte jedoch nur im Zustand "Anlage Aus" durchgeführt werden. Wird die Anlage ungewollt über den Türkontakt gestartet (z.B. nach dem Reinigen, …), so gibt es die Möglichkeit, den Kessel in der Anbrennphase abzuschalten. Dies erfolgt durch Drücken der On/Off – Taste für eine Dauer von 1 Sekunde bis der Text "Ausschalten?" erscheint. Durch kurzes Drücken der Taste On/Off wird die Anlage ausgeschaltet (Anlage Aus).

9.2.3 Nachheizen

Gegebenenfalls kann nach Einlegen des Brennstoffes in den Zustand "Nachheizen" gewechselt werden. Dies erfolgt durch Drücken der F2-Taste (nur im Betrieb möglich).

9.3 Statusanzeige

			HAUF	PTMENÜ			
Status-	Betriebs-	Kessel-	Boiler-	Puffer-	Heizkreis-	Service-	Solar-
anzeige	art	einstellung	einstellung	einstellung	einstellung	einstellung	einstellung

Ziel: Anzeige der Software-Versionsnummer, sowie Verzweigung in die Menü's der Kesselwerte, Puffer/Boiler/Solar sowie der Heizkreise.

STATUSANZEIGE SOFTWARE NR. vX.YZ	KESS- EINST	F1 E
KESSELWERTE BOILER/PUFFER/SOLAR	HK- EINST	F2 C
HEIZKREISE		F3 On/Off
		F4 Fault
09.04.13 BEREIT 09:05:34		On Off Menu

Durch Drücken der Taste:

Betriebsanleitung_firestar_18-40_DeLuxe_Deutsch_V3.4

"On/Off":	wird die Anlage ein- bzw. ausgeschaltet
"F1":	wird ins Menü "KESSELEINSTELLUNG" gewechselt
"F2":	wird ins Menü "HK-EINSTELLUNG" gewechselt
"F3":	ohne Funktion
"F4":	ohne Funktion
"E": "C": " ↑ ": "Menu":	wird in jenes Fenster gewechselt, welches durch den Balken hinterlegt ist ohne Funktion wird der Balken nach oben verschoben wird der Balken nach unten verschoben Wechsel ins Hauptmenü

KESSELWERTE:	Übersichtliche Anzeige aller relevanten Kesselwerte
PUFFER/BOILER/SOLAR:	Übersichtliche Anzeige aller relevanten Puffer-/Boiler-/Solarwerte
HEIZKREISE:	Übersichtliche Anzeige aller relevanten Heizkreiswerte

Wenn Sie z.B.: die Kesselwerte betrachten möchten müssen Sie nach richtiger Positionierung des Anzeigebalkens nur die ENTER – Taste (E) betätigen.

Auf dieser Seite werden alle erfassten Kesselwerte übersichtlich dargestellt. Des Weiteren werden immer (wenn bei dem jeweiligen Wert vorhanden) die Soll Max und Min - Werte angezeigt.

Es bestehen folgende Möglichkeiten um in die Statusanzeige der Heizkreise zu wechseln: Von der Untermenüseite Statusanzeige bewegen Sie den Auswahlbalken mittels Pfeil nach oben bzw. Pfeil nach unten auf den Menüpunkt Heizkreise, oder sollten Sie sich in der Statusanzeige der Kesselwerte befinden über die Funktionstaste F1.

9.3.1 Kesselwerte

			HAUF	PTMENÜ			
Status- anzeige	Betriebs- art	Kessel- einstellung	Boiler- einstellung	Puffer- einstellung	Heizkreis- einstellung	Service- einstellung	Solar- einstellung
→ KESSE	ELWERTE						

Ziel: Anzeige der relevanten Kesselwerte

KESSELWE	RTE				НК	(F1)	F	
	IST	SOLL	MAX	MIN	1-2			
KESSTEMP ABGASTEMP RÜCKLAUF DREHZAHL PRIMLUFT SEKLUFT O2[‰] CO2[‰] RL-MISCHER RL-PUMPE	68 165 60 480 173 356 85 125	75 165 60 480 - - 85 125 AUF EIN	85 170 - - - - ZU	59 100 - 375 250 - - -	PUFF- BOIL	F2 F3 F4		On/OffFault
09.04.13	BE	REIT				On	Monu	
09:05:34						Off		

Durch Drücken der Taste:

"On/Off":	wird die Anlage ein- bzw. ausgeschaltet
"F1":	wird ins Menü "HEIZKREIS 1-2" gewechselt
"F2":	wird ins Menü "PUFFER/BOILER/SOLAR" gewechselt
"F3":	ohne Funktion
"F4":	ohne Funktion
"E":	ohne Funktion
"C":	ohne Funktion
" ↑ ":	ohne Funktion
" ↓ ":	ohne Funktion
"Menu":	wird ins Menü "STATUSANZEIGE" gewechselt

KESSTEMP:	Anzeige der Kesseltemperaturen in °C
ABGASTEMP:	Anzeige der Abgastemperatur in °C
RÜCKLAUF:	Anzeige der Rücklauftemperaturen in °C
DREHZAHL:	Anzeige der Saugzugdrehzahl in ‰
PRIMLUFT:	Anzeige der aktuellen Primärluftklappen-Korrektur in ‰
SEKLUFT:	Anzeige der aktuellen Sekundärluftklappen-Korrektur in ‰
O2[‰]:	Anzeigen der O2-Werte (z.B. 90 = 9% O2)
CO2[‰]:	Anzeigen der CO2-Werte (z.B. 114 = 11,4% CO2)
RL-MISCHER:	Anzeige der Zustände der RL-Mischer (aktueller Zustand ist hinterlegt)
RL-PUMPE:	Anzeige des Zustandes der RL-Pumpe (aktueller Zustand ist hinterlegt)

9.3.2 Heizkreis 1-2

			HAUF	PTMENÜ			
Status- anzeige	Betriebs- art	Kessel- einstellung	Boiler- einstellung	Puffer- einstellung	Heizkreis- einstellung	Service- einstellung	Solar- einstellung
→ KESSE	ELWERTE →		1-2				

Ziel: Anzeige der relevanten Heizkreiswerte. Gleiche Seite für Heizkreise 3-4 sowie für Heizkreise 5-6.

HEIZKREIS	1-2				PUFF-	(F1)	F	
	IST	SOLL	MAX	MIN	BOIL			
VORLAUF1 RAUMTEMP1	51 24	54 25+2	80 - 75	30 - 25	KESS- WERT	(F2)	С	
RAUMTEMP2 RÜCKLAUF1-2 HK-PUMPE	63 21	65 - 45 1	75 - 55 2	25 - -	HK 5-6	F3		• On/Off
MISCHER1 MISCHER2 AUßENTEMP	21	AUF AUF	ZU ZU -	-	HK 3-4	F4		● Fault
09.04.13 09:05:34	BE	REIT				On Off	Menu	

Durch Drücken der Taste:

"On/Off": "F1": "F2": "F3": "F4":	wird die Anlage ein- bzw. ausgeschaltet wird ins Menü "PUFFER/BOILER/SOLAR" gewechselt wird ins Menü "KESSELWERTE" gewechselt wird ins Menü "HEIZKREIS 5-6" gewechselt wird ins Menü "HEIZKREIS 3-4" gewechselt
"E":	ohne Funktion
"C":	ohne Funktion
" 个 ":	ohne Funktion
"♥":	ohne Funktion
"Menu":	wird ins Menü "STATUSANZEIGE" gewechselt

VORLAUF1:	Anzeige der aktuellen Vorlauftemperaturen in °C
RAUMTEMP1:	Anzeige der aktuellen Raumtemperatur in °C
VORLAUF2:	Anzeige der aktuellen Vorlauftemperatur in °C
RAUMTEMP2:	Anzeige der aktuellen Raumtemperatur in ‰
RÜCKLAUF1-2:	Anzeige der aktuellen Rücklauftemperatur in °C
HK-PUMPE:	Anzeige der Zustände der HK-Pumpen (aktueller Zustand ist hinterlegt)
MISCHER1:	Anzeige des Zustandes des HK-Mischer (aktueller Zustand ist hinterlegt)
MISCHER2:	Anzeige des Zustandes des HK-Mischer (aktueller Zustand ist hinterlegt)
AUSSENTEMP:	Anzeige der aktuellen Außentemperatur in °C

9

9.3.3 Boiler/Puffer/Solar

HAUPTMENÜ							
Status- anzeige	Betriebs- art	Kessel- einstellung	Boiler- einstellung	Puffer- einstellung	Heizkreis- einstellung	Service- einstellung	Solar- einstellung
→ PUFFER/BOILER/SOLAR							

Ziel: Anzeige der relevanten Werte für Puffer, Boiler, Solar.

PUFFER/BOILER/SOLAR				KESS-	(F1)	F		
	IST	SOLL	MAX	MIN	WERT			
BOILER PUFFER-OB PUFFER-UN	47 75 51	60 35 75	90 - 105	40	HK 1-2	F2	С	
SCHNELLAUF S-TEMP 1 S-TEMP 2 S-TEMP 3 S-TEMP 4 S-AUSGANG EXT.TEMP	A 95 40 65 <>	UF - 60 - - 1 -OEL	ZI 120 70 80 - 2 F	U -25 - - 3		F3 F4		On/OffFault
09.04.13 09:05:34	BEI	REIT			·	On Off	Menu	

Durch Drücken der Taste:

"On/Off": "F1": "F2": "F3": "F4":	wird die Anlage ein- bzw. ausgeschaltet wird ins Menü "KESSELWERTE" gewechselt wird ins Menü "HEIZKREIS 1-2" gewechselt ohne Funktion ohne Funktion					
"E": "C": "↑": "Menu":	ohne Funktion ohne Funktion ohne Funktion ohne Funktion wird ins Menü	"STATUSANZEIGE" gewechselt				
BOILER:		Anzeige der aktuellen Boilertemperatur in °C und des Zustandes der Boilerpumpe (Zustand Pumpe Ein hinterlegt)				
PUFFER-OB:		Anzeige der aktuellen oberen Puffertemperatur in °C				
PUFFER-UN:		Anzeige der aktuellen unteren Puffertemperatur in °C				
SCHNELLAUF	:	Anzeige der Zustände der Schnellaufheizung (akt. Zustand hinterlegt)				
S-TEMP 1:		Anzeige der aktuellen Solartemperatur1 in °C				
S-TEMP 2:		Anzeige der aktuellen Solartemperatur2 in °C				
S-TEMP 3:		Anzeige der aktuellen Solartemperatur3 in °C				
S-TEMP 4:		Anzeige der aktuellen Solartemperatur4 in °C				
S-AUSGANG:		Anzeige der aktuellen Solarausgänge (akt. Zustand hinterlegt)				
EXT.TEMP:		Anzeige der externen Temperatur und des Zustandes der Zusatzpumpe				

9.4 Betriebsart

HAUPTMENÜ							
Status-	Betriebs-	Kessel-	Boiler-	Puffer-	Heizkreis-	Service-	Solar-
anzeige	art	einstellung	einstellung	einstellung	einstellung	einstellung	einstellung

Ziel: Auswählen der von Ihnen gewünschten Betriebsart



Durch Drücken der Taste:

"On/Off":	wird die Anlage ein- bzw. ausgeschaltet
"F1":	ohne Funktion
"F2":	ohne Funktion
"⊢3":	ohne Funktion
"F4":	ohne Funktion
"E": "C":	wird die vom Balken hinterlegte Betriebsart ausgewählt und gespeichert ohne Funktion
" ↑ ":	wird der Balken nach oben verschoben
"·	wird der Balken nach unten verschoben
"• . "Menu":	wird ins Menü "HAUPTMENÜ" gewechselt

Automatikbetrieb:

Diese Betriebsart dient dazu, eine automatische Umschaltung zwischen Sommer- bzw. Winterbetrieb zu ermöglichen. Diese Umschaltung erfolgt über die so genannte Tagesmittelsolltemperatur (siehe Heizkreiseinstellungen).

Sommerbetrieb:

Diese Betriebsart dient zum manuellen Umschalten zwischen Sommer- und Winterbetrieb. In dieser wird nur der Warmwasserspeicher bzw. der Pufferspeicher geladen. Die Heizkreise sind somit deaktiviert. Trotz der Deaktivierung der Heizkreise bleibt die Frostschutzüberwachung aktiv und generiert bei Unterschreiten der Grenzwerte (siehe Heizkreiseinstellungen) einen Bedarf.

Kaminkehrfunktion:

Der Zustand KAMINKEHRFUNKTION wird als Testbetrieb für den Kaminkehrer angeboten. Der Kessel wird in diesem Zustand exakt mit Nennleistung betrieben und der Kaminkehrer kann seine Testmessungen durchführen. Der Kessel läuft normal hoch nur statt der REGELPHASE wird der Zustand Kaminkehrer aktiviert. Dieser Zustand wird bei Deaktivierung verlassen, oder bei Überschreitung der Kesselmaximaltemperatur bzw. bei Überschreitung der maximalen Kaminkehrzeit.

9.5 Kesseleinstellung

HAUPTMENÜ							
Status-	Betriebs-	Kessel-	Boiler-	Puffer-	Heizkreis-	Service-	Solar-
anzeige	art	einstellung	einstellung	einstellung	einstellung	einstellung	einstellung

Ziel: Anzeige bzw. Einstellen der Kesseleinstellungen

KESSELEINS	TELLUNG			+	(F1)	E	
KESSEL MAX	(88	°C	•			
RESTWÄRME	ETEMP	40	°C			\bigcirc	
EXTERN SOL	.L	70	°C	-	F2		
KESSELIST KESSELSOLI	- -	75 80	°C °C		F3		• On/Off
LAMBDA AKT	TUNG TV	100		KESS- WERT	(F4)		● Fault
09.04.13	REGELPH	HASE			On	Menu	
09:05:34					Off		

Durch Drücken der Taste:

"On/Off":	wird die Anlage ein- bzw. ausgeschaltet
"F1":	wird der vom Balken hinterlegte Wert erhöht
"F2":	wird der vom Balken hinterlegte Wert verringert
"F3":	ohne Funktion
"F4":	wird ins Menü "KESSELWERTE" gewechselt
"E": "C": " ① ": "Menu":	ohne Funktion ohne Funktion wird der Balken nach oben verschoben wird der Balken nach unten verschoben wird ins Menü "STATUSANZEIGE" gewechselt

KESSEL MAX: RESTWÄRMETEMP:	Einstellwert: Einstellwert:	Maximal zulässige Kesseltemperatur Temperatur, die angibt, wie weit der Kessel beim Nachladen "entleert" werden darf bzw. ab wann die Rücklaufanhebepumpe eingeschaltet wird
EXTERN SOLL:	Einstellwert:	Externe Solltemperatur
KESSELIST:	Anzeigewert:	Dies ist die momentane Ist-Temperatur des Kessels
KESSELSOLL:	Anzeigewert:	Diese Temperatur wird vom internen Temperaturmanager ermittelt. Somit ist gewährleistet, dass die Anlage nur die Temperatur erzeugt welche momentan erforderlich ist
KESSELLEISTUNG: LAMBDA AKTIV:	Anzeigewert: Anzeigewert:	Momentane Kesselleistung Lambdasonde aktiv (x) oder inaktiv

9.6 Boilereinstellungen

HAUPTMENÜ							
Status-	Betriebs-	Kessel-	Boiler-	Puffer-	Heizkreis-	Service-	Solar-
anzeige	art	einstellung	einstellung	einstellung	einstellung	einstellung	einstellung

Ziel: Anzeige bzw. Einstellen der Boilereinstellungen

BOILERE	EINSTELLUNG	LADE-	(F1) (E)
МО	06:00 - 10:00 14:00 - 22:00	ZEIT	
DI	06:00 - 10:00 14:00 - 22:00		
MI	06:00 - 10:00 14:00 - 22:00		(F2) (C)
DO	06:00 - 10:00 14:00 - 22:00	WERIE	
FR	06:00 - 10:00 14:00 - 22:00		
SA	06:00 - 10:00 14:00 - 22:00	START	(F3) (T) ● On/Off
SO	06:00 - 10:00 14:00 - 22:00		
IST:	40 °C		
VORRANG	HK 1 2 3 4 5 6	PUFF-	(FA) Fault
MIN:	35 °C SOLL: 60 °C	BOIL	
00.04.12	DEDEIT	I	
09.04.13	BEREII		(On) $(Menu)$
09:05:34			Off

Durch Drücken der Taste:

"On/Off": "F1": "F2": "F3": "F4":	wird die Anlage ein- bzw. ausgeschaltet (LADEZEIT) können die Boilerladezeiten editiert werden (EDIT WERTE) können die Boilerparameter editiert werden (START) erfolgt eine einmalige Boilerladung wird ins Menü "PUFFER/BOILER/SOLAR" gewechselt
"E":	ohne Funktion
"C":	ohne Funktion
" 个 ":	ohne Funktion
"♥":	ohne Funktion
"Menu":	wird ins Menü "HAUPTMENÜ" gewechselt

START:

Durch Drücken dieser Taste wird der so genannte Schnellstart aktiviert. Das heißt, sind Sie zum Beispiel außerhalb der Boilerladezeit und Sie möchten den Boiler einmalig auf die Solltemperatur aufheizen, erfolgt dies durch Drücken dieser Taste.

Die Taste "START" wird aber nur dann angezeigt, wenn die momentane Boilertemperatur unter der eingestellten Solltemperatur ist. Durch Drücken der Taste wird die Boilerladung aktiviert. In der Infozeile erhalten Sie die Information, ob diese Ladung aus einem eventuell vorhandenen Pufferspeicher erfolgen kann oder ob der Kessel gestartet werden muss.

9.6.1 Editieren der Boilerladezeiten (Edit Uhr)

			HAUF	PTMENÜ			
Status- anzeige	Betriebs- art	Kessel- einstellung	Boiler- einstellung	Puffer- einstellung	Heizkreis- einstellung	Service- einstellung	Solar- einstellung
→ F1 (LADE ZEIT)							

Ziel: Einstellen bzw. Ändern der Boilerladezeiten

BOILERE	EINSTELLUNG	+	(F1) (F
МО	06:00 - 10:00 14:00 - 22:00	-	
DI	06:00 - 10:00 14:00 - 22:00		
мі	06:00 - 10:00 14:00 - 22:00	_	(F2) (C)
DO	06:00 - 10:00 14:00 - 22:00		
FR	06:00 - 10:00 14:00 - 22:00		
SA	06:00 - 10:00 14:00 - 22:00		(F3) (1) • On/Off
SO	06:00 - 10:00 14:00 - 22:00		
IST:	40 °C		
VORRANG	HK 1 2 3 4 5 6	KOPIE	
MIN:	35 °C SOLL: 60 °C	ZEIT	
09.04.13	BEREIT		
09:05:34			Off

Durch Drücken der Taste:

"On/Off":	wird die Anlage ein- bzw. ausgeschaltet
"F1":	(+) wird die hinterlegte Ladezeit erhöht
"F2":	(-) wird die hinterlegte Ladezeit verringert
"F3":	ohne Funktion
"F4":	(KOPIE ZEIT) wird die aktuelle Heizzeit auf alle anderen Tage kopiert
"E":	wird das Editieren der Ladezeiten verlassen mit Speichern der Ladezeiten
"C":	wird der zu editierende Wert auf den Vorzustand zurückgesetzt
" ↑ ":	wird der Cursor nach rechts bewegt und springt beim letzten Zeilenwert in die nächste Zeile
" ↓ ":	wird der Cursor auf die erste Position des nächsten Tages bewegt
"Menu":	wird das Editieren der Ladezeiten verlassen mit Speichern der Ladezeiten

Ladezeit:

Wenn Sie die Taste E drücken gelangen Sie in das Einstellfenster der gewünschten Boilerladezeiten. Der Cursor springt in die linke obere Ecke (Montag, Beginn Ladezeit 1). Durch Drücken der F1 (+) oder F2 (-) können Sie die vordefinierten Zeiten verändern. Möchten Sie die dann eingestellten Zeiten kopieren, drücken Sie die Taste F4 (KOPIE ZEIT). Es werden sämtliche Wochentage mit den neuen Zeiten aktualisiert. Es muss sich jedoch der Cursor noch in derselben Spalte befinden.

Selbiges kann mit der 2. Boilerladezeit getätigt werden. Durch Drücken der Tasten PFEIL NACH OBEN und PFEIL NACH UNTEN bewegen Sie den Cursor auf die gewünschte Position.

Sollten Sie eine Fehleinstellung getätigt haben, drücken Sie einfach die Clear (C) Taste und der ursprüngliche Wert wird wieder angezeigt. Diese funktioniert aber nur dann, wenn sich der Cursor noch auf der Position befindet, welche Sie verändert haben. Verlassen wird dieses Menü wieder durch Drücken der Menü - Taste.

			HAUF	PTMENÜ			
Status- anzeige	Betriebs- art	Kessel- einstellung	Boiler- einstellung	Puffer- einstellung	Heizkreis- einstellung	Service- einstellung	Solar- einstellung
→ F2 (EDIT WERTE)							

Editieren der Boilerwerte (Edit Werte) 9.6.2

Ziel: Einstellen bzw. Ändern der Boilerwerte

BOILERE	INSTELLUNG	+	(F1) (E)
МО	06:00 - 10:00 14:00 - 22:00	•	
DI	06:00 - 10:00 14:00 - 22:00		
MI	06:00 - 10:00 14:00 - 22:00	_	(F2) (C)
DO	06:00 - 10:00 14:00 - 22:00		
FR	06:00 - 10:00 14:00 - 22:00		
SA	06:00 - 10:00 14:00 - 22:00		$(\mathbf{F3})$ (\mathbf{f}) \mathbf{On}/\mathbf{Off}
SO	06:00 - 10:00 14:00 - 22:00		
IST:	40 °C		
VORRANG	HK 1 2 3 4 5 6		
MIN:	35 °C SOLL: 60 °C		
09.04.13	BEREIT		$\left(On \right) \left(Name) \right)$
09:05:34			Off Mienu

Durch Drücken der Taste:

"On/Off":	wird die Anlage ein- bzw. ausgeschaltet
"F1":	(+) wird der hinterlegte Wert erhöht
"F2":	(-) wird der hinterlegte Wert verringert
"F3":	ohne Funktion
"F4":	ohne Funktion
"E": "C": " ↑ ": "Menu":	wird das Editieren der Werte verlassen mit Speichern der Werte wird der zu editierende Wert auf den Vorzustand zurückgesetzt wird auf den nächst oberen Wert gewechselt wird auf den nächst unteren Wert gewechselt wird das Editieren der Werte verlassen mit Speichern der Werte

IST:	Anzeigewert:	Aktuelle Boileristtemperatur
MIN: VORRANG:	Einstellwert: Einstellwert:	Unterhalb dieses Wertes erfolgt Ladung (wenn aktiviert) Vorrang gegenüber den einzelnen Heizkreisen aktivierbar D. h. der Boiler hat Vorrang gegenüber den eingestellten Heizkreisen, wenn der Heizkreis GRAU hinterlegt ist. Im obigen Beispiel hat der Boiler gegenüber dem Heizkreis 1 Vorrang. Die anderen Heizkreise (wenn von BioControl angesteuert) arbeiten parallel weiter. (Boiler wird vor den Heizkreisen aufgeheizt)
SOLL:	Einstellwert:	Gewünschter Sollwert des Boilers

9.7 Puffereinstellung

			HAUF	PTMENÜ			
Status-	Betriebs-	Kessel-	Boiler-	Puffer-	Heizkreis-	Service-	Solar-
anzeige	art	einstellung	einstellung	einstellung	einstellung	einstellung	einstellung

Ziel: Anzeige bzw. Einstellen der Puffereinstellungen

PUFFEREINSTELLUNG			–	(F1)	E		
SOLLTEMP L	INTEN	75	°C				
PUFFERDIFF	ERENZ	3	°C			\bigcirc	
PUFFERSCH	ICHTUNG			-			
			°C				
		80	°C		F3		
				PUFF-			Fault
				BOIL			
09.04.13	BEREIT			<u> </u>	On	Menu	
09:05:34					Off		

Durch Drücken der Taste:

"On/Off":	wird die Anlage ein- bzw. ausgeschaltet
"F1":	(+) wird der hinterlegte Wert erhöht
"F2":	(-) wird der hinterlegte Wert verringert
"F3":	ohne Funktion
"F4":	(PUFF- BOIL) wird in die Statusanzeige "PUFFER/BOILER/SOLAR" gewechselt
"E": "C": " ↑ ": "Menu":	ohne Funktion wird der zu editierende Wert auf den Vorzustand zurückgesetzt wird auf den nächst oberen Wert gewechselt wird auf den nächst unteren Wert gewechselt wird das Menü Puffereinstellung verlassen mit Speichern der Werte

SOLLTEMP UNTEN:	Einstellwert:	Solltemperatur für Puffer
PUFFERDIFFERENZ:	Einstellwert:	Differenz zwischen Kesseltemperatur und Pufferist_unten für Ansteuerung der RL-Pumpe
PUFFERSCHICHTUNG:	Einstellwert:	Dieser Einstellparameter erlaubt, dass die Rücklaufsoll- temperatur automatisch erhöht wird, sobald die untere Puffer- temperatur den Einstellwert der Rücklaufsolltemperatur erreicht hat
PUFFERIST OBEN:	Anzeigewert:	Obere Puffertemperatur
PUFFERIST UNTEN:	Anzeigewert	Untere Puffertemperatur

9.8 Heizkreiseinstellung

HAUPTMENÜ									
Status-	Betriebs-	Kessel-	Boiler-	Puffer-	Heizkreis-	Service-	Solar-		
anzeige	art	einstellung	einstellung	einstellung	einstellung	einstellung	einstellung		

Ziel: Anzeige bzw. Einstellen der Heizkreiseinstellungen

HEIZKREISE	INSTELLUNG	НК	(F1)	E	
HEIZKREIS 1		1-2			
HEIZKREIS 2				\bigcirc	
HEIZKREIS 3					
HEIZKREIS 4					[]
HEIZKREIS 5			(F3)	(🕇)	• On/Off
HEIZKREIS 6					
TAGESMITTE	LSOLL 19.0 °C				
TAGESMITTE	LIST -2.7 °C		(F4)	(📕)	● Fault
09.04.13	BEREIT		On	Menu	
09:05:34			Off		

Durch Drücken der Taste:

	wenn Balken auf TAGESMITTELSOLL	wenn Balken auf HEIZKREIS 1 bis 6
"On/Off":	wird die Anlage ein- bzw. ausgeschaltet	wird die Anlage ein- bzw. ausgeschaltet
"F1":	(+) wird die Tagesmittelsolltemperatur erhöht	(HK 1-2) wird in das Fenster "HEIZKREIS 1-2"
		gewechselt
"F2":	(-) wird die Tagesmittelsolltemperatur verringert	ohne Funktion
"F3":	ohne Funktion	ohne Funktion
"⊢4":	ohne Funktion	ohne Funktion
"E":	ohne Funktion	wird in das hinterlegte Fenster gewechselt
"C":	wird der zu editierende Wert auf den Vorzustand	ohne Funktion
	zurückgesetzt	
" ↑ ":	wird auf den nächst oberen Wert gewechselt	wird auf den nächst oberen Wert gewechselt
_	(Heizkreis6)	
"♥":	wird auf den nächst unteren Wert gewechselt	wird auf den nächst unteren Wert gewechselt
	(Heizkreis1)	
"Menu":	wird ins Hauptmenü gewechselt	ins Hauptmenü gewechselt

Tagesmitteltemperatur:

Die bereits vorher erwähnte Tagesmittelsolltemperatur arbeitet als Mittelwertbilder. Dies bedeutet, dass ab dem erstmaligen Einschalten, intern eine Mittelwertbildung der Außentemperatur beginnt. Diese läuft kontinuierlich im Hintergrund ab. Sollte die von Ihnen eingestellte Tagesmittelsolltemperatur überschritten werden, ist dies für die Regelung ein Anzeichen, dass in den automatischen Sommerbetrieb gewechselt werden soll. Hier werden sämtliche Heizkreise deaktiviert und somit kann keine Wärmeanforderung gestellt werden. Dies bedeutet, je höher der Wert Tagesmittelsolltemperatur gestellt wird, erfolgt die Umschaltung auf Sommerbetrieb dementsprechend später. Der Wert Tagesmittelist zeigt an, wo sich der momentane Mittelwert der Außentemperatur befindet.

Frostschutzmodus:

Dieser soll ein Einfrieren des Heizkreises bei Abwesenheit des Kunden verhindern. Der Modus wird aktiviert, wenn der Vorlauf- oder Rücklauffühler 10°C bzw. der Raumtemperaturfühler 7°C unterschreitet. Bei aktivem Frostschutzmodus wird der Heizkreis – sofern keine höhere Anforderung aktiv ist – in den Modus Dauerabsenken gesetzt und die Heizkreispumpe auf Dauerlauf geschaltet.

9.8.1 Heizmodus

HAUPTMENÜ									
Status- anzeige	Betriebs- art	Kessel- einstellung	Boiler- einstellung	Puffer- einstellung	Heizkreis- einstellung	Service- einstellung	Solar- einstellung		
→ HEIZKREIS 1,2,3, → ENTER (E)									

Ziel: Einstellen bzw. Ändern des Heizmodus



Durch Drücken der Taste:

"On/Off": "F1":	wird die An (+) wird o Dauerabse	lage ein- bzw. ausg die Raumkorrektur nken)	jeschaltet erhöht	(nur	in	den	Modi	Heizzeit,	Dauerheizen	und	
"F2":	(-) wird d Dauerabse	ie Raumkorrektur nken)	verringert	(nur	in	den	Modi	Heizzeit,	Dauerheizen	und	
"F3": "F4":	(HK-MISCH (HK-KURV	l) wird ins Fenster , E) wird ins Fenster	,MISCHER "HEIZKUR'	HK x" VE HF	ʻge (x"	wech: gewe	selt (Co chselt	ODE)			
"E": "C":	wird der hir ohne Funkt	nterlegte Heizmodu ion	s aktiviert								
" ① ": "①":	wird auf de wird auf de	n nächst oberen W n nächst unteren W	ert gewech: /ert gewech	selt iselt		L 14					
"Wenu":	wird ins Me	INU "HEIZKREISEIN	STELLUN	G" ge	wec	nseit					
HEIZZEITMOD	OUS:	Heizen entspreche	end der eing	gestel	lten	Heizz	zeit				
DAUERHEIZE	N:	Immer auf Raumsolltemperatur heizen bzw. auf die errechnete Vorlaufsolltemperatur.									
DAUERABSEN	IKEN:	Immer auf Absenkraumsolltemperatur heizen bzw. auf die errechnete Vorlaufsolltemperatur.									
FIXES VORLA	UFSOLL:	Es wird während der eingestellten Heizzeit konstant eine definierte Vorlaufsolltemperatur gehalten. Diese Temperatur wird in dem Menü PARAMETER eingestellt.									
FERNSTELLERMODUS: Modus entsprechend der Einstellung des Fernstellers. Ist nur aktivierbar, Fernsteller angeschlossen ist.						aktivierbar, we	enn				
RAUM-KORR:		Der erste Wert ist einstellbar zwischen –10 und +10. Dieser Wert multipliziert mit 2 (Fix wert) ergibt den Einfluss auf die Vorlaufsolltemperatur (zweite Wert). Nur möglich im Heizzeitmodus, Dauerheizen und Dauerabsenken.									

9.8.2 Mischer HK



Ziel: Einstellen bzw. Ändern der Mischereinstellungen



Durch Drücken der Taste:

"On/Off":	wird die Anlage ein- bzw. ausgeschaltet
"F1":	(+) wird der hinterlegte Wert erhöht
"F2":	(-) wird der hinterlegte Wert verringert
"F3":	(HEIZ-PARA) wird ins Menü "PARAMETER HK x" gewechselt
"F4":	(HK-KURVE) wird ins Fenster "HEIZMODUS HK x" gewechselt
"E":	ohne Funktion
"C":	wird der zu editierende Wert auf den Vorzustand zurückgesetzt
" 个 ":	wird auf den nächst oberen Wert gewechselt
"♥":	wird auf den nächst unteren Wert gewechselt
"Menu":	wird ins Menü "HEIZKREISEINSTELLUNG" gewechselt

KP:	P-Anteil des Reglers
KD:	D-Anteil des Reglers
MISCHERLAUFZEIT:	Angegebene Mischerlaufzeit am Motormischer einstellen
PUMPENSCHWELLE:	Einschaltschwelle der HK-Pumpe

Hier besteht die Möglichkeit, die Mischerlaufzeit dem vor Ort befindlichen Mischermotor anzupassen. Die Mischerlaufzeit sollte sich bei jedem Mischer auf dem angebrachten Typenschild befinden. Über den Wert KP kann man das Regelverhalten des Mischers zusätzlich anpassen. Ein höheres KP bedeutet, dass bei einer größeren Abweichung vom Vorlaufsollwert eine entsprechend größere Korrektur der Mischerstellung zur Folge hat. Wird dieser Wert zu hoch eingestellt, kann es unter Umständen passieren, dass die Regelung in "Schwingen" kommt. Dies bedeutet, dass der Mischer ständig AUF bzw. ZU gefahren wird, weil aufgrund der Korrektur der Vorgabewert über- bzw. unterschritten wird.

9

9.8.3 Parameter HK

HAUPTMENÜ								
Status- anzeige	Betriebs- art	Kessel- einstellung	Boiler- einstellung	Puffer- einstellung	Heizkreis- einstellung	Service- einstellung	Solar- einstellung	
→ HEIZKREIS 1,2,3, → F4 (HK KURVE) → F4 (HEIZZEIT) → F4 (HEIZ PARA)								

Ziel: Einstellen bzw. Ändern der Heizkreisparameter



Durch Drücken der Taste:

"On/Off":	wird die Anlage ein- bzw. ausgeschaltet
"F1":	(+) wird der hinterlegte Wert erhöht
"F2":	(-) wird der hinterlegte Wert verringert
"F3":	(HEIZ-ZEIT) wird ins Menü "HEIZZEITEN HK x" gewechselt
"F4":	(HK-MISCH) wird ins Fenster "MISCHER HK x" gewechselt
"E":	ohne Funktion
"C":	wird der zu editierende Wert auf den Vorzustand zurückgesetzt
" ↑ ":	wird auf den nächst oberen Wert gewechselt
"Maraut":	wird auf den nächst unteren Wert gewechselt

"Menu": wird ins Menü "HEIZKREISEINSTELLUNG" gewechselt

RAUMSOLLTEMPERATUR: Gewünschte Raumtemperatur während der Heizzeit. Dieser Einstellwert wird nur in Verbindung mit dem Raumfernsteller (FBR 1) verwendet. Die Differenz zwischen Raumsoll- und Raumisttemperatur in Kombination mit dem Raumeinfluss wird bei der errechneten Vorlaufsolltemperatur berücksichtigt.

	<u>Beispiel:</u> Raumsolltemperatur: Raumisttemperatur: Raumeinfluss: Differenz = Raumsollter Diese Differenz wird mi Differenz - Raumeinflus	22°C 20°C 5 mperatur – Raumisttemperatur = 2K t dem Raumeinfluss multipliziert: ss = 2K \cdot 5 = 10K			
ABSENKTEMPERATUR:	D.h.: zu der errechnete Wenn die Raumisttemp errechnete Wert abgez Gewünschte Raumtem zwischen Raumsoll- un Raumeinfluss wird bei d	n Vorlauftemperatur werden 10K hinzu addiert. beratur größer als die Raumsolltemperatur ist, wird der ogen. peratur während der Absenkzeit. Die Differenz d Raumisttemperatur in Kombination mit dem der errechneten Vorlaufsolltemperatur berücksichtigt.			
	<u>Beispiel:</u> Raumsolltemperatur: Raumisttemperatur: Raumeinfluss:	22°C 18°C 5			
	Differenz = Raumsollte	mperatur – Raumisttemperatur = 4K			
	Diese Differenz wird mi Differenz · Raumeinflus	t dem Raumeinfluss multipliziert: ss = $4K \cdot 5 = 20K$			
	D.h.: zu der errechnete 20K abgezogen. Zusätzlich wird bei vorh zwischen Absenk-und F	n Vorlauftemperatur werden während der Absenkzeit nandenem Raumfernsteller (FBR1) die Differenz Raumisttemperatur multipliziert mit dem Raumeinfluss			
VORLAUFFIXWERT:	berücksichtigt. Ständig zu haltende Vo	rlauftemperatur während der eingestellten Heizzeit.			
RAUMEINFLUSS:	Bei Betriebsart Vorlauf fix. Faktor für den Einfluss der Raumtemperatur. Dieser Wert ist zwischen 0 und 10 einstellbar. Je höher dieser Wert gewählt wird, umso mehr Einfluss hat eine Differenz der Raumisttemperatur auf die Berechnung der				
ABSENKEINFLUSS:	Vorlaufsolltemperatur. Faktor für den Einfluss und 10 einstellbar. Je h hat die Raumtemperatu	der Absenktemperatur. Dieser Wert ist zwischen 0 öher dieser Wert gewählt wird, umso mehr Einfluss ur auf die Berechnung der Vorlaufsolltemperatur			
DAUERLAUFTEMP:	Grenzwert der Außente Außentemperatur läuft verhindern. (Einstellwei	emperatur. Bei Unterschreitung dieser die Pumpe ständig, um ein Einfrieren der Anlage zu rt von -10 bis +10)			

9.8.4 Heizzeiten HK

HAUPTMENÜ									
Status- anzeige	Betriebs- art	Kessel- einstellung	Boiler- einstellung	Puffer- einstellung	Heizkreis- einstellung	Service- einstellung	Solar- einstellung		
→ HEIZK	→ HEIZKREIS 1,2,3, → F4 (HK KURVE) → F4 (HEIZ-ZEIT)								

Ziel: Einstellen bzw. Ändern der Heizzeiten

HEIZZE	ITEN HK 1		HEIZ-	(F1)	E	
МО	06:00 - 10:00	14:00 – 22:00	ZEIT			
DI	06:00 - 10:00	14:00 – 22:00			\square	
MI	06:00 - 10:00	14:00 – 22:00		(F2)	(C)	
DO	06:00 - 10:00	14:00 – 22:00	WERTE			
FR	06:00 - 10:00	14:00 – 22:00				
SA	06:00 - 10:00	14:00 – 22:00	HK-	$(\mathbf{F3})$	(🕈)	• On/Off
SO	06:00 - 10:00	14:00 – 22:00	KURVE		∖∎ノ	
AUSSERI	HALB HEIZZEIT:					
	ABSENKUNG	Х	HEIZ-			Equit
	SPERRE		PARA		\	
	i					LJ
09.04.13	BEREIT			On	Menu	
09:05:34	4 SOLL 60	, IST 51 °(C	Off		

Durch Drücken der Taste:

"On/Off":	wird die Anlage ein- bzw. ausgeschaltet
"F1":	(HEIZ-ZEIT) können die Heizzeiten editiert werden
"F2":	(EDIT WERTE) kann ABSENKEN/SPERRE editiert werden
"F3":	(HEIZ-KURVE) wird ins Menü "HEIZKURVE HK x" gewechselt
"F4":	(HEIZ-PARA) wird ins Fenster "PARAMETER HK x" gewechselt
"E": "C": " ↑ ": Menu":	ohne Funktion ohne Funktion ohne Funktion ohne Funktion wird ins Menü HEIZKREISEINSTELLUNG" gewechselt

Wenn Sie die Taste F1 (HEIZ-ZEIT) drücken, gelangen Sie in das Einstellfenster der gewünschten Zeiten und Tage. Der Cursor springt in die linke obere Ecke (Montag, Beginn Ladezeit 1). Durch Drücken der F1 (+) oder F2 (-) können Sie die vordefinierten Zeiten verändern. Möchten Sie die dann eingestellten Zeiten kopieren, drücken Sie die Taste F4 (KOPIE ZEIT). Es werden sämtliche Wochentage mit den neuen Zeiten aktualisiert. Es muss sich jedoch der Cursor noch in derselben Spalte befinden.

Editieren der Heizzeiten (Edit Uhr)

	HAUPTMENÜ							
Status- anzeige	Betriebs- art	Kessel- einstellung	Boiler- einstellung	Puffer- einstellung	Heizkreis- einstellung	Service- einstellung	Solar- einstellung	
→ HEIZKREIS 1,2,3, → F4 (HK KURVE) → F4 (HEIZ-ZEIT) → F1 (HEIZ-ZEIT)								

Ziel: Einstellen bzw. Ändern der Heizzeiten

HEIZZE	EITEN HK 1		+	(F1)	E	
МО	06:00 – 10:00	14:00 – 22:00				
DI	06:00 - 10:00	14:00 - 22:00			\square	
MI	06:00 - 10:00	14:00 - 22:00	_	(F2)	(C)	
DO	06:00 - 10:00	14:00 – 22:00				
FR	06:00 - 10:00	14:00 – 22:00				
SA	06:00 - 10:00	14:00 – 22:00			(🕈)	• On/Off
SO	06:00 - 10:00	14:00 – 22:00			∖∎ノ	
AUSSER	RHALB HEIZZEIT:				\sim	
	ABSENKUNG	Х	KOPIE		$ \langle \rangle \rangle$	Eoult
	SPERRE		ZEIT		\ ♥ /	● Fault
					\sim	
09.04.1	3 BEREIT			(On)	Menu	
09:05:3	4 SOLL 60), IST 51 °(C	Off		

Durch Drücken der Taste:

"On/Off":	wird die Anlage ein- bzw. ausgeschaltet
"F1":	(+) wird die hinterlegte Ladezeit erhöht
"F2":	(-) wird die hinterlegte Ladezeit verringert
"F3":	ohne Funktion
"F4":	(KOPIE ZEIT) wird die aktuelle Heizzeit auf alle anderen Tage kopiert
"E": "C": " ↑ ": "Menu":	wird das Editieren der Heizzeiten verlassen mit Speichern der Heizzeiten wird der zu editierende Wert auf den Vorzustand zurückgesetzt wird der Cursor nach rechts bewegt und springt beim letzten Zeilenwert in die nächste Zeile wird der Cursor auf die erste Position des nächsten Tages bewegt wird das Editieren der Heizzeiten verlassen mit Speichern der Heizzeiten

In diesem Menü besteht die Möglichkeit, dem Heizkreis 2 verschiedene Heizzeiten pro Wochentag zuzuordnen. Dies geschieht durch Drücken der Taste F1 (HEIZZEIT).

Wenn Sie diese Taste drücken gelangen Sie in das Einstellfenster der gewünschten Heizzeit. Der Cursor springt in die linke obere Ecke (Montag, Beginn Heizzeit 1). Durch Drücken der F1 (+) oder F2 (-) können Sie die vordefinierten Zeiten verändern. Möchten Sie die dann eingestellten Zeiten kopieren, drücken Sie die Taste F4 (KOPIE ZEIT). Es werden sämtliche Wochentage mit den neuen Zeiten aktualisiert. Es muss sich jedoch der Cursor noch in derselben Spalte befinden.

9

Editieren Absenkung/Sperre (Edit Werte)



Ziel: Einstellen bzw. Ändern von ABSENKUNG/SPERRE

HEIZZE	EITEN HK 1		+	(F1)	E	
МО	06:00 - 10:00	14:00 – 22:00	-			
DI	06:00 - 10:00	14:00 – 22:00				
MI	06:00 - 10:00	14:00 – 22:00	_	(F2)	(C)	
DO	06:00 - 10:00	14:00 - 22:00				
FR	06:00 - 10:00	14:00 – 22:00				
SA	06:00 - 10:00	14:00 – 22:00		(F3)	(🕈)	• On/Off
SO	06:00 - 10:00	14:00 – 22:00			∖∎/	
AUSSER	RHALB HEIZZEIT:					
	ABSENKUNG	X			∕ ∎ ∖	Equit
	SPERRE			(\ ╉ /	
09.04.1	3 BEREIT			On	Menu	
09:05:3	34 SOLL 6	D, IST 51 °	С	Off		

Durch Drücken der Taste:

"On/Off":	wird die Anlage ein-/ausgeschaltet
"F1":	(+) wird die hinterlegte Ladezeit erhöht
"F2":	(-) wird die hinterlegte Ladezeit verringert
"F3":	ohne Funktion
"F4":	ohne Funktion
"E":	wird das Editieren der Werte verlassen mit Speichern der Werte
"C":	wird der zu editierende Wert auf den Vorzustand zurückgesetzt
" ↑ ":	wird auf den nächst oberen Wert gewechselt

" ↓ ":	wird auf den nächst unteren Wert gewechselt
"Menu":	wird das Editieren der Werte verlassen mit Speichern der Werte

ABSENKUNG:	Außerhalb der Heizzeit wird auf die eingestellte Absenktemperatur geregelt.
SPERRE:	Außerhalb der Heizzeit kann dieser Heizkreis keine Energieanforderung
	stellen und wird somit für diesen Zeitraum deaktiviert.

HAUPTMENÜ							
Status- anzeige	Betriebs- art	Kessel- einstellung	Boiler- einstellung	Puffer- einstellung	Heizkreis- einstellung	Service- einstellung	Solar- einstellung
→ HEIZKREIS 1,2,3, → F4 (HK KURVE)							

9.8.5 **HK-Kurve**

Ziel: Einstellen bzw. Ändern der Heizkurve



Durch Drücken der Taste:

"On/Off": "F1": "F2": "F3": "F4":	wird die Anlage ein- bzw. ausgeschaltet (+) wird der hinterlegte Wert erhöht (-) wird der hinterlegte Wert verringert (HEIZ-KURVE) wird ins Menü "HEIZMODUS HK x" gewechselt (HK-MISCH) wird ins Fenster "HEIZZEIT HK x" gewechselt
"E": "C": " ၞ ": "Menu":	wird der Wert gespeichert wird der zu editierende Wert auf den Vorzustand zurückgesetzt wird auf den nächst oberen Wert gewechselt wird auf den nächst unteren Wert gewechselt wird das Editieren der Werte verlassen mit Speichern der Werte
Beispiel:	
-15°C 70°C:	bei -15°C soll eine Vorlauftemperatur von 70°C beigestellt sein
+20°C 25°C:	bei +20°C soll eine Vorlauftemperatur von 25°C beigestellt sein
VL_MAX:	Maximal zulässige Vorlauftemperatur (Dieser Wert kann allerdings für die Regelung um 5°C überschritten werden!!!!)
AUS:	Ist der Wert der Außentemperatur, bei dessen Überschreiten der Heizkreis deaktiviert wird. Der Wert ist nicht mit der Tagesmittelsolltemperatur zu verwechseln. Hier wird nämlich nur der jeweilige Heizkreis deaktiviert.

Der senkrechte Strich auf der x-Achse (waagrecht) gibt den momentanen Wert der Außentemperatur wieder. Dieser liegt beim Beispielbild bei ca.: -8°C. Auf der y-Achse (senkrecht) wird die Vorlauftemperatur für die jeweiligen Außentemperaturen dargestellt.

9.9 Serviceeinstellung

HAUPTMENÜ							
Status-	Betriebs-	Kessel-	Boiler-	Puffer-	Heizkreis-	Service-	Solar-
anzeige	art	einstellung	einstellung	einstellung	einstellung	einstellung	einstellung

Ziel: Einstellen der anlagenrelevanten Werte

SERVICEEIN	STELLUNG	KESS-	(F1)	E	
ANLAGENPA AGGREGAT- BETRIEBSST	RAMETER TEST UNDEN	WERT		C	
FEHLERMEL DATUM / UHF STANDARDW	DUNG RZEIT /ERTE		F3		• On/Off
			F4		● Fault
09.04.13 09:05:34	BEREIT		On Off	Menu	

Durch Drücken der Taste:

Anlage ein- bzw. ausgeschaltet /lenü "KESSELWERTE" gewechselt .ktion .ktion / Einstellen des Datums .ktion / Einstellen der Uhrzeit					
interlegte Menü gewechselt ktion Balken nach oben verschoben Balken nach unten verschoben /Ienü "HAUPTMENÜ" gewechselt					
: Hier stellen Sie die anlagenspezifischen Werte ein					
Hier können alle angeschlossenen Komponenten einzeln getestet werden					
3SSTUNDEN: Hier können die Betriebsstunden abgefragt werden					
Hier werden auf 4 Seiten die letzten 32 aufgetretenen Fehler gespeichert					
Hier können Datum und Uhrzeit geändert werden					
Hier kann die Anlage auf die Standardwerte zurück gesetzt werden. In diesem					

Fault Lampe:

Wenn diese blinkt, sind ein oder mehrere Fehler aufgetreten. Diese werden am Display rechts unten angezeigt. Sollten mehrere Fehler gleichzeitig auftreten, werden diese in der aufgetretenen Reihenfolge angezeigt. Im Anhang unter Störungsmeldungen und deren Behebung können Sie nachschlagen, was jeder einzelne Fehler bedeutet. Wenn Sie wissen welche Fehler aufgetreten sind, so müssen Sie diese zuerst mechanisch beheben(falls diese mechanisch aufgetreten sind). Danach drücken Sie die F3 TASTE (CHECK) in den Serviceeinstellungen, so wird der Fehler quittiert. Wenn mehrere aufgetreten sind beheben Sie Fehler durch quittieren.

Menü kann auch die Lambdasonde kalibriert werden.

9.9.1 Einstellen von Datum und Uhrzeit

HAUPTMENÜ							
Status- anzeige	Betriebs- art	Kessel- einstellung	Boiler- einstellung	Puffer- einstellung	Heizkreis- einstellung	Service- einstellung	Solar- einstellung
→ DATUM/UHRZEIT							

Ziel: Einstellen von Datum und Uhrzeit

SERVICEEIN	STELLUNG	+	(F1)	E	
ANLAGENPA	RAMETER	-			
AGGREGAT-	TEST		(F2)	$\left(\begin{array}{c} \\ \end{array} \right)$	
BETRIEBSST					
					0
STANDARDW	/ERTE		(F3)		● On/Off
			(F4)	(↓)	● Fault
	「				
09.04.13	BEREIT		$\begin{pmatrix} On \\ O'' \end{pmatrix}$	(Menu)	
09:05:34			Off	$ \bigvee $	

Vorauswahl – Durch Drücken der Taste:

"F3": kann man das Datum editieren

"F4": kann man die Uhrzeit editieren

Durch Drücken der Taste:

"On/Off":	wird das Datum/Uhrzeit- Editieren beendet ohne zu speichern
"F1":	(+) wird das Datum/die Uhrzeit erhöht
"F2":	(-) wird das Datum/die Uhrzeit verringert
"F3":	ohne Funktion
"F4":	ohne Funktion
"E":	wird der nächste Wert (z.B. Monat, Jahr) editiert bzw. beendet mit speichern
"C":	wird das Datum/Uhrzeit- Editieren beendet ohne zu speichern
"́ ↑ ":	ohne Funktion
" ↓ ":	ohne Funktion
Monu"·	wird ins Manü HALIDTMENIÜ" gewachselt

"Menu": wird ins Menü "HAUPTMENÜ" gewechselt

9.9.2 Anlagenparameter (Code geschützt)

	HAUPTMENÜ						
Status- anzeige	Betriebs- art	Kessel- einstellung	Boiler- einstellung	Puffer- einstellung	Heizkreis- einstellung	Service- einstellung	Solar- einstellung
→ ANLAGENPARAMETER							

Ziel: Einstellen der Werte (durch geschulte Servicetechniker)

Durch Drücken der Taste:

"On/Off":	wird die	Anlage	ein- bzw.	ausgeschaltet
"ОП/ОП .		/ inuge	011 02.00.	ausgesonanet

- "F1": ohne Funktion
- "F2": ohne Funktion
- "F3": ohne Funktion
- "F4": (SENDE DATEN) es werden protokollierte Daten über eine serielle Schnittstelle gesendet

"E":	wird ins hinterlegte Menü gewechselt
"C":	ohne Funktion
" 个 ":	wird der Balken nach oben verschoben
"↓":	wird der Balken nach unten verschoben
"Menu":	wird ins Menü "HAUPTMENÜ" gewechselt

ABLAUFPARAMETER:	Einstellung Verbrennungs-Ablaufparameter
KOMPONENTENAUSWAHL:	Auswahl der installierten Komponenten
RÜCKLAUFPARAMETER:	Auswahl bzw. Einstellung der Rücklaufanhebung

Ablaufparameter 1

HAUPTMENÜ							
Status- anzeige	Betriebs- art	Kessel- einstellung	Boiler- einstellung	Puffer- einstellung	Heizkreis- einstellung	Service- einstellung	Solar- einstellung
\rightarrow ANLAGENPARAMETER \rightarrow ABLAUFPARAMETER							

Ziel: Verändern der anlagenspezifischen Parameter. Mittels F4 (ABL.-PARA2) kommen Sie auf die 2. Seite der Ablaufparameter.

Hier haben Sie die Möglichkeit über die Tasten PFEIL NACH OBEN und PFEIL NACH UNTEN den gewünschten Ablaufparameter auszuwählen und mittels F1 (+) bzw. F2 (-) zu verändern. Sobald zum nächsten Wert gewechselt wird gilt die Änderung als gespeichert.

ABGAS NL:	Dieser Parameter	legt die Abgasso	olltemperatur bei	Nennlast fest.

- ABGAS TL: Dieser Parameter legt die Abgassolltemperatur bei Teillast fest.
- ABGASDELTA: Dieser Parameter legt die Abgassoll-Überhöhung in der Hochlaufphase und beim Nachheizen fest.
- ANHEIZABMIN: Dieser Parameter legt die minimale Abgastemperatur fest, die für das Verlassen der Anbrennphase notwendig ist.
- ABGASFAKTOR: Dieser Faktor bestimmt, wie stark die Saugzugleistung bei Überschreiten/Unterschreiten der Abgassolltemperatur reduziert/erhöht wird.
- O2 SOLL: Dieser Parameter erlaubt die Einstellung des O2-Sollwertes, welcher von der Lambda-Regelung erreicht werden soll.
- PRIM.KL.MIN: Dieser Parameter legt die minimale Primärluftklappenstellung fest.

Ablaufparameter 2

Ziel: Verändern der anlagenspezifischen Parameter. Mittels F4 (ABL.-PARA1) kommen Sie auf die 1. Seite der Ablaufparameter.

Durch Drücken der Taste:

"On/Off":	wird die Anlage ein- bzw. ausgeschaltet
"F1":	(+) wird der hinterlegte Wert erhöht
"F2":	(-) wird der hinterlegte Wert verringert
"F3":	ohne Funktion
"F4":	Ablaufparameter 1
"E": "C": " ① ":	wird ins hinterlegte Menü gewechselt ohne Funktion wird der Balken nach oben verschoben wird der Balken nach unten verschoben

"Menu": wird ins Menü "HAUPTMENÜ" gewechselt

NACHHEIZZEIT: Dieser Parameter erlaubt die Einstellung der Nachheizzeit. Die Funktionstaste erscheint nur im Hauptmenü und nur dann wenn der Kessel in Betrieb ist.

KAMINKEHRZEIT: Dieser Parameter erlaubt die Einstellung der maximalen Kaminkehrfunktion. Diese dient dazu um den Kessel für Messungen so lange als möglich in der Nennlast zu betreiben.

> Aktiviert werden kann diese Funktion nur dann, wenn der Kessel sich schon in der Hochlaufphase befindet. Die Aktivierung erfolgt im Menü BETRIEBSART. Während dieser Zeit werden alle angeschlossenen Verbraucher auf ihre maximale Temperatur gesetzt. Nach Beendigung dieser Funktion durch Erreichen der Kessel Max – Temperatur oder nach Ablauf der eingestellten Zeit wechselt die Anlage automatisch wieder in die vorherige Betriebsart.

- MAXANHEIZZEIT: Dieser Parameter legt die maximale Anheizzeit fest. Innerhalb dieser Zeit muss die Abgastemperatur der Anlage über die ANHEIZABMIN gestiegen sein.
- MAXNEUANLAUF: Dieser Parameter legt die maximale Zeit für einen Neuanlaufversuch fest. Sollte die Abgastemperatur während des Betriebs unter eine interne Schwelle gefallen sein, versucht die Anlage nochmals in dieser Zeit neu zu starten. Gelingt dies nicht wird auf HEIZUNG AUS geschaltet.
- ÖLKESSEL AKTIV: Aktivierung einer Zusatzwärmequelle.
- PUMPENDIFF (OPTION): Dieser Parameter legt die Temperaturdifferenz zwischen dem Zusatzkessel und dem Pufferspeicherobenfühler fest und ist somit die Ein-Ausschaltbedingung für die Pumpe des Zusatzkessels.

PUMPENTEMP (OPTION): Dieser Parameter legt die Mindesttemperatur für den Zusatzkessel fest, ab wann die Pumpe einschalten darf, d. h. es müssen sowohl PUMPENDIFF als auch PUMPENTEMP erfüllt sein, damit die Pumpe laufen darf.

PUFFERÜBERHÖH
(OPTION):Dieser Parameter legt fest, um wie viel Grad der Pufferfühleroben über die
errechnete Solltemperatur erhöht werden soll. Hier wird der Ausgang für die
externe Regelung geschalten. In die interne Regelung des Zusatzkessels
wird nicht eingegriffen, d. h. die Solltemperatur des Zusatzkessels muss so
gewählt werden, dass die Solltemperatur plus der Pufferüberhöhung auch
erreicht werden kann.

UMSCHALTVENTILDiese Funktion dient dazu eine Art von Fühlerumschaltung (gemäß Schema
(OPTION):(OPTION):Fa. HERZ) durchzuführen. Dabei wird über ein Umschaltventil der
Pufferspeicher im Ölkesselbetrieb umgangen und der externe Fühler anstatt
des Pufferfühleroben als Referenzfühler verwendet.

Als Funktionsgrundlage für diese Parameter gilt ausschließlich das Schema der Firma HERZ. Für andere Schemen übernimmt die Firma HERZ selbstverständlich keine Funktionsgarantie.

Verlassen wird dieses Menü wieder durch Drücken der Menü - Taste.

Komponentenauswahl 1:

Ziel: Auswahl der installierten Komponenten

KOMPAUSW	AHL 1		-	(F1)	E	
HEIZKREIS 1		X	•			
HEIZKREIS 2					\bigcirc	
HEIZKREIS 3			-			
HEIZKREIS 4						
HEIZKREIS 5				(F3)	(🕇)	● On/Off
HEIZKREIS 6						
SOLAR			KOMP-			Eoult
PUFFER		Х	AUSW2			• I auit
09.04.13	BEREIT					
09:05:34				Off	Menu	

Durch Drücken der Taste:

"On/Off": "F1": "F2": "F3": "F4":	wird die Anlage ein- bzw. ausgeschaltet wird der vom Balken hinterlegte Wert angewählt wird der vom Balken hinterlegte Wert abgewählt ohne Funktion wird ins Menü "KOMPAUSWAHL 2" gewechselt				
"E": "C": "↑": "Menu":	ohne Funktion ohne Funktion wird der Balken nach oben verschoben wird der Balken nach unten verschoben wird ins Menü "ANLAGENPARAMETER" gewechselt				
	Aktiviorung das 1. Hojzkraises				
	Aktivierung des T. Heizkreises				
HEIZKREIS 2:	Aktivierung des 2. Heizkreises				
HEIZKREIS 3:	Aktivierung des 3. Heizkreises				
HEIZKREIS 4:	Aktivierung des 4. Heizkreises				
HEIZKREIS 5:	Aktivierung des 5. Heizkreises				
HEIZKREIS 6:	Aktivierung des 6. Heizkreises				
SOLAR:	Aktivierung des Solarmoduls				
PUFFER:	Aktivierung des Puffers				

Die Heizkreise 1 und 2 sind auf den Klemmen anzuschließen. Alle weiteren Heizkreise bzw. Solar sind auf den jeweiligen Erweiterungskarten anzuschließen.

Komponentenauswahl 2:

			HAUF	PTMENÜ			
Status- anzeige	Betriebs- art	Kessel- einstellung	Boiler- einstellung	Puffer- einstellung	Heizkreis- einstellung	Service- einstellung	Solar- einstellung
\rightarrow ANLAGENPARAMETER \rightarrow KOMPONENTENAUSWAHL \rightarrow TASTE F4 (KOMPAUSW2)							

Ziel: Auswahl der installierten Komponenten

Durch Drücken der Taste:

"On/Off":	wird die Anlage ein- bzw. ausgeschaltet
"F1":	wird der vom Balken hinterlegte Wert angewählt
"F2":	wird der vom Balken hinterlegte Wert abgewählt
"F3":	ohne Funktion
"F4":	wird ins Menü "KOMPAUSWAHL 1" gewechselt
"E": "C": " ↑ ": "Menu":	ohne Funktion ohne Funktion wird der Balken nach oben verschoben wird der Balken nach unten verschoben wird ins Menü "ANLAGENPARAMETER" gewechselt

BOILER:	Aktivierung des Boilers
LAMBDASONDE:	Aktivierung der Lambdaregelung
DREHZAHLREGELUNG:	Aktivierung der Saugzug-Drehzahlregelung
WTR UEBERWACHUNG:	Aktivierung der Wärmetauscherreinigung-Überwachung

Betriebsanleitung_firestar_18-40_DeLuxe_Deutsch_V3.4

Rücklauf-Typ:

Ziel: Auswahl des Rücklaufanhebungstyps

RL-TYP				(F1)	E	
MOTORMISC	HER	X				
THERMISCH	55/61°C				$\left(\begin{array}{c} \\ \end{array} \right)$	
SCHNELLAUFHEIZUNG						
				F3		• On/Off
			RL-	EA		● Fault
			PARA			• r duit
09.04.13	BEREIT		I	On	Menu	
09:05:34				Off		

Durch Drücken der Taste:

"On/Off":	wird die Anlage ein- bzw. ausgeschaltet
"F1":	ohne Funktion
"F2":	ohne Funktion
"F3":	ohne Funktion
"F4":	wird ins Menü "RL-PARAMETER" gewechselt
"E": "C": " ↑ ": "Menu":	Anwählen des Typs ohne Funktion wird der Balken nach oben verschoben wird der Balken nach unten verschoben wird ins Menü "ANLAGENPARAMETER" gewechselt

MOTORMISCHER: Auswahl der Rücklaufanhebung mit	it Motormischer
--	-----------------

- THERMISCH 55/61°C: Auswahl der Rücklaufanhebung mit thermischen Ventil
- SCHNELLAUFHEIZUNG: Aktivierung der Schnellaufheizung (schnelleres Aufheizen des Puffers mit zusätzlichem Ventil)

Rücklauf-Parameter:

			HAUF	PTMENÜ			
Status- anzeige	Betriebs- art	Kessel- einstellung	Boiler- einstellung	Puffer- einstellung	Heizkreis- einstellung	Service- einstellung	Solar- einstellung
→ ANLAGENPARAMETER → RÜCKLAUFPARAMETER → F4 (RL-PARA)							

Ziel: Auswahl des Rücklaufanhebungstyps

Durch Drücken der Taste:

"On/Off": "F1": "F2": "F3": "F4":	wird die Anlage wird der vom B wird der vom B ohne Funktion wird ins Menü,	rd die Anlage ein- bzw. ausgeschaltet rd der vom Balken hinterlegte Wert erhöht rd der vom Balken hinterlegte Wert verringert ne Funktion rd ins Menü "RL-TYP" gewechselt					
"E": "C": " ၞၞ ": "Menu":	ohne Funktion ohne Funktion wird der Balken nach oben verschoben wird der Balken nach unten verschoben wird ins Menü "ANLAGENPARAMETER" gewechselt						
RL-IST:		Anzeige der momentanen Rücklauftemperatur					
KP:		Einstellwert des Reglers (darf nur von autorisiertem Personal verstellt werden)					
KD:		Einstellwert des Reglers (darf nur von autorisiertem Personal verstellt werden)					
TTOT:		Einstellwert der Pausenzeit (darf nur von autorisiertem Personal verstellt werden)					
MISCHERZEI	T:	Hier die Mischerlaufzeit des Rücklaufmischers einstellen					
RÜCKLAUFS	OLL:	Einstellwert der Rücklauftemperatur					

Ausgänge 1:

Ziel: Kontrolle der Ausgänge und Test der Komponenten

AUSGÄNGE	1			+	(F1)	E	
SAUGZUG.		0	%	•			
SEKLUFT		0	%			\bigcirc	
PRIMLUFT		0	%	-	(F2)		
WT-REINIGU	NG						
WTR UEBERWACHUNG				AUS-	(F3)	(🕇)	• On/Off
STB ABSCHALTUNG				GANG3			
TÜRSCHALT	ER			AUS-			
DREHZAHL			0	GANG2			• Fault
09.04.13	BEREIT			<u> </u>	On	Menu	
09:05:34					Off		

Durch Drücken der Taste:

"On/Off":	wird die Anlage ein- bzw. ausgeschaltet
"F1":	wird der vom Balken hinterlegte Wert erhöht
"F2":	wird der vom Balken hinterlegte Wert verringert
"F3":	wird ins Menü "AUSGANG3" gewechselt
"F4":	wird ins Menü "AUSGANG2" gewechselt
"E": "C": " ① ": "Menu":	ohne Funktion ohne Funktion wird der Balken nach oben verschoben wird der Balken nach unten verschoben wird ins Menü "SERVICEEINSTELLUNG" gewechselt

Wichtig: Eine Änderung ist nur im Betriebszustand "Anlage Aus" möglich. Bei laufendem Brenner sind die Tasten F1 und F2 bzw. ↑ und ↓ ohne Funktion.

SAUGZUG:	Ausgang Saugzug
SEKLUFT:	Ausgang Sekundärluft
PRIMLUFT:	Ausgang Primärluft
WT-REINIGUNG:	Ausgang Wärmetauscherreinigung
WTR UEBERWACHUNG:	Eingang Wärmetauscherreinigung-Überwachung
STB ABSCHALTUNG:	Eingang STB Abschaltung
TÜRSCHALTER	Eingang Türschalter
DREHZAHL:	Anzeige der Saugzug-Drehzahl

Ausgänge 2:

Ziel: Kontrolle der Ausgänge und Test der Komponenten

Durch Drücken der Taste:

Durch Drücken der Taste F1 kommen Sie in den Editiermodus. Erst jetzt ist es möglich die Ausgänge zu verändern. Beim Verlassen des Aggregattests werden die Ausgänge dann wieder in den Automatikmodus zurückgesetzt.

"On/Off":	wird die Anlage ein- bzw. ausgeschaltet
"F1":	wird der vom Balken hinterlegte Wert erhöht
"F2":	wird der vom Balken hinterlegte Wert verringert
"F3":	wird ins Menü "AUSGANG1" gewechselt
"F4":	wird ins Menü "AUSGANG3" gewechselt
"E":	ohne Funktion

"⊏.	
"C":	ohne Funktion
" 个 ":	wird der Balken nach oben verschoben
"↓":	wird der Balken nach unten verschoben
"Menu":	wird ins Menü "SERVICEEINSTELLUNG" gewechselt

Wichtig: Eine Änderung ist nur im Betriebszustand "Anlage aus" nach Drücken der Taste F1 möglich. Ansonsten sind die Tasten F2 bzw. \uparrow und \checkmark ohne Funktion.

RL-PUMPE:	Rücklaufpumpe
RL-MISCHER AUF ZU:	Rücklaufmischer Auf/Zu
BOILERPUMPE:	Boilerpumpe
ZUSATZPUMPE:	Zusatzpumpe
SCHNELLAUFHEIZUNG:	Schnellaufheizung Auf/Zu
EXTERNE FREIGABE:	Externe Freigabe (für z.B. Ölbrenner)
LAMBDAHEIZUNG:	Ausgang Lambdaheizung
ALARM:	Alarmausgang

9

Ausgänge 3:

Ziel: Kontrolle der Ausgänge und Test der Komponenten

Durch Drücken der Taste:

Durch Drücken der Taste F1 kommen Sie in den Editiermodus. Erst jetzt ist es möglich die Ausgänge zu verändern. Beim Verlassen des Aggregattests werden die Ausgänge dann wieder in den Automatikmodus zurückgesetzt.

"On/Off":	wird die Anlage ein- bzw. ausgeschaltet
"F1":	wird der vom Balken hinterlegte Ausgang eingeschaltet
"F2":	wird der vom Balken hinterlegte Ausgang ausgeschaltet
"F3":	wird ins Menü "AUSGANG2" gewechselt
"F4":	wird ins Menü "AUSGANG1" gewechselt

"E":	ohne Funktion
"C":	ohne Funktion
" ↑ ":	wird der Balken nach oben verschoben
"♥":	wird der Balken nach unten verschoben
"Menu":	wird ins Menü "SERVICEEINSTELLUNG" gewechselt

Wichtig: Eine Änderung ist nur im Betriebszustand "Anlage aus" nach Drücken der Taste F1 möglich. Ansonsten sind die Tasten F2 bzw. \uparrow und \checkmark ohne Funktion.

MISCHER AUF:	Heizkreismischer Auf
MISCHER ZU:	Heizkreismischer Zu
PUMPE:	Heizkreispumpe Ein/Aus

Die Mischer sind gegenseitig verriegelt, d.h. Mischer Auf sowie Mischer Zu können nicht gleichzeitig betätigt werden. Nicht vorhandene Heizkreise können nicht geschaltet werden.

9.9.3 Betriebsstunden

	HAUPTMENÜ							
Status- anzeige	Betriebs- art	Kessel- einstellung	Boiler- einstellung	Puffer- einstellung	Heizkreis- einstellung	Service- einstellung	Solar- einstellung	

Ziel: Anzeigen der Betriebsstunden der Zustandsphasen

BETRIEBSS	UNDEN		(F1)	E	
ZUSTAND	Z	EIT [h]			
ANBRENNEN	l	6.8			
HOCHLAUF		57.3			
REGELN		35.6			
NEUANLAUF		2.3	(F3)	(🕇)	● On/Off
GESAMT		131.2			
ZUSATZQUE	LLE	0.0			
SOLAR		0.0	(F4)	(📕)	● Fault
	1				
09.04.13	BEREIT		On	Menu	
09:05:34			Off		

Durch Drücken der Taste:

"On/Off":	wird die Anlage ein- bzw. ausgeschaltet
"F1":	ohne Funktion
"F2":	ohne Funktion
"F3":	ohne Funktion
"F4":	ohne Funktion
"E": "C": " ↑ ": "Menu":	ohne Funktion ohne Funktion ohne Funktion ohne Funktion wird ins Menü "SERVICEEINSTELLUNG" gewechselt

ANBRENNEN:	Betriebsstunden im Zustand Anbrennen
HOCHLAUF:	Betriebsstunden im Zustand Hochlauf
REGELN:	Betriebsstunden im Zustand Regeln
NEUANLAUF:	Betriebsstunden im Zustand Neuanlauf
GESAMT:	Gesamt-Betriebsstunden
ZUSATZQUELLE:	Betriebsstunden der Zusatzquelle (Öl-Brenner)
SOLAR:	Betriebsstunden der Solar-Kollektorpumpe

9.9.4 **Fehlermeldungen**

HAUPTMENÜ							
Status- anzeige	Betriebs- art	Kessel- einstellung	Boiler- einstellung	Puffer- einstellung	Heizkreis- einstellung	Service- einstellung	Solar- einstellung

Ziel: Anzeige der letzten 32 Fehlermeldungen

FEHLERMELDUNG 1			SEITE	(F1)	F	
DATUM	ZEIT	FEHLER	1			
12.08.	20:09	301	SEITE			
03.08.	10:23	303	2	(F2)	(C)	
06.07.	12:32	200				
30.06.	17:41	100	SEITE			
15.06.	08:03	100	3			
15.06.	08:02	312				
15.06.	08:01	100	SEITE	(FA)		• Fault
07.06.	20:56	302	4			
09.04.13	BEREIT		1	On	Menu	
09:05:34				Off		

Durch Drücken der Taste:

"On/Off":	wird die Anlage ein- bzw. ausgeschaltet
"F1":	Wechsel zur Seite 1 der Fehlermeldungen (Fehler 1-8)
"F2":	Wechsel zur Seite 2 der Fehlermeldungen (Fehler 9-16)
"F3":	Wechsel zur Seite 3 der Fehlermeldungen (Fehler 17-24)
"F4":	Wechsel zur Seite 4 der Fehlermeldungen (Fehler 25-32)
"E":	ohne Funktion
"C":	ohne Funktion
"↑":	ohne Funktion
"↓":	ohne Funktion
Menu":	wird ins Menü "SERVICEEINSTELLUNG" gewechselt

Die letzten 32 aufgetretenen Fehler werden durch Fehlercodes dargestellt und abgespeichert. Eine Liste der Fehler und deren Bedeutung befindet sich im Anhang.

9.9.5 **Standardwerte**

HAUPTMENÜ							
Status- anzeige	Betriebs- art	Kessel- einstellung	Boiler- einstellung	Puffer- einstellung	Heizkreis- einstellung	Service- einstellung	Solar- einstellung
→ STANDARDWERTE							

Ziel: Rücksetzen der Werte auf die Werkseinstellungen bzw. Lambdakalibrierung

RÜCKSETZEN ALLGEMEIN KESSEL ZEITEN ABLAUFPARAMETER NUR BETRIEBSZEITEN	STANDARDV	VERTE		(F1)	Ш	
ALLGEMEIN F2 C KESSEL ZEITEN F3 • On/Off ABLAUFPARAMETER F3 • On/Off	RÜCKSETZE	N				
KESSEL ZEITEN ABLAUFPARAMETER NUR BETRIEBSZEITEN	ALLGEMEIN					
ZEITEN ABLAUFPARAMETER NUR BETRIEBSZEITEN	KESSEL			(F2)	(C)	
ABLAUFPARAMETER NUR BETRIEBSZEITEN	ZEITEN					
	ABLAUF	PARAMETER				● On/Off
	NUR BETRIEBSZEITEN					
	LAMBDAKALIBRIERUNG					
$(F4) (I) \bullet Fault$				(F4)		● Fault
09.04.13 ANI AGE AUS	09.04.13	ANI AGE AUS	1			
	09.05.34			Off)	(Menu)	

Durch Drücken der Taste:

"On/Off":	wird die Anlage ein- bzw. ausgeschaltet
"F1":	ohne Funktion
"F2":	ohne Funktion
"F3":	ohne Funktion
"F4":	ohne Funktion
"E": "C": " ↑ ": "Menu":	Rücksetzen starten ohne Funktion ohne Funktion ohne Funktion wird ins Menü "SERVICEEINSTELLUNG" gewechselt

RÜCKSETZEN	
ALLGEMEIN:	Rücksetzen aller Parameter
KESSEL:	Rücksetzen der Kesselparameter
ZEITEN:	Rücksetzen aller Zeiten (Heizzeiten, Boilerladezeiten, …)
ABLAUFPARAMETER:	Rücksetzen aller Ablaufparameter (Abgas TL, Abgas NL, Nachheizzeit)
NUR BETRIEBSZEITEN::	Rücksetzen der Betriebszeiten
LAMBDAKALIBRIERUNG	Start der Lambdakalibrierung

55

9.10 Solareinstellungen

HAUPTMENÜ							
Status-	Betriebs-	Kessel-	Boiler-	Puffer-	Heizkreis-	Service-	Solar-
anzeige	art	einstellung	einstellung	einstellung	einstellung	einstellung	einstellung

Ziel: Anzeige bzw. Einstellen der Solareinstellungen

SOLAREINSTELLUNG	–	(F1)	E	
PROGAUSWAHL 4	•			
SPEICHERSOLL1 50 °C				
DIFFERENZ1 5 °C	_	(F2)	(C)	
SPEICHERMAX1 75 °C			$ \searrow $	
SPEICHERSOLL2 95 °C				
DIFFERENZ2 5 °C		(F3)	(🕇)	● On/Off
SPEICHERMAX2 85 °C				
S-AUSGANG 1 2 3				
SOLARTEMP [°C] 1: <>		(F4)	()	Fault
2: <> 3: <> 4: <>				
		(On)	(Menu)	
09:05:34		Uff	$ \bigvee $	

Durch Drücken der Taste:

"On/Off":	wird die Anlage ein- bzw. ausgeschaltet
"F1":	(+) wird der hinterlegte Wert erhöht
"F2":	(-) wird der hinterlegte Wert verringert
"F3":	ohne Funktion
"F4":	ohne Funktion
"E":	wird das Editieren der Programmauswahl verlassen mit Speichern der Auswahl
"C":	wird der zu editierende Wert auf den Vorzustand zurückgesetzt
"↑":	wird der Balken nach oben verschoben
"↓":	wird der Balken nach unten verschoben
"Menu":	wird ins "HAUPTMENÜ" gewechselt

Auswahl des Programms
Speichersollwert des Speichers 1
Differenz zwischen Kollektor und Speicher 1
Maximaler Speicherwert des Speichers 1
Speichersollwert des Speichers 2
Differenz zwischen Kollektor und Speicher 2
Maximaler Speicherwert des Speichers 2
S-Ausgang (Anzeigewert)
Solartemperatur (Anzeigewert)

Eine detaillierte Beschreibung finden Sie in der Dokumentation für die Solarsteuerung.

10 STÖRUNGSMELDUNGEN UND DEREN BEHEBUNG

Beachten Sie immer die Sicherheitshinweise!

Bei allen auftretenden Störungen muss zuerst der Fehler behoben werden und danach durch erneutes Einschalten quittiert werden. Sollten mehrere Fehler gleichzeitig auftreten, werden diese in der aufgetretenen Reihenfolge angezeigt.

Störungsmeldung am Display	Mögliche Ursache?	Vorschläge für Behebung
Fehler 101 <i>F:STB</i>	Netzspannung fehlerhaftSicherheitstemperaturbegrenzer (STB) hat ausgelöst	Anlage abkühlen lassen und STB quittieren
Fehler 102 <i>F:SAUGZUG-DREHZ.</i>	Fehler bei Drehzahlüberwachung Saug- zuggebläse	Saugzug kontrollieren bzw. Drehzahl- rückmeldung
Fehler 103 <i>F:ANBRENNEN</i>	 Kessel hat beim Anbrennen innerhalb der vorgeschriebenen Zeit die Abgas- temperaturschwelle nicht erreicht Zu grobes Material verwendet Zu feuchtes Holz verwendet Brennplattenlöcher verstopft 	 Spreißelholz verwenden Trockenes Holz verwenden Brennplattenlöcher reinigen
Fehler 104 <i>F:NACHHEIZEN</i>	 Kessel hat beim Nachheizen innerhalb der vorgeschriebenen Zeit die Abgas- temperaturschwelle nicht erreicht Zu grobes Material verwendet Zu feuchtes Holz verwendet Brennplattenlöcher verstopft 	 Spreißelholz verwenden Trockenes Holz verwenden Brennplattenlöcher reinigen
Fehler 105 <i>F:LAMBDASONDE</i>	Lambdasonde ist defekt oder abgesteckt	Lambdasonde erneuern bzw. Klemmung kontrollieren
Fehler 109 <i>F:-</i>	 Kesseltemperatur > Kessel max. = Kessel in Bereit Kessel mit zu viel Holz beschickt (Fehlbedienung) Rücklaufpumpe bzw. Rücklauf- mischer defekt Pufferspeicher zu klein ausgelegt 	 Weniger Holz einlegen Rücklaufpumpe bzw. Rücklauf- mischer erneuern Puffervolumen vergrößern
Fehler 110 <i>F:WTR</i>	Fehler bei der WTR Überwachung • WTR außer Funktion	 Kontrolle der Wärmetauscherrohre auf Verschmutzung und eventuell manuelle Reinigung (siehe Kapitel 6, Seite 14) Kontrolle des WTR-Motors bzw. des Endschalters
Fehler 113 <i>F:REINIGUNG!!</i>	Anlage hat 1000 Betriebsstunden überschritten	 Reinigung durchführen (Wärmetauscher reinigen – siehe Seite 14) Anlage mit On-/Off-Button starten (Fehlerquittierung)
Fehler 200 <i>F:LAMBDAKALIB</i>	Fehler beim LambdakalibrierenLambdawert außerhalb definierten Bereich	Kalibrierung nochmals durchführen bzw. Lambdasonde erneuern.
Fehler 300 <i>F:KESSELTEMP</i>	Fühlerbruch Kesseltemperatur	Kesselfühler erneuern
Fehler 301 F:BOILERTEMP	Fühlerbruch Boilertemperatur	Boilertemperaturfühler erneuern
Fehler 302 F:PUFFER_OBEN	Fühlerbruch Puffertemperatur oben	Puffertemperatur oben - Fühler erneuern

Störungsmeldung am Display	Mögliche Ursache?	Vorschläge für Behebung
Fehler 303 <i>F:PUFFER_UNTEN</i>	Fühlerbruch Puffertemperatur unten	Puffertemperatur unten - Fühler erneuern
Fehler 304 F:RUECKLAUFTEMP	Fühlerbruch Rücklauftemperatur	Rücklauftemperaturfühler erneuern
Fehler 307 <i>F:HK1-RUECKLAUF</i>	Fühlerbruch Rücklauftemperatur HK1	Rücklauftemperaturfühler HK1 erneuern
Fehler 308 <i>F:HK2-RUECKLAUF</i>	Fühlerbruch Rücklauftemperatur HK2	Rücklauftemperaturfühler HK2 erneuern
Fehler 309 <i>F:HK1-VORLAUF</i>	Fühlerbruch Vorlauftemperatur HK1	Vorlauftemperaturfühler HK1 erneuern
Fehler 310 <i>F:HK</i> 2-VORLAUF	Fühlerbruch Vorlauftemperatur HK2	Vorlauftemperaturfühler HK2 erneuern
Fehler 312 <i>F:AUSSENTEMP</i>	Fühlerbruch Außentemperatur	Außentemperaturfühler erneuern
Fehler 316 <i>F:HK1 FBR</i>	Fühlerbruch Raumisttemperatur HK1Fernsteller defektKabel von Fernsteller defekt oder abgeklemmt	 Zugehörigen Fernsteller erneuern Kabel von Fernsteller erneuern oder anklemmen
Fehler 317	Fühlerbruch Raumisttemperatur HK2	• Wio Echlor 316
Fehler 318 F:ABGASTEMP	Fühlerbruch Abgastemperatur PT1000	Abgastemperaturfühler erneuern
Fehler 324 F:RL-ANHEBUNG	Rücklauf-Soll-Temperatur konnte in Betrieb nicht erreicht werden	RL-Anhebung kontrollieren
Fehler 330 <i>F:HK3 FBR</i>	Fühlerbruch Raumisttemperatur HK3 Wie Fehler 316 	Wie Fehler 316
Fehler 332 <i>F:HK3-VORLAUF</i>	Fühlerbruch Vorlauftemperatur HK3	Vorlauftemperaturfühler HK3 erneuern
Fehler 333 <i>F:HK3-RUECKLAUF</i>	Fühlerbruch Rücklauftemperatur HK3	Rücklauftemperaturfühler HK3 erneuern
Fehler 334 <i>F:HK4 FBR</i>	Fühlerbruch Raumisttemperatur HK4 Wie Fehler 316 	Wie Fehler 316
Fehler 336 <i>F:HK4-VORLAUF</i>	Fühlerbruch Vorlauftemperatur HK4	Vorlauftemperaturfühler HK4 erneuern
Fehler 337 <i>F:HK4-RUECKLAUF</i>	Fühlerbruch Rücklauftemperatur HK4	Rücklauftemperaturfühler HK4 erneuern
Fehler 338 <i>F:HK5 FBR</i>	Fühlerbruch Raumisttemperatur HK5 • Wie Fehler 316	Wie Fehler 316
Fehler 340 <i>F:HK5-VORLAUF</i>	Fühlerbruch Vorlauftemperatur HK5	Vorlauftemperaturfühler HK5 erneuern
Fehler 341 <i>F:HK5-RUECKLAUF</i>	Fühlerbruch Rücklauftemperatur HK5	Rücklauftemperaturfühler HK5 erneuern
Fehler 342	Fühlerbruch Raumisttemperatur HK6	. Mia Estlar 240
Fehler 344 F:HK6-VORLAUF	Fühlerbruch Vorlauftemperatur HK6	Vorlauftemperaturfühler HK6 erneuern
Fehler 345 <i>F:HK6-RUECKLAUF</i>	Fühlerbruch Rücklauftemperatur HK6	Rücklauftemperaturfühler HK6 erneuern

Störungsmeldung am Display	Mögliche Ursache?	Vorschläge für Behebung
Fehler 346 F:SOLARTEMP1	Fühlerbruch Analogeingang 1 Solar	Fühler Solar 1 erneuern
Fehler 347 F:SOLARTEMP2	Fühlerbruch Analogeingang 2 Solar	Fühler Solar 2 erneuern
Fehler 348 F:SOLARTEMP3	Fühlerbruch Analogeingang 3 Solar	Fühler Solar 3 erneuern
Fehler 349 <i>F:SOLARTEMP4</i>	Fühlerbruch Analogeingang 4 Solar	Fühler Solar 4 erneuern
Fehler 350 <i>F:SOLARTEMP5</i>	Fühlerbruch Analogeingang 5 Solar	Fühler Solar 5 erneuern
Fehler 400 <i>F:UEBERTEMP</i>	 Kesseltemperatur > Kessel max2°C Hysterese Ablaufparameter mit zu hoher Leistung eingestellt Kessel mit zu viel Holz beschickt KesselMax zu hoch eingestellt Rücklaufpumpe bzw. Rücklaufmischer defekt Pufferspeicher zu klein ausgelegt 	 Brennstoffwerte korrigieren Weniger Holz einlegen KesselMax zu hoch eingestellt Rücklaufpumpe bzw. Rücklaufmischer erneuern Puffervolumen vergrößern
	Frostschutzbetrieb	Nur Information – kein Fehler
404 A:RLBLOCKIERSCH.	Blockierschutzbetrieb Rücklauf	Nur Information – kein Fehler
406 A:HKBLOCKIERSCH.	Blockierschutzbetrieb Heizkreis	Nur Information – kein Fehler
408 A:BOBLOCKIERSCH.	Blockierschutzbetrieb Boiler	Nur Information – kein Fehler
410 A:ANTILEGIONELLEN	Kesseltemp. unter Frostschutztemp.	Nur Information – kein Fehler
Fehler 412 <i>F:UEBERKESSELMAX</i>	 Kesseltemperatur > Kessel über Kessel max. +2°C Hysterese Ablaufparameter mit zu hoher Leistung eingestellt Kessel mit zu viel Holz beschickt KesselMax zu hoch eingestellt Rücklaufpumpe bzw. Rücklaufpumpe bzw. Rücklaufmischer defekt Pufferspeicher zu klein ausgelegt 	 Brennstoffwerte korrigieren Weniger Holz einlegen KesselMax zu hoch eingestellt Rücklaufpumpe bzw. Rücklaufmischer erneuern Puffervolumen vergrößern
414 KAMINKEHRBETRIEB	Kaminkehrfunktion wird ausgeführt	Nur Information – kein Fehler
416 SOLARFROSTSCHUTZ	Frostschutz Solaranlage wird ausgeführt	Nur Information – kein Fehler
418 SOLARRUECKKUEHL	Solaranlage Rückkühlfunktion wird ausgeführt	Nur Information – kein Fehler
420 SOLARUEBERHITZ:	Solaranlage Überhitzungsschutz wird ausgeführt	Nur Information – kein Fehler
422 SOBLOCKIERSCHUTZ	Solaranlage Blockierschutz wird ausgeführt	Nur Information – kein Fehler
Fehler 500-571 <i>F:AUTOREBOOT</i>	Autoreboot – Fehler	Bitte an den Servicedienst der Fa. HERZ weiterleiten

Störungsmeldung am Display	Mögliche Ursache?	Vorschläge für Behebung
WTR BETAETIGEN	Wärmetauscherreinigung betätigen	
PUFFER VOLL	Pufferspeicher geladen	Nur Anzoigo koin Echlor
PUFFER 1/2 VOLL	Pufferspeicher halbvoll	Nur Anzeige – kein Feilier
KALIBRIERUNG OK	Lambdakalibrierung erfolgreich	

Anzeigen am Display ohne Fehlermeldung

Störungsbehebung ohne Anzeige am Display (Instandsetzung)

Art der Störung	Mögliche Ursachen	Behebung
Abgastemperatur wird nicht erreicht bzw. ist zu hoch	 Feuchtes Holz zu starker Kaminzug Wärmetauscherrohre stark belegt/verrußt 	 Vorgeschriebenen Brennstoff verwenden Zugbegrenzer einbauen Kessel reinigen
Kondenswasser im Flugaschen- raum	 Holz mit zu hohem Wassergehalt Rücklauftemperatur zu niedrig 	 Lufttrockenen Brennstoff verwenden Rücklauftemperaturanhebung kontrollieren
Ventilator bleibt nach der "Anheizüberbrückung" stehen	 Erforderliche Abgastemperatur nicht erreicht Löcher in Brennplatte verstopft Abgasfühler defekt 	 "Richtig" An- bzw. Nachheizen Löcher freimachen Abgasfühler erneuern
Brennstoff rutscht nicht nach	 zu sperrige Holzstücke bzw. zu lange Holzscheite 	 zerkleinern bzw. kürzere Scheite
Kesselleistung sinkt allmählich	 Löcher in Brennplatte verstopft Asche in der Brennkammer und im Glutbereich Flugaschenraum voll Nachschaltheizflächen stark belegt/verrußt Asche hinter Primärluftbleche 	 Löcher freimachen Kessel abaschen Flugaschenraum reinigen Kessel reinigen Primärluftbleche herausnehmen → Asche entfernen und Primärluftbleche wieder einsetzen
Brennstoff brennt nicht richtig an	 Netzschalter ist nicht eingeschaltet Starttaste wurde nicht gedrückt Sicherheitstemperaturbegrenzer ist gefallen Sicherung auf der Schalttafel ist defekt Saugzugventilator ist defekt 	 Netzschalter einschalten Starttaste drücken Kessel auskühlen lassen und Sicherheitstemperaturbegrenzer quittieren Sicherung austauschen Saugzugventilator erneuern
gewünschte Betriebstemperatur wird nicht erreicht	 Frischluftmangel im Heizraum Zu minderwertige oder feuchte Brennstoffe Kessel zu klein bemessen Zu hohe Abstrahlverluste in der Heizungsanlage Zu große Holzscheiter 	 Für ausreichende Belüftung sorgen Entsprechende Brennstoffe verwenden Größeren Kessel einbauen Sämtliche Rohrleitungen isolieren Kleiner spalten
Ventilator läuft nur bei geöffneter Füllschachttür	Kessel hat sich abgeschaltet	Kessel abkühlen lassen

11 EMISSIONSMESSUNG

Kessel – und Anlagenschaden durch unzureichende Wärmeabnahme.

Eine unzureichende Wärmeabnahme führt zum Abschalten des Saugzuggebläses, zum auslösen der thermischen Ablaufsicherung und ggf. zu einem Kesselschaden.

 Für ausreichend Wärmeabnahme während des Kesselbetriebes zur Emissionsmessung sorgen

11.1 Messungshinweise

Die Emissionsmessung, nachfolgend Messung genannt, ist mit sauberem, unbelastetem und trockenem Scheitholz durchzuführen. Der Brennstoff muss der in den Dokumenten angegebenen Beschaffenheit (Länge, Größe, Feuchtigkeit usw.) entsprechen. Während der Messung darf keine Störung des Verbrennungsvorgangs stattfinden.

Störungen des Verbrennungsvorgangs sind:

- Schmutziges (z. B. behandelt, gestrichen, mit Erdanhaftungen) oder nasses Scheitholz
- Öffnen der Kesseltüren
- Schüren des Brennguts
- Abschalten des Saugzuggebläses.

Die genannten Störungen schlagen sich im Messergebnis nieder, verfälschen es und führen möglicherweise zum Verlust der Betriebserlaubnis. Wir empfehlen, den Kessel 1 bis 3 Tage vorher gründlich zu reinigen.

Messung vorbereiten

Die Messung muss an einer Messöffnung in einem geraden Abgasrohr durchgeführt werden. Der Abstand vom Abgasanschluss zur Messöffnung muss den zweifachen Abgasrohrdurchmesser betragen. Bögen und Umlenkungen im Abgasrohr, zwischen Abgasanschluss und Messöffnung, verfälschen das Messergebnis.

Folgende Bedingungen müssen für die Emissionsmessung erfüllt sein:

- ausreichend Verbrennungsluft
- ausreichend geeigneter Brennstoff
- ausreichende Wärmeabnahme.

11.2 Messbedingung (Dauerbetriebszustand) herstellen

- Kessel entsprechend der Anleitung anheizen.
- Glutbett mit einer ausreichenden Menge Holz (ca. ¼ Auflage) erstellen.
- Brennstoffauflage abbrennen.
- Sicherstellen, dass die Betriebsbedingungen eingehalten werden:
 - Mindestrücklauftemperatur 60 °C
 - Kaminzug befindet sich dauerhaft im zulässigen Bereich
 - Zugregler ist gemäß Installationsanleitung auf den korrekten Wert eingestellt.
 - Abgastemperatur befindet sich im zulässigen Bereich.
- Kessel entsprechend der Anleitung mit der maximal zulässigen Brennstoffmenge bestücken.
- Mindestens 5 Minuten warten, bis sich der Verbrennungsprozess aufgebaut hat und der nachfolgend beschriebene Beharrungszustand erreicht ist:
 - Pufferladepumpe ist dauerhaft in Betrieb (Einschalttemperatur)
 - Dauerhafte Kesseltemperatur von mindestens 70 °C
 - Abgastemperatur bewegt sich innerhalb des erlaubten Bereichs.

11.3 Messung durchführen

Die Messung muss bei ungestörtem Dauerbetrieb über 15 Minuten im Kernstrom des Abgases durchgeführt werden. Die Messung muss mit einem Messgerät durchgeführt werden, das aus dem Messprozess einen Mittelwert bilden kann. Alternativ kann ein Annäherungswert gebildet werden. Hierfür müssen 15 fortlaufende einminütige Messungen durchgeführt werden, aus denen anschließend ein Mittelwert gebildet wird.

Die am Regelgerät des Kessels angezeigte Abgastemperatur muss nicht mit der an der Messöffnung übereinstimmen. Da die Abgastemperatur für die Kesselregelung oft an einer anderen Stelle gemessen wird, können die angezeigten Temperaturen erheblich voneinander abweichen.

12 EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Herstelleradresse:	HERZ Energietechnik GmbH Herzstraße 1, 7423 Pinkafeld Österreich/Austria
Bezeichnung der Maschine/des Produktes:	HERZ firestar DeLuxe
Туре:	HERZ firestar 18 DeLuxe
	HERZ firestar 20 DeLuxe
	HERZ firestar 30 DeLuxe
	HERZ firestar 40 DeLuxe

Maschinentyp:

Stückholzkessel

Hiermit erklären wir, dass die oben bezeichnete Maschine / das oben bezeichnete Produkt mit den einschlägigen Bestimmungen der folgenden EG-Richtlinien konform ist. Die Konformität wird durch die vollständige Einhaltung der folgenden Normen nachgewiesen:

EU – Richtlinie	Angewendete Norm
2006/95/EG	EN – 60335 – 1 / A2:06
Niederspannungsgeräteverordnung	EN – 60335 – 2-102
2004/108/EG	IEC 61000 – 6 3/4:07
Elektromagnetische Verträglichkeitsverordnung	IEC 61000 – 6 1/2:05
2006/42/EG	ISO 14121
Maschinen-Sicherheitsverordnung	EN 13849-1
305/2011	EN – 303 - 5
Bauprodukte	TRVB H 118
97/23/EG Druckgeräte	EN 287-1

Bevollmächtigter für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen:

HERZ ENERGIETECHNIK EMEM A-7423 Pinkefeld, Herzstraße 1 Tel.: 143 (0)3357742840 Fax: +43 (0)3357/42840-190

Pinkafeld, Jänner 2014

DI Dr. Morteza Fesharaki - Geschäftsführer

13 INDEXVERZEICHNIS

Α

Abgastemperaturregelung	18
Anbrennphase	17
Anlage Aus	17
Ausserbetriebnahme	10

В

Bedienung der Heizungsanlage	10 17
Beschreibung der Menüführung und Einstelly	verte
	19
Betrieb	7
Betrieb bei geringer Leistungsabnahme	10
Betrieb und Instandhaltung	7
Brennstoffe	8
Geeignete Brennstoffe	8
Nicht geeignete Brennstoffe	8

Ε

Energieaufnahmefähigkeit / S	STB12
------------------------------	-------

Η

Hochlaufphase17

I

Inhaltsverzeichnis	3
Instandhaltung7	7

Κ

Kaminkehrer	17
Kesselbetrieb	11
Kesselstatus	17
Konformitätserklärung	61

L

Lambdaregelung18

М

Montage	6
N	

Nachheizen	14,	17
Neuanlauf		17

R

Regelkurve	18
Regelphase	17

S

Schwitzen des Kessels	10
Sicherheitshinweise	5
Sicherheitsinformationen	6
Störungsmeldungen und deren Behebung	57

T

Thermische Ablaufsicherung		10
----------------------------	--	----

U

Überhitzung des Kessels 10

V

Vorbereitung zum Anheizen	11
Vorwort	2

W

Warnhinweise	6
Wartung und Reinigung	14
Füllschacht	16
Kontrolle des Wärmetauschers	16
Kontrolle des Wasserstandes der	
Heizungsanlage	16
Reinigung allgemein und Abaschung	14
Reinigung der Brennkammer	15
Reinigung der Wärmetauscherrohre	14
Reinigung des Rauchrohres	16
Sauberhaltung des Heizraumes	16
Füllschacht Kontrolle des Wärmetauschers Kontrolle des Wasserstandes der Heizungsanlage Reinigung allgemein und Abaschung Reinigung der Brennkammer Reinigung der Wärmetauscherrohre Reinigung des Rauchrohres Sauberhaltung des Heizraumes	16 16 16 16 14 15 14 16

Versionsnummer: V 3.4

Österreich/Austria

Herz Energietechnik GmbH Herzstraße 1 7423 Pinkafeld ① +43 (3357) / 42 84 0 - 0 +43 (3357) / 42 84 0 - 190 ☑ office-energie@herz.eu

Deutschland/Germany

Herz Armaturen GmbH Fabrikstraße 76 D-71522 Backnang ① +49 (7191) 9021 – 0 墨 +49 (7191) 9021 – 79 ☑ verkauf@herz-armaturen.de

