

The logo consists of the word "CORO" in a bold, blue, stylized sans-serif font. The letters are thick and have a modern, geometric feel. The 'C' is a simple square with a rounded bottom. The 'O's are solid squares. The 'R' has a curved top and a vertical stem. The second 'O' is a solid square.

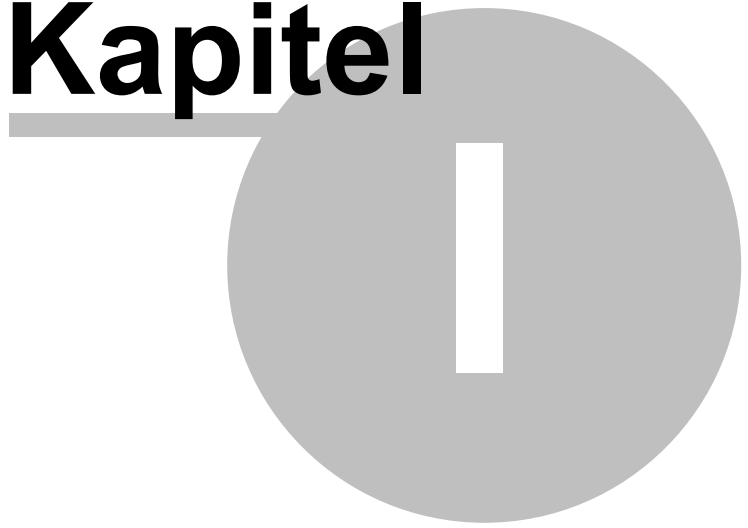
RBKassa Demoverision

**Kassenprogramm Gärtnereien und
Gartengestaltung**

Inhaltsverzeichnis

Kapitel I Einleitung	4
1 Kurzbeschreibung	4
2 Systemvoraussetzungen	5
3 Installation	6
4 Deinstallation	6
Index	7

Kapitel



1 Einleitung

1.1 Kurzbeschreibung

Das Programm CoRa-RBKassa ist ein spezielles Kassenprogramm, das für Gärtnereien und Gartengestalter optimiert wurde. Das Programm setzt sich aus 2 Modulen zusammen, wobei beide Module wahlweise auf dem gleichen PC oder auf unterschiedlichen PCs installiert werden können:

- Dem **Kassenmodul**, welches auf einfachste und übersichtliche Bedienung über Touchscreen ausgelegt wurde, da am Ladentisch eine Bedienung ohne Tastatur und Maus nur mit dem Finger von Vorteil ist. Das Kassenmodul wurde auf das Notwendigste reduziert, um die Abläufe an der Kassa so einfach und effizient wie möglich zu halten. Alle Abläufe sind komplett über Touchscreen bedienbar.
- Dem **Adminmodul**, welches mit einer Windows-Oberfläche besonders geeignet ist, die Arbeiten außerhalb des Kassenmoduls zu erledigen. Dazu zählen die Verwaltung aller Stammdaten und die verschiedenen Auswertungen.

Das Programm ist mehrplatzfähig (bis zu 9 Kassenarbeitsplätze), die Daten der Produktivversion werden in einer MySQL-Datenbank gespeichert, die Demoversion läuft mit SQLite. Das Programm unterstützt diverse Hardware am Kassenarbeitsplatz: Kassenslade, Kundendisplay, Handscanner, Bondrucker, Kartenterminal. Das Programm ist mandantenfähig, die Artikel werden gemischt erfaßt und vom Programm auf die entsprechenden Bons auseinandergeteilt. Skonti werden aliquot aufgeteilt.

Funktionsumfang (Auszug):

- Gemeinsame und getrennte Firmendaten
- Artikelgruppen pro Mandant mit unterschiedlichen Steuersätzen und der Kennzeichnung ob skontofähig oder nicht
- Preisbuttons pro Mandant für häufig verwendete Preise
- gemeinsame Kundenstammdaten
- Kassen-Modul zur Erfassung und Ausdruck von Bons und der Ausgabe von Tagessummen für die Buchhaltung, Zahlung über verschiedene Zahlungsarten (Bar, Gutschein, Karte, Zahlschein)
- Umsatzlisten nach diversen Kriterien verdichtet und detailliert
- Zahlscheinliste zur Überwachung der offenen Belege
- Datenexport Kundendaten zum Etikettendruck für Aussendungen
- Export Datenerfassungsprotokoll und Umsätze detailliert für Anforderungen ab 1.1.2016 des Finanzamts

Einschränkungen der Demoversion:

- Maximal 20 Kunden anlegbar
- Laufzeit unbegrenzt
- Kassensbons werden durchgestrichen
- Belege werden am Bildschirm angezeigt
- Datenbank SQLite statt MySQL

1.2 Systemvoraussetzungen

Adminmodul:

Dieses Modul setzt keine besonderen Erfordernisse voraus:

- PC mit MS Windows (alle Versionen ab Windows XP)
- Hauptspeicher keine besonderen Anforderungen
- Festplatte
 - Installationsumfang Programm ca. 15 MB
 - Installationsumfang Datenbank ca. 315 MB ohne eigene Daten
 - Bildschirmauflösung 1024x768 oder größer

Kassenmodul:

Für dieses Modul ist eine spezielle Hardware sinnvoll, da alle Funktionen darauf ausgelegt sind.

- Zwingende Hardware:
 - Bondrucker mit 8cm breiten Endlosrollen für den Bondruck
- Sinnvolle Hardware:
 - Touchscreen mit Displaygröße 1024x768 oder größer
 - Handscanner zur Erfassung der EAN-Codes und Stammkundenkarten
 - Kassenslade mit autom. Öffnung beim Bondruck, wird vom Bondrucker aus angesteuert
 - Kundendisplay zur Anzeige der bonierten Artikel, des Zahlungsbetrages und des Restbetrages: Das Display wird als RS232-Gerät über eine COM-Schnittstelle angesprochen. Sollte es ein USB-Gerät sein, so muß der vom Hersteller mitgelieferte virtuelle COM-USB-Treiber verwendet werden!
 - Zahlungsterminal für Bankomat- und Kreditkarten



Der Touchscreen ist nicht zwingend notwendig, das Kassenmodul kann auch mit der Maus bedient werden, wodurch jedoch einer der Hauptvorteile des Programms verlorengeht.

1.3 Installation

1. Installation des Programmes CoRa-RBKASSA (Demoversion)

Die Installationsroutine wird durch Doppelklick auf die Datei **setup_rbkassa_demo.exe** gestartet.

- Der Willkommensbildschirm wird mit dem Button **Weiter>** bestätigt
- Die Frage nach einem Ziel-Ordner (C:\RBKASSA_Demo), in den das Programm installiert werden soll, wird mit **Weiter>** bestätigt
- Zum Abschluß wird die Installation mit dem Button **Installieren** gestartet
- Die Installation einer Demo-Datenbank und des dafür notwendigen ODBC-Treibers für die SQLite Datenbank wird automatisch durchgeführt

Die Installationsroutine erstellt am Desktop 2 Icons für den Programmstart:

- Ein Icon für das Kassenmodul
- Ein Icon für das Adminmodul

2. Programmstart

Starten Sie das Programm durch Doppelklick auf das jeweilige Icon am Desktop. Ein Login ist nicht erforderlich da keine User im Programm verwaltet werden.

3. Doku und Online-Help

Das Handbuch *RBKassa.pdf* finden Sie im Installationsordner. Das Online-Help erreichen Sie über **F1** oder den Fragezeichen-Button in der Toolbarleiste der Fenster.



Falls bei der Installation Probleme auftreten, kontaktieren Sie bitte CoRa oder einen lizenzierten Vertriebspartner.

1.4 Deinstallation

Zur Deinstallation von CoRa-RBKassa wird wie folgt vorgegangen:

- Löschen der beiden Icons für das Adminmodul und das Kassenmodul vom Desktop
- Deinstallation des ODBC-Treibers für die SQLite Datenbank durch Doppelklick auf C:\RBKassa_Demo\SQLite\uninst.exe
- Löschen des Installationsverzeichnisses von CoRa-RBKASSA

Index

- A -

Adminmodul 4, 5, 6
Auswertungen 4

- B -

Bildschirmauflösung 5
Bondrucker 4, 5

- C -

COM-Schnittstelle 5

- D -

Deinstallation 6
Demo-Datenbank 6
Demoversion 4
Desktop 6
Doku 6

- E -

Endlosrollen 5

- F -

Funktionsumfang 4

- H -

Handbücher 6
Handscanner 4, 5
Hardware 4

- I -

Installation 6
Installationsordner 6
Installationsumfang 5
Installationsverzeichnis 6

- K -

Kassenbon 4
Kassenlade 4, 5
Kassenmodul 4, 5, 6
Kassenprogramm 4
Kundendisplay 4, 5

- L -

Login 6

- M -

mandantenfähig 4
mehrplatzfähig 4
Module 4
MS Windows 5

- O -

ODBC-Treiber 6
Online-Help 6

- S -

SQLite 6
Stammdaten 4
Stammkundenkarten 5
Systemvoraussetzungen 5

- T -

Touchscreen 4, 5

- U -

USB 5

- Z -

Ziel-Ordner 6