



JetViewSoft

Versions Update

von V3.2.0 auf V3.2.1

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.



Nachfolgend eine Übersicht der Erweiterungen und der behobenen Fehler :

Versions-Update Übersicht			
Version	Funktion	erweitert	korrigiert
V3.2.1	<p>ID# 448: JetViewSoft Bookmarks konnten nur über das Kontextmenü gesetzt werden.</p> <p>ID# 451: JetViewSoft Bookmarks funktionierten nicht im Workspace-Fenster.</p> <p>ID# 590: JetViewSoft Im Makroeditor wurde beim Bearbeiten des Kommandos CallSTXFunctionEx bei fehlender Paramtereingabe eine fehlerhafte Codezeile erzeugt.</p> <p>ID# 675: JetViewSoft Änderungen in einer TagDB-Datei (*.jde) wurden in JetViewSoft nicht erkannt, d.h. die Anzeige wurde nicht aktualisiert.</p> <p>ID# 707: JetViewSoft Die Dateipfade einer Bildliste wurden nicht auf den projektlokalen Pfad gesetzt, nachdem die Bilder automatisch ins lokale Projektverzeichnis kopiert wurden.</p> <p>ID# 715: JetViewSoft Bei einigen Masken-Events erschienen in der Objektbaumansicht der Maske keine zugeordneten Makros.</p> <p>ID# 721: JetViewSoft Nach dem Import einer Standard-Bibliothek war diese erst nach einem Neustart von JetViewSoft sichtbar.</p> <p>ID# 1160: JetViewSoft Im Ressourcen-Editor lässt sich der Typ „Image“ nicht einstellen. (Ist sporadisch aufgetreten)</p> <p>ID# 1185: JetViewSoft Beim Positionieren von Objekten mit Kind-Elementen, die nach links oder unten überhängen, wurde die Koordinate in der JetViewSoft Fußzeile nicht korrekt angezeigt.</p> <p>ID# 1188: JetViewSoft Bei mehreren Projekten in einem Arbeitsbereich kam es vor, dass nur die TagDB-Dateien (*.jde) des aktiven Projekts korrekt angezeigt wurden.</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
V3.2.1	<p>ID# 1193: JetViewSoft – JVER(CE) / JVER(PC) Wurde ein Text-Objekt mit einer zugeordneten Ressource kopiert (FirstLevel-Kopie) und in der Kopie die Ressource wieder entfernt, so brachte der Compiler eine Fehlermeldung.</p> <p>ID# 1194: JetViewSoft Objekte aus der Bibliothek konnten per Drag & Drop nicht in den Objektpool eingefügt werden.</p> <p>ID# 1197: JetViewSoft Im Grid-Objekt ließen sich die Spaltenköpfe nicht ausblenden.</p> <p>ID# 1198: JetViewSoft Unter Windows 7 funktioniert die Registrierung nur, wenn man JetViewSoft als Administrator gestartet hat.</p> <p>ID# 1200: JetViewSoft Da eine Gruppe ein nicht sichtbares Objekt darstellt, wird das OnClick-Event für die Gruppe nicht länger zur Verfügung gestellt.</p> <p>ID# 1202: JetViewSoft Bei der TagDB-Suche kam es vor, dass Elemente innerhalb einer tieferen Struktur nicht gefunden wurden.</p> <p>ID# 1203: JetViewSoft (ER-STX(S)-Plattform) Wurde in der Display-Konfiguration die Farbauflösung auf Monochrom reduziert, so wurden Bilder weiterhin mit voller Farbtiefe angezeigt und auch mit voller Farbtiefe kompiliert.</p> <p>ID# 1204 : JVER Mit der neuen Makro-Funktion „EnableGlobalBuzzer()“ lässt sich bei entsprechendem Hardware der Beep-Ton beim Klicken auf den Touch-Bildschirm ein- und ausschalten.</p> <p>ID# 1208: JetViewSoft (ER-STX(S)-Plattform) Der Compiler hat nicht die Ausgabegröße der iop-Datei gegen die Display-Eigenschaft „MemSize“ geprüft. Jetzt erzeugt der Compiler eine Fehlermeldung, wenn die iop-Datei größer ist als dieser Wert.</p> <p>ID# 1209: JetViewSoft (ER-STX(S)-Plattform) Das OutputString-Objekt hat Texte mit Zeilenumbrüchen nur einzeilig dargestellt.</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
V3.2.1	<p>ID# 1210: JetViewSoft Wurde bei einer waagerechten Linie die Breite über das Eigenschaftsfenster vergrößert, so bewegt sich die Linie insgesamt nach rechts, obwohl der linke Positionswert sich nicht änderte.</p> <p>ID# 1212: JetViewSoft - ER-STX(S) Das Kommando „ChangeNumericValue“ in einem Makro löste immer eine Fehlermeldung aus. <i>Error 36: Macro 1, Command ChangeNumericValue [ID: 168]: numeric value (..) out of range, allowed value range: 0 - 2147483647</i></p> <p>ID# 1213: JetViewSoft - ER-STX(S) Die Objekte InputAttribute und ExtendedInputAttribute konnten nicht über das Objektpool-Kontextmenü direkt in den Objektpool eingefügt werden.</p> <p>ID# 1216: JetViewSoft Ein Button-Objekt, welches ein Bild mit transparenten Bereichen enthält, wurde in einer Maske nicht korrekt dargestellt.</p> <p>ID# 1217: JetViewSoft - ER-STX(S) InputText und OutputText Objekte wurden horizontal und vertikal zentriert erstellt. Da die ER-STX(S)-Plattformen dies so nicht unterstützt, werden die obengenannten Objekte jetzt mit einer Ausrichtung oben/links erstellt.</p> <p>ID# 1219: JetViewSoft Im TagDB-Fenster wurden Felder immer 0-basierten angezeigt, auch wenn sie in der Quelle mit einem Startindex > 0 gespeichert sind.</p> <p>ID# 1221: JetViewSoft Bei älteren TagDB-Dateien (ohne STX-Daten), konnte das Laden und Anzeigen der Daten sehr lange dauern. Der Compiler gab dann auch Fehlermeldungen aus.</p> <p>ID# 1226: JetViewSoft Die Icon für gepinnte/gelöschte Objekte hatten in der Objektpool –Baumansicht nicht mehr einen transparenten Hintergrund und verdeckten so die Objekt-Icon.</p>		<p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p>

Versions-Update Übersicht			
Version	Funktion	erweitert	korrigiert
V3.2.1	ID# 1227: JetViewSoft - ER-STX(S) Es war möglich Polygone mit mehr als 255 Punkten zu erzeugen, die auch vom Compiler nicht erkannt wurden. Das Resultat war eine korrupte iop-Ausgabedatei. ID# 1228: JetViewSoft TagDB - Dateien können nun nach Namen und Adressen sortiert werden. ID# 1247 : JetViewSoft Neu eingefügte Text-Objekte wurden trotz transparentem Fillstyle gefüllt gezeichnet.	✓	✓ ✓