

Handbuch

Web-IO 1x Thermometer

Web-IO 2x Thermometer

Web-IO 8x Thermometer

DE 1.16 04/2005 ML



Typ
Modell
Release

10/100BaseT, 12-24V
57601, 57603, 57604
1.16, Apr 2005

© 04/2005 by Wiesemann und Theis GmbH
Microsoft, MS-DOS, Windows, Winsock und Visual Basic
sind eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation

Irrtum und Änderung vorbehalten:

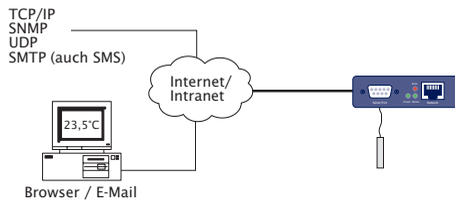
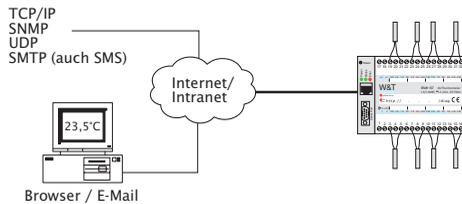
Da wir Fehler machen können, darf keine unserer Aussagen ungeprüft verwendet werden. Bitte melden Sie uns alle Ihnen bekannt gewordenen Irrtümer oder Missverständlichkeiten, damit wir diese so schnell wie möglich erkennen und beseitigen können.

Führen Sie Arbeiten an bzw. mit W&T Produkten nur aus, wenn Sie hier beschrieben sind und Sie die Anleitung vollständig gelesen und verstanden haben. Eigenmächtiges Handeln kann Gefahren verursachen. Wir haften nicht für die Folgen eigenmächtigen Handelns. Fragen Sie im Zweifel lieber noch einmal bei uns bzw. Ihrem Händler nach!

Einführung

Das Web-IO Thermometer ermöglicht die Fern-Überwachung von Temperaturen und Temperatur-Verläufen z.B. auch per Browser oder per E-Mail. Erstellen Sie eigene HTML-Seiten um die Temperaturen zu visualisieren und generieren Sie persönliche Informationen, um jederzeit über die aktuellen Temperaturen auf dem Laufenden gehalten zu werden.

In diesem Handbuch finden Sie sämtliche Informationen, die Sie zur Installation, Konfiguration und dem Betrieb des Web-IO Thermometers benötigen.



Inhalt

- Einführung 3**
- 1 Anschlüsse und Anzeigen 6**
 - 1.1 Ethernet-Anschluss 6
 - 1.2 Anschluss des Messfühlers an das
Web-IO 1x Thermometer 7
 - 1.3 Anschluss der Messfühler an das
Web-IO 2x/8x-Thermometer 8
 - 1.4 Spannungsversorgung des
Web-IO 1x Thermometers 10
 - 1.5 Spannungsversorgung des
Web-IO 2x/8x Thermometers 10
 - 1.6 LED-Anzeigen 10
- 2 TCP/IP-Konfiguration 13**
 - 2.1 Vergabe der IP-Adresse 13
 - 2.1.1 ... mittels WuTility 13
 - 2.1.2 Alternative Vergabe mittels DHCP-/BOOTP- Protokoll
 - 2.1.3 Alternative Vergabe mittels ARP-Kommando 16
 - 2.1.4 Alternative Vergabe über die serielle Schnittstelle 17
 - 2.1.5 Alternative Vergabe mittels
RARP-Server (nur UNIX) 18
 - 2.2 Einstellen von Subnet-Mask und Gateway 19
 - 2.3 Anschluss des Web-IO Thermometers 20
- 3 Konfiguration des Web-IO Thermometers 21**
 - 3.1 Administration 22
 - 3.1.1 LogOut 23
 - 3.1.2 New Password 24
 - 3.2 Konfiguration 25
 - 3.2.1 Network 26
 - 3.2.2 Text 26
 - 3.2.3 Time/Date 27
 - 3.2.4 Time Zone 27
 - 3.2.5 Time Server 28
 - 3.2.6 Device Clock 29
 - 3.2.7 MailAdmin (Grundeinstellungen) 29

- 3.2.8 Alarm 1..8 31
- 3.2.9 Data Logger 35
- 3.2.10 Memory 35
- 3.2.11 Protocol 35
- 3.2.12 Enable 37
- 3.2.13 Startup 38
- 3.2.14 Ports 39
- 3.2.15 Manufacturer 39
- 3.2.16 Up-/Download 39
- 3.2.17 Diag 41

- 4 Einzelabfrage von Temperaturen..... 42**
- 4.1 ... über TCP/IP 42
- 4.2 ... über UDP 43
- 4.3 ... über SNMP 43

- 5 Einbinden der Temperatur in eine eigene Web-Seite 44**

- 6 Datenlogger 46**

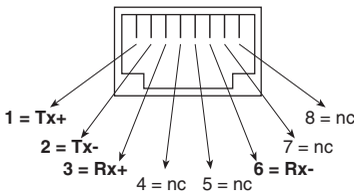
- 7 Anhang 47**
- 7.1 Kalibrierung 47
- 7.2 Firmware Update 48
 - 7.2.1 Wo ist die aktuelle Firmware erhältlich 48
 - 7.2.2 Firmware-Update über das Netzwerk unter Windows 48
- 7.3 Notzugang 50
- 7.4 Verlängerung der NTC-Zuleitung 50
- 7.5 Beispiel zur XML-Konfiguration 52
- 7.6 Beispiel zur Erstellung der „user.htm“ 65
- 7.7 Fehlermeldungen der Diagnose-Seite 72
- 7.8 Technische Daten 73

1 Anschlüsse und Anzeigen

1.1 Ethernet-Anschluss

Als Netzwerkanschluss steht ein zur IEEE-802.3-kompatibler Anschluss auf einem geschirmten RJ45-Steckverbinder an der Gerätefront zur Verfügung. Hierüber kann das Web-IO Thermometer mit einem Hub oder Switch verbunden werden. Die Belegung entspricht einer normgerechten MDI-Schnittstelle (AT&T258), so dass hier ein 1:1-Kabel mit einer Länge von maximal 100 Metern eingesetzt werden kann.

Es werden 10BaseT, 10MBit/s bzw. autosensing 100BaseT, 100/10MBit/s unterstützt:



RJ45-Buchse (Belegung AT&T256)

Bitte beachten Sie, dass alle Steckverbindungen ausschließlich bei ausgeschalteten Endgeräten gesteckt werden dürfen.

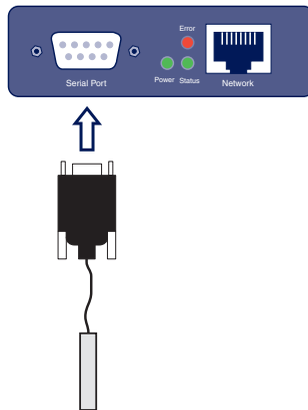
! Stellen Sie sicher, dass das Netzkabel zum Einsatzort des Web-IO Thermometers eine maximal erlaubte Länge von 100m nicht überschreitet.

W&T

Den aktuellen Link-Status zeigt die Error-LED oberhalb der RJ-45-Buchse an: Blinkt sie im Abstand von 1-2 Sekunden auf, ist die Verbindung zum Hub nicht vorhanden, bzw. gestört.

1.2 Anschluss des Messfühlers an das Web-IO 1x Thermometer

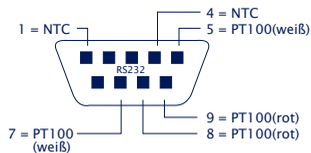
Anschluss des NTC- Messfühlers



Der mitgelieferte NTC-Messfühler ist bereits vorkonfiguriert und wird einfach auf den DB9-Stecker am Gerät aufgesteckt.

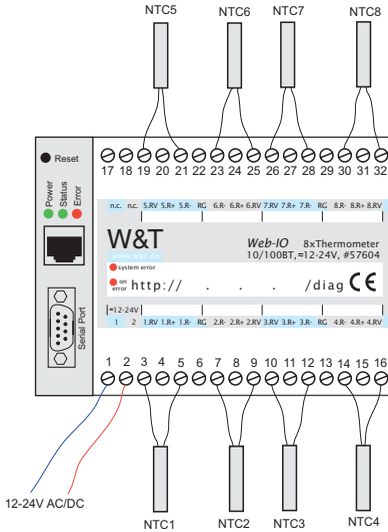
Anschluss eines PT100- Messfühlers

Wenn Sie einen PT100-Messfühler anschließen möchten, ist die Steckerbelegung wie folgt:



1.3 Anschluss der Messfühler an das Web-IO 2x/8x-Thermometer

Anschluss der NTC-Messfühler

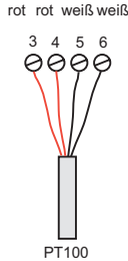


Die acht NTC-Messfühler werden am Gerät laut folgender Tabelle angeschlossen. Die Nummerierung entspricht den Schraubklemmen am Gerät:

		NTC5		NTC5		NTC6		NTC6	NTC7		NTC7		NTC8		NTC8
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		NTC1		NTC1		NTC2		NTC2	NTC3		NTC3		NTC4		NTC4

Informationen zur Verlängerung der NTC-Zuleitung finden Sie im Anhang (7.4).

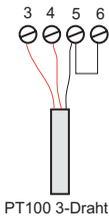
Anschluss der PT100-Messfühler



		PT100-5 rot	PT100-5 rot	PT100-5 weiss	PT100-5 u. 6 weiss	PT100-6 weiss	PT100-6 rot	PT100-6 rot	PT100-7 rot	PT100-7 rot	PT100-7 weiss	PT100-7 u. 8 weiss	PT100-8 weiss	PT100-8 rot	PT100-8 rot
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		PT100-1 rot	PT100-1 rot	PT100-1 weiss	PT100-1 u. 2 weiss	PT100-2 weiss	PT100-2 rot	PT100-2 rot	PT100-3 rot	PT100-3 rot	PT100-3 weiss	PT100-3 u. 4 weiss	PT100-4 weiss	PT100-4 rot	PT100-4 rot

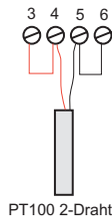
Die Zuleitung des PT100-4-Draht Messfühlers kann mit nahezu beliebiger Länge ausgelegt werden.

Anschluss eines PT100 3-Draht Fühlers:



Beim Anschluss eines PT100 3-Draht Fühlers werden die gleichfarbigen Adern an die Klemmen **R+** und **RV** angeschlossen. Die einzelne Ader wird an die Klemme **R-** angeschlossen und eine Brücke nach **GND** geführt.

Anschluss eines PT100 2-Draht Fühlers:



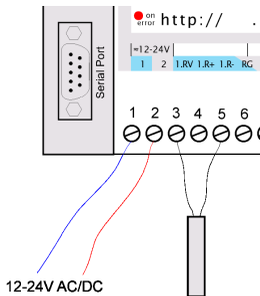
Beim Anschluss eines PT100 2-Draht Fühlers wird eine Ader an die Klemme **R+** und die andere an die Klemme **R-** geführt. Es müssen hier Brücken zwischen **R-** und **GND**, sowie **R+** nach **RV** gesetzt werden.

1.4 Spannungsversorgung des Web-IO 1x Thermometers

Unterseite 57601



1.5 Spannungsversorgung des Web-IO 2x/8x Thermometers



Die Spannungsversorgung von 12-24V AC/DC wird an den Geräte-Pins 1 und 2 an der unteren Schraubklemmenleiste mit dem mitgelieferten Steckernetzteil eingespeist. Die Polung spielt hierbei keine Rolle.

1.6 LED-Anzeigen

- **Power-LED:** Signalisiert das Anliegen der Versorgungsspannung. Sollte die LED nicht leuchten, überprüfen Sie bitte den korrekten Anschluss der Spannungsversorgung.
- **Status-LED:** Blitzt bei jeglicher Netzwerkaktivität des Web-Thermometers auf. Periodisches Blinken signalisiert, dass der Port Verbindung zu einem anderen Teilnehmer hat.

- **Error-LED:** Die Error-LED weist durch unterschiedliche Blinkcodes auf Fehlerzustände am Gerät oder Netzwerk-Port hin.

1x Blinken der Error-LED = Netzwerkanschluss überprüfen. Das Web-IO Thermometer empfängt keinen Link-Impuls von einem Hub/Switch. Überprüfen Sie das Kabel oder den Hub/Switch-Port.

2x bzw. 3x Blinken der Error-LED = Führen Sie durch Drücken des Tasters am Gehäuse, bzw. durch Trennen der Spannungsversorgung beim Web-IO 1x Thermometer, einen Reset durch. Sollte der Fehler nicht behoben sein, setzen Sie das Gerät auf die Factory Defaults zurück. Da alle Netzwerkeinstellungen zurückgesetzt werden, sollten Sie sich Ihre Netzwerkeinstellungen aufschreiben.

Config -> Session Control -> LogOut -> Restore Defaults

Nach einem Reset ist das Gerät auf die Factory Defaults zurückgesetzt. Nehmen Sie erneut die Netzwerkeinstellungen vor. Mehr Informationen zur Menüführung und Konfiguration finden Sie ab Kapitel 3.

Power-LED +Status-LED +Error-LED an = Selbsttest-Fehler

Der nach jedem Start oder Reset des Web-IO Thermometers durchgeführte Selbsttest konnte - z.B. wegen eines unvollständigen Updates der Firmware - nicht korrekt beendet werden. Das Gerät ist in diesem Zustand nicht mehr betriebsfähig. Bitte schicken Sie das Gerät ein.

Zusatz-LEDs (beim Web-IO 1x Thermometer intern)

- **on error** <http://xxx.xxx.xxx.xxx/diag> -LED: Zeigt interne Fehler der Konfiguration an. Zur Fehleranalyse rufen Sie die Seite <http://xxx.xxx.xxx.xxx/diag> im Gerät auf.
- **system error**: Schwere Hardware-Fehler. Versuchen Sie das Gerät durch das Trennen der Spannungsversorgung neu zu starten. Sollte der Zustand anhalten, senden Sie das Gerät bitte zur Überprüfung ein.



Hat das Web-IO Thermometer keine bzw. die IP-Adresse 0.0.0.0, bleiben die LEDs on error und system error nach einem Reset oder Neustart an! Beim Web-IO 1x Thermometer blinkt dann die system error LED nach einer kurzen Zeit 3x. Erst wenn eine IP-Adresse vergeben wird, gehen die LEDs aus.

2 TCP/IP-Konfiguration

Nachdem die Hardware wie oben beschrieben eingerichtet wurde, muss die für den Betrieb in einem TCP/IP-Netz notwendige IP-Adresse vergeben werden. Den korrekten Wert für diesen Parameter erfragen Sie bitte bei Ihrem zuständigen Systemadministrator.



Die IP-Adresse muss netzwerkweit eindeutig sein.

2.1 Vergabe der IP-Adresse ...

Zur ersten Vergabe der IP-Adresse für das Web-IO Thermometer gibt es fünf Möglichkeiten, von denen Sie die für Sie beste Alternative auswählen können:

2.1.1 ... mittels WuTility

Laden Sie sich zunächst das Tool „WuTility“ von der WuT Homepage herunter:

(<http://www.wut.de>)

Stellen Sie sicher, dass Sie sich mit dem entsprechenden PC, mit dem Sie die IP-Adresse vergeben möchten, im gleichen Sub-Netz befinden wie das Gerät und dass sowohl der PC als auch das Gerät mit dem Netzwerk verbunden sind.

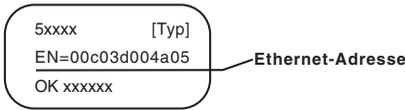
- Starten Sie das „WuTility“ und klicken Sie auf das Scan-Symbol:



- Wählen Sie aus der angezeigten Liste nun anhand der MAC-Adresse Ihr Web-IO Thermometer aus:



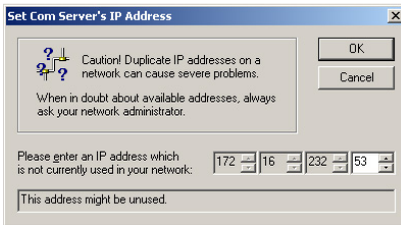
Die MAC-Adresse finden Sie auf diesem Gehäuseaufkleber:



- Klicken Sie auf das Symbol „Assign IP Address“:



- Geben Sie im nun erscheinenden Fenster die gewünschte IP-Adresse für das Gerät ein und bestätigen Sie mit „OK“:



Das Gerät quittiert die Eingabe mit einem Signalton (nur 2x/8x Thermometer) und übernimmt die eingestellte IP-Adresse. Nach einem erneuten Klick auf den Scan-Button wird diese im WuTility angezeigt.

2.1.2 Alternative Vergabe mittels DHCP-/BOOTP-Protokoll

Viele Netzwerke nutzen für die zentralisierte und dynamische Vergabe der IP-Adressen DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) oder BOOTP. Welches der beiden Protokolle im Einzelfall verwendet wird, spielt im Zusammenhang mit Web-IO Geräten keine Rolle, da DHCP lediglich eine abwärts-kompatible Erweiterung von BOOTP darstellt. DHCP-Server bedienen somit auch Anforderungen von BOOTP-Clients.

W&T

Die folgenden Parameter können dem Web-IO Thermometer mit Hilfe dieser Protokolle zugewiesen werden:

- IP-Adresse
- Subnet-Mask
- Gateway-Adresse

Die Übermittlung weiterer Parameter oder einer Lease-Time ist nicht möglich.

Funktionsweise

Um eine IP-Adresse zu beziehen, sendet das Gerät nach jedem Neustart einen entsprechenden BOOTP-Request als Broadcast in das Netzwerk. Die daraufhin vom DHCP/BOOTP-Server erzeugte Antwort enthält neben der IP-Adresse auch die Subnetmask und Gateway-Adresse. Das Web-IO Thermometer übernimmt diese Informationen sofort in seinen nicht-flüchtigen Speicher.

Wenden Sie sich bei der Inbetriebnahme des Gerätes in DHCP/BOOTP-Netzen bitte an den zuständigen Systemadministrator. Falls die Adressvergabe über DHCP erfolgt, müssen Sie auch darauf hinweisen, dass eine reservierte IP-Adresse benötigt wird. Zum Einpflegen in die jeweilige Adressdatenbank benötigt der Administrator die Ethernet-Adresse des Web-IO Thermometers, die dem am Gehäuse befindlichen Aufkleber entnommen werden kann.

Nachdem die notwendigen Eintragungen vorgenommen wurden, bezieht das Gerät nach jedem Reset automatisch die gewünschte IP-Adresse. Um die Erreichbarkeit des Web-IO Thermometers auch bei ausgefallenem DHCP/BOOTP-Server zu gewährleisten, wird bei ausbleibender Antwort die bisherige IP-Adresse beibehalten.



In DHCP-Umgebungen muss die zu vergebende IP-Adresse durch eine feste Bindung an die Ethernet-Adresse des Web-IO Thermometers reserviert werden. Unter Windows NT erfolgt dieses im DHCP-Manager unter dem Menüpunkt „Reservierungen“. Linux stellt zu diesem Zweck die Datei „dhcpd.conf“ zur Verfügung, in der ein entsprechender Eintrag vorgenommen werden muss.

2.1.3 Alternative Vergabe mittels ARP-Kommando

Voraussetzung ist ein PC, der sich im gleichen Netzwerksegment wie das Web-IO Thermometer befindet und auf dem das TCP/IP-Protokoll installiert ist. Lesen Sie die MAC-Adresse des Gerätes am Gerät ab (z.B. EN=00C03D0012FF). Unter Windows führen Sie zunächst ein „ping“ auf einen anderen Netzwerkteilnehmer aus und fügen dann mit der nachfolgend beschriebenen Kommandozeile einen statischen Eintrag in die ARP-Tabelle des Rechners ein:

```
arp -s <IP-Adresse> <MAC-Adresse>
```

z.B. unter Windows:

```
arp -s 172.0.0.10 00-C0-3D-00-12-FF
```

z.B. unter SCO UNIX:

```
arp -s 172.0.0.10 00:C0:3D:00:12:FF
```

Führen Sie nun ein weiteres „ping“ auf das Gerät aus (in unserem Beispiel also ping 172.0.0.10). Die IP-Adresse ist jetzt im nichtflüchtigen Speicher abgelegt.



Diese Methode ist nur ausführbar, wenn noch keine IP-Adresse an das Web-IO Thermometer vergeben wurde, der Eintrag also 0.0.0.0 lautet. Zum Ändern einer bereits bestehenden IP-Adresse müssen Sie das Konfigurationsmenü über Ihren Browser aufrufen oder den seriellen Weg (2.1.4) wählen.

2.1.4 Alternative Vergabe über die serielle Schnittstelle

Im Gegensatz zum oben beschriebenen Verfahren können Sie über die serielle Schnittstelle auch eine bereits bestehende IP-Adresse des Web-IO Thermometers verändern.

Verbinden Sie den RS232-Port des Gerätes mit einem PC (Nullmodemkabel; beim Web-IO 1x Thermometer dürfen nur die Pins 2,3 und 5 angeschlossen werden) und starten Sie ein Terminalprogramm (z.B. Hyperterminal). Erstellen Sie im Programm eine Direktverbindung über Ihre COM-Schnittstelle und stellen Sie in den seriellen Eigenschaften *9600 Baud, no Parity, 8 Bits, 1 Stopbit, kein Protokoll* ein. Führen Sie durch Drücken des Reset-Tasters, bzw. durch Trennen der Spannungsversorgung beim Web-IO 1x Thermometer, einen Reset durch und halten Sie dabei die „x“ Taste gedrückt, bis die Rückmeldung „*IPno.+<Enter>*“ erscheint. Geben Sie die IP Adresse nun in der üblichen Punkt Notation (xxx.xxx.xxx.xxx) ein und beenden Sie die Eingabe mit *<Enter>*. Sie können ebenfalls die Subnet-Mask und das Gateway eintragen und den BOOTP-Client direkt ausschalten, wenn Sie nach der Eingabeaufforderung (*IPno.+<Enter>*) folgende Syntax benutzen:

```
<IP-Adresse>, <subnetmask>, <gateway>-0
```



Nach einem Tippfehler bei der Eingabe kann der Text nicht mit Backspace korrigiert werden. Der Vorgang muss wiederholt werden.

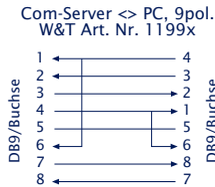
War die Eingabe korrekt, wird mit den zugewiesenen Parametern quittiert, ansonsten wird auf dem Monitor die aktuelle IP-Adresse mit der Meldung „*FAIL*“ ausgegeben. Dieser Vorgang ist beliebig oft wiederholbar.

Soll die BOOTP (DHCP) Funktionalität direkt abgeschaltet werden, so geben sie nach den Parametern direkt den Ausdruck „-0“ ein (z.B. 192.168.1.2-0)

W&T

```
xxx -> Web-IO Thermometer
IP no. +<ENTER>: <- Web-IO Thermometer
172.17.231.99,255.255.255.0,172.17.231.1-0 -> Web-IO Thermometer
172.17.231.99,255.255.255.0,172.17.231.1-0 <- Web-IO Thermometer
```

Sie benötigen für den Anschluss an ein Terminal ein Nullmodem-Kabel:



Beim Web-IO 1x Thermometer dürfen nur die PINs 2,3 und 5 angeschlossen werden.

2.1.5 Alternative Vergabe mittels RARP-Server (nur UNIX)

Die Arbeit mit einem unter UNIX aktivierten RARP-Server basiert auf Einträgen in den Konfigurationsdateien */etc/ethers* und */etc/hosts*. Erweitern Sie zunächst */etc/ethers* um eine Zeile mit der Zuordnung der Ethernet-Adresse des Web-IO Thermometers zur gewünschten IP-Adresse. In */etc/hosts* wird dann die Verknüpfung mit einem Aliasnamen festgelegt. Nachdem Sie das Gerät im Netzwerksegment des RARP-Servers angeschlossen haben, können Sie über das Netzwerk die gewünschte IP-Adresse an das Gerät vergeben.

Beispiel:

Ihr Web-IO Thermometer hat die MAC-Adresse EN=00C03D0012FF (Aufkleber auf dem Gerät). Es soll die IP-Adresse 172.0.0.10 und den Aliasnamen WT_1 erhalten.

Eintrag in der Datei */etc/hosts*: 172.0.0.10 WT_1

Eintrag in der Datei */etc/ethers*: 00:C0:3D:00:12:FF WT_1

W&T

Falls der RARP-Daemon noch nicht aktiviert ist, müssen Sie ihn nun mit dem Befehl „*rarpd -a*“ starten.

2.2 Einstellen von Subnet-Mask und Gateway

Für die Arbeit in gerouteten Umgebungen müssen dem Web-IO Thermometer zusätzlich die für das jeweilige Netzwerksegment gültige Subnet-Mask sowie der zuständige Router mitgeteilt werden. Gültige Werte für beide Parameter erfragen Sie bitte von Ihrem Netzwerkadministrator.

Die Subnet-Mask und das Gateway können nach Vergeben der IP-Adresse über das Web-Based Management eingestellt werden (3.2.1).



Um die Einstellungen von Subnet-Mask und Gateway vornehmen zu können, muss die Voraussetzung erfüllt sein, dass sich der Konfigurations-PC im gleichen IP-Sub-Netz befindet wie das Web-IO Thermometer. Ansonsten ist keine Kommunikation mit dem Gerät möglich.

Nachdem Sie die IP-Adresse vergeben haben, stellen Sie die Subnet-Mask und das Gateway folgendermaßen ein:

1. Öffnen Sie einen Web-Browser und geben Sie in der Address-Zeile die IP-Adresse des Gerätes ein.
2. Wählen Sie im Konfigurationsmenü den Punkt **Config**.
3. Da zu diesem Zeitpunkt noch kein Passwort vergeben ist, lassen Sie diese Zeile leer und bestätigen mit dem Login-Button und anschließend mit OK.
4. Wählen Sie im Menü den folgenden Pfad:

Config -> Device -> Network

5. Geben Sie nun Subnet-Mask und Gateway ein und bestätigen mit dem Senden-Button.

6. Wählen Sie im Menü den Pfad:

Config -> Session Control -> LogOut

und klicken sie auf den Speichern-Button.

Das Gerät hat nun die von Ihnen vorgenommen Einstellungen übernommen.

2.3 Anschluss des Web-IO Thermometers

Im Intranet

Sind alle Netzwerkeinstellungen vorgenommen, kann das Web-IO Thermometer über einen beliebigen Web-Browser angesprochen werden. Geben Sie als Adresse die IP-Adresse oder (sofern Sie einen entsprechenden DNS-Eintrag festgelegt haben) den Hostnamen des Gerätes ein. Das Gerät sendet dann seine Informationen an den Browser zurück.

Im Internet

Um das Web-IO Thermometer vom Internet aus zugänglich zu machen, benötigen Sie eine freie, externe und statische IP-Adresse, mit der Ihr Router vom Internet aus erreichbar ist. Veranlassen Sie Ihren Internet Service Provider, einen DNS-Eintrag für Sie vorzunehmen, damit das Web-Thermometer über eine URL angesprochen werden kann. Nun brauchen Sie nur noch den HTTP-Port 80 in Ihrem Router auf die IP-Adresse des Web-IO Thermometers umzulenken. Dies geschieht über einen Eintrag in der NAT-Tabelle wie z.B.:

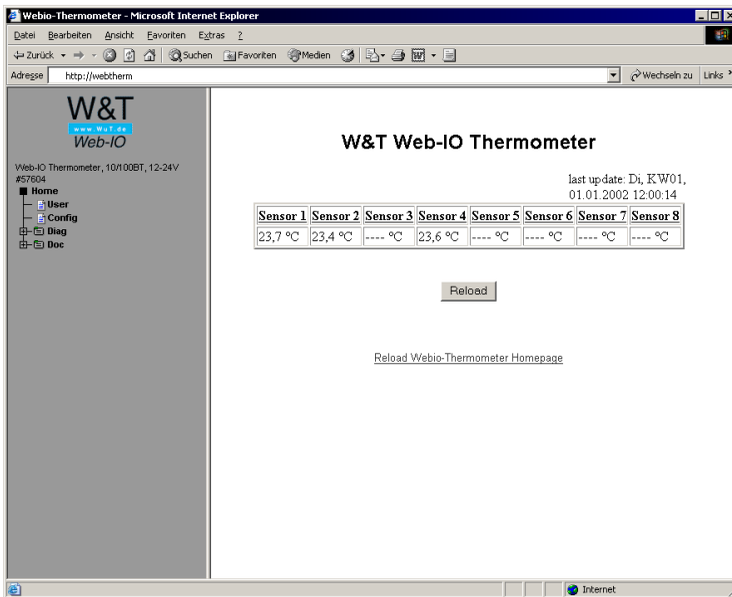
`http 172.0.0.10`

3 Konfiguration des Web-IO Thermometers

Sind alle Hardware-Einstellungen vorgenommen, können Sie zur Web-Konfiguration des Web-IO Thermometers übergehen. Die nachfolgende Referenz führt Sie Punkt für Punkt durch das Konfigurationsmenü. Starten Sie einen Web-Browser und geben Sie in der Adress-Zeile die IP-Adresse des Gerätes ein:

http://172.0.0.10

Das Web-IO Thermometer startet mit folgender Anzeige:



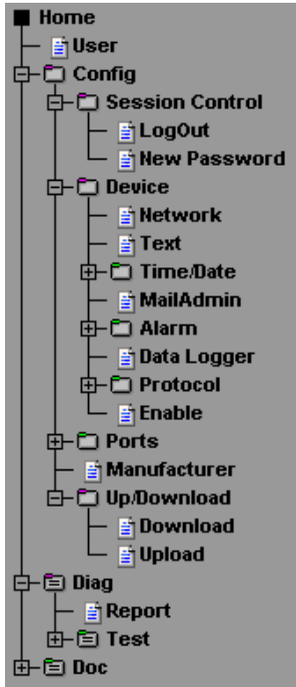
Nach einem Klick auf „Config“ im Menü werden Sie aufgefordert ein Passwort einzugeben.



Bei Auslieferungszustand des Gerätes ist kein Passwort vergeben. Klicken Sie also einfach auf die Schaltfläche „Login“ im rechten Frame und bestätigen mit dem „OK“-Button, um die Konfiguration zu starten.

W&T

Sie erhalten für die Konfiguration des Gerätes folgenden Menübaum:



3.1 Administration

Zur Administration des Web-IO Thermometers wählen Sie den Punkt „Session Control“ im Menü.

3.1.1 LogOut



Hier finden Sie folgende Funktionen:

Save/Speichern speichert alle von Ihnen vorgenommenen Einstellungen und Änderungen. (Muss auch nach Anklicken des „Senden“-Buttons ausgeführt werden.)

Flush/Abbruch verwirft alle von Ihnen in dieser Session vorgenommenen Einstellungen. Es werden keine Änderungen abgespeichert.

Restore Defaults setzt das Web-IO Thermometer auf die Werkseinstellungen zurück. Alle von Ihnen vorgenommenen Einstellungen werden überschrieben bzw. gelöscht.



Auch die möglicherweise gespeicherte User-Seite geht hierbei verloren.

Firmware Update öffnet den Update-Port. Sie können nun ein Update der Modul-Firmware einspielen. Diese Funktion wird nur benötigt, wenn Sie das Update nicht mit dem WuTility einspielen wollen, z.B. bei einem Update über TFTP unter UNIX/Linux.

Hardware Reset führt einen Gerätereset durch, was dem Drücken des Reset-Tasters, bzw. dem Trennen der Spannungsversorgung beim Web-IO 1x Thermometer entspricht.

3.1.2 New Password



Sie haben die Möglichkeit dem Gerät zwei verschiedene Passwörter zuzuordnen, um Bereiche der Konfiguration zu schützen. Es wird zwischen folgenden Usern unterschieden:

- Admin (alle Konfigurationsrechte)
- Config (z.B. Haustechniker: Alles ohne Netzwerkinternas)



Es kann sich ausschliesslich ein User im Konfigurationsmodus aufhalten. Befindet sich bereits ein User im Konfigurationsmodus, hat nur der Admin-User das Recht eine neue Konfigurationssession zu eröffnen. Dabei wird die vorherige Session ohne Speichern beendet. Nach einem Timeout von einer Stunde wird die Session automatisch beendet.

Vergeben Sie für einen oder beide User kein Passwort, sind alle Funktionen dieser User vorhanden. Vergeben Sie beispielsweise ein Passwort für den Config-User, aber kein Passwort für den Admin, werden beim Config-Login auch die Admin-Parameter angezeigt, solange Sie diese nicht auch durch ein Passwort schützen.



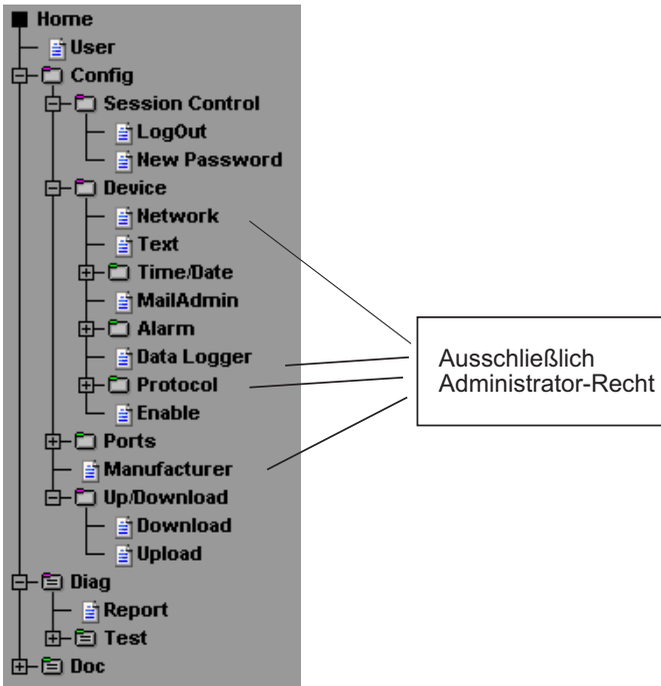
Die Passwörter können maximal 30 Zeichen lang sein und dürfen nicht das Zeichen „&“ enthalten.

W&T



Wird kein Passwort in die Zeile eingegeben und der Button „Senden“ betätigt, wird das aktuelle Passwort nach dem Speichern gelöscht.

3.2 Konfiguration



3.2.1 Network

Nachdem Sie die IP-Adresse vergeben haben und mit dem Browser auf das Gerät zugreifen können, haben Sie hier die Möglichkeit die Netzwerkeinstellungen nachträglich zu ändern. Wenn Sie in der Mail-Konfiguration (3.2.7) oder in der Time Server-Funktion (3.2.5) statt IP-Adressen Host-Namen benutzen wollen, haben Sie hier die Möglichkeit zwei DNS-Server anzugeben, welche diese Host-Namen auflösen können.



Der BOOTP-Client (DHCP) kann hier explizit abgeschaltet werden, wenn es zu Problemen mit der Adress-Vergabe kommen sollte.

3.2.2 Text

Geben Sie hier einen Namen und einen beschreibenden Text ein, der auf der Startseite erscheinen soll.

Die Eingaben beziehen sich auch auf die in einem SNMP-Manager angezeigten Systeminformationen des „System“-Zweiges der MIB-2:

sysName.0 = „Device Name“

sysDescr.0 = „Device Text“

sysContact.0 = „Contact“

sysLocation.0 = „Location“

3.2.3 Time/Date

Stellen Sie die aktuelle Uhrzeit und das Datum ein. Diese Einstellungen werden sofort übernommen und brauchen nicht abgespeichert zu werden.



Nach einem Reset des Gerätes werden diese Einstellungen zurückgesetzt.

3.2.4 Time Zone

Konfigurieren Sie nun die Zeitzone. Diese ist voreingestellt auf Mitteleuropäische Zeit (MEZ) mit einem Offset von +1 Stunde zu UTC.

Ebenfalls können Einstellungen zur Umschaltung von Sommer- und Winterzeit vorgenommen werden. Geben Sie auch hier den Offset zu UTC an und stellen Sie den Start- und Stopzeitpunkt der Sommerzeit ein.

Beispiel für den Startzeitpunkt:

Month: März

Mode: letzten

Weekday: Sonntag

Time: 02:00

d.h. die Sommerzeit beginnt am letzten Sonntag im März um 02:00 Uhr morgens.

Verfahren Sie genauso zur Konfiguration der Stopzeit.



Stellen Sie sicher, dass in den Geräte Eigenschaften (Config -> Device -> Enable) die Checkboxes „Apply Timezone“ und „Apply Summertime“ aktiviert sind, wenn Sie diese Funktionen nutzen wollen.



Die Regel zur Festlegung der Sommerzeit: Beginn: Am letzten Sonntag im März um 02:00 Uhr. Ende: Am letzten Sonntag im Oktober um 03:00 Uhr.

3.2.5 Time Server

Das Web-IO Thermometer unterstützt Zugriffe auf SNTP-Time- Server. Diese bieten die Möglichkeit die Uhrzeit über das Internet bzw. Intranet abzurufen. Diese Zeit kann direkt vom Web-IO Thermometer verwendet werden.

Geben Sie hier die IP-Adresse, bzw. den Host-Namen des, oder der Time-Server an. Sofern Sie einen Host-Namen eines Time Servers verwenden wollen, tragen Sie bitte einen bzw. zwei DNS-Server ein (IP-Adresse), damit diese Host-Namen aufgelöst werden können. Alternativ kann auch die IP-Adresse eines oder zweier Time Server eingegeben werden. In diesem Falle benötigen Sie keinen Eintrag für den DNS-Server.

Die vom Time Server gesendete Zeit ist immer UTC, was bedeutet, dass Sie trotzdem die Einstellungen Ihrer Zeitzone und der Sommerzeit vornehmen müssen, um eine korrekte Zeitanzeige gewährleisten zu können.



Der Zugriff auf den Time Server erfolgt nach dem Abspeichern der Einstellungen, nach dem Einschalten oder Zurücksetzen des Gerätes und zu der von Ihnen eingestellte, vollen Stunde. Stellen Sie sicher, dass in den Geräteeigenschaften (Config->Device->Enable) die Checkbox „Apply TimeServer“ aktiviert ist.

W&T

Die erfolgreiche Synchronisation wird durch die Anzeige eines „*“ hinter der Uhrzeit auf der Home- bzw. User-Seite angezeigt.

Sollte die Synchronisation fehlschlagen, wird die Anfrage mütlich vom Gerät wiederholt.

Eine Sammlung von öffentlichen Time-Servern finden Sie auf:

<http://www.eecis.udel.edu/~mills/ntp/servers.html>

3.2.6 Device Clock

Stellen Sie hier die Uhrzeit ein, wenn das Gerät nicht die TimeServer-Funktionalität benutzen soll. Diese Einstellungen gehen verloren, sobald Sie das Gerät von der Spannungsversorgung trennen.

3.2.7 MailAdmin (Grundeinstellungen)

Hier wird die E-Mail-Funktion des Web-IO Thermometers konfiguriert. Die E-Mail Funktion erlaubt es Ihnen eine Informations- bzw. Alarmmail an einen oder mehrere E-Mail oder SMS Empfänger abzusetzen.

Geben Sie den Namen ein, der beim E-Mail Empfänger erscheinen soll. Nun wird die Reply-Adresse eingestellt, unter der das Web-IO Thermometer sich identifiziert.



Einige Mail-Server verlangen ein LogIn vom E-Mail User, um diesen zu identifizieren. Es kann notwendig sein als Reply-Adresse ein vorhandenes Postfach einzugeben, damit ein SMTP-Zugriff akzeptiert wird. Sollte es Probleme beim Zugriff auf den Mail-Server geben, muss evtl. ein neues Postfach für das Web-IO Thermometer angelegt werden.

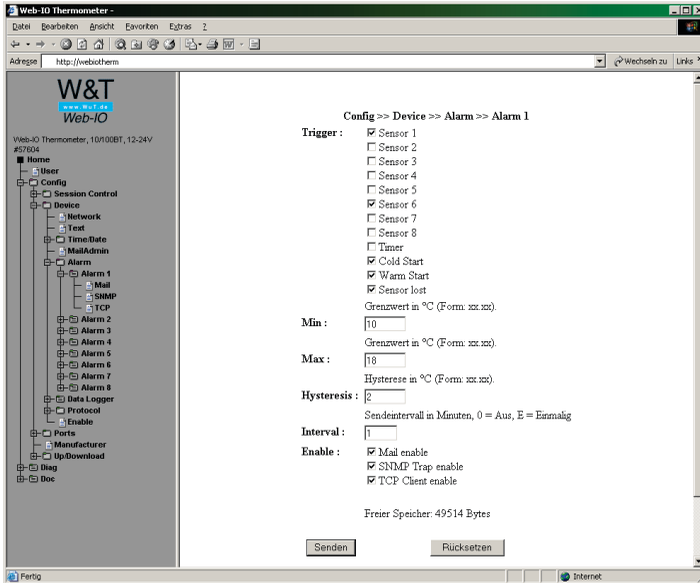
W&T

Stellen Sie im nächsten Schritt die IP-Adresse Ihres Mail-Servers, bzw. dessen Host-Namen (bei konfigurierterem DNS-Server) ein, an den sich das Gerät wenden soll. Sollte der E-Mail Port nicht dem Standard-Port 25 entsprechen, können Sie den Port mit einem Doppelpunkt an die Adresse anhängen:

```
mail.provider.de:476
```

Stellen Sie sicher, dass in den Geräte-Eigenschaften (Config -> Device -> Enable) die Checkbox „Mail enable“ aktiviert ist.

3.2.8 Alarm 1..8



Sie haben acht gleichwertige Alarme zur Verfügung. Es gibt prinzipiell zwei Betriebsarten:

1. Timerbetrieb:

Wählen sie unter Trigger den Timer aus. Grenzwerte brauchen hier nicht angegeben zu werden. Stellen Sie das gewünschte Sendeintervall ein und wählen Sie „Mail enable“, und/oder „SNMP Trap enable“ bzw. „TCP Client enable“ aus.

2. Grenzwertbetrieb:

Wählen Sie als **Trigger** einen oder mehrere Sensoren aus und tragen hinter Min und/oder Max die Grenzen ein, bei deren Über-/Unterschreitung ein Alarm ausgelöst werden soll. Ebenfalls können Sie einen Hysterese-Wert angeben, anhand dessen der Alarmzustand wieder zurückgesetzt wird.

Beispiel:

min. 10°C / max. 18°C / Hysterese 2°C

Bei Grenzwertüberschreitung wird der Alarmzustand beim Erreichen von 16°C und bei Grenzwertunterschreitung beim Erreichen von 12°C zurückgesetzt.

Diese Funktion verhindert ein „Flimmern“ um den Grenzwert.

Tragen Sie das Sendeintervall ein, in dessen Abständen die Alarm-Meldung gesendet werden soll. Geben Sie für das Sendeintervall eine **0** ein, so wird kein Alarm ausgelöst. Tragen Sie ein **E** ein, so wird genau ein Alarm ausgelöst bei jeder Über-/Unterschreitung der Grenze. Die Temperaturmessung erfolgt zu jeder vollen Minute. Wird zum ersten Mal eine Grenzüber-/unterschreitung festgestellt, so wird direkt der Alarm ausgelöst. Solange die Temperatur nicht wieder im gültigen Bereich, unter Berücksichtigung der Hysterese, ist, werden im Abstand des Intervalls weitere Alarme ausgelöst.

Alternativ können Sie sich ebenfalls bei einem Cold- bzw. Warm-Start des Gerätes alarmieren lassen. Aktivieren Sie hierzu die entsprechende Checkbox und geben Sie vorzugsweise ein „E“ für „Einmalig“ als Sendeintervall ein. Der Timer braucht für diese Funktion nicht aktiviert zu werden.

W&T



Sie können beide Betriebsarten auch mischen. Beachten Sie aber, dass ein Alarm asynchron zum Intervall ausgelöst wird und das Intervall zur Alarmzeit neu gestartet wird.

Geben Sie nun an, ob die Alarm-Meldung als E-Mail, SNMP-Trap oder TCP/IP-Client Meldung versendet werden soll.

Mail

Der „Mailtext“ ist variabel. Um Temperaturen in den Text einzubinden, benutzen Sie den Ausdruck „<Tx>“, wobei x die Nummer des Temperatursensors ist. Es können alle Sensoren unabhängig von den „Trigger“-Einstellungen angezeigt werden. Um die Zeit- und Datumsinformationen anzuzeigen, verwenden Sie den Ausdruck „<Z>“.

Legen Sie nun die E-Mail Adressen der Empfänger fest. Um mehrere Empfänger einzustellen, trennen Sie deren E-Mail-Adressen mit einem Semikolon. Legen Sie unter „Subject“ einen Betreff fest.

Mit der Option „Attach thermo.csv enable“ haben Sie die Möglichkeit, den kompletten Inhalt des Datenloggers in Semikolon-separiertem CSV-Format als Mail-Anhang hinzuzufügen. Die Zeitbasis der Ausgabe entspricht den Voreinstellungen des Datenloggers.



Die Datei wird im Gerät dynamisch erzeugt, so dass bei großem Logger-Inhalt die Zusammenstellung der CSV-Datei bis zu 30 Sekunden in Anspruch nehmen kann. In dieser Zeit können keine anderen Mail-Sendungen erfolgen. Anstehende Alarme werden unmittelbar nach Absenden der Mail mit Anhang ausgeführt.

Des Weiteren wird eine Alarm Clear Meldung gesendet, wenn die Temperatur wieder in den gültigen Bereich läuft. Hier können Sie die gleichen Ausdrücke verwenden, die auch für die Alarm Meldung genutzt werden.

W&T

SNMP

Geben Sie hier die IP-Adresse des Teilnehmers mit der SNMP Manager-Software an, an die die SNMP-Informationen geschickt werden sollen.

Sie haben die Möglichkeit, genau wie bei der Mail-Funktion, auch hier einen „Trap Text“ einzugeben, der an die Manager-Software übertragen wird. Dieser hat das gleiche Eingabeformat wie der Mailtext.

Zusätzlich wird beim Erreichen des gültigen Bereiches ein Alarm Clear Trap gesendet, der anzeigt, dass sich das Gerät nicht mehr im Alarmzustand befindet. Auch hier können Sie unter Zuhilfenahme der Ausdrücke <Tx> und <Z> die Temperatur und die Datumsinformationen mitsenden.

TCP

Die Alarm-Meldung wird über einen TCP/IP-Socket an einen TCP/IP-Server gesendet. Geben Sie die IP-Adresse des Servers und die Port-Nummer an. Im Textfeld gelten dieselben Ausdrücke wie beim Mail-Text. Ebenfalls wird hier eine konfigurierbare Alarm Clear Meldung gesendet.

W&T

3.2.9 Data Logger

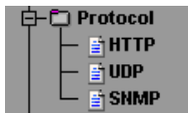
Stellen Sie unter „Timebase“ die gewünschte Speicherfrequenz ein und wählen Sie unter „Select Sensor“ die Sensoren aus, deren Messwerte gespeichert werden sollen. Beide Einstellungen wirken sich auf die Speichertiefe des Gerätes aus. Z.B. erhalten Sie nach Aktivierung aller acht Sensoren bei einer Time Base von 15 Min. eine Speichertiefe von 85 Tagen und 7 Stunden. Die gemessenen Werte werden in einem festen Ring-Speicher im Gerät abgelegt und bleiben auch nach Trennen der Spannungsversorgung vorhanden. Lesen Sie mehr zum Datenlogger auf Seite 46.

3.2.10 Memory



Nach Auswahl dieses Menüpunktes und einem Mausklick auf den Button „Memory löschen“ werden alle im Gerät gespeicherten Messwerte gelöscht.

3.2.11 Protocol



HTTP Port: Über diesen Port können Sie das Gerät ansprechen. Voreingestellt ist der Standard HTTP-Port 80. Wenn Sie einen anderen Port verwenden möchten, muss dieser unter Umständen explizit beim Seitenaufruf angegeben werden:

```
http://webtherm:<PortNr>
```

W&T

UDP:

Diese Funktion dient dazu, die einzelnen Daten auf separaten Servern abzuspeichern oder direkt in selbstkonfigurierten Anwendungen, ohne die Web-Oberfläche, per UDP zu benutzen.

Geben Sie hier einen UDP-Port an, auf dem das Gerät auf Anfragen hören und antworten soll. Die Voreinstellung ist Port '42279'.

SNMP:

Config >> Device >> Protocol >> SNMP

Community string: Read :

Community string: Read-Write :

SNMP System Traps:
Name oder IP-Adresse des SNMP Managers im Format xxx.xxxx.xxx.xxx

Manager IP :

Enable : System Traps
 Cold Start
 Warm Start

Freier Speicher: 53014 Bytes

[alle gespeicherten Einstellungen aktivieren](#)

Definieren Sie, unter welchen Community Strings Ihr Gerät sich in einem SNMP-Managerprogramm auslesen, bzw. beschreiben lassen soll. Voreinstellung ist „public“.

Wünschen Sie eine Cold Start, bzw. Warm Start Meldung des Gerätes per SNMP-Trap, geben Sie die IP-Adresse Ihres SNMP-Managers ein und aktivieren Sie die gewünschten Meldungsoptionen.

Die Einstellungen werden erst nach dem Abspeichern unter

Config -> Session Control -> Logout -> Speichern

aktiv.

W&T

3.2.12 Enable

Hier werden die globalen Funktionen des Gerätes aktiviert bzw. deaktiviert:

Update Enable Der Update Port kann ein oder ausgeschaltet werden. Wird er aktiviert, ist es möglich in das Gerät ein Firmware-Update einzuspielen. Unabhängig von dieser Einstellung kann das Web-IO Thermometer unter „Logout->Firmware Update“ für ein Update geöffnet werden.

Mail Enable Aktiviert bzw. deaktiviert die E-Mail-Funktion

SNMP Enable Aktiviert bzw. deaktiviert die SNMP-Funktion

UDP Enable Aktiviert den Zugriff auf die Temperaturwerte über UDP.

GET Single Header Enable Bei einer GET /Single Anfrage schickt das Gerät bei dieser Einstellung den eingestellten Namen und die IP-Adresse des Gerätes mit.

Apply Timezone Es wird die lokale Zeit verwendet. D.h. das Gerät rechnet den eingegebenen Offset zu UTC hinzu. Ist diese Funktion deaktiviert wird kein Offset benutzt.

Apply Summertime Aktiviert die Sommerzeit Umschaltung. Diese Funktion funktioniert nur in Zusammenhang mit **Apply Timezone**.

Apply TimeServer Aktiviert die Nutzung eines Time Servers zur Uhrzeit Einstellung. Geben Sie mindestens einen Time Server an, damit diese Funktion arbeitet.

3.2.13 Startup

Wählen Sie aus, welche Seite angezeigt werden soll, wenn nach der Adresseingabe im Browser keine weitere Seitenanfrage erfolgt. Die Standardseite ist „index.htm“, wie Sie es auch aus dem Internet gewohnt sind.

Manchmal empfiehlt es sich für einige Anwendungen allerdings eine andere Startseite anzuzeigen, beispielsweise um das Konfigurationsmenü auszublenden. Es ist also möglich, bei einer simplen Adresseingabe auch direkt die Seite „user.htm“ oder „log.htm“ anzuzeigen.

Die Seiten selbst gehen bei dieser Auswahl nicht verloren und sind mit dem expliziten Aufruf auch direkt anzeigbar.

Die Änderungen werden nach dem Abspeichern der Konfiguration wirksam.



Nach einem Factory Default Reset ist die „index.htm“ wieder als Startseite eingerichtet.

W&T

3.2.14 Ports

Vergeben Sie hier nach Wunsch für die einzelnen Sensoren einen Namen und einen beschreibenden Text, der auf den Web-Seiten erscheinen soll.

3.2.15 Manufacturer

Hier befinden sich Informationen zum Hersteller und zu der mit dem Support beauftragten Firma. Ändern Sie diese Informationen nur, wenn Sie den Support übernehmen können und wollen.

Des weiteren kann hier das Logo im Menü-Frame geändert werden. Geben Sie einfach den Pfad zu Ihrer Logo-Datei in diesem Textfeld an. Dieser kann ein lokaler oder ein externer Pfad sein.

3.2.16 Up-/Download



Im Download Bereich haben Sie die Möglichkeit die XML-Konfiguration, sowie die drei user-Seiten (home.htm, user.htm, log.htm) zur weiteren Bearbeitung herunterzuladen.

Beim **XML-Download** können Sie die Einstellungen des Web-IO Thermometers auslesen, evtl. Modifikationen vornehmen und per **XML Upload** wieder im Gerät speichern.



Bei einigen Web-Browsern wird der korrekte Code nur über „Ansicht -> (Frame-) Quelltext anzeigen“ ausgegeben, nachdem der Button XML-Download betätigt wurde.

W&T

Für den XML Upload erstellen, bzw. verändern Sie eine Textdatei mit den entsprechenden Parametern und laden diese Datei in das Gerät. Die Konfiguration des 8x Thermometers muss mit dem Ausdruck

```
<io-AN8.2>
```

beginnen und mit dem Ausdruck

```
</io-AN8.2>
```

enden (beim 2x Thermometer „io-AN2.2“ und beim 1x Thermometer „io-AN1.2“). Die Folge der einzustellenden Parameter entspricht der Reihenfolge des Konfigurations-Menüs ab dem Punkt „Device“.

Der Syntax zur Konfiguration per XML ist folgendermaßen:

```
<Option>  
  <Parameter1> WERT </Parameter1>  
  <Parameter2> WERT </Parameter2>  
</Option>
```

Die einzelnen Optionen und Parameter entsprechen den Konfigurationen im Browser-Menü.



Bitte beachten Sie, insbesondere bei Massenupdates/konfigurationen, dass immer auch die in der XML-Datei gespeicherte IP-Adresse mit übertragen wird, die dann erst angepasst werden muss.

Ein Beispiel finden Sie im Anhang (7.5)

Des weiteren lassen sich im **Upload** Bereich die user-Seiten (user.htm, home.htm, log.htm) austauschen.

Ein Beispiel finden Sie im Anhang (7.6).

Mit dem Menüpunkt „**Upload** -> **GIF**“ lässt sich das im Menü angezeigte Logo austauschen und direkt im Gerät speichern.

W&T

3.2.17 Diag

In diesem Bereich zeigt das Gerät alle aufgenommenen Fehler unter *Report* an. Bei Aktivität der *on Error http* LED können Sie hier den Fehler identifizieren.

Report

Blinkt die „**on error http**“ LED am Gerät, wird dieser Fehler in eine Liste auf der Report Seite eingetragen.

Auf dieser Seite werden alle Fehler gemeldet, die das Gerät ausgeben kann.

Durch löschen des Reportes wird auch die blinkende LED an der Gerätefront bzw. im Geräteinneren zurückgesetzt.

Durch klicken des OK-Buttons bleibt der Report erhalten. Die LED blinkt weiter.

Sensor Type

Gibt für jeden Kanal an, ob ein PT100 oder NTC Sensor angeschlossen ist. Sollten ein, oder mehrere Kanäle nicht belegt sein, so wird ein NTC als Standard angezeigt.

LED-Test

Der LED-Test gibt Ihnen die Möglichkeit bei einem Einsatz von mehreren Geräten, diese ausfindig zu machen. Beim Start des LED-Test werden die LEDs am Gerät für zwei Sekunden eingeschaltet.

4 Einzelabfrage von Temperaturen...

4.1 ... über TCP/IP

Es ist möglich über eine Socket-Verbindung die aktuellen Temperaturwerte im CSV-Format (kommaseparierte Daten) manuell abzufragen. Auch diese Funktion dient dazu, die einzelnen Daten ohne die Web-Oberfläche abzufragen.

Senden Sie dem Gerät hierzu folgenden String an den Port 80:

```
GET /Thermo.csv
```

Um den einzelnen, aktuellen Temperaturwert abzufragen, senden Sie:

```
GET /Single1
```

wobei die Zahl hinter „Single“ die Nummer des Sensors ist (Sensor 1 - Sensor 8, beim Web-IO 1x Thermometer nur Sensor 1)

```
GET /Single4
```

liefert somit mit Temperatur von Sensor 4.

Sollen alle Temperaturen auf einmal ausgegeben werden schicken Sie den Ausdruck:

```
GET /Single
```

(Beim Web-IO 1x Thermometer gleichwertig mit „GET /Single1“)

4.2 ... über UDP

Öffnen Sie eine UDP Verbindung auf die IP Adresse des Gerätes, bzw. auf die Net-ID als Broadcast und den Port 42279 (Voreinstellung änderbar).

Senden Sie dem Gerät dann einen der bei 4.1 angegebenen Ausdrücke und das Gerät gibt Ihnen die Temperatur auf dem von Ihnen genutzten Port zurück.



Bei der Nutzung mehrerer Geräte kann es sinnvoll sein bei Broadcast Sendungen den Namen und die IP-Adresse des Gerätes mit ausgeben zu lassen. Aktivieren Sie hierzu in den Globalen-Einstellungen des Gerätes den Punkt „GET Single Header enable“ (3.2.12).

4.3 ... über SNMP

Die einzelnen Sensoren können über SNMP-Get Anweisungen direkt abgefragt werden. Sie erreichen die Sensoren des 8x Thermometers über folgenden Pfad:

<IP-Adresse> 1.3.6.1.4.1.5040.1.2.1.1.1.0 = Anzahl der Sensoren

<IP-Adresse> 1.3.6.1.4.1.5040.1.2.1.1.3.1.1.x = Temperaturwert als Octet String, wobei x die Nummer des Sensors ist.

<IP-Adresse> 1.3.6.1.4.1.5040.1.2.1.1.4.1.1.x = Temperaturwert als dreistelliger Integer-Wert, ohne Kommatrennung, wobei x die Nummer des Sensors ist.

Die OID für das 2x Thermometer lautet:

<IP-Adresse> 1.3.6.1.4.1.5040.1.2.2....

Die OID für das 1x Thermometer lautet:

<IP-Adresse> 1.3.6.1.4.1.5040.1.2.3....



Geben Sie für die Abfrage die konfigurierte SNMP-Read, bzw. Read/Write-Community an.

Eine MIB zur Einbindung in Management Anwendungen steht auf der Datenblatt-Seite des Gerätes auf der WuT Homepage <http://www.wut.de> zum Download bereit.

5 Einbinden der Temperatur in eine eigene Web-Seite

Sie haben die Möglichkeit, über ein implementiertes Java-Applet die Temperatur auf einer eigenen Web-Seite zu integrieren. Das Applet wird alle 60s aktualisiert. Ein Beispiel zu diesem Applet befindet sich bereits im Gerät:

`http://172.0.0.10/app.htm`

Um das Applet zur Temperaturüberwachung in die HTML Seite einzubinden, muss an der Stelle an der das Applet eingebunden werden soll folgendes HTML-Tag eingefügt werden:

```
<Applet Archive="A.jar" Code="A.class" Codebase="Http://WebTherm/"
Width="breite" Height="Höhe">
```

Nun können optional die folgenden Parameter angegeben werden:

Angabe der Hintergrundfarbe:

```
<Param Name="BGColor" Value="#RGB-Wert">
```

Angabe der Schriftfarbe:

```
<Param Name="FGColor" Value="#RGB-Wert">
```



Der RGB-Wert wird als 24Bit Hex-Wert angegeben. Z.B.: Value="#2F3C09" Die Groß-Kleinschreibung muss nicht beachtet werden.

Angabe der Textausrichtung:

```
<Param Name="Align" Value="const">
```

W&T

const muss einer der folgenden Konstanten sein:

- Left
- Center
- Right

Die Groß-, Kleinschreibung muss nicht beachtet werden.

Wird ein Parameter weggelassen oder falsch gesetzt, werden folgende Standardwerte benutzt:

BGColor	#FFFFFF (weiß)
FGColor	#000000 (schwarz)
Align	Right

Die Auswahl des Sensors erfolgt über den Parameter

```
<Param Name="Sensor" VALUE="x">
```

wobei **x** die Nummer des Sensors ist.

Sind alle Parameter angegeben muss das HTML-Tag mit `</Applet>` geschlossen werden.

Beispiel:

```
<Applet Archive="A.jar" CODE="A.class"  
Codebase="http://127.0.0.1" Width="300" Height="100">  
<Param Name="BGColor" Value="#0000FF">  
<Param Name="FGColor" Value="#FF0000">  
<Param Name="Align" Value="Center">  
<Param Name="Sensor" Value="3">  
</Applet>
```

Die Schriftgröße wird automatisch aus der Größe des Applets errechnet.

6 Datenlogger

Das Web-IO Thermometer speichert alle gemessenen Werte in einen festen Ring-Speicher, so dass diese auch nach Trennen der Spannungsversorgung, bzw. betätigen des Reset-Buttons vorhanden bleiben.



Die Messdaten des Datenloggers werden über die User-Seite des Gerätes (Home -> User bzw. <http://xxx.xxx.xxx.xxx/user.htm>) abgerufen.

Im Menüpunkt *Config -> Device -> Data Logger -> Memory* haben Sie die Möglichkeit den Speicher zu löschen.

Eine Unterbrechung der Zeit-Linie durch z.B. einen Reset oder eine nachträgliche Time-Server-Synchronisation wird auf der Datenlogger Seite als gelbe Zeile dargestellt.

14.10.2003	Di	08:46	23,1	23,0	23,0	23,3
14.10.2003	Di	08:47	23,1	23,0	23,0	23,3
14.10.2003	Di	08:46	23,1	23,0	23,0	23,3
14.10.2003	Di	08:45	23,0	23,0	23,0	23,3
01.01.2002	Di	12:08	23,0	22,9	22,9	23,2
01.01.2002	Di	12:07	23,0	23,0	22,9	23,2
01.01.2002	Di	12:06	22,9	22,9	22,8	23,1
01.01.2002	Di	12:05	22,9	22,8	22,8	23,1
01.01.2002	Di	12:04	22,9	22,9	22,9	23,1

Zeitliche Unterbrechung:
Zeile gelb markiert



Bei eingestellten Alarm-Grenzwerten werden Temperaturen, die nicht im gültigen Bereich liegen, rot unterlegt dargestellt.

7 Anhang

7.1 Kalibrierung

Die einzelnen Sensoren können mit Hilfe von Ein-Punkt, bzw. Zwei-Punkt Referenzmessungen und entsprechenden Eingaben von Offset-Werten kalibriert werden.

Config >> Ports >> Port 1

Name :

Text :

(Für einen Zeilenumbruch
 einfügen)

Kalibrierung	
1 Punkt Kompensation	Nur Offset 1 eintragen: dieser Wert wird auf alle Messwerten addiert.
2 Punkt Kompensation	Offset 1 enthält den Offset bei Temperatur 1, Offset 2 enthält den Offset bei Temperatur 2. Aus beiden Offsets wird eine Gerade interpoliert, aus der sich der Offset für jeden Wert des Messbereiches ergibt. Die beiden Temperaturwerte müssen mehr als 40° Celsius auseinander liegen.
Alle Werte in °C in der Form xx.xx	

Offset 1 :

Temperature 1 :

Offset 2 :

Temperature 2 :

Comment :

Bei der Ein-Punkt Kompensation wird der eingegebene Wert zum gemessenen Temperatur-Wert aufaddiert, während bei der Zwei-Punkt Kompensation eine Gerade berechnet wird, um den gesamten Messbereich anzugleichen. Um Kalibrierungsvorgänge nachzuhalten, kann der durchführende User einen Kommentar hinterlegen.

7.2 Firmware Update

Die Betriebssoftware des Web-IO Thermometers wird ständig weiterentwickelt. Das folgende Kapitel beschreibt aus diesem Grund das Verfahren einen Upload der Firmware durchzuführen.

- Wo ist die aktuelle Firmware erhältlich?
- Firmware-Update über das Netzwerk unter Windows

7.2.1 Wo ist die aktuelle Firmware erhältlich

Die jeweils aktuellste Firmware inkl. der verfügbaren Update-Tools und einer Revisionsliste ist auf unseren Webseiten unter folgender Adresse veröffentlicht: <http://www.wut.de>

Bitte notieren Sie vor dem Download zunächst die auf dem Web-IO Thermometer befindliche 5-stellige Typenbezeichnung. Von der Homepage aus erreichen Sie jetzt die nach Artikel-Nummern sortierte Produktübersicht, über die Sie direkt auf das Datenblatt des Gerätes gelangen. Folgen Sie hier dem Link auf die aktuelle Version der Firmware.

7.2.2 Firmware-Update über das Netzwerk unter Windows

Voraussetzung ist ein PC unter Windows 9x/NT/2000/XP mit einem Netzwerkanschluss und aktiviertem TCP/IP-Stack. Für den Update-Prozess benötigen Sie zwei Files, die wie bereits beschrieben auf der Homepage <http://www.wut.de> zum Download bereitstehen.

W&T

- Das ausführbare Update-Tool für die Übertragung der Firmware in das Web-IO Thermometer.
- Die Datei mit der neuen Firmware die in das Web-IO Thermometer übertragen werden soll.

Eine spezielle Vorbereitung des Web-IO Thermometers für den Firmware-Update ist nicht erforderlich.

Das für das Update verwendete *WuTility* erkennt alle in Ihrem Netzwerk befindlichen WuT Geräte und ist weitestgehend selbsterklärend. Sollten doch Fragen oder Unklarheiten bestehen, nutzen Sie bitte die zugehörige Dokumentation oder Online-Hilfe.



Unterbrechen Sie nie selbstständig den Update-Prozess durch Trennen der Spannungsversorgung oder Betätigen des Reset-Tasters. Nach einem unvollständigen Update ist das Web-IO Thermometer betriebsunfähig.

Mischen Sie niemals Files mit unterschiedlichen Versionsnummern im Filenamen. Dies führt zur Funktionsunfähigkeit des Gerätes.

Das Web-IO Thermometer erkennt selbstständig, wann die Übertragung der neuen Betriebssoftware komplett ist und führt dann selbstständig einen Reset durch.

7.3 Notzugang

Über den seriellen Anschluss (DTE) des Gerätes steht ein Notzugang zur Verfügung. Dieser wird folgendermaßen aktiviert:

Verbinden Sie das Gerät über ein serielles Kabel mit einem PC (Nullmodem-Verbindung; nur PINs 2,3,5 beim Web-IO 1x Thermometer) und starten Sie ein serielles Terminal-Programm. Setzen Sie die Einstellungen des Programms auf

9600,8,N,1,no handshake

Drücken Sie den Reset-Taster am Gerät, bzw. trennen Sie die Spannungsversorgung beim Web-IO 1x Thermometer. Drücken Sie auf Ihrer Tastatur 3x folgende Buchstaben für die einzelnen Zugänge:

3x „u“ Öffnet den Update-Port. Ein Firmware-Update kann nun eingespielt werden.

3x „f“ Setzt das Gerät auf den Auslieferungszustand zurück. Alle vorgenommenen Konfigurations-Einstellungen (inkl. IP-Adresse) gehen verloren.

3x „p“ Löscht alle vergebenen Passwörter.

Zur Bestätigung blinken die **system error** und die **on error http** LEDs mehrmals hintereinander auf.

3x „x“ (Direkt nach drücken des Reset-Tasters, vor dem Signalton eingeben) Vergabe/Änderung der IP-Adresse. Geben Sie an der erscheinenden Eingabeaufforderung die von Ihnen gewünschte IP-Adresse ein.

7.4 Verlängerung der NTC-Zuleitung

Bei Bedarf kann die Zuleitung des NTC-Messfühlers verlängert werden. Es empfiehlt sich hierfür eine normale Cat.5 Lei-

tung. Um das Messergebnis nicht zu verfälschen, muss sichergestellt werden, dass der Leitungswiderstand unter 10Ω liegt.

Bei einer Kupferleitung mit einem Querschnitt von $0,75^2\text{mm}$ und einer Länge von 100m beträgt der Leitungswiderstand $4,6\Omega$ und liegt daher im Toleranzbereich.

Bei einer Kupferleitung überprüfen Sie den Leitungswiderstand mit folgender Formel:

$$R_L = \frac{2 \cdot \text{Länge [m]}}{58 \cdot \text{Querschnitt [mm}^2\text{]}}$$

Das Ergebnis dieser Rechnung sollte unter 10Ω liegen. Problematischer als die Leitungslänge sind die auftretenden Störeinflüsse, die auf die Leitung einwirken. Durch Störungen von außen können Messfehler entstehen. Daher ist darauf zu achten, dass die Leitung möglichst isoliert von anderen Installationen verlegt und somit möglichst wenig Störungen ausgesetzt wird.



Die Genauigkeit und die Fehlerfestigkeit der Sensoren sind abhängig von der Leitungslänge und von evtl. Störeinflüssen. Somit können bei einigen Installationen aufgrund der örtlichen Begebenheiten etwaige Messfehler oder Ungenauigkeiten nicht ausgeschlossen werden. Es wird empfohlen bei einer Neuinstallation direkt eine 4-adrige Leitung zu verlegen, um evtl. die Möglichkeit zu nutzen, auf die PT100 Technik umzusteigen.

Wir haben verschiedene Maßnahmen ergriffen, damit bekannte Störquellen wie z.B. die 50Hz Überlagerungen der Starkstromverkabelung, sich nicht auf die Messwerte auswirken. Wie gut unsere Entstörmaßnahmen in Ihrem Störumfeld greifen, können Sie leicht überprüfen indem Sie statt der NTC-Sensoren Festwiderstände verwenden. Die Messwerte sollten in diesem Fall maximal um eine Nachkommastelle schwanken.

7.5 Beispiel zur XML-Konfiguration

Zur einfachen Bearbeitung der XML-Konfiguration empfiehlt es sich zunächst die aktuelle Konfiguration aus dem Gerät downzuladen und dann diese zu bearbeiten.

```
<io-AN1.2>
  <Device>
    <Network>
      <IP_Addr>172.16.100.8</IP_Addr>
      <Subnet_Mask>255.00.00.00</Subnet_Mask>
      <Gateway>00.00.00.00</Gateway>
      <BOOTPClient>
        <BOOTP_disable>OFF</BOOTP_disable>
      </BOOTPClient>
      <DnsServer1></DnsServer1>
      <DnsServer2></DnsServer2>
    </Network>
    <Text>
      <DeviceName>W&T Web-IO Thermometer</DeviceName>
      <DeviceText> </DeviceText>
      <Location></Location>
      <Contact></Contact>
    </Text>
    <Time_Date>
      <TimeZone>
        <Name>MEZ</Name>
        <UTCOffset>01:00</UTCOffset>
        <Summertime>
          <Name>MESZ</Name>
          <UTCOffset>02:00</UTCOffset>
          <Start>
            <Month>
              <Januar>OFF</Januar>
              <Februar>OFF</Februar>
              <Maerz>ON</Maerz>
              <April>OFF</April>
              <Mai>OFF</Mai>
              <Juni>OFF</Juni>
              <Juli>OFF</Juli>
              <August>OFF</August>
            </Month>
          </Start>
        </Summertime>
      </TimeZone>
    </Time_Date>
  </Device>
</io-AN1.2>
```

```
<September>OFF</September>
<Oktober>OFF</Oktober>
<November>OFF</November>
<Dezember>OFF</Dezember>
</Month>
<Mode>
  <ersten>OFF</ersten>
  <zweiten>OFF</zweiten>
  <dritten>OFF</dritten>
  <vierten>OFF</vierten>
  <letzten>ON</letzten>
</Mode>
<Weekday>
  <Sonntag>ON</Sonntag>
  <Montag>OFF</Montag>
  <Dienstag>OFF</Dienstag>
  <Mittwoch>OFF</Mittwoch>
  <Donnerstag>OFF</Donnerstag>
  <Freitag>OFF</Freitag>
  <Samstag>OFF</Samstag>
</Weekday>
<Time>02:00</Time>
</Start>
<Stop>
  <Month>
    <Januar>OFF</Januar>
    <Februar>OFF</Februar>
    <Maerz>OFF</Maerz>
    <April>OFF</April>
    <Mai>OFF</Mai>
    <Juni>OFF</Juni>
    <Juli>OFF</Juli>
    <August>OFF</August>
    <September>OFF</September>
    <Oktober>ON</Oktober>
    <November>OFF</November>
    <Dezember>OFF</Dezember>
  </Month>
  <Mode>
    <ersten>OFF</ersten>
    <zweiten>OFF</zweiten>
```

```

        <dritten>OFF</dritten>
        <vierten>OFF</vierten>
        <letzten>ON</letzten>
    </Mode>
    <Weekday>
        <Sonntag>ON</Sonntag>
        <Montag>OFF</Montag>
        <Dienstag>OFF</Dienstag>
        <Mittwoch>OFF</Mittwoch>
        <Donnerstag>OFF</Donnerstag>
        <Freitag>OFF</Freitag>
        <Samstag>OFF</Samstag>
    </Weekday>
    <Time>03:00</Time>
</Stop>
</Summertime>
</TimeZone>
<TimeServer>
    <UTCServer1>de.pool.ntp.org</UTCServer1>
    <UTCServer2>europe.pool.ntp.org</UTCServer2>
    <SyncTime>0</SyncTime>
</TimeServer>
<DeviceClock>
    <Time>12:00</Time>
    <Day>01</Day>
    <Month>01</Month>
    <Year>2002</Year>
</DeviceClock>
</Time_Date>
<MailAdmin>
    <Name></Name>
    <ReplyAddr>-@no.reply</ReplyAddr>
    <MailServer></MailServer>
</MailAdmin>
<Alarm>
    <Alarm1>
        <Trigger>
            <Sensor_1>OFF</Sensor_1>
            <Timer>OFF</Timer>
            <Cold_Start>OFF</Cold_Start>
            <Warm_Start>OFF</Warm_Start>
        </Trigger>
    </Alarm1>
</Alarm>

```

```
        <Sensor_lost>OFF</Sensor_lost>
</Trigger>
<Min></Min>
<Max></Max>
<Hysteresis></Hysteresis>
<Interval></Interval>
<AlarmEnable>
    <Mail_enable>OFF</Mail_enable>
    <SNMP_Trap_enable>OFF</SNMP_Trap_enable>
    <TCP_Client_enable>OFF</TCP_Client_enable>
</AlarmEnable>
<Mail1>
    <E-Mail-Addr></E-Mail-Addr>
    <Subject></Subject>
    <Mailtext>Aktuelle Temperatur: &lt;T1&gt; °C</Mailtext>
    <Options>
        <Attach_thermo.csv_enable>OFF</Attach_thermo.csv_enable>
    </Options>
    <Alarm_clear_subject></Alarm_clear_subject>
    <Alarm_clear_text></Alarm_clear_text>
</Mail1>
<SNMP1>
    <Manager_IP></Manager_IP>
    <TrapText>&lt;T1&gt;</TrapText>
    <Alarm_clear_text></Alarm_clear_text>
</SNMP1>
<TCP>
    <IP_Addr></IP_Addr>
    <Port></Port>
    <TCP_Text></TCP_Text>
    <Alarm_clear_text></Alarm_clear_text>
</TCP>
</Alarm1>
<Alarm2>
    <Trigger>
        <Sensor_1>OFF</Sensor_1>
        <Timer>OFF</Timer>
        <Cold_Start>OFF</Cold_Start>
        <Warm_Start>OFF</Warm_Start>
        <Sensor_lost>OFF</Sensor_lost>
    </Trigger>
```

```
<Min></Min>
<Max></Max>
<Hysteresis></Hysteresis>
<Interval></Interval>
<AlarmEnable>
  <Mail_enable>OFF</Mail_enable>
  <SNMP_Trapping_enable>OFF</SNMP_Trapping_enable>
  <TCP_Client_enable>OFF</TCP_Client_enable>
</AlarmEnable>
<Mail2>
  <E-Mail-Addr></E-Mail-Addr>
  <Subject></Subject>
  <Mailtext>Aktuelle Temperatur: &lt;T1&gt; °C</Mailtext>
  <Options>
    <Attach_thermo.csv_enable>OFF</Attach_thermo.csv_enable>
  </Options>
  <Alarm_clear_subject></Alarm_clear_subject>
  <Alarm_clear_text></Alarm_clear_text>
</Mail2>
<SNMP2>
  <Manager_IP></Manager_IP>
  <TrapText>&lt;T1&gt; </TrapText>
  <Alarm_clear_text></Alarm_clear_text>
</SNMP2>
<TCP>
  <IP_Addr></IP_Addr>
  <Port></Port>
  <TCP_Text></TCP_Text>
  <Alarm_clear_text></Alarm_clear_text>
</TCP>
</Alarm2>
<Alarm3>
  <Trigger>
    <Sensor_1>OFF</Sensor_1>
    <Timer>OFF</Timer>
    <Cold_Start>OFF</Cold_Start>
    <Warm_Start>OFF</Warm_Start>
    <Sensor_lost>OFF</Sensor_lost>
  </Trigger>
<Min></Min>
<Max></Max>
```

```
<Hysteresis></Hysteresis>
<Interval></Interval>
<AlarmEnable>
  <Mail_enable>OFF</Mail_enable>
  <SNMP_Trap_enable>OFF</SNMP_Trap_enable>
  <TCP_Client_enable>OFF</TCP_Client_enable>
</AlarmEnable>
<Mail3>
  <E-Mail-Addr></E-Mail-Addr>
  <Subject></Subject>
  <Mailtext>Aktuelle Temperatur: &lt;T1&gt; °C</Mailtext>
  <Options>
    <Attach_thermo.csv_enable>OFF</Attach_thermo.csv_enable>
  </Options>
  <Alarm_clear_subject></Alarm_clear_subject>
  <Alarm_clear_text></Alarm_clear_text>
</Mail3>
<SNMP3>
  <Manager_IP></Manager_IP>
  <TrapText>&lt;T1&gt;</TrapText>
  <Alarm_clear_text></Alarm_clear_text>
</SNMP3>
<TCP>
  <IP_Addr></IP_Addr>
  <Port></Port>
  <TCP_Text></TCP_Text>
  <Alarm_clear_text></Alarm_clear_text>
</TCP>
</Alarm3>
<Alarm4>
  <Trigger>
    <Sensor_1>OFF</Sensor_1>
    <Timer>OFF</Timer>
    <Cold_Start>OFF</Cold_Start>
    <Warm_Start>OFF</Warm_Start>
    <Sensor_lost>OFF</Sensor_lost>
  </Trigger>
  <Min></Min>
  <Max></Max>
  <Hysteresis></Hysteresis>
  <Interval></Interval>
```

```
<AlarmEnable>
  <Mail_enable>OFF</Mail_enable>
  <SNMP_Trap_enable>OFF</SNMP_Trap_enable>
  <TCP_Client_enable>OFF</TCP_Client_enable>
</AlarmEnable>
<Mail4>
  <E-Mail-Addr></E-Mail-Addr>
  <Subject></Subject>
  <Mailtext>Aktuelle Temperatur: &lt;Tl&gt; °C</Mailtext>
  <Options>
    <Attach_thermo.csv_enable>OFF</Attach_thermo.csv_enable>
  </Options>
  <Alarm_clear_subject></Alarm_clear_subject>
  <Alarm_clear_text></Alarm_clear_text>
</Mail4>
<SNMP4>
  <Manager_IP></Manager_IP>
  <TrapText>&lt;Tl&gt; </TrapText>
  <Alarm_clear_text></Alarm_clear_text>
</SNMP4>
<TCP>
  <IP_Addr></IP_Addr>
  <Port></Port>
  <TCP_Text></TCP_Text>
  <Alarm_clear_text></Alarm_clear_text>
</TCP>
</Alarm4>
<Alarm5>
  <Trigger>
    <Sensor_1>OFF</Sensor_1>
    <Timer>OFF</Timer>
    <Cold_Start>OFF</Cold_Start>
    <Warm_Start>OFF</Warm_Start>
    <Sensor_lost>OFF</Sensor_lost>
  </Trigger>
  <Min></Min>
  <Max></Max>
  <Hysteresis></Hysteresis>
  <Interval></Interval>
  <AlarmEnable>
    <Mail_enable>OFF</Mail_enable>
```

```
<SNMP_Trap_enable>OFF</SNMP_Trap_enable>
<TCP_Client_enable>OFF</TCP_Client_enable>
</AlarmEnable>
<Mail5>
  <E-Mail-Addr></E-Mail-Addr>
  <Subject></Subject>
  <Mailtext>Aktuelle Temperatur: &lt;T1&gt; °C</Mailtext>
  <Options>
    <Attach_thermo.csv_enable>OFF</Attach_thermo.csv_enable>
  </Options>
  <Alarm_clear_subject></Alarm_clear_subject>
  <Alarm_clear_text></Alarm_clear_text>
</Mail5>
<SNMP5>
  <Manager_IP></Manager_IP>
  <TrapText>&lt;T1&gt;</TrapText>
  <Alarm_clear_text></Alarm_clear_text>
</SNMP5>
<TCP>
  <IP_Addr></IP_Addr>
  <Port></Port>
  <TCP_Text></TCP_Text>
  <Alarm_clear_text></Alarm_clear_text>
</TCP>
</Alarm5>
<Alarm6>
  <Trigger>
    <Sensor_1>OFF</Sensor_1>
    <Timer>OFF</Timer>
    <Cold_Start>OFF</Cold_Start>
    <Warm_Start>OFF</Warm_Start>
    <Sensor_lost>OFF</Sensor_lost>
  </Trigger>
  <Min></Min>
  <Max></Max>
  <Hysteresis></Hysteresis>
  <Interval></Interval>
</AlarmEnable>
  <Mail_enable>OFF</Mail_enable>
  <SNMP_Trap_enable>OFF</SNMP_Trap_enable>
  <TCP_Client_enable>OFF</TCP_Client_enable>
```

```
</AlarmEnable>
<Mail6>
  <E-Mail-Addr></E-Mail-Addr>
  <Subject></Subject>
  <Mailtext>Aktuelle Temperatur: &lt;T1&gt; °C</Mailtext>
  <Options>
    <Attach_thermo.csv_enable>OFF</Attach_thermo.csv_enable>
  </Options>
  <Alarm_clear_subject></Alarm_clear_subject>
  <Alarm_clear_text></Alarm_clear_text>
</Mail6>
<SNMP6>
  <Manager_IP></Manager_IP>
  <TrapText>&lt;T1&gt; </TrapText>
  <Alarm_clear_text></Alarm_clear_text>
</SNMP6>
<TCP>
  <IP_Addr></IP_Addr>
  <Port></Port>
  <TCP_Text></TCP_Text>
  <Alarm_clear_text></Alarm_clear_text>
</TCP>
</Alarm6>
<Alarm7>
  <Trigger>
    <Sensor_1>OFF</Sensor_1>
    <Timer>OFF</Timer>
    <Cold_Start>OFF</Cold_Start>
    <Warm_Start>OFF</Warm_Start>
    <Sensor_lost>OFF</Sensor_lost>
  </Trigger>
  <Min></Min>
  <Max></Max>
  <Hysteresis></Hysteresis>
  <Interval></Interval>
  <AlarmEnable>
    <Mail_enable>OFF</Mail_enable>
    <SNMP_Trap_enable>OFF</SNMP_Trap_enable>
    <TCP_Client_enable>OFF</TCP_Client_enable>
  </AlarmEnable>
</Mail7>
```

```
<E-Mail-Addr></E-Mail-Addr>
<Subject></Subject>
<Mailtext>Aktuelle Temperatur: &lt;T1&gt; °C</Mailtext>
<Options>
  <Attach_thermo.csv_enable>OFF</Attach_thermo.csv_enable>
</Options>
<Alarm_clear_subject></Alarm_clear_subject>
<Alarm_clear_text></Alarm_clear_text>
</Mail7>
<SNMP7>
  <Manager_IP></Manager_IP>
  <TrapText>&lt;T1&gt;</TrapText>
  <Alarm_clear_text></Alarm_clear_text>
</SNMP7>
<TCP>
  <IP_Addr></IP_Addr>
  <Port></Port>
  <TCP_Text></TCP_Text>
  <Alarm_clear_text></Alarm_clear_text>
</TCP>
</Alarm7>
<Alarm8>
  <Trigger>
    <Sensor_1>OFF</Sensor_1>
    <Timer>OFF</Timer>
    <Cold_Start>OFF</Cold_Start>
    <Warm_Start>OFF</Warm_Start>
    <Sensor_lost>OFF</Sensor_lost>
  </Trigger>
  <Min></Min>
  <Max></Max>
  <Hysteresis></Hysteresis>
  <Interval></Interval>
  <AlarmEnable>
    <Mail_enable>OFF</Mail_enable>
    <SNMP_Trap_enable>OFF</SNMP_Trap_enable>
    <TCP_Client_enable>OFF</TCP_Client_enable>
  </AlarmEnable>
<Mail8>
  <E-Mail-Addr></E-Mail-Addr>
  <Subject></Subject>
```

```
<Mailtext>Aktuelle Temperatur: &lt;T1&gt; °C</Mailtext>
<Options>
  <Attach_thermo.csv_enable>OFF</Attach_thermo.csv_enable>
</Options>
<Alarm_clear_subject></Alarm_clear_subject>
<Alarm_clear_text></Alarm_clear_text>
</Mail8>
<SNMP8>
  <Manager_IP></Manager_IP>
  <TrapText>&lt;T1&gt;</TrapText>
  <Alarm_clear_text></Alarm_clear_text>
</SNMP8>
<TCP>
  <IP_Addr></IP_Addr>
  <Port></Port>
  <TCP_Text></TCP_Text>
  <Alarm_clear_text></Alarm_clear_text>
</TCP>
</Alarm8>
</Alarm>
<Data_Logger>
  <Timebase>
    <_1_Min>ON</_1_Min>
    <_5_Min>OFF</_5_Min>
    <_15_Min>OFF</_15_Min>
    <_60_Min>OFF</_60_Min>
  </Timebase>
  <Select_Sensor>
    <Sensor_1>ON</Sensor_1>
  </Select_Sensor>
</Data_Logger>
<Protocol>
  <UDP>
    <Port>42279</Port>
  </UDP>
  <SNMP>
    <Community_string_read>public</Community_string_read>
    <Community_string_read_write>public</Community_string_read_write>
    <Manager_IP></Manager_IP>
    <Enable>
      <Cold_Start>OFF</Cold_Start>
    </Enable>
  </SNMP>
</Protocol>
</Data_Logger>
</Data_Logger>
```

```
        <Warm_Start>OFF</Warm_Start>
    </Enable>
</SNMP>
</Protocol>
<Enable>
    <Enable>
        <Update_enable>OFF</Update_enable>
        <Mail_enable>ON</Mail_enable>
        <SNMP_enable>ON</SNMP_enable>
        <UDP_enable>OFF</UDP_enable>
        <GET_Single_Header_enable>ON</GET_Single_Header_enable>
        <Apply_Time_zone>ON</Apply_Time_zone>
        <Apply_Summer_time>ON</Apply_Summer_time>
        <Apply_Time_Server>OFF</Apply_Time_Server>
    </Enable>
    <Startup>
        <index.htm>ON</index.htm>
        <home.htm>OFF</home.htm>
        <user.htm>OFF</user.htm>
    </Startup>
</Enable>
</Device>
<Port1>
    <Name>Sensor 1</Name>
    <Text>Sensorbeschreibung 1</Text>
    <Offset1></Offset1>
    <Temperature1></Temperature1>
    <Offset2></Offset2>
    <Temperature2></Temperature2>
    <Comment></Comment>
</Port1>
<Manufacturer>
    <Name>Wiesemann &amp; Theis GmbH</Name>
    <Address>Wittener Strasse 312<br>
42279 Wuppertal<br>
Germany</Address>
    <Support_Hotline>+49- (0) 202-2680-0</Support_Hotline>
    <Internet>www.wut.de</Internet>
    <DeviceTyp>Web-IO Thermometer, 10/100BT, 12-24V</DeviceTyp>
    <DeviceNo>#57601</DeviceNo>
    <Logo>logo.gif</Logo>
```

W&T

</Manufacturer>
</io-AN1.2>

7.6 Beispiel zur Erstellung der „user.htm“

Erstellen Sie eine HTML-Datei, die mit dem Ausdruck

```
<user.htm> (bzw. log.htm oder home.htm)
```

beginnen muss. Anschließend folgt die Eingabe des HTML-Codes.

Auf Ihren Seiten haben sie die Möglichkeit folgende Parameter anzuzeigen:

```
<w&t_tags=tx>
```

zeigt die aktuelle Temperatur an. x bezeichnet hier die Nummer des Sensors (1..8).

```
<w&t_tags=time>
```

fügt die aktuelle Uhrzeit ein.

```
<w&t_tags=steps>
```

fügt eine List-Box zur Auswahl der anzuzeigenden Zeitabschnitte ein.

```
<w&t_tags=ok_button>
```

fügt einen „OK“ Button ein, der die ausgewählten Parameter an das Gerät überträgt.

```
<w&t_tags=session>
```

fügt eine unsichtbare Session-Kontrolle ein, damit der User beim Verlassen der Seite nicht vom Gerät ausgeloggt wird. Der Ausdruck wird nur benötigt, wenn Sie einen eigenen Button zur Übertragung gestalten möchten. Fügen Sie diesen Ausdruck dann zwischen *<form action>* und *</form>* ein.

```
<w&t_tags=Sensorx>
```

fügt den Namen des Sensors 'x' in die Seite ein und beinhaltet einen Link zur kompletten Sensorbeschreibung.

W&T

```
<w&t_tags=device_name>
```

fügt den vergebenen Gerätenamen ein.

```
<w&t_tags=device_text>
```

fügt den frei konfigurierbaren, beschreibenden Text für das Gerät ein.

```
<w&t_tags=reload_button>
```

fügt einen „Reload“-Button ein, der die aktuelle Seite neu lädt.

```
<w&t_tags=previous_button>
```

```
<w&t_tags=next_button>
```

fügt jeweils einen Button zum weiter-/ zurückblättern durch die Messtabelle ein.



Der „Previous“-Button und der „Next“-Button haben nur in der Datei „log.htm“ eine Funktion.

```
<w&t_tags=logtable>
```

fügt eine Tabelle mit den aktuellen Messwerten ein. Die Funktion um durch diese Tabelle vorwärts und rückwärts zu navigieren, besteht durch die „Next“- und „Previous“-Buttons nur auf der „log.htm“ (s.o.). Auf den beiden anderen Seiten (user.htm und home.htm) lassen sich lediglich die aktuellen Messwerte anzeigen.

```
<w&t_tags=bcx>
```

beschreibt eine Hintergrundfarbe (BGColor) die abhängig ist vom Alarm-Zustand eines Sensors (mit 'x' bezeichnet im Tag). Liegt eine Grenzwertüberschreitung vor, so ist diese Farbe rot. Ansonsten beschreibt der Tag keine explizite Farbe. Dieser Tag wird benötigt, um beispielsweise im Log-Table Grenzwertüberschreitungen rot darzustellen.

W&T

Beispiel zum Setzen einer Hintergrundfarbe in einer Tabelle:

```
<tr>
  <td colspan="3" align="center">
    <table border="2">
      <tr>
        <th><w&t_tags=sensor1></th>
      </tr>
      <tr>
        <td <w&t_tags=bcl><w&t_tags=t1> &deg;C</td>
      </tr>
    </table></td>
</tr>
```

Liegt eine Grenzwertüberschreitung vor, wird die Temperatur rot unterlegt.

Um das Ausgabeformat der Daten festzulegen, fügen Sie folgende Zeile in Ihr Dokument ein:

```
<form action="log.htm" method="POST" >
....
</form>
```

Die CSV-Ausgabe kann über den Ausdruck

```
<form action="thermo.csv" method="POST" >
....
</form>
```

festgelegt werden.



Durch das Rücksetzen des Gerätes auf die Factory-Defaults werden die ursprünglichen HTML-Seiten wieder hergestellt.

W&T

Beispiel user.htm:

```
<user.htm>
<html>
<head>
<title>Untitled Document</title>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=iso-8859-1">
</head>

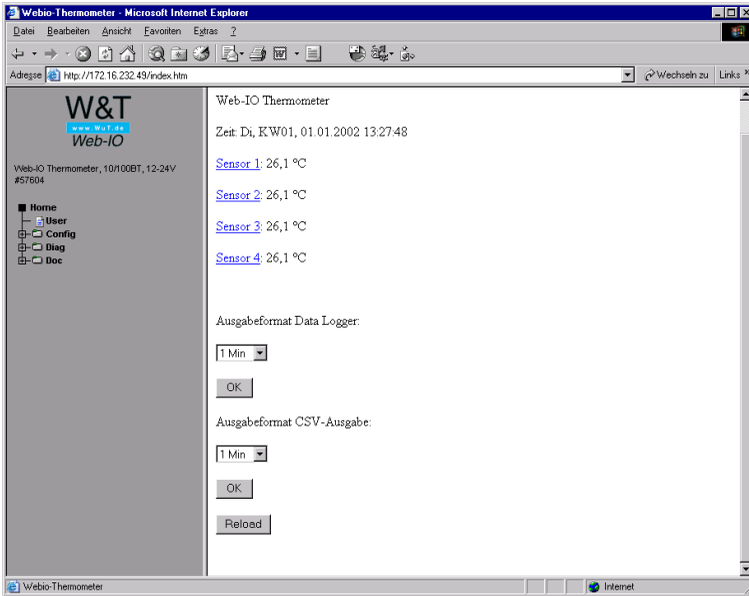
<body bgcolor="#FFFFFF" text="#000000">
<p>Web-IO Thermometer</p>
<p>Zeit: <w&t_tags=time></p>
<p><w&t_tags=Sensor1>: <w&t_tags=t1> °C</p>
<p><w&t_tags=Sensor2>: <w&t_tags=t2> °C</p>
<p><w&t_tags=Sensor3>: <w&t_tags=t3> °C</p>
<p><w&t_tags=Sensor4>: <w&t_tags=t4> °C</p>
<p>&nbsp;</p>

<form action="log.htm" method="POST" >
  <p>Ausgabeformat Data Logger:</p>
  <p><w&t_tags=steps></p>
  <p><w&t_tags=ok_button></p>
</form>

<form action="thermo.csv" method="POST" >
  <p>Ausgabeformat CSV-Ausgabe:</p>
  <p><w&t_tags=steps></p>
  <p><w&t_tags=ok_button></p>
</form>

<form action="user.htm" method="GET">
  <p><w&t_tags=reload_button></p>
</form>
</body>
</html>
```

Diese Seite wird vom Web-IO Thermometer im Web-Browser folgendermaßen angezeigt:



W&T

Beispiel log.htm:

```
<log.htm>
<html>
<head>
<title>Untitled Document</title>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=iso-8859-1">
</head>

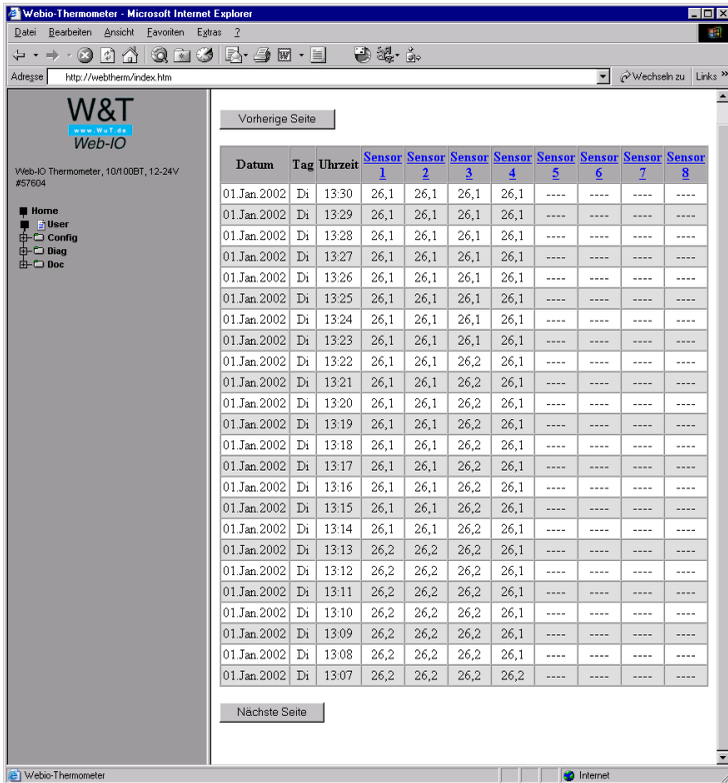
<body bgcolor="#FFFFFF" text="#000000">

<form action="log.htm" method="POST">
  <w&t_tags=previous_button>
</form>

<w&t_tags=logtable>

<form action="log.htm" method="POST">
  <w&t_tags=next_button>
</form>
</body>
</html>
```

Diese Seite wird vom Web-IO Thermometer im Web-Browser folgendermaßen angezeigt:



7.7 Fehlermeldungen der Diagnose-Seite

Fehlermeldung	Mögliche Ursache
Formatfehler in der DNS Anfrage	DNS-Server unterstützt das vom Web-IO verwendete Anfrageformat nicht
Interner DNS Server Fehler	Unbekannter Fehler bei der Namensauflösung
DNS: Name existiert nicht	Für den beim DNS-Server angefragte Host-Namen, z.B. des Time-Servers , konnte keine IP-Adresse ermittelt werden
DNS-Anfragetyp wird nicht unterstützt	DNS-Server unterstützt das vom Web-IO verwendete Anfrageformat nicht
DNS-Anfrage wurde abgewiesen	Der DNS-Server hat die Anfrage abgewiesen. Der Grund könnte eine Überlastung des DNS-Servers sein.
DNS Server ist nicht erreichbar	Es konnte kein Kontakt mit dem DNS-Server hergestellt werden, z.B. weil die Netzwerkinfrastruktur gestört ist.
DNS Server Antwort nicht erkannt	Antwort vom DNS-Server nicht erhalten oder Format nicht erkannt
DNS: Falsche IP-Adresse	Kein DNS-Server unter dieser IP-Adresse erreichbar
DNS: keine Auflösung möglich	Angefragter Name beim DNS-Server nicht bekannt
Time Server: Synchronisation fehlgeschlagen	Keine Zeitinformation vom Time-Server empfangen
Mail: Server verweigert Zugriff	Login auf SMTP-Server wurde abgewiesen (ggf. fehlende Zugriffsrechte)
Mail: Übermittlung des Absenders fehlgeschlagen	Format der Absenderadresse nicht akzeptiert
Mail: Übermittlung der Empfänger fehlgeschlagen	Format der Empfängeradresse nicht akzeptiert
Mail: Wechsel in den Datenmodus fehlgeschlagen	Mail-Server konnte E-Mail nicht korrekt verarbeiten
Mail: Übermittlung des Mailtextes fehlgeschlagen	Mail-Server konnte E-Mailtext nicht korrekt verarbeiten
Mail: Schließen der Mailserververbindung fehlgeschlagen	Mail-Server hat Verbindungsabbau nicht quittiert
Mail Server antwortet nicht	Keine Verbindung zum Mail-Server möglich (ggf. fehlender DNS-Eintrag, gestörtes Netzwerk....)
Mail: IP-Adresse oder Name des Mailservers nicht eingegeben	siehe Config >> Device >> Mail Admin
Das Versenden der Mail wurde abgebrochen und wird wiederholt	Versand der E-Mail wird nach einer Minute automatisch wiederholt
Übertragungsfehler: Fehlercode xxxxx	Interner Kommunikationsfehler. Sollte der Fehler nach Power-On-Reset weiter auftreten, wenden Sie sich unter Angabe des Fehlercodes an Ihren Fachhändler
Protokollfehler: Fehlercode xxxxx	Interner Kommunikationsfehler. Sollte der Fehler nach Power-On-Reset weiter auftreten, wenden Sie sich unter Angabe des Fehlercodes an Ihren Fachhändler
Es wurde kein Router konfiguriert	Eintrag für Gateway fehlt (Config >> Device >> Network)
Ziel IP-Adresse unbekannt: xxx.xxx.xxx.xxx	Kommunikationspartner unter angegebener IP-Adresse nicht erreichbar
Es wurde eine Netzwerkstörung erkannt (Kabel offen o. kein Link)	Kabel offen bzw. kein Link (Verbindung zwischen Web-IO und HUB existiert nicht)
Der COM-Server hat einen Reset ausgelöst	Reset durch externe Störung
Warnung: Watchdog Timer Reset ausgelöst	Reset durch interne Störung

7.8 Technische Daten

Artikelnummer	57601	57603	57604
	Web-IO 1x Thermometer	Web-IO 2x Thermometer	Web-IO 8x Thermometer
Thermofühler	NTC und PT100-Anschluss		
Netzwerk	10/100BaseT autosensing		
Versorgungsspannung	12-24V AC/DC über Schraubklemme		
Messeinheit			
Thermofühler	NTC 10k, PT100-Anschluss, 2-, 3- oder 4-Leitertechnik		
Messbereich	-45°C ... 75°C		
Auflösung	1/10 °C		
Messfehler	+/- 0,3°C, +/- 5% (NTC) +/- 0,3°C, +/- 2% (PT100)		
Speicherfrequenz	1, 5, 15, 60 min		
Speichertiefe (64kB)	min. 6 Wochen, max. 390 Wochen	min. 22 Tage, max. 195 Wochen	min. 5 Tage, max. 48 Wochen
Sonstige Daten			
Galvanische Trennung	Messeingänge-Netzwerk: min. 500V		
Mailfunktion	Mail zur Alarmierung oder als Berichtsfunktion		
Versorgungsspannung	DC 12V (-5%) - 34V (+5%) AC 9V eff (-5%) - 24V eff (+5%)		
Stromaufnahme	AVG: 170mA @ 12VDC, 80mA @ 24VDC		
Notzugang	serieller Port RS232, 9600 Baud, 8 Datenbits, 1 Stopbit, No Parity, No Handshake		
Gehäuse	Kunststoff-Kleingehäuse 105 x 75 x 22 mm (l x b x h)	Kunststoff-Kleingehäuse, 106,8 x 87,8 x 62,6 mm (l x b x h)	
Gewicht	ca. 200g		
Umgebungstemperatur	-40 ... +70°C		
Lagerung			
Umgebungstemperatur	nicht angereicherte Montage:	0 ... 60°C	
Betrieb	0 ... 60°C angereicherte Montage: 0... 50°C		