# README R-Projekt Gruppe 38 Bundesliga

### David Schwefel, Len Bauer

#### 2023-02-02

#### 1. Übersicht

Dieses Paket enthält die Ordner "Csv", "Python" und "R" sowie dieses README "README Gruppe 38". Der hier betrachtete Datensatz beeinhaltet Informationen über die letzten 10 Saisons der aktuell besten fünf europäischen Fußball-Ligen (nach dem aktuellsten Update der UEFA-5-Jahreswertung). Dabei speichert der Datensatz die Variablen "Liga", "Saison" (es wird nur das kleinere Jahr einer Saison angegeben; z.B wird die Saison 2021/22 unter 2021 abgespeichert), "Team", "Marktwert", "Platzierung" und "Punkte". Beschafft wurde diese Variablen indem sie mithilfe eines Pythonskripts von der Webiste "transfermarkt.de" gecrawlt wurden. Ziel des Projektes ist es die Variablen "Platzierung" und "Marktwert" bezüglich der Saison 2021/22 mithilfe eines Chi-Quadrat-Tests basierend auf der Resampling-Methode auf Unabhängigkeit zu untersuchen. Da diese zwei Variablen im Datensatz nicht kategorisch vorliegen und es somit schwierig wäre diese Variablen auf Unabhängigkeit zu untersuchen wurde die Methode categorize\_data() bereitgestellt, die diese Variablen kategorisiert. Dabei wurden die Tabellenplatzierungen der Teams in die Kategorien "front" (Platz 1-6), "mid" (Platz 7-12) und "end" (Platz 13-18/20) eingeteilt. Der Marktwert der Teams wurde jeweils durch den Durchschnittsmarktwert der jeweiligen Liga des Teams in der Saison 2021/22 geteilt. Anschließend wurden die Teams anhand ihres Marktwertsquotienten in die Kategorien "high" (1.5,inf), "avg" (0.5,1.5) und "low" (0,0.5) überführt. Falls Unklarheiten zu categorize data() oder anderen im Projekt enthaltenen Methoden besteht ist es möglich mit dem "help"-Befehl die Dokumentation zu öffnen. Da das Projekt nahezu nirgends hardgecodet wurde ist es einem Nutzer, der PyCharm o.Ä Umgebungen zum ausführen von Pythoncode besitzt, mit den angebenen Methoden möglich seine eigenen Datensatz von "www.transfermarkt.de" zu crawlen und einen Chi-Quadrat-Test mit diesen Daten durchzuführen.

- 2. Installation
- 3. Explorative Analyse

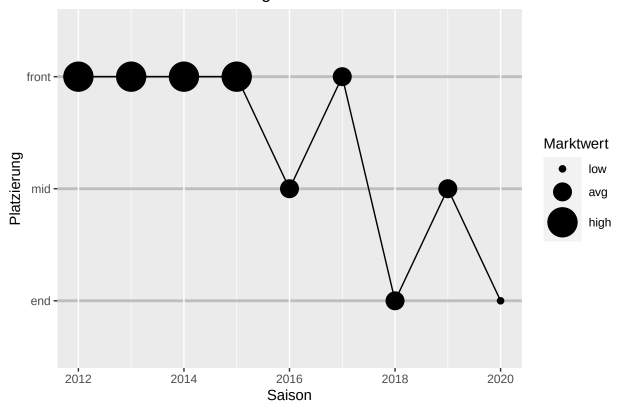
Um den Datensatz zu genauer zu analysieren und sich ein Verständnis von den Daten zu verschaffen wurden mehrere graphische und numerische Funktionen erstellt. Dabei lässt sich oft ein Zusammenhang zwischen Marktwert und Platzierung der einzelnen Teams erahnen.

```
library(tidyverse)
library(Bundesliga)
plot_last10years(bigFive,"FC Schalke 04")
```

```
## # A tibble: 9 x 6
##
     Liga
                Saison Team
                                      Marktwert Platzierung Punkte
     <chr>>
                  <dbl> <chr>
                                                 <fct>
                                                              <fct>
## 1 Bundesliga
                  2012 FC Schalke 04 high
                                                 front
                                                              mid
## 2 Bundesliga
                  2013 FC Schalke 04 high
                                                 front
                                                              front
## 3 Bundesliga
                  2014 FC Schalke 04 high
                                                 front
                                                              mid
## 4 Bundesliga
                  2015 FC Schalke 04 high
                                                 front
                                                              mid
```

##	5	Bundesliga	2016	FC	Schalke	04	avg	mid	$\mathtt{mid}$
##	6	Bundesliga	2017	${\tt FC}$	${\tt Schalke}$	04	avg	front	${\tt mid}$
##	7	Bundesliga	2018	${\tt FC}$	${\tt Schalke}$	04	avg	end	end
##	8	Bundesliga	2019	${\tt FC}$	${\tt Schalke}$	04	avg	mid	${\tt mid}$
##	9	Bundesliga	2020	FC	Schalke	04	low	end	end

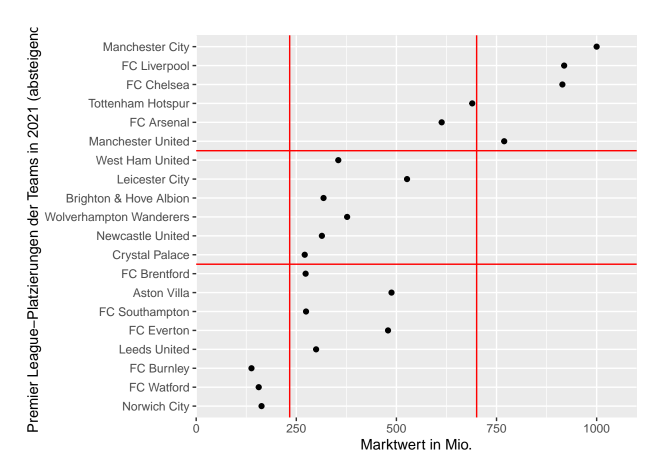
## FC Schalke 04s Platzierungen der letzten 10 Jahre



Die Funktion "plot\_last10years(bigFive,"FC SChalke 04")" plottet die Saison-Endplatzierungen von "FC Schalke 04" über die vergangenen 10 Jahre (bzw. die Anzahl an Jahren in denen es in einer Top-5-Liga gespielt hat (hier also alle Saisons bis auf 2021/22)). Dabei ist es möglich zwischen einem kategorischen Plot der Variablen und einem nichtkategorischen Plot mithilfe der Variable "categoric" zu wählen. Dieser Beispielplot legt einen direkten Zusammenhang zwischen den im Test zu untersuchenden Variablen Marktwert und Platzierung nahe. Dennoch darf die Aussage dieses Graphen nicht überbewertet werden, da die Variablen hier in diesem Beispiel abhängig voneinander sind.

"plot\_oneleague()" dagegen plottet den Marktwert und die Endplatzierung einer bestimmten Saison aus einer Liga des Datensatzes (also von unabhängigen Variablen).

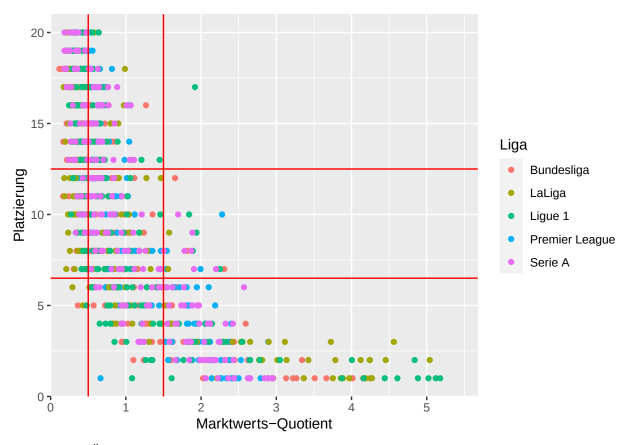
plot\_oneleague(data=bigFive,liga="Premier League",saison=2021)



Bei den im Plot zu erkennenden roten Linien handelt es sich um die Trenngrenzen der einzelnen Kategorien. Im rechten, oberen Quadranten befinden sich also alle Teams der Premier League-Saison 2021/22 die eine Endplatzierung der Kategorie "front" erreicht haben und zugleich einen "high"-Marktwert besitzen. Auch dieser Plot legt einen Zusammenhang zwischen Marktwert und Platzierung nahe.

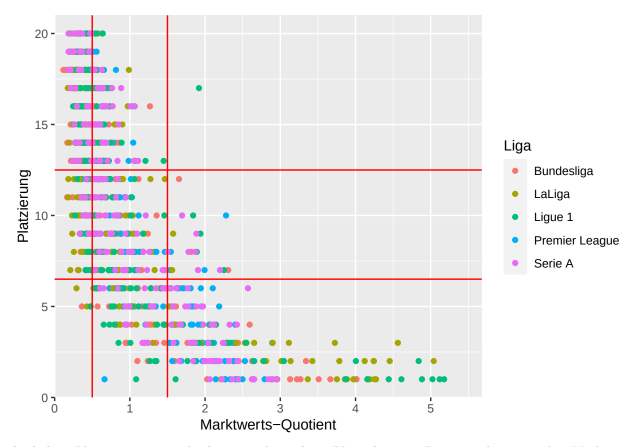
Ein ähnlicher, aber weitaus größerer Plot wird durch "plot\_data\_placements()" erzeugt. Hier wird für alle im übergebenen Datensatz enthaltenen Reihen die Platzierung gegen den Marktwertsquotient aufgetragen:

plot\_data\_placements(data=bigFive)



Zur besseren Übersichtlichtkeit wird mit "plot\_data\_points noch eine Funktion bereitgestellt die die Punktanzahl gegen den Marktwertsquotienten plottet:

plot\_data\_placements(data=bigFive)



Auch diese Plots unterstützen die Aussagen der anderen Plots, die einen Zusammenhang zwischen Marktwert und Platzierung nahe legen.

Zuletzt wurden mit "filter\_data()" und frame\_performance() zwei numerische Methoden bereitgestellt mit den man "BigFive"durchforsten" kann. Mit "filter\_data()" ist es möglich den zu analysierenden Datensatz nach Saisons, Teams, Ligen, Punkten und Marktwerten zu filtern und den so produzierten neuen Datensatz beispielsweise mit "plot data placements()" zu plotten:

```
filter_data(data=bigFive,saison_von=2015,saison_bis=2019,teams=c("FC Augsburg"))
```

```
## # A tibble: 5 x 6
     Liga
                Saison Team
                                    Marktwert Platzierung Punkte
##
     <chr>>
                 <dbl> <chr>
                                         <dbl>
                                                     <dbl>
                                                            <dbl>
## 1 Bundesliga
                  2015 FC Augsburg 75930000
                                                        12
                                                               38
## 2 Bundesliga
                  2016 FC Augsburg
                                     65850000
                                                               38
                                                        13
## 3 Bundesliga
                  2017 FC Augsburg 100450000
                                                        12
                                                                41
## 4 Bundesliga
                  2018 FC Augsburg 139250000
                                                                32
                                                        15
## 5 Bundesliga
                  2019 FC Augsburg 112950000
                                                        15
                                                                36
```

Für genauere Informationen gerne "?filter\_data" aufrufen! Mit "frame\_perfomance()" ist es möglich einen Datensatz bezüglich einer bestimmten Leitung zu filtern´. Dabei kann von "überdurchschnittlich schlecht" (-2) über "schlecht" (-1) und "Durchschnitt" (0) bis zu "überdurschnittlich gut" (2) gefiltert werden:

```
frame_performance(data=bigFive,-2)
```

## # A tibble: 1 x 6

Die AS Monaco ist also das einzige Team aus dem Datensatz "bigFive", das mit einem "high"-Kaderwert eine "end"-Platzierung erreichte. Auch diese Tatsache untermauert eine Korellation zwischen den zu untersuchenden Variablen.