

# Releaseübersicht NVH - eNVenta WS - 3.9 SR Version

Nissen & Velten Software GmbH, Stockach

22.02.19



Callnr	CheckIn Datum	Klasse	Bereich	Problem Beschreibung
2018112886	28.01.2019	3	eNVentaWS (eNVenta ERP)	Für abgeschlossene Abrufe im Rahmenauftrag (Verkauf) können fälschlicherweise noch Mengen verkauft werden und Button Faktoren ist noch aktiv. (eNVentaWS / Verkauf / Rahmenaufträge / Abruf)  Betroffene Elemente: NV.ERP.MM.Sales.OutlineAgreementSales.frmOutlAgreeSalesOrderCall , - BO3SetColumnEditFlags ,
2019014305 2019024957	12.02.2019	3	Logistik (eNVenta ERP)	In den Stammdaten der Zuschlagspositionen lässt sich der Versandweg nicht einstellen, wenn Sparte ausgewählt wurde.  Betroffene Elemente: NV.ERP.Base.Discount.frmNV7_Surchargeltem , -FE_grdTable_NVH_shtDispatchRoute_OnEditingStarting ,
2019014184	31.01.2019	3	Logistik (eNVenta ERP)	Lieferdatum bei Anfuhrpauschale im Auftrag wird nicht korrekt ermittelt, falls ein Wunschkdatum eingestellt ist. Betroffene Elemente: NV.ERP.Base.Discount.cNV7_SurchargeGenerate , -CreateNewSurchargePosition , , NV.ERP.MM.Sales.cdSalesOrderDetail , - OnBeforeSaveCustom , Parameter "Auto Pos-Sperre" darf bei Zuschlagspositionen nicht die Liefersperre setzen. , , eNVentaWS 4.1: , NV.ERP.MM.Sales.cdOrderType , - shtNV7_DeliveryBlock Zeilenumbruch in Tooltip hinzugefügt , -> Source Copy in ConsBach mitaktualisiert. , , FuncSurcharge 4.0: , NV.ERP.MM.Common.Extraltem.Provider.Surchargeltem.cSurchItemCreate , - Create_GetDeliveryDate , NV.ERP.MM.Common.Extraltem.Transform.cExtraltemSOTtransform , - FillNewSODetail ,
2018112345	31.01.2019	3	NV-Stahl(eNVenta ERP)	Stahlpreisliste im Projekt löst eine Anzeige vieler bzw. aller Preislisten aus. Betroffene Elemente: NV.ERP.Base.Project.frmProject , - ReturnOfMatPricelist , - ReturnFromSteelPricelist ,
2019024948	13.02.2019	3	NV-Stahl(eNVenta ERP)	In der Pflege der Anarbeitungsartikel kommt es vor, dass bereits vorhandene Einträge erneut angelegt werden. Es fehlt die Pflege auf bereits vorhandene Anarbeitungsartikel.  Betroffene Elemente: NV.ERP.Base.Article.frmBO3SPArticlePriceMaintenance , - OnBeforeSave() , - btnGenerarteSPA -> Ab 4.1 , - FE_btnGenerarteSPA_OnClick -> Ab 4.1 ,
2019024871	12.02.2019	3	NV-Stahl (SQL-B.)	Der EK vom Konfigurator für Schnittkosten wird nicht an die Auftragsposition übertragen. Betroffene Elemente: NV.ERP.MM.Sales.cdSalesOrderDetail , - NVH_FillProcessingItem(...) -> Ab 3.9 , , NV.ERP.MM.Sales.cSalesOrder , - NVH_SteelProcessingPosition () -> in 3.7 ,
2018101717	28.01.2019	3	Verkauf (eNVenta ERP)	Übersicht Vorgänge: abgeschlossene Belege mit gelöschten Positionen werden als 'offen' angezeigt. Betroffene Elemente: NV.ERP.MM.Sales.frmOrderOverview , OnBeforeSearch ,
2019013947	28.01.2019	3	eNVentaWS (eNVenta ERP)	Stahl - Pickpool: In 'Picklisten Historie' werden nicht alle Picklisten angezeigt. Hier erfolgt eine Gruppierung nach PacklistenNr und somit werden bei mehreren Picklisten diese dann nicht angezeigt.  Betroffene Elemente: NV.ERP.MM.Logistics.frmBO3PickingHistory , - OnAfterSearch() ,
2019027098	19.02.2019	3	Verkauf (eNVenta ERP)	Abschlussprüfung auf Bestellwert: Sobald Bestellung abgeschlossen ist, kann nicht mehr gespeichert werden, da die Abschlussprüfung einen Fehler schmeißt.  Betroffene Elemente: cPurchaseOrder , CheckPurchaseForOrderCompletion ,



Callnr	CheckIn Datum	Klasse	Bereich	Problem Beschreibung
2019024948	18.02.2019	3	NV-Stahl(eNVenta ERP)	Bei einer Retoure von Chargen mit 2 Dimensions-IDs wird die Menge falsch zugeteilt, bzw. verschwindet der Eintrag nach Verschieben in der "Stückzuteilung Retoure". Betroffene Elemente: NV.ERP.Base.BO3UnitsManagement.cdBO3Dimensions , - BO3Unassigned , , NV.ERP.MM.Sales.cdReturnsDetail , - NVHSetStockPostingDataScrap ,
2019025040 2019025046	18.02.2019	3	Biege (eNVenta ERP)	BVBS Import von Biegeformen -> Performance ist zu langsam. Betroffene Elemente: NV.ERP.Base.Bending.frmBendingShapeSelect , - SetParamFastPositionEnter ,
2019026942	08.02.2019	3	Einkauf (eNVenta ERP)	Einkauf - Beleg kopieren: Die Werte aus dem Industrievertreter werden nicht aktualisiert.. Betroffene Elemente: NV.ERP.MM.Purchase.cdPurchaseOrderMaster , SetSupplierData , OnBeforeSaveCustom ,
2019014309	28.01.2019	3	Verkauf (eNVenta ERP)	Abschlussparameter 366 verweist in der Abschlussmeldung auf einen existierenden Auftrag, obwohl es sich um ein Angebot handelt. Die Belegart muss dynamisch eingelesen werden Betroffene Elemente: NV.ERP.MM.Sales.cdSalesOrderMaster , NVH_CheckForParameterOrderCompletion , , NV.ERP.MM.Common.ctNV7_CompletionParameterTypeText ,
2018123159 2019014516	20.02.2019	3	Einkauf (eNVenta ERP)	EDE Rechnungen werden nicht zugeordnet bei der Übernahme von PDF-Rechnungen in die EDE - Offene Rechnungsprüfung wenn die Belegnummer mit Leerzeichen aufgefüllt wurde Betroffene Elemente: NV.ERP.Base.Common.NVH_Interfaces.NVH_EDE.cNVH_EDE_InvVerification , - TryGetDocumentTotalAmountIDX() ,
2019014417	08.02.2019	3	Einkauf (eNVenta ERP)	Rechnungsprüfung – Positionssplit wird abgewiesen, da der entsprechende Kunden-Auftrag schon fakturiert wurde. Betroffene Elemente: cdPurchaseOrderDetail , UpdateSODetailSetValues() ,
2019013913	28.01.2019	3	NV-Stahl(eNVenta ERP)	Stahl: Auftrag mit Rückstandsbildung kann mit deaktivierter Rückrechnung geliefert werden bei Differenz zwischen tatsächlichem und theoretischem Bestand: "Die Stückzuteilung muss noch erfolgen". Betroffene Elemente: NV.ERP.MM.Sales.cdSalesOrderDetail , - GetBackLogDetail() ,
2018112345	31.01.2019	3	NV-Stahl(eNVenta ERP)	Nach Packlistendruck können die Faktoren im Stahl noch geändert werden. Betroffene Elemente: NV.ERP.MM.Sales.frmSalesOrder , - OnBeforeSave ,
2019013776	28.01.2019	2	eNVentaWS (eNVenta ERP)	Bei Artikeln mit prozentualen MTZ-Zuschlägen (für Nichteisenmetall) erfolgt eine falsche Berechnung. Betroffene Elemente: - cdSalesOrderDetail.BO3CalculateMaterialSurcharge() , - frmSalesOrderDetail.FE_grdDiscounts_BO3_OnEditingStopped() , - frmSalesOrderDetail.FE_grdDiscounts_OnColumnChanged() ,



Callnr	CheckIn Datum	Klasse	Bereich	Problem Beschreibung
2019027127	21.02.2019	3	Einkauf (eNVenta ERP)	In der Belastung wird teilweise die falsche Rechnung geladen. NV.ERP.MM.Purchase.cdPurchaseOrderDetail , NVH_GetRowColorOneRow ,
	Betroffene Elemente:			
2019014129	29.01.2019	3	NV-Stahl(eNVenta ERP)	Auftragsbezogenes Bestellen von Stahlartikel direkt aus dem Bestellvorschlag führt dazu, dass die Standardlängen und das Gewicht aus dem Artikelstamm in die Bestellung angezogen wird. NV.ERP.MM.Purchase.cfrmPurchaseOrder , - SetQuantity , NV.ERP.Base.Article.cArticleQuantitySelected , - FillByPOProposal ,
	Betroffene Elemente:			
2019014317	21.02.2019	3	Verkauf (eNVenta ERP)	Der Sonderrabatt aus der EK +Kalkulation wird nicht gespeichert und nicht in den Auftrag übernommen. cdNV7_OrderDetailConditions , - SetOrderDetailReference , , cdNV7_OrderDetailConditionsColl , - GetWherePORef. Neu , - LoadConditions , - GetPurchaseReferenceStringBySOREf , , cdPurchaseOrderDetail , - NVH_SaveOrderDetailConditions ,
	Betroffene Elemente:			
2019013893	25.01.2019	3	Verkauf (eNVenta ERP)	Stahl: Button Bestellautomat im Bestellen/Disponieren - wird darüber eine Position in den BA verschoben, dann werden die Faktoren nicht in den Bestellautomat übernommen. NV.ERP.MM.Purchase.cdPurchaseOrderProposalColl , - NV7_CreateOrderProposalFromSO ,
	Betroffene Elemente:			
2018112345	11.02.2019	3	NV-Stahl(eNVenta ERP)	Biege: Automatische Ressourcen-Zuordnung nicht schlüssig, evtl. falsche Formel. NV.ERP.MM.Bending.cdBendingPlan (component) ,
	Betroffene Elemente:			
2018102137	29.01.2019	3	eNVentaWS (eNVenta ERP)	Schlechte Perfomance in der Rechnungskontrolle (d.h. zu langsam), vor allem beim Selektieren einer Liste und Schließen der PosDetail Maske. NV.ERP.MM.Sales.NV7_InvoiceAudit.frmNV7_InvoiceAuditRelease , -btnUpdatePosition ( WS 4.1 ) , -ReturnSODCalculation ,
	Betroffene Elemente:			

### 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.