

# Releaseübersicht NVH - eNVenta WS - 3.7 SR Version

Nissen & Velten Software GmbH, Stockach



Callnr	CheckIn Datum	Klasse	Bereich	Problem Beschreibung
2017067152	20.06.2017	3	Verkauf (eNVenta ERP)	Bestellen/Disponieren aus Auftrag Radiobutton "Lagereinheit" zieht Einkaufseinheit wenn als "Default" hinterlegt NV.ERP.MM.Purchase.frmDisposeSalesOrder , - BO3SetInSalesOrderUnit(...) ,
2017056686	19.06.2017	3	eNVentaWS (eNVenta ERP)	Marge in Positionsübersicht zeigt bei eigentlichen 100% nur 0 % an cdSalesOrderDetail , - GetPropertyItemGrossMargin , ,
2017057116	20.06.2017	3	Verkauf (eNVenta ERP)	Emballagenjournal: Suche mit von/bis-Datum bringt bei einer Oracle-Datenbank nicht alle Datensätze NV.ERP.MM.Common.NVH_LoadingEquipment.frmNVH_PackagingAccJournal , -OnBeforeSearch ,
2017067576	23.06.2017	2	eNVentaWS (eNVenta ERP)	Stahl Transportzuschlag: Kommissionieren über Pickpool führt bei Auftragsart 'ohne Fakturierung' zu Fehler "Die Sequenz enthält keine Elemente." NV.ERP.MM.Sales.cSalesOrder , - NVH_DIULSVAPosition() , - NVH_DIUPackingPosition() , - NVH_DIUSteelPromotionPosition() ,
2017067644	26.06.2017	3	eNVentaWS (eNVenta ERP)	Verkauf: Lieferzuteilung speichert Auftrag ohne Grund NV.ERP.MM.Sales.cdDeliveryAssignmentColl , - PostDeliveryAssignment() ,
2017067309	20.06.2017	2	NV-Stahl(eNVenta ERP)	Stahl: Kommissionieren mit Teilmenge führt durch Freigabe zu PosStatus 1 der Stahl-Zuschläge NV.ERP.MM.Sales.cSalesOrder , - NVH_DIUSteelPromotionPosition() , - NVH_DIUPackingPosition() ,
2017067598	26.06.2017	3	Biege (eNVenta ERP)	Für Zuschlagspositionen 'Zubehör' aus Biegeplan - wird bei Zubehör-Änderung die Menge der Zuschlagsposition falsch berechnet NV.ERP.MM.Bending.cdBendingPlan , - CreateOfferOrSalesOrderDetail_SurchargesCalculateCreateOrSumPosition(...) ,
2017067614	26.06.2017	3	Einkauf (eNVenta ERP)	Falsches Gewicht in der Bestellung cdPurchaseOrderDetail (in WS) , - TransferDispoDataToPODetail ,
2017067300	08.06.2017	2	Verkauf (eNVenta ERP)	Rabattleiste wird im Auftrag nicht mit berücksichtigt. cNV7_DiscountBarCondition , -> GetDiscountBar ,
2017067527	26.06.2017	3	Biege (eNVenta ERP)	Biege: Stornierte Auftragspositionen werden in der Biegestatistik mit berücksichtigt NV.ERP.MM.Bending.frmBendingStatistic , - ProcessingBendingPlan(...) , - GetSubWhereSalesOrder() ,
2017067296	20.06.2017	3	Verkauf (eNVenta ERP)	Gibt es einen Einkaufsrabatt in Fremdwährung und wird diesbezüglich auftragbezogen in Fremdwährung bestellt, wird der Preis in der Bestellung nicht korrekt berechnet/dargestellt Betroffene Elemente: <i>Workaround</i>
				frmDisposeSalesOrder , - BO3SetInSalesOrderUnit , <i>Neukalkulation der Bestellung</i>

# Releaseübersicht NVH - eNVenta WS - 3.7 SR Version



Callnr	CheckIn Datum	Klasse	Bereich	Problem Beschreibung
2017067375	21.06.2017	2	Verkauf (eNVenta ERP)	Preis steigt bei Rückstand durch Kommissionierung Betroffene Elemente: NV.ERP.MM.Sales.cdSalesOrderDetail , - BO3ConfigUpdateQuantityAndPrice(...)
2017056399	20.06.2017	3	NV-Stahl(eNVenta ERP)	Kommissionierung Packstück: Gebinde an falsche Position Betroffene Elemente: NV.ERP.MM.Sales.cSalesOrder , - BO3CreateBundlePosition(...), NV.ERP.MM.Shipping.cdShippingPackage , - BO3DeleteBundlePosition()
2017045864	20.06.2017	3	Verkauf (eNVenta ERP)	Stahl: fehlerhafte margenberechnung bei bestellung mit erweiterten Eingabeeinheiten Betroffene Elemente: NV.ERP.MM.Purchase.frmDisposeSalesOrder , - BO3SetInSalesOrderUnit(...)
2017056275	14.06.2017	3	Verkauf (eNVenta ERP)	Fehlermeldung bei Lieferscheindruck:Division durch Null. Betroffene Elemente: rptSalesDocument , - DeliveryNote ,
2017046142	19.06.2017	3	Einkauf (eNVenta ERP)	Teuerungszuschlag wird bei Bestellungen aus dem Bestellautomat doppelt berechnet Betroffene Elemente: NV.ERP.MM.Purchase.cdDisposal , - correction in method SetPriceAndDiscountToDisposal ,

## 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.