SmartControl 1.5



K-Soft Haustechnik-Management

Copyright

© 2006 G. Lufft GmbH. Alle Rechte vorbehalten.

Die in diesem Handbuch enthaltenen Angaben können ohne vorherige Ankündigung jederzeit geändert werden. G. Lufft GmbH geht damit keinerlei Verpflichtung ein.

Für den Gebrauch dieser Software übernimmt G. Lufft GmbH keine Gewährleistung für Folgeschäden ganz gleich welcher Art, einschließlich ohne Beschränkung auf direkte oder indirekte Schäden aus Körperverletzung, entgangenen Gewinn, Betriebsunterbrechung, Verlust von Informationen / Daten etc.

Ohne ausdrückliche schriftliche Erlaubnis der G. Lufft GmbH darf kein Teil dieser Unterlagen für irgendwelche Zwecke vervielfältigt oder übertragen werden, unabhängig davon, auf welche Art und Weise oder mit welchen Mitteln, elektronisch oder mechanisch, dies geschieht.

Warenzeichen

MS-DOS, Windows 95/98/2000/ME/NT/2000 und Windows XP sind eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation. Alle weiteren Produktnamen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber.

Ansprechpartner

Softwareentwicklung K-Soft, Haustechnik-Management

Lohrbachstraße 25, 63150 Bad Homburg v.d. Höhe Tel.: 06172 / 68 89 16. Fax: 06172 / 68 89 17

Email: info@ksofthtm.de
Web: www.ksofthtm.de

Messgerätetechnik G. Lufft Mess- und Regeltechnik GmbH Gutenbergstraße 20 70736 Fellbach Postfach 42 52 70719 Fellbach

Tel.: 0711-51822-0 Fax.: 0711-51822-41

Dokumentation K-Soft, Andreas Kanthak und E. und J. Harter, Weilimdorfer Str. 47 70825 Korntal

Lizenznummer:
Stuttoart, März 2006
Version 1.5

Art.-Nr. xxxxx/xxxxxxx

Inhalt

Einführung	1
Willkommen bei SmartControl 1.5!	1
Was ist SmartControl 1.5?	1
Eine kurze Übersicht	2
Lieferumfang	2
Systemvoraussetzungen	2
Installation	
Software-Versionen und Optionen	4
Software-Versionen	
Freischalten der Optionen	6
Die Benutzeroberfläche	7
Das Menü	7
Die Werkzeugleiste	10
Die Sprachauswahl	12
Systemeinstellungen	13
Kanalbezeichnung	
Punktereduktion der Linien bei der Ausgabe	13
Rücksetzen der Pausenfunktion	
XML-Export	
Die Hilfen	
Die Kurzhilfen	17
Die Hintergrundfarbe	17
Die Diagramme	18
Darstellungsarten	
Ein Diagramm erstellen	
~	

Kanale zuordnen	24
Achsen zuordnen	25
Linienparameter einstellen	26
Diagrammparameter einstellen / übertragen	27
Diagrammparameter speichern / laden	29
Diagramme in Zwischenablage kopieren / anordnen / löschen	
Diagramme ausblenden / verkleinern / löschen / einblenden	
Kanalliste	
Das Y/t-Diagramm	
Das Y/t-Diagramm in der Teilansicht	
Das Y/t-Diagramm in der Vollbildansicht	
Der Messdatenausschnitt im Y/t-Diagramm	
Skalieren der Y-Achsen im Y/t-Diagramm	
Skalieren der X-Achse im Y/t-Diagramm	
Das Übersichtsdiagramm in der Y/t-Darstellung	
Die Legende des Y/t-Diagramms	
Der zweite Datencursor des Y/t-Diagramms	
Die Funktionen des Y/t-Diagramms im Messbetrieb (Trenddarstellung)	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Das X/Y-Diagramm	
Das X/Y-Diagramm in der Teilansicht	
Das X/Y-Diagramm in der Vollbildansicht	
Der Messdatenausschnitt im X/Y-Diagramm	
Skalieren der Y-Achsen im X/Y-Diagramm	
Skalieren der X-Achse im X/Y-Diagramm	
Die Legende des X/Y-Diagramms	
Die Funktionen des X/Y-Diagramms im Messbetrieb (Trenddarstellung)	
Das Digitalanzeigendiagramm	48
Diagrammfunktionen	48
Funktionen der Digitalanzeigen	49
Digitalanzeigen formatieren	49
Die Funktionen des Digitalanzeigen-Diagramms im Messbetrieb (Trenddarstellung)	50
Das Funktionsanzeige-Panel (Option PAS-ALARM)	51

Diagrammfunktionen	51
Die einzelnen Funktionsanzeigen	52
Die Trendanzeige im Funktionsanzeige-Panel	52
Die Funktionen des Funktionsanzeige-Panels im Messbetrieb (Trenddarstellung, C PAS-ALARM)	
Das Balkenanzeigendiagramm	55
Diagrammfunktionen	55
Die einzelnen Balkenanzeigen	56
Die Funktionen des Balkenanzeigen-Diagramms im Messbetrieb (Trenddarstellung)	57
Das Statistikdiagramm	59
Diagrammfunktionen	59
Die einzelnen Balkenanzeigen des Statistikdiagramms	60
Das lokale Menü (Kontextmenü der Diagramme)	62
Die Messdatenlisten	66
Die globale Messdatenliste	66
Die lokale Messdatenliste mit absolutem Zeitbezug	67
Die lokale Messdatenliste mit relativem Zeitbezug	67
Die Funktionen der Messdatenliste	68
Spaltenüberschriften der Messdatenliste bearbeiten	68
Dateneingabe für die Dokumentation der Messdatenliste	69
Datenexport aus der Messdatenliste	
Erweiterte Funktionen der Messdatenliste (Option EMWL)	
Messdatenliste drucken	
Die Funktionen der Messdatenliste im Messbetrieb (Trenddarstellung)	
Die Ereignisliste	74
Die globale Ereignisliste	74
Die Projektvisualisierung (Option PROVISU)	75
Die Projektübersicht	75
Eine Zeichnung hinzufügen	76
Eine Anzeige hinzufügen	77
Ein Textfeld hinzufügen	79

SMART Control 1.5 Inhalt • iii

Die Datenübertragung	82
Datenübertragung mit serieller Schnittstelle	82
Datenübertragung mit Modem	83
Modem am Computer	84
Modem am Messgerät	86
Telefonbuch	86
Datenübertragung mit Netzwerk und TCP/IP	88
Single Ended	88
Multi-TCP/IP	88
Die Messkonfiguration	91
Messaufbau	91
Systemtabelle neu anlegen	92
Systemtabelle bearbeiten	95
Systemtabelle löschen	96
Schnittstelle	97
OPUS-Konfiguration	98
Ablauf der OPUS-Messgeräte-Konfiguration	98
OPUS-Konfiguration kopieren	100
OPUS-Konfiguration programmieren	100
OPUS-Konfiguration speichern	101
OPUS-Konfiguration laden	102
Allgemeine Parameter OPUS 200/200i und 300/300i	103
Allgemeine Parameter OPUS 208	106
Kanalkonfiguration OPUS 200/200i und 300/300i	110
Kanalparameter	111
Loggingparameter	113
Relaisausgang/Alarmierung	114
Kanalkonfiguration OPUS 208	117
Kanalparameter	118
Loggingparameter	120
Relaisausgang/Alarmierung	122
Zentralaktor	124

Zentralaktor als Zusatzkomponente	124
Zentralaktor als Software-Funktion	126
Gruppenaktor	128
Gruppenaktor als Zusatzkomponente	128
Allgemeine Parameter Candisplay	130
Messen mit Software-Konfiguration	135
Konfiguration eines OPUS 208 als Partikelmessgerät	135
Die Funktionen im Messbetrieb	138
Zykluszeit und Zyklussteuerung	138
Messung starten / beenden	143
Intelligente Opuskonfigurationsprüfung	144
Speicher auslesen	146
Gerätespeicher löschen	149
Uhrzeiten synchronisieren	150
Automatische Speicherung von Ausnahmefehlern (Exceptions)	151
Neuberechnung berechneter Werte nach Speicherauslesen	151
Partikelzählersteuerung	152
Der automatisierte Messbetrieb	156
Die automatisierte Offline-Messung	156
Die automatisierte Online-Messung	157
Automatische Abfrage	158
Abfragezyklus	159
Fernverbindung	159
Standard-ASCII-Datenexport	
Erweiterter ASCII-Datenexport	163
Der Passwortschutz (Option PAS-ALARM)	167
Die Benutzerverwaltung	167
Anmelden als Systemadministrator	168
Anwender hinzufügen	168
Anwender löschen	169

SMART Control 1.5

Anmelden als Anwender	170
Passwort ändern	171
Automatische Verriegelung bei Programmstart	171
Abmelden und Programm verriegeln	172
Die Ereignisverarbeitung (Option PAS-ALARM)	173
Freigabe der Ereignisverarbeitung	173
Das Ereignisprotokoll	174
Grenzwertverletzungen	
Fühlerbrüche	176
Anwender-Aktionen	177
Systemausfälle	178
Benutzer	178
Benachrichtigung	179
Konfiguration	179
Ereignisfilter setzen	180
Ereignisprotokoll drucken	182
Alarm- und Warnmeldeunterdrückung	183
Alarmunterdrückung	183
Warnmeldeunterdrückung	183
Alarmfenster unterdrücken	184
Nicht quittierte Alarme	185
Externe Alarmierung	186
Alarmierung per Email	187
Alarmierung per SMS (Option AL-SMS)	189
Alarmierung per NetSend (Option AL-TCP/IP)	191
Alarmierung per Voice Over ISDN (Option AL-VOICE)	192
Die Auswertung einer Messung	194
Formeln eingeben / editieren	194
Die Felder der Formel-Eingabe / Auswahl	194
Eine neue Formel erstellen	195
Liste der implementierten mathematischen Funktionen	195
Eine neue Formel übernehmen / speichern	197

	Eine vorhandene Formeln laden	197
	Verwendung von Variablen	198
	Variablen eingeben / editieren	198
	Variablen bearbeiten	199
	Die Felder der Variablen-Eingabe / Auswahl	200
	Eine neue Variable erstellen	
	Eine neue Variable übernehmen / speichern	
	Variablen laden / dazuladen / speichern	
	Vordefinierte Funktionen hinzufügen	
	Mittelwert bilden (Option OP-MWSUM)	
	Summe bilden (Option OP-MWSUM)	
	Ermittlung des PPD (Option OP-PPD)	
	MKT Stabilitätsreport	
D	ie Datenausgabe	213
	Drucker konfigurieren	213
	Seitenansicht der Diagramme	214
	Diagramm drucken	216
	Multi-Plot (Option MULTI-DOK)	217
	Messaufbau drucken	218
	Messdatenliste drucken	219
	Messdaten exportieren	220
D	ie Dateien	221
	Dateiarten	221
	Messdateien speichern	222
	Messdateien öffnen	223
	Konfigurationsdateien speichern	224
	Konfigurationsdateien öffnen	225
	Datei-Informationen eingeben	226
	Teilmessungen speichern	227
	Dateien unterschiedlicher Messungen zusammenführen	227

SMART Control 1.5 Inhalt ◆ vii

ndex2	228

Einführung

Willkommen bei SmartControl 1.5!



Willkommen bei der Messtechnik-Software SmartControl 1.5. Dieses Buch macht Sie mit dem Windows-Programm für die Messwerterfassung mit OPUS-Messgerätetechnik vertraut und ermöglicht Ihnen einen schnellen Start.

Es zeigt Ihnen, wie Sie häufig vorkommende Aufgaben ausführen, gibt Ihnen hilfreiche Tipps und macht Sie auf einige wichtige neue Merkmale und Funktionen von SmartControl 1.5 aufmerksam

Falls Sie die SmartControl 1.5 genauer kennen lernen oder technische Einzelheiten erfahren möchten, lesen Sie den folgenden Abschnitt. Dort werden die verfügbaren Informationsquellen kurz beschrieben.

Was ist SmartControl 1.5?



SmartControl 1.5 ist ein Windows-Programm zum Erfassen und Auswerten von Messwerten basierend auf der OPUS-Messgerätetechnik im On- und Offline-Messbetrieb. Das Programm ist unter Windows 95/98, Windows ME, Windows NT sowie Windows 2000/XP lauffähig.

Die Online-Hilfe ist die Hauptinformationsquelle zu SmartControl 1.5. Alle wesentlichen Funktionen des Programms sind im Menü **Hilfe** unter der Rubrik **Inhalt** aufgeführt. Weitere Informationen finden Sie in den jeweiligen Unterpunkten durch Anklicken mit der Maus.

In allen Dialogen steht Ihnen darüber hinaus eine Soforthilfe mit Hinweisen und Informationen direkt zu den entsprechenden Eingabefeldern und Bedienungsmöglichkeiten zur Verfügung. Sie rufen sie einfach über die **Hilfe-Buttons** auf.

Das Programm ist sowohl mit der Maus als auch über die Tastatur leicht zu bedienen. In der Standard-Benutzereinstellung sind die **Icons** in den Menüleisten mit **Kurzhilfen** hinterlegt.

Eine kurze Übersicht

Lieferumfang

Ihr SmartControl 1.5 Paket sollte folgende Elemente enthalten:

- 1 Stück SmartControl 1.5 Programm-CD
- evtl. ein SmartControl 1.5 Benutzerhandbuch in gedruckter Form, das Handbuch ist als PDF im Setup vorhanden und wird in das Unterverzeichnis DOCS installiert.
- SmartControl 1.5 Registrierkarte, falls notwendig
- Evtl. weitere Unterlagen

Enthält Ihr Paket nicht alle aufgeführten Positionen, wenden Sie sich bitte an Ihren SmartControl Händler.

Systemvoraussetzungen

Für den Einsatz von SmartControl 1.5 sollte Ihr System die nachstehend aufgeführten Mindestanforderungen erfüllen. Im allgemeinen können Sie jedoch SmartControl 1.5 installieren und mit dem Programm arbeiten, wenn Sie Windows ordnungsgemäß installiert haben, über eine freie Schnittstelle RS232 und eine ausreichende Festplattenkapazität verfügen. Sinnvollerweise verwenden Sie für das System einen dedizierten Rechner mit gehobener Ausstattung.

Hard-/Software	Mindest-Konfiguration	Empfohlene Konfiguration			
Rechner:	Intel Pentium 800 MHz oder kompatibel	Intel Pentium 1,2 GHz oder kompatibel,			
Betriebssystem:	Windows 2000 / XPPro	Windows 2000 / XPPro			
Hauptspeicher:	256 MB	512 MB und mehr			
Monitor:	Von Windows unterstützter Monitor mit 1024*768 Pixeln	Von Windows unterstützter Monitor mit 1280*1024 Pixeln			
Maus:	Jede von Windows unterstützte Maus	Jede von Windows unterstützte Maus			
Laufwerke	Ein 3,5"-Diskettenlaufwerk (HD) 1 CD-Laufwerk	Ein 3,5"-Diskettenlaufwerk (HD) 1 CD-Laufwerk			
Schnittstelle:	1 freie serielle Schnittstelle RS232	1 freie serielle Schnittstelle RS232			
Drucker:	Jeder von Windows unterstützte Drucker	Jeder von Windows unterstützte Drucker			
Sonstiges	Netzwerkkarte	Netzwerkkarte			

Installation



SmartControl 1.5 lässt sich auf einfache Weise installieren. Alle Dateien sind im Programm Setup15.exe komprimiert und auf den Liefermedien (üblicherweise CD) untergebracht. Legen Sie sich jedoch in jedem Falle vor der Installation Sicherheitskopien Ihrer Installationsmedien an und lesen Sie, falls vorhanden, die Datei **Liesmich.txt** mit den neuesten Informationen.

Zum Entpacken und Installieren reicht in der Regel das ausführen der Datei Setup15.exe. Folgen Sie den Anweisungen am Bildschirm. Dann installiert Setup das Programm auf Ihrem Rechner und legt dabei in "Start" unter dem Menüpunkt "Programme" das Startverzeichnis "SMARTControl 1.5" an. Die Deinstallation erfolgt ebenfalls nach dem Windows Standard.

Die komplette Installation der Software benötigt rund 31 MB Platz auf Ihrer Festplatte. Die Aufzeichnung von 100.000 Messwerten pro Kanal benötigt rund 3 MB Speicherplatz.

Nach der erfolgreichen Installation notieren Sie sich bitte die **Lizenznummer** auf der ersten Seite dieses Handbuches. Sie finden diese Nummer auf Ihrem Lizenzvertrag bzw. in der Software unter Hilfe/Info

HINWEIS:

Unter Umständen sind einige in diesem Handbuch beschriebenen Funktionen in Ihrer Version der Software auf Grund Ihrer Lizenzierung nicht vorhanden oder nicht freigeschaltet.

Um alle neuen Funktionen der Software nutzen zu können, ist auch die aktuellste Firmware in den Opusgeräten notwendig.

Software-Versionen und Optionen

Software-Versionen

Die Software SmartControl 1.5 ist in den Versionen Standard, Profi, Profi-Spezial sowie Pharma jeweils mit 8 oder 300 Kanälen lieferbar. Der Funktionsumfang ist wie folgt beschrieben:

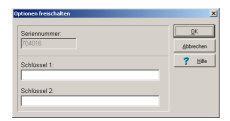
804	0 Standard	Profi Profi-	Spez	Pharma
Konfiguration				
Scannen Netzwerk	~	~	~	~
Verwalten der Opusgeräte in verschiedenen Systemtabellen	~	✓	~	~
Auswahl aus Sensorbibliothek	~	~	~	~
Benutzerdefinierbare Sensoren	~	~	~	~
Festlegung Mess- und Speicherrate	~	~	~	~
Konfiguration der Alarmgrenzen	~	~	~	~
Konfiguration Analogausgang des Opusgerätes	~	~	~	~
Speichern/Laden einer Opuskonfiguration in/aus separate Date	i 🗸	~	~	~
Kopieren einer Opuskonfiguration auf einen weiteren Opus	~	~	~	~
Klonfunktion für Opus (bei defektem Opus)	~	~	~	~
Datenspeicherung				
in ldc-Datei (Messdaten und Konfiguration)	~	~	~	~
Speichern der Daten während Onlinemessung als Tagesdatei	~	~	~	~
Speichern der Daten während Onlinemessung als Wochendate	i -	~	~	~
Speichern der Daten während Onlinemessung als Monatsdatei	-	~	~	~
Verbinden einzelner Dateien, Speichern von Teilmessungen	-	~	~	~
Datenübertragung				
Direktverbindung mit RS232 online/offline	~	~	~	~
Direkt RS232 automatische Abfrage	-	~	~	~
Telefon automatische Abfrage	-	~	~	~
GSM automatische Abfrage	-	~	~	~
Ethernet/TCPIP-Online (Singleended) *TCP/IP-Multi	-	-	~	~
TCP/IP-Offline automatische Abfrage *TCP/IP-Multi	-	-	~	~
TCP/IP-Online und Speicherauslesen *TCP/IP-Multi	-	-	~	~
Benutzerverwaltung / 21 CFR 11				
Anlegen und verwenden Zugangskontrolle (Benutzerverwaltung) *PAS-ALM	-	-	•	√ (21 CFR 11)
3 Benutzergruppen (Administrator, Hauptbenutzer, Anwender) *PAS-ALM	-	-	~	✓ (21 CFR 11)
Passwort Hauptbenutzer und Anwender verfallen nach 90 Tagen.*PAS-ALM	-	-	~	✓ (21 CFR 11)
Audit Trail	-	-	-	✓ (21 CFR 11)

8040	Standard	Profi	Profi-Spez	Pharma
Alarmierung				
Farbänderung in den Anzeigen	•	~	~	~
Alarmfenster	-	~	~	-
Alarmfenster mit Ereignisprotokolleintrag und Möglichkeit der Ereignisbeschreibung bei Quittierung *PAS-ALM	-	-	•	~
Autoquittierungsfunktion (Alarm bleibt bestehen)	-	-	-	~
Visuelle Anzeige "Nicht quittierter Alarme"	-	-	-	/
Alarmmeldung konfigurieren				
Alarmfenster:	-	~	~	~
Zentralaktoralarm	-	~	~	✓
Ereignisprotokolleintrag	-	-	~	✓
Ereignisprotokoll				
Ereignisprotokoll Dateibezogen *PAS-ALM	-	-	~	-
Ereignisprotokoll Datenbankbezogen Audit Trail	-	-	-	√ (21 CFR 11)
Filtern der Ereignisse	-	-	-	✓ (21 CFR 11)
Exportieren der Messwerte				
Manuell	~	~	~	~
Automatisch während automatischem Auslesen	-	~	~	✓
Automatisch während der Onlinemessung (Nur ASCII)	-	~	~	✓
Visualisierung				
freier Bildschirmaufbau	~	~	~	~
Kanäle (Profi8/300, Profi-Spez8/300, Pharma8/300)	8	8/300	8/300	8/300
Y/t-Diagramme mit max. 3 Y-Achsen	✓	~	~	✓
X/Y-Diagramme	-	~	✓	/
Led-Anzeigen	✓	~	~	✓
Funktionspanel *PAS-ALM	-	-	~	✓
Balkendiagramm	-	~	~	/
Textanzeigendiagramm	✓	~	~	/
Windrosendiagramm	-	~	~	/
Statistikdiagramm MIN/MAX/ MW	~	~	~	~
max. Anzahl der Diagramme	32	32	32	32
Speichern/Widerherstellen des Visualisierungslayouts in/aus separate Layoutdatei				~

	Standard	Profi Profi-S	pez	Pharma
Projektvisualisierung				
Layoutansicht mit Messwertanzeigeelementen *PROVISU	-	-	~	✓
(Visualisierung von Anlagenbilder im bmp Forrmat)				
Auswertungen				
Integrierter Formelcompiler mit Variablendefinition	-	V	"	•
Tages-, Monats, Jahresberichte	-	•	•	•
Mittelwertberechnung (virtueller Kanal)	-	•	~	✓
Summenberechnung	-	•	~	✓
Messwertlisten	~	✓	~	✓
Datensicherung				
automatischer Backup der Tages- Wochen- und Monatsdateien	-	-	~	/
beim Dateiwechsel über externes Programm *BACKUP				
Dokumentation				
Y/t-Diagramme (auch über Windows Zwischenablage)	✓	✓	~	~
Automatische Y/T-Diagrammausdrucksteuerung	-	✓	~	✓
X/Y-Diagramme (auch über Windows Zwischenablage)	_	✓	~	~
Messwertlisten	~	✓	1	✓
OPUS Konfigurations Protokoll	~	~	~	✓
Messaufbau (Konfiguration der Visualisierung)	~	✓	1	/
Ereignisprotokoll Dateibezogen *PAS-ALM	_	_	~	_
Ereignisprotokoll Datenbankbezogen Audit Trail (auch einzeln	_	_	_	√ (21
ausdruckbar)				CFR 11)
Externe Alarmierung				
*AI -Fmail	_	~	1	~
*AL-TCP/IP (NetSend)	_	_	V	~
*AL-SMS			V	7
*AL-Voice			1	· /
AL-VOICE	_	-		•

Freischalten der Optionen

Wählen Sie im Hauptmenü Hilfe den Eintrag Optionen freischalten. Dann öffnet sich die folgende Dialog-Box. Dort können Sie mit Hilfe des Registrierungsschlüssels die verschiedenen Software-Versionen freischalten. Die Registrierungsschlüssel erhalten Sie bei Ihrem Händler. Zur Sicherheit sollten Sie die Software nach erfolgreicher Eingabe der Schlüssel neu starten.



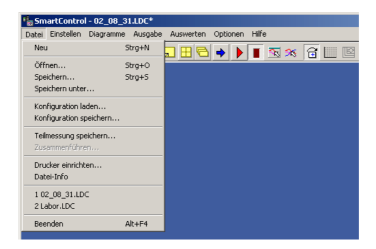
Die Benutzeroberfläche

Das Menü

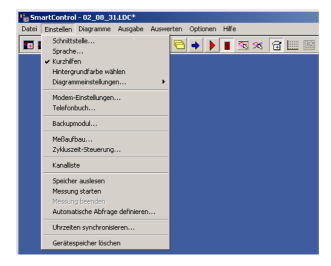
Die Benutzeroberfläche des Programms ist graphisch und entspricht dem gewohnten Windows-Standard. Sie erreichen die einzelnen Funktionen sowohl über das **Menü** als auch über die Buttons in der **Werkzeugleiste**. Die Buttons sind zusätzlich standardmäßig mit kurzen Hinweisen zur Funktion hinterlegt. Es sind immer nur die Menüpunkte oder Buttons aktiv, die gerade für den aktuellen Programmteil benötigt werden.

Das Menü ist in sieben Funktionsbereiche gegliedert:

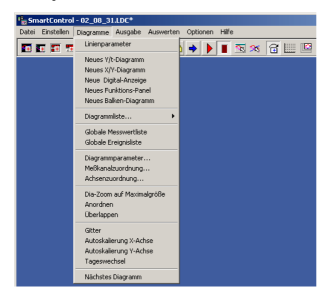
Der Bereich **Datei** enthält die allgemeine Programmablaufsteuerung und die Verwaltung und Speicherung der Mess- und Konfigurationsdaten sowie die Druckereinstellungen.



Der Bereich **Einstellen** erlaubt Ihnen, alle Einstellungen für das Programm selbst sowie die Einstellungen für die angeschlossenen Messgeräte und Sensoren von fern zu konfigurieren und parametrieren.



Der Bereich **Diagramme** umfasst alle Funktionen für die Darstellung der Messdaten sowohl für Online- Messungen als auch die Darstellung bereits gespeicherter und aufgezeichneter Messungen.



Alle Ausgabe- und Druckmöglichkeiten für die Diagramme sind im Menüpunkt **Ausgabe** definiert und übersichtlich zusammengestellt.



Der Menüpunkt **Auswerten** bietet Ihnen die Möglichkeit eigene Auswertefunktionen zu definieren oder aus vordefinierten Auswertefunktionen auszuwählen.



Der Menüpunkt **Optionen** ermöglicht Ihnen den Passwortschutz Ihrer Dateien sowie das Einstellen des Programmverhaltens und der Systemeigenschaften.



Der Menüpunkt **Hilfe** bietet Ihnen eine umfangreiche Online-Hilfe, die in verschiedenen Sprachen verfügbar ist. Darüber hinaus können Sie sich hier die aktuelle Programmversion anzeigen lassen und durch Freischalten von Optionen die Anpassung Ihrer Programmversion an den tatsächlichen Bedarf vornehmen.



Die Werkzeugleiste

Die Funktionen der Menüs sind zusätzlich über Buttons in den jeweiligen Werkzeugleisten der einzelnen Dialog-Boxen aufzurufen. Es sind immer nur die für den aktuellen Programmteil verfügbaren Buttons aktiv. Die Werkzeugleiste des Hauptbildschirms enthält im wesentlichen die Buttons zu den Menüs Diagramme, Ausgabe und Auswerten.



Die Buttons bedeuten im einzelnen:



Messung beenden

Diagrammparameter ändern

Linienparameter ändern Verzögerung für Grenzwertprotokollierung einstellen Einstellungen diagrammübergreifend an- und ausschalten Gitter an- und ausschalten Auto-Zoom Autoskalierung der X-Achse auf die Maximalwerte Autoskalierung der Y-Achse(n) auf die Maximalwerte Letzte Ansicht Y-Achse Letzte Ansicht X-Achse Drucken Seitenvoransicht anzeigen Multi-Plot (Option MULTI-DOK) =ab Variablen eingeben / editieren (nicht in Standard Version) f_{∞} Formeln eingeben / editieren (nicht in Standard Version) ħ Mittelwertbildung (Option OP-MWSUM) M Summenbildung (Option OP-MWSUM) PD A PPD-Wert (predicted percentage of dissatisfied people) (Option OP-PPD) Pumpensteuerung Partikelzähler aufrufen

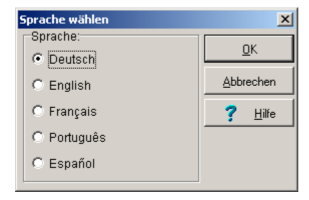
Fensterliste aufrufen

Passworteingabe (Option PAS-ALARM)

Programm verriegeln gegen unbefugtes Benutzen (Option PAS-ALARM)

Die Sprachauswahl

Wählen Sie im Hauptmenü **Einstellen** den Eintrag **Sprache**. In der Dialog-Box für die Sprachauswahl können Sie dann die Sprache bestimmen, in der alle Texte und Hinweise des Programms erscheinen.



Markieren Sie die gewünschte Sprache und klicken dann auf OK.

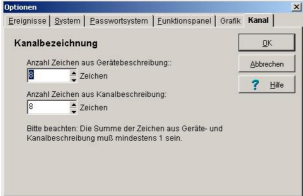
<u>Hinweis</u>: Die gewählte Einstellung ist sofort aktiv. Das Programm muss nicht neu gestartet werden.

Systemeinstellungen

Hier werden die Seiten Kanal, Grafik sowie Funktionspanel beschrieben. Die Seiten Ereignisse, System und Passwortsystem finden in den entsprechenden Kapiteln ihre Beschreibung.

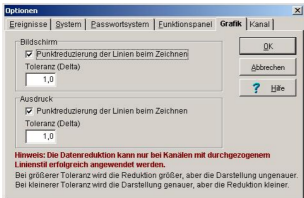
Kanalbezeichnung

Unter Optionen/Systemeinstellungen/Kanal können Sie konfigurieren, wie die Software die Kanäle der Opusgeräte zur Anzeige formatiert.



Aus Gründen der Datenhaltung und des Speicherbedarfs ist es nur möglich, maximal 16 Zeichen pro Kanal anzuzeigen. Die Bezeichnung kann aus der Geräte- und/oder der Kanalbeschreibung bestehen. Im Lieferstandard ist die Software so konfiguriert, das Sie 8 Zeichen aus der Gerätebeschreibung sowie 8 Zeichen aus der Kanalbeschreibung verwendet. Wie viele Zeichen aus den 2 Feldern die Software verwendet, können Sie hier konfigurieren.

Punktereduktion der Linien bei der Ausgabe

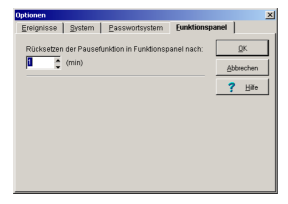


Um den Speicherbedarf der Software bei der Ausgabe der Daten auf dem Bildschirm sowie auf dem Drucker zu verringern, wenn umfangreiche Daten gedruckt werden, wurde die Ausgabe um eine Reduktion der Daten für die Grafikausgabe erweitert. Dies bewirkt, das die Darstellung noch hinreichend genau ist, aber sehr viel weniger Speicherplatz benötigt. Die Ungenauigkeit der Ausgabe ist bei den Einstellungen, wie sie im Bild zu sehen sind, nicht auffallend. Bei sehr umfangreichen Daten kann die Reduktion des Speicherbedarfs mehrere hundert Megabyte betragen.

Die Punktereduzierung ist für beide Ausgabemedien standardmäßig eingeschaltet. Die Toleranz für die Berechnung der Stützpunkte ist 1,0.

Rücksetzen der Pausenfunktion

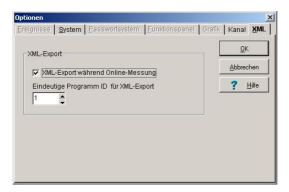
Die Pausefunktion im Funktionspanel wird automatisch zurückgesetzt. Als Systemadministrator können Sie die Zeit einstellen. Wählen Sie hierzu im Hauptmenü **Optionen** den Eintrag **Systemeinstellungen** und dort das Register **Funktionspanel**. Es öffnet sich folgende Dialog-Box.



In der Option **Rücksetzen der Pausefunktion** können Sie Werte einstellen zwischen 1 Minute und 60 Minuten. Die Pausefunktion wird dann nach Ablauf dieser Zeit zurückgesetzt.

XML-Export

Für eine Spezialvariante der Software wurde ein Export in XML-Dateien für die Onlinemessdaten der SmartControl implementiert.



Über den Schalter "XML-Export während Online-Messung" lässt sich der Export der XML-Dateien ein bzw. ausschalten.

Mit dem Wert "Eindeutige Programm ID" werden in der XML-Datei Formeln (virtuelle Kanäle) gekennzeichnet, um die Eindeutigkeit der Formeln im XML-Export zu gewährleisten. Unterschiedliche Programminstallationen müssen über diese Programm ID eindeutig konfiguriert werden, damit im XML-Import der Software Intrafactory die Eindeutigkeit gewährleistet werden kann.

Pro Messkanal und Messung wird eine XML-Datei im Unterverzeichnis XML des Installationsverzeichnisses der SmartControl angelegt. Dort werden sie von externen Programmen geladen, verarbeitet und gesichert bzw. gelöscht.

Der Aufbau einer XML Datei richtet sich nach Anforderungen der Fa.

KRATZER AUTOMATION AG

Carl-von-Linde-Str. 38

D-85716 Unterschleissheim

http://www.kratzer-automation.com

und ist auf die Anwendung intraFactory dieser Fa. zugeschnitten.

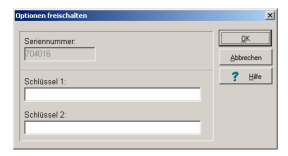
Die Hilfen

Die Online-Hilfe finden Sie im Hauptmenü **Hilfe** unter dem Eintrag **Inhalt**. Klicken Sie in der Hilfedatei mit der linken Maustaste auf die farbig markierten Einträge und Sie gelangen zu dem entsprechenden Hilfethema. Mit dem Eintrag **Hilfe verwenden** gelangen Sie zu den allgemeinen Hilfethemen des Windows-Betriebssystems.

Über den Eintrag Info erhalten Sie Informationen zum Programm.



Über den Eintrag **Optionen frei schalten** öffnet sich die folgende Dialog-Box. Dort können Sie mit Hilfe des Registrierungsschlüssels weitere Software-Versionen freischalten. Die Registrierungsschlüssel erhalten Sie bei Ihrem Händler.

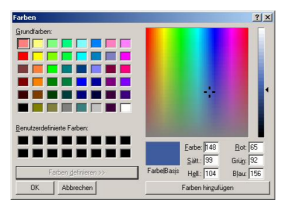


Die Kurzhilfen

Im Hauptmenü **Einstellen** können Sie die **Kurzhilfen** aktivieren. Das Programm zeigt dann entsprechende Kurzhinweise zu einzelnen Buttons oder Menüpunkten, wenn Sie die Maus in die Nähe des entsprechenden Buttons oder Menüpunktes bewegen. Standardmäßig sind die Kurzhilfen aktiviert.

Die Hintergrundfarbe

Im Hauptmenü **Einstellen** können Sie die **Hintergrundfarbe** für die Bildschirmanzeige wählen. Das Programm zeigt dann den Hintergrund in der gewählten Farbe an.



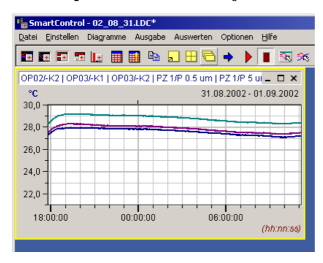
Die Diagramme

Darstellungsarten

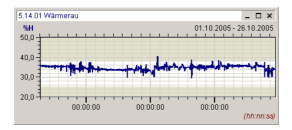
Das Programm bietet Ihnen acht Möglichkeiten, Mess- und Auswertedaten in Diagrammen darzustellen sowie eine Messdatenliste, die in einem der folgenden Kapitel beschrieben ist. Mit Hilfe der Diagramme und der Messdatenliste können Sie historische – d.h. bereits aufgezeichnete und gespeicherte - Daten als auch den aktuellen Trend während der laufenden Messung darstellen. Die Einträge im Hauptmenü **Diagramme** oder die Buttons in der Werkzeugleiste ermöglichen Ihnen das Erstellen, Löschen, Anordnen, Blättern und Formatieren der einzelnen Diagramme – auch während einer laufenden Messung.

Sie können die Diagramme vergrößern, wenn Sie die Ränder oder Ecken mit der linken Maustaste erfassen und entsprechend verziehen. Darüber hinaus ist immer eine Vollbildansicht möglich. Die Details zu den einzelnen Diagrammen werden später in diesem Handbuch beschrieben.

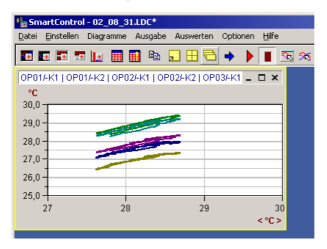
Das Y/t - Diagramm stellt die Messwerte bezogen auf die Zeit dar.



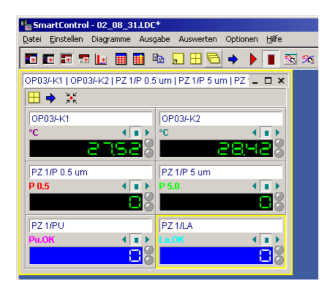
Das **Einzelkanal-Y/t - Diagramm** stellt die Messwerte bezogen auf die Zeit nur für einen einzigen Kanal dar. Sind dem Kanal Grenzwerte zugeordnet, werden die Grenzwertbereiche schraffiert dargestellt.



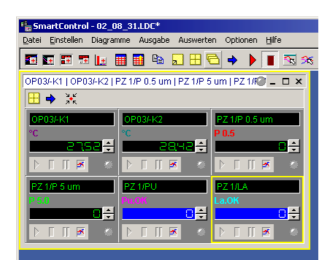
Das **X/Y - Diagramm** stellt die Messwerte bezogen auf einen Messkanal dar. Der erste Wert der Messkanalzuordnung bestimmt dabei den X-Achsenwert.



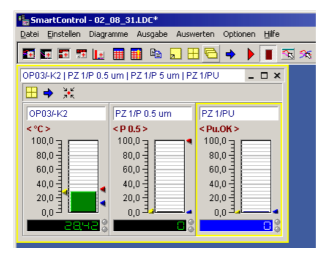
Das **Digitalanzeigen-Diagramm** zeigt Messkanäle in Zahlen an und ist für die Online-Visualisierung gedacht.



Das **Funktionsanzeige-Panel** zeigt die Messkanäle wie das Digitalanzeigen-Diagramm in Zahlen an und ist für die Online-Visualisierung gedacht. Aus dem Funktionsanzeige-Panel heraus lässt sich die Messung jedes einzelnen Kanals starten und beenden. Grenzwertverletzungen werden ebenfalls angezeigt (Option PAS-ALARM).



Das **Balkenanzeigen-Diagramm** zeigt die Messkanäle in Balken an und ist ebenfalls für die Online-Visualisierung gedacht.

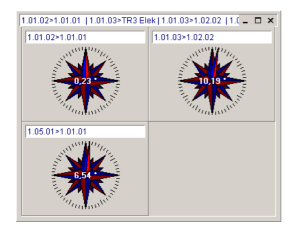


Das **Textanzeigen-Diagramm** stellt alle zugeordneten Messkanäle mit dem zuletzt gemessenen Messwert dar. Die Messwertanzeigen ändern die Größe, wenn das Diagramm in der Größe geändert wird.

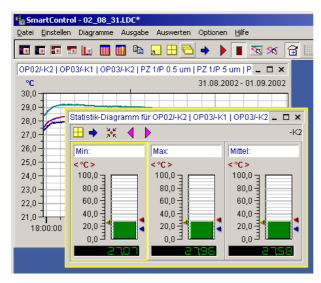


Im spezialisiertem **Windrosen-Diagramm** sollen nur Windrichtungsgrößen angezeigt werden, obwohl die Zuordnung anderer Größen möglich ist.

Ebenfalls wie im Textanzeigen-Diagramm ändern die Windrosen ihre Größe mit der Größe des Diagramms.



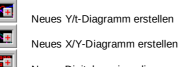
Das **Statistikdiagramm ist eine Zusatzfunktion zum Y/t-Diagramm**. Es zeigt zu einer ausgewählten Linie im Y/t-Diagramm die Min-, Mittel- und Max-Werte an.



Ein Diagramm erstellen

Die Diagramme für die Darstellung der Mess- und Auswertedaten können Sie entweder über die Einträge im Hauptmenü **Diagramme** oder mit Hilfe der Buttons in der Werkzeugleiste erstellen.





Neues Digitalanzeigendiagramm erstellen



Neues Balkenanzeigendiagramm erstellen

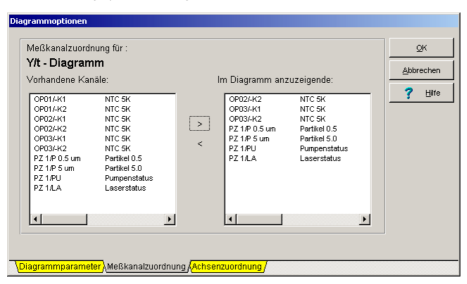
Nach Aufruf einer der oben genannten Funktionen erscheint das ausgewählte Diagramm in seiner Teilansicht. Die Funktionen für das Erstellen und Formatieren von Diagrammen sind im folgenden erläutert.

<u>Hinweis</u>: Das Statistik-Diagramm ist eine Zusatzfunktion zum Y/t-Diagramm und kann nur vom lokalen Menü aus erstellt werden.

Kanäle zuordnen

Nach der Festlegung des gewünschten Diagrammtyps wählen Sie im Hauptmenü **Diagramme** den Eintrag **Messkanalzuordnung**. In der Dialog-Box erstellen oder ändern Sie die Zuordnungen von Mess- und Formelkanälen für die Darstellung in den einzelnen Diagrammen.

Die Dialog-Box erscheint automatisch, wenn eine Online-Verbindung zu existierenden Kanälen besteht oder eine gespeicherte Datei geöffnet wurde.



Um Kanäle zu einem Diagramm hinzuzufügen, markieren Sie zunächst im linken Auswahlfenster die entsprechenden Zeilen mit der Maus. Halten Sie die linke Maustaste gedrückt, um mehrere Kanäle auf einmal zu markieren. Übernehmen Sie die ausgewählten Kanäle durch Betätigung des Buttons einfach in Ihr Diagramm.

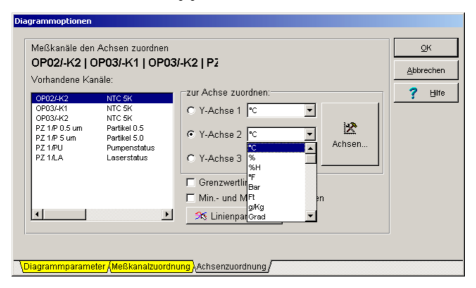
Um Kanäle aus einem Diagramm zu **entfernen**, markieren Sie mit der Maus die entsprechenden Zeilen im rechten Auswahlfenster und entfernen Sie diese analog durch Betätigung des Buttons.

<u>Hinweis</u>: Sie können die Funktion auch mit einem Doppelklick auf einen Diagrammtitel oder über das lokale Menü aufrufen.

Achsen zuordnen

Wählen Sie im Hauptmenü **Diagramme** den Eintrag **Achsenzuordnung**, um die Y-Achsen für ein Y/t-Diagramm oder ein X/Y-Diagramm auszusuchen. Das entsprechende Diagramm muss dabei aktiv sein.

Maximal drei Y-Achsen gleichzeitig können in einem Diagramm dargestellt werden. Ein Auswahlfenster zeigt Ihnen mögliche Einheiten an. Das Aktivieren der Grenzwertlinien zeigt die als Grenzen in der Kanaltabelle vorgegebenen Werte an.



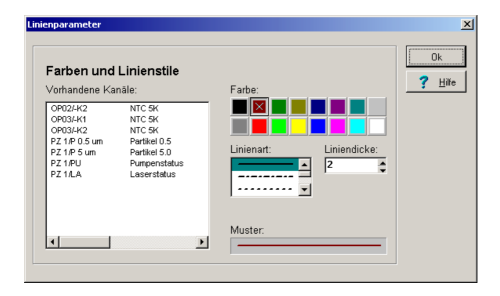


ruft die Achsenskalierung zum Einstellen des Anzeigebereichs auf.

<u>Hinweis:</u> Die Funktion Achsenzuordnung steht Ihnen nur für das Y/t-Diagramm und das X/Y-Diagramm zur Verfügung. **Das Digitalanzeigen-Diagramm, das Funktionsanzeige-Panel, das Balkenanzeigen-Diagramm und das Statistik-Diagramm haben keine Möglichkeit für eine Y-Achsen-Zuordnung.**

Linienparameter einstellen

Über den Eintrag **Linienparameter** im Hauptmenü **Diagramme** gelangen Sie zur Dialog-Box für die Linienparameter. Hier bestimmen Sie für die einzelnen Messlinien jeweils Farbe, Linienart und Liniendicke. Wählen Sie eine Linie im linken Auswahlfenster und verändern Sie die zugehörigen Linienparameter durch Anklicken mit der linken Maustaste.



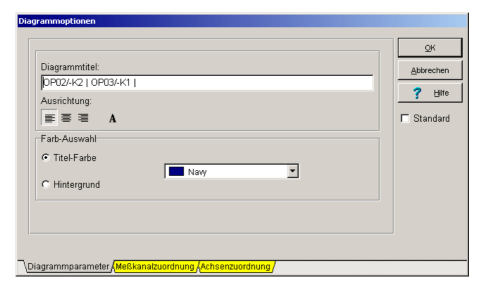


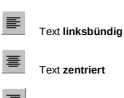
Die Linienparameter sind auch über diesen Button in der Werkzeugleiste verfügbar.

<u>Hinweis:</u> Die Funktion Linienparameter steht Ihnen nur für das Y/t-Diagramm und das X/Y-Diagramm zur Verfügung. **Das Digitalanzeigen-Diagramm, das Funktionsanzeige-Panel,** das Balkenanzeigen-Diagramm und das Statistik-Diagramm besitzen keine Y-Achsen.

Diagrammparameter einstellen / übertragen

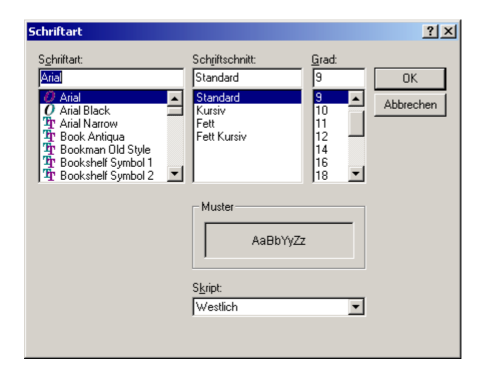
Um Diagrammtitel, Textfarbe, Texthintergrundfarbe, Schriftart und Textausrichtung zu ändern, wählen Sie im Hauptmenü **Diagramme** den Eintrag **Diagrammparameter**.





Text rechtsbündig

A Öffnet zum Ändern der **Schriftart** das Auswahl-Menü für die verfügbaren Schriften.



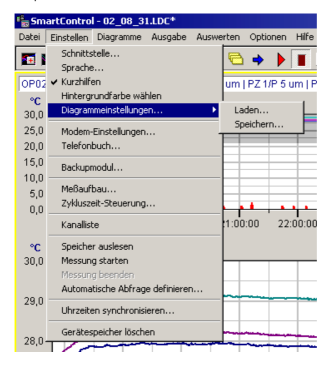
Im Bereich Farbauswahl können Sie die Farbe für den Titeltext und die Hintergrundfarbe des Titels wählen. Aktivieren Sie die Checkbox **Standard**, um Ihre gewählten Einstellungen als Standardvorgaben für alle weiteren Diagramme zu setzen.

Die Diagrammparameter können Sie auch über diesen Button in der Werkzeugleiste aufrufen.

Ist dieser Button in der Werkzeugleiste aktiv, werden die aktuellen Diagrammeinstellungen auf die anderen Diagramme übertragen.

Diagrammparameter speichern / laden

Für Y/t-Diagramme können Sie die Einstellungen für die Diagramme speichern. Wählen Sie im Hauptmenü **Einstellungen** den Eintrag **Diagrammeinstellungen**, um Ihre Diagrammparameter zu speichern oder zu laden.



Wählen Sie den Untermenüeintrag **Speichern** und geben Sie einen Namen für die aktuelle Parameterkonfiguration ein. Die Einstellungen werden in der Datei dia.ini im Programmverzeichnis abgelegt.



Über den Untermenüeintrag Laden wählen Sie die gewünschte Parameterkonfiguration aus.

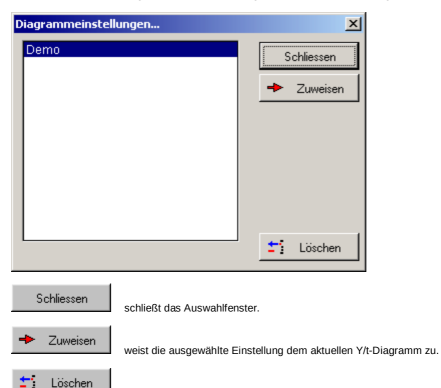


Diagramme in Zwischenablage kopieren / anordnen / löschen

löscht die ausgewählte Diagrammeinstellung

kopiert das aktuelle Diagramm in die Zwischenablage

Wechselt zwischen Teilbildansicht und Vollbildansicht der Diagramme hin und her.

Ordnet die Diagramme am Bildschirm optimal an.

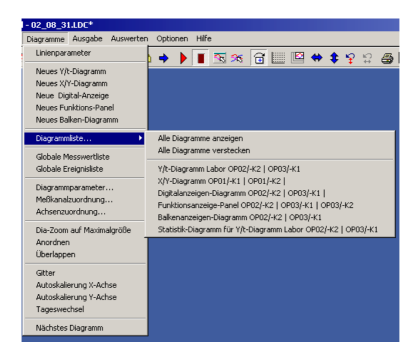
Ordnet die Diagramme am Bildschirm überlappt an.

Blättert von Diagramm zu Diagramm.

Diagramme ausblenden / verkleinern / löschen / einblenden

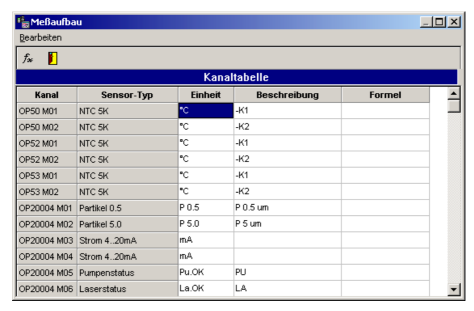
Die Diagramme lassen sich über die gewohnte Windows-Funktionalität ausblenden, verkleinern und löschen

Um Diagramme wieder einzublenden, wählen Sie im Hauptmenü **Diagramme** den Eintrag **Diagrammliste**. Dort können Sie sowohl alle Diagramme ein- oder ausblenden als auch gezielt einzelne Diagramme am Bildschirm wieder anzeigen lassen.



Kanalliste

Sie können sich die Liste der Kanäle permanent am Bildschirm anzeigen lassen. Wählen Sie dazu im Hauptmenü **Einstellungen** den Eintrag **Kanalliste**. Die oben dargestellte Liste mit den aktuell angeschlossenen Kanälen wird am Bildschirm angezeigt. Die Liste bleibt für alle Bearbeitungsschritte innerhalb des Programms aktiv, bis sie wieder ausgeschaltet wird.



Die Felder der Kanalliste

Kanal: Messkanal - Nr. des angeschlossenen Sensors (beginnend mit

M..) oder Formelkanal - Nr. (beginnend mit F:.)

Sensortyp: werkseitige Bezeichnung des Sensors
Einheit: physikalische Einheit des Sensors

Beschreibung: Texteingabefeld für benutzerspezifische Angaben

Formel: Formelbezeichnung bei Formelkanälen

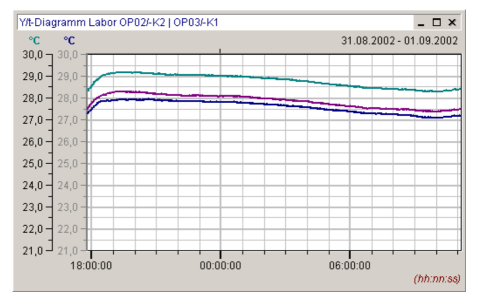
Alle hell hinterlegten Tabellenfelder der Kanalliste lassen sich mit den Rollbalken anzeigen. Das Feld **Beschreibung** ist durch die Voreinstellungen vorbelegt und kann in der Kanalliste verändert werden.

Um die angezeigte **Spaltenbreite** zu verändern, führen Sie die Maus auf den Rand der Spaltenüberschrift und verschieben den Rand mit gedrückter linker Maustaste auf die gewünschte Breite.

Das Y/t-Diagramm

Das Y/t-Diagramm in der Teilansicht

Um ein X/Y-Diagramm zu erstellen, wählen Sie im Hauptmenü **Diagramme** den Eintrag **neues Y/t-Diagramm** und ordnen Sie die gewünschten Kanäle zu. Das Y/t-Diagramm erscheint in dieser **Teilansicht**, wenn Sie historische, d.h. bereits aufgezeichnete und gespeicherte Daten darstellen. Durch Ziehen der Ränder oder Ecken mit der Maus lässt sich die Größe des Diagramms verändern.



Um einen **Ausschnitt** Ihrer historischen Mess- und Auswertedaten vergrößert darzustellen, bewegen Sie die Maus in das Diagramm, drücken die linke Maustaste und ziehen den gewünschten neuen Bereich auf. Dieser wird vergrößert angezeigt.

Ein Doppelklick auf die **Achsenbeschriftungen** öffnet Ihnen Eingabefenster, in die Sie die exakten Grenzen des Ausschnitts in X- und Y-Richtung eintragen können. Mit den Pfeiltasten in der Werkzeugleiste skalieren Sie die Y-Achsen und X-Achse wieder auf die Maximalwerte.

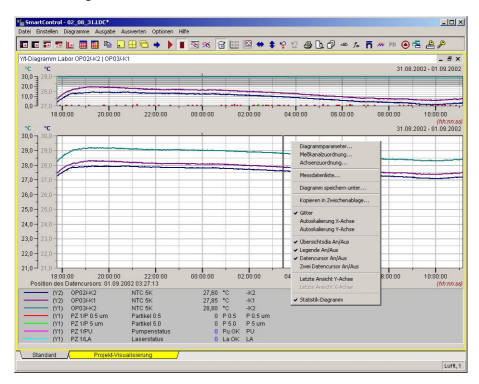
Die übrigen **Diagrammparameter** rufen Sie durch einen Doppelklick mit der linken Maustaste auf den Diagrammtitel auf.



erstellt ein neues Y/t-Diagramm über die Werkzeugleiste.

Weitere Details werden mit der **Vollbildansicht** des Diagramms auf den nächsten Seiten erläutert. Für die Erläuterung zusätzlicher Funktionen des Diagramms während der **Online-Messung** schlagen Sie bitte im entsprechenden Kapitel dieses Handbuchs nach.

Das Y/t-Diagramm in der Vollbildansicht



Drücken Sie den Button in der Werkzeugleiste für die Vollbildansicht oder wählen Sie im Menü Diagramme den Eintrag Dia-Zoom auf Maximalgröße. Nochmaliges Drücken wechselt in die ursprüngliche Diagramm-Ansicht zurück.

- Der Messdatenausschnitt in der Mitte zeigt den von Ihnen gewünschten Umfang der Daten an.
- Das Übersichtsdiagramm oben zeigt den gesamten Datenumfang an. Der Messdatenausschnitt ist optisch hervorgehoben. Die Übersicht lässt sich über das lokale Menü ein- und ausschalten.
- Die Legende unten enthält die Detailinformationen zu den Messlinien für einen Zeitpunkt an der Position des Datencursors. Sie können die Legende über das lokale Menü ein- und ausschalten.

- Klicken Sie zur Positionierung des Datencursors mit der linken Maustaste an die gewünschte Stelle im Messdatenausschnitt. Der Datencursor lässt sich über das lokale Menü ein- und ausschalten. Wenn Sie die Option Zwei Datencursor auswählen, erhalten Sie in der Legende Auswertungen der beiden Werte.
- Das lokale Menü zum Diagramm rufen Sie über die rechte Maustaste auf.
- Das Datum schalten Sie durch den Eintrag Tageswechsel im Hauptmenü Einstellen ein und aus.

Der Messdatenausschnitt im Y/t-Diagramm

Um einen **Messdatenausschnitt** auszuwählen und vergrößert darzustellen, bewegen Sie die Maus in das Diagramm, drücken die linke Maustaste und ziehen den gewünschten neuen Bereich auf. Dieser wird vergrößert angezeigt. Gleichzeitig verändert sich die optische Hervorhebung im Übersichtsdiagramm entsprechend.



Setzt die X-Achse auf den maximalen Wert zurück (Autoskalierung X-Achse).



Setzt alle Y-Achsen auf die maximalen Werte zurück (Autoskalierung Y-Achsen).



Schaltet das Gitter ein und aus, siehe auch lokales Menü.



Auto-Zoom ermöglicht Zoomen in festen Zeitschritten



Letzte Ansicht Y-Achse



Letzte Ansicht X-Achse

Über das lokale Menü oder die Buttons in der Werkzeugleiste können Sie die **jeweils zuletzt verwendeten Einstellungen** der X- und Y-Achsen wiederherstellen. Wenn Sie während des Messbetriebs den Messdatenausschnitt verändern, stellt das Programm bei jeder neuen Messwertaufzeichnung wieder auf den aktuellen Bereich um. Wenn Sie auswerten wollen, müssen Sie das Diagramm mit der Pause-Taste anhalten.

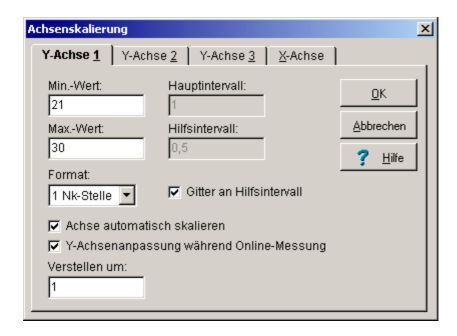
Auf der Werkzeugleiste können Sie mit dem Button Auto-Zoom einen **festen Zoom-Modus für Y/t-Diagramme** einstellen. Ist dieser Modus eingeschaltet, ist die Anzeige des lokalen Menüs abgeschaltet. Statt dessen erfolgt bei Doppelklicken mit der Maus ein Auto-Zoom in folgenden Schritten

Jahr	1 h
Monat	10 min
Woche	1 min
Tag	10 s
12 h	1 s
6 h	

Durch Doppelklicken mit der **linken Maustaste** wird der Zoombereich verkleinert, durch Doppelklicken mit der **rechten Maustaste** wird der Zoombereich wieder vergrößert.

Skalieren der Y-Achsen im Y/t-Diagramm

Der Messdatenausschnitt auf den Y-Achsen lässt sich auch exakt einstellen. Ein Doppelklick mit der linken Maustaste auf die Y- oder X-Achsenbeschriftung eines Diagramms blendet die Dialog-Box **Achsenskalierung** ein.



Wählen Sie eine **Y-Achse** und geben Sie die gewünschten Grenzen für die Darstellung im Diagramm manuell ein.

Geben Sie anschließend die Intervalle für die Einteilung der Y-Achse ein. Das **Hauptintervall** bezeichnet den Abstand zum nächsten Zahlenwert an der Y-Achse. Das **Hilfsintervall** unterteilt das Hauptintervall in die entsprechenden Teilabstände. Hauptintervalle sind beschriftet, Hilfsintervalle sind nicht beschriftet. Aktivieren Sie **Gitter an Hilfsintervall**, um zusätzliche Gitterlinien zu erzeugen.

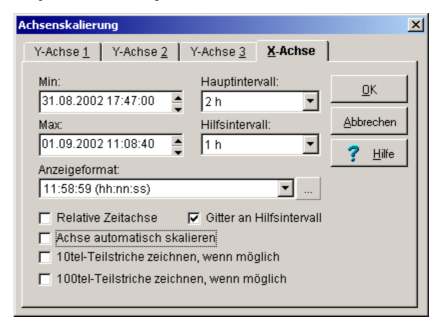
Für das **Format** der Zahlendarstellung an der Achse können Sie zwischen 0 bis 4 Nachkommastellen oder der Exponentialschreibweise wählen.

Aktivieren Sie die Option **Achse automatisch skalieren**, dann berechnet das Programm die Haupt- und Hilfsintervalle automatisch in Abhängigkeit der Achsenbegrenzung. Die Werte können vom Anwender nicht verändert werden.

Aktivieren Sie die Option **Y-Achsenanpassung während der Online-Messung**, so werden für den aktuellen Messkanal die Achsen in der Diagrammdarstellung automatisch um den eingestellten Wert angepasst, wenn die Messwerte den zuvor festgelegten Bereich verlassen.

Skalieren der X-Achse im Y/t-Diagramm

Der Messdatenausschnitt auf der X-Achse lässt sich auch exakt einstellen. Ein Doppelklick mit der linken Maustaste auf die Y- oder X-Achsenbeschriftung eines Diagramms blendet die Dialog-Box **Achsenskalierung** ein.



Wählen Sie die **X-Achse** und geben Sie die gewünschten Grenzen für die Darstellung im Diagramm manuell ein oder benutzen Sie die entsprechenden Pfeiltasten. Wählen Sie anschließend die Intervalle für die Einteilung der X-Achse aus den Vorgaben aus. Das **Hauptintervall** bezeichnet den Abstand zum nächsten Zahlenwert an der X-Achse.

Das Hilfsintervall unterteilt das Hauptintervall in die entsprechenden Teilabstände. Hauptintervalle sind beschriftet, Hilfsintervalle sind nicht beschriftet. Aktivieren Sie Gitter an Hilfsintervall, um zusätzliche Gitterlinien zu erzeugen. Bei Bedarf schalten Sie die zusätzlichen Optionen 10tel-Teilstriche bzw. 100tel-Teilstriche ein. Das Haupt- und das Hilfsintervall sind einstellbar auf folgende Werte:

1 s	10 min
2 s	15 min
5 s	20 min
10 s	30 min
15 s	1 h
20 s	2 h
30 s	6 h
1 min	12 h
2 min	1 Tag
5 min	_

Wird die Darstellung **relative Zeitachse** aktiviert, stellt das Diagramm die ausgewählten Werte beginnend bei 00:00:00 Uhr dar. Das Datum ist dann nicht mehr aktiv. Für Zeiträume größer 24 Stunden wird der Uhrzeit die Anzahl der verstrichenen Tage vorangestellt, z.B. 1/00:00:00. In der **Messdatenliste** werden ebenfalls die relativen Daten dargestellt.

Aktivieren Sie die Option **Achse automatisch skalieren**, dann berechnet das Programm die Haupt- und Hilfsintervalle automatisch in Abhängigkeit der Achsenbegrenzung. Die Werte können vom Anwender nicht verändert werden.

Für die Anzeige der Achsenmarkierungen können Sie im Feld **Anzeigeformat** eines der vorgegebenen Formate wählen. Der Funktionsbutton



öffnet die Dialog-Box für das individuelle Zeitformat an der X-Achse.



Wählen Sie das gewünschte **Zeitformat** für die X-Achse aus. Die ausgewählte Art der Zeitdarstellung wird beispielhaft angezeigt und erscheint im Diagramm. Mit den **Format-Parametern** können Sie sich individuelle Darstellungen generieren. Wählen Sie aus den Parametern per Mausklick mit der linken Maustaste. Das entsprechende Zeichen erscheint im Anzeigefeld.

Hierbei bedeuten:

Tag
Monat
Jahr
Stunde
Minute
Sekunde
(Trennzeichen)
(Trennzeichen)
Leerzeichen

Folgende Zusammensetzungen für das Zeitformat sind möglich:

d Stellt den Tag als eine Zahl ohne führende Nullen dar (1-31). dd Stellt den Tag als eine Zahl mit führenden Nullen dar (01-31)

ddd Stellt den Tag als Abkürzung dar (So - Sa).

dddd Stellt den Tag mit seinem vollen Namen dar (Sonntag-Samstag).

m Stellt den Monat als eine Zahl ohne führende Null dar (1-12).

Wenn die Angabe m unmittelbar auf eine Angabe h oder hh folgt, wird anstatt

des Monats die Minute angezeigt.

mm Stellt den Monat als eine Zahl mit führender Null dar (01-12).

Wenn die Angabe mm unmittelbar auf eine Angabe h oder hh folgt, wird

anstatt des Monats die Minute angezeigt.

mmm Stellt den Monat als Abkürzung dar (Jan-Dez).

mmmm Stellt den Monat mit seinem vollen Namen dar (Januar-Dezember).

yy Stellt das Jahr zweistellig dar (00-99). yyyy Stellt das Jahr vierstellig dar (0000-9999).

h Stellt die Stunde ohne führende Null dar (0-23). hh Stellt die Stunde mit führender Null dar (00-23).

n Stellt die Minute ohne führende Null dar (0-59). nn Stellt die Minute mit führender Null dar (00-59).

s Stellt die Sekunde ohne führende Null dar (0-59). ss Stellt die Sekunde mit führender Null dar (00-59).

Alle anderen Angaben werden im Diagramm dargestellt wie eingegeben.



speichert die im Anzeigefeld enthaltene Darstellung für das Zeitformat



löscht die im Anzeigefeld enthaltene Darstellung für das Zeitformat

Das Übersichtsdiagramm in der Y/t-Darstellung

Das Übersichtsdiagramm steht nur für Y/t-Diagramme zur Verfügung. Sie können es über das lokale Menü ein- und ausschalten.

Im Übersichtsdiagramm ist der gesamte Messbereich dargestellt. Der Messdatenausschnitt ist optisch hervorgehoben. Klicken Sie mit der linken Maustaste in das Übersichtsdiagramm und ziehen ein Rechteck auf, um einen anderen Datenausschnitt zu wählen. Der gewünschte Bereich wird im Messdatenausschnitt dargestellt.

Die Legende des Y/t-Diagramms

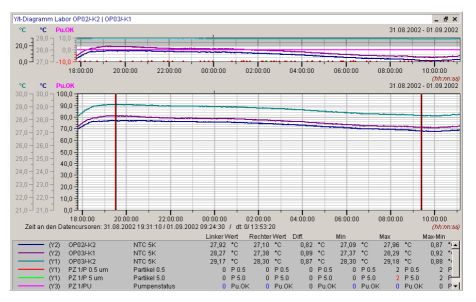
Die Legende können Sie über das lokale Menü ein- und ausschalten.

Die Legende umfasst die Detailinformationen zu den Messlinien wie Linienart, Messgerät, Messkanal, Messwert am Datencursor und die Fühlerbezeichnungen.

Ein Doppelklick mit der linken Maustaste im Messdatenausschnitt versetzt den **Datencursor**. Die entsprechenden Messwerte der einzelnen Messlinien erscheinen in der Legende als Zahlenwerte mit den zugehörigen Einheiten. Der Datencursor ist nur im Y/t-Diagramm verfügbar und verschwindet aus dem Messdatenausschnitt , wenn Sie die Legende ausschalten.

Der zweite Datencursor des Y/t-Diagramms

Den **zweiten Datencursor** können Sie über das **lokale Menü** ein- und ausschalten. Statt eines Datencursors werden dann im Diagramm zwei Datencursor angezeigt.



Die Legende umfasst zunächst die allgemeinen Informationen zu den Messlinien wie Linienart, Messgerät, Messkanal und Fühlerbezeichnungen.

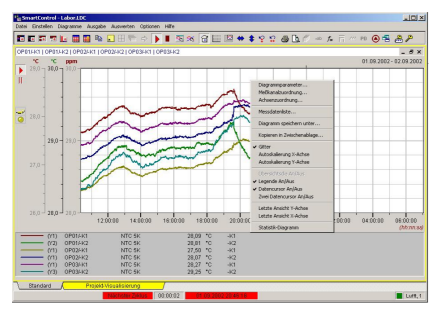
Anschließend sind die Messwerte an den beiden Datencursor dargestellt sowie die Differenz zwischen den beiden Messwerten. Darüber hinaus berechnet das Programm die Minimal-, Maximal- und die Mittelwerte der Kanäle im Bereich zwischen den beiden Datencursor sowie die Differenz der Minimal- und Maximalwerte und stellt sie dar.

Wollen Sie einen der beiden **Datencursor versetzen**, führen Sie die Maus auf den Cursor und halten Sie die linke Maustaste beim Verschieben gedrückt. Die entsprechenden Messwerte der einzelnen Messlinien erscheinen in der Legende als Zahlenwerte mit den zugehörigen Einheiten.

<u>Hinweis</u>: Der Datencursor ist nur im Y/t-Diagramm verfügbar und verschwindet aus dem Messdatenausschnitt, wenn Sie die Legende oder die Datencursor über das lokale Menü ausschalten.

Die Funktionen des Y/t-Diagramms im Messbetrieb (Trenddarstellung)

Wenn Sie das Y/t-Diagramm während des Messbetriebs für die Trenddarstellung und Online-Visualisierung verwenden, erscheinen am linken Rand des Diagramms **Funktionstasten** und **Anzeigen**.



Mit dieser Taste kann ein lokal angehaltenes oder pausierendes Diagramm wieder gestartet werden. Die Taste für **Messung starten** gilt nur lokal. Sie betrifft nicht die übergeordnete globale Funktion **Messung starten** in der Werkzeugleiste.

Wenn Sie diese Taste drücken, wird die **Aktualisierung der Daten im Diagramm unterbrochen** (Pause-Taste). Sie können dann innerhalb des Diagramms zoomen oder auswerten. Die Aktualisierung starten Sie wieder durch die Start-Taste, wobei das Diagramm anschließend so dargestellt wird, als ob Sie nie die Pause-Taste gedrückt hätten.

Wenn dieses Symbol erscheint, ist in mindestens einem Kanal des Diagramms ein Fühlerbruch aufgetreten. Das Symbol leuchtet rot bei aktuellem Fühlerbruch und gelb, wenn dieser in der Vergangenheit liegt.

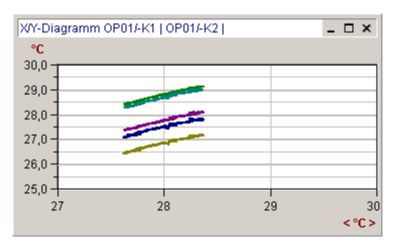
Wenn dieses Symbol erscheint, ist in mindestens einem Kanal des Diagramms eine **Grenzwertverletzung** aufgetreten. Das Symbol leuchtet rot bei einer aktuell anstehenden Grenzwertverletzung und gelb, wenn diese in der Vergangenheit liegt.

<u>Hinweis</u>: Im Messbetrieb besitzt das Y/t-Diagramm kein Übersichtsdiagramm und keinen Datencursor.

Das X/Y-Diagramm

Das X/Y-Diagramm in der Teilansicht

Um ein X/Y-Diagramm zu erstellen, wählen Sie im Hauptmenü **Diagramme** den Eintrag **neues X/Y-Diagramm** und ordnen Sie die gewünschten Kanäle zu. Das X/Y-Diagramm erscheint in dieser **Teilansicht**, wenn Sie historische, d.h. bereits aufgezeichnete und gespeicherte Daten darstellen. Durch Ziehen der Ränder oder Ecken mit der Maus lässt sich die Größe verändern.



Um einen **Ausschnitt** Ihrer Mess- und Auswertedaten vergrößert darzustellen, bewegen Sie die Maus in das Diagramm, drücken die linke Maustaste und ziehen den gewünschten neuen Bereich auf. Dieser wird vergrößert angezeigt.

Ein Doppelklick auf die **Achsenbeschriftungen** öffnet Ihnen Eingabefenster, in die Sie die exakten Grenzen des Ausschnitts in X- und Y-Richtung eintragen können. Mit den Pfeiltasten in der Werkzeugleiste skalieren Sie die Y-Achsen und X-Achse wieder auf die Maximalwerte.

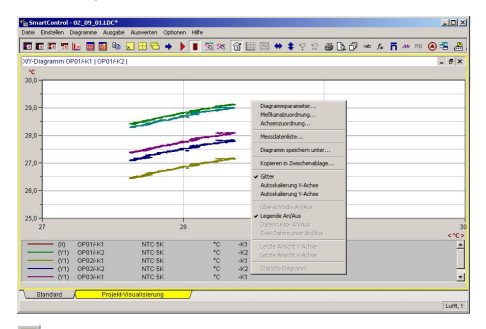
Die übrigen **Diagrammparameter** rufen Sie durch einen Doppelklick mit der linken Maustaste auf den Diagrammtitel auf.



erstellt ein neues X/Y-Diagramm über die Werkzeugleiste.

Weitere Details werden mit der **Vollbildansicht** des Diagramms auf den nächsten Seiten erläutert. Für die Erläuterung der Funktionen des Diagramms während der **Online-Messung** schlagen Sie bitte im entsprechenden Kapitel dieses Handbuchs nach.

Das X/Y-Diagramm in der Vollbildansicht



Drücken Sie den Button in der Werkzeugleiste für die Vollbildansicht oder wählen Sie im Menü Diagramme den Eintrag Dia-Zoom auf Maximalgröße. Nochmaliges Drücken wechselt in die ursprüngliche Diagramm-Ansicht zurück.

- Der Messdatenausschnitt oben zeigt den von Ihnen gewünschten Umfang der Daten an.
- Die Legende unten enthält die Detailinformationen zu den Messlinien. Sie können die Legende über das lokale Menü ein- und ausschalten.
- Das lokale Menü zum Diagramm rufen Sie über die rechte Maustaste auf.

Der Messdatenausschnitt im X/Y-Diagramm

Um einen **Messdatenausschnitt** auszuwählen und vergrößert darzustellen, bewegen Sie die Maus in das Diagramm, drücken die linke Maustaste und ziehen den gewünschten neuen Bereich auf. Dieser wird vergrößert angezeigt.



Setzt die X-Achse auf den maximalen Wert zurück (Autoskalierung X-Achse).



Setzt alle Y-Achsen auf die maximalen Werte zurück (Autoskalierung Y-Achsen).



Schaltet das Gitter ein und aus, siehe auch lokales Menü.

Skalieren der Y-Achsen im X/Y-Diagramm

Der Messdatenausschnitt auf den Y-Achsen lässt sich auch exakt einstellen. Ein Doppelklick mit der linken Maustaste auf die Y- oder X-Achsenbeschriftung eines Diagramms blendet die Dialog-Box **Achsenskalierung** ein.



Wählen Sie eine **Y-Achse** und geben Sie die gewünschten Grenzen für die Darstellung im Diagramm manuell ein.

Geben Sie anschließend die Intervalle für die Einteilung der Y-Achse ein. Das **Hauptintervall** bezeichnet den Abstand zum nächsten Zahlenwert an der Y-Achse. Das **Hilfsintervall** unterteilt das Hauptintervall in die entsprechenden Teilabstände. Hauptintervalle sind beschriftet, Hilfsintervalle sind nicht beschriftet. Aktivieren Sie **Gitter an Hilfsintervall**, um zusätzliche Gitterlinien zu erzeugen.

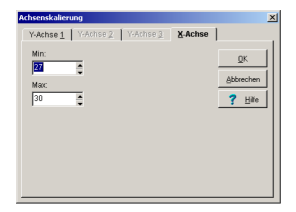
Für das **Format** der Zahlendarstellung an der Achse können Sie zwischen 0 bis 4 Nachkommastellen oder der Exponentialschreibweise wählen.

Aktivieren Sie die Option **Achse automatisch skalieren**, dann berechnet das Programm die Haupt- und Hilfsintervalle automatisch in Abhängigkeit der Achsenbegrenzung. Die Werte können vom Anwender nicht verändert werden.

Aktivieren Sie die **Y-Achsenanpassung während der Online-Messung**, so werden für den aktuellen Messkanal die Achsen in der Diagrammdarstellung automatisch um den eingestellten Wert angepasst, wenn die Messwerte den zuvor festgelegten Bereich verlassen.

Skalieren der X-Achse im X/Y-Diagramm

Der Messdatenausschnitt auf der X-Achse lässt sich auch exakt einstellen. Ein Doppelklick mit der linken Maustaste auf die Y- oder X-Achsenbeschriftung eines Diagramms blendet die Dialog-Box **Achsenskalierung** ein.



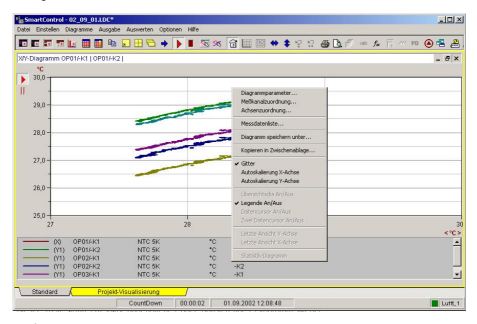
Wählen Sie die **X-Achse** und geben Sie die gewünschten Grenzen für die Darstellung im Diagramm manuell ein. Nach Abschluss der Änderungen bestätigen Sie diese mit OK für die Übernahme ins Diagramm.

Die Legende des X/Y-Diagramms

Die **Legende** können Sie über das **lokale Menü** ein- und ausschalten. Sie umfasst die Detailinformationen zu den Messlinien wie Linienart, Messgerät, Messkanal und Bezeichnungen.

Die Funktionen des X/Y-Diagramms im Messbetrieb (Trenddarstellung)

Wenn Sie das X/Y-Diagramm während des Messbetriebs für die Trenddarstellung und Online-Visualisierung verwenden, erscheinen am linken Rand des Diagramms **Funktionstasten** und **Anzeigen**.



Mit dieser Taste kann ein lokal angehaltenes oder pausierendes Diagramm wieder gestartet werden. Die Taste für **Messung starten** gilt nur lokal. Sie betrifft nicht die übergeordnete globale Funktion **Messung starten** in der Werkzeugleiste.

Wenn Sie diese Taste drücken, wird die **Aktualisierung der Daten im Diagramm unterbrochen** (Pause-Taste). Sie können dann innerhalb des Diagramms zoomen oder auswerten. Die Aktualisierung starten Sie wieder durch die Start-Taste, wobei das Diagramm anschließend so dargestellt wird, als ob Sie nie die Pause-Taste gedrückt hätten.

Wenn dieses Symbol erscheint, ist in mindestens einem Kanal des Diagramms ein Fühlerbruch aufgetreten. Das Symbol leuchtet rot bei aktuellem Fühlerbruch und gelb, wenn dieser in der Vergangenheit liegt.

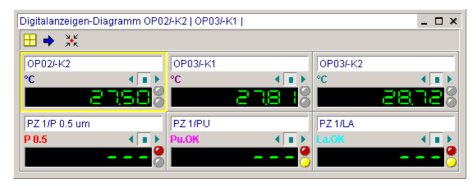
Wenn dieses Symbol erscheint, ist in mindestens einem Kanal des Diagramms eine **Grenzwertverletzung** aufgetreten. Das Symbol leuchtet rot bei einer aktuell anstehenden Grenzwertverletzung und gelb, wenn diese in der Vergangenheit liegt.

Das Digitalanzeigendiagramm

Diagrammfunktionen

Das **Digitalanzeigendiagramm** dient der Online-Visualisierung von Messwerten während des Messbetriebs (Trenddarstellung). Es kann auch für historische Daten aufgerufen werden, zeigt aber einen willkürlichen Wert an.

Um ein Digitalanzeigendiagramm zu erstellen, wählen Sie im Hauptmenü **Diagramme** den Eintrag **neue Digital-Anzeige** und ordnen Sie die gewünschten Kanäle zu.



+

erstellt eine neue Digital-Anzeige über die Werkzeugleiste.

Drücken Sie den Button in der Werkzeugleiste für die Vollbildansicht oder wählen Sie im Menü Diagramme den Eintrag Dia-Zoom auf Maximalgröße. Nochmaliges Drücken wechselt in die ursprüngliche Diagramm-Ansicht zurück.

Die Buttons in der Werkzeugleiste des Diagramms bedeuten:



Ordnet die einzelnen Digitalanzeigen innerhalb des Rahmens optimal an.



Wechselt von einer Digitalanzeige zur nächsten.

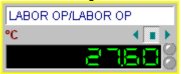


Passt die Diagrammfläche optimal an die darzustellenden Kanäle an.

Um die **Einstellungen des Digitalanzeigendiagramms** zu ändern genügt ein Doppelklick mit der linken Maustaste auf den Diagrammtitel. Dann öffnet sich die Dialog-Box Diagrammoptionen. Dort können Sie die Einstellungen der Diagrammparameter und die Messkanalzuordnung ändern. Diese Funktion ist auch über den entsprechenden Button in der Werkzeugleiste, das Hauptmenü und das lokale Menü verfügbar.

Funktionen der Digitalanzeigen

In der Einzelanzeige der Kanäle ist der aktuelle Messwert digital dargestellt.



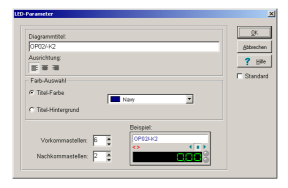
Überschreitet der Messwert den oberen Grenzwert ändert sich die Anzeige in rot, unterschreitet er den unteren Grenzwert, ist die Anzeige blau. Liegt keine Grenzwertverletzung vor, sind die Anzeigen grün dargestellt. Die obere LED-Anzeige signalisiert einen **Fühlerbruch**. Die untere LED-Anzeige signalisiert eine **Grenzwertverletzung**. Für die genaue Funktion der Einzelanzeigen im Online-Messbetrieb schlagen Sie bitte im entsprechenden Kapitel dieses Handbuchs nach.

- zeigt den maximal gemessenen Wert im Messzyklus an
- zeigt den aktuellen gemittelten Messwert im Messzyklus an
- zeigt den minimal gemessenen Wert im Messzyklus an

<u>Hinweis</u>: Das Messgerät misst entsprechend der Abtastrate den Messwert sehr häufig. Aus diesen Tastraten wird über den Messzyklus für die Datenaufzeichnung der Messwert als Mittelwert errechnet und digital angezeigt.

Digitalanzeigen formatieren

Um die **Einstellungen der Digitalanzeigen** zu verändern, klicken Sie mit einem Doppelklick der linken Maustaste auf den Titel der Digitalanzeige. Dann erscheint die Dialog-Box **LED-Parameter**. Hier können Sie den Titel der Digitalanzeigen, Textfarbe, Texthintergrundfarbe, Textausrichtung und die Digitalanzeige ändern. Die Anzahl der angezeigten Vorkommastellen der Digitalanzeige ist dabei auf maximal 8 Stellen begrenzt. Die Anzahl der angezeigten Nachkommastellen beträgt maximal 2 Stellen.





Text linksbündia



Text zentriert



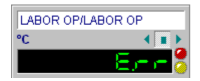
Text rechtsbündig

Im Bereich Farbauswahl können Sie die Farbe für den Titeltext und die Hintergrundfarbe des Titels wählen. Aktivieren Sie die Checkbox **Standard**, um Ihre gewählten Einstellungen als Standardvorgaben für alle weiteren Diagramme zu setzen.

<u>Hinweis</u>: Änderungen der **Titelbezeichnungen** gelten nur für die aktuelle Messung und werden bei erneutem Aufruf wieder durch die im Fühler hinterlegten Angaben überschrieben.

Die Funktionen des Digitalanzeigen-Diagramms im Messbetrieb (Trenddarstellung)

Wenn Sie das Digitalanzeigendiagramm während des Messbetriebs für die Trenddarstellung und Online-Visualisierung verwenden, werden die **Funktionsanzeigen** am rechten Rand der Digitalanzeigen aktiv.



In der Einzelanzeige der Kanäle ist der **aktuelle Messwert** digital dargestellt. Überschreitet der Messwert den **oberen Grenzwert**, so ändert sich die Digitalanzeige in rot, unterschreitet er den **unteren Grenzwert**, ist die Anzeige blau. Liegt keine Grenzwertverletzung vor, sind die Anzeigen grün dargestellt. Liegt ein **allgemeiner Fehler** vor, z.B. keine Verbindung zum Fühler, wird dies in der Anzeige mit **E.rr** dargestellt.

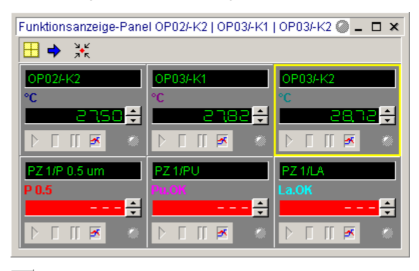
Die obere LED-Anzeige signalisiert einen **Fühlerbruch**. Sie leuchtet rot, wenn aktuell ein Fühlerbruch aufgetreten ist und gelb, wenn der Fühlerbruch in der Vergangenheit liegt.

Die untere LED-Anzeige signalisiert eine **Grenzwertverletzung**. Sie leuchtet rot, wenn eine aktuelle Grenzwertverletzung vorliegt und gelb, wenn die Grenzwertverletzung in der Vergangenheit liegt.

Das Funktionsanzeige-Panel (Option PAS-ALARM)

Diagrammfunktionen

Das **Funktionsanzeige-Panel** dient der Online-Visualisierung von Messwerten während des Messbetriebs (Trenddarstellung). Es kann auch für historische Daten aufgerufen werden, zeigt aber einen willkürlichen Wert an. Wählen Sie im Hauptmenü **Diagramme** den Eintrag **neues Funktionsanzeige-Panel** und ordnen Sie die gewünschten Kanäle zu.



erstellt ein neues Funktionsanzeige-Panel über die Werkzeugleiste.

Drücken Sie den Button in der Werkzeugleiste für die Vollbildansicht oder wählen Sie im Menü Diagramme den Eintrag Dia-Zoom auf Maximalgröße. Nochmaliges Drücken wechselt in die ursprüngliche Diagramm-Ansicht zurück.

Die Buttons in der Werkzeugleiste des Funktionsanzeige-Panels bedeuten:



Ordnet die einzelnen Digitalanzeigen innerhalb des Rahmens optimal an.



Wechselt von einer Digitalanzeige zur nächsten.



Passt die Diagrammfläche optimal an die darzustellenden Kanäle an.

Um die **Einstellungen des Funktionsanzeige-Panels** zu ändern genügt ein Doppelklick mit der linken Maustaste auf den Diagrammtitel. Dann öffnet sich die Dialog-Box Diagrammoptionen. Dort können Sie die Einstellungen der Diagrammparameter und die Messkanalzuordnung ändern. Diese Funktion ist auch über den entsprechenden Button in der Werkzeugleiste, das Hauptmenü und das lokale Menü verfügbar.

Die einzelnen Funktionsanzeigen

In den einzelnen Kanalanzeigen ist der aktuelle Messwert digital dargestellt.

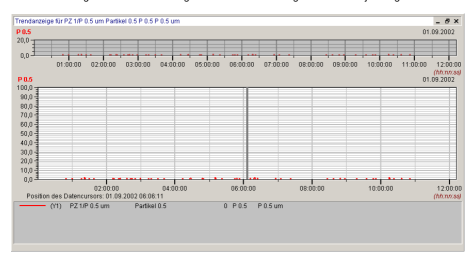


Die ersten drei Buttons sind nur im Online-Messbetrieb aktiv. Der vierte Button öffnet ein Y/t-Diagramm für diesen Kanal. Die LED-Anzeige signalisiert mehrere Informationen. Zur Anzeige der **Grenzwerte** halten Sie die Pfeiltasten gedrückt.



Die Trendanzeige im Funktionsanzeige-Panel

Die Trendanzeige im Funktionsanzeige-Panel ist ein Y/t-Diagramm für den jeweiligen Kanal.



<u>Hinweis</u>: Der **Funktionsumfang für das Trendanzeige-Diagramm** entspricht exakt dem eines manuell erzeugten Y/t-Diagramms. Für die Funktionsbeschreibungen zum Y/t-Diagramm schlagen Sie bitte im entsprechenden Kapitel dieses Handbuchs nach.

Die Funktionen des Funktionsanzeige-Panels im Messbetrieb (Trenddarstellung, Option PAS-ALARM)

Wenn Sie das Funktionsanzeige-Panel während des Messbetriebs für die Trenddarstellung und Online-Visualisierung verwenden, werden am unteren Rand der Kanäle **Funktionstasten** und **Anzeigen** aktiv. Das Diagramm kann auch während einer laufenden Messung erzeugt werden.



Die LED-Anzeige im Diagrammtitel leuchtet grün, wenn sich alle Kanäle im Messbetrieb befinden. Sie ist weiß, wenn die Datenaufzeichnung für einen beliebigen Kanal unterbrochen wurde (Stopp-Taste). Sie blinkt gelb, wenn durch Drücken der Pause-Taste die Aktualisierung einer beliebigen Anzeige unterbrochen wurde. Sie blinkt rot, wenn eine aktuelle **Grenzwertverletzung** ohne Quittierung besteht.

In der Kanalanzeige ist der **aktuelle Messwert** digital dargestellt. Überschreitet der Messwert den **oberen Grenzwert**, so ändert sich die Digitalanzeige in rot, unterschreitet er den **unteren Grenzwert**, ist die Anzeige blau. Liegt keine Grenzwertverletzung vor, ist die Anzeige grün dargestellt. Liegt ein **allgemeiner Fehler** vor, z.B. keine Verbindung zum Fühler, wird dies in der Anzeige rot mit der Meldung **E.rr** dargestellt.



Zur Anzeige der Grenzwerte halten Sie die Pfeil-Tasten gedrückt.



Die LED-Anzeige leuchtet im Messbetrieb grün. Sie ist weiß, wenn die Datenaufzeichnung für den Kanal unterbrochen wurde (Stopp-Taste). Sie blinkt gelb, wenn durch Drücken der Pause-Taste die Aktualisierung der Anzeige unterbrochen wurde. Sie blinkt rot, wenn eine aktuelle **Grenzwertverletzung** ohne Quittierung besteht.

Mit dieser Taste kann eine lokal angehaltene oder pausierende Kanalanzeige wieder gestartet werden. Die Taste für **Messung starten** gilt nur lokal. Sie betrifft nicht die übergeordnete globale Funktion **Messung starten** in der Werkzeugleiste.

Mit dieser Taste wird die **Messung des Kanals in der Anzeige angehalten** (Stopp-Taste). Die LED wird weiß. Während die Kanalanzeige angehalten ist, werden für diesen Kanal keine Daten mehr aufgenommen. Dies gilt auch, falls Sie diesen Kanal noch weiteren Diagrammen zugeordnet haben. Die Datenaufnahme starten Sie wieder durch einen Druck auf die Start-Taste.

Wenn Sie diese Taste drücken, wird die **Aktualisierung der Daten in der Kanalanzeige unterbrochen** (Pause-Taste). Die Aktualisierung starten Sie wieder durch die Start-Taste, wobei die Kanalanzeige anschließend so dargestellt wird, als ob Sie nie die Pause-Taste gedrückt hätten.

Die Pausefunktion im Funktionspanel wird automatisch zurückgesetzt. Als Systemadministrator können Sie die Zeit einstellen. Wählen Sie hierzu im Hauptmenü **Optionen** den Eintrag **Systemeinstellungen** und dort das Register **Funktionspanel**. Es öffnet sich folgende Dialog-Box.



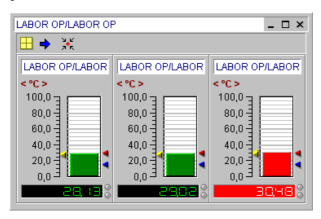
In der Option **Rücksetzen der Pausefunktion** können Sie Werte einstellen zwischen 1 Minute und 60 Minuten. Die Pausefunktion wird dann nach Ablauf dieser Zeit zurückgesetzt.

Wenn Sie diese Taste drücken, erhalten Sie das Y/t-Diagramm zur Trendanzeige für den jeweiligen Kanal.

Das Balkenanzeigendiagramm

Diagrammfunktionen

Das **Balkenanzeigendiagramm** dient wie das Digitalanzeigendiagramm der Online-Visualisierung von Messwerten während des Messbetriebs (Trenddarstellung). Es kann auch für historische Daten aufgerufen werden, zeigt aber einen willkürlichen Wert an. Wählen Sie im Hauptmenü **Diagramme** den Eintrag **neues Balken-Diagramm** und ordnen Sie die gewünschten Kanäle zu.



erstellt ein neues Balkendiagramm über die Werkzeugleiste.

Drücken Sie den Button in der Werkzeugleiste für die Vollbildansicht oder wählen Sie im Menü Diagramme den Eintrag Dia-Zoom auf Maximalgröße. Nochmaliges Drücken wechselt in die ursprüngliche Diagramm-Ansicht zurück.

Die Buttons in der Werkzeugleiste des Diagramms bedeuten:

Ordnet die einzelnen Balkenanzeigen innerhalb des Rahmens optimal an.



Wechselt von einer Balkenanzeige zur nächsten.

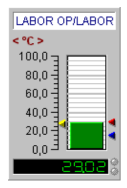


Passt die Diagrammfläche optimal an die darzustellenden Kanäle an.

Um die **Einstellungen des Balkenanzeigendiagramms** zu ändern genügt ein Doppelklick mit der linken Maustaste auf den Diagrammtitel. Dann öffnet sich die Dialog-Box Diagrammoptionen. Dort können Sie die Einstellungen der Diagrammparameter und die Messkanalzuordnung ändern. Diese Funktion ist auch über den entsprechenden Button in der Werkzeugleiste, das Hauptmenü und das lokale Menü verfügbar.

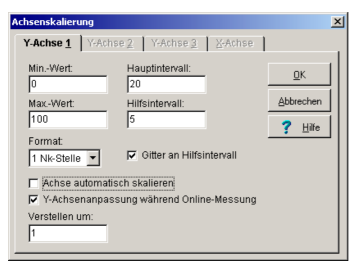
Die einzelnen Balkenanzeigen

In der **Einzelanzeige der Kanäle** zeigen Pfeile links vom Balken den bisher höchsten und niedrigsten Messwert an. Der aktuelle Messwert ist digital dargestellt. Die beiden Pfeile rechts des Balkens entsprechen dem im Fühler eingestellten oberen und unteren Grenzwert.



Überschreitet der Messwert den oberen Grenzwert ändert sich die Balkenfarbe in rot, unterschreitet er den unteren Grenzwert, ist der Balken blau. Liegt keine Grenzwertverletzung vor, sind die Balken grün dargestellt. Die obere LED-Anzeige signalisiert einen **Fühlerbruch**. Die untere LED-Anzeige signalisiert eine **Grenzwertverletzung**.

Um den Anzeigebereich der Skala einzustellen, klicken Sie mit einem Doppelklick der linken Maustaste auf die Achsenbeschriftung. Dann erscheint die Dialog-Box **Achsenskalierung**. Geben Sie die gewünschten Grenzen für die Darstellung im Diagramm manuell ein.



Geben Sie anschließend die Intervalle für die Einteilung der Y-Achse ein. Das **Hauptintervall** bezeichnet den Abstand zum nächsten Zahlenwert an der Y-Achse. Das **Hilfsintervall** unterteilt das Hauptintervall in die entsprechenden Teilabstände. Hauptintervalle sind beschriftet, Hilfsintervalle sind nicht beschriftet. Aktivieren Sie **Gitter an Hilfsintervall**, um zusätzliche Gitterlinien zu erzeugen.

Für das **Format** der Zahlendarstellung an der Achse können Sie zwischen 0 bis 4 Nachkommastellen oder der Exponentialschreibweise wählen.

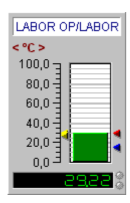
Aktivieren Sie die Option **Achse automatisch skalieren**, dann berechnet das Programm die Haupt- und Hilfsintervalle automatisch in Abhängigkeit der Achsenbegrenzung. Die Werte können vom Anwender nicht verändert werden.

Aktivieren Sie die Option **Y-Achsenanpassung während der Online-Messung**, so werden für den aktuellen Messkanal die Achsen in der Diagrammdarstellung automatisch um den eingestellten Wert angepasst, wenn die Messwerte den zuvor festgelegten Bereich verlassen.

Die Funktionen des Balkenanzeigen-Diagramms im Messbetrieb (Trenddarstellung)

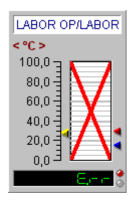
Wenn Sie das Balkendiagramm während des Messbetriebs für die Trenddarstellung und Online-Visualisierung verwenden, werden die **Funktionsanzeigen** am rechten Rand der Balkenanzeigen aktiv. Das Diagramm kann auch während einer laufenden Messung erzeugt werden.

In der Einzelanzeige der Kanäle ist der **aktuelle Messwert** als Balken und digital dargestellt. Pfeile links vom Balken zeigen den bisher **höchsten und niedrigsten Messwert** an. Die beiden Pfeile rechts des Balkens entsprechen dem im Fühler eingestellten **oberen und unteren Grenzwert**.



Überschreitet der Messwert den **oberen Grenzwert**, so ändert sich die Balkenfarbe in rot, unterschreitet er den **unteren Grenzwert**, ist der Balken blau. Liegt keine Grenzwertverletzung vor, sind die Balken grün dargestellt.

Liegt ein **allgemeiner Fehler** vor, z.B. keine Verbindung zum Fühler, wird dies in der Anzeige mit **E.rr** dargestellt und die Balkenanzeige ist ausgekreuzt.



Die obere LED-Anzeige signalisiert einen **Fühlerbruch**. Sie leuchtet rot, wenn aktuell ein Fühlerbruch aufgetreten ist und gelb, wenn der Fühlerbruch in der Vergangenheit liegt.

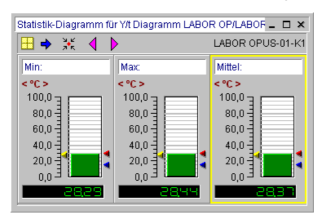
Die untere LED-Anzeige signalisiert eine **Grenzwertverletzung**. Sie leuchtet rot, wenn eine aktuelle Grenzwertverletzung vorliegt und gelb, wenn die Grenzwertverletzung in der Vergangenheit liegt.

<u>Hinweis</u>: Durch einen Doppelklick auf den Balken in der Anzeige wird der Balken automatisch auf ±10% des aktuellen Messwerts skaliert. Aktivieren Sie die Option Y-Achsenanpassung während der Online-Messung im Menüpunkt Achsenskalierung, um die Achse automatisch an den Messwert anzupassen.

Das Statistikdiagramm

Diagrammfunktionen

Das Statistikdiagramm enthält zu einer Messlinie in einem Y/t-Diagramm den Minimal-, Maximal- und Mittelwert. Es lässt sich nur aus einem aktiven Y/t-Diagramm heraus erstellen. Klicken Sie hierzu ein existierendes Y/t-Diagramm an. Rufen Sie mit der rechten Maustaste das "lokale Menü" auf und erstellen Sie das gewünschte Statistik-Diagramm.



Drücken Sie den Button in der Werkzeugleiste für die **Vollbildansicht** oder wählen Sie im Menü Diagramme den Eintrag "Dia-Zoom auf Maximalgröße". Nochmaliges Drücken wechselt in die ursprüngliche Diagramm-Ansicht zurück.

Die Buttons in der Werkzeugleiste des Diagramms bedeuten:



Ordnet die einzelnen Statistikanzeigen innerhalb des Rahmens optimal an.



Wechselt von einer Statistikanzeige zur nächsten.



Passt die Diagrammfläche optimal an die darzustellenden Statistiken an.



Vorhergehender Messkanal des Y/t-Diagramms

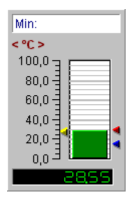


Nächster Messkanal des Y/t-Diagramms

Um die **Einstellungen des Statistikdiagramms** zu ändern genügt ein Doppelklick mit der linken Maustaste auf den Diagrammtitel. Dann öffnet sich die Dialog-Box Diagrammoptionen. Dort können Sie die Einstellungen der Diagrammparameter und die Messkanalzuordnung ändern. Diese Funktion ist auch über den entsprechenden Button in der Werkzeugleiste, das Hauptmenü und das lokale Menü verfügbar.

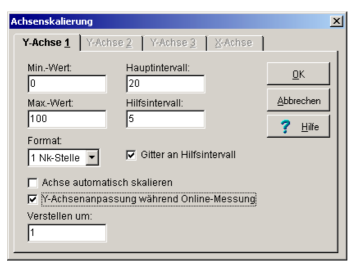
Die einzelnen Balkenanzeigen des Statistikdiagramms

In der **Einzelanzeige der Kanäle** zeigen die Pfeile links vom Balken den bisher höchsten und niedrigsten Messwert an. Der aktuelle Messwert ist digital dargestellt. Die beiden Pfeile rechts des Balkens entsprechen dem eingestellten oberen und unteren Grenzwert.



Überschreitet der Messwert den oberen **Grenzwert** ändert sich die Balkenfarbe in rot, unterschreitet er den unteren Grenzwert, ist der Balken blau. Liegt keine Grenzwertverletzung vor, sind die Balken grün dargestellt.

Um den Anzeigebereich der Skala einzustellen, klicken Sie mit einem Doppelklick mit der linken Maustaste auf die Achsenbeschriftung. Dann erscheint die Dialog-Box **Achsenskalierung**. Geben Sie die gewünschten Grenzen für die Darstellung im Diagramm manuell ein.



Geben Sie anschließend die Intervalle für die Einteilung der Y-Achse ein. Das **Hauptintervall** bezeichnet den Abstand zum nächsten Zahlenwert an der Y-Achse. Das **Hilfsintervall** unterteilt das Hauptintervall in die entsprechenden Teilabstände. Hauptintervalle sind beschriftet, Hilfsintervalle sind nicht beschriftet. Aktivieren Sie **Gitter an Hilfsintervall**, um zusätzliche Gitterlinien zu erzeugen.

Für das **Format** der Zahlendarstellung an der Achse können Sie zwischen 0 bis 4 Nachkommastellen oder der Exponentialschreibweise wählen.

Aktivieren Sie die Option **Achse automatisch skalieren**, dann berechnet das Programm die Haupt- und Hilfsintervalle automatisch in Abhängigkeit der Achsenbegrenzung. Die Werte können vom Anwender nicht verändert werden.

Aktivieren Sie die Option **Y-Achsenanpassung während der Online-Messung**, so werden für den aktuellen Messkanal die Achsen in der Diagrammdarstellung automatisch um den eingestellten Wert angepasst, wenn die Messwerte den zuvor festgelegten Bereich verlassen.

<u>Hinweis</u>: Durch einen Doppelklick auf den Balken in der Anzeige wird der Balken automatisch auf ±10% des aktuellen Messwerts skaliert.

Das lokale Menü (Kontextmenü der Diagramme)

Zu jedem Diagramm ist das **lokale Menü** verfügbar. Die Diagrammfunktionen können Sie über dieses Menü komfortabel ausführen. Sie rufen es mit der **rechten Maustaste** auf.

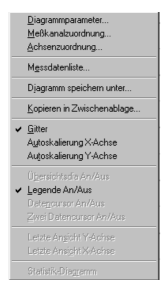
Für ein Y/t-Diagramm sind im lokalen Menü alle der folgenden Funktionen verfügbar:

- Diagrammparameter
- Messkanalzuordnung
- Achsenzuordnung
- Messdatenliste
- Diagramm speichern
- Kopieren in Zwischenablage (Diagramm)
- Gitter An/Aus
- Autoskalierung X-Achse
- Autoskalierung Y-Achse
- Übersichtsdiagramm An/Aus
- Legende An/Aus
- Datencursor An/Aus
- Zwei Datencursor An/Aus
- Leaende konfigurieren
- Letzte Ansicht Y-Achse
- Letzte Ansicht X-Achse
- Statistik-Diagramm



Für ein **X/Y-Diagramm** sind im lokalen Menü nur die folgenden dunkel hinterlegten Funktionen verfügbar:

- Diagrammparameter
- Messkanalzuordnung
- Achsenzuordnung
- Messdatenliste
- Diagramm speichern
- Kopieren in Zwischenablage (Diagramm)
- Gitter An/Aus
- Autoskalierung X-Achse
- Autoskalierung Y-Achse
- Legende An/Aus
- Legende konfigurieren



Für ein **Digitalanzeigendiagramm ein Funktionsanzeige-Panel oder ein Balkenanzeigediagramm** sind im lokalen Menü ebenfalls nur die folgenden dunkel hinterlegten Funktionen verfügbar:

- Diagrammparameter
- Messkanalzuordnung
- Messdatenliste
- Diagramm speichern
- Kopieren in Zwischenablage (Diagramm)



Für ein **Statistikdiagramm** ist im lokalen Menü ebenfalls nur die folgende dunkel hinterlegte Funktion verfügbar:

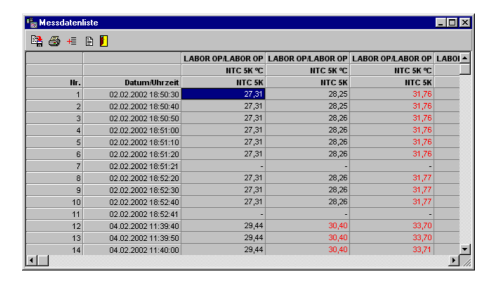
- Diagramm speichern
- Kopieren in Zwischenablage (Diagramm)



Die Messdatenlisten

Die globale Messdatenliste

Das Programm stellt in der globalen Messdatenliste sämtliche Messdaten in einer einzigen Liste dar. Wählen Sie dazu im Hauptmenü **Diagramme** den Menüeintrag **globale Messdatenliste**, um alle bisher aufgenommenen Messdaten in einer einzigen Liste darzustellen. Die Messwerte sind nach dem **absoluten Zeitbezug** (Datum und Zeit) geordnet.



Mit diesem Button in der Werkzeugleiste rufen Sie ebenfalls die **globale**Messdatenliste auf.

Die lokale Messdatenliste mit absolutem Zeitbezug

In den lokalen Messdatenlisten stellt das Programm die Messdaten des aktuell ausgewählten Diagramms dar. Standardverhalten ist die lokale Messdatenliste mit absolutem Zeitbezug für alle Diagramme eingestellt.

Wenn Sie die Messdatenliste über die lokalen Menüs der Diagramme (mit Ausnahme des Statistikdiagramms) aufrufen, erhalten Sie die **lokale Messdatenliste mit absolutem Zeitbezug**. Sie enthält jeweils immer nur die Messwerte aller Kanäle des aktuellen Diagramms mit Datum und Uhrzeit der Messungen.

Die lokale Messdatenliste mit relativem Zeitbezug

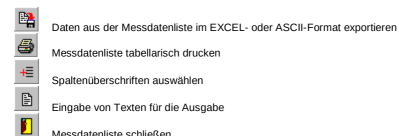
Aus einem Y/t-Diagramm heraus können Sie zusätzlich eine Messdatenliste mit **relativem Messzeitpunkt** erzeugen, wenn Sie dort bei der X-Achsenskalierung die Option relative Zeitachse aktivieren. Diese Liste beginnt immer bei 00:00 Uhr und ohne Datumsanzeige. Diese Option erlaubt es, Messreihen gleichzeitig darzustellen, bei denen nur der zeitliche Verlauf der Messung eine Rolle spielt, nicht jedoch der Zeitpunkt der Messung.

Messdatenliste □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□				
		LABOR OP/LABOR OP	LABOR OP/LABOR OP	LABOR OP/LABOR OF
		NTC 5K ℃	NTC 5K ℃	NTC 5K ℃
Nr.	Datum/Uhrzeit	NTC 5K	NTC 5K	NTC 5H
1	0/00:00:00	27,31	28,25	31,76
2	0/00:00:10	27,31	28,25	31,76
3	0/00:00:20	27,31	28,26	31,76
4	0/00:00:30	27,31	28,26	31,76
5	0/ 00:00:40	27,31	28,26	31,76
6	0/00:00:50	27,31	28,26	31,76
7	0/00:00:51	-	-	
8	0/00:01:50	27,31	28,26	31,77
9	0/00:02:00	27,31	28,26	31,77
10	0/00:02:10	27,31	28,26	31,77
11	0/00:02:11	-	-	
12	1/16:49:10	29,44	30,40	33,70
13	1/16:49:20	29,44	30,40	33,70
14	1/16:49:30	29,44	30,40	33,71
15	1/16:49:40	29,44	30,41	33,71
16	1/16:49:41	-	-	
1 17	4746-60-40	20.40	30.48	33.76

Hinweis: Diese Option gilt nur für Y/t-Diagramme und nicht für die anderen Diagrammarten!

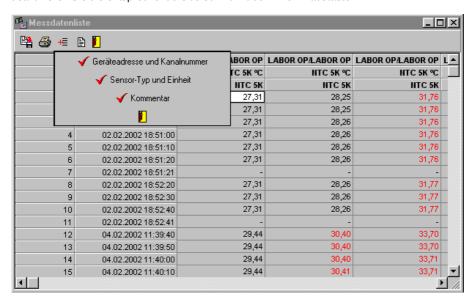
Die Funktionen der Messdatenliste

Die Buttons in der Werkzeugleiste der Messdatenliste bedeuten:



Spaltenüberschriften der Messdatenliste bearbeiten

Drücken Sie in der Werkzeugleiste der **Messdatenliste** den Button **Spaltenüberschriften** bearbeiten, um die dargestellten Spaltenüberschriften auszuwählen. Aktivieren oder deaktivieren Sie die entsprechende Überschrift mit der linken Maustaste.



<u>Hinweis</u>: Um die angezeigte **Spaltenbreite** in der Tabelle zu verändern, führen Sie die Maus auf den Rand der Spaltenüberschrift und verschieben den Rand mit gedrückter linker Maustaste auf die gewünschte Breite.

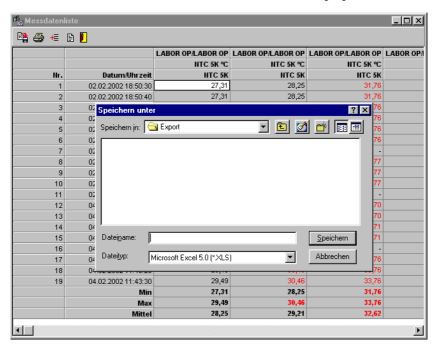
Dateneingabe für die Dokumentation der Messdatenliste

Für die Eingabe von **Daten zur Dokumentation des Ausdrucks der Messdatenliste**, drücken Sie den Dateneingabebutton. Es erscheint eine Dialog-Box, in der Sie die Überschrift der Liste sowie zusätzliche Informationen eingeben können. Wenn die Option benutzerdefinierte Überschriften drucken aktiviert ist, dann werden diese Informationen gedruckt.



Datenexport aus der Messdatenliste

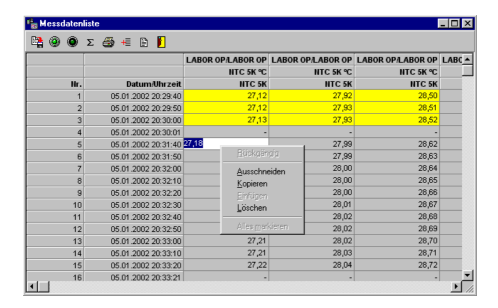
Für den **Datenexport aus der Messdatenliste** drücken Sie den Export-Button und wählen Sie das gewünschte Export-Format der Daten. Geben Sie im Anzeigefenster Pfad und Dateiname an. Derzeit stehen Ihnen das EXCEL- und ASCII-Format zur Verfügung.



Erweiterte Funktionen der Messdatenliste (Option EMWL)

Die Messdatenliste kann optional mit weiteren Funktionen ausgeliefert werden.

- Messwerte ein- / ausblenden (zeilenweise, spaltenweise, einzeln)
- Messwerte einzeln manuell bearbeiten
- Messwerte automatisch neu berechnen (zeilenweise, spaltenweise, einzeln)



Die Zusatzfunktionen sind über die Buttons in der Werkzeugleiste aufrufbar. Die zusätzlichen Buttons bedeuten im einzelnen:



Messwerte einblenden



Messwerte ausblenden



Messwerte neu berechnen

Messwerte ein-/ausblenden

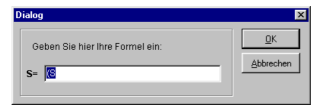
- Wenn Sie Messreihen zeilenweise ein- / ausblenden wollen, klicken Sie mit der linken Maustaste in die entsprechende Zeile im Feld Nr. oder Datum. Die Messwerte der gewählten Zeile sind dann rot hinterlegt. Drücken Sie den entsprechenden Button zum Ausblenden in der Werkzeugleiste. Die Messwerte sind dann ausgeschaltet und anschließend gelb hinterlegt. Um die ausgeschalteten Messwerte wieder einzuschalten, markieren Sie die entsprechenden Messwerte und drücken Sie anschließend den Button zum einschalten.
- Wenn Sie Messreihen spaltenweise ein- / ausblenden wollen, klicken Sie mit der linken Maustaste in die entsprechende Spalte im Bereich der Spaltenüberschriften. Die Messwerte der gewählten Spalte sind dann rot hinterlegt. Drücken Sie den entsprechenden Button zum Ausblenden in der Werkzeugleiste. Die Messwerte sind dann ausgeschaltet und anschließend gelb hinterlegt. Um die ausgeschalteten Messwerte wieder einzuschalten, markieren Sie die entsprechenden Messwerte und drücken Sie anschließend den Button zum einschalten.
- Wenn Sie einzelne Messwerte ein- / ausblenden wollen, klicken Sie mit der linken Maustaste mit einem Doppelklick auf den entsprechenden Messwert. Der Messwert ist dann ausgeschaltet und gelb hinterlegt. Erneuter Doppelklick auf den Messwert schaltet den Messwert wieder ein.
- Um die gesamte Tabelle ein- / auszublenden, klicken Sie mit der linken Maustaste auf den linken oberen Bereich der Tabelle und drücken Sie die entsprechenden Buttons.

Messwerte manuell einzeln bearbeiten

• Um einzelne Daten in der Messdatenliste zu verändern, klicken Sie einen Wert mit der linken Maustaste zweimal an. Anschließend können Sie den Wert direkt überschreiben. Sie können dazu auch ein Bearbeitungsmenü mit der rechten Maustaste aufrufen.

Messwerte automatisch neu berechnen

- Um Daten in der Messdatenliste neu zu berechnen, klicken Sie die entsprechende Zeile
 oder Spalte oder einen einzeln Messwert mit der linken Maustaste einmal an. Wählen Sie
 anschließend den Button für die Neuberechnung. Es öffnet sich eine Dialog-Box für die
 Formeleingabe.
- Geben Sie hier Ihre Formel ein. Der aktuelle Messwert ist mit S vorbelegt und muss in der Formel enthalten sein, wenn Sie den Wert verändern wollen. Für die korrekte Gestaltung und Eingabe der Formeln schlagen Sie bitte im Handbuch unter dem Kapitel Formeleingabe nach.

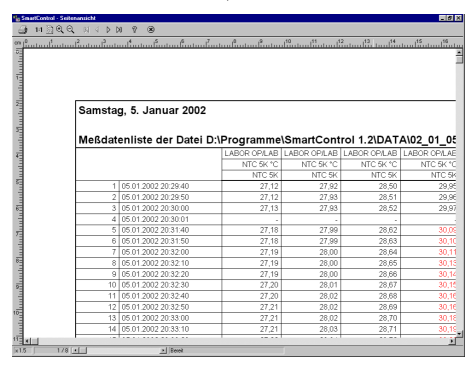


Messdatenliste drucken

Drücken Sie den Button **Tabelle drucken**, um die dargestellten Messwerte tabellarisch auszudrucken. Es erscheint der folgende Hinweis.



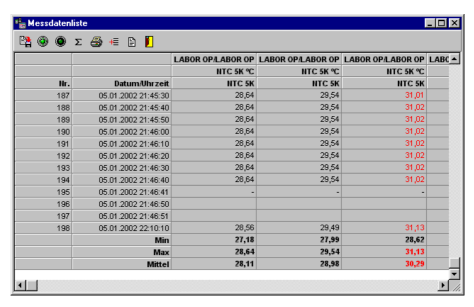
Anschließend öffnet sich die Auswerteansicht, aus der Sie die Tabelle drucken können.



Die Funktionen der Messdatenliste im Messbetrieb (Trenddarstellung)

Im folgenden sind die Funktionen der Messdatenliste **während des Messbetriebs** (Trenddarstellung) beschrieben.

In allen Messdatenlisten werden die aktuellen **Messwerte online am Tabellenende** eingefügt. Das Programm ermittelt pro Kanal automatisch den höchsten und niedrigsten Messwert sowie den Durchschnitt über alle Messwerte.



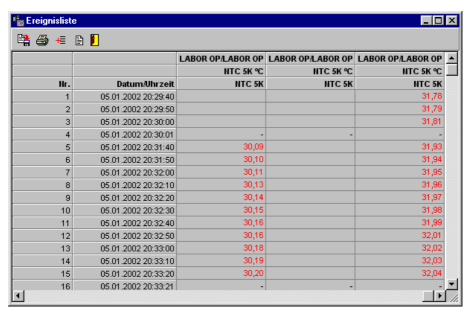
Überschreitet der Messwert den **oberen Grenzwert** ändert sich die Textfarbe in rot, unterschreitet er den **unteren Grenzwert**, ist die Textfarbe blau. Liegt keine Grenzwertverletzung vor, sind die Messwerte schwarz dargestellt. Liegt ein **Fühlerbruch** vor, trägt das Programm einen waagrechten Strich in die Messdatenliste ein.

Die Ereignisliste

Die globale Ereignisliste

Das Programm stellt in der globalen Ereignisliste lediglich die Messdaten dar, bei denen ein Ereignis (Grenzwertverletzung, Fühlerbruch) aufgetreten ist. Alle Messpunkte mit Normalwerten sind ausgeblendet. Auf diese Weise können Sie sich sehr schnell einen Überblick über den Zeitpunkt von Ereignissen zu verschaffen.

Wählen Sie dazu im Hauptmenü **Diagramme** den Menüeintrag **globale Ereignisliste**, um diese Übersicht darzustellen. Die Messwerte sind nach dem **absoluten Zeitbezug** (Datum und Zeit) geordnet.



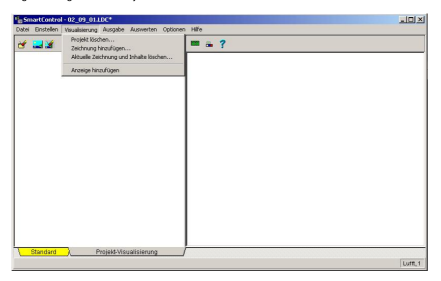
auf.

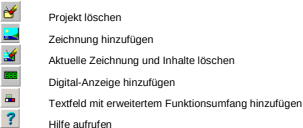
Mit diesem Button in der Werkzeugleiste rufen Sie ebenfalls die **globale Ereignisliste**

Die Projektvisualisierung (Option PROVISU)

Die Projektübersicht

Für die Visualisierung von Messaufgaben bietet das Programm die Möglichkeit, den Messaufbau zu strukturieren und mit graphischen Dateien im Bitmap-Format (Dateiendung *.BMP) zu hinterlegen. Um diese Funktion zu nutzen, wechseln Sie in das Register **Projektvisualisierung**. Die Anzeige schaltet um und in der Menüleiste erscheint das Menü Visualisierung. Dort können Sie Ihre Grafiken auswählen und die Messstellen mit Digitalanzeigen in der Projektübersicht veranschaulichen.





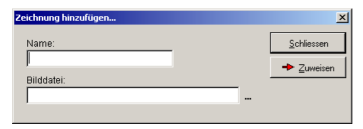
Eine Zeichnung hinzufügen

Im ersten Schritt wählen Sie den Menüpunkt Zeichnung hinzufügen oder den Button

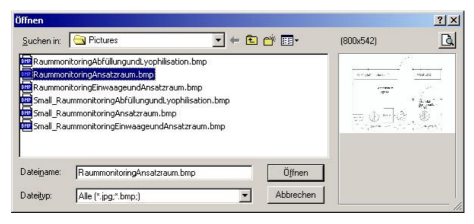


Zeichnung hinzufügen

Es erscheint folgende Dialog-Box. Im Feld **Name** tragen Sie den Namen ein, unter dem diese Anlage verwaltet wird. Der Name erscheint anschließend im Strukturbaum der Anzeige und kann nicht mehr verändert werden.



Der Button — öffnet die folgende Auswahl-Box. Hier können Sie Ihre grafischen Dateien im JPEG- oder im Windows Bitmap-Format (*.jpg, *.bmp) auswählen. Bitte achten Sie darauf, dass die Größe der Dateien wegen der Systembelastung nicht über 5Mb sein sollte.



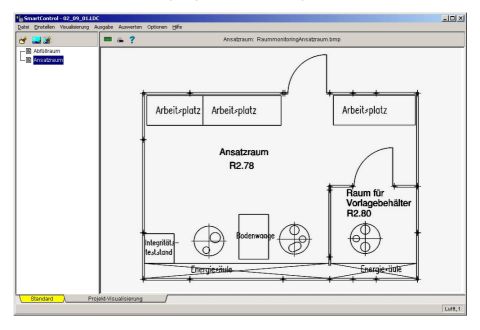
Die Bilder sind in der Voransicht jeweils dargestellt.

Wählen Sie das gewünschte Bild aus. Anschließend weisen Sie dieses dem Namen für die Anlage zu.



weist das Bild der Anlage zu

Die Grafik wird am Bildschirm angezeigt. Der Name der Anlage steht links im Strukturbaum.



<u>Hinweis</u>: Wenn Sie eine Anlage im Strukturbaum löschen, erscheint kein Warnhinweis. Die Anlage wird sofort gelöscht einschließlich der Grafik und der darin enthaltenen Digitalanzeigen.

Eine Anzeige hinzufügen

Nach der Auswahl der Grafik für Ihre Anlage, können Sie nun **Digitalanzeigen** an den einzelnen Messstellen platzieren. Wählen Sie dazu den Button



Anzeige hinzufügen

Es öffnet sich das Auswahlfenster für die Kanäle der aktuellen Messkonfiguration.



Wählen Sie den Kanal für die digitale Anzeige aus. Anschließend fügen Sie diese der grafisch dargestellten Anlage zu.

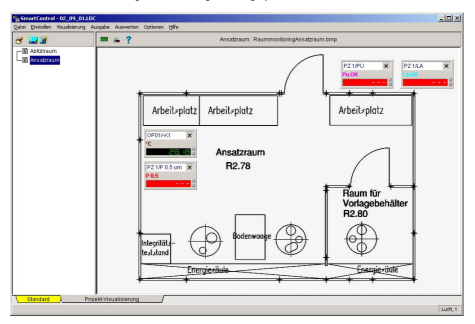


fügt eine Digitalanzeige hinzu

In der Grafik wird der Messwert links oben eingefügt und digital dargestellt.



Schieben Sie die Digitalanzeige mit gedrückter linker Maustaste an die gewünschte Stelle in der Grafik. Bei Online-Messungen wird die Digitalanzeige permanent aktualisiert.



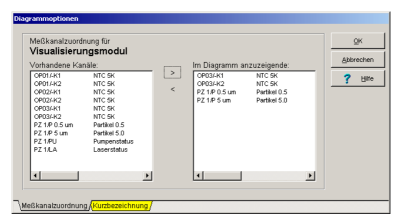
Ein Textfeld hinzufügen

Zusätzlich oder alternativ zu einer Digitalanzeige können Sie auch **Textfelder** mit mehreren Kanälen und erweitertem Funktionsumfang in der Grafik platzieren. Wählen Sie dazu den Button

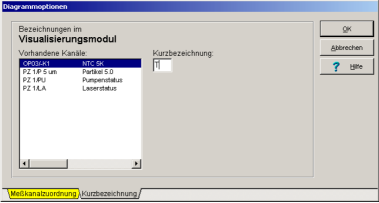


Textfeld mit erweitertem Funktionsumfang hinzufügen

Es öffnet sich das Auswahlfenster mit den Kanälen der aktuellen Messkonfiguration. Wählen Sie die Kanäle aus, die gemeinsam in einem Textfeld mit erweitertem Funktionsumfang angezeigt werden sollen.



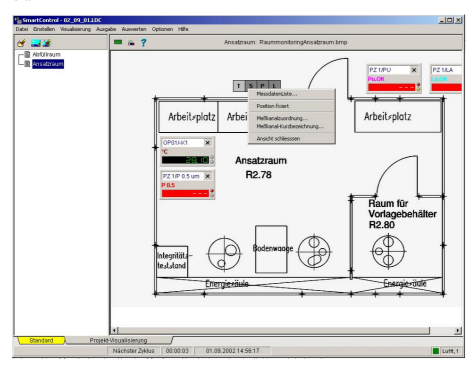
Öffnen Sie anschließend das Register **Kurzbezeichnung**, um die Kurzbezeichnungen der Kanäle zu bestimmen. Das Programm zeigt hierbei die für das Textfeld ausgewählten Kanäle an.



Vergeben Sie für jeden Kanal eine 1-stellige numerische oder alphanumerische Kurzbezeichnung, die im Textfeld erscheinen soll. Nach Bestätigung mit **Ok** übernimmt das Programm das Textfeld in die Grafik.



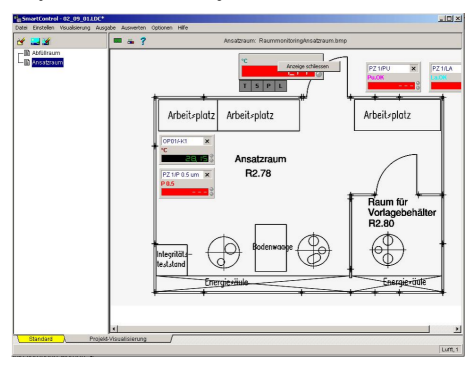
Schieben Sie das Textfeld mit gedrückter linker Maustaste an die gewünschte Stelle in der Grafik.



Mit der rechten Maustaste rufen Sie das Menü zum Bearbeiten eines Textfeldes auf. Folgende Funktionen stehen zur Verfügung:

- Die Funktion Messdatenliste ruft die Messdatenliste auf. Die Liste enthält die Messdaten für die im Textfeld definierten Kanäle.
- Die Funktion Position fixiert arretiert das Textfeld an der gewünschten Position in der Grafik.
- Über die Funktion Messkanalzuordnung kann die Anzahl der im Textfeld dargestellten Kanäle verändert werden.
- 4. Über die Funktion **Messkanal-Kurzbeschreibung** können Sie die im Textfeld angezeigten Kurzbezeichnungen wieder verändern.
- Die Funktionen Ansicht schließen löscht das gesamte Textfeld mit den darin definierten Kanälen.

Ein Doppelklick mit der linken Maustaste auf einen Kanal ruft die zugehörige Digitalanzeige auf. Um die Digitalanzeige wieder zu schließen, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Anzeige und drücken Sie den Button **Anzeige schließen**.



<u>Hinweis</u>: Textfelder können mehrfach erzeugt und z.B. mit Varianten in der Kanalzusammenstellung bestückt werden. Die Reihenfolge der Kanalauswahl bestimmt die Reihenfolge der Darstellung in der Grafik von links nach rechts.

Die Datenübertragung

Datenübertragung mit serieller Schnittstelle

Für die Datenübertragung zwischen Programm und Messgeräten kann eine direkte Verbindung über die serielle Schnittstelle RS232 hergestellt werden.

Über den Eintrag **Schnittstelle** im Hauptmenü **Einstellen** bestimmen Sie die Schnittstellenparameter Ihrer seriellen RS232-Schnittstelle für die Verbindung zwischen Computer und Messgeräten. Sie können dabei zwischen einer Direktverbindung und einer Verbindung über eine Modemstrecke wählen.



Die Standardeinstellungen des Programms für die Direktverbindung sind:

Schnittstelle: Com2
Baudrate: 19.200 Baud

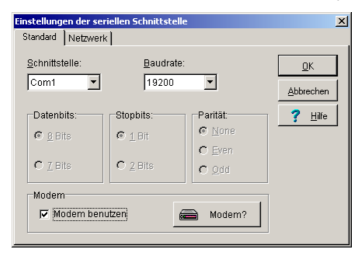
Datenbits: 8 Bits (nicht änderbar)
Stoppbits: 1 Bit (nicht änderbar)
Parität: None (nicht änderbar)

<u>Hinweis</u>: Die Einstellungen des Programms müssen mit denen des Messgerätes exakt übereinstimmen damit eine Datenverbindung zustande kommt!

Datenübertragung mit Modem

Für die Datenübertragung zwischen Programm und Messgeräten kann eine Fernverbindung (Remote) mit Modem hergestellt werden, das an die serielle Schnittstelle RS232 angeschlossen wird.

Wenn Sie ein Modem für die Datenübertragung zwischen Computer und Messgeräten benutzen wollen, aktivieren Sie das Feld **Modem benutzen** und stellen Sie die entsprechenden Parameter über den Button Modem ein. Das Programm stellt dann bei jedem Zugriff auf die serielle Schnittstelle eine Modemverbindung mit einem Teilnehmer her, den Sie aus dem programminternen **Telefonbuch** auswählen können. Wenn an der entsprechenden Schnittstelle kein Modem vorhanden ist, bricht die Anwahl mit einer Fehlermeldung ab.

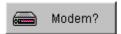


<u>Hinweis</u>: Die Datenübertragung mit einer **Baudrate von 19200 bit/s** ist für die Verwendung von **Standard-Modems** voreingestellt. Andere Übertragungsraten können zu Problemen bei der Datenübertragung führen und werden für Standard-Modems nicht empfohlen. Wenn Sie jedoch ein **GSM-Modem** benutzen wollen, müssen Sie hier derzeit eine **Baudrate von 9600 bit/s** einstellen.

Die Einstellungen des Programms müssen mit denen des Messgerätes exakt übereinstimmen damit eine Datenverbindung zustande kommt!

Modem am Computer

Wenn Sie ein Modem benutzen wollen, schließen Sie das Modem an Ihren Computer an und wählen Sie im Hauptmenü **Einstellen** den Eintrag **Modem-Einstellungen**, um Ihr Modem auszuwählen und die entsprechenden Übertragungsparameter festzulegen. Die **Liste** enthält viele gängige Typen. Weitere Typen sind jedoch jederzeit beliebig zu ergänzen.



öffnet eine Tabelle für die Auswahl Ihres Modems.





fügt ein neues Modem hinzu

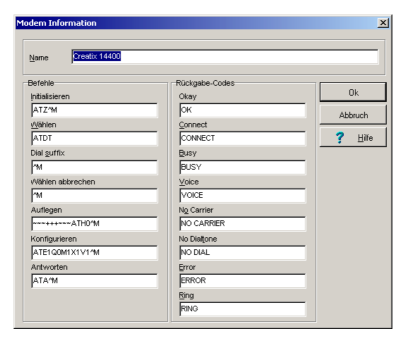
ändert die Einstellungen vorhandener Modems

löscht das ausgewählte Modem.

<u>Hinweis</u>: In den Einstellungen für die serielle Schnittstelle muss die Option **Modem benutzen** aktiviert sein, damit eine Datenverbindung über die Modemstrecke zustande kommt!

Durch Anklicken des Buttons Ändern in der Dialog-Box für die Auswahl Ihres Modems, öffnet sich das folgende Eingabefenster. Hier können Sie die Einstellungen der Modems ändern.

Beim Anklicken des Buttons **Hinzufügen** sind alle Eingabefelder leer. Geben Sie als erstes den Modemnamen ein und schließen Sie den Dialog über OK. Das Programm setzt dann Standardwerte, die kompatibel zum Hayes-Modem sind. Ändern Sie gegebenenfalls anschließend die Befehle nach den Vorgaben aus Ihrem Modem-Handbuch.



Achtung: Der Befehl für Auflegen sollte genau wie in Ihrem Modem-Handbuch beschrieben hier eingetragen werden, sonst kann es passieren, dass das Programm zwar den Befehl zum Auflegen ans Modem sendet, aber die Leitung nach Beenden der Modemverbindung weiterhin bestehen bleibt. Sollte dies passieren, so prüfen Sie, ob Ihr Modem auch durch Deaktivieren der DTR-Leitung die Verbindung beenden kann. Wenn ja, tragen Sie hier den Befehl DTR ein.

Vor dem endgültigen Löschen eines Modemtyps erscheint diese Sicherheitsabfrage:



Modem am Messgerät

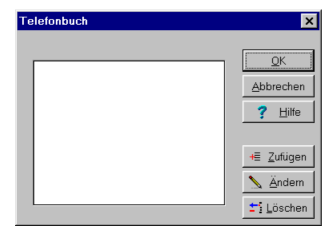
Um mit den OPUS-Messgeräten über eine Fernabfrage kommunizieren zu können, sind die Geräte vor Ort mit einem Modem zu verbinden. Als Modem können sie folgende Geräte einsetzen:

- Standard-Modem
- GSM-Modem

Die Modem-Einstellungen werden in der **OPUS-Konfiguration** durchgeführt und sind im entsprechenden Kapitel des Handbuchs näher beschrieben.

Telefonbuch

Durch Anklicken des Eintrags **Telefonbuch** im Hauptmenü **Einstellen** öffnet sich das folgende Eingabefenster. Hier können Sie Telefonnummern eingeben, die durch das Programm automatisch angewählt werden können.



Für die **automatische Anwahl eines Teilnehmers** aus dem Telefonbuch muss in den Einstellungen für die serielle Schnittstelle die Option **Modem benutzen** aktiviert sein.

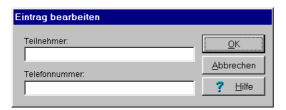


hinzufügen eines Teilnehmers

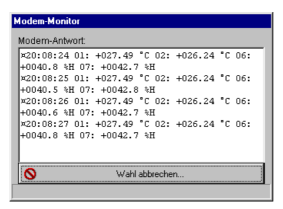
ändern der Teilnehmerdaten

löschen des markierten Teilnehmers

Durch Anklicken des Buttons **Hinzufügen oder ändern** öffnet sich das folgende Eingabefenster. Hier können Sie Teilnehmer und Telefonnummer eingeben und ändern. Vor dem **Löschen** von Einträgen erscheint zunächst eine Sicherheitsabfrage.



Nach der Auswahl des gewünschten Teilnehmers aus dem Telefonbuch wird die Datenübertragung auf der Modemstrecke über einen **Modem-Monitor** überwacht.



Wenn nach der **verbleibenden Wählzeit** die Verbindung nicht zustande kommt, erscheint die folgende Warnung.



Datenübertragung mit Netzwerk und TCP/IP

Single Ended

Für die Datenübertragung zwischen Programm und Messgeräten kann auch eine Fernverbindung (Remote) mittels Netzwerk und TCP/IP - Protokoll hergestellt werden.

Wenn Sie für die Datenübertragung zwischen Computer und Messgeräten ein Netzwerk mit dem TCP/IP - Protokoll benutzen wollen, aktivieren Sie das Feld **Netzwerk** und stellen Sie die entsprechenden Parameter der Netzwerkverbindung ein. Das Programm sucht dann bei jedem Zugriff automatisch das gesamte Netzwerk ab und stellt die Verbindung zu den Teilnehmern her. Wenn kein Netzwerkzugang vorhanden ist, bricht die Anwahl mit einer Fehlermeldung ab.



Multi-TCP/IP

Die bisherige vorhandene Funktionalität der TCP/IP Verbindung wurde so erweitert, das die in den Systemtabellen konfigurierten IP Adressen sowohl On- als auch Offline verwendet werden. Dazu wurde die Kommunikationsschicht erweitert, so dass für jede Systemtabelle eine Kommunikationskomponente angelegt wird, sofern diese dafür konfiguriert sind. Enthält eine Systemtabelle keine Konfiguration für die möglichen Verbindungen, wird die unter Einstellen/Serielle Schnittstelle gewählte Verbindungsart für diese Systemtabelle verwendet. Vorraussetzung für die Konfiguration der Verbindungsart ist, dass die entsprechende Funktionalität in der SmartControl freigeschaltet ist.



Eine konfigurierte TCP/IP Verbindung wird bevorzugt verwendet. Enthält eine Systemtabelle eine Telefonnummer (d.h.: In der Standardkonfiguration Einstellungen/Serielle Schnittstelle ist eine Modemverbindung gewählt) und eine TCP-IP Adresse, wird die Verbindung für diese Systemtabelle über TCP/IP hergestellt. Enthält eine Systemtabelle keine Telefonnummer für die Modemverbindung und keine IP Adresse, so wird für diese Systemtabelle, sofern die Kommunikationsart auf Modem konfiguriert ist, vor Verbindungsaufnahme eine Telefonnummer abgefragt.

Ist die Kommunikationsart unter Einstellen/Serielle Schnittstelle auf Modem eingestellt und alle Systemtabellen sind auf Verbinden über TCP/IP eingestellt, wird die Modemverbindung nicht geöffnet und die Kommunikation wird über TCP/IP hergestellt.

- Folgende Verbindungsarten sind somit möglich:
- 1*seriell, mehrere TCP/IP Verbindungen
- 1*Modem, mehrere TCP/IP Verbindungen
- Mehrere TCP/IP Verbindungen
- Mehrere Modem- und TCP/IP Verbindungen (Mehrere Modemverbindungen nur Offline)
- Mehrere Modemverbindungen (nur Offline)

Nicht benötigte Verbindungen werden von der Software nicht geöffnet.

Um die TCP/IP Verbindung der Systemtabelle zu aktivieren, müssen Sie in das Feld Host eine gültige Zieladresse eingeben. Die Eingabe besteht aus der IP Adresse und die Portnummer des gewünschten Host und hat das Format XXX.XXX.XXX.XXX.YYYY, wobei XXX die IP Adresse

und YYYY die Portnummer des Host bedeuten. Beide Bestandteile der Adresse werden durch das Komma getrennt. Wenn die Portnummer weggelassen wird, wird standardmäßig die Portnummer 8000 verwendet.

Alternativ zur Hostadresse kann auch ein symbolischer Name verwendet werden, sofern dieser dem System bekannt ist (ein entsprechender Eintrag in der Datei (%windir%)\System32\Drivers\Etc\hosts muss dann vorhanden sein.

Zum Testen der Verbindung zum Host, können Sie die Taste neben der Eingabezeile verwenden

Jede Art der Messdatenerfassung (On- bzw. Offline) erfolgt auf Basis der Systemtabellen. Sind Geräte vorhanden aber nicht einer Systemtabelle zugeordnet, werden diese Geräte nicht zur Erfassung verwendet. Dies ermöglicht es, Geräte temporär aus der Erfassung rauszunehmen, falls das notwendig erscheint. Die Kanäle und Messdaten der Geräte bleiben dabei vorhanden, falls diese nicht komplett gelöscht werden. Bei der Auswahl von Kanälen für Anzeigen oder zum Speicherlöschen werden diese Kanäle nicht angezeigt. Eine entsprechende Meldung informiert Sie, wenn Sie den Messaufbau mit deaktivierten Geräten schließen.

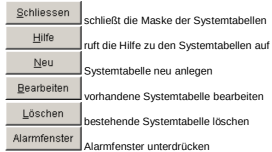
Die Messkonfiguration

Messaufbau

Im Messaufbau können Sie Systemtabellen neu definieren oder vorhandene Systemtabellen bearbeiten. Eine **Systemtabelle** umfasst unter einer eindeutigen Bezeichnung mindestens ein OPUS-Messgerät oder mehrere OPUS-Messgeräte in einem Netzwerk mit den daran angeschlossenen Sensoren und definierten Verarbeitungsfunktionen für die Messwerte. Alle Messgeräte sind in der Gerätetabelle aufgelistet, die jeweiligen Sensoren bzw. Formeln erscheinen in der Kanalliste. Wählen Sie im Hauptmenü **Einstellen** den Eintrag **Messaufbau**, um Systemtabellen anzulegen oder bestehende Systemtabelle zu bearbeiten. Es erscheint die Übersichtsmaske mit den Systemtabellen.



Die einzelnen Buttons der Übersichtsmaske bedeuten:



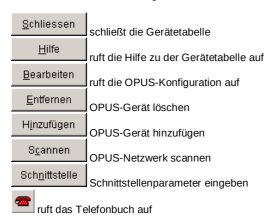
Systemtabelle neu anlegen

Wählen Sie in der Übersichtsmaske der Systemtabellen den Button

Neu , um eine **neue Systemtabelle** anzulegen. Es erscheint die Gerätetabelle für die Auflistung der Geräte eines Mess-Systems, das aus einem oder mehreren OPUS-Messgeräten bestehen kann.



Die einzelnen Buttons der Eingabemaske bedeuten:



Geräte einscannen

Geben Sie zunächst im Feld **Systemname** eine Bezeichnung für die neue Systemtabelle ein. Wählen Sie anschließend den Button

Scannen, um das Netzwerk nach verfügbaren Geräten abzufragen. Die verfügbaren Geräte werden zunächst alle aufgelistet und darüber hinaus in einem Gerätepool im Hintergrund verwaltet.



Anschließend haben Sie die Möglichkeit, überflüssige Geräte aus ihrem Mess-System zu entfernen oder noch benötigte aus dem Gerätepool im Hintergrund hinzuzufügen.

Geräte, welche mit einen roten Ausrufenzeichen angezeigt werden, sind in mehren Systemtabellen enthalten. Dies kann unter Umständen zu Problemen in der Datenübertragung führen und sollte vermieden werden.

Geräte entfernen

Entfernen

Um ein Gerät oder mehrere Geräte aus ihrem Mess-System zu entfernen, markieren Sie diese in der Liste der verfügbaren Geräte und wählen Sie dann den Button Entfernen. Es erscheint eine Informationsbox, in der Sie wählen können, wie das markierte Gerät zu löschen ist.



Wählen Sie "Ja", um das Gerät aus ihrem **Mess-System sowie aus dem Gerätepool im Hintergrund zu löschen**. Es steht dann nicht mehr für andere Mess-Systeme zur Verfügung.

Wählen Sie "Nein", um das Gerät lediglich aus ihrem Mess-System zu löschen. Das Gerät verbleibt im Gerätepool im Hintergrund und steht zum Einfügen in andere Mess-Systeme weiterhin zur Verfügung.

Geräte hinzufügen

Hinzufügen
Um ein Gerät oder mehrere Geräte aus dem Gerätepool im Hintergrund zu ihrem Mess-System hinzu zu fügen, wählen Sie den Button Hinzufügen. Das Programm fügt dann alle im Gerätepool verfügbaren Messgeräte ihrem Mess-System hinzu.

<u>Hinweis</u>: Sollten einige Geräte nicht hinzugefügt werden, sind diese auch aus im Gerätepool im Hintergrund gelöscht. Sie können diese problemlos durch erneutes Scannen wieder zum Gerätepool hinzufügen.

Geräte bearbeiten

<u>Bearbeiten</u> Um die Einstellungen für ein Gerät zu bearbeiten, wählen Sie den Button Bearbeiten. Das Programm ruft dann die **OPUS-Konfiguration** auf. Bitte schlagen Sie im Handbuch im entsprechenden Kapitel nach.

Telefon-Nummer zuordnen

Für die Fernabfrage von Messgeräten an unterschiedlichen Standorten können Sie den einzelnen Systemtabellen ihrer Mess-Systeme Telefon-Nummern zuordnen. Diese Nummer wird angewählt, wenn eine Modem-Verbindung zu dem Standort der Messgeräte eingerichtet ist.

Geben Sie im Feld **Telefonnummer** die zugehörige Telefon-Nummer der Systemtabelle ein. Der Button

ruft das Telefonbuch auf. Dort können Sie aus den Eintragungen die Telefonnummer komfortabel per Mausklick auswählen.

Verbinden über TCP/IP

Über die Funktion "Verbinden über TCP/IP" können Sie jeder Systemtabelle eine eigene IP-Adresse geben, über welche die Software versucht, Kontakt zu dem entsprechendem System aufzunehmen. Dies ermöglicht einen flexiblen und variablen Aufbau der Geräte und die Zusammenfassung aller Opussysteme auf einem Auswerterechner.

Systemtabelle bearbeiten

Wählen Sie in der Übersichtsmaske der Systemtabellen den Button

<u>Bearbeiten</u>, um eine **bestehende Systemtabelle zu bearbeiten**. Es erscheint die Gerätetabelle mit der Auflistung der Geräte des ausgewählten Mess-Systems.



Die weiteren Arbeitsschritte entsprechen den Schritten für das Anlegen einer neuen Systemtabelle. Bitte schlagen Sie im Handbuch im entsprechenden Kapitel nach.

Systemtabelle löschen

Wählen Sie in der Übersichtsmaske der Systemtabellen den Button

<u>Löschen</u>, um eine bestehende Systemtabelle zu löschen.



<u>Hinweis</u>: Die Systemtabelle wird **ohne weitere Hinweise gelöscht**. Das Löschen kann nicht automatisch rückgängig gemacht werden. Sollten Sie ihren Mess-System unbeabsichtigt gelöscht haben, müssen Sie die Daten neu eingeben!

Schnittstelle

Wählen Sie in der Übersichtsmaske der Systemtabellen den Button

Schnittstelle, um die Schnittstellenparameter für die Datenübertragung einzugeben. Es öffnet sich die folgende Dialog-Box:



<u>Hinweis</u>: Sie können die Schnittstellenparameter auch über das Hauptmenü Einstellen und dort über den Untereintrag Schnittstelle bearbeiten. Wenn Sie die **Fernabfrage** über die Telefon-Nummern der Systemtabellen nutzen wollen, müssen Sie hier die Option Modem benutzen auswählen und das Modem entsprechend einrichten.

OPUS-Konfiguration

Im Messaufbau können Sie die Einstellungen der einzelnen OPUS-Messgeräte auslesen, neue Parameter einstellen und wieder im Messgerät abspeichern.

Um ein OPUS-Messgerät zu konfigurieren, wählen Sie zunächst im Hauptmenü **Einstellen** den Eintrag **Messaufbau**. Dort gelangen Sie zur Übersichtsmaske der Systemtabellen. Markieren Sie die Systemtabelle ihres Mess-Systems und wählen Sie den Button **Bearbeiten**. Es öffnet sich die Gerätetabelle mit den an das Mess-System angeschlossenen OPUS-Messgeräten.

Markieren Sie anschließend in der Gerätetabelle das OPUS-Messgerät, das Sie konfigurieren möchten und wählen Sie den Button **Bearbeiten**, um die Maske für die Konfiguration der OPUS-Messgeräte aufzurufen.

Derzeit sind folgende Typen der OPUS-Messgeräte verfügbar:

- OPUS 200 und OPUS 200i (2 Messkanäle)
- OPUS 300 und OPUS 300i (2 Messkanäle)
- OPUS 208 (8 Messkanäle)
- OPUS 208 (8 Messkanäle) mit Partikelzähler
- Candisplay (Nur Anzeigemodul)

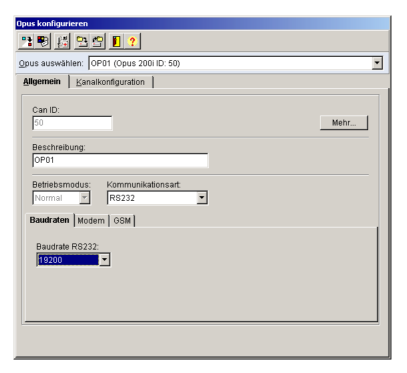
Die Messgeräte unterscheiden sich in den technischen Parametern. Der Ablauf für die Eingabe der Parameter für die Geräte ist jedoch weitgehend gleich.

Die Eingabemasken für die Messgeräte OPUS 200, OPUS 200i, OPUS 300 und OPUS 300i sind identisch. Das Messgerät OPUS 208 verfügt über eine höhere Anzahl von Eingabeparametern. Daher unterscheidet sich die Eingabemaske für dieses Gerät von den anderen. Im folgenden sind zunächst der allgemeine Ablauf der OPUS-Konfiguration und anschließend Unterschiede der beiden Eingabemasken beschrieben.

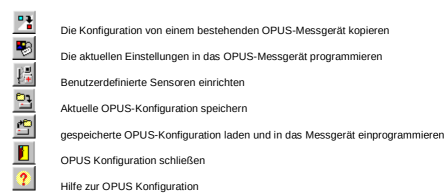
Ablauf der OPUS-Messgeräte-Konfiguration

Für die Konfiguration eines Opus-Messgeräts steht Ihnen generell eine Eingabemaske zur Verfügung. Die Maske besteht im wesentlichen aus folgenden Teilen:

- Opus-Auswahl mit der Möglichkeit, jedes Messgerät der ausgewählten Systemtabelle zu konfigurieren.
- Allgemeine Parameter zur Identifikation und Beschreibung des Gerätes sowie den Einstellungen der geräteinternen Kommunikationsparameter
- Kanalkonfiguration mit Kanalparametern, Logging- und Relaisparametern für die an das Messgerät angeschlossenen Sensoren



über die Werkzeugleiste haben Sie folgende Auswahlmöglichkeiten



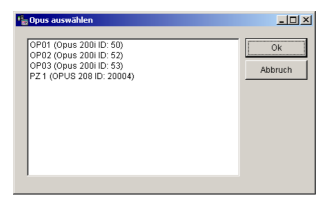
OPUS-Konfiguration kopieren

Um eine Konfiguration von einem bestehenden OPUS-Messgerät in das aktuell am Bildschirm dargestellte Messgerät zu kopieren, wählen Sie den Button



Konfiguration von einem bestehenden OPUS-Messgerät kopieren

Es öffnet sich folgende Auswahl-Box. Markieren Sie das OPUS-Messgerät, dessen Konfiguration Sie in das aktuelle Messgerät übernehmen wollen und bestätigen Sie die Auswahl mit Ok.



Das Programm übernimmt die Einstellungen aus dem gewählten OPUS-Messgerät in die Eingabemaske und stellt die Parameter am Bildschirm dar.

OPUS-Konfiguration programmieren

Um eine geänderte Konfiguration in das aktuell am Bildschirm dargestellte Messgerät zu programmieren, wählen Sie den Button



aktuelle Einstellungen in das OPUS-Messgerät programmieren

Das Programm überträgt die Parameter an das Messgerät. Während der Datenübertragung wird folgende Meldung angezeigt.



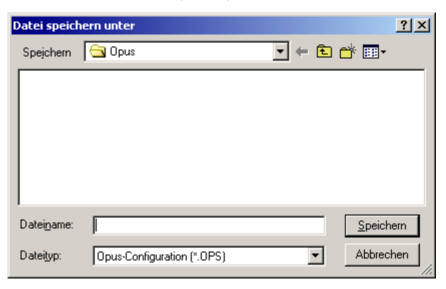
OPUS-Konfiguration speichern

Um die aktuell am Bildschirem dargestellte Konfiguration für ein OPUS-Messgerät zu speichern, wählen Sie den Button



aktuelle OPUS-Konfiguration speichern

Es öffnet sich die Auswahl-Box für Opus-Konfigurationen.



Tragen Sie hier den Namen ein, unter der die aktuelle OPUS-Messgeräte-Konfiguration gespeichert werden soll. Die Dateien haben die Endung *.ops und werden im Verzeichnis ...\opus\ gespeichert.

OPUS-Konfiguration laden

Um eine gespeicherte Konfiguration in das aktuell am Bildschirm dargestellte Messgerät zu laden, wählen Sie den Button

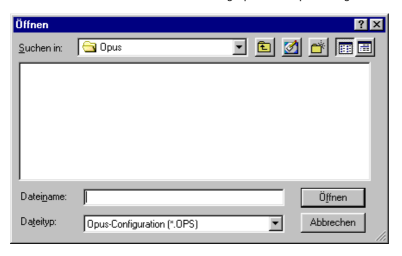


gespeicherte OPUS-Konfiguration laden und programmieren.

Diese Funktion ist durch das Systempasswort geschützt und muss zunächst entriegelt werden.



Anschließend öffnet sich die Auswahl-Box für gespeicherte Opus-Konfigurationen.



Wählen Sie hier die Konfiguration aus, die Sie in das aktuelle OPUS-Messgerät laden möchten. Eine Datei mit der Endung *.ops wird geöffnet und direkt in das aktuelle OPUS-Messgerät geladen. Während der Datenübertragung erscheint folgende Meldung



Allgemeine Parameter OPUS 200/200i und 300/300i

In der Registerkarte **Allgemein** sind allgemeine Parameter für die Konfiguration von Messgeräten der Serien OPUS 200, OPUS 200i, OPUS 300 und OPUS 300i aufgeführt.

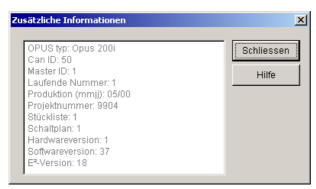


Die Felder **Can ID und Mehr** sind reine Informationsfelder, die nicht verändert werden können. Die Felder bedeuten:

Can ID:

Netzwerkadresse des jeweiligen Gerätes

Der Button ruft Zusatzinformationen zu dem ausgewählten Messgerät auf. Zum Beispiel sind dies für ein Messgerät der Serie OPUS 200i folgende Parameter:



Im Feld **Beschreibung** können Sie eine Gerätebeschreibung zu dem OPUS Gerät neu vergeben bzw. eine vorhandene Beschreibung ändern.

Der Betriebsmodus gibt an, ob das OPUS-Messgerät

- Aus
- Normal
- Schlaf

geschaltet ist.

In der **Kommunikationsart** legen Sie fest, über welche Übertragungsstrecke das OPUS-Messgerät kommunizieren soll:

- RS232
- Modem
- GSM Modem



Auf der Registerkarte **Baudraten** stellen Sie die Übertragungsgeschwindigkeiten für die RS232-Schnittstelle in Abhängigkeit der in der Kommunikationsart ausgewählten Übertragungsstrecke ein.

- 2400
- 4800
- 9600
- 14400
- 28800
- 57600
- 115200

<u>Hinweis</u>: Die Datenübertragung mit einer **Baudrate von 19200 bit/s** ist für die Verwendung von **Standard-Modems** voreingestellt. Andere Übertragungsraten können zu Problemen bei der Datenübertragung führen und werden für Standard-Modems nicht empfohlen. Wenn Sie jedoch ein **GSM-Modem** benutzen wollen, müssen Sie hier derzeit eine **Baudrate von 9600 bit/s** einstellen. **Die Einstellungen des Messgerätes müssen mit denen des Programms exakt übereinstimmen damit eine Datenverbindung zustande kommt!**

Wenn Sie in der Kommunikationsart ein **Modem** ausgewählt haben, können Sie hier die Parameter einstellen.

- Initstring zur Initialisierung
- Endstring zum Beenden der Modemverbindung



Voreingestellt sind die Werte eines Standard-Modems. Die Einträge bedeuten:

• S0=1: Automatisches Abnehmen nach 1 Klingelton

E0: Echo ausschalten

• &W: Speicherung der Einstellungen im Default-Profil (für Modem-Reset)

• ATH: Auflegen

Wenn Sie in der Kommunikationsart ein **GSM-Modem** ausgewählt haben, können Sie Voreinstellungen für die Verwendung des mobilen Funknetzes eingeben

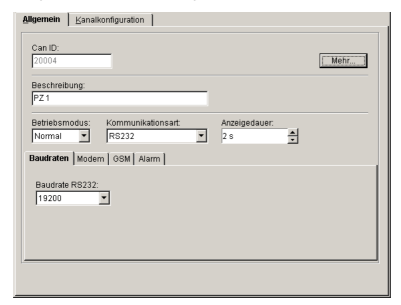
- Pincode, um das Gerät zu aktivieren
- Abfrageintervall in Minuten



<u>Hinweis</u>: Das **Abfrageintervall** bestimmt den Zeitraum, in dem das Messgerät regelmäßig überprüft, ob das GSM-Modem noch in das Funknetz eingebucht ist und bei Bedarf die Verbindung zum Netz wieder herstellt. Sie sollten in jedem Fall einen Wert eingeben, da sich das Modem am Messgerät passiv verhält und bei einem Zusammenbruch der Funkverbindung von der Software von fern nicht mehr angewählt werden kann.

Allgemeine Parameter OPUS 208

In der Registerkarte **Allgemein** sind die allgemeinen Parameter für die Konfiguration eines Messgerätes der Serie OPUS 208 aufgeführt.

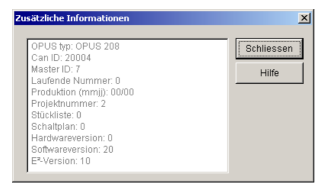


Die Felder **Can ID und Mehr** sind reine Informationsfelder, die nicht verändert werden können. Die Felder bedeuten:

Can ID:

Netzwerkadresse des jeweiligen Gerätes

Der Button ruft Zusatzinformationen zu dem ausgewählten Messgerät auf. Für ein Messgerät der Serie OPUS 200i sind dies folgende Parameter:



Im Feld **Beschreibung** können Sie eine Gerätebeschreibung zu dem OPUS Gerät neu vergeben bzw. eine vorhandene Beschreibung ändern.

Der Betriebsmodus gibt an, ob das OPUS-Messerät

- Aus
- Normal
- Schlaf

geschaltet ist.

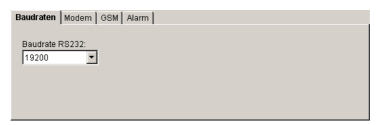
In der **Kommunikationsart** legen Sie fest, über welche Übertragungsstrecke das OPUS-Messgerät kommunizieren soll:

- RS232
- Modem
- GSM Modem

Die **Anzeigedauer** gibt an, in welcher Geschwindigkeit die Messwerte am Display des Messgeräts nacheinander eingeblendet werden. Folgende Einstellungen sind möglich

1 s bis 60 s in Sekundenschritten

<u>Hinweis</u>: Das OPUS-Messgerät 208 verfügt im Gegensatz zu den übrigen OPUS-Messgeräten über 8 Kanäle, jedoch nur über zwei Display-Zeilen. Um alle Messwerte am Display nacheinander anzuzeigen, sollten Sie die Anzeigedauer entsprechend wählen.



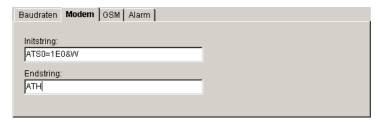
Auf der Registerkarte **Baudraten** stellen Sie die Übertragungsgeschwindigkeiten für die RS232-Schnittstelle in Abhängigkeit der in der Kommunikationsart ausgewählten Übertragungsstrecke ein.

- 2400
- 4800
- 9600
- 14400
- 19200
- 28800
- 57600
- 115200

<u>Hinweis</u>: Die Datenübertragung mit einer **Baudrate von 19200 bit/s** ist für die Verwendung von **Standard-Modems** voreingestellt. Andere Übertragungsraten können zu Problemen bei der Datenübertragung führen und werden für Standard-Modems nicht empfohlen. Wenn Sie jedoch ein **GSM-Modem** benutzen wollen, müssen Sie hier derzeit eine **Baudrate von 9600 bit/s** einstellen. **Die Einstellungen des Messgerätes müssen mit denen des Programms exakt übereinstimmen damit eine Datenverbindung zustande kommt!**

Wenn Sie in der Kommunikationsart ein **Modem** ausgewählt haben, können Sie hier die Parameter einstellen.

- · Initstring zur Initialisierung
- Endstring zum Beenden der Modemverbindung



Voreingestellt sind die Werte eines Standard-Modems. Die Einträge bedeuten:

• S0=1: Automatisches Abnehmen nach 1 Klingelton

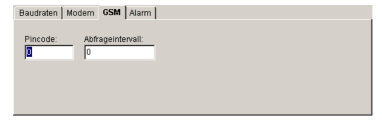
• E0: Echo ausschalten

&W: Speicherung der Einstellungen im Default-Profil (für Modem-Reset)

ATH: Auflegen

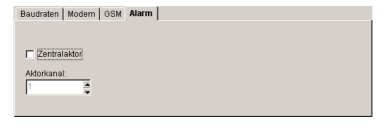
Wenn Sie in der Kommunikationsart ein **GSM-Modem** ausgewählt haben, können Sie Voreinstellungen für die Verwendung des mobilen Funknetzes eingeben

- Pincode, um das Gerät zu aktivieren
- Abfrageintervall in Minuten



<u>Hinweis</u>: Das **Abfrageintervall** bestimmt den Zeitraum, in dem das Messgerät regelmäßig überprüft, ob das GSM-Modem noch in das Funknetz eingebucht ist und bei Bedarf die Verbindung zum Netz wieder herstellt. Sie sollten in jedem Fall einen Wert eingeben, da sich das Modem am Messgerät passiv verhält und bei einem Zusammenbruch der Funkverbindung von der Software von fern nicht mehr angewählt werden kann.

Über die Registerkarte **Alarm** können Sie bestimmen, wie sich das Messgerät im Alarmfall verhält.



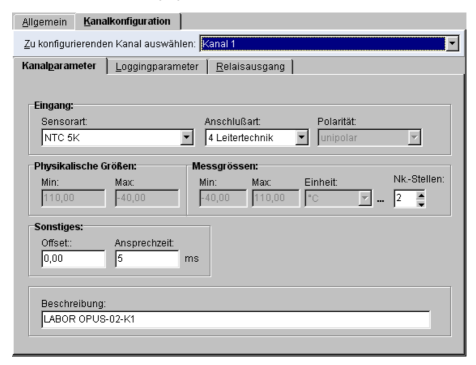
Markieren Sie die Option **Zentralaktor**, wenn Sie das ausgewählte OPUS-Messgerät als Zentralaktor im Netzwerk verwenden wollen. Wählen Sie anschließend den Aktorkanal. Einstellbar sind die Werte von 1 bis 4, da das Messgerät über insgesamt 4 Relaisausgänge verfügt.

Die genaue Funktion des Zentralaktors ist im entsprechenden Kapitel dieses Handbuchs beschrieben.

Kanalkonfiguration OPUS 200/200i und 300/300i

Messgeräte der Serien OPUS 200, OPUS 200i, OPUS 300 und OPUS 300i haben zwei Messkanäle und zwei universelle Relaisausgänge. Die Relaisausgänge sind den Messkanälen geräteintern bereits fest zugeordnet.

In der Registerkarte **Kanalkonfiguration** sind die Parameter für die Konfiguration der Messkanäle und der Relaisausgänge einstellbar.

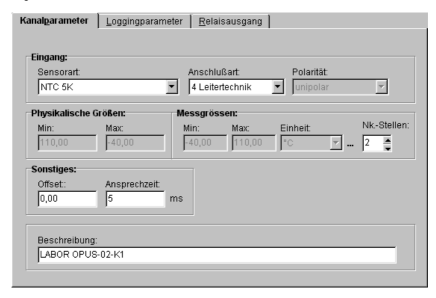


Wählen Sie im Feld **Zu konfigurierenden Kanal** den gewünschten Messkanal aus. Die einstellbaren Parameter sind eingeteilt in die Bereiche

- Kanalparameter
- Loggingparameter
- Relaisausgang

Kanalparameter

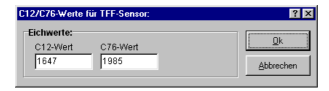
Über die Registerkarte **Kanalparameter** bestimmen Sie die physikalischen Eigenschaften des angeschlossenen Sensors:



Über die Auswahlbox **Sensorart** wählen Sie den gewünschten Sensor / Messbereich aus. Folgende Sensorarten sind standardmäßig vordefiniert:

Baufeuchte	Spannung 0(-20)20 mV
Blattnässe	Spannung 0(-40)40 mV
Bodenfechte	Spannung 01000 mV
Druck	Strom 020 mA
Frequenz (I)	Strom 420 mA
Frequenz (U)	TFF Temperatur
Impuls (I)	Thermoelement E
Impuls (U)	Thermoelement J
Kombi Wind Speed 1	Thermoelement K
Kombi Wind Speed 2	Thermoelement N
Laserstatus	Thermoelement R
NTC 5K	Thermoelement S
Partikel 5.0	Thermoelement T
Partikel 5.0	UltraSonic Speed
PT 100	Widerstand 0100000 Ohm
PT 1000	Widerstand 0200 Ohm
Pumpenstatus	Widerstand 02000 Ohm
Spannung 0(-100)100 mV	Widerstand 020000 Ohm

Für TFF-Sensoren müssen Eichwerte eingegeben werden:



Unter der Rubrik **Eingang** ist festgelegt, welche Sensorart, Anschlusstechnik und Polarität verwendet wird. Die **Anschlussart**, die **Polarität** und die **Physikalischen Größen** Min bzw. Max sind über den gewählten Sensor fast immer voreingestellt. Ausnahmen sind im folgenden aufgeführt.

- Für Sensoren mit Widerstandsmessbereichen, Frequenz und Impulse kann als Anschlussart ausgewählt werden zwischen
 - 4-Leitertechnik
 - 3-l eitertechnik
 - 2-Leitertechnik
- Für Sensoren mit Spannungsmessbereichen kann die Polarität ausgewählt werden zwischen
 - unipolar (0 bis +V)
 - bipolar (-V bis +V)
- 3. Für Sensoren mit Widerstandsmessbereichen, Spannungsmessbereichen, Frequenz und Impulsen sowie Strommessbereichen können darüber hinaus die physikalischen Größen eingegeben werden. Übliche Werte sind im Programm bereits vorgegeben.

Unter **Messgrössen** werden die MIN- und MAX-Werte und die zugehörige Einheit für die Skalierung des ausgewählten Messbereiches eingegeben. Dies gilt für Sensoren mit Widerstandsmessbereichen, Spannungsmessbereichen, Frequenz und Impulsen sowie Strommessbereichen. Übliche Werte sind im Programm bereits vorgegeben. Zum Beispiel entspricht einem Ausgangssignal 4 bis 20 mA für einen aktiven Temperatur-Fühler ein Messbereich von –25°C bis 150°C.

Als Einheiten sind im Programm bereits folgende Größen hinterlegt:

°C	kJ/kg	mS	kW
%	l/h	MV	J
%H	l/min	Pa	kJ
°F	I/m²	ppm	hPa
bar	I/d	pН	Pulse
Ft	m	Ohm	km/h
g/kg	mA	V	0
Grad	mbar	Stck	cB
Hertz	m³/h	m³	
In	MPH	W	
K	m/s	W/m²	

Weitere Einheiten können Sie bei Bedarf über den Einheiten-Editor eingeben. Der Button

ruft den Einheiten-Editor auf. Dort können Sie weitere Einheiten eingeben und speichern. Die genaue Funktion ist im Kapitel "Benutzerdefinierte Sensoren" beschrieben.

Die Anzahl der Nachkommastellen eines Messwerts kann zwischen 0 und 3 variieren.

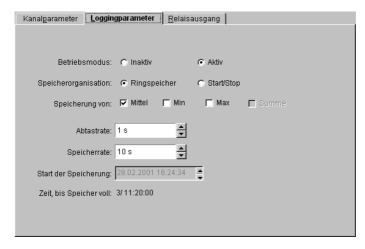
Im Eingabefeld **Offset** kann als Nullpunktkorrektur ein Wert bezogen auf die Messgröße vorgegeben werden.

Im Eingabefeld **Ansprechzeit** kann ein Wert in Millisekunden (ms) vorgegeben werden, der als Verzögerungszeit notwendig ist bis das Messsignal vom AD-Wandler verarbeitet werden kann.

Unter Beschreibung können Sie einen Klartext zu dem Messkanal vorgeben.

Loggingparameter

Über die Registerkarte **Loggingparameter** bestimmen Sie die Einstellungen für die Speicherung der Daten für den ausgewählten Messkanal:



Die Option **Betriebsmodus** bestimmt, ob ein Kanal gemessen und im Messgerät angezeigt wird oder nicht. Sie können zwischen:

Inaktiv: Der Messkanal ist ausgeschaltet, d.h. keine Messung und keine Anzeige im

Display

Aktiv: Der Messkanal ist eingeschaltet, d.h. der Kanal wird gemessen, gespeichert

und im Display angezeigt.

Die Option **Speicherorganisation** bestimmt, wie der Messgerätespeicher organisiert wird. Sie können zwischen zwei Möglichkeiten wählen:

Ringspeicher: die vorhandenen Daten des eingestellten Messkanals werden überschrieben,

wenn der Speicher des Messkanals voll ist

Start/Stop: die Messung wird beendet, wenn der Speicher des Messkanals voll ist

Unter **Speicherung von** können Sie wählen, welche Werte gespeichert werden. Sie können eine, zwei oder alle drei Vorgaben für die Speicherung aktivieren.

Mittel: Mittelwerte des Messkanals berechnet aus der Abtastrate
Min: Minimalwerte des Messkanals bezogen auf die Abtastrate
Max: Maximalwerte des Messkanals bezogen auf die Abtastrate

Die **Abtastrate** und die **Speicherrate** für den jeweiligen Messkanal können Sie über die Pfeiltasten einstellen. Das Messgerät misst den Messkanal in der Abtastrate und bestimmt dann den Mittelwert innerhalb der Speicherrate. Ist die Speicherate gleich der Abtastrate, dann findet keine Mittelwertbildung statt, da der Mittelwert dem Messwert entspricht. Sie können für die beiden Kanäle unterschiedliche Abtast- und Speicherraten einstellen.

Die Abtastrate ist abhängig von der gewählten Speicherrate einstellbar auf folgende Werte:

- 1 s
- 10 s
- 30 s
- 1 min

Die Speicherrate ist abhängig von der gewählten Abtastrate einstellbar auf folgende Werte:

- 1 s
- 10 s
- 30 s
- 1 min
- 2 min
- 3 min
- in Minutenschritten bis max. 24 h

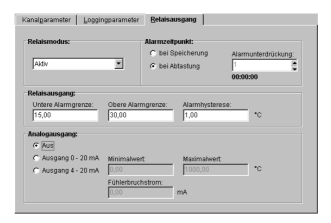
Unter **Start der Speicherung** können Sie den Zeitpunkt für den Beginn der Speicherung eines Messkanals angeben, wenn Sie die Speicherorganisation Start/Stop gewählt haben. Das Programm berechnet anschließend aus der Anzahl der ausgewählten Messwerte in Abhängigkeit von der Speicherrate den Zeitraum bis der Speicher des Messkanals voll ist und die Messung automatisch beendet wird. Die Anzeige 3/ 11:20:00 bedeutet, dass der Speicher für den Messkanal nach 3 Tagen, 11 Stunden und 20 Minuten voll sein wird.

<u>Hinweis</u>: Sie können einen Speicherüberlauf verhindern, wenn Sie über das Hauptmenü "Einstellen" eine regelmäßige "automatische Abfrage" einrichten. Die Details hierzu sind im Kapitel Messbetrieb beschrieben.

Relaisausgang/Alarmierung

OPUS-Messgeräte der Serien 200, 200i, 300 und 300i verfügen über zwei universelle Relaisausgänge, die als Digitalausgang und zusätzlich als Analogausgang konfiguriert werden können. Die Relaisausgänge sind den Messkanälen geräteintern fest zugeordnet.

Über das Register Relaisausgang, stellen Sie die Funktion der Relaisausgänge ein.



Unter Relaismodus können Sie den kanalbezogenen Relaisausgang als digitalen Ausgang einstellen und das Verhalten bestimmen:

Aus: der Relaisausgang ist ausgeschaltet

Aktiv: der Relaisausgang ist für den ausgewählten Kanal aktiv

Zentralaktor: der Relaisausgang ist für andere im Netzwerk vorhandene OPUS-

Messgeräte aktiv

Der Relaisausgang ist für den ausgewählten Kanal und für andere im Aktiv+Zentralaktor:

Netzwerk vorhandene OPUS Geräte aktiv

Unter Alarmzeitpunkt entscheiden Sie, ob die Alarmierung in Abhängigkeit der Abtastrate oder der Speicherrate überwacht werden soll. Wenn Sie die Option bei Speicherung gewählt haben, können Sie über die Alarmunterdrückung die Zeit fest, wie lange ein Alarm unterdrückt werden soll, bevor er angezeigt und gespeichert wird. Über die Pfeiltasten wird der Zeitraum für die Unterdrückung als Vielfaches der eingestellten Speicherrate errechnet.

Unter Relaisausgang geben Sie ein, unter welchen Bedingungen der Relaisausgang angesteuert werden soll:

Untere Alarmorenze: Messwert < untere Alarmgrenze - Alarmhysterese = Relaisausgang

aktiviert

Messwert > obere Alarmgrenze + Alarmhysterese = Relaisausgang Obere Alarmgrenze:

aktiviert

Hysteresewert für die Alarmgrenzen Alarmhysterese

> Bei einer Hysterese von 2°C, einer unteren Alarmgrenze von 15°C und einer oberen Alarmgrenze von 35 °C schaltet der Relaisausgang bei

13°C und bei 37°C

Unter Analogausgang können Sie den kanalbezogenen Relaisausgang als analogen Ausgang einstellen und zwischen drei Verhaltensweisen auswählen.

Aus Analogausgang ist ausgeschaltet 0-20 mA Analogausgang entspricht 0-20 mA 4-20 mA Analogausgang entspricht 4-20 mA

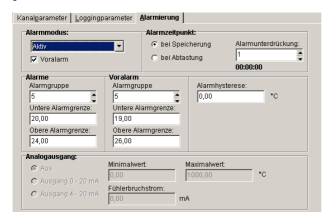
Als Minimal- und Maximalwert werden die Vorgaben für die

Messgrößen aus der Kanalkonfiguration automatisch eingetragen.

Diese können beliebig verändert werden.

Ab der Version 1.5 der SmartControl und der Firmwareversionen V6.1 beim Opus 200(i)(300(i) sowie V3.1 beim Opus 208 können zusätzlich zu den vorgenannten Konfigurationsmöglichkeiten auch Voralarme sowie Alarmgruppen der Haupt- und Voralarme konfiguriert werden.

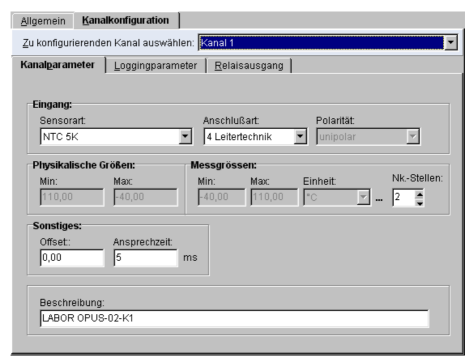
Wenn Alarmgrenzen verletzt werden, werden Alarme wie bisher am Bildschirm angezeigt, sowie ein Alarmtelegramm an einen Gruppenaktor mit der konfigurierten Alarmgruppenummer gesendet, sofern dieser vorhanden ist.



Kanalkonfiguration OPUS 208

Messgeräte der Serie OPUS 208 haben im Gegensatz zu OPUS 200/200i, OPUS 300/300i acht Messkanäle und vier universelle Relaisausgänge. Die Relaisausgänge sind den Messkanälen nicht fest zugeordnet sondern können frei zugeordnet werden.

In der Registerkarte **Kanalkonfiguration** sind die Parameter für die Konfiguration der Messkanäle und der Relaisausgänge einstellbar.

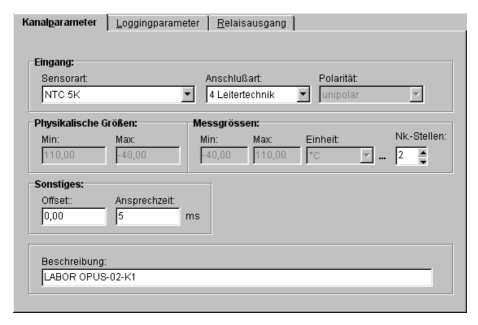


Wählen Sie im Feld **Zu konfigurierenden Kanal** den gewünschten Messkanal aus. Die einstellbaren Parameter sind eingeteilt in die Bereiche

- Kanalparameter
- Loggingparameter
- Relaisausgang

Kanalparameter

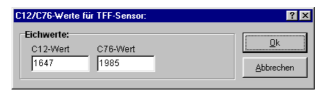
Über die Registerkarte **Kanalparameter** bestimmen Sie die physikalischen Eigenschaften des Sensors:



Über die Auswahlbox **Sensorart** wählen Sie den gewünschten Sensor / Messbereich aus. Folgende Sensorarten sind standardmäßig vordefiniert:

Blattnässe	Strom 020 mA
Bodenfechte	Strom 420 mA
Druck	TFF Temperatur
Frequenz (I)	Thermoelement E
Frequenz (U)	Thermoelement J
Impuls (I)	Thermoelement K
Impuls (U)	Thermoelement N
Kombi Wind Speed	Thermoelement R
NTC 5K	Thermoelement S
PT 100	Thermoelement T
PT 1000	U-Sonic Speed
Spannung 0(-100)100 mV	Widerstand 0100000 Ohm
Spannung 0(-1000)1000 mV	Widerstand 0200 Ohm
Spannung 0(-20)20 mV	Widerstand 02000 Ohm
Spannung 0(-40)40 mV	Widerstand 020000 Ohm

Für **TFF-Sensoren** müssen Eichwerte eingegeben werden:



Unter der Rubrik **Eingang** ist festgelegt, welche Sensorart, Anschlusstechnik und Polarität verwendet wird. Die **Anschlussart**, die **Polarität** und die **Physikalischen Größen** Min bzw. Max sind über den gewählten Sensor fast immer voreingestellt. Ausnahmen sind im folgenden aufgeführt.

- 4. Für Sensoren mit Widerstandsmessbereichen, Frequenz und Impulse kann als Anschlussart ausgewählt werden zwischen
 - 4-Leitertechnik
 - 3-Leitertechnik
 - 2-Leitertechnik
- 5. Für Sensoren mit Spannungsmessbereichen kann die Polarität ausgewählt werden zwischen
 - unipolar (0 bis +V)
 - bipolar (-V bis +V)
- Für Sensoren mit Widerstandsmessbereichen, Spannungsmessbereichen, Frequenz und Impulsen sowie Strommessbereichen können darüber hinaus die physikalischen Größen eingegeben werden. Übliche Werte sind im Programm bereits vorgegeben.

Unter **Messgrössen** werden die MIN- und MAX-Werte und die zugehörige Einheit für die Skalierung des ausgewählten Messbereiches eingegeben. Dies gilt für Sensoren mit Widerstandsmessbereichen, Spannungsmessbereichen, Frequenz und Impulsen sowie Strommessbereichen. Übliche Werte sind im Programm bereits vorgegeben. Zum Beispiel entspricht einem Ausgangssignal 4 bis 20 mA für einen aktiven Temperatur-Fühler ein Messbereich von –25°C bis 150°C.

Als Einheiten sind im Programm bereits folgende Größen hinterlegt:

°C	kJ/kg	mS	kW
%	l/h	MV	J
%H	l/min	Pa	kJ
°F	l/m²	ppm	hPa
bar	I/d	рН	Pulse
Ft	m	Ohm	km/h
g/kg	mA	V	0
Grad	mbar	Stck	cB
Hertz	m³/h	m³	
In	MPH	W	
K	m/s	W/m²	

Weitere Einheiten können Sie bei Bedarf über den Einheiten-Editor eingeben. Der Button

ruft den Einheiten-Editor auf. Dort können Sie weitere Einheiten eingeben und speichern. Die genaue Funktion ist im Kapitel "Benutzerdefinierte Sensoren" beschrieben.

Die Anzahl der Nachkommastellen eines Messwerts kann zwischen 0 und 3 variieren.

Im Eingabefeld **Offset** kann als Nullpunktkorrektur ein Wert bezogen auf die Messgröße vorgegeben werden.

Im Eingabefeld **Ansprechzeit** kann ein Wert in Millisekunden (ms) vorgegeben werden, der als Verzögerungszeit notwendig ist bis das Messsignal vom AD-Wandler verarbeitet werden kann.

Unter Beschreibung können Sie einen Klartext zu dem Messkanal vorgeben.

Loggingparameter

Über die Registerkarte **Loggingparameter** bestimmen Sie die Einstellungen für die Speicherung der Daten für den ausgewählten Messkanal:



Die Option **Anzeige** eines Kanals bestimmt, ob ein Kanal im Display des Messgerätes angezeigt wird oder nicht. Dies ist bei der Serie OPUS 208 im Gegensatz zu den OPUS-Messgeräten der Serien 200/200i und 300/300i möglich. Sie können wählen zwischen:

Inaktiv: Die Anzeige des Messkanals im Display des OPUS-Messgerät ist

ausgeschaltet

Aktiv: Die Anzeige des Messkanals im Display des OPUS-Messgerät ist

eingeschaltet

<u>Hinweis</u>: Unter dem Register allgemeine Parameter können Sie über die "Anzeigedauer" einstellen, in welcher Geschwindigkeit die Messwerte am Display des Messgeräts nacheinander eingeblendet werden. Es werden alle Kanäle mit Ausnahme der ausgeblendeten Messkanäle angezeigt. Ausgeblendete Messkanäle werden weiterhin gemessen und gespeichert, wenn Sie den Betriebsmodus auf aktiv geschaltet haben.

Die Option **Betriebsmodus** bestimmt, ob ein Kanal gemessen und im Messgerät angezeigt wird oder nicht. Sie können zwischen:

Inaktiv: Der Messkanal ist ausgeschaltet, d.h. keine Messung und keine Anzeige im

Display

Aktiv: Der Messkanal ist eingeschaltet, d.h. der Kanal wird gemessen, gespeichert

und im Display angezeigt.

Die Option **Speicherorganisation** bestimmt, wie der Messgerätespeicher organisiert wird. Sie können zwischen zwei Möglichkeiten wählen:

Ringspeicher: die vorhandenen Daten des eingestellten Messkanals werden überschrieben,

wenn der Speicher voll ist

Start/Stop: die Messung wird beendet, wenn der Speicher des Messkanals voll ist

Unter **Speicherung von** können Sie wählen, welche Werte gespeichert werden. Sie können eine, zwei oder alle drei Vorgaben für die Speicherung aktivieren.

Mittel: Mittelwerte des Messkanals berechnet aus der Abtastrate
Min: Minimalwerte des Messkanals bezogen auf die Abtastrate
Max: Maximalwerte des Messkanals bezogen auf die Abtastrate

Die **Abtastrate** und die **Speicherrate** für den jeweiligen Messkanal können Sie über die Pfeiltasten einstellen. Das Messgerät misst den Messkanal in der Abtastrate und bestimmt dann den Mittelwert innerhalb der Speicherrate. Ist die Speicherate gleich der Abtastrate, dann findet keine Mittelwertbildung statt, da der Mittelwert dem Messwert entspricht. Sie können für die beiden Kanäle unterschiedliche Abtast- und Speicherraten einstellen.

Die Abtastrate ist abhängig von der gewählten Speicherrate einstellbar auf folgende Werte:

- 1s
- 10 s
- 30 s
- 1 min

Die Speicherrate ist abhängig von der gewählten Abtastrate einstellbar auf folgende Werte:

- 1s
- 10 s
- 30 s
- 1 min
- 2 min
- 3 min
- in Minutenschritten bis max. 24 h

Unter **Start der Speicherung** können Sie den Zeitpunkt für den Beginn der Speicherung eines Messkanals angeben, wenn Sie die Speicherorganisation Start/Stop gewählt haben. Das Programm berechnet anschließend aus der Anzahl der ausgewählten Messwerte in Abhängigkeit von der Speicherrate den Zeitraum bis der Speicher des Messkanals voll ist und die Messung automatisch beendet wird. Die Anzeige 3/ 11:20:00 bedeutet, dass der Speicher für den Messkanal nach 3 Tagen, 11 Stunden und 20 Minuten voll sein wird.

<u>Hinweis</u>: Sie können einen Speicherüberlauf verhindern, wenn Sie über das Hauptmenü "Einstellen" eine regelmäßige "automatische Abfrage" einrichten. Die Details hierzu sind im Kapitel Messbetrieb beschrieben.

Relaisausgang/Alarmierung

OPUS-Messgeräte der Serie 208 verfügen über vier universelle Relaisausgänge, die sowohl die als Digitalausgang und zusätzlich als Analogausgang konfiguriert werden können. Die Relaisausgänge können im Gegensatz zu den Geräten der Serien 200/200i und 300/300i den Messkanälen frei zugeordnet werden.

Über das Register Relaisausgang, stellen Sie die Funktion der Relaisausgänge ein.



Unter **Alarmausgang** können Sie einen der vier Relaisausgänge aktivieren und dem ausgewählten Messkanal zuordnen. Ein Relaisausgang kann mehreren Messkanälen zugeordnet werden.

Aktiv: der Relaisausgang ist für diesen Messkanal eingeschaltet

Ausgangskanal: Zuordnung des Relaisausgang (1 bis 4) zum ausgewählten Messkanal

Unter **Alarmzeitpunkt** entscheiden Sie, ob die Alarmierung in Abhängigkeit der Abtastrate oder der Speicherrate überwacht werden soll. Wenn Sie die Option **bei Speicherung** gewählt haben, können Sie über die **Alarmunterdrückung** die Zeit fest, wie lange ein Alarm unterdrückt werden soll, bevor er angezeigt und gespeichert wird. Über die Pfeiltasten wird der Zeitraum für die Unterdrückung als Vielfaches der eingestellten Speicherrate errechnet.

Unter **Relaisausgang** geben Sie ein, unter welchen Bedingungen der Relaisausgang angesteuert werden soll:

Untere Alarmgrenze: Messwert < untere Alarmgrenze - Alarmhysterese = Relaisausgang

aktiviert

Obere Alarmgrenze: Messwert > obere Alarmgrenze + Alarmhysterese = Relaisausgang

aktiviert

Alarmhysterese Hysteresewert für die Alarmgrenzen

Bei einer Hysterese von 2°C, einer unteren Alarmgrenze von 15°C und einer oberen Alarmgrenze von 35 °C schaltet der Relaisausgang bei

13°C und bei 37°C

Ab der Version 1.5 der SmartControl und der Firmwareversionen V6.1 beim Opus 200(i)(300(i) sowie V3.1 beim Opus 208 können zusätzlich zu den vorgenannten Konfigurationsmöglichkeiten auch Voralarme sowie Alarmgruppen der Haupt- und Voralarme konfiguriert werden.

Wenn Alarmgrenzen verletzt werden, werden Alarme wie bisher am Bildschirm angezeigt, sowie ein Alarmtelegramm an einen Gruppenaktor mit der konfigurierten Alarmgruppenummer gesendet, sofern dieser vorhanden ist.



Zentralaktor

Der Zentralaktor ist ein Störmeldesammelmodul, das von den OPUS-Messgeräten bei Störmeldungen abhängig von der Konfigurationen der Messkanäle angesprochen werden kann. Der Zentralaktor gibt dann eine Sammelstörmeldung aus, die z.B. durch eine Hupe, durch eine automatische Weiterleitung zur Feuerwehr oder zum Werkschutz übergeordnet Alarm auslöst. Innerhalb eines Can-Bus Netzwerkes gibt es nur einen Zentralaktor.

Für die technische Realisierung stehen Ihnen zwei Möglichkeiten zur Verfügung:

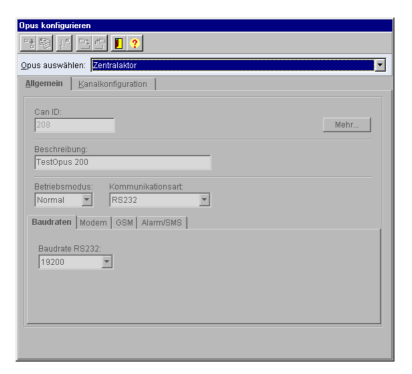
- Einbau eines Zentralaktors als Zusatzkomponente zur OPUS-Messgerätetechnik (Hardware-Lösung)
- Definition eines OPUS-Messgeräts als Zentralaktor über die Software (Software-Lösung)

Zentralaktor als Zusatzkomponente

Für erhöhte Sicherheitsanforderungen kann die OPUS-Messgerätetechnik um einen Zentralaktor als Zusatzgerät (Watch-Dog) ergänzt werden. Dieses Gerät befindet sich ebenfalls im Can-Bus-Netzwerk und hat eine fest Adresse, die nicht verändert werden kann. Das Zusatzgerät löst auch bei Spannungsausfall einen entsprechenden Alarm aus. In der Software wird der Zentralaktor in der Systemtabelle angezeigt.



Parametereingaben sind jedoch nicht möglich. Wenn Sie den Zentralaktor in der OPUS-Konfiguration auswählen, sind sämtliche Felder grau hinterlegt und können nicht verändert werden.



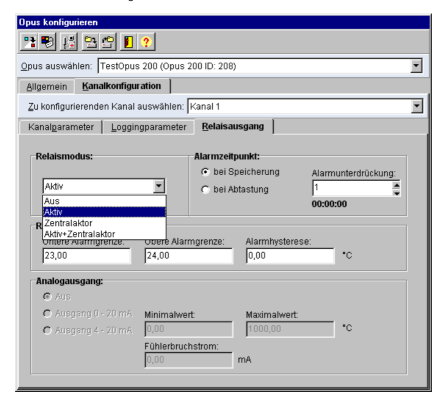
<u>Hinweis</u>: Da es innerhalb eines Can-Bus-Netzwerkes nur einen einzigen Zentralaktor geben darf, sind bei der Hardware-Lösung alle softwaretechnischen Funktionen des Programms inaktiv, mit denen man ein OPUS-Messgerät als Zentralaktor definieren kann.

Zentralaktor als Software-Funktion

Alternativ zum Zentralaktor kann jedes OPUS-Messgerät softwaretechnisch ebenfalls als Zentralaktor definiert werden. Sie haben jedoch dann eine eingeschränkte Funktion, z.B. wird bei einem Spannungsausfall keine Alarmmeldung mehr ausgelöst, da die Funktion in den Messgeräten hinterlegt ist und die Kommunikation über den Can-Bus die Spannungsversorgung benötigt (keine Watch-Dog-Funktion).

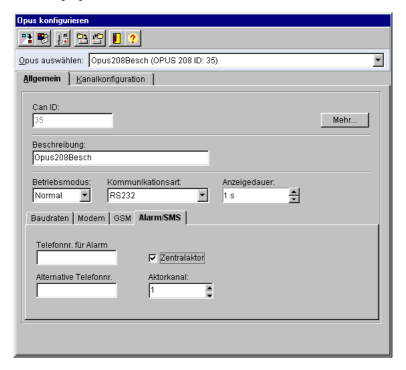
OPUS 200, 200i, 300 und 300i als Zentralaktor

Um ein **OPUS-Messgerät der Serien OPUS 200, 200i, 300 und 300i als Zentralaktor** zu definieren, wählen Sie innerhalb der OPUS-Konfiguration ein Messgerät aus, stellen das Register Kanalkonfiguration ein und wählen anschließend unter dem Datenblock Datenblock Relaismodus den Eintrag Zentralaktor oder Aktiv+Zentralaktor aus.



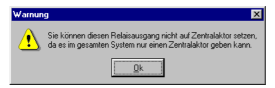
OPUS 208 als Zentralaktor

Um ein **OPUS-Messgerät der Serie OPUS 208 als Zentralaktor** zu definieren, wählen Sie innerhalb der OPUS-Konfiguration ein Messgerät aus, stellen das Register Allgemein ein, aktivieren im Datenblock Alarm die Option Zentralaktor und wählen den einen der vier Relaisausgänge als Aktorkanal.



Softwaretechnische Verriegelung

Da es innerhalb eines Can-Bus-Netzwerkes nur einen einzigen Zentralaktor geben darf, sind bei der Software-Lösung nach der Definition eines OPUS-Messgeräts als Zentralaktor die Programmfunktionen für die Zentralaktordefinition inaktiv. Wenn Sie versuchen, einen weiteren Zentralaktor zu definieren, gibt das Programm eine Warnmeldung aus.



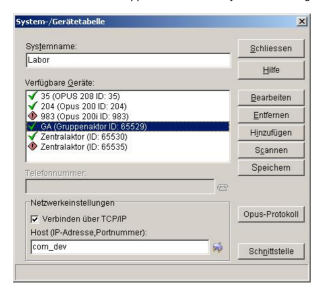
Gruppenaktor

Der Gruppenaktor ist ab der Softwareversion 1.5 und den Opus-Firmwareversionen 6.1 (Opus200(i)/300(i) und 3.1 (Opus 208) das neue Störmeldesammelmodul, das von den OPUS-Messgeräten bei Störmeldungen abhängig von der Konfigurationen der Messkanäle angesprochen werden kann. Der Gruppenaktor ersetzt dabei den Zentralaktor und hat den Vorteil, das das Modul mehrmals im Opusnetzwerk ohne Konflikte verwendet werden kann.

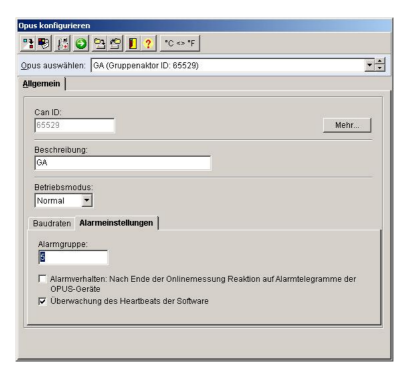
Der Gruppenaktor gibt dann eine Sammelstörmeldung aus, die z.B. durch eine Hupe, durch eine automatische Weiterleitung zur Feuerwehr oder zum Werkschutz übergeordnet Alarm auslöst.

Gruppenaktor als Zusatzkomponente

Für erhöhte Sicherheitsanforderungen kann die OPUS-Messgerätetechnik um einen oder mehrere Gruppenaktoren ergänzt werden. Dieses Gerät befinden sich ebenfalls im Can-Bus-Netzwerk und haben eine feste Canbusadresse, über die das gerät angesprochen werden kann. Die Geräte lösen auch bei Spannungsausfall einen entsprechenden Alarm aus. In der Software werden die Gruppenaktoren in der Systemtabelle angezeigt.



Der Gruppenaktor kann, im Gegensatz zum Zentralaktor, konfiguriert werden.



Die Konfigurationsmaske des Gruppenaktors enthält nur die Seite "Allgemein" und darin dann die Unterseiten Baudraten sowie die Seite Alarmeinstellungen.

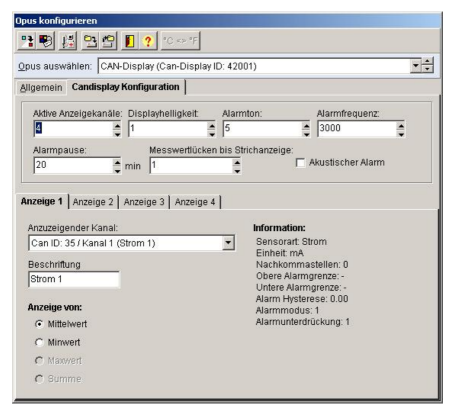
Im Feld Alarmgruppe teilen Sie dem Gruppenaktor mit, auf welche Alarmgruppentelegramme der Gruppenaktor hören soll. Möglich sind Alarmgruppen von 0 bis 250.

Wenn das Feld "Alarmverhalten" angekreuzt ist, dann reagiert der Gruppenaktor nach Ende der Onlinemessung auf Alarmtelegramme der Opusgeräte.

Wenn das Feld "Überwachung des Heartbeats der Software" angewählt ist, überwacht der Gruppenaktor die Heartbeattelegramme der Software SmartControl und alarmiert im Falle des Ausbleibens über sein Relais.

Allgemeine Parameter Candisplay

Für das neu entwickelte Gerät Candisplay wurde die Software um die Erkennung, die Erfassung und das Schreiben des E², die manuelle und die automatische Konfiguration erweitert. Ein Candisplay enthält keine zu messenden Kanäle, dies wurde bei der Implementierung berücksichtigt.



Konfiguration:

Neben der bekannten allgemeinen Konfigurationsmaske werden die speziellen Parameter des Candisplays auf der Seite Candisplay Konfiguration eingestellt.

Aktive Anzeigekanäle:

Das Candisplay kann zwischen 0 und 4 Messwerte auf seinem Display anzeigen. Hier wählen Sie die Anzahl der anzuzeigenden Messwerte. Je nach Anzahl der anzuzeigenden Messwerte ist die entsprechende Anzahl der Seiten "Anzeige 1" bis "Anzeige 4" aktiv.

Displayhelligkeit:

Die Helligkeit des Displays kann in diesem Feld in den Stufen 1 (dunkel) bis 4 (Hell) eingstellt werden.

Alarmton:

Das Candisplay kann in 5 verschiedenen Alarmfrequenzen (1..5) alarmieren. Sie wählen hier, welche Alarmfrequenz verwendet wird.

Alarmfrequenz:

Die Alarmfrequenz des gewählten Alarmtons kann zwischen 500 und 3000 Hertz eingestellt werden. Wird ein Alarmton gewählt, wird dessen Alarmfrequenz in diesem Feld angezeigt.

Alarmpause:

In diesem Feld wird die Alarmpause nach Quittierung des Alarms über den Taster des Candisplays zwischen 1min und 20min in Minutenschritten eingestellt.

Messwertlücken bis Strichanzeige:

Wird eine Onlinemessung beendet, wird hier konfiguriert, nach welcher Zeit (zugrunde liegt die Speicherrate der anzuzeigenden Kanäle) die Anzeige nur noch Striche anzeigt. Der Wert kann zwischen 0 und 255 Speicherraten eingestellt werden. Beispiel: Ist die Speicherrate eines anzuzeigenden Kanals 1min und die Messung wird beendet, wird der zuletzt gemessene Wert für 255 Minuten auf dem Display angezeigt.

Akustischer Alarm:

Über die Checkbox "Akustischer Alarm" kann die akustische Alarmierung des Candisplays anbzw. abgeschaltet werden. Ist der akustische Alarm abgeschaltet und ein Alarm liegt an, wird bei deaktiviertem akustischen Alarm kein Alarmton ausgegeben, alle anderen Alarmierungsmöglichkeiten des Candisplays bleiben bestehen (Blinken der Anzeige)

Anzeige bis In der Liste "Anzuzeigender Kanal" stehen alle aktiven Kanäle dieser Systemtabelle zur Auswahl zur Verfügung. Durch Auswahl eines Kanals werden die Parameter der Anzeige mit den entsprechenden Parametern des Kanals konfiguriert. Das Feld Beschriftung wird mit den ersten 16 Zeichen der Kanalbeschreibung des Kanals gefüllt und kann vom Anwender editiert werden. In der Exklusivauswahl "Anzeige von" kann konfiguriert werden, welcher Wert (Mittel, Min, Max oder Summe) des Kanals auf der Anzeige angezeigt werden soll. Die mögliche Auswahl ist durch die Konfiguration des Kanals eingeschränkt. Wird beim gewählten Kanal nur der Mittelwert gemessen. ist auch nur die entsprechende Auswahl

Automatische Konfiguration:

Wird bei den Opusgeräten die Konfiguration geändert, welche auch die Konfiguration eines Candisplays betreffen, wird nach der Programmierung des Opusgeräts auch das Candisplay automatisch mit den neuen Einstellungen konfiguriert und in das Candisplay programmiert. Ebenfalls automatisch neu konfiguriert wird das Candisplay, wenn anzuzeigende Kanäle inaktiviert bzw. der Opus aus der entsprechenden Systemtabelle genommen wird. Beim Zusammenführen von Dateien wird die Candisplaykonfiguration auf notwendige Änderung untersucht, die Programmierung des Candisplays kann aber auf Wunsch des Anwenders unterbleiben.

Benutzerdefinierte Sensoren

Mit Hilfe dieser Funktion können Sie neue bisher nicht verwendete Sensoren als benutzerdefinierte Sensoren deklarieren, nach eigenen Vorgaben definieren und diese in einer Datenbank abspeichern. Anschließend stehen Ihnen auch diese Sensoren in der OPUS Kanalkonfiguration unter Kanalparameter – Sensorart über den Sensornamen direkt zur Auswahl zur Verfügung.

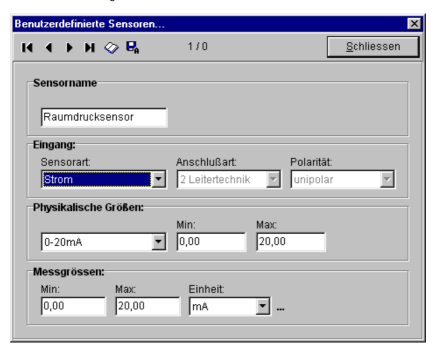
Um einen benutzerdefinierten Sensor einzurichten, wählen Sie zunächst im Hauptmenü Einstellen den Eintrag Messaufbau. Dort gelangen Sie zur Übersichtsmaske der Systemtabellen. Markieren Sie die Systemtabelle ihres Mess-Systems und wählen Sie den Button Bearbeiten. Es öffnet sich die Gerätetabelle mit den an das Mess-System angeschlossenen OPUS-Messgeräten. Markieren Sie anschließend in der Gerätetabelle das OPUS-Messgerät, für das Sie einen neuen Sensor einrichten möchten und wählen Sie den Button Bearbeiten, um die Maske für die Konfiguration der OPUS-Messgeräte aufzurufen.

Wählen Sie dann in der Werkzeugleiste der OPUS-Konfiguration den Button



Benutzerdefinierte Sensoren einrichten

Es öffnet sich die Eingabemaske für das Einrichten neuer Sensoren.



Unter Sensorname bestimmen Sie zunächst einen Namen für den verwendeten Sensor.

Unter Eingang legen Sie Sensorart, Anschlusstechnik und Polarität fest.

Über die Auswahlbox **Sensorart** wählen Sie den gewünschten Sensormessbereich aus. Folgende Messbereiche sind standardmäßig vordefiniert:

- Strom
- Spannung
- Widerstand
- PT 100
- PT 1000
- Frequenz (I)
- Frequenz (U)
- Impuls (I)
- Impuls (U)

Über die Auswahl der Sensorart sind häufig die Anschlussart, die Polarität und die physikalischen Größen fast immer voreingestellt. Die wählbaren Parameter sind im folgenden aufgeführt:

Für Sensoren mit Spannungs- und Widerstandsmessbereichen kann als **Anschlussart** ausgewählt werden zwischen

- 4-l eitertechnik
- 3-l eitertechnik
- 2-l eitertechnik

Für Sensoren mit Spannungsmessbereichen kann zusätzlich die **Polarität** ausgewählt werden zwischen

- unipolar (0 bis +V)
- bipolar (-V bis +V)

Als **Physikalischen Größen** werden für die Sensoren übliche Werte im Programm bereits vorgeschlagen. Die Auswahlmöglichkeiten sind im folgenden aufgeführt

- Messbereich Strom:
 - 0..20 mA
 - 4..20 mA
- Messbereich Spannung:
 - 0..20 mV
 - 0..40 mV
 - 0..80 mV
 - 0..100 mV
 - 0..160 mV
 - 0..320 mV0..640 mV
 - 0..0101111
 - 0..1000 mV
 - 0..100000 mV
- Messbereich Widerstand:
 - 0...200 Ohm
 - 0..2000 Ohm
 - 0..20000 Ohm
 - 0..100000 Ohm
- 4. Für die Messbereiche Frequenz und Impulse sind die Min und Max-Werte vorbelegt.

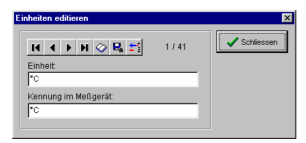
Unter **Messgrößen** werden die MIN- und MAX-Werte und die zugehörige Einheit für die Skalierung des ausgewählten Messbereiches eingegeben. Übliche Werte sind im Programm bereits vorgegeben.

Als Einheiten sind im Programm bereits folgende Größen hinterlegt:

°C	kJ/kg	mS	kW
%	l/h	MV	J
%H	l/min	Pa	kJ
°F	l/m²	ppm	hPa
bar	I/d	рH	Pulse
Ft	m	Ohm	km/h
g/kg	mA	V	0
Grad	mbar	Stck	cB
Hertz	m³/h	m³	
In	MPH	W	
K	m/s	W/m²	

Weitere Einheiten können über den Einheiteneditor eingegeben werden.





Für das Bearbeiten der Einheiten stehen Ihnen die unten aufgelisteten Buttons zur Verfügung. Die Nummer des aktuellen Datensatzes und die Gesamtzahl ist in der Dialog-Box jeweils angezeigt.

zum ersten Datensatz springen

zum vorherigen Datensatz wechseln

zum nächsten Datensatz wechseln

zum letzten Datensatz springen

einen neuen Datensatz anlegen

den aktuellen Datensatz speichern

den aktuellen Datensatz löschen

Messen mit Software-Konfiguration

Das Programm bietet die Möglichkeit, Messungen mit Hilfe von vordefinierten Konfigurationen durchzuführen. Im Verzeichnis ...\CONFIG für Konfigurationsdaten sind in der Regel Ihre Konfigurationen gespeichert, um sie als Vorlagen für zukünftige Messungen zu verwenden. Der Dateityp mit der Endung "ldc" wird vom Programm vorgegeben und kann nicht verändert werden. Durch diese Funktion wird aus der von Ihnen gewählten Datei die Geräte und Kanäle, die Datei-Informationen und die Diagramme geladen. Messdaten, die sich in der Datei befinden, werden nicht mitgeladen.

Wählen Sie im Hauptmenü **Datei** den Eintrag **Konfiguration speichern**, um eine Konfigurationsdatei zu speichern. Es öffnet sich eine Dialog-Box, in der Sie die entsprechende Datei auswählen können. In dieser Datei werden nur die Konfigurationsdaten abgelegt. Sie enthält keine Messdaten.

Um eine Konfigurationsdatei zu laden, wählen Sie im Hauptmenü **Datei** den Eintrag **Konfiguration laden**. Wählen Sie anschließend die entsprechende Konfigurationsdatei aus. Eine genauere Definition der Programmdateien ist im Kapitel "Dateien" enthalten.

Konfiguration eines OPUS 208 als Partikelmessgerät

Das Messgerät OPUS 208 kann als Partikelmessgerät konfiguriert werden. Hierzu muss in der OPUS-Konfiguration lediglich der Button "Als Partikelmessgerät konfigurieren" gedrückt werden. Im Register **Allgemeine Parameter** können Veränderungen vorgenommen werden.



Im Register Kanalkonfiguration werden die wesentlichen Parameter automatisch vorbelegt und gegen eine manuelle Veränderung geschützt.



Folgende Kanäle sind durch die Konfiguration vorbelegt:

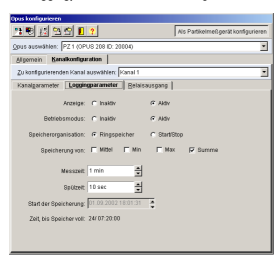
Kanal 1: Partikel 0,5 Mikrometer

Kanal 2: Partikel 5 Mikrometer

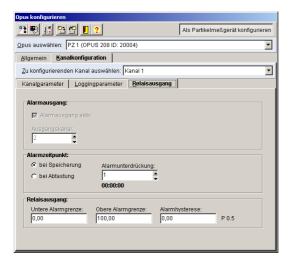
Kanal 5: Pumpenstatus (Start/Stop)

Kanal 6: Laserstatus (Start/Stop)

Die Loggingparameter werden vom Programm auf feste Werte eingestellt.



Die Parameter für Relaisausgang werden vom Programm ebenfalls auf feste Werte eingestellt.



Die Funktionen im Messbetrieb

Zykluszeit und Zyklussteuerung

Um die Randbedingungen für den Messbetrieb festzulegen, wählen Sie im Hauptmenü **Einstellen** den Eintrag **Zykluszeit-Steuerung**. Dort stellen Sie die Zykluszeit, die Startbedingungen für die Messungen und die Optionen für die Datenspeicherung ein.



Der **Messzyklus** für Messwerte zeigt die Speicherrate in Stunden / Minuten / Sekunden an. Der Wert kann nur in den Messgeräten verändert werden. Standardmäßig sind in den Geräten 10 Sekunden eingestellt. Im Messbetrieb werden die Daten immer im OPUS Messgerätespeicher nach der vorgegebenen Speicherrate für jeden Messkanal einzeln abgespeichert. Der angezeigte Messzyklus ergibt sich aus der kleinsten Speicherrate, die an einem einzelnen OPUS bzw. an einem OPUS im Netzwerk programmiert wurde.

Für das automatische Speichern können sie zwischen den Optionen wählen

- niemals speichern
- Daten nach einer vorgegebenen Anzahl Messzyklen speichern und
- Dateien zeitbezogen aufgeteilt speichern.

Dateien zeitbezogen speichern (Option OP-TWMD)

Wählen Sie in der Dialogbox für die Zykluszeitsteuerung die Option **Dateien zeitbezogen speichern**, um Ihre Daten während der Messung automatisch in mehrere zeitlich aufeinanderfolgende Dateien speichern zu lassen.



Für den Zeitraum der Speicherung können Sie wählen, ob die Dateien als

- Tagesdateien
- Wochendateien oder
- Monatsdateien

abgelegt werden. Die Daten werden dabei automatisch immer nach einem Messzyklus gespeichert. Die Dateinamen sind wie folgt aufgebaut:

Tagesdateien: JJ MM DD.LDC

(JJ = Jahr, MM = Monat, DD = Tag)

Wochendateien: JJ_WW_w.LDC

(JJ = Jahr, WW = Woche, w = Kennzeichen Wochendatei)

Bei Wochendateien ist folgendes zu beachten:

Gemäß den Regeln zur Berechnung der Kalenderwoche kann die Woche 1 eines Jahres schon im Vorjahr beginnen, d. h. eine Datei mit dem Namen 02_01_w.ldc kann auch Daten vom

31.12.2001 enthalten.

In wenigen Fällen kann ein Jahr auch 53 Wochen haben, dies

wird vom Programm berücksichtigt.

Eine Kalenderwoche beginnt gemäß der Regel immer am Montag und endet am Sonntag. Dies ist vom Programm fest vorgegeben

und kann nicht geändert werden.

Monatsdateien: JJ MM m.LDC

(JJ = Jahr, MM = Monat, m = Kennzeichen Monatsdatei)

Über die Option **ASCII-Datei während Online-Messung speichern** können sie zusätzlich zu den Standarddateien jeweils eine ASCII-Datei mit dem gleichen Namen, jedoch mit der Endung .txt erstellen lassen. Dabei können Sie in der Auswahlliste den Pfad frei bestimmen, unter dem diese ASCII-Dateien gespeichert werden sollen.

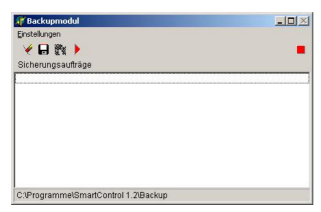
Automatische Sicherung erzeugen (Option OP-TWMD Backup)

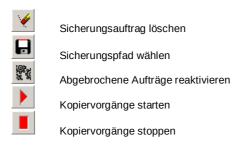
Zusätzlich zur automatischen Datenablage können Sie sich eine Sicherungsdatei in einem frei einstellbaren Pfad erzeugen lassen. Um die zusätzliche automatische Sicherung einzuschalten, wählen Sie im Hauptmenü **Optionen** den Eintrag **System**. Aktivieren Sie dort die Option Backup der TWMD-Dateien.



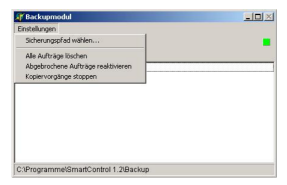
Das Programm kopiert anschließend die Tages-, Wochen- und Monatsdateien gemäß den Einstellungen des Backup-Moduls.

Um die Einstellungen des Backup-Moduls zu verändern, wählen Sie im Hauptmenü **Einstellen** den Eintrag **Backup-Modul**. Das Programm öffnet die Eingabemaske für die Einstellungen der automatischen Sicherungskopie.

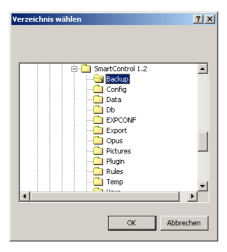




Die einzelnen Funktionen können auch über das Menü aufgerufen werden.



Um den Sicherungspfad einzustellen rufen Sie den Eintrag **Sicherungspfad wählen** auf oder drücken Sie den entsprechenden Button in der Werkzeugliste. Das Programm öffnet eine Box mit der Liste der Verzeichnisse. Wählen Sie einen Pfad aus und bestätigen Sie mit Ok.



Um alle Sicherungsaufträge zu löschen, rufen Sie den Eintrag Alle Aufträge löschen auf oder drücken Sie den entsprechenden Button in der Werkzeugliste. Vor dem endgültigen Löschen erscheint eine Sicherheitsabfrage.



Um abgebrochene Aufträge zu reaktivieren, rufen Sie den Eintrag **Abgebrochene Aufträge reaktivieren** auf oder drücken Sie den entsprechenden Button in der Werkzeugliste. Die Aufträge werden reaktiviert.

Um Kopiervorgänge zu starten oder abzubrechen, rufen Sie den Eintrag **Kopiervorgänge starten bzw. stoppen** auf oder drücken Sie den entsprechenden Button in der Werkzeugliste. Das Programm startet Kopiervorgänge oder bricht sie ab je nach aktuellem Status. Der Status wird im Fenster rechts oben angezeigt. Leuchtet die LED rot, sind die Kopiervorgänge gestoppt. Leuchtet die LED grün, sind die Kopiervorgänge gestartet.

Messung starten / beenden

Wählen Sie im Hauptmenü Einstellen den Eintrag **Messung starten** oder drücken Sie den entsprechenden Button in der Werkzeugleiste, um die Funktion aufzurufen. Dann beginnt das Programm mit dem Online-Messbetrieb auf Basis der zuvor eingegebenen Werte. Das am Rechner angeschlossene Messgerät wird initialisiert und die definierten Messgrößen erfasst und angezeigt. Durch den Aufruf der Funktion **Messung beenden** oder den entsprechenden Button der Werkzeugleiste stoppt das Programm den Messbetrieb.

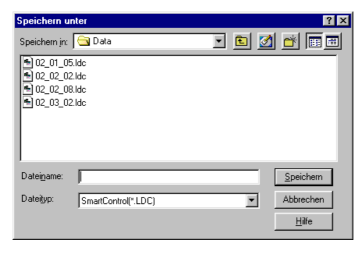


Messung starten



Messung beenden

Wenn Sie mit der Konfiguration noch nicht gemessen haben, werden Sie aufgefordert, der neuen Messdatei einen Namen zu geben, damit die Messdaten gespeichert werden können.



Sie müssen hier einen Namen vorgeben, da die Daten in die Datei direkt eingespeichert werden. Wenn Sie die Namensvergabe abbrechen, erscheint folgende Meldung:



Wenn Sie eine Mess- oder Konfigurationsdatei verwenden, die den korrekten Messaufbau enthält, können Sie die Daten an die bisherigen Messwerte anhängen oder eine neue Datei erzeugen. Sie erhalten die folgende Meldung.



Intelligente Opuskonfigurationsprüfung

Falls die im Programm geladene Konfiguration nicht mit der Konfiguration der Messgeräte übereinstimmt, gibt es ab der SmartControl 1.5 zwei Möglichkeiten, wie beim Erkennen der Situation vorgegangen werden kann:

Zwischen den Möglichkeiten kann im Dialog Optionen/Systemeinstellungen auf der Seite System gewählt werden:

Intelligente Opuskonfigurationsprüfung

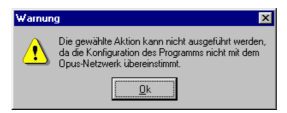
lst dieser Schalter nicht ausgewählt, dann erfolgt die Konfigurationsprüfung auf kompatible Art, d.h., bei Nichtgleichheit wird die Messung oder das Speicherauslesen verweigert. Ist dieser Schalter ausgewählt, wird die Messung nur dann nicht gestartet, wenn messungsrelevante Felder der Opuskonfiguration nicht mit der geladenenen Konfiguration übereinstimmen.

Alle anderen Felder werden aus dem Opus ausgelesen und in die entsprechenden Felder der im Programm geladenen Konfiguration eingefügt.

lst es bei eingeschalteter "Intelligenter Opuskonfigurationsprüfung" nicht möglich, die Messung zu starten, werden die unterschiedlichen Felder in einen Dialog zur Anzeige gebracht.



Ohne "Intelligente Opuskonfigurationsprüfung passiert folgendes: Wenn die im Programm geladene Konfiguration nicht mit der aktuell Messgerät vorhandenen übereinstimmt, erscheint eine Warnung. Kontrollieren Sie dann den Messaufbau und erstellen Sie ggf. eine neue Konfiguration.



<u>Hinweis</u>: Wenn Sie eine bestehende Konfigurationsdatei verwenden oder Messdaten an eine bestehende Datei anhängen wollen, müssen Sie darauf achten, dass zwischenzeitlich keinerlei Veränderungen in der Programmierung der Messgeräte vorgenommen wurden. Jede in das Gerät übertragene Änderung – auch der Fühlerbezeichnungen etc. – überschreibt die kompletten Einstellungen im Gerät. Die Konfiguration stimmt dann nicht mehr mit der aus der Datei überein. Folglich erscheint diese Fehlermeldung, obwohl sich am eigentlichen Messaufbau nichts geändert hat.

Wenn alle Einstellungen korrekt sind, beginnt die Messung. Nach Abschluss der Messung beenden Sie diese durch Aufruf der entsprechenden Funktion im Menü Einstellen oder durch den Button in der Werkzeugleiste.

Während einer laufenden Messung kann das Programm nicht beendet werden. Es erscheint eine Warnmeldung.



Speicher auslesen

Durch Aufrufen der Funktion **Speicher auslesen** können Sie die Messdaten der am Rechner angeschlossenen Messgeräte oder Netzwerke automatisch auslesen und in das Programm übertragen. Wählen Sie hierzu im Hauptmenü **Einstellen** den Eintrag **Speicher auslesen**.

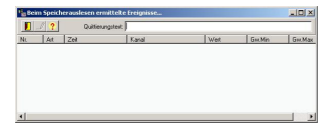
Nach Aufruf der Funktion erscheint die Dialog-Box für die Eingabe des Auslesezeitraums. Sie können hier den Zeitpunkt für den **Start der Speicherung** eingeben. Damit können Sie gezielt den gewünschten Datenbereich ansprechen und auslesen.



Wenn Sie die Option "Zeit für die Speicherabfrage benutzen" abschalten, liest das Programm den gesamten verfügbaren Speicher ein.

In der Version 1.4 wurde die SmartControl um die Fähigkeit erweitert, beim Speicherauslesen Alarme zu ermitteln und diese Alarme in einer Liste anzuzeigen. Bei der Ermittlung der Alarme werden die Alarmeinstellungen der Kanäle berücksichtigt (Alarmunterdrückung usw.)

Beim manuellen Auslesen können Sie in diesem Abfragedialog die Ermittlung der Ereignisse mit dem Wahlschalter "Ereignisse beim Auslesen ermitteln" an- bzw. abschalten. Ebenfalls Ein- und Auschalten können Sie dies im Dialog Optionen/Systemeinstellungen auf der Seite Ereignisse.



Die in angezeigte Liste enthält die Alarme, welche beim Speicherauslesen ermittelt wurden. Sonstige "nicht quittierte Alarme" werden in dieser Liste nicht angezeigt.

Hinweis: Wenn Sie mehrmals den Speicher des gleichen Zeitraums auslesen, werden die ermittelten Alarme mehrmals eingetragen. Bitte beachten Sie dies, wenn Sie Speicher auslesen

wollen. Beim mehrmaligen Abruf der Daten empfiehlt es sich, die Ermittlung der Alarmierung dann auszuschalten.

Während der Datenübertragung von den Messgeräten zum Programm erscheint pro Kanal zunächst die Anzeige für die Datenübertragung

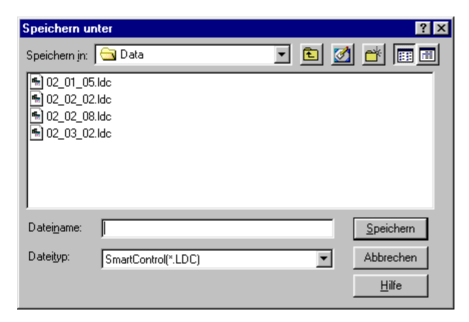


und anschließend jeweils die Anzeige für die Datenanalyse.



<u>Hinweis</u>: Die Daten werden für alle Kanäle einer Systemtabelle eingelesen – auch für die, die nicht dauerhaft gelöscht wurden und im Datenpool im Hintergrund weiter verwaltet werden.

Nach der Datenübertragung werden Sie aufgefordert, der neuen Messdatei einen Namen zu geben, damit die Messdaten gespeichert werden können.



Die Daten stehen anschließend für alle weiteren Auswertungen im Programm zur Verfügung.

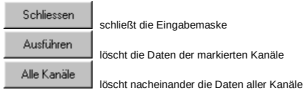
<u>Hinweis</u>: Um die Messdaten anzuzeigen, wählen Sie ein Diagramm und stellen die zugehörigen Parameter ein.

Gerätespeicher löschen

Über diese Funktion können Sie den Messdatenspeicher der OPUS-Messgeräte löschen. Wählen Sie hierzu im Hauptmenü **Einstellen** den Eintrag **Gerätespeicher löschen**. Es erscheint die folgende Auswahlmaske mit den an die Geräte angeschlossenen Kanälen. Wählen Sie mit der linken Maustaste einen Kanal aus, dessen Messwerte im Gerät gelöscht werden sollen und führen Sie das Löschen aus.



Die Buttons der Auswahlmaske bedeuten:



Während des Löschvorgangs erscheint eine Bildschirmanzeige



<u>Hinweis</u>: Ein Doppelclick mit der linken Maustaste auf einen Kanal löscht ebenfalls direkt dessen Daten.

Uhrzeiten synchronisieren

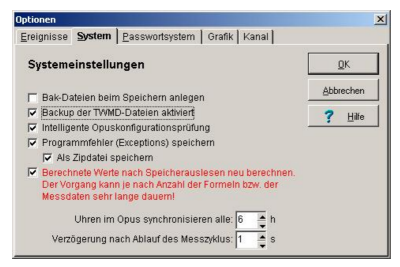
Über diese Funktion können alle internen Uhren der OPUS-Messgeräte mit der PC-Uhr synchronisiert werden. Sie haben die Wahl zwischen einer manuellen und der automatischen Synchronisation.

Manuelle Synchronisation

Um die Uhrzeit in den einzelnen OPUS-Messgeräten manuell zu synchronisieren, wählen Sie im Hauptmenü Einstellen den Eintrag Uhrzeiten **synchronisieren**. Die Uhrzeit wird synchronisiert. Es erscheint kein Hinweis!

Automatische Synchronisation

Da die Uhren in den Messgeräten und die PC-Uhr im Laufe der Zeit kleine Unterschiede aufweisen, können Sie die Synchronisation über das Programm automatisch durchführen lassen. Wählen Sie hierzu im Hauptmenü **Optionen** den Eintrag **Systemeinstellungen** und dort die Registerkarte **System**.



Als Zeitschritte für die Synchronisation der Uhrzeiten können Sie wählen zwischen 1 und 12 Stunden.

Automatische Speicherung von Ausnahmefehlern (Exceptions)

Programmfehler (Exceptions) speichern

Als Zipdatei speichern

Ab der Version SmartControl 1.5 ist die Software in der Lage, auftretende Programmfehler in Fehlerdateien zu Speichern. Dies kann im Dialog **Systemeinstellungen** auf der Seite **System** konfiguriert werden.

Ferner kann konfiguriert werden, ob die Dateien gepackt im Zipformat abgelegt werden sollen. Das Verzeichnis für die Ablage ist fest konfiguriert und wird als Unterverzeichnis zum SmartControl Hauptverzeichnis unter dem Namen "RunErrors" erstellet.

Der Dateiname besteht aus dem Datum und der Uhrzeit des Auftretens des Ausnahmefehlers und hat das Format

YYYY_MM_DD_HH_MM_SS_MS.err. Gezippt hat die Datei das gleiche Format mit der Endung .zip.

Neuberechnung berechneter Werte nach Speicherauslesen

Berechnete Werte nach Speicherauslesen neu berechnen. Der Vorgang kann je nach Anzahl der Formeln bzw. der Messdaten sehr lange dauern!

Ebenfalls im Dialog **Systemeinstellungen** auf der Seite **System** kann jetzt konfiguriert werden, ob nach dem Speicherauslesen berechnete Werte neu berechnet werden sollen.

Ist diese Funktion aktiv, werden die bestehenden berechneten Werte der Formeln verworfen und die Formeln neu berechnet.

<u>Hinweis</u>:: Bitte beachten Sie, dass das Neuberechnen der Werte unter Umständen (wenn viele Daten und Formeln vorhanden sind) sehr lange dauern kann.

Partikelzählersteuerung

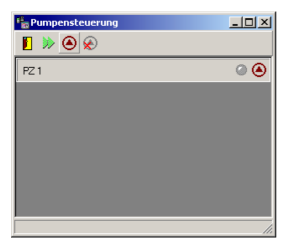
Messgeräte der Serie OPUS 208 können als **Partikelzähler** konfiguriert werden. Wählen Sie hierzu im Hauptmenü **Messaufbau** den Eintrag **Systemtabellen** und dort den Untereintrag **System/Gerätetabelle** und definieren Sie dort ein oder mehrere Messgeräte als Partikelzähler. Das Programm aktiviert dann die Funktionen für die Pumpensteuerung der Partikelzähler.

Die Pumpensteuerung der Partikelzähler können Sie über die Werkzeugleiste aufrufen. Das Drücken des Buttons



ruft die Pumpensteuerung für die Partikelzähler auf.

Das Programm stellt alle angeschlossenen Partikelzähler in einer Tabelle dar.





schließt die Pumpensteuerung der Partikelzähler



globale Abfrage der Pumpenzustände

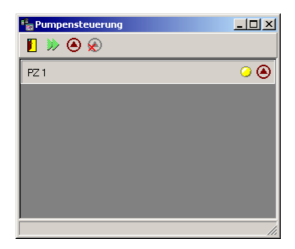


globales Einschalten aller Pumpen



globales Ausschalten aller Pumpen

Nach dem Einschalten aller Pumpen zeigt das Programm den Betriebszustand der einzelnen Pumpen in der Tabelle an. Die LED leuchtet gelb, wenn die Pumpe in Betrieb ist.



In dieser Tabelle können Sie einzelne Pumpen ein- und ausschalten. Das Drücken des Buttons schaltet eine einzelne Pumpe ein bzw. aus.

Ist die Pumpe eines Partikelzählers ausgeschaltet, zeichnet das Programm für dieses Messgerät keine Messdaten auf. Die Ereignisprokollierung ist ebenfalls nicht aktiv.

Automatischer Alarmausdruck

Der automatische Alarmausdruck wird bei Erreichen vorgegebener Bedingungen durchgeführt und beinhaltet neben einem automatisch erstellten Einzelkanal Y/t-Diagramm auch den dazugehörigen Einzelausdruck des Ereignisses. Die Bearbeitung der automatischen Alarmausdrucke erfolgt unabhängig von den Alarmierungen auf dem Bildschirm sowie auf dem Zentralaktor und den vom Anwender durchgeführten Quittierungen.

Ob ein automatischer Ausdruck erfolgen soll, lässt sich im Dialog

"Optionen/Systemeinstellungen" über den Schalter "Automatischer Alarmausdruck" konfigurieren. Wenn die Ereignisverarbeitung abgeschaltet ist, dann werden auch keine Alarmausdrucke erstellt.

Die Regeln für den automatischen Ausdruck sind wie folgt definiert:

Der Einzelausdruck der Diagramme und des dazugehörigen Ereignisses soll automatisch erfolgen, wenn eine Grenzwertverletzung erkannt wurde und der Wert wieder innerhalb der Grenzwerte ist

und

die Grenzwertüberschreitungen bzw. -unterschreitungen länger als "Alarmdauer" (4h) andauert.

oder

die Temperaturabweichung größer "Delta-T" (5 °C) ist (seit Start der Verletzung)

oder

die Feuchteabweichung größer "Delta-H" (10 % rel.) Feuchte ist (seit Start der Verletzung)

Konfiguration des automatischen Alarmausdrucks

Über Optionen/Systemeinstellungen... können die Alarmeinstellungen für den automatischen Alarmausdruck wie folgt konfiguriert werden.



Alarmdauer:

Mit diesem Feld bestimmen Sie die Zeitdauer, die ein Alarm mindestens anliegen muss, bevor der automatische Alarmausdruck ausgeführt wird. Die Alarmdauer kann zwischen 00 Stunden,

00 Minuten 00 Sekunden und 23 Stunden, 59 Minuten 59 Sekunden sekundengenau eingestellt werden. Die Voreinstellung ist 4 Stunden, 0 Minuten und 0 Sekunden

Delta-T:

Für Temperaturkanäle kann ein Delta-T vorgegeben werden, welches überschritten sein muss, damit auch alarmiert wird, wenn die Alarmdauer nicht erreicht wurde. Die Voreinstellung ist 5.0 °C.

Delta-H:

Für Temperaturkanäle kann ein Delta-H vorgegeben werden, welches überschritten sein muss, damit auch alarmiert wird, wenn die Alarmdauer nicht erreicht wurde. Die Voreinstellung ist 20.0 %rH.

Vorskalierung:

Wenn ein automatischer Alarmausdruck erfolgt, wird ein Diagramm mit der Kurve des enstprechenden Kanals ausgedruckt. In diesem Feld kann konfiguriert werden, auf welche Zeit vor dem ersten Auftreten des Alarms das Diagramm skaliert werden soll.

Der automatisierte Messbetrieb

Die automatisierte Offline-Messung

Im automatisierten Offline-Messbetrieb läuft die Messung intern im Messgerät oder Netzwerk ohne Verbindung zum Programm SmartControl 1.5 ab.

Die automatisierte Offline-Messung läuft in zwei Teilen ab. Der erste Teil umfasst die Programmierung der Messgeräte. Der zweite Teil umfasst das Lesen der Messdaten aus dem Gerätespeicher zur Weiterverarbeitung mit dem Programm SmartControl 1.5. Während der Messung sind die Messgeräte getrennt von Computer und Programm. Gehen Sie für die Offline-Messung wie folgt vor:

Teil 1: Geräte programmieren

- Schließen Sie Ihre Fühler an die Messgeräte an und verbinden Sie diese über die serielle Schnittstelle RS232 mit Ihrem Computer.
- Starten Sie das Programm SmartControl 1.5, um darin alle Einstellungen für die Messgeräte und die anschließende Auswertung Ihrer Messdaten vorzunehmen.
- Stellen Sie die Schnittstellen Ihrer Messgeräte und des Programms auf die gleichen Werte ein.
- Lesen Sie den Aufbau Ihrer Messgeräte bzw. Netzwerkes ein und ergänzen um Auswertefunktionen und Diagramme im Programm
- Speichern Sie Ihre Messkonfiguration im Konfigurationsverzeichnis.
- Stellen Sie die Zykluszeit sowie Beginn und Ende der Messung und übertragen Sie diese Daten in die Messgeräte
- Beenden Sie das Programm und bauen Sie Ihre Messgeräte "offline" vor Ort auf. Sie können Ihren Computer anderweitig nutzen.

Teil 2: Gerätespeicher auslesen

- Nach Abschluss der Messung vor Ort starten Sie das Programm SmartControl 1.5 erneut und öffnen entweder Ihre Konfigurationsdatei oder lesen den Messaufbau erneut ein
- Lesen Sie den Gerätespeicher aus.
- Speichern Sie Ihre Messdaten im Messdatenverzeichnis

Nach Abschluss der Offline-Messung können Sie Ihre Messwerte in Diagrammen und Listen mit dem Programm SmartControl 1.5 auswerten und darstellen.

Die automatisierte Online-Messung

Im Gegensatz zur automatisierten Offline-Messung sind bei der automatisierten Online-Messung die Messgeräte während der gesamten Messzeit mit dem Computer und dem Programm SmartControl 1.5 verbunden.

Die automatisierte Online-Messung bietet sich an, wenn Ihre OPUS-Messgeräte an mehreren Standorten verteilt sind und Sie regelmäßig fortlaufende Daten benötigen. Um die Messdaten nicht jedesmal manuell abfragen zum müssen, können Sie eine **automatische Fernabfrage** definieren.

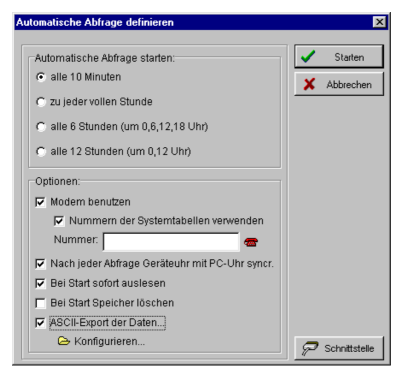
Das Programm wählt sich dann in regelmäßigen Abständen in Ihre verschiedenen Standorte ein, liest die Daten der einzelnen Messgeräte jeweils pro Messkanal entsprechend der konfigurierten Einstellungen aus und hängt sie an die bereits im Programm vorhandenen Messdaten an. Die Messwerte erscheinen sofort in Ihren Diagrammen und werden aktualisiert. Formeln werden ebenfalls mitberechnet.

Gehen Sie für die automatisierte Online-Messung zur Fernabfrage wie folgt vor:

- Schließen Sie Ihre Fühler an die Messgeräte an und verbinden Sie diese über die serielle Schnittstelle RS232 mit Ihrem Computer.
- Starten Sie das Programm SmartControl 1.5, um darin alle Einstellungen für die Messgeräte und die anschließende Auswertung Ihrer Messdaten vorzunehmen.
- Stellen Sie die Schnittstellen Ihrer Messgeräte und des Programms auf die gleichen Werte ein.
- Lesen Sie den Aufbau Ihrer Messgeräte bzw. Netzwerkes ein und ergänzen um Auswertefunktionen und Diagramme im Programm
- Stellen Sie die Zykluszeit ein
- Speichern Sie Ihre Messkonfiguration im Konfigurationsverzeichnis
- Wählen Sie einen Dateinamen für das Speichern Ihrer Messdaten im Messdatenverzeichnis
- Definieren Sie eine automatische Abfrage für die zyklische Fernabfrage

Automatische Abfrage

Um eine zyklische Fernabfrage durchzuführen, wählen Sie im Hauptmenü **Einstellen** den Eintrag **Automatische Abfrage definieren**. Es öffnet sich die zugehörige Eingabemaske.



Sie können hier den **Abfragezyklus**, die **Verbindungseinstellungen**, die **Speicherbehandlung** in den Messgeräten sowie den **ASCII-Datenexport** steuern. Die Eingabeparameter sind in den folgenden Kapiteln beschrieben. Der Button

Starten startet die automatische Abfrage mit den eingegebenen Parametern.

Die Eingabe der Parameter ist in den folgenden Kapiteln näher erläutert.

Abfragezyklus

Wählen Sie zunächst unter dem Datenblock "Automatische Abfrage starten" den **Abfragezyklus** aus.

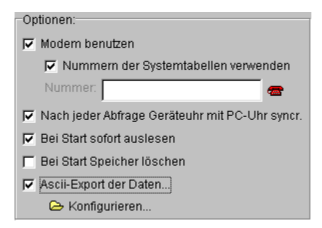


Das Programm wählt im Messbetrieb die Messgeräte in diesem Abfragezyklus automatisch an und überträgt die Daten. Bei der Datenübertragung erkennt das Programm automatisch, ab welchem Zeitpunkt die Daten übertragen werden müssen und hängt diese an die bereits eingelesenen Daten an.

<u>Hinweis</u>: Das Programm stellt den Abfragezyklus immer auf runde Zeiten ein. Der Eintrag "alle 10 Minuten" bedeutet beispielsweise, dass das Programm um 19:00, dann um 19:10 anschließend um 19:20 Daten einliest. Wenn Sie dann die Abfrage um 18:57 starten, ist der nächste Abfragezyklus dann auf 19:00 eingestellt.

Fernverbindung

Unter dem Datenblock "Optionen" bestimmen Sie, wie die **Fernverbindung** aufgebaut werden soll.



Wenn Sie ein Modem benutzen wollen, aktivieren Sie die Option **Modem benutzen** und geben Sie ggf. die zugehörige **globale Telefon-Nummer** ein, über die ihre Messgeräte erreichbar sind.



ruft das Telefonbuch auf:



Aktivieren Sie die Option (Telefon-)Nummern der Systemtabellen verwenden, um die einzelnen Systemtabellen über ihre spezifische Telefon-Nummer nacheinander anzuwählen. Die Telefon-Nummern der Systemtabellen haben Vorrang vor der globalen Telefonnummer im Feld Nummer. Die globale Telefon-Nummer ist dann nur noch für alle nicht einer Systemtabelle zugeordneten Messgeräte aktiv.

<u>Hinweis</u>: Verwenden Sie die globale Telefonnummer, wenn Ihre Messgeräte alle über eine Nummer erreichbar sind – auch wenn Sie unterschiedlichen Systemtabellen zugeordnet sind. Sind Ihre Messgeräte an unterschiedlichen Standorten verteilt, so geben Sie die jeweiligen Telefon-Nummern bei der Systemtabelle ein. Lassen Sie das Feld für die globale Telefonnummer dann ggf. leer. Wenn Sie hier eine Nummer eingeben, ist diese für alle Messgeräte gültig, die nicht einer Systemtabelle zugeordnet sind und sich noch im Datenpool im Hintergrund befinden.

Passen Sie ggf. über die Option Schnittstelle, die Verbindungsparameter Ihrer Schnittstelle an.



ruft die Eingabemaske für die Schnittstelle auf.



Anschließend können Sie wählen, ob die **Uhrzeiten nach jeder Abfrage** synchronisiert werden sollen. Das Programm schickt nach der Datenübertragung die aktuelle Uhrzeit an das Messgerät und bricht dann die Verbindung ab.

Bestimmen Sie dann wie mit den Daten im Speicher der Messgerät verfahren wird, sobald Sie den Button Starten gedrückt haben und die automatische Fernabfrage beginnt.

Wählen Sie die Option **Bei Start sofort auslesen** dann liest das Programm die aktuellen Daten aus dem Speicher der Messgeräte aus, und hängt die Daten an die bereits eingelesenen Messdaten an.

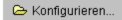
Alternativ hierzu können Sie den Datenspeicher des Messgeräts mit der Auswahl der Option **Bei Start Speicher löschen** vor der Messung zunächst löschen. Das Programm löscht den Speicher, bricht die Verbindung ab und wählt sich beim nächsten Abfragezyklus wieder ein. Sie erhalten dann die Daten zwischen dem Löschzeitpunkt und dem nächsten Abfragezyklus.

Wenn Sie die Daten nach jeder automatischen Abfrage direkt aus dem Programm in Dateien exportieren wollen, klicken Sie die Option **ASCII-Export der Daten** an. Anschließend können Sie den Datenexport konfigurieren. Generell stehen Ihnen zwei Arten des automatischen ASCII-Datenexports zur Verfügung:

- Standard-ASCII-Datenexport
- Erweiterter ASCII-Datenexport

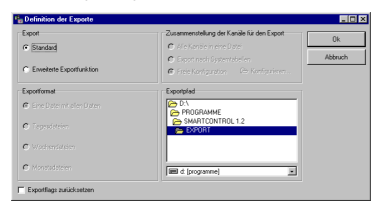
Standard-ASCII-Datenexport

Im Programm ist der automatische **Standard-ASCII-Datenexport** voreingestellt. Um die Einstellungen zu überprüfen, rufen Sie die Konfiguration auf. Der Button



öffnet die Dialog-Box für die Exportdefinition

Es erscheint folgende Eingabemaske.



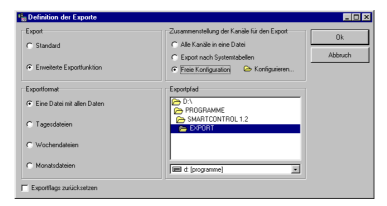
In der **Standard-Einstellung** liest das Programm die Daten ein, hängt sie an die bestehenden Messdaten an und speichert die Datei mit allen anderen Daten zusammen ab. Die auf dem Rechner vorhandene Messdatendatei wird hierbei immer wieder überschrieben.

Markieren Sie die Option **Exportflag zurücksetzen**, um das Programm zu zwingen, alle im Speicher der Messgeräte vorhandenen Messdaten ohne Rücksicht auf die bereits im Programm vorhandenen Messdaten erneut einzulesen. Das Programm ignoriert hierbei die internen Datenmarkierungen für das Ende des letzten Datensatzes und überschreibt ggf. bereits im Programm vorhandene Daten mit den Daten aus dem Speicher der Messgeräte.

<u>Hinweis</u>: Bei der ersten automatischen Abfrage müssen Sie das Exportflag einmal zurücksetzen!

Erweiterter ASCII-Datenexport

Um den erweiterten ASCII-Datenexport zu nutzen, klicken Sie die Option **Erweiterte Exportfunktion** an. In der Eingabemaske werden dann die Felder für die Zusatzfunktionen aktiv.



Kanalzusammenstellung

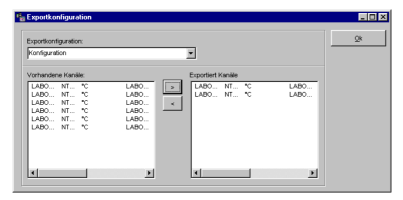
Wählen Sie zunächst im Bereich **Zusammenstellung der Kanäle für den Export**, welche Kanäle die Export-Dateien enthalten sollen:

- Alle Kanäle in eine Datei
- Kanalzusammenstellung entsprechend der Systemtabellen
- Freie Konfiguration der Kanäle

Der Button



ruft die Dialog-Box für die freie Konfiguration der Kanäle auf.



Um Kanäle zuordnen zu können, müssen Sie zunächst einen Namen für die **Exportkonfiguration** vergeben. Dieser Name wird für den Aufbau der Dateinamen benötigt. Es können beliebig viele Exportkonfigurationen zusammengestellt werden, wobei einzelne Kanäle ebenfalls beliebig vielen Exportkonfigurationen zugeordnet werden können.

Dateikonfiguration

Wählen Sie anschließend im Bereich **Exportformat**, wie das Programm die Daten automatisch zeitlich aufteilen soll. Folgende zeitliche Aufteilungen sind möglich:

Eine Datei mit allen Daten:

Die Datei enthält alle Daten abhängig von der Kanalzusammenstellung ab dem Beginn der Messung.

Tagesdateien:

Die Dateien enthalten jeweils die Daten eines Tages abhängig von der Kanalzusammenstellung.

Das Dateikennzeichen ist JJ_MM_DD

(JJ = Jahr, MM = Monat, DD = Tag)

Wochendateien:

Die Dateien enthalten jeweils die Daten einer Kalenderwoche abhängig von der Kanalzusammenstellung.

Das Dateikennzeichen ist JJ_WW_w

(JJ = Jahr, WW = Woche, w = Kennzeichen Wochendatei)

Bei Wochendateien ist folgendes zu beachten:

Gemäß den Regeln zur Berechnung der Kalenderwoche kann die Woche 1 eines Jahres schon im Vorjahr beginnen, d. h. eine Datei mit dem Namen 02_01_w.TXT kann auch Daten vom 31.12.2001 enthalten.

In wenigen Fällen kann ein Jahr auch 53 Wochen haben, dies wird vom Programm berücksichtigt.

Eine Kalenderwoche beginnt gemäß der Regel immer am Montag und endet am Sonntag. Dies ist vom Programm fest vorgegeben und kann nicht geändert werden.

Monatsdateien:

Die Dateien enthalten jeweils die Daten eines Monats abhängig von der Kanalzusammenstellung.

Das Dateikennzeichen ist JJ MM m

(JJ = Jahr, MM = Monat, m = Kennzeichen Monatsdatei)

Dateinamen

Wenn Sie alle Eingaben abgeschlossen haben, erzeugt das Programm bei der automatischen Abfrage ASCII-Dateien mit den im folgenden beschriebenen Kombinationen für Dateinamen. Generell gilt für die Dateinamen der Aufbau:

Dateiname = <Basis> <Zusatz>.<txt>

Die Basis hängt von der Kanalzusammenstellung ab. Folgende Basisnamen sind möglich:

Dateiname wenn alle Kanäle exportiert werden

• Systemtabelle wenn einzelne Systemtabellen exportiert werden

• Exportkonfiguration wenn die Kanäle frei zusammengestellt wurden

Der **Zusatz** hängt von der zeitlichen Zusammenstellung der Daten ab. Folgende Zusatznamen sind möglich:

Kein Zusatz alle Daten in eine Datei

JJ_MM_DD Tagesdateien
 JJ_WW_w Wochendateien
 JJ_MM_m Monatsdateien

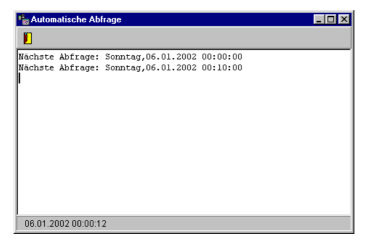
Datenübertragung

Wenn Sie die automatische Abfrage starten, beginnt das Programm mit der Messung entsprechend der eingestellten Parameter. Der Button



startet die automatische Abfrage.

Das Programm wählt die Gerätekonfigurationen nacheinander an, überträgt die Daten in die geöffnete Messdaten-Datei und hängt sie an die bereits vorhandenen Daten an. Im Hintergrund erscheint eine Dialog-Box mit der Anzeige der zeitlichen Abfolge der Abfragen.



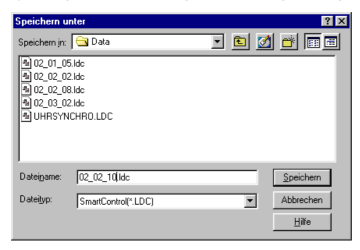
Während der Datenübertragung zeigt das Programm pro Messkanal den aktuellen Status der Datenübertragung pro Messkanal mit der folgenden Meldung an.



Nach der Datenübertragung werden die Messdaten jedes einzelnen Kanals analysiert, aufbereitet und gespeichert. Es erscheint folgende Meldung:



Wenn Sie noch keine Messdatei mit einer aktuell gültigen Messkonfiguration geöffnet haben, fordert das Programm Sie nach der Datenübertragung auf, einen Dateinamen für die Speicherung der Messdaten festzulegen. Es erscheint folgende Dialog-Box.



Legen Sie den Namen für Ihre Messdaten-Datei fest. Das Programm speichert anschließend die Messdaten.

Der Passwortschutz (Option PAS-ALARM)

Die Benutzerverwaltung

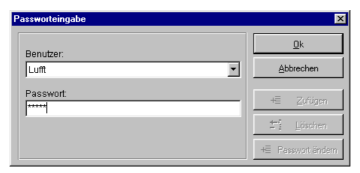
Das Programm unterstützt die Verwaltung von verschiedenen Benutzern mit unterschiedlichen Passwörtern. Mit Hilfe eines Benutzernamens können Sie sich am System an- und abmelden. Dies dient dazu, eine Messung vor unbeabsichtigtem oder unberechtigtem Zugriff zu schützen. Ist das Programm verriegelt, sind keine Eingaben mehr möglich.

Die Benutzerverwaltung ist hierarchisch in drei Ebenen aufgebaut. In der übergeordneten Ebene hat der Systemadministrator die Rechte, Hauptbenutzer und Anwender auf der untergeordneten Ebene mit Passwort anzulegen und zu löschen. Die Passwörter können verändert werden. Wenn das Programm ausgeliefert wird, ist der Systemadministrator Lufft und das Passwort "lufft" voreingestellt.

Die An- und Abmeldevorgänge sämtlicher Benutzer und deren Aktionen werden im Ereignisprotokoll dokumentiert. Hiermit ist die Rückverfolgbarkeit der Aktionen sicher gestellt. Das Programm verwendet hierzu die Levelkennzeichen

Administrator = Level 1
 Hauptbenutzr = Level 2
 Anwender = Level 3

Wählen Sie im Hauptmenü **Optionen** den Eintrag **Passworteingabe**, um die Benutzerverwaltung zu öffnen. Sie können auch den entsprechenden Button in der Werkzeugleiste verwenden. Melden Sie sich zunächst als Systemadministrator an.

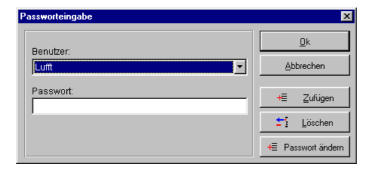




ruft die Dialog-Box für die Passworteingabe auf.

Anmelden als Systemadministrator

Wenn Sie in der ausgelieferten Programmversion in der Passworteingabe den Systemadministrator Lufft und das Passwort "lufft" eingeben, erhalten Sie beim nächsten Aufruf der Passworteingabe die Rechte, Hauptbenutzer und Anwender einzurichten, zu löschen, Passwörter zu vergeben und einen neuen Systemadministrator zu generieren.



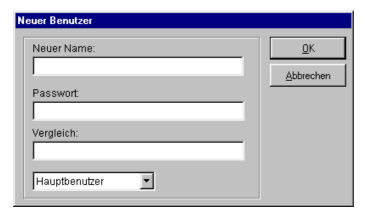
Die Buttons Zufügen, Löschen und Passwort ändern in der Dialog-Box zur Passworteingabe sind dann aktiv.

Anwender hinzufügen

Als Systemadministrator können Sie Administratoren, Hauptbenutzer und Anwender hinzufügen. Der Button



öffnet die Dialog-Box Neuer Benutzer



Geben Sie einen **neuen Namen** und das **Passwort** ein. Für den **Vergleich** müssen Sie das Passwort noch einmal eingeben.

Für die Vergabe der Zugriffsrechte stehen Ihnen drei Möglichkeiten zur Verfügung:

- Administrator
- Hauptbenutzer
- Anwender

Wählen Sie die Option **Administrator**, wenn der Benutzer zukünftig die Rechte des Systemadministrators haben soll. Die Rechte des alten Systemadministrators werden auf die eines normalen Anwenders zurückgesetzt. Maximal drei Benutzer mit Administratorrechten können angelegt werden.

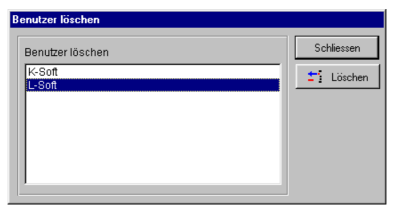
Wählen Sie die Option **Hauptbenutzer**, wenn der Benutzer zukünftig das Recht haben soll, Anwender einzurichten. Die Anzahl der Hauptbenutzer ist nicht begrenzt.

Wählen Sie die Option **Anwender**, wenn der Benutzer zukünftig lediglich die Rechte eines normalen Anwenders haben soll. Die Anzahl der Anwender ist nicht begrenzt.

Anwender löschen

Als Systemadministrator oder Hauptbenutzer können Sie Anwender löschen. Der Button

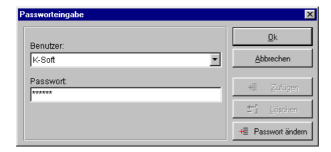




Wählen Sie den Anwender aus, den Sie löschen wollen und bestätigen Sie die Eingabe mit **Löschen**. Der Systemadministrator selbst kann nicht gelöscht werden. Hauptbenutzer können nur von Systemadministratoren gelöscht werden.

Anmelden als Anwender

Wenn Sie vom Systemadministrator oder Hauptbenutzer als Anwender eingetragen sind, können Sie sich über die Passworteingabe am System anmelden. Wählen Sie einen **Benutzer** aus und geben Sie das zugehörige **Passwort** ein. Bestätigen Sie die Eingabe mit Ok, um sich am System anzumelden.



Wenn der Benutzer vom Hauptbenutzer neu eingerichtet wurde, erscheint bei der ersten Anmeldung folgender Hinweis.



Sie müssen das Passwort ändern, da der Hauptbenutzer das Passwort kennt und damit die Sicherheit nicht mehr gewährleistet werden kann. Wenn Sie sich drei Mal angemeldet und das Passwort nicht geändert haben, wird das Programm verriegelt und es erscheint folgende Meldung.

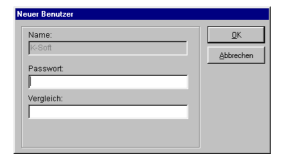


Passwort ändern

Als Systemadministrator, Hauptbenutzer und Anwender können Sie Ihr Passwort ändern. Der Button



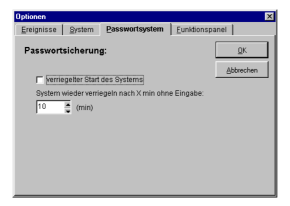
öffnet die Dialog-Box Passwort ändern



Geben Sie ein **neues Passwort** ein. Zur Sicherheit müssen Sie für den **Vergleich** der Eingaben das Passwort noch einmal eingeben. Die Mindestlänge des Passworts beträgt 6 Zeichen. Nach 90 Tagen läuft ein Passwort ab. Es ist zwingend ein neues Passwort einzugeben.

Automatische Verriegelung bei Programmstart

Das Programm wird unverriegelt ausgeliefert. Als Systemadministrator können Sie jedoch bestimmen, ob das Programm gleich beim Start verriegelt ist. Wählen Sie hierzu im Hauptmenü **Optionen** den Eintrag **Systemeinstellungen** und die Registerkarte **Passwortsystem**. Wählen Sie die Option bei Bedarf und geben Sie auch die Zeit vor, nach deren Ablauf sich das Programm von selbst wieder verriegelt.



Sie können Verriegelungszeiten in Minutenschritten zwischen 1 und 10 Minuten auswählen. Standardmäßig ist die Verriegelungszeit auf 1 Minute eingestellt.

Aus Sicherheitsgründen ist ein unverriegelter Zustand von maximal 10 Minuten erlaubt, d.h. das System verriegelt sich nach Ablauf des Zeitraums und ist dann durch die Eingabe des Passwortes wieder zu entriegeln.

Abmelden und Programm verriegeln

Wählen Sie im Hauptmenü **Optionen** den Eintrag **Verriegeln**, um sich vom System abzumelden und Ihre Messung vor weiteren Eingaben zu schützen. Sie können auch den entsprechenden Button in der Werkzeugleiste verwenden.



verriegelt das Programm.

Anschließend können Sie das Programm nur dann wieder bedienen, wenn Sie sich als Anwender oder Systemadministrator über die Passworteingabe neu anmelden.

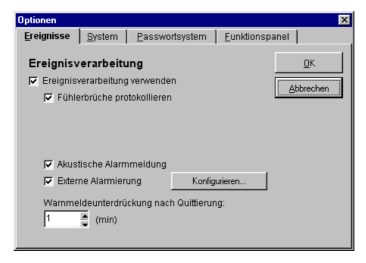


ruft die Dialog-Box für die Passworteingabe auf.

Die Ereignisverarbeitung (Option PAS-ALARM)

Freigabe der Ereignisverarbeitung

Als Systemadministrator können Sie bestimmen, wie sich das Programm bei der Ereignisverarbeitung verhält. Wählen Sie hierzu im Hauptmenü **Optionen** den Eintrag **Systemeinstellungen** und wählen Sie den Registereintrag **Ereignisse**. Hier können Sie wählen, ob das Protokoll grundsätzlich verwendet wird und welche Ereignisse protokolliert werden.



Mit der Option **Warnmeldeunterdrückung nach Quittierung** bestimmen Sie, wie lange ein Alarm bei Grenzwertverletzung oder Fühlerbruch innerhalb des Programms unterdrückt wird, um Zeit für die Behebung der Störung zu gewinnen. Einstellbar sind Werte zwischen 1 Minute und 60 Minuten.

Das Ereignisprotokoll

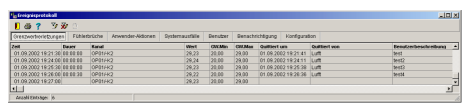
Das Programm ist in der Lage, parallel zur Messung ein **Ereignisprotokoll**, aufzuzeichnen. Es werden folgende Ereignisse dokumentiert:

- Grenzwertverletzungen
- Fühlerbrüche
- Anwender-Aktionen
- Systemausfälle.
- An- und Abmeldung von Benutzern.
- Benachrichtigung bei externer Alarmierung.
- Änderungen an der Konfiguration der Messgeräte.

Wählen Sie im Hauptmenü **Optionen** den Eintrag **Ereignisprotokoll**, um die Tabellen mit den entsprechenden Protokollen aufzurufen. Das Programm protokolliert darin alle Ereignismeldungen mit Datum, Meldetext und Quittierung.

Grenzwertverletzungen

Im Register **Grenzwertverletzungen** werden alle Grenzwertverletzungen, die im Messzeitraum aufgetreten sind, dokumentiert.



Die Felder des Ereignisprotokoll für Grenzwertverletzungen bedeuten:

Zeit: Zeitpunkt des Auftretens
Dauer: Dauer der Grenzwertverletzung

Kanal: Messkanal, an dem die Grenzwertverletzung aufgetreten ist

Wert: Messwert

GW-Min: unterer Grenzwert **GW-Max:** oberer Grenzwert

Quittiert um: Datum und Uhrzeit der Quittierung

Quittiert von: aktuell am Programm angemeldeter Benutzer

Benutzerbeschreibung: nutzerspezifische Begründung

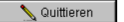
Alarm bei Grenzwertverletzungen während des Messbetriebs

Wenn das Ereignisprotokoll eingeschaltet ist und während des Messbetriebs eine Grenzwertverletzung auftritt, erscheint die **Alarm-Dialogbox Grenzwertverletzung**.



Sie müssen im Feld **Benutzerbeschreibung** eine kurze Fehlerbeschreibung eingeben, um den Alarm quittieren zu können (das Eingabefeld ist nur mit der Option PAS-ALARM aktiv).

Wählen Sie die Option **Alle Alarme quittieren**, wenn Sie Grenzwertverletzungen und Fühlerbrüche an allen Messkanälen gleichzeitig quittieren wollen. Der Button



quittiert die Alarme

Häufig ist an den Messgeräten über das Relais eine akustische oder optische Alarmanzeige, z.B. am Schaltschrank nachgeschaltet. Wenn Sie die Störung lokalisiert haben, können Sie diese Warnmeldung stumm schalten. Das Relais aktiviert sich zum nächsten Messzyklus wieder, wenn Sie den Alarm quittiert haben. Der Button

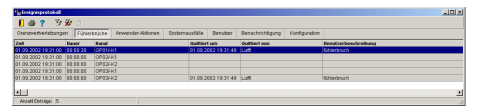
Relais Stumm

schaltet den Relaisausgang des Messgeräts kurzfristig ab.

<u>Hinweis</u>: Wenn während der Messung die Alarmbedingung wieder aufgehoben ist, d.h. dass keine Grenzwertverletzung mehr vorliegt, schließt das Programm das Alarmfenster automatisch (AutoQuit). Der Alarm wird in die Liste der nicht quittierten Alarme aufgenommen und kann zu einem späteren Zeitpunkt quittiert und beschrieben werden. Am unteren Rand des Bildschirms erscheint dann ein rot blinkender Balken als Hinweis, dass während der Messung ein Fehler aufgetreten ist.

Fühlerbrüche

Im Register **Fühlerbrüche** werden alle Fühlerbrüche, die im Messzeitraum aufgetreten sind, dokumentiert.



Die Felder des Ereignisprotokoll für Fühlerbrüche bedeuten:

Zeit: Zeitpunkt des Auftretens
Dauer: Dauer der Grenzwertverletzung

Kanal: Messkanal, an dem der Fühlerbruch aufgetreten ist

Quittiert um: Datum und Uhrzeit der Quittierung

Quittiert von: aktuell am Programm angemeldeter Benutzer

Benutzerbeschreibung: nutzerspezifische Begründung

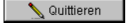
Alarm bei Fühlerbruch während des Messbetriebs

Wenn das Ereignisprotokoll eingeschaltet ist und während des Messbetriebs ein Fühlerbruch auftritt, erscheint die **Alarm-Dialogbox Fühlerbruch**. Sie müssen eine kurze Beschreibung eingeben, um den Alarm quittieren zu können (das Eingabefeld ist nur mit der Option PAS-ALARM aktiv).



Sie müssen im Feld **Benutzerbeschreibung** eine kurze Fehlerbeschreibung eingeben, um den Alarm quittieren zu können (das Eingabefeld ist nur mit der Option PAS-ALARM aktiv).

Wählen Sie die Option **Alle Alarme quittieren**, wenn Sie Grenzwertverletzungen und Fühlerbrüche an allen Messkanälen gleichzeitig quittieren wollen. Der Button



quittiert die Alarme

Häufig ist an den Messgeräten über das Relais eine akustische oder optische Alarmanzeige, z.B. am Schaltschrank nachgeschaltet. Wenn Sie die Störung lokalisiert haben, können Sie diese Warnmeldung stumm schalten. Das Relais aktiviert sich zum nächsten Messzyklus wieder, wenn Sie den Alarm quittiert haben. Der Button

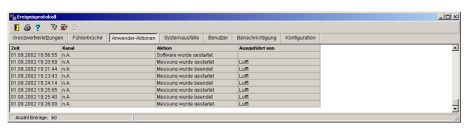
Relais Stumm

schaltet den Relaisausgang des Messgeräts kurzfristig ab.

<u>Hinweis</u>: Wenn während der Messung die Alarmbedingung wieder aufgehoben ist, d.h. dass kein Fühlerbruch mehr vorliegt, schließt das Programm das Alarmfenster automatisch (AutoQuit). Der Alarm wird in die Liste der nicht quittierten Alarme aufgenommen und kann zu einem späteren Zeitpunkt quittiert und beschrieben werden. Am unteren Rand des Bildschirms erscheint dann ein rot blinkender Balken als Hinweis, dass während der Messung ein Fehler aufgetreten ist.

Anwender-Aktionen

Im Register **Anwender-Aktionen** werden alle Anwender-Aktionen, die im Messzeitraum aufgetreten sind, dokumentiert.



Die Felder des Ereignisprotokoll für Anwender-Aktionen bedeuten:

Zeit: Zeitpunkt des Auftretens

Kanal: Messkanal, an dem die Anwender-Aktion aufgetreten ist

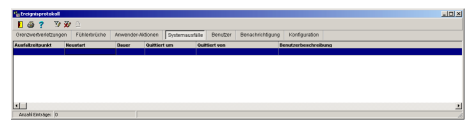
Aktion: Beschreibung der Aktion

Ausgeführt von: aktuell am Programm angemeldeter Benutzer

Anwender-Aktionen werden nicht als Alarme direkt am Bildschirm gemeldet.

Systemausfälle

Im Register **Systemausfälle** werden alle Systemausfälle - z.B. Spannungsausfall am PC - die im Messzeitraum aufgetreten sind, dokumentiert.



Die Felder des Ereignisprotokoll für Systemausfälle bedeuten:

Ausfallzeitpunkt:

Neustart:

Dauer:

Dauer des Systemausfalls

Quittiert um:

Datum und Uhrzeit der Quittieru

 Quittiert um:
 Datum und Uhrzeit der Quittierung

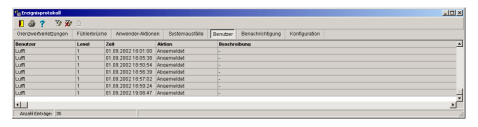
 Quittiert von:
 aktuell am Programm angemeldeter Benutzer

Benutzerbeschreibung: nutzerspezifische Begründung

Systemausfälle werden nicht als Alarme direkt am Bildschirm gemeldet.

Benutzer

Im Register **Benutzer** werden alle An- und Abmeldungen der Benutzer, das Einrichten neuer Benutzer oder Passwortveränderungen eingetragen. Die Benutzeraktionen werden nicht als Alarme direkt am Bildschirm gemeldet.



Die Felder des Ereignisprotokoll für Benutzer bedeuten:

Benutzer: Benutzername

Level: Berechtigungsstufe des Benutzers

(1 = Systemadministrator, 2 = Hauptbenutzer, 3 = Anwender)

Zeit: Datum und Zeitpunkt der Benutzeraktion

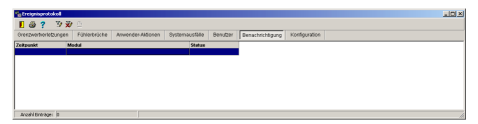
Aktion: Benutzeraktion (z.B. An- bzw. Abmeldung, Einrichten neuer

Benutzer, Passwortänderung)

Beschreibung: zusätzliche Beschreibung der Aktion

Benachrichtigung

Im Register **Benachrichtigung** werden alle externen Benachrichtigungen eingetragen, erfolgreiche und erfolglose. Benachrichtigungen werden nicht als Alarme direkt am Bildschirm gemeldet.

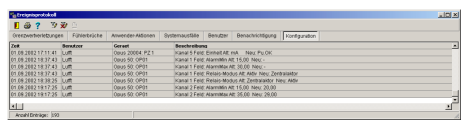


Die Felder des Ereignisprotokoll für Benachrichtigungen bedeuten:

Zeitpunkt: Zeitpunkt der Benachrichtigung
Modul: Benachrichtigungsmodul
Status: Benachrichtigungsstatus

Konfiguration

Im Register **Konfiguration** werden alle Änderungen an der Messgeräte-Konfiguration eingetragen. Benachrichtigungen werden nicht als Alarme direkt am Bildschirm gemeldet.



Die Felder des Ereignisprotokoll für Konfigurationsänderungen bedeuten:

Zeitpunkt: Zeitpunkt der Benachrichtigung

Benutzer: Benutzername **Gerä**t: Gerätenummer

Beschreibung: Änderung vorher / nachher

Ereignisfilter setzen

Für die einfache Auswertung der Ereignisse können Sie **Ereignisfilter** setzen. Das Programm bietet hierzu mehrere Möglichkeiten:

- Filtern der Ereignisse nach Datum und Uhrzeit
- Filtern der Ereignisse für einen Tag
- Alle Ereignisse



ruft die Einstellmaske für den Ereignisfilter auf.



macht die Filterauswahl rückgängig.



bricht den Filtervorgang ab.

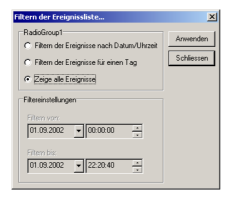
Wählen Sie den Eintrag **Ereignisse nach Datum/Uhrzeit**, wenn Sie alle Ereignisse innerhalb eines bestimmten Zeitraums anzeigen wollen.



Wählen Sie den Eintrag **Ereignisse für einen Tag**, wenn Sie alle Ereignisse innerhalb eines bestimmten Tages anzeigen wollen.



Wählen Sie den Eintrag alle **Ereignisse**, wenn Sie alle Ereignisse innerhalb der Datei anzeigen wollen.



Drücken Sie den Button **Anwenden**, um die Ereignisliste nach den eingestellten Kriterien zu sortieren. Der Button



bricht den Filtervorgang ab.

Ereignisprotokoll drucken



ruft die Seitenansicht auf, aus dem Sie das Ereignisprotokoll drucken können.



<u>Hinweis</u>: Das Ereignisprotokoll wird immer komplett ausgedruckt, d.h. es enthält alle Grenzwertverletzungen, eventuell aufgetretene Fühlerbrüche, Anwenderaktionen, Systemausfälle, Benutzerwechsel und Benachrichtigungen.

Alarm- und Warnmeldeunterdrückung

Das Programm bietet Ihnen die Möglichkeit, Zeiträume für eine Alarm- oder Warnmeldeunterdrückung anzugeben.

Alarmunterdrückung

Die Alarmunterdrückung kann z.B. für die Unterdrückung von unerwünschten Meldungen während des Einschwingvorgangs genutzt werden. Meldeschauer werden auf diese Art und Weise verhindert.

Für jeden Messkanal können Sie einen Zeitraum für die Alarmunterdrückung eingeben. Wählen Sie hierzu in der OPUS-Konfiguration den Eintrag Kanalkonfiguration und dort den Eintrag Relaisausgang, um die Verzögerung einzustellen. Das Programm protokolliert dann alle Ereignismeldungen wie z.B. Grenzwertverletzungen erst nach Ablauf der Verzögerungszeit. Diese Funktion kann z.B. für die Unterdrückung von unerwünschten Meldungen während des Einschwingvorgangs genutzt werden.



Warnmeldeunterdrückung

Um Zeit für die Behebung der Störung zu gewinnen, ohne dass ständig ein neuer Alarm und damit eine Bildschirmanzeige erzeugt wird, können Sie eine Warnmeldeunterdrückung definieren. Damit bestimmen Sie, wie lange ein Alarm innerhalb des Programms unterdrückt wird. Wählen Sie hierzu im Hauptmenü **Optionen** den Eintrag **Systemeinstellungen** und dort das Register **Ereignisse**. Es öffnet sich die folgende Dialog-Box.



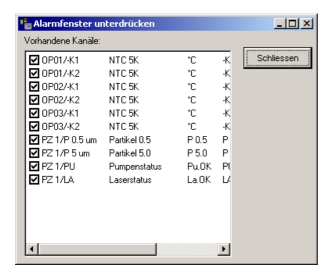
Stellen Sie in der Option **Warnmeldeunterdrückung nach Quittierung** den Wert für die Dauer der Unterdrückung ein. Einstellbar sind Werte zwischen 1 Minute und 60 Minuten. Die Funktion ist nur als Systemadministrator zugänglich.

Alarmfenster unterdrücken

Standardmäßig werden Grenzwertverletzung und Fühlerbrüche für jeden Kanal in einem Alarmfenster am Bildschirm optisch und akustisch angezeigt. Das Programm bietet jedoch die Möglichkeit, für ausgewählte Kanäle das Alarmfenster zu unterdrücken.

Wählen Sie hierzu im Hauptmenü **Messaufbau** den Eintrag **Systemtabellen** und dort den Button

Alarmfenster , um auszuwählen, für welche Kanäle die Alarmfenster unterdrückt werden sollen. Das Programm öffnet die zugehörige Auswahlbox mit den vorhandenen Kanälen aller Geräte.

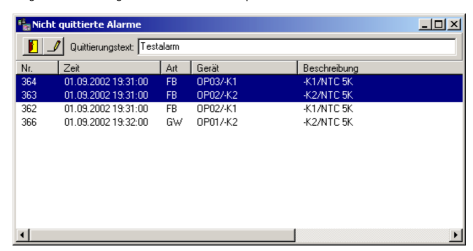


Standardmäßig sind alle Kanäle markiert. Die Markierung bedeutet, dass bei Grenzwertverletzung, Fühlerbruch etc. ein Alarmfenster mit optischer und akustischer Signalisierung aufgerufen wird. Entfernen Sie die Markierung bei den Kanälen, die nicht am Bildschirm als Alarmfenster dargestellt werden sollen.

<u>Hinweis</u>: Es wird lediglich das Alarmfenster am Bildschirm unterdrückt. Die Alarme für die Kanäle gehen nicht verloren, sondern werden in die Ereignistabelle als unquittierte Alarme aufgenommen und können dann manuell bearbeitet werden. Tritt eine Störung auf, signalisiert das Programm die Meldung durch einen rot blinkenden Querbalken am unteren Bildschirmrand.

Nicht quittierte Alarme

Alle Alarme für die Sie das Alarmfenster am Bildschirm unterdrückt haben oder die Alarme, die während der Messung zeitlich begrenzt aufgetreten sind, speichert das Programm in der Liste der nicht quittierten Alarme. Um die Alarme nachträglich zu quittieren und die Fehlerursache zu beschreiben, wählen Sie im Hauptmenü **Optionen** den Eintrag **Nicht quittierte Alarme**. Das Programm ruft die Eingabemaske mit allen nicht quittierten Alarmen auf.



Wählen Sie eine Meldung oder mehrere Meldungen aus, die Sie quittieren wollen und tragen Sie den Quittierungstext ein. Bestätigen Sie den Text mit dem Button in der Werkzeugleiste. Der Text wird anschließend in der Ereignisliste zu den Alarmmeldungen eingetragen.



quittiert die Meldung(en) mit dem entsprechenden Text



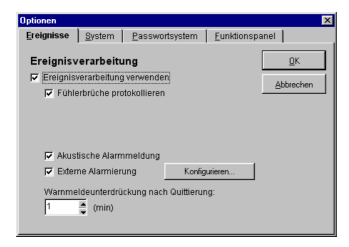
schließt die Eingabemaske

<u>Hinweis</u>: Wählen Sie mit der Maus mehrere Meldungen aus, wenn diese alle den gleichen Quittierungstext erhalten sollen. Nach Bestätigung des Quittierungstextes werden die quittierten Meldungen in der Liste der nicht quittierten Alarme gelöscht. Der Text wird in die Ereignisliste bei allen ausgewählten Meldungen identisch eingetragen.

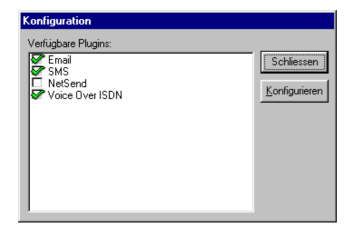
Externe Alarmierung

Für die externe Alarmierung stehen folgende Protokolle als Plugins zur Verfügung:

- Email (Option AL-EMAIL)
- SMS (Option AL-SMS)
- NetSend (Option AL-TCP/IP)
- Voice Over ISDN (Option AL-VOICE)



Konfigurieren... ruft die Dialog-Box für die Konfiguration der externen Alarmierung auf.



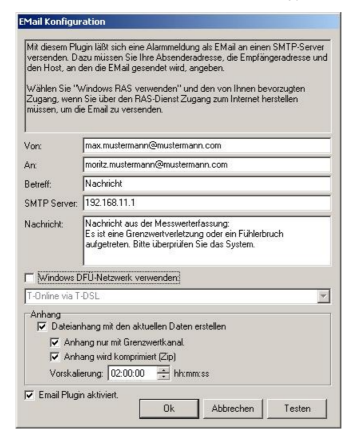
Alarmierung per Email

Aktivieren Sie das Plugin **Email**, wenn das Programm im Alarmfall automatisch eine Email an einen Empfänger versenden soll. Das Programm geht von einer erfolgreichen Alarmierung aus, wenn die Email abgesetzt wurde.

Konfigurieren...

ruft die Dialog-Box für die Konfiguration der Email-Parameter auf.

In dieser Box stellen Sie die Parameter für die Alarmierung per Email ein.



Die Felder des Email-Plugins haben folgende Bedeutung:

Von: Hier geben Sie die Email-Adresse des Absenders ein An: Hier geben Sie die Email-Adresse des Empfängers ein

Betreff: Betreff-Zeile der Email

SMTP-Server: Name bzw. IP-Adresse des Mail-Servers für ausgehende Email Nachricht: Eingabe der Email-Nachricht. Folgende Formatzeichen sind

möglich:

%s% fügt automatisch die Kanalbeschreibung in den Text ein

%d% fügt automatisch Datum/Uhrzeit in den Text ein

Markieren Sie die Option **Windows DFÜ-Netzwerk verwenden**, um eine Verbindung über das DFÜ-Netzwerk auszuwählen. Das Programm wählt diese Verbindung automatisch an und schließt sie nach dem Versenden der Email wieder.

E-Mail Auto-Attach:

Um einen Dateianhang mit den aktuellen Daten, welche zu der Fehlermeldung geführt haben, zu erzeugen, markieren Sie die Funktion "Dateianhang mit den aktuellen Daten erstellen". Bei der Ausführung des Emailversandes wird der Anhang über eine zweite Kopie der SmartControl erstellt und als Anhang an die Email angehängt.

Folgende Parameter steuern die Größe des Anhangs:

Anhang nur mit Grenzwertkanal: Ist diese Funktion aktiviert, wird im Anhang eine Datei

nur mit den Daten des Grenzwertkanals erstellt und

übertragen.

Anhang wird komprimiert (ZiP): Ist diese Funktion aktiviert, wird er als Anhang in einer

Zip-Datei gleichen Namens komprimiert und versendet.

Vorskalierung: Dies bestimmt die Dauer, für welchen die Daten im

Anhang gefiltert sind.

Markieren Sie die Option **Email Plugin aktiviert**, um diese Funktion für die Alarmierung zu verwenden.

Mit dem Button **Testen** können Sie die Funktionsfähigkeit und die Richtigkeit Ihrer Eingaben testen.

<u>Hinweis</u>: Das Plugin Email setzt einen funktionierenden Zugang zu einem SMTP-Server im Intranet oder Internet voraus (z.B. DFÜ-Verbindung ins Internet oder MS Exchange Server). Falls Sie keine Verbindung herstellen können, setzen Sie sich bitte mit Ihrem Netzwerkadministrator in Verbindung.

Alarmierung per SMS (Option AL-SMS)

Aktivieren Sie das Plugin **SMS**, wenn das Programm im Alarmfall automatisch eine SMS an einen Empfänger mit Mobiltelefon versenden soll. Das Programm geht von einer erfolgreichen Alarmierung aus, wenn die SMS abgesetzt wurde.

Konfigurieren...

ruft die Dialog-Box für die Konfiguration der SMS-Parameter auf.

In dieser Box stellen Sie die Parameter für die Alarmierung per SMS (Short Message Service) ein.



Die Felder des SMS-Plugins haben folgende Bedeutung:

SMS-Empfänger: Hier geben Sie die Mobilfunk-Nummer des Empfängers ein SMS-Nachricht: Eingabe der SMS-Nachricht mit maximal 160 Zeichen

Amtsholung: Eingabe der Nummer für ein Amt

Markieren Sie die Option **Protokoll erstellen**, wenn das Programm den Versand der SMS protokollieren soll. Im Zweifelsfall kann über dieses Protokoll eine genauere Analyse erfolgen. Mit dem Button **Protokoll** wird das Sendeprotokoll aufgerufen. Hier können Sie Ihre versendeten SMS rückverfolgen.



Markieren Sie die Option **SMS Plugin aktiviert**, um diese Funktion für die Alarmierung zu verwenden.

Mit dem Button **Testen** können Sie die Funktionsfähigkeit und die Richtigkeit Ihrer Eingaben testen.

<u>Hinweis</u>: Das Plugin SMS setzt einen funktionierenden Zugang zum Telefon-Netz über das ISDN-Protokoll voraus. Eine ISDN-Karte und die zugehörigen CAPI-Treiber müssen installiert sein. Falls Sie keine Verbindung herstellen können, setzen Sie sich bitte mit Ihrem Netzwerkadministrator in Verbindung.

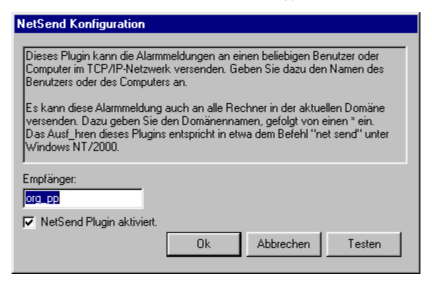
Alarmierung per NetSend (Option AL-TCP/IP)

Aktivieren Sie das Plugin **NetSend**, wenn das Programm im Alarmfall automatisch eine Nachricht an einen Empfänger im Netzwerk versenden soll. Das Programm geht von einer erfolgreichen Alarmierung aus, wenn die Nachricht abgesetzt wurde.

Konfigurieren...

ruft die Dialog-Box für die Konfiguration der NetSend-Parameter auf.

In dieser Box stellen Sie die Parameter für die Alarmierung per NetSend ein.



Die Felder des NetSend-Plugins haben folgende Bedeutung:

Empfänger: Hier geben Sie die Netzwerk-Adresse des Empfängers ein

Markieren Sie die Option **NetSend Plugin aktiviert**, um diese Funktion für die Alarmierung zu verwenden.

Mit dem Button **Testen** können Sie die Funktionsfähigkeit und die Richtigkeit Ihrer Eingaben testen.

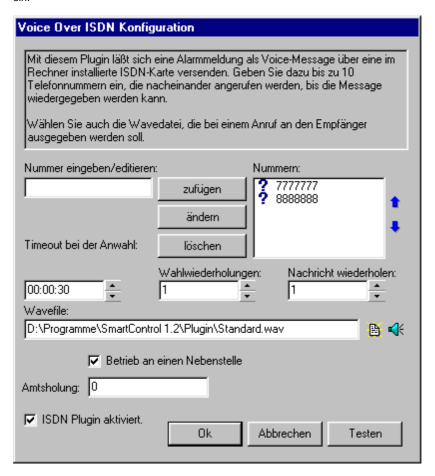
<u>Hinweis 1</u>: Das Plugin NetSend setzt einen funktionierenden Zugang zum Netzwerk über TCP/IP voraus. Falls Sie keine Verbindung herstellen können, setzen Sie sich bitte mit Ihrem Netzwerkadministrator in Verbindung.

<u>Hinweis 2</u>: Bitte beachten Sie, das zum Funktionieren unbedingt der Windows-Dienst "Nachrichtendienst" aktiviert sein muß. Dieser kann unter Umständen unter Windows XP mit Servicepack 2 deaktiviert sein.

Alarmierung per Voice Over ISDN (Option AL-VOICE)

Aktivieren Sie das Plugin Voice Over ISDN, wenn das Programm im Alarmfall automatisch per Telefon eine Sprachnachricht an einen Empfänger versenden soll. An den Empfänger wird automatisch eine Sprachnachricht abgesetzt (WAV-Datei). Das Programm arbeitet eine Liste von maximal 10 Rufnummern nacheinander ab, bis entweder eine der Nummern erreichbar ist oder bis alle Nummern bis zur maximalen Anzahl der Wahlwiederholung angerufen wurden. Das Programm geht von einer erfolgreichen Alarmierung aus, wenn die Nachricht abgesetzt wurde.

Konfigurieren... ruft die Dialog-Box für die Konfiguration der Voice Over ISDN - Parameter auf. In dieser Box stellen Sie die Parameter für die Alarmierung per Voice Over ISDN ein.



Die Felder des Voice over ISDN - Plugins haben folgende Bedeutung:

Nummer eingeben Hier geben Sie die Telefon-Nummern des Empfängers ein

/editieren:

Nummern Liste der nacheinander abzuarbeitenden Telefon-Nummern.

Maximal sind 10 Nummern möglich.

Amtsholung: Eingabe der Nummer für ein Amt

zufügen fügt die Nummer im Eingabefeld in die Liste ein

fügt die zu ändernde Nummer im Eingabefeld ein und

überschreibt diese in der Liste

löscht die Nummer

verschiebt die Nummer in der Anwahlfolge nach oben

verschiebt die Nummer in der Anwahlfolge nach unten

Timeout bei der Anwahl Klingeldauer bis der Anschluss als nicht erreichbar erkannt wird.

Der Wert ist zwischen 15 s und 1 min 30 s einstellbar

Wahlwiederholungen Anzahl der Wahlversuche für das Absetzen der Sprachnachricht.

Der Wert ist zwischen 1 und 3 einstellbar

Nachricht wiederholen Anzahl der Wiederholungen der Sprachnachricht bei erfolgreicher

Anwahl

Wavefile Auswahl der Datei für die Sprachnachricht.

Die Sprachdateien haben immer die Endung *.wav. Die Datei muss zwingend folgendes Format aufweisen:

Samplefrequenz 8000 Mhz

Ändern

Löschen

16 Bit Mono vorzeichenbehaftet

Über die Taste 🖺 rechts des Eingabefelds können Sie eine Dialog-Box zum Öffnen von Sprachdateien anwählen.

Drücken Sie die Taste um die Sprachdatei über Ihre Sound-Karte abzuspielen.

Markieren Sie die Option Voice over ISDN Plugin aktiviert, um diese Funktion für die Alarmierung zu verwenden.

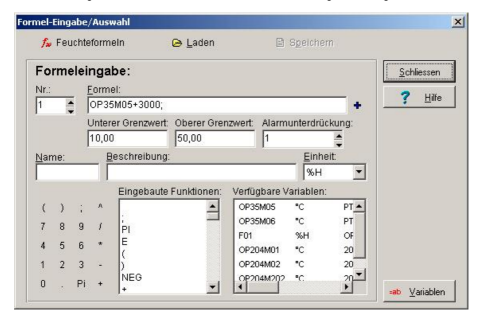
Mit dem Button **Testen** können Sie die Funktionsfähigkeit und die Richtigkeit Ihrer Eingaben testen.

<u>Hinweis</u>: Das Plugin Voice over ISDN setzt einen funktionierenden Zugang zum Telefon-Netz über das ISDN-Protokoll voraus. Eine ISDN-Karte und die zugehörigen CAPI-Treiber müssen installiert sein. Falls Sie keine Verbindung herstellen können, setzen Sie sich bitte mit Ihrem Netzwerkadministrator in Verbindung.

Die Auswertung einer Messung

Formeln eingeben / editieren

Wählen Sie im Hauptmenü **Auswerten** den Eintrag **Formeln eingeben / editieren**, um Formeln zur Verarbeitung Ihrer Messdaten zu erstellen. Es erscheint die folgende Dialog-Box.



Sie können eine Formel in die **Formeldatenbank** übernehmen und als Formelkanal in die Kanaltabelle eintragen.

Die Felder der Formel-Eingabe / Auswahl

Nr: Formelkanal-Nr. für den Eintrag in die Kanaltabelle analog zur

Messkanal-Nr. (beginnend mit F..)

Formel: Berechnungsgleichung aus Variablen (Mess- und Formelkanäle)

verknüpft mit mathematischen Funktionen

Unterer Grenzwert: Der untere Grenzwert der berechneten Formelwerte.

Der obere Grenzwert der berechneten Formelwerte.

Alarmunterdrückung: Zeitliche Verzögerung der Alarmierung

Name: Kurzbezeichnung der Formel für Kanaltabelle und

Formeldatenbank

Beschreibung: Eingabefeld für benutzerspezifische Eintragungen zur Formel

Einheit: physikalische Einheit wählbar aus der Einheitenliste mathematische Funktionen zur Verknüpfung der Variablen Mess- oder Formelkanäle, aufgebaut aus Geräte-Nr. und

Messkanal-Nr. oder Geräte-Nr. und Formelkanal-Nr.

variablen öffnet eine weitere Dialog-Box mit benutzerspezifisch definierten Variablen, die Sie zusätzlich als Formelteile für die Formeldefinition verwenden können.

<u>Hinweis</u>: Ein Formelkanal für die Verknüpfung von Messdaten wird wie ein Messkanal in die Kanaltabelle des Messaufbaus eingetragen. **Maximal 99 Formelkanäle** sind möglich. Eine Formel kann erst gespeichert werden, wenn die Berechnungsgleichung gültig ist und ein Name vergeben wurde.

Fine neue Formel erstellen

Um eine neue Formel zu erstellen, gehen Sie wie folgt vor:

- 1. Wählen Sie zunächst eine freie Formelkanal-Nr.
- Geben Sie anschließend Ihre Berechnungsgleichung in das Feld Formel ein. Zeichen aus dem Tastaturblock übernehmen Sie durch einfaches Klicken mit der linken Maustaste. Mathematische Funktionen und Variablen wie Messkanäle und zuvor definierte weitere Formelkanäle übernehmen Sie mit Doppelklick der linken Maustaste in Ihre Berechnungsgleichung.
- Schließen Sie Ihre Berechnungsgleichung mit einem Semikolon ";" ab. Erst dann ist Ihre Gleichung vollständig.
- Geben Sie anschließend der Formel einen Namen als Kurzbezeichnung für die Formeldatenbank.
- 5. Wählen Sie die physikalische **Einheit** der Formel
- 6. Beschreiben Sie kurz die Funktion der Formel in dem dafür vorgesehenen Eingabefeld.

<u>Hinweis</u>: Möchten Sie eine Berechnung mit anderen Parametern wiederholen, muss nur der gewünschte Formelkanal geändert werden. Berechnungen aus Verknüpfungen von Formelkanälen untereinander werden automatisch neu mit berechnet.

Liste der implementierten mathematischen Funktionen

+ - * / () < > = Grundrechenarten und Symbole
DIV. MOD Ganzzahliges Teilen und Modulo (Rest)

GGT,KGV Größter gemeinsamer Teiler und kleinstes gemeinsames

Vielfaches.

Potenzierung

SQR,SQRT Quadrat und Quadratwurzel EXP Exponentialfunktion

LN,LG,LD Natürlicher, 10er und 2er Logarithmus

ы

E E-Funktion (natürlicher anti Logarithmus)

NEG Negation einer Zahl

SIN,COS,TAN,COT, ARCSIN,ARCCOS, ARCTAN,ARCCOT, SINH,COSH,TANH,COTH, ARCSINH,ARCCOSH,

ARCTANH,ARCCOTH Winkelfunktionen
ABS Absolutwert einer Zahl
REZ Kehrwert einer Zahl

FAK Fakultät

INT Ganzzahliger Teil einer Fließkommazahl
DEG Umrechnung Altgrad nach Bogenmaß
RAD Umrechnung Bogenmaß nach Altgrad

RND Runden einer Zahl

SGN Ermitteln des Vorzeichens einer Zahl (-X = 1, 0 = 0, +X = 1)

Neu sind in der SmartControl1.5, Funktionen zur Berechnung der absoluten Feuchte, des Mischungsverhältnisses und der Taupunkttemperatur.

Diese werden wie folgt dargestellt.

VAR1(%rH) **AH** VAR2 (°C)
VAR1(%rH) **AHKG** VAR2 (°C)
VAR1(%rH) **TP** VAR2 (°C)

Absoulte Feuchte in g/kg
Taupunkttemperatur in °C

Beispiele:

OP983M02 AH OP983M01; OP983M02 AHKG OP983M01; OP983M02 TP OP983M01:

Für die vereinfachte Konfiguration dieser Formeln existiert ein Konfigurationsdialog, über diesen Sie die entsprechenden Formeln erstellen können.

Eine neue Formel übernehmen / speichern



fügt Ihre Formel als Formelkanal zur Kanaltabelle im Messaufbau hinzu.

speichern speichert eine gültige und vollständige Formel in der Formeldatenbank. Falls eine Formel mit dem gleichen Namen in der Datenbank bereits existiert, können Sie entscheiden, ob Sie die vorhandene überschreiben oder den Namen der aktuellen Formel ändern wollen.

Eine vorhandene Formeln laden

in der Dialog Box für die Formeleingabe, öffnet ein Fenster mit bereits gespeicherten Formeln. Wählen Sie aus der Liste der vorhandenen Formeln die gewünschte Formel aus und übernehmen Sie in die Formel-Eingabe / Auswahl. In den Feldern werden die Eigenschaften der Formel angezeigt. Nutzen Sie dabei die Buttons, um zwischen den Datensätzen zu wechseln und nicht benötigte Formeln zu löschen.



zum erster Datensatz springen

zum vorherigen Datensatz wechseln

zum nächsten Datensatz wechseln

zum letzten Datensatz springen

aktuelle Formel löschen

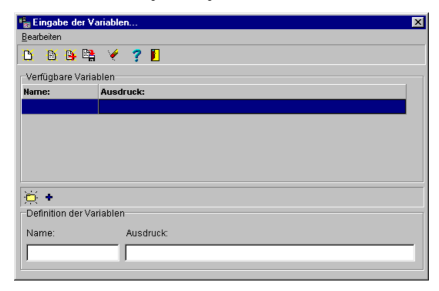
Vor dem endgültigen **Löschen** einer Formel aus der Formeldatenbank erscheint die folgende Sicherheitsabfrage.



Verwendung von Variablen

Variablen eingeben / editieren

Verwenden Sie Variablen, um häufig wiederkehrende Formelteile zu speichern. Hierdurch lässt sich der Eingabeaufwand für Formeln reduzieren. Wählen Sie im Hauptmenü **Auswerten** den Eintrag **Variablen eingeben / editieren**, um Variablen zur Verarbeitung Ihrer Messdaten zu erstellen. Es erscheint die folgende Dialog-Box.



Sie können eine Variable in einer **Datenbank**, d.h. in einer Datei speichern und beliebig in Formeln verwenden.

Variablen bearbeiten

Wählen Sie im Untermenü zu den **Variablen** den Eintrag **Bearbeiten**, dann erscheint das folgende Menü mit den Funktionen:

- Neue Variable anlegen
- Variablen laden
- Variablen dazuladen
- Variablen speichern
- Markierte Variable löschen
- Ende (Tabelle schließen)



Die Funktionen sind auch über die **Werkzeugleiste der Tabelle** komfortabel zu bedienen. Die Buttons im einzelnen bedeuten:



alle Variablen löschen



Variablen laden



Variablen zu bestehender Konfiguration dazuladen



Variablen in Datei speichern



markierte Variable löschen



Tabelle schließen



Hilfe zu Variablen aufrufen



neue Variable eingeben



Eingegebene Variable prüfen und hinzufügen

Die Felder der Variablen-Eingabe / Auswahl

Im oberen Teil der Dialog-Box sind die verfügbaren Variablen aufgeführt. Im unteren Teil können Sie bei der Definition der Variablen neue Variablen eingeben und hinzufügen sowie bestehende Variablen ändern. Die Eingabefelder haben folgende Bedeutung:

Kurzbezeichnung der Variable für die Variablendatenbank (Datei). Name: Ausdruck:

Berechnungsgleichung für Variablen für die Verwendung in Mess-

und Formelkanälen.

Eine neue Variable erstellen

Um eine neue Variable zu erstellen, gehen Sie wie folgt vor:

- Geben Sie Ihre Berechnungsgleichung in das Feld Ausdruck ein.
- Schließen Sie Ihre Berechnungsgleichung mit einem Semikolon "" ab. Erst dann ist Ihre Gleichung vollständig.
- Geben Sie anschließend der Variablen einen Namen als Kurzbezeichnung für die Variablendatenbank.

Hinweis: Möchten Sie eine Berechnung mit anderen Parametern wiederholen, muss nur der gewünschte Ausdruck geändert werden. Berechnungen aus Verknüpfungen untereinander werden automatisch neu mit berechnet.

Eine neue Variable übernehmen / speichern

überprüft die eingegebene Variable und fügt eine gültige und vollständige Variable in der Variablendatenbank hinzu.



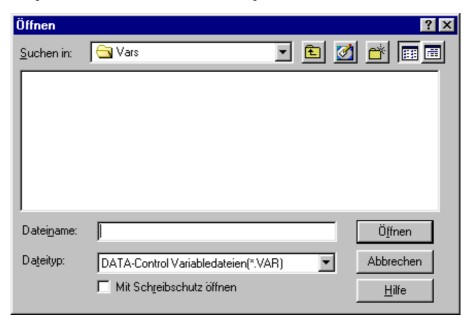
speichert die vorhandenen Variablen in einer Datei.

Wenn die Definition der Variable fehlerhaft ist, erscheint die folgende Meldung.



Variablen laden / dazuladen / speichern

Wählen Sie im Submenü Variablen einen der Einträge Variablen laden / dazuladen / speichern oder den entsprechenden Button in der Werkzeugleiste, dann erscheint die folgende Dialog-Box. Dateien für Variablen haben die Endung *.var.



Vordefinierte Funktionen hinzufügen

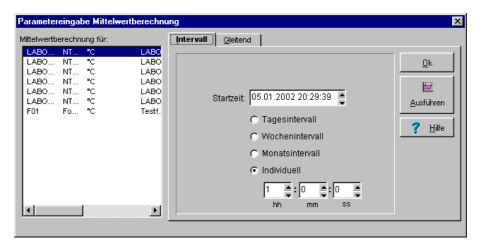
Optional können eine Reihe von vordefinierten Funktionen mit dem Programm ausgeliefert werden. Diese Funktionen sind in der Standard-Version von SmartControl 1.5 nicht enthalten. Der zusätzliche Funktionsumfang und die Integration in den Messaufbau sind im folgenden erläutert.

Mittelwert bilden (Option OP-MWSUM)

Wählen Sie im Hauptmenü **Auswerten** den Eintrag **Mittelwertberechnungen**. Die Funktion ist nur im Offline-Modus aktiv, wenn bereits Messwerte in einer Datei vorliegen. Mittelwerte können sowohl für Messkanäle als auch für Formelkanäle berechnet werden. Die Mittelwertberechnungen werden mit der **Kanalbezeichnung A...** und dem **Sensortyp MW...** in die Kanaltabelle des Messaufbaus eingetragen. Die Beschreibung wird mit den Angaben zur Quelle der Daten automatisch ergänzt. Für die Mittelwertberechnung selbst können Sie wählen zwischen einer Berechnung im **Intervall** und einer **gleitenden** Berechnung.

Mittelwert im Intervall

Wählen Sie einen Kanal, für den Sie **Mittelwerte im Intervall** berechnen wollen. Geben Sie in der Eingabemaske mit **Start und Ende** den Auswertebereich sowie das **Auswerte-Intervall** an. Beim Auswerteintervall können Sie wählen zwischen Tages-, Wochen-, Monatsintervall oder das Intervall selbst bestimmen.

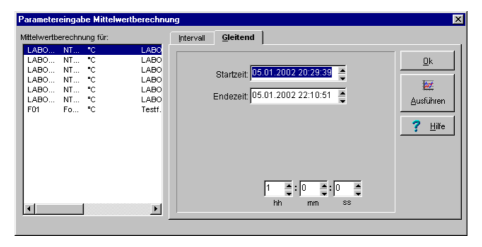


Klicken Sie mit der linken Maustaste auf **Ausführen**. Das Programm fügt nun einen Auswertekanal in den Messaufbau ein, und berechnet dann innerhalb des Auswertebereichs Mittelwerte für das vorgegebene Intervall. Die Werte werden jeweils zeitlich in der Mitte des Intervalls angeordnet und können anschließend in ein Diagramm übernommen werden.

Mittelwert gleitend:

Ausführen

Wählen Sie einen Kanal, für den Sie **gleitende Mittelwerte** für die Glättung Ihrer Messergebnisse berechnen wollen. Geben Sie in der Eingabemaske mit **Start und Ende** den Auswertebereich sowie das **Auswerte-Intervall** an.



Ausführen

Klicken Sie mit der linken Maustaste auf Ausführen. Das Programm fügt nun einen Auswertekanal in den Messaufbau ein, und berechnet dann innerhalb des Auswertebereichs Mittelwerte für das vorgegebene Intervall. Bei jeder Mittelwertberechnung wird dabei das Intervall um einen Messpunkt weiter geschoben. Dadurch werden Ihre Messwerte geglättet. Die Werte werden jeweils zeitlich in der Mitte des Intervalls angeordnet und können anschließend in ein Diagramm übernommen werden.



W

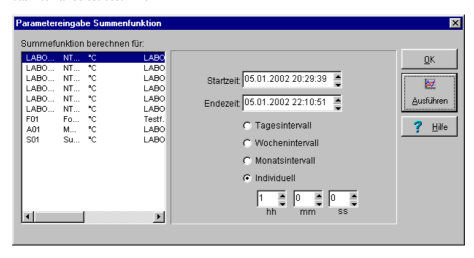
ruft die Mittelwertberechnung über die Werkzeugleiste auf.

Summe bilden (Option OP-MWSUM)

Wählen Sie im Hauptmenü **Auswerten** den Eintrag **Summenbildung**. Die Funktion ist nur im Offline-Modus aktiv, wenn bereits Messwerte in einer Datei vorliegen.

Summen können sowohl für Messkanäle als auch für Formelkanäle berechnet werden. Die Summenberechnungen werden mit der **Kanalbezeichnung S...** und dem **Sensortyp Summe** in die Kanaltabelle des Messaufbaus eingetragen. Die Beschreibung wird mit den Angaben zur Quelle der Daten automatisch ergänzt.

Wählen Sie einen Kanal, dessen Werte Sie aufsummieren wollen und geben Sie in der Eingabemaske mit **Start und Ende** den Auswertebereich sowie das **Auswerte-Intervall** an. Beim Auswerteintervall können Sie wählen zwischen Tages-, Wochen-, Monatsintervall oder das Intervall selbst bestimmen.



Ausführen

Klicken Sie mit der linken Maustaste auf Ausführen. Das Programm fügt nun einen Auswertekanal in den Messaufbau ein und berechnet dann innerhalb des Auswertebereichs Summen für das vorgegebene Intervall. Zu Beginn eines Intervalls wird der Wert jeweils wieder auf Null zurückgesetzt. Die Summen können anschließend in ein Diagramm übernommen werden.



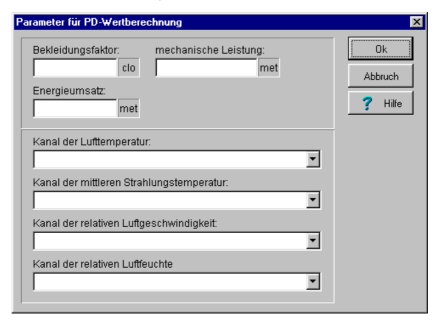
W

ruft die Summenfunktion über die Werkzeugleiste auf.

Ermittlung des PPD (Option OP-PPD)

Die Funktion ermöglicht Ihnen die Ermittlung des PPD (predicted percentage of dissatisfied) nach DIN EN ISO 7730. Der PPD-Wert gibt den Prozentsatz der Personen an, die mit den aktuellen Umgebungsbedingungen voraussichtlich unzufrieden sind.

Wählen Sie im Hauptmenü **Auswerten** den Eintrag **PPD-Wert**. Die Funktion ist nur aktivierbar, wenn die Messkonfiguration zusammengestellt wird. Sie ist nicht aktivierbar, wenn bereits Messwerte in einer Datei vorliegen.



Geben Sie die entsprechenden **Parameter** für die Berechnung des PPD-Wertes ein und wählen Sie die Kanäle mit den zugehörigen **Messwerten** aus. Das Programm fügt nun einen Auswertekanal für den **PPD-Wert** mit der Kanalbezeichnung PD... und dem Sensortyp PD-Wert sowie einen Auswertekanal für den **Turbulenzgrad** mit der Kanalbezeichnung T... und dem Fühlertyp Turbulenz in die Kanaltabelle des Messaufbaus ein. Für die Ermittlung des PPD-Wert sind folgende **Parameter und Messwerte** erforderlich:

PARAMETER

- Bekleidungsfaktor in [CLO] (Thermischer Isolationswert für Bekleidungskombinationen)
- Energieumsatz in [met]
 (Grad der körperlichen Tätigkeit / Aktivität)
- Mechanische Leistung in [met]
 (Die abgegebene mechanische Leistung, für die meisten Arbeiten = 0)

MESSWERTE

- Lufttemperatur in [°C] (Umgebungstemperatur am Messort)
- Mittlere Strahlungstemperatur in [°C] (Globe Thermometer)
- Relative Luftgeschwindigkeit in [m/s] (Luftgeschwindigkeit am Messort)
- 4. Relative Luftfeuchte in [%] (rel. Umgebungsfeuchte am Messort)

Je nach Anzahl der Sensoren können während einer Messung gleichzeitig mehrere PPD-Werte ermittelt werden.

Der erste PPD-Wert und Turbulenzgrad wird nach den ersten 200 Messpunkten berechnet, und von dort an kontinuierlich angezeigt.



ruft die Berechnung des PPD-Wertes über die Werkzeugleiste auf.

Anwendungsbereich des PPD-Werts

Der Zweck dieser Norm ist es,

- ein Verfahren zur Voraussage des Wärmeempfindens und des Grades des Unbehagens von Menschen, die einem gemäßigten Umgebungsklima ausgesetzt sind, zu beschreiben.
- Bedingungen für das Umgebungsklima festzulegen, die ein Gefühl der Behaglichkeit hervorrufen.

Die Internationale Norm gilt für gesunde Männer und Frauen. Sie basierte ursprünglich auf Untersuchungen von nordamerikanischen und europäischen Staatsbürgern; sie stimmt aber auch mit neueren Untersuchungen von japanischen Staatsbürgern überein, die einem gemäßigten Umgebungsklima ausgesetzt waren. Es wird erwartet, dass die Norm mit guter Annäherung in den meisten Teilen der Welt anwendbar ist, doch können ethnische und national-geografische Abweichungen auftreten, die weitere Untersuchungen erforderlich machen.

Die Norm ist auf Menschen anwendbar, die einem Innenraumklima ausgesetzt sind, mit dem ein Gefühl der thermischen Behaglichkeit erreicht werden soll. Ebenso ist sie anwendbar auf ein Innenraumklima, in dem es zu mäßigen Abweichungen vom Zustand der Behaglichkeit kommt. In einem extremen Umgebungsklima sind andere internationale Normen anwendbar. Abweichungen können für kranke und behinderte Menschen auftreten. Diese Norm ist bei der Schaffung neuer Umgebungsklima oder bei der Bewertung vorhandener anwendbar. Diese Norm wurde für die Arbeitsumgebung erstellt, sie kann aber auch für jede andere Art der Umgebung angewendet werden.

Vorausgesagter Prozentsatz Unzufriedener (PPD)

Der PPD stellt eine quantitative Voraussage der Anzahl der mit einem bestimmten Umgebungsklima unzufriedenen Menschen dar. Mit dem PPD lässt sich der Prozentsatz einer großen Gruppe von Personen voraussagen, der sich zu warm oder zu kühl fühlen wird, d.h. es nach der 7-stufigen Klimabeurteilungsskala entweder zu warm, warm, kühl oder zu kühl finden wird.

Mit dem PPD-Index lässt sich die Anzahl der mit dem Umgebungsklima Unzufriedenen in einer großen Gruppe von Personen voraussagen. Der Rest der Gruppe wird es klimatisch neutral, etwas warm oder etwas kühl empfinden.

Für die Behaglichkeit annehmbares Umgebungsklima

Thermische Behaglichkeit ist definiert als das Gefühl, das Zufriedenheit mit dem Umgebungsklima ausdrückt. Unzufriedenheit kann durch Unbehagen des Körpers insgesamt aufgrund der Einwirkung von Wärme oder Kälte, ausgedrückt durch das PMV (predicted mean vote) und den PPD hervorgerufen werden. Aber thermische Unbehaglichkeit kann auch durch eine ungewollte Abkühlung (oder Erwärmung) eines bestimmten Körperteils verursacht werden, z.B. durch Zugluft wie durch das Modell zur Voraussage des Grades der Beeinträchtigung durch Zugluft ausgedrückt. Lokale Unbehaglichkeit kann auch durch eine anormal hohe vertikale Temperaturdifferenz zwischen Kopf und Knöchel verursacht werden, durch zu warmen oder kühlen Fußboden oder durch eine zu hohe Asymmetrie der Strahlungstemperatur. Unbehaglichkeit kann auch durch einen zu hohen Energieumsatz oder durch schwere Bekleidung verursacht werden.

Aufgrund individueller Unterschiede ist es unmöglich, ein Umgebungsklima festzulegen, das jedermann zufrieden stellt. Es wird immer einen Prozentsatz Unzufriedener geben. Aber es ist möglich, ein Umgebungsklima festzulegen, von dem vorausgesagt werden kann, dass es von einem gewissen Prozentsatz von dem Klima ausgesetzten Personen als annehmbar empfunden wird. In Anhang D der DIN EN ISO 7730 sind Empfehlungen für die Behaglichkeitsanforderungen aufgestellt, die für 90% der dem Klima ausgesetzten Personen als annehmbar vorausgesagt werden können und die voraussagen, dass 85% der Personen nicht durch Zugluft belästigt werden.

In einigen Fällen kann eine höhere Qualität des Umgebungsklimas als oben erwähnt (weniger Unzufriedene) erwünscht sein. In anderen Fällen kann eine niedrigere Qualität des Umgebungsklimas (mehr Unzufriedene) ausreichend sein. In beiden Fällen können die PMV-und die PPD-Indizes und das Modell zur Voraussage des Grades der Beeinträchtigung durch Zugluft angewendet werden, um andere Bereiche von Umgebungsklimaparametern als in Anhang D nach DIN EN ISO 7730 empfohlen, zu bestimmen.

Berechnung des Turbulenzgrades

Der Turbulenzgrad T wird wie folgt berechnet:

```
T = sv / vm * 100

vm = 1/n * Summe (n, i = 1) * vi

sv = SQRA (1/(n-1)) * Summe (i = 1 bis n) * (vi - vm)^2)
```

Hierin bedeuten:

T Turbulenzgrad in %

sv Standardabweichung der Momentanwerte der Luftgeschwindigkeit

vm mittlere Luftgeschwindigkeit (zeitlicher Mittelwert der Luftgeschwindigkeit,

siehe auch VDI 2080)

n Anzahl der Messpunkte

vi Momentanwert der Luftgeschwindigkeit

Energieumsätze verschiedener körperlicher Tätigkeiten

Art der körperlichen Tätigkeit	Energieumsatz	
	W/m ²	met
Angelehnt	46	0,8
Sitzend, entspannt	58	1,0
Sitzende Tätigkeit		
(Büro, Wohnung, Schule, Labor)	70	1,2
Stehende leichte Tätigkeit	93	1,6
(Einkaufen, Labor, leichte Industriearbeit)		
Stehende mittelschwere Tätigkeit	116	2,0
(Verkaufstätigkeit, Hausarbeit, Maschinenbedienung)		
Gehen auf der Ebene:		
2 km/h	110	1,9
3 km/h	140	2,4
4 km/h	165	2,8
5 km/h	200	3,4

Isolationswert von Kleidung

Kleidung	Isolationsw	ert
	m²/W/kW	clo
Nackend	0	0
Leichte Kleidung (Shorts, Hemd)	80	0,5
Kleidung mit Hemd, Hose, Socken, Schuhen	100	0,65
Normale Arbeitskleidung	125160	0,81
Leichte Sportkleidung mit Jacke	160	1
Schwere Arbeitskleidung mit Unterwäsche, Socken,	200	1,3
Schuhen, Weste, Jacke		
Kleidung für kaltes Wetter mit Mantel	250300	1,62
Kleidung für kältestes Wetter	450600	34

MKT Stabilitätsreport

Die SmartControl wurde um die Berechnung, Anzeige und Ausgabe der Mean Kinetic Temperature erweitert werden. Mit der Berechnung des MKT (Mean Kinetic Temperature) soll abgeschätzt werden, wie relevant eine kurzzeitige Temperaturabweichung für die Produktqualität über den Lagerzeitraum ist.

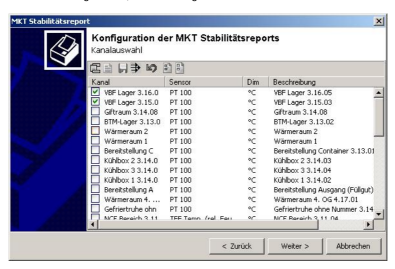
Um den MKT Stabilitätsreport zu erzeugen, rufen Sie unter Auswerten den Menüpunkt "MKT Stabilitätsreport" auf.

Folgender Dialog leitet Sie durch die Parametrisierung der Reportausgabe:



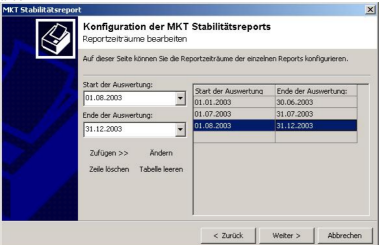
Hinweis: Um den Dialog aufrufen zu können, muss eine Datei geladen sein. Sie können den Dialog auch während einer laufenden Onlinemessung aufrufen. Sie können die Konfiguration des MKT Stabilitätsreports zu jeder Zeit über die Taste "Abbrechen" beenden.

Neben allgemeinen Informationen zum MKT-Report haben Sie hier die Möglichkeit, gespeicherte Reportdefinitionen aufzurufen oder eine neue Definition zu erstellen. Wählen Sie die Taste "Konfigurieren", um die Konfiguration zu starten.



Die Liste auf dieser Seite enthält alle vorhandenen Temperaturkanäle der geladenen Datei. Wählen Sie diejenigen Kanäle durch ankreuzen aus, für die der MKT Report erstellt werden soll und klicken Sie auf die Taste "Weiter"

Durch Klicken auf die Spaltentitel ("Kanal", "Sensor" usw.) können Sie die Sortierung der Liste ändern.



Auf dieser Seite werden die Reportzeiträume für den MKT Report definiert. Die Liste auf der rechten Seite enthält die definierten Zeiten. In den Eingabefeldern auf der linken Seite geben Sie die Zeiträume ein und können diese dann mit der Taste "Zufügen >>" in die Liste einfügen. Sie können beliebig viele Zeiträume (auch nicht kontinuierliche) vorgeben.

Mit der Taste "Zeile löschen" wird die markierte Zeile der Liste gelöscht. Mit der Taste Tabelle leeren wird die gesamte Liste gelöscht. Mit der Taste Ändern wird der selektierte Eintrag der



Liste mit den momentan in den Eingabefeldern vorhandenen Daten überschrieben.

Auf dieser Seite bestimmen Sie, wie der MKT Wert berechnet wird und wie die Ausgabe zu Erfolgen hat.

Konstante Delta-H:

Die Konstante Delta-H ist die Aktivierungsenergie in kJ/mole. Der Vorgabewert ist 83.144 kJ/mole.

Konstante R:

R ist die universelle Gaskonstante in kJ/mole * K und hat als Vorgabe den Wert 0.0083144.

Art der Mittelwertbildung:

Die Art der Mittelwertbildung bestimmt, auf welche Weise der für die Berechnung notwendige Temperaturwert gemittelt wird. Zu Auswahl stehen Tages- bzw. Wochenmittelwerte, wobei dabei unterschieden wird, ob der Mittelwert aus allen Messwerten des Intervalls (Tagesintervall: Mittelwert aller Messwerte) berechnet wird oder der Mittelwert aus den jeweils kleinstem und größtem Messwert des Intervalls verwendet wird (Tagesintervall: Mittelwert aus niedrigstem und höchstem Messwert, Wochenintervall: Mittelwert aus niedrigstem und höchstem Messwert).

Ebenfalls wählen können Sie, ob der MKT Wert in der Einheit des Kanals oder aber in Kelvin berechnet werden soll.



Auf dieser Seite werden die konfigurierten Reportparameter des MKT Reports zusammengefasst.

Falls gewünscht, können Sie auf dieser Seite den Report mit den konfigurierten Parametern unter einem eindeutigen Namen speichern. Das setzt Sie in die Lage, die gespeicherten Reportparameter für weitere Reports zu laden.

Die Taste "Ausführen" ist inaktiv, wenn nicht alle erforderlichen Parameter vorhanden sind. Ist die Taste aktiv, können Sie die Ausführung des Reports starten. Zum Berechnen und Anzeige des MKT-Reports wird eine zweite Instanz der Software gestartet und die Konfiguration übergeben. Das ermöglicht es Ihnen, auch während einer Onlinemessung der MKT Report auszuführen.

Die Datenausgabe

Drucker konfigurieren

Wählen Sie im Hauptmenü **Datei** den Eintrag **Drucker einrichten**, um Ihren Drucker zu konfigurieren. Dann erscheint die folgende Dialog-Box.



öffnet die Druckereinrichtung nach dem Windows-Standard. Hier können Sie weitere Optionen Ihres Druckers einstellen.

Seitenansicht der Diagramme

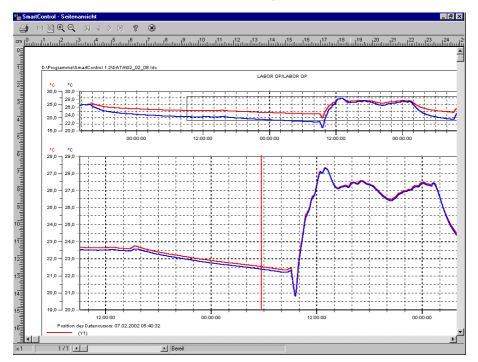
Wählen Sie im Hauptmenü **Ausgabe** den Eintrag **Seitenansicht**. Die Seitenansicht zeigt den späteren Ausdruck und steht für das Y/t-Diagramm und das X/Y-Diagramm zur Verfügung. Das Digitalanzeigendiagramm, das Funktionsanzeige-Panel und das Balkendiagramm haben keine Seitenansichten.



Hinweis: Beim Aufruf der Seitenansicht über das Menü erscheint zunächst die Druckerauswahl.



wechselt ebenfalls in die Seitenansicht der Diagramme.





Drücken Sie den Button , um die folgenden Hilfefunktionen aufzurufen.



Diagramm drucken

Die Funktion **Diagramm drucken** steht nur für aktive Y/t-Diagramme oder X/Y-Diagramme zur Verfügung. Digitalanzeigendiagramme und Balkenanzeigendiagramme können nicht ausgedruckt werden.

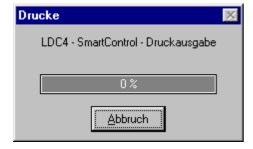
Wählen Sie im Hauptmenü **Ausgabe** den Eintrag **Diagramm drucken**, um Ihr Diagramm direkt zu drucken. Die Seitenansicht wird nicht mehr angezeigt.





druckt Ihr Y/t- oder X/Y-Diagramm direkt ohne Druckereinrichtung und Seitenansicht.

Während des Ausdruckens erscheint die folgende Meldung. Hier können Sie den Ausdruck abbrechen.



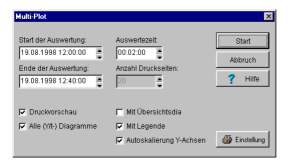
Multi-Plot (Option MULTI-DOK)

Die Funktion **Multi-Plot** steht nur für aktive Y/t-Diagramme zur Verfügung. Sie erlaubt das Ausdrucken der Messdaten auf mehreren aufeinanderfolgenden Seiten. Wählen Sie im Hauptmenü **Ausgabe** den Eintrag **Multi-Plot**, um Ihre Messdaten auf mehreren aufeinanderfolgenden Seiten auszudrucken.





ruft ebenfalls die Funktion Multi-Plot auf.



Geben Sie **Start- und Ende** der auszudruckenden Messdaten ein. Mit der **Auswertezeit** bestimmen Sie den Abstand zwischen zwei aufeinanderfolgenden Messwerten. Die Anzahl der Druckseiten wird automatisch vom Programm berechnet. Stellen Sie bei Bedarf den Drucker ein und wählen Sie für den Ausdruck aus den Optionen

- Druckvorschau
- Alle Y/t-Diagramme ausdrucken
- Mit Übersichtsdiagramm ausdrucken
- Mit Legende ausdrucken
- Automatische Skalierung der Y-Achsen

Nach Bestätigung Ihrer Eingaben erscheint während des Ausdruckens die folgende Meldung. Hier können Sie den Ausdruck abbrechen.

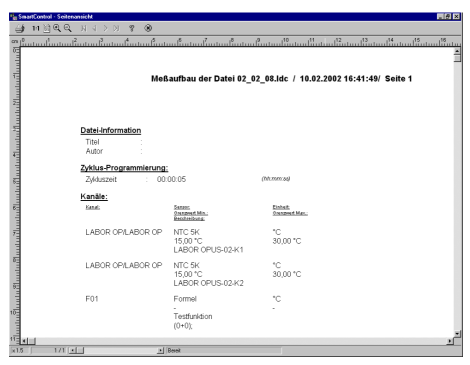


Messaufbau drucken

Wählen Sie im Hauptmenü **Ausgabe** den Eintrag **Messaufbau ausdrucken**, um Ihren Messaufbau auszudrucken.



Vor dem endgültigen Ausdruck wechselt das Programm in die Seitenansicht und zeigt den Messaufbau dort an.



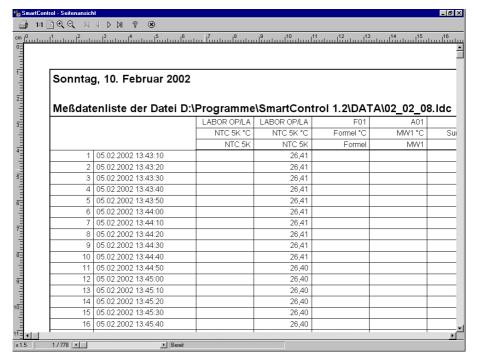
Messdatenliste drucken

Wählen Sie im Hauptmenü **Diagramme** den Menüeintrag **Globale Messdatenliste** und drücken Sie dort auf den Button **Tabelle drucken** – die Seitenansicht mit der Messwertliste erscheint am Bildschirm. Von dort können Sie die Messdatenliste ausdrucken.

Um eine lokale Messdatenliste auszudrucken gehen Sie wie folgt vor

- Erstellen Sie ein **Diagramm** und ordnen Sie die gewünschten Messkanäle zu.
- Rufen Sie über die rechte Maustaste das lokale Menü auf
- Wählen Sie dort den Eintrag Messdatenliste
- Drücken Sie den Button Tabelle drucken

Das Programm wechselt in die Seitenansicht. Von dort können Sie die Messdatenliste ausdrucken.



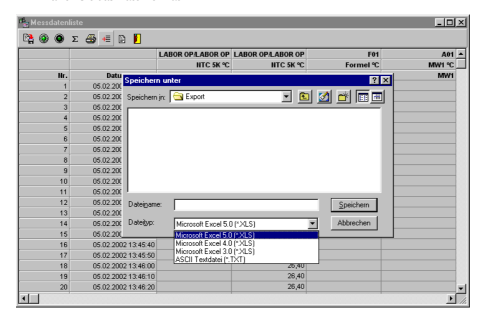
<u>Hinweis</u>: Aus einem Y/t-Diagramm können Sie auch Daten unabhängig vom exakten Messzeitpunkt ausdrucken. Wird dort die Option **relative Zeitachse** aktiviert, stellt das Diagramm die ausgewählten Werte beginnend bei 00:00:00 Uhr dar. Das Datum ist dann nicht mehr aktiv

Messdaten exportieren

Wählen Sie im Hauptmenü **Diagramme** den Menüeintrag **Globale Messdatenliste** und drücken Sie dort auf den Button **Daten exportieren** – die Dialog-Box mit der Formatauswahl wird geöffnet. Von dort können Sie die Messdatenliste exportieren.

Um eine **lokale Messdatenliste** im EXCEL- oder ASCII-Format zu exportieren, gehen Sie wie folgt vor:

- Erstellen Sie ein Diagramm und ordnen Sie die gewünschten Kanäle zu
- Rufen Sie über die rechte Maustaste das lokale Menü auf
- Wählen Sie dort den Eintrag Messdatenliste
- Drücken Sie den Button Daten exportieren
- Wählen Sie einen Dateinamen
- Wählen Sie das Datenformat



Die Dateien

Dateiarten

Alle Dateibearbeitungen nehmen Sie über das Hauptmenü **Datei** vor. Die SmartControl 1.5 Dateien besitzen generell den Aufbau "**<name>.ldc**". Dabei ist die Endung "**ldc**" nicht veränderbar und wird vom Programm automatisch vorgegeben.

Eine SmartControl 1.5 Datei mit dem Aufbau "*.ldc" enthält immer Konfigurationsdaten eines Messaufbaus und kann darüber hinaus Messdaten enthalten. Davon unabhängig sind die Exportdaten im EXCEL oder ASCII-Format. Für die übersichtliche Verwaltung Ihrer Dateien legt SmartControl bereits bei der Installation unter dem SmartControl Hauptverzeichnis verschiedene Unterverzeichnisse an. Sie können jedoch auch jederzeit andere Verzeichnisse wählen.

...\CONFIG*.ldc Konfigurationen (*.ldc ohne Messdaten)

...\DATA*.ldc Messdaten (*.ldc mit vorgewählten Konfigurationsdaten)

...\EXPCONFIG*.exp Exportdefinitionen für den freien Datenexport

...\EXPORT*.* Exportdaten im EXCEL- oder ASCII-Format (*.xls oder *.txt)

...\OPUS*.ops gerätespezifische OPUS-Konfigurationsdaten

...\PICTURES*.bmp Bilder im BMP-Format

...\PLUGIN*.dll Systemdateien für externe Alarmierung
...\RULES*.rul Regeln (für zukünftige Erweiterungen)

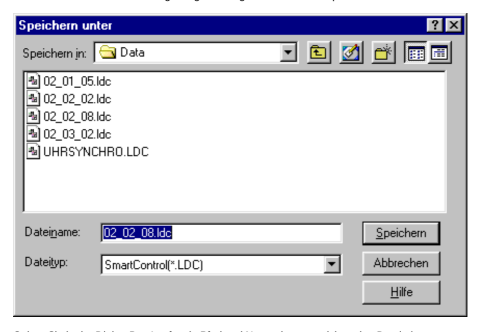
...\TEMP*.ldc Temporäre Dateien

...\VARS*.var Variablen für die Formelerstellung

<u>Hinweis</u>: Die Eingabe und Speicherung von Variablen ist im entsprechenden Kapitel beschrieben.

Messdateien speichern

Wählen Sie im Hauptmenü **Datei** den Eintrag **Speichern** oder **Speichern unter**, um Ihre Messdaten einschließlich der zugehörigen Konfigurationsdaten zu speichern.



Geben Sie in der Dialog-Box Laufwerk, Pfad und Name der zu speichernden Datei ein.

Wählen Sie das **Verzeichnis ...\DATA für Messdaten**, um diese von Ihren Vorlagen für die Konfiguration von Messaufbauten zu unterscheiden. Der Dateityp mit der Endung "**Idc**" wird vom Programm vorgegeben und kann nicht verändert werden.

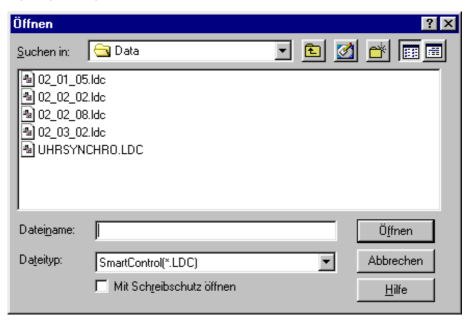
<u>Hinweis</u>: Wenn Sie das Programm verlassen wollen und Ihre Daten noch nicht gespeichert haben, erscheint die folgende Warnung.



222 • Die Dateien SMART Control 1.5

Messdateien öffnen

Wählen Sie im Hauptmenü **Datei** den Eintrag **Öffnen**, um Messdateien einschließlich der zugehörigen Konfigurationsdaten zu öffnen.



Geben Sie in der Dialog-Box Laufwerk, Pfad und Name der zu öffnenden Datei ein.

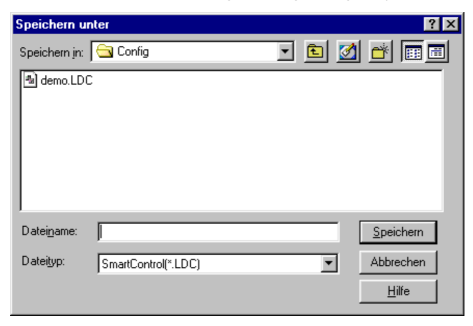
Wählen Sie das **Verzeichnis ...\DATA für Messdaten**. In diesem Verzeichnis sind in der Regel Ihre Messungen gespeichert. In der Demo-Version ist dort auch die Datei "**DEMO.LDC**" gespeichert. Der Dateityp mit der Endung "Idc" wird vom Programm vorgegeben und kann nicht verändert werden.

<u>Hinweis</u>: Wenn Sie eine neue Datei öffnen wollen und Ihre aktuellen Daten noch nicht gespeichert haben, erscheint die folgende Warnung.



Konfigurationsdateien speichern

Wählen Sie im Hauptmenü **Datei** den Eintrag **Konfiguration speichern**, um Ihre Konfiguration Ihres Messaufbaus ohne Messdaten als Vorlage für zukünftige Messungen zu speichern.

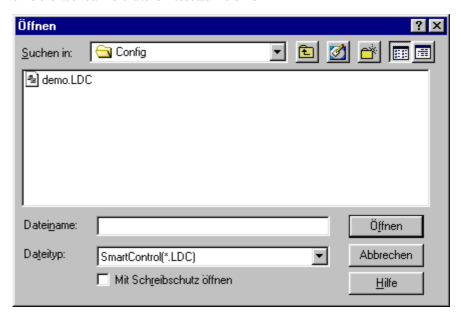


Geben Sie in der Dialog-Box Laufwerk, Pfad und Name der zu speichernden Datei ein. Wählen Sie das **Verzeichnis ...\CONFIG für Konfigurationsdaten**, um diese von Ihren Messdaten zu unterscheiden. Der Dateityp mit der Endung "ldc" wird vom Programm vorgegeben und kann nicht verändert werden.

224 • Die Dateien SMART Control 1.5

Konfigurationsdateien öffnen

Wählen Sie im Hauptmenü **Datei** den Eintrag **Konfiguration laden**, um Konfigurationsdateien ohne eventuell darin enthaltene Messdaten zu öffnen.

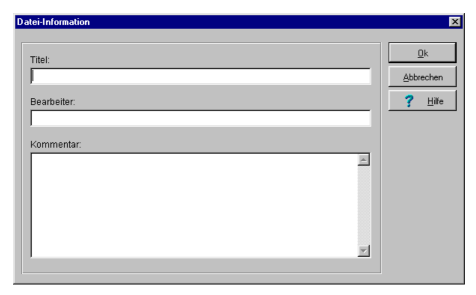


Geben Sie in der Dialog-Box Laufwerk, Pfad und Name der zu öffnenden Datei ein.

Wählen Sie das **Verzeichnis ...\CONFIG** für **Konfigurationsdaten**. In diesem Verzeichnis sind in der Regel Ihre Konfigurationen gespeichert, um sie als Vorlagen für zukünftige Messungen zu verwenden. Der Dateityp mit der Endung "Idc" wird vom Programm vorgegeben und kann nicht verändert werden. Durch diese Funktion wird aus der von Ihnen gewählten Datei die Geräte und Kanäle, die Datei-Informationen und die Diagramme geladen. Messdaten, die sich in der Datei befinden, werden nicht mitgeladen.

Datei-Informationen eingeben

Wählen Sie im Hauptmenü **Datei** den Eintrag **Datei-Info**, dann blendet sich die Dialog-Box **Datei-Informationen** ein.



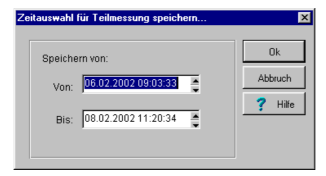
Hier können Sie zur momentan geöffneten Datei benutzerdefinierte Informationen wie Titel Ihrer Messung, Bearbeiter und Kommentar eingeben.

Als Kommentar sollten Sie alle für die Messung relevanten Informationen hinterlegen, wie z. B. Ort der Messung, Messaufbau, verwendete Messgeräte und eventuelle Besonderheiten, die bei der Messung auftraten und bei der Auswertung zu berücksichtigen sind. Sparen Sie nicht mit Informationen!

Hinweis: Diese Informationen werden beim Drucken des Messaufbaus mit ausgedruckt.

Teilmessungen speichern

Wählen Sie im Hauptmenü **Datei** den Eintrag **Teilmessung speichern**, dann blendet sich die Dialog-Box **Zeitauswahl für Teilmessung speichern** ein.



Geben Sie den gewünschten Zeitraum manuell ein oder halten mit der linken Maustaste Pfeiltasten gedrückt. Mit zunehmender Zeitdauer erhöht sich die Scrollgeschwindigkeit. <u>Hinweis</u>: Die Funktion **Teilmessung speichern** steht nur für markierte Y/t-Diagramme zur Verfügung.

Dateien unterschiedlicher Messungen zusammenführen

Mit dieser Funktion können Sie Dateien mit unterschiedlichen Messungen in eine Datei zusammenführen z.B. Messungen an zwei aufeinander folgenden Tagen bei gleichem Messaufbau. Sie können jedoch auch beliebige Dateien zusammenführen. Konfigurationsdaten werden beim Zusammenführen nicht übernommen.

Vorgehensweise:

- Öffnen Sie zunächst die Datei, in die das Programm neue Daten einsortieren soll.
- 2. Wählen Sie anschließend aus dem Hauptmenü Datei die Funktion Zusammenführen.
- 3. Markieren Sie die einzusortierende(n) Datei(n) zum Öffnen und bestätigen Sie die Datenübernahme.

Stimmen die Kanäle der Dateien überein, sortiert das Programm die neuen Messdaten aus allen geöffneten Dateien zeitlich entsprechend in die aktuelle Messdatei ein. Für neue Kanäle erzeugt das Programm automatisch ein neues Diagramm am Bildschirm.

<u>Hinweis</u>: Da der Übernahmevorgang je nach Datenumfang längere Zeit in Anspruch nehmen kann, erscheint Hinweis.

Index

Α	
Abfragezyklus	.159
Ablauf der OPUS-Messgeräte-	
Konfiguration	98
Absoluter Zeitbezug	67
Achsenskalierung 36, 37, 45, 46, 56	6, 60
X-Achse37	, 46
Y-Achsen36	
Achsenzuordnung	25
Alarm	
Fühlerbruch	.176
Grenzwertverletzung	.175
Alarm- und Warnmeldeunterdrückung	.183
Alarmfenster unterdrücken	
Alarmierung	.186
Email	.187
NetSend	.191
SMS	.189
Voice Over ISDN	
Alarmunterdrückung	.183
Allgemeine Parameter	
Ălarm	.109
Anzeigedauer	.107
Baudraten104,	107
Beschreibung104,	107
Betriebsmodus104,	107
Can ID103,	106
GSM-Modem105,	108
Kommunikationsart104,	107
Modem105,	108
Standard-Modems104,	107
Zentralaktor	.109
Allgemeine Parameter Candisplay	.130
Allgemeine Parameter OPUS 200/200i	
und 300/300i	.103
Allgemeine Parameter OPUS 208	
Allgemeiner Fehler	
Anwender169,	170
abmelden	
Erstanmeldung	
Anwender hinzufügen	
Anwender löschen	

Anwender-Aktionen174, 177

ASCII-Export		
Basisname	16	5
Dateikonfiguration		
erweiterte Funktionen	16	3
Exportdefinition		
Kanalzusammenstellung	16	3
Standard	16	2
Zusatzname		
Auswertung	19	14
Automatische Abfrage	15	8
Abfragezyklus		
ASCII-Datenexport	16	1
Fernverbindung		
globale Telefonnummer	16	'n
Modem benutzen	16	'n
Nummern der Systemtabellen	16	:0
Schnittstelle	16	10
Speicher auslesen	16	1
Speicher löschen		
Uhrzeiten synchronisieren	10	1
Automatische Sicherungskopie	10) I
Automatische Speicherung von	14	·U
	1 =	٠,
Ausnahmefehlern (Exceptions)		
automatische Verriegelung	17	1
Automatischer Alarmausdruck	15	4
Automatischer Messbetrieb	15	0
Autoskalierung X-Achse35	, 4	4
Autoskalierung Y-Achsen35		
Auto-Zoom	3	35
В		
Backup-Modul		
Abgebrochene Aufträge reaktivieren.		
Aufträge löschen		
Kopiervorgänge starten/stoppen	14	2
Sicherungspfad	14	1
Balkenanzeigen		
Skala56	, 6	0
Statistikdiagramm	6	0
Balkenanzeigendiagramm	5	5
Diagrammfunktionen	5	55
Einstellungen	5	55
Balkendiagramm		
Funktionsanzeigen	5	7
Balken-Diagramm		
aktueller Messwert	5	7
Allgemeiner Fehler	5	8
Fühlerbruch	5	8
Funktionen im Messbetrieb	5	7
Grenzwertverletzung		
	_	_

höchster/niedrigster Messwert57	Diagrammarten	
oberer Grenzwert58	Balkenanzeigen-Diagramm	20
oberer/unterer Grenzwert57	Digitalanzeigen-Diagramm	
unterer Grenzwert58	Einzelkanal-Y/t-Diagramm	
Benachrichtigung174, 179	Funktionsanzeige-Panel	
Benutzer174, 178	Statistikdiagramm	
Benutzerdefinierte Sensoren132	Textanzeigen-Diagramm	
Anschlussart133	Windrosen-Diagramm	
Eingang133	X/Y-Diagramm	
Messbereich Frequenz und Impulse.133	Y/t-Diagramm	
Messbereich Spannung133	Diagramme	
Messbereich Strom133	Achsen zuordnen	
Messbereich Widerstand	ausblenden / verkleinern / lösche	
	einblenden	
Physikalische Größen133		
Polarität	blättern	
Sensorart133	Darstellungsarten	18
Sensorname132	Diagrammparameter einstellen /	-
Benutzeroberfläche7	übertragen	
Menü7	Diagrammparameter speichern /	
Werkzeugleiste7		
Benutzerverwaltung167	drucken	
Beschreibung32	erstellen	
	gleichmäßig anordnen	
D	in Zwischenablage kopieren / and	ordnen /
D	löschen	30
Dateien221	Kanäle zuordnen	24
Dateiarten	Kanalliste	32
Datei-Informationen eingeben226	Linienparameter einstellen	26
Konfigurationsdateien öffnen225	lokales Menü	
Konfigurationsdateien speichern224	überlappt anordnen	30
	Vollbildansicht	
Messdateien öffnen	Zwischenablage	30
Messdateien speichern222	Diagrammliste	31
Messungen zusammenführen227	Diagrammparameter	
Dateien zeitbezogen speichern138	laden / löschen	
Datei-Informationen226	speichern	
Dateikonfiguration164	Digitalanzeigen	
Dateinamen165	gemittelter Messwert	49
Datenausgabe213	maximaler Messwert	
Diagramm drucken216	minimaler Messwert	
Drucker konfigurieren213	Digitalanzeigendiagramm	
Ereignisprotokoll drucken182	Diagrammfunktionen	
Messaufbau drucken218	Einstellungen	
Messdaten exportieren220	Funktionsanzeigen	
Messdatenliste drucken219		50
Multi-Plot217	Digitalanzeigen-Diagramm	FO
Seitenansicht der Diagramme214	aktueller Messwert	
Datencursor40	Allgemeiner Fehler	
Datenübertragung82, 165	Digitalanzeigen	49
Modem 83	Digitalanzeigen formatieren	
Netzwerk und TCP/IP88	Fühlerbruch	
Serielle Schnittstelle82	Funktionen im Messbetrieb	
	Grenzwertverletzung	50

SMART Control 1.5

oberer Grenzwert50	Warnmeldeunterdrückung173
unterer Grenzwert50	Ereignisse beim Auslesen ermitteln . 146
Drucken	Ereignisverarbeitung173
Diagramm216	Freigabe173
Messaufbau218	Erweiterter ASCII-Datenexport163
Messdatenliste219	Exportflag zurücksetzen162
Multi-Plot217	Exportieren
Seitenansicht214	Messdatenliste220
Drucker	Externe Alarmierung186
einrichten213	
Optionen	_
GP 1010111111111111111111111111111111111	F
E	Fernverbindung159
	Formel32
Eine Datei mit allen Daten164	erstellen195
Eine kurze Übersicht2	laden197
Einführung1	mathematische Funktionen195
Einheit32	übernehmen / speichern197
Einstellen	Formeldatenbank194
Telefonbuch86	Formel-Eingabe / Auswahl194
Einstellungen	Beschreibung195
Digitalanzeigen49	eingebaute Funktionen195
Email	Einheit195
Absender188	Formel
Betreff188	Name195
Datum/Uhrzeit einfügen188	Nr194
DFÜ-Netzwerk verwenden188	Variablen195
Empfänger188	Formelkanal194
Kanalbeschreibung einfügen188	Formeln194
Plugin verwenden188	Fühlerbruch49, 56, 174
SMTP-Server188	Alle Alarme quittieren177
Testen	AutoQuit177
E-Mail Auto-Attach188	Fehlerbeschreibung176
	quittieren170
Email-Plugin	Relais stumm177
Ereignisfilter	
alle Ereignisse181	Fühlerbrüche176
Datum/Uhrzeit180	Funktionsanzeigen
Tag180	Funktionsanzeige-Panel51
Ereignisliste74	Aktualisierung anhalten54
global	aktueller Messwert53
Ereignisprotokoll174	Anzeigen53
Anwender-Aktionen177	Diagrammfunktionen51
Benachrichtigung179	Einstellungen51
Benutzer178	Funktionen im Messbetrieb53
Drucken182	Funktionstasten53
Ereignisverarbeitung173	Grenzwerte53
Filter setzen180	Grenzwertverletzung53, 54
Fühlerbrüche176	Messung anhalten54
Grenzwertverletzungen174	Messung starten54
Konfiguration179	oberer Grenzwert53

230 • Index SMART Control 1.5

Trendanzeige	I
	Installation3 Intelligente Opuskonfigurationsprüfung 144
G	miomgeme opacitemigarationopraratig
Geräte bearbeiten94	K
Geräte einscannen93	IX.
Geräte entfernen93	Kanal32
Geräte hinzufügen94	Kanalbezeichnung13
Gerätespeicher löschen149	Kanäle entfernen24
Gerätetabelle92, 95	Kanäle hinzufügen24
Gerät entfernen92	Kanalkonfiguration
Gerät hinzufügen92	benutzerdefinierte Sensoren 132
Hilfe92	Kanal auswählen110, 117
OPUS-Konfiguration92	Kanalparameter111, 118
Scannen92	Loggingparameter113, 120
Schließen92	
Systemname93	Relaisausgang114, 122
Telefonbuch93	Kanalkonfiguration OPUS 200/200i und
Telefonnummer94	300/300i110
verfügbare Geräte93	Kanalkonfiguration OPUS 208117
•	Kanalliste32
Gitter	Felder
Globale Ereignisliste	Kanalparameter111, 118
Globale Messdatenliste66	Anschlussart112, 119
Grenzwerte	Ansprechzeit113, 120
Grenzwertverletzung49, 56, 60, 174	Beschreibung113, 120
Alarmunterdrückung183	Eingang112, 119
Alle Alarme quittieren175	Einheiten112, 119, 134
AutoQuit175	Messgrößen112, 119, 134
Fehlerbeschreibung175	Nachkommastellen113, 120
quittieren175	Offset113, 120
Relais stumm175	Physikalische Größen112, 119
Warnmeldeunterdrückung183	Polarität112, 119
Grenzwertverletzungen174	Sensorart111, 118
Gruppenaktor128	Kanalzusammenstellung163
Zusatzkomponente128	freie Konfiguration164
GSM-Modem	Konfiguration174, 179, 224
Abfrageintervall105, 108	laden135, 225
Pincode105, 108	speichern135, 224
,	Konfiguration eines OPUS 208 als
	Partikelmessgerät135
Н	Kurzhilfen
	TOTAL TIME OF THE PROPERTY OF
Hauptbenutzer169	
Hilfe16	L
Hilfe verwenden16	
Info16	LED-Parameter49
Inhalt16	Legende40, 46
Optionen frei schalten16	Letzte Ansicht X-Achse35
Optionen freischalten6	Letzte Ansicht Y-Achse35
Hintergrundfarbe17	Lieferumfang2
	Liesmich-Datei3

SMART Control 1.5 Index • 231

_inienparameter26	Dokumentation	69
_oggingparameter113, 120	Drucken	72, 219
Abtastrate114, 121	Erweiterte Funktionen	70
Anzeige120	exportieren	220
Betriebsmodus113, 121	Fühlerbruh	73
Speichern114, 121	Funktionen	68
Speicherorganisation113, 121	Funktionen im Messbetrieb	73
Speicherrate114, 121	global	66
Start der Speicherung114, 121	lokal, absoluter Zeitbezug	67
okales Menü62	lokal, relativer Zeitbezug	
_okales Menü	oberer Grenzwert	
Balkenanzeigendiagramm64	relative Messdaten	219
Digitalanzeigendiagramm64	Spaltenüberschriften	68
Funktionsanzeige-Panel64	Trenddarstellung	
Statistikdiagramm65	unterer Grenzwert	
X/Y-Diagramm63	Messdatenlisten	
Y/t-Diagramm62	Messen mit Software-Konfigurat	ion135
	Messkanalzuordnung	
	Messkonfiguration	
M	Messaufbau	
	Messung beenden	
Mean Kinetic Temperature208	Messung starten	
Menü7	Messung starten / beenden	
Ausgabe9	Messwerte automatisch neu ber	
Auswerten9	Messwerte ein-/ ausblenden	
Datei7	Messwerte manuell bearbeiten.	
Diagramme8	Mittelwert	
Einstellen8	gleitend	203
Hilfe9	im Intervall	
Optionen9	Mittelwertberechnung	202
Messaufbau91	ausführen	203
Alarmfenster unterdrücken91	Auswerte-Intervall	
drucken218	Start und Ende	
Hilfe91	Mittelwertberechnungen	
neue Systemtabelle91	MKT Stabilitätsreport	
Schnittstellenparameter92	Modem	200
Systemtabelle bearbeiten91	Computer	84
Systemtabelle löschen91	Liste	
Systemtabelle schließen91	Messgerät	
Messbetrieb138	Überwachung	
Alarm bei Fühlerbruch176	Modem ändern	
Alarm bei Grenzwertverletzungen175	Modern andern	
Automatische Sicherungskopie 140	Modern löschen	
Dateien zeitbezogen speichern138	Monatsdateien	
Zykluszeit, Zyklussteuerung138	Multi-Plot	,
Messdaten222	Auswertezeit	
Öffnen223	Start- und Ende	
Speichern222	Multi-TCP/IP	
zusammenführen227	IVIUIU- I OF/IF	88
Messdatenausschnitt35, 44		
Messdatenliste		
Daten exportioren 60		

232 • Index SMART Control 1.5

N P Partikelzähler......152 NetSend Empfänger......191 Partikelzählersteuerung......152 Plugin verwenden 191 Passwort 170 Passwort ändern......171 NetSend-Plugin......191 Passwortschutz......167 Neuberechnung berechneter Werte nach Passwortsystem......171 Speicherauslesen 151 PPD-Wert......205 Neuer Anwender......168 annehmbares Umgebungsklima......207 Nicht guittierte Alarme185 Anwendungsbereich206 Energieumsätze......208 Kleidung208 0 Offline-Messung156 Turbulenzgrad......205 Geräte programmieren 156 Turbulenzgradberechnung207 Speicher auslesen156 Vorausgesagter Prozentsatz Online-Messung 157 Unzufriedener......206 Online-Visualisierung Programm verriegeln......172 Balkenanzeigendiagramm......55 Projektvisualisierung75 Balkendiagramm......57 Anzeige hinzufügen77 Digitalanzeigendiagramm......48, 50 Projektübersicht75 Funktionsanzeige-Panel......51, 53 Textfeld hinzufügen79 X/Y-Diagramm......47 Zeichnung hinzufügen76 Y/t-Diagramm......42 Optionen 4 Entriegeln 172 R Ereignisprotokoll174 Passworteingabe167 Registrierungsschlüssel6 Systemeinstellungen......171, 173 Relaisausgang Verriegeln......172 Alarmausgang......122 Optionen freischalten6 Alarmunterdrückung115, 122 OPUS-Konfiguration......98 Alarmzeitpunkt115, 122 Analogausgang......115 allgemeine Parameter......103, 106 benutzerdefinierte Sensoren99 Relaisausgang115, 122 Hilfe99 Relaismodus115 Relaisausgang/Alarmierung......114, 122 Kanalkonfiguration110. 117 Konfiguration speichern......99 relativer Zeitbezug......67 kopieren.....99 Rücksetzen der Pausenfunktion 14 OPUS bearbeiten......98, 132 OPUS-Konfiguration laden und S programmieren......99 programmieren......99 Schnittstelle......97 schließen......99 Baudrate......82 Werkzeugleiste......99 Datenbits 82 OPUS-Konfiguration kopieren.....100 Modem benutzen 83 OPUS-Konfiguration laden......102 Netzwerk benutzen 88 OPUS-Konfiguration programmieren.... 100 Parität 82 OPUS-Konfiguration speichern.....101 Port......82 Standard-Modems83, 104, 107 Stopbits 82

SMART Control 1.5 Index • 233

Schriftart27	speichern227
Seitenansicht214	Teilmessungen speichern227
Sensortyp32	Telefonbuch83, 86
Single Ended88	Eintrag hinzufügen / ändern / löschen. 86
SMS	Telefon-Nummer zuordnen94
Amtsholung189	Trendanzeige52
Empfänger189	
Nachricht189	U
Plugin verwenden190	U
Protokoll aufrufen189	Uhrzeiten synchronisieren150
Protokoll erstellen189	automatisch150
Testen190	manuell150
SMS-Plugin189	manuen130
Software-Versionen4	
Spaltenbreite32, 68	Ü
Spaltenüberschriften68	_
Speicher	Übersichtsdiagramm40
auslesen146	
Speicher auslesen146	V
Sprachauswahl12	V
Standard-ASCII-Datenexport162	Variablen198
Start der Speicherung146	dazuladen190
Statistikdiagramm59	Definition der Variablen200
Diagrammfunktionen59	
Einstellungen59	erstellen200
Minimal-, Maximal-, Mittelwert59	laden199
Summenfunktion204	löschen199 neu199
ausführen204	
Auswerte-Intervall204	speichern199
Start und Ende204	übernehmen / speichern200
Systemadministrator168, 169	verfügbare Variablen200
Systemausfälle174, 178	Variables Figure 4 Assembly 200
Systemeinstellungen13	Variablen Eingabe / Auswahl200
Systemtabelle	Variablen laden / dazuladen / speichern
Alarmfenster unterdrücken184	201
bearbeiten95	Variablendatenbank198
löschen96	Variablen-Eingabe / Auswahl
neu92	Ausdruck200
Schnittstelle97	Name200
Systemtabelle bearbeiten95	Verbinden über TCP/IP95
Systemtabelle löschen96	Versionen4
Systemtabelle neu anlegen92	Verzeichnis
Systemvoraussetzungen2	Bilder221
Cystom vordassorzangen	Exportdaten221
_	Exportdefinitionen221
T	Konfigurationen221
	Messdaten221
Tagesdateien139, 164	OPUS-Konfigurationsdaten221
Teilansicht	Plugins221
X/Y-Diagramm43	Regeln221
Y/t-Diagramm33	Temporäre Dateien221
Teilmessung	Variablen221
-	Voice over ISDN

234 • Index SMART Control 1.5

Amtsholung193 Datei für die Sprachnachricht193	Υ
Empfänger193	V/t Diagramm
Klingeldauer193	Y/t-Diagramm
Liste der Telefonnummern193	Anzeigen42, 47
Nachricht wiederholen193	Datencursor35
Nummer ändern	Datum35
	Funktionen im Messbetrieb42
Nummer hinzufügen	Funktionstasten42
Nummer löschen193	Legende34, 40
Plugin verwenden	lokales Menü35
Reihenfolge ändern193	Messdatenausschnitt34, 35
Sprachdateiformat193	Teilansicht33
Testen	Übersichtsdiagramm34, 40
Wahlwiederholung193	Vollbildansicht34
Voice over ISDN - Plugin192	Zwei Datencursor35
Vollbildansicht	zweiter Datencursor41
Balkenanzeigendiagramm55	Y-Achse36, 45
Digitalanzeigendiagramm48	automatisch skalieren36, 45, 57, 61
Funktionsanzeige-Panel51	Hauptintervall36, 45, 57, 61
Statistikdiagramm59	Hilfsintervall36, 45, 57, 61
X/Y-Diagramm44	Online-Anpassung36
Y/t-Diagramm34	5 7 passa g
Vordefinierte Funktionen202	_
Ermittlung PPD205	Z
Mittelwert202	
Summe	Zeitformat38
20111110	Format-Parameter38
	Zentralaktor124
W	OPUS 200, 200i, 300 und 300i 126
	OPUS 208127
Warnmeldeunterdrückung183	Software-Funktion126
Werkzeugleiste10	Softwaretechnische Verriegelung 127
Wochendateien139, 164	Zusatzkomponente124
	Zugriffsrechte169
V	Zweiter Datencursor41
X	Zykluszeit-Steuerung138
V/V/ Dia ana ana	automatisches Speichern
X/Y-Diagramm43	Messzyklus138
Funktionen im Messbetrieb47	W0002yN100100
Funktionstasten47	
Legende44, 46	
lokales Menü44	
Messdatenausschnitt44	
Teilansicht43	
Vollbildansicht44	
X-Achse37, 46	
automatisch skalieren38	
Gitter37	
Hauptintervall37	
Hilfsintervall37	
relative Zeitachse38	
Zeitformat	

SMART Control 1.5 Index • 235