

Neuerungen in WinErs, Version 8.0.D

Diese Datei enthält Informationen über Neuerungen der aktuellen WinErs-Version gegenüber Vorgängerversionen:

Version: 8.0.D
Interne Version: 1700
Datum: 22.12.2022

Inhalt:

- 1.0 Neuerungen von Version 4.0**
- 1.1 Allgemeine Neuerungen
- 1.2 Neuerungen beim Alarmmodul
- 1.3 Neuerungen bei Blockstrukturen
- 1.4 Neuerungen bei Prozessbildern
- 1.5 Neuerungen bei Protokollen
- 1.6 Neuerungen beim Mehrbenutzermodul
- 1.7 Neuerungen beim Rezepturmodul

- 2.0 Neuerungen von Version 4.1**
- 2.1 Allgemeine Neuerungen
- 2.2 Neuerungen bei Prozessbildern
- 2.3 Neuerungen bei Protokollen
- 2.4 Neuerungen bei Batch-Rezepturen
- 2.5 Neuerungen beim Automationsmodul

- 3.0 Neuerungen von Version 4.2**
- 3.1 Allgemeine Neuerungen
- 3.2 Neuerungen bei Prozessbildern
- 3.3 Neuerungen bei Protokollen
- 3.4 Neuerungen beim Automationsmodul
- 3.5 Neuerungen bei Blockstrukturen
- 3.6 Neuerungen bei WRPServ

- 4.0 Neuerungen von Version 4.3**
- 4.1 Allgemeine Neuerungen
- 4.2 Neuerungen bei Prozessbildern
- 4.3 Neuerungen bei Protokollen
- 4.4 Neuerungen beim Automationsmodul
- 4.5 Neuerungen bei Blockstrukturen
- 4.6 Neuerungen bei Alarmen
- 4.7 Neuerungen beim Mehrbenutzermodul
- 4.8 Neuerungen bei WRPServ
- 4.9 Neuerungen bei Messungen
- 4.10 Neuerungen bei Batch-Rezepturen

- 5.0 Neuerungen von Version 4.4**
- 5.1 Allgemeine Neuerungen
- 5.2 Neuerungen bei Prozessbildern
- 5.3 Neuerungen beim Automationsmodul
- 5.4 Neuerungen bei Protokollen
- 5.5 Neuerungen bei Messungen

- 6.0 Neuerungen von Version 4.5**
- 6.1 Allgemeine Neuerungen

- 6.2 Neuerungen bei Blockstrukturen
- 6.3 Neuerungen bei Prozessbildern
- 6.4 Neuerungen bei Protokollen
- 6.5 Neuerungen beim Automationsmodul
- 6.6 Neuerungen bei Batch-Rezepturen
- 6.7 Neuerungen bei WRPServ

7.0 Neuerungen von Version 4.6

- 7.1 Allgemeine Neuerungen
- 7.2 Neuerungen bei Blockstrukturen
- 7.3 Neuerungen bei Prozessbildern
- 7.4 Neuerungen bei Protokollen
- 7.5 Neuerungen bei Alarmen

8.0 Neuerungen von Version 4.7

- 8.1 Allgemeine Neuerungen
- 8.2 Neuerungen bei Messungen
- 8.3 Neuerungen bei Blockstrukturen
- 8.4 Neuerungen bei Prozessbildern
- 8.5 Neuerungen bei Protokollen
- 8.6 Neuerungen bei Batch-Rezepturen
- 8.7 Neuerungen beim Mehrbenutzermodul / Netzwerkfähigkeit
- 8.8 Neuerungen bei WRPServ
- 8.9 Neuerungen beim Web-Servermodul

9.0 Neuerungen von Version 5.0

- 9.1 Allgemeine Neuerungen
- 9.2 Neuerungen bei Prozessbildern
- 9.3 Neuerungen bei Protokollen
- 9.4 Neuerungen beim Automationsmodul
- 9.5 Neuerungen bei Messungen
- 9.6 Neuerungen bei Blockstrukturen
- 9.7 Neuerungen beim Mehrbenutzermodul / Netzwerkfähigkeit
- 9.8 Neuerungen beim Alarmmodul

10.0 Neuerungen von Version 5.1

- 10.1 Allgemeine Neuerungen
- 10.2 Neuerungen bei Messungen
- 10.3 Neuerungen bei Blockstrukturen
- 10.4 Neuerungen bei Prozessbildern
- 10.5 Neuerungen bei Protokollen
- 10.6 Neuerungen beim Alarmmodul
- 10.7 Neuerungen beim Automationsmodul

11.0 Neuerungen von Version 5.2

- 11.1 Allgemeine Neuerungen
- 11.2 Neuerungen bei Blockstrukturen
- 11.3 Neuerungen bei Prozessbildern
- 11.4 Neuerungen bei Protokollen
- 11.5 Neuerungen beim Automationsmodul
- 11.6 Neuerungen bei Batch-Rezepturen

12.0 Neuerungen von Version 5.3

- 12.1 Allgemeine Neuerungen

- 12.2 Neuerungen bei Blockstrukturen
- 12.3 Neuerungen bei Prozessbildern
- 12.4 Neuerungen beim Automationsmodul
- 12.5 Neuerungen bei Batch-Rezepturen
- 12.6 Neuerungen bei Alarmen
- 12.7 Neuerungen bei Protokollen

13.0 Neuerungen von Version 5.4

- 13.1 Allgemeine Neuerungen
- 13.2 Neuerungen bei Blockstrukturen
- 13.3 Neuerungen bei Prozessbildern
- 13.4 Neuerungen bei Protokollen
- 13.5 Neuerungen bei Rezepturen
- 13.6 Neuerungen beim Modul Messungen II
- 13.7 Neuerungen beim Mehrbenutzermodul / Netzwerkfähigkeit
- 13.8 Neuerungen beim Automationsmodul
- 13.9 Neuerungen beim Alarmmodul

14.0 Neuerungen von Version 5.5

- 14.1 Allgemeine Neuerungen
- 14.2 Neuerungen beim Alarmmodul
- 14.3 Neuerungen bei Blockstrukturen
- 14.4 Neuerungen bei Prozessbildern
- 14.5 Neuerungen bei Protokollen
- 14.6 Neuerungen beim Mehrbenutzermodul / Netzwerkfähigkeit
- 14.7 Neuerungen beim Automationsmodul
- 14.8 Neuerungen bei Messungen

15.0 Neuerungen von Version 5.6

- 15.1 Allgemeine Neuerungen
- 15.2 Neuerungen bei Prozessbildern
- 15.3 Neuerungen bei Protokollen
- 15.4 Neuerungen beim Mehrbenutzermodul / Netzwerkfähigkeit
- 15.5 Neuerungen beim Alarmmodul
- 15.6 Neuerungen beim Automationsmodul
- 15.7 Neuerungen bei Blockstrukturen
- 15.8 Neuerungen bei Messungen

16.0 Neuerungen von Version 5.7

- 16.1 Allgemeine Neuerungen
- 16.2 Neuerungen bei Prozessbildern
- 16.3 Neuerungen bei Protokollen
- 16.4 Neuerungen bei Messungen
- 16.5 Neuerungen beim Alarmmodul
- 16.6 Neuerungen beim Automationsmodul
- 16.7 Neuerungen beim Mehrbenutzermodul / Netzwerkfähigkeit
- 16.8 Neuerungen bei Blockstrukturen / Grafset
- 16.8 Neuerungen bei Web-Servermodul

17.0 Neuerungen von Version 5.8

- 17.1 Allgemeine Neuerungen
- 17.2 Neuerungen bei Prozessbildern
- 17.3 Neuerungen bei Protokollen
- 17.4 Neuerungen bei Blockstrukturen
- 17.5 Neuerungen beim Automationsmodul
- 17.6 Neuerungen beim Web-Modul

18.0 Neuerungen von Version 6.0

- 18.1 Allgemeine Neuerungen
- 18.2 Neuerungen bei Prozessbildern
- 18.3 Neuerungen bei Protokollen
- 18.4 Neuerungen bei Blockstrukturen / Grafcet
- 18.5 Neuerungen beim Automationsmodul

19.0 Neuerungen von Version 6.1

- 19.1 Allgemeine Neuerungen
- 19.2 Neuerungen bei Prozessbildern
- 19.3 Neuerungen bei Protokollen
- 19.4 Neuerungen bei Blockstrukturen / Grafcet

20.0 Neuerungen von Version 6.2

- 20.1 Allgemeine Neuerungen
- 20.2 Neuerungen bei Blockstrukturen / Grafcet
- 20.3 Neuerungen bei Messungen
- 20.4 Neuerungen bei Prozessbildern
- 20.5 Neuerungen bei Protokollen
- 20.6 Neuerungen beim Automationsmodul
- 20.6 Neuerungen beim Alarmmodul

21.0 Neuerungen von Version 6.3

- 21.1 Allgemeine Neuerungen
- 21.2 Neuerungen bei Prozessbildern
- 21.3 Neuerungen bei Blockstrukturen / Grafcet
- 21.4 Neuerungen bei Messungen
- 21.5 Neuerungen bei Protokollen

22.0 Neuerungen von Version 7.0

- 22.1 Allgemeine Neuerungen
- 22.2 Neuerungen bei Prozessbildern
- 22.3 Neuerungen bei Protokollen
- 22.4 Neuerungen beim Alarmmodul
- 22.5 Neuerungen beim Mehrbenutzermodul / Netzwerkfähigkeit
- 22.6 Neuerungen bei Messungen

23.0 Neuerungen von Version 7.1

- 23.1 Allgemeine Neuerungen
- 23.2 Neuerungen bei Prozessbildern
- 23.3 Neuerungen bei Protokollen
- 23.4 Neuerungen bei Messungen
- 23.5 Neuerungen bei Blockstrukturen / Grafcet
- 23.6 Neuerungen beim Automationsmodul

24.0 Neuerungen von Version 7.2

- 24.1 Allgemeine Neuerungen
- 24.2 Neuerungen beim Automationsmodul
- 24.3 Neuerungen bei Prozessbildern
- 24.4 Neuerungen bei Protokollen

25.0 Neuerungen von Version 7.3

- 25.1 Allgemeine Neuerungen
- 25.2 Neuerungen bei Messungen
- 25.3 Neuerungen bei Prozessbildern

- 25.4 Neuerungen bei Protokollen
- 25.5 Neuerungen bei Blockstrukturen / Grafcet

26.0 Neuerungen von Version 7.4

- 26.1 Allgemeine Neuerungen
- 26.2 Neuerungen bei Prozessbildern
- 26.3 Neuerungen bei Protokollen
- 26.4 Neuerungen bei Blockstrukturen / Grafcet
- 26.5 Neuerungen beim Alarmmodul
- 26.6 Neuerungen beim Web-Modul

27.0 Neuerungen von Version 7.5

- 27.1 Allgemeine Neuerungen
- 27.2 Neuerungen beim Web-Modul
- 27.3 Neuerungen bei Messungen
- 27.4 Neuerungen bei Prozessbildern
- 27.5 Neuerungen bei Protokollen
- 27.6 Neuerungen beim Automationsmodul
- 27.7 Neuerungen bei Alarmen

28.0 Neuerungen von Version 7.6

- 28.1 Allgemeine Neuerungen
- 28.2 Neuerungen bei Alarmen
- 28.3 Neuerungen bei Blockstrukturen / Grafcet
- 28.4 Neuerungen bei Prozessbildern
- 28.5 Neuerungen beim Automationsmodul

29.0 Neuerungen von Version 7.7

- 29.1 Allgemeine Neuerungen
- 29.2 Neuerungen bei Pneumatikmodul
- 29.3 Neuerungen bei Prozessbildern

30.0 Neuerungen von Version 7.8

- 30.1 Allgemeine Neuerungen
- 30.2 Neuerungen beim Alarmmodul
- 30.3 Neuerungen beim Mehrbenutzermodul
- 30.4 Neuerungen bei Protokollen
- 30.5 Neuerungen beim Grafcet-Modul
- 30.6 Neuerungen bei Prozessbildern
- 30.7 Neuerungen bei Pneumatikmodul
- 30.8 Neuerungen bei Messungen

31.0 Neuerungen von Version 8.0

- 31.1 Allgemeine Neuerungen
- 31.2 Neuerungen bei Batch-Rezepturen
- 31.3 Neuerungen beim Automationsmodul
- 31.4 Neuerungen bei Messungen
- 31.5 Neuerungen bei Blockstrukturen
- 31.6 Neuerungen beim Grafcet-Modul
- 31.7 Neuerungen bei Prozessbildern

1.0 Neuerungen von Version 4.0

- 1.1 Allgemeine Neuerungen

- I. Signalpartitionen von bis zu 32000 Signalen pro Projekt (statt bisher 16000 Signale).
- II. Zusätzliche Operationen (Einfügen, Übernehmen, Skalieren) für das manuelle Bearbeiten von Polygonen in Prozessbildern und Protokollen.
- III. Declare-Anweisung in Skripten zum deklarieren von Skriptvariablen.
- IV. Dialog zum vereinfachten Erstellen von Verknüpfungen zum Projekt öffnen.
- V. FAQ-Liste (frequently asked questions) für häufig gestellte Fragen.
- VI. Schnellere Darstellung bei umfangreichen Signallisten bei großen Projekten (z. B. bei Exportoptionen).

1.2 Neuerungen beim Alarmmodul

- I. Online-Alarmausdruck optimiert: Unterstützung von Steuercodes für verschiedene Druckersprachen und selektierbare Druckspalten.

1.3 Neuerungen bei Blockstrukturen

- I. Neuer Block: Entprellblock zum Entprellen binärer Signale.
- II. Neuer Operator: Negationspunkt zum negieren von binären Blockein- und ausgängen.

1.4 Neuerungen bei Prozessbildern

- I. Neues Element: Symbolleiste für Unter- und Grafikfenster.
- II. Neue Elemente: Rotationsbitmap und Rotationspolygon.
- III. Vektorgrafikdateien (EMF, WMF) als Hintergrundbild möglich.

1.5 Neuerungen beim Protokollen

- I. Neue Elemente: Rotationsbitmap und Rotationspolygon.
- II. Vektorgrafikdateien (EMF, WMF) als Hintergrundbild möglich.

1.6 Neuerungen beim Mehrbenutzermodul

- I. Logbuch zum Protokollieren von Anmeldungen, Abmeldungen, Steuerungsänderungen, Zustandsänderungen etc.

1.7 Neuerungen beim Rezepturmodul

- I. Einfügen aller Blockparameter mehrerer Blockstrukturseiten zugleich möglich (Mehrfachauswahl für Blockstrukturen).

2.0 Neuerungen von Version 4.1

2.1 Allgemeine Neuerungen

- I. Unterstützung für Microsoft Windows XP®.
- II. Projekt-Initialisierungsbefehl *WarnVersionUpdate*, um beim Öffnen eines Projektes vor dem impliziten Upgrade des Projektes warnen zu können.
- III. Neue Sonderfunktionen für virtuelle Signale: *Ctrl()*, *Ms()*, *Pticks()*, *Ptime()*, *Access()*, *Metric()*, *System()*.

2.2 Neuerungen bei Prozessbildern

- I. Vektorgrafiken (wmf, emf) können als Hintergrundbild für Prozessbilder verwendet werden.
- II. Neue Elemente: Videoanzeige, bewegte Objekte (numerische Anzeige, Textfeld, Bitmap, Grafik), dynamische Textliste.
- III. Neue Stringfunktionen für Textterme: *leftstr()*, *midstr()*, *rightstr()*, *trimstr()*, *tokenstr()*, *subststr()*, *strfind()*, *strmatch()*, *strcomp()*, *strlen()*, *strval()*.

2.3 Neuerungen bei Protokollen

- I. Vektorgrafiken (wmf, emf) können als Hintergrundbild für Protokollvorlagen verwendet werden.
- II. Neues Element: Positionierte Objekte (numerische Anzeige, Textfeld, Bitmap, Grafik).
- III. Neue Stringfunktionen für Textterme: leftstr(), midstr(), rightstr(), trimstr(), tokenstr(), subststr(), strfind(), strmatch(), strcomp(), strlen(), strval().

2.4 Neuerungen bei Batch-Rezepturen

- I. Das Batch-Rezepturmodul für dynamische Rezepturen (Ablaufrezepturen) gemäß IEC 1131 (oder erweitert) ist neu.

2.5 Neuerungen beim Automationsmodul

- I. Neue ActiveX-Objekte für WinErs-Project-Objekt: Users, User, ProjectSettings, ProjectProperties.
- II. ExportOptions-Objekt um RangeUsage-Property erweitert.

3.0 Neuerungen von Version 4.2

3.1 Allgemeine Neuerungen

- I. WinErs komplett (Programme, Dokumentation Extradateien) auf die neue deutsche Rechtschreibung (gemäß 1.8.1998) umgestellt. Betrifft nur die deutsche Version.
- II. Maximale Projektanzahl pro Rechner von 99 auf 250 erhöht.
- III. Feldzugriffe <Signalname>[x] in Termen (Arithmetikskript, Prozessbildterme usw) für Statistiksignale.

3.2 Neuerungen bei Prozessbildern

- I. Neue Prozessbildelemente: Statistikdiagramm, Mehrfachdiagramm.
- II. Anzahl der Online-Signale pro Prozessbild von 400 auf 1000 erhöht.
- III. Neuer Formattyp für Vollzeitangabe: DD.MM.YYYY HH:MM:SS.
- IV. Neuer Formattyp für Vollzeitangabe: DD.MM.YYYY HH:MM:SS.
- V. Neue Verknüpfungsarten: Windows Standby, Windows Ruhezustand, Statistikansicht, Statistikdatenexport, Prozess-Neustart, Prozessdatenabgleich, Programmfenster ausblenden, Programmfenster einblenden.
- VI. Neue Symbole für Grafik- / Bitmap-Bibliothek: Hand, Stopp, Halt, Achtung, Schalter usw.
- VII. Neue vordefinierte Standardpolygone: Dreieck, Halbkreis usw.

3.3 Neuerungen bei Protokollen

- I. Statistiksignale für statistische Berechnungen mithilfe von Merkern, einschließlich Export, Import und Datenexport.
- II. Ansichtfenster für Statistikdaten.
- III. Neue Protokollelemente: Statistikdiagramm, Mehrfachdiagramm.
- IV. Anzahl der Signale pro Protokoll von 400 auf 5284 erhöht.
- V. Neuer Formattyp für Vollzeitangabe: DD.MM.YYYY HH:MM:SS.
- VI. Neue Symbole für Grafik- / Bitmap-Bibliothek: Hand, Stopp, Halt, Achtung, Schalter usw.
- VII. Neue vordefinierte Standardpolygone: Dreieck, Halbkreis usw.

3.4 Neuerungen beim Automationsmodul

- I. Neuer Zeitplanerauftrag: Statistikdaten exportieren.
- II. Neue ActiveX-Objekte für Statistikdaten, neue Fenstertypen und Verknüpfungsarten bezüglich Statistiksignalen / -daten.

3.5 Neuerungen bei Blockstrukturen

- I. Systemsteuerblock erweitert: Einstellmöglichkeit für Windows Standby und Windows Ruhezustand.
- II. Neuer Block: Signalfehler-Statusblock.

3.6 Neuerungen bei WRPServ

- I. Prozesstreiber werden nicht sofort gestoppt, wenn die Treiberinstallation aufgerufen wird. Treiber werden erst gestoppt, wenn bestimmte Aktionen dies erfordern, ansonsten laufen diese während der Treiberinstallation / -konfiguration weiter.

4.0 Neuerungen von Version 4.3

4.1 Allgemeine Neuerungen

- I. Im Einzelschrittmodus können bis zu 2.147.483.647 Schritte ausgeführt werden.
- II. Die Anzeige von Signal- und Gruppenbäumen kann auf Gruppen beschränkt werden.
- III. Neue Funktionen für Anweisungsskript-Terme: tdv(), diskstat() und range()
- IV. Erweiterte Möglichkeiten für tmv() und system().
- V. Fingerzeige (Quickinfos) mit Kurzbeschreibung für Signal- und Alarmbaumstrukturen.
- VI. Erweiterte Projektübersicht für lokale Einstellungen und verwendete Module, Querverweise einzeln wählbar.

4.2 Neuerungen bei Prozessbildern

- I. Der Alarmquittierungsstatus kann in Termen abgefragt werden.
- II. Farbebenenarstellung mit dynamischen Farben für Statistik- und Reihendiagramm.
- III. Taster kann im Handbetrieb betrieben werden.
- IV. Neue Verknüpfungsarten: Benutzerkennwort ändern, Benutzer setzen, Benutzer verwalten, Messungsabgleich, Windows herunterfahren, Arbeitsstation sperren, Batch-Rezeptur anhalten, Datum/Uhrzeit einstellen.
- V. Neue Funktionen für Terme: prop(), tdv(), diskstat() und range()
- VI. Erweiterte Möglichkeiten für tmv() und system().
- VI. Neues Zahlenformat: Exponentialdarstellung.

4.3 Neuerungen bei Protokollen

- I. Alarmquittierungsstatus kann in Termen abgefragt werden.
- II. Farbebenenarstellung mit dyn. Farben für Statistik- und Reihendiagramm.
- III. Neue Funktionen für Terme: prop() und range()
- IV. Neues Zahlenformat: Exponentialdarstellung.

4.4 Neuerungen beim Automationsmodul

- I. Neue Ereignisse für Project-Objekt.
- II. Neue Eigenschaften für ProjectSettings-Objekt.
- III. Neue Datei- / Archivnamenoptionen im Zeitplaner für Messungen archivieren, Protokolle archivieren, Alarmer archivieren, Messungsexport.
- IV. Neue Zeitplaneraufträge: Prozess-Neustart, Prozessdatenabgleich, Messungsabgleich, Protokollexport.
- V. Erweiterte Möglichkeit für Zeitplaner, Statistikdatenexport: Zeitbereich angebar.
- VI. Neue Ereignisse für Application-Objekt.
- VII. Neue Eigenschaften für WindowItem-Objekt.

4.5 Neuerungen bei Blockstrukturen

- I. Neuer Block: Alarmquittierungsblock
- II. Alarmeingangsblock um die Möglichkeit der Abfrage des Alarmquittierungsstatus erweitert.
- III. Möglichkeit das Erzeugen von binären Ausgabefeldern für die Blockstrukturansicht zu unterdrücken.
- IV. Ausgabeformate mit bis zu 15 Werteeingängen (statt vorher maximal 8). Variable Dateinamen für Ausgabe in Datei.

4.6 Neuerungen bei Alarmen

- I. Alarme - nicht nur wie bisher Alarmmeldungen - bekommen einen Quittierungsstatus und können vom Benutzer quittiert werden.
- II. Mehrere Alarmansichtfenster zugleich offen sein.
- III. Farbige Alarmansicht.

4.7 Neuerungen beim Mehrbenutzermodul

- I. Neue Benutzereigenschaften: *Darf Kennwort ändern* und *Benutzer gesperrt*.
- II. Eingeschränkte Benutzerverwaltung auch in der Runtime-Version (über Prozessbilder).

4.8 Neuerungen bei WRPServ

- I. Konfigurierbare Warnmeldung oder Unterdrückung, wenn beim Beenden von WRPServ WinErs-Verbindungen bestehen.

4.9 Neuerungen bei der Messungen

- I. Einstellbare Behandlung bei ungültigen Messdaten (#NAN) für den Messdatenexport.
- II. Ausdruck Text/Grafik für statistische Auswertung von Messdaten wählbar.

4.10 Neuerungen bei Batch-Rezepturen

- I. Möglichkeit Batch-Rezepturen anzuhalten und fortzusetzen.
- II. Möglichkeit für unabhängige Funktionseinheit <*>.

5.0 Neuerungen von Version 4.4

5.1 Allgemeine Neuerungen

- I. Neu: Offline-Modus ohne Verbindung zur Prozess-Task.
- II. Beschreibung für ungültige und infinite Werte einstellbar statt immer #NAN / #INF.
- III. Erweiterte Projektübersicht unter Thema *Projekt*: Statistik für die Verwendung von Projekteinträgen etc.
- IV. Kein Einfügen und Entfernen aus Doppellisten mehr mit Doppelklick (z.B. Signalgruppen definieren).
- V. Neue Funktionen für Anweisungsskript: MoveWin(), ShowWin().

5.2 Neuerungen bei Prozessbildern

- I. Verknüpfungsmakro auch als transparente Schaltfläche
- II. Neue Verknüpfungsarten: Offline-Modus an/aus/umschalten, Protokolle drucken.
- III. Neue Funktion für Terme: Offline()
- IV. Dynamische Zeilen- und Spaltenanzahl für Tabellen.
- V. Dynamische Datensatzanzahl für Statistik- und Reihendiagramm.
- VI. Neue Funktionen für Terme: MoveWin(), ShowWin(), SizeWin().

- VII. Skalierungsmöglichkeit für Ein-/Ausgabeelemente, z.B. Signaleingabefenster, Schieberegler etc.
- VIII. Neue Verknüpfungsarten: Zusatzprozessbild wechseln, Zusatzprozessbild schliessen, Rezepturdaten laden+auslösen, Rezepturabgleich+speichern.

5.3 Neuerungen beim Automationsmodul

- I. Neue Ereignisse für Project-Objekt.
- II. Neue Eigenschaften für Alarm-Objekt.
- III. Neue Eigenschaften für ProjectTemplate-Objekt.
- IV. Neue Auftragsarten für Zeitplaner: Offline-Modus aktivieren / deaktivieren.
- V. Client Benachrichtigungen um Projekt über Prozess-Task-Remoteverbindung fernzustarten.
- VI. Neue Eigenschaften für Recipeltem-Objekt.

5.4 Neuerungen bei Protokollen

- I. Menüpunkt um mehrere Protokolle zugleich zu drucken.
- II. Dynamische Zeilen- und Spaltenanzahl für Tabellen.
- III. Dynamische Datensatzanzahl für Statistik- und Reihendiagramm.
- IV. Zeitjustierter Zugriff auf Statistikdaten (negative Indizes).
- V. Statistikbuffer einzeln rücksetzbar, auch über Steuerung, Prozess-Bilder oder ActiveX.
- VI. Neue Funktionen für Terme: MoveWin(), ShowWin(), SizeWin().
- VII. Erzeugen von Statistik-Testdaten.
- VIII. Editierbare / modifizierbare Statistikdaten für Handeinträge.

5.5 Neuerungen bei Messungen

- I. Zusätzliche Speicherformate 32-Bit Integer und Double (8-Byte Float) für Langzeitmessung (neben den bisherigen Standardformat 16-Bit Integer).
- II. Messung kann von Prozess-Task WRPServ autark gestartet werden (nur mit Modul MWE II), z.B. über Systemsteuerblock.

6.0 Neuerungen von Version 4.5

6.1 Allgemeine Neuerungen

- I. Option "*Steuerung und Messung beim Schließen stoppen*" projektspezifisch gehalten und nicht mehr allgemein.
- II. Erweiterte Option beim Erstellen neuer Projekte (Projekt-Wizzard).
- III. Option "Explizite Variablendeklaration erforderlich" für Skripte.
- IV. Farbige Anzeige des Signalfehlerstatus in "Online-Messwerte, grafisch" bei Signalwertanzeige.
- IV. "Standardzeitbereiche" für Messungsauswahl, Logbuchauswahl, Alarmfilter und sonst. Zeitbereiche über Menü wählbar, z.B. Letzter Tag, Sonntag, Januar.
- V. Versions- und Modulanzzeige für DLL-Plugins (Nicht ActiveX-Controls). Menü ? / Programminfo.

6.2 Neuerungen bei Blockstrukturen

- I. Autorouting im Blockstruktureditor: Automatisches Nachziehen von Verbindungen beim Verschieben.
- II. DGL-, DLL- und Arithmetikblöcke mit bis zu 32 Ein-/Ausgängen.
- III. Neue Blöcke: Summation (bis 8fach), Multiplikation (bis 8fach), Division, Kumulator.
- IV. Systemsteuerblock erweitert um Befehle *Treiber anhalten*, *Treiber fortsetzen*.

6.3 Neuerungen bei Prozessbildern

- I. Maximalzahl für Prozessbilder von 250 auf 1000 erhöht.
- II. Erweiterte Möglichkeiten für Tabelle, Kommentareingabefeld, Signal- und

- Parametereingabefelder.
- III. Maskeneingabemöglichkeit und Sperreingaben für Kommentareingabefelder möglich.
- IV. Erweiterte Möglichkeiten für strmatch(, , m=2)-Funktion.
- V. Neues Element: Signalanzeige.

6.4 Neuerungen bei Protokollen

- I. Maximalzahl für Protokollvorlagen von 250 auf 1000 erhöht.
- II. Neue Berechnungsvorschriften für Statistiksignale: Zuwachs und Verhältnis.
- III. Erweiterte Möglichkeiten für Tabelle, Kommentareingabefeld.
- IV. Maskeneingabemöglichkeit und Sperreingaben für Kommentareingabefelder möglich.
- V. Erweiterte Möglichkeiten für strmatch(, , m=2)-Funktion.
- VI. Neues Element: Signalanzeige.

6.5 Neuerungen beim Automationsmodul

- I. Neue Auftragsart für Zeitplaner: Projekt-Sicherungskopie (Backup).

6.6 Neuerungen bei Batch-Rezepturen

- I. Autorouting im Batch-Rezeptureditor: Automatisches Nachziehen von Verbindungen beim Verschieben.

6.7 Neuerungen bei WRPServ

- I. Implizites Reparieren von Messungen bei Messungsabgleich (im begrenzten Rahmen).
- II. Deaktivierungsmöglichkeit für Prozesstreiber.
- III. Anhalte- und Fortsetzmöglichkeit für Prozesstreiber (Suspend / resume), auch über DDE möglich.

7.0 Neuerungen von Version 4.6

7.1 Allgemeine Neuerungen

- I. In der Projektübersicht werden detaillierter Querverweise zu Signalen in Prozessbildern, Batch-Rezepturen, Blockstrukturen und Protokollen gegeben. Der betreffende Block wird beim Öffnen im Editor markiert, wenn *Gehe zu* gewählt wird.
- II. Ziel-IP-Adresse / DFÜ-Netzwerk oder TCPIP-Anschluss kann für Prozess-Task-Kommunikation über Netzwerk/TCPIP per Befehlszeilenoption angegeben werden.
- III. Netzwerkkarte bzw. Verbindung kann für Prozess-Task-Kommunikation über Netzwerk/TCPIP festgelegt werden (nur Windows 2000 oder höher).
- IV. Haltebedingung für Einzelschrittmodus / Steuerungsschrittmodus möglich.
- V. Signalquerverweise können aus den Editoren heraus angezeigt werden (Blockstrukturen, Prozessbilder, Protokollvorlagen). Außerdem ist ein direktes Verzweigen zu den Querverweisen von dort aus möglich.
- VI. Unterstützung für Windows 2003®.
- VII. Simulationsmodus.

7.2 Neuerungen bei Blockstrukturen

- I. Online-Editieren von Blockstrukturen möglich.
- II. Maximalzahl von Funktionsgebern auf 99 (bisher 25) erhöht.

7.3 Neuerungen bei Prozessbildern

- I. Neues Element: Signalleuchte.
- II. Neue Verknüpfungsart: Steuerungsschritte ausführen bzw. Einzelschrittmodus.

7.4 Neuerungen bei Protokollen

- I. Neues Element: Signalleuchte.
- II. Online-Editieren von Protokollvorlagen möglich.
- III. Neue statistische Berechnungsvorschrift: Distanz.
- IV. Neue Optionen für Statistiksignale, Signalsteuerung: Neg. Flanken und kontinuierliche Statistik.

7.5 Neuerungen bei Alarmen

- I. Sammelalarme als Systemalarme pro Alarmtyp.

8.0 Neuerungen von Version 4.7

8.1 Allgemeine Neuerungen

- I. Windows 95® / Windows 98® und Windows Millenium® werden nicht mehr unterstützt.
- II. Layouts können als Zusatzlayouts erstellt werden. Wenn Zusatzlayouts geöffnet werden, bleiben die bestehenden Fenster offen.
- III. Möglichkeit Plugins zu deaktivieren oder nur rechnerabhängig zu starten (über WinErsXX.ini).
- IV. Der Autostart-Mechanismus für die Prozess-Task WRPServ wurde modifiziert: Dieser wird nun über die WRPServ-Einstellung *Automatisch mit Windows starten* aktiviert und nicht mehr durch WinErs. Der neue Mechanismus übernimmt die ältere bestehende Autostart-Einstellungen.
- V. While-Schleifen für Skripte.

8.2 Neuerungen bei Messungen

- I. Messungen können im Projektverzeichnis arhchiviert werden.
- II. Archivierung von mehreren Messungen zugleich.
- III. Logbucheinträge für die Messungsarchivierung.
- IV. Speichertyp für Signale bei laufender (Langzeit-) Messung umkonfigurierbar.
- V. Zeitdarstellung in Messungsansicht möglich als: Absolut, relativ zur Messung und reaktiv zum Zeitausschnitt.

8.3 Neuerungen bei Blockstrukturen

- I. Neuer Block: Batch-Rezeptur Statusblock.
- II. Neuer Block: Speicherblock als FIFO (Queue), LIFO (Stack) oder RAM.
- III. Online-Messwerte, numerisch oder grafisch, aus Blockstrukturansicht heraus zu öffnen (für Auswahl von Ausgabefeldern).

8.4 Neuerungen bei Prozessbildern

- I. Signale können auch über dass Prozessbildskript gesetzt werden.
- II. Neue Funktion für Prozessbildterme: Statusstr() für Zustandstexte.
- III. Makros (Verbundelemente) für Prozessbilder inklusive Makroelement.
- IV. Möglichkeit Syntaxprüfung / Kompilierung für mehrere Prozessbilder zugleich durchzuführen.
- V. Neue Verknüpfungsarten: Signale bearbeiten, Alarme bearbeiten, Kennwortabfrage.
- VI. Zugriff auf Skriptvariablen und Feldfunktionen für Tabellen.
- VI. Neue Verknüpfungsarten: Standardfarben einstellen, Standardschriftarten einstellen

8.5 Neuerungen bei Protokollen

- I. Neue Funktion für Prozessbildterme: Statusstr() für Zustandstexte.
- II. Makros (Verbundelemente) für Protokollvorlagen inklusive Makroelement.
- III. Automatischer Online-Ausdruck von Protokollen auch beim Auslöser *Manuell* möglich.
- IV. Statistische Auswertung von Statistikdaten in der Statistikdatenansicht.

- V. Statistiksignale von Statistiksignalen für Zeit- und Signalsteuerung.
- VI. Über Protokollvorlagen-Option *Hohe Druckauflösung* verbesserte Druckqualität für Protokolle möglich.
- VII. Zugriff auf Skriptvariablen und Feldfunktionen für Tabellen.

8.6 Neuerungen bei Batch-Rezepturen

- I. Anwenderkonfigurierbarer Text für Benutzermeldung bei Operation *Warten auf Benutzerquittierung*.
- II. Batch-Halteoperation für Zustandsumschaltung wenn Batch angehalten und wieder fortgesetzt wird.

8.7 Neuerungen bei Mehrbenutzermodul / Netzwerkfähigkeit

- I. Möglichkeit bei Netzwerkkopplung (TCP/IP) einen redundanten Sekundärserver anzugeben, falls der Primärserver nicht erreichbar ist.
- II. Netzwerkprotokoll NetBIOS / NetBEUI wird nicht mehr unterstützt.

8.8 Neuerungen bei WRPServ

- I. WRPServ als OPC-Server für OPC Data Access, OPC Alarms & Events, OPC Historical Data: Erfordert zudem Automationsmodul, bei OPC Alarms & Events Alarmmodul, bei OPC Historical Data Messungs- oder Protokollmodul.
- II. Variable Feldzugriffe (Terme) auf Statistikdaten (im Zusammenhang mit Schleifen sinnvoll).

8.9 Neuerungen beim Web-Servermodul

- I. Das Web-Servermodul ist neu. Es ermöglicht Web-Browsern den Zugriff auf die Prozess-Task WRPServ.

9.0 Neuerungen von Version 5.0

9.1 Allgemeine Neuerungen

- I. Der Paketersteller für Sicherungskopien und Installationen als ZIP- oder selbstextrahierende Exe-Dateien ist neu.
- II. Im Anweisungsskript Feldzugriffe auf Signale (Signalfelder).
- III. String-Variablen und Funktionen im Anweisungsskript und DBText-Funktion für Zugriff auf DBText-Signale.
- IV. Vollständige Ansicht aller Grafiken pro Zweig bei der Bitmap- und Grafikauswahl.
- V. Mehrfachausdruck von seitenbasierten Projekteinträgen.
- VI. Unterstützung für Projekt-Versionsnummern.

9.2 Neuerungen bei Prozessbildern

- I. Neue Elemente: Alarmgrenzen-Eingabefenster, Messdatenreferenz.
- II. Werkzeugbox-Unterstützung für PD-Controls.
- III. DBText-Funktion für direkten Zugriff auf DBText-Signale.

9.3 Neuerungen bei Protokollen

- I. Neues Element: Messdatenreferenz.
- II. Werkzeugbox-Unterstützung für PD-Controls.
- III. DBText-Funktion für direkten Zugriff auf DBText-Signale.

9.4 Neuerungen beim Automationsmodul

- I. Der Zeitplaner wurde in WinErs integriert.
- II. Neue Auftragssteuerungsmöglichkeiten: Manuell und signalgesteuert.
- III. Neue Auftragsarten: Dateien kopieren... etc, Windows herunterfahren etc... ActiveX-Ereignis.
- IV. Neue Objekte, Methoden und Eigenschaften.
- V. WinErs Excel-Addin für Import- und Export von Projekteinträgen und Datenübernahme aus WinErs-Projekten.

9.5 Neuerungen bei Messungen

- I. Suchen in Messdaten über boolesche Bedingung (Term) möglich. Anzeige von Suchbereichen.
- II. Erweiterte statistische Auswertung: Aggregierte Werte aus Messdaten.

9.6 Neuerungen bei Blockstrukturen

- I. Werkzeugbox-Unterstützung für DLL-Controls.

9.7 Neuerungen beim Mehrbenutzermodul / Netzwerkfähigkeit

- I. Sicherheitsklasse II neu.

9.8 Neuerungen beim Alarmmodul

- I. Latenzzeiten für Alarmer.

10.0 Neuerungen von Version 5.1

10.1 Allgemeine Neuerungen

- I. Zeitangaben auch über spezielle, relative Bezeichner möglich, z.B. NOW, DAY, MONTH, DAY+8H, MONTH-5D etc.
- II. Elementbereiche (Prozessbildelemente, Protokollelemente, etc.) können sich auf Signalbereiche beziehen: Signalbereichsbezeichner.

10.2 Neuerungen bei Messungen

- I. Suchen in Messdaten über Chargen, Messreihen und Versuche.

10.3 Neuerungen bei Blockstrukturen

- I. Neue Blöcke: CMV-Statusblock (Chargen, Messreihen und Versuche), Ausgangswahlschalter, Torzeitdifferenzial, Case-Block
- II. Erweiterte Blöcke: Timer (ein / aus), Entpreller, Taktgeber: optionaler Timerwerteingang, Eingangswahlschalter: analog oder binär.

10.4 Neuerungen bei Prozessbildern

- I. Neue Verknüpfungsarten: CMVs archivieren, CMV-Ansicht öffnen, Sicherheitsmodus deaktivieren
- II. Neue Funktionen für Prozessbilderterme: CurSel() und CurSelText()

10.5 Neuerungen bei Protokollen

- I. Chargen-, Messreihen- und Versuchsverwaltung (CMV).
- II. CMVs als Protokollauslöser.
- III. Automatische oder manuelle PDF-Konvertierung (Adobe's *Portable Document Format*) von Protokollen.

10.6 Neuerungen beim Alarmmodul

- I. Mehrfach-Alarmliste für Aktualisierung, Aktualisierung nur bezüglich eingestellter Alarmfilter.
- II. Farbige Alarmdarstellung gemäß Status möglich (bisher nur nach Alarmtyp).

10.7 Neuerungen beim Automationsmodul

- I. Neue Auftragsarten: Dateien zippen, Laufwerk / Medium auswerfen.

11.0 Neuerungen von Version 5.2

11.1 Allgemeine Neuerungen

- I. Neue Signalart: Textsignale
- II. Erweiterte Unterstützung von Windows XP-Stilen.
- III. Online-Hilfe / Dokumentation auf *Compiled HTML*-Hilfe umgestellt (Dateiendung .CHM). Dadurch zusätzliche Recherchemöglichkeiten in der Dokumentation.
- IV. Möglichkeit in der *Online Ansicht, numerisch* bei mehr als 20 Signalen in der Auswahl zu blättern.
- V. Möglichkeit den Alarmgruppen- oder Signalgruppenstatus abzufragen.
- VI. Für Online-Trendgrafiken können (optional) die Zeitbereiche voreingestellt werden. Trifft auch auf die Verwendung in Prozessbildern zu.
- VII. In den Online-Trendgrafiken und der numerischen Online-Anzeige können Signale hinzugefügt oder entfernt werden.
- VIII. Feldzugriffe auf Statistiksignale wurden optimiert und beschleunigt.

11.2 Neuerungen bei Blockstrukturen

- I. Funktionsgeber: Max. Stützstellenanzahl bis zu 64, bis zu 99 Funktionsgeber, Genauigkeit double statt bisher float.
- II. Programmgeber: Max. Stützstellenanzahl bis zu 64, bis zu 99 Programmgeber, Genauigkeit double statt bisher float.
- III. *Flache Darstellung* (ohne 3D-Effekt) von Blockstrukturen.

11.3 Neuerungen bei Prozessbildern

- I. Dynamische Vordergrund- und Füllfarben für Fließpolygone.
- II. Symbolleisten-Symbol zum schnellen Einblenden der Werkzeug- und Ausrichtungboxen.
- III. Neue Prozessbild-Einstellung: Prozessbild *Ohne WinErs starten*.
- IV. Hintergrundfarben für Grafikfenster in Prozessbildern.
- V. Verschiedene Steuerungsmöglichkeiten für Textlisten in Prozessbildern.
- VI. Polygone numerisch bearbeiten: Ex- und Import über Datei oder direkt mit Microsoft Excel möglich. Unterbrechungen (BREAK) in Polygonzügen möglich.
- VII. Globale Farbpalette für alle Prozessbilder einstellbar.
- VIII. In der Visualisierung umschaltbare Farbpaletten (über Verknüpfung), z. B. für Tag- / Nachmodus.
- IX. Desktop-Prozessbild kann auch "ohne WinErs-Hauptfenster" geöffnet werden.

11.4 Neuerungen bei Protokollen

- I. Dynamische Vordergrund- und Füllfarben für Fließpolygone.
- II. Symbolleisten-Symbol zum schnellen Einblenden der Werkzeug- und Ausrichtungboxen.
- III. Polygone numerisch bearbeiten: Ex- und Import über Datei oder direkt mit Microsoft Excel möglich. Unterbrechungen (BREAK) in Polygonzügen möglich.
- IV. Globale Farbpalette für alle Protokolle einstellbar.

11.5 Neuerungen bei Automationsmodul

- I. Neue Auftragsart: Auftragsbündel (Sammelauftrag, Auftragsgruppe).

11.6 Neuerungen bei Batch-Rezepturen

- I. *Flache Darstellung* (ohne 3D-Effekt) von Batch-Rezepturen.

11.7 Neuerungen bei Messungsmodulen

- I. In der Messungsansicht können Signale hinzugefügt oder entfernt werden.

12.0 Neuerungen von Version 5.3

12.1 Allgemeine Neuerungen

- I. Unterstützung für Microsoft Windows Vista®.
- II. Neue Funktionen für das Anweisungsskript: Abfrage von Grafcet-Status
- III. Filterung nach Signalnamen mit Wildcards (* und ?) möglich. Einblendung in Signalbaum als Extrazweig.
- IV. Fette Liniendarstellung in Online-Trend und Messungsansicht, grafisch.
- V. Einstellbare Projektanlage für WinErs- / WRPServ-Projekte.

12.2 Neuerungen bei Blockstrukturen

- I. Grafcet für Ablaufsteuerungen mit Funktionsplänen ist neu (Modul Blockstrukturen II)
- II. Neue Blöcke: Grafcet-Status und Grafcet-Steuerung in Blockstrukturen, Rampenblock, Makroblock.
- III. Neu: Blockstrukturmakros.

12.3 Neuerungen bei Prozessbildern

- I. Neue Funktionen für das Skripte und Term: Abfrage von Grafcet-Status
- II. Neue Verknüpfungsarten: Grafcet-Seite anzeigen, Grafcet initialisieren, Dokument öffnen, Menübefehl ausführen.
- III. Batch-Rezeptureditor umgestellt.
- IV. Fette Liniendarstellung für Signalgraphik möglich.
- V. Erweiterte 3D-Effekte für viele Elemente.
- VI. Neue Prozessbildelemente: Statischer Farbverlauf, Dynamischer Farbverlauf, Alarmleuchte.
- VII. Neue Funktionen für Prozessbildterme: Itemstatus().

12.4 Neuerungen bei Automationsmodul

- I. Neue Auftragsart: Grafcet initialisierungen.
- II. Neue ActiveX-Objekte für Grafcet.

12.5 Neuerungen bei Batch-Rezepturen

- I. Batch-Rezeptureditor auf eigenständigen, Dialog-ungebundenen Editor umgestellt (wie bei Blockstrukturen usw. auch).

12.6 Neuerungen bei Alarmen

- I. Alarmenmeldungslisten können mit *Zeitpunkt / Zeitdauer* oder mit *Zeit EIN / Zeit AUS* dargestellt werden (siehe *allg. Alarmeinstellungen*). Zuvor war nur *Zeit EIN / Zeit AUS* möglich.
- II. Der Quittierungsmechanismus für Alarme wurde geändert: Alarme haben für EIN-/AUS-Meldungen jetzt nur noch eine Quittierung, statt wie zuvor zwei Quittierungen für EIN- und AUS-Meldungen.
- III. Filterung nach Alarmnamen mit Wildcards (* und ?) möglich. Einblendung in Alarmbaum als

- Extrazweig.
- IV Alarmfilter nach Alarmnamen mit Wildcards (* und ?) möglich.

12.7 Neuerungen bei Protokollen

- I. Erweiterte 3D-Effekte für viele Elemente.
- II. Neue Protokollelemente: Statischer Farbverlauf, Dynamischer Farbverlauf, Alarmleuchte.

13.0 Neuerungen von Version 5.4

13.1 Allgemeine Neuerungen

- I. WRPServ unterstützt Logbuch für Menüaktionen und weitere Einträge.
- II. Array-Funktionen im Anweisungsskript für Feldoperationen auf Statistikdaten.
- III. Tastaturkürzel für Editor-Werkzeugboxen (Blockstrukturen, Prozessbilder, Protokollvorlagen, Grafquets, Batch-Rezepturen).
- IV. Aktivierungsprofile für Alarmer, Messwerterfassung, Blockstrukturen, Grafquet-Seiten und Protokollvorlagen können gespeichert und wieder hergestellt werden.
- V. Projektschutz durch Bindung an bestimmte Lizenznehmer.
- VI. For...Next-Schleifen für Skripte (Prozessbilder, Protokolle, Anweisungsskript, Grafquet-Skripte).
- VII. Debugger für Anweisungsskript.

13.2 Neuerungen bei Blockstrukturen

- I. Parameterschnittstelle auch in Makros verwendbar.
- II. Array-Funktionen in Grafquet-Termen und Arithmetiksystemen für Feldoperationen auf Statistikdaten.
- III. Teil-Grafquets als Makros und Einschließungen werden unterschieden und sind näher an der Grafquet-Norm.
- IV. Für Transitionen besteht die Möglichkeit diese zu *forcen*.
- V. Grafquet-Seiten können (mit Warnung) aktiviert werden, auch wenn referenzierte Teil-Grafquets nicht aktiviert sind.
- VI. Neue Grafquet-Funktion BREAK, um Schleifen-Unterbrechungspunkte zu definieren.
- VII. Benennbare Blöcke (Blocknamen) und Verwendung der Blocknamen für Blockparameter.
- VIII. Neue Blöcke: Messdatenblock, Statistikdatenblock.
- IX. Neues Grafquet-Element: Statistikdaten-Aktion.
- X. Timer-Zustände auch für binäre Signale in Grafquets möglich.
- XI. Grafquet-Transitionen negativ forcen.
- XII. Neue Funktionen für Grafquet-Terme zum Zugriff auf Windows-Registry: regreadint(), regreadstr(), regwriteint(), regwritestr().
- XIII. Zwangssteuerung wegen Unklarheiten in Norm DIN EN 60848 geändert. Zwei Modi für Zwangssteuerung daher eingeführt: strikt und gelockert.

13.3 Neuerungen bei Prozessbildern

- I. Neue Möglichkeit Prozessbild als *Logoff-Seite* einzustellen.
- II. Neue Verknüpfungsarten: Skriptvariable setzen, Aktivierungsprofil wiederherstellen.
- III. Neue Darstellungsart für Reihen- und Statistikdiagramme: Polygon mit Markern. Zudem: X/Y-Darstellung mit X-Daten statt nur I/Y-Darstellung möglich. Außerdem dynamische Neuformatierung möglich.
- IV. Eingabebelemente können auch Skriptvariablen setzen, z. B. Eingabefeld, Schieberegler, Taster etc.
- V. Makrovorschau auch für Prozessbildmakros.
- VI. Neues Element: Dynamische Verknüpfung.
- VII. Stapeldiagramm auf flexiblere Terme statt nur Signale als Datenwerte umgestellt.
- VIII. Variable Beschriftungen für Schaltflächen, Schalter, Navigator usw. möglich.
- IX. Bessere Multimonitor-Unterstützung mit monitor()-Funktionen und Positionsangabe für

- Zusatzprozessbilder.
- X. Neue Funktionen für Terme zum Zugriff auf Windows-Registry: regreadint(), regreadstr(), regwriteint(), regwritestr().

13.4 Neuerungen bei Protokollen

- I. Text- und Binärsignale auch als Statistiksignale möglich (Text- oder Binärmarker).
- II. Neue Darstellungsart für Reihen- und Statistikdiagramme: Polygon mit Markern. Zudem: X/Y-Darstellung mit X-Daten statt nur I/Y-Darstellung möglich. Außerdem dynamische Neuformatierung möglich.
- III. Makrovorschau auch für Protokollmakros.
- IV. Stapeldiagramm auf flexiblere Terme statt nur Signale als Datenwerte umgestellt.
- V. Neue Funktionen für Terme zum Zugriff auf Windows-Registry: regreadint(), regreadstr(), regwriteint(), regwritestr().

13.5 Neuerungen bei Rezepturen

- I. Statistikdaten von Statistiksignalen können in Rezepturen auch enthalten sein.

13.6 Neuerungen beim Modul Messungen

- I. Neue Messungsoption: Langzeitmessung zeichnet Signalwerte nur bei Signalfehlerstatus *Gut* auf.
- II. Statistische Auswertung von Messdaten kann auch für Archiv-Langzeitmessungen verwendet werden.
- III. Verknüpfung von Messungansicht zu Alarmmeldungen.

13.7 Neuerungen beim Mehrbenutzermodul / Netzwerkfähigkeit

- I. FDA 21CFR Part 11-Konformität Unterstützung.
- II. Bedienungsschutz für WRPServ.
- III. Neue Optionen für Benutzer "Kennwort neu setzen beim Anmelden", Auto-Logoff, Kennwortablauf.
- IV. Erweiterte Sicherheitsregeln für Sicherheitsklass 2.
- V. Neue Logbucheinträge für Audit trails (FDA 21CFR Part 11).
- VI. Neue Menüpunkte Logbuch exportieren, Logbuch archivieren.
- VII. Volle Benutzerverwaltung auch in Runtime-Version enthalten.

13.8 Neuerungen beim Automationsmodul

- I. Neue Auftragsarten: Logbuch exportieren, Logbuch archivieren, Aktivierungsprofil wiederherstellen.
- II. Neues ToolHelper-KlassenObjekt zur Unterstützung der ActiveX-Programmierung.

13.9 Neuerungen beim Alarmmodul

- I. Dynamische Alarmmeldungen mit dynamischen Metabezeichnern. Prozesstreiber können Alarmmeldungen selber erzeugen.
- II. Alarmer können durch Prozesstreiber ausgelöst werden (Alarmergänge).
- III. Neue Systemalarmer: Fehler in Anweisungsskript, Anweisungsskript-Abbruch, Fehler bei Grafcet-Ausführung, Grafcet-Abbruch, Prozesstreiber-Systemalarm.
- IV. Verknüpfung von Alarmmeldungen zu Messungsansicht.

14.0 Neuerungen von Version 5.5

14.1 Allgemeine Neuerungen

- I. Vermerke für Projekt, Blockstrukturen, Grafquets, Batch-Rezepturen, Protokolle, Prozessbilder.
- II. Projektübersicht neu gestaltet: Als Baumstruktur mit allen Einträgen .

- III. Neue Funktionen für das Anweisungsskript: memberof(), iswks(), curwks(), iswksopt(), triggernotify(), checknotify() .
- IV. Signalnamen bis 24 Zeichen Länge.
- V. Unterstützung für überlappende Prozesstreiber-Eingänge (wie bei Prozesstreiber-Ausgängen auch), wenn die Prozesstreiber dies erlauben (erfordert besonderes Handling der Prozesstreiber).
- VI. Über den Dialog *Signale setzen* kann nun auch der Signalfehlerstatus gesetzt werden.
- VII. Spezielle Zahlenformate für Signale möglich, z. B. für HEX-, BIN-, TIME-Darstellung.
- VIII. Optionaler Schutzmechanismus für WRPServ vor Messung stoppen, Messung unterbrechen und Steuerung und Regelung stoppen.
- IX. Mehrfach CPU-Unterstützung für WinErs und WRPServ über Dialog konfigurierbar (Programmeinstellungen).
- X. Verbindungsart *Seriell / Modem* (WinErs <-> WRPServ) ersatzlos gestrichen.
- XI. Neu: Projektleiste für schnelleres Navigieren im Projekt.
- XII. Dialog-Schriftarten komplett von *MS Sans Serif* auf *Arial* umgestellt: Bessere Darstellung auf Flachbildschirmen (setzt Schriftglättung ClearType voraus).
- XIII. Neue Funktion für Terme: atan2().
- XIV. Neues Tools zum Aufspalten / Verfügen von Seiten im Editor.

14.2 Neuerungen beim Alarmmodul

- I. Benachrichtigungen für lokale oder globale Benutzermeldungen mit dyn. Texten und weitgehenden Trigger- und Abfragemöglichkeiten.
- II. Alarmnamen bis 24 Zeichen Länge.

14.3 Neuerungen bei Blockstrukturen

- I. Neue Blöcke: Benachrichtigungs-Auslöser, Benachrichtigungs-Statusblock.
- II. Neue GRAFCET-Aktion: Benachrichtigungsaktion.
- III. Neue GRAFCET-Funktionen für Terme: triggernotify(), checknotify().
- IV. Neuer GRAFCET-Mechanismus für generische Schrittbezeichnungen X.ME statt Xnr (nr = Schrittnummer).
- V. Rebuild von Blockstrukturen erweitert und Konfiguration erleichtert.
- VI. In der Blockstrukturansicht wird für Signalein- / ausgänge der Signalfehlerstatus angezeigt.
- VII. In der GRAFCET-Ansicht wird für Signale der Signalfehlerstatus angezeigt.
- VIII. Neue Funktionsblöcke: Atan2, Rad, Deg

14.4 Neuerungen bei Prozessbildern

- I. Neue Funktionen für Terme: memberof(), iswks(), curwks(), iswksopt(), triggernotify(), checknotify(), jobstatus() .
- II. Neue Verknüpfungsart: Benachrichtigung auslösen .
- III. Makroskripts für Makros in Prozessbildern.

14.5 Neuerungen bei Protokollen

- I. Neue Funktionen für Terme: memberof(), iswks(), curwks(), iswksopt() .
- II. Makroskripts für Makros in Protokollen.

14.6 Neuerungen beim Mehrbenutzermodul / Netzwerkfähigkeit

- I. Benutzergruppen sind neu .
- II. Arbeitsstationen und Arbeitsstationsoptionen sind neu .

14.7 Neuerungen beim Automationsmodul

- I. Neue ActiveX-Objekte: Note, Notes, Notification, Notifications, Workstation, Workstations, Usergroup, Usergroups.
- II. WinErs Excel-Addin erweitert für Benachrichtigungen, Vermerke, Arbeitsstationen, Benutzergruppen.

14.8 Neuerungen bei Messungen

- I. Signalfehlertstaus bei Langzeitmessung berücksichtigen kann als Option ein- oder ausgeschaltet werden.

- II. Diskontinuierliche Messdaten als additive Daten oder Verbunddaten, z. B. durch RPRpouter-Treiber oder Messdatenimport-Treiber. Format INT16 oder DOUBLE unterstützt (bisher nur INT16 und nur additive Daten).
- III. Der Messdatenexport über die Messungsansicht erfolgt wie der Messungsexport über das Dateimenü (basierend auf Rohdaten).
- IV. Messdatenformat für Standard-, Ereignis- und zyklische Messung geändert und erweitert: Schnellere Auswertung und Speicherung mit Signalfehlerstatus.
- V. Neues zusätzliches Datenformat für Langzeitmessung: Float.
- VI. Beschleunigte statistische Auswertung / Analys von Messdaten.
- VII. Neu: Per Client / WinErs einstellbares Zeitlimit (Timeout) für Messdatenauswertung.

15.0 Neuerungen von Version 5.6

15.1 Allgemeine Neuerungen

- I. Unterstützung für *Windows 7®* und *Windows 2008 Server®*.
- II. Die Maximalzahl für Projekte pro Maschine wurde auf 950 (999) Projekte erhöht.
- III. Das Suchen von Alarmen, Signalen, Prozessbildern etc. in Blockstrukturen, Graficets, Prozessbildern und Protokollvorlagen ist neu.
- IV. Maximalzahl von Signalgruppen von 250 auf 500 erhöht.
- V. Befehle für Prozess-Task / Clients neu verbinden.

15.2 Neuerungen bei Prozessbildern

- I. Variabler Statistikdatenzugriff (Lesen und Schreiben) in Prozessbildtermen.
- II. Prefetch-Mechanismus beim variablen Statistikdatenzugriff (Lesen) in Prozessbildskripten.
- III. Eingabeelemente in Prozessbild-Makros mit Skript ermöglicht.
- IV. Darstellung von Prozessbild-Makros in Werkzeugbox unter Extraregister "Makros".
- V. Zusätzliche Symbole für eingebaute Symbolbibliothek.
- VI. Neue Verknüpfungsart: Prozess-Task neu verbinden.

15.3 Neuerungen bei Protokollen

- I. Protokollnamen für Protokolle.
- II. Darstellung von Protokollvorlagen-Makros in Werkzeugbox unter Extraregister "Makros".
- III. Zusätzliche Symbole für eingebaute Symbolbibliothek.

15.4 Neuerungen beim Mehrbenutzermodul / Netzwerkfähigkeit

- I. SAS Benutzersperre für Taskwechsel-Blockierung unter *Windows Vista®*, *Windows 2008 Server®* und *Windows 7®*.
- II. Maximalzahl von Benutzergruppen von 250 auf 500 erhöht.

15.5 Neuerungen beim Alarmmodul

- I. Maximalzahl von Alarmen von 5000 auf 10.000 erhöht.
- II. Maximalzahl von Alarmgruppen von 250 auf 500 erhöht.
- III. Maximalzahl von Alarmmeldungen in Liste von 10.000 auf 25.000 erhöht.
- IV. Alarmmeldungsliste nach Spalten (Alarm, Meldung, Zeit etc.) sortierbar (aufwärts und abwärts).

15.6 Neuerungen beim Automationsmodul

- I. Das WinErs Excel Add-In erlaubt Remoteverbindung auf WinErs, das auf Remoterechnern läuft (erfordert DCOM-Konfiguration).

15.7 Neuerungen beim Blockstrukturen

- I. Darstellung von Blockstruktur-Makros in Werkzeugbox unter Extraregister "Makros".

16.0 Neuerungen von Version 5.7

16.1 Allgemeine Neuerungen

- I. Signale forcen (zwangswises Festsetzen von Signalwerten).
- II. Plugins für WRPServ.
- III. Signalgruppennamen mit bis zu 25 Zeichen.
- IV. Neue Array-Funktionen für Skripte: array_interpolate, array_polynom, array_fourier_re, array_fourier_im.
- V. Textsignaldarstellung in Online-Messwerte, grafisch.
- VI. Unterstützung von CryptoBox-Donglen (lokal und Netzwerk) der Firma *Marx GmbH*.
- VII. Mehrfach-Ersetzen von Signalen, Alarmen, Texten, Schriftarten, Farben.
- VIII. Ab Version 5.7.E wird Windows NT 4.0® nicht mehr unterstützt.

16.2 Neuerungen bei Prozessbildern

- I. Neue Verknüpfungsarten: Force-Liste bearbeiten, Windows-Sitzung schließen (Abmelden).
- II. Dynamische Hintergrundfarbe möglich für: numerische Anzeigefelder, dynamische Textfelder, dynamische Bitmap, dynamische Grafik, dynamischer Farbverlauf.
- III. Neue Prozessbild-Funktionen: IsEvent(), WritePrinter().
- IV. Neues Element: Dynamischer Bitmapausschnitt.
- V. Neue Verknüpfungsart: Projektsprache wechseln.
- VI. Neue Funktionen für Terme: Xlate, Ylate, XlateStatus.
- VII. Neues Prozessbildelement: Dial-Element (Jog-Dial, Shuttle-Dial).
- VIII. Neues PD-Control: Zeiteingabe PD-Control (Date- / Time-Picker).

16.3 Neuerungen bei Protokollen

- I. Dynamische Hintergrundfarbe möglich für: numerische Anzeigefelder, dynamische Textfelder, dynamische Bitmap, dynamische Grafik, dynamischer Farbverlauf.
- II. Bis zu 16 Protokolldrucker (Online-Drucker)
- III. Ansicht Statistikdaten: Neues Symbolleisten-Symbol: Signale hinzufügen / entfernen.
- IV. Neues Element: Dynamischer Bitmapausschnitt.
- V. Neuer Menüpunkt: CMVs exportieren.
- VI. Neue Funktionen für Terme: Xlate, Ylate, XlateStatus.
- VII. Protokolle löschen ist aus dem Bearbeiten-Menü in das Datei-Menü verlegt.

16.4 Neuerungen bei Messungen

- I. Einstellungen der Messwernerfassung fast vollständig auch in Runtime-Version möglich.
- II. Mehrfach-Messungsdarstellung, Messungsübergreifende Darstellung in Messungsansicht.
- III. Messungsansicht mit Maus verschiebbar.
- IV. Alternierende Einheiten für Steigung bei Messdaten-Fingerzeig.
- V. Textsignale in Messungen möglich (bei Langzeitmessung).
- VI. Textsignaldarstellung in Ansicht Messungen, grafisch.
- VII. Neue Messungsansicht: Messungen, numerisch.
- VIII. Messungen löschen ist aus dem Bearbeiten-Menü in das Datei-Menü verlegt.

16.5 Neuerungen beim Alarmmodul

- I. Alarmmeldungen alternativ als Einzel- oder Doppelmeldung. Früher nur als Doppelmeldung.
- II. Vermerke / Notizen für Alarmmeldungen.
- III. Bis zu 16 Alarmdrucker (Online-Drucker)
- IV. Alarmgruppennamen mit bis zu 25 Zeichen
- V. Alarme auch in Runtime-Version aktivierbar / deaktivierbar.
- VI. Neuer Menüpunkt: Alarmmeldungen exportieren.

16.6 Neuerungen beim Automationsmodul

- I. ActiveX-Schnittstelle für WRPServ (bei OPC integriert).
- II. Neue Auftragsarten: Windows Session beenden (Windows schliessen), Hardcopy drucken, Hardcopy speichern, Email senden.
- III. Neue Auftragsarten: Alarmmeldungen exportieren, CMVs exportieren, Projektsprache wechseln.
- IV. WinErs Excel-Add-In für Projektsprachen / Mehrsprachigkeit erweitert.

16.7 Neuerungen beim Mehrbenutzermodul / Netzwerkfähigkeit

- I. Benutzergruppennamen mit bis zu 25 Zeichen
- II. Mehrsprachige Projekte / Projektsprachen.

16.8 Neuerungen beim Blockstrukturen / Grafcet

- I. Neuer spezieller Block: Gleichungslöser. Neuer Block: Gleichungslöser-Block.
- II. Verteilungspunkt kann optional automatisch beim Linien ziehen gesetzt werden.

16.9 Neuerungen beim Web-Servermodul

- I. Web-Seite "Ansicht WRPServ-Logbuch" neu.

17.0 Neuerungen von Version 5.8

17.1 Allgemeine Neuerungen

- I. Selbstdefinierbare Funktionen für das Anweisungsskript.
- II. Neue Skriptfunktion: SigAddress()
- III. Optional große Symbole für Symbolleisten und Werkzeugboxen.
- IV. WRPServ Server-Status Leuchten / LEDs.

17.2 Neuerungen bei Prozessbildern

- I. Selbstdefinierbare Funktionen für Prozessbildskripte.
- II. Neue Funktionen: SigAddress(), float2color(), color2float(), childinfo()
- III. Vorschau bei Auswahl für Editor und Ansicht-Fenster (Prozessbilder).

17.3 Neuerungen bei Protokollen

- I. Selbstdefinierbare Funktionen für Protokollvorlagenskripte.
- II. Neue Funktionen: SigAddress(), float2color(), color2float()
- III. Neues Protokollelement: Alarmmeldungsreferenz.
- IV. Vorschau bei Auswahl für Editor und Ansicht-Fenster (Protokollvorlagen).

17.4 Neuerungen bei Blockstrukturen / Grafcet

- I. Selbstdefinierbare Funktionen für Grafcet-Skripte.
- II. Neue Grafcet-Skriptfunktion: SigAddress()
- III. Vorschau bei Auswahl für Editor und Ansicht-Fenster (Blockstrukturseiten, Grafcet-Seiten).
- IV. Neue Grafcet-Aktion: Ausgabeaktion für Geräteausgabe.

17.5 Neuerungen beim Automationsmodul

- I. WRPServ ActiveX-Schnittstelle unabhängig von OPC-Einstellung.
- II. Neue Ereignisse für WRPServ Project-Objekt.
- III. Neues Objekt für WRPServ: WebServer.

17.6 Neuerungen beim Web-Modul

- I. SSL-Verschlüsselung für Web-Zugriff möglich.
- II. Neue Metabezeichner für Verzeichnis- und Dateiauflistungen.

18.0 Neuerungen von Version 6.0

18.1 Allgemeine Neuerungen

- I. Unterstützung für *Windows 8@* und *Windows 2012 Server@*.
- II. Neue Skriptfunktionen: Existname(), CheckPwd(), StrCrypt().
- III. WinErs-Projekte können auch mit weniger Modulen geöffnet werden, als im Projekt verwendet werden. Die Funktionalität ist dann entsprechend eingeschränkt (auch bei der SRS durch WRPServ).
Ausnahme: Mehrbenutzerprojekte benötigen Mehrbenutzermodul.

18.2 Neuerungen bei Prozessbildern

- I. Neue Verknüpfungsarten: Prozessbildgröße ändern und Prozessbildposition ändern.
- II. Neue Funktionen für Terme: ViewStatus(), CheckPwd() und Existname(), StrCrypt().
- III. Neue Mehrfachoperationen: Skalieren und Wiederherstellen von Prozessbildern (Bearbeiten).
- IV. Kennworteingabemodus für Texteingabefelder.

18.3 Neuerungen bei Protokollen

- I. Neue Funktion für Terme: Existname().
- II. Neue Mehrfachoperationen: Skalieren und Wiederherstellen von Protokollvorlagen (Bearbeiten).

18.4 Neuerungen bei Blockstrukturen / Grafacet

- I. Neue Grafacet-Skriptfunktion: CheckPwd()

18.5 Neuerungen beim Automationsmodul

- I. Neue Methoden für WinErs und WRPServ Project-Objekte: CheckPassword(), GetValues3(), SetValues3().

19.0 Neuerungen von Version 6.1

19.1 Allgemeine Neuerungen

- I. TAN-Verfahren zur Lizenzierung von WinErs-Professional ohne Dongle (setzt mind. eine bestehende Lizenz voraus).
- II. Mehrkanalkommunikation (optional) für DDE und Netzwerk / TCP/IP für besseren Datendurchsatz und unverzögerte Bildaktualisierungen.
- III. Verbesserter Simulationsmodus.

19.2 Neuerungen bei Prozessbildern

- I. Mehrere Unterfenster bei Prozessbildern möglich oder nur ein Unterfenster im Kompatibilitätsmodus.
- II. Neue Funktionen für Terme: ChildInfo2(), ChildCommand(), ChildCount().
- III. Neue Funktionen für Terme: Flash(), FlashText().
- IV. Neue Prozessbildelemente: Statisches und dynamisches PCE-Symbol.

19.3 Neuerungen bei Protokollen

- I. Neue Protokollelemente: Statisches und dynamisches PCE-Symbol.
- II. Anzahl Statistikdaten von 8784 auf 20000 Werte pro Statistiksinal erhöht.

19.4 Neuerungen bei Blockstrukturen / Grafacet

- I. GRAFCET-Code von 260.000 Elementen auf 520.000 erhöht.
- I. GRAFCET-Code hinsichtlich Speicherbedarf optimiert.

20.0 Neuerungen von Version 6.2

20.1 Allgemeine Neuerungen

- I. Ab Version 6.2.A wird Windows 2000 (und frühere Versionen) nicht mehr unterstützt. Minimale Windows-Version ist Windows XP Service Pack 3.
- II. Verbesserter Simulationsmodus.
- III. Neue Verschlüsselungsmodi: AES 128 Bit und AES 256 Bit.
- IV. Hochoflösende Kopie mit mehreren Achsen in Zwischenablage für "Online-Werte, grafisch" optional möglich.
- V. Neue Anweisungsskript-Funktionen: SampleValue(), SampleStatus(), einschließlich Splineberechnung.
- V. Maximalzahl der Operatoren für das Anweisungsskript erhöht (von 65535 auf 263142).
- VI. Unterstützung für JPEG- und PNG-Grafiken.
- VII. Drag&Drop aus Projektleiste in Online-Fenster, Messungsansichten, Datenansichten und Editoren (außer Batch-Rezeptureditor).

- VIII. Laufzeitdiagnose für WinErs für die Diagnose von Problemen bei der Kommunikation, Prozessvisualisierung usw.
- IX. Hohe Farbauflösung für WinErs-Symbole.

20.2 Neuerungen bei Blockstrukturen / Grafacet

- I. Die Blockstrukturansicht zeigt nicht verfügbare Stati gegraut an (Signalliste zu lang).
- II. Die GRAFCET-Ansicht zeigt nicht verfügbare Stati gegraut an (Signalliste zu lang oder Seite deaktiviert).
- III. Verbindungselemente (Schmiermerker, Label) für Blockstrukturen.
- IV. Neue Funktionen für DGL-Systeme: nan(), range(), divsafe(), metric(), system(), isevent().
- IV. Neue Blöcke: Gleichungsblock, Probenahme-Datenblock einschließlich Splineberechnung.
- VI. Neue GRAFCET-Funktionen: SampleValue(), SampleStatus(), einschließlich Splineberechnung.
- VII. Neuer Block: Digitaler Filterblock.
- IX. Neuer Block: Probenahmeblock.
- X. Neue GRAFCET-Aktion: Gespeichert wirkende Probenahmeaktion bei Ereignis.

20.3 Neuerungen bei Messungen

- I. Verbesserte Darstellung von Suchergebnissen bei grafischer oder numerischer Messungsansicht.
- II. Hochauflösende Kopie mit mehreren Achsen in Zwischenablage optional möglich.
- III. Ansicht Probenahmedaten in Messungen, grafisch und numerisch.
- IV. Splinedarstellung von Probenahmedaten in grafischer Messungsansicht.
- V. Splineberechnung bei Messungsexport von Probenahmedaten möglich.

20.4 Neuerungen bei Prozessbildern

- I. Neues Prozessbildelement: Auswahlliste.
- II. Ladezeit von Prozessbild-Makros deutlich optimiert (nur für Makros die mit Version 6.2.A erstellt wurden).
- III. Neues Prozessbildelement: Probenahmedaten-Eingabefenster.
- IV. Splinedarstellung in Reihen- und Statistikdiagrammen.
- V. Neue Hintergrundmuster (5 Farben, je 3 Helligkeitsstufen): "Gehämmerter" Hintergrund.
- VI. Neu: Versteckbare Gruppierungen (ein- / ausblenden).
- VII. Neue Darstellungsart für Reihen- / Statistikdiagramme: 3D-Säulen.
- VIII. Neue Grafikbibliothek-Symbole mit hoher Farbauflösung.
- IX. Neue Bitmaps in Grafik-Bibliothek: Sequenzen für Verwendung in Bitmapausschnitten.

20.5 Neuerungen bei Protokollen

- I. Neu: Probenahmesignale und Probenahmedaten mit Eingabe, Export, Import, Löschen.
- II. Ansicht Probenahmedaten, numerisch.
- III. Splinedarstellung in Reihen- und Statistikdiagrammen.
- IV. Neue Hintergrundmuster (5 Farben, je 3 Helligkeitsstufen): "Gehämmerter" Hintergrund.
- V. Neu: Versteckbare Gruppierungen (ein- / ausblenden).
- VI. Neue Darstellungsart für Reihen- / Statistikdiagramme: 3D-Säulen.

20.6 Neuerungen beim Automationsmodul

- I. Neue WinErs-Objekte: Samples und Sample.
- II. Neue WRPServ-Objekte: Samples, Notifications, ProtocolTemplates.
- III. Verschiedene neue Eigenschaften und Methoden für bestehende WRPServ-Objekte.
- IV. WinErs Excel-AddIn um Im- / Export für Probenahmesignale und -daten erweitert.

20.7 Neuerungen beim Alarmmodul

- I. Neue Filtermöglichkeit: Filtern nach Meldetexten.
- II. Neu: Mehrfachfilter (Semikolon getrennt) für Alarme und Meldetexte.

21.0 Neuerungen von Version 6.3

21.1 Allgemeine Neuerungen

- I. Erkennung von virtuellen Maschinen (Virtual PC und VMWare).
- II. Neue Bitmap-Kategorie "Sequenzen" und neue Bitmaps für Grafikbibliothek.

21.2 Neuerungen bei Prozessbildern

- I. Prozessbilder (eingeschränkt) dynamisch für die Visualisierung skalierbar.
- II. Bitmap-Elemente skalierbar.
- III. Neue Verknüpfungsarten: Anwendung anzeigen und Verknüpfungsart "Dokument öffnen" erweitert, Prozessbild aktualisieren.
- IV. Schaltflächen können Text und Bitmaps zusammen darstellen.
- V. Neue Funktionen für Terme: LockMsg(), SetSigDisp().
- VI. Messdatenreferenz auch ohne Texten, Gittern und Skalen darstellbar.
- VII. Mehrere neue Füllmuster.

21.3 Neuerungen bei Blockstrukturen / Graficet

- I. Signalfehlerblock auch für die Zuweisung von Signalfehlerstati erweitert.

21.4 Neuerungen bei Messungen

- I. Löschen von Messdaten innerhalb von Zeitbereichen möglich (partielles Löschen nur bei Langzeitmessung).

21.5 Neuerungen bei Protokollen

- I. Messdatenreferenz auch ohne Texten, Gittern und Skalen darstellbar.
- II. Mehrere neue Füllmuster.

22.0 Neuerungen von Version 7.0

22.1 Allgemeine Neuerungen

- I. Vollständige Unicode-Unterstützung für internationale Zeichensätze aller relevanten Sprachen.
- II. Große Signalpartitionen mit bis zu 260.000 Signalen.
- III. Vollständige Inkompatibilität zu älteren Projekten bis zur 6.3.A-Version.
- IV. Option Kantenglättung für diverse grafische Darstellungen.
- V. Archiv-Playback zum Abspielen historischer Daten in Archivprojekten.
- VI. Ein- und Ausklammern von verschiedenen Projekteinträgen zum Ausblenden für den Endbenutzer.

22.2 Neuerungen bei Prozessbildern

- I. Option Kantenglättung für verschiedene Prozessbildelemente.
- II. Prozessbild Poolvariablen für gemeinsame lokale Daten für alle Prozessbilder.
- III. Mehrfachoperation für Prozessbildeinstellungen.
- IV. Vier verschiedene allgemeine Layouts für einheitliche Schaltflächendarstellung in Prozessbildern.
- V. Neue Funktion me() für Zugriff auf Elementeigenschaften / -status.
- VI. Neue Funktionen gesture() und gestval() für Touch-Gesten-Unterstützung.
- VII. Neue Funktionen colorblend(), colorpart() nextpage(), caller(), multisel() multiseltext().
- VIII. Prozessbild-Poolvariablen für gemeinsamen Zugriff.
- IX. Verschiedene Layouts für Prozessbild-Schaltflächen.
- X. Übergangseffekte für Prozessbilder beim Öffnen, Schließen und Wechseln.
- XI. Prozessbild-Hierarchie für Verzweigungen zu <Nächstes>, <Vorheriges>, <Übergeordnetes>, <Untergeordnetes>.

22.3 Neuerungen bei Protokollen

- I. Option Kantenglättung für verschiedene Protokollelemente.
- II. Neue Funktion me() für Zugriff auf Elementeigenschaften / -status.
- III. Neue Funktionen colorblend() und colorpart().
- IV. Neues Protokollelement: Dynamische Skala.

22.4 Neuerungen beim Automationsmodul

- I. 64-Bit Version des WinErs Excel-AddIns für Office / Excel 64-Bit.

22.5 Neuerungen beim Mehrbenutzermodul / Netzwerkfähigkeit

- I. Benutzerweiser Know-How-Schutz zum Schützen von Blockstrukturen, GRAFCET-Seiten und Anweisungsskript als Betriebsgeheimnisse.

23.0 Neuerungen von Version 7.1

23.1 Allgemeine Neuerungen

- I. Verwaltung von Prozessreiber-Konfigurationen.
- II. Eingabe von Signalwerten bei "Signale setzen" auch als arithmetische Ausdrücke.
- III. Möglichkeiten zum "Aufpicken" von Farben vom Bildschirm.

23.2 Neuerungen bei Prozessbildern

- I. Neues Prozessbildelemente: Dynamische Skala, Registerkarte.
- II. Neue Verknüpfungsart: Archiv- / Projektwechsel.
- III. Eingabe von Signalwerten bei verschiedenen Elementen auch als arithmetische Ausdrücke.
- III. Automatisches Öffnen der Bildschirmtastatur für Tablets etc (ab Windows 7).

23.3 Neuerungen bei Protokollen

- I. Suchen in CMVs mit arithmetischen Ausdrücken.

23.4 Neuerungen bei Messungen

- I. Kurvenglättung für analoge Signale bei Ansicht Messungen, grafisch.
- II. Marker (Notizen mit Symbolen) für Messungen.

23.5 Neuerungen bei Blockstrukturen / Grafcet

- I. GRAFCET wurde kompatibel zur überarbeiteten Norm DIN EN 60848:2014 (gegenüber DIN EN 60848:2012) ausgelegt.

23.6 Neuerungen beim Automationsmodul

- I. Neue Auftragsart: Probenahmedaten löschen.

24.0 Neuerungen von Version 7.2

24.1 Allgemeine Neuerungen

- I. Include-Anweisung für Skripte.
- II. Querverweise für Signale und Alarmer werden mit Schreib- und/oder Lesezugriff gekennzeichnet.
- III. Anzahl möglicher Projektsprachen von 8 auf 16 erhöht.
- IV. Include-Anweisung für Anweisungsskript zum Einfügen von Textdateien in Skripte.
- V. Erweiterte Möglichkeiten für das Aufspalten und Verfügen im grafischen Editoren (Prozessbilder, Protokolle, Grafcet, Blockstrukturen).
- VI. Neue Funktion für Anweisungsskript: strcheck().

24.2 Neuerungen beim Automationsmodul

- I. WRPServ als OPC UA-Server.
- II. Neue Auftragsarten: Probenahmedaten exportieren, Warten.
- III. Neue Methoden für diverse Auflistungsobjekte: CreateItem, RenameItem.
- IV. Neue Methoden für diverse Objekte: SubstituteProjectItem, GetProjectItems, Rename().

24.3 Neuerungen bei Prozessbildern

- I. Neue Funktion: ExecLink().
- II. Neue Verknüpfungsart: Skript ausführen.
- III. Laufzeitanalyse durch error() und errortext()-Funktion.
- IV. Include-Anweisung für Prozessbildskripte zum Einfügen von Textdateien in Skripte.
- V. Neue Verknüpfungsart: Skript ausführen.

- VI. Neue Funktion für Terme: strcheck().
- VII. Neues Element: Mauseingabefeld.

24.4 Neuerungen bei Protokollen

- I. Laufzeitanalyse durch error() und errortext()-Funktion.
- II. Include-Anweisung für Protokollvorlagenskript zum Einfügen von Textdateien in Skripte.
- III. Neue Funktion für Terme: strcheck().

24.5 Neuerungen bei Blockstrukturen / Grafcet

- I. Auto-Connect im Grafcet-Editor verbindet automatisch Schritte, Synchronisationen und Aktionen.
- II. Neue Funktion für Grafcet-Terme: strcheck().

25.0 Neuerungen von Version 7.3

25.1 Allgemeine Neuerungen

- I. Neue Funktionen für virtuelle Signale: msindex(), mslast(), msderiv(), msinteg().
- II. Neue flexible grafische Online-Ansicht mit vielen dynamischen Konfigurationsmöglichkeiten und Mehrfach-Grafikbereichen.
- III. Lizenzserver für die Lizenzierung ohne Hardwareschutz (Dongle).
- IV. Online-Hilfe für Funktionen in Termen und Skripten neu strukturiert.

25.2 Neuerungen bei Messungen

- I. Neue flexible grafische Messungsansicht mit vielen dynamischen Konfigurationsmöglichkeiten und Mehrfach-Grafikbereichen.
- II. Anzahl der Messungen pro Projekt von 250 auf 1000 erhöht.

25.3 Neuerungen bei Prozessbildern

- I. Neue Verknüpfungsarten: Alarm aktivieren, Alarm deaktivieren, Alarm umschalten.
- II. Skript-Debugger für Prozessbildskripte.
- III. Signaldaten zu CMVs (Chargen, Messreihen, Versuche) werden in der CMV-Ansicht immer angezeigt, sofern die Signalarten für alle CMV-Arten übereinstimmen.
- IV. Neue Funktionen für Skripte / Terme: PaletteRGB().

25.4 Neuerungen bei Protokollen

- I. Skript-Debugger für Protokollvorlagenskripte.
- II. Neue Funktionen für Skripte / Terme: PaletteRGB().

25.5 Neuerungen bei Blockstrukturen / Grafcet

- I. Skript-Debugger für Grafcet.Skripte.

26.0 Neuerungen von Version 7.4

26.1 Allgemeine Neuerungen

- I. Neue Funktionen für Skripte / Terme: DebugOut, ActiveXCallF, ActiveXCallB, ActiveXCallT, ActiveXHint.
- II. Neue Datenschutzfunktionen für das Logbuch.
- III. Neu: Projekt-Container.
- IV. Skript-Editor mit erweiterten Funktion. U. a. Syntaxeinfärbung, Blockauswahl u.v.m.
- V. Signale setzen in "Ansicht Online-Messwerte, numerisch" möglich.
- VI. WinErs Lizenzserver auch als Dienst ausführbar.
- VII. Neue Funktionen für Terme: (Doppelt) sigmoidale Funktion: sigmoid(), dsigmoid(), bittest(), bitset(), bitreset(), bitshift(), bitextract(), bitcheck(), bitmapio().

26.2 Neuerungen bei Prozessbildern

- I. Neue Funktionen für Skripte / Terme: PaletteRGB(), hsv().
- II. Doppelpufferung für flackerfreie Darstellung (bei Option "Prozessbild optimieren).

- III. Kantenglättung für verschiedene Elemente neu.
- IV. Alpha-Wert (Transparenz) bzw. Deckung für verschiedene Elemente neu.
- V. Neue Verküpfungsart: Treiberkonfiguration aktivieren.

26.3 Neuerungen bei Protokollen

- I. Neue Funktionen für Skripte / Terme: PaletteRGB(), hsv().
- II. Kantenglättung für verschiedene Elemente neu.
- III. Alpha-Wert (Transparenz) bzw. Deckung für verschiedene Elemente neu.

26.4 Neuerungen bei Blockstrukturen / Grafcet

- I. Grafcet-Ansicht alternativ rollbar oder skalierbar (adaptiv).

26.5 Neuerungen beim Alarmmodul

- I. Sammelalarme für Alarm- und Signalgruppen als Systemalarme.

26.6 Neuerungen beim Web-Modul

- I. WRPServ Standard Web-Seiten vereinfacht und kompatibel zu Smartphones / Tablets.
- II. Neu: Projekt-Webserver für Webbrowser-Darstellung der Prozessvisualisierung.

27.0 Neuerungen von Version 7.5

27.1 Allgemeine Neuerungen

- I. Neue Funktionen für Skripte / Terme: frac(), array_sigcopy(), array_bfind(), array_bfindtext(), sigqual(). array_calc().
- II. WRPServ als MQTT-Client für bis zu vier MQTT-Server (Broker). MQTT ist das Protokoll für Internet of Things (IoT) / Industrie 4.0.
- III. Konstantendeklaration (Const) für Skripte.

27.2 Neuerungen beim Web-Modul

- I. Web-Server für Web-Visualisierung.

27.3 Neuerungen bei Messungen

- II. Füllbare Signalgraphen bei "Messungsansicht, flexibel".

27.4 Neuerungen bei Prozessbildern

- I. Neue Funktionen für Terme / Skripte: strcolor(), colorstr(), webview(), webstatus(), clearstack().
- II. Lupe für Prozessbildeditor.
- III. Neue Verküpfungsart: Probenahmedaten löschen.

27.5 Neuerungen bei Protokollen

- I. Neue Funktionen für Terme / Skripte: strcolor(), colorstr().
- II. Lupe für Protokollvorlageneditor.

27.6 Neuerungen beim Automationsmodul

- I. Neue Auftragsart: Treiberkonfiguration laden.

28.0 Neuerungen von Version 7.6

28.1 Allgemeine Neuerungen

- I. Neue Mehrfachoperationen: Erstellen, Umbenennen.
- II. Anzahl Signale in Signalgruppen von 250 auf 2000 erhöht.
- III. Konsole für Batchbefehle.
- IV. Neues WinErs-Modul: Pneumatik.
- V. Ausdruck mit Zeichnungsrahmen (optional), wo es sinnvoll ist.

28.2 Neuerungen beim Alarmmodul

- I. Anzahl Alarme in Alarmgruppen von 250 auf 2000 erhöht.

28.3 Neuerungen bei Blockstrukturen / Grafcet

- I. Maximale Grafcet-Codegröße von 5120000 auf 1048576 erhöht.

28.4 Neuerungen bei Prozessbildern

- I. Neue Verknüpfungsart: Bildschirmtastatur öffnen / schließen.
- II. Neue Prozessbildoption: Kleine Bildschirmtastatur für Zahlen- und Binäreingaben.
- III. Neues Prozesselement: Schablone (Template / Faceplate)

28.5 Neuerungen beim Automationsmodul

- I. Neue Auftragsart: Batchdatei ausführen.

29.0 Neuerungen von Version 7.7

29.1 Allgemeine Neuerungen

- I. Pneumatik in WinErs ist neu.
- II. Unterstützung des Internet Protokolls V6 (TCP/IP V6, UDP/IP V6). Nicht unter Windows XP verfügbar.
- III. MQTT-Client (WRPServ) um Zugriffe auf Merker-Signale erweitert: Für Merker einstellbar: Lesen, Schreiben oder Schreib-Lesen.
- IV. Neue Funktionen: Array_polyint() (Polynominterpolation), Randex(), ChargeFind().

29.2 Neuerungen beim Pneumatikmodul

- I. Pneumatik in WinErs ist neu.

29.3 Neuerungen bei Prozessbildern

- I. Neues Element: Numerische Toucheingabe.

30.0 Neuerungen von Version 7.8

30.1 Allgemeine Neuerungen

- I. Ab Version 7.8.A unterstützt WinErs keine Gruppen mehr (Signal-, Alarm- und Benutzergruppen). Diese sind durch Container ersetzt worden. Gruppen aus älteren Projekten werden automatisch in Container umgewandelt.
- II. Neue Funktionen: ContState() (Containerstatus), Array_Size() (Anzahl Datenelemente).
- III. Das Logbuch ist im Basismodul enthalten und für alle Projekte verfügbar (in früheren Versionen nur im Mehrbenutzermodul und bei Mehrbenutzerprojekten).
- IV. Im- und Export in Text-, CSV- oder direkt in Excel-Dateien (für die meisten Anwendungen).
- V. Aktionen für Container.
- VI. Neue Funktion: ContAction() (Containeraktion ausführen).
- VII. Neue Funktionen: sm_abs() und sm_sgn(),
- VIII. Trace-Funktion (Ablaufverfolgung) für Konsole.
- IX. Projektübersicht: Unbenutzte Projekteinträge auflisten (nur einige).
- X. Neue Funktionen: clock(), twocompl(), hex2float(), float2hex(), ramp(), array_filter(), array_filtertext(), safeval(), rtcheck().
- XI. Export von Prozessdaten im PDF-Dateiformat.
- XII. Optimierungen an der Benutzeroberfläche.
- XIII. Automatische Hervorhebung im Skripteditor.
- XIV. Unterstützung für Windows 11.
- XV. Neue Notizarten.
- XVI. "Gehe zu" Verweise / Referenz ist vielen Ansichten und Editoren.
- XVII. Erweiterte Optionen für Prozess-Neustart.

30.2 Neuerungen beim Alarmmodul

- I. Alarmgruppen sind zu Gunsten von Containern entfallen.

30.3 Neuerungen beim Mehrbenutzermodul

- I. Benutzergruppen sind zu Gunsten von Containern entfallen.
- II. Black- und White-Listen für WRPServ Netzwerkkommunikation zu WinErs.

30.4 Neuerungen bei Protokollen

- I. Signaldatenverbände bei CMVs (Chargen, Messreihen, Versuche) sind neu.
- II. Neue Symbole für Protokollvorlagen.
- III. Manuelle CMVs.

30.5 Neuerungen beim Graficet-Modul

- I. Neues Graficet-Element: Containeraktion.

30.6 Neuerungen bei Prozessbildern

- I. Neue Verknüpfungsarten: Containeraktion ausführen, Charge manuell eingeben.
- II. Grafische Verbesserung / Erweiterung für eine Reihe von Prozessbildelementen.
- III. Neue Symbole für Prozessbilder.

30.7 Neuerungen bei Pneumatikmodul

- I. Neue Pneumatikelement: Statisches Bild
- II. Neues Pneumatikelement: Statische Linie
- III. Neues Pneumatikelement: Analoginstrument
- IV. Neues Pneumatikelement: Druckschalteranschluss.
- V. Detailanpassungen.

30.8 Neuerungen bei Messungen

- I. Verbesserte Zeiteingaben für Messungs-Zeitbereiche.

30.9 Neuerungen bei Blockstrukturen

- I. Neue Blockstrukturblöcke: Container-Statusblock, Container-Aktionsblock, Pulsweitenmodulator, sicherer Analogwert.
- II. Funktionsgeber optional extrapolierbar.

30.10 Neuerungen beim Automationsmodul

- I. WinErs Excel-Add-In: Optional Signale und Alarmer beim Export in arithmetischen Termen umbenennen.
- II. Option zum Nachholen zeitgesteuerter Aufträge bei Ausfallzeiten.

31.0 Neuerungen von Version 8.0

31.1 Allgemeine Neuerungen

- I. Detailverbesserungen an der Benutzeroberfläche.
- II. Der Projektkonverter kann ein bestehendes Projekt vergrößern und verkleinern (Signalpartition vergrößern / verkleinern).
- III. Erweiterte Projektoptionen beim Öffnen oder Schließen eines Projektes.
- IV. Werkzeugbox, Eigenschaftenbox und Ausrichtungbox durch Werkzeugeiste am rechten Rand im Hauptfenster ersetzt (nur MDI-Editoren).
- V. Signale tabellarisch bearbeiten.
- VI. Archiv-Playback erweitert.
- VII. Einstellungen in Container übernehmen erweitert.
- VIII. Neue Funktionen: Heaviside(), Sm_Heaviside().
- IX. Wiederherstellungspunkte sind neu.
- X. Neue Projekteinträge und Projekteinträge löschen über Projektleiste.
- XI. Skripteditor: Klammerpaarung wird hervorgehoben.

- XII. Skripteditor: Automatisches Vervollständigen.
- XIII. Mehrstufiges Rückgängig für grafische Editoren (Blockstrukturen, Grafcet, Batch-Rezepturen, Pneumatik, Prozessbilder, Protokollvorlagen).
- XIV. Neue Funktionen: deltax(), pedge(), drvconfigio().

31.2 Neuerungen bei Batch-Rezepturen

- I. Fingerzeige (Tooltips) für Batch-Rezepturelemente.
- II. Neue Elemente: Statische Linie, statische Bitmap / Grafik.
- III. Batch-Rezeptureditor verbessert und erweitert.
- IV. Vorschau für Batch-Rezepturen.

31.3 Neuerungen bei Automationsmodul

- I. WinErs Excel-AddIn durch eine Excel-Datei für Office 32-Bit und Office 64-Bit ersetzt (WinErsAddin.xla). Aber nachwievor zwei verschiedene DLLs erforderlich (32-Bit und 64-Bit).
- II. WinErs Excel-AddIn verwendet Menüband mit Symbolen (Multifunktionsleiste) statt AddIn-Menü.
- III. WinErs Excel-AddIn als xlam-Makro statt xla-Makro (altes Office-Format).

31.4 Neuerungen bei Messungen

- I. MinMax-Darstellungen für Messungsansicht, grafisch, flexibel.
- II. Vorschau für Kurvenglättung (Filter) und Füllung.

31.5 Neuerungen bei Blockstrukturen

- I. Vergrößern / Verkleinern (Zoom) im Blockstruktureditor und in der Blockstrukturansicht.

31.6 Neuerungen beim Grafcet-Modul

- I. Vergrößern / Verkleinern (Zoom) im Grafcet-Editor und in der Grafcet-Ansicht.

31.7 Neuerungen bei Prozessbildern

- I. Neue Funktion: pdstatus().
- II. Neue Verknüpfungsart: Treiberkonfiguration speichern als.

----- Dateieneinde -----