Gruppe 14

## Grundlagen und Anwendungen der Wahrscheinlichkeitstheorie

## PROJEKT BERICHT DATENANALYSE

PREPARED BY: Eric Klejman Valery Klejman Philipp Hartmann Auswertung des Dataset 1

Das Dataset 1 zeigt auf erstem Blick zwei Spalten. Die Erste Spalte beinhaltet Daten von verschiedenen Stichprobentagen während die Zweite Spalte Zahlen beinhaltet. Folgt man der Quelle des Dataset 1, dann erfährt man, dass die Daten die Anzahl der Ausländer in Deutschland an jeweiligen Stichprobendatum anzeigen.

Quelle: https://www-genesis.destatis.de/datenbank/online/statistic/12521/table/12521-000 Die Daten liegen in einer .csv Excel Tabelle vor und es ist nur eine einzelne Datei

Skalenvarianten der Variablen:

Stichprobentag - Ordinal, da es sich um Daten handelt und diese nach einer Rangordnung sortiert werden.

Gesamt Ausländer in Deutschland - Metrisch(Verhältnisskala), da es sich um absolute Zahlenwerte handelt.

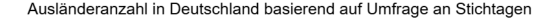
## Zur Auswertung

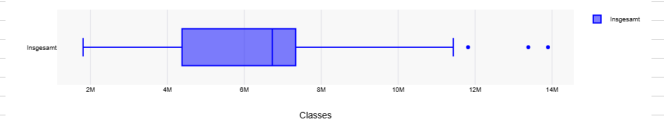
Die von uns verwendete Software zur Auswertung dieses Datensets ist Excel und dessen eingebaute Funktionen.

Die verwendeten Funktionen sind (wobei X die verwendete Position in der Exceltabelle ist):

- =IFERROR(MODE.SNGL(X1:X2), "Kein Modus vorhanden")
- =AVERAGE(X1:X2)
- =MEDIAN(X1:X2)
- =MAX(X1:X2) MIN(X1:X2) (für die Spannweite)
- =AVERAGE(ABS(X1:X2 MEDIAN(X1:X2)))
- =ROUND(VAR.S(X1:X2),2)
- =ROUND((STDEV.S(X1:X2) / AVERAGE(X1:X2)) \* 100, 3)
- =QUARTILE.INC(X1:X2, 1)
- =QUARTILE.INC(X1:X2, 3)

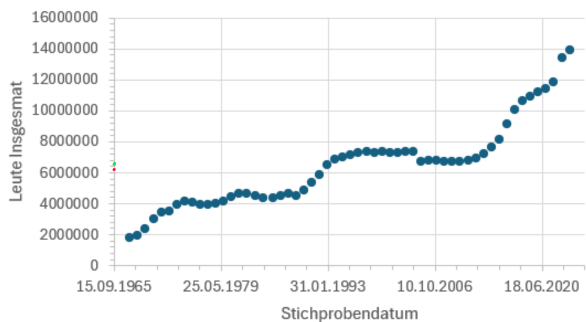
Die enstandenen Ergebnisse von den Funktionen sind in der Datei "Datenauswertung.xslx" Datei einsehbar.





**Boxplot zum Dataset 1** 





Arithmedisches Mittel Median

## Fazit zur Auswertung:

Im Durchschnitt waren 6432917 Ausländer stets in Deutschland. Der Median der ganzen Zahlen ist dabei 6727618. Die Spannweite von der Anzahl an Ausländern in Deutschland beträgt laut Auswertung 12089212. Die Mittlere Abweichung um den Median ergab nach Berechnung 2072920.105.

Die Stichprobenvarianz beträgt 7,452,070,000,000 und der Variationskoeffizent 42.436.