

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)

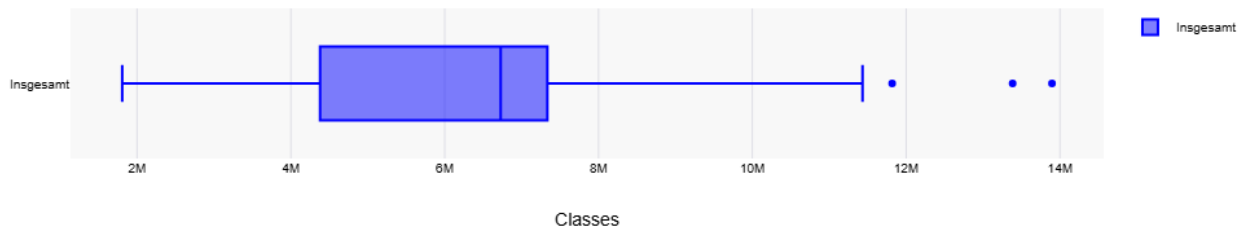
=ROUND((STDEV.S(X1:X2) / AVERAGE(X1:X2)) \* 100, 3)

=QUARTILE.INC(X1:X2, 1)

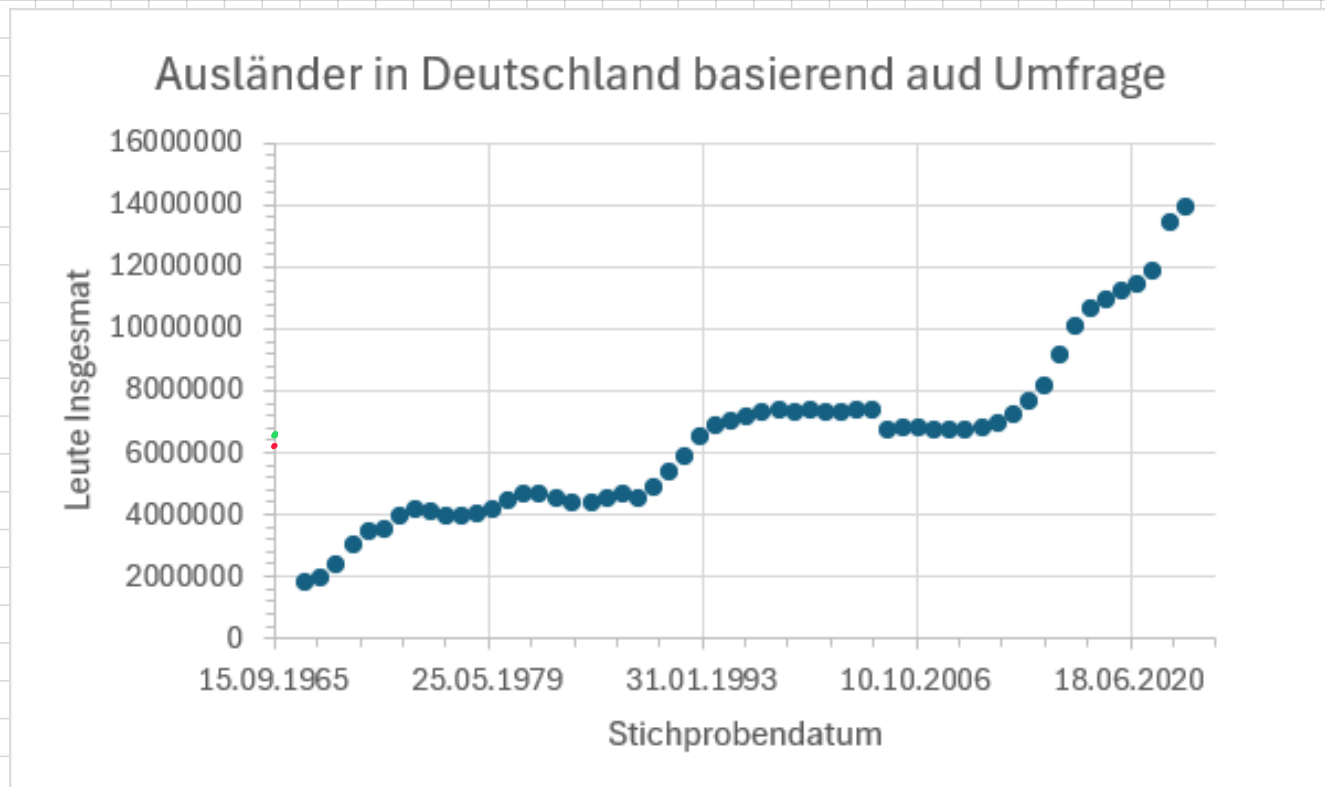
=QUARTILE.INC(X1:X2, 3)

Die entstandenen Ergebnisse von den Funktionen sind in der Datei "Datenauswertung.xlsx" Datei einsehbar.

## Ausländeranzahl in Deutschland basierend auf Umfrage an Stichtagen



Boxplot zum Dataset 1



Arithmetisches 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 Variationskoeffizient 42.436.