Was ist neu in WinCC **SIEMENS** flexible 2008? Was ist neu in WinCC flexible 2008 SP1? Performanceoptimierung in der Runtime SIMATIC HMI Bessere Usabililty (WinCC flexible 2008 SP1) WinCC flexible 2008 SP1 Neue Funktionalitäten und Was ist neu in WinCC flexible 2008 Funktionserweiterungen SP1 Bediengeräte Systemhandbuch Betriebssysteme

Lizenzen

Ausdruck der Online-Hilfe

Rechtliche Hinweise

Warnhinweiskonzept

Dieses Handbuch enthält Hinweise, die Sie zu Ihrer persönlichen Sicherheit sowie zur Vermeidung von Sachschäden beachten müssen. Die Hinweise zu Ihrer persönlichen Sicherheit sind durch ein Warndreieck hervorgehoben, Hinweise zu alleinigen Sachschäden stehen ohne Warndreieck. Je nach Gefährdungsstufe werden die Warnhinweise in abnehmender Reihenfolge wie folgt dargestellt.

/ GEFAHR

bedeutet, dass Tod oder schwere Körperverletzung eintreten **wird**, wenn die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen nicht getroffen werden.

/ WARNUNG

bedeutet, dass Tod oder schwere Körperverletzung eintreten **kann**, wenn die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen nicht getroffen werden.

/\vorsicht

mit Warndreieck bedeutet, dass eine leichte Körperverletzung eintreten kann, wenn die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen nicht getroffen werden.

VORSICHT

ohne Warndreieck bedeutet, dass Sachschaden eintreten kann, wenn die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen nicht getroffen werden.

ACHTUNG

bedeutet, dass ein unerwünschtes Ergebnis oder Zustand eintreten kann, wenn der entsprechende Hinweis nicht beachtet wird.

Beim Auftreten mehrerer Gefährdungsstufen wird immer der Warnhinweis zur jeweils höchsten Stufe verwendet. Wenn in einem Warnhinweis mit dem Warndreieck vor Personenschäden gewarnt wird, dann kann im selben Warnhinweis zusätzlich eine Warnung vor Sachschäden angefügt sein.

Qualifiziertes Personal

Das zugehörige Gerät/System darf nur in Verbindung mit dieser Dokumentation eingerichtet und betrieben werden. Inbetriebsetzung und Betrieb eines Gerätes/Systems dürfen nur von **qualifiziertem Personal** vorgenommen werden. Qualifiziertes Personal im Sinne der sicherheitstechnischen Hinweise dieser Dokumentation sind Personen, die die Berechtigung haben, Geräte, Systeme und Stromkreise gemäß den Standards der Sicherheitstechnik in Betrieb zu nehmen, zu erden und zu kennzeichnen.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch von Siemens-Produkten

Beachten Sie Folgendes:

/ WARNUNG

Siemens-Produkte dürfen nur für die im Katalog und in der zugehörigen technischen Dokumentation vorgesehenen Einsatzfälle verwendet werden. Falls Fremdprodukte und -komponenten zum Einsatz kommen, müssen diese von Siemens empfohlen bzw. zugelassen sein. Der einwandfreie und sichere Betrieb der Produkte setzt sachgemäßen Transport, sachgemäße Lagerung, Aufstellung, Montage, Installation, Inbetriebnahme, Bedienung und Instandhaltung voraus. Die zulässigen Umgebungsbedingungen müssen eingehalten werden. Hinweise in den zugehörigen Dokumentationen müssen beachtet werden.

Marken

Alle mit dem Schutzrechtsvermerk ® gekennzeichneten Bezeichnungen sind eingetragene Marken der Siemens AG. Die übrigen Bezeichnungen in dieser Schrift können Marken sein, deren Benutzung durch Dritte für deren Zwecke die Rechte der Inhaber verletzen kann.

Haftungsausschluss

Wir haben den Inhalt der Druckschrift auf Übereinstimmung mit der beschriebenen Hard- und Software geprüft. Dennoch können Abweichungen nicht ausgeschlossen werden, so dass wir für die vollständige Übereinstimmung keine Gewähr übernehmen. Die Angaben in dieser Druckschrift werden regelmäßig überprüft, notwendige Korrekturen sind in den nachfolgenden Auflagen enthalten.

Inhaltsverzeichnis

1	Was ist neu in WinCC flexible 2008?				
2	Was ist neu in WinCC flexible 2008 SP1?				
3	Performanceoptimierung in der Runtime				
4	Bessere Usabililty (WinCC flexible 2008 SP1)				
5	Neue Funktionalitäten und Funktionserweiterungen				
	5.1	CSV-Import/Export	11		
	5.2 5.2.1 5.2.2 5.2.3 5.2.4 5.2.5	Editoren Erweiterte Benutzerverwaltung Bilder, Textlisten Ereignisse an Objekten Bildbausteine Meldungen	12 15 17		
	5.2.6 5.2.7 5.2.8 5.2.9 5.2.10	Geräteeinstellungen Variablen (WinCC flexible 2008 SP1) Rezepturen (WinCC flexible 2008 SP1) Archive (WinCC flexible 2008 SP1) Systemmeldungen (WinCC flexible 2008 SP1)			
	5.2.11 5.3	Protokolle (WinCC flexible 2008 SP1) Transfer			
	5.4	Systemfunktionen ES und RT			
	5.5 5.5.1 5.5.2	Runtime-Optionen ProSave Sm@rtService/Sm@rtAccess	29		
6	Bediengeräte				
	6.1	Drucken über Druckserver (WinCC flexible 2008 SP1)	32		
	6.2 6.2.1 6.2.2 6.2.3 6.2.4	Unterstützung neuer Bediengeräte Neues Panel Neues Multi Panel Neue Panel-Serie Neue Panel PCs	32 35		
7	Betriebs	ssysteme	37		
8	Lizenzen				
	Index		30		

Was ist neu in WinCC flexible 2008?

Performanceoptimierung in der Runtime

• Performancesteigerung bei Meldearchive und Variablenarchive

Neue Funktionalitäten und Funktionserweiterungen

CSV-Import/Export

- Neuer Menüpunkt für CSV-Import / Export
- CSV-Import / Export für Variablen und Meldungen

Erweiterte Benutzerverwaltung

- Anzahl ungültiger Login-Versuche einstellbar
- Anmelden nur mit Kennwort möglich
- Gestaffelte Berechtigungen bei der Administration
- Gruppen von Kennwortalterung ausschließen
- Verdeckte Kennworteingabe

Editoren

- Bilder, Textlisten
 - Ausgabefelder in Texten
- · Ereignisse an Objekten
 - Eingabe vom Bediener abgeschlossen
 - Verlassen einer betätigten Schaltfläche
- Bildbausteine
 - Größe von Bildbaustein-Instanzen
 - Projekttexte von Bildbausteinen exportierbar
- Meldungen
 - Anzeige der absoluten Adresse für Bitmeldungen
- Geräteeinstellungen
 - Deaktivieren von Funktionstasten bei modalen Dialogen

Systemfunktionen ES und RT

- Neue Systemfunktion
 - SommerzeitEinstellen
 - CodierenEx
- Erweiterung bestehender Systemfunktionen
 - WechseleVerbindung
 - ArchiviereProtokollDatei
 - ErfasseBenutzeraktion

Transfer:

- S7-Routing über Ethernet
- Transfer des Betriebssystem-Image über Ethernet
- Übertragungsrate der Ethernet-Schnittstelle einstellbar

Runtime-Optionen

- Sm@rtService/Sm@rtAccess
- ProSave
 - Upload/Download von Rezepturdatensätzen als CSV-Datei.

Bediengeräte

Unterstützung neuer Bediengeräte

- Neues Panel
 - TP 177B 4"
- Neues Multi Panel
 - MP 177 6" Touch
- Neue Panel-Serie
 - SIMATIC HMI Basic Line
- Neue Panel PCs

Erweiterungen beim MP 377

Geändertes Verhalten beim Zurücksetzen auf Werkseinstellungen

Betriebssystem

Unterstützung Microsoft Windows Vista

Lizenzen

- Neue RT-Lizenz: "WinCC flexible 2008 Runtime (4096)"
- Systemgrenze für die Anzahl von Variablen beim MP 377 auf 4096 Variablen angehoben

Was ist neu in WinCC flexible 2008 SP1?

2

Einleitung

Das Service Pack 1 von WinCC flexible 2008 ist ein kostenfreies Upgrade von WinCC flexible 2008.

Das Service Pack 1 bietet neben etlichen Optimierungen der bestehenden Software-Version eine Reihe funktioneller Erweiterungen.

Bessere Usability

- Größeres Variablenauswahlfeld
- Objektliste speichert Größe
- Abschaltbare Quickinfos

Neue Funktionalitäten und Funktionserweiterungen

CSV-Import/Export

CSV-Import / Export von Textlisten

Editoren

- Archive
 - Archivierungssprache für Archive und Audit Trail
 - Archivierung von asiatischen Texten
 - Archive mit Prüfsumme
 - Meldetexte in Audit Trail archivieren
- Bilder
 - Kontextmenü "Gehe zu Definition"
- Rezepturen
 - Export und Import von Rezepturdaten mit Prüfsumme
- Variablen
 - Sprachabehängige Anzeigenamen
- Protokolle
 - Ausdruck des Audit Trails
- Systemmeldungen
 - Ereignis "Kommen"

Transfer:

- Indirekter Transfer mit "Pack & Go"
- Geändertes Verhalten beim Betriebssystem aktualisieren

Runtime-Optionen

- Sm@rtService/Sm@rtAccess:
 - Verdeckte Eingabe des Kennworts über Sm@rtClient
 - Sicherer Versand von E-Mails

Bediengeräte

• Drucken über Druckerserver

Betriebssystem

• Unterstützung Microsoft Windows Vista SP1

Performanceoptimierung in der Runtime

3

Performancesteigerung bei Meldearchive und Variablenarchive

CSV-Datei

Beschleunigte Datenablage auf Basis der heutigen CSV-Archivierung.

Neues Archivierungsformat: RDB

Die Daten können nun im Format RDB gespeichert werden. RDB ist ein internes Format der Runtime. Durch die optimierte Datenablage sind schnellere Schreib- und Lesezugriffe möglich. Archive in diesem Format lassen sich nur mit WinCC flexible Runtime lesen bzw. darstellen.

Für das Format RDB wurde beim "Meldearchiv" und beim "Variablearchiv" die Auswahl für den Ablageort erweitert.

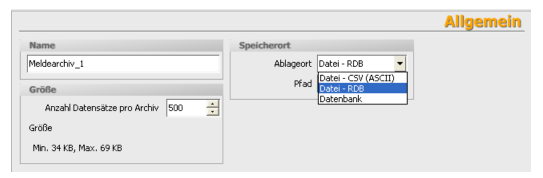


Bild 3-1 Editor "Meldearchiv"

Um die Daten außerhalb von WinCC flexible Runtime zu nutzen, wandeln Sie mit der Funktion "KopiereArchiv" die RDB-Datei in das CSV-Format um.

Unterstützte Bediengeräte:

Bessere Usability (WinCC flexible 2008 SP1)

4

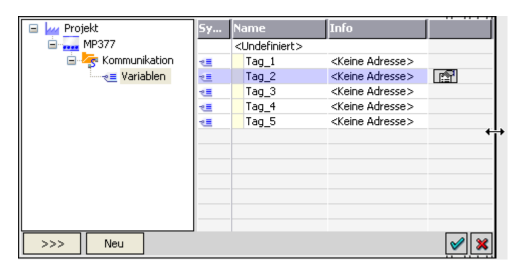
Größeres Variablenauswahlfeld

Die Größe des Variablenauswahlfelds wurde erweitert. Damit sind nun lange Variablennamen besser lesbar.

Objektliste speichert Größe

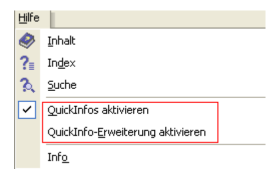
Die Objektliste können Sie ihren Bedürfnissen anpassen. Ihre Anpassung wird abgespeichert, auch wenn Sie WinCC flexible beenden.

Wenn Sie das nächste Mal die Objektliste in WinCC flexible verwenden, müssen Sie die Objektliste nicht mehr anpassen.



Abschaltbare Quickinfo

Über das Menü "Hilfe" können Sie die Quickinfos und die Quickinfos-Erweiterung abschalten.



5.1 CSV-Import/Export

Erweiterungen beim CSV-Import / Export

- Erweiterungen in WinCC flexible ES
 - Im Menü "Projekt" wurde ein neuer Menübefehl für den Import und den Export von CSV-Dateien eingefügt.

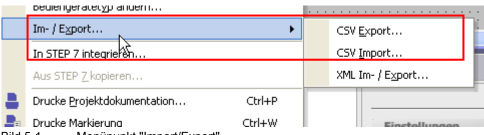


Bild 5-1 Menüpunkt "Import/Export"

- Neue importierbare / exportierbare Objekte
 - Meldungen
 - Variablen
 - Verbindungen
 - Textlisten (WinCC flexible 2008 SP1)

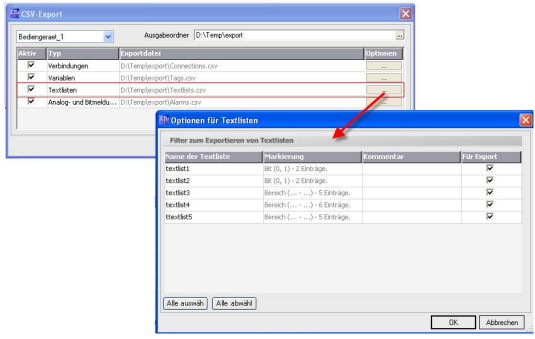
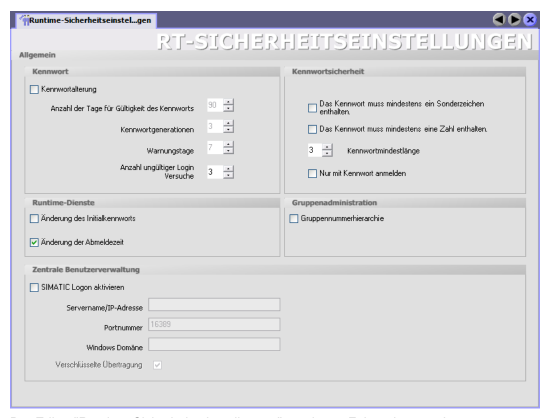


Bild 5-2 CSV-Export von Textlisten

5.2 Editoren

5.2.1 Erweiterte Benutzerverwaltung

Editor "Runtime-Sicherheitseinstellungen"



Der Editor "Runtime-Sicherheitseinstellungen" wurde um Folgendes erweitert:

• Erweiterte Kennwortregeln im Bereich "Kennwort"

"Anzahl ungültiger Login Versuche"

Sie können nun die Anzahl ungültiger Login-Versuche festlegen. Wenn in Runtime die Anzahl der ungültigen Login-Versuche überschritten wird, dann wird der Benutzer der Gruppe "Unberechtigt" zugeordnet.

Wird für die Anzahl ungültiger Login-Versuche Null eingegeben, ist die Anzahl der Login-Versuche unbegrenzt.

• Erweiterte Kennwortregeln im Bereich "Kennwortsicherheit"

"Nur mit Kennwort anmelden"

Die Authentifizierung der Benutzer findet in der Runtime nur mithilfe des Kennworts statt. Um eine Zuordnung zu ermöglichen, dürfen Sie keine doppelten Kennwörter projektieren.

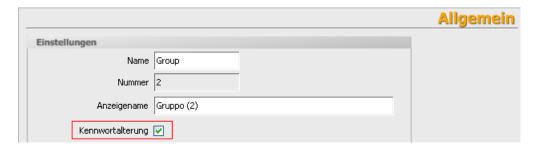
• Neuer Bereich "Gruppenadministration"

"Gruppennummerhierachie"

Administratoren verwalten nur die Benutzer, deren Gruppennummer kleiner oder gleich ihrer Eigenen ist. Die Gruppennummern werden editierbar. Dadurch ist es möglich Administratoren mit unterschiedlichen Berechtigungen anzulegen.

Editor "Gruppen"

Im Editor "Gruppen" können Sie einzelne Gruppen aus der Kennwortalterung ausschließen.



Verdeckte Kennworteingabe

- Mit WinCC flexible 2008 wird das Kennwort in der Benutzeranzeige verdeckt eingegeben.
- Beim Ändern des Kennworts muss das neue Kennwort nochmals bestätigt werden. Durch die wiederholte Eingabe werden die Anforderungen nach FDA erfüllt.



Unterstützte Bediengeräte:

OP 77B, xP 177, xP 277, MP 370, MP 377

5.2.2 Bilder, Textlisten

Ausgabefelder in Texten

Bei folgenden Objekten können Sie in Texten Ausgabefelder einfügen. Als Ausgabefelder sind Variablenwerte und Textlisteneinträge zulässig.

- Editor "Bilder"
 - Textfeld
 - Symbolisches EA-Feld
 - Schaltfläche
 - Schalter
- Editor "Textliste"
 - Textlisteneintrag

Bei Textlisten können Sie auch die Werte einer Steuervariablen ausgeben.

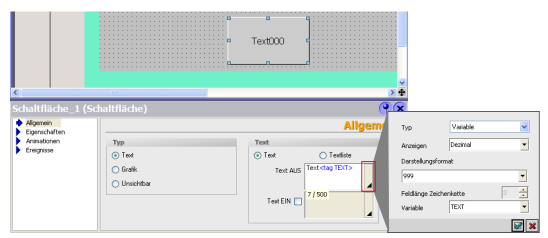


Bild 5-3 Beispiel Editor "Bilder": Ausgabefeld im Text einer Schaltfläche

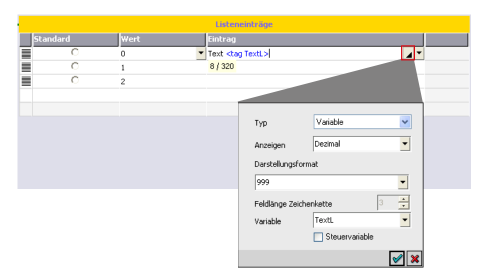


Bild 5-4 Beispiel Editor "Textliste": Ausgabefeld in einem Textlisteneintrag

Editor Bilder (WinCC flexible 2008 SP1)

Neuer Befehl "Gehe zu Definition" im Kontextmenü

Wird in einem Objekt die Objekteigenschaft mit einer Variablen, einer Textliste oder einer Grafikliste verknüpft, steht im Kontextmenü der Befehl "Gehe zu Definition" zur Verfügung, z. B. EA-Feld.

Beispiel:

Das EA-Feld ist mit einer Variablen verbunden. Über den Befehl "Gehe zu Definition" wird der Editor "Variablen" geöffnet und die entsprechende Variable markiert.

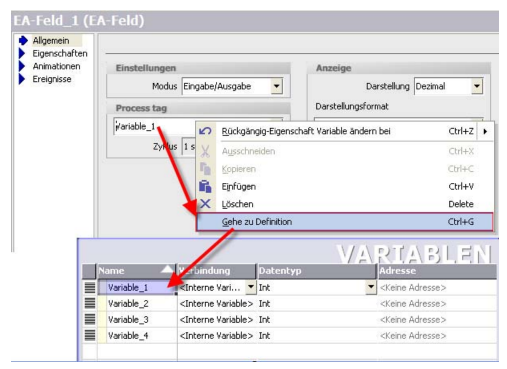


Bild 5-5 EA-Feld - Kontextmenü "Gehe zu Definition"

5.2.3 Ereignisse an Objekten

Eingabe abgeschlossen

Wenn die Eingabe in einem EA-Feld mit der Enter-Taste, mit der Maus oder per Touchbedienung bestätigt wird, wird das Ereignis "Eingabe abgeschlossen" auslöst.

Projektierbare Objekte:

EA-Feld, Grafisches EA-Feld, Symbolisches EA-Feld

Loslassen

Sie können festlegen, ob das Ereignis "Loslassen" ausgelöst wird, sobald der Bediener die betätigte Schaltfläche verlässt. Die Einstellung aktivieren Sie im Editor "Geräteeinstellungen".

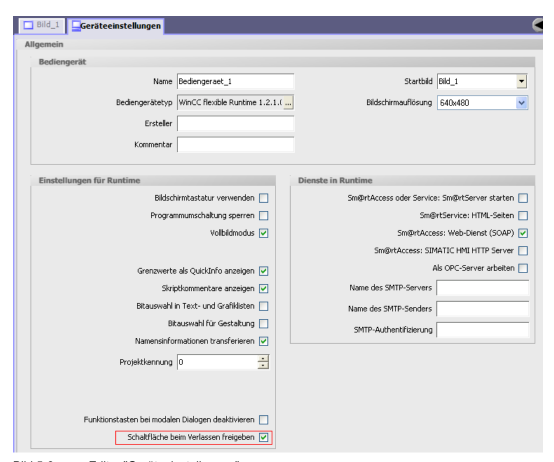


Bild 5-6 Editor "Geräteeinstellungen"

5.2.4 Bildbausteine

Bildbausteine

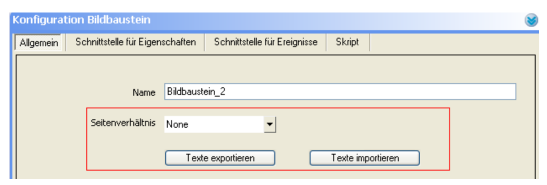


Bild 5-7 Dialog "Konfiguration Bildbaustein"

Seitenverhältnis

Beim Erstellen eines Bildbausteins legen Sie das Seitenverhältnis für die Bildbaustein-Instanz fest. Wenn Sie "Gleiches Seitenverhältnis" auswählen, wird beim Vergrößern oder beim Verkleinern der Bildbaustein-Instanz das Seitenverhältnis beibehalten. Wenn Sie "Feste Größe" wählen, kann die Größe der Bildbaustein-Instanz nicht verändert werden.

• Texte exportieren und Texte importieren

Wenn Sie Texte in Bildbausteinen verwenden, haben Sie die Möglichkeit die Texte in eine CSV-Datei zu exportieren und zu importieren. Über die Exportdatei geben Sie die Texte des Bildbausteins an externen Dienstleistern zur Bearbeitung, z. B. für die Übersetzung.

5.2.5 Meldungen

Erweiterte Anzeige im Editor "Bitmeldungen"

Der Editor "Bitmeldungen" wurde um die Spalte "Triggeradresse" erweitert. In der Spalte wird die Adresse der Trigger-Variablen angezeigt. Mit der Adresse können Sie die Trigger-Variablen korrekt in der Steuerung adressieren.

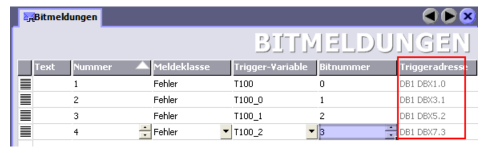


Bild 5-8 Editor "Bitmeldungen"

5.2.6 Geräteeinstellungen

Deaktivieren von Funktionstasten bei modalen Dialogen

Wenn ein modaler Dialog eingeblendet wird, können Sie trotzdem die Funktionstasten bedienen und somit versehentlich eine Bedienung auslösen. Die Option "Funktionstasten bei modalen Dialogen deaktivieren" im Editor "Geräteeinstellungen" deaktiviert die Funktionstasten für die Dauer des angezeigten Dialogs.

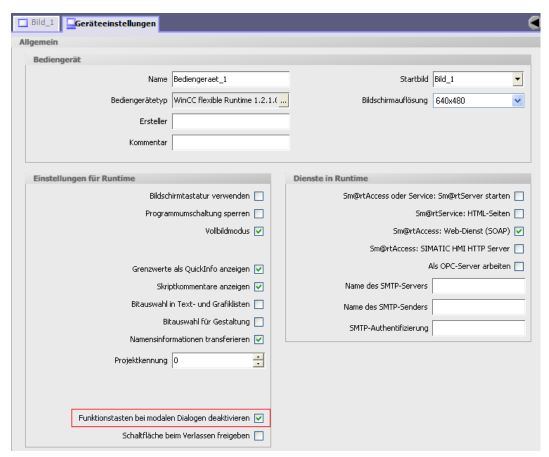


Bild 5-9 Editor "Geräteeinstellungen"

Um den Zustand einer Steuerung auszuwerten, können Sie beim Erscheinen eines modalen Dialogs Funktionen an folgende Ereignisse im Aufgabenplaner projektieren:

- Beim Öffnen eines Dialogs
- Beim Schließen eines Dialogs

5.2.7 Variablen (WinCC flexible 2008 SP1)

Der Editor "Variablen" wurde um die Spalte "Anzeigename" erweitert. Bei "Anzeigename" können Sie einen sprachabhängigen Namen eingeben. Bei Verwendung der Variablen in einer Kurvenanzeige und in Audit Trail wird der projektierte Anzeigename in der gewählten Runtime-Sprache anstelle des Variablennamens angezeigt.

5.2 Editoren

Unterstützte Bediengeräte:

TP 177B 4", MP 177 6", xP 277, MP 377, Mobile Panel 277, Mobile Panel 277 IWLAN, Mobile Panel 277F IWLAN, WinCC flexible Runtime

5.2.8 Rezepturen (WinCC flexible 2008 SP1)

Export und Import von Rezepturdaten mit Prüfsumme

In regulierten bzw. GMP-pflichtigen Projekten können Sie die Rezepturdaten beim Export mit einer Prüfsumme versehen. Beim Importieren der Rezepturdaten wird die Prüfsumme überprüft. Wenn die Prüfsumme ungültig ist, wird der Import abgebrochen.

(GMP = Good Manufacturing Practice)

1	■ ExportiereDatensaetzeMitPruefsumme		
	Rezepturnummer/-name	1	
	Datensatznummer/-name	0	
	Dateiname	\Storage Card MMC\record.csv	
	Überschreiben	Nach Bestätigung	
	Statusmeldung ausgeben	Ein	
	Bearbeitungsstatus (Ausgabe, optional)	<kein wert=""></kein>	

Unterstützte Bediengeräte:

5.2.9 Archive (WinCC flexible 2008 SP1)

Archivierungssprache

Für Variablenarchive, für Meldearchive und für Audit Trail können Sie die Archivierungssprache festlegen.

Im Editor "Geräteeinstellungen" wählen Sie die Sprache, die verwendet wird, um Archive in Runtime zu schreiben.



Bild 5-10 Editor "Geräteeinstellungen" - Archivierungssprache

Folgende Möglichkeiten gibt es:

Anlaufsprache: Die zuletzt aktivierte Runtime-Sprache wird nach einem Neustart von Runtime aktiviert.

Runtime-Sprache: Die Archive werden immer in der gewählten Sprache geschrieben.

Unterstützte Bediengeräte:

Archivierung von asiatischen Texten

Das Dateiformat "TXT (Unicode)" unterstützt alle in WinCC flexible und WinCC flexible Runtime verwendbaren Zeichen, z.B. chinesische Schriftzeichen.

Zum Bearbeiten benötigen Sie eine Software, die Unicode speichern kann, z. B. Notepad.

Für das Dateiformat "TXT (Unicode)" wurde beim "Meldearchiv", beim "Variablenarchiv" und beim Audit Trail die Auswahl für den Ablageort erweitert.

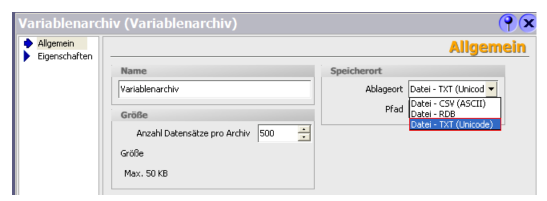


Bild 5-11 Beispiel Variablenarchiv - Datei TXT (Unicode)

Unterstützte Bediengeräte:

Archive mit Prüfsumme

In einem regulierten bzw. GMP-pflichtigen Projekt haben Sie die Möglichkeit, die Archivdaten eines Variablenarchivs oder eines Meldearchivs mit einer Prüfsumme zu versehen. Die Prüfsumme stellt sicher, dass der Eintrag nicht nachträglich verändert wurde.

(GMP = Good Manufacturing Practice)

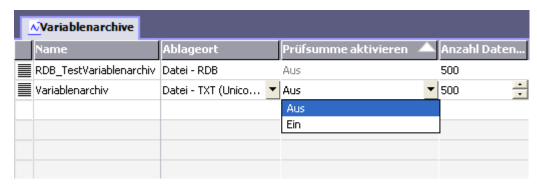


Bild 5-12 Beispiel Variablenarchiv - Prüfsumme aktivieren

Die Bildung der Prüfsumme steht nur bei Folgendem zur Verfügung:

- Ablageort: CSV-Datei oder TXT(Unicode)-Datei
- Archivierungsmethode: "Systemmeldung anzeigen bei" oder "Ereignis auslösen"

Unterstützte Bediengeräte:

xP 277, MP 377, Mobile Panel 277, Mobile Panel 277 IWLAN, Mobile Panel 277F IWLAN, WinCC flexible Runtime

Meldetexte in Audit Trail archivieren

Sie können nun festlegen, ob die Meldetexte von quittierten Meldungen in Audit Trail abgelegt werden sollen.

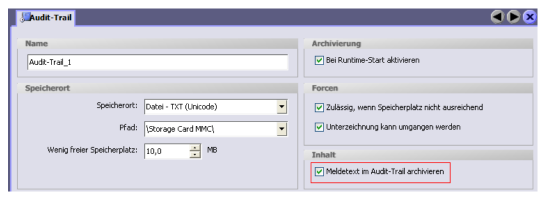


Bild 5-13 Editor "Audit Trail"

Unterstützte Bediengeräte:

5.2.10 Systemmeldungen (WinCC flexible 2008 SP1)

Ereignis "Kommen"

Wenn eine Systemmeldung ausgelöst wurde und in der Meldeanzeige angezeigt wird, tritt das Ereignis "Kommen" ein. An das Ereignis können Sie Funktionen oder Skripte projektieren. Beim Auslösen der Systemmeldung werden die projektierten Funktionen oder Skripte ausgeführt.



Bild 5-14 Editor "Systemmeldung" - Ereignis "Kommen"

Unterstützte Bediengeräte:

5.2.11 Protokolle (WinCC flexible 2008 SP1)

Ausdruck des Audit Trails

Für den Ausdruck von Audit Trail, steht Ihnen das Protokollobjekt "Audit Trail drucken" zur Verfügung. Das Protokollobjekt ist nur in regulierten bzw. GMP-pflichtigen Projekten verfügbar.

(GMP = Good Manufacturing Practice)

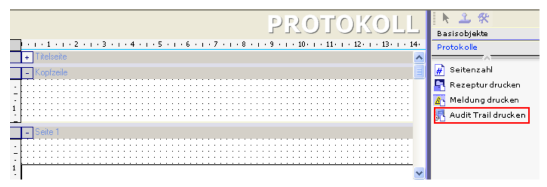


Bild 5-15 Protokoll - Audit Trail drucken

Wenn Sie ein Audit Trail in Runtime ausdrucken, muss die Archivierung von Audit zuerst gestoppt werden.

Unterstützte Bediengeräte:

5.3 Transfer

S7-Routing über Ethernet

Mit WinCC flexible 2008 ist S7-Routing auch über Ethernet möglich.

Mögliche S7-Routing-Wege:

Quelle	Ziel
Ethernet	Ethernet
Ethernet	MPI/PROFIBUS
MPI/PROFIBUS	Ethernet

Unterstützte Bediengeräte:

TP 177B 4", Mobile Panel 277, MP 177, MP 277, MP 377, WinCC flexible Runtime

Urladen über Ethernet

Folgende Bediengerät unterstützen nun das Transferieren des Betriebssystem-Image (Urladen) über Ethernet.

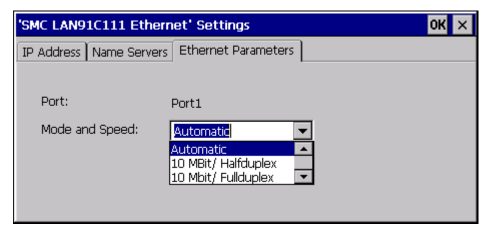
TP 177B 4", MP 377, TP1500 Basic PN, KTP1000 Basic PN, KTP600 Basic color PN, KTP600 Basic mono PN, KTP400 Basic mono PN

Übertragungsrate der Ethernet-Schnittstelle

Im Control Panel der Bediengeräte MP 177, MP 277, MP 377 wurden die "Ethernet Settings" um die Registerkarte "Ethernet Parameters" erweitert.

In den "Ethernet Parameters" können Sie Folgendes einstellen:

- 100 MBit / Fullduplex
- 100 MBit / Halfduplex
- 10 Mbit / Fullduplex
- 10 MBit / Halfduplex
- Automatic



Indirekter Transfer mit "Pack & Go" (WinCC flexible 2008 SP1)

Der Dialog "Transfereinstellung" wurde um die Option "Use Pack & Go" erweitert.

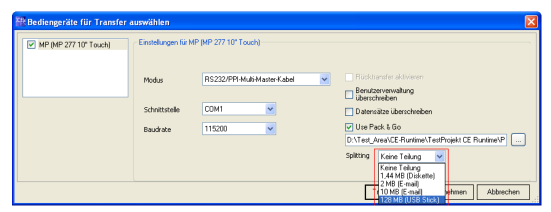


Bild 5-16 Transfer - Pack & Go

Wenn Sie diese Option aktivieren, wird für das WinCC flexible-Projekt am Projektierungs-PC eine zip-Datei erstellt. Zusätzlich können Sie noch einstellen, ob das WinCC flexible-Projekt in mehrere zip-Dateien geteilt wird, z. B. in 2 MB für den Versand per E-Mail. Der Projektierungs-PC ist während der Erstellung der "Pack & Go" - Datei nicht mit dem Bediengerät verbunden.

An einem zweiten PC, dem Transfer-PC, können Sie die Datei entpacken. Der Transfer-PC benötigt kein installiertes WinCC flexible, ist aber mit dem Bediengerät verbunden

Unterstützte Bediengeräte:

OP 73micro, TP 177micro, OP 73, OP 77A, OP 77B, MP 177, TP 177A, TP/OP 177B, xP 277, MP 377, Mobile Panel 177, Mobile Panel 277 IWLAN, Mobile Panel 277F IWLAN, TP1500 Basic PN, KTP1000 Basic PN, KTP600 Basic color PN, KTP600 Basic mono PN, KTP400 Basic mono PN

Geändertes Verhalten beim Betriebssystem aktualisieren (WinCC flexible 2008 SP1)

Wenn das Betriebssystem eines Windows CE-Bediengeräts ein nicht zur Projektierung passendes Image hat, wurde bisher der Transfer abgebrochen. Das Betriebssystem musste manuell aktualisiert werden.

Bei WinCC flexible 2008 SP1 erhalten Sie eine Meldung, ob das Betriebssystem aktualisiert werden soll. Wenn Sie auf "Ja" klicken, wird das Betriebssystem automatisch aktualisiert.

5.4 Systemfunktionen ES und RT

Neue Systemfunktionen

SommerzeitEinstellen

Die Systemfunktion schaltet die Uhrzeit des Bediengeräts von Winterzeit auf Sommerzeit um und umgekehrt.

Verfügbar auf:

TP/OP/MP 277, MP 370, Mobile Panel 277, Mobile Panel 277 IWLAN, Mobile Panel 277F IWLAN, MP 377

CodierenEx

Die Systemfunktion ist eine Erweiterung der Systemfunktion "Codieren". Im Gegensatz zur Systemfunktion "Codieren" ist der Parameter Zeilenumbruch definierbar. Mit dem Parameter "Zeilenumbruch" löschen Sie die Zeilenumbrüche oder ersetzen die Zeilenumbrüche durch vordefinierte Zeichen.

Verfügbar auf:

OP 77B, TP/OP 177B, Mobile Panel 177, TP/OP/MP 277, Mobile Panel 277, Mobile Panel 277 IWLAN, Mobile Panel 277F IWLAN, MP 370, MP 377

Erweiterung bestehender Systemfunktionen

WechseleVerbindung

Folgende Verbindungen über Ethernet-Schnittstelle werden unterstützt:

- SIMATIC S7 300/400
- SIMATIC S7 200
- Simotion
- SimaticNC

ArchiviereProtokollDatei

Den Parameter "Verzeichnisname" können Sie über eine Variable festlegen.

ErfasseBenutzeraktion

Folgende Parameter können Sie über eine Variable festlegen:

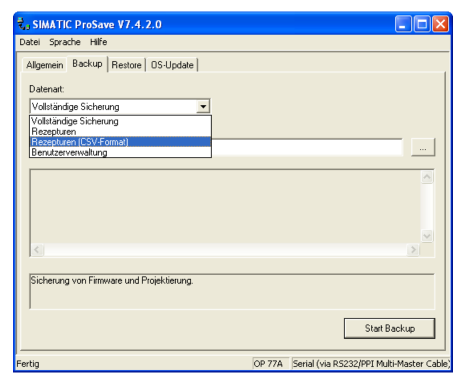
- Kategorie
- Objektname
- Beschreibung

5.5 Runtime-Optionen

5.5.1 ProSave

Erweiterte Datensicherung

In ProSave gibt es nun die Möglichkeit die Rezepturdatensätze in einer CSV-Datei zu sichern bzw. zu exportieren.



Die so gesicherten Rezepturdaten können Sie auf das Zielgerät transferieren und den ursprünglichen Zustand wieder herstellen.

Unterstützte Bediengeräte:

OP77A, TP177A, KTP400 Basic, KTP600 Basic, KTP1000 Basic, TP1500 Basic

5.5.2 Sm@rtService/Sm@rtAccess

Service und Diagnose

Bei WinCC flexible/Sm@rtAccess und WinCC flexible/Sm@rtService gibt es folgende Änderungen:

Die Optionen können auf den neuen ethernetfähigen Geräten eingesetzt werden:

- MP 177 6" Touch
- TP 177B 4"

Verdeckte Kennworteingabe über Sm@rtClient (WinCC flexible 2008 SP1)

Kennworteingabe am Sm@rtServer

Wenn Sie direkt am Sm@rtServer das Kennwort eingeben, wird am Sm@rtClient anstelle der Bildschirmtastatur des Servers die folgende Meldung angezeigt: "Remote access by Sm@rt Options is in Progress. Please wait until passwort has been entered." Damit wird vermieden, dass das Drücken der Tasten während der Kennworteingabe am Sm@rtClient sichtbar ist.

Kennworteingabe am Sm@rtClient

Das Anzeigen der Bildschirmtastatur am Sm@rtServer durch Aktionen am Sm@rtClient wird unterdrückt. Es wird stattdessen für die Eingaben am Sm@rtClient die lokale Bildschirmtastatur eingeblendet.

Unterstützte Bediengeräte

xP 177, xP 270, xP 277, MP 370, MP 377, Mobile Panel 177, Mobile Panel 277, Mobile Panel 277 IWLAN, Mobile Panel 277F IWLAN, WinCC flexible Runtime

E-Mail sicher versenden (WinCC flexible 2008 SP1)

Um das Versenden von E-Mails sicherer zu machen, können Sie nun SMTP-Server verwenden, die SMTP AUTH (Authentification) unterstützten.

Folgende Arten der Authentifizierung lassen sich projektieren:

- Authentifizierung über eine gültige E-Mail-Adresse
- Authentifizierung über Benutzername und Kennwort

Über eine SSL-Verbindung können die Daten zusätzlich verschlüsselt gesendet werden. Somit können die Daten weder manipuliert noch gelesen werden.

Die Einstellungen legen Sie im Editor "Geräteeinstellungen" oder im Control Panel des Bediengeräts fest.

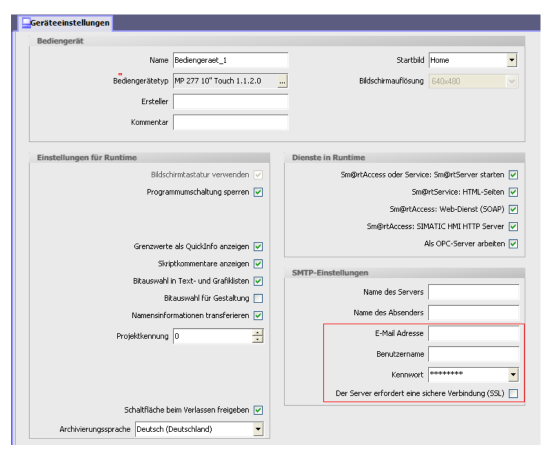


Bild 5-17 Editor "Geräteeinstellungen" - SMTP-Einstellungen

Unterstützte Bediengeräte

xP 177 , xP 277, MP 377, Mobile Panel 177, Mobile Panel 277, Mobile Panel 277 IWLAN, Mobile Panel 277F IWLAN, WinCC flexible Runtime

Bediengeräte

6.1 Drucken über Druckserver (WinCC flexible 2008 SP1)

Einleitung

Ein Druckserver ermöglicht Ihnen den Zugriff auf Drucker in einem Netzwerk. Druckaufträge werden über den Druckserver an den entsprechenden Drucker weitergeleitet.

Voraussetzungen

Der Druckserver nutzt den Modus "RAW".

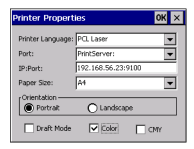
Hinweis

Weitere Informationen zu den Einstellungen entnehmen Sie der Dokumentation des entsprechenden Druckservers.

- Das Panel ist über Ethernet mit dem Druckserver bzw. Drucker mit integriertem Druckserver verbunden.
- Bei externen Druckservern ist der Druckserver über USB mit einem Drucker verbunden.
- In den "Printer Properties" des Bediengeräts werden die gleiche IP-Adresse und das gleiche Port verwendet, wie am Druckserver.

Vorgehensweise

- 1. Öffnen Sie das "Control Panel" auf Ihrem Bediengerät.
- 2. Wählen Sie "Printer". Der Dialog "Printer Properties" wird geöffnet.



- 3. Wählen Sie im Auswahlfeld "Printer Language" den Drucker aus.
- 4. Wählen Sie im Auswahlfeld "Port" den Eintrag "PrintServer".

5. Geben Sie unter "IP:Port" die IP-Adresse und das Port für die Kommunikation mit dem Druckserver ein.

Hinweis

Verwenden Sie ":" als Trennzeichen zwischen IP-Adresse und Port z.B. "192.168.56.23:9100".

6. Wählen Sie die weiteren Druckeinstellungen.

Ergebnis

Wenn ein Druckauftrag gestartet wird, leitet das Bediengerät den Druckauftrag über den Druckserver an den Drucker.

Hinweis

Das Drucken über Druckserver ist für folgende Bediengeräte möglich:

- xP 177, Mobile Panel 177
- xP 277, Mobile Panel 277, Mobile Panel 277 IWLAN, Mobile Panel 277F IWLAN
- MP 377
- PC mit WinCC flexible Runtime

6.2 Unterstützung neuer Bediengeräte

6.2.1 Neues Panel

TP 177B 4"

Das TP 177B 4" zeichnet sich durch ein 4,3"-TFT-Display im Widescreenformat aus. Dadurch verfügt das Bediengerät über ungefähr 25 % mehr Displayfläche als vergleichbare Displays im 4:3 Format. Zusätzlich besitzt das Bediengerät vier Funktionstasten mit taktilem Feedback. Zusammen mit der intuitiven Touchbedienung wird somit höchste Bedienungseffizienz geboten. Zur Datenablage unterstützt das TP 177B 4" nicht nur MMC-Karten, sondern zusätzlich SD-Karten und USB-Speichersticks.

Das TP 177B 4" verfügt über:

- TFT-Bildschirm mit bis zu 256 Farben
- Auflösung 480 x 272 Pixel
- dimmbare LED-Hintergrundbeleuchtung von 20% 100%
- PROFIBUS-Schnittstelle
- Ethernet-Schnittstelle für den Anschluss an PROFINET (LAN)
- USB-Schnittstelle
- PROFIBUS DP oder PROFINET IO Direkttasten über Touch und Funktionstasten

Für das TP 177B 4" stehen folgende Software-Optionen zur Verfügung:

- WinCC flexible /Sm@rtService
- WinCC flexible /Sm@rtAccess

6.2.2 Neues Multi Panel

MP 177 6" Touch

Das Multi Panel MP 177 mit einem 6" Touch-Display stellt eine Erweiterung der Multi Panel Gerätelinie dar.

Alle Multi Panels basieren auf dem innovativen Standardbetriebssystem Microsoft Windows CE 5.0. Multi Panels bieten erweiterte Kommunikationsmöglichkeiten zur Bürowelt. Alle Multi Panels unterstützen mit ihrer speziellen Hardware optimal die WinAC MP (Software SPS).

Das MP 177 bietet variable Einsetzbarkeit, hohe Performance und ein günstiges Preis-Leistungs-Verhältnis.

Das MP 177 verfügt über:

- PROFIBUS-Schnittstelle
- Ethernet-Schnittstelle für den Anschluss an PROFINET (LAN)
- USB-Schnittstelle
- TFT-Bildschirm mit bis zu 64k Farben

Das MP 177 als "Multifunktionale Plattform" wird durch folgende Software-Optionen funktionell erweitert:

- WinAC MP (Software SPS)
- Sm@rtService
- Sm@rtAccess

6.2.3 Neue Panel-Serie

SIMATIC HMI Basic Line

Mit der SIMATIC HMI Basic Line werden Touch-Bediengeräte für einfache Aufgaben des Bedienens und Beobachtens angeboten.

Die SIMATIC HMI Basic Line ist einbaukompatibel zu den bestehenden Touch-Bediengeräten der Produktfamilie der Panels und Multi Panels. Es stehen Bediengeräte in vier verschiedenen Displaygrößen von 4 bis 15 Zoll zur Verfügung. Die Bediengeräte sind durchgängig mit einer Ethernet-Schnittstelle ausgestattet.

WinCC flexible 2008:

- TP1500 Basic PN
- KTP1000 Basic PN, KTP1000 Basic DP

WinCC flexible 2008 SP1:

- KTP600 Basic color PN, KTP600 Basic color DP, KTP600 Basic mono PN
- KTP400 Basic mono PN

6.2.4 Neue Panel PCs

Neue Panel PCs

Folgende Panel PCs lassen sich mit WinCC flexible 2008 projektieren:

- Panel PC 477 19" Touch
- Panel PC 677 17" Touch

Betriebssysteme

Unterstützung neuer Betriebssysteme

WinCC flexible unterstützt ab dieser Version das Betriebssystem Windows Vista. Dabei werden die Vista-Editionen Ultimate und Business in der 32 Bit-Version unterstützt.

WinCC flexible 2008

	WinCC flexible 2008	WinCC flexible 2008 Micro	WinCC flexible 2008 Runtime
Windows XP Home SP2 / SP3		✓	
Windows XP Professional SP2 / SP 3	1	✓	✓
Windows Vista Business	✓	✓	✓
Windows Vista Ultimate	1	✓	√

WinCC flexible 2008 SP1

	WinCC flexible 2008 SP1	WinCC flexible 2008 SP1 Micro	WinCC flexible 2008 SP1 Runtime
Windows XP Home SP2 / SP 3		✓	
Windows XP Professional SP2 / SP3	✓	✓	1
Windows Vista Business	✓	✓	✓
Windows Vista Ultimate	✓	✓	✓
Windows Vista Business SP1	✓	1	✓
Windows Vista Ultimate SP1	1	✓	✓

Lizenzen

Neue WinCC flexible Runtime Lizenz

Für die erweiteterte Systemgrenze gibt es einen neuen Licensekey: "WinCC flexible 2008 Runtime (4096)"

Erweiterte Systemgrenze

Die maximale Anzahl an Variablen eines Projekts wurde auf 4096 erhöht.

Unterstützte Bediengeräte:

WinCC flexible Runtime, MP 377

Index

Α	F
Audit Trail Archivierungssprache, 21 Meldetext archivieren, 23 TXT (Unicode), 22	Funktionstasten deaktivieren, 19
Ausgabefeld	G
Schalter, 15 Schaltfläche, 15 Symbolisches EA-Feld, 15 Textfeld, 15	Gruppen Kennwortalterung ausschließen, 13
Textliste, 15	M
Bediengerät Neues Multi Panel, 35	Meldearchiv Archivierungssprache, 21 Prüfsumme, 23 RDB, 9
Neues Panel, 34 SIMATIC HMI Basic Line, 36	TXT (Unicode), 22 Modale Dialoge Funktionstasten deaktivieren, 19
Benutzeranzeige	Turmieriotacieri acamaviereri, Te
Verdeckte Kennworteingabe, 14 Betriebssystem Windows Vista, 37	N
Bildbaustein Seitenverhältnis, 18 Texte exportieren, 18 Texte importieren, 18 Bitmeldungen Triggeradresse, 18	Neu WinCC flexible Runtime Lizenz, 38 Neue Systemfunktion CodierenEx, 28 SommerzeitEinstellen, 28 Neuer Menübefehl CSV Export, 11 CSV Import, 11
D	Gehe zu Definition, 16
Drucken Druckserver, 32 Printserver, 32	Neues Archivierungsformat RDB, 9 Neues Ereignis
Druckserver, 32	Beim Öffnen eines Dialogs, 19 Beim Schließen eines Dialogs, 19 Eingabe abgeschlossen, 17 Kommen, 24
E	Loslassen, 17
Erweiterte Systemgrenze, 38 Ethernet	200100011, 11
S7-Routing, 26	0
Urladen, 26 Ethernet-Schnittstelle Übertragsrate, 26	OS Update, 27

Ρ Printserver, 32 **ProSave** Erweiterte Datensicherung, 29 Protokoll Audit Trail drucken, 25 R **RDB** Neues Archivierungsformat, 9 Rezepturen Prüfsumme, 20 RT-Option Sm@rtAcces, 30 Sm@rtService, 30 Runtime-Sicherheitseinstellungen Gruppennummerhierachie, 12 Login-Versuche einstellbar, 12 Nur mit Kennwort anmelden, 12 Т Transfer Pack & Go, 27 U Übertragsrate Ethernet-Schnittstelle, 26 ٧ Variable Anzeigename, 19 Variablearchiv RDB. 9 Variablenarchiv anlegen, 23 Archivierungssprache, 21 Prüfsumme, 23 TXT (Unicode), 22 W Was ist neu, 4, 7 CSV Export, 11 CSV Import, 11 WinCC flexible 2008, 4

WinCC flexible 2008 SP1, 7 WinCC flexible/Sm@rtAccess, 30 WinCC flexible/Sm@rtService, 30