

# Releaseübersicht NVH - eNVenta WS - 3.9 SR Version

Nissen & Velten Software GmbH, Stockach

26.10.18



Callnr	CheckIn Datum	Klasse	Bereich	Problem Beschreibung
<b>2018101530</b>	10.10.2018 Betroffene Elemente:	2	eNVenta ERP	eNVenta "hängt" sich beim Wareneingang auf, wenn in einer Bestellung die Menge zu groß erfasst wird (120.000.000) NV.ERP.Base.BO3UnitsManagement.cdBO3Dimensions , - BO3Splitting , - OnBeforeSaveCustom , - ResolutionInternal ,
<b>2018101495</b>	08.10.2018 Betroffene Elemente:	3	NV-Stahl(eNVenta ERP)	Fehler beim Löschen von Komplexitätseinträgen in der Biege NV.ERP.Base.Bending.cdBendingComplexity , - OnBeforeSave ,
<b>2018101521</b>	08.10.2018 Betroffene Elemente:	3	Biege (eNVenta ERP)	Biegeplan Position ist manipulierbar und ein Folgefehlers tritt auf. NV.ERP.MM.Bending.frmNV3_BendingPlanFastPositionEnter , - FE_edtdecBendingPlanPositionNumber_OnLeave(...) , - FE_edtdecBendingPlanPositionNumber_OnValidated(...), - NewPosition ,
<b>2018101521</b>	09.10.2018 Betroffene Elemente:	2	Biege (eNVenta ERP)	Biegeplanerfassung: Freie Plätze werden nicht berücksichtigt. NV.ERP.MM.Bending.frmNV3_BendingPlanFastPositionEnter (form) ,
<b>2018101421</b>	08.10.2018 Betroffene Elemente:	2	Verkauf (eNVenta ERP)	Beim automatischen Abschluss eines Verkaufsauftrags erfolgt keine Einplanung der Positionen auf eine Tour. cSalesOrder ,
<b>2018101505</b>	08.10.2018 Betroffene Elemente:	3	eNVentaWS (eNVenta ERP)	Stahl - Belastung: Wird aus einer Bestellung eine Belastung generiert, weist das Feld Menge (Stahl) den falschen (negativen) Wert aus. NV.ERP.MM.Purchase.cdPurchaseOrderDetail , - GetPurchaseOrderDetailCopyInternal(...),
<b>2018101522</b>	11.10.2018 Betroffene Elemente:	3	NV-Stahl(eNVenta ERP)	VK-Rahmen: Beim Erfassen von 2 oder mehreren Einträgen erscheint eine Fehlermeldung. NV.ERP.MM.Sales.OutlineAgreementSales.frmOutlAgreeSalesOrderCall , - BO3SetColumnEditFlags ,
<b>2018101461</b>	04.10.2018 Betroffene Elemente:	3	NV-Stahl(eNVenta ERP)	Kommission - Stückzuteilung erzeugt Stücke zu spät und nicht durchgängig für Etikettendruck. NV.ERP.Base.BO3UnitsManagement.frmNVHUnitAssignSalesOrder , - OnSaveAction ,
<b>2018091338</b>	15.10.2018 Betroffene Elemente:	2	eNVentaWS (eNVenta ERP)	Falsche Skontoberechnung bei Kopfrabatt - cSalesOrder.UE_AddDetailAmountsToTaxSplitItem_100(), ,
<b>2018105552</b>	17.10.2018 Betroffene Elemente:	2	eNVentaWS (eNVenta ERP)	Falsche Skontoberechnung bei Kopfrabatt - cdSalesOrderDetail.NVH_GetCashDiscountAmount(), ,
<b>2018101683</b>	16.10.2018 Betroffene Elemente:	2	Biege (eNVenta ERP)	Biege: Biegeplan zeigt zur FormNr nicht die passende Skizze . NV.ERP.MM.Bending.frmNV3_BendingPlanCopy , - PlanCopy() ,



Callnr	CheckIn Datum	Klasse	Bereich	Problem Beschreibung
2018090746	19.10.2018	3	eNVenta ERP	Werksnummer wird bei Umlagerung über Bestellautomat gelöscht Betroffene Elemente: - cdPurchaseOrderProposalColl.UE_GetSalesOrdersFromThisProposals_250(), , - cCompoundHelper.TransferAdditionalDataFromPODtoTOD(), ,
2018101740	16.10.2018	3	NV-Stahl(eNVenta ERP)	Kommission bei Stückzuteilung nicht komplett durchgängig! Betroffene Elemente: NV.ERP.Base.BO3UnitsManagement.frmNVHUnitAssignSalesOrder ,
2018091351	17.10.2018	3	NV-Stahl(eNVenta ERP)	Stahl: Artikelmengen von Anarbeitungsartikel aus dem Konfigurator werden bei auftragsbezogener Bestellung mit Überlieferung, im Auftrag dann nicht angepaßt. Betroffene Elemente: NV.ERP.MM.Purchase.cdPurchaseOrderDetail , - NVH_SetQuantityData ,
2018101794	18.10.2018	3	eNVenta ERP	Deaktivieren / Ausblenden eines Menüeintrags in der Artikelmaske Betroffene Elemente: NV.ERP.Base.Article.frmArticle ,
2018101740	16.10.2018	3	NV-Stahl(eNVenta ERP)	Mehrfaches Auftreten des Anarbeitungsschrittes im Auftrag nach Kommissionierung. Betroffene Elemente: NV.ERP.MM.Sales.cSalesOrder , - NVH_SteelProcessingPosition() ,

**Klassifizierung**

- 1 - Fehler welcher sich u.U. betriebsunterbrechend auswirkt
- 2 - Problem welches Verfügbarkeit nicht beeinträchtigt. Die Funktionsweise der Anwendung ist beeinträchtigt oder es kommt zu Fehlfunktionen. Das Problem ist vermeidbar oder hat keine erheblichen Folgen
- 3 - Absicherung Bestand gegen Fehleingaben, Optimierung Performance und Dialoge,...
- E - Einbau einer Erweiterung auf Kundenwunsch

Diese Übersicht berücksichtigt nur die von Kunden/Partnern gemeldeten Fehler und erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Fehler die während laufender Entwicklung korrigiert werden oder bereits durch eine Meldung in einem anderen Kontext korrigiert wurden, werden hier nicht aufgezählt.