



17. Februar 2020

Programmfixes comeconomy:

- Artikel kann nicht mehr für deaktiviertes Lager aktiviert werden
- Bei Artikel/STL druck gibt es bei der Artikelliste jetzt 2 weitere Funktionen: "Artikel aus Zwischenablage einfügen" und "Alle Zeilen löschen"
- Umlaute werden in der Artikelliste berücksichtigt

- CEBZ: Funktionen der Zwischenablage im Ribbon aktiviert
- CEBZ: Vorgeschlagene Zeit wird jetzt komplett aufgefüllt, wenn Zeitprofil nach Minuten eingetragen wird
- CEBZ: Benutzerauswahl wurde um Gewerk erweitert
- Buchung ohne Bestandsdatum oder falsches Datum nicht mehr möglich
- TAB- Bezeichnung wurde angepasst, damit der Kundename besser ersichtlich ist
- Beim Belegnavigator ist jetzt wieder ersichtlich, ob ein GF abgeschlossen ist oder nicht
- Fehlerhafter Wert im Text bei der Belegsuche ausgebessert
- Voransicht per E-Mail versenden: es wird jetzt ein Betreff für den Beleg generiert

- E-Rechnung: bei Anhänge jetzt eine Maximalgröße von 5,8 MB
- Quick-Access: Benutzerdefinierten Einstellung gehen jetzt nicht mehr verloren
- Idoc Daten können jetzt nicht mehr doppelt heruntergeladen werden
- Ladezeiten im B2B Fenster optimiert, wenn kein Ergebnis angezeigt wird
- BMD: RechnungsPDF wird jetzt mit der Ausgabedatei exportiert, wenn Hackerl bei "PDF Ausgabe für externe Buchhaltung"

- CEMENU erkennt bei Terminal Sitzungen jetzt den Clientnamen

- Barverkauf: Kassanummer setzten wird jetzt mit einer Passwortabfrage geschützt
- Red Zac Meldung: es wird jetzt die Kassanummer als Profitcenter ausgegeben
- Interne Bemerkung und der Belegtext (Belegkopf) kann jetzt auch am Scanner erzeugt werden

Neue Funktionen:

- NEU: Bei zuletzt verwendete Belege: Refresh mit Button möglich
- NEU: Direktsprung von der Belegerfassung in die CI zum Kunden
- NEU: Mailversand nach Rechnungsdruck funktioniert jetzt auch bei Direktdruck
- NEU: Erweiterung Memoserver für Anbindung "Colli-App"

Programmfixes commobile:

- Infomeldung beim Import von CM Belegen poppt nicht mehr unberechtigt auf (Der Beleg enthält Funktionszeilen.....)