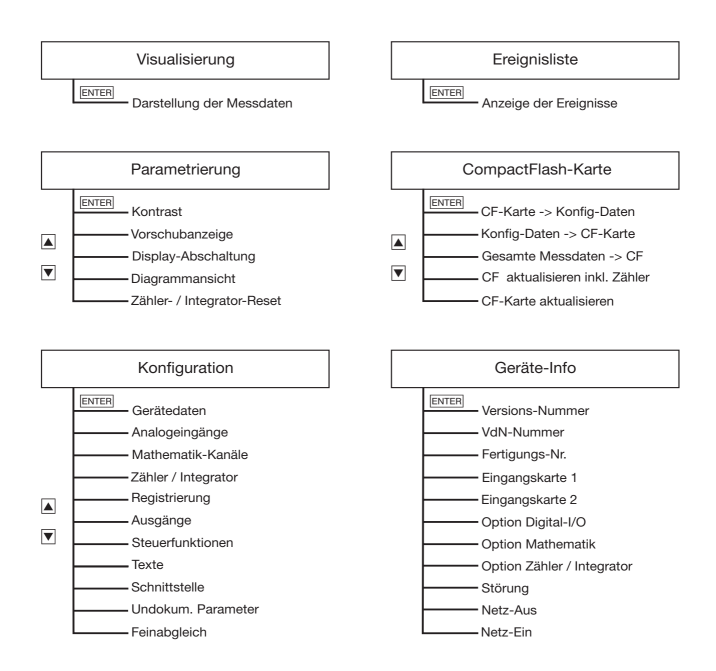


# Bildschirmschreiber mit CompactFlash Data Monitor KS 3002





## Inhalt

1	Einleitung	7
1.1	Vorwort	7
<b>1.2</b> 1.2.1	Aufbau der Dokumentation	
1.3.2	Typografische Konventionen  Warnende Zeichen  Hinweisende Zeichen  Darstellungsarten	9 9
2	Gerätebeschreibung	11
2.1	Anzeige- und Bedienelemente	11
2.2	Bedienkonzept und grafische Elemente	12
2.3	Analogeingänge	14
2.4	Digitalsignale (Ereignisspuren)	15
2.5.2 2.5.3	Zähler / Integratoren / Betriebszeitzähler  Erfassungszeiträume der Zählerstände  Zurücksetzen der Zähler / Integratoren / Betriebszeitzähler  Verhalten bei Umkonfiguration des Gerätes  Verhalten bei Sommerzeitende	18 18 19
2.6	Mathematik- / Logik-Modul	20
2.7	Betriebsarten	23
2.8	Daten speichern	24
2.9	Daten auslesen	27
2.10	Daten auswerten	27
2.11	Webserver	28
3	Bedienung und Visualisierung	31
2 1	Grundmenii	32

# Inhalt

3.2	Visualisierung	33
3.2.1	Diagrammdarstellung mit Digitalanzeige (Messw. klein)	34
3.2.2	Diagrammdarstellung mit Skalierung	35
	Diagrammdarstellung mit Bargraph	
	Digitalanzeige groß (Messwerte groß)	
	Kurvendarstellung (Kopfzeile abgeschaltet)	
	Auswerten der gespeicherten Messdaten	
3.2.7	Zähler / Integratoren / Betriebszeit	
3.3	Parametrierung	43
3.4	Konfiguration	46
3.5	Ereignisliste	47
3.6	CompactFlash-Karte	50
3.7	Geräte-Info	53
3.8	Texteingabe	55
3.9	Werteingabe	56
3.10	Code-Nummer (Passwortabfrage)	57
4	Konfigurationsparameter	59
4.1	Bedienbeispiel	59
4.1 4.2	Bedienbeispiel  Tabelle der Konfigurationsparameter	
<b>4.2</b> 4.2.1	Tabelle der Konfigurationsparameter	<b>60</b>
<b>4.2</b> 4.2.1 4.2.2	Tabelle der Konfigurationsparameter  Parametrierung  Konfiguration - Gerätedaten	<b>60</b> 62
<b>4.2</b> 4.2.1 4.2.2 4.2.3	Tabelle der Konfigurationsparameter  Parametrierung  Konfiguration - Gerätedaten  Konfiguration - Analogeingänge	60 62 64
<b>4.2</b> 4.2.1 4.2.2 4.2.3 4.2.4	Tabelle der Konfigurationsparameter Parametrierung Konfiguration - Gerätedaten Konfiguration - Analogeingänge Konfiguration - Mathematik-Kanäle	60 62 64 66
<b>4.2</b> 4.2.1 4.2.2 4.2.3 4.2.4 4.2.5	Tabelle der Konfigurationsparameter  Parametrierung  Konfiguration - Gerätedaten  Konfiguration - Analogeingänge  Konfiguration - Mathematik-Kanäle  Konfiguration - Zähler/Integrator (Option)	60 62 64 66 66
<b>4.2</b> 4.2.1 4.2.2 4.2.3 4.2.4 4.2.5 4.2.6	Tabelle der Konfigurationsparameter Parametrierung Konfiguration - Gerätedaten Konfiguration - Analogeingänge Konfiguration - Mathematik-Kanäle Konfiguration - Zähler/Integrator (Option) Konfiguration - Registrierung	60 62 64 66 66 70
<b>4.2</b> 4.2.1 4.2.2 4.2.3 4.2.4 4.2.5 4.2.6 4.2.7	Tabelle der Konfigurationsparameter Parametrierung	60 62 64 66 66 70 73
<b>4.2</b> 4.2.1 4.2.2 4.2.3 4.2.4 4.2.5 4.2.6 4.2.7 4.2.8	Tabelle der Konfigurationsparameter Parametrierung Konfiguration - Gerätedaten Konfiguration - Analogeingänge Konfiguration - Mathematik-Kanäle Konfiguration - Zähler/Integrator (Option) Konfiguration - Registrierung Konfiguration - Ausgänge (Option) Konfiguration - Steuerfunktionen	60 62 64 66 66 70 73 74
<b>4.2</b> 4.2.1 4.2.2 4.2.3 4.2.4 4.2.5 4.2.6 4.2.7 4.2.8 4.2.9	Tabelle der Konfigurationsparameter Parametrierung	60 62 64 66 66 70 73 74 74
<b>4.2</b> 4.2.1 4.2.2 4.2.3 4.2.4 4.2.5 4.2.6 4.2.7 4.2.8 4.2.9 4.2.1	Tabelle der Konfigurationsparameter Parametrierung	60 62 64 66 66 70 73 74 74 75
4.2.1 4.2.2 4.2.3 4.2.4 4.2.5 4.2.6 4.2.7 4.2.8 4.2.9 4.2.1 4.2.1	Tabelle der Konfigurationsparameter Parametrierung Konfiguration - Gerätedaten Konfiguration - Analogeingänge Konfiguration - Mathematik-Kanäle Konfiguration - Zähler/Integrator (Option) Konfiguration - Registrierung Konfiguration - Ausgänge (Option) Konfiguration - Steuerfunktionen Konfiguration - Texte OKonfiguration - Schnittstellen	60 62 64 66 66 70 73 74 74 75
4.2.1 4.2.2 4.2.3 4.2.4 4.2.5 4.2.6 4.2.7 4.2.8 4.2.9 4.2.1 4.2.1	Tabelle der Konfigurationsparameter Parametrierung Konfiguration - Gerätedaten Konfiguration - Analogeingänge Konfiguration - Mathematik-Kanäle Konfiguration - Zähler/Integrator (Option) Konfiguration - Registrierung Konfiguration - Ausgänge (Option) Konfiguration - Steuerfunktionen Konfiguration - Texte  OKonfiguration - Schnittstellen 1Konfiguration - Undokumentierte Parameter	60 62 64 66 66 70 73 74 74 75
4.2.1 4.2.2 4.2.3 4.2.4 4.2.5 4.2.6 4.2.7 4.2.8 4.2.9 4.2.1 4.2.1	Tabelle der Konfigurationsparameter Parametrierung Konfiguration - Gerätedaten Konfiguration - Analogeingänge Konfiguration - Mathematik-Kanäle Konfiguration - Zähler/Integrator (Option) Konfiguration - Registrierung Konfiguration - Ausgänge (Option) Konfiguration - Steuerfunktionen Konfiguration - Texte  OKonfiguration - Schnittstellen 1Konfiguration - Undokumentierte Parameter 2Konfiguration - Feinabgleich	60 62 64 66 70 73 74 75 76 76

5.3	Programmoberfläche	. 79
5.4	Konfiguration	. 81
5.5	Teleservice	. 84
	Datentransfer vom und zum Gerät  Transfer über CompactFlash-Speicherkarte  Transfer über Schnittstelle	. 86
5.7.1	Verbindung zwischen PC und Bildschirmschreiber Assistent für die Geräteeinstellungen Geräteliste	. 91
5.8	Menü-Funktionen	96
5.8.2 5.8.3 5.8.4 5.8.5	Datei Editieren Datentransfer Extras Fenster Info	. 97 . 98 . 98 103
5.9	Mathematik / Logik	105
5.10	Zeichensatz	109
6	Rechte	111
6.1	Rechte in Bezug auf das Setup-Programm	111
7	PC-Programme	113
7.1	PC-Auswerte-Software (PCA3000)	113
7.2	PCA-Kommunikations-Software (PCC)	114
8	Geräteausführung identifizieren	115
8.1	Typenerklärung	115
8.2	Serienmäßiges Zubehör	116
8.3	Optionales Zubehör	116
9	Montage	117
9.1	Montageort und klimatische Bedingungen	117
9.2	Einbau	117

# Inhalt

10	Elektrischer Anschluss	121
10.1	Installationshinweise	121
10.2	Technische Daten	121
10.3	Anschlussplan	122
11	Stichwortverzeichnis	125

#### 1.1 Vorwort



Lesen Sie diese Betriebsanleitung, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. Bewahren Sie die Betriebsanleitung an einem für alle Benutzer jederzeit zugänglichen Platz auf.

Bitte unterstützen Sie uns, diese Betriebsanleitung zu verbessern.

Für Ihre Anregungen sind wir dankbar.



Alle erforderlichen Einstellungen sind im vorliegenden Handbuch beschrieben. Sollten bei der Inbetriebnahme trotzdem Schwierigkeiten auftreten, bitten wir Sie, keine Manipulationen vorzunehmen, die Ihren Garantieanspruch gefährden können!

Bitte setzen Sie sich mit der nächsten Niederlassung oder mit dem Stammhaus in Verbindung.



Bei Rücksendungen von Geräteeinschüben, Baugruppen oder Bauelementen sind die Regelungen nach DIN EN 61340-5-1 und DIN EN 61340-5-2 "Schutz von elektronischen Bauelementen gegen elektrostatische Phänomene" einzuhalten. Verwenden Sie nur dafür vorgesehene **ESD**-Verpackungen für den Transport.

Bitte beachten Sie, dass für Schäden, die durch ESD verursacht werden, keine Haftung übernommen werden kann.

ESD=Elektrostatische Entladungen

## 1 Einleitung

#### 1.2 Aufbau der Dokumentation

Die Dokumentation für das vorliegende Gerät besteht aus den folgenden Teilen:

Betriebsanleitung 9499-040-79918 Diese Betriebsanleitung gehört zum Lieferumfang. Sie wendet sich an den Anlagenhersteller und den Anwender mit fachbezogener Ausbildung.

Neben der Montage und dem elektrischen Anschluss enthält sie Informationen über die Inbetriebnahme, Bedienung und Parametrierung am Gerät sowie über das optionale PC-Setup-Programm und über das optionale PC-Auswerteprogramm (PCA).

Schnittstellenbeschreibung 9499-040-76818 Sie liefert Informationen über die als Option lieferbare serielle Schnittstelle (RS232 und RS485). Mit Hilfe der Schnittstellenbeschreibung können eigene Programme entwickelt werden, die z.B. aktuelle Messdaten auslesen können.

#### 1.2.1 Strukturierung dieser Betriebsanleitung

Diese Betriebsanleitung ist so aufgebaut, dass für den Anwender ein direkter Einstieg in die Bedienung und Konfiguration des Gerätes möglich ist. D. h. Kapitel, die Vorgänge beschreiben, die in der Regel einmalig durchgeführt werden, befinden sich am Ende der Betriebsanleitung. Dies betrifft z. B. Gerätebeschreibung, Typenerklärung, Montage und elektrischer Anschluss.

### 1.3 Typografische Konventionen

#### 1.3.1 Warnende Zeichen

Die Zeichen für **Vorsicht** und **Achtung** werden in diesem Handbuch unter folgenden Bedingungen verwendet:

#### Vorsicht



Dieses Zeichen wird benutzt, wenn es durch ungenaues Befolgen oder Nichtbefolgen von Anweisungen zu **Personenschäden** kommen kann!

#### **Achtung**



Dieses Zeichen wird benutzt, wenn es durch ungenaues Befolgen oder Nichtbefolgen von Anweisungen zu **Beschädigungen von Geräten oder Daten** kommen kann!

#### **Achtung**



Dieses Zeichen wird benutzt, wenn Vorsichtsmaßnahmen bei der Handhabung elektrostatisch entladungsgefährdeter Bauelemente zu beachten sind.

#### 1.3.2 Hinweisende Zeichen

#### Hinweis



Dieses Zeichen wird benutzt, wenn Sie auf **etwas Besonderes** aufmerksam gemacht werden sollen.

#### **Verweis**



Dieses Zeichen weist auf **weitere Informationen** in anderen Handbüchern, Kapiteln oder Abschnitten hin.

#### **Fußnote**

abc<sup>1</sup>

Fußnoten sind Anmerkungen, die auf bestimmte Textstellen **Bezug nehmen**. Fußnoten bestehen aus zwei Teilen:

Kennzeichnung im Text und Fußnotentext.

Die Kennzeichnung im Text geschieht durch hochstehende fortlaufende Zahlen.

#### Handlungsanweisung

\*

Dieses Zeichen zeigt an, dass eine auszuführende Tätigkeit beschrieben wird.

Die einzelnen Arbeitschritte werden durch diesen Stern gekennzeichnet, z. B.:

- \* Taste 📤 drücken
- ★ Bestätigen mit ENTER

## 1 Einleitung

#### 1.3.3 Darstellungsarten

#### **Tasten**



Tasten werden **gerahmt dargestellt**. Möglich sind **Symbole oder Texte**. Bei Mehrfachbelegung einer Taste wird stets derjenige Text eingesetzt, der der **momentanen Funktion** entspricht.

#### **Bildschirmtexte**

Programm-Manager

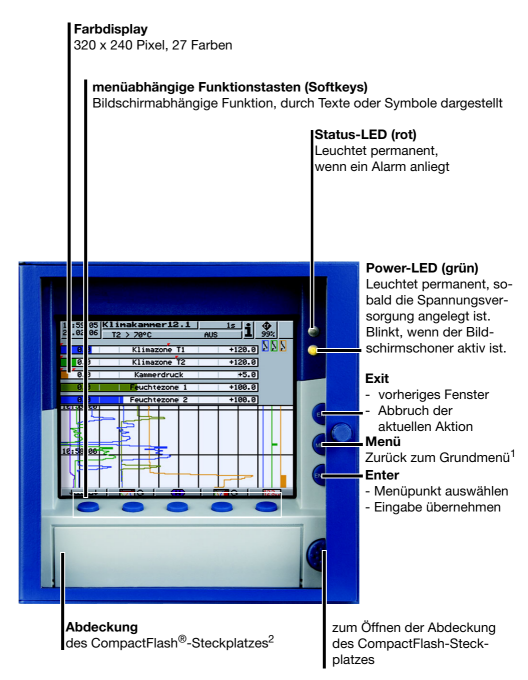
Texte, die im Setup-Programm angezeigt werden, werden durch **kursive Schreibweise** gekennzeichnet

#### Menüpunkte

Editieren → Gerätedaten

Menüpunkte des Setup-Programms, auf die in dieser Betriebsanleitung bezug genommen wird, werden kursiv dargestellt. Menüname, Menüpunkt und Untermenüpunkt werden durch jeweils einen "→" voneinander getrennt.

### 2.1 Anzeige- und Bedienelemente



<sup>&</sup>lt;sup>1.</sup> Nicht aus der Konfigurationsebene, wenn dort bereits ein Parameter verändert wurde.

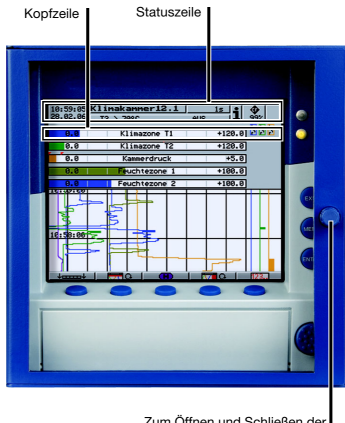
 $<sup>^{2\</sup>cdot}$  CompactFlash  $^{\!@}$  ist eingetragenes Warenzeichen der Firma San Disk Corporation.



Die Lebensdauer der Hintergrundbeleuchtung kann durch Verwendung des Bildschirmschoners verlängert werden.

⇒ Kapitel 4 "Konfigurationsparameter",
Parametrierung → Display-Abschaltung

Öffnen und Schließen der Gehäusetür



Zum Öffnen und Schließen der Gehäusetür am Knopf drehen

### 2.2 Bedienkonzept und grafische Elemente

**Tasten** 

Der Bildschirmschreiber wird über acht Tasten bedient. Drei dieser Tasten haben feste, die fünf anderen Tasten (Softkeys) menüabhängige Funktionen.

⇒ Kapitel 2.1 "Anzeige- und Bedienelemente"

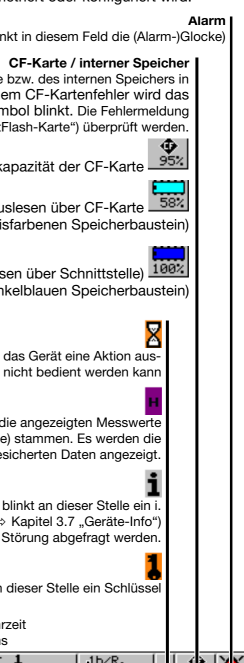
**Softkeys** 

Die Funktionen der Softkeys werden in der unteren Zeile im Display durch Symbole oder Klartext angezeigt.



#### Statuszeile

Im oberen Bereich des Displays wird die Statuszeile angezeigt. Sie informiert über wichtige Aktionen und Zustände. Die Statuszeile wird immer angezeigt, unabhängig davon, ob bedient, parametriert oder konfiguriert wird.



Ist ein Alarm (Grenzwertverletzung) aufgetreten, blinkt in diesem Feld die (Alarm-)Glocke) Zeigt die freie Speicherkapazität der CF-Karte bzw. des internen Speichers in Prozent an. Bei einem "Speicher-Alarm" oder einem CF-Kartenfehler wird das Feld gelb hinterlegt und das Symbol blinkt. Die Fehlermeldung kann im Menü CF-Karte (Kapitel 3.6 "CompactFlash-Karte") überprüft werden. Speicherkapazität der CF-Karte freier interner Speicher beim Auslesen über CF-Karte (die Abbildung zeigt einen türkisfarbenen Speicherbaustein) freier interner Speicher (Auslesen über Schnittstelle) (die Abbildung zeigt einen dunkelblauen Speicherbaustein) Eine Sanduhr wird angezeigt, wenn das Gerät eine Aktion ausführt und daher nicht bedient werden kann Das "H" informiert darüber, dass die angezeigten Messwerte aus der Vergangenheit (Historie) stammen. Es werden die im FLASH-Speicher gesicherten Daten angezeigt. Ist eine Störung aufgetreten, blinkt an dieser Stelle ein i. kann die Ursache der Störung abgefragt werden. Ist die Tastatur verriegelt, blinkt an dieser Stelle ein Schlüssel **Uhrzeit & Datum** Anzeige der aktuellen Uhrzeit und des aktuellen Datums Schreiber 1:11:52 14.10.99 Max-Alarm Aktuelle Diagrammvorschub-Geschwindigkeit Hintergrundfarbe: grau = Normalbetrieb, blau = Zeitbetrieb, orange = Ereignisbetrieb

Gerätebezeichnung (max. 16 Zeichen)

Anzeige des letzten Eintrags der Ereignisliste

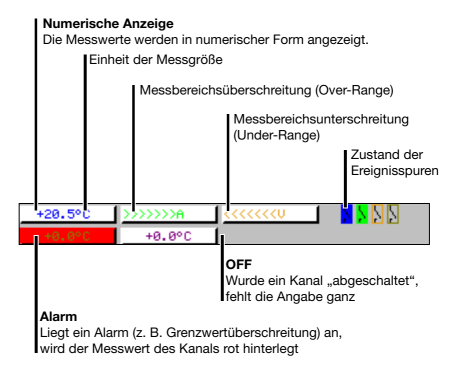
Kanalzeile (Kanaldarstellung) In der Kanalzeile werden die Messwerte der aktiven Kanäle und ihre Einheit als

- Messwert
- Skala oder
- Bargraph

angezeigt. Alternativ dazu kann die Kopfzeile auch ganz abgeschaltet werden.

Je nach Anzeigeart sind zusätzlich Alarme und Messbereichsüberschreitungen direkt sichtbar.

Beispiel: Messwert (Messw. klein)



Die Auswahl und die optische Gestaltung der Kanalzeile werden mit Hilfe des Parameters *Parametrierung* → *Diagrammansicht* → *Kanaldarstellung* oder mit der Taste gesteuert.

Mit Hilfe der Parameter Parametrierung → Diagrammansicht → Kanalanzeige → Kanal 1 ... 6 kann die Anzeige einzelner Kanäle in der Kanalzeile unterbunden werden. Das ist insbesondere bei der Skalen- oder Bargraph-Anzeige sinnvoll, wenn man Platz für die Anzeige des Diagramms gewinnen möchte. Die für die Kanalanzeige abgeschalteten Kanäle werden aber trotzdem weiterhin abgespeichert und in Diagramm angezeigt.

### 2.3 Analogeingänge

#### Interne Analogeingänge

Der Bildschirmschreiber kann mit 3 oder mit 6 Analogeingängen ausgestattet sein. Bei der Konfiguration der Analogeingänge (Kapitel 4.2 "Tabelle der Konfigurationsparameter") werden diese als **Analogeingang 1 ... 3 (1 ... 6)** bezeichnet.

## 2.4 Digitalsignale (Ereignisspuren)

#### Signalarten

In den sechs Digitalspuren (Ereignisspuren) können neben den vier Binäreingängen (Option) auch vom Gerät erzeugte digitale Signale angezeigt werden:

Signal	Beschreibung
Binäreingang 1 4	Vier als Hardware vorhandene Binäreingänge (Option)
Logik-Kanal 1 6	Kanäle, die durch Verwendung des Mathematik- und Logik-Moduls entstehen (Option erforderlich)
Min-Alarm 1 6	Grenzwertunterschreitungen der Kanäle
Min-Sammelalarm	ODER-Verknüpfung aller Min-Alarme
Max-Alarm 1 6	Grenzwertüberschreitungen der Kanäle
Max-Sammelalarm	ODER-Verknüpfung aller Max-Alarme
Zähler-/Integrator-Alarm 1 6	Grenzwertverletzungen der Zähler- und Integrator-Kanäle (Option erforderlich)
Zähler-/Integrator-Sammelalarm	ODER-Verknüpfung aller Zähler-/Integrator- Alarme (Option erforderlich)
Sammelalarm	ODER-Verknüpfung aller Min-, Max- und Zähler/ Integrator-Alarme
CF-Karte gesteckt	Das Signal wird gesetzt, wenn eine CF-Karte in das Gerät eingesteckt wird. Es bleibt aktiv, bis die Karte wieder gezogen wird.
SpAlarm int./CF-Karte	Alarm wird ausgelöst, wenn der freie interne Spei- cherplatz für das Auslesen über CF-Karte einen bestimmten Wert <sup>1</sup> unterschreitet.
SpAlarm int./seriell	Alarm wird ausgelöst, wenn der freie interne Spei- cherplatz für das Auslesen über Schnittstelle ei- nen bestimmten Wert <sup>1</sup> unterschreitet .
SpAlarm/CF-Karte	Alarm wird ausgelöst, wenn der freie Speicher- platz der eingelegten CF-Karte einen bestimmten Wert <sup>1</sup> unterschreitet oder keine CF-Karte gesteckt ist.
Störung	Alarm bei leerer Batterie oder wenn die Uhrzeit eingestellt werden muss.
	Kapitel 3.7 "Geräte-Info"
Modbus-Flag	Steuer-Flag, welches mit Hilfe einer der Schnittstellen aktiviert werden kann.

Die Alarmgrenze ist für die Speicheralarme gleich und wird mit dem Parameter Konfiguration → Gerätedaten → Speicher-Alarm eingestellt.

#### **Darstellung**

Die Darstellung erscheint im Diagramm auf dem Bildschirm:

Darstellung	
als Symbol	Ein-/Aus-Darstellung als Schalter:
	<u>N</u> N
als Diagramm	Darstellung im zeitlichen Verlauf:

#### Ausgänge

Die Digitalsignale können zur Ansteuerung der drei Relais (Option) verwendet werden. Als Verhalten kann Öffner oder Schließer konfiguriert werden (Konfiguration → Ausgänge).

#### **Externe Texte**

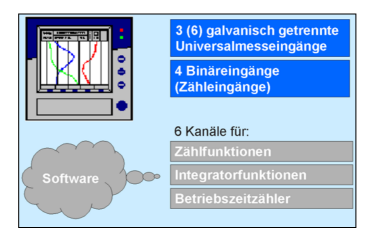
Über vier Binäreingänge oder die Logikkanäle können sogenannte "externe Texte" realisiert werden. Beim Schließen eines Binäreingangs bzw. bei einer 0-1-Flanke eines Logikkanals wird der konfigurierte Text in die Ereignisliste eingetragen. Es kann entweder ein *Standardtext* oder einer der 18 definierbaren Texte verwendet werden. Das Gerät ergänzt die Texte selbständig, so dass Kommen und Gehen des Signals unterschieden werden können. Die externen Texte werden am Gerät unter *Konfiguration* → *Steuerfunktionen* konfiguriert.

⇒ Kapitel 3.5 "Ereignisliste"

#### **Ereignisbetrieb**

Die Digitalsignale können zur Aktivierung des Ereignisbetriebes verwendet werden. Im Ereignisbetrieb werden die Messwerte mit einem anderen Speicherzyklus als im Normalbetrieb gespeichert.

### 2.5 Zähler / Integratoren / Betriebszeitzähler



Es handelt sich hierbei **nicht** um elektrische Messeingänge (Hardware), sondern um Kanäle, die vom Bildschirmschreiber berechnet werden (Software).

#### Zähler

#### Zählereingänge

Alle Digitalsignale können als Eingangssignale für die Zähler verwendet werden.

⇒ Kapitel 2.4 "Digitalsignale (Ereignisspuren)"

#### Beispiel:

- binäre Eingänge
- Logik-Kanäle
- Alarme
- Speicheralarme
- Modbus-Flag (Signal über Schnittstelle)

#### Zählerfrequenz

max. 30Hz

#### **Bewertung**

Die Zählimpulse können bewertet (gewichtet) werden. Ein Rückwärtszähler kann durch Eingabe einer negativen Bewertung (z.B. Bewertungsfaktor -1) realisiert werden.

Jede Änderung eines Zählerstandes kann mit einem Eintrag in die Ereignisliste protokolliert werden. An die Meldung wird der neue Zählerstand angehängt.

### Integratoren

#### Integratoreingänge

- Analogeingänge 1-3 bzw. 1-6 und Mathematik-Kanäle 1 ... 6

#### Integratorzeitbasis

- s, min, h und Tag

### Bewertung

Auch für die Integratoren können Sie eine Bewertung (Wichtung) eingegeben.

#### Bewertungsbeispiel

- Durchflussmengenmessung
- Eingangssignal von 0 ... 20 mA (entspricht 0 ... 500 l/s)
- Zeitbasis 1s
- Bewertung 0,001

Ergebnis: Die Anzeige des Integrationswertes (Menge) erfolgt in m<sup>3</sup>.

### Mindestgröße eines Eingangssignales

Durch die Eingabe eines Schwellwertes (Betrag des Schwellwertes) wird ermöglicht, dass erst bei Überschreitung des Wertes die Integration stattfindet. Bei Unterschreitung findet keine Integration statt. Der Vorteil einer Integration mit einem Schwellwert größer 0 liegt darin, dass dadurch ein mögliches Rauschen eines Messwertgebers unterdrückt werden kann.



Bei Unter- oder Überlauf eines Integratoreingangs wird die Integration angehalten (der letzte gültige Wert bleibt erhalten) und erst wieder weitergeführt, wenn das Eingangssignal wieder in Ordnung ist.

#### Betriebszeitzähler

Der Betriebszeitzähler zählt, wie lange ein gewählter Binäreingang oder eines der digitalen Signale geschlossen (gesetzt) ist. Die Zeit kann in s, min, h und Tagen angezeigt werden.

#### 2.5.1 Erfassungszeiträume der Zählerstände

Für alle Zähler/Integratoren/Betriebszeitzähler werden nach einer einstellbaren Zeit (Erfassungszeitraum) die Zählerstände gespeichert. Die Zählerstände des aktuellen und der 7 letzten abgeschlossenen Erfassungszeiträume werden angezeigt. Folgende Zähler-/Integrator-Typen sind möglich:

- periodisch
   Es muss zusätzlich noch der Zeitraum (zwischen 1 min und 12 h) im Parameter Periode gewählt werden.
- extern
   Hier wird nur dann der Z\u00e4hler/Integrator aktualisiert, wenn das gew\u00e4hlte
   Steuersignal aktiv ist (z.B. Bin\u00e4reingang wird geschlossen). Beim Inaktivieren des Steuersignals (z.B. Bin\u00e4reingang wird ge\u00f6ffnet) wird der Z\u00e4hler-/Integrator-Wert abgespeichert und auf 0 zur\u00fcckgesetzt.
- Täglich
- Wöchentlich
- Monatlich
- Jährlich
- Gesamt
- Täglich von-bis
   Man muss zusätzlich noch den Zeitraum mit den beiden Parametern "Tägl.
   Beginn-Uhrz." und "Tägl. Ende-Uhrzeit" wählen. Der Zähler/Integrator wird
   dann erst ab der Beginn-Uhrzeit aktualisiert. Bei Erreichen der Ende-Uhrzeit
   wird der Zähler-/Integrator-Wert abgespeichert und auf 0 zurückgesetzt.

### 2.5.2 Zurücksetzen der Zähler / Integratoren / Betriebszeitzähler

#### Periodischer Reset

Es gibt für jeden Zähler/Integrator/Betriebszeitzähler einen Erfassungszeitraum. An dessen Ende werden die aktuellen Daten (Wert und Zeit) gespeichert und der Wert auf 0 gesetzt. Anschließend kann der nächste Zeitraum erfasst werden.

Eine Ausnahme bildet der Gesamtzähler/-Integrator. Dieser wird immer abgespeichert, wenn irgendein Zähler/Integrator beendet wird, jedoch nicht auf 0 zurückgesetzt. Dadurch kann der Gesamtzähler auch in der Auswerte-Software PCA ausgewertet werden.

#### **Externer Reset**

Sie können für alle 6 Zähler/Integratoren ein gemeinsames Steuersignal konfigurieren, welches ein Rücksetzen der Zähler/Integratoren auf 0 erzeugt, **ohne** dass die bisherigen Werte **abgespeichert** werden. Der Zeitraum für die Zähler/Integrator-Aufsummierung wird an diesem Zeitpunkt neu gestartet. Dadurch kann z.B. nach dem Probelauf einer Anlage die Aufzeichnung neu gestartet werden; die nicht benötigten Werte des Probelaufs werden eliminiert.

⇒ siehe Seite 70 "Reset-Erzeugung"

#### Reset über Tastatur

Eine weitere Möglichkeit des Rücksetzens der Zähler-/Integrator-Werte wird in der Parameter-Ebene angeboten. Nach Eingabe eines Passwortes können Sie für jeden der 6 Kanäle ein Wert angegeben, auf den der Zähler/Integrator gesetzt wird. Bei der Übernahme eines Wertes nach dem Editieren wird eine Meldung mit dem neuen und dem alten Zählerstand in die Ereignisliste eingetragen.

Der Zeitraum für die Zähler-/Integrator-Aufsummierung wird nicht neu gestartet. Eine Abspeicherung der bisherigen Zähler-/Integrator-Werte erfolgt ebenfalls nicht.



Wenn Sie die Abspeicherung der bisherigen Zähler-/Integrator-Werte wünschen, müssen Sie vor dem Zurücksetzen im Menü CompactFlash-Karte die Funktion "CF akt. inkl. Zähler …" ausführen.

Auf diese Art und Weise kann ebenfalls z.B. nach dem Probelauf einer Anlage die Aufzeichnung einzelner Zähler/Integratoren neu gestartet werden; die nicht benötigten Werte des Probelaufs werden so eliminiert.

Als Passwort kann ein anderes als das für den Zugang zur Konfiguration eingestellt werden. Die Einstellung des Passwortes erfolgt in Konfiguration → Gerätedaten → Code-Nr.(Passwort) → Zähler-/Int.-Reset.

Reset über das Menü CompactFlash-Karte Wird im Menü CompactFlash-Karte die Funktion *CF aktualisieren inkl. Zähler* ausgeführt, erfolgt ebenfalls das Speichern und Zurücksetzen der Zählerstände.

⇒ Siehe "CompactFlash-Karte" auf Seite 50.

#### 2.5.3 Verhalten bei Umkonfiguration des Gerätes

Die laufenden Zähler-/Integrator-Erfassungszeiträume bleiben unbeeinflusst von einer Umkonfiguration des Gerätes. Es werden weder die Zähler-/Integrator-Werte auf 0 zurückgesetzt, noch der Erfassungs-Zeitraum neu gestartet.



Ein gezieltes Zurücksetzen der Werte ist über das Menü Parametrierung möglich.

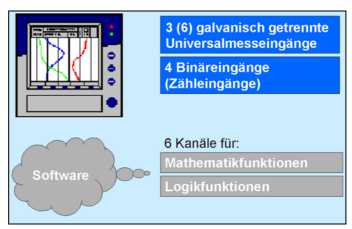
#### 2.5.4 Verhalten bei Sommerzeitende



Wenn eine Zeitperiode für Zähler bzw. Integratoren kleiner als eine Stunde ist und genau in die Umschaltung von Sommerzeit auf normale Zeit fällt, wird in der PC-Auswerte-Software (PCA3000) die Endzeit zwangsweise auf die Anfangszeit gesetzt. Dadurch entsteht intern keine negative Zeitdauer und eine fehlerfreie Weiterverarbeitung ist gewährleistet.

### 2.6 Mathematik- / Logik-Modul

Das Mathematik- und Logik-Modul steht als Option zur Verfügung. Auch bei dem Mathematik- und Logik-Modul handelt es sich (wie bei den Zählern/Integratoren/Betriebszeitzählern) um Kanäle, die nicht hardware-mäßig zur Verfügung stehen, sondern durch die Geräte-Software berechnet werden.



Das Mathematik- und Logik-Modul gliedert sich in 2 Teile:

- Mathematik-Modul zur Berechnung analoger Werte und
- Logik-Modul zur Berechnung boolescher Werte (0 oder 1).

#### Mathematik-Modul

Mit Hilfe des Mathematik-Moduls können Messeingänge zur Berechnung "virtueller" Mathematik-Kanäle verwendet werden.

Im Gerät können insgesamt 6 Kanäle aufgezeichnet (gespeichert) werden. In der Konfiguration treffen Sie unter Konfiguration → Registrierung → Analog-Kanäle → Analog-Kanal 1 ... 6 → Eingangssignal eine Auswahl, welche der Analog-Eingänge oder Mathematik-Kanäle gespeichert werden.

Wenn im Gerät mehr als 6 Kanäle aktiv sein sollen (z. B. 4 Analogeingänge und 3 aktive Mathematik-Kanäle), können Sie in der Visualisierung in der Darstellungsart "Digitalanzeige groß (Messwerte groß)" auch die Messwerte sehen, die nicht gespeichert werden.

⇒ Kapitel 3.2.4 "Digitalanzeige groß (Messwerte groß)"

Als Variablen für die Formeln stehen zur Verfügung:

- Analogeingänge (AE1 ... AE6)
- Mathematik-Kanäle (MAT1 ... MAT6)
- Zähler-/Integrator-Kanäle (ZI1 ... ZI6)
- Binäreingänge (BE1 ... BE4)
- Alarme
- Störungen
- Modbus-Flag (Signal über Schnittstelle)
- gerätespezifische Daten (nur nach Rücksprache mit dem Hersteller)

Wenn Zähler-/Integrator-Werte zur Berechnung verwendet werden, so sollten Sie beachten, dass hier eine Einschränkung der Genauigkeit erfolgt, da in diesem Fall mit zwei unterschiedlichen Datenformaten gerechnet werden muss. Die Zähler/Integratoren werden im Double-Float-Format berechnet, im Mathematik-Modul wird mit dem Single-Float-Format nach Standard IEEE 754 gearbeitet. Trotzdem besteht die Möglichkeit der Einbeziehung dieser Werte in das Mathematik-Modul.

Als feste Funktionen stehen zur Verfügung:

- Differenz
- Verhältnis
- rel. Feuchte (psychrometrische Messung)
- gleitender Mittelwert

Für den gleitenden Mittelwert ist die Eingabe des Bezugkanals (meist Analogeingangs-Nr.) und der Zeit (in Minuten), über welche der gleitende Mittelwert berechnet werden soll, erforderlich.

Für die Formeln werden folgende Operatoren und Funktionen zur Verfügung gestellt: +, -, \*, /, (, ), SQRT(), MIN(), MAX(), SIN(), COS(), TAN(), \*\*, EXP(), ABS(), INT(), FRC(), LOG(), LN().

Bei Über- bzw. Unterschreitung der Skalierungswerte wird der Mathematik-Kanal wie ein "Out of Range" behandelt.

Die Formeleingabe erfolgt im Setup-Programm am PC. Ein Editieren der Mathematik-Formeln über die Tastatur am Gerät ist nicht möglich.



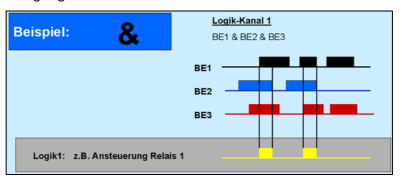
Weitere Informationen erhalten Sie in Kapitel 5.9 "Mathematik / Logik"

#### Logik-Modul

Auch bei den Logik-Kanälen stehen Ihnen max. 6 Stück zur Verfügung.

Die berechneten digitalen (booleschen) Werte stehen - wie auch alle anderen Digitalsignale - für verschiedene Funktionen zur Verfügung:

- Registrierung in den Ereignisspuren,
- als Steuersignal für die Displayabschaltung,
- Uhrzeitsynchronisation,
- Betriebszeitzähler,
- Extern gesteuerte Zähler / Integratoren,
- Zähler-/Integr.-Reset,
- Ereignisbetrieb und Tastaturverriegelung,
- für die Ausgabe auf ein Relais und
- als Zähleingang für einen Zähler.



Als Variablen für die Formeln stehen zur Verfügung:

- Binäreingänge
- Logik-Kanäle
- Alarme
- Störungen
- Modbus-Flag (Signal über Schnittstelle)
- TRUE
- FALSE
- gerätespezifische Daten (nur nach Rücksprache mit dem Hersteller)

Für die Formeln können verwendet werden:

- ! (NOT)
- & (AND)
- | (OR)
- ^ (XOR)
- / (steigende Flanke)
- (fallende Flanke)
- (Klammer auf)
- ) (Klammer zu)



Weitere Informationen erhalten Sie in Kapitel 5.9 "Mathematik / Logik"

#### 2.7 Betriebsarten

#### 3 Betriebsarten

Das Gerät verfügt über 3 Betriebsarten:

- Normalbetrieb
- Zeitbetrieb
- Ereignisbetrieb

Für jede der drei Betriebsarten können unter anderem folgende Einstellungen vorgenommen werden:

- Speicher-Wert
- Speicher-Zyklus

#### **Speicher-Wert**

Speicher-Wert bestimmt, ob Mittel-, Minimum-, Maximum-, Momentanwert des Zeitraums zwischen zwei Speicherzyklen oder die Spitzenwerte (Hüllkurve) gespeichert wird. Bei der Einstellung "Spitzenwert" werden der Minimum- und der Maximumwert des letzten Speicherzyklus gespeichert.

#### Speicher-Zyklus

Speicher-Zyklus bestimmt die Zeit, die zwischen 2 gespeicherten Werten liegt. Die Diagrammvorschub-Geschwindigkeit entspricht dem Speicherzyklus, d. h. bei einem Speicherzyklus von z. B. 5s wird alle 5s der Speicherwert in das Diagramm eingetragen.

#### Normalbetrieb

Der Normalbetrieb ist aktiv, wenn kein Ereignis- oder Zeitbetrieb aktiv ist.

#### Zeitbetrieb

Für den Zeitbetrieb kann eine Zeitspanne angegeben werden (max. 24 Stunden), innerhalb der ein bestimmter Speicher-Wert und ein bestimmter Speicher-Zyklus aktiv sind.

#### **Ereignisbetrieb**

Der Ereignisbetrieb ist aktiv, solange sein Steuersignal (⇒ Kapitel 4.2.6 "Konfiguration - Registrierung") aktiv ist. Der Ereignisbetrieb kann z. B. verwendet werden, um den Speicher-Zyklus zu verkürzen, wenn ein Alarm anliegt.

#### **Priorität**

Die Priorität der Betriebsarten untereinander ist folgendermaßen verteilt:

Betriebsart	Priorität
Normalbetrieb	niedrige
Zeitbetrieb	mittlere
Ereignisbetrieb	hohe

#### Aktive Betriebsart

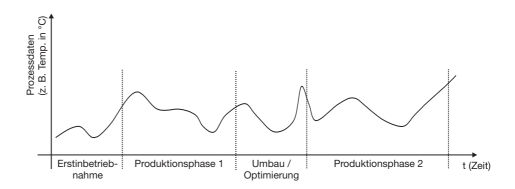
Die aktive Betriebsart wird im Diagramm durch die Hintergrundfarbe der Diagrammvorschub-Geschwindigkeitsanzeige angezeigt:

Betriebsart	Farbe
Normalbetrieb	grau
Zeitbetrieb	türkis
Ereignisbetrieb	orange

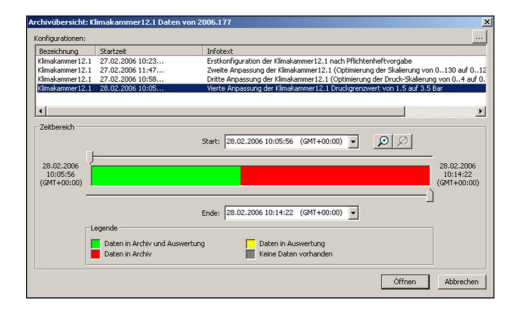
⇒ Kapitel 2.2 "Bedienkonzept und grafische Elemente"

### 2.8 Daten speichern

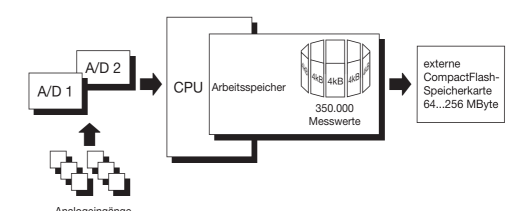
Lifecycle-Datenmanagement Durch das integrierte Lifecycle-Datenmanagement ist der Anwender in der Lage, alle Prozessdaten aus seiner zu überwachenden Anlage in einer Archivdatei auf seinem PC- oder Server-System abzuspeichern.



Das Wiederfinden von konfigurationsabhängigen Anlagedaten, die bedingt durch Inbetriebnahme, Instandhaltung und Optimierung im Lebenszyklus einer Anlage auftreten können, wird durch die zugehörige PC-Auswerte-Software (PCA3000) in einem Dialogfenster ermöglicht.



#### Funktionsprinzip



Die Messwerte der Analogeingänge werden kontinuierlich mit einem Abtastzyklus von 250ms erfasst und im Arbeitsspeicher abgelegt. Auf Basis dieser Messwerte wird auch die Grenzwertkontrolle durchgeführt.

#### Arbeitsspeicher (FLASH-Speicher)

Die im Arbeitsspeicher abgelegten Daten werden regelmäßig in 4-kByte-Blöcken auf die CompactFlash-Karte kopiert. Der Arbeitsspeicher wird als Ringspeicher beschrieben. D. h. wenn er voll ist, werden automatisch die ältesten Daten mit neuen überschrieben. Die Speicherkapazität des Arbeitsspeichers reicht für ca. 350.000 Messwerte. Das Gerät überwacht die Kapazität des Arbeitsspeichers und aktiviert bei Unterschreiten einer konfigurierbaren Restkapazität das Signal "Speicher-Alarm (intern)".

#### CompactFlash-Karte

Zur Speicherung der Daten können CompactFlash-Karten (Industrial Grade) in einer Speichergröße von 64/128/256MB verwendet werden.

Das Gerät überwacht die Kapazität der CompactFlash-Karte und aktiviert bei Unterschreiten einer konfigurierbaren Restkapazität das Signal "Speicher-Alarm (CF-Karte)". Das Signal kann z. B. ein Relais ansteuern (Warnsignal "CF-Karte wechseln!").

#### **Datensicherheit**

Die Daten werden in einem firmeneigenen Format verschlüsselt gespeichert. Wird die CompactFlash-Karte aus dem Gerät entnommen, gehen unmittelbar keine Daten verloren, da die Daten weiterhin im FLASH-Speicher gespeichert werden. Datenverlust tritt erst dann ein, wenn nach dem Entnehmen der CompactFlash-Karte auch der FLASH-Speicher komplett neu beschrieben ist und keine Daten über Schnittstelle ausgelesen wurden.

#### Speicher-Zyklus

In der Konfiguration können für den Normal-, Ereignis- und Zeitbetrieb unterschiedliche Speicherzyklen im Bereich von 1s bis 32767s konfiguriert werden.

Der Speicherzyklus legt fest, in welchen Zeitabständen die Messwerte gespeichert werden.

#### **Speicher-Wert**

Welcher Wert (Mittelwert, Momentanwert, Minimum, Maximum oder Spitzenwerte) gespeichert wird, wird unter diesem Parameter für Normal-, Ereignisund Zeitbetrieb getrennt konfiguriert.

#### Aufzeichnungsdauer

Die Aufzeichnungsdauer ist von mehreren Faktoren abhängig:

- Anzahl der aufzuzeichnenden analogen Kanäle und Ereignisspuren
- Speicherzyklus
- Anzahl der Ereignisse in der Ereignisliste

#### Aufzeichnungsdauer intern (ohne externe CF-Karte)

Kanalanzahl	Speicher- größe	Speicher- zyklus 1 min	Speicher- zyklus 30 s	Speicher- zyklus 10 s	Speicher- zyklus 1 s
3	ca. 1MB	42,2 Tage	21,1 Tage	7 Tage	17 Stunden
6	ca. 1MB	29,5 Tage	14,8 Tage	4,9 Tage	12 Stunden

#### Aufzeichnungsdauer mit CF-Karte

Kanalanzahl	Speicher- größe	Speicher- zyklus 1 min	Speicher- zyklus 30 s	Speicher- zyklus 10 s	Speicher- zyklus 1 s
3	64 MB	8,8 Jahre	4,4 Jahre	1,5 Jahre	1,8 Monate
3	128 MB	17,6 Jahre	8,8 Jahre	2,9 Jahre	3,5 Monate
3	256 MB	35,3 Jahre	17,6 Jahre	5,9 Jahre	7,1 Monate
6	64 MB	6,2 Jahre	3,1 Jahre	1,0 Jahre	1,2 Monate
6	128 MB	12,3 Jahre	6,2 Jahre	2,1 Jahre	2,5 Monate
6	256 MB	24,7 Jahre	12,3 Jahre	4,1 Jahre	4,9 Monate

Die Berechnung der Aufzeichnungsdauer erfolgte für die Speicherung von Momentan-, Min-, Max- oder Mittelwerten. Bei der Speicherung von Spitzenwerten verkleinern sich die Zeiten, weil dann pro Speicherung der Min- und der Max-Wert gespeichert werden.

Die Aufzeichnungsdauer verringert sich zusätzlich, wenn viele Ereignismeldungen mit abgespeichert werden.

## Optimierung der Aufzeichnungsdauer

Durch prozessorientierte Wahl des Speicherzyklus kann die Aufzeichnungsdauer optimiert werden.

Im Normalbetrieb (keine Störung, kein Alarm, ...) sollte abhängig von der jeweiligen Anwendung ein möglichst langer Speicherzyklus gewählt werden (z. B. 60s, 180s, ...).

Über den Ereignisbetrieb kann im Falle eines Alarms oder einer Störung der Speicherzyklus verkürzt werden, so dass die Aufzeichnung der Messdaten mit hoher zeitlicher Auflösung erfolgt.

#### 2.9 Daten auslesen

Neben dem automatischen Auslesen über die externe CompactFlash-Speicherkarte gibt es die Möglichkeit, Messdaten mit einer der Schnittstellen (RS232, RS485, Setup, Ethernet) auszulesen.

Beide Auslesemöglichkeiten (Karte/Schnittstelle) arbeiten parallel. Aus diesem Grunde gibt es auch zwei "digitale Signale", die signalisieren, wenn ein bestimmter konfigurierbarer Wert an freiem Speicherplatz unterschritten wird.

#### Speicher-Alarm

In der Konfigurationsebene kann der Grenzwert für die Alarmierung durch den Parameter Konfiguration → Gerätedaten → Speicher-Alarm konfiguriert werden.

Durch den Parameter Konfiguration → Speicher-Auslesen können Sie festlegen, welche Speicherplatzanzeige in der Statuszeile angezeigt wird. Die "digitalen Signale" zur Speicherplatzerkennung arbeiten unabhängig von der Anzeige in der Statuszeile.

#### **Digitale Signale**

#### "Sp-Al.int/CF"

Ist das Signal gesetzt, bedeutet das, dass längere Zeit keine Daten über CF-Karte abgeholt wurden und die freie Kapazität des internen Speichers den konfigurierten Wert unterschreitet.

#### "Sp-Al.i./ser"

Ist das Signal gesetzt, bedeutet das, dass längere Zeit keine Daten über Schnittstelle abgeholt wurden und die freie Kapazität des internen Speichers den konfigurierten Wert unterschreitet.

#### "Sp-Al. CF-K"

Ist das Signal gesetzt, bedeutet das, dass auf der CF-Karte nicht genug Platz frei ist. Abhilfe schafft das Programm PCA3000. Lesen Sie mit PCA3000 die Daten ein, speichern sie auf der Festplatte oder in einem Netzwerk und geben den Speicherplatz auf der CF-Karte wieder frei. Alternativ dazu können Sie auch eine neue CF-Karte verwenden.

#### **Datenverlust**

Datenverlust droht erst, wenn alle drei genannten Signale gesetzt sind.

#### Auslesen über Schnittstelle

Benutzen Sie die PCA-Kommunikations-Software (PCC) zum Auslesen der Messdaten über die serielle, Setup- oder Ethernet-Schnittstelle. Die Software wurde speziell für den Bildschirmschreiber entwickelt.

⇒ Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte der Anleitung 9499-040-76718.



Verwenden Sie beim Auslesen über Schnittstelle und beim Auslesen über CF-Karte das gleiche Archiv (PC-seitig). Das erspart nachträgliches Zusammenfügen von unterschiedlichen Dateien.

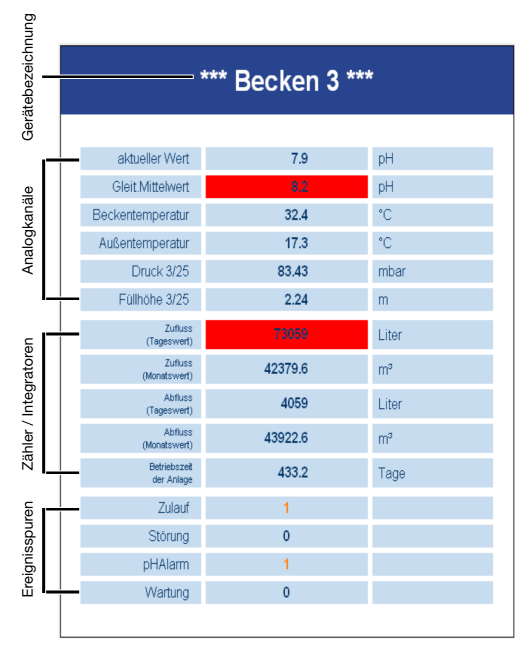
#### 2.10 Daten auswerten

Für das Auswerten der Daten am PC benutzen Sie bitte die PC-Auswerte-Software (PCA3000). Die Software wurde speziell für den Bildschirmschreiber entwickelt.

⇒ Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte der Anleitung 9499-040-76618.

#### 2.11 Webserver

Ist der Bildschirmschreiber mit dem Option "Ethernet-Schnittstelle" ausgestattet und die geräteinterne Ethernet-Software ("Vers.-Nr. Ethernet") trägt die Nummer 183.02.03 oder größer, dann besitzt der Bildschirmschreiber einen integrierten Webserver. Durch Eingabe der IP-Adresse in einem Internet-Browser am PC wird der Webserver gestartet (z. B. http://10.10.90.45).



Die angezeigten Größen werden vom Webserver eigenständig ermittelt und dargestellt. Alle 5 Sekunden werden automatisch die neuesten Daten aus dem Gerät ausgelesen. Grenzwertverletzungen werden rot hinterlegt. Angezeigt werden max. 6 Kanäle (Analog- oder Mathekanäle), max. 6 Zähler bzw. Integratoren sowie max. 6 Ereignisspuren.

Darstellung der	Aktivierung über Menü
Gerätebezeichnung	Konfiguration - Gerätedaten - Gerätebezeichnung
Analog- oder Mathekanäle	Konfiguration - Registrierung - Analog-Kanäle
Zähler bzw. Integratoren	Konfiguration - Zähler/Integrator
Ereignisspuren	Konfiguration - Registrierung - Ereignisspuren

Nur die aktivierten Signale werden dargestellt.

Die Information über die "Vers.-Nr. Ethernet" kann dem Menü "Geräte-Info" entnommen werden.

⇒ Kapitel 3.7 "Geräte-Info"

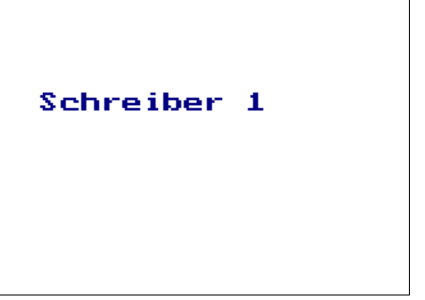


Es kann immer nur 1 PC (Client) über die Ethernet-Schnittstelle auf das Gerät (Server) zugreifen.

Da der Bildschirmschreiber durch den Internet-Browser nur alle 5 Sekunden abgefragt wird, ist es möglich, dass z. B. die Datentransfer-Software PCC innerhalb dieser 5 Sekunden die Kontrolle über den Bildschirmschreiber übernimmt. Nach der Datensicherung beendet PCC den Zugriff auf den Schreiber, sodass der Internet-Browser wieder Daten auslesen kann.

2 Gerätebeschreibung		

Nachdem der Bildschirmschreiber durch Anlegen der Spannungsversorgung (Netz-Ein) in Betrieb genommen wird, erscheint zunächst das Startlogo (Firmenlogo).



Während des Bildschirmaufbaues wird der Bildschirmschreiber mit den Daten der letzten Konfiguration initialisiert.



Nach der Initialisierungsphase wird das Messwert-Diagramm (Visualisierungsebene) angezeigt.



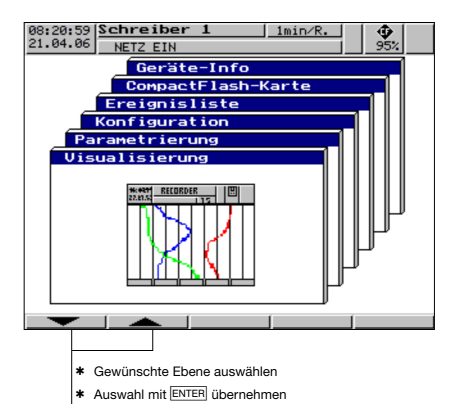
Mit dem Setup-Programm kann mit der Funktion *Extras* → *Start-bild* ein eigenes Startlogo (Bitmap mit max. 16 Farben) in das Gerät geladen werden.

### 3.1 Grundmenü

Das Grundmenü ist der zentrale Punkt, von dem aus in die verschiedenen Ebenen des Gerätes verzweigt wird.

An Ebenen stehen zur Verfügung:

- ⇒ Kapitel 3.2 "Visualisierung"
- ⇒ Kapitel 3.3 "Parametrierung"
- ⇒ Kapitel 3.4 "Konfiguration"
- ⇒ Kapitel 3.5 "Ereignisliste"
- ⇒ Kapitel 3.6 "CompactFlash-Karte"
- ⇒ Kapitel 3.7 "Geräte-Info"

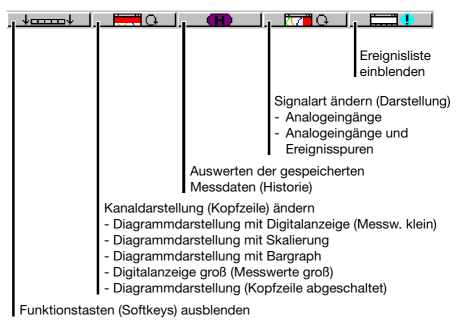


Das Grundmenü wird nach Drücken der MENU-Taste<sup>1</sup> angezeigt.

Nicht aus der Konfigurationsebene, wenn dort bereits ein Parameter geändert wurde.

### 3.2 Visualisierung

Wie bereits in Kapitel 2.2 "Bedienkonzept und grafische Elemente" erwähnt, befinden sich am unteren Bildschirmrand die "Softkeys". Sie wechseln menüabhängig ihre Funktion und werden als Symbol oder Klartext angezeigt.



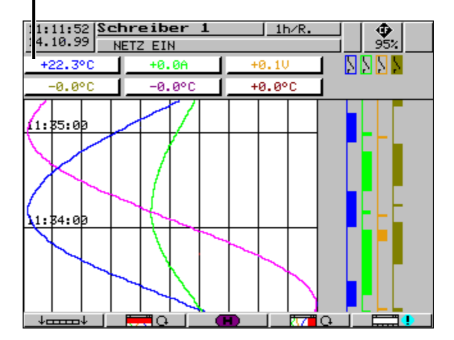
Ist der Bildschirmschreiber mit der Option "Zähler/Integratoren" ausgestattet, erscheint unter dem rechten Softkey zunächst das Symbol zum Anzeigen der Zählerstände, das Symbol zum Einblenden der Ereignisliste verschiebt sich in die Zähleranzeige.



### 3.2.1 Diagrammdarstellung mit Digitalanzeige (Messw. klein)

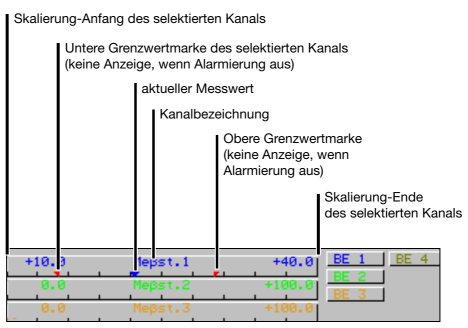
In die Diagrammdarstellung gelangt man vom Grundmenü durch Aufruf des Menüs Visualisierung oder durch Betätigen der Taste EXIT.

- aktuelle Messwerte der Analogeingänge inkl. Einheit
- rot hinterlegter Messwert  $\Rightarrow$  Grenzwert überschritten



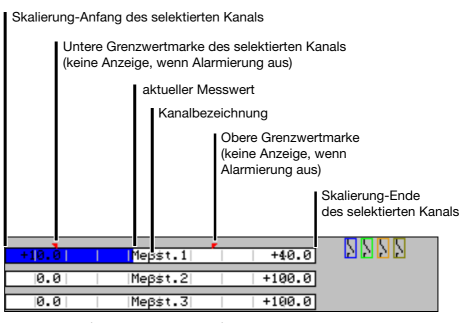
Mit Hilfe des Parameters Parametrierung → Diagrammansicht → Signalart (oder Schaltfläche kann ausgewählt werden, ob zusätzlich zu den Analogkanälen auch die Ereignisspuren dargestellt werden sollen. Der Inhalt der Kopfzeile wird mit Hilfe des Parameters Parametrierung → Diagrammansicht → Kanaldarstellung (oder Schaltfläche entschieden.

### 3.2.2 Diagrammdarstellung mit Skalierung



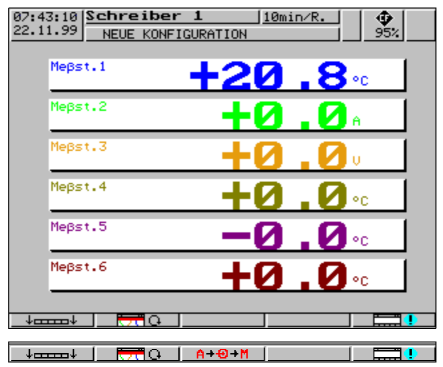
Welche Skalierung (von welchem Kanal) angezeigt werden soll, kann mit Hilfe des Parameters *Parametrierung* → *Diagrammansicht* → *Kanalanzeige* ausgewählt werden.

### 3.2.3 Diagrammdarstellung mit Bargraph



Welcher Bargraph (von welchem Kanal) angezeigt werden soll, kann mit Hilfe des Parameters *Parametrierung* → *Diagrammansicht* → *Kanalanzeige* ausgewählt werden.

### 3.2.4 Digitalanzeige groß (Messwerte groß)

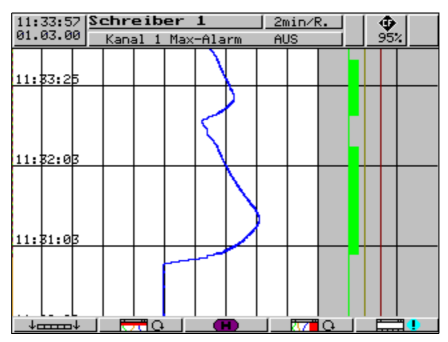


Diese Darstellungsart beschränkt sich auf die Digitalanzeige.

Sind mehr als 6 Signale aktiv (z. B. 6 Analogeingänge und 3 Mathematik-Kanäle), wird die Taste eingeblendet. Mit ihr kann zwischen den einzelnen Signalen umgeschaltet werden.

- registrierte Analog-Kanäle (Kanäle ausgewählt durch Parameter Konfiguration → Registrierung → Analog-Kanäle)
- e alle Analogeingänge
- ← alle Mathematik-Kanäle

### 3.2.5 Kurvendarstellung (Kopfzeile abgeschaltet)



Diese Darstellungsart beschränkt sich auf die Kurvendarstellung.

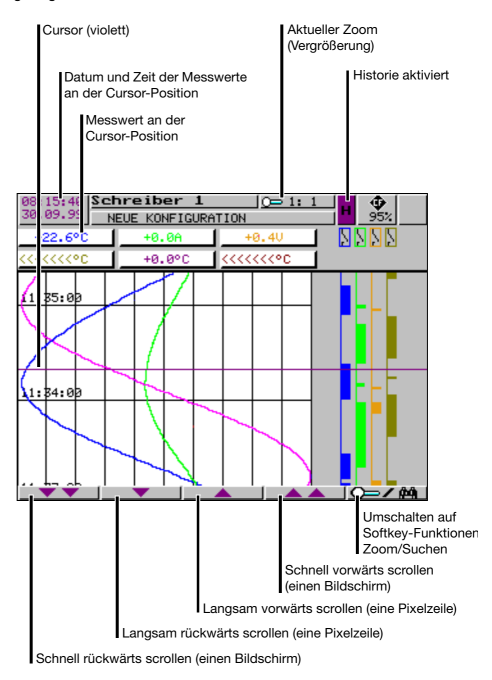
#### 3.2.6 Auswerten der gespeicherten Messdaten

Historie



Während der Auswertung ändert sich die Funktion der Softkeys, außerdem wird der aktuelle Zoom-Faktor und die Position des Cursors (Datum und Uhrzeit) angezeigt.

#### **Scrollbetrieb**



Mit diesen Softkeys kann die Darstellung der Messdaten auf dem Bildschirm innerhalb der im internen Speicher gespeicherten Messdaten gescrollt (verschoben) werden.



Während der Historiendarstellung bleibt die Messwerterfassung weiterhin aktiv.



Das Rückwärts-Scrollen in den intern gespeicherten Messdaten ist maximal bis zur letzten Umschaltung von Sommerzeit auf normale Zeit möglich.

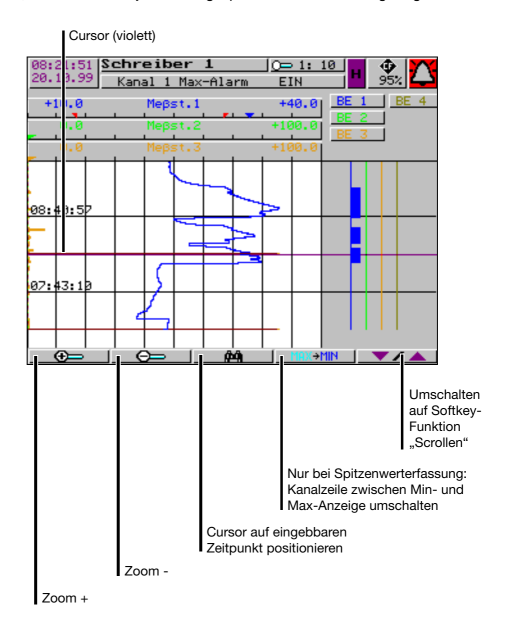
#### Zoom

Soll der Zoom-Faktor verstellt oder nach bestimmten Zeiten gesucht werden, müssen die Softkey-Funktionen umgeschaltet werden.

\* Softkey drücken

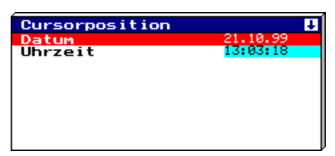
Der Grad der Komprimierung der Messdaten auf dem Bildschirm wird als Verhältnis in Stufen angegeben (1:1, 1:2, 1:5, 1:10, 1:20, 1:50 und 1:100).

1:100 z. B. bedeutet, dass 1 Punkt auf dem Bildschirm 100 Messwerten entspricht, d.h. es wird nur jeder 100. gespeicherte Messwert angezeigt.



### Cursor-Positionierung

Für die Cursor-Positionierung auf einen bestimmten Zeitpunkt steht nach Betätigen der Taste folgender Dialog zur Verfügung:



Nach Eingabe von Datum und Zeit und Betätigen der Taste wird der Cursor auf den gewählten Zeitpunkt gesetzt.

Wenn für den gewählten Zeitpunkt keine Messdaten gespeichert sind, wird der Cursor auf den nächstmöglichen Zeitpunkt gesetzt.

#### Spitzenwerterfassung

Wurden die Daten im Modus "Spitzenwert" aufgezeichnet, gibt es innerhalb der Grafik für einen Zeitpunkt (Speicherzyklus) ggf. zwei verschiedene Messwerte (einen Minimal- und einen Maximalwert). Mit Hilfe der Taste kann innerhalb der Anzeigenart "Messwert" zwischen der Anzeige Mimimal- und Maximalwertes umgeschaltet werden.

	Funktionstaste	Kanalzeile
Minimum	MAX <del>C</del> IIIN	+31.9°C
Maximum	MAX→MIN	+32.2°C

Programmiert (aktiviert) wird die Spitzenwerterfassung durch die Parameter:

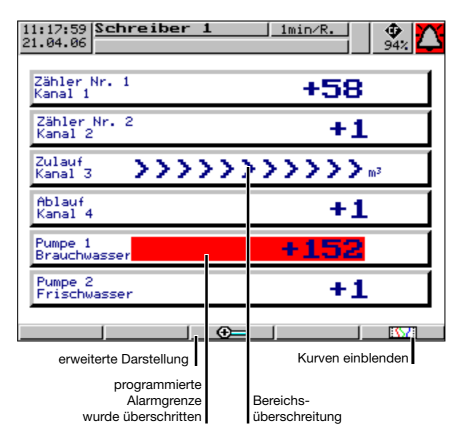
- Konfiguration → Messwertspeicherung → Normaldarstellung → Speicher-Wert
- Konfiguration → Messwertspeicherung → Ereignisbetrieb → Speicher-Wert
- Konfiguration → Messwertspeicherung → Zeitbetrieb → Speicher-Wert

Nähere Informationen über die Anzeigeart "Messwert" können Kapitel 3.2.1 "Diagrammdarstellung mit Digitalanzeige (Messw. klein)" und Kapitel 3.2.4 "Digitalanzeige groß (Messwerte groß)" entnommen werden.

### 3.2.7 Zähler / Integratoren / Betriebszeit

123..

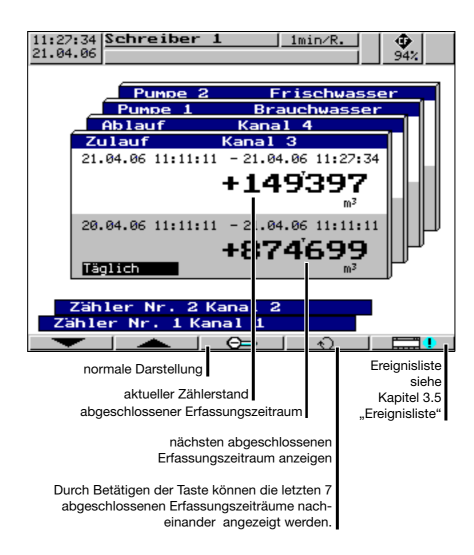
Die Anzeige der Zählerstände ist als Option erhältlich. Falls vorhanden erscheint nach Betätigen des Softkeys der z.B. nachstehende Bildschirm, in dem die aktuellen Zählerstände in numerischer Form angezeigt werden.



\_\_\_\_

Betätigen Sie den Softkey, aktivieren Sie die erweiterte Darstellung.

# **Erweiterte Darstellung**



### 3.3 Parametrierung



In der Ebene Parametrierung lassen sich

- Kontrast,
- Vorschubanzeige,
- Display-Abschaltung,
- Diagramm-Ansicht und
- Zähler-/Integrator-Reset

einstellen.



#### **Kontrast**

Hier kann der Kontrast des Bildschirmes eingestellt werden. Dadurch bleibt auch bei schwierigen Lichtverhältnissen der Bildschirm immer gut ablesbar.

#### Vorschubanzeige

Hier wird die Anzeige der Vorschubgeschwindigkeit im Diagramm zwischen "mm/h", "Zeit/Raster" oder "Speicher-Zyklus" gewählt.

Beispiel: Ein Vorschub von 1h/Raster entsprechen ca. 22 mm/h.

#### Display-Abschaltung

#### Abschaltereignis = Wartezeit

Zur Schonung des Bildschirmes kann unter dem Parameter "Wartezeit" eine Zeit (0 ...32767 min) eingestellt werden. Wird über die eingestellte Dauer keine Taste des Bildschirmschreibers betätigt, wird der Bildschirm dunkel geschaltet. Während der Abschaltung blinkt die Power-LED.

Durch Betätigen einer Taste des Bildschirmschreibers wird die Display-Abschaltung aufgehoben.

Bei der Einstellung 0min ist die Display-Abschaltung inaktiv.

#### Abschaltereignis = Steuersignal

Hier kann die Display-Abschaltung mit Hilfe von einem Binäreingang (Option) oder eines anderen Steuersignales stattfinden. Die Auswahl des Binäreinganges erfolgt durch den Parameter "Steuersignal".

Solange das Signal ansteht, bleibt der Bildschirm abgeschaltet. Eine Wartezeit wird dabei nicht berücksichtigt.

Bei der Einstellung "Abgeschaltet" ist die Display-Abschaltung inaktiv.



Es kann immer nur eine Art der Display-Abschaltung aktiv sein.

#### Diagrammansicht

#### Diagrammansicht → Signalart

Hier wird über die Darstellungsart der Messwerte und Ereignisspuren entschieden:

- Analogeingänge
- Analogeingänge und Ereignisspuren

#### Diagrammansicht → Kanaldarstellung

Hier wird der Inhalt der Kanalleiste ausgewählt:

- Messwerte klein
- Skalierung
- Bargraph
- Messwerte groß
- Abgeschaltet

#### Diagrammansicht → Kanalanzeige

Hier werden die Kanäle ausgewählt, die in der Kanalzeile bei der Darstellungsart "Messwerte klein", Skalierung und Bargraph angezeigt werden.

#### Diagrammansicht → Papierlöcher

Kann nur ausgewählt werden, wenn nur die Analogkanäle und **keine** Ereignisspuren dargestellt werden. Durch die Einstellung *ja* erscheinen im Diagramm Papierlöcher, so dass das Bild sehr stark einem herkömmlichen Papierschreiber ähnelt.

#### Zähler-/ Integrator-Reset

Nach erfolgreicher Passworteingabe können Sie in diesem Menü die Zählerstände für jeden der 6 Kanäle auf 0 oder einen definierten Wert setzen.

Nach der Eingabe eines Wertes (Abschluss durch die ENTER-Taste) wird eine Meldung mit dem neuen und dem alten Zählerstand in die Ereignisliste eingetragen. Der Zeitraum für die Zähler-/Integrator-Aufsummierung wird nicht neu gestartet. Eine Abspeicherung der bisherigen Zähler-/Integrator-Werte erfolgt ebenfalls nicht. Wenn Sie das wünschen, müssen Sie vor dem Zurücksetzen im Menü CompactFlash-Karte die Funktion CF-Karte aktualisieren inkl. Zähler ausführen.

Auf diese Art und Weise kann z.B. nach dem Probelauf einer Anlage die Aufzeichnung der Zähler/Integratoren neu gestartet werden; die nicht benötigten Werte des Probelaufs werden so eliminiert.

Als Passwort kann ein anderes als das für den Zugang zur Konfiguration eingestellt werden. Der Default-Wert ist aber ebenfalls 00000. Die Einstellung des Passwortes erfolgt im Menü Konfiguration  $\rightarrow$  Gerätedaten  $\rightarrow$  Code-Nr. (Passwort)  $\rightarrow$  Zähler-/Int.-Reset.

### 3.4 Konfiguration

Wird die Konfigurationsebene aufgerufen, erfolgt zunächst die Abfrage des Passwortes (werkseitig: 00000). Damit wird u.a. verhindert, dass Unbefugte die Konfiguration ändern.

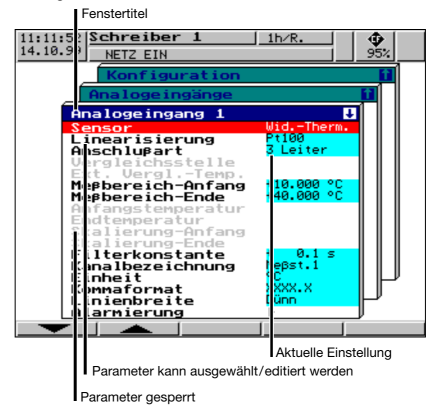
Nach der Passworteingabe erscheint ein Warnhinweis, der mit der Taste ENTER bestätigt werden muss.

⇒ Kapitel 3.10 "Code-Nummer (Passwortabfrage)"

#### **Fenstertechnik**

Das Konzept der Konfiguration beruht, wie die anderen Ebenen auch, auf einer Menügeführten Fenstertechnik. In den Fenstern können einzelne Menüpunkte ausgewählt werden. Der Fenstertitel beschreibt den Inhalt des Fensters.

Wird ein Menüpunkt ausgewählt, öffnet sich ein weiteres Fenster mit neuen Menüpunkten, bis man schließlich beim gesuchten Parameter angelangt ist. Bei mehreren geöffneten Fenstern helfen die Fenstertitel, sich zu orientieren.



Die Konfiguration des Bildschirmschreibers unterteilt sich in folgende Unterebenen:



⇒ Kapitel 4 "Konfigurationsparameter"

### 3.5 Ereignisliste

#### **Ereignisse**

Im Gerät können verschiedene Ereignisse Texte auslösen, die in die Ereignisliste aufgenommen und im internen Speicher bzw. auf der CF-Karte gespeichert werden. Ereignisse können sein:

- Alarme, ausgelöst durch Grenzwertüberschreitungen einzelner Kanäle,
- externe Texte, ausgelöst über binäre Eingänge oder Logikkanäle,
- Systemmeldungen (z. B. Netz-Ein/Aus, Sommer-/Winterzeitumschaltung),
- das Hochzählen eines Zählers,
- ein beliebiger, max. 20 Zeichen langer Meldungstext, der über eine der Schnittstellen zum Gerät gesendet wurde.

#### Ereignisdefinition

Für alle Ereignisse, außer den Systemmeldungen, kann konfiguriert werden, ob:

- der Meldetext in die Ereignisliste mit aufgenommen werden soll,
- der geräteinterne Standardtext
- oder einer der Texte (siehe unten) verwendet wird.

#### **Textzuordnung**

Die Texte (Standardtexte oder 18 frei definierbare Texte) werden in der Bedienerebene "Konfiguration" ( $\Rightarrow$  Kapitel 4 "Konfigurationsparameter") den Ereignissen zugeordnet.

#### frei definierbare Texte

Es können 18 Texte mit maximal 20 Zeichen Länge frei definiert werden.

#### **Standardtexte**

Das Gerät stellt Standardtexte zur Verfügung, die in der folgenden Tabelle aufgeführt werden:

Standardtext	Bemerkung
Kanalx Min-Alarm EIN Kanalx Min-Alarm AUS Kanalx Max-Alarm EIN Kanalx Max-Alarm AUS Alarm Zähler/Int. x EIN Alarm Zähler/Int. x AUS Binäreingang y EIN Binäreingang y AUS Logik-Kanal y AUS	<ul><li>x = Kanalnummer</li><li>y = Eingangsnummer</li></ul>
Zähler x: y	x = Zähler-Kanalnummer $y = Z$ ähler-Wert (9-stellig)
Netz EIN Netz AUS Datenverlust Sommerzeit Beginn Sommerzeit Ende Neue Konfiguration Zähler/Int. x von y Reset auf z	<ul> <li>x = Zähler/IntKanalnummer</li> <li>y = alter Zähler/IntWert (9-stellig)</li> <li>z = neuer Zähler/IntWert (9-stellig)</li> </ul>
"Text 1 18"	18 frei definierbare Texte mit jeweils 20 Zeichen

#### Ergänzungstext

Das Gerät ergänzt die Texte selbständig um "EIN" oder "AUS", so dass Kommen und Gehen des Signals unterschieden werden können.

#### Beispiel:

Standardtext	Ergänzungstext	Eintrag in Ereignisliste
Binäreingang 2	EIN	Binäreingang 2 EIN
Binäreingang 2	AUS	Binäreingang 2 AUS

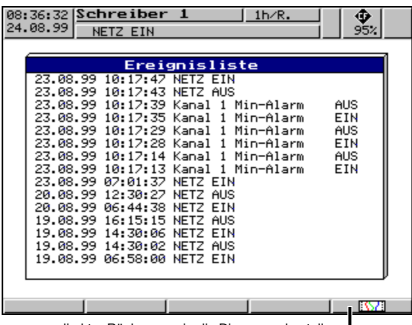
# Grundmenü → Ereignisliste

Die Ereignisliste wird über das Grundmenü aufgerufen:



- \* Bedienerebene Ereignisliste auswählen
- \* Auswahl mit ENTER übernehmen

#### **Ereignisliste**



direkter Rücksprung in die Diagrammdarstellung

### 3.6 CompactFlash-Karte

Automatische Speicherung der Messdaten Die im Messdaten-Speicher (FLASH) des Bildschirmschreibers gespeicherten Daten werden in regelmäßigen Abständen automatisch auf die CompactFlash-Karte¹ im Gerät gesichert. Das Auswerteprogramm des PCs (⇔ Kapitel 7 "PC-Programme") liest die Daten von der CF-Karte und stellt komfortable Funktionen zur Auswertung bereit.

Laden und Speichern der Konfigurationsdaten Die Konfigurationsdaten können von CF-Karte geladen und auf CF-Karte gespeichert werden. Kopieren einer Konfiguration von einem in ein anderes Gerät oder Übertragung der Konfiguration von und zum PC-Setup-Programm ist damit möglich.



Es kann immer nur eine Konfigurationsdatei auf der CF-Karte gespeichert werden. Sollte sich auf einer CF-Karte eine Konfiguration befinden, wird sie durch die Funktion CompactFlash-Karte → Konfig-Daten→CF-Karte ohne Nachfrage überschrieben.

Grundmenü → CompactFlash-Karte Das Menü CompactFlash-Karte wird über das Grundmenü aufgerufen:



\* Auswahl mit ENTER übernehmen

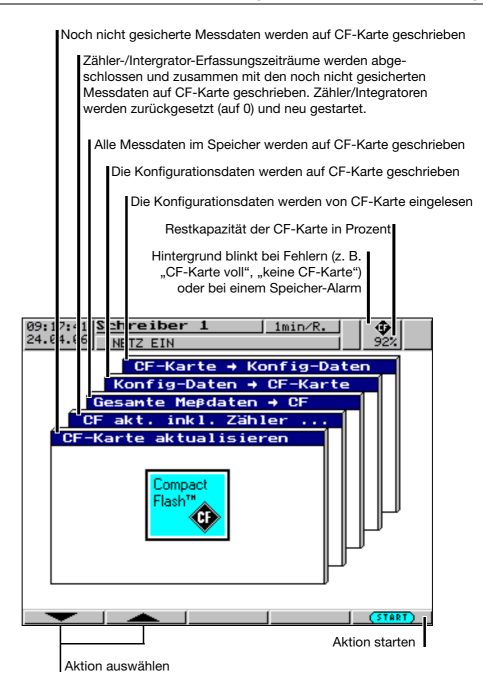
#### Die Funktionen

- CF akt. inkl. Zähler ...,
- Gesamte Messdaten → CF,
- Konfig-Daten → CF-Karte und
- CF-Karte → Konfig-Daten

sind durch die Abfrage eines Passwortes (werkseitig: 00000) vor unberechtigtem Zugriff geschützt.

PC Card access made available by CSM FAT File System Copyright © 1997-2002 CSM GmbH Filderstadt, Germany

CompactFlash-Karte





Die Funktion *CF-Karte* → aktualisieren liest Daten aus, die noch nicht ausgelesen wurden. Nach dem Auslesen werden die Daten im Gerät als gelesen markiert.

Die Funktion Gesamte Messdaten → CF-Karte liest alle Daten des internen Speichers aus, auch die, die bereits ausgelesen wurden.

### Statusmeldungen

Statusmeldungen des CompactFlash-Managers werden in dem jeweiligen Aktionsfenster angezeigt. Folgende Statusmeldungen sind möglich:

Statusmeldung	Beschreibung
CF-KARTE AKTUALISIERT	Unmittelbar bevor die CF-Karte dem Gerät ent- nommen wird, sollte <i>CF-Karte aktualisieren</i> aufge- rufen werden, damit alle Messdaten bis zum Zeit- punkt der Entnahme auf der CF-Karte enthalten sind. Die seit dem letzten automatischen Spei- chern noch nicht gespeicherten Daten wurden auf die CF-Karte geschrieben.
KEINE CF-KARTE	Befindet sich keine CF-Karte im Gerät, blinkt das CF-Karten-Symbol in der Statuszeile.
CF-KARTE FEHLERHAFT	Beim Beschreiben der CF-Karte trat ein Fehler auf. Die CF-Karte ist defekt. Abhilfe: Neue (FAT16-formatierte) CF-Karte einlegen.
CF-KARTE VOLL	Ist die CF-Karte voll, blinkt das CF-Karten-Symbol in der Statuszeile. Es werden keine Daten mehr auf die CF-Karte geschrieben. Abhilfe: Eine leere CF-Karte einlegen, bevor auch der Messdaten-Speicher des Bildschirmschreibers voll ist. Geschieht dies nicht, gehen Messdaten verloren.
KEINE KONFIG. AUF DER CF	Es wurde versucht, eine Konfiguration von CF- Karte einzulesen, aber es befindet sich keine pas- sende Konfigurationsdatei auf der CF-Karte.

#### 3.7 Geräte-Info



Im Fenster Geräte-Info werden allgemeine Informationen zum Gerät angezeigt. Zusätzlich werden in diesem Fenster auch die Gerätestörungen "Batterie leer" und "Datenverlust" angezeigt. Tritt eine dieser Gerätestörungen auf, blinkt das Info-Symbol in der Statuszeile.

## Grundmenü → Geräte-Info

Die Geräte-Info wird über das Grundmenü aufgerufen:



- \* Bedienerebene Geräte-Info auswählen
- \* Auswahl mit ENTER übernehmen

#### Geräte-Info



- U.a. steht in diesem Menü die Versions-Nummer (z.B. 208.01.04). Hiermit ist die Versions-Nummer der Geräte-Software gemeint. Sie ist wichtig, da manche Funktionen erst ab einer bestimmten Versions-Nummern zur Verfügung stehen.
- Ist die "Option Digital-I/O" verfügbar (Ja), dann ist auch die serielle Schnittstelle RS232/RS485 im Bildschirmschreiber enthalten.
- Ist die Ethernet-Schnittstelle verfügbar, steht beim Feld "Vers.-Nr. Ethernet" eine Nummernkombination (z.B. 183.02.02). Ist die Option nicht verfügbar, ist das Feld mit "-"-Zeichen gefüllt.

#### **Störung**

### Folgende Störungen sind möglich:

Störung	Beschreibung	
keine	Gerät ohne Störung	
Datenverlust	Während der letzten längeren Netzabschaltung hat sich die Batterie bzw. der Speicherkondensa tor entladen.	
	Die Uhr wurde auf 01.01.00 00:00:00 gestellt.	
	Abhilfe: Uhrzeit neu einstellen (⇒ Kapitel 4.2.2 "Konfiguration - Gerätedaten") und eine neue CF-Karte für die Datenspeicherung verwenden.	
Batterie leer	Diese Meldung erscheint bei Geräten mit Lithium- batterie, wenn nach einem Datenverlust die Uhr- zeit neu eingestellt wurde, aber die Batterie immer noch leer ist.	
	Bitte schicken Sie das Gerät zum Batteriewechsel an den Lieferanten.	



Datenverluste können nach dem Trennen des Gerätes von der Netzspannung bei Geräten mit Lithiumbatterie ab  $\geq$  10 Jahren, bei Geräten mit Speicherkondensator ab ca. 2 Wochen (Umgebungstemperatur 15 ... 25°C) auftreten.

### 3.8 Texteingabe

#### Eingabemöglichkeiten

Die konfigurierbaren Texte können entweder über das Setup-Programm oder direkt am Gerät eingegeben werden. In diesem Kapitel wird die Eingabe am Gerät beschrieben.

#### Zeichenauswahl

Das folgende Bild wird angezeigt, wenn in der Konfigurationsebene ein Text (z. B. Konfiguration → Texte) zum Editieren mit ENTER ausgewählt wird.



Nachdem das zu ändernde Zeichen ausgewählt und auf die Zeichensatzmatrix umgeschaltet wurde, steht der Cursor auf dem aktuellen Zeichen in der Zeichensatzmatrix.



#### Zeicheneingabe

Die Softkeys ändern ihre Funktion, wie in der folgenden Abbildung zu sehen ist:



Nachdem der komplette Text eingegeben ist, kann er entweder übernommen oder können alle Änderungen verworfen werden:

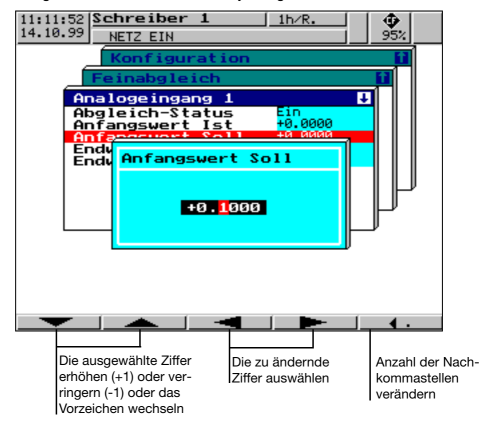
\* Text mit ENTER übernehmen

oder

\* Texteingabe mit EXIT verlassen (Abbrechen)

### 3.9 Werteingabe

Auch die Werteingabe am Gerät - hier im Beispiel die Durchführung eines Feinabgleiches - wird mit den Softkeys vorgenommen.





Das Vorzeichen lässt sich nur ändern, wenn der Wert ungleich "0" ist. Das bedeutet, dass bei einer Werteingabe nicht mit einer Vorzeichenänderung begonnen werden kann, wenn der aktuelle Wert "0" ist.

Die Eingabe kann mit ENTER abgeschlossen oder durch EXIT abgebrochen werden.

### 3.10 Code-Nummer (Passwortabfrage)

Folgende Funktionen sind werkseitig durch eine Passwortabfrage vor unberechtigtem Zugriff geschützt :

- das Menü Konfiguration
- Teile des Menüs CompactFlash-Karte
- das Menü Parametrierung → Zähler-/Int.-Reset

Die werkseitige Einstellung der Passwörter beträgt 00000.

Das Ansprechen des Bildschirmschreibers über eine der Schnittstellen (mit Ausnahme der Setup-Schnittstelle) können Sie ebenfalls durch ein Passwort absichern. Werkseitig ist hier allerdings eine 0 (keine Passwortabfrage) eingestellt. Wird ein Wert ungleich 0 eingegeben, dann bedenken Sie bitte, dass diese Nummer von einem angeschlossenen Kommunikationsprogramm ebenfalls an den Bildschirmschreiber gesendet werden muss.



Weitere Informationen über die Passwortabfrage der Schnittstellen finden Sie in der Schnittstellenbeschreibung.

Alle Passwörter können unterschiedlich programmiert werden (siehe Kapitel 4.2.2 "Konfiguration - Gerätedaten").

#### Passwortabfrage



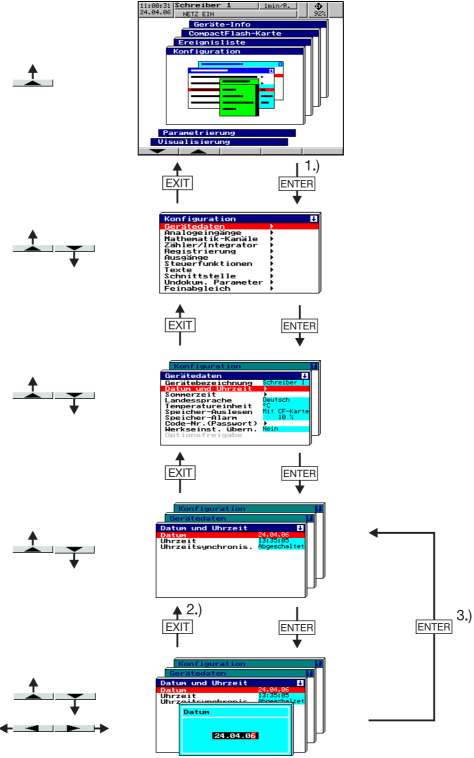
Wenn die Eingabe beendet ist (z.B. +00000), kann mit Hilfe der Taste ENTER die Eingabe abgeschlossen werden. Durch EXIT wird die Passwortabfrage abgebrochen und das Menü verlassen.

Passwortabfrage im Menü Konfiguration



Nach der Passworteingabe im Menü Konfiguration erscheint eine zusätzliche Sicherheitsabfrage. Nur, wenn Sie die Abfrage mit ENTER bestätigen, gelangen Sie zu den Parametern.

## 4.1 Bedienbeispiel



- 1 Ggf. muss an dieser Stelle noch die Code-Nummer eingegeben werden (werkseitig eingestellt: 00000)
- <sup>2</sup> Eingabe Abbrechen; Die alten Einstellungen bleiben erhalten
- <sup>3</sup> Eingabe Übernehmen

### 4.2 Tabelle der Konfigurationsparameter

In der folgenden Tabelle sind alle Parameter des Gerätes tabellarisch aufgeführt. Die Reihenfolge, in der die Parameter erklärt werden, entspricht der Reihenfolge, in der sie im Gerät (der Menüstruktur) auftreten.

In der ersten Spalte der Tabelle ist der "Weg" über die Menüs und Fenster zu dem jeweiligen Parameter beschrieben.

In der zweiten Spalte sind die möglichen Einstellungen für den Parameter bzw. die möglichen Auswahlen aufgeführt. Die Werkseinstellung ist in dieser Spalte jeweils **fett** geschrieben.

Die dritte Spalte enthält eine Beschreibung des Parameters bzw. der Auswahlmöglichkeiten, sofern der Parameter und dessen Funktion bzw. die Auswahl nicht selbsterklärend sind.

#### 4.2.1 Parametrierung

	Parameter	Wert/Auswahl	Beschreibung
Kontrast	Parametrierung → Kontrast	0 <b>16</b> 31	Kontrast des Display
Vorschubanzeige	Parametrierung → Vorschubanzeige	in mm/h, <b>Zeit/Raster</b> , Speicher-Zyklus	Die gewählte Anzeigeart wird in der Diagrammdar- stellung angezeigt
Abschaltereignis	Parametrierung → Display-Abschaltg. → Abschaltereignis	Wartezeit, Steuersignal	Hier wird die Art der Display-Abschaltung gewählt
Wartezeit	Parametrierung → Display-Abschaltg. → Wartezeit	<b>0</b> 32767 min	Zeit, nach der das Display abgeschaltet wird. Ein be- liebiger Tastendruck schal- tet das Display wieder ein. Der Parameter kann nur eingegeben werden, wenn der Parameter Abschalter- eignis auf Wartezeit steht. 0 = keine Abschaltung
Steuersignal	Parametrierung → Display-Abschaltg. → Steuersignal	Abgeschaltet, Binäreing. 1 4, Logik-Kanal 1 6, Min-Alarm 1 6, Min-Sammelalarm, Max-Alarm 1 6, Max-Sammelalarm, Zähler-/I-Al 1 6, Z/I-Sammelalarm, Sammelalarm, CF gesteckt, Sp-Al.int/CF, Sp-Al.i./ser, Sp-Al. CF-K., Störung, Modbus-Flag	Wird einer der 4 Binäreingänge (Option) oder eines der anderen Steuersignale zur Abschaltung eingestellt und angesteuert, wird das Display abgeschaltet. Der Parameter kann nur eingegeben werden, wenn der Parameter Abschaltereignis auf Steuersignal steht.
Signalart	Parametrierung → Diagrammansicht → Signalart	Analogeing., Analog&Ereig	Hier wird entschieden, wel- che Messwerte grafisch dargestellt werden

Kanaldarstellung	Parametrierung  → Diagrammansicht  → Kanaldarstellung	Messw. klein, Skalierung, Bargraph, Messwert groß, Abgeschaltet	Hier wird über den Inhalt der Kanalzeile (Kopfzeile) entschieden
Kanalanzeige	Parametrierung  → Diagrammansicht  → Kanalanzeige  → Kanal 1 6	ja, nein	Ja bedeutet, dass die aus- gewählten Kanäle in der Kopfzeile dargestellt wer- den
Papierlöcher	Parametrierung → Diagrammansicht → Papierlöcher	<b>Nein</b> , Ja	Ja bedeutet, dass inner- halb der grafischen Dar- stellung Papierlöcher am linken und am rechten Bildschirmrand dargestellt werden. Papierlöcher können nur aktiviert und dargestellt werden, wenn keine Ereig- nisspuren ausgewählt wur- den (Signalart = Analog- eing.).
Zähler-/IntReset	Parametrierung → Zähler-/IntReset → Kanal 1 6	-999999999 <b>0</b> +99999999	Hier kann der Startwert für den Zähler bzw. Integrator eingegeben werden. Der aktuelle Wert wird nicht gesichert. Das Verändern der Zählerstände wird in der Ereignisliste dokumentiert. ⇒ Kapitel 3.3 "Parametrierung"  Ist die Passwortabfrage aktiv (Passwort "Zähler-/IntReset" > 0), können Sie die Startwerte nur nach korrekter Eingabe des Passwortes setzen.

## 4.2.2 Konfiguration - Gerätedaten

	Parameter	Wert/Auswahl	Beschreibung
Gerätebezeichnung	Konfiguration → Gerätedaten → Gerätebezeichnung	16 Zeichen	
Datum	Konfiguration → Gerätedaten → Datum und Uhrzeit → Datum	beliebiges Datum	Eingabe des aktuellen Datums
Uhrzeit	Konfiguration → Gerätedaten → Datum und Uhrzeit → Uhrzeit	beliebige Uhrzeit	Eingabe der aktuellen Uhrzeit
Uhrzeit- synchronisation	Konfiguration → Gerätedaten → Datum und Uhrzeit → Uhrzeit- synchronis.	Abgeschaltet, Binäreing. 1 4, Logik-Kanal 1 6, Min-Alarm 1 6, Min-Sammelalarm, Max-Alarm 1 6, Max-Sammelalarm, Zähler-/I-Al 1 6, Z/I-Sammelalarm, Sammelalarm, CF gesteckt, Sp-Al.int/CF, Sp-Al.i./ser, Sp-Al. CF-K., Störung, Modbus-Flag	Mit Hilfe dieses Parameters (Funktion) kann die Systemuhr mehrerer Bildschirmschreiber gleichzeitig synchronisiert werden. Wurde ein Binäreingang ausgewählt und wird dieser angesteuert (Übergang von Low auf High), dann lässt sich die Uhrzeit synchronisieren. Ausschlaggebend für das Verändern der Uhrzeit sind die Sekunden. Durch sie wird die Zeit aufoder abgerundet.  Bsp. 12:55:29 -> 12:55:00 12:55:00 -> 12:56:00
Sommerzeit (Umschaltung)	Konfiguration → Gerätedaten → Sommerzeit → Umschaltung	Abgeschaltet, Zeitangabe, <b>Automatisch</b>	Automatisch: 2:00 Uhr bzw. 3:00 Uhr am letzten Sonntag im März bzw. Oktober
Sommerzeit (Beginn-Datum)	Konfiguration → Gerätedaten → Sommerzeit → Beginn-Datum	beliebiges Datum	nur einstellbar, wenn Umschaltung auf Zeitangabe steht
Sommerzeit (Beginn-Uhrzeit)	Konfiguration → Gerätedaten → Sommerzeit → Beginn-Uhrzeit	beliebige Zeit	nur einstellbar, wenn Umschaltung auf Zeitangabe steht
Sommerzeit (Ende-Datum)	Konfiguration → Gerätedaten → Sommerzeit → Ende-Datum	beliebiges Datum	nur einstellbar, wenn Umschaltung auf Zeitangabe steht
Sommerzeit (Ende-Uhrzeit)	Konfiguration → Gerätedaten → Sommerzeit → Ende-Uhrzeit	beliebige Zeit	nur einstellbar, wenn Umschaltung auf Zeitangabe steht

	1.6		
Landessprache	<ul><li>★Gerätedaten</li><li>→ Landessprache</li></ul>	Deutsch, Englisch, Französisch, Niederländisch, Spanisch, Italienisch, Ungarisch, Tschechisch, Schwedisch, Polnisch, Dänisch, Finnisch, Portugiesisch, Russisch	
Temperatureinheit	Konfiguration → Gerätedaten → Temperatureinheit	°C, °F	
Speicher-Auslesen	Konfiguration → Gerätedaten → Speicher-Auslesen	Mit CF-Karte, Über RSxxx	Bestimmen Sie, wie Sie überwiegend die Daten auslesen. Je nach Aus- wahl wird ein anderer Wert über die freie Kapazität in der Statuszeile eingeblen- det.
Speicher-Alarm	Konfiguration → Gerätedaten → Speicher-Alarm	0 <b>10</b> 100%	Die Signale "Speicher- Alarm int. Sp. bei Auslesen über CF-Karte", "Speicher- Alarm int. Sp. bei Auslesen über Schnittstelle" und "Speicher-Alarm CF-Kar- te" werden aktiv, wenn die Restkapazität des internen Speichers bzw. der CF- Karte diesen Wert erreicht. Kapitel 2.4 "Digitalsignale (Ereignisspuren)"
Code-Nummer der Konfiguration	Konfiguration → Gerätedaten → Code-Nr. (Passwort) → Konfiguration	<b>00000</b> 09999	Code-Nummer für Konfigurationsebene; 0000 = abgeschaltet Die gespeicherten Daten im FLASH-Speicher wer- den bei Änderung der Konfiguration gelöscht.
Code-Nummer des Menüs CompactFlash- Karte (CF-Code-Nr.)	Konfiguration → Gerätedaten → Code-Nr. (Passwort) → CF-Manager	<b>00000</b> 09999	Code-Nummer für Funktionen im Menü CompactFlash-Karte; 0000 = abgeschaltet
Code-Nummer Zähler-/IntReset	Konfiguration  → Gerätedaten  → Code-Nr. (Passwort)  → Zähler-/IntReset	<b>00000</b> 09999	Code-Nummer zum Löschen der einzelnen Zählerstände; 0000 = abgeschaltet
Code-Nummer RS232/485+ Ethernet	Konfiguration → Gerätedaten → Code-Nr. (Passwort) → RS232/485+ Ethernet	<b>00000</b> 09999	Code-Nummer zum Schutz vor unbefugtem Zugriff auf die Daten über eine der Schnittstellen; 0000 = abgeschaltet

Werkseinstellung	Konfiguration → Gerätedaten → Werkseinst. übern.	<b>Nein</b> , Ja	Ja = Werkseinstellung übernehmen (Parameter steht nach der Übernahme automatisch wieder auf Nein)
Optionsfreigabe	Konfiguration → Gerätedaten → Optionsfreigabe		Der Parameter dient zum Freischalten von zusätz-lichen Funktionen wie z.B. Mathematik/Logik-Modul und Zähler/Integrator. Der Parameter steht nicht zur Verfügung, wenn alle Funktionen des Schreibers freigegeben sind.
Optionsfreigabe Ermittelte Code-Nr	Konfiguration → Gerätedaten → Optionsfreigabe → Ermittelte Code-Nr	(Anzeige einer Code-Nr)	Der hier angezeigte Wert muss dem Hersteller mit- geteilt werden. Von ihm bekommen Sie den Frei- gabeschlüssel.
Optionsfreigabe Freigabeschlüssel	Konfiguration → Gerätedaten → Optionsfreigabe → Freigabeschlüssel	Freigabeschlüssel eingeben	Geben Sie hier den erhaltenen Freigabeschlüssel ein.
Geräte-Info-Text	Im Setup-Programm lässt sich mit dem Parameter Konfigurationsebene → Gerätedaten ein Geräte-Info-Text (max. 500 Zeichen) eingeben. Der Text wird mit den Messdaten gespeichert und kann innerhalb der Auswerte-Software PCA3000 angezeigt werden. Eine Darstellung des Textes am Gerät erfolgt nicht.		

## 4.2.3 Konfiguration - Analogeingänge

	Parameter	Wert/Auswahl	Beschreibung
Sensor	Konfiguration  → Analogeingänge  → Analogeingang 16  → Sensor	Abgeschaltet, WidTherm., Thermoelem., Strom, Spannung	Abhängig vom gewählten Sensor sind jeweils nur die relevanten Parameter bei der Konfiguration des ana- logen Eingangs anwählbar.
Linearisierung	Konfiguration → Analogeingänge → Analogeingang 16 → Linearisierung	Linear, Pt100, Pt100 JIS, Pt100 GOST, Pt500, Pt1000, Pt50, Ni100, Cu50, Cu100, Fe-CuNi "J", NiCrCuNi "E", Ni-CrNi "K", NiCrSi "N", Cu-CuNi "T", PtRhPtRh "B", PtRh-Pt "R", PtRh-Pt "S", Cu-CuNi "U", Fe-CuNi "L", W3W25Re "D", W5W26Re "C", ChromelCopel	
Anschlussart	Konfiguration  → Analogeingänge  → Analogeingang 16  → Anschlussart	2 4 Leiter	Nur bei Sensor Widerstandsthermometer.

	Parameter	Wert/Auswahl	Beschreibung
Vergleichsstelle	Konfiguration  → Analogeingänge  → Analogeingang 16  → Vergleichsstelle	Intern Pt100, Extern konst	
Externe Vergleichsstellen- Temperatur	Konfiguration  → Analogeingänge  → Analogeingang 16  → Ext. VerglTemp.	-50 +150°C	Externe Vergleichsstellen- Temperatur für Thermoele- mente
Messbereich- Anfang	Konfiguration  → Analogeingänge  → Analogeingang 16  → Messbereich- Anfang	beliebiger Wert  OmA	
Messbereich- Ende	Konfiguration  → Analogeingänge  → Analogeingang 16  → Messbereich- Ende	beliebiger Wert  20mA	
Anfangstemperatur	Konfiguration  → Analogeingänge  → Analogeingang 16  → Anfangs- temperatur	beliebiger Wert	Nur bei Sensor Strom oder Spannung mit Linearisie- rung Widerstandsthermo- meter, Thermoelement. Nur für noch nicht lineari- sierte Signale.
Endtemperatur	Konfiguration  → Analogeingänge  → Analogeingang 16  → Endtemperatur	beliebiger Wert	Nur bei Sensor Strom oder Spannung mit Linearisie- rung Widerstandsthermo- meter, Thermoelement. Nur für noch nicht lineari- sierte Signale.
Skalierung-Anfang	Konfiguration  → Analogeingänge  → Analogeingang 16  → Skalierung-Anfang	-99999 <b>0</b> +99999	
Skalierung-Ende	Konfiguration  → Analogeingänge  → Analogeingang 16  → Skalierung-Ende	-99999 <b>+100</b> +99999	
Filterkonstante	<ul><li>Konfiguration</li><li>→ Analogeingänge</li><li>→ Analogeingang 16</li><li>→ Filterkonstante</li></ul>	0,0 <b>0,1</b> 10,0s	

### 4.2.4 Konfiguration - Mathematik-Kanäle

	Parameter	Wert/Auswahl	Beschreibung
Skalierung-Anfang	Konfiguration  → Mathematik-Kanäle  → MatheKanal 1 6  → Skalierung-Anfang	-99999 <b>0</b> +99999	Skalierungs-Anfang eines Mathematik-Kanals. Was sich hinter einem Mathematik-Kanal ver- birgt, wird mit dem Setup- Programm eingestellt.
Skalierung-Ende	Konfiguration  → Mathematik-Kanäle  → MatheKanal 1 6  → Skalierung-Ende	-99999 <b>+100</b> +99999	Skalierungs-Ende eines Mathematik-Kanals. Was sich hinter einem Mathematik-Kanal ver- birgt, wird mit dem Setup- Programm eingestellt.

### 4.2.5 Konfiguration - Zähler/Integrator (Option)

	Parameter	Wert/Auswahl	Beschreibung
Kanal	Konfiguration → Zähler/Integrator → Zähler-/InKanäle	1 6	Wählen Sie den Kanal, für den die nachfolgenden Parameter eingestellt werden.
Funktion	Konfiguration  → Zähler/Integrator  → Zähler-/InKanäle  → Kanal 1 6  → Funktion	Abgeschaltet, Zähler, Integrator, Betriebszeit	Wählen Sie hier die ge- wünschte Funktion.  ⇒ Kapitel 2.5 "Zähler / In- tegratoren / Betriebs- zeitzähler"
Тур	Konfiguration → Zähler/Integrator → Zähler-/InKanäle → Kanal 1 6 → Typ	Periodisch, Extern, Täglich, Wöchentlich, Monatlich, Jährlich, Gesamt, Tägl.von-bis	Erfassungszeitraum. Wählen Sie hier, wann der Zählerstand abgespei- chert und zurückgesetzt werden soll.
Eingangssignal	Konfiguration → Zähler/Integrator → Zähler-/InKanäle → Kanal 1 6 → Eingangssignal	Abgeschaltet, Binäreing. 1 4, Logik-Kanal 1 6, Min-Alarm 1 6, Min-Sammelalarm, Max-Alarm 1 6, Max-Sammelalarm, Zähler-/I-Al 1 6, Z/I-Sammelalarm, Sammelalarm, CF gesteckt, Sp-Al.int/CF, Sp-Al.i./ser, Sp-Al. CF-K., Störung, Modbus-Flag	Der Parameter ist nur programmierbar, wenn unter Funktion Zähler oder Betriebszeit gewählt wurde. Wählen Sie aus, welches Ereignis gezählt werden soll.

Eingangssignal	Konfiguration  → Zähler/Integrator  → Zähler-/InKanäle  → Kanal 1 6  → Eingangssignal	Analogeing. 1 3(6), Mathematik-Kanal 1 6	Der Parameter ist nur programmierbar, wenn unter Funktion Integrator gewählt wurde. Wählen Sie aus, welcher Eingang integriert werden soll.
Bewertung	Konfiguration → Zähler/Integrator → Zähler-/InKanäle → Kanal 1 6 → Bewertung	-99999 +1 +99999	Wählen Sie hier den Bewertungsfaktor. Wird z.B. 0,001 eingegeben, kann eine Umrechnung von I/s in m³ erzielt werden. Durch die Eingabe eines negativen Bewertungsfaktors (z.B1) kann ein Zähler rückwärts zählen.
Zeitbasis	Konfiguration → Zähler/Integrator → Zähler-/InKanäle → Kanal 1 6 → Zeitbasis	Sekunde, Minute, Stunde, Tag	Der Parameter ist nur programmierbar, wenn unter Funktion Integrator oder Betriebszeit gewählt wurde. Integrator: Wählen Sie die Zeitbasis, über die der gewählte Kanal integriert wird (z.B. Sekunde, wenn ihr Geber ein Signal in Liter/Sekunde liefert). Betriebszeit: Wählen Sie die Einheit, in der die Zeit gezählt wird.
Schwellwert	Konfiguration  → Zähler/Integrator  → Zähler-/InKanäle  → Kanal 1 6  → Schwellwert	0 99999	Der Parameter ist nur programmierbar, wenn unter Funktion Integrator gewählt wurde. Geben Sie den Betrag der Grenze ein, die überschritten werden muss, damit integriert wird.
Kanalname (1. Zeile)	Konfiguration → Zähler/Integrator → Zähler-/InKanäle → Kanal 1 6 → Kanalname	12 Zeichen	Der eingegebene Text erscheint zusammen mit Zeile 2 und dem aktuellen Zählerstand am Bildschirm des Schreibers (Visualisierung und Ereignisliste).  ⇒ Kapitel 3.2.7 "Zähler /
		Zähler/Int	Integratoren / Betriebs- zeit"

Kanalname (2. Zeile)	Konfiguration  → Zähler/Integrator  → Zähler-/InKanäle  → Kanal 1 6  → Kanalname	12 Zeichen  Kanal 1 6	Der eingegebene Text erscheint zusammen mit Zeile 1 und dem aktuellen Zählerstand am Bildschirm des Schreibers (Visualisierung und Ereignisliste).
Einheit	Konfiguration  → Zähler/Integrator  → Zähler-/InKanäle  → Kanal 1 6  → Einheit	5 Zeichen	Geben Sie hier die Einheit ein, die zusammen mit dem eingegebenen Text und dem aktuellen Zähler- stand im Bildschirm des Schreibers angezeigt wird.
Kommaformat	Konfiguration  → Zähler/Integrator  → Zähler-/InKanäle  → Kanal 1 6  → Kommaformat	Automatik, X.XXXX, XX.XXX, XXX.XX, XXXXXX, XXXXX.	Geben Sie hier das Kom- ma-Format an, in dem der Zählerstand im Bildschirm des Schreibers angezeigt wird.
Zähler-Text	Konfiguration  → Zähler/Integrator  → Zähler-/InKanäle  → Kanal 1 6  → Zähler-Text	Standardtext, Text 1 18, Kein Text	Wenn der Zähler erhöht (verringert) wird, erscheint der hier gewählte Text in der Status-Zeile und in der Ereignisliste.
Alarmierung	Konfiguration  → Zähler/Integrator  → Zähler-/InKanäle  → Kanal 1 6  → Alarmierung  → Alarmierung	Abgeschaltet, Aktiviert	
Grenzwert	Konfiguration  → Zähler/Integrator  → Zähler-/InKanäle  → Kanal 1 6  → Alarmierung  → Grenzwert	-99999 <b>100</b> +99999	Grenzwert bei dessen Über- bzw. Unterschreitung ein Alarm ausgelöst wird. Durch den Parameter Bewertung wird zwischen Über- und Unterschreitung unterschieden (positiver Bewertungsfaktor = Alarm bei Grenzwertüberschreitung)
Alarm-Text	Konfiguration  → Zähler/Integrator  → Zähler-/InKanäle  → Kanal 1 6  → Alarmierung  → Alarm-Text	Standardtext, Text 1 18, Kein Text	Wird der Grenzwert über- bzw. unterschritten, er- scheint der hier gewählte Text in der Status-Zeile und in der Ereignisliste.
Synchronisat Zeit	Konfiguration  → Zähler/Integrator  → SynchronisatZeit	beliebige Zeit (00:00:00)	Geben Sie hier die Uhrzeit an, bei der der Tages-, Wo- chen-, Monats- oder Jah- res-Zähler-/Integrator-Wert abgespeichert werden soll.

Periode	Konfiguration → Zähler/Integrator → Periode	1min, <b>2min</b> , 3min, 4min, 5min, 10min, 15min, 30min, 1h, 2h, 3h, 4h, 6h, 8h, 12h	Nur programmierbar, wenn bei mindestens einem Zähler/Integrator der Parameter <i>Typ</i> auf periodisch steht. In dem gewählten Zeitabstand werden die Zählerbzw. Integrator-Werte gespeichert.
Ext. Steuersignal	Konfiguration → Zähler/Integrator → Ext. Steuersignal	Binäreing. 1 4, Logik-Kanal 1 6, Min-Alarm 1 6, Min-Sammelalarm, Max-Alarm 1 6, Max-Sammelalarm, Zähler-/I-Al 1 6, Z/I-Sammelalarm, Sammelalarm, CF gesteckt, Sp-Al.int/CF, Sp-Al.i./ser, Sp-Al. CF-K., Störung, Modbus-Flag	Nur programmierbar, wenn bei mindestens einem Zähler/Integrator der Parameter <i>Typ</i> auf extern steht. Die Zähler-/Integrator-Werte werden nur aufsummiert, wenn das gewählte Digitalsignal auf "1" steht. Beim Wechsel auf "0" werden die Werte abgespeichert und zurückgesetzt.
Wochentag	Konfiguration → Zähler/Integrator → Wochentag	Montag, Dienstag, Mittwoch, Donnerstag, Freitag, Samstag, Sonntag	Nur programmierbar, wenn bei mindestens einem Zähler/Integrator der Parameter <i>Typ</i> auf Wöchentlich steht.  An dem gewählten Wochentag werden beim Erreichen der Synchronisationszeit die Zähler- bzw. Integrator-Werte gespeichert.
Tägl. Beginn-Uhrz.	Konfiguration → Zähler/Integrator → Tägl. Beginn-Uhrz.	beliebige Zeit (06:00:00)	Nur programmierbar, wenn bei mindestens einem Zäh- ler/Integrator der Parame- ter <i>Typ</i> auf Tägl.von-bis steht.
Tägl. Ende-Uhrzeit	Konfiguration → Zähler/Integrator → Tägl. Ende-Uhrzeit	beliebige Zeit (18:00:00)	Nur programmierbar, wenn bei mindestens einem Zäh- ler/Integrator der Parame- ter <i>Typ</i> auf Tägl.von-bis steht.

### Reset-Erzeugung

Konfiguration → Zähler/Integrator → Reset-Erzeugung	Abgeschaltet, Binäreing. 1 4, Logik-Kanal 1 6, Min-Alarm 1 6, Min-Sammelalarm, Max-Alarm 1 6, Max-Sammelalarm, Zähler-/l-Al 1 6, Z/l-Sammelalarm, Sammelalarm, CF gesteckt, Sp-Al.int/CF, Sp-Al.i./ser, Sp-Al. CF-K.,	Bestimmen Sie hiermit das Ereignis, mit dem alle Zäh- Ier- und Integrator-Stän- de zurückgesetzt werden können (ohne Speiche- rung). ⇒ Seite 19 "Externer Reset"
	Sp-Al.i./ser, Sp-Al. CF-K., Störung, Modbus-Flag	

## 4.2.6 Konfiguration - Registrierung

	Parameter	Wert/Auswahl	Beschreibung
	Parameter		Beschreibung
	Analog-Kanäle		
Eingangssignal	Konfiguration → Registrierung → Analog-Kanäle → Analog-Kanal 16 → Eingangssignal	Analogeingang 1 6, Mathematik-Kanal 1 6	Auswahl, welcher Kanal registriert (gespeichert) wird.
Kanalbezeichnung	Konfiguration  → Registrierung  → Analog-Kanäle  → Analog-Kanal 16  → Kanal-  bezeichnung	16 Zeichen Analog-Kanal 1 6	Die Kanalbezeichnung wird in der Kanalzeile (Kopfzeile) bei Bargraph und Skalie- rung angezeigt.
Einheit	Konfiguration  → Registrierung  → Analog-Kanäle  → Analog-Kanal 16  → Einheit	5 Zeichen %	
Kommaformat	Konfiguration  → Registrierung  → Analog-Kanäle  → Analog-Kanal 16  → Kommaformat	Automatik, X.XXXX, XX.XXX, XXX.XX, <b>XXXX.X,</b> XXXXXX.	Automatik: Darstellung mit max. Auflösung
Linienbreite	Konfiguration  → Registrierung  → Analog-Kanäle  → Analog-Kanal 16  → Linienbreite	<b>Dünn</b> , Dick	Linienbreite der Messwert- kurve innerhalb der grafi- schen Darstellung
Alarmierung	Konfiguration  → Registrierung  → Analog-Kanäle  → Analog-Kanal 16  → Alarmierung  → Alarmierung	Abgeschaltet, Aktiviert	

Min-Grenzwert  Max-Grenzwert	Konfiguration  → Registrierung  → Analog-Kanäle  → Analog-Kanal 16  → Alarmierung  → Min-  Grenzwert  Konfiguration	-99999 <b>0</b> +99999	
Wax Grenzwert	<ul> <li>→ Registrierung</li> <li>→ Analog-Kanäle</li> <li>→ Analog-Kanal 16</li> <li>→ Alarmierung</li> <li>→ Max- Grenzwert</li> </ul>	33333 <b>V</b> +33333	
Hysterese	Konfiguration  → Registrierung  → Analog-Kanäle  → Analog-Kanal 16  → Alarmierung  → Hysterese	-99999 <b>0</b> +99999	
	<ul><li>(1) = Min-Grenzwert</li><li>(2) = Max-Grenzwert</li><li>(3) = Hysterese</li></ul>	(3) (1)	Alarm EIN  Alarm AUS
Text Min-Alarm	Konfiguration → Registrierung → Analog-Kanäle → Analog-Kanal 16 → Alarmierung → Text Min-Alarm	Standardtext, Text 1 18, Kein Text	<ul> <li>⇒ Kapitel 3.5 "Ereignisliste"</li> <li>⇒ Konfiguration → Texte, Seite 74</li> </ul>
Text Max-Alarm	Konfiguration  → Registrierung  → Analog-Kanäle  → Analog-Kanal 16  → Alarmierung  → Text  Max-Alarm	Standardtext, Text 1 18, Kein Text	
Alarmverzögerung	Konfiguration  → Registrierung  → Analog-Kanäle  → Analog-Kanal 16  → Alarmierung  → Alarm-  verzögerung	<b>0</b> 32767s	Die Alarmverzögerung wird bei einem Wert > 0 aktiv. Wenn sie aktiv ist, wird ein Alarm nur ausgelöst, wenn er mindestens so lange an- steht, bis die eingestellte Zeit überschritten wurde.

	Ereignisspuren		
Eingangssignal	Konfiguration → Registrierung → Ereignisspuren → Ereignisspuren 1 6 → Eingangssignal	Abgeschaltet, Binäreing. 1 4, Logik-Kanal 1 6, Min-Alarm 1 6, Min-Sammelalarm, Max-Alarm 1 6, Max-Sammelalarm, Zähler-/I-Al 1 6, Z/I-Sammelalarm, Sammelalarm, CF gesteckt, Sp-Al.int/CF, Sp-Al.i./ser, Sp-Al. CF-K., Störung, Modbus-Flag	Hier wird einer Ereignisspur das Ereignis (Digitalsignal) zugewiesen, welches auf- gezeichnet werden soll. Die Ereignisspuren 5 und 6 sind werkseitig abgeschal- tet.
Spurbezeichnung	Konfiguration → Registrierung → Ereignisspuren → Ereignisspuren 1 4 → Spurbezeichnung	7 Zeichen BE 14	
		Betriebsarten	
Speicher-Status Normalbetrieb	Konfiguration → Registrierung → Normalbetrieb → Speicher-Status	Aus, Ein	
Speicher-Wert Normalbetrieb	Konfiguration  → Registrierung  → Normalbetrieb  → Speicher-Wert	Mittelwert, Momentanw., Minimum, Maximum, Spitzenwert	⇒ Kapitel 2.7 "Betriebsarten"  Kapitel 2.8 "Daten speichern"
Speicher-Zyklus Normalbetrieb	Konfiguration → Registrierung → Normalbetrieb → Speicher-Zyklus	1 <b>60</b> 32767s	<ul> <li>⇒ Kapitel 2.7 "Betriebsarten"</li> <li>Kapitel 2.8 "Daten speichern"</li> </ul>
Beginn-Uhrzeit Zeitbetrieb	Konfiguration → Registrierung → Zeitbetrieb → Beginn-Uhrzeit	beliebige Uhrzeit	Abgeschaltet, wenn Beginn-Uhrzeit = Ende-Uhrzeit
Ende-Uhrzeit Zeitbetrieb	Konfiguration  → Registrierung  → Zeitbetrieb  → Ende-Uhrzeit	beliebige Uhrzeit	
Speicher-Wert Zeitbetrieb	Konfiguration  → Registrierung  → Zeitbetrieb  → Speicher-Wert	Mittelwert, Momentanw., Minimum, Maximum, Spitzenwert	<ul> <li>⇒ Kapitel 2.7 "Betriebsarten"</li> <li>Kapitel 2.8 "Daten speichern"</li> </ul>
Speicher-Zyklus Zeitbetrieb	Konfiguration → Registrierung → Zeitbetrieb → Speicher-Zyklus	1 <b>5</b> 32767s	<ul> <li>⇒ Kapitel 2.7 "Betriebsarten"</li> <li>Kapitel 2.8 "Daten speichern"</li> </ul>

Steuersignal Ereignisbetrieb	Konfiguration → Registrierung → Ereignisbetrieb → Steuersignal	Abgeschaltet, Binäreing. 1 4, Logik-Kanal 1 6, Min-Alarm 1 6, Min-Sammelalarm, Max-Alarm 1 6, Max-Sammelalarm, Zähler-/I-Al 1 6, Z/I-Sammelalarm, Sammelalarm, CF gesteckt, Sp-Al.int/CF, Sp-Al.i./ser, Sp-Al. CF-K., Störung, Modbus-Flag	Ist das konfigurierte Signal aktiv, schaltet das Gerät in den Ereignisbetrieb.
Speicher-Wert Ereignisbetrieb	Konfiguration  → Registrierung  → Ereignisbetrieb  → Speicher-Wert	Mittelwert, Momentanw., Minimum, Maximum, Spitzenwert	<ul> <li>⇒ Kapitel 2.7 "Betriebsarten"</li> <li>Kapitel 2.8 "Daten speichern"</li> </ul>
Speicher-Zyklus Ereignisbetrieb	Konfiguration → Registrierung → Ereignisbetrieb → Speicher-Zyklus	1 <b>5</b> 32767s	⇒ Kapitel 2.7 "Betriebsarten"  Kapitel 2.8 "Daten speichern"

# 4.2.7 Konfiguration - Ausgänge (Option)

	Parameter	Wert/Auswahl	Beschreibung
Verhalten Ausgänge	Konfiguration  → Ausgänge  → Relais K1 K3  → Verhalten	Abgeschaltet, Schließer, Öffner	Relais K1 ist standard- mäßig als Öffner konfi- guriert, K2 und K3 sind ab- geschaltet.
Steuersignal Ausgänge	Konfiguration → Ausgänge → Relais K1 K3 → Steuersignal	Abgeschaltet, Binäreing. 1 4, Logik-Kanal 1 6, Min-Alarm 1 6, Min-Sammelalarm, Max-Alarm 1 6, Max-Sammelalarm, Zähler-/I-Al 1 6, Z/I-Sammelalarm, Sammelalarm, CF gesteckt, Sp-Al.int/CF, Sp-Al.i./ser, Sp-Al. CF-K., Störung, Modbus-Flag	Das konfigurierte Signal wird auf das Relais ausgegeben. Die Standardeinstellung für K1 ist <i>Störung</i> .

## 4.2.8 Konfiguration - Steuerfunktionen

	Parameter	Wert/Auswahl	Beschreibung
Externe Texte Binäreingang 1 4	Konfiguration  → Steuerfunktionen  → Externe Texte  → Binäreingang  1 4	Standardtext, Text 1 18, Kein Text	<ul> <li>⇒ Kapitel 3.5 "Ereignisliste"</li> <li>⇒ Kapitel 4.2.9 "Konfiguration - Texte"</li> </ul>
Externe Texte Logik-Kanal 1 6	Konfiguration  → Steuerfunktionen  → Externe Texte  → Logik-Kanal 1 6	Standardtext, Text 1 18, Kein Text	Nur verfügbar, wenn die Option Mathematik/Logik- Modul zur Verfügung steht.  ⇒ Kapitel 3.5 "Ereignisliste"  ⇒ Kapitel 4.2.9 "Konfiguration - Texte"
TastVerriegelung	Konfiguration → Steuerfunktionen → TastVerriegelung	Abgeschaltet, Binäreing. 1 4, Logik-Kanal 1 6, Min-Alarm 1 6, Min-Sammelalarm, Max-Alarm 1 6, Max-Sammelalarm, Zähler-/I-Al 1 6, Z/I-Sammelalarm, Sammelalarm, CF gesteckt, Sp-Al.int/CF, Sp-Al.i./ser, Sp-Al. CF-K., Störung, Modbus-Flag	Die Tastatur wird verriegelt, sobald das gewählte Signal aktiv ist

## 4.2.9 Konfiguration - Texte

Texte

Parameter	Wert/Auswahl	Beschreibung
Konfiguration	20 Zeichen	
→ Texte		
→ Text1 18	Text 1 18	

## 4.2.10Konfiguration - Schnittstellen

	Parameter	Wert/Auswahl	Beschreibung
	serielle Schnittstelle		
Schnittstellenart	Konfiguration → Schnittstellen → RS232/RS485 → Schnittstellenart	RS232, RS485	Parameter der seriellen Schnittstelle (Option)
Protokoll	Konfiguration → Schnittstellen → RS232/RS485 → Protokoll	MODBUS, JBUS	
Baudrate	Konfiguration → Schnittstellen → RS232/RS485 → Baudrate	9600 Baud, 19200 Baud, <b>38400 Baud</b>	
Datenformat	Konfiguration → Schnittstellen → RS232/RS485 → Datenformat	8-1-keine, 8-1-ungerade, 8-1-gerade, 8-2-keine	
Geräteadresse	Konfiguration → Schnittstellen → RS232/RS485 → Geräteadresse	<b>1</b> 254	
Minimale Antwortzeit	Konfiguration → Schnittstellen → RS232/RS485 → Min. Antwortzeit	<b>0</b> 500 ms	
		Ethernet-Schnittstelle	1
IP-Adresse	Konfiguration → Schnittstellen → Ethernet → IP-Adresse	000.000.000.000 <b>192.168.000.010</b> 255.255.255.255	Hier wird die IP-Adresse des Bildschirmschreibers eingestellt.
Subnet Mask	Konfiguration → Schnittstellen → Ethernet → Subnet Mask	000.000.000.000 <b>255.255.000.000</b> 255.255.255.255	Hier wird die Subnet- Maske eingestellt. Durch die Subnet- Maske werden Geräte zu Unternetzen zusammenge- fasst. Alle Geräte, deren IP-Adresse UND-ver- knüpft mit der Subnet- Maske gleich ist, gehören zu einem Unternetz und können untereinander kommunizieren.
Gateway	Konfiguration → Schnittstellen → Ethernet → Gateway	<b>000.000.000</b> 255.255.255.255	Hier wird die Adresse des Standard-Gateway einge- stellt. Über das Standard- Gateway kommunizieren Geräte, die nicht zu einem Unternetz (Subnet) gehö- ren.

## 4.2.11Konfiguration - Undokumentierte Parameter

Undokumentierter Parameter 1 ... 40

Parameter	Wert/Auswahl	Beschreibung
Konfiguration  → Undokum. Parameter  → Par. 1 40		Diese Parameter sind für kundenspezifische Anpassungen vorgesehen.
		Änderungen an den Einstellungen dürfen nur auf ausdrückliche Anweisung des Geräteherstellers erfolgen.

## 4.2.12Konfiguration - Feinabgleich

Abgleich-Status	Α	ba	leich	-Status
-----------------	---	----	-------	---------

Parameter	Wert/Auswahl	Beschreibung
Konfiguration → Feinabgleich → Analogeingang 1 6 → Abgleich-Status	Aus, Ein	Hier kann ein Abgleich (Korrektur) der analogen Messwerte aktiviert wer- den. Die Korrektur erfolgt mit Hilfe einer Geradenglei- chungen.
Konfiguration → Feinabgleich → Analogeingang 1 6 → Anfangswert Ist	-99999 <b>0</b> +99999	Anfangswert der Ist-Geraden. Nur aktiv, wenn Abgleich- Status = Ein.
Konfiguration → Feinabgleich → Analogeingang 1 6 → Anfangswert Soll	-99999 <b>0</b> +99999	Anfangswert der Soll-Geraden. Nur aktiv, wenn Abgleich- Status = Ein.
Konfiguration → Feinabgleich → Analogeingang 1 6 → Endwert Ist	-99999 <b>1000</b> +99999	Endwert der Ist-Geraden. Nur aktiv, wenn Abgleich- Status = Ein.
Konfiguration → Feinabgleich → Analogeingang 1 6	-99999 <b>1000</b> +99999	Endwert der Soll-Geraden. Nur aktiv, wenn Abgleich-



**Anfangswert Ist** 

**Endwert Ist** 

**Endwert Soll** 



Mit Hilfe des Feinabgleiches können systematische Fehler - z.B. durch einen ungünstigen Fühlereinbau - ausgeglichen werden.

Status = Ein.

### Beispiel:

→ Endwert Soll

Ein Fühler liefert einen Temperaturbereich von 200 ... 300°C. Er ist in einem Tunnelofen so ungünstig eingebaut, dass er stets 10°C weniger als die Temperatur des Brenngutes anzeigt. Durch den Feinabgleich kann die Fehlmessung korrigiert werden.

Anfangswert Ist : 200°C
Anfangswert Soll : 210°C
Endwert Ist : 300°C
Endwert Soll : 310°C

Das Setup-Programm dient zum komfortablen Erstellen von Konfigurationsdateien und zum Konfigurieren der Geräte mit einem PC.

## 5.1 Hard- und Software-Voraussetzungen

Für den Betrieb und die Installation des Setup-Programms müssen folgende Hard- und Software-Voraussetzungen erfüllt sein:

## Mindestkonfiguration

- Intel Pentium<sup>1</sup> III oder höher,
- Microsoft Windows<sup>2</sup> NT4.0 (SP6a), 2000 oder XP,
- 128MByte Hauptspeicher,
- CD-Laufwerk,
- Maus,
- eine freie serielle Schnittstelle oder Netzwerkanschluss oder Compact-Flash-Speicherkarten (abhängig von der Art der Datenübertragung zum Bildschirmschreiber) und
- 120MByte freier Festplattenspeicher.

Zur Kommunikation zwischen PC und Bildschirmschreibern werden zusätzlich folgende Dinge benötigt, wie z.B.:

- Schreib-/Lesegerät für CompactFlash-Speicherkarte oder
- PC-Interface inkl. Adapter (bei Verwendung der Setup-Schnittstelle) oder
- serielles Schnittstellenkabel (bei Verwendung der RS232- bzw. RS485-Schnittstelle) oder
- Netzwerkanschluss (bei Verwendung des Ethernet-Anschlusses).

## empfohlene Konfiguration

- Intel Pentium 4
- Windows XP oder 2000
- 512MByte Hauptspeicher
- 2GByte freier Festplattenspeicher für Daten

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Intel und Pentium sind eingetragene Warenzeichen der Intel Corporation

Microsoft und Windows sind eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation

### 5.2 Installation

## Installationsprogramm ausführen

\* Microsoft Windows starten



Ist Microsoft Windows bereits gestartet, müssen vor der Installation des Setup-Programms alle Windows-Programme beendet werden.

\* CD in das Laufwerk einlegen und Laufwerk schließen.

Nach dem Einlegen der CD wird das Installationsprogramm automatisch gestartet, falls nicht, gehen sie wie folgt vor:

\* Starten Sie die Datei "Launch.exe" im Hauptverzeichnis der CD.

Das Installationsprogramm führt mit Bildschirmmeldungen durch die weitere Installation.



Wird bei der Installation keine gültige Lizenznummer eingegeben, ist das Setup-Programm 30 Tage voll funktionsfähig. Danach werden die Funktionen Datenübertragung, Datenspeicherung und Ausdrucken gesperrt.

### **Programmstart**

\* Starten Sie das Setup-Programm durch Auswahl des Eintrages "Setup Programm ..." im gewählten Programmordner.

Nach der erstmaligen Installation des Programms erfolgt noch keine Abfrage des Benutzernamens und des Passwortes. Im Menü *Extras* kann durch die Funktion *Anmeldung erneuern / Passwort ändern* die Abfrage beim Programmstart aktiviert werden.

Durch die Aktivierung der Anmeldefunktion kann zwischen den Benutzern "Spezialist" und "Instandhaltung" unterschieden werden. Beide Benutzer unterscheiden sich in ihren Rechten, die sie in Bezug auf die Funktionen des Setup-Programms haben.

- ⇒ "Anmeldung erneuern / Passwort ändern" auf Seite 101
- ⇒ Kapitel 6 "Rechte"

Ist die Abfrage aktiv, gehen Sie wie folgt vor:

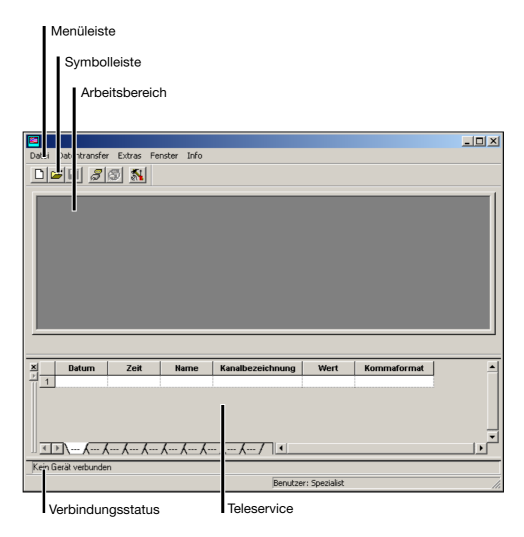
\* Melden Sie sich an.





Beachten Sie, dass nicht alle Funktionen jedem Benutzer zur Verfügung stehen.

## 5.3 Programmoberfläche



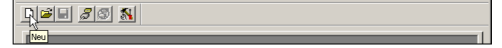
### Menüleiste

Mit Hilfe der Menüleiste werden die einzelnen Funktionen des Setup-Programms gestartet.

⇒ Kapitel 5.8 "Menü-Funktionen"

## **Symbolleiste**

Die Symbolleiste enthält ausgewählte Funktionen der Menüleiste. Sie können durch Betätigen der linken Maustaste gestartet werden. Bleiben Sie mit dem Mauszeiger über einem der Symbole stehen, dann erhalten Sie nach kurzer Zeit den Titel der Funktion angezeigt.



### Symbolleiste verschieben

Die Position der Symbolleiste kann auf Wunsch verändert werden.

\* Bewegen Sie den Mauszeiger zwischen zwei Symbolgruppen.



- \* Betätigen Sie die linke Maustaste.
- \* Ziehen Sie die Symbolleiste bei gedrückter linker Maustaste an die gewünschte Position.
- \* Lassen Sie nun die Maustaste los.



Mögliche Positionen sind:

- die linke und rechte Fenstergrenze (senkrechte Ausrichtung),
- unter der Menüleiste (waagrechte Ausrichtung),
- am unteren Rand über den Benutzerangaben (waagrechte Ausrichtung) oder
- eine beliebige Position (eigenes Fenster waagrechte Ausrichtung).

#### **Arbeitsbereich**

Hier erhalten Sie einen Überblick über die aktuellen Einstellungen einer Konfigurationsdatei.

⇒ Kapitel 5.4 "Konfiguration"

### Verbindungsstatus

In der Zeile "Verbindungsstatus" können Sie prüfen, ob und mit welchen Schnittstellendaten eine Verbindung zu einem Gerät besteht. Die Zeile kann durch die Funktion *Fenster* → *Verbindungsstatus* ein- und ausgeblendet werden.

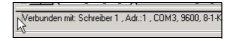
Beispiel: Keine Verbindung

Kein Gerät verbunden

Beispiel: Verbindung zu einem Gerät

Verbunden mit: Schreiber 1 , Adr.: 1 , COM3, 9600, 8-1-Keine, RS232

Die Zeile kann (wie die Symbolleiste) verschoben werden. Damit das Verschieben funktioniert, müssen Sie den Mauszeiger vor dem Betätigen der linken Maustaste auf folgende Position bewegen.



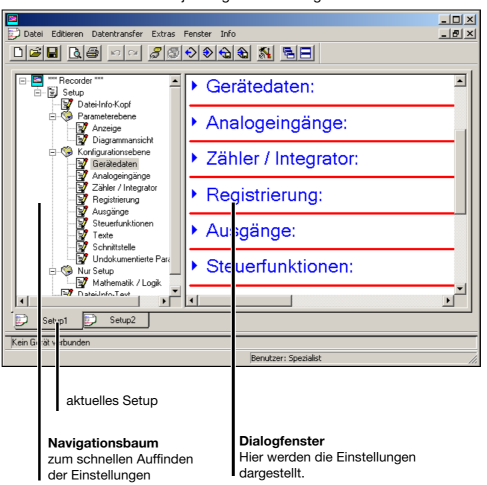
### Teleservice

Mit dem Teleservice können Sie aktuelle Daten der Bildschirmschreiber ansehen sowie das Modbus-Flag verändern. Der Teleservice kann durch die Funktion Fenster → Teleservice ein- und ausgeblendet werden.

⇒ Kapitel 5.5 "Teleservice"

## 5.4 Konfiguration

Durch die Funktion *Datei* → *Neu* (oder *Datei* → *Öffnen*) legen Sie eine neue Konfigurationsdatei (Setup) an oder öffnen eine bereits bestehende. Der Arbeitsbereich füllt sich mit den jeweiligen Einstellungen.



### Navigationsbaum

Klicken Sie im Navigationsbaum mit der linken Maustaste (einfach), wird der Eintrag im Dialogfenster sichtbar positioniert.

Klicken Sie auf ein en, wird die Darstellung verkleinert, ein Klick auf das er vergrößert die Darstellung wieder.

Ein Doppelklick auf einen Eintrag (z.B. Gerätedaten) startet den Änderungsdialog. Alternativ dazu kann die Änderung auch über die Menüleiste gestartet werden (Editieren → Konfigurationsebene → Gerätedaten).

## **Dialogfenster**

Mit einem Doppelklick auf einen Eintrag im Dialogfenster starten Sie den Änderungsdialog. Ein Klick auf den "Pfeil nach rechts" (>) vor dem Eintrag listet die aktuelle Einstellung im Dialogfenster auf, ein Klick auf den "Pfeil nach unten" (¬) versteckt die aktuelle Einstellung wieder.

#### aktuelles Setup

Sind mehrere Setup-Einstellungen gleichzeitig offen, genügt ein einfacher Klick auf den Namen und ...



... das Fenster wird zum aktiven Fenster.

# Funktionen der rechten Maustaste

Betätigen Sie im Dialogfenster die rechte Maustaste, stehen verschiedene Funktionen zur Verfügung. Die Funktionen betreffen den Teil der Konfiguration, bei dem der Mauszeiger beim Betätigen der rechten Maustaste stand.

#### Beispiel:

Die rechte Maustaste wurde über dem Eintrag "Analogeingänge" betätigt.



### Analogeingänge → editieren

Die Funktion startet den Änderungsdialog zum Konfigurieren der Analogeingänge. Alternativ kann das Konfigurieren auch über einen Doppelklick mit der linken Maustaste gestartet werden.

### Analogeingänge → maximieren

Die Funktion bewirkt, dass die aktuelle Konfiguration der Analogeingänge angezeigt wird. Alternativ kann die aktuelle Konfiguration auch durch einen Klick (linke Maustaste) auf den "Pfeil nach rechts" () angezeigt werden.

### Analogeingänge → online editieren

Die aktuelle Einstellung der Analogeingänge wird direkt aus dem Gerät ausgelesen und der Änderungsdialog wird geöffnet. Sie können nun die Konfiguration ändern. Nach dem Ändern wird die neue Einstellung an das Gerät zurückgesendet und im Dialogfenster eingetragen.

Ggf. werden zusätzlich benötigte Informationen aus dem Gerät ausgelesen und ebenfalls im Dialogfenster eingetragen. Z.B. werden beim Online-Editieren der Analogeingänge auch die Gerätedaten aus dem Gerät ausgelesen.

## Daten in Zwischenablage kopieren → Analogeingänge

Die Funktion kopiert die aktuelle Konfiguration der Analogeingänge in die Zwischenablage von Windows. Der Inhalt der Zwischenablage kann z.B. in einem Editor oder in einem Textverarbeitungsprogramm importiert werden.

### Daten in Zwischenablage kopieren → Alle Daten

Die Funktion kopiert die komplette aktuelle Konfiguration - nicht nur die der analogen Eingänge - in die Zwischenablage von Windows. Der Inhalt der Zwischenablage kann z.B. in einem Editor oder in einem Textverarbeitungsprogramm importiert werden.

#### **Drucken**

Die Funktion ermöglicht den Ausdruck der aktuellen Einstellung. Sie können wählen, welche Parametergruppen ausgedruckt werden und welche nicht. Alternativ kann das Drucken auch über das Menü *Datei* erfolgen.

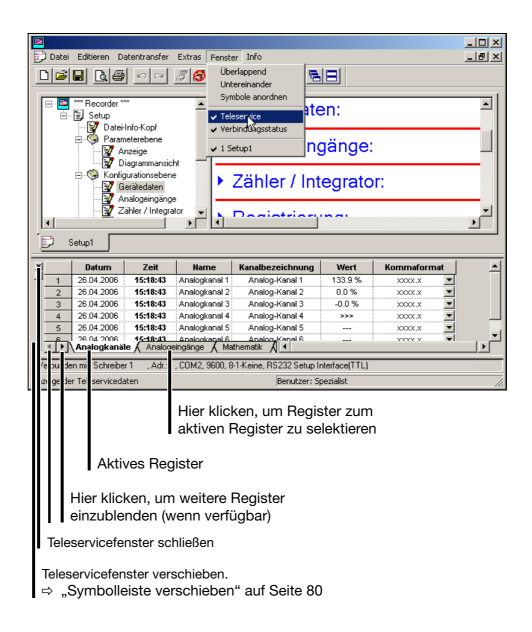
## 5.5 Teleservice

Mit Hilfe des Teleservice können Sie aktuelle Daten eines Bildschirmschreibers abfragen. Zusätzlich kann das Modbus-Flag geschaltet (aktiviert) werden.

Damit Sie den Teleservice nutzen können, muss eine Verbindung mit einem Gerät bestehen.

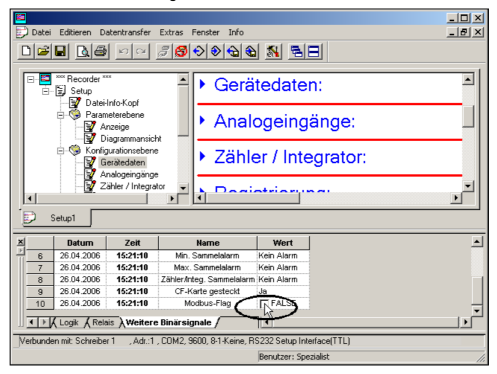
⇒ Kapitel 5.7 "Verbindung zwischen PC und Bildschirmschreiber"

Über das Menü Fenster können Sie den Teleservice ein- und ausblenden.



# Modbus-Flag setzen

- \* Klicken Sie auf das Register "Weitere Binärsignale". Es wird dadurch automatisch zum aktiven Register.

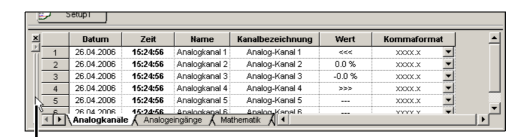


\* Klicken Sie mit der linken Maustaste (Einfachklick) in das Kästchen und Sie schalten das Modbus-Flag.

## Teleservice-Fenster verschieben

Auch das Teleservice-Fenster lässt sich verschieben. Es gelten die gleichen Möglichkeiten wie beim Verschieben der Symbolleiste.

⇒ "Symbolleiste verschieben" auf Seite 80



Stellen Sie den Mauszeiger hier hin und Sie können bei gedrückter linker Maustaste das Teleservice-Fenster an eine andere Position verschieben.

## 5.6 Datentransfer vom und zum Gerät

Es gibt zwei Arten, wie Sie Setup-Daten in oder aus einem Bildschirmschreiber bekommen:

- Transfer über CompactFlash-Speicherkarte und
- Transfer über Schnittstelle.



Durch eine neue Konfiguration werden die Daten im Gerät (FLASH-Speicher) gelöscht. Sollen die Daten erhalten bleiben, muss vor dem Übertragen einer Konfiguration die Funktion CompactFlash-Karte → CF-Karte aktualisieren gestartet oder mittels PCA-Kommunikations-Software (PCC) die Daten ausgelesen werden.

## 5.6.1 Transfer über CompactFlash-Speicherkarte

Damit Sie CompactFlash-Speicherkarten mit einem PC beschreiben und lesen können, benötigen Sie ein Schreib-/Lesegerät.

Wenn Sie das Schreib-/Lesegerät installiert und eine CompactFlash-Speicherkarte eingelegt haben, besitzen Sie unter Windows automatisch ein neues Laufwerk. Das neue Laufwerk können Sie mit dem Windows Explorer wie eine normale Festplatte benutzen.





CompactFlash-Speicherkarten dürfen nur aus dem Schreib-/Lesegerät genommen werden, wenn vorher die Funktion "Auswerfen Wechselmedium" (Funktion des PC-Betriebssystems) durchgeführt wurde.



Auf eine CF-Karte passt immer nur eine Konfigurationsdatei, da kein variabler Dateiname verwendet wird.

Messdaten von mehreren Geräten können auf einer CF-Karte sein, da eindeutige Kennungen verwendet werden.

## Bildschirmschreiber

Sie können mit dem Bildschirmschreiber Setup-Daten auf die CompactFlash-Speicherkarte schreiben und von dieser lesen.

⇒ Kapitel 3.6 "CompactFlash-Karte"

## Import/Export Fehler

Treten auf der Seite des Bildschirmschreibers Fehler beim Transfer von oder zur CF-Karte auf, werden sie im Menü CompactFlash-Karte angezeigt und bleiben solange bestehen, bis der Fehler behoben ist oder durch eine neue Fehlermeldung überschrieben wird.

## Setup-Programm

Benutzen Sie die Symbolleiste oder das Menü *Datentransfer* mit seinen Funktionen "*Datenexport auf CF-Karte*" und "*Datenimport von CF-Karte*" zum Transferieren der Setup-Daten.





Benutzen Sie **nicht** die Menüfunktion "Datei → Speichern unter ...".

Mit ihr kann keine gültige Konfiguration-CF-Karte für den Bildschirmschreiber erstellt werden.

# CF-Karte formatieren



Eine CompactFlash-Speicherkarte (CF-Karte) muss FAT-formatiert sein (**nicht** FAT32 oder NTFS).

Wenn Sie eine CF-Karte selbst formatieren, dürfen Sie **keine** Schnellformatierung (Quickformat) durchführen. Bei Nichtbeachten kann ein fehlerfreier Datenaustausch nicht gewährleistet werden.

Formatieren Sie eine CF-Karte über den Arbeitsplatz von Windows (z. B. Windows XP):

- \* Arbeitsplatz-Symbol auf dem Desktop des PC mit linker Maustaste doppelt anklicken.
- \* Mit der rechten Maustaste auf den Laufwerksbuchstaben der CF-Karte klicken.
- \* Funktion Formatieren auswählen.



- \* Dateisystem FAT auswählen.
- \* Button "Starten" anklicken.

## 5.6.2 Transfer über Schnittstelle

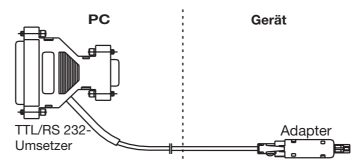
Der Datentransfer über Schnittstelle ist über eine der folgenden Schnittstellen möglich:

Bildschirmschreiber	PC
Setup-Schnittstelle	RS232
Setup-Schnittstelle	USB
RS232	RS232
RS485	RS485 (Einsteckkarte oder Umsetzer)
Ethernet	Ethernet

<sup>⇒</sup> Die Einstellung der Schnittstellenparameter finden Sie in Kapitel 4.2.10 "Konfiguration - Schnittstellen".

## Setup - RS232

Hierfür müssen Sie die Interface-Leitung (inkl. Adapter) benutzen. Sie ist als Zubehör zum Bildschirmschreiber erhältlich.



## Setup - USB

Hierfür müssen Sie die Interface-Leitung (inkl. Adapter) benutzen. Sie ist als Option zum Bildschirmschreiber erhältlich.



**RS232** 

⇒ Die Steckerbelegung entnehmen Sie bitte der Schnittstellenbeschreibung 9499-040-76818.

**RS485** 

⇒ Die Steckerbelegung entnehmen Sie bitte der Schnittstellenbeschreibung 9499-040-76818.

#### **Ethernet**

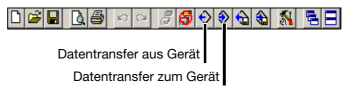
Der Anschluss eines Bildschirmschreibers bzw. eines PC an ein Netzwerk erfolgt mit den handelsüblichen Netzwerkkabeln (RJ45-Stecker). Sollen ein Bildschirmschreiber und ein PC direkt miteinander verbunden werden, nehmen Sie bitte ein so genanntes Crossover-Kabel.



Es kann immer nur 1 PC (Client) über die Ethernet-Schnittstelle auf das Gerät (Server) zugreifen.

#### **Transfer starten**

Benutzen Sie die Symbolleiste oder das Menü *Datentransfer* mit seinen Funktionen "*Datentransfer zum Gerät*" und "*Datentransfer aus Gerät*" zum Transferieren der Setup-Daten.



## 5.7 Verbindung zwischen PC und Bildschirmschreiber

Sollen Daten zwischen einem Bildschirmschreiber und einem PC ausgetauscht werden, ist die Grundvoraussetzung, dass definiert wird, mit welchem Gerät und auf welchem Weg die Kommunikation stattfindet und dass eine Verbindung mit dem Gerät hergestellt wird.

Eine Verbindung zu einem Gerät wird durch die Funktion *Datentransfer* → *Verbindung aufbauen* oder durch Anklicken des Symbols 

aufgebaut.



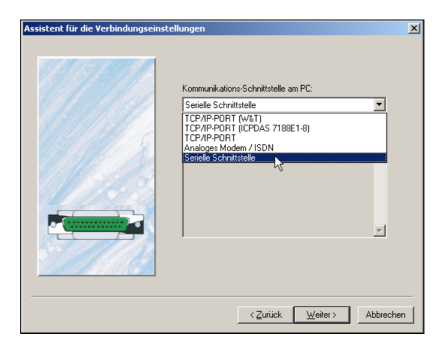
Besteht eine Verbindung (eine Kommunikation findet statt) zwischen dem Setup-Programm und einem Gerät, dann kann keine andere Software-Komponente (z.B. PCC) über die gleiche Schnittstelle auf dieses Gerät zugreifen.

## 5.7.1 Assistent für die Geräteeinstellungen

Wurde noch nie mit einem Gerät kommuniziert, wird bei dem Versuch, auf eines zuzugreifen, automatisch der "Assistent für die Geräteeinstellungen" gestartet. Er hilft Ihnen bei der Erstellung einer Geräteliste.



- \* Wählen Sie die Geräteversion aus.
- \* Geben Sie ggf. eine zusätzliche Beschreibung ein.
- \* Setzen Sie ggf. eines der Optionsfelder.
- ★ Betätigen Sie die Taste Weiter >



\* Wählen Sie die Schnittstelle aus, über die Sie auf das Gerät zugreifen möchten.

Die nächsten Schritte sind abhängig von der gewählten Schnittstelle bzw. Verbindungsart.

## TCP/IP PORT

## Folgende Parameter müssen ausgewählt werden:

IP-Adresse / HOST-Name	xxx.xxx.xxx (Bsp.: 192.168.0.10)	Geben Sie die IP-Adresse Ihres Gerätes an. Wenn Sie den Namen angeben, kann die IP-Adr. durch Anklicken der Schaltfläche "Hostname in IP-Adresse wandeln" ermittelt werden.
Port-Nummer, Port-Name	502	Port über den kommuniziert wird.
Kommunikations- protokoll	Modbus-TCP/IP, Modbus-Protokoll	Hier muss Modbus-TCP/IP eingestellt werden.
Kommunikations- passwort	0	Das Kommunikations- passwort muss mit dem am Gerät eingestellten übereinstimmen.

## Analoges Modem / ISDN

## Folgende Parameter müssen ausgewählt werden:

Rufnummer		Geben Sie die Rufnum- mer ein, mit der das ge- wünschte Gerät verbun- den ist.
Verbinden über		Wählen Sie, mit welchem Modem die Verbindung aufgebaut werden soll.
Kommunikations- protokoll	Modbus-TCP/IP, Modbus-Protokoll	Hier muss Modbus-Protokoll eingestellt werden.
Geräteadresse	1 255 (255 darf nur eingestellt werden, wenn nur ein Gerät angeschlossen ist)	Geräteadresse für das Modbus-Protokoll.
Kommunikations- passwort	0	Das Kommunikations- passwort muss mit dem am Gerät eingestellten übereinstimmen.

## Serielle Schnittstelle

## Folgende Parameter müssen ausgewählt werden:

Angeschlossen an	COM1, COM2	PC-Schnittstelle, an der
		der Bildschirmschreiber
		angeschlossen ist.

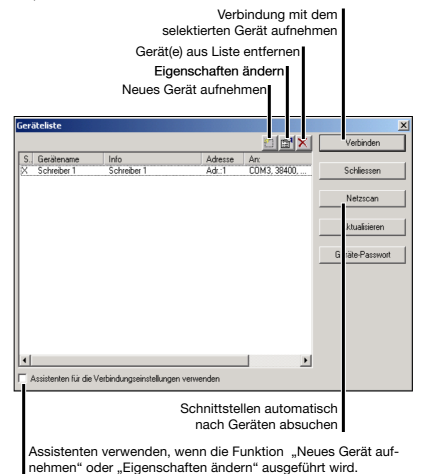
Übertragungsrate	9600, 19200, 38400	Die Übertragungsrate muss mit der am Gerät eingestellten übereinstim- men. 9600 muss eingestellt wer- den, wenn als Steuersignal "RS232 Setup Interface (TTL)" gewählt wird.
Steuersignal	RS232	Wenn am Gerät die RS232-Schnittstelle ver- wendet wird.
	RS232 Setup Interface (TTL)	Wenn am Gerät die Setup- Schnittstelle verwendet wird.
	RS422-RTS RS422-DTR RS485-RTS	Wenn am Gerät die RS422/485-Schnittstelle verwendet wird.
	RS485-DTR	
Erweitert  Angeschlossen an:  COM2	Stoppbit und Parität	Auch die Parameter unter der Schaltfläche "Erwei- tert" müssen mit denen am Gerät übereinstimmen.
Obertragungsrate:  9600  Steuersignal:  RS232 Setup Interface(TTL)  Erweitert		Standard und Pflichtein- stellung für das Steuersi- gnal "RS232 Setup Inter- face (TTL)": Stoppbit = 1 Parität = Keine
Kommunikations- protokoll	Modbus-TCP/IP, Modbus-Protokoll	Hier muss Modbus-Protokoll eingestellt werden.
Geräteadresse	1 255 (255 darf nur eingestellt werden, wenn nur ein Gerät an der Schnitt- stelle angeschlossen ist)	Geräteadresse für das Modbus-Protokoll. Wird als Steuersignal "RS232 Setup Interface" verwen- det, wird die Geräteadres- se ignoriert, sie muss nicht mit der Adresse im Gerät übereinstimmen.
Kommunikations- passwort	0	Das Kommunikations- passwort muss mit dem am Gerät eingestellten übereinstimmen. Ausnahme: Die Kommunikation über die Setup-Schnittstelle ist immer ohne Kommunikati- onspasswort möglich.

#### Geräteliste

Wurden alle Einstellungen vorgenommen, wird das Gerät in die Geräteliste eingetragen.

#### 5.7.2 Geräteliste

Alle definierten Geräte werden in einer Geräteliste angezeigt. Dort findet auch die Verwaltung der Schnittstellenparameter statt, ebenso können in der Geräteliste neue, zusätzliche Geräte definiert werden.



Benutzen Sie die Schältfläche Verbinden , um eine Verbindung mit einem Gerät herzustellen. Mit Hilfe der Strg-Taste der PC-Tastatur und der linken Maustaste können Sie mehrere Geräte gleichzeitig auswählen (nur zum Entfernen von Geräten aus der Geräteliste).

Bei erfolgreicher Verbindung gibt es eine Änderung in der Symbolleiste.

### Nicht verbunden



#### Verbunden



## 5.8 Menü-Funktionen

### 5.8.1 Datei

Neu Öffnet eine neue Einstellung (neues Setup) im Arbeitsbereich. Die Werte wer-

den mit der werkseitigen Einstellung vorbesetzt.

Öffner Öffnet ein bestehendes Setup aus einer Datei und stellt den Inhalt im Arbeits-

bereich dar.

**Speichern** Sichert die im Arbeitsbereich dargestellte Einstellung in einer Datei ab. Der Da-

teiname muss nur einmal eingegeben werden. Wird die Datei erneut gespei-

chert, erfolgt keine Abfrage des Dateinames.

Speichern unter Sichert die im Arbeitsbereich dargestellte Einstellung in einer Datei ab. Im Ge-

gensatz zur Funktion Speichern erfolgt hier immer die Abfrage nach dem Da-

teinnamen.

Schließen Entfernt eine komplette Einstellung aus dem Arbeitsbereich. Wurden Änderun-

gen noch nicht gespeichert, kann das unmittelbar nach dem Aufruf von Schlie-

Ben nachgeholt werden.

**Löschen** Löscht eine Datei von einer Festplatte oder einem anderen Datenträger.

Gelöschte Dateien sind unwiderruflich weg.

Exportieren als RTF-Text

Hiermit kann die aktuelle Einstellung auf dem PC als RTF-Datei gespeichert

werden.

**Drucken** Nach Aufruf der Funktion erfolgt zunächst die Auswahl, was gedruckt werden

soll. Nach Abschluss der Auswahl wird der Druck gestartet.

Seitenansicht Das Druckergebnis wird auf dem Bildschirm angezeigt. Sie können mehrere

Seiten anzeigen lassen und die Größe der Darstellung ändern.

Druckereinrichtung Hiermit nehmen Sie Veränderungen an den Einstellungen Ihres Druckers vor. Bei Programmstart wird immer der Windows-Standarddrucker als aktiver

Drucker verwendet.

Standardeinstellungen Hiermit nehmen Sie Veränderungen an den Standardeinstellungen des Programmes vor. Manche Änderungen werden erst nach einem Neustart des Set-

up-Programms aktiv.

**Beenden** Hiermit wird das Setup-Programm beendet.

#### 5.8.2 Editieren

**Rückgängig** ... Macht den letzten Editiervorgang rückgängig. Im Menü wird hinter *Rückgängig* 

die Einstellung angezeigt, welche zurückgenommen wird.

Wiederherstellen ... Die Funktion *Wiederherstellen* steht nur zur Verfügung, wenn die Funktion *Rückgängig* aufgerufen wurde. Mit der Funktion wird die Einstellung, die durch *Rückgängig* gelöscht wurde, wieder vorgenommen.

**Parametrierung** 

Die Funktion entspricht einem Doppelklick mit der linken Maustaste auf folgende Funktion im Dialogfenster.

- Anzeige:
- Diagrammansicht:

## Konfigurationsebene

Die Funktion entspricht einem Doppelklick mit der linken Maustaste auf eine der folgenden Funktionen im Dialogfenster.

- Gerätedaten:
- Analogeingänge:
- ▶ Zähler / Integrator:
- Registrierung:
- Ausgänge:
- Steuerfunktionen:
- Texte:
- Schnittstelle:
- Undokumentierte Parameter:

# Einstellungen nur über Setup

Die Funktion entspricht einem Doppelklick mit der linken Maustaste auf folgende Funktion im Dialogfenster.

- ▶ Mathematik / Logik:
- ⇒ Kapitel 5.9 "Mathematik / Logik"

#### Setupdaten-Info

Die Funktion entspricht einem Doppelklick mit der linken Maustaste auf eine der folgenden Funktionen im Dialogfenster.

Datei-Info-Kopf:

Datei-Info-Text:

#### 5.8.3 Datentransfer

# Verbindung aufbauen

Die Funktion baut eine Verbindung zu einem Gerät auf. Eine Verbindung zu einem Gerät ist Voraussetzung dafür, dass eine Einstellung (Setup) über eine Schnittstelle (seriell oder Ethernet) zu bzw. von einem Gerät transferiert werden kann.

# Verbindung trennen

Trennt eine bestehende Verbindung. Eine Verbindung zu einem Gerät muss getrennt werden, erst danach kann eine Verbindung zu einem anderen Gerät hergestellt werden.

## Datentransfer zum Gerät

Sendet eine Einstellung (Setup) an ein Gerät.

# Datentransfer aus Gerät

Einlesen einer Einstellung aus einem Gerät. Besteht keine Verbindung, versucht das Programm automatisch das Standard-Gerät anzusprechen.

# Datenexport auf CF-Karte

Die Einstellung wird auf CompactFlash-Karte gespeichert. Die CompactFlash-Karte kann am Gerät eingelesen werden.

# Datenimport von CF-Karte

Liest eine Einstellung von CompactFlash-Karte und stellt sie im Arbeitsbereich dar.

### **5.8.4 Extras**



Alle Funktionen im Menü *Extras*, die Zugriff auf ein Gerät benötigen, müssen Verbindung mit dem Gerät haben.

Besteht keine Verbindung, versucht das Setup-Programm auf das Standardgerät der Geräteliste zuzugreifen. Wurde kein Standardgerät definiert, wird die Geräteliste eingeblendet und der Anwender muss eine Verbindung manuell herstellen.

## Freischaltung von Programmoptionen

Wurde bei der Installation eines Programmes keine gültige Seriennummer angegeben, arbeitet es nur im 30-Tage-Test- oder Demo-Modus. Mit der Funktion können Sie ein Programm nachträglich registrieren und es zu einer Vollversion machen.

# Freigabe von Optionen

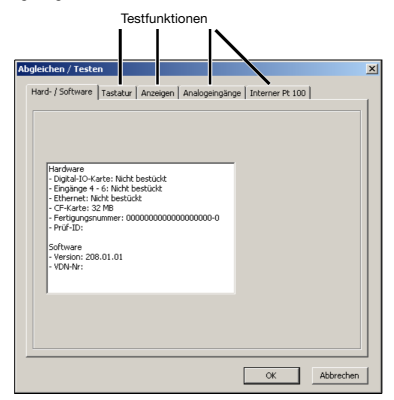
Die Funktion ist für spätere Erweiterungen (z. B. Freigabe der Option "Integratoren und Zähler sowie Mathematik- und Logik-Modul") innerhalb des Bildschirmschreibers gedacht.

Nach dem Start der Funktion muss durch die Funktion Codenummer erzeugen eine Codenummer aus dem Gerät gelesen und anschließend dem Hersteller mitgeteilt werden. Der Hersteller erstellt daraufhin eine "Freigabenummer". Mit der Funktion Freischaltcode eingeben wird die Freigabenummer an das Gerät gesendet und die neuen Gerätefunktionen freigeschaltet.

# Abgleichen / Testen

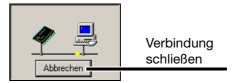
Durchführung von Abgleich- und verschiedenen Testfunktionen. Die Abgleichfunktion ist nur mit einer speziellen Lizenznummer möglich und Servicepersonal des Herstellers vorbehalten.

Nach Aufruf von Extras → Abgleichen / Testen und Bestätigung des Sicherheitshinweises muss, wenn keine Verbindung zu einem Gerät besteht, ein Gerät ausgewählt werden. Anschließend erscheint das Dialogfenster und die Hard- und Software wird automatisch ausgelesen und Informationen über das Ergebnis angezeigt.



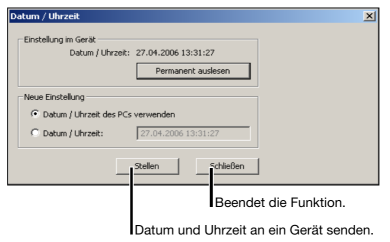


Einige Testfunktionen können nicht beendet werden, solange eine Verbindung zum Gerät besteht. Schließen Sie, wenn nötig, die Verbindung durch das Dialogfenster.



## Datum und Uhrzeit

Mit der Funktion können Datum und Uhrzeit von einem PC und einem Gerät abgeglichen werden.



Mit der Schaltfläche Stellen wird das Datum und die Uhrzeit eines Gerätes neu gestellt. Die Funktion verwendet die Angaben bei der Auswahl "Neue Einstellung" als Grundlage zum Stellen.

Permanent auslesen sorgt dafür, dass die Geräteuhr permanent (zyklisch) ausgelesen wird. Das permanente Auslesen muss durch Betätigen von Abbrechen beendet werden. Während des permanenten Auslesens der Geräteuhr kann sie nicht gesetzt werden.

## Bildschirmabdruck erstellen

Mit der Funktion steht eine weitere Möglichkeit, wie Sie Einstellungen oder Ereignisse dokumentieren können, zur Verfügung.

Starten Sie die Funktion und betätigen Sie die Schaltfläche "Erstellen", wird ein Bildschirmabdruck (Screenshot) des verbundenen Gerätes erstellt. Sie können den Abdruck als Bitmap speichern oder direkt ausdrucken.

#### **Startbild**

Mit der Funktion kann das Startbild (Startlogo nach Netz-Ein) ausgelesen, geändert oder ausgetauscht und an den Schreiber gesendet werden.

# Meldungstext schreiben

Mit der Funktion kann ein Meldungstext an ein Gerät gesendet werden.

Mit dem Meldungstext können Sie einen Eintrag in die Ereignisliste eines Gerätes vornehmen.

Die Funktion ist unabhängig von der aktuellen Einstellung im Dialogfenster. Die Daten können an ein Gerät gesendet werden, ohne dass es zu einer Neukonfiguration kommt.

### Ethernet Schnittstelle

Mit der Funktion können die Ethernet-Parameter "IP-Adresse", "Subnet Mask" und "Gateway" an einen Bildschirmschreiber gesendet werden. Es wird an das Gerät gesendet, welches über die Geräteliste mit dem Setup-Programm verbunden wurde.

Beim Transfer von Setup-Daten mittels "Datentransfer zum Gerät", "Datentransfer aus Gerät", "Datenexport auf CF-Karte" oder "Datenimport von CF-Karte" werden die Ethernet-Parameter nicht mit übertragen, damit es wegen gleicher IP-Adressen nicht zu Datenkollisionen im Netzwerk kommt.

Anmeldung erneuern / Passwort ändern Mit der Funktion Anmeldung erneuern / Passwort ändern werden

- die Aktivierung der Benutzer- und Passwortabfrage bei Programmstart und
- die Veränderung des aktuellen Passwortes vorgenommen.

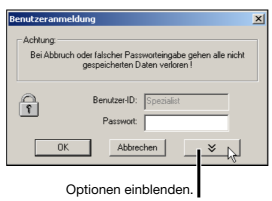
Die Funktion wirkt nur auf die Bedienung des Setup-Programms, nicht auf den Schreiber.

### Aktivierung der Benutzer- und Passwortabfrage bei Programmstart

Nach der erstmaligen Neuinstallation des Setup-Programms erfolgt beim Programmstart noch keine Abfrage des Benutzernamens und des Passwortes. Sie sind automatisch als "Spezialist" mit leerem Passwort angemeldet.

Gehen Sie wie folgt vor:

- \* Funktion "Anmeldung erneuern / Passwort ändern" starten.
- \* Optionen einblenden.



\* Option "Nach Anmeldung Passwort ändern" aktivieren und Schaltfläche DK betätigen.



\* Passwörter eingeben - das Feld "Altes Passwort" bleibt leer.



Nach dem Ende der Eingabe wird das neue Passwort durch Betätigen der Schaltfläche OK aktiviert. Von nun an wird bei Programmstart der Benutzername und das Passwort abgefragt.



Auch für den Benutzer "Instandhaltung" ist das Startpasswort zunächst nicht vergeben. Melden Sie sich bei Programmstart mit dem Benutzernamen "Instandhaltung" an und geben Sie wie eben beschrieben ein Passwort ein.

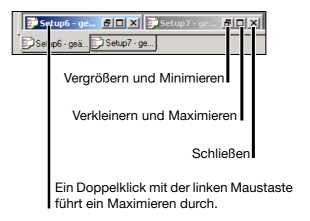
#### Ändern des Passwortes

Das Ändern eines Passwortes geschieht wie die Aktivierung der Passwortabfrage. Der Unterschied besteht lediglich darin, dass das Feld "Altes Passwort" nicht mehr leer gelassen werden darf.

### 5.8.5 Fenster



Bei der Positionierung der Dialogfenster gelten die Windowsüblichen Möglichkeiten.



## Überlappend

Sind mehrere Dialogfenster gleichzeitig geöffnet, bewirkt die Funktion, dass alle Fenster leicht zu einander versetzt dargestellt werden. Sie können mit der linken Maustaste ein Fenster in den Vordergrund bringen.

#### Untereinander

Sind mehrere Dialogfenster gleichzeitig geöffnet, bewirkt die Funktion, dass die unterschiedlichen Fenster untereinander dargestellt werden. Sie können mit der linken Maustaste in jedes Fenster wechseln.

# Symbole anordnen

Alle offenen Dialogfenster werden minimiert, sie werden ausgeblendet aber nicht geschlossen.

#### **Teleservice**

Ein Aufruf der Funktion blendet wechselweise das Teleservice-Fenster ein und aus. Die Positionierung ist unabhängig von der Positionierung des Dialogfensters.

⇒ Kapitel 5.5 "Teleservice"

## Verbindungsstatus

Ein Aufruf der Funktion blendet wechselweise das Verbindungsstatus-Fenster ein und aus. Die Positionierung ist unabhängig von der Positionierung des Dialogfensters.

⇒ Siehe "Verbindungsstatus" auf Seite 80.

## 5.8.6 Info

Info über Setup Hiermit können Sie die Versionsnummer des Setup-Programms ermitteln. Hal-

ten Sie die Versionsnummer bereit, wenn Sie mit der Service-Hotline in Verbin-

dung treten.

Software-**Dokumentation**  Über die Funktion wird verfügbare Geräte- und Softwaredokumentation in

PDF-Form gestartet.

Registrierte Lizenznummern Hiermit können Sie die Lizenznummer des Setup-Programms ermitteln. Halten

Sie die Lizenznummer bereit, wenn Sie mit der Service-Hotline in Verbindung

treten.

Programm-Ordner

Hier erhalten Sie Informationen, welche Ordner (Verzeichnisse) auf der Fest-

platte oder im Netzwerk von dem Setup-Programm verwendet werden. Betäti-

gen Sie die Schaltfläche >, wird der Inhalt des Ordners angezeigt.

## 5.9 Mathematik / Logik

Das Mathematik- und Logik-Modul steht als Option zur Verfügung. Es muss mitbestellt oder nachträglich über die Funktion *Extras* → *Freischaltung von Optionen* (Seite 98) freigeschaltet werden.

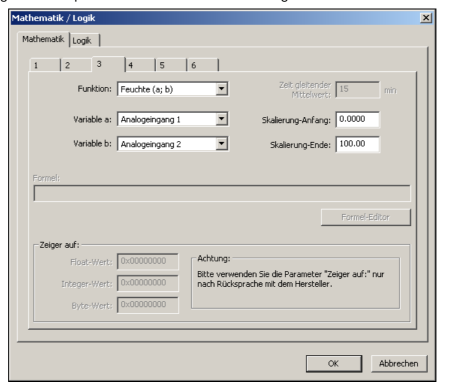
Bei dem Mathematik- und Logik-Modul handelt es sich um Kanäle, die nicht hardware-mäßig zur Verfügung stehen, sondern durch die Geräte-Software berechnet werden.

#### **Mathematik**

Mathematik-Kanäle aktivieren Sie im Setup-Programm im Bereich "Mathematik / Logik" oder über das Menü Editieren → Einstellungen nur über Setup → Mathematik / Logik.

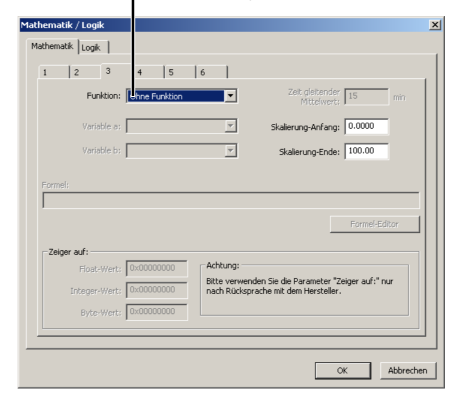
▶ Mathematik / Logik:

Im folgenden Beispiel wird Mathematik-Kanal 3 konfiguriert:



#### Funktionsauswahl

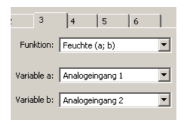
Hier erfolgt die Funktionsauswahl. Alle anderen Felder sind anschließend je nach Funktion editierbar.



Die Eingabefelder "Variable a", "Variable b" bzw. "Zeit gleitender Mittelwert" müssen Sie editieren, wenn eine der Standardfunktionen (Differenz, Verhältnis, Feuchte, Gleitender Mittelwert) eingestellt wurde.

Haben Sie die Funktion "Formel" eingestellt, muss das Eingabefeld "Formel" editiert werden. Die Eingabe kann direkt oder über einen Dialog ( Formel-Editor ) erfolgen.

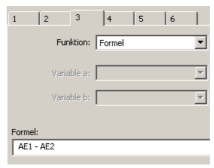
### **Bsp. Feuchte**





Bei der Feuchtemessung müssen Sie für Variable A den Kanal der Trockentemperatur und für Variable B den Kanal der Nasstemperatur angeben.

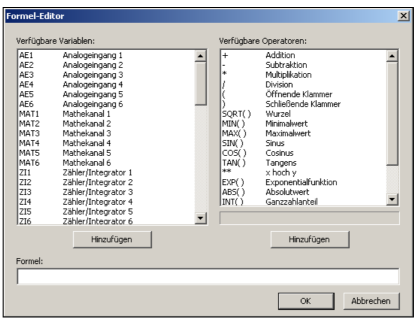
#### **Bsp. Formel**



Die Formel kann direkt über die PC-Tastatur oder durch Aufruf der Funktion Formel-Editor eingegeben werden.

Formel-Editor

Nach Aufruf der Funktion erscheint die folgende Dialogbox:



Im linken Auswahlfenster können Sie das gewünschte Signal, im rechten Fenster den gewünschten Operator selektieren und durch die entsprechende Schaltfläche ( Hinzufügen ) in die Formel übernehmen. Anstelle von Hinzufügen kann eine Auswahl auch mit einem Doppelklick auf die linke Maustaste übernommen werden.



Bei den Funktionen, die mit () enden, müssen Sie die schließende Klammer selbst hinzufügen.

Bsp.: 1. SQRT() hinzufügen --> SQRT(
2. AE1 hinzufügen --> SQRT(AE1
3. ) hinzufügen --> SQRT(AE1)



Die Funktionen "Zeiger auf Float-Werte", "Zeiger auf Integer-Werte" und "Zeiger auf Byte-Werte" dürfen nur auf ausdrückliche Anweisung des Herstellers verwendet werden.

## Operatoren-Übersicht

Operator	Erläuterung	Beispiel
+	Addition	AE1 + AE2
-	Subtraktion	AE1 - AE2
*	Multiplikation	AE1 * AE2
/	Division	AE1 / AE2
(	öffnende Klammer	(
)	schließende Klammer	)
SQRT()	Wurzel	SQRT (AE1)
MIN()	Minimalwert	MIN (AE1, AE2)
MAX()	Maximalwert	MAX (AE1, AE2, AE3)
SIN()	Sinus	SIN (AE1)
COS()	Cosinus	COS (AE1)
TAN()	Tangens	TAN (AE1)
**	x hoch y	AE1 ** AE2
EXP()	Exponentialfunktion	EXP (AE1)
ABS()	Absolutwert	ABS (AE1)
INT()	Ganzzahlanteil	INT (AE1)
FRC()	Nachkommaanteil	FRC (AE1)
LOG()	Logarithmus	LOG (AE1)
LN()	natürlicher Logarithmus	LN (AE1)

## Operatoren-Prioritäten

## **Rechenzeichen und Funktionen**

Priorität	Rechenzeichen/Funktion	Bemerkung
hoch	()	Klammern
	SQRT, MIN, MAX, LOG, LN, SIN, COS, TAN, ABS, EXP, INT, FRC	Funktionen
	**	Exponent (x <sup>y</sup> )
	+, -	Vorzeichen
<b>'</b>	*, /	Multiplikation, Division
niedrig	+, -	Addition, Subtraktion

## **Logische Operatoren**

Priorität	Operator	Bemerkung
hoch	()	Klammern
	NOT, !	Negation
	AND, &	UND-Verknüpfung
	XOR, ^	Exklusiv-ODER-Verknüpfung
niedrig	OR, ;	ODER-Verknüpfung

# 5 Setup-Programm

# 5.10 Zeichensatz

	1		_				
032		080	Р	0161	i	0209	Ñ
033	!	081	Q	0162	¢	0210	Ò
034	"	082	R	0163	£	0211	Ó
035	#	083	S	0164	¤	0212	Ô
036	\$	084	Т	0165	¥	0213	Õ
037	%	085	U	0166	!	0214	Ö
038	&	086	V	0167	§	0215	×
039	,	087	W	0168		0216	Ø
040	(	088	X	0169	©	0217	Ù
041	)	089	Υ	0170	а	0218	Ú
042	*	090	Z	0171	«	0219	Û
043	+	091	[	0172	٦	0220	Ü
044	,	092	\	0173	-	0221	Ý
045	-	093	]	0174	®	0222	Þ
046		094	^	0175	-	0223	В
047	/	095		0176	0	0224	à
048	0	096		0177	±	0225	á
049	1	097	а	0178	2	0226	â
050	2	098	b	0179	3	0227	ã
051	3	099	С	0180	,	0228	ä
052	4	0100	d	0181	μ	0229	å
053	5	0101	e	0182	¶	0230	æ
054	6	0102	f	0183		0231	Ç
055	7	0103	g	0184		0232	è
056	8	0104	h	0185	1	0233	é
057	9	0105	i	0186	0	0234	ê
058	:	0106	i	0187	>>	0235	ë
059		0107	k	0188	1/4	0236	ì
060	, <	0108	ı	0189	1/2	0237	í
061	=	0109	m	0190	3/4	0238	î
062	>	0110	n	0191		0239	Ϊ
063	?	0111	0	0192	À	0240	ð
064	@	0112		0193	Á	0241	ñ
065	A	0112	р	0193	Â	0241	ò
066	В	0113	q	0194	Ã	0242	ó
067	С	0114	r	0195	Ä	0243	ô
068	D	0116	s t	0196	Å	0244	
069	E						õ ö
	F	0117	u	0198	Æ	0246	
070		0118	V	0199	Ç È	0247	÷
071	G	0119	W	0200	É	0248	Ø
072	H	0120	X	0201		0249	ù
073	l	0121	У	0202	Ê	0250	ú
074	J	0122	Z	0203	Ë	0251	û 
075	K	0123	{	0204		0252	ü
076	L	0124		0205	1	0253	ý
077	M	0125	}	0206		0254	þ
078	N	0126	~	0207	Ϊ	0255	ÿ
079	0	0128	€	0208	Đ		

# 5 Setup-Programm

# Eingabe von Sonderzeichen

(Sonder-)Zeichen, die nicht direkt über die Tastatur des PC eingegeben werden können, werden mit Hilfe der Alt Taste und der in der Tabelle angegebenen Zahlenkombination eingegeben.

#### **Beispiel**

Das Sonderzeichen © soll eingegeben werden:

- \* Schreibmarke (Cursor) mit Hilfe der Maus oder der Cursor-Tasten an der Stelle positionieren, an der das Zeichen eingefügt werden soll
- \* Alt -Taste drücken und gedrückt halten
- \* Zahlenkombination 0169 auf dem Ziffernblock (rechts auf der Tastatur) eingeben (die führende Null **muss** mit eingegeben werden)
- \* Alt -Taste Ioslassen

Das Zeichen © wird an der Position der Schreibmarke eingefügt.

#### kyrillische Zeichen



Der Zeichensatz ist abhängig von der Sprache des verwendeten Betriebssystems und kann vom Beispiel abweichen.

Wenn als Landessprache des Gerätes "Russisch" gewählt wurde, werden die Zeichen 0192 ... 0255 im Gerät durch kyrillische Buchstaben ersetzt.

# 6.1 Rechte in Bezug auf das Setup-Programm

Je nach Installation und Anmeldung haben die einzelnen Benutzer unterschiedliche Rechte innerhalb des Setup-Programms.

Die Unterschiede sind in der folgenden Tabelle zusammengefasst.

Recht	Demo- Installation	Instand- haltung	Spezialist
Schnittstellentexte schreiben	-	Х	Х
Neu	Х	Х	Х
Öffnen	Х	Х	Х
Speichern, Speichern unter, Löschen	-	Х	Х
Undokumentierte Parameter konfigurieren	-	-	Х
Auf CF-Karte exportieren	-	Х	Х
Von CF-Karte importieren	-	Х	Х
Drucken	-	Х	Х
Freischaltung von Programmoptionen	х	-	Х
Freischaltung von Optionen	-	-	Х
Schnittstellen-Einstellungen editieren	-	Х	Х
Geräte-Einstellungen editieren	Х	Х	Х
Gerät löschen	-	-	Х
Neues Gerät anlegen	Х	-	Х
X = Recht ist vorhanden.			•

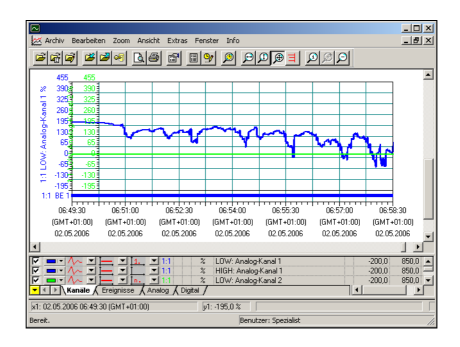
# 6 Rechte

### 7.1 PC-Auswerte-Software (PCA3000)



PCA3000 wird in der Betriebsanleitung 9499-040-76618 näher beschrieben.

PCA3000 ist die professionelle Auswerte-Software für die Datenanalyse der archivierten Geräte-Prozessdaten.



PCA3000 ist die ideale Software zur grafischen und alphanumerischen Darstellung elektronisch gespeicherter Messdaten in höchster Qualität. Die Software unterstützt Multiuserfähigkeit, so dass verschiedene Anwender auf die gleichen Daten zugreifen können. PCA3000 läuft unter Windows NT, Windows 2000 und Windows XP.

**Datenspeicher** 

Lifecycle-Archivdatenstruktur ermöglicht auf Wunsch die Sicherung und Archivierung aller Prozessdaten überschaubar und einfach in einem Datenfile.

**Datensicherung** 

Archivdaten können direkt von CD-ROM/DVD gelesen und visualisiert werden (auf einen Transfer zur Festplatte kann verzichtet werden).

**Datenexport** 

Datenexport auf HTML-Ebene oder ASCII-Textfile (zur Auswertung in Excel).

Kommunikation

Das optimal auf PCA3000 abgestimmte Datentransfer-Programm PCC (Kommunikations-Software) ermöglicht komfortables Datenauslesen über Schnittstelle mittels RS232, RS485, Ethernet, Modem und über die Setup-Schnittstelle.

# 7.2 PCA-Kommunikations-Software (PCC)



PCC wird in der Betriebsanleitung 9499-040-76718 näher beschrieben.

PCC ist die professionelle Archiv-Software, sie transferiert die Daten über Schnittstelle (Setup, seriell oder Ethernet) vom Schreiber (bzw. von mehreren Schreibern und Reglern) und legt sie in einem PC oder Netzwerk ab.



# 8.1 Typenerklärung

### **Datamonitor KS 3002 Papierloser Schreiber**

			<u>د</u>	H: Als	Ills an	Peich Oje	K. Permedi	White some	2 hrs.	< Street Street	Deichietik	Hnds. 1	17 Sch. 18
Bestellnummer	KS3002	-	x	x	x	,  -	x	x	x	X	-	x	x
3 Analogeingänge			3										
6 Analogeingänge AC 110240 V, 4863 Hz			6	1									
AC/DC 2053 V, 0/4863 Hz				2									
ohne Speichermedium					9								
ohne Ethernetport							0						
mit Ethernetport							1						
ohne I/O und Interface								0					
4 dig. Eingänge, 3 Relaisausgänge, Spannungsquelle 24 V, Schnittstelle RS 232/485								1					
ohne Mathematik mit Mathematik (*1)									0				
Lithiumbatterie für Speicherpufferung Spezialkondensator für Speicherpufferung										1 2			
Tür ohne Schloß Tür mit Schloß Tür ohne Schloß + IP65												0 1 2	
Schalttafeleinbaugerät KS3002 im Tragegehäuse													1 2

<sup>(\*1)</sup> nur in Verbindung mit dem Setup-Programm konfigurierbar

#### Zubehör

#### **Bestellnummer**

Engineering Tool KS3002 (Setup-Programm)	KS3002	-	9	0	2	2	1
Freischaltung Mathematik			9	0	3	0	1
PCA 3000 Auswertesoftware	9407-303	-	9	0	2	0	1
PCC Kommunikations-Server			9	0	2	1	1
PC Interface Leitung RS232		-	9	0	1	1	1
PC Interface Leitung USB			9	0	1	2	1
Konverter RS232/USB			9	0	1	3	1

# 8 Geräteausführung identifizieren

# 8.2 Serienmäßiges Zubehör

- 1 Betriebsanleitung 9499-040-79918
- 2 Befestigungselemente bzw. 4 Befestigungselemente bei Option 266
- 1 Schalttafeldichtung bei Option 266
- 2 Verschlussplatten für Befestigungslöcher
- Kabelbinder mit Fuß (entriegelbar)
   zur Zugentlastung der Sensoranschlussleitungen

## 8.3 Optionales Zubehör

- Setup-Programm, mehrsprachig
- PC-Interface mit TTL/RS232-Umsetzer und Adapter (Buchse)
- PC-Interface mit USB/TTL-Umsetzer, Adapter (Buchse) und Adapter (Stifte)
- PC-Auswerte-Software (PCA3000), mehrsprachig
- PCA-Kommunikations-Software (PCC), mehrsprachig
- Konfiguration der Eingänge nach Kundenangaben

## 9.1 Montageort und klimatische Bedingungen

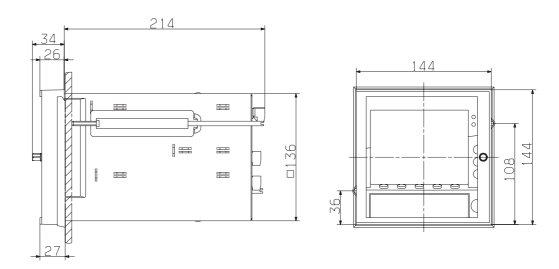
Der Montageort sollte erschütterungsfrei sein. Elektromagnetische Fremdfelder, verursacht durch z. B. Motoren, Transformatoren usw., sind zu vermeiden.

Die Umgebungstemperatur darf am Einsatzort 0 ... +45°C bei einer relativen Feuchte von ≤75 % ohne Betauung betragen.

⇒ Kapitel 10.1 "Installationshinweise"

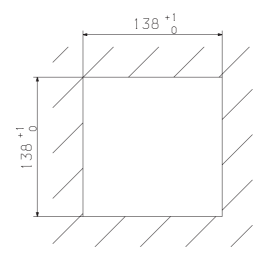
### 9.2 Einbau

#### **Ansichten**



Das Maß 26 erhöht sich bei der Verwendung der IP65-Dichtung auf 27.

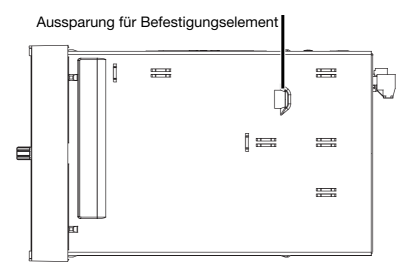
# Einbau in Schalttafel



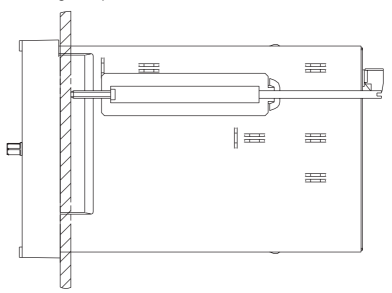
# 9 Montage

#### Einbau

- \* Den Bildschirmschreiber von vorn in den Schalttafelausschnitt einsetzen.
- \* Von der Schalttafelrückseite her die zwei Befestigungselemente in die seitlichen Aussparungen des Gehäuses einhängen. Dabei müssen die flachen Seiten der Befestigungselemente am Gehäuse anliegen.



\* Die Befestigungselemente gegen die Schalttafelrückseite aufsetzen und gleichmäßig festspannen.



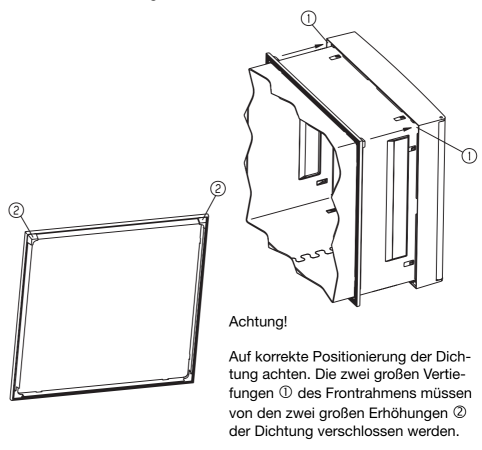
**★** Die restlichen Aussparungen für Befestigungselemente mit den Verschlussplatten schließen.



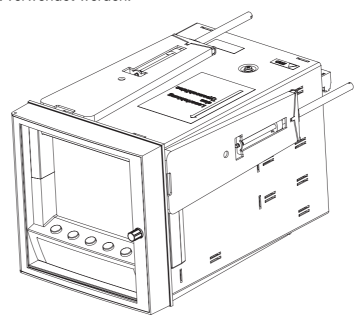
# Option 266 (IP65)

Bei der Montage des Bildschirmschreibers mit Option 266 (IP65) sind folgende Hinweise zu beachten:

- Die Schalttafeldichtung muss vor dem Einbau montiert werden.



- Statt den 2 Befestigungselementen sind 4 breite Befestigungselemente zu verwenden (für jede Gehäuseseite ein Element).
- Die Verschlussplatten für die Aussparungen der Befestigungselemente dürfen nicht verwendet werden.



# 9 Montage

#### 10.1 Installationshinweise

- Sowohl bei der Wahl des Leitungsmaterials, bei der Installation als auch beim elektrischen Anschluss des Gerätes sind die Vorschriften der VDE 0100 "Bestimmungen über das Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen unter 1000V" bzw. die jeweiligen Landesvorschriften zu beachten.
- Arbeiten im Geräteinnern dürfen nur im beschriebenen Umfang und ebenso wie der elektrische Anschluss ausschließlich von Fachpersonal durchgeführt werden.
- Das Gerät zweipolig vom Netz trennen, wenn bei Arbeiten spannungsführende Teile berührt werden können.
- Die elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) entspricht der in den technischen Daten aufgeführten Normen und Vorschriften.
  - ⇒ Datenblatt 9498-737-53633
- Die Eingangs-, Ausgangs- und Versorgungsleitungen räumlich voneinander getrennt und nicht parallel zueinander verlegen.
- Alle Ein- und Ausgangsleitungen ohne Verbindung zum Spannungsversorgungsnetz müssen mit geschirmten und verdrillten Leitungen verlegt werden. Die Schirmung muss geräteseitig auf Erdpotential gelegt werden.
- Gerät an der Klemme PE mit dem Schutzleiter erden. Diese Leitung sollte den gleichen Querschnitt wie die Versorgungsleitung aufweisen. Erdungsleitungen sternförmig zu einem gemeinsamen Erdungspunkt führen, der mit dem Schutzleiter der Spannungsversorgung verbunden ist. Erdungsleitung nicht durchschleifen, d. h. nicht von einem Gerät zum anderen führen.
- An die Netzklemmen des Gerätes keine weiteren Verbraucher anschließen.
- Das Gerät ist nicht für die Installation in explosionsgefährdeten Bereichen geeignet.
- Induktive Verbraucher in der Nähe des Gerätes, wie z. B. Schütze oder Magnetventile mit RC-Kombinationen, entstören.
- Eine externe Absicherung und Abschaltung des Gerätes ist vorzusehen. In Abhängigkeit von der Spannungsversorgung gelten folgende Sicherungswerte für die äußere Absicherung:

AC/DC 20...53V, 48..63Hz Sicherung 2A träge AC 110...240V +10/-15%, 48..63Hz Sicherung 1A träge

10.2 Technische Daten

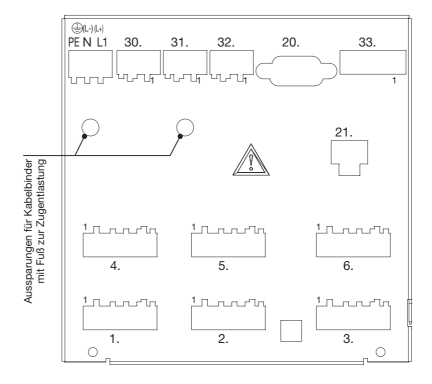
⇒ Datenblatt 9498-737-53633

# 10.3 Anschlussplan



Der elektrische Anschluss darf nur von Fachpersonal durchgeführt werden.

#### Rückansicht



Anschlussbelegung (für steckbare Schraubklemr 3/6-Kanal-Bildschirmschreibe	Anschlusssymbol				
Spannungsversorgung					
Spannungsversorgung	PE	PE N L1			

# 10 Elektrischer Anschluss

Anschlussbelegung (für steckbare Schraubklemr 3/6-Kanal-Bildschirmschreiber	Anschlusssymbol	
Analogeingänge	Stecker	
Thermoelement	1. bis 6.	5 4 3 2 1
Wenn bei einem Thermoeleme den sind, muss am entspreche Klemme 2 nach Klemme 4 gele z. B. durch leitfähig werdende mehreren hundert °C auftreten	nöhte Störspannungen können	
Widerstandsthermometer in Zweileiterschaltung	1. bis 6.	5 4 3 2 1 R <sub>L</sub> R <sub>A</sub> R <sub>A</sub> R <sub>A</sub> = R <sub>L</sub>
Widerstandsthermometer in Dreileiterschaltung	1. bis 6.	5 4 3 2 1
Widerstandsthermometer in Vierleiterschaltung	1. bis 6.	5 4 3 2 1
Spannungseingang ≤ 210 mV	1. bis 6.	5 4 3 2 1

1. bis 6.

1. bis 6.

Spannungseingang > 210 mV

Stromeingang

 $U_x \le 210 \text{mV}$ 

 $\left| U_{x} > 210 \text{mV} \right|$ 

# **10 Elektrischer Anschluss**

Anschlussbelegung	Anschlusssymbol							
Setup-Schnittstelle (im Lieferumfang enthalten)								
Die Setup-Schnittstelle befindet sich auf der Frontseite hinter der Abdeckung für die CompactFlash- Speicherkarte.	Setup-Schnittstelle							
Schnittstellen (Option)								
RS232 9pol. SUB-D-Buchse	20.	2 RxD Empfangsdaten 3 TxD Sendedaten 5 GND Masse						
RS485 9pol. SUB-D-Buchse	20.	3 TxD+/RxD+ Sende-/Empfangsdaten + 5 GND Masse 8 TxD-/RxD- Sende-/Empfangsdaten -						
Ethernet RJ45-Buchse	21.	1 TX+ Sendedaten + 2 TX- Sendedaten - 3 RX+ Empfangsdaten + 6 RX- Empfangsdaten -						
Relaisausgänge (Optio	n)							
Relais K1, K2, K3 (Wechsler)	30., 31., 32.	3 2 1						
Binäreingänge (Option)								
Spannungsversorgung 24V/50mA Binäreingänge Spannungsgesteuert LOW = DC -3 +5V HIGH = DC 12 30V	33. 6 +24V 5 GND 4 Binäreingang 1 3 Binäreingang 2 2 Binäreingang 3 1 Binäreingang 4	Beispiel: Binäreingang 4, angesteuert von eingebauter Spannungsversorgung						

### Α

Abgleich-Status 76 Abschaltereignis 60 Aktive Betriebsart 23 Alarmierung 70 Alarmierung (Zähler/Integrator) 68 Alarm-Text (Zähler/Integrator) 68 Alarmverzögerung 71 Analogeingänge 64-65, 70-71 Anfangstemperatur 65 Anfangswert Ist 76 Soll 76 Anmeldung erneuern 101 Anschlussart 64 Anschlussplan 122 Ansichten 117 Anzeige- und Bedienelemente 11 Ausgänge 16, 73-74 Steuersignal 73 Verhalten 73 Auswerten der Messdaten 38 Auswerteprogramm 50

### B

Batterie leer 53–54
Baudrate 75
Beenden 96
Beginn-Uhrzeit (Zeitbetrieb) 72
Betriebsarten 23
Betriebszeitzähler 18
Bewertung (Zähler/Integrator) 17, 67
Bildschirmabdruck erstellen 100
Bildschirmschoner 11, 44, 60
Bildschirmtexte 10

## C

CF-Karten-Code-Nummer 63 Code-Nummer 46, 50, 57, 59, 63 CompactFlash 86 Fehler 52

## D

Darstellungsarten 10 Daten

### 11 Stichwortverzeichnis

auslesen über Schnittstelle 27 auswerten 27

Datenexport auf CF-Karte 98

Datenformat 75

Datenimport von CF-Karte 98

Datentransfer aus Gerät 98

Datentransfer zum Gerät 98

Datenverlust 53-54

Datum 62

Datum und Uhrzeit 100

Diagrammansicht 44

Diagrammvorschub-Geschwindigkeit 13, 23

Digitalanzeige 33, 36

Display 11

Displayabdruck erstellen 100

Display-Abschaltung 44

Drucken 96

Druckereinrichtung 96

### E

Einbau 117

Eingangssignal 72

Eingangssignal (Zähler/Integrator) 66-67

Einheit 70

Einheit (Zähler/Integrator) 68

Einheit der Messgröße 34

elektrostatische Entladung (ESD) 7

Ende-Uhrzeit (Zeitbetrieb) 72

Endtemperatur 65

Endwert

Soll 76

Enter-Taste 11

Ereignisbetrieb 23

Speicher-Wert 73

Speicher-Zyklus 73

Ereignisdefinition 47

Ereignisliste 47

Ereignisspuren 15

Erfassungszeitraum (Zähler/Integrator) 18

Ergänzungstext 48

Ermittelte Code-Nr 64

Ethernet 28, 75

Exit-Taste 11

Ext. Steuersignal (Zähler/Integrator) 69

Externe Texte 16

Externe Vergleichsstellen-Temperatur 65

Externer Text 74

### F

Farbdisplay 11
Feinabgleich 76
Fenstertechnik 46
Feuchtemessung 106
Filterkonstante 65
Freigabe von Optionen 99
Freigabeschlüssel 64
Freischaltung von Programmoptionen 98
Funktion (Zähler/Integrator) 66

### G

Garantieanspruch 7 Gateway 75 Geräteadresse 75 Gerätebezeichnung 62 Geräte-Info 53 Geräte-Software 54 Grenzwert (Zähler/Integrator) 68 Grenzwertmarke 35 Grundmenü 11, 32

### Н

Hinweisende Zeichen 9 Historie 38 Hysterese 71

#### I

Import/Export Fehler 87 Inbetriebnahme 7 Info über Setup 104 Installationshinweise 121 Integrator 17, 66 Interne Analogeingänge 14 IP65 119 IP-Adresse 75

## Κ

Kanal (Zähler/Integrator) 66 Kanalanzeige 35, 61 Kanalbezeichnung 70 Kanaldarstellung 14, 33, 61 Kanalname (Zähler/Integrator) 67–68 Kanalzeile 14, 61, 70 Klimatische Bedingungen 117

# 11 Stichwortverzeichnis

Kommaformat 70 Kommaformat (Zähler/Integrator) 68 Konfiguration Analogeingänge 64 Ausgänge 73 Ereignisspuren 66 Feinabgleich 76 Messwertspeicherung 70 Schnittstelle 75 Steuerfunktionen 74 Texte 74, 76 Zähler/Integrator 66 Konfigurationsdaten auf CF-Karte schreiben / von CF-Karte einlesen 51 Kontrast 60 Konzept der Bedienung 46 Kopfzeile 12, 33, 61, 70

### L

Landessprache 63
Lifecycle-Datenmanagement 24
Linearisierung 64
Linienbreite 70
Logik-Modul 22, 105
Operatoren-Prioritäten 108
Löschen 96

### M

Mathematik-Modul 20, 105
Operatoren-Prioritäten 108
Operatoren-Übersicht 108
Max-Grenzwert 71
Menü-Taste 11, 32
Messbereich 65
Messbereich-Ende 65
Messbereichsüberschreitung 14
Messbereichsunterschreitung 14
Min-Grenzwert 71
Modbus-Flag 84–85
Montageort 117

### N

Neu 96 Normalbetrieb 23 Speicher-Status 72 Speicher-Wert 72 Speicher-Zyklus 72 Steuersignal 73

### 0

Öffnen 96
Optionsfreigabe
Ermittelte Code-Nr 64
Freigabeschlüssel 64
Optionsfreigabe 64

#### P

Papierlöcher 61
Parametrierung 60
Passwort 45–46, 50, 57, 59, 63
Passwort ändern 101
Passwortaktivierung 101
Passwortänderung 102
PCA3000 20, 27, 64, 113, 116
PCC 27, 86, 91, 113–114, 116
Periode (Zähler/Integrator) 69
Power-LED 11
Programm-Ordner 104
Protokoll 75

### R

Registrierte Lizenznummern 104 Reset (Zähler/Integrator) 18, 61 Reset-Erzeugung (Zähler/Integrator) 70 RS232/RS485+Ethernet-Code-Nummer 63 Rückansicht 122

## S

Schalttafeleinbau 117 Schließen 96 Schnittstellenart 75 Schnittstellentexte schreiben 100 Schwellwert (Zähler/Integrator) 67 Scrollbetrieb 38 Seitenansicht 96 Sensor 64 Sensorüberwachung 14 Setup-Programm aktuelles Setup 81 Arbeitsbereich 80 Assistent für die Geräteeinstellungen 91 CompactFlash 86 Datentransfer 86 Geräteliste 95 Hard- und Software-Voraussetzungen 77

### 11 Stichwortverzeichnis

Installation 78

Konfiguration 81

Menü-Funktionen 96

Menüleiste 79

Modbus-Flag 84-85

Navigationsbaum 81

Programmoberfläche 79

Programmstart 78

Symbolleiste 79

Symbolleiste verschieben 80

Teleservice 80, 84

Teleservice-Fenster verschieben 85

Transfer 86

Signalart 33-34, 60

Signalarten 15

Skalierung 35

Skalierung-Anfang 65-66

Skalierung-Ende 65-66

Softkey 11-12

Sommerzeit 62

Speicher-Alarm 27, 63

Speicher-Auslesen 63

Speichern 96

Speichern unter 96

Speicher-Status 72

Speicher-Wert 23, 72-73

Speicher-Zyklus 23, 72-73

Spitzenwert 40

Spurbezeichnung 72

Standardeinstellungen 96

Standardtext 48

Status-LED 11

Statusmeldung 52

Statuszeile 13

Steuerfunktion 74

Steuersignal 60, 73

Steuersignal (Ausgänge) 73

Störung 54

Subnet Mask 75

Symbole anordnen 103

Synchronisations- Zeit (Zähler/Integrator) 68

#### T

Tägl. Beginn-Uhrz. (Zähler/Integrator) 69

Tägl. Ende-Uhrzeit (Zähler/Integrator) 69

Tastaturverriegelung 74

Tasten 10, 12

Teleservice 103

Temperatureinheit 63

Text Max-Alarm 71

Text Min-Alarm 71
Texte 47, 74
Texteingabe 55
Typ (Zähler/Integrator) 66
Typenerklärung 115

### U

Überlappend 103
Überschreitung des Messbereiches 14
Uhrzeit 62
Uhrzeitsynchronisation 62
Undokumentierter Parameter 1...40 76
Untereinander 103
Unterschreitung des Messbereiches 14

### V

Verbindung aufbauen 98 Verbindung trennen 98 Verbindungsstatus 80, 103 Vergleichsstelle 65 Verhalten (Ausgänge) 73 Versionsnummer 53 Vorschubanzeige 60 Vorschubgeschwindigkeit 13

### W

Wartezeit 60 Webserver 28 Werkseinstellung 64 Wochentag (Zähler/Integrator) 69

### Z

Zähler 17, 66
Zähler-/Int.Reset 63
Zählerfrequenz (Zähler/Integrator) 17
Zähler-Text (Zähler/Integrator) 68
Zeichenauswahl 55
Zeicheneingabe 55
Zeitbasis (Zähler/Integrator) 67
Zeitbetrieb 23
Beginn-Uhrzeit 72
Ende-Uhrzeit 72
Zoom 39
Zurücksenden 7

dd Otialassantsannaialania	
11 Stichwortverzeichnis	

07.07/00472967 Subject to alterations without notice. © PMA Prozeß- und Maschinen-Automation GmbH Bei Änderungen erfolgt keine Mitteilung. Postfach 310 229, D - 34058 Kassel **A5** Internet: http://www.pma-online.de . Printed in Germany 9499 040 79918 (0711)a