

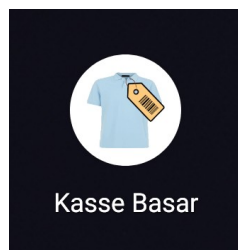
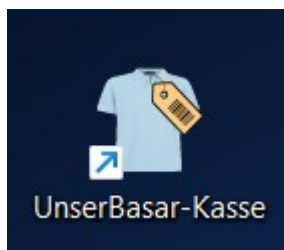
# Unser Basar – Kasse

Für die Plattform [www.UnserBasar.de](http://www.UnserBasar.de) kann diese Kasse verwendet werden. Sie arbeitet beim Kassieren ohne Internetzugriff und dadurch schnell und ausfallsicher. Nur beim Start (zum Herunterladen der Basar-Daten) und am Ende (Hochladen des Kassenbuchs) ist Internetzugriff erforderlich.

Die Kasse kann auf einem PC oder MAC laufen, auf einem Android Handy oder Tablett ab Android-Version 10 oder auf iPhone/iPad ab iOS Version 15.

Es ist auch möglich, mehrere Kassen parallel und auch und auch gemischt (PC, Handy, Tablett) zu nutzen.

An die Kasse kann ein externer Barcode-Scanner angeschlossen werden um Barcodes zu scannen. Android Geräte und iPhones können Barcodes auch per interner Kamera scannen. Man kann aber auch einfach die Nummern der Etiketten eintippen.



Das Kassenprogramm für PC und MAC kann über die Download-Seite <https://www.unserbasar.de/downloads.php> heruntergeladen werden.

Die Android App „Kasse - UnserBasar“ kann über den Google Play-Store kostenlos installiert werden.

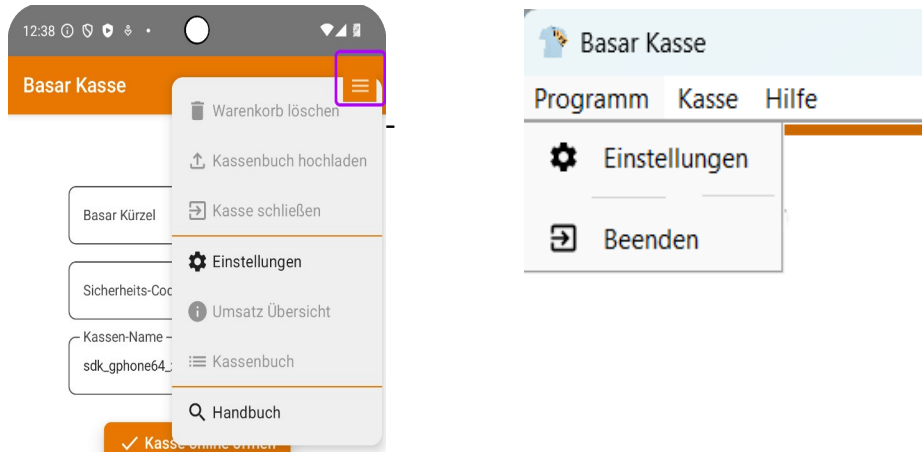
Die iPhone / iPad App „Kasse Basar“ wird über den Apple AppStore kostenlos geladen und installiert.

# 1 Desktop Programm und App

Die Benutzung der Kasse auf einem PC / MAC oder als App ist sehr ähnlich.

Ein paar Unterschiede gibt es aber doch:

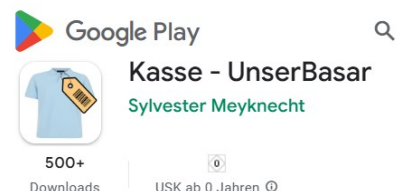
- Das Menü der App ist oben rechts als einfache Liste abgebildet. Für PC/MAC ist es ein „normales“ Menü mit den Unterpunkten „Programm“, „Kasse“ und „Hilfe“.



- Die PC Version erlaubt beim Öffnen der Kasse (zusätzlich zum online Herunterladen) das Einspielen einer Basar-Datei. Somit können auch Systeme komplett ohne Internetzugriff eingesetzt werden. In diesem Fall wird am Ende auch das Kassenbuch wieder als Datei abgelegt.

- Die App kann die interne Kamera des Gerätes als Barcode-Scanner nutzen

- Die Installation der Android App läuft über Google Play-Store. Suchen Sie nach der App „Kasse - UnserBasar“ und installieren diese. Prüfen Sie in Zukunft vor jedem Basar ob Updates vorliegen.



- Die Installation der iPhone/iPad App läuft über den Apple AppStore. Suchen Sie nach der App „Kasse Basar“ und installieren diese. Prüfen Sie in Zukunft vor jedem Basar ob Updates vorliegen.



- Laden und Installieren Sie das Desktop Programm von der Download Seite <https://www.unserbasar.de/download.php>. Die Windows Version kann auch über den Microsoft Store installiert werden.

## 2 Daten und Freigabe des Basars

Um die Kasse nutzen zu können, muss auf der Webseite im Bereich „Abrechnung“ ein Sicherheits-Code für die Kasse angegeben werden. Nur mit diesem Sicherheits-Code kann die Kasse die Kassendaten (vergebene Nummern und eingetragene Artikel und Preise) herunterladen und am Ende wieder das Kassenbuch hochladen.

Start Stamm Termine Helfer Nummern Benutzer CORONA Kasse Abrechnung

### Abrechnung [Testbasar Herbst 2023]

#### Kassen-Daten direkt per Internet

Sie können das [Kassenprogramm hier herunterladen](#). Dort finden Sie auch das Handbuch und Test-Etiketten.

Tragen Sie einen Sicherheits-Code ein, damit das Kassen-Programm die Kassendaten laden und später das Kassenbuch hochladen kann. Entfernen Sie den Sicherheitscode nach der Abrechnung wieder.

Sicherheits-Code:

Basar-Kürzel:

**Code speichern**

#### Kassen-Datei per USB Stick

Sie können das [Kassenprogramm hier herunterladen](#). Dort finden Sie auch das Handbuch sowie Test-Etiketten und Test-Daten.

Laden Sie die Basar-Daten herunter und spielen Sie diese in die Kassenprogramme ein.

[Daten für Computer-Kasse herunterladen](#)

Nach Kassenschluss spielen Sie die Kassendaten wieder hier ein.

Kassenbuch:  Keine Datei ausgewählt

**Einspielen**

Sinnvoll ist daher, den Sicherheits-Code kurz vor dem Basar-Termin (z.B. am Abend vorher) einzutragen und am Tag nach dem Basar wieder zu löschen. Somit ist der Basar vor unberechtigtem Zugriff geschützt.

Wenn Sie PC Kassen nutzen, die keinen Internetzugang haben (auch nicht mal kurz vor und nach dem Basar) können Sie die Basar-Daten als Datei auf einen USB Stick speichern.

Klicken Sie auf „Daten für Computer-Kasse herunterladen“ und speichern die Datei auf Ihrem Stick.

Mit diesem Stick gehen Sie vor dem Basar zu den PC-Kassen und spielen die Datei auf jeder dieser Kassen ein.

#### Kassen-Datei per USB Stick

Sie können das [Kassenprogramm hier herunterladen](#). Dort finden Sie auch das Handbuch sowie Test-Etiketten und Test-Daten.

Laden Sie die Basar-Daten herunter und spielen Sie diese in die Kassenprogramme ein.

[Daten für Computer-Kasse herunterladen](#)

Nach Kassenschluss spielen Sie die Kassendaten wieder hier ein.

Kassenbuch:  Keine Datei ausgewählt

**Einspielen**

### 3 Kasse öffnen

Beim Start des Programms muss zunächst die Kasse geöffnet werden. Dazu das Kürzel Ihres Basars (z.B. neustadt) und den Sicherheits-Code eintragen.

Das dritte Feld ist der Kassen-Name und dient dazu, mehrere Kassenplätze voneinander zu unterscheiden.

Dieser Kassen-Name wird bei jeder Buchung mit im Kassenbuch eingetragen. Sie können durch die Namen entweder mehrere Kassenplätze unterscheiden „kasse 1“, „kasse 2“ ... oder die Namen des Kassenpersonals „Andrea“, „Simone“ ... oder auch beides „kasse 1 Andrea“.

Beim Öffnen der Kasse werden die Kassen-Daten (vergebene Nummern, erfasste Artikel und Preise) vom Server heruntergeladen. Sie müssen also für das Öffnen der Kasse online sein. Für die folgende Arbeit mit der Kasse können Sie aber offline sein.

Bei der PC Kasse gibt es zusätzlich die Option, die Basar-Daten als Datei einzuspielen. Falls die PC Kasse(n) auch vor und nach dem Basar keinen Internet-Zugriff haben.

Um mit den Test- bzw. Trainings-Daten zu arbeiten, geben Sie als Kürzel „test“ an und als Sicherheits-Code „123“

Für einen Test bzw. eine Einweisung der Kassenmitarbeiter, gibt es auch TEST-Etiketten, welche Sie drucken können "TEST-Etiketten für Kasse"

<https://www.unserbasar.de/pdflabeltest.php>

Ebenso auf der Download Seite verfügbar sind die Test Daten als Datei für PC ohne Internetzugriff.

09:48

UnserBasar Kasse

Kasse für UnserBasar öffnen

Basar Kürzel  
test

Sicherheits-Code  
123

Kassen-Name  
Kasse 1

✓ Kasse online öffnen

... oder

Basar Datei einspielen

# 4 Übungen mit der Kasse

## 4.1 Erstes Beispiel

Nachdem Sie die Test-Daten in die Kasse geladen haben, sehen Sie in der Meldungs-Zeile, dass die Kasse für die Tests bereit ist. Wenn Sie nun das Programm beenden und neu starten, sind die Daten immer schon enthalten.

Als Test-Daten sind die Verkäufer-Nummern 100 bis 102 vergeben und es sind bis zu 30 Artikel pro Nummer möglich. Nicht alle Verkäufer haben aber ihre Artikel auch online eingetragen. Die Nummern 100 und 101 haben jeweils 15 Artikel erfasst. Für diese können Sie sich Test-Etiketten ausdrucken (TEST-Etiketten für Kasse)

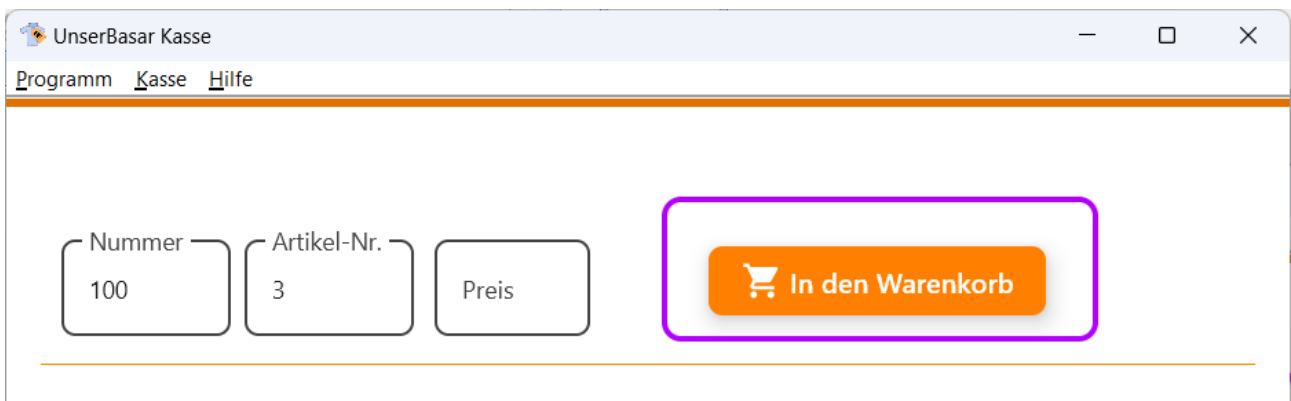
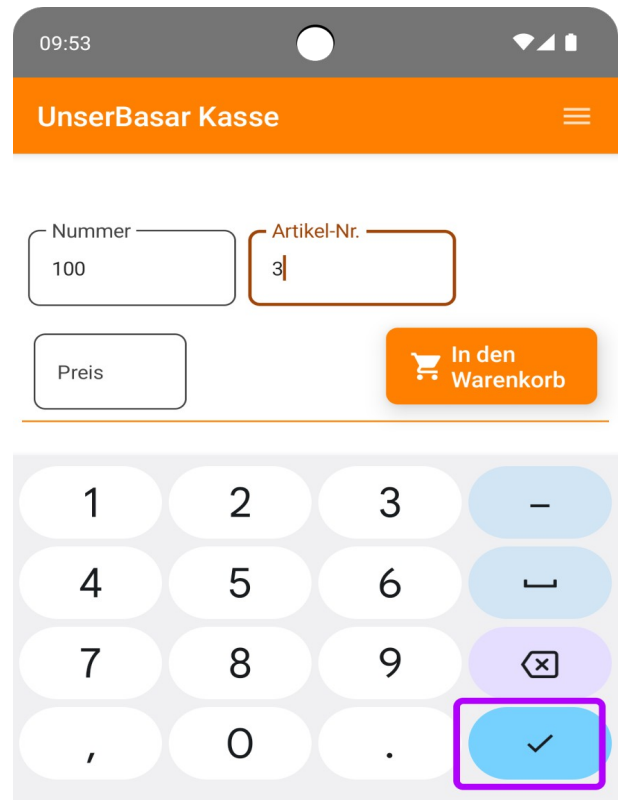
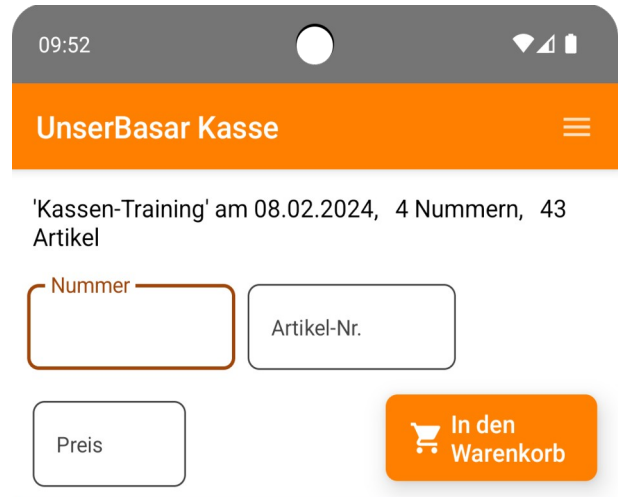
Beginnen Sie mit dem Verkauf! Der Eingabe-Focus steht im Feld "Nummer".

Tippen Sie "100" und "Weiter". Bei einer physischen Tastatur ist das TAB oder ENTER, für virtuelle Tastatur die Eingabetaste oder "OK". Der Eingabe-Focus springt in das Feld "Artikel-Nr". Gibt es auf der virtuellen Tastatur keine „Weiter“ Taste, klicken Sie direkt in das Feld „Artikel-Nr“

Tippen Sie nun "3" und "Weiter"

Der Artikel wird in den Warenkorb gelegt, er erscheint in der Liste unterhalb der Eingabefelder.

Alternativ zum „Weiter“ können Sie auch den Button „In den Warenkorb“ klicken.



Der jeweils letzte Artikel wird über den Eingabefeldern angezeigt. Hier sehen Sie noch mal die Nummer und die Bezeichnung des Artikels. Rechts wird in grüner Schrift der erfasste Preis angezeigt.

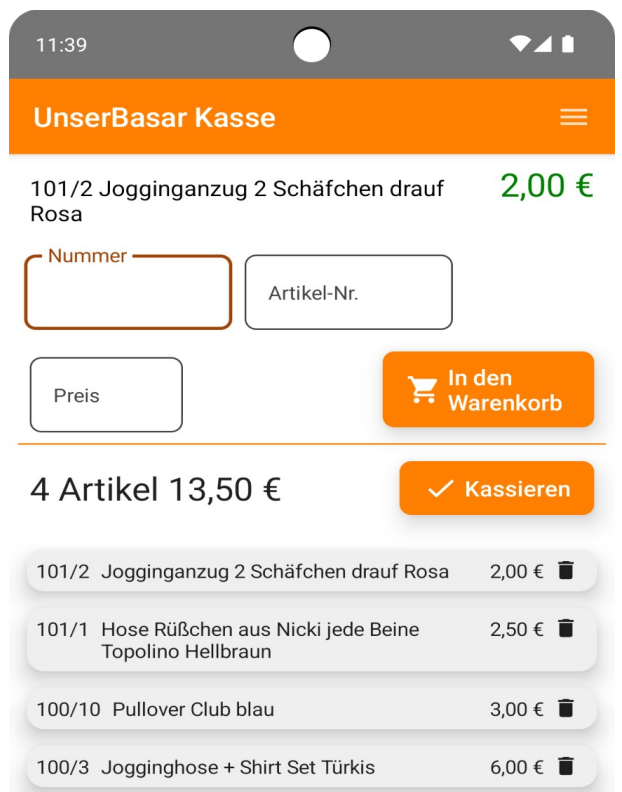
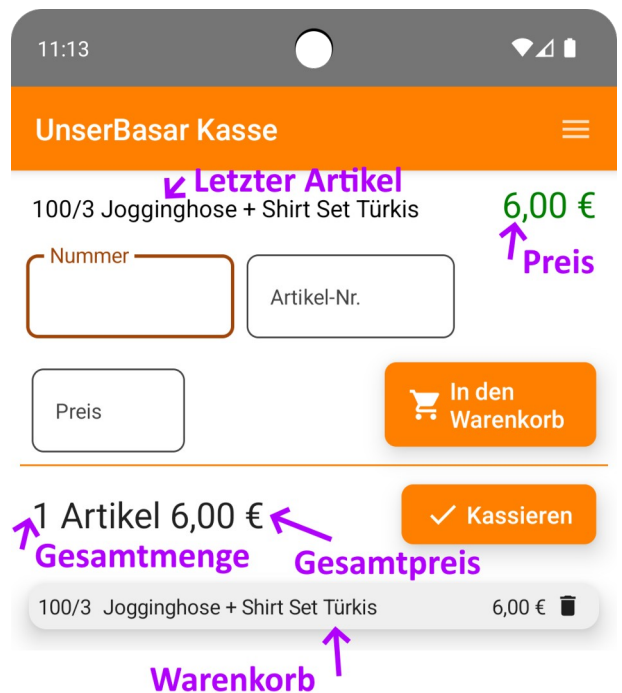
Unterhalb, beim Warenkorb, wird die aktuelle Summe für den Käufer und die Anzahl der Artikel im Warenkorb angezeigt.

Geben Sie nun mal die Nummer 100 / 10 ein. Wenn die Artikelnummer 2stellig ist, müssen Sie nicht „Weiter“ klicken, der Artikel kommt sofort in den Warenkorb.

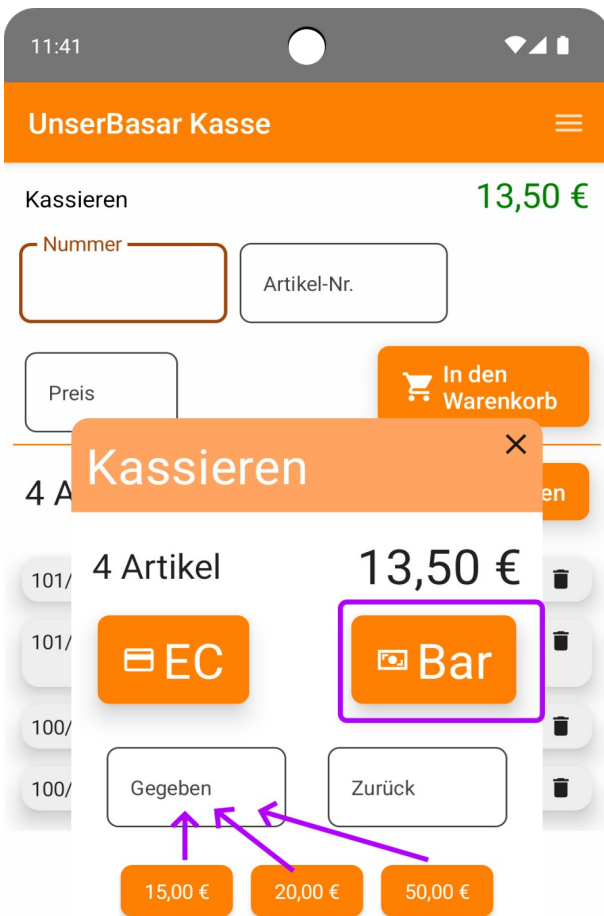
Weiter geht's ... nehmen Sie nun die Nummern 101 / 01 und 101 / 02. (Wenn sie 01 statt 1 eingeben brauchen Sie nicht „In den Warenkorb“ anzuklicken).

Der Warenkorb wächst von unten nach oben (oben stehen die letzten Artikel).

Wenn die virtuelle Tastatur die Einträge im Warenkorb verdeckt, kann man auf den Warenkorb klicken um die Tastatur auszublenden und alle Einträge zu sehen (eventuell muss man scrollen).



Fertig! Alle Artikel sind eingegeben und nun wollen Sie kassieren. Dazu klicken Sie auf ... richtig: „Kassieren“



Sie sollten nun noch mal schauen, ob wirklich 4 Artikel auf dem Kassentisch liegen und kassieren dann die 13,50 EUR ab.

Wenn Sie möchten, können Sie den gegebenen Betrag in „Gegeben“ eintragen (müssen Sie aber nicht unbedingt), dann wird das Wechselgeld in „Zurück“ angezeigt.

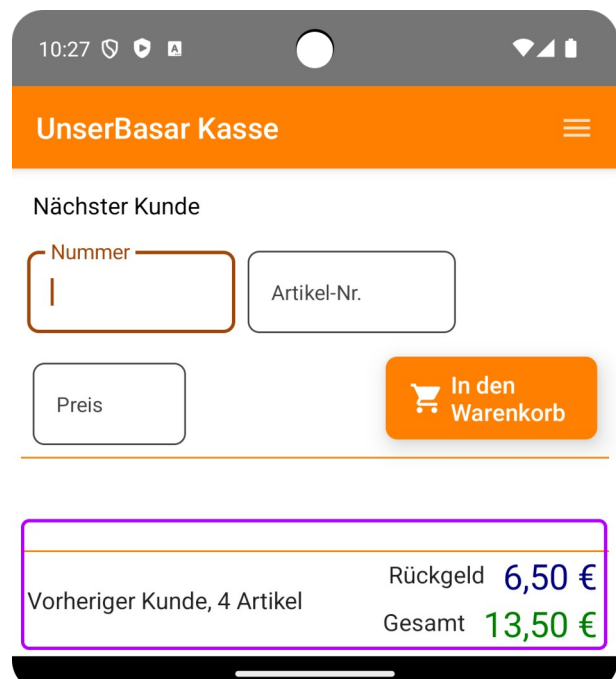
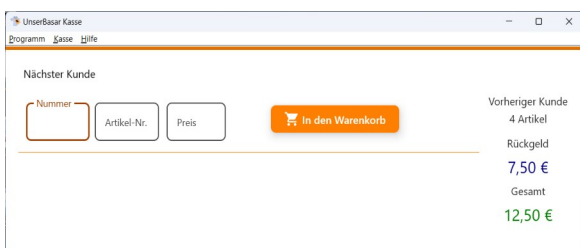
Die Buttons unten sind Vorschläge für „Geben“, das spart das Tippen.

Mit Klick auf „Bar“ wird der Warenkorb geschlossen und die Artikel werden als verkauft gebucht. Der Warenkorb ist nun wieder leer und weiter geht's mit dem nächsten Kunden.

Der Button „EC“, verbucht ganz genau gleich nur dass im Kassenbuch ein Häkchen für „Electronic Cash“ gesetzt wird. Im Menü unter [Einstellungen] können Sie die EC Funktion auch ganz ausschalten.

Die Meldung ist „Nächster Kunde“ und der Zahlbetrag des letzten Kunden wird angezeigt. Sie sehen also immer noch, welcher Betrag beim letzten Kunden kassiert wurde.

Je nach Breite der Anzeige wird die Info zum vorherigen Kunden ganz unten oder auf der rechten Seite angezeigt.



## 4.2 Beispiel Ohne Preis

Buchen Sie nun mal die Nummer 102 / 20. Dieser Verkäufer hat die Artikel nicht online hinterlegt und statt dessen seine Etiketten von Hand geschrieben. Nicht schön, geht aber auch. Da die Kasse nun den Preis nicht kennt, wird eine Meldung angezeigt und Sie müssen den Preis von Hand eingeben.

The screenshot shows the 'UnserBasar Kasse' app interface. At the top, there is an orange header with the text 'UnserBasar Kasse' and a menu icon. Below the header, the text '100/20 -' is displayed on the left, and '4,00 €' is displayed on the right. There are three input fields: 'Nummer' containing '102', 'Artikel-Nr.' containing '20', and 'Preis' which is currently empty. Below these fields, there is a button labeled 'In den Warenkorb' with a shopping cart icon. At the bottom, there is a summary bar showing '1 Artikel 4,00 €' and a button labeled 'Kassieren' with a checkmark icon. A small bar at the very bottom shows '100/20 -' and '4,00 €' with a trash icon.

The screenshot shows the 'UnserBasar Kasse' app interface. At the top, there is a grey header with the time '11:44' and a menu icon. Below the header, the text 'UnserBasar Kasse' is displayed. Below this, the text 'Bitte Preis eingeben' is shown in red. There are three input fields: 'Nummer' containing '102', 'Artikel-Nr.' containing '20', and 'Preis' which is currently empty. Below these fields, there is a button labeled 'In den Warenkorb' with a shopping cart icon.

Tippen Sie nun "4" und "Weiter" oder klicken auf „In den Warenkorb“. Der Artikel kommt mit 4,-EUR in den Warenkorb. Es gibt dort keinen Text für den Artikel, nur die Nummer 102/20.

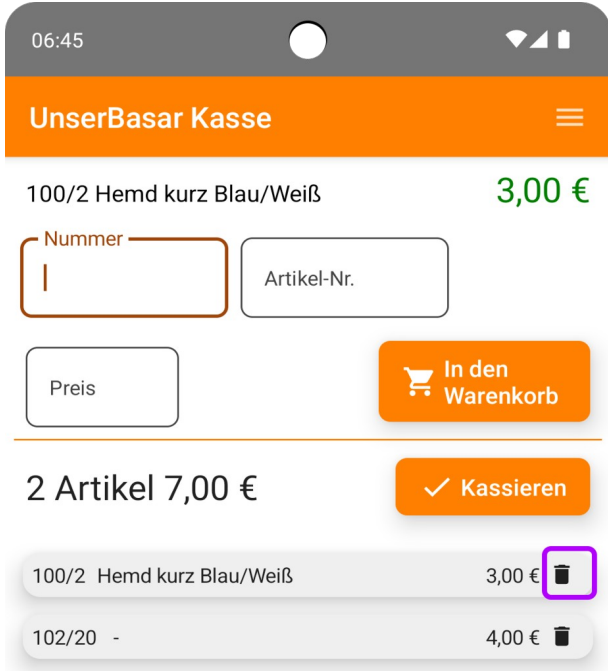
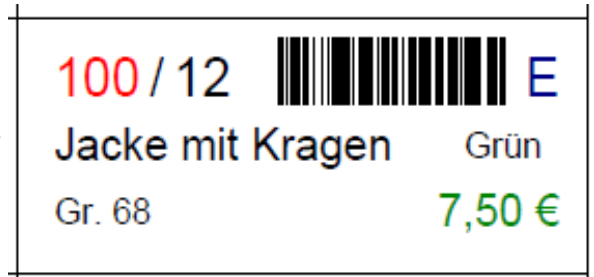
Wenn Sie eine Komma-Zahl eingeben möchten, können Sie sowohl Komma als auch Punkt (amerikanisches Format) verwenden (3,5 oder 3.5) je nach dem was geschickter auf der Tastatur erreichbar ist.

Die eingegebenen Preise werden übrigens immer auf 50 Cent gerundet, weil man auch beim Erfassen der Artikel nur Preise auf 50 Cent genau eingeben kann.

### 4.3 Artikel aus Warenkorb entfernen

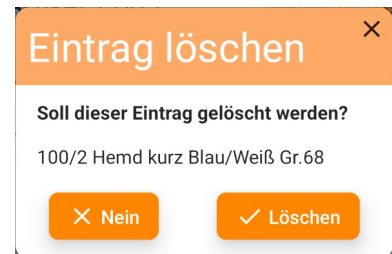
Buchen Sie nun bitte mal eine falsche Nummer 100 / 02 ...  
Es erscheint 3,00€ ... ups auf dem Etikett steht 7,50€.

Kontrollblick, ja es hätte 100 / 12 statt 100 / 02 sein sollen.



Klicken Sie auf den kleinen Mülleimer und bestätigen den folgenden Dialog.

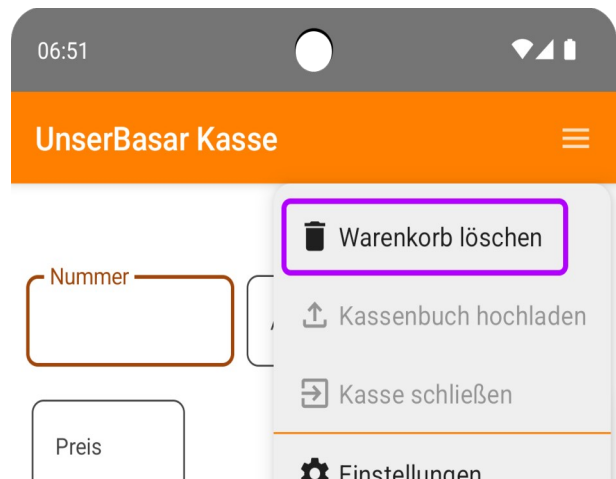
Der Artikel wird wieder aus dem Warenkorb herausgenommen.



Nun buchen Sie 100 / 12 und es passt. Abschluss wieder per „Kassieren“.

Sie können auch mit dem Menü [Warenkorb löschen] den kompletten Warenkorb leeren.

Und dann das Kassieren dieses Kunden noch mal neu beginnen.



## 4.4 Nicht vergebene Nummer

Tippen Sie als Nummer die 125 / 01

Sie erhalten die Fehlermeldung, dass diese Nummer nicht vergeben ist.

Sie können für diese Nummer keine Buchungen vornehmen.

The screenshot shows the 'Kasse UnserBasar' interface. At the top, there is an orange header with the text 'Kasse UnserBasar' and a three-dot menu icon. Below the header, a red error message reads 'Korb-Nummer 125 nicht vergeben'. The interface contains several input fields: a 'Nummer' field with a vertical cursor, an 'Artikel-Nr.' field, and a 'Preis' field. At the bottom right, there is an orange button with a shopping cart icon and the text 'In den Warenkorb'.

The screenshot shows the 'Kasse UnserBasar' interface. At the top, there is an orange header with the text 'Kasse UnserBasar' and a three-dot menu icon. Below the header, a red error message reads 'Artikel-Nummer 44 nicht im Bereich (1 - 30)'. The interface contains several input fields: a 'Nummer' field with the value '100', an 'Artikel-Nr.' field with a vertical cursor, and a 'Preis' field. At the bottom right, there is an orange button with a shopping cart icon and the text 'In den Warenkorb'.

Versuchen Sie die Nummer 100 / 44 zu buchen.

Dieser Basar lässt nur bis zu 30 Artikel pro Nummer zu. Daher die Fehlermeldung.

## 4.5 Artikel zwei mal eingeben

Wenn Sie eine Nummer beim aktuellen Kunden doppelt erfassen passiert nichts schlimmes. Buchen Sie bitte mal 100 / 09 in den Warenkorb und dann gleich noch mal 100 / 09:

Das kommt im Eifer des Gefechtes schon mal vor. Der Artikel ist und bleibt genau ein mal im Warenkorb.

The screenshot shows the 'UnserBasar Kasse' interface. At the top, there is a grey header with the text 'UnserBasar Kasse' and a three-dot menu icon. Below the header, the interface displays the item '100/9 Langarmshirt Grau' with a price of '3,00 €'. Below this, there are input fields for 'Nummer' and 'Artikel-Nr.', and a 'Preis' field. At the bottom right, there is an orange button with a shopping cart icon and the text 'In den Warenkorb'. Below the input fields, there is a summary line: '1 Artikel 3,00 €' and an orange button with a checkmark and the text 'Kassieren'. At the very bottom, there is a grey bar showing the item '100/9 Langarmshirt Grau' with a price of '3,00 €' and a trash can icon.

## 4.6 Artikel doppelt verkauft

Beim Eintippen von Nummern kann es auch vorkommen, dass man (durch Vertippen) einen Artikel doppelt verkauft.

Geben Sie mal die 100 / 03 ein, die wir ganz am Anfang schon verkauft hatten. Es erscheint eine Warnmeldung in der entsprechenden Zeile des Warenkorbes.

Da die Kassen offline arbeiten, kann so ein Fall nur erkannt werden, wenn der erste Verkauf an der selben Kasse erfolgte.

Nun kann es sein, dass Sie sich gerade vertippt haben, dann löschen Sie den Eintrag aus dem Warenkorb und geben die richtige Nummer ein.

The screenshot shows the 'UnserBasar Kasse' app interface. At the top, the status bar shows the time 10:49 and various icons. The app title 'UnserBasar Kasse' is displayed in an orange header bar. Below the header, a warning message reads: 'Bereits verkauft 100/3 Jogginghose + Shirt Set Türkis' followed by '6,00 €' in green. Below the warning, there are input fields for 'Nummer' (containing '1') and 'Artikel-Nr.'. There are also buttons for 'Preis' and 'In den Warenkorb'. Below these, a summary line shows '1 Artikel 6,00 €' and a 'Kassieren' button. At the bottom, a list item shows '100/3 Jogginghose + Shirt Set Türkis' with a red warning 'Bereits verkauft 26.02.2024 10:27:34' and a price of '6,00 €' with a trash icon.

Es kann aber auch sein, dass der erste Verkauf schon falsch war und gerade jetzt alles stimmt. In dem Fall kann man jetzt nichts mehr machen, Sie verkaufen den Artikel ganz normal und ignorieren die Meldung.

Die Konsequenz ist, dass wir nicht wissen welcher Artikel beim ersten Verkauf eigentlich der richtige gewesen wäre. Dieser Artikel wird am Ende fehlen (wie gestohlen oder verloren). Zum Glück kann dieser Fall durch die Verwendung von Barcodes praktisch komplett vermieden werden.

## 5 Nutzung des Barcode Scanners

Die Kasse kann entweder einen externen Barcode-Scanner (per USB-C Schnittstelle oder per Bluetooth) nutzen, die App kann auch Barcodes über die Handy-Kamera einlesen.

### 5.1 Externer Barcode-Scanner

Ein externer Barcode Scanner kann per Bluetooth mit dem PC, Mac oder dem Mobilgerät gekoppelt werden.

Wenn Sie einen Barcode-Scanner verwenden, der kein Bluetooth kann, schließen Sie in an die USB Schnittstelle an. Hat der Barcode-Scanner nur einen "normalen" USB Anschluss ihr Gerät aber nur USB-C, brauchen Sie ein OTG Kabel, welches von USB auf USB-C oder Micro-USB-C umsetzt.

Der Barcode Scanner selber arbeitet im Prinzip wie die Tastatur. Jedoch wechselt er nicht zwischen den Feldern "Nummer" und "Artikel-Nr". Statt dessen wird die komplette Nummer in das 1. Feld geschrieben. Probieren Sie das doch mal von Hand (ganz ohne Scanner) aus. Geben Sie in das Feld "Nummer" ein: 100.12 (zwischen Korbnummer und Artikelnummer ein beliebiges Trennzeichen, z.B. einen Punkt) und klicken auf "In den Warenkorb"



The screenshot shows the 'Kasse UnserBasar' app interface. At the top is an orange header with the text 'Kasse UnserBasar' and a hamburger menu icon. Below the header are four input fields: 'Nummer' containing '100.12', 'Artikel-Nr.', 'Preis', and a button 'In den Warenkorb' with a shopping cart icon.

Nichts anderes macht der externe Barcode-Scanner!

Auch für ein Tablet mit eigener Kamera macht ein Bluetooth Scanner Sinn, das Tablet bleibt fest stehen, man bewegt nur den Scanner.

Bei manchen Tablets verschwindet beim Scannen die Bildschirm-Tastatur. Das liegt daran, dass der Barcode-Scanner als eine Art physische Tastatur erkannt wird.

Es gibt dafür in Android-Systemen eine Einstellung "Bildschirm Tastatur anzeigen während eine physische Tastatur verwendet wird". Diese sollte eingeschaltet sein. (In Einstellungen suchen nach "Tastatur")



Auch kann eine vorinstallierte Softwaretastatur ein Problem sein (wir hatten das auf einem Levono Tablet ein "Gboard"), diese ggf. rausnehmen.

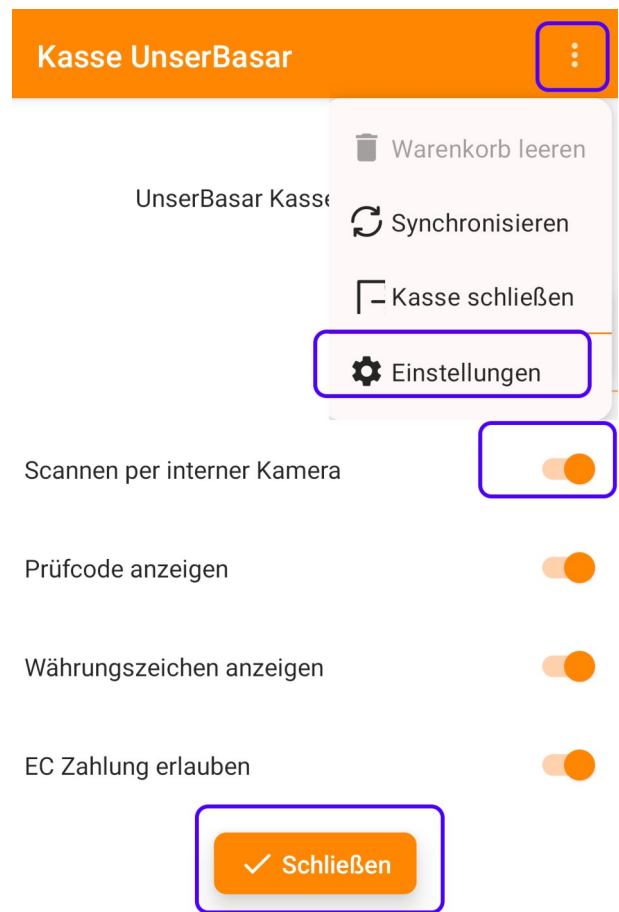
Ist die Tastatur unsichtbar, muss man ggf. in das Feld "Nummer" tippen oder, wenn das nicht klappt, mal auf "Artikel-Nr" und dann zurück in "Nummer". In den Einstellungen gibt es auch noch eine Option um die Bildschirmtastatur zu priorisieren.

## 5.2 Barcode scannen über die Kamera

Für Mobilgeräte können Sie im Menü unter [Einstellungen] die Kamera für das Scannen von Barcodes einschalten.

Es erscheint eine Abfrage des Systems, ob sie den Zugriff auf die Kamera zulassen wollen. Dies müssen Sie erlauben um Barcodes scannen zu können. Wählen Sie bei Android: „Bei Benutzung der App“ und bei iOS „Erlauben“.

Nun wird das Barcode-Symbol in der Kasse angezeigt. Klicken Sie darauf um das Scannen von Barcodes zu starten.



Der Bereich für die Eingabe der Nummern wird ersetzt durch den Barcode Scanner.



Sie scannen die Codes und können auch Kassieren.

Um wieder in die Nummerneingabe zurückzuschalten, klicken Sie auf „Scan beenden“

## 5.3 Falscher Artikel oder Preis ausgezeichnet

Nun mal zu einem blöden Fall, der halt aber auch hin und wieder vorkommt.

Der Verkäufer hat den Preis noch mal verändert, nachdem sie die Etiketten gedruckt hatte.

In den Testdaten haben wir die Nummer 100 / 15 so manipuliert. Das Etikett zeigt 2,-EUR, online hinterlegt sind aber 3,-EUR.



**UnserBasar Kasse**

Bitte Artikel und Preis prüfen: Pullover 2er Set (Beige) 74/80 **3,00 €**

Nummer:  Artikel-Nr.:

Preis:

**In den Warenkorb**

---

1 Artikel 3,00 € **Kassieren**

100/15 Pullover 2er Set (Beige) 74/80 3,00 €

Alle Barcodes, die ab Herbst 2024 gedruckt wurden, enthalten eine Prüfziffer (hier 100/15s).

Weicht die Prüfziffer im Barcode von den online hinterlegten Daten ab, erscheint eine Warnung „Bitte Artikel und Preis prüfen“.

Wir schauen noch mal genau und sehen: Der Preis passt nicht!

Die selbe Warnung kann auch erscheinen, wenn es ein altes Etikett von einem anderen Basar ist, das vergessen wurde zu entfernen.

Nur wenn alle Daten mit dem anderen Basar übereinstimmen (Text und Preis) kommt diese Warnung nicht.

Wahrscheinlich sollte man jetzt nur 2,-EUR berechnen, denn das ist ja der ausgezeichnete Preis den der Kunde akzeptiert hat.

Um einen abweichenden Preis einzugeben, muss man den Preis als Erstes eintragen, erst danach die Nummer (eingeben oder scannen).

**UnserBasar Kasse**

100/15 Pullover 2er Set Beige **2,00 €**

Nummer:  Artikel-Nr.:

Preis:

**In den Warenkorb**

---

2 Artikel 5,00 € **Kassieren**

100/15 Pullover 2er Set Beige (3,00 €) 2,00 €

**Kasse UnserBasar**

Nummer:  Artikel-Nr.:

Preis:

**In den Warenkorb**

*Diagramm: Ein blauer Pfeil zeigt von der Artikel-Nr. '15' zum Preis '2'. Ein weiterer Pfeil zeigt von der Nummer '100' zum Preis '2'.*

Im Warenkorb wird der Preis angepasst, der Online-Preis wird in Klammern angezeigt, es werden aber nur 2,-EUR berechnet.

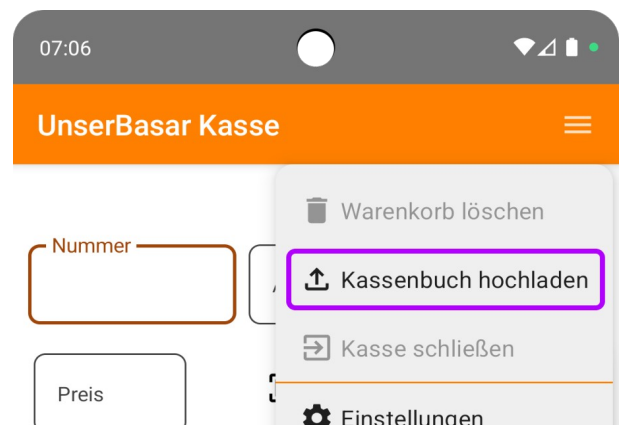
Auch auf der späteren Abrechnungsliste wird der Preis so dargestellt, damit man den Fall dem Verkäufer gegenüber sauber dokumentiert.

## 6 Kassenbuch hochladen / Kasse schließen

Am Ende des Basars klicken Sie im Kassen-Menü [Kassenbuch hochladen]

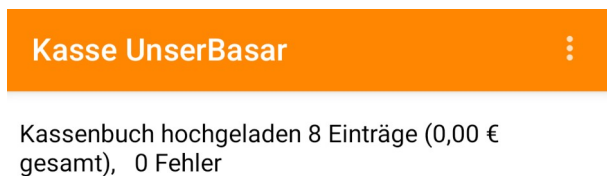
(Das geht nur wenn der Warenkorb leer ist)

Für diese Aktion müssen Sie (wie beim Kasse öffnen) online sein. Alle Buchungen des Kassenbuchs werden zum Server hochgeladen.



Wenn Sie mit USB Stick arbeiten, klicken Sie [Kassenbuch speichern] und wählen dann ein Verzeichnis auf dem Stick aus. Das Kassenbuch wird in diesem Fall als Datei abgelegt und Sie spielen es dann auf dem Server über „Abrechnung“ ein.

Es erscheint eine Meldung mit der Anzahl erfolgreich verbuchter Artikel und der Summe in Euro dazu. Ggf. die Anzahl der fehlgeschlagenen Artikel.



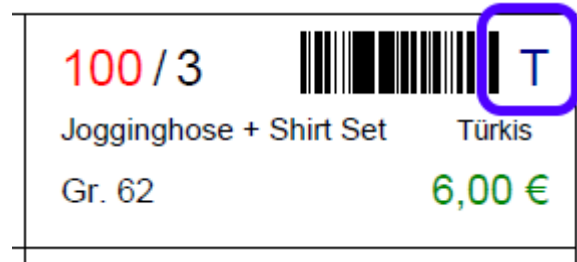
Wenn Sie mit den Test-Daten arbeiten wird allerdings nicht wirklich etwas hochgeladen, Sie erhalten immer 0,00 € als verbucht.

Sie können das Kassenbuch auch während des Basars immer mal wieder hochladen. Dann sind die Buchungen bis dahin schon mal sicher auf dem Server und Sie fahren mit dem Verkauf fort.

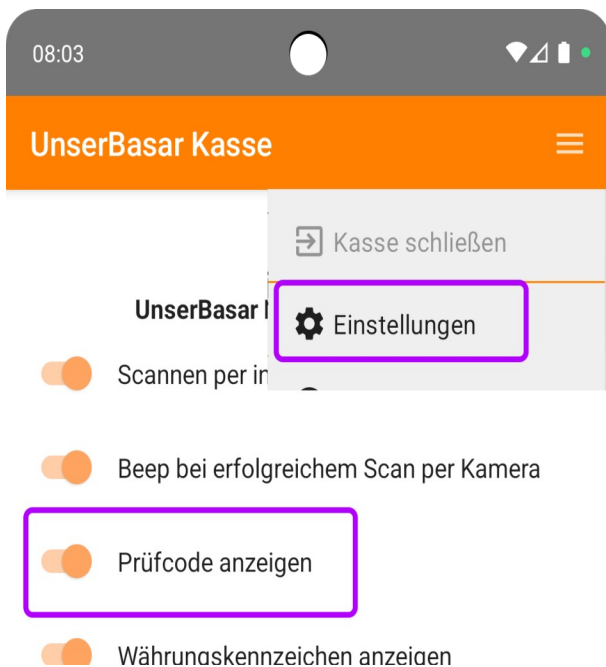
Wenn alles hochgeladen ist, können Sie das Programm beenden (für Desktop im Menü „Programm“)

## 7 Prüfcodes

Wenn Sie keine Barcode-Scanner verwenden und alle Nummern in der Kasse eintippen, gibt es eine zusätzliche Hilfe. Sie können Prüfcodes auf die Etiketten aufdrucken. (Hier im Beispiel "T")



Um den Prüfcode zu verwenden, müssen Sie diesen für die Etiketten freischalten. Man stellt dazu auf der Webseite im Termin ein, dass die Prüfcodes mit auf die Etiketten gedruckt werden sollen.



In der Kasse aktiviert man die Anzeige der Prüfcodes im Menü unter [Einstellungen]

Nun wird bei jedem Artikel der Prüfcode mit angezeigt. Man kann mit einem kurzen Blick sehen ob er dem Prüfcode auf dem Etikett entspricht.

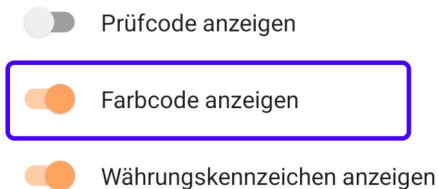
Ein abweichender Prüfcode bedeutet, dass man sich bei der Nummer vertippt hat.



## 8 Farbcode

Es gibt die Möglichkeit auf den Etiketten einen "Farbstrich per Block" aufzudrucken. So bekommen z.B. alle Etiketten von Nummer 100 bis 149 einen blauen Balken, alle von 150 bis 199 eine gelben Balken und 200 bis 249 einen in Türkis.

Diese Farbcodes sind eigentlich dazu gedacht, das Rücksortieren von unverkauften Artikel zu erleichtern.



Aber man kann diesen Farbcode auch in der Kasse anzeigen lassen. Dazu in den Einstellungen das Häkchen "Farbcode anzeigen" setzen.

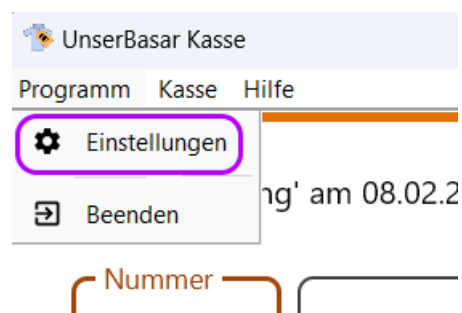
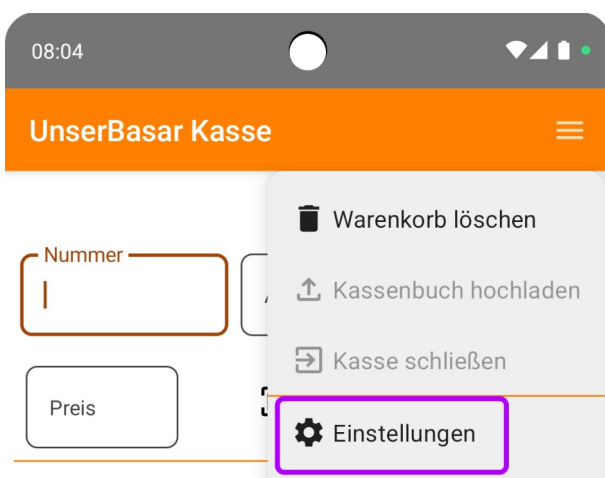
Dann sieht man leicht ob der Farbcode des Etikettes mit dem in der Kasse übereinstimmt. Eine abweichende Farbe wäre ein Warnsignal.

Ein abweichender Farbcode muss aber nicht unbedingt ein Problem sein. Er kann auch daraus resultieren, dass das Etikett von einem vorherigen Basar (Frühjahr / Herbst) stammt und seit dem die Farbeinstellungen geändert wurden.

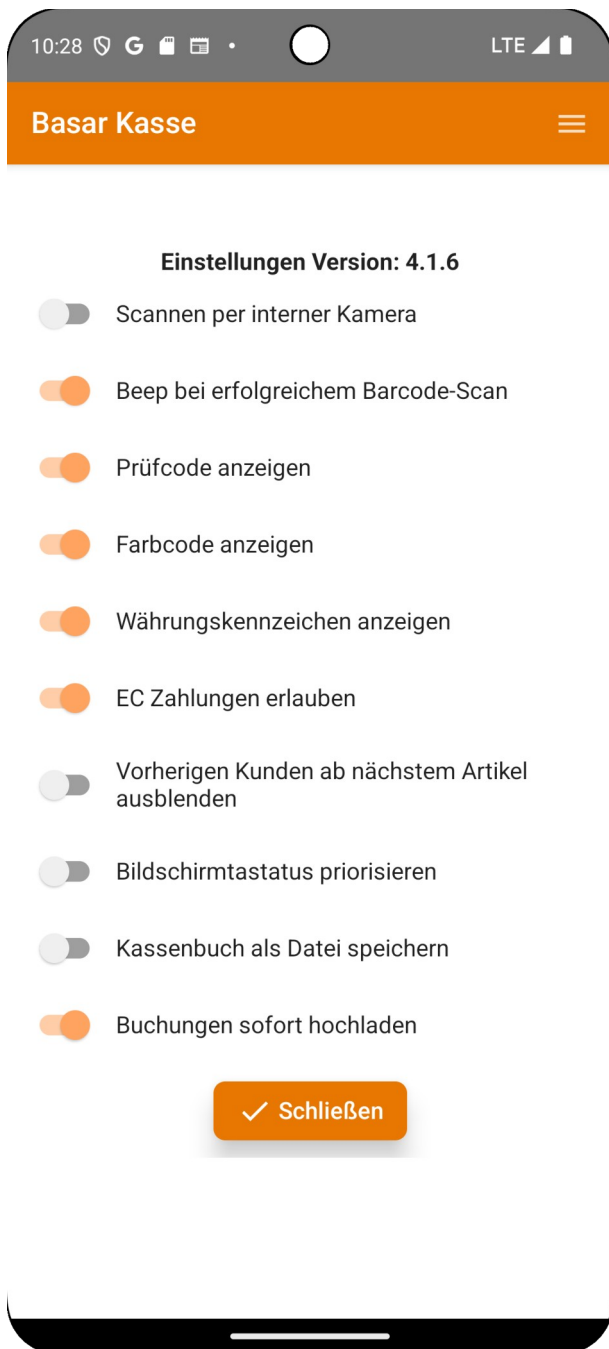


## 9 Einstellungen

Die Einstellungs-Seite erreichen Sie über das Menü.



Oben steht die aktuelle Version der Kassen App, darunter die einzelnen Optionen



- Ein/Ausschalten der internen Kamera-Option (Nur Mobile)
- Wollen Sie beim erfolgreichen Scan einen Piepton (oder nervt das mehr)
- Soll der Prüfcode angezeigt werden?
- Soll der Farbcode angezeigt werden?
- Soll das Währungszeichen (€) angezeigt werden?
- Verwenden Sie EC Zahlungen (z.B. PayPal oder SumUp)?
- Soll die Bildschirmtastatur priorisiert werden (das kann helfen wenn mit einem externen Scanner, die Bildschirmtastatur nicht erscheint)
- Soll die Information zum vorherigen Kunden stehenbleiben, oder mit der Eingabe des nächsten Artikels verschwinden?  
Wenn Sie an der Kasse mit 2 Personen arbeiten (einer scannt und einer kassiert) macht es Sinn die Info länger stehenzulassen. So kann man schon den nächsten Kunden einscannen während der Vorherige noch kassiert wird.
- Bildschirmtastatur priorisieren (Nur Mobile) um bei angestecktem (oder Bluetooth) externen Barcodescanner die Bildschirmtastatur per Klick auf ein Eingabefeld anzuzeigen.
- Kassenbuch als Datei speichern (Nur Mobile) Falls das Hochladen des Kassenbuchs gar nicht funktioniert.

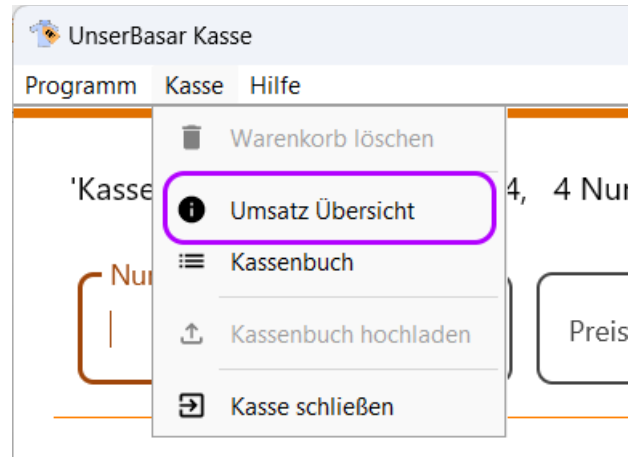
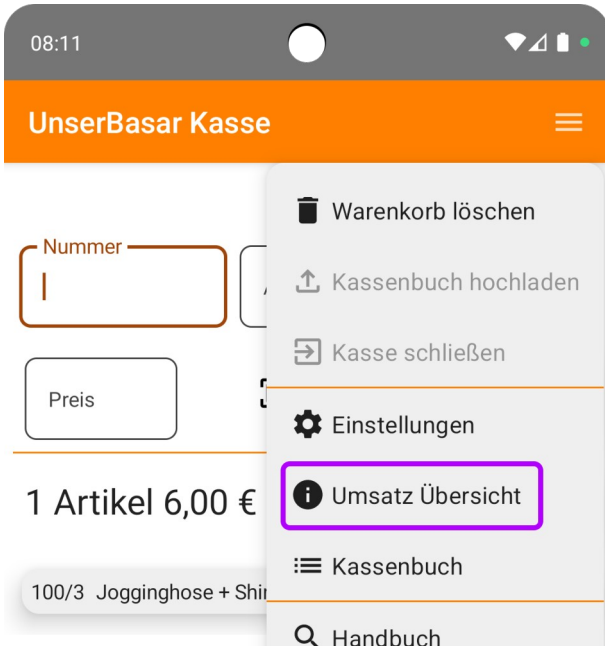
- Wenn Sie während des Basars online sind, können Sie "Buchungen sofort hochladen" wählen. Wenn diese Option eingeschaltet ist, wird nach jedem Kassieren sofort versucht diese Buchung auf den Server hochzuladen.

Wenn das Hochladen aber fehlschlägt (z.B. schlechte Netzverbindung), erfolgt keine Warnung, die Daten sind dann einfach noch nicht auf dem Server. Wenn das Hochladen drei mal hintereinander fehlschlägt schaltet sich diese Einstellung automatisch wieder aus.

Sie müssen also auch mit dieser Option am Ende das Kassenbuch noch einmal explizit hochladen, damit sicher alle Daten auf dem Server sind.

# 10 Umsatz-Übersicht

Die Umsatz-Übersicht kann über das Menü aufgerufen werden.

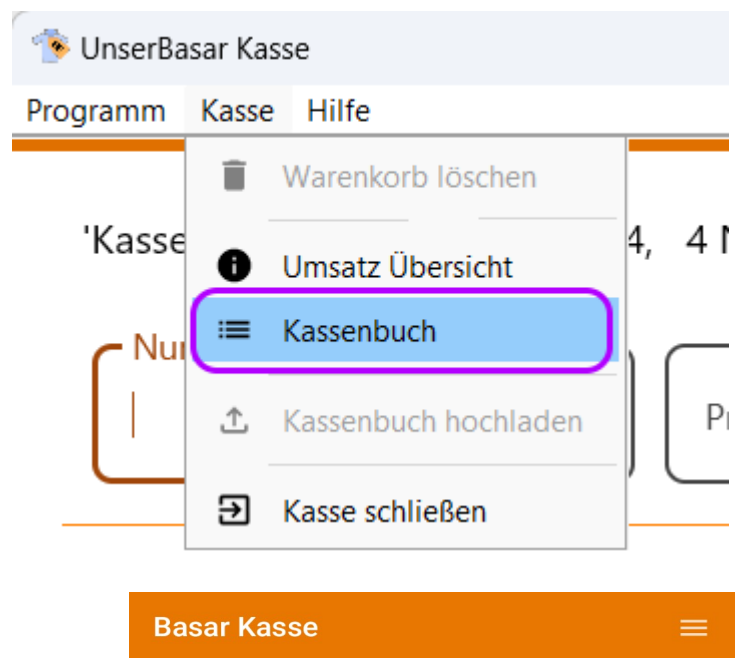
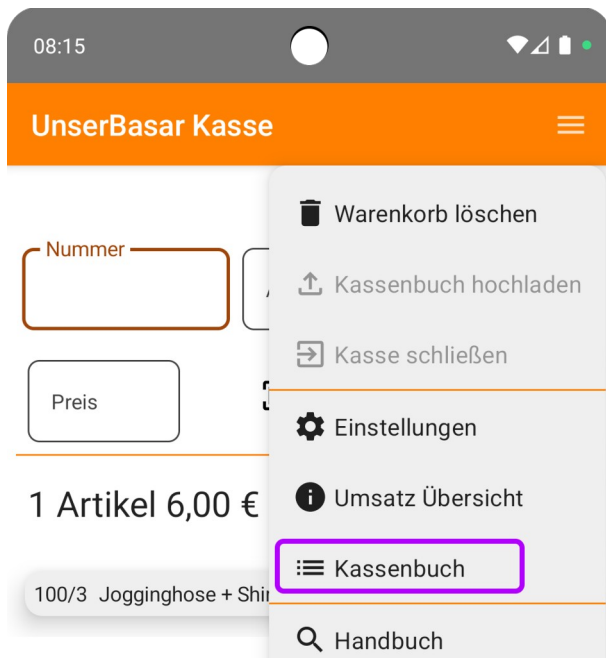


Hier sehen Sie die gesamten Umsätze, welche über diese Kasse gebucht wurden, in einer Zusammenfassung.

Basar Kasse	
<b>Umsatz Übersicht Kassen-Training 11.02.2025</b>	
Anzahl Buchungen	9
Anzahl Storno	0
Anzahl Kunden	4
<hr/>	
Umsatz Bar	34,00 €
Umsatz EC	1,50 €
<b>Gesamt</b>	<b>35,50 €</b>
<p style="text-align: right;"><a href="#">✓ Schließen</a></p>	

# 11 Kassenbuch

Rufen Sie die Kassenbuch über das Menü auf.



Sie sehen die Liste der bisherigen Buchungen über diese Kasse.

Über die Felder oben und "Suche" können bestimmte Verkäufe per Nummer oder per Text im Kassenbuch gesucht werden.

Wurde Artikel 100 / 22 an dieser Kasse verkauft?

Diese Frage kann interessant sein, um zu prüfen ob ein Kunde, der mit voller Tasche den Ort verläßt, auch wirklich an der Kasse vorbeigekommen ist.

**Kassenbuch Kassen-Training 11.02.2025**

Nr.	Art.	Text	
			<input type="button" value="Schließen"/> <input type="button" value="Suchen"/>
11.02.2025 09:45	100/13	Hose lang (blau) 74/80	1,50 €
11.02.2025 09:45	100/19	-	10,00 €
11.02.2025 09:45	100/4	T-Shirt (Rot/Braun) 68	3,00 €
11.02.2025 09:45 EC	101/14	2er Set LA Kleid Pferd Fee (Lila) 68	1,00 €
11.02.2025 09:45 EC	101/10	LA-Shirt gepunktet Dimo 62	0,50 €
11.02.2025 09:45	100/10	Pullover Club (blau) 68	3,00 €
11.02.2025 09:45			

Im Kassensbuch können Sie einen Verkauf noch nachträglich stornieren (z.B. Reklamation eines Kunden).

Sie können einen Verkauf stornieren indem Sie auf den kleinen Mülleimer klicken und den folgenden Dialog bestätigen.

## Buchung stornieren ✕

Soll diese Buchung storniert werden?

101/1 Hose Rüschen aus Nicki jede  
Beine Topolino Hellbraun

✕ Nein

✓ Stornieren

09:45

UnserBasar Kasse

Buchung wurde storniert

Nr. 101 | Art. | Text

✓ Schließen | ☰ Suchen

09.02.2024 09:44:52	101/1 Hose Rüschen aus Nicki jede Beine Topolino Hellbraun	-2,50 €	Storno
09.02.2024 07:06:01	101/5 Stoff Hose mit Herz Knopf Grau rosa	1,00 €	EC
08.02.2024 11:44:51	101/1 Hose Rüschen aus Nicki jede Beine Topolino Hellbraun	2,50 €	(storniert)
08.02.2024 11:44:51	101/2 Jogginganzug 2 Schäfchen drauf Rosa	2,00 €	

Es entsteht ein neuer zusätzlicher Eintrag im Kassensbuch welcher die Gegenbuchung für den Verkauf ist.

## 12 Die Abrechnung

Auch wenn die Abrechnung unabhängig von der Android-Kasse erfolgt, hier noch ein paar Worte dazu. Beim Hochladen der Kassenbücher werden diese (von mehreren Kassen) auf dem Server zusammengeführt. Nach dem Schließen aller Kassen ergibt sich ein konsolidiertes Kassenbuch auf dem Server und die Abrechnungslisten können gedruckt werden.

### Abrechnung Verkäufer

[Übersicht als PDF-Version](#)

[Übersicht als CSV-Version](#)

[Abrechnungslisten als PDF-Version](#)

[Abrechnungs- und Rückgabelisten als PDF-Version](#)

[Rückgabelisten als PDF-Version](#)

In den Abrechnungslisten wird die Gebühr schon berechnet. Und es werden nur die verkauften Artikel gelistet. So sieht eine Abrechnungsseite aus (Beispiel von einem Frühjahrsbasar):

**Abrechnung Nummer 17****Frühjahrsbasar**

<b>Nr.</b>	<b>Artikel</b>	<b>Farbe</b>	<b>Größe</b>	<b>Verkauft</b>
6	Schuhe NEU	grau	35	3,50
15	FlipFlop Kappa	blau rosa	35	2,00
17	Schuhe NEU	grau	36	4,00
20	Mädchen Jeans	blau	134	4,00
24	Mädchen Jeans	blau	134	3,50
36	Buch "Geschichtenschatz" ab zwei Jahre -neu-	-	-	3,50
42	Buch "Die Maske"-neu eingeschweisst"/Rätselkrimis	-	-	4,50
43	Rock	rosa	116	2,00
47	Neoprenanzug	rosa	134 / 140	13,00
48	Neoprenanzug	blau	134 / 140	13,00
53	NERF neu	-	-	9,00
56	Swingball 3 in 1 neu	-	-	26,00
57	Buch "Mein erster Puzzle Weltatlas" neu	-	-	4,50
60	Spiel "kleiner Rabe hat Geburtstag	-	-	3,50

	<b>Summe:</b>	<b>96,00</b>
	<b>Gebühr:</b>	<b>12,60</b>
	<b>Auszahlung:</b>	<b>83,40</b>

Dazu gibt es dann noch eine Übersichtsseite über alle Nummern. Da wird der Umsatz, die Gebühr und Auszahlung für alle Nummern gelistet. Und unten natürlich mit Summen.

Hier wieder ein Beispiel vom Frühjahr (ich habe nur die Klarnamen ausgegraut). Hier kann ein Verkäufer auch 2 Nummern haben, daher die Zwischensumme für Nummer 1 und 17.

### Abrechnungsübersicht Frühjahrsbasar

Nr.	Name	Umsatz	Gebühr	Auszahlung
1	Sandra [REDACTED]	38,50	6,85	31,65
17	Sandra [REDACTED]	96,00	12,60	83,40
	1, 17	Zwischensumme		115,05
2	daniela [REDACTED]	63,00	9,30	53,70
7	panini [REDACTED]	39,50	6,95	32,55
8	Green [REDACTED]	39,00	6,90	32,10
9	LoKi [REDACTED]	32,50	6,25	26,25
11	Lili / [REDACTED]	53,00	8,30	44,70

## 13 Was kann sonst noch schiefgehen

Das Kassieren ist sicherlich der kritische Teil des Basars. Wenn hier was schiefgeht haben wir wirklich ein Problem. Daher der Versuch die Kasse so sicher wie möglich zu machen.

### 13.1 Buchungen bleiben in den Kassen erhalten

Die Buchungen werden in der Kasse in einer internen Datenbank gespeichert. Sollte man das Kassenprogramm aus versehen beenden oder der Rechner stürzt ab, startet man einfach erneut. Alle Buchungen sind wieder da. Nur der aktuelle Warenkorb geht verloren (der ist noch nicht gespeichert), gespeichert wird erst beim Kassieren.

### 13.2 Daten sofort hochladen

Die Einstellung "Daten sofort hochladen" ist sinnvoll, wenn vor Ort ein stabiles Internet vorhanden ist. Jede Buchung wird nach dem Kassieren zum Server gesendet. Egal was mit der Kasse passiert, die Verkäufe sind da.

### 13.3 Kassenbuch als Datei speichern (Nur Mobile)

Wenn das Hochladen des Kassenbuchs gar nicht funktioniert, kann man mit dieser Einstellung (unter Einstellungen) erlauben, dass das Kassenbuch als Datei gespeichert werden kann. Im Menü erscheint die Option das Kassenbuch zu speichern.

Wenn man das Kassenbuch speichert, kann man es anschließend als Datei versenden (z.B. Email) und dann per Webseite auf den Server einspielen.

### 13.4 Backupdatei

Wenn bei einer Kasse, aus welchem Grund auch immer, am Ende das Hochladen über das Internet nicht funktioniert gibt es auch eine Absicherung.

Alle Buchungen werden, zusätzlich zur internen Datenbank der Kasse, in eine Backupdatei mitgeschrieben. Diese trägt den Namen und das Datum des Basars und die Endung "jbak". Die Backupdatei kann im Notfall wie ein gespeichertes Kassenbuch auf dem Server eingespielt werden.

Je nach System findet man die Backupdatei in verschiedenen Ordnern

Windows PC: C:/Benutzer/NAME/unserbasar

MAC: /Users/NAME/unserbasar

Android Smartphone oder Tablett (an PC angeschlossen):  
Interner Speicher/Android/data/de.unserbasar.cashdesk/files

iPhone / iPad: (an MAC angeschlossen) im Finder: iPhone/Dateien/Kasse Basar

iPhone App auf MAC: /Users/NAME/Library/Containers/Kasse Basar/Data/Documents

### 13.5 Kassendaten nachladen

Dieser Menüpunkt kann genutzt werden um die Daten des Servers nachzuladen, wenn sich nach dem Öffnen der Kasse noch Änderungen ergeben haben (Nacherfassen von Nummern oder Artikeln). Das Kassenbuch bleibt dabei in der Kasse unverändert erhalten.

## **13.6 Korrekturbuchungen über Online Kasse**

Die Webseite enthält auch eine Kassenfunktion. Diese ist sicherlich nicht zum Einsatz als Kasse geeignet aber ermöglicht Korrekturbuchungen. Man kann (nach dem Hochladen der Kassenbücher) das Gesamtkassenbuch sehen und Buchungen stornieren, oder auch zusätzliche Buchungen erstellen. Somit können auch nach Kassenschluss noch Reklamationen jeder Art bedient werden.