# Projektarbeit - Bevölkerung Kanton Zürich

Blum, Nele und Erhardt, Jann

# Table of contents

Einleitung		
Datensatz		•
Aufgabe 1		
Datentypen		
Wichtigste Variablen		
Datensatz		
Darstellung 1		
Darstellung 2		
Kennzahlen		
ufgabe 2		
Darstellung 1		
Variation		
Darstellung 2		
ufgabe 4		
Darstellung 1		
Darstellung 2		

# **Einleitung**

In dieser Projektarbeit wird eine Analyse auf den Bevölkerungsstand der Stadt Zürich von den Jahren 1993 bis 2022 gemacht.

Wir haben uns hauptsächlich mit den Altersgruppen in den Verschiedenen Kreisen der Stadt Zürich befasst und konnten einige Graphiken machen, die Aussagen über die Verteilung der Altersgruppen über die Kreise machen können.

#### **Datensatz**

Der Datensatz wurde von der Offiziellen statistik Stelle der Stadt Zürich heruntergeladen und enthält, wie erwähnt Daten des Bevölkerungsstandes der Stadt Zürich. Diese Daten sind sehr Detailiert aufbereitet, da Alter, Herkunft, Geschlecht Kreis, Quartier und Jahr festgehalten werden.

# Aufgabe 1

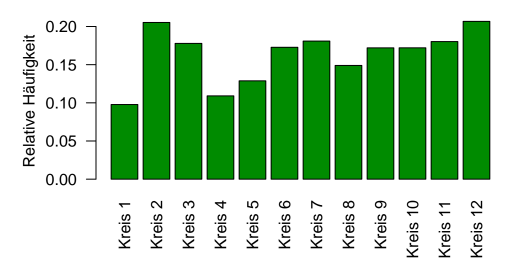
# Datentypen

### Wichtigste Variablen

#### Datensatz

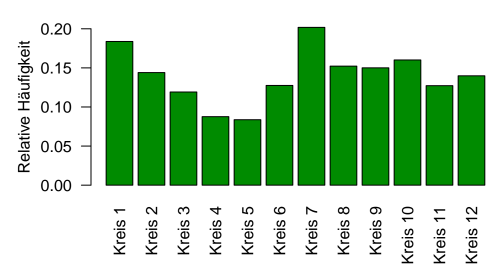
Variable	Datentyp	Erste.Werte
StichtagDatJahr	integer	1993
AlterVSort	integer	0
${f Alter VCd}$	integer	0
AlterVKurz	integer	0
${f Alter V05 Sort}$	integer	1
${f Alter V05Cd}$	integer	0
${f Alter V05 Kurz}$	character	0-4
Alter V10Cd	integer	0
${f Alter V10 Kurz}$	character	0-9
Alter V20Cd	integer	0
${f Alter V20 Kurz}$	character	0-19
$\mathbf{SexCd}$	integer	1
SexLang	character	männlich
$\mathbf{SexKurz}$	character	${ m M}$
KreisCd	integer	1
KreisLang	character	Kreis 1
QuarSort	integer	11
$\mathbf{QuarCd}$	integer	11
$\mathbf{QuarLang}$	character	Rathaus
HerkunftSort	integer	1
HerkunftCd	integer	1
HerkunftLang	character	Schweizer*in
$\mathbf{Anz}\mathbf{BestWir}$	integer	11





Wie in der Oberen Graphik abgelesen werden kann, haben Kreis 2 und Kreis 12 die grösste Anzahl an Jugendlichen mit knapp 20%. Dies könnte mit der Lage oder den Preisen der Wohnungen in diesen Kreisen zutun haben, muss aber nicht. Interessant hier ist auch, dass es keine klare Verteilung gibt, sondern klare Unterschiede im Anteil der Jugendliche Pro Kreis.





Wie man in der Obrigen darstellung erkennen kann, sind fast 20% vom Kreis 7 65 oder Älter. Dies könnte mit der Lage des Kreis 7 zusammenhängen, könnte aber auch einfach Zufall sein, dass dieser Kreis mehr ältere Leute besitzt.

#### Kennzahlen

Das Arithmetische Mittel des Bevölkerungsbestandes an Jugendlichen im Jahre 2022 ist: 6375.6666667.

Der Median des Bevölkerungsstandes an Senioren im Jahre 2022 ist: 4972.

Diese beiden Werte Sagen nicht viel über den Bestand allgemein aus, aber können trotzdem den Bestand an Senioren und Jugendlichen gut darstellen.

# Aufgabe 2

Aufgabe 2 befasst sich mit Bi-Varianten darstellungen. Wir werden hier nur Daten des Jahres 2022 Verwenden und diese im Zusammenhang mit Alter und Anzahl Bevölkerung betrachten.

#### Darstellung 1

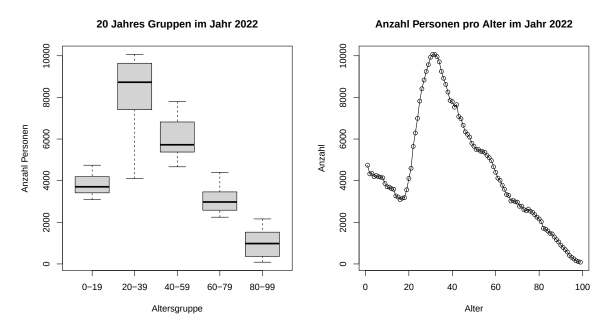
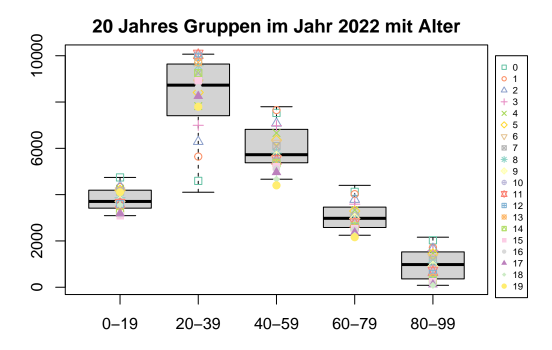


Figure 1: Boxplot

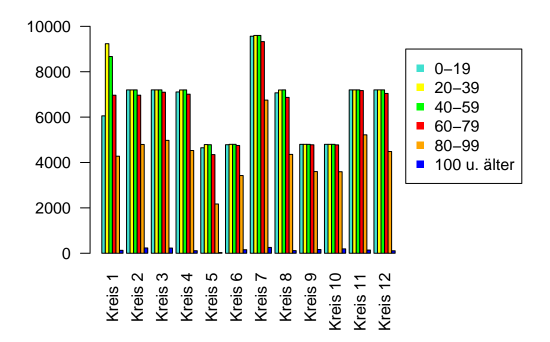
Figure 2: Line Plot

Wie man im Linechart und im Boxplot erkennen kann, gibt es viel mehr 20-39 Jährige, als in den anderen Altersgruppen. Dies ist nich weiter speziell, aber es ist trotzdem interessant zu sehen, von welchem Alter es weniger Bewohner in der Stadt Zürich gibt. Dies muss nicht umbedingt mit der Geburtrate zusammenhängen, sondern könnte auch von den steigenden Wohnungs und Land Preisen stammen. Dies ist aber keine Kausaler Zusammenhang, sondern nur Gedanken.

#### **Variation**



Um diese Darstellung ein wenig besser zu Verstehen, muss man die Legende anschauen. Diese gibt bei in welchem Alter die genaue Summe der Bevölkerung befindet. Also in der Bevölkerungsgruppe: 20-39 ist der Punkt 0 auf der Anzhal 20 Jähriger im Jahr 2022 und der Punkt 17 bei den 37 Jährigen. Man sieht hier also die Altersverteilung im Jahr 2022. Wir haben aber nichts spezielles in dieser Graphik entdecken können, weshalb diese Grphik nur als Variation bezeichnet wird.

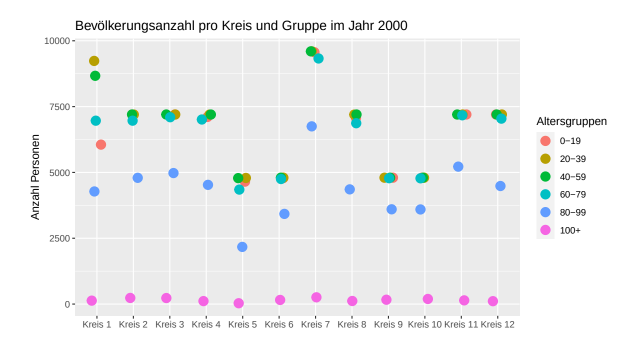


Beschreibung kommt hier.

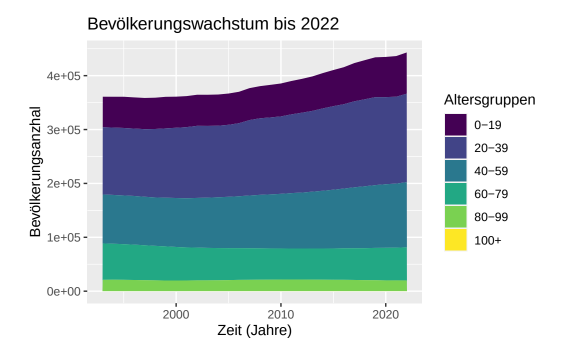
# Aufgabe 4

Die Aufgabe 4 befasst sich mit Multi-Varianten darstellugen. Wir haben uns weiterhin mit den Altersgruppen auseinander gesetzt und diese versucht in mehr Kontext auch mit Kreis und Zeit zu stellen.

#### Darstellung 1



In dieser Grafik ist die Verteilung der unterschiedlichen Altersgruppen pro Kreis ersichtlich. Es fällt auf, dass im Kreis 1 auffällig viele 20-59 Jährige leben.



In dieser Graphik sieht man den Verlauf der Einzelnen Altersgruppen in der Stadt Zürich. Die Gruppen älter als 80 Jahren blieben in den letzten 30 Jahren bestehen und zeigen eher eine schwache Abnahme. Die Altergruppen: 20-39 und 40-59 hingegen sehen eher starken anstieg über die letzten 30 Jahren, was aber auch zu erwarten ist.