

## Versionshinweise

### Version 2.36 PL11

- Fähigkeit, eine Signatur zu einem Lieferdokument hinzuzufügen, indem auf dem Bildschirm gezeichnet wird
- Neue Option: Übermengensperre: Dies verhindert Übermengen in allen Modulen
- Dokumentendruck über Coesuite wird jetzt für alle Dokumententypen unterstützt, die mit der App gebucht werden können

### Version 2.36 PL3

- Unterstützung für die Auswahl von Artikeln, bei denen "Hauptsächlich ausgelöst von" auf "Lagerorten" im Artikelstamm eingestellt ist.
- Aktuelle Anmeldeinformationen (Unternehmen und Benutzer) werden oben im Hauptmenü angezeigt.
- Möglichkeit, eine Sitzungsdauer in den Optionen festzulegen. Wenn dieser Wert größer als null ist, wird die App automatisch nach der angegebenen Anzahl von Minuten abgemeldet.

### Version 2.36 PL2

- Es gibt eine neue Option, um Batch-/Seriennummern im Picking-Modul zu deaktivieren. Dies bedeutet, dass die App den Benutzer nicht nach Batch-/Seriennummern während des Pickings fragt. Die Batch-/Seriennummern müssen später zur Fertigstellung des Prozesses angegeben werden, z. B. beim Erstellen eines Lieferscheins oder einer Lagerübertragung aus der Pickliste.

### Version 2.36 (Mai 2023)

#### Einkauf

- Das Modul Eingangserfassung unterstützt jetzt Reservierung von Rechnungen.
- Sie können jetzt die Lieferantenkatalognummern von Artikeln als Barcodes scannen.
- Im Modul Bestellung können Sie vor der Auswahl eines Lieferanten einen Artikelbarcode scannen, der den Hauptlieferanten dieses Artikels gemäß Ihren SAP Business One-Artikeldaten auswählt. Alternativ, wenn der gescannte Barcode eine Lieferantenkatalognummer war, wird der entsprechende Lieferant ausgewählt.

#### Kommissionierung

- Die Lagerfilterfunktion wurde auf das Picking-Modul erweitert: In den Optionen der App können Sie jetzt eine neue Filteroption (Kontrollkästchen) aktivieren, um das Picking-Modul nur Picklisten für das im Optionsbildschirm gewählte Lager anzeigen zu lassen.
- Die Frachtkosten (auch "zusätzliche Kosten" genannt) von Basisdokumenten (Verkaufsauftrag oder Reservierungsrechnung) werden jetzt immer korrekt in einen Lieferschein kopiert, der über das Picking-Modul erstellt wird. Zuvor gingen die Frachtkosten in einigen Fällen verloren, wenn das Picking-Modul verwendet wurde, um einen Lieferschein zu erstellen.
- Es gibt ein neues Kontrollkästchen in den Optionen unter dem Abschnitt Picking mit dem Namen "Zeige Zeilendetails standardmäßig an", das genau das tut, was es sagt: Wenn Sie eine Pickliste eingeben, werden die Details der Zeilen (wie Kunde und Fälligkeitsdatum), die normalerweise durch langes Klicken auf die Zeile angezeigt werden können, bereits für alle Zeilen angezeigt.

#### Produktion

- Die Module Ausgabe für Produktion und Eingang von Produktion zeigen jetzt die abgeschlossene und Gesamtmenge der Fertigungsaufträge an und verwenden Farbgebung, um den Status anzuzeigen. (Weiß = keine Fertigstellung, Gelb = teilweise Fertigstellung, Grün = vollständige

Fertigstellung) • In den Modulen Ausgabe für Produktion und Eingang von Produktion können Sie jetzt auf einen Fertigungsauftrag klicken, um ihn zu schließen, es sei denn, die Option zur Verhinderung des Schließens von Fertigungsaufträgen ist in den Optionen der App ausgewählt.

## Maßeinheiten

- Maßeinheiten werden jetzt korrekt in den Einkaufs- und Verkaufsmodulen auf Basis der Artikelstammdaten (basierend auf der ITM4-Tabelle) gefiltert.
- Korrekte Handhabung von Änderungen in den Maßeinheitsstammdaten: In SAP Business One behält ein Dokument den ursprünglichen Wert bei, wenn Sie eine Maßeinheit in einem Dokument verwenden und dann ihren Wert ändern. Jetzt berücksichtigt COBI.wms die in jeder Dokumentenzeile gespeicherten Maßeinheitsdaten, nicht nur die aktuelle Definition der Maßeinheitsgruppe, sodass alles wie erwartet funktioniert.

## Allgemein

- Der Live-Suchmechanismus wurde verbessert: Wenn Sie mehrere Wörter in das Suchfeld eingeben, werden jedes Wort einzeln durchsucht, und Sie erhalten eine Liste von Artikeln, für die jedes Wort übereinstimmt. Zum Beispiel könnten Sie bei der Suche nach einem Geschäftspartner den Text "c2 Micro" eingeben, um einen Geschäftspartner zu finden, dessen Code "C20000" ist und dessen Name "Microchips Ltd." ist, da das Wort "c2" mit dem Code und das Wort "Micro" mit dem Namen übereinstimmen.
- Bildschirme, die eine Liste offener Dokumente anzeigen (offene Verkaufsaufträge, offene Bestellungen usw.), werden jetzt alle 60 Sekunden automatisch aktualisiert.
- Verbesserte Handhabung von Dateneingaben: Die App zeigt jetzt eine Benachrichtigung an, wenn sie einen von Ihnen bereitgestellten Datumswert nicht analysieren kann, z. B. für das Herstellungs- oder Verfallsdatum einer Chargennummer, anstatt Ihre Eingabe stillschweigend zu ignorieren. Sie können jetzt auch Bindestriche oder Schrägstriche verwenden, um die Datumswerte zu trennen. Zum Beispiel werden "01.12", "01-12" und "01/12" alle als 1. Dezember interpretiert. (Die amerikanische Reihenfolge von Monat/Tag wird nicht unterstützt.)
- In den Optionen können Sie eine andere Bildschirmauflösung und Schriftgröße auswählen, um die Einstellungen des Android-Geräts zu überschreiben.

## Sicherheit

- In lokalen Bereitstellungen mit der Managementdatenbank müssen Sie normalerweise SAP Business One-Passwörter in einer Spalte der Tabellen Unternehmen und/oder Benutzer speichern, um der App das Anmelden über den Service Layer zu ermöglichen. Es gibt jetzt eine Möglichkeit, dies zu vermeiden, falls gewünscht. Erstellen Sie einen COBI.wms-Benutzer (siehe Dokumentation der Managementdatenbank) mit demselben Benutzernamen und Kennwort wie ein SAP Business One-Benutzer. (Die Passwörter der COBI.wms-Benutzer werden nicht in der Datenbank gespeichert, nur ein gesalzener Hash zum Vergleichen bei Anmeldeversuchen.) Nach Überprüfung der Anmeldung des COBI.wms-Benutzers versucht die App, denselben Benutzernamen und dasselbe Kennwort für den Service Layer zu verwenden, wenn in den Tabellen Unternehmen und Benutzer der Managementdatenbank kein Benutzername/Kennwort gefunden wird.

## Version 2.34 (Januar 2023)

- Picking: Unterstützung von vorab zugeordneten Lagerorten unabhängig von SAP Business One-Bereitstellungstyp (zuvor wurde dies nur in Bereitstellungen unterstützt, bei denen eine direkte Datenbankverbindung hergestellt werden kann)
- Sales Delivery: Anzeigen des Transporttyps von Verkaufsaufträgen, falls angegeben
- Sales Delivery: Beim Erstellen eines Lieferscheins können Sie beim Hinzufügen einer neuen Verpackungseinheit den Verpackungstyp scannen
- Inventory Transfer:

Unterstützung für die optionale Angabe des Ziel-Lagerorts direkt im gleichen Eingabebildschirm anstelle eines separaten Schritts

#### Version 2.32 (Dezember 2022)

- Viele Bildschirme unterstützen jetzt die "Nach-unten-ziehen-zum-Aktualisieren"-Geste von Android
- Im Modul Artikelliste einen Lagerort scannen, um dessen Inhalt anzuzeigen
- Sie können jetzt die Anlagen eines Artikels öffnen, nicht nur sein Bild anzeigen
- Sie können jetzt die Sprache in den Optionen ändern
- Unterstützung für den Querformat-Druck (Layout um 90 Grad drehen)
- Die App zeigt keine inaktiven (gesperrten) Maßeinheiten mehr an
- Verbesserungen der SQL-Abfrageleistung

#### Version 2.30 PL10

- Wenn Sie eine Chargennummer auswählen, aber im Lager eine andere Charge mit einem früheren Verfallsdatum vorhanden ist, benachrichtigt Sie die App darüber
- Der Bildschirm für gebuchte Dokumente, der nach einer erfolgreichen Transaktion angezeigt wird, listet die verbleibenden Ist-Bestände von Artikeln auf, wenn die Buchung eine ausgehende Transaktion war

#### Version 2.30 (November 2022)

- Neues Modul: Einkaufsanfrage
- Neue Option: Lagerort-Sortiercode ignorieren
- Einen Lagerort scannen, um dessen Inhalt anzuzeigen
- Warnung vor abgelaufenen oder gesperrten Chargen
- Verschiedene UI-Verbesserungen und Fehlerbehebungen
- Verbesserungen der SQL-Abfrageleistung

#### Version 2.28 PL4 (Oktober 2022)

- Neue Option: Buchung von Entwurfsdokumenten zulassen

#### Version 2.28 (September 2022)

- Möglichkeit, bei Plus-/Minus-Buchung und Lagerübertragung eine Preisliste auszuwählen
- Neue Option: Standardpreisliste für Plus-/Minus-Buchung und Lagerübertragung
- Neue Option: Hinzufügen von Dokumentzeilen mit negativen Mengen zulassen
- Ausgabe für Produktion: Unterstützung für Ressourcen und Textzeilen
- Der Druckdienst unterstützt jetzt Multi-Tenancy
- Druckeinstellungen können durch Scannen eines QR-Codes importiert werden
- Verwendung von Namen anstelle von Codes für Maßeinheiten
- Geringfügige Leistungsverbesserungen bei SQL-Abfragen
- Möglichkeit zur parallelen Verwendung von Service Layer und SQL-Abfragen
- Verbesserte Diagnoseinformationen, z. B. in Fehlermeldungen
- Automatische Erkennung der SAP Business One-Version für bessere Unterstützung von SBO 9.x

#### Version 2.26 (August 2022)

- Unterstützung von Nebenprodukten in Fertigungsaufträgen
- Unterstützung von Gewichtseingebetteten EAN- und UPC-Barcodes
- Übersicht über Dokumentzeilen zeigt alle Standorte/Chargen innerhalb der Zeilen an
- Inventurzählung: Die gezählte Menge kann explizit auf null gesetzt werden
- Kalenderwidgets für einfachere Eingabe von Datumswerten
- Labelvorlagen können jetzt den Geschäftspartnerkatalogcode/-namen des Artikels enthalten
- Neue Option: Bei Wareneingang, standardmäßig die Lager-Einheit anstelle der Einkaufs-Einheit verwenden
- Umbenennung von "Relocation" in "Inventory Transfer", um es an SAP Business One anzupassen
- Umbenennung von "Receipt" in "Purchase Receipt", um das Verständnis zu erleichtern
- Umbenennung von "Delivery" in "Sales Delivery", um das Verständnis zu erleichtern

#### Version 2.24 (Juni 2022)

- Polnische Übersetzung • Fähigkeit, Artikelbilder anzuzeigen • Unterstützung des alten Mechanismus "Artikel pro Einkaufs-/Verkaufseinheit" • Verbesserung der Seriennummernverwaltungsmethode "Nur bei Freigabe" • Verbesserungen bei Leistung, Stabilität, Benutzerfreundlichkeit und Diagnose Version 2.22 PL16

- Hinzugefügte französische Übersetzung • Unterstützung des NETUM DS7500 Bluetooth-Barcode-Scanners im Tastaturmodus • Verbesserte GS1-Barcode-Generierung von COBI.wms-Labelvorlagen • Benutzeroberflächen- und Leistungsverbesserungen

#### Version 2.22 PL9

- Auswahl zwischen "letzter Einkaufspreis" und "letzter Bewertungspreis" bei Plus- und Minus-Buchung • Layoutverbesserungen in einigen Modulen, um mehr Inhalt auf kleinen Bildschirmen anzuzeigen

#### Version 2.22 (April 2022)

- Unterstützung von Pick-Listen basierend auf Anforderung von Lagerübertragungen • Unterstützung für die Chargen-/Seriennummernverwaltungsmethode "Nur bei Freigabe" • Unterstützung für das Filtern von Dokumenten basierend auf dem dem Gerät zugeordneten Lager • Das Liefermodul zeigt detailliertere Lieferdatum- und Adressinformationen an • Unterstützung für separate SAP Business One-Benutzeranmeldung für jeden COBI.wms-Benutzer/-Gerät

#### Version 2.20 (März 2022)

- Im Modul "Umlagerung": Unterstützung für Lagerübertragung basierend auf Lagerübertragungsanforderung • Neue Übersetzung: Spanisch • Neue Übersetzung: Türkisch

#### Version 2.18 PL19

- Unterstützung für Demontage-Fertigungsaufträge

#### Version 2.18 PL10

- Neue Option: Automatische Auswahl des Standard-Lagerorts für den Artikel

#### Version 2.18 PL4

- Nicht-Lagerartikel werden standardmäßig aus der Artikelliste ausgelassen. • Neue Option: Nicht-Lagerartikel in der Artikelliste anzeigen.

#### Version 2.18 (Dezember 2021)

##### Benutzerfreundlichkeit

- Neuorganisation des Optionsbildschirms für bessere Benutzerfreundlichkeit

##### Optionen

- Neue Option: Chargennummern-Datumsfelder ausblenden • Neue Option: Der Name des angemeldeten Benutzers wird zur Bemerkung des gebuchten Dokuments • Neue Option: Größenbegrenzung des ZPL-Bitmap-Befehls ignorieren

##### Etikettendruck

- Neue Einstellung: DPI des ZPL-Druckers

### Leistung

- Weitere Optimierung der Abfrage von Frachtkosten, um die Leistungsprobleme, die in • Version 2.16 eingeführt wurden, vollständig zu beheben
- Bedeutende Leistungsverbesserungen beim Empfangen großer Datenmengen vom HANA Proxy

Zusammen mit HANA Proxy 1.4 sollte es nun möglich sein, etwa 100.000 Einträge im Artikelstamm in 10-20 Sekunden abzufragen. (Die Artikelstammdaten werden zwischengespeichert, daher gilt diese Wartezeit nur einmal beim Neustart der App.)

### Verschiedenes

- Das Feld "Bemerkungen" wird jetzt auch bei der Dokumentenfilterung durchsucht

### HANA Proxy 1.4

- Leistungsverbesserungen beim Senden großer Datenmengen an die App

Siehe Versionshinweise für App-Version 2.18 oben für eine begleitende Optimierung innerhalb der App.

### Version 2.16 PL7

- Das Öffnen eines Dokuments/Zeile/etc. in einer Liste und anschließendes Zurückgehen scrollt nicht mehr nach oben in der Liste und lässt Ihre Position nicht mehr verlieren.

### Version 2.16 PL6

- Die Abfrage der Frachtkosten für Verkaufsaufträge wurde optimiert, um die Ladezeit des Picking-Übersichtsbildschirms erheblich zu reduzieren.

### Version 2.16 (November 2021)

#### Bestellung

- Neues Modul zur Erstellung eines Bestelldokuments

#### Anforderung Umlagerung

- Neues Modul zur Erstellung eines Lagerübertragungsanforderungsdokuments

#### Automatische Lieferschein Buchung

- Im Picking-Modul können nun alle Lieferungen für ausgewählte Pick-Listen automatisch gebucht werden.

#### Frachtkosten

- Frachtkosten auf Dokumentenebene sowie auf Zeilenebene werden nun aus dem Basisdokument kopiert

### Leistung

- Weitere Leistungsverbesserungen bei SQL-Abfragen

## Version 2.14 (Oktober 2021)

### Reservierungsrechnung

- Unterstützung für Lieferungen basierend auf Reservierungsrechnung
- Unterstützung für Pick-Listen basierend auf Reservierungsrechnung

### Drucken

- Integration von Coresuite Remote Print
- Unterstützung mehrerer ZPL-Druckeradressen
- Labelvorlagen können Artikelpreise enthalten

### Leistung

- Signifikante Leistungsverbesserungen bei SQL-Abfragen

## Version 2.12 PL1

- Unterstützung von HTML-Tags in Textzeilen. (Hinzugefügt durch z. B. coresuite's Advanced Editor.)
- Pick-Liste-Übersicht zeigt die Kommentare der Pick-Listen an.

## Version 2.12 (September 2021)

### Benutzerfreundlichkeit

- Beim Hinzufügen von Zeilen zu einem Dokument haben neu hinzugefügte Zeilen standardmäßig dasselbe Lager wie die letzte Zeile.
- Wenn eine Dokumentzeile nur eine einzige Chargennummer und/oder einen einzigen Lagerort hat, der derzeit zugeordnet ist, kann die Menge der Zeile leicht geändert werden, indem auf die Zeile geklickt und "Menge ändern" ausgewählt wird.
- In der Seriennummernansicht (z. B. beim Erstellen eines Dokuments oder beim Picken) können mehrere Seriennummern durch langes Klicken ausgewählt und auf einmal gelöscht werden.

### Wareneingang & Lieferung

- Nicht-Lagerartikel von Bestellungen werden angezeigt und können in den Wareneingang oder die Lieferung gebucht werden.
- Textzeilen von Bestellungen werden angezeigt und in den Wareneingang oder die Lieferung kopiert.
- Bestellzeilen ohne Einheiteninformationen werden korrekt behandelt. (Dieses Szenario kann auftreten, wenn die Maßeinheitengruppe eines Artikels nach der Erstellung von Dokumenten mit diesem Artikel geändert wird.)

### Picking

- Das Feld "Picker" von Pick-Listen wird in der Übersicht angezeigt.
- Wenn die abzapfende Menge 1 beträgt, ist keine Mengeneingabe mehr erforderlich, nachdem der Artikel gescannt wurde.
- Der Verkaufsauftrag, auf dem eine Pick-Listen-Zeile basiert, kann in den Details beim langen Klicken auf die Zeile gesehen werden.

### Produktion

- Die Kommentare von Fertigungsaufträgen werden in der Übersicht angezeigt.

### Artikelliste

- Die “verfügbare Menge” entspricht nun der in SAP Business One (Ist-Bestand - Reserviert + Bestellt) vorhandenen Menge.

### Etikettendruck

- Verbesserte Benutzeroberfläche, sodass Sie gleichzeitig die Etikettenvorlage, den Artikel, die Chargen-/Seriennummer und den Lagerort auswählen können.

### App-Optionen

- Sie können nun einem Android-Gerät ein Lager zuweisen, um automatisch das ausgewählte Lager auszuwählen, wenn Dokumentzeilen hinzugefügt werden. • Neue Option: Ausgewähltes Lager unabhängig vom Basisdokument verwenden. Mit anderen Worten, das Lager des Basisdokuments (z. B. Bestell-/Verkaufsauftrag) wird ignoriert, und stattdessen wird immer das im App-Optionen gewählte Lager vorab ausgewählt. (Das Lager kann jedoch immer noch manuell geändert werden.) • Neue Option: Im Pick-Liste-Modul nach Abschluss des Pickvorgangs in der Liste bleiben. Mit anderen Worten, das aktuelle Pick-Liste wird nicht automatisch geschlossen, und nachdem das Dialogfeld “Alle Zeilen gepickt” geschlossen wurde, kehren Sie nicht automatisch zur Übersicht zurück.

### Management-Datenbank

- In der Spalte API-URL der Tabelle Unternehmen können Sie jetzt das spezielle Token {host} verwenden, um den Host der Management-Datenbank selbst zu repräsentieren. So können Sie beispielsweise eine URL wie `http:{host}:50001/b1s/v1` verwenden, wenn der Service Layer auf demselben Server wie die Management-Datenbank läuft. Version 2.10 (Juli 2021) • Neue Option: Lagerbestand auf Artikel in der Artikelliste anzeigen • Neue Option: Kontrollkästchen in Optionen zum Ausblenden des Katalogcodes/-namens eines Geschäftspartners • Unterstützung für SAP Business One 10.0 PL02 (HANA 2.0 SP04) • Die Leistung bei der Eingabe von Dokumenten mit vielen Zeilen (z. B. Verkaufsauftrag, Reservierungsrechnung) wurde verbessert. Version 2.8 (Mai 2021) • Pick-Listen können nun aus mehreren Verkaufsaufträgen erstellt werden • Verbesserungen der Leistung bei der SQL-Abfrage von Dokumenten Version 2.6 (April 2021) • Pick-Listen können jetzt direkt aus Verkaufsaufträgen erstellt werden • Neues Modul: Seriennummern anzeigen • Neues Modul: Geschäftspartner anzeigen • Artikelbilder können jetzt in der Artikelliste angezeigt werden • Neue Option: Möglichkeit, ein Artikelbild in den Einstellungen zu aktivieren/deaktivieren Version 2.4 (März 2021) • Neues Modul: Lieferung erstellen • Neues Modul: Lagerübertragung erstellen • Neues Modul: Pick-Liste anzeigen • Leistungsverbesserungen bei der Abfrage von Lagerbeständen und Dokumenten Version 2.2 (Februar 2021) • Erste veröffentlichte Version der COBI.wms Android App

From:

<https://docs.cobisoft.de/wiki/> - **COBISOFT Documentation**

Permanent link:

[https://docs.cobisoft.de/wiki/de/cobi.wms\\_draft](https://docs.cobisoft.de/wiki/de/cobi.wms_draft)

Last update: **2023/08/08 08:36**

