

# **VERISONSINFORMATION**

ESAWEIGHT V10.2 (2025.09.12)

# EASY SOLUTIONS ANYTIME



# ESAWEIGHT V9.25.0 (2025.03.13)

### **ERWEITERUNGEN**

### **GENERELL**

# Übersetzung

Es wurden zusätzliche Begriffe für die Sprachen Englisch und Ungarisch eingepflegt bzw. auch einige bestehende Übersetzungen verbessert.

### Vietnamesisch

ESAweight Module können nun auch mit der Sprache Vietnamesisch betrieben werden.

### • Login - letzter Benutzer

Es wird nun der letzte Login auf einem bestimmten System gespeichert, damit dieser bei einem erneuten Login vorgeschlagen werden kann.

# Wegfindung

Die Kriterien für die Wegfindung sind nun einstellbar.

### **MANAGER**

# • Automatischer E-Mail-Versand von Systemmeldungen

Nach entsprechender Konfiguration und Erreichbarkeit eines gegebenen Mail-Servers können bestimmte Systemmeldungen automatisch per E-Mail versendet werden.

# • Bestand: Information

Es kann nun eine Information für alle Bestände eines bestimmten Chargencodes übernommen werden.

# • Verladung lose: LKW-Kennzeichen änderbar

Das LKW-Kennzeichen kann nun auch noch geändert werden, wenn die Verladung schon aktiv ist.

### Versionshinweise

Der Link zu den Versionshinweisen führt nun bei allen Sprachen außer Deutsch zu der englischen Variante (bisher nur Deutsch).

# Automatische Aktualisierung

Bei Ansichten, wo laufend automatisch aktualisiert wird, konnte es durch Sicherheitsmechanismen oder Einfluss von Fremd-Software passieren, dass irgendwann eine Aktualisierung nicht mehr möglich war. Dieser Umstand wird nun stabiler behandelt und der Benutzer wird ggf. darüber informiert. Es wurde darüber hinaus auch ein Fall behoben, wo eine automatische Aktualisierung ohne Fremdeinfluss nicht mehr durchgeführt wurde.

# • Auswertung Umlagerungen (RT)

Es wurde die Performance verbessert.

# • Massenänderung – LHM-Aktionen

Für eine Massenänderung von selektieren LHMs wurde zusätzliche mögliche Aktionen implementiert.

# Umlagerung – Quelle/Ziel-Auswahl

Es wurde die Performance verbessert.



### **SYSTEMSERVER**

# • Stationskommunikation

Es wurden einige Verbesserungen vorgenommen. Unter anderem werden Einheiten berücksichtig sowie das Waagen-Handling und das Logging verbessert.

### MFM

# Produktionsbehälterstrategie

Es wurde eine Performanceverbesserung vorgenommen.

### • Produktionswaagenstrategie

Es kann nun auch per Konfiguration eine Einschränkung der LHMs der Linie vorgenommen werden.

### **ESACOM**

### Mobile Dosierung

Die bestehende Waagenanbindung unterstützt nun 2 Wiegeplattformen.

### Performance

Es wurden punktuelle Performance- und Handling-Verbesserungen vorgenommen.

# • Zielbehälterüberprüfung

Beim Scannen von Zielbehältern kann nun überprüft werden, ob der richtige Zielbehälter verwendet wird.

# Waagenprüfung

Eine Aufforderung zur geführten Waagenprüfung kann nun entweder nach einem bestimmten Zeitintervall oder nach Ablauf-bezogenen Kriterien aufgeschaltet werden. Die ermittelten Prüfdaten werden persistiert.

# **RUNTIME 8 FE**

# • Spaltenbreiten

Die eingestellten Spaltenbereiten werden nun persistiert und bleiben somit auch nach einem Modulneustart erhalten.

# Übertragung Benutzer-ID

Die Benutzer-ID wird nun beim Starten bzw. Quittieren auch auf SPS übertragen.

### LOGISTIK

# • Verladung - Anweisungen

Es können nun auch Anweisungen beim Start und Ende eines Vorganges zur Anzeige gebracht werden.



### **FEHLERBEHEBUNG**

### **GENERELL**

### Automatikdosierung – Lagerbelegung

Bei der Prüfung der Lagerbelegung im Ablauf der Automatikdosierung dürfen nur Komponenten geprüft werden, die noch nicht abgeschlossen sind. Quittierte Komponenten dürfen nicht mehr überprüft werden.

### MANAGER

### Annahme (lose)

Kontrakt drucken/mailen meldete "Report nicht gefunden". Weiters wurde eine mögliche Benutzerspaltendefinitionen bei der Sortierung nicht berücksichtigt sowie ein eventuell vorhandener Lieferantenchargencode nicht in der korrekten Spalte dargestellt.

# Systemmeldungen

Die "Aktualisieren"-Schaltfläche war deaktiviert.

### Auswertung Komponentennachweis

Bei Verwendung eines Filters für Datum wurde die Zeit nicht korrekt behandelt.

# • Auswertung Produktionsaufträge

Es wurde nicht die aktuelle Kontaminationsgruppe verwendet, sondern jene aus der Legacy-Funktionalität.

# • Produktionsauftrag bearbeiten

Daten von bereits dosierten Chargen dürfen nicht überschrieben werden. Das konnte vorkommen, wenn ein Auftrag bereits freigegen wurde, teilweise schon Dosierdaten vorlagen und die Freigabe wieder entzogen wurde.

# Dosierrezepte

In der Übersicht Dosierrezepte wurden Datumspalten nicht immer richtig sortiert.

### Warenübernahme

Wenn beim Abschluss des Vorgangs ein neues Ziel angegeben wurde, konnte es passieren, dass dieses in der Folge nicht persistiert wurde.

### Reports

Beim Aufbereiten der Daten für auftragsbezogene Reports wurde ein Problem mit der Behandlung von Gleitkommawerten behoben. Weiters konnte der Report Dosieraufträge nicht ausgeführt werden.

### • Umlagerungsauftrag (RT) bearbeiten

Der Durchsatz wurde immer vom Bereich überschrieben, auch wenn schon ein Durchsatz angegeben wurde.

### Auswertung Absackaufträge

Bei den Buchungen der Fertigware wurde die Artikelnummer mit Nachkommastellen angezeigt

### Test- und Archivsysteme

Der Hinweis zur Markierung eines Test- bzw. Archivsystems wurde in der Benutzeroberfläche nicht mehr dargestellt.



### • Druckvorschau

Es wurden punktuelle Verbesserungen vorgenommen.

### Leermeldung

Bei einer Leermeldung wird nun auch ein Eintrag im Bedienerprotokoll vermerkt.

# Tourenplanung

Es konnte ein Fehler auftreten beim Löschen einer Tour, wenn die betreffende Verladung bearbeitet wurde.

# • Komponente bearbeiten

Bei angedocktem Dialog konnte es vorkommen, dass einige Schaltflächen an der falschen Position dargestellt wurden.

### Verladung

Beim Verschieben von Kommissionierpositionen muss berücksichtigt werden, ob die Kommissionierung bereits in einem Verladevorgang enthalten ist. Es werden auch nur mehr Kommissionierungen als Ziel der Verschiebung angezeigt, die noch keine Verladung aktiv haben.

### **SYSTEMSERVER**

### Export

Bei einigen Standardexports waren die Versionsnummern in Dateibezeichnungen bzw. Fehlertexten nicht korrekt.

### Deklarationsdruck

Die Behandlung von Datumsformaten war bei Verwendung von nicht-deutschen Formateinstellungen am Betriebssystem nicht korrekt.

# Bestand per

Die QS-ID wurde nicht angezeigt.

### Sortierung von Datumswerten

In einigen tabellarischen Ansichten war die Sortierung nach Datum nicht korrekt.

# **ESACOM**

# Chargencodevorgabe

Ein Problem bei der Chargencodevorgabe wurde behoben.

### Quell-LHM

Bei Verwendung von Quell-LHMs gab es keine Behandlung für den Fall, dass auf dem betroffenen Lagerort gar kein Quell-LHM verfügbar war.

### MFM

# Produktionswaagenstrategie

Die Berechnung der Mengen/Volumen für SKs hatte enthaltene SKs nicht korrekt berücksichtigt.

# • Routenoptimierung Transportaufträge

Bei der Routenoptimierung von auftragsbezogenen Transportaufträgen wurde die Verpackung der Komponente nicht korrekt berücksichtigt.



# • Mindestbestandsstrategie

Bei einer internen Verarbeitung wurden auch Datensätze berücksichtigt, die keinen definierten Mindestbestand hatten. Das konnte zu einem Fehlverhalten in einem bestimmten Fall führen.

### Automatikstart

Wenn eine Station gesperrt war, konnte in der Folge ein Problem auftreten mit gleichwertigen Stationen.

# **ESAPRESS**

### Zielwechsel

Bei einem Zielwechsel wird nun auch die Zelle entsprechend belegt.