



JetViewSoft
Versions Update
von V4.0.1 auf V4.0.2

Die JETTER AG behält sich das Recht vor, Änderungen an ihren Produkten vorzunehmen, die der technischen Weiterentwicklung dienen. Diese Änderungen werden nicht notwendigerweise in jedem Einzelfall dokumentiert.

Dieses Versionsupdate und die darin enthaltenen Informationen wurden mit der gebotenen Sorgfalt zusammengestellt. Die JETTER AG übernimmt jedoch keine Gewähr für Druckfehler oder andere daraus entstehende Schäden.

Die in diesem Buch genannten Marken und Produktnamen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Titelführer.

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	4
2	Beseitigte Software-Bugs	5
2.1	Einzeiliges Text-Objekt mit Wordbreak stellte Text mehrzeilig dar	5
2.2	Wordbreak bei einzeiligem Text-Objekt stellte den Text nicht korrekt dar	5
2.3	Das Hinzufügen von Events innerhalb einer Maske funktionierte für die Plattform JetView ER-STX (S) nicht	5
2.4	Der Alarmservice löste nicht aus, wenn ein Registerbit überwacht wurde	5
2.5	Der Text im Spaltenkopf eines AlarmControl-Objekten konnte nicht geändert werden	5
2.6	Der userInput-Dialog konnte nicht mit dem Digipot bedient werden	5
2.7	Im TextInput-Dialog wurde bei jedem Klick mit dem Digipot ein zusätzliches Leerzeichen eingefügt	5
2.8	Beim Entfernen eines Benutzers konnte der Bestätigungsdialog nicht mit dem Digipot bedient werden	6
2.9	Bei einer Werteingabe mit Digipot im Grid-Objekt kommt es zu Fehlverhalten	6
2.10	Ein Edit-Objekt mit konfigurierter ColorChange-Dynamik änderte seine Textfarbe nicht	6

1 Einleitung

Das vorliegende Release von JetViewSoft enthält die folgenden Fehlerkorrekturen:

Versions-Update Übersicht			
Version	Funktion	erweitert	Korrigiert
V4.02	Einzeiliges Text-Objekt mit Wordbreak stellte Text mehrzeilig dar		✓
	Wordbreak bei einzeiligem Text-Objekt stellte den Text nicht korrekt dar		✓
	Das Hinzufügen von Events innerhalb einer Maske funktionierte für die Plattform JetView ER-STX(S) nicht		✓
	Der Alarmservice löste nicht aus, wenn ein Registerbit überwacht wurde		✓
	Der Text im Spaltenkopf eines AlarmControl-Objekts konnte nicht geändert werden		✓
	Der userInput-Dialog konnte nicht mit dem Digipot bedient werden		✓
	Im TextInput-Dialog wurde bei jedem Klick mit dem Digipot ein zusätzliches Leerzeichen eingefügt		✓
	Beim Entfernen eines Benutzers konnte der Bestätigungsdialog nicht mit dem Digipot bedient werden		✓
	Bei einer Werteingabe mit Digipot im Grid-Objekt kam es zu Fehlverhalten		✓
	Ein Edit-Objekt mit konfigurierter ColorChange-Dynamik änderte seine Textfarbe nicht		✓

2 Beseitigte Software-Bugs

2.1 Einzeiliges Text-Objekt mit Wordbreak stellte Text mehrzeilig dar

ID# 673

Bei einem Text-Objekt mit **Wordbreak=true** und **Multiline=false** wurde ein längerer Text trotzdem mehrzeilig angezeigt.

2.2 Wordbreak bei einzeiligem Text-Objekt stellte den Text nicht korrekt dar

ID# 674

Bei einem Text-Objekt mit **Multiline=false** zeigte das Ändern der Eigenschaft Wordbreak keine Wirkung.

2.3 Das Hinzufügen von Events innerhalb einer Maske funktionierte für die Plattform JetView ER-STX (S) nicht

ID# 675

In Projekten mit der Plattform JetView ER-STX (S) konnten innerhalb einer Maske im Bereich EventHandler den Objekten keine neuen Events hinzugefügt werden.

2.4 Der Alarmservice löste nicht aus, wenn ein Registerbit überwacht wurde

ID# 676

Wurde ein Alarm-Trigger auf ein Registerbit konfiguriert und der Vergleichswert auf **true/false** gesetzt, so löste der Alarm nicht aus.

2.5 Der Text im Spaltenkopf eines AlarmControl-Objekts konnte nicht geändert werden

ID# 678

Wurde im AlarmControl-Objekt ein Spaltenkopf mit einer Ressource belegt, so konnte diese Einstellung danach nicht mehr geändert werden.

2.6 Der userInput-Dialog konnte nicht mit dem Digipot bedient werden

ID# 680

2.7 Im TextInput-Dialog wurde bei jedem Klick mit dem Digipot ein zusätzliches Leerzeichen eingefügt

ID# 681

Die Texteingabe mit dem Tastatur-Eingabedialog erzeugte einen falschen Text, da bei jedem Klick mit dem Digipot ein zusätzliches Leerzeichen eingefügt wurde.

2.8 Beim Entfernen eines Benutzers konnte der Bestätigungsdialog nicht mit dem Digipot bedient werden

ID# 682

Die Bedienung der Benutzerverwaltung war nicht durchgängig mit dem Digipot möglich. Eine Bestätigungsabfrage beim Entfernen eines Benutzers konnte nicht mit dem Digipot quittiert werden.

2.9 Bei einer Werteingabe mit Digipot im Grid-Objekt kam es zu Fehlverhalten

ID# 683

Dieser Fehler wurde in Projekten mit mehreren Masken und erhöhtem Kommunikationsvolumen beobachtet.

2.10 Ein Edit-Objekt mit konfigurierter ColorChange-Dynamik änderte seine Textfarbe nicht

ID# 684

Dieser Fehler trat nur auf Geräten mit Windows CE Betriebssystem auf.