

aevo® businesssoftware
Updatedokumentation

Version 5.4.1

Bitte lesen Sie die folgende Dokumentation aufgrund umfangreicher Änderungen sorgfältig durch.

Build:01

Artikelstamm

Die Mengeneinheiten im Artikelstamm werden jetzt mit einer höheren Priorität geprüft. Ist es gewünscht, dass der Artikel keine Mengeneinheit besitzen sollte, muss in den Grundlagen eine Mengeneinheit mit einem Leereintrag in der Spalte Einheit hinterlegen.

Darstellung	Mengeneinheit	
	Einheit	Bezeichnung
Mengeneinheit		
Mengenberechnung	Pack	Pack
Sprache	Sack	Sack
Versandart	Std.	Stunden
Auswertungs/KZ	Stk.	Stück
Klassifizierung	t	Tonne
Briefanrede	m	Meter
Bewertungssatz	Kw	Kilowatt
Kalkulationssatz	Fl	Flasche
Formatierung	Cm	Zentimeter
Option	Bd	Bund
Dokumententyp	Disp.	Dispenser
Fertigungsstatus	PA	Pauschale
Einstands EK Zuschlag		Leer

Artikelstamm/Lieferant

Die selbige Regel wie oben angeführt, gilt auch für die Mengeneinheiten des Lieferanten (Bereich Einkauf) im Artikelstamm.

Zeiterfassung (BETA)

Wird eine Tätigkeitsänderung im Detailfenster ausgelöst, so wird das Kennzeichen „Verrechenbar“ korrekt gesetzt.

Verkaufsbeleg/Lagerorte Schnelländerung

Unter dem Menüpunkt „Bearbeiten/Extras/Positionen Lagerorte“ können alle Lagerorte der Artikel inklusive Elemente der Handelsstücklisten schnell geändert werden.

Mengenstatistikfehler behoben bei Kommissions-/Mengenstatistik, wenn keine Kommissionierung vorhanden ist.

Positionen nummerieren...	Strg+Y
Positionen Steuercode...	Strg+J
Positionen Lagerort...	
Positionen löschen	

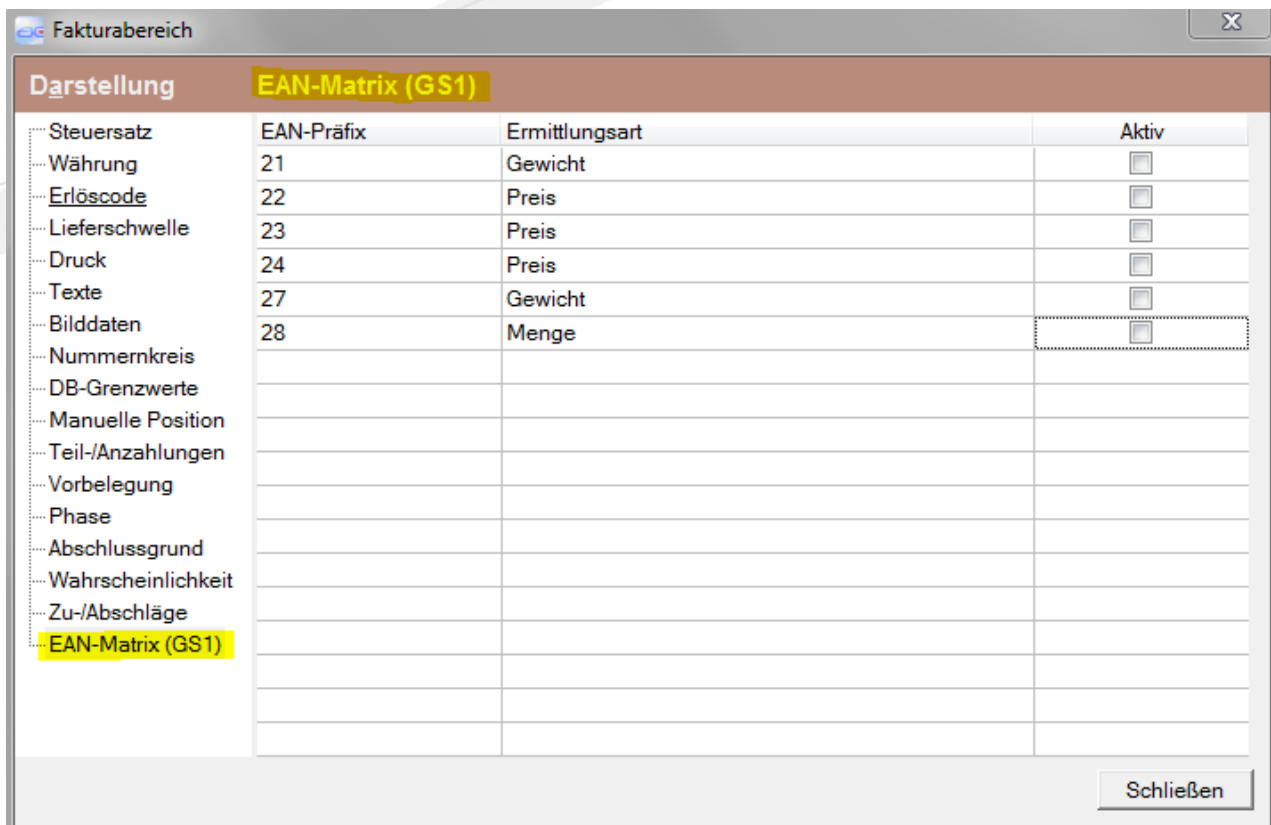
Verkaufskennzeichen prüfen beim Erfassen von Artikeln

Wird ein Artikel ohne Verkaufskennzeichen in die Positionserfassung eingebunden, erscheint sofort die Meldung „Der Artikel 'XXX' ist kein Verkaufsartikel.“ und nicht erst beim Speichern des Beleges. Dies gilt ebenso bei einer Mehrfachauswahl mit dem Suchfilter.

Grundlagen/Fakturabereich

Es wurde ein weiterer Bereich „EAN-Matrix (GS1)“ eingebunden. Hierbei handelt es sich um eine automatisierte EAN-Steuerung für den GS1 im Frischebereich für Österreich. Diese Matrix kann nach Belieben aktiviert werden. Ist z. B.: das Präfix „22“ (Preisermittlung) aktiv, ermittelt die Software in der Positionserfassung den Verkaufspreis aus dem EAN-Code des Artikels, wenn dieser den Präfix 22 besitzt. Genauere Auskunft zu diesem Thema erhalten Sie hier

<https://www.gs1.at/>



Darstellung	EAN-Matrix (GS1)		
	EAN-Präfix	Ermittlungsart	Aktiv
Steuersatz	21	Gewicht	<input type="checkbox"/>
Währung	21	Gewicht	<input type="checkbox"/>
<u>Erlöscode</u>	22	Preis	<input type="checkbox"/>
Lieferschwelle	23	Preis	<input type="checkbox"/>
Druck	24	Preis	<input type="checkbox"/>
Texte	27	Gewicht	<input type="checkbox"/>
Bilddaten	28	Menge	<input type="checkbox"/>
Nummernkreis			
DB-Grenzwerte			
Manuelle Position			
Teil-/Anzahlungen			
Vorbelegung			
Phase			
Abschlussgrund			
Wahrscheinlichkeit			
Zu-/Abschläge			
EAN-Matrix (GS1)			

Lieferbare Aufträge

In dieser Auswertung wurden die Spalten Einzelgewicht Netto und Einzelgewicht Brutto zur Verfügung gestellt.

Systemumgebung

Zeitstempelwartung bei den Tabellen von Datentyp [binary](8) zu timestamp. Folgende Tabellen wurden geändert.

PZEFiertag, PZEZeitmodell, PZEZeitmodellTag, PZETAetigkeitStat, tUSysObjLocking
tUSysAreaLocking, PZETAetigkeit, PZEBenutzer, LagerbuchungArt, EKBelegart

Adresse/Konto/Offene Posten Verrechnung

Es können jetzt mehrere Offene Posten selektiert und gegenverrechnet werden.

OP-Auskunft - Menzhausen Drucker - Graz (Ansprechp. & Zuord.)

(4) offene Posten Bereits ausgebucht

OP-Nummer	Datum	ZKD	Faelligkeit	MS	WKz	Forderung	Restbetrag	
19-00001	01.10.2019	00-00-30	31.10.2019	0	EUR	0,00	-180,00	
19-00003	01.10.2019	00-00-30	31.10.2019	0	EUR	0,00	-312,00	
19-00005	01.10.2019	00-00-30	31.10.2019	0	EUR	0,00	-582,00	
▶ 19-00011	02.10.2019	00-00-30	01.11.2019	0	EUR	1.320,00	1.320,00	
Summen						EUR	1.320,00	246,00

OP-Verrechnung

Buchungsdatum

OP's für die Verrechnung selektiert '4'

OP-Auskunft - Menzhausen Drucker - Graz (Ansprechp. & Zuord.)

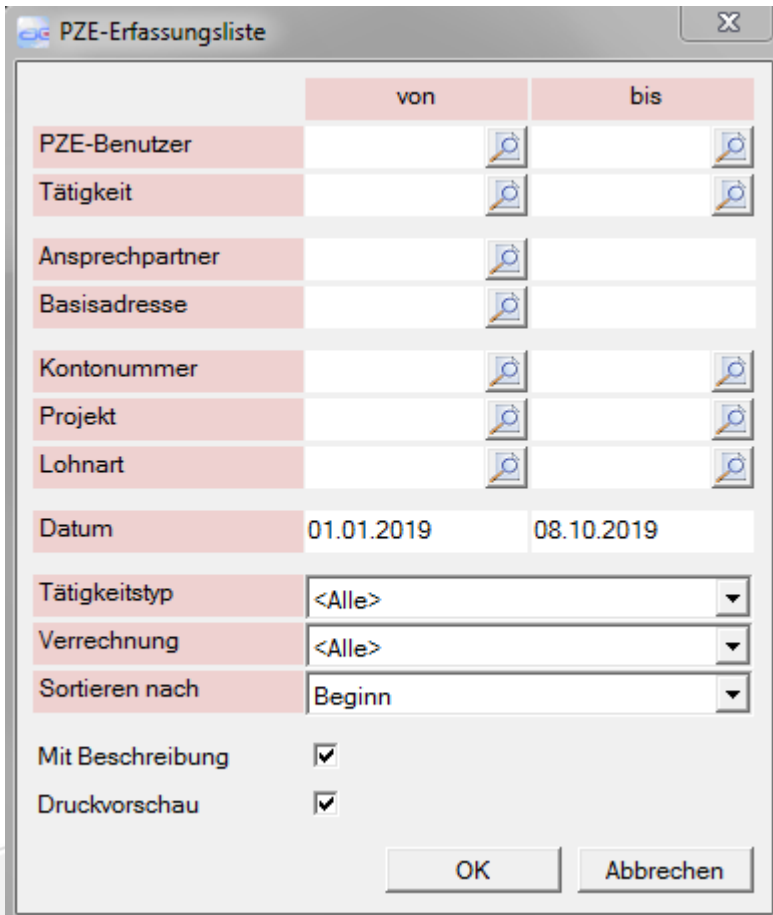
(1) offene Posten Bereits ausgebucht

OP-Nummer	Datum	ZKD	Faelligkeit	MS	WKz	Forderung	Restbetrag	
▶ 19-00011	02.10.2019	00-00-30	01.11.2019	0	EUR	1.320,00	246,00	
Summen						EUR	1.320,00	246,00

Nach der offenen Posten Verrechnung wird der OP-Zähler in der Kopfzeile korrekt ermittelt.
Der Schließvorgang des Formulars wurde überarbeitet.

Zeiterfassung (BETA) / Erfassungsliste

Unter dem Menüpunkt Zeiterfassung (BETA) wurde der Bereich Listen eingefügt. Mit der Liste „PZE-Erfassungsliste“ stehen folgende Selektionskriterien zur Verfügung.



The screenshot shows a dialog box titled "PZE-Erfassungsliste" with the following fields and options:

- von** / **bis**: Date range selection fields.
- PZE-Benutzer**, **Tätigkeit**, **Kontonummer**, **Projekt**, **Lohnart**: Fields with search icons.
- Ansprechpartner**, **Basisadresse**: Fields with search icons.
- Datum**: 01.01.2019 to 08.10.2019
- Tätigkeitstyp**: <Alle>
- Verrechnung**: <Alle>
- Sortieren nach**: Beginn
- Mit Beschreibung**:
- Druckvorschau**:
- Buttons**: OK, Abbrechen

PZE-Erfassungsliste Beispielmandant - Gustav Sent GesmbH.
Druckdatum: 08.10.2019 - 08:36:37
Gedruckt von: Systemadmin



PZE-Benutzer	Datum	Beginn	Ende	Dauer	in Std.	Tätigkeit Beschreibung	Ansprechpartner	Konto	Projekt	Verrechenbar	Verrechnet	VRE-Std.	VRE	Nebentätigkeit	NK-Buchung
AWeiss Alexander Weiß	07.01.2019	07:00	07:02	00:02	0,03	0005 Kommen	Alexander Weiß			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,00	E	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
AWeiss Alexander Weiß	07.01.2019	07:02	07:31	00:29	0,48	0030 Allgemeine Bürotätigkeit support@aevo.at & a.weiss@aevo.at Mails sowie Bitrix durchgegangen. - IPP Lizenz überprüft und Aufgabe für AT erstellt da hier ein Modul in der Lizenz fehlt .		P00012		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,00	E	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
AWeiss Alexander Weiß	07.01.2019	07:31	07:48	00:17	0,28	0054 aevo ERP Update Installation Update auf Testmaschine einspielen Wurde durch Updatefehler abgebrochen, Fehler wurde an Herrn Suitsch gemeldet	Alexander Weiß	D40162 Alexander Tscheppe Software & Service GmbH - Graz	P00012	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,00	E	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Verkaufsbeleg

Detailbearbeitung von Stücklisten

Wird eine Stückliste mit dem Menüpunkt „Bearbeiten/Eigenschaften“ bearbeitet, ist der Einkaufspreis gesperrt.

Importieren von Belegpositionen aus anderen Belegen

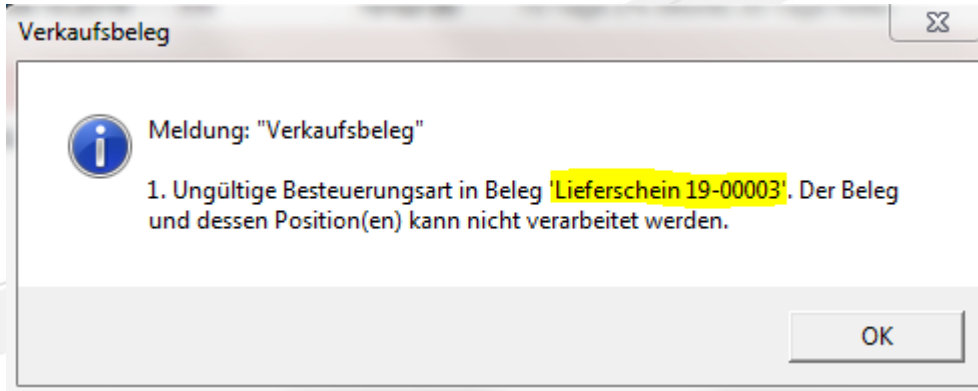
Bei Importieren von Belegpositionen wird der Provisionsatz sowie der Provisions Zu-/Abschlagsatz neu ermittelt.

Handling

Mit der Taste „TAB“ (Tabulator) wird die Positionserfassung nicht mehr verlassen, sondern in die nächste Datenzelle gewechselt. Dies gilt ebenso für die Erfassung und Bearbeitung von Stücklisten.



Verarbeiten von Belegen (Positionen) mit unterschiedlicher Besteuerung oder Preiskennzeichen

Versucht man einen Auftrag in eine Rechnung umzuwandeln, wo die Lieferscheine unterschiedliche Beteuerungsarten oder Preiskennzeichen aufweisen, erscheint jetzt die Meldung mit dem Belegverweis, der den Fehler ausgelöst hat. Des Weiteren wurde unterbunden, dass diese Artikel, die diese Eigenschaften aufweisen nicht mehr verloren gehen in der Abrechnung.



Einkaufsbeleg

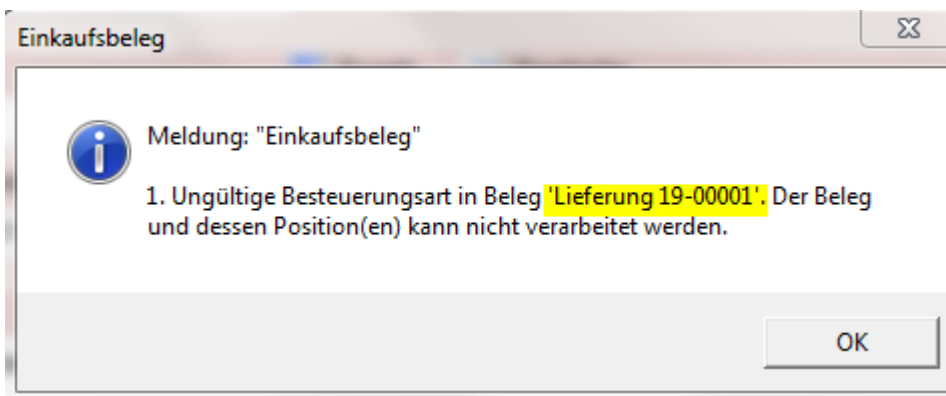
Mit der Taste „TAB“ (Tabulator) wird die Positionserfassung nicht mehr verlassen, sondern in die nächste Datenzelle gewechselt.

Positionen		Funktion	> Lieferschein	
Beleg	Posi Nummer	Bezeichnung	Menge	Einheit
 Belegkopf  Positionen	1	C → Candu Printer	1	Stk.
	2	D CD-Rohlinge	1	Stk.
			0,00	

Build:02

Einkaufsbeleg

Verarbeiten von Belegen (Positionen) mit unterschiedlicher Besteuerung oder Preiskennzeichen
Versucht man eine Bestellung in eine Rechnung umzuwandeln, wo die Lieferungen unterschiedliche Beteuerungsarten oder Preiskennzeichen aufweisen, erscheint jetzt die Meldung mit dem Belegverweis, der den Fehler ausgelöst hat. Des Weiteren wurde unterbunden, dass diese Artikel, die diese Eigenschaften aufweisen nicht mehr verloren gehen in der Abrechnung.



Rücklieferungen mit nicht in Bestellung befindlichen Artikeln

Wird ein Artikel in eine Rücklieferung erfasst, der nicht in der Bestellung vorhanden ist oder nicht verkettet wird, wird dieser mit der Menge -1 im Rechnungseingang verrechnet.

		Funktion	Rücklieferung		
Posit Nummer	HW	Bezeichnung	Menge	Einheit	
1	HW	Softwarehandbuch	1	Stk.	
2	D	CD-Rohlinge (nicht in Bestellung)	1	Stk.	
			0,00		

		Funktion	Rechnungseingang		
Posit Nummer	HW	Bezeichnung	Menge	Einheit	
1	HW	Softwarehandbuch	9	Stk.	
2	D	CD-Rohlinge (nicht in Bestellung)	-1	Stk.	
			0,00		

Verkaufsbeleg

Nicht in Auftrag befindlichen Artikeln

Wird ein Artikel in einen Rücklieferschein erfasst, der nicht in der Auftragsbestätigung vorhanden ist oder nicht verkettet wird, wird dieser mit der Menge -1 im Rechnungseingang verrechnet.


Auflaufende Rechnungsstellung (Teil-/Schlussrechnung)

Es ist jetzt möglich, eine Menge eines Artikels in der z.B.: 3. Teilrechnung unter der bereits verrechneten Menge zu erfassen und zu speichern. Dieser Vorgang kann durch jeweilige Rücklieferungen erfolgen, die nicht in der Auftragsbestätigung vorhanden sind.

Es erscheint eine Warnmeldung mit der Artikelnummer und den Mengenvergleich während des Speichervorganges des Beleges.

Funktion		> 3. Teilrechnung	
Posi	Nummer	Bezeichnung	Menge Einheit
1	D	CD-Rohlinge	90 Stk.
2	C	Canon Printer	9 Stk.

Verkaufsbeleg ✖

 **Warnung:** "Verkaufsbeleg"

1. Die Menge '90' des Artikels 'D' ist kleiner als die bisher verrechnete Menge '100' in der auflaufender Rechnungsstellung.

Zeiterfassung (BETA)/Erfassungsliste

Bei der Eingabe von Adressnummern für Ansprechpartner und Basisadresse über 1.000 wird die Adressprüfung korrekt durchgeführt. Der Filter „Verrechnung“ wurde aktiviert. Abfangen der Fehlermeldungen der geöffneten Tätigkeit beim Neustart einer Tätigkeit.

System/Info & Administrator/Info

Rechtschreibfehler im Bereich „Hinweis“ wurde korrigiert.

Auswertungen/ Kunden/Artikelumsatzliste

Es werden jetzt alle Artikel in die Auswertung eingebunden eine Mengenstatistik aufweisen. Grund dafür ist, der DB-Abgleich zur Kundenumsatzliste.

Microsoft Systemkomponenten

Folgenden Systemkomponenten werden wegen Windowsupdates aktualisiert.

COMCT332.ocx
 COMDLG32.ocx
 MSDatGrd.ocx
 MSMAPI32.ocx
 MSWINSCK.ocx

MSCHRT20.ocx
 MSCOMM32.ocx
 MSCOMCTL.ocx
 MSMASK32.ocx
 MSCOMCT2.ocx

MSINET.ocx
 MSBind.dll
 msstdfmt.dll

Adressen/Konto/OP-Auskunft

Das Formular wurde neugestaltet, da es „teilweise“ zu Systemmeldungen gekommen ist, die vom Betriebssystem Windows ausgelöst wurden.

OP-Auskunft - Peltzer GesmbH - Graz (Kunde & Lieferant)

(2) offene Posten Bereits ausgebucht

OP-Nummer	Datum	ZKD	Fälligkeit	MS	WKz	Forderung	Restbetrag	
▶ 19-00009	23.10.2019	10-04-30DK	22.11.2019	0	EUR	222,08	222,08	
19-00010	23.10.2019	10-04-30DK	22.11.2019	0	EUR	167,36	167,36	
Summen						EUR	389,44	389,44

Bei der erweiterten Verrechnung von mehr als zwei offenen Posten wird jetzt der automatisch ermittelte Buchungsbetrag geprüft. Kann die automatische Buchung nicht aufgelöst werden, erscheint diese Meldung.

OP-Auskunft - Peltzer GesmbH - Graz (Kunde & Lieferant)

(5) offene Posten Bereits ausgebucht

OP-Nummer	Datum	ZKD	Fälligkeit	MS	WKz	Forderung	Restbetrag	
▶ 19-00009	23.10.2019	10-04-30DK	22.11.2019	0	EUR	222,08	222,08	
19-00010	23.10.2019	10-04-30DK	22.11.2019	0	EUR	167,36	167,36	
▶ 19-00011	23.10.2020	10-04-30DK	22.11.2020	0	EUR	12,80	12,80	
19-00013	23.10.2020	10-04-30DK	22.11.2020	0	EUR	128,00	128,00	
19-00014	23.10.2020	10-04-30DK	22.11.2020	0	EUR	-128,00	-128,00	
Summen						EUR	402,24	402,24

OP-Verrechnung

Meldung: "Buchungserfassung"

1. Ungültige Betragsaufteilung.

OP-Buchungserfassung

Betrags Nullbuchungen werden jetzt geprüft.

Auftragsübergreifende Sammelrechnung Typ (A)

Bei einer Stornierung einer auftragsübergreifenden Sammelrechnung vom Typ (A) stehen die Lieferscheine wieder für die Bearbeitung in der Erfassung zur Verfügung. Werden die Lieferscheine in eine neue Sammelrechnung Typ (A) übergeben, so werden diese korrekt verarbeitet und gekennzeichnet.