

ESAWEIGHT V10.3

VERSIONSINFORMATION 2025.12.16

EASY

SOLUTIONS

ANYTIME

ESAWEIGHT V10.3 (2025.12.16)

ERWEITERUNGEN

GENERELL

- **Übersetzung**
Es wurden zusätzliche Begriffe für die Sprachen Englisch, Vietnamesisch und Ungarisch eingepflegt bzw. auch einige bestehende Übersetzungen verbessert.

MANAGER

- **Mehrfachselektion**
Zur effizienteren Bearbeitung von multiplen Einträgen können nun in vielen zentralen Ansichten mehrere Einträge auf einmal für bestimmte Aktionen ausgewählt werden (Löschen, Quittieren, ...).
- **Vorgang aktivieren**
Wenn beim Aktivieren eines Vorgangs kein echter LKW verfügbar ist, kann nun der LKW-Typ „Pritsche“ verwendet werden. Weiters kann nun bei entsprechender Konfiguration automatisch ein Lieferscheinetikett ausgedruckt werden.
- **Linientausch**
Bei Linientausch wird nun die Waagenzuordnung der Komponenten detailliert geprüft.
- **Auftragsplanung - Kontaminationsverletzung**
Bei der Freigabe von Aufträgen konnte im Fall einer Kontaminationsverletzung eine Freigabe nach einer Sicherheitsabfrage trotzdem erfolgen. Ab nun ist dies nur mehr möglich, wenn der Benutzer die erforderliche Berechtigung dazu besitzt.
- **Single Sign on (LDAP)**
Es besteht nun auch die Möglichkeit, den LDAP-authentisierten Benutzer vom Betriebssystem für die ESAweight-Manager-Anmeldung zu verwenden.
- **Kunde bearbeiten**
Es gibt nun eine Filtermöglichkeit für zugeordnete Artikel.
- **Farbcode in der Auftragsplanung**
Am Fertigwarenstamm kann ein Farbcode hinterlegt werden. Dieser kann als Spalte, dargestellt durch ein Symbol, in der Auftragsplanung angezeigt werden.
- **Querverweise**
Zur effizienteren Bearbeitung von Daten wurden weitere Querverweise hinzugefügt, womit ein Bediener in einigen Ansichten direkt Details aufrufen kann, ohne zu diesen manuell navigieren zu müssen.

SYSTEMSERVER

- **Zielrückmeldung**
Die Zielrückmeldung kann nun auch so konfiguriert werden, dass auch gleich eine Artikelbelegung durchgeführt wird.

ESAPRINT

- **Verweildauer**
Die Verweildauer zur Bereinigung von alten Druckaufträgen ist nun konfigurierbar.

ESAPRESS

- **Leerlauf bei Anlauf**
Im Status „Anlauf“ kann nun aufgrund der SPS der Button Leerlauf freigeschaltet werden.

RUNTIME 8 BE

- **Reihung Dosierprioritäten**
Eine Reihung der Dosierreihenfolge kann nun über mehrere Waagen konfiguriert werden. Dadurch kann auf Einstellung die Reihung der Quellsilos bei einer Waage auf alle anderen übernommen werden.

RUNTIME 8 FE

- **Sicherheitsabfrage bei Auftragsstart**
Auf Wunsch kann bei Auftragsstart nun eine Sicherheitsabfrage aufgeschaltet werden.

TRADE

- **Neue Waage: Frank AWF510**
Es kann nun auch die Waage Frank AWF510 verwendet werden.

FEHLERBEHEBUNG

GENERELL

- **Performance**
Es wurden einige strukturelle Verbesserungen vorgenommen, wodurch die Ladezeiten einiger Formulare etwas verkürzt werden konnte.
- **Sicherheit**
Beim Modulstart kommen Mechanismen zur Anwendung, die Datenbankverbindungsinformationen verarbeiten. Die Sicherheit wurde hier verbessert, sodass ein potenzieller Angreifer, der bereits Zugriff auf ein System erlangt hat, hier keine weiteren Verbindungsdaten mehr abgreifen kann.
- **Audit**
Einige Verbesserungen wurden vorgenommen.
- **Abschluss Dosierauftrag mit Halbfertigwaren**
Grundsätzlich wird beim Abschluss eines Dosierauftrages das Ablaufdatum mit Bezug auf die in der Fertigware angegebenen haltbaren Tage berechnet. Im Fall einer Halb-Fertigware konnte es aber zu unerwarteten Ergebnissen kommen (Fertigware vs. Komponente). Hier wird nun der Wert der Komponente verwendet und es wird auch beim Schemaabgleich geprüft, ob es Halbfertigwaren gibt, die widersprüchliche Werte zugeordnet haben.
- **Export: Excel**
In tabellarischen Ansichten konnte beim Excel-Export ein kryptischer Fehler auftreten.
- **Materialverfügbarkeit**
Bei der Prüfung zu einer Materialverfügbarkeit konnte die Berechnung inkorrekt sein, sofern Minusbestände und unterschiedliche Einheiten in den Zieldaten vorkamen.

ESACOM

- **Externe Chargencodeprüfung**
Die Übersetzung funktionierte in dieser Ansicht nicht.

ESAPRESS

- **Ruhestellung**
Die Ruhestellung von der SPS wurde nicht berücksichtigt.

MANAGER

- **Zielauswahl**
Eine interne Variable konnte bei wiederholter Verwendung mehr Arbeitsspeicher verbrauchen als notwendig..
- **Kontraktverwaltung - Reportdruck**
Der Prüfungstext wurde nicht angedruckt.
- **Schemaprüfung Benutzerauthentisierung**
Die Schemaüberprüfung berücksichtige einen Fall von ungültiger Datenbankstruktur nicht korrekt, wo eine bestimmte unerwartete Struktur eine Benutzerauthentisierung verhinderte.
- **Inventur**
Die Validierungen beim Speichern wurden nicht in jedem relevanten Fall geprüft.
- **Arbeitsbereich bearbeiten**
Die Sortierung 'Verfügbare Module' war nicht korrekt.
- **Vorschau Deklaration**
Ein Problem bei der Vorschau von Reports mit Deklarationen wurde behoben.
- **Sortierung Filter**
Die Sortierung von Auflistungen zu verfügbaren Artikel- und Lagerfiltern erfolgt nun alphabetisch.
- **Auswertung Verladung Stück**
Beim Aufruf des Dialogs zum Deklarationsdruck wurde die letzte Auswahl des zu druckenden Formulars nicht vorgeschlagen, im Gegensatz zum gleichen Vorgang unter Aufträge Verladung.
- **Bestellung anlegen**
Beim manuellen Anlegen einer Bestellung konnte es vorkommen, dass der falsche Mandant ausgewählt wurde.
- **Auftrag Volumensprüfung**
Falls das Volumen das Auftragsziel überschreitet, kann nun nach einer Sicherheitsabfrage trotzdem gespeichert werden.
- **Auswertung Verladung**
Die Option zur Anzeige von Nullmengen wurde fälschlicher Weise als Alternativquelle mit Nullmengen bezeichnet.
- **Performance: Lagerbewegungen**
Durch Optimierung einer Datenbankabfrage konnte die Performance bei der Anzeige von Lagerbewegungen verbessert werden..
- **Performance: Auswertung Dosieraufträge**
Durch eine Überarbeitung konnte die Performance verbessert werden.

- **Dosierauftrag bearbeiten**
Es werden nur mehr Fertigwaren mit gültigem Rezept angezeigt. Außerdem konnten einige punktuelle Performanceverbesserungen vorgenommen werden.
- **Bedienerprotokolleintrag bei PW-Änderung**
Bei der Änderung eines Passwortes wird nun immer auch ein Bedienerprotokolleintrag vorgenommen, sodass unerwünschte Änderungen nachvollzogen werden können.

MFM

- **Routenfreigabe**
In einem bestimmten Fall wurde nicht überprüft, ob bereits ein anderer TA den selben Ziellagerort ansteuert.
- **Fehlerhandling**
Wenn ein (berechtigter) Buchungsfehler auftrat, konnte es vorkommen, dass die Route bzw. die Position trotzdem abgeschlossen wurde. In einem anderen Fall konnte es vorkommen, dass durch einen Datenbankvorfall mit einer ungültigen TA-ID fortgesetzt wurde.

RUNTIME 8 BE

- **Alternativsilowechsel**
Ein bereits behobenes Problem aus EW9 wurde nachgezogen und ein kleineres Problem bei Toleranzüberschreitung wurde behoben.

SYSTEMSERVER

- **Memory-Leak**
Bei der Übertragung von Anweisungen auf SPS konnte ein unnötiger zunehmender Arbeitsspeicherverbrauch auftreten.

TRADE

- **Gewicht auf SPS übertragen**
Bei der Übertragung eines bestimmten Gewichtswertes auf SPS, war der Default-Offset nicht korrekt, sofern kein expliziter Offset konfiguriert war.
- **Kommissionierverladung**
Das Ladedatum wurde nicht korrekt verarbeitet.
- **Warenübernahme: Wiegeschein**
Die Artikelinformation wurde nicht ausgelesen.
- **Wiegung**
Der Zeitpunkt der Wiegung wurde bisher von der Waage übernommen. Zur Vermeidung von falschen Daten aufgrund von Waagenproblemen wird nun die Datenbankzeit verwendet.

KONTAKT

+43 (0) 7253 7515-0 | office@esa.at | www.esa.at