



# JetViewSoft

## Versions Update

### von V3.3.2 auf V3.3.4

Die Firma 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 Handbuch und die darin enthaltenen Informationen wurden mit der gebotenen Sorgfalt zusammengestellt. Die Firma 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 Titelhälter.

# Jetter

## Allgemeine Hinweise

1. Unter **Windows 8** sind zur Eingabe der Lizenzschlüssel Administratorrechte erforderlich.
2. Die LaunchApplication-Transaktion des JetDBService kann unter **Windows 8** Interaktive Anwendungen nur starten, wenn JetDBService als COM-Server ausgeführt wird (z.B. durch den Aufruf von JetDBService.exe im Autostart). Der Dienst JetDBService sollte in diesem Fall auf manuellen Start konfiguriert sein. Dieses betrifft nur Anwendungen mit sichtbarer Benutzeroberfläche (z.B. Notepad.exe).

Versions-Update Übersicht			
Version	Funktion	erweitert	korrigiert
V3.3.4	<b>#ID 1032</b> Beim Wechsel zwischen Multimonitor- und Singlemonitorbetrieb konnten Dialog-/ Dockingfenster auch im nicht sichtbaren Bereich geöffnet werden.		✓
	<b>#ID 2308</b> Events eines Softkeys werden nicht durch einen zugewiesenen HotKey ausgelöst.		✓
	<b>#ID 2558</b> Nach dem Start von JetViewSoft steht in der Bibliothek immer nur die JetStdLibrary zur Auswahl.		✓
	<b>#ID 2572</b> Beim Öffnen von JetViewSoft bleibt der SplashScreen zum Teil sehr lange geöffnet.		✓
	<b>#ID2587</b> Wird eine Bibliothek von mehreren Instanzen von JetViewSoft verwendet, dann bekommen die Instanzen Änderungen durch die jeweils anderen Instanzen nicht mit.		✓
	<b>#ID 2588</b> Dateien, die über <i>AddFile</i> dem Projekt hinzugefügt wurden, können nicht wieder entfernt werden.		✓
	<b>#ID 2612</b> Für die Objekte Meter und MeterEx wird eine ColorChange-Dynamik angeboten, obwohl diese von der Laufzeit nicht unterstützt wird. Die ColorChange-Dynamik wurde für diese Objekte deaktiviert.		✓
	<b>#ID 2620</b> Ein Ordner im Projektbaum kann nicht entfernt werden, wenn dieser physisch nicht mehr vorhanden ist.		✓

Version		erweitert	korrigiert
V3.3.4	<p><b>#ID 2621</b> Wird im JetSym durch einen Build-Lauf eine *.jde aktualisiert, so kommt es vor, dass JetViewSoft die Datenbindung zu dieser Datei verliert.</p> <p><b>#ID 2627</b> Projekte der Version 2.2.5, welche Kommunikations-Dokumente in Unterordnern enthalten, werden nicht fehlerfrei auf die aktuelle Version konvertiert.</p> <p><b>#ID 2659</b> Bei Polygonen mit Move-Dynamik bleiben teilweise senkrechte/waagerechte Linien am Ursprungsort stehen und fehlen dann an der neuen Position.</p> <p><b>#ID 2662</b> Unabhängig von der Auswahl der Font-Color, werden in der Laufzeit beim MeterEx-Objekt die Beschriftungen immer in schwarz angezeigt.</p> <p><b>#ID 2670</b> Wird ein Line Style durch einen anderen ersetzt und dies wieder per Undo rückgängig gemacht, so sind die Referenzen nicht richtig aufgebaut. Der alte LineStyle wird fälschlicherweise als referenziertes Objekt angezeigt.</p> <p><b>#ID 2676</b> Nach einem fehlerhaften Build-Lauf kann JVER ohne weiteren Hinweis mit dem fehlerhaften Kompilat gestartet werden. In diesem Fall erscheint jetzt eine Warnmeldung.</p> <p><b>#ID2678</b> Wird ein Alarm mit Autoreset mehrmals hintereinander aufgerufen, da kommt es vor, dass der Reset-Wert nicht in das entsprechende Register geschrieben wird.</p> <p><b>#ID 2687</b> Werden beim Bargraph-Objekt für Min- oder Max Werte größer als 32767 bzw. kleiner -32767 angegeben, dann zeigt der Bargraph nichts mehr oder teilweise falsche Targetline bzw. Bargraphen an.</p>		<p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p>

Version		erweitert	korrigiert
V3.3.4	<p><b>#ID 2692</b> Nach dem Öffnen der Numpad-Eingabe wird der alte aktuelle Wert angezeigt und zwecks Überschreibung markiert. Eingaben die nun über eine externe Tastatur bzw. über die Zehnerblock-Tasten erfolgen überschreiben den Wert nicht, sondern hängen die Eingaben an den bestehenden Wert an.</p> <p><b>#ID 2706</b> Enthält eine Ressource-Datei Bild-Pfade, die es physisch nicht mehr gibt, dann führt dies beim Start von JVER zum Absturz.</p> <p><b>#ID 2710</b> Beim Rechteck-Objekt wird der Hintergrund nicht korrekt gezeichnet, wenn der Zoomfaktor größer als 100% eingestellt ist.</p> <p><b>#ID 2714</b> Beim Einfügen eines Bildes in den ObjektPool wird der Name aus dem Dateiname des Bildes erzeugt. Hierbei werden auch unzulässige Zeichen (ö,ä,ü..) übernommen. Diese Zeichen werden jetzt beim Einfügen ersetzt (ä =&gt; ae, ö =&gt; oe, ß =&gt; ss, ...).</p> <p><b>#ID 2717</b> Eine Änderung des Objektnamen von Eigenschaftsobjekten (LineStyle,FillStyle,Font) im Eigenschaftsfenster wird nicht übernommen. Eine Änderung des Namens direkt im Objekt-Pool-Baum hat funktioniert</p> <p><b>#ID2719</b> Wird aus der Bibliothek ein Objekt mit einem nicht proportionalen Font eingefügt, so ändert sich bei einer Größenänderung der Schriftart nur die Zeichenhöhe. Die Zeichenbreite bleibt konstant.</p> <p><b>#ID 2729</b> Wird dem Checkbox-Objekt ein OnClick-Event zugewiesen, so wird dieses Event nur durch einen Mausklick oder einen Touch-Klick ausgelöst. Jetzt kann dieses auch vom DigiPot oder der Tastatur erfolgen.</p> <p><b>#ID 2734</b> Eine Änderung der Backmode-Eigenschaft der Bargraph-Dynamik setzt nicht das Modified-Flag der Maske. Dadurch wird diese Änderung nicht gespeichert.</p>		<p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p>

Version		erweitert	korrigiert
V3.3.4	<p><b>#ID 2737</b> Die Max-Eigenschaft eines InputNumber-Objekts weist einen unzulässigen hohen Initialwert von 4294967295 auf. Dieser wurde auf 65535 reduziert.</p> <p><b>#ID 2747</b> Der Compiler bringt bei Projekten mit Alarm-Service Warnungen für Objekte mit sehr hohen ObjektIDs, die im Projekt nicht existieren.</p> <p><b>#ID2755</b> Beim Text-Objekt wird bei einer Linienstärke von 0 oder 1Point zur Laufzeit (JVER) das Objekt um 1 Pixel zu groß gezeichnet.</p> <p><b>#ID2757</b> Im Fenstertitel vom ObjektPool-Baum wird nicht immer der korrekte Projektname angezeigt.</p> <p><b>#ID2762</b> Die Auswahl von Tags für die Plattform JetView ER (CE) / JetView ER (PC) ist nicht auf den einer Maske zugehörigen aktiven CommunicationService beschränkt. Es können unzulässige Tags aus allen aktiven CommunicationServices ausgewählt werden.</p> <p><b>#ID2765</b> Bei der Konvertierung eines Projekts von V2.2.x nach V3.x werden die Produkt-Versions-Nummern in den Communication-Service Dokumenten (*.jcs) nicht aktualisiert.</p> <p><b>#ID2769</b> Für die Objekte Checkbox, Combobox und Listbox funktioniert die Visible-Dynamik nicht unmittelbar um die Objekte zu verbergen. Die Objekte werden erst unsichtbar/sichtbar, wenn die Maske aufgrund anderer Änderungen neu gezeichnet werden muss.</p> <p><b>#ID2770</b> In der Tag-Auswahl für Dynamiken wird nicht die korrekte Auswahl an verfügbaren Tags angeboten.</p> <p><b>#ID 2783</b> Im Dialog Tools/Option/Editor werden die Einstellungen für Build Options und Deploy Options nicht gespeichert, wenn kein Workspace geladen ist.</p>		<p>✓</p>

Version		erweitert	korrigiert
V3.3.4	<p><b>#ID 2784</b> Im Dialog „New Project“ sind die Texte auf den Schaltflächen nur schwer lesbar, wenn Windows auf das „Klassische“ Design eingestellt ist.</p> <p><b>#ID 2786</b> Wird eine Linie gelöscht und im folgendem Bestätigungs-Dialog auf „Yes“ geklickt, dann springt der Mauscursor an den oberen Fensterrand.</p> <p><b>#ID 2787</b> Änderungen an den Grid-Eigenschaften ( z.B. SnapToGrid) werden nicht unmittelbar übernommen. Die Maske muss geschlossen und wieder geöffnet werden.</p> <p><b>#ID2790</b> Wird ein Objekt mit Line-Attribute gelöscht, so wird das Line-Attribute nicht jedes Mal mit entfernt, obwohl es in keinem anderen Objekt verwendet wird.</p> <p><b>#ID 2793</b> Wird mit der Tastenkombination ALT-TAB zwischen Anwendungen gesprungen, dann ist der Fokus bei der Rückkehr zu JetViewSoft nicht korrekt gesetzt.</p> <p><b>#ID 2822</b> Wird der GridProperties-Dialog einer Maske geöffnet, so sind die GlobalProperties sichtbar. Die darin angezeigten Daten sind aber die Einstellungen für die aktuelle Maske.</p> <p><b>#ID2829</b> Beim Öffnen des Bestätigungsdialogs vom Alarmservice wird der aktuelle Registerwert im Platzhalter eingetragen. Ändert sich dieser Wert vor dem Schließen des Dialogs, dann wird nicht der sichtbare Wert gespeichert, sondern der aktuelle Wert.</p> <p><b>#ID2834</b> Wird in der JV205-305-ZP Simulation die TAB-Taste betätigt, so verschwinden Eingabe-Objekte bzw. sie werden grau dargestellt.</p>		<p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p>