

# Releaseübersicht NVH - eNVenta WS - 4.2.1 SR Version

Nissen & Velten Software GmbH, Stockach

26.02.2021



Callnummer	Fehlerbeschreibung	Fehlerklasse
<b>Verkauf (eNVenta ERP)</b>		
2021011357	Ein Artikel hat im Artikelstamm einen Max. Rabatt von 0,01 eingetragen. Dieser Artikel ist eine Komponente in einer Stückliste/Artikelset. Der Preis des Sets wird nicht auf den Komponenten ausgewiesen. Betroffene Elemente: cdSalesOrderDetail , - NVH_ComparePriceDiffWithMaxDiscount ,	3
2021011202	Falsche Neukalkulation der MTZ nach Rückstandsauflösung. Betroffene Elemente: cdSalesOrderDetail , - BO3UpdateMatSurcharge ,	3
2021011601 2021011860 2021022221	Die NK-Aktualisierung verursacht doppelte Lagerbuchung und einen Broker-Absturz. Betroffene Elemente: NV.ERP.MM.Sales.cdSalesOrderDetail , OnAfterSave , DoPostingsWithoutBilling , , cdSalesOrderDetail , - NVH_UpdateQuantityAndPrice , - NVH_UpdateQuantityPosting ,	2
<b>Einkauf (eNVenta ERP)</b>		
2021022188	Ein Customizing für die Inventurbewertung wird nicht korrekt gezogen. Änderung des Methodenaufruf notwendig damit ein entsprechendes Customizing berücksichtigt wird. Betroffene Elemente: - cdInventoryDetail.CalculateInvDifferences(),	3
2021021965	Bestellautomat: "LagerNr Quelle" ist ohne Funktion - Manuelle Umlagerung kann so nicht angetriggert werden. Betroffene Elemente: frmPurchaseAutomat , - NVH_OnMsgBoxChangeStockTransfer ,	2
<b>Produktion (eNVenta ERP)</b>		
2021015374	Beim Abschluss eines Auftrags mit einer angepassten Auftrags-Produktionsstückliste und einer automatischen Umlagerung über die manuelle Verfügbarkeitsprüfung kommt eine Fehlermeldung 'Datensatz mit diesen Werten existiert schon'. Betroffene Elemente: cdOrderPartsListColl , - Duplicate ,	2
<b>Werkzeuge (eNVenta ERP)</b>		
2020121061	In der ZUGFeRD-Version 1.0 wird der Rabattbetrag nicht mit 0,00 ausgegeben, falls die Funktion "Nettopreis" auf der Auftragsposition aktiv ist. Betroffene Elemente: FSGeneral.Resources.res.XmlMappings.ZUGFeRD_1.0_Mapping_Export_WS.xml ,	2
2021022272	Beim Datanorm Export werden Umlaute falsch dargestellt und Zeilenumbrüche generiert. Betroffene Elemente: NV.ERP.Tools.Datanorm.cDatanorm , -CreateRecordT , -GetEncoding , -WriteDataToFile , NV.ERP.Tools.Datanorm.cDatanormManager , -SplitLongTexts , -GetEncoding , , eNVenta WS: , NV.ERP.Tools.Datanorm.frmNV7_DatanormCustomer , -InitObjects , -EnableDisableAssignFields ,	3
2020121061	In der ZUGFeRD-Version 1.0 wird der Gesamtbetrag nicht korrekt validiert, sobald Porto/Verpackung im Auftrag vorhanden sind. Betroffene Elemente: ZUGFeRD_1.0_Mapping_Export_WS.xml , ZUGFeRD_1.0_Mapping_Export.xml ,	2
<b>NV-Stahl(eNVenta ERP)</b>		
2021021979	Kasto: Wird eine 0-Menge in Kasto gebucht, so bleibt die Position in 2 grau, obwohl für Kasto beendet.	2

# Releaseübersicht NVH - eNVenta WS - 4.2.1 SR Version

Nissen & Velten Software GmbH, Stockach

26.02.2021



Callnummer	Fehlerbeschreibung	Fehlerklasse
	Betroffene Elemente: NV.ERP.Base.Storage.BO3_SteelWMS.cNVH_ODA (component) ,	
<b>Biege (eNVenta ERP)</b>		
2021022061	Auftrag aus Rahmenauftrag erfassen. Der Faktor bei der Übernahme der Position aus dem Rahmenauftrag wird falsch berechnet. Betroffene Elemente: NV.ERP.MM.Purchase.OutlineAgreementPurchase.frmOutlAgreePurchaseOrderCall , - FE_grdTable_OnColumnChanged , , NV.ERP.MM.Sales.OutlineAgreementSales.frmOutlAgreeSalesOrderCall , - FE_grdTable_OnColumnChanged ,	3
2021022002 2021022060 2021022446	Beim Eintragen einer Matte im Biegeplan wird immer auch noch eine zusätzliche Matte eingetragen. Betroffene Elemente: NV.ERP.MM.Bending.frmNV3_BendingPlanFastPositionEnter , - FE_edtdecQuantity_OnLeave ,	2

## 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.