



# 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 :

<b>Versions-Update Übersicht</b>			
<b>Version</b>	<b>Funktion</b>	<b>erweitert</b>	<b>korrigiert</b>
V3.2.1	<p><b>ID# 448: JetViewSoft</b> Bookmarks konnten nur über das Kontextmenü gesetzt werden.</p> <p><b>ID# 451: JetViewSoft</b> Bookmarks funktionierten nicht im Workspace-Fenster.</p> <p><b>ID# 590: JetViewSoft</b> Im Makroeditor wurde beim Bearbeiten des Kommandos CallSTXFunctionEx bei fehlender Paramtereingabe eine fehlerhafte Codezeile erzeugt.</p> <p><b>ID# 675: JetViewSoft</b> Änderungen in einer TagDB-Datei (*.jde) wurden in JetViewSoft nicht erkannt, d.h. die Anzeige wurde nicht aktualisiert.</p> <p><b>ID# 707: JetViewSoft</b> Die Dateipfade einer Bildliste wurden nicht auf den projektlokalen Pfad gesetzt, nachdem die Bilder automatisch ins lokale Projektverzeichnis kopiert wurden.</p> <p><b>ID# 715: JetViewSoft</b> Bei einigen Masken-Events erschienen in der Objektbaumansicht der Maske keine zugeordneten Makros.</p> <p><b>ID# 721: JetViewSoft</b> Nach dem Import einer Standard-Bibliothek war diese erst nach einem Neustart von JetViewSoft sichtbar.</p> <p><b>ID# 1160: JetViewSoft</b> Im Ressourcen-Editor lässt sich der Typ „Image“ nicht einstellen. ( Ist sporadisch aufgetreten )</p> <p><b>ID# 1185: JetViewSoft</b> 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><b>ID# 1188: JetViewSoft</b> Bei mehreren Projekten in einem Arbeitsbereich kam es vor, dass nur die TagDB-Dateien (*.jde) des aktiven Projekts korrekt angezeigt wurden.</p>		<p>✓</p>



Versions-Update Übersicht			
Version	Funktion	erweitert	korrigiert
V3.2.1	<p><b>ID# 1210: JetViewSoft</b>                      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><b>ID# 1212: JetViewSoft - ER-STX(S)</b>                      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><b>ID# 1213: JetViewSoft - ER-STX(S)</b>                      Die Objekte InputAttribute und ExtendedInputAttribute konnten nicht über das Objektpool-Kontextmenü direkt in den Objektpool eingefügt werden.</p> <p><b>ID# 1216: JetViewSoft</b>                      Ein Button-Objekt, welches ein Bild mit transparenten Bereichen enthält, wurde in einer Maske nicht korrekt dargestellt.</p> <p><b>ID# 1217: JetViewSoft - ER-STX(S)</b>                      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><b>ID# 1219: JetViewSoft</b>                      Im TagDB-Fenster wurden Felder immer 0-basierten angezeigt, auch wenn sie in der Quelle mit einem Startindex &gt; 0 gespeichert sind.</p> <p><b>ID# 1221: JetViewSoft</b>                      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><b>ID# 1226: JetViewSoft</b>                      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>

<b>Versions-Update Übersicht</b>			
<b>Version</b>	<b>Funktion</b>	<b>erweitert</b>	<b>korrigiert</b>
V3.2.1	<b>ID# 1227: JetViewSoft - ER-STX(S)</b> 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. <b>ID# 1228: JetViewSoft</b> TagDB - Dateien können nun nach Namen und Adressen sortiert werden. <b>ID# 1247 : JetViewSoft</b> Neu eingefügte Text-Objekte wurden trotz transparentem Fillstyle gefüllt gezeichnet.	✓	✓  ✓