

# **Betriebsanleitung**

DE

# **GMH 3351**

# Digitales Präzisionshandmessgerät

Members of GHM GROUP:

GREISINGER HONSBERG *Martens* IMTRON *Setta*cers VAL.CO



# Inhaltsverzeichnis

•	Uber diese Dokumentation	. 4
1.1	Vorwort	. 4
1.2	Zweck des Dokuments	. 4
1.3	Rechtliche Hinweise	. 4
1.4	Inhaltliche Richtigkeit und Korrektheit	. 4
1.5	Aufbau dieser Dokumentation	. 5
1.6	Weiterführende Informationen	. 5
2	Sicherheit	. 6
2.1	Erläuterung der Sicherheitssymbole	. 6
2.2	Vorhersehbare Fehlanwendungen	. 6
2.3	Sicherheitshinweise	. 6
2.4	Bestimmungsgemäße Verwendung	. 7
2.5	Qualifiziertes Personal	. 7
3	Beschreibung	9
31	Lieferumfang	. <b>J</b>
3.2	Funktionsbeschreibung	. 9
4	Produkt auf einen Blick	10
4.1	Das GMH 3351	10
4.2		10
4.3		11
4.4	Anschlusse	12
4.5	Autsteller	12
5	Bedienung	14
5.1	Inbetriebnahme	14
5.1.1	Erläuterung	14
5.1.1 5.2	Erläuterung Konfiguration	14 14
5.1.1 5.2 5.2.1	Erläuterung Konfiguration Erläuterung	14 14 14
5.1.1 5.2 5.2.1 5.2.2	Erläuterung Konfiguration Erläuterung Aufruf des Konfigurationsmenüs	14 14 14 14
5.1.1 5.2 5.2.1 5.2.2 5.2.2	Erläuterung Konfiguration Erläuterung Aufruf des Konfigurationsmenüs Parameter des Konfigurationsmenüs konfigurieren	14 14 14 14 15
5.1.1 5.2 5.2.1 5.2.2 5.2.3 <b>6</b>	Erläuterung Konfiguration Erläuterung Aufruf des Konfigurationsmenüs Parameter des Konfigurationsmenüs konfigurieren <b>Grundlagen zur Messung</b>	14 14 14 15 <b>19</b>
5.1.1 5.2 5.2.1 5.2.2 5.2.3 <b>6</b> 6.1	Erläuterung Konfiguration Erläuterung Aufruf des Konfigurationsmenüs Parameter des Konfigurationsmenüs konfigurieren <b>Grundlagen zur Messung</b> Sonderfunktionen	14 14 14 15 <b>19</b>
5.1.1 5.2 5.2.1 5.2.2 5.2.3 <b>6</b> 6.1 6.2	Erläuterung Konfiguration Erläuterung Aufruf des Konfigurationsmenüs Parameter des Konfigurationsmenüs konfigurieren <b>Grundlagen zur Messung</b> Sonderfunktionen Messungen mit der Kombimesssonde TFS 0100E	14 14 14 15 <b>19</b> 20
5.1.1 5.2 5.2.1 5.2.2 5.2.3 <b>6</b> 6.1 6.2 6.2.1	Erläuterung Konfiguration Erläuterung Aufruf des Konfigurationsmenüs Parameter des Konfigurationsmenüs konfigurieren <b>Grundlagen zur Messung</b> Sonderfunktionen Messungen mit der Kombimesssonde TFS 0100E Relative Luftfeuchtigkeit r.H.	14 14 14 15 <b>19</b> 20 20
5.1.1 5.2 5.2.1 5.2.2 5.2.3 <b>6</b> 6.1 6.2 6.2.1 6.2.2	Erläuterung Konfiguration Erläuterung Aufruf des Konfigurationsmenüs Parameter des Konfigurationsmenüs konfigurieren <b>Grundlagen zur Messung</b> Sonderfunktionen Messungen mit der Kombimesssonde TFS 0100E Relative Luftfeuchtigkeit r.H Umgebungstemperatur T1	14 14 14 15 <b>19</b> 20 20 20
5.1.1 5.2 5.2.1 5.2.2 5.2.3 <b>6</b> 6.1 6.2 6.2.1 6.2.2 6.2.3	Erläuterung Konfiguration Erläuterung Aufruf des Konfigurationsmenüs Parameter des Konfigurationsmenüs konfigurieren <b>Grundlagen zur Messung</b> Sonderfunktionen Messungen mit der Kombimesssonde TFS 0100E Relative Luftfeuchtigkeit r.H Umgebungstemperatur T1 Taupunkttemperatur Td	14 14 14 15 <b>19</b> 20 20 20 20
5.1.1 5.2 5.2.1 5.2.2 5.2.3 <b>6</b> 6.1 6.2 6.2.1 6.2.2 6.2.3 6.2.4	Erläuterung Konfiguration Erläuterung Aufruf des Konfigurationsmenüs Parameter des Konfigurationsmenüs konfigurieren <b>Grundlagen zur Messung</b> Sonderfunktionen Messungen mit der Kombimesssonde TFS 0100E Relative Luftfeuchtigkeit r.H. Umgebungstemperatur T1 Taupunkttemperatur Td Enthalpie h	14 14 14 15 19 20 20 20 20 20 21
5.1.1 5.2 5.2.1 5.2.2 5.2.3 <b>6</b> 6.1 6.2 6.2.1 6.2.2 6.2.3 6.2.4 6.2.5	Erläuterung Konfiguration Erläuterung Aufruf des Konfigurationsmenüs Parameter des Konfigurationsmenüs konfigurieren <b>Grundlagen zur Messung</b> Sonderfunktionen Messungen mit der Kombimesssonde TFS 0100E Relative Luftfeuchtigkeit r.H. Umgebungstemperatur T1 Taupunkttemperatur T1 Enthalpie h	14 14 14 15 <b>19</b> 20 20 20 20 20 21 21
5.1.1 5.2 5.2.1 5.2.2 5.2.3 <b>6</b> 6.1 6.2 6.2.1 6.2.2 6.2.3 6.2.3 6.2.4 6.2.5 6.2.6	Erläuterung Konfiguration Erläuterung Aufruf des Konfigurationsmenüs Parameter des Konfigurationsmenüs konfigurieren <b>Grundlagen zur Messung</b> Sonderfunktionen Messungen mit der Kombimesssonde TFS 0100E Relative Luftfeuchtigkeit r.H. Umgebungstemperatur T1. Taupunkttemperatur T4 Enthalpie h Oberflächentemperatur T2 Taupunktabstand Δ Td	14 14 14 15 <b>19</b> 20 20 20 20 20 21 21 21
5.1.1 5.2 5.2.1 5.2.2 5.2.3 <b>6</b> 6.1 6.2 6.2.1 6.2.2 6.2.3 6.2.4 6.2.5 6.2.6 6.3	Erläuterung Konfiguration Erläuterung Aufruf des Konfigurationsmenüs Parameter des Konfigurationsmenüs konfigurieren <b>Grundlagen zur Messung</b> Sonderfunktionen Messungen mit der Kombimesssonde TFS 0100E Relative Luftfeuchtigkeit r.H Umgebungstemperatur T1 Taupunkttemperatur T4 Enthalpie h Oberflächentemperatur T2 Taupunktabstand $\Delta$ Td Messungen mit den Strömungsmesssonden STS 005 / STS 020	14 14 14 15 <b>19</b> 20 20 20 20 20 21 21 21 21
5.1.1 5.2 5.2.1 5.2.2 5.2.3 <b>6</b> 6.1 6.2 6.2.1 6.2.2 6.2.3 6.2.4 6.2.5 6.2.6 6.3 6.3.1	Erläuterung       Konfiguration.         Erläuterung       Aufruf des Konfigurationsmenüs.         Parameter des Konfigurationsmenüs konfigurieren.       Parameter des Konfigurationsmenüs konfigurieren.         Grundlagen zur Messung.       Sonderfunktionen.         Messungen mit der Kombimesssonde TFS 0100E       Relative Luftfeuchtigkeit r.H.         Umgebungstemperatur T1.       Taupunkttemperatur T4.         Enthalpie h.       Oberflächentemperatur T2.         Taupunktabstand Δ Td       Messungen mit den Strömungsmessonden STS 005 / STS 020.         Mittelungsverfahren zur Strömungsmessung       Mittelungsverfahren zur Strömungsmessung	14 14 14 15 19 20 20 20 20 20 21 21 21 21 21 22
5.1.1 5.2 5.2.1 5.2.2 5.2.3 <b>6</b> 6.1 6.2 6.2.1 6.2.2 6.2.3 6.2.4 6.2.5 6.2.6 6.3 6.3.1 6.3.2	Erläuterung Konfiguration Erläuterung Aufruf des Konfigurationsmenüs Parameter des Konfigurationsmenüs konfigurieren <b>Grundlagen zur Messung</b> Sonderfunktionen Messungen mit der Kombimesssonde TFS 0100E Relative Luftfeuchtigkeit r.H. Umgebungstemperatur T1 Taupunkttemperatur T4 Enthalpie h Oberflächentemperatur T2. Taupunktabstand $\Delta$ Td Messungen mit den Strömungsmesssonden STS 005 / STS 020 Mittelungsverfahren zur Strömungsmessung Zusätzlich mit beliebigen Typ K-Temperaturfühler an T2	14 14 14 15 19 20 20 20 20 20 20 20 21 21 21 21 21 22 22
5.1.1 5.2 5.2.1 5.2.2 5.2.3 <b>6</b> 6.1 6.2 6.2.1 6.2.2 6.2.3 6.2.4 6.2.5 6.2.6 6.3 6.3.1 6.3.2 6.4	Erläuterung Konfiguration Erläuterung	<ol> <li>14</li> <li>14</li> <li>14</li> <li>15</li> <li>19</li> <li>20</li> <li>20</li> <li>20</li> <li>20</li> <li>21</li> <li>21</li> <li>21</li> <li>21</li> <li>22</li> <li>22</li> <li>22</li> </ol>
5.1.1 5.2 5.2.2 5.2.3 <b>6</b> 6.1 6.2 6.2.1 6.2.2 6.2.3 6.2.4 6.2.5 6.2.6 6.3 6.3.1 6.3.2 6.4 6.4.1	Erläuterung Konfiguration	<ol> <li>14</li> <li>14</li> <li>14</li> <li>15</li> <li>19</li> <li>20</li> <li>20</li> <li>20</li> <li>20</li> <li>21</li> <li>21</li> <li>21</li> <li>21</li> <li>21</li> <li>21</li> <li>22</li> <li>22</li> <li>22</li> <li>22</li> </ol>
5.1.1 5.2 5.2.1 5.2.2 5.2.3 <b>6</b> 6.1 6.2 6.2.1 6.2.2 6.2.3 6.2.4 6.2.5 6.2.6 6.3 6.3.1 6.3.2 6.4 6.4.1 6.4.2	Erläuterung         Konfiguration         Erläuterung         Aufruf des Konfigurationsmenüs.         Parameter des Konfigurationsmenüs konfigurieren <b>Grundlagen zur Messung</b> Sonderfunktionen         Messungen mit der Kombimesssonde TFS 0100E         Relative Luftfeuchtigkeit r.H.         Umgebungstemperatur T1         Taupunkttemperatur Td         Enthalpie h         Oberflächentemperatur T2.         Taupunktabstand Δ Td         Messungen mit den Strömungsmessung         Zusätzlich mit beliebigen Typ K-Temperaturfühler an T2.         Universalausgang         Schnittstelle         Kanalbelegung	<ol> <li>14</li> <li>14</li> <li>14</li> <li>15</li> <li>19</li> <li>20</li> <li>20</li> <li>20</li> <li>20</li> <li>20</li> <li>21</li> <li>21</li> <li>21</li> <li>21</li> <li>21</li> <li>22</li> <li>22</li> <li>22</li> <li>22</li> <li>22</li> <li>23</li> </ol>

7	Datenlogger	25
7.1	Grundlagen des Datenloggers	25
7.2	Func Stor	25
7.3	Fune CYEL	26
8	Betrieb und Wartung	28
8.1	Betriebs- und Wartungshinweise	28
8.2	Batterie	28
8.2.1	Batterieanzeige	28
8.2.2	Batteriewechsel	28
8.3	Abgleich relative Luftfeuchtigkeitsmessung	29
8.3.1	Allgemeine Hinweise zum Abgleich	29
8.3.2	Automatischer Abgleich	30
8.3.3	Manueller Abgleich	30
8.4	Zertifikate	31
9	Fehler- und Systemmeldungen	33
10	Entsorgung	34
11	Technische Daten	35
12	Ersatzteile und Zubehör	37
13	Service	38
13.1	Hersteller	38
13.2	Reparaturabwicklung	38
13.3	Vertriebsbüros	38
13.4	Vertriebstöchter	39

# 1 Über diese Dokumentation

## 1.1 Vorwort

Lesen Sie dieses Dokument aufmerksam durch, und machen Sie sich mit der Bedienung des Produktes vertraut, bevor Sie es einsetzen. Bewahren Sie dieses Dokument griff- oder lesebereit und am besten in unmittelbarer Nähe des Produktes auf, damit Sie oder das Personal/die Anwender im Zweifelsfall jederzeit nachschlagen oder nachlesen können.

Das Produkt wurde nach dem heutigen Stand der Technik entwickelt und erfüllt die Anforderungen der geltenden europäischen und nationalen Richtlinien. Alle entsprechenden Unterlagen sind beim Hersteller hinterlegt.

Inbetriebnahme, Betrieb, Wartung und Außerbetriebnahme dürfen nur von fachspezifisch qualifiziertem Personal durchgeführt werden. Das Fachpersonal muss die Betriebsanleitung vor Beginn aller Arbeiten sorgfältig durchgelesen und verstanden haben.

## 1.2 Zweck des Dokuments

- Dieses Dokument beschreibt die Bedienung und Wartung des Produktes.
- Es gibt wichtige Hinweise f
  ür einen sicherheitsgerechten und effizienten Umgang mit dem Produkt.
- Dieses Dokument mit allen relevanten rechtlichen und sicherheitstechnischen Inhalten in gedruckter Form, dient als detailliertes Nachschlagewerk zum Produkt.

# 1.3 Rechtliche Hinweise

Die Haftung und Gewährleistung des Herstellers für Schäden und Folgeschäden erlischt bei bestimmungswidriger Verwendung, Nichtbeachten dieses Dokumentes, Nichtbeachten von Sicherheitshinweisen, Einsatz ungenügend qualifizierten Fachpersonals sowie eigenmächtiger Veränderung am Produkt.

Führen Sie nur Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten an diesem Produkt durch, die in dieser Dokumentation beschrieben sind. Halten Sie sich dabei an die vorgegebenen Handlungsschritte. Verwenden Sie zu Ihrer eigenen Sicherheit nur Original-Ersatzteile und Zubehörprodukte des Herstellers. Für die Verwendung anderer Produkte und daraus entstehende Schäden übernehmen wir keine Haftung.

Dieses Dokument ist dem Empfänger nur zum persönlichen Gebrauch anvertraut. Jegliche unerlaubte Übertragung, Vervielfältigung, Übersetzung in andere Sprachen oder Auszüge aus dieser Betriebsanleitung sind verboten.

Der Hersteller übernimmt keine Haftung bei Druckfehlern.

# 1.4 Inhaltliche Richtigkeit und Korrektheit

Dieses Dokument wurde inhaltlich auf Richtigkeit und Korrektheit geprüft und unterliegt einem kontinuierlichen Korrektur- und Wartungsprozess. Dies schließt eventuelle Fehler nicht aus. Sollten Sie dennoch Fehler feststellen oder Verbesserungsvorschläge haben, informieren Sie uns bitte umgehend über die genannten Kontaktinformationen, um dieses Dokument immer benutzerfreundlicher gestalten zu können.

# 1.5 Aufbau dieser Dokumentation

#### Beschreibung

Zu Beginn wird in der Beschreibung das jeweilige Kapitel erläutert.

#### Voraussetzung

Anschließend werden alle für den Handlungsschritt erforderlichen Voraussetzungen aufgeführt.

#### Handlungsanweisung

Vom Personal / Anwender auszuführende Tätigkeiten sind als nummerierte Handlungsanweisungen dargestellt. Halten Sie die Reihenfolge der vorgegebenen Handlungsanweisungen ein.

#### Darstellung

Zeigt eine bildliche Handlungsanweisung oder eine Konfiguration des Produktes.

#### Formel

In einigen Handlungsanleitungen dient eine Formel zum allgemeinen Verständnis einer Konfiguration, Programmierung oder einer Einstellung des Produktes.

#### Handlungsergebnis

Resultat, Folge oder Wirkung einer Handlungsanweisung.

#### Hervorhebungen

Um die Lesbarkeit und Übersicht zu vereinfachen, sind verschiedene Absätze / Informationen hervorgehoben.

- 1234 Anzeigeelemente
- Mechanische Bedienelemente
- Produktfunktionen
- Produktbeschriftungen
- Querverweis [> S. 5]
- Fußnoten

## 1.6 Weiterführende Informationen

Softwarestand des Produktes:

- Ab V1.0
- Nachdem das Produkt über die *Ein-/Aus- Taste* eingeschaltet wurde, kann der aktuelle Softwarestand durch gleichzeitiges drücken der *max- Taste* und der *min- Taste* abgefragt werden.

# 2 Sicherheit

# 2.1 Erläuterung der Sicherheitssymbole



## GEFAHR

Symbol warnt vor unmittelbar drohender Gefahr, Tod, schweren Körperverletzungen bzw. schweren Sachschäden bei Nichtbeachtung.



## **VORSICHT**

Symbol warnt vor möglichen Gefahren oder schädlichen Situationen, die bei Nichtbeachtung Schäden am Gerät bzw. an der Umwelt hervorrufen.



## HINWEIS

Symbol weist auf Vorgänge hin, die bei Nichtbeachtung einen indirekten Einfluss auf den Betrieb haben oder eine nicht vorhergesehene Reaktion auslösen können.

# 2.2 Vorhersehbare Fehlanwendungen

Die einwandfreie Funktion und Betriebssicherheit des Produktes kann nur gewährleistet werden, wenn bei der Benutzung die allgemein üblichen Sicherheitsvorkehrungen sowie die gerätespezifischen Sicherheitshinweise dieses Dokumentes beachtet werden.

Wird einer dieser Hinweise nicht beachtet, so kann dies zu Verletzungen oder zum Tod von Personen sowie zu materiellen Schäden führen.



## GEFAHR

#### Falscher Einsatzbereich!

Um einem Fehlverhalten des Produktes, der Verletzung von Personen und materiellen Schäden vorzubeugen, ist das Produkt ausschließlich zum Gebrauch wie unter Kapitel Beschreibung [> S. 9] in der Betriebsanleitung angegeben konzipiert.

- Das Produkt ist nicht f
  ür den Einsatz in explosionsgef
  ährdeten Bereichen geeignet!
- Das Produkt darf nicht f
  ür diagnostische oder sonstige medizinische Zwecke am Patienten verwendet werden!

# 2.3 Sicherheitshinweise

Dieses Produkt ist gemäß den Sicherheitsbestimmungen für elektronische Messgeräte gebaut und geprüft. Das Produkt muss gemäß den Technischen Daten eingesetzt werden. Technische Daten [▶ S. 35].



## VORSICHT

#### Fehlverhalten!

Wenn anzunehmen ist, dass das Produkt nicht mehr gefahrlos betrieben werden kann, so ist es außer Betrieb zu setzen und vor einer weiteren Inbetriebnahme durch Kennzeichnung zu sichern. Die Sicherheit des Benutzers kann durch das Gerät beeinträchtigt sein, wenn es z.B. sichtbare Schäden aufweist, nicht mehr wie vorgeschrieben arbeitet oder längere Zeit unter ungeeigneten Bedingungen gelagert wurde.

- Sichtkontrolle!
- Im Zweifelsfall das Produkt zur Reparatur oder Wartung an den Hersteller schicken!



## VORSICHT

#### Überspannung vermeiden!

Beim Anschluss eines Netzgerätes auf dessen Spannung achten. Einfache Netzgeräte können eine zu hohe Leerlaufspannung haben, dies kann zu einer Fehlfunktion bzw. Zerstörung des Produktes führen.

- Ein geeignetes Netzgerät verwenden, dessen Spannung zwischen 10,5 und 12 V DC liegt!
- Betriebsspannung am Netzgerät muss mit der Netzspannung übereinstimmen!



#### HINWEIS

Die einwandfreie Funktion und Betriebssicherheit des Produktes kann nur unter den klimatischen Verhältnissen, die im Kapitel Technische Daten spezifiziert sind, garantiert werden. Wird das Produkt von einer kalten in eine warme Umgebung transportiert, so kann durch Kondensatbildung eine Störung der Gerätefunktion eintreten. In diesem Fall muss die Angleichung der Gerätetemperatur an die Umgebungstemperatur abgewartet werden.



#### HINWEIS

Dieses Produkt gehört nicht in Kinderhände!

# 2.4 Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Produkt ist in Verbindung mit der Kombimesssonde TFS 0100E für Raumklimamessungen ausgelegt. Dies umfasst die Bestimmung der Luftfeuchtigkeit, Temperatur, Taupunkt, Taupunktabstand und Enthalpie.

Zusammen mit den Strömungsmesssonden STS 005 und STS 020 ermöglicht das Produkt die Messung der Strömungsgeschwindigkeit von Wasser bzw. Luft.

# 2.5 Qualifiziertes Personal

Zu Inbetriebnahme, Betrieb und Wartung muss das betroffene Personal einen ausreichenden Wissensstand zum Messverfahren und der Bedeutung der Messwerte haben. Dazu leistet dieses Dokument einen wertvollen Beitrag. Die Anweisungen in diesem Dokument müssen verstanden, beachtet und befolgt werden.



Damit aus der Interpretation der Messwerte in der konkreten Anwendung keine Risiken entstehen, muss der Anwender im Zweifelsfall weiterführende Sachkenntnisse haben. Für Schäden/Gefahren aufgrund einer Fehlinterpretation wegen ungenügender Sachkenntnis haftet der Anwender.

# 3 Beschreibung

# 3.1 Lieferumfang

Bitte überprüfen Sie die Vollständigkeit Ihres Produktes nach dem Öffnen der Verpackung. Sie sollten folgende Komponenten vorfinden:

- Handmessgerät, betriebsbereit inklusive Batterie
- Betriebsanleitung

# 3.2 Funktionsbeschreibung

Das Produkt ist ein universelles Präzisions-Hygro- / Thermometer mit Strömungsmesser und zusätzlichem Thermoelementeingang in einem. Die Wechselfühler sind ohne Neukalibrierung austauschbar, da sie ihre Kalibrierdaten in einem integrierten Speicher halten, bzw. durch die hohe mechanische Präzision austauschbar sind.

Mit den Bedienelementen lässt sich das Produkt einschalten, ausschalten, konfigurieren, sowie die Messwerte und Parameter einstellen, verstellen und halten. Das Produkt hat einen Universalausgang, einen Sensoranschluss und einen Temperatureingang. Der Thermoelementeingang T2 ist optimiert, um schnell Oberflächentemperaturen aufnehmen zu können um z.B. den Taupunktabstand direkt anzuzeigen.

# 4 Produkt auf einen Blick

# 4.1 Das GMH 3351





Vorderansicht

ein Pfeil angezeigt

halb CAL ein Pfeil angezeigt

digkeit in m/s angezeigt



# 4.2 Anzeigeelemente

#### **Obere Anzeigenleiste**

- AL Alarm
- Logg Logger
- CAL Feuchtekalibrierung
- m/s Einheit
- r.H. Relative Luftfeuchtigkeit in Ist eine relative Luftfeuchtigkeitsmessung aktiv, % wird unterhalb r.H. ein Pfeil angezeigt

zeigt

#### Hauptanzeige



#### Nebenanzeige



#### TFS 0100E

Messwert der aktuellen relativen Luftfeuchtigkeit in %

Bei Aktivierung wird unterhalb AL ein Pfeil ange-

Ist eine Loggerfunktion aktiv, wird unterhalb Logg

Findet eine Feuchtekalibrierung statt, wird unter-

In der Hauptanzeige wird die Strömungsgeschwin-

#### STS 005 / STS 020

Messwert der aktuellen Strömungsgeschwindigkeit in m/s

#### **TFS 0100E**

T1: Temperatur des TFS 0100E Td: Taupunkttemperatur der Luft kJ/kg: Enthalpie

Mit Fühler am Temperatureingang: T2 T2: Oberflächentemperatur ΔTd: Taupunktabstand T2 – Td STS 005 / STS 020

t.AVG: Verbleibende Zeit bis zur Anzeige des gemittelten Strömungswertes in s

Mit Fühler am Temperatureingang: T2 T2: Temperatur

#### Untere Anzeigenleiste

Corr	Korrekturfaktor	Wurde ein kundenseitiger Sensorabgleich durchge-
		führt, wird oberhalb Corr ein Pfeil angezeigt

Ein Pfeil signalisiert, welcher Wert in der Nebenanzeige angezeigt wird kJ/kg Enthalpie Kilojoule pro Kilogramm ΔTd Taupunktabstand T2 - Td Einheit in °C bzw. °F Taupunkttemperatur Luft Einheit in °C bzw. °F Oberflächentemperatur Temperatur des TFS Einheit in °C bzw. °F 0100E

# 4.3 Bedienelemente

Τd

T2

T1

	Ein- / Aus- Taste	
	Kurz drücken	Das Produkt einschalten
	Lang drücken	Das Produkt ausschalten
2 <sup>2</sup> max	max- / min- Taste	
min ₅ ▼		
	Kurz drücken	Messwert Min
		Messwert Max
		Werteingabe und Einstellungsänderungen in Konfi- guration
	Lang drücken	Messwert Min/Max löschen
cal	cal- Taste	
	2s drücken	Feuchtekalibrierung starten
	10s drücken	Feuchtekalibrierung auf Werkskalibrierung rückset- zen
set menu	set- Taste	
	Kurz drücken	Wechsel der Nebenanzeige: kJ/kg $\Delta$ Td, Td, T2, T1
	2s drücken	Aufruf der Konfiguration
store	store- Taste	
	Bei einer Messung	Halten des aktuellen Messwertes Starten einer neuen Messung
	In Menüs	Bedienung der Loggerfunktion Bestätigung der Eingabe Rückkehr zur Messung

# 4.4 Anschlüsse

Ausgang OUT

Anschluss für galvanisch getrennter Schnittstellenadapter z.B. GRS 3100, GRS 3105, USB 3100 Analogausgang (Nur GMH 3351)



Der 3te Anschlus dar nicht benutzt werden! Nur Stereo- Klinkenstecker sind zulässig! TFS 0100E, Luftfeuchtigkeit und Temperatur T1

Sensoranschluss

Temperatureingang T2

Netzgerätebuchse

STS 020, Strömungsgeschwindigkeit Luft. 0,55 ... 20 m/s

STS 005, Strömungsgeschwindigkeit Wasser. 0,05 .. 5 m/s

Anschluss für Temperaturfühler Typ K, zur Messung von Oberflächentemperaturen



Diese befindet sich auf der linken Seite des Produktes

# 4.5 Aufsteller

Beschreibung

Handlungsanweisung

Der Aufsteller dient zum Aufstellen oder Ablegen auf eine feste Unterlage, zum Aufhängen an eine Wand und zum Befestigen an einem Gürtel.

- 1. Lassen Sie den Aufsteller zugeklappt, um das Produkt flach auf eine feste Unterlage zu legen, oder es an einem Gürtel aufzuhängen
- 2. Ziehen Sie an der mit **open** beschrifteten Griffkante, um diesen im 90° Winkel auszuklappen. Das Produkt lässt sich nun auf einer festen Unterlage aufstellen.
- 3. Ziehen Sie erneut an der mit **open** beschrifteten Griffkante, um diesen um 180° auszuklappen. Das Produkt lässt sich nun aufhängen



Darstellung



Handlungsergebnis

Je nach Gebrauch des Produktes, lässt es sich bestmöglich platzieren, um die Anzeige immer deutlich und klar lesen zu können.

# 5 Bedienung

# 5.1 Inbetriebnahme

## 5.1.1 Erläuterung

#### Beschreibung

Durch die *Ein-/Aus- Taste* wird das Produkt eingeschaltet, gegebenenfalls muss das Produkt noch konfiguriert werden. Siehe Konfiguration [▶ S. 14].

Voraussetzung

Handlungsergebnis

Ausreichend volle Batterien sind in das Produkt eingelegt.

Ein geeigneter Messsensor ist angesteckt.

- Handlungsanweisung
- Ein-/Aus- Taste drücken.

Es erscheinen Informationen bezüglich der Konfiguration des Produktes in der Anzeige.

- Das Produkt ist nun messbereit.

# 5.2 Konfiguration

## 5.2.1 Erläuterung

Die folgenden Handlungsschritte beschreiben, wie Sie das Produkt für Ihre Zwecke anpassen.

## HINWEIS

Abhängig von der Produktausführung und Konfiguration, stehen verschiedene Konfigurationsparameter zur Verfügung. Diese können je nach Produktausführung und Konfiguration unterschiedlich sein.

## 5.2.2 Aufruf des Konfigurationsmenüs

Beschreibung

Voraussetzung Handlungsanweisung

- Um das Produkt konfigurieren zu können, müssen Sie zunächst das Menü *Konfiguration* aufrufen. Der Menüaufruf erfolgt wie in der Darstellung angegeben.
- Das Produkt ist eingeschaltet.
- 1. Drücken Sie die *set- Taste* für 2 Sekunden, um das Menü *Konfiguration* aufzurufen.
- 2. In der Anzeige erscheint 5Et ConF. Lassen Sie die Funktionstaste los.
- 3. Durch jeweils kurzes Drücken der *set- Taste*, können Sie durch das Untermenü des Menüs *Konfiguration* blättern. Wählen Sie mit der *cal- Taste* den Parameter aus, den Sie konfigurieren möchten.
- 4. Wenn Sie den gewünschten Parameter gewählt haben, verändern Sie über die *max-Taste* sowie die *min-Taste* den Parameter auf den gewünschten Wert.
- 5. Durch erneutes drücken der set- Taste werden die Veränderungen gespeichert.
- 6. Mit der store- Taste wird das Menü Konfiguration verlassen.



#### Handlungsergebnis

Mit der *store- Taste* verlassen Sie das Menü *Konfiguration* und gelangen wieder in die Hauptanzeige.



#### HINWEIS

Wird das Produkt ausgeschaltet, ohne die Konfiguration zu speichern, so wird beim Neustart des Produktes der zuletzt gespeicherte Wert wiederhergestellt.

## 5.2.3 Parameter des Konfigurationsmenüs konfigurieren

Beschreibung Voraussetzung Handlungsanweisung

Darstellung

1. Wählen Sie den gewünschten Untermenüpunkt mit der set- Taste.

- Menü Konfiguration ist aufgerufen. Siehe Aufruf des Konfigurationsmenüs.

- 2. Wählen Sie den gewünschten Parameter mit der *cal- Taste*, den Sie konfigurieren möchten.
- 3. Stellen Sie im gewählten Parameter die gewünschte Konfiguration über die *max-Taste* sowie die *min- Taste* ein.
- 4. Bestätigen Sie ihre Auswahl mit der set- Taste oder mit der cal- Taste.
- 5. In der folgenden Darstellung sind die verfügbaren Konfigurationsmöglichkeiten pro Parameter aufgeführt.

Menü	Parame- ter	Wert	Bedeutung
set menu		a min ₂max ₅ ▼	

Loggerdaten

rERd LoGG

Loggerdaten auslesen

Nur wenn unter FUnE, 5Epr gewählt wurde und Daten gespeichert wurden

Datenlogger [> S. 25]



len	
	Allgemeine Einstellungen
	* Nur wenn keine Loggerdaten im Datenspei- cher
	Mittelungsverfahren nur bei STS 005 / STS 020
Cont	Laufende Mittelung
hold	Mittelungsverfahren auf Tastendruck
	Dauer der Mittelwertbildung in s nur bei STS 005 / STS 020
130	
	Temperatureinheit
°Ľ	
°F	
	Auto Power-Off
1120	Abschaltverzögerung in min
oFF	Deaktivieren
ogausgang	
	Schnittstelle und Analogausgang
	Universalausgang
oFF	Keine Ausgabefunktion, niedrigster Stromver- brauch
SEr	Universalausgang ist serielle Schnittstelle
dRc	Universalausgang ist Analogausgang
	Adresse wenn olft = 5Er
01, 11 91	Basisadresse der Schnittstelle
	Messeingang der Analogausgabe, wenn ollt = dRc
	Nachfolgende Parameterselektionen werden durch einen Pfeil in der Anzeige signalisiert
min/s	Strömungsgeschwindigkeit
r.H.	Relative Luftfeuchtigkeit
t1	Temperatur des TFS 0100E
t2	Oberflachentemperatur
	Taupunktiemperatur Luit
kJ/ka	Enthalpie
	Nullpunkteinstellung wenn $\mu l = d R E$
Min Max	Messwert abhängig von dR.In bei Analogaus- gang 0V
	Steigungseinstellung
Min Max	Messwert abhängig von dR.lo bei Analogaus- gang 1V wenn oUL = dRc
	Eont hald 130 °C °F 1120 aFF ogausgang aFF 5Er dRc 01, 1191 min/s r.H. t1 t2 Td ATd kJ/kg Min Max Min Max

Sensorabgleich

SEL Corr Sensorabgleich

	oFS.I		Nullpunktverschiebung T1 nur bei TFS 0100E
		-10.0 °C 10.0 °C	
		-180°E 180°E	
		05E	Deaktiviert
	oF5 2	0	Nullpunktverschiebung T2
	0, 5,6	-IND°F IND°F	
		-10.0 °C10.0 °C	
			Deaktiviert
	crc	, ,	Anzeigekorrekturfaktor T2
	JL/ .L	הפכה וסהה	
		0.330	Deaktiviert
Alorm		0, ,	
Alarm			
SEE AL			Alarmfunktion
	Ri		* Nur wenn مَكَامَت oder مُحَامَت ausgewählt wurde Alarm
		oEE	Deaktiviert
			Akustisches Signal inaktiv
		00	Akustisches Signal aktiv
	* 8Lin		Alarm Messeingang
		min/s	Strömungsgeschwindigkeit
		r.H.	Relative Luftfeuchtigkeit
		T1	Temperatur des TFS 0100
		T2	Oberflächentemperatur
		Td	Taupunkttemperatur Luft
		∆Td	Taupunktabstand
		kJ/kg	Enthalpie
	* HL.Lo	Ndia Mass	Min. Alarmgrenze
		Min Max	Einstellbereich abhängig von RLIn wenn RL = nicht oFF
	* AL.HI		Max. Alarmgrenze
		Min Max	Einstellbereich abhängig von RL.In wenn RL = nicht oFF
Loggerfur	nktion		
SEE LoGG			Loggerfunktionen nur wenn keine Loggerda- ten vorhanden sind
	Func		Loggerfunktion
		oFF	Deaktiviert
		EAEF	
		Stor	Einzelwert
	EYEL		Zykluszeit nur wenn Func =EYEL
		0:01 60:00	Bei zyklischem Logger in min



Uhrzeit un	id Datum		
SEE CLOC			Einstellen der Echtzeituhr
	ELOE		Uhrzeit
		HH:MM	Stunden und Minuten
	YER-		Jahreszahl
		YYYY	Jahreszahl
	93RP		Datum
		TT.MM	Tag und Monat

Handlungsergebnis

Der geänderte Wert wird gespeichert. Durch Drücken der *store*- Taste wird das Menü *Konfiguration* beendet.



## HINWEIS

Wird länger als 2 Minuten keine Taste gedrückt, wird die Konfiguration beendet. Alle bisherigen Änderungen werden nicht gespeichert.

	6	Gru	ndlagen zur Messung
	6.1	Sono	derfunktionen
		Nullpur Für jede verschie	<b>Iktverschiebung</b> In der zwei Temperaturkanäle T1 (nur TFS0100) und T2 kann eine Nullpunkt- Ibung vorgenommen werden.
Formel		Angeze	gte Temperatur = Gemessene Temperatur - Nullpunktverschiebung
		Standar schiebu von Füh beim Ein Display	deinstellung ist off. Das bedeutet 0,0° und heißt, es wird keine Nullpunktver- ng vorgenommen. Die Nullpunktverschiebung wird vor allem zum Abgleich lerabweichungen verwendet. Ist ein anderer Wert als off eingestellt, wird er nschalten kurz angezeigt und während des Betriebs durch den Corr-Pfeil im gekennzeichnet.
		Anzeige	ekorrekturfaktor
		Dieser F	aktor wirkt nur auf den Typ K-Eingang T2.
Formel		[°C] : A	ngezeigte Temperatur = Gemessene Temperatur * Corr
		[°F] : Ar	ngezeigte Temperatur = (Gemessene Temperatur - 32 °F) * Corr + 32°F
		Standar	deinstellung ist off =1.000
		Dieser F messun werden Auch be Wert als Betriebs	Faktor dient zum Ausgleich von Wärmeübergangsverlusten bei Oberflächen- gen. Diese treten auf, wenn sehr hohe Temperaturen von Objekten gemessen sollen, deren Oberfläche durch die kühlere Umgebung abgekühlt werden. ei Fühlern mit großer Masse können ähnliche Effekte auftreten. Ist ein anderer off' eingestellt, wird er beim Einschalten kurz angezeigt und während des durch den Corr-Pfeil im Display gekennzeichnet.
		Basisad	Iresse
		Mit Hilfe über ein te eine u sammer chend z	des Schnittstellenwandlers GRS3105 können mehrere Produkte gleichzeitig e Schnittstelle abgefragt werden. Hierzu ist Voraussetzung, dass alle Produk- unterschiedliche Basisadresse besitzen. Werden also mehrere Produkte zu- n über eine Schnittstelle angeschlossen, so sind die Basisadressen entspre- u konfigurieren.
		Kanal 1 bis 6 ha	des Produktes wird über die eingestellte Basisadresse angesprochen, Kanal 2 ben die entsprechend folgenden Adressen.
Beispiel		Basisad	resse 21 – Kanal 1 = 21
		- Kanal	2 = 22
		Usw.	
		Alarm	
		Das Pro	dukt bietet 3 verschiedene Alarmeinstellungen an.
		oFF	Deaktiviert
		-	Akustisches Signal aktiv
		no.50	Akustisches Signal inaktiv

Abhängig von den verwendeten Sensoren kann ausgewählt werden welcher Kanal durch die Alarmfunktion überwacht werden soll.

Folgende Bedingungen lösen bei Aktivierung einen Alarm aus.

- Untere bzw. obere Alarmgrenze beim zu überwachenden Kanal unter- bzw. überschritten.
- FE 9 bzw. FE11 bei dem zu überwachenden Kanal.
- Schwache Batterie.
- FE 7: Systemfehler wird unabhängig von der Alarmeinstellung mit einem akustischen Signal gemeldet.



## HINWEIS

Ist eine oder mehrere Alarmbedingungen vorhanden, wird in der Anzeige der Pfeil bei Al angezeigt. Bei Schnittstellenzugriffen ist das PRIO-Flag gesetzt.

#### Echtzeituhr

Die Echtzeituhr wird für die zeitliche Zuordnung der Loggerdaten benötigt. Kontrollieren Sie bitte deshalb bei Bedarf die Einstellung:

- Einstellung über Tastatur: Uhrzeit, Datum, Jahreszahl.
- Einstellung über Schnittstelle: Mit entsprechender Software z.B. GSOFT3050.
- Bei einem Batteriewechsel muss die Uhrzeit überprüft werden.

# 6.2 Messungen mit der Kombimesssonde TFS 0100E

TFS 0100 ist speziell für Raumklimamessungen entwickelt worden. TFS 0100-Sonden sind ohne Nachkalibrierung gegeneinander austauschbar. Es ist ein Sensor für die Messung der rel. Luftfeuchtigkeit und ein Sensor zur Messung der Umgebungstemperatur T1 enthalten.

#### 6.2.1 Relative Luftfeuchtigkeit r.H.

In der Sondenspitze gemessene Luftfeuchtigkeit mit 0,1% Auflösung.

#### 6.2.2 Umgebungstemperatur T1

In der Sondenspitze gemessene Temperatur. Auflösung 0,1°C bzw. 0,1°F. Weitere Anzeigewerte werden gemäß Mollierdiagramm vom Produkt berechnet:

#### 6.2.3 Taupunkttemperatur Td

Kalte Luft kann weniger Wasserdampf aufnehmen als warme. Daraus folgt, dass bei sinkender Temperatur die relative Luftfeuchtigkeit steigt. Werden 100% erreicht, ist die Luft mit Wasserdampf gesättigt und eine weitere Abkühlung bewirkt, dass ein Teil des Wasserdampfes zu Wasser kondensiert und als Nebel oder Niederschlag (Tau) sichtbar wird.

Die Taupunkttemperatur gibt an, bei welcher Temperatur die 100% Sättigung erreicht ist und ab wann demnach mit Tau zu rechnen ist.

## 6.2.4 Enthalpie h

Die Enthalpie gibt den Energieinhalt der Luft wieder. Bezogen ist dieser Wert auf trockene Luft bei 0 °C und 0 % relative Luftfeuchte. D.h. Luft mit 0 % relativer Luftfeuchtigkeit und 0 °C besitzt den Energieinhalt 0 kJ/kg. Je wärmer die Luft ist und je höher die relative Luftfeuchtigkeit ist, desto größer ist der Energieinhalt. Daraus ist beispielsweise ersichtlich, dass zum Erwärmen feuchter Luft mehr Energie nötig ist als zum Erwärmen trockener Luft.



## **HINWEIS**

Sämtliche aus der Feuchte- und Temperaturmesswerten berechneten Anzeigewerte sind auf Normal-Luftdruck von 1013 mbar bezogen. Für die Messung atmosphärischer Luft sind die Abweichungen vernachlässigbar. Bei Messungen in Druckkesseln und Ähnlichem müssen die Werte anhand geeigneter Tabellen korrigiert werden.

## 6.2.5 Oberflächentemperatur T2

Mit dem zweiten Temperaturkanal können u.a. Oberflächentemperaturen gemessen werden.

## 6.2.6 Taupunktabstand $\Delta$ Td

Diese Messung bezieht sich auf die Messungen T1, T2 und die relative Luftfeuchtigkeit.

Mit dem Kombifühler wird die Umgebungsluft gemessen, aus deren Zustand der Taupunkt Td berechnet wird.

Mit dem Oberflächenfühler können nun Oberflächen in dieser Umgebungsluft gemessen werden, wobei  $\Delta$ Td angibt, wie viel Temperaturunterschied zum Taupunkt besteht.

#### **Beispiel:**

Die Messung der Raumluft ergibt einen Td von 5 °C. Solange die Oberflächentemperatur einer Scheibe >5 °C ( $\Delta$ Td ist positiv) ist, wird die Scheibe nicht beschlagen. Sinkt die Oberflächentemperatur unter 5 °C ( $\Delta$ Td wird negativ) wird die Scheibe beschlagen.

#### Weitere Anwendungsbeispiele:

Auffinden feuchter Ecken, Beobachtung von Wärmetauschern oder Wettervorhersagen.

# 6.3 Messungen mit den Strömungsmesssonden STS 005 / STS 020

Für die Messung der Strömungsgeschwindigkeit stehen zwei Messsondentypen zur Verfügung:

- STS 005 misst die Strömung von Wasser
- STS 020 misst die Strömung von Luft

Bei falscher Verwendung ist das Messergebnis unbrauchbar!

Maximale Messbereiche beachten!

- STS 005: 0,05 .. 5,00 m/s (Wasser)
- STS 020: 0,5 .. 20,00 m/s (Luft)



Höhere Geschwindigkeiten können den jeweiligen Messkopf zerstören oder zumindest die Messgenauigkeit dauerhaft beeinträchtigen. Die vorgeschriebene Strömungsrichtung ist am Messkopf durch einen Pfeil markiert.

Strömungsmesssonden sind freistrahlgeeicht, d.h. der Durchmesser des zu messenden Strömungskanales muss mindestens 5-mal den Durchmesser des Strömungsmesskopfes haben. Ca. 5 cm, sonst Messfehler bis zu 40%!

Beachten sie bei der Auswertung der Messergebnisse auch, dass in einem Kanal die Strömungsgeschwindigkeit in der Mitte eines Kanals höher ist als am Rand. Zur Berechnung des Luftdurchsatzes anhand der Strömungsgeschwindigkeit gibt es entsprechende Tabellen.

## 6.3.1 Mittelungsverfahren zur Strömungsmessung

Bei Messungen von Strömungen treten meist erhebliche Messwertschwankungen auf. Um einen stabilen Messwert anzeigen zu können sind zwei Mittelungsverfahren integriert:

#### 6.3.1.1 Laufende Mittelung (Continuous Averaging)

Der angezeigte Mittelwert wird aus den letzten Messungen über den Zeitraum der eingestellten Mittelungszeit berechnet und angezeigt. Nach dem Einschalten wird die verbleibende Zeit bis zum vollständigen Ablauf der Mittelungszeit in der unteren Displayzeile dargestellt. Die gespeicherten Min- und Max-Werte beziehen sich auf den kleinsten bzw. größten angezeigten Mittelwert.

#### 6.3.1.2 Mittelung auf Tastendruck (Average Hold)

Wenn das Produkt eingeschaltet wird, beginnt es über die Dauer der Mittelungszeit den Mittelwert der Strömungsmessung zu bilden. Während der Messung wird der aktuelle Messwert in der Hauptanzeige dargestellt, in der Nebenanzeige wird die noch verbleibende Messdauer angezeigt. Nach dem Abschluss der Messung wird der Mittelwert angezeigt und das Produkt geht in den HOLD-Modus. Die gespeicherten Minund Max-Werte beziehen sich auf den kleinsten bzw. größten Messwert während der Feststellung des Mittelwertes.

Zum Starten einer neuen Messung muss die store- Taste gedrückt werden.

## 6.3.2 Zusätzlich mit beliebigen Typ K-Temperaturfühler an T2

Mit dem Temperaturkanal T2 kann zum Beispiel die Temperatur des Mediums gemessen werden. Es wird der ungemittelte Messwert angezeigt.

## 6.4 Universalausgang

Der Ausgang kann als serielle Schnittstelle (für Schnittstellen-Konverter USB 3100, USB 3100N, GRS 3100 oder GRS 3105) verwendet werden. Wird der Ausgang nicht benötigt, sollte er deaktiviert werden, aut aFF. Dadurch reduziert sich der Batterieverbrauch stark.

#### 6.4.1 Schnittstelle

Mit einem galvanisch getrennten Schnittstellen-Konverter kann das Produkt direkt an eine USB-Schnittstelle eines PCs angeschlossen werden. Die Übertragung erfolgt in einem binär codierten Format und ist durch aufwendige Sicherheitsmechanismen gegen Übertragungsfehler geschützt (CRC).

#### Software:

- Kostenpflichtige Standard Software Pakete finden Sie unter www.greisinger.de.
- Zur Entwicklung eigener Software ist eine kostenpflichtige Windows Funktionsbibliothek mit Programmbeispielen oder die frei verfügbare Schnittstellenbeschreibung erhältlich.

## **HINWEIS**

Folgende über die Schnittstelle ausgegebenen Mess-, Alarm- und Bereichswerte werden immer bezogen auf die eingestellten Basisadresse ausgegeben.

#### Unterstützte Schnittstellenfunktionen:

Ka	Kanalbelegung		Code	Name/Funktion			
1	2	3	4	5	6		
Х	Х	Х	Х	Х	Х	0	Istwert lesen
Х	Х	Х				3	Systemstatus lesen
Х						12	ID-Nummer lesen
1	1	1	1	1	1	22	Min. Alarmgrenze lesen
1	1	1	1	1	1	23	Max. Alarmgrenze lesen
2						32	Konfigurationsflag lesen
2						160	Konfigurationsflag setzen
Х	Х	Х	Х	Х	Х	199	Anzeige Messart lesen
Х	Х	Х	Х	Х	Х	200	Minimalen Anzeigebereich lesen
Х	Х	Х	Х	Х	Х	201	Maximalen Anzeigenbereich lesen
Х	Х	Х	Х	Х	Х	202	Anzeigebereich Einheit lesen
Х	Х	Х	Х	Х	Х	204	Anzeigebereich Dezimalpunkt lesen
Х						208	Kanalzahl lesen
	Х	Х				216	Offset lesen
		Х				218	Korrekturfaktor lesen
Х						240	Sensormodul Reset
Х						254	Programmkennung lesen

1 = Nur möglich, wenn Alarm für den entsprechenden Kanal aktiviert ist.

2 = Vorhandene Konfigurationsflag's 50: 0 = Logger aus; 1 = Logger an.

= Vorhandene Konfigurationsflag´s 51: 0 = Manueller Logger; 1 = Zyklischer Logger.

## 6.4.2 Kanalbelegung

Die Belegung der Kanäle ist davon abhängig, je nachdem welcher Temperaturfühler oder Sensor am Produkt angeschlossen ist.

#### TFS 0100E

Kanal 1	Relative Luftfeuchtigkeit
Kanal 2	Temperatur T1
Kanal 3	Temperatur T2
Kanal 4	Taupunkttemperatur Td
Kanal 5	Taupunktabstand $\Delta$ Td
Kanal 6	Enthalpie h

#### STS 005 / 020



Kanal 1	Strömungsgeschwindigkeit
Kanal 2	Nicht unterstützt. (NoAck bzw. Fehlercode)
Kanal 3	Temperatur T2
Kanal 4	Nicht unterstützt. (NoAck bzw. Fehlercode)
Kanal 5	Nicht unterstützt. (NoAck bzw. Fehlercode)
Kanal 6	Nicht unterstützt. (NoAck bzw. Fehlercode)

#### Temperaturfühler Typ-K ohne TFS / STS

Kanal 1	Nicht unterstützt. (NoAck bzw. Fehlercode)
Kanal 2	Nicht unterstützt. (NoAck bzw. Fehlercode)
Kanal 3	Temperatur T2
Kanal 4	Nicht unterstützt. (NoAck bzw. Fehlercode)
Kanal 5	Nicht unterstützt. (NoAck bzw. Fehlercode)
Kanal 6	Nicht unterstützt. (NoAck bzw. Fehlercode)

#### 6.4.3 Analogausgang



#### HINWEIS

Der Analogausgang kann nicht bei einer Datenloggeraufzeichnung verwendet werden.

Am Analogausgang kann eine Analogspannung von 0-1V abgegriffen werden, insofern dieser richtig eingestellt wurde. Parameter des Konfigurationsmenüs konfigurieren [> S. 15].

Mit dRL0 und dRL! kann der Analogausgang sehr einfach skaliert werden.

Es ist darauf zu achten, dass der Analogausgang nicht zu stark belastet wird, da sonst der Ausgangswert verfälscht werden kann und die Stromaufnahme des Produktes entsprechend steigt. Belastungen bis ca. 10k Ohm sind unbedenklich.

- Überschreitet die Anzeige den mit dRc./ eingestellten Wert, so wird 1V ausgegeben.
- Unterschreitet die Anzeige den mit dRc.0 eingestellten Wert, so wird 0V ausgegeben.
- Im Fehlerfall wird am Analogausgang eine Spannung leicht über 1V ausgegeben.
   Fehler- und Systemmeldungen [▶ S. 33].

# 7 Datenlogger

# 7.1 Grundlagen des Datenloggers

Das Produkt besitzt zwei verschiedene Datenloggerfunktionen:

Func-Stor

Drücken Sie die *store-Taste*, wird jeweils ein Messergebnis, ein Einzelwert und eine Messtellen ID aufgezeichnet.

Func-EYEL

Drücken Sie die *store-Taste* für 2 Sekunden, so werden die Datensätze automatisch im Abstand der eingestellten Zykluszeit aufgezeichnet.

Zur Auswertung der Daten benötigen sie die Software GSOFT3050, mit der auch der Datenlogger sehr einfach gestartet und eingestellt werden kann. Bei aktivierter Datenloggerfunktion steht die Hold Funktion nicht zur Verfügung. Mit der *store-Taste* steuern Sie die Datenloggerfunktionen.



#### **HINWEIS**

Nach der Speicherung von Messwerten darf der Sensor nicht mehr gewechselt werden, ansonsten werden ungültige Daten ausgelesen und in der Anzeige erscheint 5En5 Erro bzw. Err9.

Parameter des Konfigurationsmenüs konfigurieren [> S. 15]

# 7.2 Func Stor

Wird die *set-Taste* für 2 Sekunden gedrückt, können die gespeicherten Datensätze in der Hauptanzeige betrachtet werden. Bei Aufrufen der Konfiguration erscheint ein zusätzlicher Menüpunkt im Menü *Konfiguration. rERd Loui* wird zusätzlich angezeigt. Mit Hilfe der Schnittstelle können die gespeicherten Werte auch an einem PC eingelesen werden.

Parameter des Konfigurationsmenüs konfigurieren [> S. 15]



## HINWEIS

Es können bis zu 1000 Datensätze gespeichert werden.

#### Loggerdatensatz:

Kanalbelegung [> S. 23]

#### Datenloggeraufzeichnung starten:

Voraussetzung

Ein geeigneter Temperaturf
ühler oder Messsensor ist angesteckt.

- Das Produkt ist an.

- 1. Drücken Sie die *store- Taste* für <1 Sekunden um eine Datenloggeraufzeichnung zu starten.
- 2. In der Anzeige wird 5Ł. Und die Speichernummer angezeigt. Danach wird L-ld in der Nebenanzeige angezeigt.

Handlungsanweisung

7   Datenlogger				GMH 3351		GREISINGER
	3.	Drücken Sie Dies kann e	e die <i>max- To</i> eine Zahl vor	aste und die <i>min- T</i> n 0 9999 sein.	'aste, um die M	essstellen zuzuordnen.
	4.	Mit der store	e- Taste wird	die Eingabe bestä	ätigt.	
Handlungsergebnis	Nac zeig nun	h jedem Sp jt. Falls der l g wird autor	eichervorgai Loggerspeic natisch ange	ng wird das Messe her voll ist, ersche ehalten.	ergebnis kurz ir eint Loũũ FuLL. D	n der Hauptanzeige ange- Die Datenloggeraufzeich-
	Date	enloggerau	ıfzeichnung	abrufen:		
Voraussetzung	-	Die Datenlo loggeraufze handen sind	ggeraufzeicl ichnungen v	hnung wurde gesta /orhanden. Wenn I 5Et Coof	artet, und es is keine Datenlog	t mindestens eine Daten- geraufzeichnungen vor-
Handlungsanweisung	1.	Drücken Sie zurufen.	e die <i>set- Tas</i>	te für 2 Sekunden	um die Datenl	oggeraufzeichnungen auf-
	2.	In der Anze	ige wird -ERa	ປ Loົບົບົ angezeigt.		
	3.	Mit der <i>cal-</i> Uhrzeit-Anz Sie zwische	<i>Taste</i> wechs eige des Da en den Dater	eln Sie zwischen I tensatzes. Mit der ssätzen.	Messwerten, M <sup>•</sup> max- Taste und	lessstelle- und Datum- / d der <i>min- Taste</i> wechseln
Handlungsergebnis	Mit	der store- To	aste wird die	Anzeige beendet.		
	Date	enloggerau	Ifzeichnung	löschen:		
Voraussetzung	_	Es ist minde	estens eine [	Datenloggeraufzei	chnung vorhan	den.
Handlungsanweisung		Drücken Sie löschen.	e die <i>store-</i> T	aste für 2 Sekunde	en um die Date	nloggerbedingungen zu
	2.	Mit der <i>max</i> wahlmöglich	- <i>Taste</i> oder nkeiten wähl	der <i>min- Taste</i> kön en. Mit der <i>store-</i> 7	inen Sie zwisch Taste bestätigei	nen den einzelnen Aus- n Sie Ihre Auswahl.
	ELr.	ALL	Alle Datensä	ätze löschen		
	ELr.	LASE	Zuletzt aufge	ezeichneten Dater	nsatz löschen	
	Elr.	no	Nichts lösch	en		
Handlungsergebnis	Die	Datenlogge	raufzeichnu	ngen wurden gelös	scht.	

# 7.3 Func EYEL

Nachdem der Datenlogger mit der store-Taste gestartet wurde, werden solange Datensätze aufgezeichnet, bis die Aufzeichnung entweder gestoppt wurde oder der Loggerspeicher voll ist. Dies gilt nicht bei STS und AVG Hold.



## **HINWEIS**

Es können bis zu 5300 Datensätze gespeichert werden. Die Datenlogger Zykluszeit kann von 0:01 .. 60:00 min eingestellt werden.

#### Loggerdatensatz:

Kanalbelegung [> S. 23]

#### Datenloggeraufzeichnung starten:

Die Datenloggeraufzeichnungen wurden gelöscht.

Voraussetzung

- Das Produkt ist an.
- Ein geeigneter Temperaturfühler oder Messsensor ist angesteckt.

## GREISINGER

Handlungsanweisung

- 1. Drücken Sie die *store- Taste* für 2 Sekunden um die Datenloggerbedingungen aufzurufen.
  - 2. In der Anzeige wird Louis run angezeigt.
  - 3. Drücken Sie erneut die *store- Taste* um die Datenloggeraufzeichnung zu starten.

Handlungsergebnis

Voraussetzung

Handlungsanweisung

In der Anzeige werden nach jeder Aufzeichnung die Datensätze angezeigt. Falls der Loggerspeicher voll ist, erscheint Louis Full. Die Datenloggeraufzeichnung wird automatisch angehalten.

#### Datenloggeraufzeichnung stoppen:

- Die Datenloggeraufzeichnung wurde gestartet.
- 1. Drücken Sie die *store- Taste* für <1 Sekunden um die Datenloggeraufzeichnung zu stoppen.
- 2. In der Anzeige wird 5top no oder 5top 455 angezeigt.
- 3. Mit der *max- Taste* sowie der *min- Taste* können Sie zwischen den beiden Punkten wählen. Mit der *store- Taste* wird die Auswahl quittiert.

Handlungsergebnis



Wurde 5LoP YE5 gewählt, so wurde die Datenloggeraufzeichnung gestoppt.

#### HINWEIS

Wird versucht das Produkt während einer Datenloggeraufzeichnung auszuschalten, so wird automatisch nachgefragt, ob diese gestoppt werden soll. Nur bei gestoppter Datenloggeraufzeichnung kann das Produkt abgeschaltet werden. Die Auto-Power-Off Funktion ist bei laufender Datenloggeraufzeichnung deaktiviert.

	Datenloggera	aufzeichnung löschen:			
Voraussetzung	<ul> <li>Es ist mindestens eine Datenloggeraufzeichnung vorhanden.</li> </ul>				
	<ul> <li>Die Daten</li> </ul>	loggeraufzeichnung wurde gestoppt.			
Handlungsanweisung	1. Drücken S zurufen.	. Drücken Sie die <i>store- Taste</i> für 2 Sekunden um die Datenloggerbedingungen auf- zurufen.			
	2. In der Anz	2. In der Anzeige wird Lວມົມ run angezeigt.			
	<ol> <li>Drücken S zeigt.</li> </ol>	<ol> <li>Drücken Sie die max- Taste oder der min- Taste. In der Anzeige wird Loui ELr ange- zeigt.</li> </ol>			
	4. Drücken S	4. Drücken Sie erneut die store- Taste. In der Anzeige wird [Lr.no angezeigt.			
	5. Mit der <i>max- Taste</i> oder der <i>min- Taste</i> können Sie zwischen den einzelnen Aus- wahlmöglichkeiten wählen. Mit der <i>store- Taste</i> bestätigen Sie Ihre Auswahl.				
	ELr.ALL	Alle Datensätze löschen			
	ELr.LASE	Zuletzt aufgezeichneten Datensatz löschen			
	Elrino	Nichts löschen			
Handlungsergebnis	Die Datenlog	Die Datenloggeraufzeichnungen wurden gelöscht			

# 8 Betrieb und Wartung

# 8.1 Betriebs- und Wartungshinweise



## HINWEIS

Stecker und Buchsen sind vor Verschmutzung zu schützen.

## HINWEIS

Bei Lagerung des Produktes über 50 °C, sowie nicht Benutzen für längere Zeit müssen die Batterien entnommen werden. Dadurch wird ein Auslaufen der Batterien vermieden.



## HINWEIS

Produkt, Messonde und Temperaturfühler müssen pfleglich behandelt werden und gemäß den technischen Daten eingesetzt werden. Nicht werfen oder aufschlagen. Verunreinigungen können die Messung beeinflussen. Bei Verwendung ungeeigneter Messonden oder Temperaturfühler, können diese oder das Produkt beschädigt werden.



## HINWEIS

Zum Wechseln der Messsonde, des Temperaturfühlers, der Elektrode, der Schnittstelle oder des Netzgerätes, ist das Produkt auszuschalten. Es darf nicht direkt am Kabel, sondern nur am Stecker gezogen werden.

# 8.2 Batterie

## 8.2.1 Batterieanzeige

Erscheint in der Hauptanzeige der Anzeigetext bRt, so reicht die Batteriespannung für den Betrieb des Produktes nicht mehr aus. Die Batterie ist vollständig verbraucht.

Wird in der Nebenanzeige bRE angezeigt und es erscheint ein Warndreieck, so ist die Batterie schwach und sollte bald erneuert werden. Die Gerätefunktion ist jedoch noch für eine gewisse Zeit gewährleistet.

## 8.2.2 Batteriewechsel

Beschreibung Voraussetzungen Handlungsanweisung Um das wechseln der Batterie vorzunehmen, gehen Sie wie folgt vor.

- Das Produkt ist ausgeschaltet.
- 1. Öffnen Sie den Deckel des Produktes, indem Sie diesen vorsichtig vom Produkt wegdrücken.
- 2. Ziehen Sie die Batterie aus dem Fach und stecken diese ab.
- 3. Beim Wechseln der Batterie auf richtige Polarität achten!
- 4. Die Batterie zurück in das Fach legen. Anschließend den Deckel gerade aufsetzen und zuschieben bis er einrastet.

Handlungsergebnis

Das Produkt ist nun wieder funktionsfähig.

# 8.3 Abgleich relative Luftfeuchtigkeitsmessung

Aufgrund der natürlichen Alterung des Polymer-Feuchtesensors des TFS 0100E wird empfohlen die Sonde mindestens jährlich neu abzugleichen, damit eine optimale Messgenauigkeit gewährleistet werden kann. Für einen genauen Neuabgleich mit Linearitätskontrolle kann hierzu das Produkt zum Hersteller eingesandt werden. Für einen 2-Punkt-Vorort Abgleich ist ein entsprechender Abgleich integriert.

## 8.3.1 Allgemeine Hinweise zum Abgleich

#### Automatischer Abgleich

Für die automatische Puffererkennung sind folgende Feuchte-Normale zugelassen:

Name	Relative Luftfeuchtigkeit bei 20° C	Abgleichvorrichtung
KNO3	93%	
NaCl	76%	GFN 76
MgCl2	33%	GFN 33
Silica-Gel	0%	

Die nebenstehend genannten Abgleichvorrichtungen GFN xx sind auf die Anwendung mit den TFS 0100E optimiert. Um möglichst genaue Abgleiche zu erhalten, wird empfohlen nur diese Feuchte-Normale zu verwenden. Die genaue Verwendung und Behandlung entnehmen Sie bitte den zugehörigen Bedienungsanleitungen.

Wurde für den Abgleich 1 ein Wert von > 50% gewählt, muss für den Abgleichpunkt 2 ein Wert < 50% verwendet werden. Ist der Wert für den Abgleichpunkt 1 <50% so muss der Wert für den Abgleichpunkt 2 > 50% sein.

#### **Manueller Abgleich**

Es können beliebige Werte zwischen 0% und 100% r.H. verwendet werden. Die Differenz der beiden Werte muss aber mindestens 40% betragen.

#### Automatische Temperaturkompensation bei dem Abgleich

Die relative Luftfeuchtigkeit die sich in den Abgleichvorrichtungen einstellt, ist zum Teil stark temperaturabhängig. Beim Abgleichen mit den vorgegebenen Abgleichvorrichtungen und der automatischen Erkennung, wird diese Abhängigkeit automatisch kompensiert. Werden Abgleichwerte manuell eingegeben, ist darauf zu achten, dass jeweils die Werte bei der entsprechenden Temperatur eingegeben werden.



#### HINWEIS

Ein Abgleich ist nur im Temperaturbereich von 5 °C .. 40 °C möglich.

#### Zulässige Sensorabweichung

Ein Abgleich ist nur möglich wenn die Abweichung des Feuchtesensors kleiner ca. +/-10% r.H ist. Ist die Abweichung größer zeigt das Produkt nach Erfüllung des Stabilitätskriteriums für ca. 2s in der Hauptanzeige die Fehlermeldung *Err*<sup>9</sup> und in der Nebenanzeige den ermittelten Feuchtewert an. Danach startet die Stabilitätsprüfung neu. In diesem Falle prüfen sie bitte ihr Feuchtenormal. Ist dieses in Ordnung, ist anzunehmen, dass der Sensor nicht mehr in Ordnung ist. Schicken sie das Produkt bitte zur Prüfung an den Hersteller.

## GREISINGER

#### Stabilitätskriterium

- Feuchtewert ändert sich innerhalb 20s um nicht mehr al 0.5% rH.
- Temperaturwert T1 ändert sich innerhalb 20s um nicht mehr als 0.5 °C.

#### 8.3.2 Automatischer Abgleich

Beschreibung

Voraussetzung

Sollen die voreingestellten Feuchte-Normale verwendet werden, muss der automatische Abgleich gewählt werden.

Allgemeine Hinweise zum Abgleich [> S. 29]

- Das Produkt ist an.
- Es ist ein passender TFS 0100E Fühler angesteckt.

Handlungsanweisung





Der Abgleich kann mit der *set- Taste* zu jedem Zeitpunkt abgebrochen werden. In diesem Fall bleibt der vorhandene Abgleich gültig.

#### HINWEIS

Drücken Sie die *cal- Taste* für 10 Sekunden, so wird die Werkskalibrierung wieder hergestellt.

- 1. Drücken Sie die *cal- Taste* für 2 Sekunden, in der Nebenanzeige wird R.PŁ. 1 angezeigt.
- 2. Wechselt die Hauptanzeige zwischen den einzelnen Werten, so wurde noch kein gültiger, stabiler Wert erkannt. Beachten Sie den Punkt Stabilitätskriterien im Kapitel Allgemeine Hinweise zum Abgleich [▶ S. 29].
- 3. Erscheint kurzzeitig die Fehlermeldung Err9, so beachten Sie den Punkt der zulässigen Sensorabweichung im Kapitel Allgemeine Hinweise zum Abgleich [▶ S. 29].
- 4. Sobald die Anzeige nicht mehr blinkt und nicht mehr wechselt ist ein gültiger und stabiler Wert gefunden und kann mit der *store- Taste* übernommen werden.
- In der Nebenanzeige wird *R.PL*. 2 angezeigt. Stecken sie nun den TFS0100E Sensor in die Kalibriervorrichtung f
  ür den zweiten Feuchtewert. Beachten Sie den Punkt der zulässigen Kalibrierpunkte im Kapitel Allgemeine Hinweise zum Abgleich [▶ S. 29].
- 6. Wechselt die Hauptanzeige zwischen den einzelnen Werten, so wurde noch kein gültiger, stabiler Wert erkannt. Sobald die Anzeige nicht mehr blinkt und nicht mehr wechselt ist ein gültiger und stabiler Wert gefunden und kann mit der *store-Taste* übernommen werden.

Sollen andere Werte verwendet werden als in dem automatischen Abgleich vorgese-

7. Das Produkt startet neu und geht in den normalen Betriebsmodus.

Handlungsergebnis Das Produkt ist nun Abgeglichen.

#### 8.3.3 Manueller Abgleich

Das Produkt ist an.

Beschreibung

Voraussetzung

- Es ist ein passender Temperaturfühler oder Sensor ist angesteckt.

hen sind, muss der manuelle Abgleich gewählt werden.

Handlungsanweisung

B-H77.0.21.DB1-1.0



## HINWEIS

Der Abgleich kann mit der set- Taste zu jedem Zeitpunkt abgebrochen werden. In diesem Fall bleibt der vorhandene Abgleich gültig.

Drücken Sie die *cal- Taste* für 10 Sekunden, so wird die Werkskalibrierung wieder hergestellt.

- 1. Drücken Sie die *cal- Taste* für 2 Sekunden und anschließend noch einmal die cal-Taste sodass in der Nebenanzeige PŁ. 1 angezeigt wird.
- 2. Mit der *max- Taste* und der *min- Taste* wird der Wert des Puffers eingestellt. Beachten Sie den Punkt Temperaturkompensation bei dem Abgleich im Kapitel Allgemeine Hinweise zum Abgleich [▶ S. 29].
- Solange die Anzeige blinkt wurde noch kein gültiger, stabiler Wert erkannt. Beachten Sie den Punkt Stabilitätskriterien im Kapitel Allgemeine Hinweise zum Abgleich [▶ S. 29].
- 4. Sobald die Anzeige nicht mehr blinkt ist ein gültiger und stabiler Wert gefunden und kann mit der *store- Taste* übernommen werden.
- 5. Erscheint kurzzeitig die Fehlermeldung Err9, so beachten Sie den Punkt der zulässigen Sensorabweichung im Kapitel Allgemeine Hinweise zum Abgleich [▶ S. 29].
- 6. Erscheint keine Fehlermeldung wurde der Wert erfolgreich übernommen und der zweite Abgleichpunkt kann eingegeben werden.
- In der Nebenanzeige wird PŁ. 2 angezeigt. Stecken sie nun den TFS0100E Sensor in die Abgleichvorrichtung für den zweiten Feuchtewert. Beachten Sie den Punkt der zulässigen Abgleichpunkte im Kapitel Allgemeine Hinweise zum Abgleich [▶ S. 29].
- 8. Mit der *max- Taste* und der *min- Taste* wird der Wert eingestellt. Beachten Sie den Punkt Temperaturkompensation bei dem Abgleich im Kapitel Allgemeine Hinweise zum Abgleich [] S. 29].
- Solange die Anzeige blinkt wurde noch kein gültiger, stabiler Wert erkannt. Beachten Sie den Punkt Stabilitätskriterien im Kapitel Allgemeine Hinweise zum Abgleich [▶ S. 29].
- 10. Sobald die Anzeige nicht mehr blinkt und nicht mehr wechselt ist ein gültiger und stabiler Wert gefunden und kann mit der *store- Taste* übernommen werden.
- 11. Erscheint kurzzeitig die Fehlermeldung Err9, so beachten Sie den Punkt der zulässigen Sensorabweichung im Kapitel Allgemeine Hinweise zum Abgleich [▶ S. 29].
- 12. Erscheint keine Fehlermeldung wurde der Wert erfolgreich übernommen. Das Produkt startet neu und geht in den normalen Betriebsmodus.

Das Produkt ist nun Abgeglichen und zum Messen bereit.

# 8.4 Zertifikate

Die Zertifikate unterteilen sich in ISO-Kalibrierscheine und DAkkS-Kalibrierscheine. Ziel der Kalibrierung ist der Nachweis der Genauigkeit des Messgerätes durch Vergleich mit einer rückführbaren Referenz.



Handlungsergebnis

## HINWEIS

Bei den ISO-Kalibrierscheinen wird die ISO-Norm 9001 angewendet. Diese Zertifikate bieten eine kostengünstige Alternative zu den DAkkS-Kalibrierscheinen und enthalten eine Angabe der rückführbaren Referenz, eine Auflistung der Einzelmesswerte sowie Dokumentation.





## HINWEIS

Die DAkkS-Kalibrierung basiert auf der weltweit anerkannten Akkreditierunsgrundlage DIN EN ISO/IEC 17025. Diese Zertifikate bieten eine hochwertige Kalibrierung und gleichbleibend hohe Qualität. DAkkS-Kalibrierscheine können nur durch akkreditierte Kalibrierlaboratorien ausgestellt werden, die ihre Kompetenz nach der DIN EN ISO/ IEC 17025 nachgewiesen haben. Die DAkkS-Kalibrierung schließt ggf. die Justage ein, mit dem Ziel, eine möglichst kleine Abweichung vom Messgerät zu erhalten.

DAkkS-Kalibrierscheine enthalten vor und nach der Justage eine Auflistung der Einzelmesswerte, Dokumentation und ggf. graphische Darstellung, Berechnung der erweiterten Messunsicherheit sowie Rückführung auf das nationale Normal.



## HINWEIS

Das Produkt wird mit einem Prüfprotokoll ausgeliefert. Dieses bestätigt, dass das Messgerät justiert und geprüft wurde.



## HINWEIS

Nur der Hersteller kann die Grundeinstellungen überprüfen und wenn notwendig korrigieren.

# 9 Fehler- und Systemmeldungen

Anzoigo	Bedeutung	Mögliche Ursachon	Abhilfo
		Sopor oder Fühler	Condo odor Eübler epote
5En5 Erro	Reine Sonde oder Fühler angesteckt	Sensor oder Funier fehlen	cken
	Sensor oder Fühler defekt	Defekter Sensor oder Fühler	Anderen Sensor oder Fühler anstecken
	Messbereich über- oder unterschritten	Falscher Sensortyp gewählt	Messbereich neu einstellen
Keine Anzei-	Batterie verbraucht	Batterie verbraucht	Batterie ersetzen
ge, wirre Zei-	Systemfehler	Fehler im Produkt	Zur Reparatur einschicken
keine Reakti- on auf Tas- tendruck	Produkt defekt	Produkt defekt	
ይ <mark>ዳ</mark> ይ blinkt	Batterie schwach	Batterie schwach	Batterie ersetzen
6AF	Batterie verbraucht	Batterie verbraucht	Batterie ersetzen
ERL Err.I	Nullpunkt Abgleich fehlerhaft		
Err.I	Messbereich ist überschritten	Messwert zu hoch Messfühler, Sensor oder Produkt defekt	Liegt der Messwert über
			dem zulassigen Bereich
			fen
			Zur Reparatur einschicken
Err.2	Messbereich ist un- terschritten	Messwert zu tief	Liegt der Messwert unter
		Messfühler, Sensor oder Produkt defekt	dem zulassigen Bereich
			fen
			Zur Reparatur einschicken
Err.3	Anzeigebereich ist überschritten	Wert ist zu hoch	Messbereich anpassen
Err.4	Anzeigebereich ist unterschritten	Wert ist zu niedrig	Messbereich anpassen
Err.7	Systemfehler	Fehler im Produkt	Produkt aus/ein schalten
			Batterien tauschen
			Zur Reparatur einschicken
Err.9	Sonde/Fühler nicht	Sonde/Fühler nicht gesteckt	Produkt aus/ein schalten
	vorhanden		Sonde/Fühler anstecken
	Sonde/Fühler Fehler	Sonde/Fühler Defekt	Neue Sonde/Fühler
Err.ll	Messwert konnte nicht berechnet wer-	Messgröße nicht vorhanden	Messgröße ändern/einstel- len
	den	Falsche Einheit ein- gestellt	Passende Einheit einstellen

# 10 Entsorgung

Bei der Entsorgung ist auf eine stoffliche Trennung und Verwertung der Gerätekomponenten sowie die der Verpackung zu achten. Es sind die zu diesem Zeitpunkt gültigen regionalen gesetzlichen Vorschriften und Richtlinien einzuhalten.



#### HINWEIS

Das Produkt darf nicht über die Restmülltonne entsorgt werden. Senden Sie dieses ausreichend frankiert an uns zurück. Wir übernehmen dann die sach- und fachgerechte sowie umweltschonende Entsorgung.

Für private Endanwender in Deutschland, bietet sich die Möglichkeit das Produkt an den dafür vorgesehenen kommunalen Sammelstellen abzugeben.

Leere Batterien geben Sie bitte an den dafür vorgesehenen Sammelstellen ab.



#### **HINWEIS**

Legen Sie dem Produkt das ausgefüllte Rücksendeformular bei, welches Sie in der Infothek der Website www.ghm-group.de finden.

# 11 Technische Daten

Messbereiche mit	Feuchte	0,0 100,0 % relative Luftfeuchtigkeit	
Sonde TFS 0100E	Raumtemperatur (T1)	-40,0 +120,0 °C	
	Oberflächentemperatur (T2)	-80,0 +250,0 °C	
Berechnete Grö-	Taupunkttemperatur	-40,0 +70,0 °C	
ßen	Taupunktabstand	-200,0 +290 °C	
	Enthalpie	0,0 250,0 kJ/kg	
Messbereich mit Sonde STS 005	Strömungsgeschwindig- keit	Messbereich siehe Sonde	
bzw. STS 020	Oberflächentemperatur (T2)	-80,0 +250,0 °C	
Genauigkeit Gerät	relative Luftfeuchtigkeit	± 0,1%	
(± 1Digit)	Raumtemperatur	± 0,2 °C	
(bel Nenntempe-	Oberflächentemperatur	± 0,5 % v. M. ± 0,5 °C	
	Strömungsgeschwindig- keit	± 0,1 %	
Oberflächentem-	Vergleichsstelle	± 0,5 °C	
peratureingang (T2)	Temperaturdrift	0,01 %/K	
Strömungsge- schwindigkeit	Mittelungszeit	1 30 s	
Arbeitsbedingun- gen		-25 +50 °C; 0 95 % r.H. (nicht betauend)	
Nenntemperatur		25 °C	
Lagertemperatur		-25 +70 °C	
Anschlüsse	TFS 0100E und STS	6 pol Mini-DIN Buchse bei einer maximalen Kabellänge von < 10 m	
	Oberflächentemperatur	Miniatur-Flachstecker für Thermoelement Typ K bei einer maxi- malen Kabellänge von < 3 m	
	Schnittstelle, Analogaus- gang	seriell, (3,5mm Klinkenbuchse), über galvanisch getrennten Schnittstellenwandler GRS3100, GRS3105 oder USB3100 (Zu- behör) direkt an die RS232- bzw. USB-Schnittstelle eines PC's anschließbar, alternativ wählbar: Analogausgang 0-1 V bei einer maximalen Kabellänge von < 3 m	
	ext. Versorgung	Netzgerätebuchse (Innenstift Ø1,9 mm) für externe 10,5 12 V Gleichspannungsversorgung (passendes Netzgerät: GNG10/3000) bei einer maximalen Kabellänge von < 3 m	
Anzeige		4 stellig 7-Segment (Haupt- und Nebenanzeige) mit zusätzlichen Symbolen	
Datenlogger		Echtzeituhr	
		Zyklisch: 5300 Datensätze, Zyklus wählbar: 1 s 60 min Einzel: 1000 Datensätze, mit Messstelleneingabe	
Gehäuse		bruchfestes ABS-Gehäuse	
Sc	chutzart	Frontseitig IP65	
At	omessungen,	142 x 71 x 26 mm (L x B x H)	
G	ewicht	ca. 170 g (inkl. Batterie)	
Stromversorgung		9 V-Batterie, (im Lieferumfang) oder externe Versorgung	
Stromaufnahme		Ca. 2,5 mA (inkl. TFS 0100E)	

11   Technische Daten	GMH 3351	GREISINGER
Richtlinien und Normen	Die Geräte entsprechen folgen gleichung der Rechtsvorschrifte	den Richtlinien des Rates zur An- en der Mitgliedstaaten:
	2014/30/EU EMV Richtlinie	
	2011/65/EU RoHS	
	Angewandte harmonisierte Nor	rmen:
	EN 61326-1:2013 Störaussend Störfestigkeit nach Tabelle 1 Zusätzlicher Fehler: < 1 % FS Bei Verwendung des Analogau geerdeten Auswertelektronik ka lichkeit des Messaufbaues korr	ung: Klasse B Isganges in Verbindung mit einer ann es zu erhöhter EMV-Empfind- nmen

EN 50581:2012

# 12 Ersatzteile und Zubehör

Untenstehend finden Sie eine Auswahl an Ersatzteilen und Zubehör für dieses Produkt.

Artikel Nummer Bezeichnung **Beschreibung** 600273 GNG 10/3000 Stecker/Netzgerät 601092 USB 3100 N Schnittstellen-Konverter, galvanisch getrennt 601336 **GSOFT 3050** Software zum Einstellen, Daten auslesen und Drucken der gespeicherten Loggerdaten von Produkten der GHM 3000 Serie mit Loggerfunktion Sekundenschneller Oberflächenfühler für Wände, Bö-600496 GOF 400VE den etc. 601074 ST-RN Schutztasche mit ausgestanzten Sensoranschlüssen 601062 GKK 3600 Koffer mit Noppenschaum 601488 **TFS 0100E** Luftfeuchte- / Temperaturfühler 603438 TFS 0100E-POR Luftfeuchte- / Temperaturfühler mit Kunststoff-Porenfilter 602396 **STS 005** Strömung- / Messsonde 602397 Strömung- / Messsensor mit Schnappkopf **STS 020** 601097 GRS 3100 Schnittstellen-Konverter 601099 5-fach Schnittstellen-Konverter inkl. 9-pol. Dsub-Ver-GRS 3105 längerungskabel und 5 Anschlusskabel VEKA 3105 Eine vollständige Liste aller Zubehör und Ersatzteile finden Sie in unserem Produktka-

Eine vollständige Liste aller Zubehör und Ersatzteile finden Sie in unserem Produktkatalog oder auf unserer Homepage. Für nähere Informationen stehen Wir ihnen gerne auch telefonisch zur Verfügung.

Kontakt

Internet: www.greisinger.de Tel: +49 94029383-52



# 13 Service

## 13.1 Hersteller

Wenn Sie einmal Fragen haben, zögern Sie nicht uns zu kontaktieren:

Kontakt

GHM Messtechnik GmbH GHM GROUP - Greisinger Hans-Sachs-Str. 26 93128 Regenstauf | GERMANY Mail: info@greisinger.de | www.greisinger.de

WEEE-Reg. --Nr. DE 93889386

# CE

# 13.2 Reparaturabwicklung

Defekte Produkte werden in unserem Servicecenter kompetent und schnell instandgesetzt.

Öffnungszeiten und Kontakt Montag bis Donnerstag von 8:00 bis 16:00 Uhr Freitags von 8:00 bis 13:00 Uhr GHM Messtechnik GmbH GHM GROUP - Greisinger Hans-Sachs-Str.26 Servicecenter 93128 Regenstauf | GERMANY Tel: +49 94029383-39 Fax: +49 94029383-33 service@greisinger.de



#### **HINWEIS**

Legen Sie dem Produkt das ausgefüllte Rücksendeformular bei, welches Sie in der Infothek der Website www.ghm-group.de finden.

# 13.3 Vertriebsbüros

Vertriebsbüro Nord Plz: Mail: Tel: Fax:

00000 – 25999 | 27000 – 34999 37000 – 39999 | 98000 – 99999 vertrieb-nord@ghm-messtechnik.de +49 4067073-0 +49 4067073-288

Vertriebsbüro West

## GREISINGER

Plz:	
Mail:	
Tel:	
Fax:	

#### Vertriebsbüro Süd

Plz:
Mail
Tel:
Fax:

70000 – 97999 vertrieb-sued@ghm-messtechnik.de +49 9402 9383-52 +49 9402 9383-33

26000 - 26999 | 35000 - 36999

vertrieb-west@ghm-messtechnik.de

40000 - 69999

+49 2191 9672-0

+49 2191 9672-40

GMH 3351

# 13.4 Vertriebstöchter

Austria GHM Messtechnik GmbH Office Austria Breitenseer Str. 76/1/36 1140 Vienna | AUSTRIA Phone +43 660 7335603 a.froestl@ghm-messtechnik.de

#### Denmark

GHM Maaleteknik ApS Maarslet Byvej 2 8320 Maarslet | DENMARK Phone +45 646492- 00 Fax +45 646492- 01 info@ghm.dk | www.ghm.dk

Italy for Greisinger & Delta OHM GHM GROUP – Delta OHM Via Marconi 5 35030 Caselle di Selvazzano Padova (PD) | ITALY Phone +39 049 8977150 a.casati@ghm-messtechnik.de

South Africa GHM Messtechnik SA (Pty) Ltd 16 Olivier Street Verwoerdpark, Alberton 1453 SOUTH AFRICA Phone +27 74 4590040 j.grobler@ghm-sa.co.za Brazil & Latin America GHM Messtechnik do Brasil Ltda Av. José de Souza Campos, 1073, cj 06 Campinas, SP 13025 320 | BRAZIL Phone +55 19 3304 3408 Info@grupoghm.com.br

France GHM GROUP France SAS Parc des Pivolles 9 Rue de Catalogne 69150 Décines-Charpieu (Lyon) | FRANCE Phone +33 4 72 37 45 30 a.jouanilou@ghm-group.fr

Italy for Honsberg, Martens, Val.co GHM GROUP – Val.co Via Rovereto 9/11 20014 S. Ilario di Nerviano Milano (MI) | ITALY Phone +39 0331 53 59 20 alessandro.perego@valco.it Czech Republic / Slovakia GHM Greisinger s.r.o. Ovci hajek 2 / 2153 158 00 Prague 5 Nove Butovice | CZECH REPUPLIC Phone +420 251 613828 Fax +420 251 612607 info@greisinger.cz | www.greisinger.cz

#### India

GHM Messtechnik India Pvt Ldt. 209 | Udyog Bhavan | Sonowala Road Gregaon ( E ) | Mumbai - 400 063 INDIA Phone +91 22 40236235 info@ghmgroup.in | www.ghmgroup.in

Netherlands GHM Meettechniek BV Zeeltweg 30 3755 KA Eemnes | NETHERLANDS Phone +31 35 53805-40 Fax +31 35 53805-41 info@ghm-nl.com | www.ghm-nl.com

Service | 13