## Inhaltsverzeichnis

- 1 Kinoklub
- 2 Installation
- 3 Run the Appliction
- 4 Git Passwort / Personal Access Token (PAT)
- 5 Datensätze
  - 5.1 Upload von neuen Dateine
  - 5.2 Advance-Tickets
    - \* 5.2.1 Eintritte
    - \* 5.2.2 Kiosk
    - \* 5.2.3 Shows
    - \* 5.2.4 Gutscheine und Abos
      - · 5.2.4.1 Abos
      - $\cdot$  5.2.4.2 Förderer
      - $\cdot$  5.2.4.3 Gutschein
  - 5.3 Excel Dateien
    - \* 5.3.1 Einkaufspreise
    - \* 5.3.2 Spezialpreise Kiosk
    - \* 5.3.3 Verleiherabgaben
    - \* 5.3.4 Einnahmen und Ausgaben
    - \* 5.3.5 WordPress Filmvorschläge auswerten
- 6 Benutzereinstellungen
  - 6.1 Sommerpause
  - 6.2 Inhaltsverzeichnisse
  - 6.3 Mehrwertsteuersatz
  - 6.4 Platzkategorien ohne Umsatz die dennoch abgerechnet werden müssen.
  - 6.5 Ausgabeformate
- 7 Berichte
  - 7.1 Abrechnung Filmvorführung
    - \* 7.1.1 Berechnung der prozentuallen Abgaben
    - \* 7.1.2 Berechnung der Fixen Abgaben
  - 7.2 Jahresabrechnungen
  - 7.3 Statistik
  - 7.4 Daten als Excel-Datei
- 8 Versionshistorie

Author: Florian Wagner

Script Version: 2025 V2.02

Dokumentation wurde am 5.2.2025 erstellt.

## 1 Kinoklub

Inhaltsverzeichnis

Script zur Abrechnung für den Kinoklub TaB. Um die Abrechnung für den Kinoklub zu vereinfachen respektive zu automatisieren wurde dieser Script erstellt.

Dieser Skrip kann mit folgendem Befehl ausgeführt werden:

source("GUI.R")

Bei Fehlern kann ein "Issue" in Github erfasst werden. https://github.com/slvwagner/Kinoklub/issues Die Datei "README.md" und die Dokumentation wird automatisch erstellt.

source("doc/create Readme and Docu.R")

Eine Änderung muss deshalb in der Datei "doc/README.Rmd" vorgenommen werden.

## 2 Installation

#### Inhaltsverzeichnis

```
1. Download and install R
     https://cran.r-project.org/bin/windows/base/
  2. Download and install Rstudio
     https://posit.co/download/rstudio-desktop/
  3. Download git:/ https://git-scm.com/downloads
  4. Kionklub Scripts download: Navigate to folder you would like to install the Scripts
    git clone https://github.com/slvwagner/Kinoklub
  6. Start Rstudio from the Kinoklub folder, or open the project with Rstudio "Kinoklub.Rproj".
  7. Install the needed packages in the R Terminal
# Define libraries to be installed
packages <- c("rmarkdown", "rebus", "openxlsx", "tidyverse", "lubridate", "DT", "shiny", "shinyBS", "ma
# Install packages not yet installed
installed_packages <- packages %in% rownames(installed.packages())</pre>
if (any(installed_packages == FALSE)) {
  install.packages(packages[!installed_packages])
  invisible(lapply(packages, library, character.only = TRUE))
}
  7. Run this command once in R-Terminal, error MSG can be ignored
    webshot::install_phantomjs()
```

# 3 Run the Appliction

Inhaltsverzeichnis

source("GUI.R")

## 4 Git Passwort / Personal Access Token (PAT)

#### Inhaltsverzeichnis

Git Passwort gibt es seit 2021 nicht mehr. Um sich bei Git anzumelden, muss man auf der GitHub Webseite unter dem eigenen Profil in den Einstellungen auf **Developer Settings** navigieren. Dann unter **Personal access tokens Tokens (classic)** anwählen. Oben rechts auf **Generate new token** klicken und **classic** auswählen. Dem Token einen Namen geben und **Expiration** auf **No Expiration** setzen. Danach alle **repo** anwählen. Nach unten scrollen und Token generieren. Token kopieren und Anleitung unten im Bild folgen.

## For Windows OS

Go to Credential Manager from Control Panel → Windows Credentials → find git:https://github.com → Edit → On Password replace with with your GitHub Personal Access Token → You are Done

If you don't find git:https://github.com → Click on Add a generic credential → Internet address will be git:https://github.com and you need to type in your username and password will be your GitHub Personal Access Token → Click Ok and you are done

## For macOS -

Click on the Spotlight icon (magnifying glass) on the right side of the menu bar. Type **Keychain access** then press the Enter key to launch the app → In Keychain Access, search

for github.com → Find the internet password entry for github.com → Edit or delete

the entry accordingly → You are done

## 5 Datensätze

Inhaltsverzeichnis

## 5.1 Upload von neuen Dateine

#### Inhaltsverzeichnis

Neue Dateien können mittels "Drag & Drop" oder Auswahl einer Datei hochgeladen werden. Dateien werden automatisch im korrekten Verzeichniss anhand der Dateierweiterung gespeichert.

- "xlsx" Dateien werden im Verzeichniss ".../Kinoklub/Input/" gespeichert.
- "txt" Dateien werden im Verzeichniss ".../Kinoklub/Input/advance tickets/" gespeichert.
- "csv" Dateien werden im Verzeichniss ".../Kinoklub/Input/Wordpress" gespeichert.

#### 5.2 Advance-Tickets

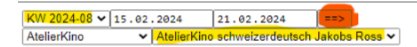
## Inhaltsverzeichnis

Die Datensätze können von https://www.advance-ticket.ch/admin heruntergeladen werden und sind unter dem Verzeichnis .../Kinoklub/input/advance tickets/ abzuspeichern.

#### **5.2.1 Eintritte** Inhaltsverzeichnis

#### Eintritte Suisanummer Datum.txt

Copy paste von html für jede Vorführung und bitte speichern unter "input/advance tickets/Eintritt xxxx.xxx xx.xxx.xxtxt" Es muss die Kalenderwoche sowie der Film ausgewählt werden.



#### TaB\* AtelierKino

Tunaustrasse 5

5734 Reinach AG

Elite Film AG

8057 Zürich

Seminarstrasse 28

1016.320 JAKOBS ROSS

schweize... AtelierKino - Reinach

4 . W - - b - . . . - 45 00 000 4 bi- 24 00 000

<ol> <li>Woche von</li> </ol>	15.02.2024	bis 21.02.2024	

Tag	Tag	Vorstellungen	Za	hlend	Gratis	Umsatz
Sa	17.02.2024	1		52	7	775.00
	Gesamt	1		52	7	775.00
Platzkatego	rie		Preis	Tax	Anzahl	Umsatz
Erwachsene			16.00	0.0000	33	528.00
Ermässigt			13.00	0.0000	18	234.00
Kinoförderer			0.00	0.0000	6	0.00
Kinoklub-Mit	tglieder		0.00	0.0000	1	0.00
Abo 6er Eint	ritt		13.00	0.0000	1	13.00
				Gesamt	59	775.00
			Brutto			775.00
			Ta	x		-0.00
			Netto 1	l		775.00
			Ne	etto 0.00%		-0.00
			Netto 2	!		775.00
			1.4	18% SUISA-Vor	abzug	-11.47
			Netto 3	1		763.53

Alles mit "ctrl a" markieren und kopieren "crtl c" und entsprechend abspeichern("input/advance tickets/Eintritt xxxx.xxx xx.xx.xx.txt").

#### 5.2.2 Kiosk Inhaltsverzeichnis

#### Kiosk Suisanummer Datum.txt

Im Menu auf "Decompte Caisse" https://www.advance-ticket.ch/decompte caisse?lang=de navigieren. Spalte 1 Das Datum muss gewählt werden, Spalte 2 "reinach", Splate 3 "Atelierkino Kasse" und Spalte 4 "..." eingestellt werden.

Sonntag 11.02.2024	<b>∨</b> reinach	✓ Atelierkin	o Kasse 🗸	~
Erwachsene	16.00	3	48.00	
Kinder	12.00	5	60.00	
AHV/IV	20.00	1	20.00	
		9	128.00	
Kinoförderer	0.00	1		
Kinoklub-Mitglieder	0.00	4		
		5		
Mineralwasser ohne	4.00	2	8.00	
Sirup	2.00	3	6.00	
CocaCola	5.00	1	5.00	
Rivella Rot	5.00	2	10.00	
Eistee	5.00	2	10.00	
Schoggi	4.00	4	16.00	
Mango	4.00	2	8.00	
Schleckbecher Bunter Mix	5.00	2	10.00	

Alles mit "ctrl a" markieren und kopieren "crtl c" und entsprechend abspeichern("input/advance tickets/Kiosk xx.xx.xx.txt").

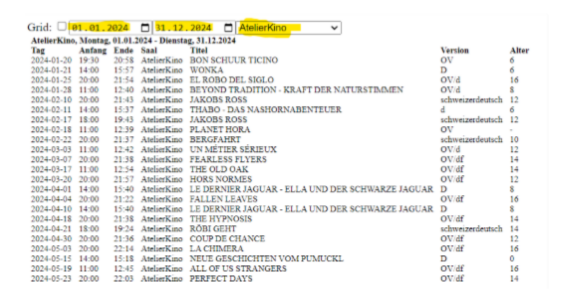
#### 5.2.3 Shows Inhaltsverzeichnis

#### Shows.txt

Copy paste von html für die gewünschte Abrechnungsperiode. Bitte speichern unter "input/advance tickets/Shows.txt"

Im Menu auf "Shows" https://www.advance-ticket.ch/shows?lang=de navigieren.

Spalte 1 startdatum wählen 1.1.20xx, Spalte 2 Enddatum wählen 31.12.20xx



## 5.2.4 Gutscheine und Abos Inhaltsverzeichnis

#### **5.2.4.1 Abos** Inhaltsverzeichnis

Im Menu auf "Abos" https://www.advance-ticket.ch/abos?lang=de navigieren.

Abo typ wählen: atelierkino/abo und den Button suchen wählen.

Nun können die Daten exportiert werden. Bitte speichern unter .../Kinoklub/Input/advance tickets/atelierkino\_abo.txt



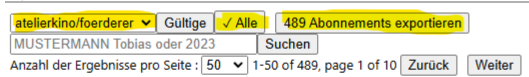
Details	Abo	Erstelldatum	Erste	Le
<b>≛</b> ≣	<u>4750068288044</u>	15.02.2022	15.02.2022	
<b>1</b> =	<u>4750177809215</u>	22.04.2022	22.04.2022	
<b>≛</b> ≡	<u>4750432005581</u>	08.12.2021	02.04.2022	
<b>≛</b> ≅	<u>4751035306754</u>	30.10.2021	30.10.2021	
<b>≛</b> ≣	<u>4751152425956</u>	12.11.2021		
<b>≛</b> ≣	4751295293092	24.09.2022	24.09.2022	
<b>1</b> =	4751327098961	NR 12 2021	NR 12 2021	

#### 5.2.4.2 Förderer Inhaltsverzeichnis

Im Menu auf "Abos" https://www.advance-ticket.ch/abos?lang=de navigieren.

Abo typ wählen: atelierkino/abo und den Button suchen wählen.

Nun können die Daten exportiert werden. Bitte speichern unter .../Kinoklub/Input/advance tickets/atelierkino\_foerderer.txt



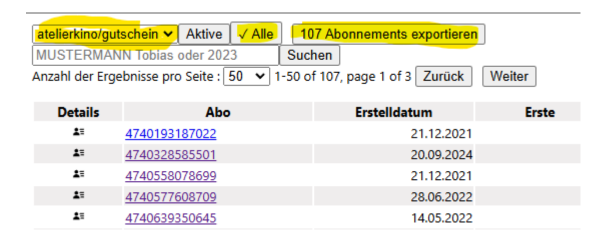
Details	Abo	Erstelldatum	Ers
<b>≛</b> ≡	4730040682909	09.09.2024	
<b>1</b> =	<u>4730041253771</u>	09.09.2024	
<b>≛</b> ≡	4730045668410	09.09.2024	
<b>1</b> =	4730056092105	09.09.2024	
<b>≛</b> ≡	4730083149902	09.09.2024	
<b>≛</b> ≣	<u>4730087007697</u>	09.09.2024	

#### 5.2.4.3 Gutschein Inhaltsverzeichnis

Im Menu auf "Abos" https://www.advance-ticket.ch/abos?lang=de navigieren.

Abo typ wählen: atelierkino/abo und den Button suchen wählen.

Nun können die Daten exportiert werden. Bitte speichern unter .../Kinoklub/Input/advance tickets/atelierkino\_gutschein.txt



#### 5.3 Excel Dateien

Inhaltsverzeichnis

Im Verzeichniss ... / Kinoklub/input/ kann mit Hilfe von Excelfiles folgendes definiert werden:

## 5.3.1 Einkaufspreise Inhaltsverzeichnis

Die Einkaufspreise die ab einem bestimmten Datum gültig sind. "Einkauf Kiosk xx.xx.xx.xlsx" Die Einkaufspreise für die Kioskverkäufe müssen gepflegt werden. Ändern sich die Einkaufspreise so muss ein neues File mit neuerem gültigkeis Datum erstellt werden.

Achtung!
 Die alten Dateien dürfen nicht gelöscht werden.

## 5.3.2 Spezialpreise Kiosk Inhaltsverzeichnis

In der Datei Spezialpreisekiosk.xlsx müssen die Sonderangebote (Spez-Verkaufsartikel) definiert werden.

- Für jeden gezeigten Film muss ein Datum definiert sein.
- Für jeden gezeigzen Film muss eine Suisanummer definiert sein.

Diese Datei wird benötigt um die Spezialpreise

- Spez 1
- Spez 2
- Spez 3
- Spez 4

nach zuschlagen.

## 5.3.3 Verleiherabgaben Inhaltsverzeichnis

Die Verleiherabgaben müssen in der Datei .../Kinoklub/input/Verleiherabgaben.xlsx definiert werden.

- Für jeden gezeigten Film muss ein Datum definiert sein.
- Für jeden gezeigzen Film muss eine Suisanummer definiert sein.
- Mit dem "Link Datum" ist es möglich Kosten und Einnahme auf die beiden Daten zu verteilen. Die Verteilung wird prozentual auf den Ticketumsatz vorgenommen. Nun werden die Eventeinnahmen und Ausgaben sowie die Verleiherabgaben respektive die Verleiherrechnung auf beide Daten verteilt .
- Im Tab Verleiherabgaben muss der "minimal Abzug" sowie "Abzug %" oder nur der "Abzug fix [CHF]" definiert werden. Beide Einträge sind nicht erlaubt.
- Im **Tab Kinoförderer gratis** muss für jeden Verleiher definiert werden, ob gewisse Platzkategorien (z.B.Kinoförderer Tickets) als gratis abgerechnet werden dürfen.
  - Wenn **nein** gewählt wird, dann wird die Platzkategorie **Kinoförderer** als Platzkategorie "Ermässigt" verrechnet.

Der Rechnungsbetrag der Verleiherrechnung an den Kinoklub wird demnach grösser.

## 5.3.4 Einnahmen und Ausgaben Inhaltsverzeichnis

Alle Einnahmen und Ausgaben müssen in der Datei .../Kinoklub/input/Einnahmen und Ausgaben.xlsx definiert werden.

Ja nach Ausgabentyp muss eine Kategorie, (Buchhaltungskonto) verwendet werden. Das ist nötig um die Einnahmen und Ausgaben korrekt in den Berichten auszuwerten.

- Im Excel-Arbeitsblatt **Einnahmen** werden alle Einnahmen die nicht automatisch aus den Advaced Tickets Daten extrahiert werden können. Für jede Buchung muss einen Kategorie (Buchhaltungskonto) ausgewählt werden.
- Im Excel-Arbeitsblatt **Ausgaben** werden die Ausgaben verbucht die nicht aus den Advanced Tickets Daten extrahiert werden können.
  - Für jede Buchung muss einen Kategorie (Buchhaltungskonto) ausgewählt werden.
- Kurze Erklärung der Spaltennamen

#### - Kategorie

Die Kategorie muss korrekt ausgewählt werden. Hier eine kurze Erklärung aller Optionen:

\* Event

Die Kategorie Event wird in der Abrechnung (Abrechnung pro Film) aufgeführt. Als **Ausgaben** können dies Spezielle Verkaufsartikel (Gipfeli), Materialmiete für diesen Anlass, Event-Deko oder andere Ausgaben sein. Als **Einnahmen** Kollekten, Beiträge von Veranstallter oder sonstige Einnahmen sein. Diese Einnahmen oder Ausgaben müssen sich auf eine spezifische Filmvorführung beziehen. WICHTIG: Die Einnahmen dürfen nicht gleichzeitg auch mit dem Advace Tichekt System verbucht werden.

\* Kiosk

Ausgaben für den Einkauf des Kino-Kiosks

\* Personalaufwand

Ausgaben für Gehaltszahlung and Mitarbeiter

\* Sonstiges

Alle Kosten die nicht auf eine spezifische Kategorie zugewiesen werden können.

\* Verleiher

Ausgaben: Rechnungen vom Filmverleiher WICHTIG: hier muss das Spieldatum des Filmes eingetragen werden, damit die Abrechnung korrekt abläuft

\* Vermietung

Ausgaben oder Einnahhmen die für einen Vermietung getätigt werden.

\* Werbung Allgemeine Werbekosten oder Einnahmen die nicht auf eine Filmvorführung abgewälzt werden können

## - Spieldatum

Wird die Kategorie Event oder Verleiher ausgewählt muss hier das Spieldatum des Films eingetragen werden, damit die Ausgaben/Einnahmen für dieses Datum auf der Abrechnung pro Film ausgewiesen werden kann. Bei Ausgaben/Einnahmen die sich nicht auf ein spezifisches Datum beziehen, kann dieses Feld leer gelassen werden. WICHTIG: Das Datumsformat DD.MM.YYYY muss beibehalten werden.

- Suisanummer Für jeden gezeigzen Film muss eine Suisanummer definiert sein.

## - Bezeichnung

Umschreibung der Buchung

#### - Datum

Datum der Rechnung/Buchung. WICHTIG: Das Datumsformat DD.MM.YYYY muss beibehalten werden.

#### - Betrag

Betrag der Buchung WICHTIG: Das Format der Zelle muss beibehalten werden.

#### - Firmenname

Name der rechnugsstellenden Firma oder jene deren ein Betrag ausbezahlt werden muss.

- Adresse Rechnungsteller
- Referenz Referenznummer der Rechnung
- Rechnungsnummer Rechnungsnummer des Rechnungsstellers
- **Buchungskonto** Buchungskonto in Bexio (Buchhaltungstool TaB), muss Geschäftsleitung weitergegeben werden um Buchung korrekt durchzuführen
- **Buchungskonto Name** Buchungskonto Name in Bexio (Buchhaltungstool TaB), muss Geschäftsleitung weitergegeben werden um Buchung korrekt durchzuführen
- Im Excel-Arbeitsblatt **dropdown** sind die möglichen Kategorien (Buchhaltungskonten) definiert. Notwendige Änderungen müssen zuerst besprochen werden, ansonsten kann es sein, dass das R-Tool nicht mehr funktioniert.

#### 5.3.5 WordPress Filmvorschläge auswerten Inhaltsverzeichnis

Auf der Kinoklub.ch Hompage können alle erfassten Filmvorschläge exportiert werden und als .csv Datei im Ordner.../input/WordPress/abgespeichert werden. Die Daten wird bereinigt und als Excel ausgegeben.

.../Kinoklub/output/data/Filmvorschläge.xlsx

## 6 Benutzereinstellungen

Inhaltsverzeichnis

Die Datei "user\_settings.R" enthält am Anfang die folgenden Definition die abgeändert werden können um das Verhalten des Scripts zu beeinflussen.

## 6.1 Sommerpause

Inhaltsverzeichnis

Wiel lange dauer die Sommerpause?

sommerpause <- 65 # Tage

#### 6.2 Inhaltsverzeichnisse

Inhaltsverzeichnis

Sollen die erstellten Berichte mit Inhaltsverzeichniss erstellt werden?

- Ja
  - toc <- TRUE
- Nein

toc <- FALSE

#### 6.3 Mehrwertsteuersatz

Inhaltsverzeichnis

c MWST <- 8.1 #%

## 6.4 Platzkategorien ohne Umsatz die dennoch abgerechnet werden müssen.

Inhaltsverzeichnis

Für gewisse Verleiher müssen zusätzliche Platzkategorieen abgerechnet werden. Die Defintion findet sich in der Datei "Verleiherabgaben.xlsx" TAB "Kinoförderer gratis".

Die Variable df\_P\_kat\_verechnen definiert welche Platzkategorien ohne Umsatz zusätzlich verrechnet werden und zu welchem Preis.

 $df_P_kat_verechnen \leftarrow tibble(Kinoförderer = c("Kinoförderer", "Kinofördererkarte"), Verkaufspreis = c(13,13)).$ 

## 6.5 Ausgabeformate

Inhaltsverzeichnis

- c\_render\_option <- "1" only html
- c\_render\_option <- "2" only docx
- c\_render\_option <- "3" only pdf (Achtung für pdf install Latex for Windows (Miktex) for Mac (MacTex))
- c\_render\_option <- "4" html and docx

- c\_render\_option <- "5" html and pdf (Achtung für pdf install Latex for Windows (Miktex) for Mac (MacTex))
- c\_render\_option <- "6" docx and pdf (Achtung für pdf install Latex for Windows (Miktex) for Mac (MacTex))
- c\_render\_option <- "7" html, docx and pdf (Achtung für pdf install Latex for Windows (Miktex) for Mac (MacTex))

## 7 Berichte

Inhaltsverzeichnis

Alle Dateien die erzeugt wurden finden sich im .../Kinoklub/output/ Verzeichniss.

- Für jede Filmvorführung respektive Datum wird ein Abrechnung erstellt.
- Es wird eine Jahresbarechnung und eine detalierte Jahresabrechnung erstellt.
- Es wird eine Statistik mit Porgnosen erstellt.
- Alle verwendeten Datensätze werden in ein Excelfile abgespeichert.

## 7.1 Abrechnung Filmvorführung

Inhaltsverzeichnis

Es wird eine Filmabrechnung pro Event (Datum) erstellt.

- Übericht
- Filmvorführung
  - Kino Besucherzahlen und Umsatz
    - \* Filmabgaben
    - \* Verleiherrechnung

In der Datei "…/Kinoklub/input/Einnahmen und Ausgaben.xlsx" in den Ausgaben wird die Kategorie Verleiher berücksichtigt.

\* Prozentualle Abgaben

Der Suisaabzug wird vom Umsatz berechnet.

In der Datei ".../Kinoklub/input/Verleiherabgaben.xlsx" sind Abzug %, Minimal Abzug oder Abzug fix [CHF] definiert.

· Fall 1:

 $(N_{etto3} \cdot \frac{A_{bzug}}{100}) > M_{inimalAbzug}$ Verleiherabzug:  $N_{etto3} \cdot \frac{A_{bzug}}{100}$ 

· Fall 2:

 $(N_{etto3} \cdot \frac{A_{bzug}}{100}) < M_{inimalAbzug}$ Verleiherabzug:  $M_{inimalAbzug}$ 

- Fall 3.
  - "Abzug fix [CHF]"

Verleiherabzug:  $A_{bzuqFix}$ 

\* Reklamematerial und Porto

Das Reklamematerial und Porto werden aus der Differenz der Verleiherrechnung und den Prozentualle Abgaben berechnet.

- \* MWST auf Verleiherrechnung
  - · Fall 1:

Vereiherrechnung vorhanden: MWST wird mit der Verleiherrechnung berechnet.

· Fall 2:

Vereiherrechnung nicht vorhanden: MWST wird aus dem Umsatz berechnet.

- Gewinn / Verlust aus Tickerverkauf
Der Gewinn / Verlust wird aus Umsatz - (Suis

 $\label{eq:continuous} \begin{tabular}{l} Der Gewinn/Verlust wird aus $Umsatz$ - $(Suisa-Abzug+Verleiherabzug+MWST+Reklamematerial und Porto) \end{tabular}$ 

• Event

- Einnahmen
  - \* In der Datei ".../Kinoklub/input/Einnahmen und Ausgaben.xlsx" in den Ausgaben wird die Kategorie **Vermietung** wird pro Filmabrechnung (Datum) berücksichtigt.
- Ausgaben
  - \* In der Datei ".../Kinoklub/input/Einnahmen und Ausgaben.xlsx" in den Ausgaben wird die Eventausgaben wird pro Filmabrechnung (Spieldatum) berücksichtigt.
- Kiosk
  - Gewinn pro Artikel

In der Datei ".../Kinoklub/input/Einkauf Kiosk xx.xxx.xxx.xlsx" ist der Gewinn pro Ar-

- Umsatz Für den Verkaufsartikel gibte es keine Definition in der Datei ".../Kinoklub/input/Einkauf Kiosk xx.xxx.xx.xlsx"
- Einnahmen

Die Einnahmen werden aus Gewinn pro Artikel und dem Umsatz für Spezialpreise berechnet.

- Ausgaben

Achtung!

Für Verkaufsartikel ohne Lieferant müssen Eventausgaben definiert werden.

- Kioskumsatz pro Gast
  - Kioskumsatz aller Gäste
  - Kioskumsatz pro zahlender Gast
- Kasse

Die Kioskkasse wird auch für Barauszahlung von stornierten Tickets genutzt.

Gewinn / Verlust

Summe aus Einnahmen und Ausgaben

#### 7.1.1 Berechnung der prozentuallen Abgaben Inhaltsverzeichnis

- Verleiherrechnung noch nicht vorhanden
  - Umsatz:

Der Umsatz muss je nach Verleiher anders berechnet werden. Bei gewissen Verleihern müssen die Kinoförderer als Umsatz ausgewiesen werden obwohl kein Umsatz an der Kinokasse gemacht wurde. (Die Kinoförderer Tickets werden gegen einen Mitgliederbeitrag abgegeben und wurden demnach Verkauft.)

Suisa-Vorabzug:

 $U_{msatz} \cdot \frac{s_{uisaVorabzugProzent}}{100}$ 

 $U_{msatz} - S_{uisa-Vorabzuq}$ 

- Verleiherabgaben:

 $N_{etto3} \cdot V_{erleiherabgabenProzent} > M_{indestGarantie} => N_{etto3} \cdot V_{erleiherabgabenProzent}$ 

 $N_{etto3} \cdot V_{erleiherabgabenProzent} < M_{indestGarantie} => M_{indestGarantie}$ 

– Mehrwertsteuer:

 $V_{erleiherabgaben} \cdot \frac{M_{WST}}{100}$ - Gewinn / Verlust:

 $U_{msatzKinokasse} - (S_{uisa-Vorabzug} + V_{erleiherabgaben} + M_{WST})$ 

- Verleiherrechnung vorhanden
  - Umsatz:

Der Umsatz muss je nach Verleiher anders berechnet werden. Bei gewissen Verleihern müssen die Kinoförderer als Umsatz ausgewiesen werden obwohl kein Umsatz an der Kinokasse gemacht wurde. (Die Kinoförderer Tickets werden gegen einen Mitgliederbeitrag abgegeben und wurden demnach Verkauft.)

Suisa-Vorabzug:

 $U_{msatz} \cdot \frac{s_{uisaVorabzugProzent}}{100}$ 

Verleiherrechnung:

Verleiherrechnungsbetrag inklusive Mehrwertsteuer

 $\frac{V_{erleiher rechnung}}{1 + \frac{M_{WST}}{100}} \cdot \frac{M_{WST}}{100}$ 

- Gewinn Verlust:

 $U_{msatzKinokasse} - (S_{uisa-Vorabzuq} + V_{erleiherrechnung})$ 

## 7.1.2 Berechnung der Fixen Abgaben Inhaltsverzeichnis

- Verleiherrechnung noch nicht vorhanden
  - Umsatz:

Der Umsatz muss je nach Verleiher anders berechnet werden. Bei gewissen Verleihern müssen die Kinoförderer als Umsatz ausgewiesen werden obwohl kein Umsatz an der Kinokasse gemacht wurde. (Die Kinoförderer Tickets werden gegen einen Mitgliederbeitrag abgegeben und wurden demnach Verkauft.)

Suisa-Vorabzug:

 $U_{msatz} \cdot \frac{s_{uisaVorabzugProzent}}{100}$ 

- Verleiherabgaben
- Mehrwertsteuer:

 $V_{erleiherabgaben} \cdot \frac{M_{WST}}{100}$ - Gewinn / Verlust:

 $U_{msatzKinokasse} - (S_{uisa-Vorabzug} + V_{erleiherabgaben} + M_{WST})$ 

- Verleiherrechnung vorhanden
  - Umsatz:

Der Umsatz muss je nach Verleiher anders berechnet werden. Bei gewissen Verleihern müssen die Kinoförderer als Umsatz ausgewiesen werden obwohl kein Umsatz an der Kinokasse gemacht wurde. (Die Kinoförderer Tickets werden gegen einen Mitgliederbeitrag abgegeben und wurden demnach Verkauft.)

Suisa-Vorabzug:

 $U_{msatz} \cdot \frac{s_{uisaVorabzugProzent}}{100}$ 

Verleiherrechnung:

Verleiherrechnungsbetrag inklusive Mehrwertsteuer

 $\frac{V_{erleiherrechnung}}{1 + \frac{M_{WST}}{100}} \cdot \frac{M_{WST}}{100}$ 

- Gewinn / Verlust:

 $U_{msatzKinokasse} - (S_{uisa-Vorabzug} + V_{erleiherrechnung})$ 

## 7.2 Jahresabrechnungen

#### Inhaltsverzeichnis

Die Einnahmen und Ausgaben werden für die Jahresabrechnung verwendet und je nach Kategorie der Rechnung zugewiesen. Die folgenden Kategorien werden in den Jahresrechnungen separat behandelt.

- Filmvorführungen
  - Eintritt
    - \* Einnahmen Ticketverkauf

- \* Abgaben Ticketverkauf
  - · Suisaabgaben
  - · Verleiherabgaben
  - · Nebenkosten
  - · MWST auf Verleiherleistungen

#### • Event

- Eventeinnahmen

Einnahmen für den Event, z.B. Beiträgemitveranstalter, Eventsponsoring, ...

- Eventausgaben

Alle Ausgaben die für den Event, z.B. Werbung, Esswaren, Spesen, ...

#### • Kiosk

- Einnahmen

Die Einnahmen werden mit  $A_{nzahl} \cdot V_{erkaufspeisf\"{u}rVerkaufsartikel}$  berechnet.

- Ausgaben
  - \* Einkauf Getränke

Die Getränke werden von Theater am Bahnhof eingekauft.

Falls in der Datei ".../Kinoklub/input/Einkauf Kiosk xx.xx.xx.xlsx" der Lieferant "Schüwo" definiert wurde wird der Verkaufsartikel als Getränk ausgegeben.

Der Getränkeeinkauf wird mit  $A_{nzahl} \cdot E_{inkaufspreis}$  berechnet.

\* Einkauf Kino

Für alle Verkaufsartikel mit Ausnahme der Getränke wird in der Datei ".../Kinoklub/input/Einnahmen und Ausgaben.xlsx" mit Kategorie Kiosk definiert.

- Abos / Kinogutscheine
  - Einnahmen
    - \* Abos
    - \* Kinogutscheine
    - \* Summe
  - Eingelöst
    - \* Abos
    - \* Kinogutscheine
  - Kurzfristiges zinsloses Fremd-Kapital
- Vermietung
  - Einnahmen

Vermietung Kinosaal, Beiträge von mit Veranstallter, ...

Ausgaben

Mietkosten für Filme und Material, ...

- Werbung
  - Einnahmen

Die Werbeeinnahme aus Kinowerbung druch Trailers, Dias für Sponsoren, ...

- Ausgaben

Inserate, Drucksachen, Homepage, ...

- Personalaufwand
  - Löhne
- Sonstiges
  - Einnahmen

Sponsoen, Gönner, Kulturbeiträge, ...

- Ausgaben

Kinomiete an Theater am Bahnhof AG, Mitgliederbeiträge, Ciné Bulletin, ...

#### 7.3 Statistik

#### Inhaltsverzeichnis

- Gewinn/Verlust
  - Prognose

Die Prognose wird mit der Kumuliertensumme pro Datum als lineares Model erstellt.

- Ticketverkauf
  - Prognose

Die Prognose wird mit der Kumuliertensumme pro Datum als lineares Model erstellt.

- Eintritte
  - \* Anzahl

Diagramm

- \* Umsatz
  - · Prognose

Die Prognose wird mit der Kumuliertensumme pro Datum als lineares Model erstellt.

- Filmabgaben
  - \* Prognose

Die Prognose wird mit der Kumuliertensumme pro Datum als lineares Model erstellt.

- Abos
  - Einnahmen
  - Eingelöst
  - Kredit
- Kiosk-Gewinn pro Vorführung
  - Prognose

Die Prognose wird mit der Kumuliertensumme pro Datum als lineares Model erstellt.

- Kiosk
  - Verkaufsartikel
  - Ladenhüter (keine Verkäufe)
  - Kiosk Umsatz pro Gast
    - \* Prognose

Die Prognose wird mit der Kumuliertensumme pro Datum als lineares Model erstellt.

- Umsatz pro zahlender Gast
  - \* Prognose

Die Prognose wird mit der Kumuliertensumme pro Datum als lineares Model erstellt.

#### 7.4 Daten als Excel-Datei

Inhaltsverzeichnis

Die Eingelesenen und verarbeiteten Datensätze werden in eine Excel-Datei gespeichert.

.../Kinoklub/output/data/Auswertung.xlsx

zusätzlich werden alle Fimvorschläge als Excel ausgegeben

.../Kinoklub/output/data/Filmvorschläge.xlsx

## 8 Versionshistorie

#### Inhaltsverzeichnis

- 2024 V1.0 Go Live mit Stefan Jablonski, Nadia und Florian Wagner
- 2024 V1.1 Verkauf von Abos und Gutscheinen wird in der Jahresabarechnung berücksichtigt
- 2024 V1.2 Abrechnung für Kinowerbung hinzugefügt:..../output/Auswertung.xlsx und Prognosen in der Statistik überarbeitet
- 2024 V1.3 Neuer Bericht Statistik DT hinzugefügt. Interaktives durchsuchen aller Tabellen
- 2024 V1.4 Jahresbarechnung detailed entfernt
- 2024 V1.5 Merge Verkaufsartikel "Popcorn frisch", "Popcorn Salz" zu "Popcorn frisch"
- 2024 V1.6 Statistik: Wochentaganalyse
- 2024 V1.7 Statistik ohne Datatable gelöscht
- 2024 V1.8 Dokumentations update
- 2024 V1.9 Filmvorschläge from Wordpress
- 2024 V1.10 PowerBi script
- 2024 V1.11 WordPress Filmvorschläge auswerten
- 2024 V1.12 Verleiherrechnung nur erstellen falls nötig (Kinoförder Gratis => nein, in Verleiherabgaben.xlsx)
- 2024 V1.13 Gemeinsame Abrechnung über Link Datum in Excel file "Verleiherabgaben.xlsx"
- 2024 V1.14 GUI Graphical user interface
- 2024 V1.15 Fake Suisa Nummer von Advanced Tickets kann nun auch verarbeitet werden
- 2024 V1.16 Introduction of environments to run GUI
- 2025 V1.17 Data type for excel files are definded by column type database
- 2025 V2.00 Fist fully tested Version
- 2025 V2.01 New Feature: More than one Film per day can be handled
- 2025 V2.02 New Feature: Files can be uploade via GUI