Dokumentation Kinoklub

Inhaltsverzeichnis

- 1 Kinoklub
 - 1.1 Installation
 - 1.2 Git Passwort / Personal Access Token (PAT)
 - 1.3 Ablauf
 - 1.4 Datensätze
 - 1.5 Script Konfiguration
 - $\ast\,$ 1.5.1 Abrechnung für Filmvorführungen
 - * 1.5.2 Inhaltsverzeichnisse
 - * 1.5.3 Mehrwertsteuersatz
 - $\ast\,$ 1.5.4 Platzkategorien ohne Umsatz die dennoch abgerechnet werden müssen.
 - * 1.5.5 Ausgabeformate
 - 1.6 Excel Dateien
 - * 1.6.1 Einkaufspreise
 - * 1.6.2 Spezialpreise Kiosk
 - * 1.6.3 Verleiherabgaben
 - $\ast~1.6.4$ Einnahmen und Ausgaben
 - 1.7 Berichte
 - * 1.7.1 Abrechnung Filmvorführung
 - * 1.7.2 Jahresabrechnungen
 - * 1.7.3 Statistik

Author: Florian Wagner

Script Version: 2024 V1.0

Dokumentation wurde am 4.3.2024 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("Erstelle Abrechnung.R")

Bei Fehlern kann ein "Issue" in Github erfasst werden.

Die Datei "README.md" und die Dokumentation wird automatisch erstellt.

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

Eine Änderung muss deshalb in der Datei " $\mathbf{doc/README.Rmd}$ " vorgenommen werden.

1.1 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

```
install.packages("rmarkdown")
install.packages("tidyverse")
install.packages("rebus")
install.packages("openxlsx")
install.packages("flextable")
install.packages("magick")
install.packages("webshot")
install.packages("xml2")
```

7. Run this command once in R-Terminal, error MSG can be ignored

```
webshot::install_phantomjs()
```

8. Run the Script:

```
source("Erstelle Abrechnung.R")
```

1.2 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 <u></u>

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

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

For macOS <u></u>

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 \rightarrow In Keychain Access, search for <code>github.com</code> \rightarrow Find the **internet password** entry for <code>github.com</code> \rightarrow Edit or delete the entry accordingly \rightarrow You are done

1.3 Ablauf

Inhaltsverzeichnis

"Erstelle Abrechnung.R" Script führt folgendes auf.

- 1. Konfigurations variablen erstellen.
- 2. Die Daten werden mit Script "read and convert.R" eingelesen und Konvertiert. Der Script "read and convert.R" benötigt "function.R" und "Kiosk.R"
- 3. Erstellen Statistikbericht
- 4. Erstellen Jahresbericht
- 5. Erstellen Jahresbericht detailed
- 6. Erstellen Abrechnung Filmvorführung pro Datum respektive Vorführung
- 7. Site-Map mit Berichtvorschau wird erstellt
- 8. Daten für Webserver werden erstellt.

1.4 Datensätze

Inhaltsverzeichnis

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

• "Eintritte 02.12.23.txt"

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



TaB* AtelierKino

Tunaustrasse 5

5734 Reinach AG

Elite Film AG Seminarstrasse 28 8057 Zürich

1016.320 JAKOBS ROSS

schweize... AtelierKino - Reinach

1. Woche von 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	orie		Preis	Tax	Anzahl	Umsatz
Erwachsene			16.00	0.0000	33	528.00
Ermässigt			13.00	0.0000	18	234.00
Kinofördere	r		0.00	0.0000	6	0.00
Kinoklub-Mitglieder			0.00	0.0000	1	0.00
Abo 6er Eintritt			13.00	0.0000	1	13.00
				Gesamt	59	775.00
		Brutto			775.00	
			Tax		-0.00	
	Netto 1				775.00	
			Netto 0.00%			-0.00
	Netto 2				775.00	
	1.48% SUISA-Vorabzug				-11.47	
Netto 3				3		763.53

^{• &}quot;Kiosk 02.12.23.txt""

Copy paste von html für jede Vorführung und Speichern unter"input/advance tickets/Kiosk xx.xx.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 V	reinach	✓ Atelierking	o Kasse 🗸 📖	~			
- 1	4.5.00	_	40.00				
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				

• "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



1.5 Script Konfiguration

Inhaltsverzeichnis

Die Datei "Erstelle Abrechnung.R" enhält am Anfang die folgenden definition die abgeändert werden können um das Verhalten des Scripts zu beeinflussen.

1.5.1 Abrechnung für Filmvorführungen

Inhaltsverzeichnis

- Für jede Filmvorführung eine Abrechnung erstellen.
 c_run_single <- TRUE
- Keine Abrechnug für Filmvorführung erstellen. c_run_single <- FALSE

1.5.2 Inhaltsverzeichnisse

Inhaltsverzeichnis

Sollen die erstellten Berichte mit Inhaltsverzeichniss erstellt werden?

```
Ja
toc <- TRUE Ja</li>
Nein
toc <- FALSE</li>
```

1.5.3 Mehrwertsteuersatz

Inhaltsverzeichnis

```
c_MWST <- 8.1 \#\%
```

1.5.4 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 <- tibble(Kinoförderer = "Kinoförderer", Verkaufspreis = 13)
```

1.5.5 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
- 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))

1.6 Excel Dateien

Inhaltsverzeichnis

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

1.6.1 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 alte Dateien dürfen nicht gelöscht werden.

1.6.2 Spezialpreise Kiosk

Inhaltsverzeichnis

In der Datei "**Spezialpreisekiosk.xlsx**" müssen die Sonderangebote definiert werden. Diese Datei wird benötigt um die Spezialpreise

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

nach zuschlagen.

1.6.3 Verleiherabgaben

Inhaltsverzeichnis

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

- 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 werden zusätzlich die Platzkategorieen welche in c_P_kat_verechnen definiert sind als Umsatz verrechnet.

Die Verleiherabrechnung wird ändert sich dadurch was die Abgeben an den Verleiher vergrössert.

1.6.4 Einnahmen und Ausgaben

In halts verzeichn is

".../Kinoklub/input/Einnahmen und Ausgaben.xlsx" Alle Einnahmen und Ausgaben müssen definiert werden.

1.7 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.

1.7.1 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.

1. Fall:

Netto
3 x Abzug % > Minimal Abzug Verleiherabzug: Netto
3 x Abzug %

2. Fall

Netto3 x Abzug % < Minimal Abzug Verleiherabzug: Minimal Abzug

3. Fall:

Abzug fix [CHF]

Verleiherabzug: Abzug fix [CHF]

* Reklamematerial und Porto

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

- * MWST auf Verleiherrechnung
 - Fall: Vereiherrechnung vorhanden MWST wird mit der Verleiherrechnung berechnet.
 - 2. Fall: Vereiherrechnung nicht vorhanden MWST wird aus dem Umsatz berechnet.

Gewinn / Verlust aus Tickerverkauf
 Der Gewinn/Verlust wird aus Umsatz - (Suisa-Abzug+Verleiherabzug+MWST+Reklamematerial und Porto)

• 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.xxxxxisx" ist der Gewinn pro Artikel definiert.
- 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

1.7.2 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 "Anzahl x Verkaufspeis für Verkaufsartikel" 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 "Anzahl x Einkaufspreis" berechnet.

* Einkauf Kino

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

- 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, ...

1.7.3 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
 - \cdot 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.