



# GnuCash-DE

**SKR04 für GnuCash**

**‘re-worked’**

**Stand: 2022**

ComServe IT-Services

<https://comserve-it-services.de>

## Inhaltsverzeichnis

1 Vorbemerkung.....	3
2 Paket-Inhalt.....	5
3 Vorgehen.....	5
3.1 Verwendung unter MicroSoft Windows.....	6
3.2 Verwendung unter MacOS/OSX (Apple).....	6
4 Individueller Kontenplan (veraltet ab GnuCash V4.x).....	7
4.1 Kontenplan mit EXCEL/Libreoffice CALC/etc.....	7
4.2 Kontenplan mit GnuCash erstellen.....	7
5 Kontenplan ausarbeiten (ab GnuCash V4.x).....	9
6 Neues Hauptbuch erstellen.....	10
7 Anfangseinstellungen.....	13
7.1 Globale Einstellungen.....	13
7.2 Einstellungen je (Haupt-)Buch.....	13
7.3 Debitoren & Kreditoren.....	14
8 Links.....	15

# 1 Vorbemerkung

GnuCash ist in seinem Kern eine „Doppik-Maschine“; d.h. es verwendet strikt die Methodik der ‚*doppelten Buchführung*‘ (Bewegung von → *nach*; d.h. es werden immer zwei Konten in Soll und Haben berührt). Damit eignet es sich hervorragend auch für eine geschäftsmäßige Finanzbuchhaltung – vorausgesetzt, dass ein geeigneter Konten-**Rahmen** zugrunde gelegt ist, aus dem sich dann der individuelle Konten-**Plan** für das jeweilige Unternehmen erarbeiten lässt.

Die mit dem Produkt GnuCash ausgelieferten ‚Konten-Rahmen‘ sind eigentlich nur simple Beispiele (Autokosten, Haushaltsbuch,..., etc.). Ein sehr minimalistischer SKR03 liegt diesen Beispielen ebenfalls bei – ist aber in dieser Minimal-Form für eine geschäftsmäßige Buchhaltung zu sehr ‚abgespeckt‘, so dass man für ein ernsthaftes Arbeiten damit erst sehr viele Konten mit der Zeit mühsam nachtragen muß.

Ein Beispiel-SKR04 (Stand 2005) liegt der GnuCash-Auslieferung ebenfalls bei. Aber in der Kontenansicht stellt man bei der praktischen Buchung rasch fest, dass zu allen Konten-Titeln keine Kontonummer angezeigt wird, was die Arbeit damit sehr zu einem Blindflug werden lässt.

▼ Aktiva	Aktiva = Kapitalverwendung	0,00 €
▶ A. Anlagevermögen		0,00 €
▼ B. Umlaufvermögen	SKR04 2005:1000-1999	0,00 €
▶ II. Forderungen und sonstige Vermögensgegenständ	SKR04 2005: 1200-1299	0,00 €
▶ III. Wertpapiere	1500-1549	0,00 €
▼ IV. Kassenbestand, Bundesbankguthaben, Guthaben	1550-1899	0,00 €
Bank		0,00 €
Bundesbankguthaben		0,00 €
Finanzmittelanlagen im Rahmen der kurzfristiger		0,00 €
Kasse		0,00 €
LZB-Guthaben		0,00 €
Postbank		0,00 €

Abbildung 1: GnuCash SKR04 aus der Original-Auslieferung, Konten ohne Kontonummern ...

Für eine sinnvolle und versierte Arbeit muß der SKR04 aus der GnuCash-Auslieferung derart überarbeitet werden, dass für alle bebuchbaren Konten die Kontonummer dem Konten-Titel voran gestellt wird. Angesichts von über 1700 Konten im SKR04-Kontenrahmen von DATEV ist eine solche Überarbeitung eine äußerst zeitaufwendige Aufgabe, die Monate wenn nicht über ein Jahr in Anspruch nimmt und Änderungen über die Jahre ebenfalls mit immensem Zeitaufwand bei Bedarf eingearbeitet werden müssen.

Ich (ComServe IT-Services) habe mir jedoch schon in 2007 die Mühe gemacht, den SKR04 aus der GnuCash-Auslieferung aufzuarbeiten, um das Übersichtsdefizit aufzuheben. Mit einem tauglichen Konten-Rahmen ist GnuCash ein hervorragendes Werkzeug für die Finanz-Buchhaltung von Einzelunternehmen und Kleinbetrieben.

## Der GnuCash-DE SKR04 ...

▼  [A] Aktiva	Aktiva = Kapitalverwendung	0,00 €
▶  A. Anlagevermögen		0,00 €
▶  C. Rechnungsabgrenzungsposten Umlaufvermögen	Rechnungsabgrenzungsposten	0,00 €
▼  B. Umlaufvermögen	SKR04: 1000-1999	0,00 €
▶  III. Wertpapiere	1500-1549	0,00 €
▼  IV. Kassenbestand/ Bundesbankguthaben/ Guthaben b	1550-1899	0,00 €
▶  1550 Schecks		0,00 €
▶  1600 Kassenbestand		0,00 €
1780 LZB-Guthaben		0,00 €
1790 Bundesbankguthaben		0,00 €
1800 Bank		0,00 €
1890 Finanzmittelanlagen im Rahmen der kurzfrist		0,00 €
▼  I. Vorräte	SKR04: 1000-1199	0,00 €
1000 01. Roh-/ Hilfs- und Betriebsstoffe (Bestand)		0,00 €
▼  1040 02. Unfertige Erzeugnisse/ unfertige Leistung		0,00 €
1050 Unfertige Erzeugnisse		0,00 €
1080 Unfertige Leistungen		0,00 €
1090 In Ausführung befindl. Bauaufträge		0,00 €
1095 In Arbeit befindliche Aufträge		0,00 €

Abbildung 2: GnuCash-DE, SKR04, Alle bebuchbaren Konten mit Kontonummern

Ich verwende es in dieser stark überarbeiteten Form seit 2006 (über 13 Jahre!) für die eigene Buchführung und bin immer wieder begeistert, wie GnuCash bei den Buchführungstätigkeiten ‚mitdenkt‘ ...

## 2 Paket-Inhalt

Das GnuCash-DE-SKR04-Paket umfasst:

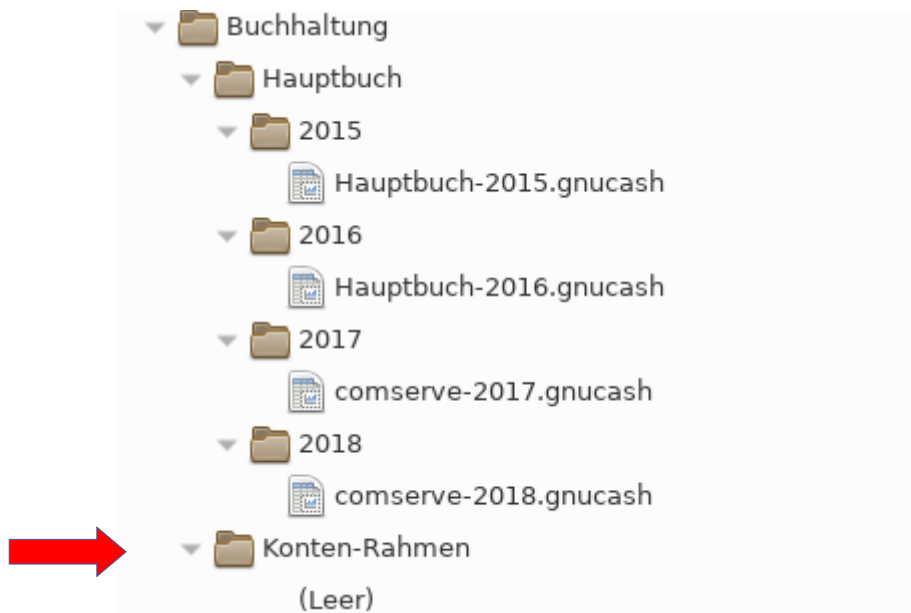
- diese Anleitung
- das ‚Template-SKR04‘ als ladbare CSV-Datei, mit dem weitgehend vollständigen Umfang der DATEV-SKR04-Konten (~1800 Konten).

Für die Verwendung unter MS-Windows muss diese Template-Datei vor dem Gebrauch wegen Umlaute in ein „Windows-ANSI“-Format konvertiert werden. (Siehe Abschnitt „Verwendung unter MicroSoft-Windows“)

- Beispiele für die Strukturierung mit einer Tabellen-Kalkulation und Ableitung eines Kontenplans im CSV-Format, wenn dies von Ihnen gewünscht ist. (mit GnuCash V4.x nicht mehr erforderlich)

## 3 Vorgehen

Entpacken Sie die heruntergeladene ZIP-Datei in ein Verzeichnis Ihrer Wahl. z.B. nach ../Buchhaltung/Konten-Rahmen



Aus diesem Verzeichnis können Sie dann das Template beim Neuanlegen weiterer/neuer Hauptbücher jederzeit heranziehen. Ebenso können Sie Ihre individualisierten Konten-Pläne dorthin wieder für die Verwendung ablegen.

### 3.1 Verwendung unter MicroSoft Windows

Die „Template“-Datei wird für alle Plattformen (Linux, Windows, MacOS) als normierte UTF-8-Datei ausgeliefert.

Unter Linux (und auch MacOS/OSX) ist diese direkt verwendbar, weil Linux schon seit Jahren ‚strictly UTF-8 conform‘ ist.

Windows verwendet für die Darstellung von Sonderzeichen (Umlaute, Scharfes ‚S‘, Paragraphen-Zeichen, u.a.) die Code-Page 1252 (Windows ANSI). Die Template-Datei muß deshalb für den Gebrauch unter Windows vor dem ersten Gebrauch nach ‚Windows ANSI‘ konvertiert werden, weil sonst deutsche Sonderzeichen innerhalb von GnuCash nicht richtig dargestellt werden.

#### Vorgehen:

1. Das gelieferte Template-File in den Windows-Standard-Texteditor laden (Rechtsklick „Öffnen mit ...“ ==> *Editor*)
2. Dann gleich wieder mit „Speichern unter ...“ unter einem anderen Namen in das Konten-Rahmen-Verzeichnis für den späteren Gebrauch ablegen; z.B. als

[Windows-Template-SKR04-xxxxxx.csv](#)

Wichtig: Beim Abspeichern das Format (Box „Codierung“, unten) ‚ANSI‘ auswählen, wodurch die Kodierung der Umlaute für die „Windows ANSI code page 1252“ konvertiert wird.

Beim Import des Kontenrahmens in GnuCash für Ihr erstes/neues Hauptbuch verwenden Sie dann bei der Erstellung dieses konvertierte „Windows-Template-SKRxx...“. Die Umlaute erscheinen dann nach dem Import der Kontenhierarchie korrekt dargestellt.

### 3.2 Verwendung unter MacOS/OSX (Apple)

MacOS/OSX ist ebenfalls -wie Linux- im Kern ein unixoides Betriebssystem. Das gelieferte „Template-SKR04-xxxx“ kann hier unverändert in GnuCash importiert werden.

## 4 Individueller Kontenplan **(veraltet ab GnuCash V4.x)**

Da das ‚Template-SKR04‘ als CSV-Datei bereitgestellt ist, können Sie es auch jederzeit mit EXCEL oder Libre-Office-CALC zu einem individuellen Konten-Plan für Ihr eigenes Unternehmen reduzieren, bevor Sie es benutzen.

**Vorsicht!**

In ‚Kontonamen‘ und anderen Texten **keine Kommas** verwenden.

GnuCash benutzt standardmäßig Kommas als Trennzeichen in CSV-Dateien.

- ~~„Umsatzsteuerforderungen, vorherige Jahre“~~ ... falsch!
- „Umsatzsteuerforderungen; vorherige Jahre“ ... **stattdessen Semikolon benutzen!**

Der CSV-Import versagt, wenn Kontonamen und andere Texte Kommas enthalten!

### 4.1 Kontenplan mit EXCEL, Libreoffice CALC, etc.

Beachten Sie, dass die Methodik den Kontenplan mittels CSV-Datei zu erstellen, ein weitreichendes Verständnis über den Aufbau von GnuCash-Konten-Hierarchien voraussetzt. Fehler in der Hierarchie-Abbildung in der CSV-Datei verzeiht GnuCash beim Import nicht.

Durch Fehler in der Bearbeitung des Tabellenblattes kann das Laden Ihrer individuellen Kontenplan verhindert werden. Diese Fehler müssen in der jeweiligen CSV-Datei beseitigt werden, damit diese einwandfrei in GnuCash geladen werden kann.

Eine Kurzanleitung für die Strukturierung liegt dem Paket in der Datei ‚Beispiel-Kontenplan.ods‘ (LibreOffice-CALC-Datei) bei, aus dem das ‚Beispiel-Kontenplan.csv‘ erzeugt ist.

#### **Vorgehen:**

Kopieren Sie zunächst das ‚Template-SKR04.csv‘ (Kompletter Konten-RAHMEN) in eine andere Datei; z.B als ‚Meier-KG-Kontenplan.csv‘. Dieses ‚Meier-KG-Kontenplan.csv‘ (Ihr individueller Konten-PLAN) laden Sie dann in EXCEL oder LibreOffice-CALC und können es dann Ihren Anforderungen entsprechend als Ihre Kontenplan-Vorlage für das Anlegen Ihrer individuellen Hauptbücher reduzieren/modifizieren.

Ihre Kontenplan-Vorlage sollten Sie unbedingt testen/prüfen, wenn Sie sich für die Individualisierung des ‚Template-SKR04‘ mittels Tabellenkalkulation entschieden haben.

### 4.2 Kontenplan mit GnuCash erstellen

Als Alternative können Sie die internen GnuCash-Möglichkeiten verwenden, sich individuelle Konten-Pläne aus dem ‚lebendigen Hauptbuch‘ heraus für künftige Hauptbücher zu exportieren. Dazu laden Sie beim Neuanlegen eines Hauptbuches das komplette ‚Template-SKR04‘ und

modifizieren (reduzieren oder erweitern) dann Ihren individuellen Konten-Plan durch das Löschen nicht benötigter Konten und/oder Hinzufügen zusätzlicher Konten in den Konten-Hierarchien während Sie mit GnuCash arbeiten. Wenn Sie einen angenehmen Stand erreicht haben, exportieren Sie dann einfach über der GnuCash-Funktion

[Datei](#) → [Exportieren](#) → [Konten-Hierarchie nach CSV exportieren](#)

in einen individuellen Kontenplan für Ihre Verhältnisse; z.B. nach ‚Meier-KG-Kontenplan.csv‘.

Diesen können Sie für das Anlegen neuer Hauptbücher in Folgejahren verwenden.



## 5 Kontenplan ausarbeiten (ab GnuCash V4.x)

Ab GnuCash V4.x gibt es die Möglichkeit Teile der Konten-Hierarchie über das ‚**hidden flag**‘ (‚**versteckt**‘) einfach aus dem Konten-Rahmen auszublenden. Damit erübrigt sich die Ausarbeitung eines individuellen Kontenplans über eine Tabellen-Kalkulation (wie in Kapitel 4 dargestellt) völlig.

Das Menu für die Ansichtsoptionen findet man in der ‚Kontoübersicht‘ rechts oben als kleinen Abwärtspfeil „▼“. In dem Menu setzt man dann einfach die Checkbox ‚Versteckt‘, um den Zugang zum ‚hidden flag‘ aktiv zu schalten. Es erscheint dann in der Kontenübersicht eine Spalte mit dem Titel ‚V‘ und darunter Kästchen, die sich anklicken lassen, um das Flag für ein Konto oder ganze Hierarchieteile zu setzen, um diese aus dem Konten-Rahmen verschwinden zu lassen.

Wenn man das Flag für ein Konto oder einen Hierarchieteil setzt, verschwindet dieser sofort, weil die Anzeige versteckter Elemente (einzelne Konten oder ganze Hierarchie-Teile) dann standardmäßig unterdrückt wird.

Sollte man einmal ein vermeindlich überflüssiges Konto oder ganze Hierarchie-Teile des kompletten Konten-Rahmens irrtümlich ausgeblendet haben, kann man diese in der Kontenübersicht über das Ansichtsoptionen-Menu wieder einblenden.

*Funktionsleiste: Ansicht → Filtern nach → Reiter „Weitere“*

Dort findet man eine Checkbox ‚Versteckte Konten anzeigen‘, in der man das Flag zeitweilig setzen kann. Dann blendet man in der Kontenübersicht über das Ansichtsoptionen-Menu die ‚Versteckt“-Spalte ein und sucht das irrtümlich versteckte Konto oder Hierarchie-Element auf. Um das Element wieder sichtbar zu machen, kann man dann das ‚V“-Flag auf dem Element wieder zurücknehmen und danach das Flag ‚Versteckte Konten anzeigen‘ für den Ansichten-Filter ebenfalls wieder abschalten.

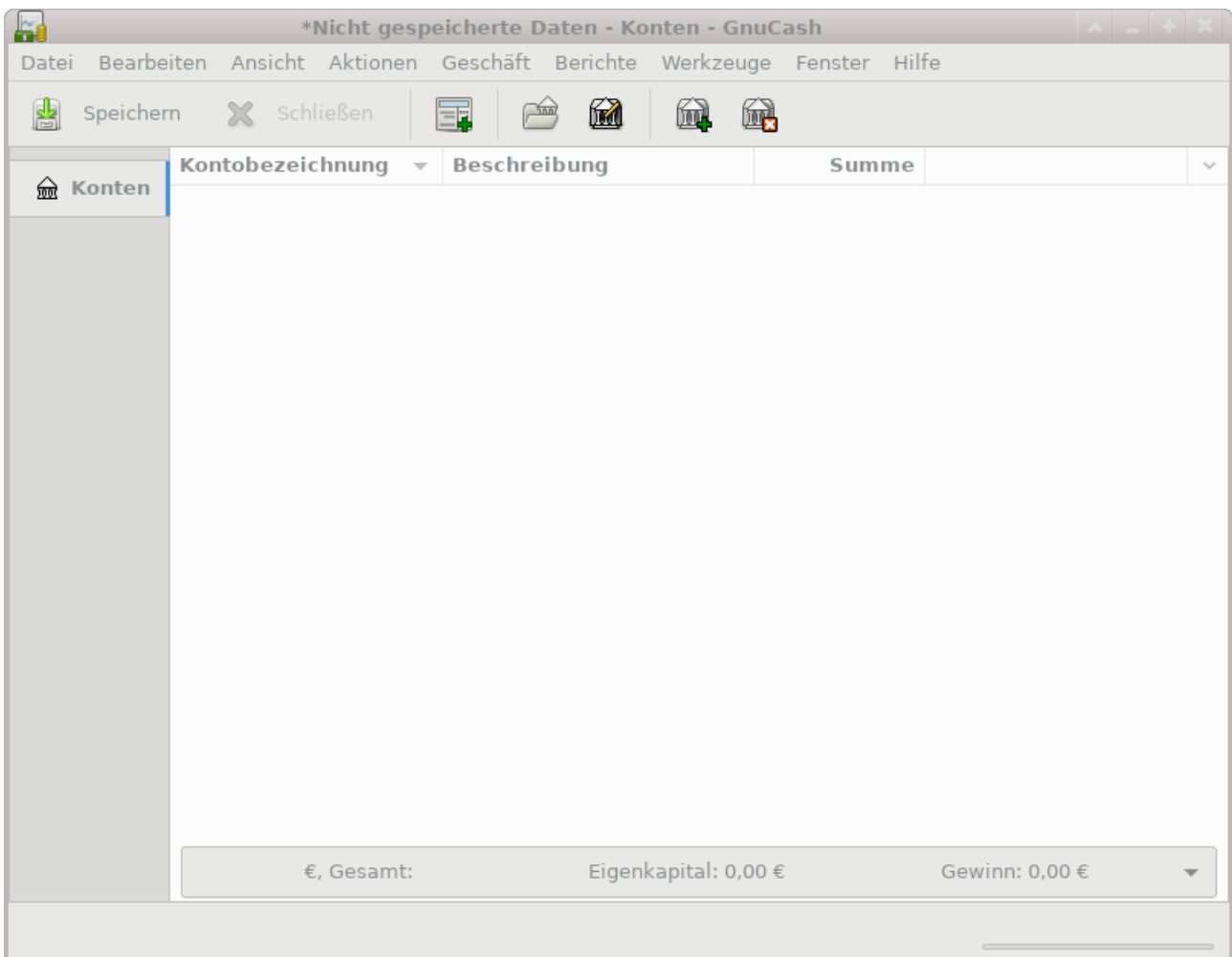
Durch die Möglichkeit Hierarchie-Elemente (Konten oder gar ganze Teil-Bäume) ab GnuCash V4.x auszublenden, erübrigt sich die Ausarbeitung eines individualisierten KontenPLANS. Ihr Kontenplan ist dann gewissermaßen nur noch der ‚sichtbare Teil‘ des KontenRAHMENS, den Sie nach der der Überarbeitung für Ihren Bedarf an genutzten Konten übrig gelassen haben.

## 6 Neues Hauptbuch erstellen

- Starten Sie GnuCash
- Wählen Sie ‚Datei → Neue Datei‘

Wenn ein Fenster „*Neue Kontenhierarchie erstellen*“ erscheint, beantworten Sie dies sofort mit „[Abbrechen]“.

Sie erhalten dann ein Hauptbuch mit einer leeren Konten-Hierarchie; d.h. keine Konten.



In GnuCash wählen Sie dann die Funktion zum (Nach-)Laden von Konto-Hierarchien aus.

Wählen Sie **nicht** die Funktion ~~Aktionen → Kontenhierarchie hinzufügen~~.

Hierüber können Sie nur den (Beispiel-)SKR04 aus der GnuCash-Auslieferung auswählen, der für ein vernünftiges Arbeiten nicht tauglich ist, viele Fehler enthält und mit einem Stand von 2005 völlig überaltert ist.

Wählen Sie stattdessen in der Funktionsleiste: *Datei* → *Importieren* → *Konten importieren*

In der Dateiauswahl bewegen Sie sich dann zum Ablageort der Template-Datei (,Template-SKR04.csv‘ bzw. im Falle von Windows eine zuvor in ein ANSI-Format konvertierte Datei ,Windows-Template-SKRxx...‘). Siehe → „Vorgehen unter MicroSoft-Windows“

Wählen Sie entweder die komplette Template-Datei oder alternativ einen bereits zuvor individualisierten Konten-Plan; z.B. ,Meier-KG-Kontenplan-2020.csv‘, den Sie im Vorfeld erarbeitet haben und der auf Ihre Verhältnisse bereits modifiziert (reduziert oder erweitert) ist.

Der Prozess ist so gestaltet, dass in dem nachfolgenden „CSV-Lade-Dialog“ alle Schritte mit ,Weiter‘ beantwortet können. Der Dialog für die Einstellungen kann an dieser Stelle ebenfalls einfach geschlossen werden, da die Einstellungen für das neue Hauptbuch später in GnuCash erfolgen können.

Beachten Sie, daß beim allerersten Import aus einer CSV-Datei GnuCash ,Zeile 0‘ als Start-Zeile für den Import vorgibt. Die müssen Sie auf ,Zeile 1‘ einstellen, damit die Spaltentitel-Zeile unterdrückt wird. Anderenfalls versagt der Import ...

Nach dem erfolgreichen Importieren der Konten-Hierarchie sieht Ihre Anzeige dann in etwa wie folgt aus:

Kontobezeichnung	Beschreibung	Summe	V
[A] Aktiva	Vermögen	0,00 €	<input type="checkbox"/>
Ausbuchungskonto-EI		0,00 €	<input type="checkbox"/>
Ausgleichskonto-EUR		0,00 €	<input type="checkbox"/>
[B] Passiva - Eigenka	Schulden	0,00 €	<input type="checkbox"/>
[B] Passiva - Fremdk	Schulden	0,00 €	<input type="checkbox"/>
[C] GuV - Aufwendun	Belastungen	0,00 €	<input type="checkbox"/>
[C] GuV - Erträge	Einkünfte	0,00 €	<input type="checkbox"/>
... SKR04 ...	Stand: 2020	0,00 €	<input type="checkbox"/>

€ , Gesamt:      Eigenkapital: 0,00 €      Gewinn: 0,00 €

Datei GnuCash-SKR04-neu-2020.gnucash geöffnet. Zuletzt geändert am Do, 1.Okt 2020 um 0...

Wenn der Bildschirm weiterhin leer erscheint (keine Kontenhierarchie sichtbar), müssen Sie ggfls. noch einmal einen Refresh des Bildschirms auslösen: [Ansicht](#) → „[Neue Kontenhierarchie](#)“.

Speichern Sie dann dieses neu erstellte Hauptbuch unter einem sinnvollen Namen für Ihren Gebrauch ab; z.B. ‚Hauptbuch-Meier-KG-2020‘ (z.B. unter ../Buchhaltung/Hauptbuch/2020)

Ab hier gelten wieder die üblichen Regeln für den Umgang mit GnuCash, die der öffentlichen GnuCash-Dokumentation entnommen werden können. Link: <https://www.gnucash.org/>

**Hinweis:** Ab GnuCash V4 erübrigt sich eine aufwendige Erarbeitung eines eigenen Kontenplans nahezu völlig. Seit GnuCash V4 gibt es eine Checkmark-Leiste (über das Optionen-Menü in der Konten-Übersicht oben rechts einblendbar) mit der man überflüssige Konten und ganze Kontenhierarchien einfach durch Setzen eines „Versteckt“-Flags ausblenden kann.

## 7 Anfangseinstellungen

Wie Sie GnuCash generell einrichten und für Ihren Gebrauch einstellen ist weitreichend in der GnuCash-Standard-Dokumentation beschrieben, die man unter <https://gnucash.org> findet.

### 7.1 Globale Einstellungen

Einen Teil der Einstellungen speichert GnuCash in den globalen Einstellungen. Diese gelten dann für Ihre gesamte GnuCash-Installation unabhängig vom verwendeten (Haupt-)Buch, daß Sie gerade bearbeiten.

### 7.2 Einstellungen je (Haupt-)Buch

Denken Sie daran, dass Sie in Ihrem neuen Hauptbuch noch alle Einstellungen für Ihr Unternehmen, das jeweilige Buchungsperiode, etc. machen müssen. Dies machen Sie üblicherweise über die diversen Reiter unter

- [Datei](#) → [Eigenschaften](#)
- [Bearbeiten](#) → [Einstellungen](#)

Ebenso müssen die Vorjahresüberträge bzw. Anfangsbestände auf die Vortragskonten („Anfangsbestand“) übertragen bzw. eingebucht werden. → [Eröffnungsbuchungen](#)

Für die Eröffnungsbuchungen (Anfangsbestände) stellt ein SKR04 unter ‚Eigenkapital‘ in der Kontenklasse 9 Regelkonten (900x ...) bereit. Beim Arbeiten mit dem GnuCash-DE-SKR können darüber die Eröffnungsbuchung vollzogen werden.

Konten	Kontobezeichnung	Beschreibung	Summe
▶	[A] Aktiva	Vermögen	0,00 €
▶	Ausbuchungskonto-EUR		0,00 €
▶	Ausgleichskonto-EUR		0,00 €
▶	[B] Passiva - Eigenkapital	Schulden	0,00 €
▶	▶ A. Eigenkapital		0,00 €
▶	▶ B. Rückstellungen		0,00 €
▶	▶ D. Konten zur statistischen Auswertung und internen Verrechnung	SKR04: 9000 ...	0,00 €
▶	▶ 9000 Vortragskonten (Anfangsbestand)		0,00 €
▶	▶ 9001 Saldenvorträge Sachkonten		0,00 €
▶	▶ 9008 Saldenvorträge Debitoren		0,00 €
▶	▶ 9009 Saldenvorträge Kreditoren		0,00 €
▶	▶ 9090 Summenvortragskonto		0,00 €
▶	▶ Offene Posten		0,00 €
▶	[B] Passiva - Fremdkapital	Schulden	0,00 €

Das hypothetische Toplevel-Konto ‚Anfangsbestand‘ (oft von GnuCash automatisch erzeugt) sollte nicht verwendet werden, weil dieses Konto keine Kontonummer aus dem SKR zugeordnet hat. Man kann dieses Toplevel-Konto ‚Anfangsbestand‘ (falls es automatisch angelegt wurde) mit dem „Versteckt“-Flag ausblenden oder – der Einfachheit halber – auch einfach löschen.

## 7.3 Debitoren & Kreditoren

In einem SKR04 sind in der Hierarchie Sammelkonten für Debitoren und Kreditoren vordefiniert

Es ist in der Praxis sinnvoll die Debitoren-Hierarchie unter dem Sammelkonto 1200 und die Kreditoren-Hierarchie unter dem Sammelkonto 3300 des SKR04 einzuhängen. Bei Verwendung des GnuCash-DE-SKR ist dies bereits in der Kontenhierarchie so konfiguriert, so daß man die Debitoren und Kreditoren unter den entsprechenden Sammelkonten des SKR findet.

Debitoren ...

[A] Aktiva		Vermögen	0,00 €
▶	A. Anlagevermögen		0,00 €
▼	B. Umlaufvermögen	SKR04: 1000-1999	0,00 €
▼	II. Forderungen und sonstige Vermögensgegenstände	SKR04: 1200-1299	0,00 €
▼	01. Forderungen aus Lieferungen und Leistungen		0,00 €
▼	1200 Forderungen aus Lieferungen und Leistungen	Sammenkonto Debitoren	0,00 €
▼	10000 Debitoren		0,00 €
▶	10001 PayPal Zahlungseingang		0,00 €
▶	1210 Forderungen aus Lieferungen und Leistungen ohne Kontokorrent	ohne Kontokorrent	0,00 €

Kreditoren ...

[B] Passiva - Fremdkapital		Schulden	0,00 €
▼	E. Verbindlichkeiten		0,00 €
▶	01. Anleihen		0,00 €
▶	02. Verbindlichkeiten gegenüber Kreditinstituten		0,00 €
▶	03. Erhaltene Anzahlungen auf Bestellungen		0,00 €
▼	04. Verbindlichkeiten aus Lieferungen und Leistungen		0,00 €
▼	3300 Verbindlichkeiten aus Lieferungen und Leistungen	Sammelkonto Kreditoren	0,00 €
▶	3305 Verbindlichkeiten aus Lieferungen und Leistungen zum allgemeinen Umsatzsteuersatz	EÜR	0,00 €
▶	3306 Verbindlichkeiten aus Lieferungen und Leistungen zum ermäßigten Umsatzsteuersatz	EÜR	0,00 €
▶	3307 Verbindlichkeiten aus Lieferungen und Leistungen ohne Vorsteuer (EÜR)	EÜR	0,00 €
▶	3309 Gegenkonto 3305-3307 bei Aufteilung der Verbindlichkeiten nach Steuersätzen (EÜR)	EÜR	0,00 €
▼	70000 Kreditoren	unter Sammelkonto 3300	0,00 €
▶	70001 Finanzamt		0,00 €
▶	70002 Stadt-Steueramt		0,00 €
▶	70003 Handelskammer		0,00 €

Um die Debitoren- bzw. Kreditoren-Konten schnell in der Kontenhierarchie aufzufinden ist die Suchfunktion mit CTL-I sehr hilfreich. Nach der Suche nach „Debitoren“ oder „Kreditoren“ springt der Cursor dann direkt in der Kontenübersicht an die richtige Stelle, wo man dann für die Verbuchung eines Schuldverhältnisses den entsprechenden Debitor/Kreditor für die Buchung auswählen kann.

## 8 Links

<b>Internet ...</b>	
GnuCash Produktseite	<a href="https://www.gnucash.org/">https://www.gnucash.org/</a>
<b>Facebook ...</b>	
GnuCash-DE	<a href="https://www.facebook.com/GnuCashDE">https://www.facebook.com/GnuCashDE</a>
GnuCash-DE Benutzer-Gruppe	<a href="https://www.facebook.com/groups/632659123820337">https://www.facebook.com/groups/632659123820337</a>
<b>GnuCash-DE ...</b>	
Support (im Aufbau) Forum, Tickets, Wiki, ...	<a href="https://wiki.comserve-it-services.de">https://wiki.comserve-it-services.de</a>