# **PLTrend**

## Häufig gestellte Fragen

April 2013





© 2013, PLTrend / Strasser Manfred

## **Inhaltsverzeichnis**

Was ist PLTrend?
Wie beginne ich?5
Welche Versionen von PLTrend existieren?6
Wie kann ich PLTrend registrieren?7
Welche Startparameter kann ich anwenden?8
Was kann ich im Programmfenster sehen?9
Wie sieht das Hauptmenü aus?10
Wie verbinde ich PLTrend mit der Steuerung?12
Wie konfiguriere ich eine Verbindung, welche Parameter?14
Wie kann ich eine Remote Verbindung herstellen?15
Wie geht's weiter? PLTrend läuft jetzt!16
Wie kann ich Konfigurationseinstellungen importieren?17
Wie erstelle ich eine neue Konfiguration?18
Was sehe ich im Variablenbaum?19
Wie kann ich Variablen hinzufügen (I)?20
Wie kann ich Variablen hinzufügen (II)?21
Wie kann ich die gesuchten Variablen finden?
Wie kann ich Einstellungen für eine PV vornehmen?23
Wie kann ich die Daten analysieren?26
Wie kann ich die Anzeige optimieren?28
Wie kann ich Zoomen?
Wie kann ich Daten von PLTrend exportieren?
Wie können die Daten gespeichert werden?
Wie kann ich Daten nach Excel exportieren?34
Wie kann ich PV's mit PLTrend beschreiben?
Wie funktioniert die automatische Trigger Funktion?
Wie funktioniert die automatische Namensvergabe?
Wie kann ich mit PLTrend SMS versenden?
Wie kann ich einen Screenshot machen?41
Welche Tasten steuern das Programm?42

## Was ist PLTrend?

#### Flexibel - Leistungsfähig - Einfach zu Bedienen

PLTrend ist über Jahre aus der Praxis entstanden und beinhaltet nur Funktionen aus der Praxis für die Praxis. PLTrend kann in vielen Bereichen entscheidend zu Ihrem Vorteil betragen.

#### Software Entwicklung

- Detail-Analyse des zeitlichen Zusammenspiels verschiedener Komponenten eines Systems
- Dauertest Verhalten
- Dokumentation / Auswertung verschiedenster interner Zwischenspeicher
- Frühzeitiges Erkennen von Fehlverhalten
- Visualisierung verschiedener Simulationskomponenten

#### Im Feld - Anwendungstechnik

- Flexible Testmöglichkeit als direkte Reaktion auf Kundenreklamationen
- Analyse von Anlagenelementen
- Aufzeichnungen können problemlos per Email den Spezialisten in der Firma übertragen werden

#### Labor, Produktentwicklung

- Vergleich verschiedener Test-Aggregate
- Zusätzliche Parameter können einfach eingebunden werden ohne komplizierte HMI Anpassungen
- Gegenüberstellung der Messergebnisse und Dokumentationserstellung
- Erweiterte Qualitätssicherung
- Flexible Auswahl von Prozessparametern, Kombination von Parametern

#### Istwertaufzeichnung, Produktion

- Überwachung der Produktionszyklen
- Überwachung von Wartungsparametern
- Qualitätssicherung durch Kontrolle und Aufzeichnung von Prozessparametern
- Automatisches Speichern auch mit Bauteilidentifizierung

#### Fehlerlokalisierung - nachträgliche Installation

- Leichte Installation sogar durch Endkunden
- Kein Eingriff in SPS Programm notwendig
- Spezifische Kundenkonfigurationen können per Email versendet und Importiert werden
- Triggern auf Fehlerzustände
- SMS Versand
- Rund um die Uhr Überwachung auch für sporadische Fehlersituationen bestens geeignet

#### Schulung / Lehrunterricht

- Erleichtert den Einstieg in die komplexe Materie der SPS Welt
- Prozesssignale graphisch darstellen
- Übungsaufgaben visuell kontrollieren
- Verständnis für Datenhaltung erweitern
- Umgang mit Datentypen (global, lokal, Strukturen usw.)

#### **Allgemeine Features der Software**

- Aufzeichnung beliebig vieler Messpunkte (Analogwerte, interne RPS Werte, Digitale Signale)
- Formatierung und binär -> physikalisch Wandlung der Messwerte (inkl. Einheiten)
- Mehrere Instanzen gleichzeitig (getrennte Aufzeichnungen)
- Konfiguration auch über Aufruf-Parameter (Stichwort mehrere Verknüpfungen)
- Konfigurationen (Zusammensetzung der Prozesswerte) speichern / laden / Export / Import
- Ansicht als Kurve oder in Tabellenform
- Export nach Excel oder sonstige Programme zur weiteren Verarbeitung (CSV)
- Export einzelner Messwerte oder aller Messwerte
- Manuelles Speichern aller Messbereiche oder der angezeigten Werte (Sichtfenster)
- Automatisches Speichern der Messwerte zwischen Anfangs- und Ende- Trigger
- Konfiguration der Namensvergabe für automatisches Speichern
- SPS Funktionen (Warmstart, Kaltstart, Speicher, ....)
- SMS Benachrichtigung bei Alarm/Warnschwellen
- Screenshot optional mit Texteingabe

## PLTrend verbindet ausschließlich zu B&R Steuerungen. Dazu wird das Kommunikationsprotokoll PVI verwendet.

Sie können damit die gesamte Steuerungspalette von B&R mit PLTrend verbinden. Der SPS Source-Code wird nicht benötigt und Sie können PLTrend somit auch für OEM Systeme ohne Quellcode verwenden.

## Wie beginne ich?

#### Erstens

Um herauszufinden ob PLTrend ihnen helfen kann die Effizienz ihrer Firma zu steigern  $\rightarrow$  lesen Sie diese Fragen/Antworten um das festzustellen.

#### Zweitens – PLTrend installieren

Ist nicht bereits eine ältere Version von PLTrend installiert müssen Sie folgende Programme (in dieser Reihenfolge) installieren:

- 1) PVI
- 2) PLTrend Setup.exe

Dabei wird folgendes installiert

- a. VC Redistributable
- b. PLTrend

**PVI** (Prozess Visualisierungs- Interface) ist das zu Grunde gelegte Kommunikationsprotokoll für PLTrend und absolut notwendig. Sie können alle Informationen über PVI über die PLTrend Homepage (Rubrik "Download PVI" finden).

PVI bietet während der Installation viele Optionen und Auswahlmöglichkeiten. Für einen ordnungsgemäßen Betrieb der Software genügt es immer die bereits voreingestellten Optionen einfach zu übernehmen.

Um eine schlanke Installation zu erreichen, genügt es allerdings nur die Runtime Version zu installieren – im Gegensatz zur ebenfalls angebotenen "Developer Version".

#### Was brauchen Sie sonst noch?

- Ein Kabel von Ihrem Computer zur SPS (Empfehlung: Ethernet, alternative serielles Kabel)
- PVI Dongle: PVI (das Kommunikationsprotokoll) läuft 2 Stunden ohne Dongle. Nach zwei Stunden muss PVI neu gestartet werden.

#### Drittens

Testen Sie das Programm, prüfen Sie die Möglichkeiten von PLTrend. Sie haben 60 Tage Zeit um Ihre Entscheidung zu treffen. Nach 60 Tagen kann das Programm nur mehr gestartet werden um den Registrierungs-Code einzugeben. Um diesen zu erhalten, nehmen Sie einfach Kontakt auf mit <u>contact@pltrend.at</u>. Sie können sowohl den Code als auch den PVI Dongle per Email bestellen.

## Welche Versionen von PLTrend existieren?

#### Sprachen

PLTrend existiert mit deutschen und englischen Interface.

Es gibt zwei verschiedene Setup-Programme. Zum Wechsel der Sprache ist es notwendig, die entsprechende Version zu installieren.

Es ist möglich beide Versionen auf einem Rechner installieren. Dazu ist es aber notwendig diese Installationen in verschiedenen Ordnern zu halten.

#### Lizenz

Nach der Installation können Sie das Programm für volle zwei Monate ohne jegliche Einschränkung testen.

Nach dieser Zeit müssen Sie das Programm registrieren, ansonsten kann es nicht mehr gestartet werden.

## Wie kann ich PLTrend registrieren?

### Registrierung

Auf jedem Rechner auf welchem PLTrend läuft, muss PLTrend registriert werden. Der Registrierungs-Code kann nur mittels Email angefordert werden von <u>contact@pltrend.at</u>.

1) Im Menü das Fragezeichen klicken und anschließend "Info über PLTrend"



#### 2) Registrieren anklicken

->
->
->

3) "Email - Registrierung" startet das DefaultEmail Programm mit einer neuen Nachricht.Bitte kopieren Sie die Zwischenablage in dasEmail hinein und klicken Sie "Absenden"

egistrierung		
Bitte aktiviere	n Sie den Button und fügen S als Te	∂ie den Inhalt der Zwischenablage im Email axt ein
	Email - Registrierung	Zwischenablage
		1
Schlüssel einge	eben 250.238.186.18	38.045.136.042.158.180.086.200.237.147.
_	nx I	Cancel
	UN	

4) Sobald Sie den Code per Email empfangen haben, öffnen Sie das Fenster erneut und geben im Feld "Schlüssel eingeben" den Code über die Zwischenablage ein.

## Welche Startparameter kann ich anwenden?

PLTrend wird normalerweise ohne zusätzliche Parameter gestartet da sich das Programm die Einstellungen der letzten Sitzung merkt.

In bestimmten Situationen (z.B. wenn mehrerer Konfigurationen verwendet werden sollen) ist dies jedoch ein Nachteil.

Daher kann der Programmstart auch direkt mit Übergabe Parametern gesteuert werden.

-C	Es wird versucht eine Verbindung aufzubauen					
-nc	Es wird keine Verbindung aufgebaut zur PLC					
Sind weder -nc noch -c angegeben, wird beim Starten des Programmes geprüft, ob beim Letzten						
Programm-Ende eine Verbindung aktiv war oder nicht.						
-n=config	Es wird eine Konfiguration Namens ,config' geladen					
-S	Das Auswahl-Fenster für die vorhandenen Konfigurationen wird angezeigt.					
-V=	Verbindungswunsch, gibt an mit welcher Verbindung die Instanz arbeiten soll					
-IP=	IP Adresse für Remote Data Loggen, bitte die PN= nicht vergessen (Port-Number)					
-PN=	Port Number für Remote Data Loggen					
Dateiname(n)	Wird/werden als PTX Dateien interpretiert. Diese Dateien werden geöffnet und im					
	Fenster angezeigt.					
-wp	Weld Programm					
-arc	ArcViewer mitstarten					
-ch	1 oder 2, Kanal 1 oder 2 der Kamera aufzeichnen					
Für interne Ver	wendung					
-t	Server-Timeout					
-server	Start als Server (Explorer, Kontextmenü)					
-I	PVI Verbindungsebenen neu erzeugen, nicht zu bestehenden verlinken.					
-е	Startname übergeben					
-d	Debug Level					
-logfile	Logdatei wird erzeugt					

## Was kann ich im Programmfenster sehen?

🔀 < <can-4pp420>&gt; &lt;&lt;&gt;&gt; - PLTrend</can-4pp420>									_ 🗆 🗙
Date Parameter PLC Ansicht ?									
D 🛃 📲 🔝 🖾 🗾 🚧 🔅	🕨 🏳 👬 🖓 🙀	ा जि 🖓		1 2 Z	ă				
Cold Pop 20     CystemState.Error.Welding     SystemState.Incodervis     SystemState.Incodervis     SystemState.Incodervis     SystemState.Incodervis     SystemState.Incodervis     Servo.vom.Mode.Op.Display     Servo.vom.Statuswort_only_read     Servo.vom.	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ax.Servo.SDO.ste	ар <u>а</u> р. Ар	o.SDOvalle_index	Min	show index -17 -1	Max Servo.2u Max Min	stow last	Max
		0.00:00:00				00:17:31.6 (100.0%)		00:17:31.6	6
		09:20:41.09 00:00:-2.0		2		# 00.0		00:18:25.6 00	010-07-12 9:39:08.79 • 00:18:27
Bereit								N	JM M

- 1) Das Menü und der Toolbar
- Der Variablenbaum die hier enthaltenen Variablen werden mittels PLTrend bei Veränderung gelesen und wenn parametriert – gespeichert. → KONTEXTMENÜ
- 3) Alle PV welche graphisch dargestellt werden haben in diesem Bereich ein kleines Fenster zugeordnet mit
  - Name
  - aktueller Istwert (der zuletzt von der RPS gelesene Wert)
  - Min/Max Werte von der RPS kommend
  - Wert Lineal 1 / Lineal 2 / Differenzwert Lineal 1/2

#### → KONTEXTMENÜ

- 4) Die Kurven der für die graphische Anzeige selektierten Werte
- 5) Doppel Slider, der obere f
  ür die Auflösung (ganze Aufzeichnung oder Teil davon), der untere f
  ür den Bereich innerhalb der Aufzeichnung (falls der obere nicht 100 % anzeigt) → KONT.MENÜ
- Datum und Uhrzeit der Zeit (Am Fenster Rand, nicht gezwungener Maßen Aufzeichnungs-Ende).

## Wie sieht das Hauptmenü aus?

#### DATEI

- Konfiguration Neu Speichert die aktuellen Konfigurationsdaten und eröffnet eine neue Konfiguration. Als erstes muss ein Name vergeben werden.
- 2) Konfigurationen Verwalten Öffnet den Konfigurationsmanager
- Import PLTrend
   Zum Laden und nachträglichen Analysieren einer
   \*.ptx Datei.
- Speichern, Speichern unter Speichert die Konfigurationsdatei in der Windows Registry ab.
- 5) Liste der zuletzt behandelten Dateien (\*.ptx)

#### TREND

- Start Gestoppte Aufzeichnung wird wieder gestartet
- 2) Stop

Laufende Aufzeichnung wird angehalten, d.h. es werden keine neuen Istwerte in das Programm übernommen, die Zeit läuft jedoch wenn später wieder Start gedrückt wird.

3) Speichern und Löschen

Die Daten werden gespeichert und anschließend aus dem Arbeitsspeicher gelöscht

4) Speichern

Die Daten werden gespeichert, kann auch als temporäre Zwischenspeicherung aufgefasst werden.

5) Löschen

Die aktuell im Arbeitsspeicher vorhandenen Istwerte werden gelöscht. Diese Funktion ist vor allem sinnvoll um vor einem Ablaufstart eine definierte und bereinigte Ausgangssituation zu erreichen

6) Min / Max Initialisieren



ł	Trend	Parameter	PLC A	Insicht	?
	🗸 Star	t	. 6	<f3></f3>	
	✓ Stop	)		<f4></f4>	
l	Lade	en			
	Spei	ichern und Lös	chen «	Alt-1>	
	Spei	ichern	4	Alt-2>	
	Löse	:hen	•	Alt-3>	
	Min/	Max Initialisie	ren «	<f5></f5>	
	Free	eMem			

Füllen die Kurven nicht die gesamte angebotene Fläche des graphischen Fensters kann dies mittels Min/Max korrigiert werden. Die Grenzen der Anzeigen werden neu berechnet.

#### PARAMETER

- Programm Parameter
   In einem Fenster können einige
   Programmparameter eingegeben werden
- 2) Programm Pfade

In einem Fenster können alle vom Programm verwendeten Pfade kontrolliert und eingestellt werden. Über eine Taste können diese Pfade auch im Windows Explorer geöffnet werden.

- Trigger Control
   Ein neues Fenster in welchem die Trigger
   Parameter eingestellt werden können öffnet sich
- SMS Trigger Control Ein neues Fenster in welchem die Parameter f
  ür den SMS Versand eingestellt werden k
  önnen.

#### PLC

- Die vorgewählte Verbindung (steht im dem Namen in der ersten Zeile) kann aufgebaut oder abgebaut werden.
- 2) Verbindungs- Liste

In einem neuen Fenster können bestehende Verbindungs- Einstellungen editiert und selektiert werden.

 PVI Monitor: Aufruf des Programmes PVI Monitor f
ür mögliche Analyse oder Statuskontrolle der PVI Verbindung

#### ANSICHT

- 1) Symbol Leiste aus/einschalten
- 2) Status Leiste aus/einschalten
- 3) Größe des Variabelenbaums einstellen in Pixel
- 4) Den Variabelenbaum aus/ einblenden.

#### ?

1) Aufruf der Versions- und Registrierungsinfo



oller>> <<>> - PLTrend						
	neter	PLC	Ansicht	?		
	G C	✓ AR000 - Ethernet abbrechen Verbindungs-Liste				
	er	P١	/i-Monitor			
				LITOI . 1000 II	-	



## Wie verbinde ich PLTrend mit der Steuerung?

#### Verbindungsmöglichkeiten

PLTrend kann über

- 1) Ethernet Kabel (Präferenz) oder auch über
- 2) Serielles Kabel mit der Steuerung verbinden.

PVI kann auch über das Internet Verbindung aufbauen. Dazu muss Vorort jedoch ein Computer verwendet werden welcher den PVI Manager laufen hat und die Remote Verbindung anbietet. Dieser Computer benötigt natürlich genauso wieder eine physikalische Verbindung zur RPS. Erfahren Sie mehr zu diesem Szenario in der PVI – Hilfe.

#### Verbindung konfigurieren

Nach der Installation existieren zwei Verbindungskonfigurationen. Diese werden automatisch erstellt. LNINA2 (Standard Verbindung, serielle Verbindung)

NET2000 (Benötigt spezielle Konfiguration in der Steuerung (NET-2000 Konfig), sehr schnell beim Starten und Variablen – Transport, jedoch keine Service-Fähigkeit)

#### Verbindung auswählen

1) Sie können die Verbindung nur wechseln wenn Sie die aktive Verbindung beenden



2) Öffnen Sie das Verbindungsfenster



3) Wählen Sie die gewünschte Verbindung aus setzen Sie den Status mittels Schaltfläche auf AKTIV

Li	st of available	lines				
	Status AKTIV Inaktiv Inaktiv		Name INA_2 NET_ AR00	000 2000 D		Comment LNINA2 cor Net2000 cor Automation r
	Activate		New		Delete	

 Durch einen Doppelklick auf den entsprechenden Eintrag öffnet sich ein Fenster in welchem die gesamten Verbindungsparameter eingestellt werden können → siehe nächste Seite.

NA_2000			
efault created conne	ction		
Modem			
Modem verwende	en (Schnittstelle beim Modem	zuordnen)	
Kommunikationsk	abel zwischen zwei Compute	91F)	w.
Neu	Firma	Telefonnummer	
Löschen			
Clipboard			
Linientreiber und Sch	nittstelle		
LNINA2	▼ IF=COM1		•
LNINA2	▼ IF=COM1 BD=57600		•
LNINA2	IF=COM1 BD=57600		•
LNINA2 Verbindungsparamete	IF=COM1 BD=57600	[D4.0	•
LNINA2 Verbindungsparamete INA : IF, BD, RS, PA CPU: CN, SP, RT, I1 ETH: CN, SP, RT, I1	IF=COM1 BD=57600	PA=0 RT=900 IT=5 SPEC-VPT Trigger/PviSP	× ×
Unina2 Verbindungsparamete INA : IF, BD, RS, PA CPU: CN, SP, RT, I1 ETH: CN, SP, RT, I1	IF=COM1 BD=57600	PA=0 RT=900 IT=5 SP=C:\PLTrigger\PviSP	× •
LNINA2 Verbindungsparamete INA : IF, BD, RS, PA CPU: CN, SP, RT, I1 ETH: CN, SP, RT, I1	IF=COM1 BD=57600	PA=0 RT=900 IT=5 SP=C:\PLTrigger\PviSP	× ×

## Wie konfiguriere ich eine Verbindung, welche Parameter?

#### Verbindungsparameter einstellen

rbindungsparame	ter RPS		
NA_2000			1
efault created conne	ction		2
Modem			
Modem verwende	en (Schnittstelle beim Mode	em zuordnen)	
Kommunikationsk	abel zwischen zwei Comp.	utern	Ÿ
Neu	Firma	Telefonnummer	
Löschen			
Clipboard			
	J		
Linientreiber und Sch	nittstelle		
	▼ IE=COM1	5	-
	BD=57600	ັຂ	-
	1	<b>U</b>	
Verbindungsparamete	er		
CPU: CN, SP, RT, I	и Г	RT=900 7	
ETH: CN, SP, RT, I	F, DAIP, REPO, CKDA	IT=5 SP=C:\PLTrigger\PviSP	· 2
		or -c. a Emiggera Mor	
1		1	
	OK	Cancel	

Line-driver and interface	•	IF=tcpip
		BD=0/000
Connection parameters		
e.g.: Net2000 RS=232 z.8: Lnina PA=0		DA=2 DAIP=127.0.0.1 REPO=11160 RT=990 IT=40
Line-driver and interface		
LNNET2	•	IF=COM1
	_	BD=57600
Net2000 Station number		127
Connection parameters		
e.g.: Net2000 RS=232 z.B: Lnina PA=0		RS=232

- 1) Bezeichnung der Verbindung
- 2) Zusätzliche Bemerkung
- Aktivieren Sie diese Box um die Verbindung mittels Modem herzustellen.
- 4) Wählen Sie den Netzwerktyp (default: LNINA2)
- 5) Wählen Sie die Verbindungsphysik (Seriell / COM, Ethernet, ...)
- 6) Baudrate (falls diese verwendet wird)
- 7) Zusätzliche Parameter, abhängig
   von der gewählten
   Verbindungsart. Bitte sehen Sie
   hier für ausführliche Beschreibung
   auch die PVI Dokumentation ein
   (ist im PVI Download enthalten)

#### **Beispiel : Ethernet (AR000)**

Verbindung zu einem AR000 (Runtime Simulation am PC), IP = 127.0.0.1)

#### Beispiel : NET.2000

VerbindungzueinerCPUwelcheNET.2000konfigurierthat,Stationsnummer = 127

## Wie kann ich eine Remote Verbindung herstellen?

#### **Remote Verbindung**

Bei einer Remote Verbindung läuft PLTrend und damit die Aufzeichnung nicht in der Nähe der Steuerung. Trotzdem muss in der Nähe der Steuerung ein Laptop oder PC aufgestellt sein. Der Laptop / PC auf dem PLTrend gestartet wird, kann über Internet / Intranet zum Rechner vor der Steuerung Verbindung aufnehmen.

Dazu sind neue Parameter notwendig

-IP=xxx.xxx.xxx.xxx -PN=yyyyy	Angabe der IP Adresse und Portnummer des
Oder	PVI Servers auf welchen die Verbindung
"-IP= xxx.xxx.xxx PN=yyyyy"	erfolgen soll.

Die weiteren Verbindungsparameter welche beim Verbindungsaufbau angegeben werden, beziehen sich in Folge auf den Server.

z.B. muss bei der COM-Schnittstelle die COM-Nummer des Rechners des PVI Servers angegeben werden.

## Wie geht's weiter? PLTrend läuft jetzt!

#### Ausgangssituation

PLTrend läuft jetzt (das erste Mal?) dann können Sie ein Fenster sehen wie das hier



Als nächster Schritt muss nun entweder eine bestehende Konfiguration importiert werden oder eine neue Konfiguration erstellt werden. Siehe dazu...

### $\rightarrow$ Importieren von Konfigurationseinstellungen

#### $\rightarrow$ Neue Einstellungen erzeugen

## Wie kann ich Konfigurationseinstellungen importieren?

Konfigurationseinstellungen
 können importiert und exportiert
 werden mittels dem
 Konfigurationsmanager

 Es öffnet sich ein Fenster "Konfigurations-Manager". Da (zumindest beim Ersten Start) keine Konfiguration vorhanden ist, müssen Sie "Import" wählen





Wählen Sie das Verzeichnis von
welchem Sie importieren möchten

#### Sie werde immer 3 Dateien finden

- TREND config name.ptx
- LINK\_\_config\_name.ptx
- TRIGG\_config\_name.ptx

Dabei ist es unerheblich welche der 3 Dateien Sie wählen, es werden automatisch die entsprechenden Dateien gewählt.



## Wie erstelle ich eine neue Konfiguration?

Um eine neue Konfigurations Einstellung zu erstellen können Sie
 zu jedem Zeitpunkt den Button
 "Neu" klicken.

 Sie werden aufgefordert einen Namen f
ür die Konfiguration zu vergeben.

Sie erhalten einen leeren
 Variablenbaum auf der linken Seite.
 Als nächsten Schritt müssen Sie
 Variablen aus dem SPS Programm
 in die Konfiguration einfügen

→ Wie kann ich Variablen hinzufügen

🗷 < <unbenannt>&gt; &lt;&lt;&gt;&gt; - PLTrend</unbenannt>							
Datei Trend	Parameter	PLC	Ansicht	?			
D 🖻	REG	•	<u>{}</u>	N	E A		
Neue PLTrend Konfiguration erstellen							



## Was sehe ich im Variablenbaum?

In diesem Fenster von PLTrend (linkes Fenster) sind alle Prozess Variablen angeführt welche von PLTrend gelesen und aufgezeichnet werden.

- Der Verbindungsname, für die PVI Verbindung ist dieser Name im als CPU Instanz verwendet (z.B. MeineKonfiguration).
- Der CPU direkt untergeordnet befindet sich eine Ebene welche
  - RPS globale Variablen enthält (z.B. Automatik)
     RPS Tasks enthält (z.B. SpeedCont)
- Jedem TASK sind die jeweiligen lokalen Variablen zugeordnet

#### (z.B. Bewegung.Ende.Position)

4) Auf der rechten Seite werden die aktuellen Werte dargestellt. Dieser Bereich enthält immer den aktuellen Werte (nie historische Werte) oder einen eventuellen Fehler welcher der Variablen zugeordnet ist (z.B. dynamische Variablen welcher noch keine Adresse zugewiesen wurde)

Wird eine Variable selektiert und "F2" gedrückt, kann die Variable über PLTrend mit einem beliebigen Wert geschrieben werden.

Die Variablen werden im Baum immer Alphabetisch sortiert, d.h. RPS globale Variablen werden mit Tasknamen vermischt. Lokale Variablen werden innerhalb eines TASKS sortiert.

ACHTUNG: Einer PV kann ein eigener

VISUALISIERUNGS-NAME vergeben werden. Dieser wird im gesamten PLTrend Programm für die Anzeige verwendet. Der interne Name (so wie auf der SPS) ist ja manchmal nicht so aussagekräftig. Außerdem kann somit auch die Sortierung beeinflusst werden.



## Wie kann ich Variablen hinzufügen (I)?

Es gibt drei verschiedene Möglichkeiten Variablen für PLTrend zu aktivieren. Diese sind im Kontext Menü des Variablen Baumes sichtbar.

- RPS Vars: Liest alle Prozessvariablen aus der SPS. Sie können die gewünschten Variablen in Folge aus dem angezeigtem Variablen – Pool selektieren → bitte lesen Sie unbedingt den Absatz im Anschluss.
- PG2000 Source Datei: öffnet eine bestehende SPS PG.2000 Quelldatei und extrahiert die Prozessvariablen zur Auswahl. Achtung: Nur PG.2000
- PG2000 Statustest Datei: öffnet eine
   PG.2000 Statustest Datei und bietet die darin enthaltenen Prozessvariablen zur Auswahl an.

Abhängig davon welches Element im Baum selektiert ist bringt der Variablen-Browser unter Elemente zur Anzeige.

- Wird "MeineKonfiguration" selektiert:
   PLTrend zeigt alle PLTrend alle globalen
   Variablen an.
- Wird "SpeedCont" selektiert: Es werden nur die Variablen angezeigt, welche mit SpeedCont in Verbindung gebracht werden (also : globale Variablen welche in SpeedCont verwendet werden und die lokalen Variablen des TASK)

Die Variablen werden im neuen Fenster "Variablen

- Picker" angezeigt (siehe nächste Seite)



## Wie kann ich Variablen hinzufügen (II)?

Der Variablen – Picker wird über den Befehl "**RPS Vars**" geöffnet (siehe Seite vorher). Er ist ebenfalls als Baum – Hierarchie aufgebaut, allerdings werden die RPS globalen Variablen noch einmal nach ihrem Datentyp unterteilt. Somit kann auch eine relative große Anzahl von Variablen noch einigermaßen übersichtlich angezeigt werden.

Im Bild rechts wird das noch einmal verdeutlicht. Der Name eines TASKS ist "**SpeedCont**". Im untergeordnet sind alle lokalen Variablen. Z.B. eine Struktur "**Bewegung**" oder eine FLOAT Variable "**curr\_acc**".

Einen Level höher in der Hierarchie werden die Datentypen angezeigt. Sie enthalten alle empfangenen globalen Variablen.

Wird eine Variable mittels Doppelklick aktiviert, erscheint ein grüner Pfeil. D.h. die Variable wird in Folge von PLTrend aufgezeichnet.





Geht der Doppelklick auf einen Eintrag der eine Struktur repräsentiert wird als nächster logischer Schritt die Struktur-Definition von der RPS abgefragt und die Struktur angezeigt. Es kann dann ein Strukturelement markiert und

aufgezeichnet werden.

## Wie kann ich die gesuchten Variablen finden?

Welche Variablen im PLTrend eingebunden werden – und vor allem wie man zu den Variablen Namen kommt – hängt unter anderem stark davon ab wie viel von der Anlage bekannt ist.

Ist der Source Code bekannt oder sind Sie eventuell sogar der Programmierer wird es sicher kein Problem darstellen die notwendigen PV zusammenzustellen.

Handelt es sich allerdings um eine Anlage die Sie fertig geliefert bekommen haben könnte das schon schwieriger werden. Sie können jedenfalls die Task – Liste laden. Sie werden im Anschluss alle lokalen und globalen Variablen aufgeführt finden.

Sie können nun versuchen die Listen zu interpretieren, Sie können auch im Filter einige Versuche vornehmen (Groß- Kleinschreibung wird unterschieden)

Nachdem Sie ihre Variablen eingebunden haben können Sie ja bei einigen Anlagen Zyklen testen ob Sie schon die richtigen PV eingebunden haben.

Natürlich könnte es am sinnvollsten sein Ihre Wünsche mit dem Lieferanten der Maschine durchzusprechen und von ihm die notwendige PV Zusammenstellung zu bekommen.

## Wie kann ich Einstellungen für eine PV vornehmen?

Sind alle Variablen in Ihrer Konfiguration enthalten können Sie für jede PV noch Einstellungen vergeben um ihren speziellen Bedürfnissen gerecht zu werden.

Dazu wird im Kontext Menü des Variablenbaums der Eintrag "Ändern" verwendet.

Ein Klick öffnet ein Fenster in welchem PV spezifischen Änderungen vorgenommen werden können.

- Ändern des Anzeigenamen. Der SPS seitige Variablen – Name wird als Ausgangswert eingesetzt. Sie können hier Ihre Wunschbezeichnung eingeben. Eignet sich auch um im Baum die Sortierung zu beeinflussen (z.B. 1-Var1, 1-Var2, 2-Var1, 2-Var2, usw ...)
- Wird dieser Button angeklickt wird der Visualisierungsname als PVI – interner Name verwendet, d.h. im Prinzip wird dadurch eine neue PVI Variable erzeugt. Die Änderung wird aber erst nach einem Neustart von PVI und PLTrend wirksam.
- Hier kann die Verbindungsart eingetragen werden. Dieser Parameter wird bei Bedarf auch automatisch geändert.

LT=raw ... default Einstellung (entspricht auch leer "")

LT=prc ... diese Einstellung ist notwendig falls bei den Parametern ein Wert HY=xx angegeben wird. <u>Siehe dazu auch PVI</u> Dokumentation

	Konfiguratio		<u> </u>						
	utomatik	"			1				
ė 🗁 Sp	eedCont	- Endo Doc	Non	1	000 000				
	Bewegun	g.Ende.v_k	m_h	ни	JZUEÜGE	í    EN von	Variablen		
	Bewegun	g.Ende.v_m	n_sec	1 141	RPS - Va	ars	Variabien		
÷	Beweguni	g.Start.Pos	ition		PG2000	Source	-Datei		
					PG2000	Status	test-Date	i	
					RPS - OI	rrline (H	listory)		
				VA	RIABLE				
				-	Ändern	u ve	>		
					Exportie	eren			
atenpunkt	Einstellur	igen							
atenpunkt	Einstellur	igen			-				
atenpunkt Bewegung.	Einstellur Ende Positio	ngen In					0		
atenpunkt Bewegung. Bewegur	: Einstellur Ende. Positio ng. Ende. Pos	ngen In Ition <b>1</b>					-2	Rps	
atenpunkt Bewegung. Bewegur	Einstellur Ende, Positio 19. Ende, Pos	ngen In Ition <b>1</b>					2	Rps	
atenpunkt Bewegung. Bewegun Event	Einstellur Ende. Positic Ig. Ende. Pos	ngen In Ition <b>1</b>					2	Rps	
atenpunkt Bewegung. Bewegun Event	Einstellur Ende, Positic	ngen In Ition <b>f</b>	]				2	Rps	
atenpunkt Bewegung. Bewegun Event B Paramete	Einstellur Ende: Positic Ig.Ende: Pos	ngen m ition <b>1</b>	]				2	Rps	
atenpunkt Bewegung. Event Event Paramete CD=''Spe	Einstellur Ende, Positic Ig, Ende, Pos Ig, Ende, Pos SedCont''/''E	n <b>gen</b> in ition <b>f</b>	Ende.F	Position'' F	BF=1 AT	-=fW	2	Rps	
atenpunkt Bewegung. Bewegun Event S Paramete CD=''Spe	Einstellur Ende Positic Ig Ende Pos Ig Ende Pos Ig Ende Pos	ngen in ition f	Ende.F	Position'' F	RF=1 AT		2	Rps	
atenpunkt Bewegung, Event Vent Paramete CD="Spe Task	: Einstellur Ende: Positic Ig Ende: Pos Ig Ende: Pos Ig Ende: Pos	ngen in ition f	Ende.F	Position'' F	3F=1 AT	-=rw	2	Rps	
atenpunkt Bewegung, Event Vent Paramete CD="Spe Task RPS von	Einstellur Ende. Positio Ig Ende. Positio Ig Ende. Positio Ig Ende. Position Ig Ende. Ig Ende	ngen in ition ¶	Ende.F	Position'' F	BF=1 AT		2	Rps	
atenpunkt Bewegung. Event Paramete CD="Spe Task RPS von	Einstellur Ende Positio gende Position wedCont"/"E	ngen nition <b>4</b> Rewegung, I	Ende.F	Position'' P	RF=1 AT		2	Rps I Komma	
atenpunkt Bewegung Event Paramete CD="Spe Task RPS von PC von	Einstellur Ende Position Inde Position Ende	ngen nition	Ende.F	Position'' F	BF=1 AT		2	Rps I Komma 2 Komma	
atenpunkt Bewegung: Event Paramete CD="Spe Task RPS von PC von Format	Einstellur Ende Position Inde Inde Inde Inde Inde Inde Inde Inde	igen in ition 1 Pewegung (	Ende.F	Position'' F	RF=1 AT		2	Rps I Komma 2 Komma	
atenpunkt Bewegung: Event Paramete CD="Spe Task RPS von PC von Format	Einstellur Ende Position Ende Position RedCont''/'E	igen in ition 1 Pewegung I	Ende.F	Position'' F	RF=1 AT	=rw		Rps I Komma 2 Komma 3 Komma	
atenpunkt Bewegung: Event Paramete Cost Cost RPS von PC von Format Einheit	Einstellur Ende Position Inde Position Ende	igen in ition 1 iewegung I	Ende.F	Position'' F	BF=1 AT	=(W	2	Rps Komma Komma S Komma	
atenpunkt Bewegung: Event Paramete CD="Spe Task RPS von PC von Format Einheit	Einstellur Ende Position Inde Inde Inde Inde Inde Inde Inde Inde	igen in ition 4 Pewegung B	Ende.F	Position'' F	RF=1 AT	=rw		Rps Komma R Komma B Komma	

schnell wie möglich, RF=1000 würde die Übertragung auf 1 Wert / Sekunde beschränken <u>Siehe dazu auch PVI Dokumentation</u>

Cancel

< 13

Alle Übernehmen

- 4) Hier können PVI Parameter eingegeben werden. Für "Standard" Anwendungen können gerne die Default-Werte belassen werden. Mögliche Änderungen wären z.b die Refresh – Zeit höher zu setzen um die Auslastung der Verbindung zu reduzieren (RF=1 → RF=1000 ... Refresh – Zeit in ms)
- 5) Physikalische Anpassung



Die Werte RPS von – bis entsprechen X1 / X2 Die Werte PC von – bis entsprechen Y1 / Y2 ACHTUNG: die Eingabe des Wertes (Schreiben in die RPS) wird nicht umgerechnet, d.h. es muss dem Wertepaar X1 / X2 entsprechend die Eingabe erfolgen.

#### 6) Formatangabe

#### %x.yf

- % ... muss unbedingt angegeben werden
- x ... Anzahl Vorkomma Stellen
- "." ... Kommapunkt
- y ... Anzahl Nachkomma Stellen
- f  $\dots$  f = Floating Point anzeige
  - x = Hex Anzeige
  - s = Text Anzeige (String)
- Anpassung des Datentyps. Der Wert "Default" ist grundsätzlich OK für alle Datentypen außer - STRING

- FLOAT

Diese Datentypen werde aber von PLTrend automatisch übernommen falls die Datenpunkt Übernahme Online passiert. Andernfalls kann hier die Anpassung vorgenommen werden.

- 8) Hier kann eine Einheit vergeben werden. Achtung: Falls Sie Einheiten Texte mit nicht gleicher Länge definieren wirkt sich das auf die Anzeige der Werte aus, da die Werte in einer Schlangenlinie angezeigt werden.
- 9) Mit diesen Buttons können Sie die Anzeige schnell auf eine entsprechende Komma-Anzahl umstellen.
- 10) Mit dem Stretchfaktor ist es möglich, jedem Wert ein Lineal für die Anzeige zuzuordnen. Ein Faktor von 1000 entspricht einer Anzeige 1:1 physikalisch. Ein Stretchfaktor 2000 wäre demnach eine Spreizung \* 2 und ein Stretchfaktor 500 eine Komprimierung um den Faktor 2. Dieser Wert kann dazu verwendet werden um die Anzeige eines Wertes in den Bereich der restlichen Kurven zu bringen ohne eine physikalische Anpassung vornehmen zu müssen.
- 11) Manchmal haben Kurven über einen längeren Bereich denselben Wert. In diesem Fall würde bei der Anzeige eine Linie von einer anderen überdeckt. Bei digitalen Signalen ist das sehr oft der Fall. Mit diesem Wert können diese Kurven rein optisch verschoben werden, somit können z.B. eine Reihe von digitalen Signalen übereinander zur Anzeige gebracht werden.

12) Manchmal bewegen sich PV Daten in einem für die Anzeige sehr ungünstigem Bereich – z.B. sehr hohe Werte. In diesem Fall würde es optisch nicht mehr auffallen wenn sich ein Wert z.B. von 100000 → 100001 ändert.

Mit diesem Wert kann man die PV mit einem Offset beaufschlagen, z.B. –100000, in diesem Beispiel würde sich der Wert dann von  $0 \rightarrow 1$  verändern.

Die Schaltflächen Min / Max setzen den Offset auf den bisher kleinsten bzw. bisher größten von der RPS empfangenen Wert.

13) Übernehmen der Daten

## Wie kann ich die Daten analysieren?

Sie können während der laufenden Aufzeichnung schon die Daten analysieren und wichtige Informationen über den Ablauf gewinnen.

Sie können dazu z.B. Ausschnitte der Aufzeichnung in eine Tabelle exportieren und markante Wertbeziehungen innerhalb der Tabelle leicht finden

Setzen Sie die Werte zueinander in Beziehung.

Zeit	Bewegung.Position	Bewegung.Start.v_km_h	delta_s		Clip-
11:58:07.24	156.088	-423.240	-11.922		
11:58:07.30	144.331	-417.220	-11.756		Ca
11:58:07.36	132.742	-411.100	-11.589		
11:58:07.43	121.322	-404.910	-11.419		Exportiert
11:58:07.49	110.074	-398.630	-11.247		Bewegung.
11:58:07.57	99.002	-392.270	-11.073		Bewegung.
11:58:07.61	88.105	-385.840	-10.896		delta s
11:58:07.68	66.850	-372.730	-10.536		_
11:58:07.74	56.497	-366.070	-10.353	-	
11:58:07.80	46.328	-359.320	-10.168		
11:58:07.86	36.347	-352.510	-9.981		
11:58:07.93	26.555	-345.620	-9.792		
11:58:08.00	16.954	-338.670	-9.601		Verfügbar
11:58:08.05	-1.667	-324.570	-9.213		1Bewegung
11:58:08.11	-10.682	-317.410	-9.016		Bewegung.
11:58:08.18	-19.499	-310.190	-8.817		Bewegung.
11:58:08.24	-28.116	-302.910	-8.616		Bewegung.
11:58:08.30	-36.530	-295.570	-8.414		Bewegung.
11:58:08.36	-44.740	-288.160	-8.210		Bewegung.
11:58:08.44	-60.542	-273.170	-7.797		Bewegung.
11:58:08.49	-68.130	-265.590	-7.588		Bewegung.
11:58:08.55	-75.508	-257.970	-7.378		Bewegung.
11:58:08.61	-82.674	-250.280	-7.166		
11:58:08.68	-89.626	-242.540	-6.952		
11:58:08.74	-96.364	-234.760	-6.737		
11:58:08.80	-109.180	-219.050	-6.304		
11:58:08.88	-115.270	-211.130	-6.085		
11:58:08.93	-121.130	-203.170	-5.865		
11:58:08.99	-126.780	-195.160	-5.644		
11:58:09.05	-132.200	-187.110	-5.421		
11:58:09.11	-137.400	-179.020	-5.198		
11:58:09.18	-147.120	-162.740	-4.747		
11:58:09.24	-151.640	-154.550	-4.521		
11:58:09.32	-155.930	-146.320	-4.293		
11:58:09.36	-160.000	-138.070	-4.065		
11:58:09.43	-163.830	-129.780	-3.835		
11:58:09.49	-167.440	-121.470	-3.605		
11-58-09-55	-173 950	-104 770	-3143	-	

Sie können im Fenster mit Hilfe von 2 Linealen einige Daten ermitteln. Im Bespiel rechts wurden die 2 Lineale auf die Umkehrpunkte der roten Kurve gesetzt.

Man kann links unterhalb der Kurvendetails Zeitinfos dazu ablesen. Wann passierte die Umkehrung und wie viel Zeit ist zwischen den Umkehrungen vergangen (24.25 Sekunden) Die Kurvendetail Anzeige zeigt unter anderem die Min/Max Werte für die Aufzeichnung, die Werte unter dem Lineal und die Differenz zwischen den beiden Lineal Werten.

Sie können auch automatisch die Zeitachse zoomen auf den Bereich den Sie mit den beiden Linealen markiert haben.



## Wie kann ich die Anzeige optimieren?

Es kann Situationen geben wo Sie mit der Default- Einstellung des Programms zur Kurvenanzeige nicht



Dies kann sofort unübersichtlich werden wie das Beispiel oben zeigt. Als Abhilfe gibt es mehrere Möglichkeiten.

Geht es um eine kurzfristige Fehleranalyse, könnte man den Wertebereich einer Variablen ändern. So wurde z.b. die Anpassung von bool\_2 von 0 -100 auf 0 - 300 verändert. Natürlich sollte man bei Reports welche man weitergibt auf diese einfache Möglichkeit eventuell verzichten, da eine Boolsche Variable dann z.B. den Wert "3" annehmen kann.



April 2013

Eine weitere Möglichkeit – allerdings auch wieder temporär zu betrachen – wäre einen fixen Wert-Offset einzugeben, hier z.B. für bool\_2 ein Offset von "1", d.h. die beiden digitalen Signale werden übereinander dargestellt.

Ohne die physikalischen Werte zu beeinflussen kann man z.B. für die grafische Anzeige einen Pixeloffset vorgeben. (in diesem Fall z.B. 100). Der Vorteil ist dass physikalische Anzeigen den tatsächlichen Werten entsprechen. Nachteil: der Offset kann dynamisch nicht automatisch ermittelt werden. Kommt z.b. zur Anzeige rechts ein Wert dazu kann sich die "OK" Anzeige (rechts) eventuell zu einer "Nicht OK" Anzeige ändern.

Einen ähnlichen Effekt kann man erreichen indem man die Anzeige streckt, d.h. das Lineal eines Wertes (hier bool\_2, Faktor 1000 → 2000) einfach anders auflöst.





## Wie kann ich Zoomen?

PLTrend kann auf mehrere Arten Zoomen

#### - Lineal bis aktuelle Zeit

Sie können von der Position eines angezeigten Lineals bis zur aktuellen Anzeige zoomen indem Sie das Lineal an die gewünschte Position stellen und <ENTER> drücken. Dadurch wird der Zeitbereich der angezeigten Skala entsprechend eingestellt.

#### - Zwischen zwei Linealen (Cursor)

Positionieren Sie die beiden Cursor links und rechts von dem Bereich der Sie interessiert. Durch Drücken der <ENTER> Taste wird die Anzeige auf den ausgewählten Zeitbereich umgestellt.

#### - Auswahl des Zoombereiches mit der Maus

Ziehen Sie mit der Maus ein Rechteck über den Bereich den Sie genauer betrachten wollen. Haben Sie das Rechteck gezeichnet, klicken Sie mit der Maus hinein. Mit dieser Methode wird auch der Werte-Bereich gezoomt.

- Slider

Ziehen Sie mit den oberen Slider (Zoom) wird die Zeitachse gedehnt. Sie können dann mit dem unteren Slider innerhalb der gesamten Aufzeichnung das Sichtfenster verschieben.

Zoom-Out wird mit der Backspace Taste ausgeführt werden. Es wird der Zeitbereich zum Zeitpunkt des Zoom-In in die Visualisierung übernommen. Da bei Live-Aufzeichnungen sich in der Zwischenzeit jedoch das Ausgangsbild entsprechend der vergangenen Zeit verändert hat (hätte), werden Sie auch beim Zoom Out nicht dasselbe Bild vorfinden wie beim Zoom In.

Alternativ kann mit dem Kontext-Menü des oberen Slider (Zoom-Slider) die 100 % Ansicht angewählt werden. Ebenso ist die mit <Strg><Pfeil Rechts> möglich.

## Wie kann ich Daten von PLTrend exportieren?

Grundsätzlich haben Sie folgende Möglichkeiten PV Daten zu exportieren bzw. zu speichern.

Die Menü-Einträge der folgenden Tabelle sind dem Kontext Menü des Variablenbaums entnommen.

	Alle PV	PV welche als Kurven angezeigt werden	Einzelne PV
Export der gesamten Aufzeichnungsdauer	SPEICHERN im .ptx Format nur für PLTrend lesbar	JA → CSV oder TXT Löschen Export Sichtbereich In Dater (wieder ladbar) In Tabelle (Zwischenablage)	JA → CSV oder TXT VARIABLE Zeige Kurve Ändern Exportieren Wert lesen (Von SPS) Wert schreiben (zur SPS) Löschen
Export der Daten welche im Fenster angezeigt werden	NEIN	JA → CSV oder TXT In Tabelle (Zwischenablage) Export Gesamt In Dater (wieder ladbar) In Tabelle (Zwischenablage)	NEIN

- Wählen Sie ein Verzeichnis und einen Dateinamen für den Export. Der vorgeschlagene Name enthält die Konfigurationsbezeichnung, den Variablen Namen und Datum + Uhrzeit.
- Wählen Sie aus welche Daten Sie exportieren möchten

lfd. Nummer: Nummer in der laufenden

Aufzeichnung

Wert-Nummer: fortlaufende Nummer der

Wertänderung (seit der Wert im PVI erzeugt wurde)

Datum + Uhrzeit: Zeitstempel der jeweiligen

Wertänderung

Wert: Der Prozesswert

Einheit: Die Einheit des Wertes



- Definieren Sie das Format → entweder \*.txt mit Tabulator als Trennzeichen oder \*.csv mit ";" als Trennzeichen
- 4) Bestimmen Sie wann ein Wert in die Exportdatei geschrieben werden soll.
  - a. Fixe Auflösung

PLTrend speichert im angegebenen Zeitintervall für alle PV's den entsprechenden Istwert in die Exportdatei. Da in diesem Intervall unter Umständen mehrere Wertänderungen vorhanden sein können muss noch angegeben werden welcher Wert geschrieben wird.

Es kann gewählt werden zwischen erstem/letztem Wert, größtem/kleinstem Wert oder dem Mittelwert.



b. Bei jeder Wertänderung

## Wie können die Daten gespeichert werden?

Zum Speichern aller Daten wird dieselbe Funktion verwendet wie beim Speichern durch den automatischen Speichertrigger. Dieser automatische Trigger kann natürlich auch manuell (per Mausklick) ausgelöst werden.

< <speedcontroller>&gt; &lt;&lt;&gt;&gt; - PLTrend</speedcontroller>	
Datei Trend Parameter PLC Ansicht ?	
🗅 🖻 📲 📰 🗺 🗾 🚧	

- Mittels Klick auf diesen Button können die gesamten bisher aufgezeichneten Daten gespeichert werden. Der Bediener wird aufgefordert ein Verzeichnis und einen Dateinamen zu wählen.
- Mittels Klick auf diesen Button werden ebenfalls alle bisher aufgezeichnet anders als oben beschrieben wird hier ausschließlich auf die Trigger Routine zurückgegriffen. D.h. der Bediener braucht hier keine weiteren Eingaben zu machen. Dateiname und Verzeichnis werden entsprechend den Triggereinstellungen verwendet.

Das Format dieser Operationen ist wiederum PLTrend spezifisch – damit hat man die Möglichkeit die Daten auch wieder mit PLTrend zu laden und zu analysieren.

Soll auf ein anderes Format gewechselt werden, muss eine andere Vorgangsweise gewählt werden.



Aus dem Kontext Menü des Variablenbaums können Sie Export in Tabelle wählen.

Für eine detaillierte Beschreibung  $\rightarrow$  nächste Seite.

## Wie kann ich Daten nach Excel exportieren?

Um Daten nach Excel zu exportieren muss folgende Vorgangsweise eingehalten werden

 PLTrend muss die gewünschten Daten geladen haben (z.B. über eine zweite Programm Instanz, zeitgleich zu einer Instanz welche Istwerte aufzeichnet, laden einer gespeicherten Datei aus dem File – System. Sie können diese Funktion aber auch mit der aufzeichnenden Instanz ausführen.

🕮 LCPIDpara\_U.Kp

LCPIDpara\_0.Kv
LCPIDpara\_0.st

- 2) Aus dem Variablenbaum das Kontextmenü öffnen
- Im Bereich Export Sichtbereich oder Export – Gesamt die Option "In Tabelle (Zwischenablage)" auswählen

Es öffnet sich ein Fenster mit folgenden Möglichkeiten

- Aktuell ausgewählte Werte dies entspricht beim Einstieg in das Fenster den angezeigten Kurven.
- Enthält die Liste der angezeigten PV's
- Enthält die Liste der nicht angezeigten PV's

Folgende Funktionen sind möglich

 Doppelklick auf einen PV-Namen
 in (2) → PV wird aus der Auswahl herausgenommen 🛍 LCPIDpara 0.Tf Export Sichtbereich a LCPIDpara\_0.7 In Datei (wieder ladbar) 🛍 LCPIDpara\_0. In Tabelle (Zwischenablage) 🕲 LCPIDpara\_0.<mark>7</mark> Export Gesam 🕮 LCPIDpara\_0 In Datei (wieder ladbar) 👜 meter In Tabelle (Zwischenabla 🕲 null\_auf\_100\_in a showHeight <Alt-R> 00.0 a showPath en Exportierer

Wert schreihen (zur SPS)

Zeit	delta_height	LCPID_0.W	LCPID_0X	Clip-Boar
22:23:16.84	0.000	70	0	
22:23:19.54			1	Cancel
22:23:19.60			2	
22:23:19.73	<b>4</b>		3	Exportiert
22:23:19.85			4	delta height
22:23:19.92	-		5	
22:23:20.04			6	LCPID 0X
22:23:20.17			Ź	
22:23:20.23	125.640			
22:23:20.29	0.000		8	
22:23:20.42	125,600		9	
22:23:20.48	0.000		-	
22:23:20 54			10	Verfügbar
22.23.20.67	125 540		11	CUIT ACC
22.23.20.73	0.000			Bewegung Star
22.23.20.79	125.460		12	L CPID para
22.23.20.75	0.000		12	pull auf 195
22.23.20.03	0.000		10	Bewegung Post
22.23.20.32	105.000		15	L CPID para 0 T
22.23.20.30	0.000			LCPID 0 on able
22.23.21.04	105.040		14	delta o
22.23.21.10	0.000		14	abautilaiaht
22.23.21.17	105 100		15	LCPID 0 boost
22.23.21.23	123.100			LCHID_0.Dased
22.23.21.29	0.000		10	David Barrier Char
22.23.21.30	104.040		16	Dewegung.step
22.25.21.42	124.940		24.77	LCDID
22.25.21.48	124.750		17	LCPIDpara_0.T
22:23:21.54	0.000		10	Bewegung.Star
22:23:21.60	124.570		18	snowPath
22.25.21.67	0.000			Bewegung.Zielf
22:23:21.73	124.350			LUPIDpara_U.st
22:23:21.79	0.000		19	Bewegung.End
22:23:21.92	123.850		20	Bewegung.Besi
22:23:21.98	123.580			LCPIDpara_0.T
22:23:22.04	0.000			height_pos
22:23:22.10	123.280		21	LCPIDpara_0.K
22:23:22.17	0.000			Bewegung.End
22.23.22.23			22	LLCPIDnara 0.Y

 Doppelklick auf einen PV-Namen in (3) → PV wird in die Auswahl aufgenommen und im Fenster (1) entsprechend angezeigt

Die Darstellung der Werte im Fenster (1) ist optimiert für die visuelle Betrachtung, d.h. sich wiederholende PV-Werte werden nicht angezeigt.

Durch klicken auf eine Spaltenüberschrift (4) kann die Liste anders sortiert werden – um wieder die

chronologische Abfolge zu erhalten, muss wieder die Zeit-Spalte für die Sortierung verwendet werden.

Um die Werte schließlich in ein Format für Excel zu wandeln, muss nur mehr der Button Clipboard aktiviert

werden. Es werden alle Zellen mit den entsprechenden Werten gefüllt und die ganze Tabelle in die

Zwischenablage kopiert.

Nun kann die Zwischenablage in Excel eingefügt werden.

## Wie kann ich PV's mit PLTrend beschreiben?

Jeder Parameter welcher im Variablenbaum angezeigt wird, kann auch beschrieben werden.

**Dies birgt auch Risiken** da Sie ja auch Prozessrelevante Konfigurationen überschreiben können falls Sie diese für die Aufzeichnung parametriert haben.

Weiters darf die Variable natürlich vom RPS Programm nicht zyklisch beschrieben werden.

Es sei ebenfalls noch mal darauf hingewiesen dass bei einer Skalierung RPS  $\rightarrow$  PC diese Skalierung in umgekehrter Reihenfolge nicht aktiv ist, d.h. Sie müssen Rohdaten schreiben (z.B.  $0 - 100 \rightarrow 0.0 - 10.0$ , um einen Wert von 7.9 einzugeben ist eine Eingabe von 79 notwendig)

#### Ablauf

- Selektieren Sie den gewünschten Parameter entweder im Baum links oder in der Graphikanzeige oben
- Kontextmenü → "Wert schreiben (zur RPS)" wählen oder F2 drücken oder noch einmal anklicken
- Ein Eingabefeld mit dem aktuellen PV Wert öffnet sich im Bereich des PV-Namen
- Geben Sie den gewünschten Wert ein
- ESC unterbricht die Eingabe und lässt den Wert unverändert
- Mit <Enter> wird der Wert übernommen und in die RPS übertragen und vom Programm übernommen.
- Ein Klick außerhalb des Eingabefeldes hat die selbe Auswirkung wie < Enter>



## Wie funktioniert die automatische Trigger Funktion?

PLTrend kann die aufgezeichneten Daten automatisch speichern. Dieser Speichertrigger kann aber auch manuell (bei Bedarf durch den Bediener) ausgelöst werden.

#### Auslösen durch den Bediener

Durch drücken dieses Button wird der Bediener gefragt, ob er die Automatische Trigger-Routine verwenden will. Falls ja, wird der Dateiname anhand der Namensvergabe des automatischen Triggers zugewiesen. Nach dem Speichern wird dem Bediener der Namen noch am Bildschirm angezeigt.

 P
 Alle Daten in Datei exportieren, können wieder geladen werden

 9.252
 Max

 Min
 -25.131 / 25.602

Wird dieser Button gedrückt erfolgt der gesamte Ablauf automatisch. Die Daten werden entsprechend der Namensvergabe des automatischen Triggers in eine Datei gespeichert. Anschließend werden die Daten gelöscht und die Aufzeichnung beginnt bei Null.

Dies eignet sich besonders um "abgeschlossene" Abläufe der RPS separate zu speichern.

				-		
₿•	R 🏭	Max Min	<b>()</b>	<b>O</b> _65	TC	<u></u> ↓
	Trendaufzeich	nnung spi	eichern	und lös	chen	LC
n	- <b>23.90</b> -25.13172	2 5.502		Max	Min	

#### **Automatisches Speichern**

Mit Hilfe des unten dargestellten Buttons "Trigger Control" TC wird das Fenster zum Parametrieren dieser automatischen Funktion geöffnet



- Der automatische Trigger wird aktiviert / desaktiviert
- Einstellungen f
  ür den Start-Trigger. Die Aufzeichnung wird beim Speichern zwischen Startund Stopp- Trigger gespeichert.
- Einstellungen f
  ür den Stopp Trigger
- In dieses Eingabefeld kann über den Button (4) eine im Variablenbaum bereits vorhandene PV ausgewählt werden

#### Parameter für Start/Stopp Trigger

 Aufzeichnung von Beginn an /bis Ende. Wird diese Einstellung aktiviert ist die Angabe einer PV belanglos. Es werden immer bis zum Anfang/Ende der Aufzeichnung die Daten gespeichert

	erinitionen	
7 Trigger	r aktivieren OK Abbrechen	Reset
Starttrig	ger - 🦻	
E Auf:	zeichnen von Beginn an	
		<b>a</b> 7
Wenn	Appu/recording 4	<b>\$</b>
	= 💌 1 ist, mit der Aufzeichnung beginnen	
	Zusatzlich einen Vorlauf von 12 Sekunden aufzeichnen	
Stopptric		
	asishaan his Deageanne Enda	
I AUL		
Wenn	Ppu/recording	<b>4</b>
R	1 ist mit der Aufzeichnung enden (speichern)	
- න	ist, meder Harzelenhang ender (speichern)	
	2 🚱	
	Zusätzlich nach Trigger 2 6 Sekunden aufzeichnen	
	Zusätzlich nach Trigger 2 6 Sekunden aufzeichnen	
Informat	Zusätzlich nach Trigger 2 6 Sekunden aufzeichnen	
Informat	Zusätzlich nach Trigger 2 6 Sekunden aufzeichnen tionen zum Speichern der Daten alt der Variablen zum Speichern verwenden	
Informat	Zusätzlich nach Trigger 2 6 Sekunden aufzeichnen tionen zum Speichern der Daten alt der Variablen zum Speichern verwenden	
Informat	Zusätzlich nach Trigger 2 6 Sekunden aufzeichnen tionen zum Speichern der Daten alt der Variablen zum Speichern verwenden	
Informat Inha Variable Verz.	Zusätzlich nach Trigger 2 6 Sekunden aufzeichnen tionen zum Speichern der Daten alt der Variablen zum Speichern verwenden C:\PLTrigger	····
Informat Informat Variable Verz. Datei	Zusätzlich nach Trigger 2 6 Sekunden aufzeichnen tionen zum Speichern der Daten alt der Variablen zum Speichern verwenden C:\PLTrigger	
Informat Inha Variable Verz. Datei	Zusätzlich nach Trigger     2 6 Sekunden aufzeichnen       tionen zum Speichern der Daten	
Informat Informat Variable Verz. Datei	Zusätzlich nach Trigger     2	
Informat Inha Variable Verz. Datei	Zusätzlich nach Trigger     2	

- (5) <, <=, =, >, >= Der Trigger wird ausgelöst wenn der Wert der PV den eingestellten Bedingungen entspricht
- (6) Es kann eine Art Pre / Post Trigger Zeit eingestellt werden. Zum tatsächlichen Trigger Zeitpunkt wird diese Zeit noch berücksichtigt. Beim Start PRE, beim Beenden POST

Die Pre- und Post Trigger Zeiten erhöhen den Zeitbereich der Aufzeichnung - sie verkleinern in nicht.

## Wie funktioniert die automatische Namensvergabe?

PLTrend kann leicht konfiguriert werden um alle Daten in Dateien mit eindeutigen Namen zu speichern. Die Default – Einstellung enthält dabei den Konfigurationsnamen sowie Datum und Uhrzeit.

	Informat	ionen zum Speichern der Daten	
2	🖁 🗔 Inha	lt der Variablen zum Speichern verwenden	
	Variable	1	
	Verz.	C:\PLTrigger	
	Datei	%c%d 3	
		%v Variablen-Wert %n Variablen-Name	
		%c Konfigurationsname %d Datum	

Zusätzlich kann ein PV-Name sowie der Wert einer PV für die Namensgebung verwendet werden. Dies könnte z.B. eine Werkstückidentifizierung sein, welche über ein HMI eingegeben oder auch automatisch erfasst wird.

Im Feld "Datei" (3) können die verschiedenen Parameter eingegeben werden. Diese werden durch die entsprechenden Ist-Werte bei der Namensvergabe ersetzt.

- %v ... Der Wert einer PV ersetzt diesen Platzhalter
- %n... Der Name einer PV ersetzt diesen Platzhalter
  Die PV ist f
  ür beide vorhergehenden Parameter jene welche im Feld (1) angegeben und mittels Button (2) ausgewählt werden kann.
- %c ... Der aktuelle Konfigurations-Name ersetzt das Kürzel %c
- %d ... Datum und Uhrzeit ersetzen %d

Die Datei wird im Verzeichnis (4) abgelegt.

## Wie kann ich mit PLTrend SMS versenden?

PLTrend kann so parametriert werden dass Alarm – SMS versendet werden falls eine Trigger-PV Grenzwerte über- oder unterschreitet.

#### Achtung

Um diese Funktion zu aktivieren müssen einige Voraussetzungen erfüllt sein

- 1) Sie brauchen eine Verbindung zum Internet um die SMS versenden zu können
- 2) Sie benötigen einen Service-Provider welcher es Ihnen ermöglicht die SMS zu versenden.

Für Testzwecke können Sie den voreingestellten Service von PLTrend benützen. Somit können Sie einfach prüfen ob diese Funktion einen Mehrwert für Sie darstellt ohne administrativen Aufwand zu betreiben.

## Bitte seien Sie bei der Prüfung der Funktion vorsichtig, da falsche Einstellungen zu einer Flut von versendeten SMS führen könnten. Per Internet versendete SMS sind normalerweise nicht gratis.

- Aktivieren Sie diese Checkbox um den SMS Trigger einzuschalten.
- Hier können Sie eine Trigger PV bestimmen. Grenzwerte werden auf diese PV geprüft. Der Wert der PV kann mit dem Code %v1 im Text mitgesendet werden.
- Wird von der Trigger Variablen eine SMS ausgelöst kann zusätzlich der Wert dieser Variablen mitgesendet werden (%v2)
- Momentan ist nur eine Konfiguration möglich und diese heißt "PLTrend"

SMS Benachrichtigung aktivieren	OK
SMS Trigger Variable (%v1)	JK
heating/tempLCRPID.W	Übernehmen
	Abbrechen
heating/tempLCRPID.X	
Konfigurationsname	
PLTrend	Neu
Server-Pfad	
Server-Pfad http://www.handywelt.at/extern/sms.php?typ=2	
Server-Pfad http://vww.handywelt.at/extern/sms.php?typ=2	
Server-Pfad http://www.handywelt.at/extern/sms.php?typ=2 from=436646100986 to=436802073604 id=pltrend sim=0 <b>7</b>	Beispiel 0 #Text 12 #Text %v1 %v2 1020#%v2
Server-Pfad	Beispiel 0 #Text 12 #Text %v1 %v2 1020#%v2
Server-Pfad	Beispiel 0 #Text 12 #Text %v1 %v2 1020#%v2
Server-Pfad	Beispiel 0 #Text 12 #Text %v1 %v2 1020#%v2

- 5) Den Server Pfad erhalten Sie von Ihrem Service-Provider. Dieser Link wird aktiviert um eine SMS zu versenden.
- 6) Parameterliste. Diese wird dem Aufruf (5) angehängt und dies ergibt in Summe die SMS Funktionalität. Versuchen Sie herauszufinden ob Ihr Provider einen Simulationsparameter zur Verfügung stellt. Damit können Sie die Funktion testen ohne eine SMS versenden zu müssen.

7)

Mögliche Parameter						
From: Telefon-Nummer des Anrufers						
To: Telefon-Nummer die PLTrend anrufen soll						
Id: Identity mit der Sie bei Ihrem Service-Provider registriert sind (Testservice: pltrend)						
Pwd: Passwort mit dem Sie auf Ihren Account zugreifen können.						
Die Parameterliste Ihres Providers kann auch von dieser Parameterliste abweichen. Sollten Sie eine						
spezielle Erweiterung benötigen treten Sie bitte in Kontakt mit contact@pltrend.at						
Werteliste						
Beinhaltet eine frei konfigurierbare Werte-Liste mit zugehörigen Texten. Befindet sich die						
Triggervariable in einem dieser Wertebereiche, wird der entsprechende Text versendet.						
im Beispiel –						
1 # Text 1 ist $%v1 = 1$ , dann wird "Text 1" gesendet						
23 # Text 2 ist $%v1 = 2$ oder 3, dann wird "Text 2" gesendet						
usw.						
es kann in "Text 1" als Platzhalter außerdem angeführt werden						
%v1 Der Wert der Trigger-Variablen						
%v2 Der Wert der SMS-Versand Variablen						
Es können auch mehrere Texte konfiguriert werden, z.B. könnte zu oben angeführten Texten noch						
320 #Text 3						
konfiguriert werden. Erreicht die Triggervariable den Wert 2, wird "Text 2" gesendet, erreicht die						
Variable den Wert 3, wird "Text 2" und "Text 3" gesendet, also 2 SMS.						
Variable den Wert 3, wird "Text 2" und "Text 3" gesendet, also 2 SMS.						

Verlässt die Trigger PV der Bereich wird keine SMS versendet.

8) Test SMS

Mit diesem Button kann – ohne dass die Trigger Variable den Wert annimmt – eine Test SMS versendet werden.

9) Test Internet

Mit diesem Button kann überprüft werden ob von PLTrend auf das Internet zugegriffen werden kann. Es wird dazu nur der Default-Browser mit der PLTrend Homepage geöffnet.

## Wie kann ich einen Screenshot machen?

Mit PLTrend ist es einfach eine Bitmap-Datei vom aktuellen Programmfenster zu erstellen. Es werden 2 Möglichkeiten angeboten

- Screenshot des Programmfensters ohne weitere Eingabe
- Screenshot des Programmfensters mit zusätzlicher Eingabe eines Kommentars. Der Screenshot wird erst nach der Kommentar-Eingabe ausgelöst.

2[[] ] Z ] 👼 👼		
Screenshot         Screenshot           Bewegning.Start.v_km_h         0.000           Max         Min         0.000 / 0.000         Max	oder	Beweg         Screenshot + Kommentar           0.000         0.000           Max         Min         0.000 / 0.000         Max

Nach dem Speichern der Bitmap Datei wird diese mit dem Default Programm für Bitmap geöffnet.

Das Bild enthält zusätzlich folgende Info im Programm-Fenster Titel

- Konfigurationsname
- Datum und Uhrzeit des Screenshot
- Kommentar welcher eingegeben wurde

SpeedController>> <<>> - PLTrend	SCREENSHO	T: 2010-07-13	11:41:47.27   Kon	nmentar		
	u 🖗	P 🛃	Max Min	)† O <sub>&amp;</sub>	JTCL J J V	
BreedController         BreedCont         Bewegung.Mode         Bewegung.Ende.vslinn         Bewegung.Ende.vslinn         Bewegung.Ende.vslinn         Bewegung.Start.Position         Bewegung.Start.vslinn         Bewegung.Start.vslinn         Bewegung.Start.Position         Bewegung.Start.Position			0 1.984 1000.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	Min 2010-07-13 11:36:57.81	Bewegung.Position 0.000 0.000 / 0.000 0.000 / 0.000 00:00:00 0 00:00:00 0	Max

## Welche Tasten steuern das Programm?

PLTrend wird hauptsächlich mit der Maus bedient. Es gibt trotzdem einige Tasten welche ausgewertet werden.

Tab	Cabaltat dan Facua mujaahan linkam Fanatar (Daumanajaht) und reaktam Fanatar					
	Schaltet den Focus zwischen linkem Fenster (Baumansicht) und rechtem Fenster					
	(Linienansicht) um.					
Eür die Deume	naiaht					
Fur die Baumansicht						
Texteingabe	Es kann ein beliebiger Text eingegeben werden. In der Baumansicht werden alle Elemente					
Ŭ	welche diesen Text enthalten <b>Fett</b> dargestellt. Im Bild Beispiel wurde die Zeichenfolge temp					
	in a start of the					
	eingegeben.					
	Datei Trend Parameter PLC Ansicht ?					
	D 📽 👬 🗈 🔀 🖕 🕖 🌮 📴 P 🛱 🐝 🌒 🗣 🖟 👖 1 🛄 1 1					
	- © gPreving status.SRevingStep 0 ▲ tempLCRPID.V tempLCRPID.X tempLCRPID.ar.Tn 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.00000 0.000000					
	Greating man as the sector sector and the sector sector and the sector sector sector and the sector sector and the sector s					
	- minLCRPT2.Bootkey -2145032422					
	simLCRPT2enable 1					
	sintCRP12Sety 0					
	← simLCRP1211 0.900					
	← SINUCRP12.12 1.5500 ← SINUCRP12.15 10000					
	- the simLCRPT2.V 3.900					
	- □ smLtPl2x 20:513					
	b tempLCRPID.W 80.000					
	D templCRPID X 80:000					
	tempLCRPIDpara.d.mode 1					
	E templCRPIDpara.deadband 0.000					
	□ tempLCRPIDpara.enable 1 =					
	b tempic (RPIDpara.enter 0					
	□ tempLKP/Dpara.tok.moo 1 □ tempLKP/Dpara.ident 50175288					
	tempLCRPIDpara.invert 0					
	D tempiCRPIDpara Kfbk 1.000					
	D tempLCRPIDpara.Kw 1.000					
	Itempl CRPIDpars.status         0         0           Ditempl CRPIDpars.status         0         000000         0000528 (100 %)         0005528 (100 %)					
	temp[CRP/Dpart.Tn 12.000 00:519 00:02:5 00:5 00:5 00:5 00:5 00:5 00:5 0					
	1 tempi (2020) and 10 tempi (2020) and 10 tempi (10 temp					
Del	li on vuoni li aano li meiniarii li fuoi taana on on kuu on on 11 5017/10/14 193823a 🛛 🛛 👘					
<del></del>	Das selektierte Element in der Baumansicht wird geloscht (Achtung, kann nicht Ruckgangig					
	gemacht werden).					
Elin dia Liniana	weight					
Fur die Liniena	nsicht					
Pfeil auf	Zoom in, verschiebt den oberen Zoom Slider nach links, d.h. der dargestellte Zeitbereich wird					
	kleiner					
D( 11 1						
Pfeil ab	Zoom out, verschiebt den oberen Zoom Slider nach rechts, d.h. der dargestellte Zeitbereich					
	wird arößer.					
<stras dfoil<="" td=""  =""><td>Boondon Zoom Modo, dia gocomto Aufzoichnung wird angezoigt</td></stras>	Boondon Zoom Modo, dia gocomto Aufzoichnung wird angezoigt					
	beenden zuom wode, die gesamte Auzeichnung wird angezeigt					
ab						
Pfeil links	Ist der Zoom aktiviert kann mit dieser Taste in die Zeitleiste verschoben werden. Durch Drücken					
	der Dfeil Linke Teste können öltere Deten engeschen werden.					
	der Preir Links raste konnen altere Daten angesenen werden.					
Pfeil rechts	Ist der Zoom aktiviert kann mit dieser Taste in die Zeitleiste verschoben werden. Durch Drücken					
	der Pfeil Rechts Taste können neuere Daten angesehen werden.					
<stras +="" dfail<="" td=""><td colspan="5">Ende der historischen Ansicht, es wird wieder die aktuelle Ansicht angezeigt</td></stras>	Ende der historischen Ansicht, es wird wieder die aktuelle Ansicht angezeigt					
	Ende der historischen Ansicht, es wird wieder die aktuelle Ansicht angezeigt.					
rechts						