

# Benutzerhandbuch KIMA2

Version 0.12

## Inhaltsverzeichnis

Lizenz.....	2
Systemvoraussetzungen.....	3
Systemvoraussetzungen für Linux.....	3
Systemvoraussetzungen für Windows.....	3
Unterstützte Hardware.....	3
Funktionsumfang.....	4
Installation.....	5
Installation unter Linux.....	5
Einrichten des Thermodruckers unter Linux.....	5
Installation unter Windows.....	5
Einrichten des Thermodruckers unter Windows.....	5
Überblick Oberfläche/Bedienelemente.....	6
Das Hauptfenster.....	6
Importieren von Verkäuferdaten.....	7
Bearbeiten → Einstellungen.....	8
Extras → Auswertung.....	9
Ablauf eines Kindersachenmarktes.....	10
Mögliche Probleme.....	12
Technische Definitionen.....	13
Dateiformate für Import von Verkäuferdaten.....	13
Excel.....	13
CSV.....	13
JSON.....	13
ChangeLog.....	14

# Lizenz

Copyright © 2017,2018 Martin Brodbeck <martin@brodbeck-online.de>

Hiermit wird unentgeltlich jeder Person, die eine Kopie der Software und der zugehörigen Dokumentationen (die "Software") erhält, die Erlaubnis erteilt, sie uneingeschränkt zu nutzen, inklusive und ohne Ausnahme mit dem Recht, sie zu verwenden, zu kopieren, zu verändern, zusammenzufügen, zu veröffentlichen, zu verbreiten, und Personen, denen diese Software überlassen wird, diese Rechte zu verschaffen, unter den folgenden Bedingungen:

Der obige Urheberrechtsvermerk und dieser Erlaubnisvermerk sind in allen Kopien oder Teilkopien der Software beizulegen.

DIE SOFTWARE WIRD OHNE JEDE AUSDRÜCKLICHE ODER IMPLIZIERTE GARANTIE BEREITGESTELLT, EINSCHLIESSLICH DER GARANTIE ZUR BENUTZUNG FÜR DEN VORGESEHENEN ODER EINEM BESTIMMTEN ZWECK SOWIE JEDLICHER RECHTSVERLETZUNG, JEDOCH NICHT DARAUf BESCHRÄNKT. IN KEINEM FALL SIND DIE AUTOREN ODER COPYRIGHTINHABER FÜR JEDLICHEN SCHADEN ODER SONSTIGE ANSPRÜCHE HAFTBAR ZU MACHEN, OB INFOLGE DER ERFÜLLUNG EINES VERTRAGES, EINES DELIKTES ODER ANDERS IM ZUSAMMENHANG MIT DER SOFTWARE ODER SONSTIGER VERWENDUNG DER SOFTWARE ENTSTANDEN.

# Systemvoraussetzungen

KIMA2 wurde unter LINUX entwickelt, das somit als primäre Zielplattform zu betrachten ist. Jedoch wird auch Windows unterstützt. Die Systemvoraussetzungen sind wie folgt:

## Systemvoraussetzungen für Linux

- Ein Linux-Betriebssystem. Entwickelt wurde KIMA2 unter der Distribution *Arch Linux*. Die ausführbare Datei sollte jedoch auch auf allen anderen Linux-Distributionen lauffähig sein, sofern es sich um eine 64-Bit Distribution handelt und folgende Libraries installiert sind:
  - Qt, Version  $\geq 5.11$
  - SQLite3
  - xInt  $\geq 1.3.0$
  - jsoncpp
  - libusb-1.0

Auf der Webseite [www.rustysoft.de/?01\\_kima2](http://www.rustysoft.de/?01_kima2) werden Installationspakete für Debian 9 (64 und 32 Bit) sowie Arch Linux (64 Bit) angeboten.

## Systemvoraussetzungen für Windows

- Ein 64-Bit Windows. Sämtliche Abhängigkeiten wie Qt5, SQLite3 usw. werden durch das Setup-Programm mit installiert. Dadurch wird die Installation relativ groß, KIMA2 sollte dadurch jedoch problemlos auf Windows laufen. Getestet wurde unter *Windows 10*.

## Unterstützte Hardware

Zum Ausdrucken von Etiketten und Kassenbons unterstützt KIMA2 **Thermodrucker** (USB), die das ESC/POS-Protokoll unterstützen. Bei der Beschaffung ist zu beachten, dass das Gerät auch hardwareseitig das Drucken von Barcodes unterstützen sollte, da ansonsten keine Artikel-etiketten ausgegeben werden können (wichtig für ggf. zukünftige Versionen von KIMA2). Für die Entwicklung von KIMA2 wurden das 58mm Modell von *HILLPOW* (Kostenpunkt ca. 40 €) sowie ein mobiles Modell von *Excelvan* verwendet.

Derzeit erkennt KIMA2 diese beiden Modelle und verwendet sie (bzw. das zuerst gefundene, falls beide Geräte angeschlossen sind) automatisch. Andere Modelle können über die Einstellungen dem Programm bekannt gemacht werden.

## Funktionsumfang

- Einsatz von mehreren KIMA2-Installationen (= Kassen) pro Kindersachenmarkt
- Importieren von Verkäufern aus Excel- und JSON-Dateien.
- Export von Verkäufern im JSON-Format (damit weitere KIMA2-Kassen diese importieren können).
- Export/Import von Verkaufsvorgängen. Hierdurch können die Verkäufe der anderen Kassen zwecks Auswertung auf eine Installation „kumuliert“ werden.
- Kassenfunktionen:
  - Verkauf von Artikeln über Eingabe der Verkäufernummer
  - Stornieren von Artikeln vor sowie nach dem Bezahlvorgang
  - Ausdrucken von Kassenbons über Thermodrucker
- Report/Auswertung:
  - Übersicht über die verkauften Artikel pro Verkäufer
  - Ausdrucken von Quittungen für Verkäufer über Thermodrucker
  - Export der Verkaufsübersicht als CSV-Datei zur weiteren Verarbeitung
  - Drucken der Verkaufsübersicht über System-Druckdialog

# Installation

## Installation unter Linux

Derzeit werden auf der Webseite [www.rustysoft.de/?01\\_kima2](http://www.rustysoft.de/?01_kima2) Installationspakete für Debian 9 (64 und 32 Bit) und Arch Linux (nur 64 Bit) angeboten.

## Einrichten des Thermodruckers unter Linux

Thermodrucker, die über USB angeschlossen werden, können direkt verwendet werden.

Derzeit erkennt KIMA2 zwei Modelle und verwendet sie automatisch. Andere Modelle können über die Einstellungen dem Programm bekannt gemacht werden. Die Vendor-ID, Product-ID sowie die Endpoint-Adresse können z. B. über das Tool lsusb abgefragt werden.

## Installation unter Windows

Für Windows wird (ebenfalls auf oben genannter Webseite) eine 32-bit Setup-Datei angeboten, die auch auf 64-Bit-Systemen läuft. Starten Sie das Setup und folgen Sie den Instruktionen.

## Einrichten des Thermodruckers unter Windows

Ggf. muss unter Windows erst ein WinUSB-Treiber für den Thermodrucker installiert werden. Recht einfach geht dies über das Hilfsprogramm Zadig, welches hier heruntergeladen werden kann: <http://zadig.akeo.ie>

Zu den unterstützten Modellen siehe oben.

# Überblick Oberfläche/Bedienelemente

## Das Hauptfenster

KIMA2 - Kasse Nr. 2

Datei Verkäufer Umsätze Hilfe

Aktueller Verkaufsvorgang

0,00 €

Bezahlt!

Gegeben: 0,00 Rückgeld: 0,00 €

Art.Nr.	Verk.Nr.	Preis
---------	----------	-------

Stornieren  
Alles stornieren

Bereits durchgeführte Verkäufe

Zeit / Art.Nr.	Preis
▶ 2018-08-07T09:20:29	1,50 €
▶ 2018-08-07T09:19:47	2,00 €
▶ 2018-08-07T09:18:57	126,00 €
▶ 2018-08-07T09:18:06	81,00 €
▶ 2018-08-07T09:17:49	145,00 €
▶ 2018-08-07T08:59:46	6,00 €
▶ 2018-08-07T08:52:46	9,00 €
▶ 2018-08-07T08:50:02	5,00 €
▶ 2018-08-02T15:04:32	9,00 €
▶ 2018-08-02T15:04:24	10,00 €
▶ 2018-08-02T15:04:19	3,00 €
▶ 2018-08-02T14:36:58	1,50 €

Nachträglich stornieren  
Quittung drucken

Letzter Betrag: -, -- €

Letzter Betrag: -, -- €

Die linke Hälfte des Hauptfensters behandelt den aktuellen Verkaufsvorgang. Ganz oben wird der Gesamtbetrag (**Gesamt: 0,00 €**) des aktuellen Verkaufsvorganges angezeigt. Im Artikel-Eingabefeld direkt darunter wird die **Verkäufernummer** eingegeben. Nach Eingabe von **ENTER** erscheint ein Dialogfeld, wo der zugehörige Preis für den Artikel und – optional – eine Beschreibung einzugeben ist. Es werden nur 0,50 Cent-Schritte akzeptiert.

Ist für einen Artikel keine Verkäufernummer bekannt, so kann durch Eingabe von **0** (Null) auf ein Sonderkonto gebucht werden. Bei der Preiseingabe sollte nun jedoch auch eine kurze Beschreibung eingegeben werden.

Ist das Verkäufernummer-Eingabefeld leer, so führt die Eingabe von **ENTER** sowie alternativ das Klicken auf den Button **Bezahlt!** zum sofortigen Abschluss des Verkaufsvorganges und der Vorgang wird unter „Bereits durchgeführte Verkäufe“ (rechte Hälfte des Fensters) aufgeführt. Die Eingabe von **STRG-ENTER** (ENTER und gleichzeitiges Drücken von STRG bzw. CTRL) bei leerem Verkäufernummer-Eingabefeld hingegen wechselt zu dem Zahleneingabefeld direkt darunter und erlaubt die Eingabe des EUR-Betrages, den der Kunde gegeben hat. Daraufhin wird das Rückgeld angezeigt. Nun

erst wird der Vorgang durch erneute Eingabe von **STRG-ENTER** oder per Klick auf **Bezahlt!** abgeschlossen. Drückt man in diesem Zahleneingabefeld **ESC**, so kehrt man in das Artikel-Eingabefeld zurück.

Die rechte Hälfte des Hauptfensters zeigt eine Liste der bereits durchgeführten Verkäufe. Über die Schaltfläche **Nachträglich stornieren** können ganze Verkaufsvorgänge oder einzelne Artikel aus Verkaufsvorgängen storniert werden. Bitte stellen Sie sicher, dass danach Ihre Kasse noch stimmt (aufgrund Rückerstattung des Verkaufsbetrags an den Kunden).

Auch kann über **Quittung drucken** für den Käufer eine Quittung (Kassenbon) über den Thermodrucker ausgedruckt werden.

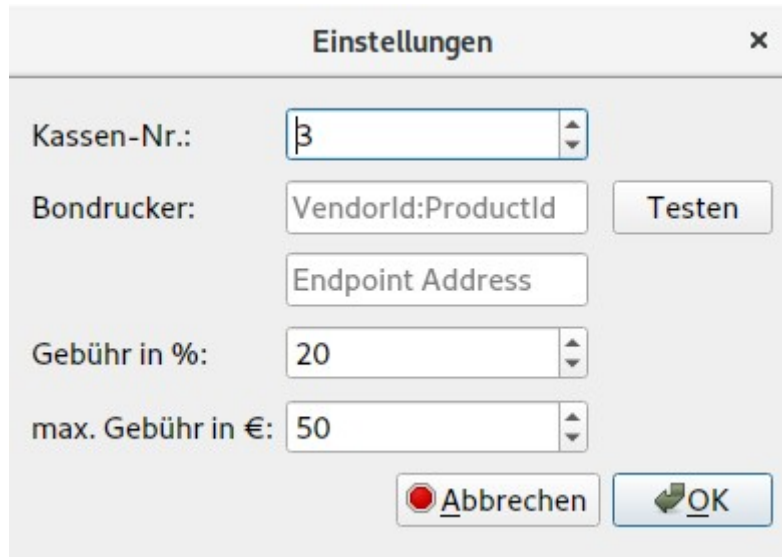
Im Hauptfenster unten links sowie unten rechts wird der zuletzt fällige Betrag (**Letzter Betrag**) angezeigt. Dies ist nützlich, falls ein extra Mitarbeiter die Geldkasse bedient. Dieser Mitarbeiter befindet sich üblicher Weise links oder rechts neben dem Mitarbeiter, der KIMA2 bedient, und kann dadurch den abzurechnenden Betrag einsehen, während in KIMA2 bereits neue Artikel eingegeben werden können.

## Importieren von Verkäuferdaten

Sie können über *Verkäufer* → *Importieren* Verkäuferdaten importieren. Als Quelle können Sie entweder eine Excel- oder eine JSON-Datei auswählen. Es ist wichtig, dass die Dateien bestimmten Anforderungen entsprechen. Siehe hierzu den Abschnitt **Dateiformate für Import von Verkäuferdaten**. Hier ein Ausschnitt aus einer validen Beispiel-Excel-Datei (Zeilen 6, 8, 10 und 12 werden importiert):

	A	B	C	D	E
1	<b>Einverständniserklärung</b>				
2					
3	<b>Ich habe den Haftungsausschluss auf dem Abholschein gelesen und akzeptiere die Bedingungen.</b>				
4					
5	<b>Nr</b>	<b>Anz.Tk</b>	<b>Vorname</b>	<b>Nachname</b>	<b>Unterschrift</b>
6	1	10	Martin	Brodbeck	
7	2				
8	3	25	Pedro José	Marrón	
9	4				
10	5		Tine		
11	6				
12	7			Müller	
	8				

## Bearbeiten → Einstellungen



The screenshot shows a dialog box titled "Einstellungen" with a close button "x" in the top right corner. The dialog contains the following fields and controls:

- Kassen-Nr.:** A spinner box with the value "3".
- Bondrucker:** A text box containing "VendorId:ProductId", a "Testen" button, and a text box for "Endpoint Address".
- Gebühr in %:** A spinner box with the value "20".
- max. Gebühr in €:** A spinner box with the value "50".
- At the bottom, there are two buttons: "Abbrechen" (with a red circle icon) and "OK" (with a green checkmark icon).

Folgende Einstellungen sind möglich:

- **Kassen-Nr.**

Diese Nummer muss unbedingt über alle KIMA2-Installationen **eindeutig** sein! Bitte prüfen Sie dies vor Beginn des Kindersachenmarktes. Ansonsten ist der Import von Verkäufen der anderen Installationen nicht möglich.

- **Bondrucker**

Geräteinformationen zum ESC/POS Drucker. VendorId und ProductId sowie die Endpoint-Adresse sind z. B. dem Kommando `lsusb` zu entnehmen. Einige (wenige) Druckermodelle werden bereits intern unterstützt, so dass hier in den Einstellungen nichts angegeben werden muss.

- **Gebühr (Prozent)**

Prozentuale Gebühr pro verkauftem Artikel

- **Gebühr Max pro Verkäufer**

Maximaler Gebührenbetrag in € pro Verkäufer.



## Extras → Auswertung

Nummer	Nachname	Vorname	verkauft	Umsatz	Auszahlung
0	Sonderkonto	Sonderkonto	51	375,50 €	325,50 €
1	Mustermann	Max	3	9,00 €	7,20 €
2	Mustermann	Mäxle	2	10,00 €	8,00 €
3	Brodbeck	Martin	3	3,00 €	2,40 €
4	Brodbeck	Mar,kus	1	1,50 €	1,20 €
5	Hoss	"The Boss"	0	,00 €	,00 €

Buttons: Quittung drucken, Exportieren (.csv), Übersicht drucken, X Schließen

Der Dialog *Auswertung* zeigt eine Übersicht über die getätigten Verkäufe. Neben den Verkäuferdaten werden die Anzahl der gelieferten Artikel (= Anzahl der ausgehändigten Preiskärtchen), die Anzahl der verkauften Artikel, der erzielte Umsatz sowie die zu tätigende Auszahlung an den Verkäufer (Umsatz ./ Gebühr) angezeigt.

Hinweis: Wurde ein Artikel mit negativem Preis „verkauft“, so wird dies als Rückgabe/Stornierung betrachtet.

Über **Quittung drucken** kann für den Verkäufer eine Quittung über den Thermodrucker ausgedruckt werden. Der gewünschte Eintrag (Zeile) muss hierfür selektiert sein.

**Exportieren (.csv)** speichert diese Übersichtsdaten (über alle Verkäufer) in einer Datei mit Komma-separierten Einträgen (CSV). Sie können diese Datei zur Weiterverarbeitung in *LibreOffice Calc* oder *Excel* importieren.

**Übersicht drucken** öffnet den System-Druckdialog. Die können hier die Verkaufsübersicht sowie (auf der letzten Seite) die Gesamtstatistik auf einem normalen Drucker ausdrucken. Sofern das System entsprechend konfiguriert ist, kann auch eine PDF-Datei erzeugt werden.

# Ablauf eines Kindersachenmarktes

1. Installation von KIMA2 auf ggf. mehreren Rechnern. **Wichtig:** Die Kassen-Nr. der einzelnen Installationen muss eindeutig sein. Gehen Sie in den Einstellungsdialog und stellen Sie sicher, dass jede KIMA2-Installation eine eigene Kassen-Nr. hat.
2. Nun werden die Verkäufer angelegt. Diese können über *Verkäufer* → *Bearbeiten* erstellt werden. Effizienter ist es, die Verkäuferdaten aus einer bereitgestellten Excel-Datei zu importieren.
3. Nachdem die Verkäufer ihre Artikel abgeliefert haben, kann nun auch die Anzahl der gelieferten Artikel nachgetragen werden (direktes Editieren in der Tabelle möglich).
4. Vor Beginn des Kindersachenmarktes müssen alle KIMA2-Installationen auf den gleichen Datenstand gebracht werden. Exportieren Sie hierzu die lokal angelegten Verkäufer als **JSON-Datei** über *Verkäufer* → *Exportieren (JSON)*. Die Datei kann z.B. auf einen USB-Stick kopiert oder per Email verschickt werden.
5. Importieren Sie auf den anderen KIMA2-Installationen diese (!) JSON-Datei über *Verkäufer* → *Importieren* → *Aus JSON-Datei*. **Wichtig:** Importieren Sie hier **keine Excel-Datei!** Die generierten Primärschlüssel für die Verkäufer würden sich von der anderen KIMA2-Installation unterscheiden!
6. Der Kindersachenmarkt kann beginnen und Sie können mit den KIMA2-Kassen die Artikel verkaufen. Den Kassen sind die Preise für die Artikel nicht bekannt. Sie müssen die Preise, die auf den Etiketten vom Verkäufer handschriftlich notiert wurden, beim Kassieren also jeweils eintippen. Es werden nur 0,50-Cent-Schritte akzeptiert. Ist eine Verkäufersnummer nicht bekannt, kann auf das Sonderkonto **0** gebucht werden.
7. Nach Abschluss der Verkaufsphase können Sie nun die Verkaufsdaten zusammenführen. Angenommen, es gibt drei Kassen mit den Kassen-Nummern 1, 2 und 3. Sie können nun z.B. bei den **Kassen 1 und 2** jeweils über *Umsätze* → *Exportieren (JSON)* die Verkaufsdaten in Form einer JSON-Datei exportieren. Speichern Sie die (mit sinnvollem Namen versehenen!) Dateien z. B. auf einen USB-Stick. Bei **Kasse 3** können Sie nun diese Dateien über *Umsätze* → *Importieren (JSON)* importieren. Hier haben Sie nun also sämtliche Verkaufsdaten verfügbar.
8. Bei der Kasse, die sämtliche Verkaufsdaten verfügbar hat (in unserem Beispiel also **Kasse 3**), können Sie nun die Abrechnung vornehmen. Über *Extras* → *Auswertung* können Sie sich alle Verkaufsdaten ansehen. **Empfehlung:** Exportieren Sie diese Übersicht als CSV-Datei. Öffnen Sie diese in *LibreOffice Calc* oder *Microsoft Excel*. Sie können z. B. nun noch eine Spalte „Unterschrift“ hinzufügen, so dass die Verkäufer den erhaltenen Betrag quittieren können.
9. Ist die Abrechnung fertig und der Kindersachenmarkt somit abgeschlossen, können und sollten Sie nun die Daten aus den KIMA2-Installationen löschen. Dies geht

über *Datei* → *Neu*. Vorher jedoch empfiehlt es sich, die Verkaufsdaten aus Punkt 7 zu archivieren (z. B. über die Druckfunktion).

10. Löschen Sie am Besten nun auch noch die exportierten Daten (z. B. auf dem USB-Sticks), damit diese dann veralteten Daten bei einem folgenden Kindersachenmarkt nicht irrtümlich verwendet werden.

## Mögliche Probleme

Hier werden bekannte Probleme in der Verwendung von KIMA2 gesammelt. Vielleicht können in Zukunft einige Probleme durch Updates entschärft werden. Melden Sie bitte Schwierigkeiten in der Bedienung, denn kein Programm ist fehlerfrei.

- **KIMA2 startet nicht und ich bekomme auch keine Fehlermeldung**

Eine mögliche Ursache könnte die Datenbankdatei sein, die KIMA2 benötigt. Das interne Format dieser Datei kann sich bei neueren KIMA2-Versionen ändern. KIMA2 versucht, dieses Format auf den aktuellen Stand zu aktualisieren. Schlägt dies fehl oder ist die Datei aus einem anderen Grund beschädigt, kann es zu dem genannten Problem kommen, dass sich KIMA2 einfach beendet.

**Lösung:** Löschen Sie die Datenabankdatei manuell. Unter Linux befindet sie sich in `$HOME/.local/share/kima2`. Unter Windows in `%LOCALAPPDATA%\kima2` (Beispiel: `C:\Benutzer\kimauser\AppData\kima2`). Der Name der Datei lautet `kima2-cpp.db`. Vergessen Sie nicht, anschließend wieder die Kassenummer einzustellen.

- **Zusammenführen von Transaktionsdaten funktioniert nicht richtig**

Das sollte nicht passieren und bitte melden Sie dies unbedingt! Allerdings kann dies vorkommen, wenn Sie z. B. den Fehler gemacht haben, auf mehreren KIMA2-Installationen die Verkäufer aus einer Excel-Datei zu importieren. Dies erzeugt intern unterschiedliche Primärschlüssel für scheinbar identische Verkäufer-Datensätze. Bitte verteilen Sie die Verkäuferdaten auf andere KIMA2-Installationen ausschließlich über den Export als JSON-Datei.

# Technische Definitionen

## Dateiformate für Import von Verkäuferdaten

### Excel

Wichtig ist, dass KIMA2 beim Import die ersten 5 Zeilen überspringt. Die eigentlichen Verkäuferdaten müssen daher ab **Zeile 6** beginnen. Die Spalten müssen – in dieser Reihenfolge – folgende Daten bereitstellen:

Verkäufernummer | Gelieferte Artikel | Vorname | Nachname |

Hier bei ist ...

**Verkäufernummer** Eine positive Ganzzahl (Integer). Das Feld darf nicht leer sein.

**Gelieferte Artikel** Eine eine Ganzzahl  $\geq 0$ . Das Feld darf auch leer sein.

**Vorname** Zeichenkette(n). Das Feld darf auch leer sein.

**Nachname** Zeichenkette(n). Das Feld darf auch leer sein.

Sofern die Felder Vorname und Nachname leer sind, überspringt KIMA2 beim Importieren diesen Datensatz.

### CSV

~~Die erste Zeile wird als Header betrachtet; sie muss lediglich gleich viele Spalten enthalten wie die eigentlichen Daten. Diese folgen ab Zeile zwei in folgendem Format:~~

~~Verkäufernummer ; Gelieferte Artikel ; Vorname ; Nachname ;~~

~~Hier bei ist ...~~

~~**Verkäufernummer** Eine positive Ganzzahl (Integer). Das Feld darf nicht leer sein.~~

~~**Gelieferte Artikel** Eine eine Ganzzahl  $\geq 0$ . Das Feld darf auch leer sein.~~

~~**Vorname** Zeichenkette(n). Das Feld darf auch leer sein.~~

~~**Nachname** Zeichenkette(n). Das Feld darf auch leer sein.~~

~~Die CSV-Datei muss im UTF-8 Format vorliegen.~~

~~Das Trennzeichen, dass die Datenfelder voneinander abgrenzt, ist ein Semikolon (;).~~

~~Sofern die Felder Vorname und Nachname leer sind, überspringt KIMA2 beim Importieren diesen Datensatz.~~

### JSON

Das Format für die JSON-Dateien wird von KIMA2 selbst festgelegt. Es muss jedoch sichergestellt sein, dass die KIMA2-Versionen für Export und Import dieser Dateien identisch sind.

# ChangeLog

- **0.12** (Oktober 2018)
  - Ermöglicht, Warenkorbartikel per Shortcut zu löschen
  - Artikelbeschreibung ist nun bei Buchung auf Sonderkonto „0“ obligatorisch
  - Kleinere Verbesserungen
- **0.11** (Oktober 2018)
  - Größere Schrift des Warenkorbs
  - Andere Sortierung im Warenkorb: Neu eingegebene Artikel sind nun oben
  - Anzeige der Verkäufersnummer in der Liste der durchgeführten Verkäufe
  - *Anzahl Kunden* wird nun in der gedruckten Übersicht (Auswertung) aufgeführt
  - Bei **Datei** → **Neu** wird nun die alte Datenbank gesichert.
  - Bugfix: Beim Löschen eines Artikels aus dem Warenkorb wird nun anschließend die Summe neu berechnet.
- **0.10** (August 2018)
  - ESC/POS Drucker konfigurierbar
  - Druckbericht erweitert
  - Lizenzinformation aus Menü abrufbar
- **0.9** (August 2018)
  - Komplet neu in C++ implementiert
  - Verwendet nun das Qt-Framework
- **0.8** (Dezember 2017)
  - Neu: Import von Verkäufern aus Excel-Datei
  - Geändert: Verbesserungen in der Oberfläche
- **0.7** (Dezember 2017)
  - Neu: Drucken der Auswertung über System-Druckdialog
- **0.6** (November 2017)
  - Geändert: Eingabefeld Verkäufersnummer: Funktion von ENTER und STRG-ENTER vertauscht. ENTER schließt den Vorgang nun sofort ab. STRG-Enter wechselt zur Berechnung des Rückgeldes.
  - Geändert: Performance beim Speichern vieler Artikel verbessert.
- **0.5** (November 2017)

- Neu: Obligatorischer „anonymer“ Verkäufer (Nr. 999) hinzugefügt, um ansonsten nicht zuzuordnende Artikel zu verkaufen und zu erstatten.
- Geändert: Interne Datenstruktur vereinfacht.
- **0.4** (November 2017)
  - Initiale „öffentliche“ Version (BETA!).
  - Geschrieben in Rust