Datenprojekt Grundlagen und Anwendung der Wahrscheinlichkeitstheorie

Gruppe 5

Juriaan Muijsson
Friedo Schmitt

Jost Kracht

Wintersemester 2023/24

Quellenverzeichnis:

Oestreich, Markus/ Romberg, Oliver. (2014). Keine Panik vor Statistik! (5. Aufl.). SpringerSpektrum Aufname der Daten für R4 mit phyphox: https://phyphox.org/de/home-de/

Zur Dateien-Struktur:

Es sind i.d.R. alle Punkte des Lastenhefts zu den 4 Datensätzen (R1 bis R4) in diesem Dokument aufgelistet.

Für erstellte csv-Dateien sind Verweise anhand der Dateinamen vorhanden, diese sowie alle anderen relevanten Dateien finden sich im Hauptordner zum jeweiligen Datensatz (R1, R2, R3, R4).

In den ignore-Ordnern befinden sich Dateien, die für die Abgabe nicht relevant sind, aber im Zuge der Bearbeitung entstanden sind, bspw. Zwischenergebnisse oder die Konsolenausgaben der Programme.

I.d.R. sind alle Berechnungen mithilfe der Python-Programme erfolgt.

R1.1:

Daten des Statistischen Bundesamts, veröffentlicht am 12. Semptember 2022

2 Spalten; Jahr (2015 bis 2021) und zugehörige Exportquote in Prozent

7 Datenpaare

Die Daten liegen im csv-Format vor und befinden sich in einer Datei.

R1.2:

Skalierung Jahreszahlen: Intervallskalierung

Skalierung Exportquote: Verhältnisskalierung

R1.3

Software und genutzte Funktionen:

Programmierung per PyCharm mit Python.

Bibliotheken:

csv; Einlesen der csv-Dateien

math; Verschiedene mathematische Operatoren

os; Überprüfung ob angegebene Datei existiert

matplotlib; Erstellen von Boxplot, Scatterplot...

R1.4

data-1-urliste.csv

R1.5

rangliste_Jahr.csv

rangliste_Exportquote.csv

R1.6

data-1.xlsx

R1.7:

Modus: -

Arithmetischer Mittelwert Jahr: 2018

Arithmetischer Mittelwert Exportquote: 46,314

Median Jahr: 2018

Median Exportquote: 46,9

R1.8:

Spannweite Jahr: 6

Spannweite Exportquote: 4,3

R1.9:

Mittlere Abweichung vom Median

Jahr: 1,714

Exportquote: 0,814

R1.10:

Stichprobenvarianz

Jahr: 4

Exportquote: 1,964

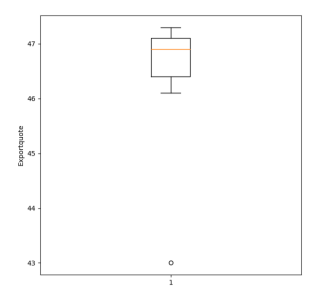
R.11:

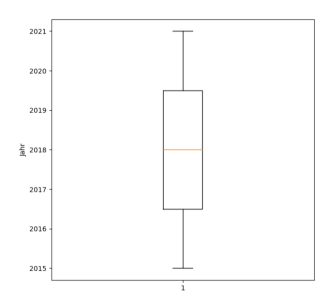
Variationskoeffizient

Jahr: 0,001

Exportquote: 0,03

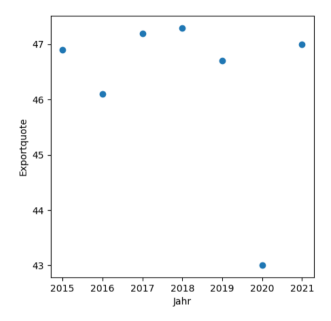
R1.12:





(boxplot_Exportquote.png
boxplot_Jahr.png)

R1.13:



(Scatterplot_data_1.png)

R1.14:

Textuelle Zusammenfassung:

Da die Daten nur 7 Datenpunkte umfassen, lässt sich zu den Daten wenig sinnvolles bzw. aussagekräftiges zusammenfassen.

Der Ausreißer-Wert 43,0 verzerrt allgemein die Datenauswertung.

Insb., weil so wenig Datenpunkte vorhanden sind, hat dieser eine Ausreißer eine relativ große Auswirkung.

Bis auf 43,0 ist die Exportquote relativ eng um den Mittelwert/ Median verteilt, bzw. relativ glatt verteilt.

Die Spannweite ohne diesen ist 1,2, mit diesem 4,3.

Auch die negative Korrelation lässt sich vor allem durch den Ausreißer-Wert 43.0 erklären.

R1.15: Dezile Jahr: Q0.1: 2015 Q0.2: 2016 Q0.3: 2017 Q0.4: 2017 Q0.5: 2018 Q0.6: 2019 Q0.7: 2019 Q0.8: 2020 Q0.9: 2021 Quartile Jahr: Q0.25: 2016 Q0.5: 2018 Q0.75: 2020 Dezile Exportquote: Q0.1: 43.0 Q0.2: 46.1 Q0.3: 46.7 Q0.4: 46.7 Q0.5: 46.9 Q0.6: 47.0 Q0.7: 47.0 Q0.8: 47.2 Q0.9: 47.3 Quartile Exportquote: Q0.25: 46.1 Q0.5: 46.9 Q0.75: 47.2

R1.16:

Quartilsabstand Jahre: 4

Quartilsabstand Exportquote: 1,1

R1.17:

Kovarianz: -1,07

R1.18:

Korrelationskoeffizient: -0,38

R1.19, R1.20, R1.21:

Im Zuge der "Kann"-Kennzeichnung haben wir eine Klasseneinteilung bei 7 Datenpunkten als wenig sinnvoll erachtet.

R2.1:

Daten des Statistischen Bundesamts, veröffentlicht am 12. Semptember 2022

2 Spalten; Jahr (2015 bis 2021) und zugehörige Exportquote in Prozent

7 Datenpaare

Fehlerhafte/ unvollstaendige Daten vorhanden

Die Daten liegen im csv-Format vor und befinden sich in einer Datei.

R2.2:

data-2-bereinigt.csv

R2.3:

Maßnahmen zur Datenbereinigung:

Im Code werden Werte falschen Datentyps mithilfe linearer Interpolation (im Programm) ersetzt.

Dies wurde als sinnvoll erachtet, da die übrigen Exportquoten auf einer glatten Kurve verlaufen bzw. wenig Abweichung vorhanden ist.

Ist der erste oder letzte Wert fehlerhaft, wird der Wert danach bzw. davor übernommen.

R2.4:

Software und genutzte Funktionen:

Programmierung per PyCharm mit Python.

Bibliotheken:

csv; Einlesen der csv-Dateien

math; Verschiedene mathematische Operatoren

os; Überprüfung ob angegebene Datei existiert

matplotlib; Erstellen von Boxplot, Scatterplot...

R2.7:

Ranglisten:

rangliste_Exportquote.csv

rangliste_Jahr.csv

R2.8:

Jahr:

Modus: -

Arithmetische Mittelwert: 2018

Median: 2018

Exportquote:

Modus: -

Median Exportquote: 47.0

Arithmetische Mittelwert Exportquote: 47.0

R2.9:

Spannweite Jahr: 6.0

Spannweite Exportquote: 0.6

R2.10:

Mittlere Abweichung vom Median Jahr: 1.71

Mittlere Abweichung vom Median Exportquote: 0.16

R2.11:

Stichprobenvarianz Jahr: 4.0

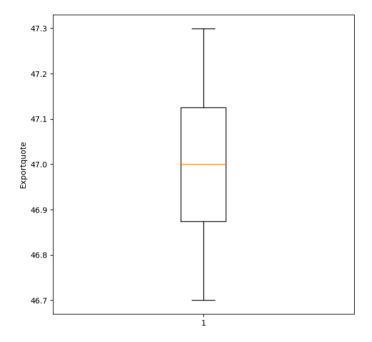
Stichprobenvarianz Exportquote: 0.04

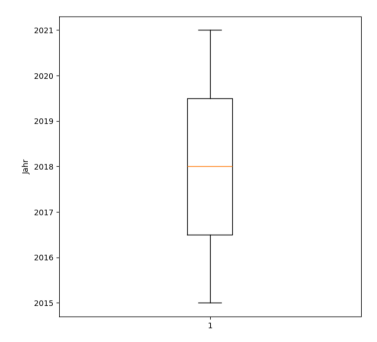
R2.12:

Variationskoeffizient Jahr: 0.0

Variationskoeffizient Exportquote: 0.0

R2.13:

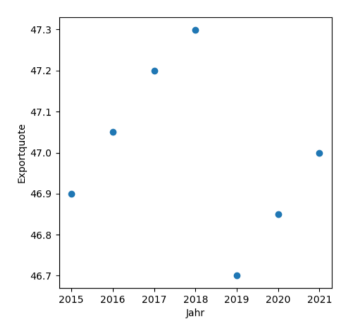




(boxplot_Exportquote.png

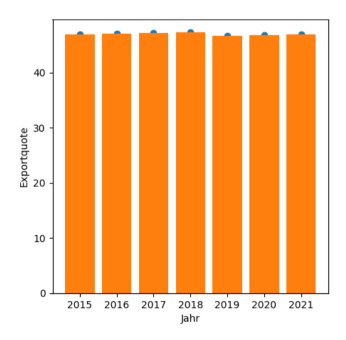
boxplot_Jahr.png)

R2.14:



(scatterplot_data_2.png)

R2.15:



(plot.png)

Aufgrund des Offset ist das Balkendiagramm zwar nicht präzise, zeigt aber gut die "Daten-Glätte"

R2.16:

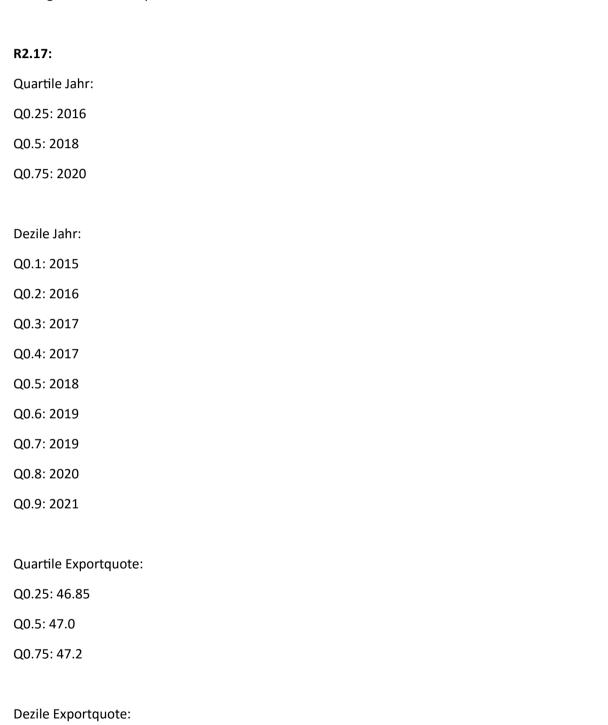
Q0.1: 46.7

Die Exportquote über die Jahre verläuft sehr glatt; Spannweite und Streuung sind gering.

Zudem scheinen die Werte recht symmetrisch um den Median verteilt zu sein, da der Median gleich dem arithmetischen Mittel ist.

Es liegt eine leicht negative Korrelation vor.

Insgesamt sind die Aussagen über die Daten mittelmäßig aussagekräftig, da nur wenige Datenpunkte vorliegen und 2 Datenpunkte fehlerhaft sind.



Q0.2: 46.85

Q0.3: 46.9

Q0.4: 46.9

Q0.5: 47.0

Q0.6: 47.05

Q0.7: 47.05

Q0.8: 47.2

Q0.9: 47.3

R2.18:

Quartilsabstand Jahr: 4.0

Quartilsabstand Exportquote: 0.35

R2.19:

Kovarianz: -0.1

R.2.20:

Korrelationskoeffizient: -0.26

R3.1:

Daten des Statistischen Bundesamts, veröffentlicht am 12. Semptember 2022

2 Spalten; Jahr (2015 bis 2021) und zugehörige Exportquote in Prozent

7 Datenpaare

Es sind fehlerhafte/ unvollständige Daten vorhanden

Die Daten liegen im csv-Format vor und befinden sich in zwei Dateien.

Dabei liegen die Jahreszahlen in Datei a in codierter Form vor. Die Codierung kann Datei b entnommen werden.

R3.2:

data3.csv

R3.3:

data-3-bereinigt.csv

R3.4:

Die Daten wurden manuell in eine für die Auswertung mit dem Python Programm notwendige Form gebracht.

Bei Werten mit falschem Datentyp findet im Python Programm lineare Interpolation statt.

Ist der erste oder letzte Wert fehlerhaft, wird der Wert danach bzw. davor übernommen.

Die lineare Interpolation wurde als sinnvoll erachtet, da die sonstigen Daten recht glatt verlaufen.

R3.5:

data-3-a-bereinigt.xlsx

R3.6:

Software und genutzte Funktionen:

Programmierung per PyCharm mit Python.

Bibliotheken:

csv; Einlesen der csv-Dateien

math; Verschiedene mathematische Operatoren

os; Überprüfung ob angegebene Datei existiert

matplotlib; Erstellen von Boxplot, Scatterplot, Curvefitting... numpy; Allgemeine Berechnungen

R3.7:

data-3-urliste-jahr.csv

data-3-urliste-exportquote.csv

R3.8:

rangliste_Exportquote.csv

rangliste_Key.csv

rangliste_Jahr.csv

R3.9:

Modus Exportquote (nach linearer Interpolation): 47.2

Modus Jahr: -

Arithmetische Mittelwert Jahr: 2018.0

Arithmetische Mittelwert Exportquote: 47.15

Median Jahr: 2018.0

Median Exportquote: 47.2

R3.10:

Spannweite Jahr: 6.0

Spannweite Exportquote: 1.0

R3.11:

Mittlere Abweichung von Median Jahr: 1.71

Mittlere Abweichung von Median Exportquote: 0.22

R3.12:

Stichprobenvarianz Jahr: 4.0

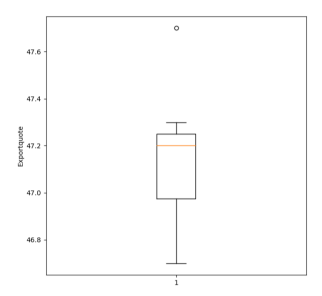
Stichprobenvarianz Exportquote: 0.09

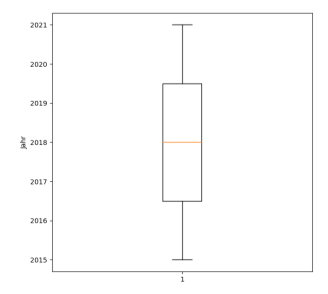
R3.13:

Variationskoeffizient Jahr: 0.0

Variationskoeffizient Exportquote: 0.01

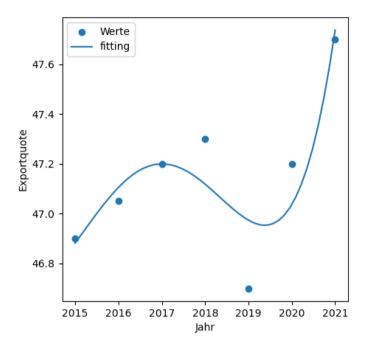
R3.14:





(boxplot_Exportquote.png
boxplot_Jahr.png)

R3.15, R3.16:



(scatterplot-data-3.png)

R3.17:

Eine Polynomfunktion 5. Grades hat sich als Kompromiss aus Fehler und Anschaulichkeit der Regression ergeben:

$$y = 0.01 * x^5 + -0.13 * x^4 + 0.84 * x^3 + -2.4 * x^2 + 2.78 * x + 45.9$$

R3.18:

Legende siehe Scatterplot

R3.19:

Die Exportquote über die Jahre verläuft sehr glatt; Spannweite und Streuung sind gering.

Zudem scheinen die Werte recht symmetrisch um den Median verteilt zu sein, da der Median und arithmetisches Mittel fast gleich sind.

Es liegt eine mittelmäßige positive Korrelation vor.

Insgesamt sind die Aussagen über die Daten mittelmäßig aussagekräftig, da nur wenige Datenpunkte vorliegen und 2 Datenpunkte fehlerhaft sind.

Quartile Jahr: Q0.25: 2016 Q0.5: 2018 Q0.75: 2020 Dezile Jahr: Q0.1: 2015 Q0.2: 2016 Q0.3: 2017 Q0.4: 2017 Q0.5: 2018 Q0.6: 2019 Q0.7: 2019 Q0.8: 2020 Q0.9: 2021 Quartile Exportquote: Q0.25: 46.9 Q0.5: 47.2 Q0.75: 47.3 Dezile Exportquote: Q0.1: 46.7 Q0.2: 46.9 Q0.3: 47.05 Q0.4: 47.05 Q0.5: 47.2 Q0.6: 47.2 Q0.7: 47.2 Q0.8: 47.3 Q0.9: 47.7

R3.20:

R3.21:

Quartilsabstand Jahr: 4

Quartilsabstand Exportquote: 0.4

R3.22:

Kovarianz: 0.37

R3.23:

Korrelationskoeffizient: 0.63

R4.1:

data-4-1D.csv

R4.2:

Data-4-bereinigt.csv

(Die Daten sind hier wieder 2D, damit sie für das universelle Python-Programm geeignet sind)

R4.3:

Dimensionsanpassung der ursprünglich 3-D-Daten mittels LibreOffice Calc

Die Daten wurden nicht weiter angepasst. Zwar verzerren die geringen Messwerte bei Phasen in Ruhe die Datenauswertung, andererseits ist es schwierig, eine Messwertgrenze für "In Ruhe" zu definieren.

R4.4:

Software und genutzte Funktionen:

Programmierung per PyCharm mit Python.

Bibliotheken:

csv; Einlesen der csv-Dateien

math; Verschiedene mathematische Operatoren

os; Überprüfung ob angegebene Datei existiert

matplotlib; Erstellen von Boxplot

scipy; Berechnung des Modus

R4.5:

Modus (mit 1 Nachkommastelle Genauigkeit): 0.3 (mit n = 13)

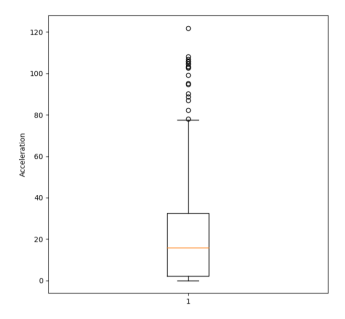
Arithmetischer Mittelwert: 23.42

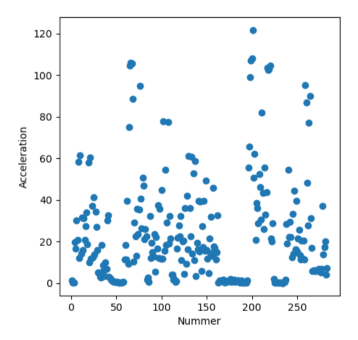
Median: 15.83

R4.6:

Stichprobenvarianz: 691.18

R4.7:





(boxplot_Acceleration.png)

(scatterplot_data_4.png)

R4.8:

Bei den Daten handelt es sich um 1D Zentripetalbeschleunigungs-Daten des iPhone-Beschleunigungssensors, aufgezeichnet bzw. generiert mit der Phyphox-App.

Es wurden 283 Daten aufgezeichnet.

Die Daten sind in m/s² angegeben.

Die Beschleunigungsdaten wurden durch die Drehung eines Arms aufgenommen.

Dementsprechend lässt sich die hohe Stichprobenvarianz erklären (der Arm war zwischendurch in Ruhe, und die Winkelgeschwindigkeit bei der Drehung überhaupt nicht konstant)

Der Mittelwert ist wenig aussagekräftig, da die Zeiten des Handys in Ruhe mit einbezogen werden.

Hier ist die Spannweite der Daten von 121.81 m/s² interessanter, da dies aufgrund des Nullpunkts in Ruhe die maximale momentane Beschleunigung darstellt.

121.81 m/s² entspricht etwa 12,4g