

KASSENPROGRAMMVERSION 14.01.01

VOR DEM UPDATE:

- **Neue Kassenlizenz anfordern**
- **Abklären, ob jeder PC mindestens Windows XP hat**
- **bei Windows 2000 kann Pervasive 11 nicht installiert werden**

UPDATE:

- Prüfen, ob alle Dateien geschlossen sind: Im Kassenverzeichnis „**delbew.bat**“ starten. Falls die bew-Dateien nicht gelöscht werden können, haben noch nicht alle Arbeitsstationen das Programm beendet.
- Programm.zip öffnen und gesamten Inhalt in das Kassenverzeichnis kopieren.
- Falls Programm mit wkcsetup installiert wurde: Bei jeder Arbeitsstation \KASSE\WKCSETUP.BAT starten.
- Nur bei Orderman Sol: ordermansol.zip im Unterverzeichnis ordermansol entzippen.

- Pervasive 11 installieren (falls noch nicht installiert).

- Einstellungen in Param.ini machen (sh. unten)

- **Datei KAKR0010.#00 löschen**

- **Nur bei grafischem Tischplan und nur, wenn neue Version < 16.01.01** (bei 16.01.01 gibt es ein eigenes Tischplan-Umschreibprogramm):
Im Arbeitsverzeichnis „**SqlToPvsw.exe**“ starten (Tischplan wird von MS-SQL auf Pervasive umgeschrieben).
Anschließend evt. am Tischplan Korrekturen bezüglich Schriftgröße etc. durchführen.
Microsoft SQL Server (bzw. die von der Kasse verwendete Instanz) kann danach deinstalliert werden.

- Hilfsprogramme – Diverse Programme – Sonstige Programme „**UMPSQL1**“ eintippen und mit F2-Taste starten. (Dadurch werden automatisch folgende Umschreibprogramme durchgeführt: umga5, umbr2, umla1, umbd1, umbe1, umpr8, umcg1, umcd1, umki1, umza5, umtg1)

Param.ini:

In der param.ini müssen für Pervasive folgende Einstellungen gemacht werden:

[SQL]

SQLSERVER=KASSE

(PC-Name des Datenbankservers)

SQLDATENBANK=Datenbankname;Datenbankverzeichnis am Server;Datenbankverzeichnis bei den Clients

Datenbankname:

- *Beispiel: X3000*

Datenbankverzeichnis am Server:

- *muss angegeben werden, damit die Kasse am Server gestartet werden kann*
- *Beispiel: C:\KASSE\PSLQ*

Datenbankverzeichnis bei den Clients:

- *muss angegeben werden, damit die Kasse am Client gestartet werden kann*
- *Beispiel: \KASSESERVER\KASSE\PSLQ*

SQLDATENBANKOFF=KASSEOFF;C:\KASSEOFF\PSLQ

(für Offlinekasse)

Klassische Boniermaske:

In dieser Version ist klassische Boniermaske nicht mehr verfügbar.

Tischplan:

Microsoft SQL wird NICHT mehr benötigt.

Die Daten für den Tischplan befinden sich jetzt in den Dateien \PSQL\KATP*.MKD.

Gästekartei:

Der Dateiname wurde von „HOGA00 10.#00“ auf folgende Dateien geändert:

„PSQL\KAGASQL.MKD“ (Gäste)
„PSQL\KAGAMOSQL.MKD“ (Motive der Gäste)
„PSQL\KAGARASQL.MKD“ (Rabatte der Gäste)

Gästekartei Anreden:

Der Dateiname wurde von „HOBRO0 10.#00“ auf „PSQL\KAGASQLANREDEN.MKD“ geändert.

Gästekartei Titel:

Der Dateiname wurde von „HOBRO0 10.#00“ auf „PSQL\KAGASQLTITEL.MKD“ geändert.

Gästekartei Motive:

Der Dateiname wurde von „HOBRO0 10.#00“ auf „PSQL\KAGASQLMOTIVE.MKD“ geändert.

Gästekartei Länder:

Der Dateiname wurde von „HOBRO0 10.#00“ auf „PSQL\KAGASQLSTAATEN.MKD“ geändert.

Stammdaten-Lager:

Die Daten waren bisher im Firmenstamm. Jetzt sind diese Daten in „PSQL\KALASQL.MKD“.

Stammdaten-Betriebe:

Die Daten waren bisher im Firmenstamm. Jetzt sind diese Daten in „PSQL\KABESQL.MKD“.

Stammdaten-Bediener:

Die Daten waren bisher im Firmenstamm.

Jetzt sind diese Daten in:

„PSQL\KABDSQL.MKD“
„PSQL\KABDRASQL.MKD“ (Rabattstaffel)
„PSQL\KABDTISQL.MKD“ (Tischreiviere)

Protokoll:

Der Dateiname wurde von „KAPR00 10.#00“ auf folgende Dateien geändert:

„PSQL\KAPRSQL.MKD“ (Protokoll)
„PSQL\KAPRBOSQL.MKD“ (Protokoll-Bondatensätze)
„PSQL\KAPRZLSQL.MKD“ (Protokoll-Zahlungsdatensätze)
„PSQL\KAPRZLQUSQL.MKD“ (Protokoll-Zahlungsquittierungen)

Protokoll Ausgabe pro Tag:

Das Protokoll komprimiert pro Artikel kann jetzt auch pro Tag ausgegeben werden.

Am Ende folgt noch ein zweiter Report mit einer Zusammenstellung.

Es kann maximal ein Zeitraum von 90 Tagen ausgegeben werden.

Chipgruppen:

Der Dateiname wurde von „KACG00 10.#00“ auf „PSQL\KACGSQL.MKD“ geändert.

Chipdetails:

Der Dateiname wurde von „KACK00 10.#00“ auf folgende Dateien geändert:

„PSQL\KACDSQL.MKD“ (Chipdetails)
„PSQL\KACDARSQL.MKD“ (Artikelkennzeichen und Menge)

Interne Konten:

Die Internen Konten befinden sich jetzt in der Datei „PSQL\KAKISQL.MKD“.

Zahlungsarten:

Die Zahlungsarten befinden sich jetzt in folgenden Dateien:

„PSQL\KAZASQL.MKD“ (Zahlungsarten)

„PSQL\KAZATISQL.MKD“ (Zahlungsarten Tischbereiche)

Tischgruppen:

Die Tischgruppen befinden sich jetzt in folgenden Dateien:

„PSQL\KATGSQL.MKD“ (Tischgruppen)

„PSQL\KATGTISQL.MKD“ (Tischgruppen Tischbereiche)

Lager Buchung Einkauf mit Etikettendruck EAN13

Bei Buchung Einkauf bestand bisher schon die Möglichkeit, für die Zugänge Etiketten im EAN8-Format zu drucken. EAN13 ist jetzt auch möglich.

Voraussetzungen:

- Stammdaten – Einstellungen pro Arbeitsplatz – Formulare:
 - Bei „Etiketten:“ einen Report angeben (Standard 28X51-E1.RPT).
 - Die Schriftart „Code-EAN“, „Code-EAN-HH“ (halbe Höhe) oder „Code-EAN-VH“ (Viertel Höhe) muss installiert (Systemsteuerung-Schriftarten) und im Report beim Feld „EAN1“ verwendet werden.
 - Die Schriftarten findet man im Kasserverzeichnis (Code_ean.ttf, Code_hh.ttf, Code_vh.ttf).
- Stammdaten – Artikel Einkaufsartikel – Diverses-2:
 - „Bei Buchung Einkauf Etikette drucken“ einschalten (kann auch von-bis Artikel über das Artikeländerungsprogramm geändert werden).

Bei erstem EAN-Feld eine 7- oder 12-stellige Nutzziffer eingeben. Beim Speichern wird automatisch die Prüfsumme berechnet und als 8. bzw. 13. Stelle hinzugefügt.

EAN8 und EAN13

Diese EAN-Codes werden jetzt grundsätzlich auf Richtigkeit der Prüfziffer überprüft. Die Prüfziffer ist rechts die letzte Ziffer. Wenn die Prüfziffer nicht stimmt, kommt ein entsprechender Hinweis. Der Scanvorgang muss wiederholt werden.

Bondruck Anzahl Ausdrucke

Unter „Einstellungen pro Arbeitsplatz – Formulare“ kann bei jedem Bonreport angegeben werden, wie oft der Bon gedruckt werden soll.

Das Feld bedingt sich links neben dem Bon-Reports-Name.

Tischplan: Anzeige der Bonierungen der letzten halben Stunde

Am Tischplan wird die letzte Bonierung des angemeldeten Bedieners angezeigt.

Klickt man darauf, werden die Bonierungen der letzten halben Stunde angezeigt.

Die hat den Vorteil, dass der Bediener sofort überprüfen kann, ob er z.B. das Bier schon boniert hat.

Chipler Kaufmann

Einstellungen:

- „Stammdaten – Einstellungen pro Arbeitsplatz – Schnittstellen:“ Kaufmann einschalten und Com einstellen.
- Unterverzeichnis Kaufmann: „RegKaufmann.bat“ starten.

Funktionen:

- Aufwerten
- Abbuchen

Beim Öffnen eines Tisches zugeordnete Zimmer anzeigen

Bisher mussten die Tischnummern im Hotelprogramm eingegeben werden.

Jetzt kann dies an der Kasse vorgenommen werden.

Beim Öffnen eines Tisches an der Kasse werden dann die zugewiesenen Zimmer angezeigt.

Wie bisher wird pro Zimmer der Tisch automatisch mit eigener Kommastelle geöffnet. Dadurch ist jedes Zimmer getrennt am Tisch.

Einstellungen:

- „Stammdaten – Einstellungen pro Arbeitsplatz – Tisch/Konto“:
 - Parameter „Beim Öffnen eines Tisches zugewiesene Zimmer anzeigen“ einschalten.
- „Stammdaten – Bediener – Diverses-2“:
 - Parameter „Beim Öffnen eines Tisches zugewiesene Zimmer anzeigen“ einschalten.

Tischnummer eintragen:

- Am Tischplan bzw. bei der Tischübersicht auf „Zimmer“ klicken.
- Zimmer auswählen, Tisch eintippen und auf „Tisch übernehmen“ klicken. Falls dies mit Touchbildschirm gemacht wird, kann am Bildschirm der Ziffernblock eingeblendet werden.

KASSENPROGRAMMVERSION 14.01.02

UPDATE:

- Prüfen, ob alle Dateien geschlossen sind: Im Kassenverzeichnis „**delbew.bat**“ starten. Falls die bew-Dateien nicht gelöscht werden können, haben noch nicht alle Arbeitsstationen das Programm beendet.
- Programm.zip öffnen und gesamten Inhalt in das Kassenverzeichnis kopieren.
- Falls Programm mit wkcsetup installiert wurde: Bei jeder Arbeitsstation \KASSE\WKCSETUP.BAT starten.
- Nur bei Orderman Sol: ordermansol.zip im Unterverzeichnis ordermansol entzippen.

Neues Feature:letzten Bon nochmals drucken für Kontrollzwecke:

Für Kontrollzwecke kann der letzte Bon nochmals ausgedruckt werden.
Natürlich wird dieser Bon nicht in der Küche, sonder lokal bei der Kasse gedruckt.

Ablauf:

Tischplan – Funktionen – letzten Bon drucken.

Einstellungen:

- Stammdaten – Einstellungen pro Arbeitsplatz – Formulare:
 - Ein Formular anlegen (Standard wird dafür das Formular „80mm-lb.rpt mitgeliefert).
 - Wichtig ist, dass dieses Formular als Überschrift einen deutlichen Hinweis enthält, dass dieser Bon nur ein Kontrollbon ist.
 - Das Formular muss so eingestellt sein, dass der Ausdruck beim lokalen Drucker erfolgt.
 - Im Feld "Letzter Bon (für Kontrolle):" das Druckerkennzeichen (A-H) eintragen.

KASSENPROGRAMMVERSION 14.01.03

UPDATE:

- Prüfen, ob alle Dateien geschlossen sind: Im Kassenverzeichnis „**delbew.bat**“ starten. Falls die bew-Dateien nicht gelöscht werden können, haben noch nicht alle Arbeitsstationen das Programm beendet.
- Programm.zip öffnen und gesamten Inhalt in das Kassenverzeichnis kopieren.
- Falls Programm mit wkcsetup installiert wurde: Bei jeder Arbeitsstation \KASSE\WKCSETUP.BAT starten.
- Nur bei Orderman Sol: ordermansol.zip im Unterverzeichnis ordermansol entzippen.

Kundenanzeige CHD VP700:

Einstellungen:

Stammdaten – Einstellungen pro Arbeitsplatz – Schnittstellen: „CHD VP700“ einschalten.

Beim Öffnen eines Zimmers den zugeordneten Tisch öffnen:

Voraussetzung:

- Stammdaten – Bediener – Diverses-2: „Beim Öffnen eines Tisches zugeordnete Zimmer anzeigen“ muss eingeschaltet sein.
- Stammdaten – Einstellungen pro Arbeitsplatz – Tisch/Konto: „Beim Öffnen eines Tisches zugeordnete Zimmer anzeigen“ und „Beim Öffnen eines Zimmers zugeordneten Tisch öffnen“ einschalten.

Beschreibung:

z.B. Zimmer 101,1 ist Tisch 2 zugeordnet:

Bisher wurde beim Öffnen von Tisch 2 automatisch das Zimmer 101,1 eingeblendet und als Rechnungsträger bei Tisch 2 eingetragen.

Jetzt kann auch Tisch 101 geöffnet werden. Es wird automatisch der zugeordnete Tisch 2 geöffnet.

Vorteil:

Wenn der Gast nach dem Restaurant auch etwas in der Bar konsumiert, öffnet der Bediener Tisch 101. Es wird automatisch Tisch 2 geöffnet, wo sich auch die bisherigen Konsumationen vom Restaurant befinden. Dadurch ist alles auf einem Tisch und man erhält nur eine Rechnung.

KASSENPROGRAMMVERSION 14.01.04

UPDATE:

- Prüfen, ob alle Dateien geschlossen sind: Im Kassenverzeichnis „**delbew.bat**“ starten. Falls die bew-Dateien nicht gelöscht werden können, haben noch nicht alle Arbeitsstationen das Programm beendet.
- Programm.zip öffnen und gesamten Inhalt in das Kassenverzeichnis kopieren.
- Falls Programm mit wkcsetup installiert wurde: Bei jeder Arbeitsstation \KASSE\WKCSETUP.BAT starten.
- Nur bei Orderman Sol: ordermansol.zip im Unterverzeichnis ordermansol entzippen.
- **Beilagenartikel:** Der Beilagenartikel „**FAX**“ funktioniert nicht mehr für das Eintippen einer Beilagenänderung. Unbedingt auf „***“ umbenennen. („FAX“ wird in Zukunft für das manuelle (grafische) Hinschreiben einer Beilagenänderung verwendet)

Protokoll Ausgabe pro Wochentag:

In der Protokollauswertung kann jetzt auch nach Wochentag selektiert werden.

1=So, 2=Mo, 3=Di, 4=Mi, 5=Do, 6=Fr, 7=Sa

KASSENPROGRAMMVERSION 14.01.05

UPDATE:

- Prüfen, ob alle Dateien geschlossen sind: Im Kassenverzeichnis „**delbew.bat**“ starten. Falls die bew-Dateien nicht gelöscht werden können, haben noch nicht alle Arbeitsstationen das Programm beendet.
- Programm.zip öffnen und gesamten Inhalt in das Kassenverzeichnis kopieren.
- Falls Programm mit wkcsetup installiert wurde: Bei jeder Arbeitsstation \KASSE\WKCSETUP.BAT starten.
- Nur bei Orderman Sol: ordermansol.zip im Unterverzeichnis ordermansol entzippen.

- Orderman SOL: unter *Stammdaten-Einstellungen pro Arbeitsplatz-Tisch/Konto* pro Orderman den Radio-Button *Tischplan* einstellen (sh. unten). Falls am Orderman kein Tischplan verwendet wird, unbedingt ausschalten.

Bons und Rechnungen mit Reportwriter Stimulsoft:

Vorteile:

- Stimulsoft muss nicht installiert werden.
- Die Runtime und der Designer sind kostenlos.
- **Beilagenänderungen können jetzt manuell geschrieben werden (Kasse und Orderman)**
- Die Unterschrift bei Zimmerbuchungen wird schneller gedruckt.
- Unter *Stammdaten-Einstellungen pro Arbeitsplatz-Formulare* kann jetzt **pro Report der Drucker angegeben werden** (Doppelklick auf das grüne Feld neben dem Report oder *Drucker anzeigen*).
- Bei Neuinstallationen fällt die Installation von Crystal Reports weg. Auswertungen werden zwar weiterhin (noch) mit Crystal Reports gemacht. Im *Programm.zip* sind jetzt jedoch die Runtime-dlls von Crystal Reports enthalten, dadurch fällt die Installation weg.

Einstellungen – Beilagenänderungen manuell schreiben:

- Beilagenartikel mit Bezeichnung „FAX“ muss angelegt sein.
- Report: Im File *Granddaten.zip* liefern wir Rechnungs- und Bonformulare mit. Diese haben die Endung **.MRT**. Den passenden Report unter *Stammdaten-Einstellungen pro Arbeitsplatz-Formulare* eintragen.
- Report bearbeiten: Wie bisher: Doppelklick auf den Report. **Achtung: Report immer mit Datei-Bericht speichern-unter abspeichern, sonst werden die Änderungen nicht gespeichert.**

Einstellungen – Bedienerabrechnung mit Stimulsoft:

- Unter *Stammdaten-Einstellungen pro Arbeitsplatz-Formulare* beim Feld *Bedienerabrechnung: KEABR*. Folgendes eintragen: **MRT**

Mischbetrieb Crystal Reports (*.RPT) und Stimulsoft (*.MRT):

- Beim Update auf diese Version müssen nicht alle Bon- und Rechnungsformulare umgestellt werden. Wer nur den Bon für Beilagenänderungen ändern will, braucht nur ein Bonformular mit der Endung **.MRT** eintragen. Alle anderen Formulare können weiterhin mit **.RPT** beibehalten werden.

Orderman SOL Tischplan:

Einstellungen:

- *Stammdaten-Einstellungen pro Arbeitsplatz-Tisch/Konto*: pro Orderman den Radio-Button *Tischplan* einschalten.
- OrdermanSol\Orderman.ini
RAUM=REST|1;2;3;4;5
RAUM=Bar|10;20;30;40
RAUM=REST2|100;101;102;103
RAUM=Terrasse|1000;1001;1002

Beschreibung:

RAUM=xxxxxxx
1;2;3...

Bis zu 8 Räume sind möglich

Tische, die in diesem Raum angezeigt werden sollen

Fibuverbund Winline:

Allgemein:

Artikeldetails und Rechnungen werden beim Tagesabschluss von X3000 exportiert.

Dateinamen:

- Artikel: „ARTIKEL.TXT“.

- Rechnungen: „BELEGKOPF.TXT“, „BELEGMITTE.TXT“, „ZAHLUNGEN.TXT“.

Einstellungen:

- Kainitbt.exe: Fibu Winline einschalten.
- Stammdaten – Einstellungen allgemein – Diverses-1: „Winline“ einschalten.
- Stammdaten – Einstellungen allgemein – Laufwerke: Verzeichnis für Fibu angeben.
- Stammdaten – Steuertabelle: 1=10%, 2=20%, 3=0%
- Stammdaten – Warengruppen:
 - pro Warengruppe das Feld „Kontonummer“ einstellen.
 - Steuer: 1=10%, 2=20%, 3=0%
- Stammdaten – Zahlungsarten: pro Zahlungsart das Feld „Kontonummer“ einstellen (**Diese Kontonummern werden von uns Winline bekannt gegeben**)
- Stammdaten – Gästekartei: pro Gast das Feld „Konto“ einstellen.

KASSENPROGRAMMVERSION 14.01.06

VOR DEM UPDATE:

- **Kassenverzeichnis sichern**
- **Nur bei Verwendung der Lagerverwaltung: Inventurliste ausdrucken**
- **Einkaufsartikel (nur bei Verwendung der Lagerverwaltung):**
„Inhalt“, „Schwund“, „Offene anzeigen als“ und „Einheiten pro Gebinde“ einstellen
- **Verkaufsartikel (nur bei Verwendung der Lagerverwaltung):**
Bei Abbuchung: „Menge“ und „Einheit“ einstellen.

UPDATE:

- Prüfen, ob alle Dateien geschlossen sind: Im Kassenverzeichnis „**delbew.bat**“ starten. Falls die bew-Dateien nicht gelöscht werden können, haben noch nicht alle Arbeitsstationen das Programm beendet.
- Programm.zip öffnen und gesamten Inhalt in das Kassenverzeichnis kopieren.
- Falls Programm mit wkcsetup installiert wurde: Bei jeder Arbeitsstation \KASSE\WKCSETUP.BAT starten.
- Nur bei Orderman Sol: ordermansol.zip im Unterverzeichnis ordermansol entzippen.

- **Kainitbt.exe starten** und wieder beenden

- Hilfsprogramme – Diverse Programme – Sonstige Programme „**UMPSQL2**“ eintippen und mit F2-Taste starten. (Dadurch werden automatisch folgende Umschreibprogramme durchgeführt: umwg2, umwz1, umwp1, umka1)

- Nur bei Verwendung der Lagerverwaltung: Die Reports für Bestellung (a4-best1.rpt bzw. a4-best1.mrt) und Wareneingang (a4-eing1.rpt bzw. a4-eing1.mrt) haben sich geändert. Diese können aus den Grunddaten von unserer Homepage kopiert werden.

Warengruppen:

Der Dateiname wurde von „KAAR00 10.#00“ auf folgende Dateien geändert:

„PSQLKAWGSQL.MKD“
„PSQLKAWGXSQL.MKD“

Artikel:

Die Dateinamen wurde von „KAAR00 10.#00“, „KAAR0030.#00“ und „KAKO0010.#00“ auf folgende Dateien geändert:

„PSQLKAARSQL.MKD“ (Artikel)
„PSQLKAARXSQL.MKD“ (Folgeartikel, Pauschalen ...)
„PSQLKAARPRSQL.MKD“ (Preise)
„PSQLKAARLASQL.MKD“ (Lagerbestände)

Karten:

Der Dateiname wurde von „KAKA00 10.#00“ auf folgende Dateien geändert:

„PSQLKAKASQL.MKD“ (Karten)
„PSQLKAKAEKSQL.MKD“ (Elektronische Karten für iPad)
„PSQLKAKAKU.MKD“ (Kartenunterteilungen)
„PSQLKAKASQLFARBEN.MKD“ (Farben)

Lagerverwaltung:

Die Bestände werden jetzt nicht mehr in Anteilen, sondern z.B. in CL, Ganzen Flaschen, und Anzahl Gebinde dargestellt.

Wareneingang und Fassung mit Gebinden:

Beim Wareneingang und bei der Fassung (Tisch 995) werden jetzt Gebinde vorgeschlagen.

Voraussetzung ist, dass im Einkaufsartikel beim jeweiligen Lager die „Einheiten pro Gebinde“ angegeben sind.

Bestellvorschlag mit Gebinden:

Beim Bestellvorschlag für das Hauptlager wird immer auf Gebinde abgerundet.

Beim Bestellvorschlag für ein Unterlager wird nicht auf Gebinde gerundet, es werden auch z.B. einzelne Flaschen angegeben.

Artikel - Pauschalen:

Um eine Pauschale anzugeben, muss nicht mehr wie bisher ein Artikel ausgewählt werden.

Man gibt jetzt eine Warengruppe und einen Prozentanteil, der in diese Warengruppe gerechnet werden soll, an.

Um den Prozentsatz zu berechnen, kann rechts daneben ein Betrag eingegeben werden.

Lagerbestände löschen:

Dieser Programmpunkt befindet sich jetzt unter „Hilfsprogramme – Diverse Hilfsprogramme“.

Prüfung Lagerzuordnung:

Dieser Programmpunkt befindet sich im VK bzw. EK-Artikelstamm unter „Ausgabe“.

Mehr als eine Orderman-Installation in einem Kassenverzeichnis:

Unter „Stammdaten – Einstellungen pro Arbeitsplatz – Diverses-1“ kann eine Nummer der Orderman.ini angegeben werden.

Wenn nichts angegeben ist, wird „orderman.ini“ verwendet.

Wenn z.B. „1“ angegeben ist, wird „orderman1.ini“ verwendet.

Zimmerübersicht auf Orderman SOL:

Unter „Stammdaten – Einstellungen pro Arbeitsplatz – Diverses-1“ kann eingeschaltet werden, ob am SOL die Zimmerübersicht aufgerufen werden kann.

Die Zimmerübersicht kann standard sortiert nach Zimmernummer oder Name eingestellt werden.

Direkt am SOL kann jedoch die Sortierung verändert werden.

Die Zimmerübersicht kann beim Tischfenster, beim Eintragen eines Zimmerrechnungsträgers und beim Umbuchen auf Zimmer aufgerufen werden.

Achtung: Wenn mehrere SOL im Einsatz sind, aus Geschwindigkeitsgründen die Zimmerübersicht nicht einschalten, da zu viel Funkverkehr entstehen würde.

Karteiübersicht auf Orderman SOL:

Beim Tischfenster kann unter „Funktionen“ die Karteiübersicht aufgerufen werden (Button „Kartei“).

Protokoll:

Bei von-bis Tisch kann jetzt die Karteiübersicht aufgerufen werden, um Sammelische übernehmen zu können.

KASSENPROGRAMMVERSION 14.01.07

UPDATE:

- Prüfen, ob alle Dateien geschlossen sind: Im Kassenverzeichnis „**delbew.bat**“ starten. Falls die bew-Dateien nicht gelöscht werden können, haben noch nicht alle Arbeitsstationen das Programm beendet.
- Programm.zip öffnen und gesamten Inhalt in das Kassenverzeichnis kopieren.
- Falls Programm mit wkcsetup installiert wurde: Bei jeder Arbeitsstation \KASSE\WKCSETUP.BAT starten.
- Nur bei Orderman Sol: ordermansol.zip im Unterverzeichnis ordermansol entzippen.

Tischplan:

Als Hintergrundbild kann ein Foto des Raumes (GIF, BMP, JPG) hinterlegt werden.

- Anlegen: Am Tischplan auf „RAUM – Bitmap – anlegen“ klicken.
- Größe verändern: Auf „Verändern“ klicken, dann mit der Maus Bitmap durch Ziehen nach rechts unten vergrößern.

Boniermaske Chipbutton:

Falls Platz vorhanden ist, wird der Chipbutton in der SB-Lösung größer angezeigt.

Orderman SOL:

Bisher konnten nur 4 Kartenbuttons eingestellt werden. Jetzt sind bis zu 8 möglich.

KASSENPROGRAMMVERSION 14.01.08

UPDATE:

- Prüfen, ob alle Dateien geschlossen sind: Im Kassenverzeichnis „**delbew.bat**“ starten. Falls die bew-Dateien nicht gelöscht werden können, haben noch nicht alle Arbeitsstationen das Programm beendet.
- Programm.zip öffnen und gesamten Inhalt in das Kassenverzeichnis kopieren.
- Falls Programm mit wkcsetup installiert wurde: Bei jeder Arbeitsstation \KASSE\WKCSETUP.BAT starten.
- Nur bei Orderman Sol: ordermansol.zip im Unterverzeichnis ordermansol entzippen.

Zimmerliste in der Boniermaske:

- Die Zimmerliste kann jetzt auf Bildschirm oder Drucker ausgegeben werden.
- Es können Tischkärtchen gedruckt werden. (Report: \reports\Tischkarte.mrt)

Sofortbon:

Unter „Stammdaten - Einstellungen pro Arbeitsplatz – Diverses-1“ kann pro Kasse der Parameter „Bonierung sofort verbuchen (Sofortbon)“ eingestellt werden.

Orderman SOL:

- Beim Bonieren eines Artikels mit Preis 0 kann zusätzlich zum Preis auch die Artikelbezeichnung geändert werden.
- Die Farbe grün mit weißer Schrift wurde durch rot mit weißer Schrift ersetzt. Dadurch bei Sonnenlicht besser lesbar.

Hotelverbund Protel:

Bei Protel kann jetzt auch die Tischnummer zur Kasse übertragen werden. Dafür ist allerdings auch ein Update bei Protel notwendig.

Bedienungsentgelt:

Das Bedienungsentgelt wurde bisher vom Nettobetrag von unten nach berechnet.

Jetzt werden die Prozente vom Nettobetrag ausgegeben.

z.B: 10,5% von 100,00 EUR: 10,50 EUR Bedienungsentgelt.

KASSENPROGRAMMVERSION 14.01.09

UPDATE:

- Prüfen, ob alle Dateien geschlossen sind: Im Kassenverzeichnis „**delbew.bat**“ starten. Falls die bew-Dateien nicht gelöscht werden können, haben noch nicht alle Arbeitsstationen das Programm beendet.
- Programm.zip öffnen und gesamten Inhalt in das Kassenverzeichnis kopieren.
- Falls Programm mit wkcsetup installiert wurde: Bei jeder Arbeitsstation \KASSE\WKCSETUP.BAT starten.
- Nur bei Orderman Sol: ordermansol.zip im Unterverzeichnis ordermansol entzippen.

- Stammdaten – Einstellungen pro Arbeitsplatz – Formulare: Automatischen Rotdruck bei Bon einstellen (sh. unten).

Automatischer Rotdruck bei Bons:

Bisher wurden Kommentarartikeln, Beilagenänderungen und Stornos automatisch rot gedruckt. Die kann jetzt unter „Stammdaten – Einstellungen pro Arbeitsplatz – Formulare“ eingestellt werden.

Import Lieferschein Pfeiffer:

Der Import wurde auf Version 2.0 umgestellt.

KASSENPROGRAMMVERSION 14.01.10

UPDATE:

- Prüfen, ob alle Dateien geschlossen sind: Im Kassenverzeichnis „**delbew.bat**“ starten. Falls die bew-Dateien nicht gelöscht werden können, haben noch nicht alle Arbeitsstationen das Programm beendet.
- Programm.zip öffnen und gesamten Inhalt in das Kassenverzeichnis kopieren.
- Falls Programm mit wkcsetup installiert wurde: Bei jeder Arbeitsstation \KASSE\WKCSETUP.BAT starten.
- Nur bei Orderman Sol: ordermansol.zip im Unterverzeichnis ordermansol entzippen.

Diverse Korrekturen:

- Boniermaske:
 - Zimmerliste – Ausdruck Tischkarten: Tischnummer mit allen zugeordneten Namen wird ausgegeben. Bisher wurde pro Zimmer eine eigene Tischkarte gedruckt.
- Orderman SOL:
 - Zimmerübersicht: wenn nur ein Zimmer in der Liste, ist dieses rot hinterlegt, und muss daher nicht angetippt werden.
 - Diverse Zahlungsarten: Auswahl muss bestätigt werden.

Adresseingabe Bemerkung mit Zeilenumbruch:

Bei der Adresseingabe (Rechnung und Rechnungskorrektur) kann im Bemerkungsfeld mit dem Button Ctrl-Enter ein Zeilenumbruch gemacht werden.

KASSENPROGRAMMVERSION 14.01.11

UPDATE:

- Prüfen, ob alle Dateien geschlossen sind: Im Kassenverzeichnis „**delbew.bat**“ starten. Falls die bew-Dateien nicht gelöscht werden können, haben noch nicht alle Arbeitsstationen das Programm beendet.
- Programm.zip öffnen und gesamten Inhalt in das Kassenverzeichnis kopieren.
- Falls Programm mit wkcsetup installiert wurde: Bei jeder Arbeitsstation \KASSE\WKCSETUP.BAT starten.
- Nur bei Orderman Sol: ordermansol.zip im Unterverzeichnis ordermansol entzippen.

Diverse Korrekturen:

- Boniermaske:
 - Tischübersicht ohne Tischplan: in der Schweiz kam beim Antippen eines Tisches ein Fehler
- Bonformulare (MRT): Die Bonformulare für 76mm wurden jetzt richtig angepasst (grunddaten.zip)

Programmstart – check database:

Bisher kam beim Starten der Orderman manchmal die Meldung: Bitte warten – Datenbankupdate wird durchgeführt. Dieser Orderman wurde dann nicht gestartet.

Jetzt wartet das Programm, bis es starten kann, es wird also nicht mehr beendet.

KASSENPROGRAMMVERSION 14.01.12

UPDATE:

- Prüfen, ob alle Dateien geschlossen sind: Im Kassenverzeichnis „**delbew.bat**“ starten. Falls die bew-Dateien nicht gelöscht werden können, haben noch nicht alle Arbeitsstationen das Programm beendet.
- Programm.zip öffnen und gesamten Inhalt in das Kassenverzeichnis kopieren.
- Falls Programm mit wkcsetup installiert wurde: Bei jeder Arbeitsstation \KASSE\WKCSETUP.BAT starten.
- Nur bei Orderman Sol: ordermansol.zip im Unterverzeichnis ordermansol entzippen.

- Nur bei Orderman Sol: **DELTXT.BAT starten** (alle Sol müssen dadurch nach dem Update auf die Servicestation gestellt werden)

Orderman:

- „Artikel übertragen“ wurde umbenannt auf „Daten aktualisieren“. Es werden Artikel und Gäste übertragen.
- Bei Bedieneranmeldung wird jetzt auch geprüft, ob sich in der Gästekartei etwas geändert hat. Wenn ja, werden die Gäste neu übertragen.

Orderman SOL:

- Gästeübersicht:
 - bei Umbuchen auf Sammelstisch und unter Tischplan-Funktionen werden nur Gäste mit Sammelstisch angezeigt.
 - bei Rechnung werden mit dem Button „Adressen“ alle Gäste werden angezeigt.

KASSENPROGRAMMVERSION 14.01.13

UPDATE:

- Prüfen, ob alle Dateien geschlossen sind: Im Kassenverzeichnis „**delbew.bat**“ starten. Falls die bew-Dateien nicht gelöscht werden können, haben noch nicht alle Arbeitsstationen das Programm beendet.
- Programm.zip öffnen und gesamten Inhalt in das Kassenverzeichnis kopieren.
- Falls Programm mit wkcsetup installiert wurde: Bei jeder Arbeitsstation \KASSE\WKCSETUP.BAT starten.
- Nur bei Orderman Sol: ordermansol.zip im Unterverzeichnis ordermansol entzippen.

- Nur bei Orderman Sol: **DELTXT.BAT starten** (alle Sol müssen dadurch nach dem Update auf die Servicestation gestellt werden)

Orderman SOL:

- Tischübergabe und Tischübernahme funktionieren jetzt auch auf Orderman SOL.
Wird Tisch 0 angegeben, werden alle Tische übertragen, ansonsten nur der angegebene Tisch.
- Tischplan: Es können Leerzeilen eingefügt werden, indem man in der orderman.ini anstatt einer Tischnummer „X“ eingibt.

Stammdaten-Chipdetails:

Es kann von-bis Datum ein Gültigkeitszeitraum eingegeben werden.

KASSENPROGRAMMVERSION 14.01.14

UPDATE:

- Prüfen, ob alle Dateien geschlossen sind: Im Kassenverzeichnis „**delbew.bat**“ starten. Falls die bew-Dateien nicht gelöscht werden können, haben noch nicht alle Arbeitsstationen das Programm beendet.
- Programm.zip öffnen und gesamten Inhalt in das Kassenverzeichnis kopieren.
- Falls Programm mit wkcsetup installiert wurde: Bei jeder Arbeitsstation \KASSE\WKCSETUP.BAT starten.
- Nur bei Orderman Sol: ordermansol.zip im Unterverzeichnis ordermansol entzippen.

- Nur bei Orderman Sol: Aus der orderman.ini können Beilagen jetzt entfernt werden. Es gibt dafür einen eigenen Button (sh. unten)

Orderman SOL:

- Es gibt jetzt einen eigenen Button „BL“ für Beilagen. Dieser Button hat den Vorteil, dass die Beilagen schneller eingeblendet werden können. Drückt man wieder auf „BL“ so ist man wieder in der ursprünglichen Karte.

Boniersystem PGM:

Wird „PGM“ eingeschaltet, kann über den Button „Artikelstamm“ der Artikelstamm direkt aus dem Boniersystem aufgerufen werden.

Protokoll:

- Selektion „Rechnungspositionen“:
 - auch komprimiert nach Warengruppe möglich
 - zusätzliche Selektion:
 - Normale Rechnungen
 - Lieferscheine
 - Sammelrechnungen

KASSENPROGRAMMVERSION 14.01.15

UPDATE:

- Prüfen, ob alle Dateien geschlossen sind: Im Kassenverzeichnis „**delbew.bat**“ starten. Falls die bew-Dateien nicht gelöscht werden können, haben noch nicht alle Arbeitsstationen das Programm beendet.
- Programm.zip öffnen und gesamten Inhalt in das Kassenverzeichnis kopieren.
- Falls Programm mit wkcsetup installiert wurde: Bei jeder Arbeitsstation \KASSE\WKCSETUP.BAT starten.
- Nur bei Orderman Sol: ordermansol.zip im Unterverzeichnis ordermansol entzippen.

Max/Don und Sol Parallel können jetzt zugleich verwendet werden:

Treiber „Orderman Windows Driver Package Interop 6.2.4.0 – Redistributable“ (im Ordermanverzeichnis) **muss** installiert sein. Dieser installiert einen Service der den Sol über Ethernet mit dem OCX Treiber verbindet.

In der Orderman.ini im OrdermanSol-Verzeichnis muss unter „[ORDERMAN] die Variable „USESPECIALINTEROP=1“ eingestellt sein.

Startreihenfolge:

Zuerst Max/Don starten, dann Sol (da die Kommunikation mit der Funkstation/Router über die Orderman-OCX stattfindet).

Boniermaske Button „Beilagen“:

Nach Drücken des Beilagenbutton wird dieser wie bisher auf die Farbe rot umgestellt.

Drückt man den Button nochmals, so sind die Beilagen wieder ausgeschaltet und die ursprünglich ausgewählte Kartenunterteilung erscheint wieder.

Stimulsoft Rotdruck (.mrt Reports):

Im Designer auf das Feld klicken, das bei Bedarf rot gedruckt werden soll.

Im Eigenschaften-Fenster rechts unter „4. Darstellung“ auf „Bedingungen“.

Im geöffneten Fenster auf „Bedingung hinzufügen – Hervorhebungsbedingung“

Folgende Einstellungen:

Feld ist: Wert

Datentyp: numerisch

Spalte: BonRg.Color

„Gleich 1“

Darunter kann die Textformatierung vorgenommen werden.

Bei „Schriftart ändern“ gleiche Textformatierung wie bei Normaldruck einstellen, Textfarbe rot.

KASSENPROGRAMMVERSION 14.01.16

UPDATE:

- Prüfen, ob alle Dateien geschlossen sind: Im Kassenverzeichnis „**delbew.bat**“ starten. Falls die bew-Dateien nicht gelöscht werden können, haben noch nicht alle Arbeitsstationen das Programm beendet.
- Programm.zip öffnen und gesamten Inhalt in das Kassenverzeichnis kopieren.
- Falls Programm mit wkcsetup installiert wurde: Bei jeder Arbeitsstation \KASSE\WKCSETUP.BAT starten.
- Nur bei Orderman Sol: ordermansol.zip im Unterverzeichnis ordermansol entzippen.

Korrektur:

- Boniersystem mit Kellnerschlüssel: Wurde der Schlüssel sehr schnell gewechselt (innerhalb einer Zentel-Sekunde), blieb der bisherige Bediener angemeldet.

KASSENPROGRAMMVERSION 14.01.17

UPDATE:

- Prüfen, ob alle Dateien geschlossen sind: Im Kassenverzeichnis „**delbew.bat**“ starten. Falls die bew-Dateien nicht gelöscht werden können, haben noch nicht alle Arbeitsstationen das Programm beendet.
- Programm.zip öffnen und gesamten Inhalt in das Kassenverzeichnis kopieren.
- Falls Programm mit wkcsetup installiert wurde: Bei jeder Arbeitsstation \KASSE\WKCSETUP.BAT starten.
- Nur bei Orderman Sol: ordermansol.zip im Unterverzeichnis ordermansol entzippen.

- **Datei \psql\kalksql.mkd löschen**

- Achtung: beim Programmstart wird die Datei kaprsql.mkd umgeschrieben (es erscheint die Meldung „Adapting table schema: kaprsql.mkd“). Dieser Vorgang kann je nach Größe der Datei einige Minuten dauern. Programm auf keinen Fall beenden!!!

Korrekturen:

- Protokollsortierung: manchmal hat innerhalb von einem Tag die Sortierung im Protokoll nicht gestimmt, dies hatte allerdings keine Auswirkung auf Umsätze.
- Protokoll über mehrere Tage auswerten: von-bis Uhrzeit wurde nicht berücksichtigt (seit Version 14.01.16).
- Klassische Boniermaske: Protel Zimmerbuchung: Rabatt funktioniert jetzt.
- Orderman Don/Max: machmal blieb der Orderman der hängen (wenn man einen Artikel ohne Preis boniert hat und sofort auf Tisch drückte)
- Orderman: Die Rechnungskorrektur konnte trotz Sperre im Bedienerstamm aufgerufen werden.

Artikel bereinigen:

Mit diesem Hilfsprogramm werden Artikel aus dem Artikelstamm gelöscht, die schon lange nicht mehr verwendet wurden.

Durchführung:

Hilfsprogramme – Diverses Hilfsprogramme – Artikel bereinigen – mit F2-Taste bestätigen.

Der Zeitraum, wie weit zurück geprüft werden soll, ob der Artikel verwendet wurde, kann angegeben werden.

Fall andere Verzeichnisse auf den Artikelstamm zugreifen, müssen diese angegeben werden, sonst werden zu viele Artikel gelöscht.

KASSENPROGRAMMVERSION 14.01.18

UPDATE:

- Prüfen, ob alle Dateien geschlossen sind: Im Kassenverzeichnis „**delbew.bat**“ starten. Falls die bew-Dateien nicht gelöscht werden können, haben noch nicht alle Arbeitsstationen das Programm beendet.
- Programm.zip öffnen und gesamten Inhalt in das Kassenverzeichnis kopieren.
- Falls Programm mit wkcsetup installiert wurde: Bei jeder Arbeitsstation \KASSE\WKCSETUP.BAT starten.
- Nur bei Orderman Sol: ordermansol.zip im Unterverzeichnis ordermansol entzippen.

Geschwindigkeit bei Aufruf der neuen Stammdaten:

Die neuen Stammdaten werden jetzt schneller gestartet. Vor allem der erste Aufruf eines Stammdatenprogramms dauert nicht mehr so lange.

Geschwindigkeit Bon- und Rechnungsdruck:

Mit Stimulsoft-Reprots (.MRT) werden die Druckjobs jetzt viel schneller verarbeitet. Das Programm ist daher schneller wieder bereit für weitere Eingaben. Das ist besonders für Orderman von Vorteil.

Bonieren und Rechnung:

Vereinzelte kommt es vor, dass es durch eine fehlerhafte Installation beim Drucken einen Programmabsturz gibt. Dadurch kam es bisher zu Differenzen.

In der neuen Boniermaske werden jetzt zuerst alle Datenbankvorgänge abgeschlossen und dann erst der Bon bzw. die Rechnung gedruckt.

Hotelverbund Protel:

Beim Orderman kann jetzt mit Chip auf Zimmer gebucht werden.

KASSENPROGRAMMVERSION 14.01.19

UPDATE:

- Prüfen, ob alle Dateien geschlossen sind: Im Kassenverzeichnis „**delbew.bat**“ starten. Falls die bew-Dateien nicht gelöscht werden können, haben noch nicht alle Arbeitsstationen das Programm beendet.
- Programm.zip öffnen und gesamten Inhalt in das Kassenverzeichnis kopieren.
- Falls Programm mit wkcsetup installiert wurde: Bei jeder Arbeitsstation \KASSE\WKCSETUP.BAT starten.
- Nur bei Orderman Sol: ordermansol.zip im Unterverzeichnis ordermansol entzippen.

- Orderman Don/Max und Sol, falls noch nicht installiert:
 - **Orderman Service Package 6.00.15.msi** installieren (vorher deinstallieren)
 - **Orderman Windows Driver Package 6.2.9.0 – Redistributable.exe** installieren (vorher deinstallieren)

- Orderman Sol:
 - falls noch nicht installiert, am Sol Firmware 1.6.1.3 installieren:
 - ordermansol.exe beenden
 - System Center starten
 - Sol in Servicestation stellen
 - warten, bis Sol angezeigt wird (evt. Sol nochmals aus- und einschalten)
 - rechte Maustaste auf Versionsnummer des Sol -> Firmwareupdate
 - warten, bis der Sol im System-Center wieder erscheint

64-bit Orderman Don/Max und Sol:

Mit dem neuen Treiber 6.2.9.0 kann Orderman auch auf einem 64-bit Rechner installiert werden.

Orderman Sol:

Durch die neue Firmware 1.6.1.3 ist der Sol schneller.

KASSENPROGRAMMVERSION 14.01.20

UPDATE:

- Prüfen, ob alle Dateien geschlossen sind: Im Kassenverzeichnis „**delbew.bat**“ starten. Falls die bew-Dateien nicht gelöscht werden können, haben noch nicht alle Arbeitsstationen das Programm beendet.
- Programm.zip öffnen und gesamten Inhalt in das Kassenverzeichnis kopieren.
- Falls Programm mit wkcsetup installiert wurde: Bei jeder Arbeitsstation \KASSE\WKCSETUP.BAT starten.
- Nur bei Orderman Sol: ordermansol.zip im Unterverzeichnis ordermansol entzippen.

Korrekturen:

- Bon- und Rechnungsdruck mit MRT-Reports wurde nochmals beschleunigt.
- Artikel mit nachträglicher Grammeingabe: Der Preis wurde nicht in das Protokoll geschrieben
- Boniersystem – Editor: Mit Taste „C“ wurde immer die Artikelbezeichnung gelöscht.
- Tischplan: Bei Bediener 98 wird jetzt der Stammgäste-Button angezeigt (im Bedienerstamm muss Kartei eingeschaltet sein).
- Gesamtbon Menübestellungen pro Tisch: Es kann auch der Stammgastname angedruckt werden (Feld „Titel und Name“ einfügen).
- Orderman Sol: Button Rechnungskorrektur wurde nicht angezeigt.

KASSENPROGRAMMVERSION 14.01.21

UPDATE:

- Prüfen, ob alle Dateien geschlossen sind: Im Kassenverzeichnis „**delbew.bat**“ starten. Falls die bew-Dateien nicht gelöscht werden können, haben noch nicht alle Arbeitsstationen das Programm beendet.
- Programm.zip öffnen und gesamten Inhalt in das Kassenverzeichnis kopieren.
- Falls Programm mit wkcsetup installiert wurde: Bei jeder Arbeitsstation \KASSE\WKCSETUP.BAT starten.
- Nur bei Orderman Sol: ordermansol.zip im Unterverzeichnis ordermansol entzippen.

- Mobile Inventur am Pocket PC: Das Programm am Pocket PC muss neu installiert werden.

Korrekturen:

- Orderman Don/Max: manchmal kam es vor, dass keine Eingabe mehr möglich war. Man musste den Orderman aus- und einschalten, um wieder bonieren zu können. Dieses Problem wurde behoben.
- SB-Lösung: ohne „Tisch überspringen“ wurde immer Tisch 1 vorgeschlagen.

Mobile Inventur:

Die mobile Inventur wurde der neuen Lagerverwaltung angepasst und daher neu entwickelt. Am Pocket PC muss dieses Programm daher neu installiert werden. Installationsanleitung beachten (Install-Kasse mit Pervasive.doc auf der Homepage).

KASSENPROGRAMMVERSION 14.01.22

UPDATE:

- Prüfen, ob alle Dateien geschlossen sind: Im Kassenverzeichnis „**delbew.bat**“ starten. Falls die bew-Dateien nicht gelöscht werden können, haben noch nicht alle Arbeitsstationen das Programm beendet.
- Programm.zip öffnen und gesamten Inhalt in das Kassenverzeichnis kopieren.
- Falls Programm mit wkcsetup installiert wurde: Bei jeder Arbeitsstation \KASSE\WKCSETUP.BAT starten.
- Nur bei Orderman Sol: ordermansol.zip im Unterverzeichnis ordermansol entzippen.

Korrekturen:

- Gästekartei neu: Bei Neuanlage wird automatisch der nächste freie Sammelstisch eingetragen. Dadurch wird verhindert, dass ein Sammelstisch doppelt vergeben wird.

Orderman Bedieneranmeldung:

Unter „Stammdaten – Einstellungen pro Arbeitsplatz – Diverses-1“ kann pro Orderman folgender Wert eingestellt werden:

"Der Bedienercode für die Anmeldung am Orderman muss aus Sicherheitsgründen mindestens XY Stellen lang sein."

Wenn kein Wert eingegeben wird, erfolgt auch keine Prüfung.

Diese Einstellung wird für folgenden Problemfall benötigt:

- Es gibt Kellnerschlösser, die einen sehr kurzen und eindeutigen Bedienercode verwenden (z.B. Bediener 01 hat Code 001).
- An der Kasse gibt es Sicherheit durch das Schloss.
- Am Orderman könnte aber ein anderer Bediener für Bediener 01 bonieren, indem er Code 001 eingibt.
- Um dies zu verhindern, sollte pro Bediener für den Orderman ein Geheimcode vergeben werden (z.B. 12345).
- Durch die neue Einstellungsmöglichkeit ist es dem Bediener nicht mehr möglich, sich mit einem 3-stelligen Code anzumelden, sondern er muss in diesem Fall seinen 5-stelligen Geheimcode verwenden.

Rechnungskorrektur:

Es kann jetzt auch nach Tischnummer selektiert werden.

KASSENPROGRAMMVERSION 14.01.23

UPDATE:

- Prüfen, ob alle Dateien geschlossen sind: Im Kassenverzeichnis „**delbew.bat**“ starten. Falls die bew-Dateien nicht gelöscht werden können, haben noch nicht alle Arbeitsstationen das Programm beendet.
- Programm.zip öffnen und gesamten Inhalt in das Kassenverzeichnis kopieren.
- Falls Programm mit wkcsetup installiert wurde: Bei jeder Arbeitsstation \KASSE\WKCSETUP.BAT starten.
- Nur bei Orderman Sol: ordermansol.zip im Unterverzeichnis ordermansol entzippen.
- Nur bei Orderman Sol: **DELTXT.BAT starten** (alle Sol müssen dadurch nach dem Update auf die Servicestation gestellt werden)

Orderman Sol Adresseingabe:

Wie im Boniersystem kann jetzt auch beim Orderman Sol beim Rechnungsdruck eine Adresse eingetippt oder lt. Kartei übernommen werden.

KASSENPROGRAMMVERSION 14.01.24

UPDATE:

- Prüfen, ob alle Dateien geschlossen sind: Im Kassenverzeichnis „**delbew.bat**“ starten. Falls die bew-Dateien nicht gelöscht werden können, haben noch nicht alle Arbeitsstationen das Programm beendet.
- Programm.zip öffnen und gesamten Inhalt in das Kassenverzeichnis kopieren.
- Falls Programm mit wkcsetup installiert wurde: Bei jeder Arbeitsstation \KASSE\WKCSETUP.BAT starten.
- Nur bei Orderman Sol: ordermansol.zip im Unterverzeichnis ordermansol entzippen.
- **ReportsAktualisieren.exe** im Kassenverzeichnis (bei Wkcsetup im Unterverzeichnis Wkcsetup) starten, damit werden die Reports mit der Endung „.MRT“ aktualisiert.

Orderman Sol - Tisch nach einer Minute verlassen:

Der Parameter „Tisch nach einer Minute verlassen“ funktioniert jetzt auch bei Orderman Sol (allerdings nicht bei Don/Max).

Boniersystem:

Das Abziehen des Kellnerschlüssels wird auch in der Splitt-Maske berücksichtigt.

Einzelbon mit besserer Numerierung:

Bei Einzelbon erhält innerhalb eines Druckvorgangs jeder Bon die gleiche Bonnummer. Es gibt jetzt eine Möglichkeit, die Bons zu numerieren.

Vorgang:

- BonReport aktualisieren (bei MRT über „Reportsaktualisieren.exe“, bei RPT wie gewohnt über Datenbank aktualisieren.
- Im Report neben dem Feld Bonnummer das Feld „BonTeilNummer“ einfügen. Dadurch erhält jeder Bon innerhalb eines Druckvorgangs eine fortlaufende Nummer.

KASSENPROGRAMMVERSION 14.01.25

UPDATE:

- Prüfen, ob alle Dateien geschlossen sind: Im Kassenverzeichnis „**delbew.bat**“ starten. Falls die bew-Dateien nicht gelöscht werden können, haben noch nicht alle Arbeitsstationen das Programm beendet.
- Programm.zip öffnen und gesamten Inhalt in das Kassenverzeichnis kopieren.
- Falls Programm mit wkcsetup installiert wurde: Bei jeder Arbeitsstation \KASSE\WKCSETUP.BAT starten.
- Nur bei Orderman Sol: ordermansol.zip im Unterverzeichnis ordermansol entzippen.
- **Bei Pervasive V11 Mehrplatzsystem Datenbankeinstellung ändern (sh. unten)**

Pervasive V11 Mehrplatzsystem – Cache engine ausschalten:

Die Cache engine muss bei **Kassenplätzen** und am **Server** in einem Mehrplatzsystem **ausgeschaltet** werden. Bei **Büroplätzen** soll die Cache Engine **eingeschaltet** sein.

- Start - Programme - Pervasive – PSQL 11 – Control Center:

Configure Microkernel Router:

Performance tuning	Use Cache Engine	Off
--------------------	------------------	-----

Der Datenbankdienst muss anschließend NICHT neu gestartet werden, es genügt, die Einstellung zu ändern.

KASSENPROGRAMMVERSION 14.01.26

UPDATE:

- Prüfen, ob alle Dateien geschlossen sind: Im Kassenverzeichnis „**delbew.bat**“ starten. Falls die bew-Dateien nicht gelöscht werden können, haben noch nicht alle Arbeitsstationen das Programm beendet.
- Programm.zip öffnen und gesamten Inhalt in das Kassenverzeichnis kopieren.
- Falls Programm mit wkcsetup installiert wurde: Bei jeder Arbeitsstation \KASSE\WKCSETUP.BAT starten.
- Nur bei Orderman Sol: ordermansol.zip im Unterverzeichnis ordermansol entzippen.

- Nur bei Orderman Sol: **DELTXT.BAT starten** (alle Sol müssen dadurch nach dem Update auf die Servicestation gestellt werden)

Korrekturen:

- 17.1.2013 – 17:00: Orderman Sol: Tisch=Zimmernummer: Im Tisch wurde die Tischnummer nicht angezeigt.
- 22.1.2013 – 17:00: Lager – Lagerkorrektur – Bestand abspeichern: Wurde der Vorgang abgebrochen, wurde trotzdem das Kassendatum als letztes Abspeicherungsdatum eingetragen.
- 22.1.2013 – 18:00: Auswertungen – Protokoll – Lager – komprimiert nach Artikel: Nachkommastellen bei den Lagerbeständen wurden nicht berücksichtigt.
- 29.1.2013 – 17:00: Bondruck: 2x gleicher Artikel mit Faxbeilage wurde am Bon zusammengefasst. Jetzt wird jeder Artikel mit Faxbeilage eigens angedruckt.
- 29.1.2013 – 17:00: Bei Bartisch ging die Kassenlade nicht auf.
- 29.1.2013 – 17:00: Boniersystem: letzte Bonierungen ansehen funktioniert jetzt auch unter „Belegte Tische“.
- 31.1.2013 – 16:00: Im VK-Artikelstamm konnte auf den EK-Artikelstamm gewechselt werden, auch wenn der EK-Artikelstamm für dieses Passwort nicht erlaubt war.
- 31.1.2013 – 16:00: Im EK-Artikelstamm konnte auf den VK-Artikelstamm gewechselt werden, auch wenn der VK-Artikelstamm für dieses Passwort nicht erlaubt war.
- 31.1.2013 – 16:00: Tagesabschluss „Anzahl Rechnungen“: Hier wurde auch die Rechnungen des Übungskellners dazuaddiert.
- 20.2.2013 – 17:00: Bedienername auf Bon: Anstatt „Chef / Andreas“ stand nur „Chef“.
- 20.2.2013 – 18:00: Rechnungsprotokoll: Der Name lt. Chipdetails wird auch angeführt.

Orderman Sol:

Auf dem Tischplan steht jetzt auch der Bedienername.

KASSENPROGRAMMVERSION 14.01.27 (14.9.2015)

UPDATE:

- Prüfen, ob alle Dateien geschlossen sind: Im Kassenverzeichnis „**delbew.bat**“ starten. Falls die bew-Dateien nicht gelöscht werden können, haben noch nicht alle Arbeitsstationen das Programm beendet.
- Programm.zip öffnen und gesamten Inhalt in das Kassenverzeichnis kopieren.
- Falls Programm mit wkcsetup installiert wurde: Bei jeder Arbeitsstation \KASSE\WKCSETUP.BAT starten.
- Nur bei Orderman Sol: ordermansol.zip im Unterverzeichnis ordermansol entzippen.

- **Bei jedem Arbeitsplatz** im Kassenverzeichnis „**install.bat**“ bzw. „**installch.bat**“ starten.

Ausschließlich interne Änderungen (neuer Compiler).