



SERVICEPACK 2024.1.1.1

Veröffentlichung: 05.12.2024

Rainer Schneider
Forterro - Myfactory
12/2024

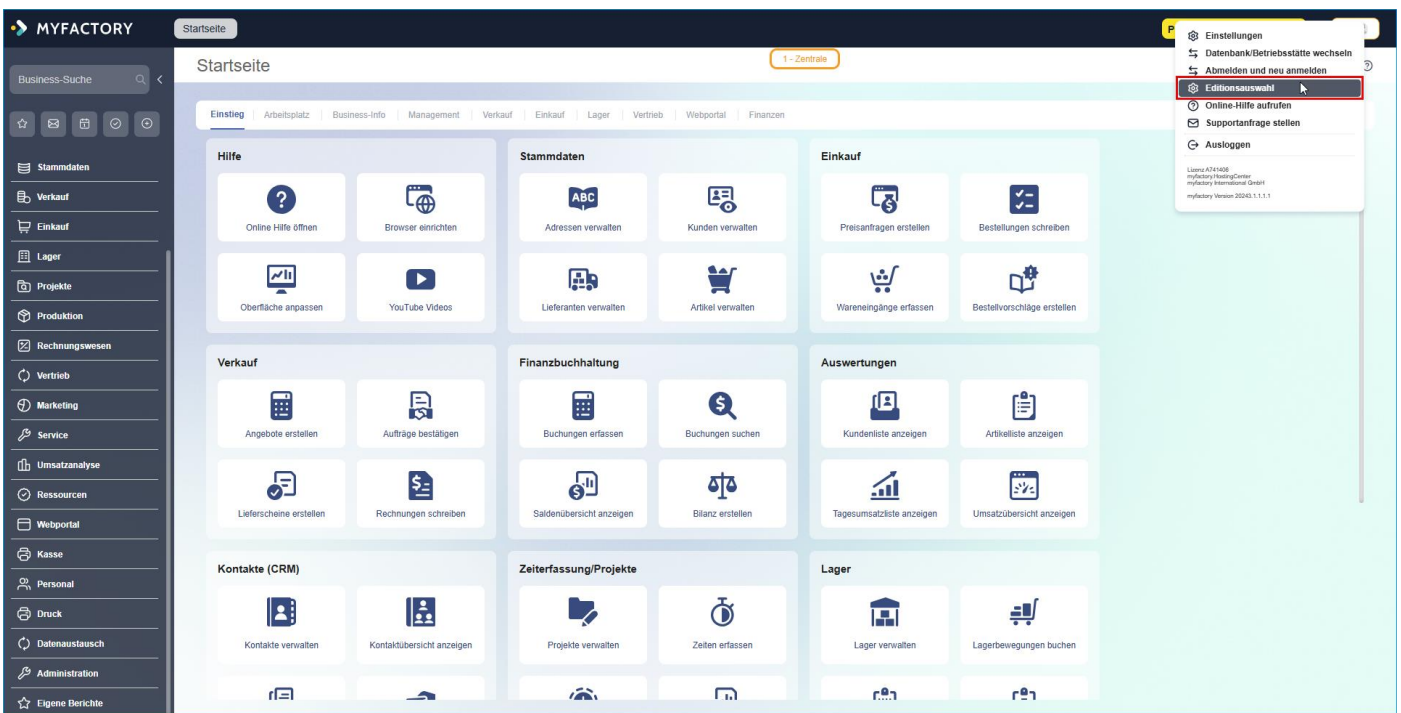
Inhaltsverzeichnis

Allgemein	3
CRM	6
E-Commerce	7
ERP	9
FMS	14
PPS	15
System	16
Frontend-/Sysevents	16

Allgemein

Allg: Demo-Editionsauswahl in Benutzermenü verlagert (MYF-770/B149174)

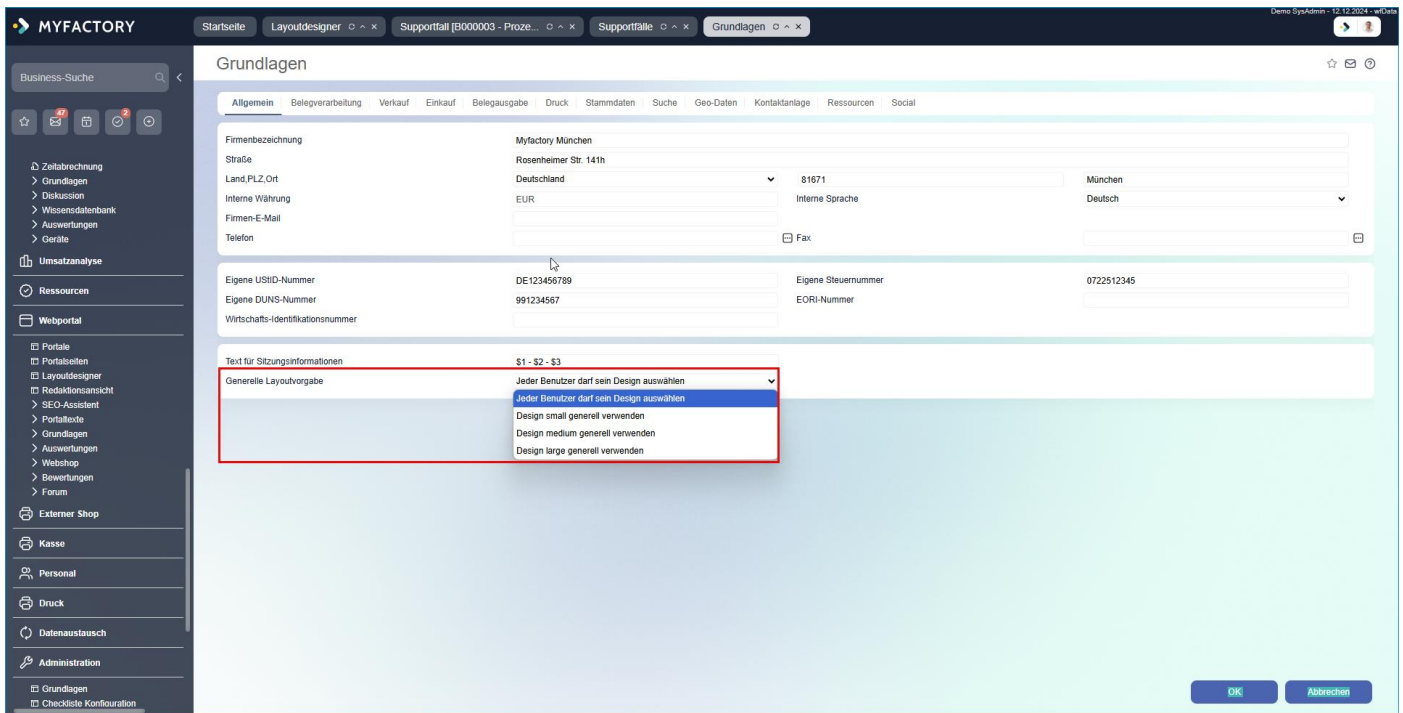
Der Dialog zur Editionsauswahl kam zuvor direkt beim Login in die Online-Demo. Da die Online-Demo jedoch für potenzielle Interessenten vorgesehen ist, wurde der Dialog aufgrund seiner Komplexität nun in das Administrationsmenü verschoben, welches unter anderem die Benutzereinstellungen beherbergt.



Allg: Die Option 'Generelle Layoutvorgabe' in den Grundlagen wird nun in der Demo-Instanz nicht mehr angezeigt (MYF-922/B00000)

(ohne Screen)

Diese Option, welche normalerweise unter „Administration / Grundlagen / Register Allgemein“ zu finden ist, ist Benutzern mit Administratorrechten vorbehalten und ergibt in der Online-Demo wenig Sinn. Als Demo-Benutzer verfügt man theoretisch ohnehin über alle Berechtigungen und kann daher das Layout/ Design des User Interface auch selbst bestimmen. Die entsprechende Option wurde deshalb aus der Online-Demo entfernt.



Allg: Interne Erweiterung der Suche für Partneranpassungen in Bezug zur Volltextsuche (MYF-760/B149133)

(ohne Screen)

Hierbei wurde ein Sysevent benötigt, in welchem entschieden werden können sollte, ob „Like“ oder „Contains“ für Stringvergleiche in einem SQL-Statement verwendet werden. Gemäß der Anforderung sollte das Statement im Falle von „Contains“ analog dem Beispiel funktionieren:
 SELECT * from tdDocuments WHERE CONTAINS(DocumentDesc,'Test') Dazu wurden auch Parameter für Entity, Entityview und den Suchbegriff benötigt.

Allg: In der Online-Demo wird die Auswahl der Betriebsstätte und des Buchungsdatums im Login-Process nun ausgeblendet (zur Vereinfachung) (MYF-774/B149177)

(ohne Screen)

Allg.: Korrektur bei den REST-API Filtern: Filterwerte, welche kein Datum sind, werden nun korrekt aufgelöst. (MYF-783)

(ohne Screen)

Allg.: Korrektur bei der Darstellung von Smart-Reports in Excel und korrigierte Anzeige des Mahnungs-Stapelprotokolls in Excel. (MYF-732/B148824)

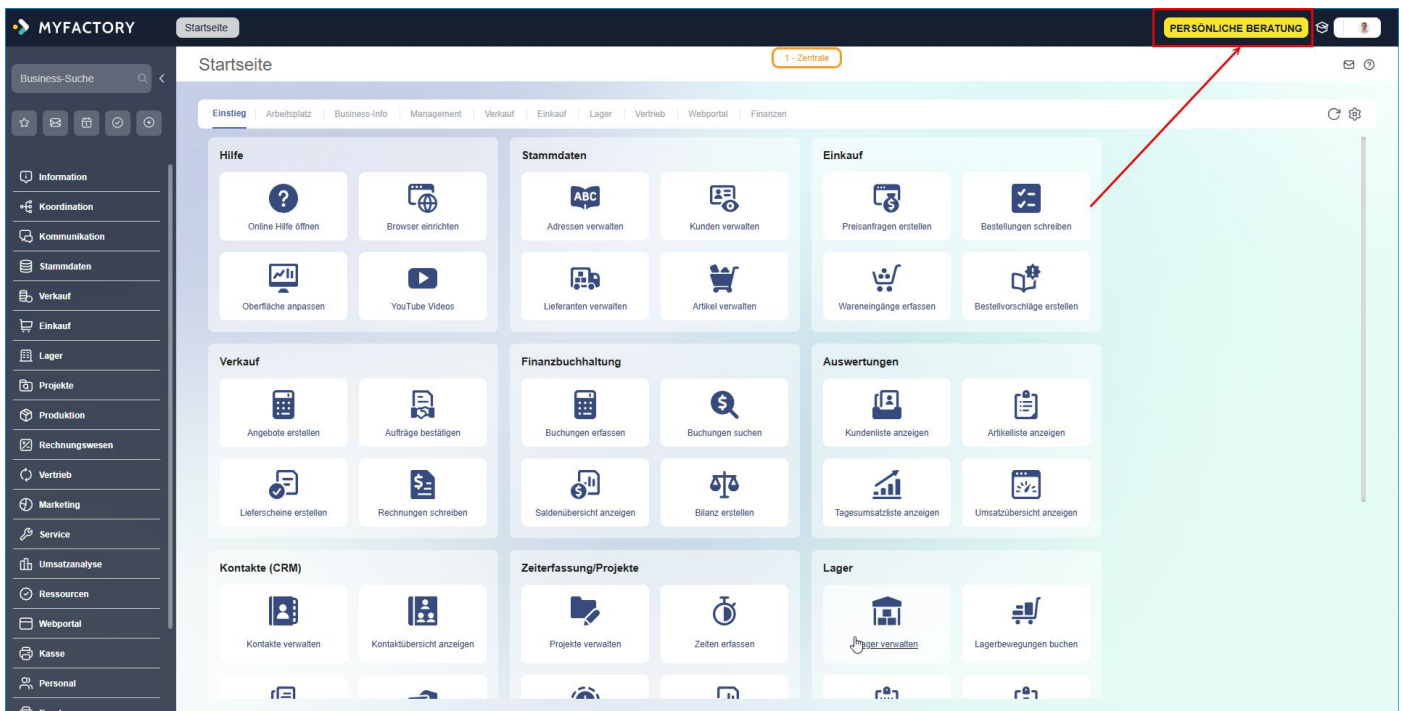
(ohne Screen)

Hierbei ging es darum, dass bei dem Export eines Smart Reports in Excel alle Daten in der Excel-Spalte A gelandet sind, und zwar unabhängig vom Smart Report, dies war auch bei den Standardbelegen nachstellbar. Dieses Problem wurde nun behoben. ,

Allg: Neue Schaltfläche für Persönliche Beratung in der Demo (MYF-881/B149059)

In der Online-Demo-Instanz der Myfactory wurde nun ein CTA-Button (Call-to-Action-Button) in der obersten Leiste neben dem Einstellungen-Dropdownmenü namens "Persönliche Beratung" eingebaut. Der Button enthält in der deutschen Demo einen Link auf die folgende URL:

<https://www.myfactory.com/de/webinare> und in der CH Demo lautet die URL wie folgt:
<https://www.myfactory.com/de-ch/webinare>.



Allg: Neues GeneralProperty 'DataComboMaxEntries' für die Umschaltung von Combobox zu Suchfeld (Standard 250) (MYF-918/B00000)

(ohne Screen)

Allg: Schreibweise der Bezeichnung 'E-Mail' in einigen Reports angepasst (MYF-950/B149414)

(ohne Screen)

Allg: Staffelpreisanzeige in der Abo-Verwaltung aufgrund des neuen Preismodells deaktiviert (MYF-458/B00000)

(ohne Screen)

Allg: Veraltete IE-Option bei XMLHttpRequests umgestellt (MYF-821/B149179)

(ohne Screen)

Der Chrome-Browser gab in der Vergangenheit nach dem Login in der Konsole folgenden Hinweis aus:

wfAspTreeView.js:338 The provided value 'msxml-document' is not a valid enum value of type XMLHttpRequestResponseType.

Stellte man dann den responseType von 'msxml-document' auf 'document', dann erschien der Hinweis nicht mehr und alles schien normal zu funktionieren. Daher wurde diese aus dem Internet Explorer stammende Option nun komplett entfernt.

CRM

CRM: Tippfehler in der Newsletter-Option 'Klick auf Links im Newsletter tracken' behoben (MYF-948/B149406)

(ohne Screen)

E-Commerce

ECO: Bei der Vergabe von Direktnamen sind führende Zahlen wieder erlaubt. (MYF-736/B149081)

(ohne Screen)

Beim Speichern des Webshop-Artikels gab es eine Fehlermeldung beim Direktnamen, sobald dieser Zahlen enthielt. In diesem Fall musste dieser erst leer gespeichert werden und konnte erst dann mit Buchstaben befüllt werden, nur Zahlen entfernen reichte nicht. Dies wurde nun geändert.

ECO: Beim Webportal Timerservice Event diverse neue try/catch Blöcke integriert für verbesserte Analysemöglichkeiten (MYF-543/B148707)

(ohne Screen)

In der Vergangenheit gab es manchmal das Problem, dass nicht alle Timerservice-Prozesse ausgeführt wurden. Im Errorlog gab es dann jedoch nur eine sehr allgemeine Fehlermeldung wie z.B. **„Shop TimerService Start:04.10.2024 11:46:04 Error : Illegales Zeichen im Pfad.“** was die Analyse dazu sehr schwierig machte, da man keine Details hatte, von welchem Prozess diese Fehlermeldung kam. Daher wurde nun für alle Timerservice-Events bei jedem Prozess ein **try/catch**-Block eingebaut, welcher mit einer passenden Fehlermeldung einhergeht. Mit einer **try/catch**-Anweisung lassen sich Fehler (Exceptions/ Ausnahmen) abfangen und behandeln. Dies erleichtert ab sofort die Analyse von Fehlern. Andere Prozesse werden bei etwaigen Fehlern dann nicht blockiert, da sie nicht mehr aufgerufen werden.

ECO: Die Artikel-Fancybox unterstützt nun die Angabe mehrerer CSS-Klassen in der Eigenschaft 'CSS-Klasse'. (MYF-636/B148683)

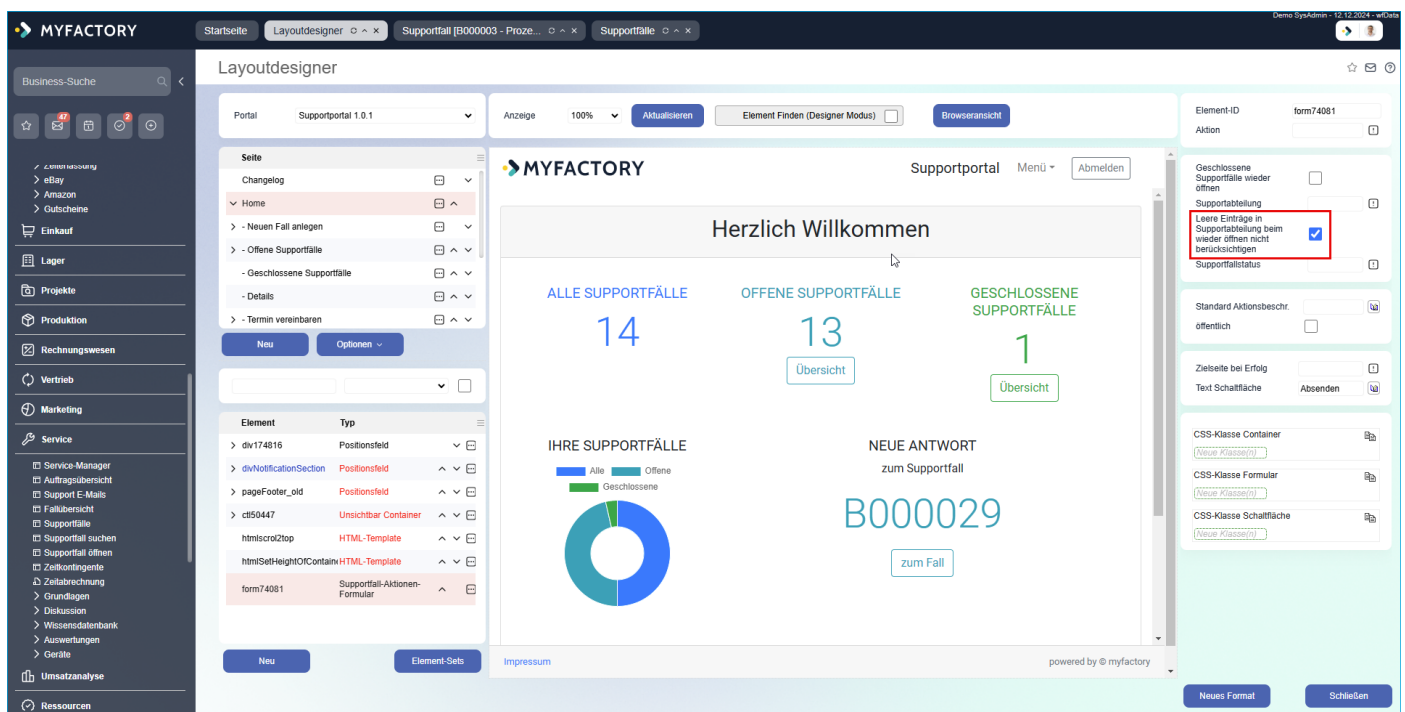
(ohne Screen)

Hierbei handelte es sich um einen Bug. Wenn man unter "CSS-Klasse" mehr als nur eine Klasse hinterlegte (z.B. p-1 & m-1), dann griff das für die Ausführung der Fancybox verantwortliche Skript nicht mehr. Sobald man die Klassen so umbaute, dass hier nur noch eine Klasse zu finden war,

funktionierte das Skript wieder. Dies wurde für die Eigenschaft „CSS-Klasse“ nun entsprechend gefixed.

ECO: Supportfall-Aktionen-Formular, Fall wiedereröffnen: Neue Option um eine leere Supportabteilung nicht zu übernehmen. Bei leerem Supportfallstatus wird die Support-Konfiguration jetzt zusätzlich geprüft. (MYF-737/B148995)

In der Vergangenheit änderte die Myfactory eine bei dem Portalelement „Supportfall-Aktionen-Formular“ eingetragene Supportabteilung stets auf „NULL“, wenn zuvor eine Supportabteilung bei einem Fall eingetragen war, der betreffende Fall dann aber geschlossen wurde und bei Wiedereröffnen des Falles durch eine Aktion keine Supportabteilung eingetragen war. Dem wurde nun vorgebeugt, indem die Checkbox „Leere Einträge in Supportabteilung beim wieder öffnen nicht berücksichtigen“ eingebaut wurde.



The screenshot shows the MYFACTORY Layoutdesigner interface. The main content area displays a support portal dashboard with the following statistics:

- ALLE SUPPORTFÄLLE: 14
- OFFENE SUPPORTFÄLLE: 13
- GESCHLOSSENE SUPPORTFÄLLE: 1

Below the statistics, there is a donut chart for 'IHRE SUPPORTFÄLLE' and a 'NEUE ANTWORT zum Supportfall' section for case B000029. On the right, a configuration panel for 'form74081' is visible, with a red box highlighting the checkbox 'Leere Einträge in Supportabteilung beim wieder öffnen nicht berücksichtigen', which is currently checked.

ERP

ERP: Alle laufenden Auktionen wurden ab einer gewissen Gesamtanzahl nicht mehr angezeigt, sowie den RestSharp Merkmale-Abruf angepasst (MYF-812)

(ohne Screen)

Hierbei kam es zuvor zu einem Timeout beim Upload über die Ebay-Schnittstelle.

ERP: Amazon Timerservice: Eine kurze Pause eingebaut zwischen dem Belegupload von mehreren Rechnungen (MYF-796/B148509)

(ohne Screen)

In der Vergangenheit kam es in bestimmten Konstellationen vor, dass der Timerservice zwei Belege gleichzeitig über den Amazon-Belegupload-Feed hochgeladen hat, dabei kam es dann zu einem Thread-Fehler bei den Feeds. Dass zwei Rechnungsbelege gleichzeitig hochgeladen werden, durfte jedoch nicht sein, da Amazon nur einen Belegupload pro Minute erlaubt. Daher wurde nun diese kurze Pause zwischen dem Amazon-Belegupload von mehreren Rechnungen eingebaut.

ERP: Bei Verwendung von Handelssets und der Option zum Hinzufügen obligatorischer Artikel konnte es zu einer Fehlermeldung beim Verarbeiten von VK-Belegen kommen (MYF-914/B149337)

(ohne Screen)

Hierbei wurden aus einem Drittsystem heraus Lieferscheine erzeugt. Diese Belege enthielten Myfactory-Artikel des Artikeltyps „Handelsset“, was wiederum zu einer Fehlermeldung führte. Dieses Problem wurde behoben.

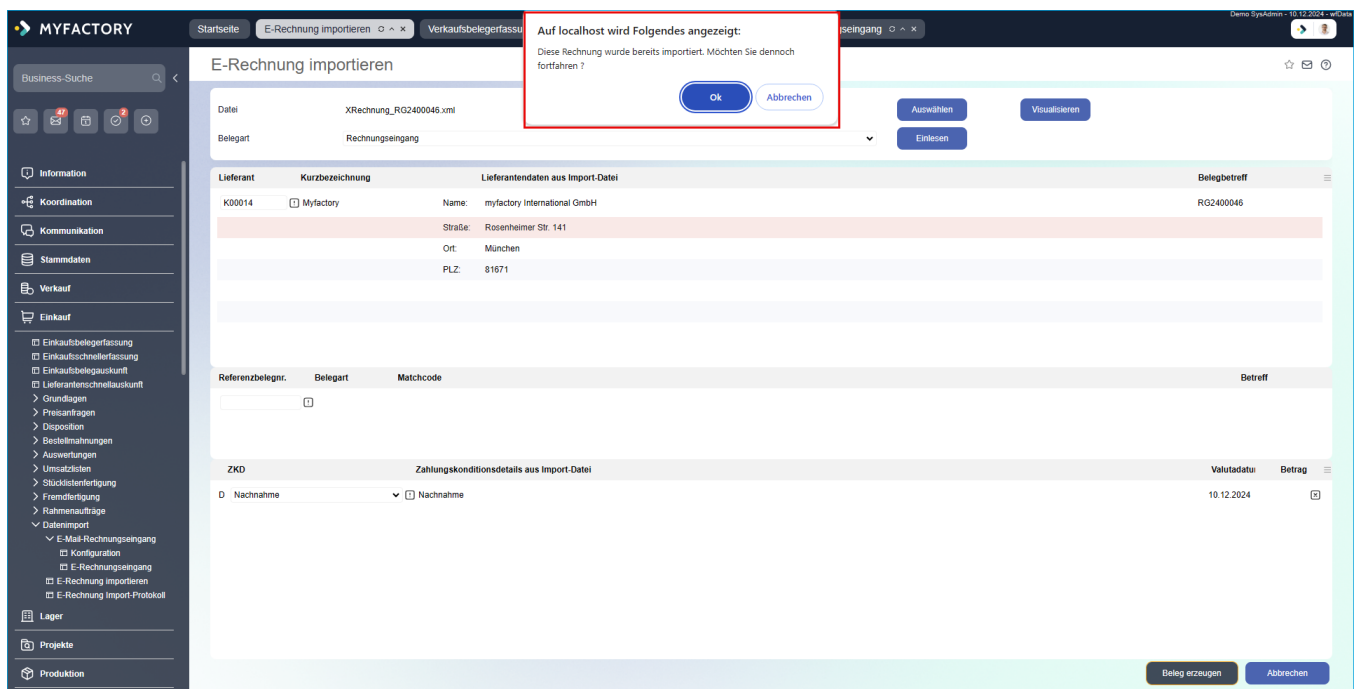
ERP: Bereich der Verkaufsbelege in der Kunden-Kreditauskunft um Rundung erweitert (MYF-823/B149210)

(ohne Screen)

In der Kreditauskunft konnte in der Vergangenheit im Bereich der Verkaufsbelege nicht auf 2 Nachkommastellen gerundet werden. Hier wurden nicht immer die korrekten Rundungen angewendet. Zudem wurde die Konvertierung der Währung auch bei interner Währung aufgerufen. Dies durfte nicht sein und wurde geändert.

ERP: E-Rechnung Erweiterung: Prüfung, ob bereits importiert Dialogubergreifend (MYF-649)

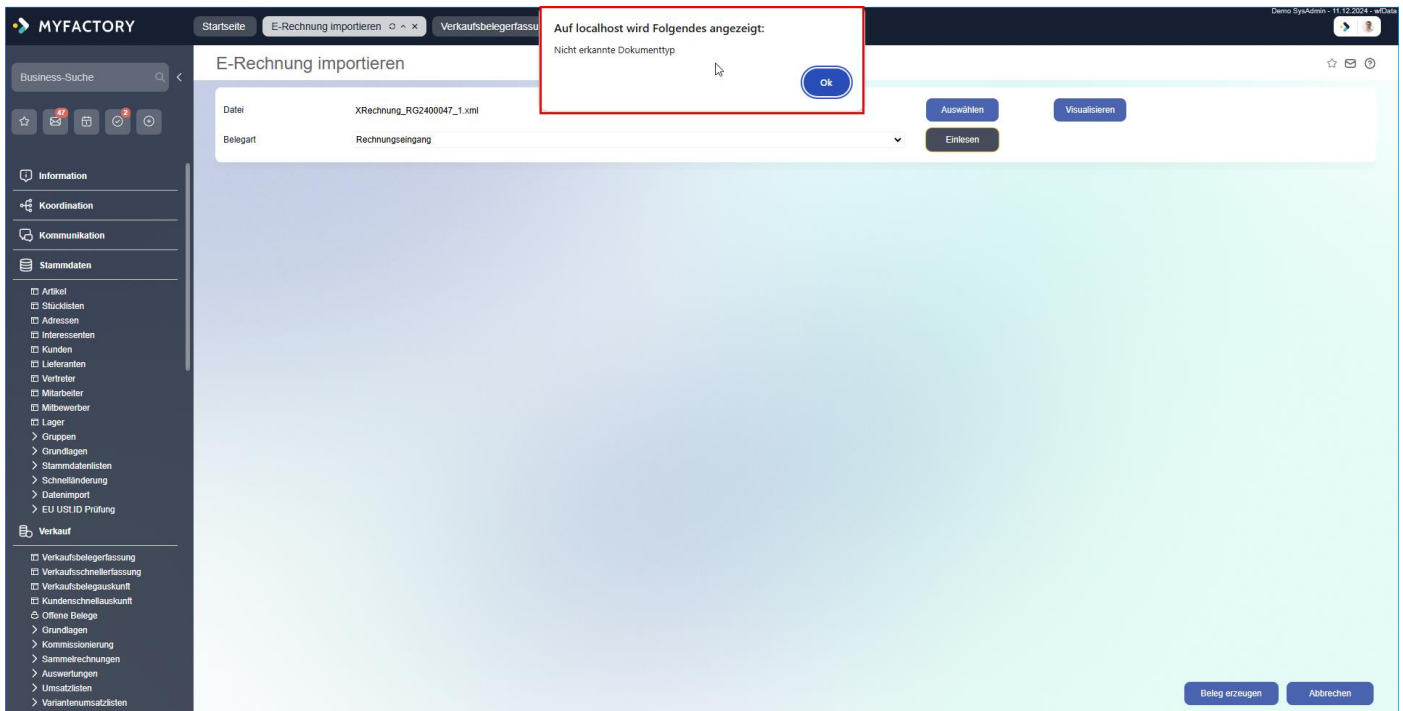
Mit dieser implementierten Prüfung sollen doppelte Importe dialogubergreifend verhindert werden. Wurde also z.B. bereits über den manuellen E-Rechnungsimport (unter „Einkauf / Datenimport / E-Rechnung importieren“) die E-Rechnung schon eingelesen, dann sollten dies z.B. auch die Dialoge „E-Rechnungseingang“ oder „E-Buchungseingang“ mitbekommen und eine dort als Dublette importierte Rechnung direkt erkennen können.



ERP: E-Rechnung Erweiterung: XML-Validierung (MYF-653)

(ohne Screen)

Beim Einlesen einer E-Rechnung findet nun eine Validierung statt und bei Fehlern wird ein Protokoll ausgegeben. Damit wird überprüft, ob ein in XML-Notation geschriebenes Dokument sowohl gültig als auch wohlgeformt ist, also den grundlegenden syntaktischen Regeln der XML-Struktur folgt. Bei einem nicht-validen XML-Dokument erscheint eine entsprechende Hinweismeldung wie „Nicht erkannter Dokumenttyp“.



ERP: E-Rechnung Erweiterung: XML-Rechnungen können in der Vorschau angezeigt werden (MYF-655)

XML-Rechnungen (welche nicht in eine PDF-Rechnung eingebettet sind) können im Dialog „E-Rechnung importieren“ (unter „Einkauf / Datenimport / E-Rechnung importieren“) nun in einer Vorschau angezeigt werden. Diese einfache Vorschau erhält man, wenn man nach dem Auswählen und Einlesen einer Importdatei auf die dann erscheinende „Visualisieren“-Schaltfläche klickt. In einem separaten Browserfenster werden dann unter anderem die Lieferantendaten sowie die Positionsdaten der XML-Datei einfach lesbar dargestellt. Neben einer Übersicht gibt es auch eine Details-Ansicht mit weiteren Informationen zu den Belegpositionen und deren Preiseinheiten.

MYFACTORY Startseite E-Rechnung importieren Verkaufsbefragung Demo SysAdmin - 10.12.2024 - wData

Business-Suche

Verkauf

Einkauf

- Ein Kaufsbelegfassung
- Ein Kaufs Schnellefassung
- Ein Kaufs Belegauskunft
- Lieferantenrechnungskurfr
- Grundfragen
- Preisfragen
- Disposition
- Bestellmahnungen
- Auswertungen
- Umsatzlisten
- Stücklistenfertigung
- Fremdfertigung
- Rahmenaufträge
- Datenimport
 - E-Mail Rechnungseingang
 - E-Rechnung importieren
 - E-Rechnung Import-Protokoll
- Lager
- Projekte
- Produktion
- Rechnungswesen
- Vertrieb
- Marketing
- Service
- Umsatzanalyse
- Ressourcen

E-Rechnung importieren

Datei: Beleg_RG2400044_10_12_2024_(1).pdf Auswählen Visualisieren

Belegart: Rechnungseingang Erlesen

Lieferant	Kurzbezeichnung	Lieferantendaten aus Import-Datei	Belegbetreff
K00014	Myfactory	Name: myfactory International GmbH Straße: Rosenheimer Str. 141 Ort: München PLZ: 81671	RG2400044

Referenzbelegnr.	Belegart	Matchcode	Betreff

ZKD	Zahlungskonditionsdetails aus Import-Datei	Valutadatum	Betrag
D	Nachnahme	10.12.2024	

Beleg erzeugen Abbrechen

Wir übernehmen keine Haftung für die Richtigkeit der Daten.

Informationen zum Käufer

Käuferreferenz:

Name:

Adresszeile 1:

Adresszeile 2:

Adresszeile 3:

PLZ:

Ort:

Bundesland:

Ländercode:

Kennung:

Schema der Kennung:

Name:

Telefon:

E-Mail-Adresse:

Informationen zum Verkäufer

Firmenname:

Adresszeile 1:

Adresszeile 2:

Adresszeile 3:

PLZ:

Ort:

Bundesland:

Ländercode:

Kennung:

Schema der Kennung:

Name:

Telefon:

E-Mail-Adresse:

Rechnungsdaten

Rechnungsnummer: Projektnummer:

Rechnungsdatum: Vertragsnummer:

Rechnungsart: Bestellnummer:

Währung: Auftragsnummer:

Abrechnungsdatum der Umsatzsteuer:

Code des Umsatzsteuer-Abrechnungsdatums:

Abrechnungszeitraum:

Von:

Bis:

Gesamtbeträge der Rechnung

Summe aller Positionen	netto	25,00
Summe Nachlässe	netto	0,00
Summe Zuschläge	netto	0,00
Gesamtsumme	netto	25,00
Summe Umsatzsteuer		4,75
Summe Umsatzsteuer in Abrechnungswährung		
Gesamtsumme	brutto	29,75
Gezahlter Betrag	brutto	0,00
Rundungsbetrag	brutto	
Summe Fremdforderungen		0,00
Fälliger Betrag	brutto	29,75

Aufschlüsselung der Umsatzsteuer auf Ebene der Rechnung

Umsatzsteuerkategorie: S

Gesamtsumme	netto	25,00
Umsatzsteuersatz		19,0000 %
Umsatzsteuerbetrag		4,75

Zahlungsdaten

Skonto, weitere Zahlungsbedingungen:

Fälligkeitsdatum:

Code für das Zahlungsmittel:

Zahlungsmittel:

Verwendungszweck:

Kartenzahlung

Kartenummer:

Kartenzahlungsinhaber:

Lastschrift

Mandatsreferenznr.:

IBAN:

Gläubiger-ID:

Überweisung

Bemerkungen zur Rechnung

Betreff:

Bemerkung:

Bemerkungen zur Rechnung

Betreff:

Bemerkung:

ERP: In der Spalte 'Zugangsmenge' der Lieferübersicht werden mehrere EK-Belege des selben Tags nun addiert (MYF-789/B149163)

(ohne Screen)

Waren in der Vergangenheit in einem EK-Beleg 2 Belegpositionen mit dem gleichem Artikel und dem gleichem Liefertermin vorhanden, so wurde als Zugangsmenge in der Lieferübersicht nur die erste Belegposition ausgewiesen. --> dieses wurde zuvor bereits gefixt.

Weiteres Problem in diesem Fall war nun, dass wenn in einem weiteren Bestellbeleg der gleiche Artikel mit gleichem Lieferdatum hinterlegt war, dass diese Menge als Zugangsmenge in der Lieferübersicht nicht berücksichtigt wurde.

Beispiel:

Korrekter Use-Case 1a: Bestellbeleg 1 mit 2 Artikelpositionen Artikel X und jeweils Menge 10 und 15 und Liefertermin 10.11.2024 --> Lieferübersicht wies als Zugangsmenge 25 und Planzugang 10.11.2024 aus.

Inkorrekter Use-Case 1b: Es wurde ein weiterer Bestellbeleg mit Artikel X der Menge 12 und Liefertermin 10.11.2024 erstellt --> Lieferübersicht wies als Zugangsmenge 25 und Planzugang 10.11.2024 aus. Statt 25 müsste der Dispositionseintrag an dem Tag eigentlich eine Zugangsmenge 37 ausweisen. Dies wurde nun behoben.

ERP: Preisliste -> Artikelpreise, der Filter auf die Kurzbezeichnung wurde angepasst (MYF-790/B149184)

(ohne Screen)

Wenn in der Vergangenheit in den Artikelstammdaten im Register „Preise“ über das Ausrufezeichen (Optionsschaltfläche) neben einer Preisliste die "Artikelpreise" aufgerufen wurden und dann in dieser Übersicht nach der Kurzbezeichnung gesucht oder gefiltert wurde, so kam es zu einer Fehlermeldung: „**Serverfehler in der Anwendung ...**“ **Mehrdeutiger Spaltenname 'Matchcode'** “. Auf diesen Fehler war zurückzuführen, dass der Filter für die Kurzbezeichnung in den Artikelpreisen angepasst werden musste.

FMS

FMS: Kompilierungsfehler bei Buchungsübergabe DATEV (MYF-885/B149262)

(ohne Screen)

Bei der DATEV-Buchungsübergabe erschien seit der Aktualisierung auf das Servicepack 20243.0.0.21 in bestimmten Konstellationen eine Fehlermeldung, die einen Kompilierungsfehler auswies. Dies hatte mit den Dateien **wfTransferAccountingDtv.dll** und **wfTransferAccountingDatev.dll** zu tun. Als Workaround musste man die Datei **wfTransferAccountingDtv.dll** im BIN-Installationsverzeichnis löschen. Dieser Workaround ist nun nicht mehr nötig. Der Bug wurde entsprechend behoben.

FMS: Korrektur im Übergabelauf 0-Schlussrechnung (MYF-756/B148816)

(ohne Screen)

In bestimmten Konstellationen konnte es vorkommen, dass im FMS-Übergabelauf zu einer Schlussrechnung eine (Split-)Buchung erzeugt wurde und eine OP-Anlage erfolgte, obwohl diese Schlussrechnung einen 0,00€-Betrag aufwies. Dies führte im Übergabeprotokoll zu der Fehlermeldung „**Offene Posten Anlage nicht vollständig**“. Die Übergabe dieser Schlussrechnung an die FMS scheiterte daraufhin auch aufgrund dieser Fehlermeldung. Dieser Fehler wurde nun korrigiert.

PPS

PPS: Bei einer Baugruppe als Unter-PA wird die Variante jetzt auch geprüft (MYF-633/B148554)

(ohne Screen)

Wurde in der Vergangenheit bei einem Produktionsauftrag über den „Anpassen“-Dialog eine weitere Baugruppe mit Varianteninformation ergänzt, so wurde hier scheinbar beim Unter-PA die Variante nicht korrekt übernommen.

Beispiel: Der Artikel A000206 wurde als Baugruppe mit der Variante „Metall“ ergänzt. In den Positionen des Unter-PA war dann aber die Holzrolle vorzufinden, obwohl für die Variante Metall vorgegeben wurde. Dies wurde nun behoben

System

System: Neue Indizes für diverse Tabellen erstellt (MYF-110)

(ohne Screen)

Frontend-/Sysevents

ERP: Neues SysEvent im Dialog zum Mailen von Druckstapeln (MYF-730/B148706)

PPS: Neue SysEvent --> EventPublisher: FastComponentPositionsList.aspx und EventName: FillListViewRow (MYF-748)