



JetViewSoft

Versions Update

von V3.1.1 auf V3.2.0

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 Titelfalter.



Die JetViewSoft Version 3.2 wurde umfangreich überarbeitet und stellt sich jetzt mit einer neuen moderne Bedienoberfläche mit vielen Detailverbesserungen dar.

Einen Überblick der behobenen Fehler zeigt der nachfolgende Abschnitt:

Versions-Update Übersicht			
Version	Funktion	erweitert	korrigiert
V3.2.0	<p><u>ID# 119: JetViewSoft</u> Pointer konnten auf unzulässige Objekte wie z.B. Softkey-Masken zeigen.</p> <p><u>ID# 755: JetViewSoft</u> Dynamiken wurden für Container-Objekte im Komponenteneditor nicht angezeigt.</p> <p><u>ID# 854: JetViewSoft</u> Die Projekt-Einstellung "EnableEventsDuringOnLoad" hatte sich nicht auf alle Objekte ausgewirkt</p> <p><u>ID# 929: Embedded Runtime</u> Horizontale und vertikale Linien mit einer Linienbreite = 0 wurden nicht gezeichnet.</p> <p><u>ID# 951: JetViewSoft</u> Positionsänderung im Komponenteneditor schlägt fehl bei mehrfach angezeigten Objekten.</p> <p><u>ID# 967: JetViewSoft</u> Bei größeren Projekten trat eine mangelnde Performance auf.</p> <p><u>ID# 968: JetViewSoft</u> Der "App-Ordner" im Ausgabeverzeichnis wurde beim Deployment mit auf das CE-Geräte kopiert.</p> <p><u>ID# 969: Embedded Runtime</u> Im Grid-Objekt reagiert eine Zelle vom Typ DropDownList nicht auf dynamische Änderung auf die ListItems Eigenschaft.</p> <p><u>ID# 975: JetViewSoft</u> Der Befehl "Clean Output" löscht auch den "App-Ordner" im Ausgabeverzeichnis</p> <p><u>ID# 976: JetViewSoft</u> Der Abbruch einer Projektkonvertierung war nicht möglich.</p> <p><u>ID# 977: JetViewSoft</u> Das Bearbeiten von Projekt-Eigenschaften konnte zum Absturz führen.</p> <p><u>ID# 978: JetViewSoft</u> Beim Bearbeiten einer Image-Liste mit Transparentfarbe änderte sich diese unbeabsichtigt automatisch.</p> <p><u>ID# 982: EmbeddedRuntime</u> Ein Text-Objekt mit einer Ressource (JVER-ID = 0) wurde bei einer Sprachumschaltung nicht geändert.</p>		<p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p>

Versions-Update Übersicht			
Version	Funktion	erweitert	korrigiert
	<p><u>ID# 984: JetViewSoft</u> Beim Deployment von großen Dateien kam es zu einem Verbindungsabbruch.</p>		✓
	<p><u>ID# 991: EmbeddedRuntime</u> Fehler in der Darstellung vom Text-Objekt wurden behoben.</p>		✓
	<p><u>ID# 992: JetViewSoft</u> Pointer auf Gruppen-Objekt verschob seine Position.</p>		✓
	<p><u>ID# 995: EmbeddedRuntime</u> Eine Dropdown-Liste am unteren Bildschirmrand klappte seine Auswahlliste nicht auf.</p>		✓
	<p><u>ID# 996: EmbeddedRuntime</u> LEDs konnten trotz korrekter Konfiguration nicht angesteuert werden.</p>		✓
	<p><u>ID# 998: JetViewSoft</u> Beim Einfügen einer Image-Liste aus der Bibliothek wurden diese nicht in das Projekt-Verzeichnis kopiert.</p>		✓
	<p><u>ID# 999: JetViewSoft</u> Eine gestartete EmbeddedRuntime auf dem PC konnte von JetViewSoft über das Kommando Debug-Stop nicht wieder beendet werden.</p>		✓
	<p><u>ID# 1003: JetViewSoft</u> Die Typ-Eigenschaft einer Maske wurde 2-fach angezeigt</p>		✓
	<p><u>ID# 1004: JetViewSoft</u> Die Größe einer neuen Masken wurde immer aus dem Basis-Template gelesen. Jetzt wird die Größe der aktuellen Startseite als Vorlage verwendet.</p>	✓	
	<p><u>ID# 1005: JetViewSoft</u> Hardware-Einstellungen ließen sich nicht über die Tastatur (CTRL-S) speichern.</p>		✓
	<p><u>ID# 1007: EmbeddedRuntime</u> Der Autostart auf den JetView-Displays funktionierte nicht.</p>		✓
	<p><u>ID# 1008: EmbeddedRuntime</u> Die Farbumschlag-Dynamik funktioniert beim Objekt Button nicht.</p>		✓
	<p><u>ID# 1009: EmbeddedRuntime</u> Das Kommando GoBack() funktionierte nicht korrekt.</p>		✓
	<p><u>ID# 1013: JetViewSoft</u> Fehler im TagDB-Fenster behoben (Kopieren+Einfügen, Kontextmenü, Fensteraktualisierung).</p>		✓
	<p><u>ID# 1023: JetViewSoft</u> Bei einem Zoom-Faktor ungleich 100% kann das Grid-Objekt nicht in den Bearbeitungsmodus versetzt werden. Das ist auch jetzt technisch nicht möglich, aber es erscheint jetzt ein Hinweis.</p>		✓

Versions-Update Übersicht			
Version	Funktion	erweitert	korrigiert
	ID# 1030: EmbeddedRuntime Die Eigenschaft Targetline-Width einer Bargraph-Dynamik hatte zur Laufzeit keine Auswirkung.		✓
	ID# 1031: EmbeddedRuntime Für IO-Dynamiken wurden Faktor und Eingabegrenzen nicht korrekt berücksichtigt.		✓
	ID# 1032: EmbeddedRuntime Die Eingabe-Dialoge zeigten den Text der Überschrift nicht korrekt an.		✓
	ID# 1036: JetViewSoft Fehler im New-Dialog (File,Project,Workspace) behoben.		✓
	ID# 1037: JetViewSoft Die Einstellung "Prompt before building files" unter Tools/Options/Editor wurde nicht korrekt berücksichtigt.		✓
	ID# 1039: JetViewSoft Die Einstellung " SnapToGrid" unter Tools/Options/Format ist jetzt standardmäßig aktiviert.	✓	
	ID# 1040: JetViewSoft (STX) Für die LED-Konfiguration konnte eine Änderung des Startregisters nicht gespeichert werden.		✓
	ID# 1052: EmbeddedRuntime Das Meter-Objekt konnte keine negativen Werte anzeigen		✓
	ID# 1058: JetViewSoft Es wird jetzt der Zoom-Faktor für jede Maske separat gespeichert.	✓	
	ID# 1060: JetViewSoft Im Dialog "Show references" wurde der oberste Eintrag nicht expandiert angezeigt.		✓
	ID# 1066: JetViewSoft Das Starten des Deployments ist jetzt auch per Tastatur (CTRL+F5) möglich.	✓	✓
	ID# 1069: JetViewSoft SnapToGrid funktionierte nicht korrekt für das Button-Objekt.		✓
	ID# 1070: JetViewSoft Beim Import eines Button aus der Bibliothek wird dieser nicht korrekt dargestellt, wenn er zuvor mit der Plattform JVER in die Bibliothek eingefügt worden war.		✓
	ID# 1082: JetViewSoft Undo/Redo im Komponenteneditor für das Objekt Button war fehlerhaft.		✓
	ID# 1086: JetViewSoft Wurde ein Button aus der Bibliothek per Drag&Drop eingefügt, so ging dabei ein vorhandenes Bild verloren.		✓

Versions-Update Übersicht			
Version	Funktion	erweitert	korrigiert
	<p><u>ID# 1106: JetViewSoft</u> Das Löschen des Suchfilters in der Bibliothek ist jetzt auch mit der Maus möglich (Auswahl <none>)</p> <p><u>ID# 1112: JetViewSoft</u> Bei der Bildauswahl konnten nicht alle unterstützten Bildtypen ausgewählt werden.</p> <p><u>ID# 1113: JetViewSoft</u> Beim Löschen eines Container-Objekts (z.B.Button) wurde eine enthaltene Bild-Referenz nicht freigegeben.</p> <p><u>ID# 1128: JetViewSoft</u> Das Laden einer Maske / eines Projekts durch Doppelklick auf die entsprechende Datei im Windows Explorer erzeugte jedes Mal eine neue Workspace-Datei.</p> <p><u>ID# 1130: JetViewSoft</u> Zeichenvorgänge könne jetzt durch Betätigen der ESC-Taste abgebrochen werden.</p> <p><u>ID# 1134: JetViewSoft</u> ISO-Plattform: Das Flag CriticalControl fehlte bei AuxFunction Typ 2. Bei AuxInput fehlte zusätzlich die Eigenschaft "Single-Assignment"</p> <p><u>ID# 1139: JetViewSoft</u> Bei Namensänderungen im Objektpool wurden diese nicht mit der Event-Baumansicht der Maske synchronisiert.</p> <p><u>ID# 1141: JetViewSoft</u> Wurde im Objektbaum auf ein Eintrag mit der Maus ein Doppelklick ausgeführt, dann wurde der Komponenteneditor geöffnet und gleichzeitig das Umbenennen aktiviert</p> <p><u>ID# 1144: EmbeddedRuntime</u> Das Eingabe Objekt nahm nach Aktivierung durch die Maus/TouschScreen keine Tastatureingaben mehr entgegen.</p> <p><u>ID# 1146: EmbeddedRuntime (STX)</u> Der Eingabedialog ließ sich mit dem Digipot (RotaryEncoder) nur einmalig pro Maske öffnen.</p> <p><u>ID# 1149: JetViewSoft</u> Das Grid-Objekt hat immer nur einen fest definiert Font verwendet. Änderungen wurden nicht berücksichtigt.</p> <p><u>ID# 1165: JetViewSoft</u> Fehlerhafte Konfiguration der Hardware wurde vom Compiler nicht erkannt. Zur Laufzeit konnte dies zu Abstürzen führen.</p> <p><u>ID# 1166: EmbeddedRuntime (STX)</u> Das Hintergrundbild einer Maske wurde bei einer Sprachumschaltung erst nach einem erneuten Laden der Seite aktualisiert.</p>	<p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p>	<p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p>

Versions-Update Übersicht			
Version	Funktion	erweitert	korrigiert
	<p><u>ID# 1167: EmbeddedRuntime</u> Die Behandlung von Leerzeichen im Text-Objekt wurde korrigiert.</p> <p><u>ID# 1169: JetViewSoft</u> Fehler bei der Konfiguration der Eingabedialoge (Größe) wurden behoben und die Auswahlmöglichkeiten erweitert.</p> <p><u>ID# 1170: JetViewSoft</u> ISO-Plattform: Das Disabled-Flag für das Button-Objekt fehlte:</p> <p><u>ID# 1172: JetViewSoft</u> Wurde ein OutputString auf ein Key-Objekt in einer KeyGroup platziert, so wurde hierdurch eine Fehlermeldung ausgelöst.</p> <p><u>ID# 1173: JetViewSoft</u> Die Namensänderung einer Hardware war nicht fehlerfrei möglich.</p> <p><u>ID# 1176: EmbeddedRuntime</u> Das Makro-Kommando "PlaySound" konnte keine *.wav" Dateien abspielen.</p> <p><u>ID# 1181: JetViewSoft</u> Bei einer Projektkonvertierung wurde ein Masken-hintergrundbild mit Ressourcenanbindung fehlerhaft konvertiert.</p> <p><u>ID# 1182: JetViewSoft</u> Bei der Projektkonvertierung wurde eine ImageList mit Ressourcenanbindung fehlerhaft konvertiert.</p>		<p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p>