Data Science für die Humangeographie: Ein pragmatischer Einstieg mit R

Konzeption quantitativer Forschung

Till Straube straube@geo.uni-frankfurt.de

Wintersemester 2020/21

Institut für Humangeographie Goethe-Universität Frankfurt

Inhaltsverzeichnis

Te	Terminüberblick 2		
Or	R Tu Inspi	Ressourcen torials und eBooks	
1	Vorb 1.1 1.2 1.3 1.4	Überblick	5
2	2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9	Variablen	3 3 3 3 10
3	Text 3.1 3.2	Anderson 2008 1 Lesetext 1 Fragen an den Text 1	
4	Date 4.1 4.2	Instrukturen Lernziele dieser Sitzung Vektoren	

Stand: 23. Dezember 2020 Seite 1/47

	4.3	Matritzen	14
	4.4	Listen	15
	4.5	Data Frames	15
	4.6	Tibbles	16
	4.7	Aufgaben	16
5	Visu	alisierungen	18
	5.1	Lernziele dieser Sitzung	18
	5.2	Voraussetzungen	18
	5.3	Überblick	18
	5.4	Visualisierung mit dem Standardpaket	20
	5.5	Visualisierung mit ggplot()	21
	5.6	Aufgaben	29
6	Text	: Shelton et al. 2014	31
	6.1	Lesetext	31
	6.2	Fragen an den Text	31
7	Geo	daten	32
	7.1	Lernziele dieser Sitzung	32
	7.2	Voraussetzungen	32
	7.3	Exkurs: Pipes	32
	7.4	Daten importieren	33
	7.5	Überblick verschaffen	33
	7.6	Visualisieren	33
	7.7	Aufgaben	36
8	Cho	roplethen	38
	8.1	Lernziele	38
	8.2	Vorbereitung	38
	8.3	Ziel	38
	8.4	Grundkarte	38
	8.5	OSM-Daten	39
	8.6	Koordinatenreferenzsysteme	40
	0.0		
	8.7	Verschneiden	42

Terminüberblick

Alle Sitzungen finden von 13 bis 16h c.t. statt

Datum	Sitzung	Inhalt
2. November 2020	1	Vorbesprechung
9. November 2020	2	Erste Schritte
16. November 2020	3	Text: Anderson 2008
23. November 2020	4	Datenstrukturen

Stand: 23. Dezember 2020 Seite 2/47

Datum	Sitzung	Inhalt
30. November 2020	5	Visualisierungen
7. Dezember 2020	6	Text: Shelton et al. 2014
14. Dezember 2020	7	Geodaten
11. Januar 2021	8	Choroplethen
18. Januar 2021	9	Text: Chandra 2014
25. Januar 2021	10	HTML-Tabellen
1. Februar 2021	11	Web Scraping
8. Februar 2021	12	Text: Straube 2021
15. Februar 2021	13	Präsentationen
31. März 2021		Abgabe Exposé

Online-Ressourcen

R Tutorials und eBooks

· R for Data Science

https://r4ds.had.co.nz/

Ausführliches Handbuch, Fokus auf Data Science

RStudio Cloud Primers

https://rstudio.cloud/learn/primers/1

Swirl

https://swirlstats.com/students.html

Interaktives Tutorial als R-Paket, mit verschiedenen Lektionen

· Quick-R

https://www.statmethods.net/r-tutorial/index.html

Überblickartiges Tutorial, kurz und bündig

RStudio Cheat Sheets

https://www.rstudio.com/resources/cheatsheets/

Einseitige Cheat Sheets zu verschiedenen Themen

· Google's R Style Guide

https://google.github.io/styleguide/Rguide.xml

Regeln für leserlichen R Code

Inspiration für Visualisierungen

· R Graph Gallery

https://www.r-graph-gallery.com/

Viele Beispiele für verschiedenste Visualisierungen

Stand: 23. Dezember 2020 Seite 3/47

DDJ Katalog

http://katalog.datenjournalismus.net/#/
Portfolio Datenjournalismus, leider etwas veraltet

Subreddits

https://www.reddit.com/r/dataisbeautiful https://www.reddit.com/r/DataArt/ https://www.reddit.com/r/MapPorn/

Spezialthemen

· Tutorial Reguläre Ausdrücke

https://danielfett.de/en/tutorials/tutorial-regulare-ausdrucke/ Deutschsprachige Einführung zu regulären Ausdrücken

1 Vorbesprechung

1.1 Überblick

1.1.1 Seminar im Curriculum

- Dieses Seminar ist Bestandteil des Moduls BA3.
- Das Proiektseminar besteht aus zwei Teilen über zwei Semester:
 - Konzeption quantitativer Forschung (Wintersemester)
 - Analyse quantitativer Daten (Sommersemester)
- Im Winter gibt es 12 inhaltliche Termine (davon 4x Textarbeit).
- Im Sommer wird das Seminar mit den selben Teilnehmer*innen fortgeführt.

1.1.2 Lernziele für das Wintersemester

Sie können...

- einfache Skripte in R eigenständig erstellen.
- Datensätze in vielfältigen Formaten visualisieren.
- Online-Ressourcen gezielt einsetzen.
- Möglichkeiten der Datenbeschaffung identifizieren.
- epistemologische Verschiebungen durch Data Science wiedergeben.

1.1.3 Technische Anforderungen

- Es sind keine Vorkenntnisse in R erforderlich.
- · Sie brauchen einen Laptop, mit dem Sie gut arbeiten können.
- Wir benutzen die RStudio Cloud als Plattform.
- · Sie brauchen einen ruhigen Arbeitsplatz.

1.1.4 Unterstützung im Corona-Semester

- Die Uni bietet einen "Semesterlaptop" an.
- Bei Bedarf kann ich gerne versuchen, Arbeitsplätze im Seminarraum (PEG) anzubieten.
- Bitte kontaktieren Sie mich per E-Mail, falls Sie einen Arbeitsplatz regelmäßig in Anspruch nehmen wollen würden.

Stand: 23. Dezember 2020 Seite 4/47

1.2 Seminarformat

- Das Seminar findet jede Woche Montags, 13-16h c.t. statt.
- Der Zoom-Link, den Sie per E-Mail erhalten haben, bleibt gleich.
- Wir machen um ca. 14:25h eine zehnminütige Pause.
- Für Textbesprechungen wird die Gruppe zweigeteilt.
- Dieses Seminar findet in verschiedenen Modi statt:

1.2.1 Input und Plenum

- Ich rede oder moderiere (mit Folien oder ohne)
- Sie hören mir und Ihren Kommiliton*innen aufmerksam zu
- Sie "melden" sich für Redebeiträge oder Fragen (Zoom-Funktion)
- Die*der Chat-Verantwortliche unterbricht mich bei Klärungsbedarf

1.2.2 Think-pair-share

- Sie bearbeiten eine Fragestellung in zufälligen Zweier-Konstellationen (Breakout-Session)
- Nach einer vorgegebenen Zeitspanne kehren Sie ins Plenum zurück
- Ich fordere Sie ggf. auf, Ergebnisse und offene Fragen mit der Gruppe zu teilen

1.2.3 Follow the recipe

- Ich teile ein unvollständiges Beispielprojekt.
- Wir gehen die Teilschritte nach und nach durch.
- Ich "habe den Plan", stelle aber immer wieder Fragen ans Plenum.
- Sie vollziehen die Schritte an Ihrer eigenen Kopie des Projekts nach.
- Die*der Chat-Verantwortliche unterbricht mich bei Klärungsbedarf

1.2.4 Hands-on session

- Sie bearbeiten praktische Aufgabenstellungen alleine.
- Dabei sind sie in zufälligen Dreier-Konstellationen (Breakout-Session).
- Bei Fragen oder Problemen wenden Sie sich zunächst an Ihre Kleingruppe.
- Falls Sie nicht weiterkommen, fordern Sie Hilfe an (Zoom-Funktion).
- Ich reagiere auf Hilfegesuche oder schaue in zufälligen Gruppen vorbei.

1.2.5 Share your work

- Ich wähle eine Teilnehmer*in zufällig aus.
- Die Person teilt ihren Bildschirm und berichtet von ihrer Bearbeitung eines Problems.
- Alle anderen unterstützen solidarisch durch aktives Nachvollziehen, Nachfragen und Hinweise.

1.3 Leistungsnachweise

1.3.1 Exposé

- Zum Ende des Wintersemesters geben Sie ein Exposé für ein Untersuchungsvorhaben für das Sommersemester ab.
- Sie können sich mit bis zu vier Personen zusammenschließen.

Stand: 23. Dezember 2020 Seite 5/47

- Die Projektgruppe besteht dann verbindlich für das Sommersemester.
- Damit steigen aber auch die Anforderungen an Umfang, Detail und technischen Anspruch.
- Umfang für das Exposé: max. 15k Zeichen inkl. Leerzeichen, exkl. Literaturverzeichnis
- Als Abgabetermin haben wir den 31. März vereinbart.

1.3.1.1 Inhalte

- Einführung ins Thema
- Forschungsstand / Literaturüberblick
- Herleitung einer klar abgegrenzten (vorläufigen) Forschungsfrage
- Konkrete Datenquellen
- Ideen für Verfahren und Visualisierungen

1.3.1.2 Bewertungskriterien

Alle kriterien werden mit einer (runden) Schulnote bewertet. Der gewichtete Schnitt ergibt die Gesamtnote.

Kriterium	Gewichtung	Erläuterung
Ziterweise und Formatierung	10%	Der Text erfüllt formale Anforderungen an Wissenschaftlichkeit.
Ausdruck und Rechtschreibung	10%	Der Text ist sprachlich gelungen.
Roter Faden	10%	Der Text ist übersichtlich strukturiert und die Einzelteile greifen gut ineinander.
Literatur	10%	Die zitierten Quellen sind für eine Einführung ins Thema geeignet und werden gut zusammengefasst.
Theorie	10%	Relevante wissenschaftliche Perspektiven werden anhand von geeigneter Fachliteratur aufgezeigt.
Fragestellung	10%	Die Forschungsfrage ist für das Vorhaben geeignet und wird überzeugend hergeleitet.
Datenquellen	20%	Die Datenquellen sind geeignet und detailliert beschrieben.
Design	20%	Das Untersuchungsvorhaben ist nachvollziehbar beschrieben, und der technische Anspruch ist dem Projektseminar angemessen.

1.3.2 Anwesenheit

- Es besteht Anwesenheitspflicht.
- Für Ihre ersten zwei Fehltermine pro Semester brauche ich keine Entschuldigung (aber Sie sollten das ggf. mit ihrer Projektgruppe absprechen).
- Sie sind dann selbstständig für die Nacharbeit der behandelten Themen zuständig.
- Im Falle eines zusätzlichen Fehltermins brauche ich ein Attest und einen Nachweis über Nacharbeit.

Stand: 23. Dezember 2020 Seite 6/47

- Zur Anwesenheit gehört...
 - uneingeschränkte Aufmerksamkeit über die komplette Veranstaltungsdauer,
 - aktive Mitarbeit an Beispielen,
 - Bearbeitung von Übungsaufgaben,
 - aktive Beteiligung an Diskussionen.
- Eine eingeschaltete Kamera macht das allen Beteiligten leichter!

1.4 Lehrphilosophie

- Die folgenden vier "Säulen" habe ich mal im Rahmen einer Fortbildung als meine Lehrphilosophie definiert.
- Sie spiegeln meinen eigenen Anspruch an meine Lehre wider und sind als Vorschlag für ein gutes Miteinander zu verstehen.
- Begreifen Sie das gerne auch als Ermunterung, Aspekte hiervon einzufordern, wenn sie in der Veranstaltung zu kurz kommen.

1.4.1 Transparenz

- Erforderliche Leistungen und Bewertungskriterien sind vorab bekannt.
- Termine und Regelungen werden in der Vorbereitungssitzung verbindlich vereinbart.
- Aktuelle Lehrmaterialien stehen online durchgängig zur Verfügung.

1.4.2 Praktische Übungen

- Eigenständige Anwendung steht im Vordergrund.
- Verfahren und Techniken werden mit Beispielen und Übungen erarbeitet.
- Die perfekte Aufgabe ist immer ein bisschen "zu schwer".
- Toleranz für Frustration ist eine wichtige Fähigkeit und lässt sich trainieren.

1.4.3 Geschützte Räume

- · Alle können sich im Plenum respektiert und sicher fühlen. Verletzendes Verhalten wird benannt.
- Es gibt einen vertrauensvollen Rahmen für ehrlichen Austausch.
- Frustrationen und Momente des Scheiterns werden ernst genommen und konstruktiv bearbeitet.

1.4.4 Kritische Reflexion

- Auch Teilnehmende, die kein weiterführendes Interesse an der Anwendung quantitativer Verfahren haben, sind im Seminar gut aufgehoben.
- Verfahren werden kontextualisiert, ihre Limitationen werden aufgezeigt.
- Kritische Forschung zu quantitativen Praktiken wird besprochen.

2 Erste Schritte

2.1 Vorbereitung

- Machen Sie sich einen kostenlosen Account auf https://rstudio.cloud
- Treten Sie dem Seminar-Workspace bei. (Sie erhalten eine Einladung per E-Mail.)
- Optional/alternativ: installieren Sie R und RStudio auf Ihrem Computer.

Stand: 23. Dezember 2020 Seite 7/47

2.2 Lernziele für diese Sitzung

Sie können...

- Rechenoperatoren einsetzen.
- Variablen zuweisen.
- Funktionen aufrufen.
- Hilfe zu Funktionen anzeigen.
- die wichtigsten Variablentypen bestimmen.
- zwischen Variablentypen konvertieren.

2.3 Operatoren

Zunächst stellen wir fest, dass man die R-Konsole ganz banal als Taschenrechner benutzen kann:

```
1 + 4

## [1] 5

8 / 3

## [1] 2.666667

(2.45 + 3.5) * 7

## [1] 41.65
```

Die Zeichen +, -, * usw. heißen in der Informatik Operatoren oder Infixe (weil sie immer zwischen zwei Werten stehen).

2.4 Variablen

Variablen funktionieren so, dass man einem *Wert* einen Namen gibt. Die Zuweisung folgt dabei dem Schema NAME <- WERT:

```
x <- 5
```

Nach einer erfolgreichen Variablenzuweisung gibt die Konsole *keine* Rückmeldung, sondern nur bei Fehlern.

x steht jetzt für die Zahl fünf. Mit dieser Variable können wir jetzt genauso rechnen wie mit einer Zahl:

```
x + 3
## [1] 8
```

Auch die Zuweisung von Variablen kann Rechenoperationen und andere Variablen enthalten:

```
y <- (x * 2) - 1
print(y)
## [1] 9
```

Der Befehl print(y) ist dabei ganz einfach die Anweisung an die Konsole, den Wert für y auszugeben. Das passiert zwar auch, wenn man nur y eingibt, aber print(y) (oder print(x), print(1 + 1), usw.) ist die formal korrekte Schreibweise.

Der Wert einer Variable kann auch verändert werden. Dafür weisen wir ihr einfach einen neuen Wert zu:

```
x <- 20
print(x)
## [1] 20
```

Stand: 23. Dezember 2020 Seite 8/47

Eine Besonderheit ist, dass der alte Wert der Variable auch innerhalb der Zuweisung eines neuen Werts benutzt werden darf. Das kann in einem Script sehr praktisch sein. Wenn wir x also um 0,5 erhöhen wollen, sieht das so aus:

```
x <- x + 0.5
print(x)
## [1] 20.5
```

Dabei wird als Dezimaltrennzeichen ausschließlich der Punkt verwendet.

2.5 Konstanten

Manche benannten Werte sind schon in R eingebaut:

```
print(pi)
## [1] 3
```

Diese Werte heißen üblicherweise "Konstanten" – allerdings lassen sie sich in R auch überschreiben!

```
pi <- 3
print(pi)
## [1] 3</pre>
```

2.6 Funktionen

Mit print() haben wir schon unsere erste *Funktion* kennengelernt. R stellt uns eine Vielzahl von verschiedenen Funktionen zur Verfügung, und sie werden immer nach dem gleichen Schema benutzt: FUNKTIONSNAME(PARAMETER).

Parameter (auf Englisch auch "arguments") sind die Werte, die als Input an die Funktion übergeben werden. Je nach Funktion können das auch mehrere Werte sein, die dann durch Kommas getrennt werden. So nimmt die Funktion $\max()$, die den Maximalwert bestimmt, beliebig viele Zahlen als Parameter:

```
max(1, 2, 2, 5, 4, 3)
## [1] 5
```

Die Funktion round() hat als optionalen Parameter die Anzahl der Nachkommastellen, auf die gerundet werden soll. Wenn er nicht angegeben wird, nimmmt dieser Parameter immer den Wert 0 an:

```
round(4.567)
## [1] 5
```

Aber er lässt sich auch spezifizieren:

```
round(4.567, digits = 2)
## [1] 4.57
```

Dabei sind die folgenden Ausdrücke identisch:

```
round(4.567, digits = 2)

## [1] 4.57

round(4.567, 2)

## [1] 4.57
```

Stand: 23. Dezember 2020 Seite 9/47

```
round(digits = 2, 4.567)
## [1] 4.57
```

Was Funktionen genau machen und welche Parameter sie dabei nehmen, ist in der R-Dokumentation sehr ausführlich (und auf den ersten Blick recht kompliziert) beschrieben. Ganz am Ende der Hilfeseite finden sich oft Beipsiele. Die Hilfe zu einer Funktion kann mit folgendem Befehl aufgerufen werden:

7max

Notiz am Rande: Auch die Infix-Operatoren +, –, *, usw. sind eigentlich nur verkürzte Schreibweisen von Funktionen. Mit "backticks" (') lassen sie sich in vollwertige Funktionen zurückverwandeln:

```
`+`(2, 2)
## [1] 4
```

2.7 Strings

R kann nicht nur mit Zahlen umgehen, sondern auch mit Text. Ein *String* ist eine Aneinanderreihung von Buchstaben, und wird mit einfachen oder doppelten Anführungszeichen umschlossen:

```
print("Hello, World!")
## [1] "Hello, World!"
```

Auch Variablen können Strings als Wert haben:

```
name <- "Hase"
```

Es gibt auch Funktionen, die Strings als Parameter nehmen. paste fügt Strings aneinander:

```
paste("Mein Name ist", name)
## [1] "Mein Name ist Hase"
```

2.8 Datentypen

Den Typ einer Variable oder eines Wertes bestimmen wir durch den Befehl str():

```
str(name)
## chr "Hase"
str(10)
## num 10
```

Dabei steht chr ("character") für Strings und num ("numeric") für Zahlen.

Ein weiterer Variablentyp ist logi ("logical"), der prinzipiell nur die Werte TRUE oder FALSE annehmen kann. Dieser Typ heißt auch Boolsche Variabel:

```
str(FALSE)
## logi FALSE
```

Soweit es ein eindeutiges Ergebnis gibt, kann R mit den entsprechenden Befehlen Werte vom einen in den anderen Typ umwandeln:

```
as.numeric("1000")
## [1] 1000
as.character(x)
```

Stand: 23. Dezember 2020 Seite 10/47

```
## [1] "20.5"
as.logical(0)
## [1] FALSE
```

Kann R einen Wert nicht umwandeln, dann kommt dabei NA raus (mit einer Warnung):

```
as.numeric("Hallo!")
## [1] NA
```

NA ("not available/assigned") ist dabei ein besonderer Wert, den jeder Variablentyp annehmen kann.

2.9 Aufgaben

2.9.1 Rechnen

Lösen Sie folgende Rechenaufgaben mit Hilfe von R:

- 4 plus 10
- 8 mal 12
- 4 minus 7
- 3 hoch 18
- 4,5 geteilt durch die Summe von 5 und 8
- Quadratwurzel aus 101
- Kubikwurzel aus 12

2.9.2 Variablen

Weisen Sie den Variablen a bis g folgende Werte zu:

- a) TRUE
- b) 2
- c) Ihren Namen
- d) Die Quadratwurzel aus b
- e) $8\frac{1}{4}$
- f) Das vierfache von e
- g) Die aktuelle Uhrzeit mit Datum und Zeitzone (automatisch generiert)

2.9.3 Datentypen

Bestimmen Sie die Typen der Variablen a bis g.

Finden Sie je zwei Beispiele für die Umwandlung...

- von numeric zu character
- von numeric zu logical
- von character zu logical
- ullet von character zu numeric
- von logical zu character
- von logical zu numeric
- von character zu Date
- von Date zu numeric

(Date ist kein eigentlicher Datentyp, aber erfüllt an dieser Stelle denselben Zweck.)

Stand: 23. Dezember 2020 Seite 11/47

2.9.4 Swirl

Folgen Sie den Anleitungen, um Swirl zu installieren: https://swirlstats.com/students.html Absolvieren Sie Lektion 1 ("Basic Building Blocks").

2.9.5 Recherche

Recherchieren Sie:

- Welche Funktion gibt den absoluten Wert einer Zahl aus? (z.B. -4 ergibt 4, 8 ergibt 8)
- Welche Konstanten sind in R "eingebaut"?
- Wie bestimmt man den "Rest" einer Division? (z.B. 40 geteilt durch 7 hat den Rest 5)
- In der Statistik wird zwischen stetigen und diskreten Variablen unterschieden. Welche äquivalente Unterscheidung nimmt R vor?

2.9.6 Kniffliges

Lösen Sie die folgenden Probleme:

- Durch welchen Ausdruck lässt sich eine Zahl auf die nächste *gerade* Zahl runden? (z.B. 18,9 auf 18,0 oder 21,2 auf 22,0)
- Durch welchen Ausdruck lässt sich eine Zahl auf die nächste *halbe* Zahl abrunden? (z.B. 18,9 auf 18,5 oder 21,2 auf 21,0)
- Absolvieren Sie in die Lektion 8 ("Logic").
- Machen Sie sich mit der Funktion xor () vertraut. Finden Sie einen Ausdruck, der xor () simuliert, aber nur aus Infix-Operatoren besteht.
- Was bedeutet "strong" bzw "weak typing"? Wie ist R hier einzuordnen?
- Was sind funktionale Programmiersprachen? Welche Eigenschaften von R sind funktional, welche nicht?
- Starten Sie den R Track in Excercism
- Richten Sie sich ein IDE außer RStudio für einen R Workflow ein.

3 Text: Anderson 2008

3.1 Lesetext

Anderson, Chris. 2008. *The End of Theory: The Data Deluge Makes the Scientific Method Obsolete*. URL: https://www.wired.com/2008/06/pb-theory/ (zugegriffen: 11. Juli 2017).

3.2 Fragen an den Text

- 1. Um welche Art von Text handelt es sich? Wer ist der Autor, und an wen wendet er sich?
- 2. Was ist das zentrale Anliegen des Texts? Welche Entwicklungen werden beschrieben?
- 3. Mit welchen Begriffen würden wir diese Phänomene heute beschreiben?
- 4. Aus heutiger Perspektive: Hatte der Autor recht? Warum / warum nicht?
- 5. In welchen Punkten stimmen Sie dem Autor zu? Wie würden Sie den Text problematisieren?

Stand: 23. Dezember 2020 Seite 12/47

4 Datenstrukturen

4.1 Lernziele dieser Sitzung

Sie können...

- die verschiedenen Strukturen für Datensätze in R benennen.
- · Vektoren generieren.
- einfache Befehle mit Vektoren durchführen.
- Beispieldatensätze aufrufen und beschreiben.

4.2 Vektoren

Vektoren (engl. *vectors*) sind eindimensionale Reihen von Werten gleichen Typs. Sie bilden einen wichtigen Baustein von R und von den hier im Seminar besprochenen Inhalten.

Sie können manuell mit der Funktion c(...) erstellt werden und wie Variablen benannt werden:

```
alter <- c(39, 49, 63, 44, 40)
alter
## [1] 39 49 63 44 40
```

Es gibt darüber hinaus aber auch Möglichkeiten, Vektoren automatisch zu generieren:

```
1:10

## [1] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

seq(100, 10, by=-10)

## [1] 100 90 80 70 60 50 40 30 20 10
```

Buchstaben sind als Vektor in R eingebaut:

```
letters

## [1] "a" "b" "c" "d" "e" "f" "g" "h" "i" "j" "k" "l"

## [13] "m" "n" "o" "p" "q" "r" "s" "t" "u" "v" "w" "x"

## [25] "y" "z"

LETTERS

## [1] "A" "B" "C" "D" "E" "F" "G" "H" "I" "J" "K" "L"

## [13] "M" "N" "O" "P" "Q" "R" "S" "T" "U" "V" "W" "X"

## [25] "Y" "Z"
```

Manche Funktionen sind speziell für Vektoren gedacht:

```
rev(1:10)
## [1] 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1
```

Andere Funktionen, die für einzelne Werte gedacht sind, werden für jeden Wert einzeln ausgeführt:

```
toupper("hallo")
## [1] "HALLO"
toupper(c("ein", "paar", "strings"))
## [1] "EIN" "PAAR" "STRINGS"
```

Elemente von Vektoren können mit eckigen Klammern einzeln oder selektiv angesprochen bzw entfernt werden:

Stand: 23. Dezember 2020 Seite 13/47

```
letters[2]
## [1] "b"
letters[2:3]
## [1] "b" "c"
letters[-2]
## [1] "a" "c" "d" "e" "f" "g" "h" "i" "j" "k" "l" "m"
## [13] "n" "o" "p" "q" "r" "s" "t" "u" "v" "w" "x" "y"
## [25] "z"
```

Vektoren können wie Variablen benutzt werden:

```
2018 - alter
## [1] 1979 1969 1955 1974 1978

paste(alter, "ist ein gutes Alter")
## [1] "39 ist ein gutes Alter" "49 ist ein gutes Alter"
## [3] "63 ist ein gutes Alter" "44 ist ein gutes Alter"
## [5] "40 ist ein gutes Alter"
```

length(x) gibt die Anzahl der Elemente in einem Vektor x aus:

```
length(alter)
## [1] 5
```

Von Verteilungen, die als Vektoren vorliegen, lassen sich statistische Parameter einfach errechnen:

```
mean(alter)
## [1] 47
median(alter)
## [1] 44
sd(alter)
## [1] 9.77241
IQR(alter)
## [1] 9
```

(Aber IQR() berechnet anders als in der Vorlesung besprochen!)

Wir können den Mittelwert auch mit Hilfe der sum() und length() Funktionen selbst berechnen:

```
sum(alter) / length(alter)
## [1] 47
```

4.3 Matritzen

Matritzen (engl. *matrix*) sind zweidimensionale Reihen von Werten gleichen Typs.

```
matrix(1:15, nrow=3)

## [,1] [,2] [,3] [,4] [,5]

## [1,] 1 4 7 10 13

## [2,] 2 5 8 11 14

## [3,] 3 6 9 12 15
```

Sie spielen in diesem Seminar aber keine große Rolle.

Stand: 23. Dezember 2020 Seite 14/47

4.4 Listen

Listen sind eindimensionale Reihen von Werten, wobei der Typ egal ist:

```
list("Hallo", 10, F)
## [[1]]
## [1] "Hallo"
##
## [[2]]
## [1] 10
##
## [[3]]
## [1] FALSE
```

Dabei können die Werte benannt sein, und Listen können Unterlisten enthalten:

```
profil <- list(name="Till", plz=60326, x=list(TRUE, TRUE, FALSE))
str(profil)
## List of 3
## $ name: chr "Till"
## $ plz : num 60326
## $ x :List of 3
## ..$ : logi TRUE
## ..$ : logi TRUE
## ..$ : logi FALSE</pre>
```

4.5 Data Frames

Data frames sind tabellarische Daten. Die Werte in jeder Spalte haben dabei denselben Typ.

Viele Beispieldatensätze sind in Form von data frames in R eingebaut.

head(x) gibt nur die ersten sechs Zeilen aus:

```
head(mtcars)
##
                    mpg cyl disp hp drat wt qsec
                  21.0 6 160 110 3.90 2.620 16.46
## Mazda RX4
## Mazda RX4 Wag 21.0 6 160 110 3.90 2.875 17.02 ## Datsun 710 22.8 4 108 93 3.85 2.320 18.61
## Hornet 4 Drive 21.4 6 258 110 3.08 3.215 19.44
## Hornet Sportabout 18.7 8 360 175 3.15 3.440 17.02
## Valiant
                  18.1 6 225 105 2.76 3.460 20.22
##
                  vs am gear carb
## Mazda RX4 0 1 4
## Mazda RX4 Wag 0 1 4
                                 4
                                 4
## Datsun 710
                   1 1
                           4
                                1
## Hornet 4 Drive 1 0 3
                                 1
                                 2
## Hornet Sportabout 0 0 3
## Valiant 1 0 3
```

Stand: 23. Dezember 2020 Seite 15/47

4.6 Tibbles

Tibbles können alles, was data frames können, und haben darüber hinaus noch Funktionen, die wir später kennenlernen werden.

Sie sind teil der Paketsammlung tidyverse, die einmalig installiert werden muss und dann geladen werden kann:

```
library(tidyverse)
```

Ein Beispieldatensatz ist diamonds:

```
diamonds
## # A tibble: 53,940 x 10
##
              color clarity depth table price
     carat cut
##
     <dbl> <ord>
                <ord> <ord> <dbl> <dbl> <int> <dbl>
## 1 0.23 Ideal E
                      SI2
                              61.5
                                     55
                                         326 3.95
## 2 0.21 Premium E
                      SI1
                              59.8
                                         326 3.89
                                     61
## 3 0.23 Good E
                     VS1
                             56.9
                                     65
                                         327 4.05
## 4 0.290 Premium I
                     VS2
                             62.4
                                     58
                                         334 4.2
## 5 0.31 Good J
                     SI2
                             63.3 58
                                         335 4.34
                              62.8
## 6 0.24 Very Go~ J
                      VVS2
                                         336 3.94
                                     57
## 7 0.24 Very Go~ I
                     VVS1
                              62.3 57
                                         336 3.95
## 8 0.26 Very Go~ H
                     SI1
                             61.9 55
                                         337 4.07
                             65.1
                                    61
## 9 0.22 Fair
                 E
                      VS2
                                         337 3.87
## 10 0.23 Very Go~ H
                      VS1
                              59.4 61
                                         338 4
## # ... with 53,930 more rows, and 2 more variables:
## # y <dbl>, z <dbl>
```

Einzelne Spalten lassen sich mit \$ ansprechen und verhalten sich dann wie Vektoren:

```
str(diamonds$carat)
## num [1:53940] 0.23 0.21 0.23 0.29 0.31 0.24 0.24 0.26 0.22 0.23 ...
mean(diamonds$depth)
## [1] 61.7494
```

4.7 Aufgaben

4.7.1 Vektoren

• Generieren Sie die folgenden Vektoren (und seien Sie dabei möglichst faul).

```
## [1] TRUE FALSE FALSE

## [1] TRUE FALSE TRUE FALSE TRUE FALSE TRUE FALSE

## [9] TRUE FALSE TRUE FALSE TRUE FALSE TRUE FALSE

## [17] TRUE FALSE TRUE FALSE

## [1] 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34

## [1] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17

## [18] 18 19 20

## [1] "Z" "Y" "X" "W" "V" "U" "T" "S" "R" "Q" "P" "O"

## [13] "N" "M" "L" "K" "J" "I" "H" "G" "F" "E" "D" "C"

## [25] "B" "A"
```

Stand: 23. Dezember 2020 Seite 16/47

```
## [1] "aA" "bB" "cC" "dD" "eE" "fF" "gG" "hH" "iI" "jJ"
## [11] "kK" "lL" "mM" "nN" "oO" "pP" "qQ" "rR" "sS" "tT"
## [21] "uU" "vV" "wW" "xX" "yY" "zZ"
```

• Wandeln Sie die Typen der ersten drei obigen Vektoren um:

4.7.2 Tibbles

- Schauen Sie sich den Beispieldatensatz faithful an.
- Wandeln Sie den Datensatz faithful in einen tibble um.
- Wenden Sie str() auf den Datensatz an. und Interpretieren Sie das Ergebnis.
- Erstellen Sie einen eigenen tibble mit Vornamen, Nachnamen und Alter von (ausgedachten?) Menschen.
- Lassen Sie sich nur die zweite Zeile des tibbles diamonds anzeigen
- Lassen Sie sich nur jede zweite Zeile des tibbles diamonds anzeigen

4.7.3 Statistik

- Berechnen Sie die durchschnittliche Eruptionszeit im Datensatz faithful (als tibble).
- Berechnen Sie Varianz und Standardabweichung der Karatzahl im Beispieldatensatz diamonds
- Was sagen die einzelnen Kennzahlen des Befehls summary (x) aus?

4.7.4 Swirl

Absolvieren Sie die folgenden Swirl-Lektionen (Anleitung zu Swirl s. letzte Lektion):

- 3: Sequences of Numbers
- 4: Vectors
- 5: Missing Values
- 6: Subsetting Vectors

4.7.5 Recherche

- Nach welcher Methode berechnet R den Quartilsabstand einer Verteilung (im Unterschied zur Vorlesung)?
- Finden Sie fünf Befehle, die mit tibbles funktionieren, aber nicht mit data frames.
- Welche Pakete sind Teil des tidyverse? Wofür sind sie gedacht?
- Lesen Sie die Hilfe zu tibble::tibble. Recherchieren Sie eigenständig unklare Begriffe.

4.7.6 Kniffliges

• Kehren Sie auf möglichst elegante und allgemeingültige Weise die Reihenfolge eines Vektors um, ohne die Funktion rev() zu benutzen.

Stand: 23. Dezember 2020 Seite 17/47

5 Visualisierungen

5.1 Lernziele dieser Sitzung

Sie können...

- einfache Befehle zur Visualisierung in Base R anwenden.
- die Grammatik von ggplot2 für Visualisierungen in Grundzügen wiedergeben und anwenden.
- eigene Ideen für Visualisierungen entwickeln und umsetzen.

5.2 Voraussetzungen

Für diese Lektion benötigen wir das Paket tidyverse:

```
library(tidyverse)
```

Und einen Datensatz, der in Form eines tibble vorliegt. Der Beispieldatensatz diamonds wird mitgeliefert:

```
diamonds
## # A tibble: 53,940 x 10
##
     carat cut color clarity depth table price
     <dbl> <ord>
                 <ord> <ord> <dbl> <dbl> <int> <dbl>
##
  1 0.23 Ideal E
##
                      SI2
                              61.5
                                     55
                                         326 3.95
## 2 0.21 Premium E SI1
                             59.8
                                     61
                                         326 3.89
##
  3 0.23 Good E
                     VS1
                             56.9
                                     65
                                         327 4.05
## 4 0.290 Premium I
                     VS2
                             62.4
                                     58
                                         334 4.2
                              63.3
## 5 0.31 Good J
                      SI2
                                     58
                                         335 4.34
                   VVS2
VVS1
## 6 0.24 Very Go~ J
                             62.8 57
                                         336 3.94
## 7 0.24 Very Go~ I
                             62.3 57
                                         336 3.95
## 8 0.26 Very Go~ H
                     SI1
                             61.9
                                    55
                                         337 4.07
## 9 0.22 Fair
                E
                      VS2
                              65.1
                                     61
                                         337 3.87
## 10 0.23 Very Go~ H
                       VS1
                              59.4
                                     61
                                         338 4
## # ... with 53,930 more rows, and 2 more variables:
## # y <dbl>, z <dbl>
```

 $Wenn\ wir\ m\"{o}gen,\ k\"{o}nnen\ wir\ ihn\ mit\ der\ Funktion\ \mathtt{data()}\ explizit\ in\ unser\ Environment\ laden:$

```
data(diamonds)
```

5.3 Überblick

Einen ersten Überblick kriegen wir zum Einen durch den Befehl str (), der uns die Typen in den Spalten anzeigt:

```
str(diamonds)
## tibble [53,940 x 10] (S3: tbl_df/tbl/data.frame)
## $ carat : num [1:53940] 0.23 0.21 0.23 0.29 0.31 0.24 0.24 0.26 0.22 0.23 ...
## $ cut : Ord.factor w/ 5 levels "Fair"<"Good"<..: 5 4 2 4 2 3 3 3 1 3 ...
## $ color : Ord.factor w/ 7 levels "D"<"E"<"F"<"G"<..: 2 2 2 6 7 7 6 5 2 5 ...
## $ clarity: Ord.factor w/ 8 levels "I1"<"SI2"<"SI1"<..: 2 3 5 4 2 6 7 3 4 5 ...
## $ depth : num [1:53940] 61.5 59.8 56.9 62.4 63.3 62.8 62.3 61.9 65.1 59.4 ...</pre>
```

Stand: 23. Dezember 2020 Seite 18/47

```
## $ table : num [1:53940] 55 61 65 58 58 57 57 55 61 61 ...
## $ price : int [1:53940] 326 326 327 334 335 336 336 337 337 338 ...
## $ x : num [1:53940] 3.95 3.89 4.05 4.2 4.34 3.94 3.95 4.07 3.87 4 ...
## $ y : num [1:53940] 3.98 3.84 4.07 4.23 4.35 3.96 3.98 4.11 3.78 4.05 ...
## $ z : num [1:53940] 2.43 2.31 2.63 2.75 2.48 2.47 2.53 2.49 2.39 ...
```

Zum Anderen gibt die Hilfefunktion Auskunft über den Datensatz und die einzelnen Variablen (Metadaten):

?diamonds

Einen Überblick über die wichtigsten statistischen Parameter erhalten wir mit:

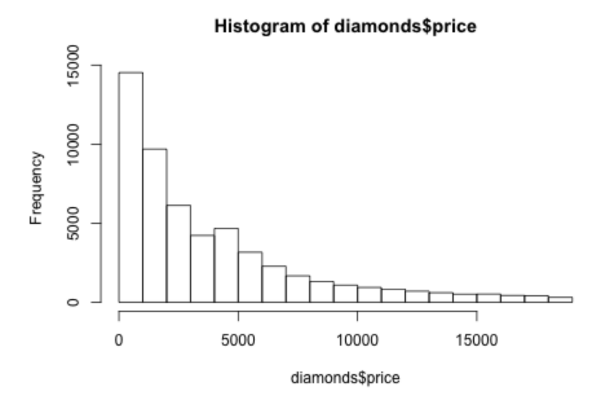
```
summary(diamonds)
##
      carat
                       cut
                               color
## Min. :0.2000 Fair
                       : 1610 D: 6775
                         : 4906 E: 9797
## 1st Qu.:0.4000 Good
## Median :0.7000 Very Good:12082 F: 9542
## Mean :0.7979 Premium :13791 G:11292
##
  ## Max. :5.0100
                               I: 5422
##
                                J: 2808
##
    clarity
                    depth
                                 table
##
        :13065 Min. :43.00 Min.
   SI1
                                    :43.00
##
  VS2
        :12258 1st Qu.:61.00 1st Qu.:56.00
## SI2
        : 9194 Median :61.80 Median :57.00
##
   VS1
        : 8171 Mean :61.75 Mean :57.46
## VVS2 : 5066 3rd Qu.:62.50 3rd Qu.:59.00
##
  VVS1
       : 3655 Max. :79.00 Max. :95.00
##
   (Other): 2531
##
      price
                     \boldsymbol{X}
## Min. : 326 Min. : 0.000 Min. : 0.000
##
   1st Qu.: 950 1st Qu.: 4.710 1st Qu.: 4.720
## Median: 2401 Median: 5.700 Median: 5.710
## Mean : 3933 Mean : 5.731 Mean : 5.735
## 3rd Qu.: 5324 3rd Qu.: 6.540
                              3rd Qu.: 6.540
## Max. :18823 Max. :10.740 Max. :58.900
##
##
## Min. : 0.000
## 1st Qu.: 2.910
## Median : 3.530
## Mean : 3.539
## 3rd Qu.: 4.040
## Max. :31.800
##
```

Stand: 23. Dezember 2020 Seite 19/47

5.4 Visualisierung mit dem Standardpaket

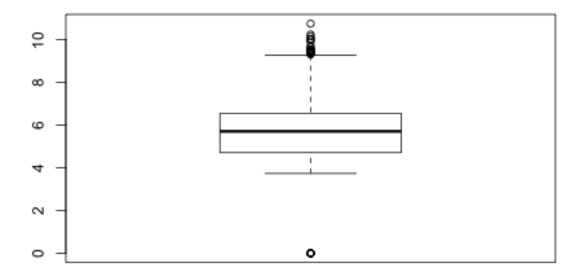
Es gibt in R mehrere grundlegend verschiedene Möblichkeiten, Daten zu visualiseren. Für einen schnellen Überblick sind z.B. hist() und boxplot() hilfreich:

hist(diamonds\$price)



boxplot(diamonds\$x)

Stand: 23. Dezember 2020 Seite 20/47



5.5 Visualisierung mit ggplot()

Das Paket ggplot2 ist Teil vom tidyverse. Hiermit lassen sich sehr flexible Graphiken gestalten. Wir werden ausschließlich mit diesem System arbeiten.

Die Syntax ist dabei auf den ersten Blick etwas komplexer.

Am Anfang steht der Befehl ggplot(x) mit dem Datensatz als Parameter

ggplot(data=diamonds)

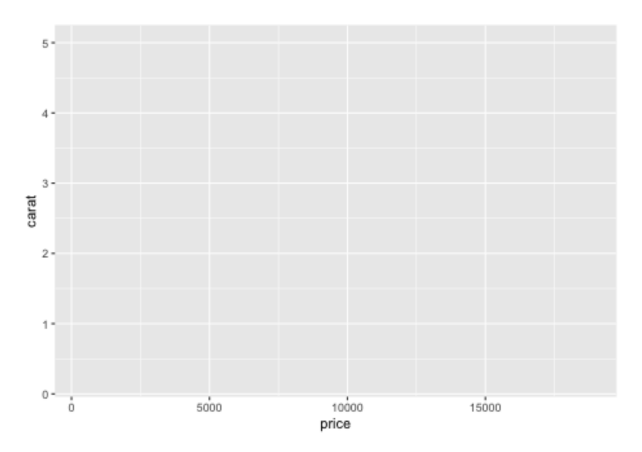
Stand: 23. Dezember 2020 Seite 21/47



Mit einem Mapping-Parameter legen wir die Dimensionen fest:

ggplot(data=diamonds, mapping=aes(x=price, y=carat))

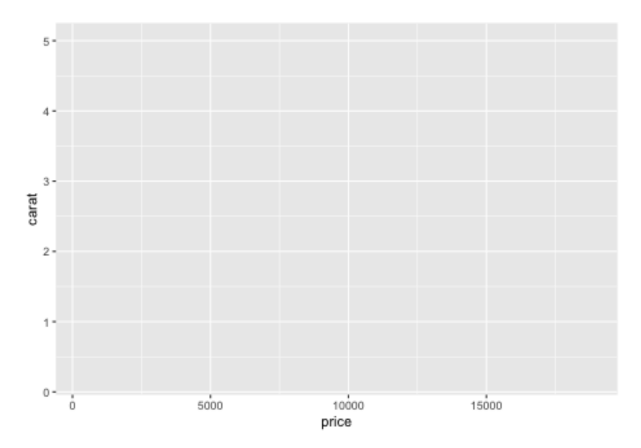
Stand: 23. Dezember 2020 Seite 22/47



Das gleiche ohne Parameternamen:

ggplot(diamonds, aes(price, carat))

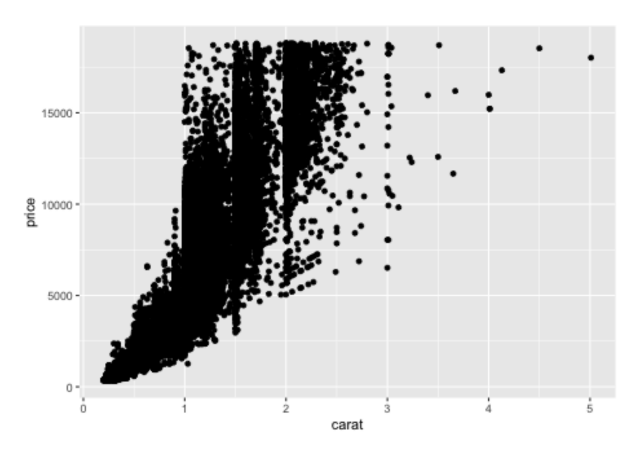
Stand: 23. Dezember 2020 Seite 23/47



Nun kann mit dem +-Operator ein "geometrischer" Layer hinzugefügt werden:

```
ggplot(diamonds, aes(x=carat, y=price)) +
  geom_point()
```

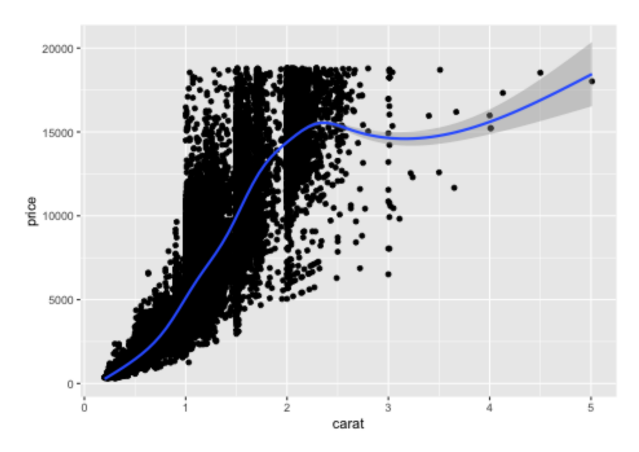
Stand: 23. Dezember 2020 Seite 24/47



Weitere geom-Layer lassen sich mit dem +-Operator hinzufügen:

```
ggplot(diamonds, aes(x=carat, y=price)) +
  geom_point() +
  geom_smooth()
```

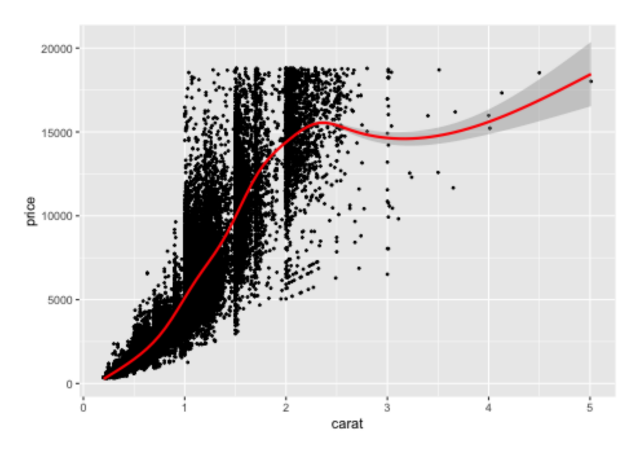
Stand: 23. Dezember 2020 Seite 25/47



Die Layer-Funktionen können durch Parameter angepasst werden:

```
ggplot(diamonds, aes(x=carat, y=price)) +
  geom_point(size=0.5) +
  geom_smooth(color="red")
```

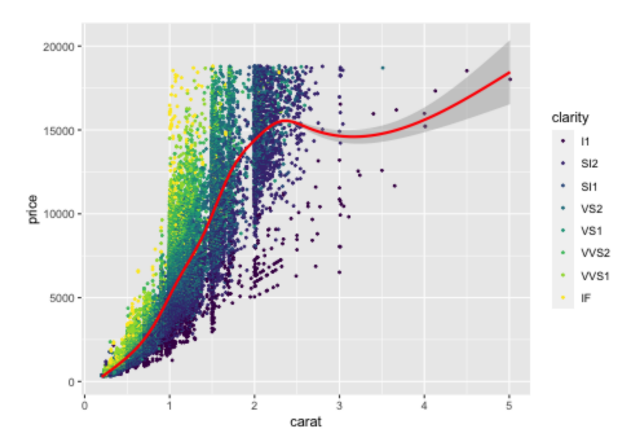
Stand: 23. Dezember 2020 Seite 26/47



Dabei lassen sich in den einzelnen Layers mappings hinzufügen oder verändern:

```
ggplot(diamonds, aes(x=carat, y=price)) +
  geom_point(aes(color=clarity), size=0.5) +
  geom_smooth(color="red")
```

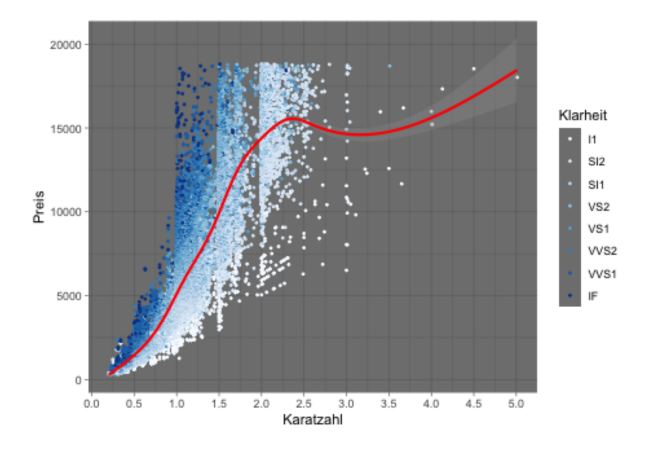
Stand: 23. Dezember 2020 Seite 27/47



Schließlich lassen sich noch viele weitere optische Aspekte anpassen, z.B. Achsen, Farben, etc.:

```
ggplot(diamonds, aes(x=carat, y=price)) +
  geom_point(aes(color=clarity), size=0.5) +
  geom_smooth(color="red") +
  scale_x_continuous("Karatzahl", breaks=seq(0,5,0.5)) +
  scale_y_continuous("Preis") +
  scale_color_brewer("Klarheit") +
  theme_dark()
```

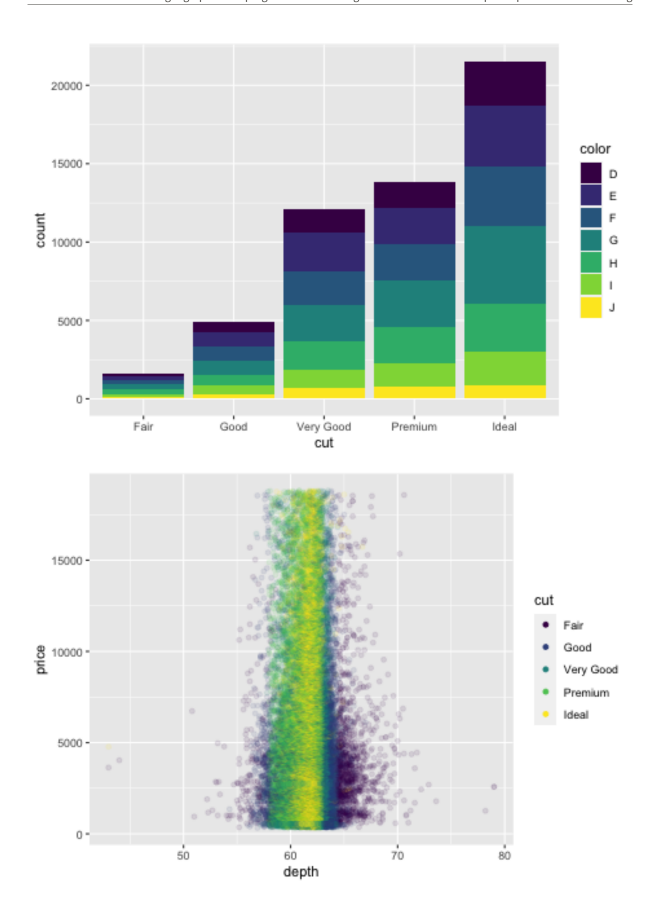
Stand: 23. Dezember 2020 Seite 28/47



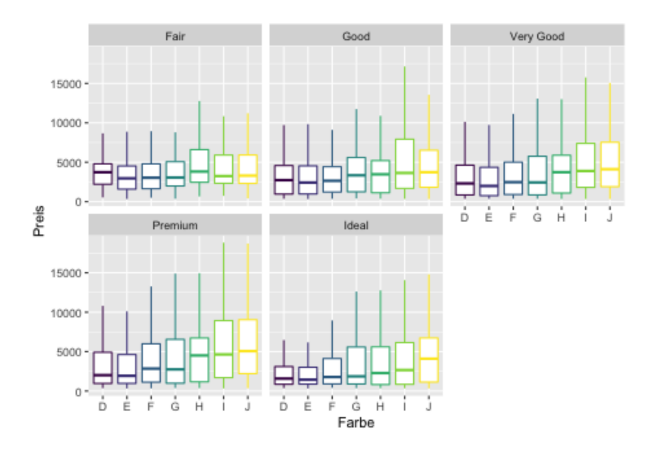
5.6 Aufgaben

Versuchen Sie, folgende Visualisierungen des Datensatzes diamonds auszugeben:

Stand: 23. Dezember 2020 Seite 29/47



Stand: 23. Dezember 2020 Seite 30/47



5.6.1 R for Data Science

Schauen Sie sich die Publikation R for Data Science an.

Was ist das für ein Buch? Wer ist das Zielpublikum?

Lesen Sie das Kapitel "3: Data Visualization" und vollziehen Sie die Visualisierungen nach.

Bearbeiten Sie die Aufgaben.

Bearbeiten Sie die RStudio Primers zu Datenvisualisierung.

6 Text: Shelton et al. 2014

6.1 Lesetext

Shelton, Taylor, Ate Poorthuis, Mark Graham und Matthew Zook. 2014. Mapping the Data Shadows of Hurricane Sandy. Uncovering the Sociospatial Dimensions of 'Big Data'. *Geoforum 52.* 167–79.

6.2 Fragen an den Text

- 1. Um welche Art von Text handelt es sich? Wer sind die Autoren, und an wen wenden sie sich?
- 2. Was war Hurricane Sandy, von dem der Text erzählt? Warum wird ausgerechnet dieser Hurricane herangezogen?
- 3. Welche Methoden wenden die Autoren an, und zu welchen Ergebnissen kommen sie?

Stand: 23. Dezember 2020 Seite 31/47

- 4. Im Abstract versprechen die Autoren: "We also seek to fill a conceptual lacuna..." Was heißt das, und wie geht der Text das an?
- 5. In welchen Punkten finden Sie den Text überzeugend? Welche Kritik haben Sie am Text?

7 Geodaten

7.1 Lernziele dieser Sitzung

Sie können...

- · Pipes benutzen
- einfache dplyr-Befehle ausführen
- Koordinaten visualisieren

7.2 Voraussetzungen

Wir laden erstmal tidyverse:

```
library(tidyverse)
```

7.3 Exkurs: Pipes

Teil vom tidyverse ist auch das Paket magrittr, das einen besonderen Operator enthält: %>%

Der Operator %>% heißt "Pipe" und setzt das Ergebnis der vorherigen Funktion als ersten Parameter in die nächste Funktion ein. Zur Veranschaulichung:

```
anzahl_buchstaben <- length(letters)
sqrt(anzahl_buchstaben)
...ist das gleiche wie...</pre>
```

```
sqrt(length(letters))
```

...ist das gleiche wie...

```
length(letters) %>%
sqrt()
```

...ist das gleiche wie...

```
letters %>%
  length %>%
  sqrt()
```

So können beliebig viele Funktionen aneinandergereiht werden. Und mit -> kann eine Variable "in die andere Richtung" zugewiesen werden

```
letters %>%
  length() %>%
  sqrt() %>%
  round() %>%
  as.character() ->
  my_var
```

Stand: 23. Dezember 2020 Seite 32/47

Gerade bei komplizierteren Zusammenhängen wird der Code so oft lesbarer, weil die Logik von links nach rechts, bzw. von oben nach unten gelesen werden kann.

7.4 Daten importieren

Beim Open-Data-Portal der Stadt Frankfurt steht ein Baumkataster zur Verfügung.

Die Datei im CSV-Format (comma separated values) kann entweder heruntergeladen und durch klicken importiert werden, oder direkt über den Befehl:

baumkataster <- read_csv2("http://offenedaten.frankfurt.de/dataset/73c5a6b3-c033-4dad-bb7d-8

7.5 Überblick verschaffen

Mit summary () lässt sich eine Zusammenfassung der Werte generieren:

```
summary(baumkataster)
## Gattung/Art/Deutscher Name Baumnummer
## Length:118403
                Min. :
                                    1.0
## Class :character
                          1st Qu.:
                                    24.0
## Mode :character
                          Median: 82.0
##
                           Mean : 232.7
                           3rd Qu.: 270.0
##
##
                           Max. :20158.0
##
                           NA's :1853
##
     Objekt
                     Pflanzjahr Kronendurchmesser
## Length:118403
                  Min. :1645 Min. : 2.000
## Class:character 1st Qu.:1970 1st Qu.: 4.000
## Mode :character Median :1982 Median : 6.000
##
                   Mean :1979 Mean : 6.688
##
                    3rd Qu.:1995 3rd Qu.: 9.000
##
                    Max. :2017 Max. :63.000
##
##
     HOCHWERT
                   RECHTSWERT
## Min. :5545117 Min. :463163
## 1st Qu.:5550428 1st Qu.:472715
## Median :5552601 Median :475219
## Mean :5552953 Mean :475244
## 3rd Qu.:5555165 3rd Qu.:478201
## Max. :5563639 Max. :485361
##
```

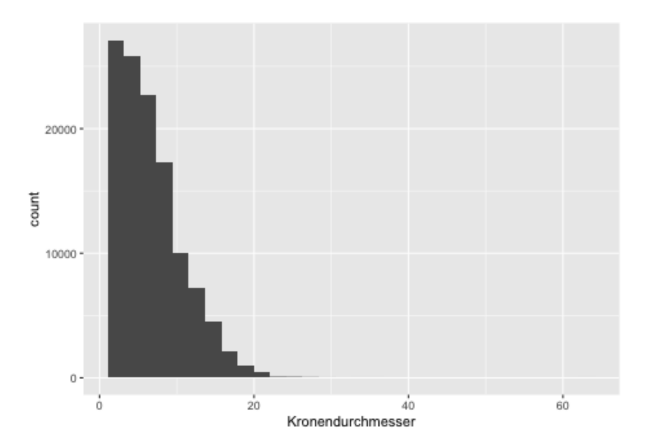
Genauere Infos über diese Merkmale gibt es auf dem Datenportal.

7.6 Visualisieren

Wie in der letzten Lektion besprochen, lässt sich der Datensatz mit ggplot () visualisieren, z.B.:

```
ggplot(baumkataster, aes(x=Kronendurchmesser)) +
  geom_histogram()
```

Stand: 23. Dezember 2020 Seite 33/47



Eine neue Messreihe lässt sich z.B. so errechnen:

```
alter <- 2020 - baumkataster$Pflanzjahr
head(alter)
## [1] 100 100 100 100 100
```

Der Befehl mutate () funktioniert sehr ähnlich, gibt aber den veränderten Datensatz zurück:

```
mutate(baumkataster, alter = 2020 - Pflanzjahr)
## # A tibble: 118,403 x 8
##
      `Gattung/Art/De~ Baumnummer Objekt Pflanzjahr
##
     <chr>
                         <dbl> <chr>
                                       <db1>
## 1 Platanus x hisp~
                                            1920
                             1 Acker~
                                           1920
## 2 Platanus x hisp~
                             2 Acker~
## 3 Platanus x hisp~
                                           1920
                             3 Acker~
                                           1920
## 4 Platanus x hisp~
                             4 Acker~
## 5 Platanus x hisp~
                             5 Acker~
                                           1920
## 6 Platanus x hisp~
                             6 Acker~
                                           1920
## 7 Platanus x hisp~
                             7 Acker~
                                           1920
## 8 Platanus x hisp~
                             8 Acker~
                                           1920
                                           1920
## 9 Platanus x hisp~
                             9 Acker~
## 10 Platanus x hisp~
                            10 Acker~
                                            1920
## # ... with 118,393 more rows, and 4 more variables:
## # Kronendurchmesser <dbl>, HOCHWERT <dbl>,
## # RECHTSWERT <dbl>, alter <dbl>
```

Stand: 23. Dezember 2020 Seite 34/47

Derselbe Befehl mit dem Pipe-Operator:

```
baumkataster %>%
 mutate(alter = 2020 - Pflanzjahr)
## # A tibble: 118,403 x 8
      `Gattung/Art/De~ Baumnummer Objekt Pflanzjahr
##
      <chr>
                           <dbl> <chr>
                                            <db1>
## 1 Platanus x hisp~
                                             1920
                              1 Acker~
## 2 Platanus x hisp~
                              2 Acker~
                                             1920
## 3 Platanus x hisp~
                              3 Acker~
                                             1920
## 4 Platanus x hisp~
                              4 Acker~
                                             1920
## 5 Platanus x hisp~
                              5 Acker~
                                             1920
## 6 Platanus x hisp~
                              6 Acker~
                                             1920
                              7 Acker~
                                             1920
## 7 Platanus x hisp~
                                             1920
## 8 Platanus x hisp~
                              8 Acker~
## 9 Platanus x hisp~
                              9 Acker~
                                             1920
## 10 Platanus x hisp~
                              10 Acker~
                                              1920
## # ... with 118,393 more rows, and 4 more variables:
      Kronendurchmesser <dbl>, HOCHWERT <dbl>,
      RECHTSWERT <dbl>, alter <dbl>
```

So lassen sich auch hier verschiedene Befehle verknüpfen. filter() beschränkt den Datensatz auf Merkmalsträger, die den Kriterien entsprechen:

```
baumkataster %>%
 mutate(alter = 2020 - Pflanzjahr) %>%
 filter(alter > 30) ->
 alte_baeume
summary(alte baeume)
## Gattung/Art/Deutscher Name Baumnummer
## Length:73859
                         Min. :
                                    1.0
## Class : character
                          1st Qu.:
                                    29.0
## Mode :character
                          Median:
                                    97.0
##
                          Mean : 263.2
##
                           3rd Qu.: 314.0
##
                          Max. :10489.0
##
                          NA's :684
                     Pflanzjahr Kronendurchmesser
##
      Objekt
##
  Length: 73859
                  Min. :1645 Min. : 2.000
   Class: character 1st Qu.:1960 1st Qu.: 6.000
## Mode :character Median :1974 Median : 8.000
##
                   Mean :1966 Mean : 8.503
##
                   3rd Qu.:1980 3rd Qu.:10.000
##
                   Max. :1989 Max. :35.000
##
##
     HOCHWERT
                   RECHTSWERT
                                     alter
         :5545117 Min. :463163 Min. : 31.00
##
   Min.
##
   ## Median: 5552480 Median: 475708 Median: 46.00
```

Stand: 23. Dezember 2020 Seite 35/47

```
## Mean :5552593 Mean :475402 Mean : 53.54

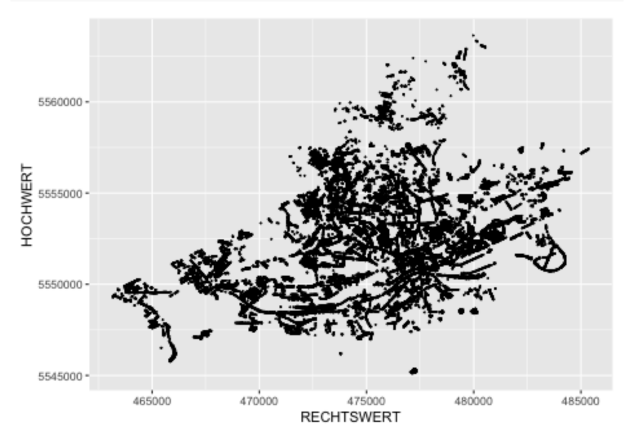
## 3rd Qu.:5554589 3rd Qu.:478539 3rd Qu.: 60.00

## Max. :5563639 Max. :485360 Max. :375.00

##
```

Schließlich ergibt das Streudiagramm von Koordinaten so eine art Karte:

```
ggplot(alte_baeume) +
geom_point(size = 0.1, aes(x = RECHTSWERT, y = HOCHWERT))
```



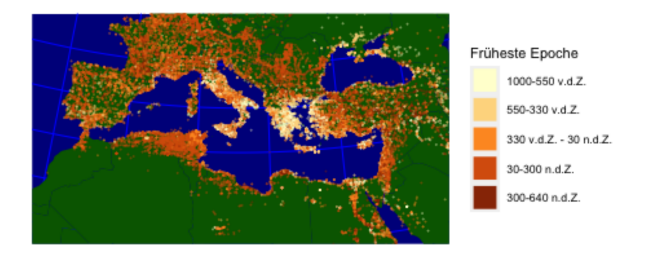
Diesen Ansatz werden wir in der nächsten Lektion vertiefen.

7.7 Aufgaben

- 1. Besuchen Sie https://pleiades.stoa.org/ worum geht es hier?
- 2. Finden Sie den kompletten aktuellen Datensatz für "locations" als CSV-Datei.
- 3. Importieren Sie ihn in R und weisen Sie dem Datensatz den Namen pleiades zu.
- 4. Finden Sie geeignete Werte für (einzelne) Längen- und Breitengrade im Datensatz.
- 5. Plotten Sie die Koordinaten auf x- und y-Achse mit ggplot (). Was erkennen Sie?
- 6. Halbieren Sie die Größe und setzen Sie den Alpha-Wert der Punkte auf 0,2.
- 7. Bringen Sie die Grafik in die Mercator-Projektion.
- 8. Schauen Sie sich diesen Befehl an:

Stand: 23. Dezember 2020 Seite 36/47

- 9. Versuchen Sie, jede einzelne Zeile nachzuvollziehen, indem Sie die entsprechenden Funktionen recherchieren.
- 10. Führen Sie den Befehl aus.
- 11. Ändern Sie die Farbe der Flächen in hellgrau.
- 12. Wählen Sie einen Kartenausschnitt, auf dem Portugal, Ägypten, Irak und Frankreich komplett zu sehen sind.
- 13. Plotten Sie auf diesem Hintergrund den Datensatz pleiades. Passen Sie dabei die Parameter so an, dass es Ihnen optisch zusagt.
- 14. Wählen Sie für die Karte die Bonnesche Projektion mit Standardparallele bei 40°N.
- 15. Entfernen Sie alle Achsenbeschriftungen.
- 16. (Achtung: extrem knifflig!) Bilden Sie diese Grafik nach, die die Orte geordnet nach ältestem Fund darstellt:



Stand: 23. Dezember 2020 Seite 37/47

8 Choroplethen

8.1 Lernziele

Sie können...

- · Geodaten als Simple Features importieren,
- CRS bestimmen und umwandeln,
- einfache Verschneidungen von Simple Features durchführen und
- Simple Features kartographisch darstellen.

8.2 Vorbereitung

Für diese Lektion werden zwei Pakete geladen:

```
library(tidyverse)
library(sf)
```

8.3 Ziel

Ziel ist, eine Choroplethenkarte von Frankfurt zu erstellen, die die Versorgung mit Kiosken darstellt.

8.4 Grundkarte

Eine Shapefile der Frankfurter Stadtteile findet sich hier: http://www.offenedaten.frankfurt.de/dataset/frankfurter-stadtteilgrenzen-fur-gis-systeme

Wir laden die Zip-Datei herunter und speichern den enthaltenen Ordner stadtteile in unserem Arbeitsverzeichnis. Es ist eine gute Angewohnheit, einen Unterordner für Ressourcen anzulegen.

Dann importieren wir den Geodatensatz als Simple Features (Paket sf):

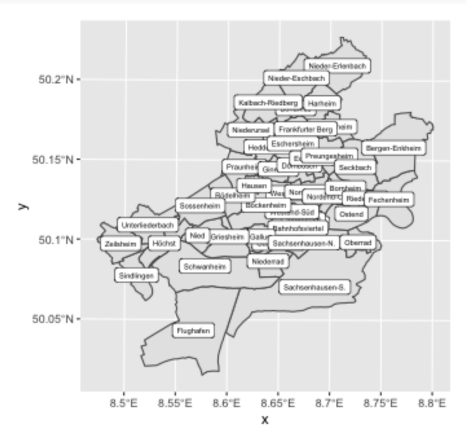
```
stadtteile <- st_read("resources/stadtteile/Stadtteile_Frankfurt_am_Main.shp")
## Reading layer `Stadtteile_Frankfurt_am_Main' from data source `/Users/till/teaching/2020;
## Simple feature collection with 46 features and 2 fields
## geometry type: POLYGON
## dimension: XY
## bbox: xmin: 462292.7 ymin: 5540412 xmax: 485744.8 ymax: 5563925
## projected CRS: ETRS89 / UTM zone 32N</pre>
```

Simple Features sind Datensätze, die eine Spalte geometry enthalten, in der Geodaten in einem standardisierten Format hinterlegt sind.

Stand: 23. Dezember 2020 Seite 38/47

Eine Vorschau:

```
ggplot(stadtteile) +
  geom_sf() +
  geom_sf_label(aes(label = STTLNAME), size = 2)
```



8.5 OSM-Daten

ggplot() +

Im OSM Wiki suchen wir den richtigen tag heraus. In diesem Fall shop=kiosk

Dann bauen wir auf Overpass Turbo die Abfrage und laden den Datensatz herunter.

Schließlich importieren wir:

geom_sf(data = stadtteile) +

geom_sf(data = kioske)

```
kioske <- st_read("resources/kioske.geojson")

## Reading layer `kioske' from data source `/Users/till/teaching/2020x21_Data_Science/public

## Simple feature collection with 325 features and 74 fields

## geometry type: GEOMETRY

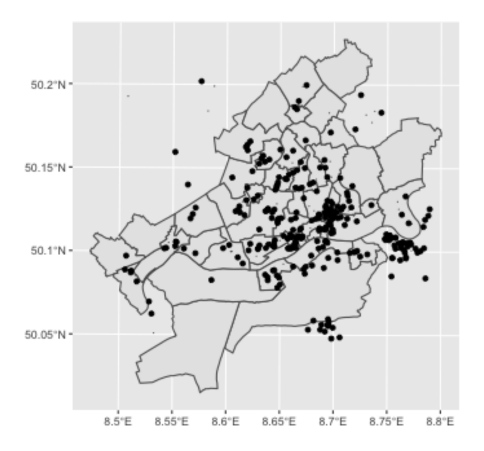
## dimension: XY

## bbox: xmin: 8.505468 ymin: 50.04801 xmax: 8.789538 ymax: 50.20185

## geographic CRS: WGS 84

Eine Vorschau:
```

Stand: 23. Dezember 2020 Seite 39/47



8.6 Koordinatenreferenzsysteme

Der OSM-Datensatz ist mit WGS84 (EPSG 4326) referenziert:

```
st_crs(kioske)
## Coordinate Reference System:
     User input: WGS 84
##
     wkt:
## GEOGCRS["WGS 84",
##
       DATUM["World Geodetic System 1984",
##
           ELLIPSOID["WGS 84",6378137,298.257223563,
##
               LENGTHUNIT["metre",1]]],
       PRIMEM["Greenwich",0,
##
##
           ANGLEUNIT["degree", 0.0174532925199433]],
##
       CS[ellipsoidal,2],
##
           AXIS["geodetic latitude (Lat)", north,
##
               ORDER[1],
               ANGLEUNIT["degree", 0.0174532925199433]],
##
           AXIS["geodetic longitude (Lon)", east,
##
##
               ORDER[2],
##
               ANGLEUNIT["degree", 0.0174532925199433]],
       ID["EPSG",4326]]
```

Die Stadtteilen hingegen sind sind in ETSR89 (EPSG 25832):

Stand: 23. Dezember 2020 Seite 40/47

```
st_crs(stadtteile)
## Coordinate Reference System:
##
     User input: ETRS89 / UTM zone 32N
##
## PROJCRS["ETRS89 / UTM zone 32N",
       BASEGEOGCRS ["ETRS89",
           DATUM["European Terrestrial Reference System 1989",
##
##
               ELLIPSOID["GRS 1980",6378137,298.257222101,
##
                    LENGTHUNIT["metre",1]]],
           PRIMEM["Greenwich", 0,
##
               ANGLEUNIT["degree", 0.0174532925199433]],
##
           ID["EPSG", 4258]],
##
       CONVERSION["UTM zone 32N",
           METHOD["Transverse Mercator",
##
##
                ID["EPSG",9807]],
           PARAMETER["Latitude of natural origin", 0,
               ANGLEUNIT["degree", 0.0174532925199433],
##
##
                ID["EPSG",8801]],
##
           PARAMETER["Longitude of natural origin",9,
                ANGLEUNIT["degree", 0.0174532925199433],
##
##
                ID["EPSG",8802]],
           PARAMETER["Scale factor at natural origin", 0.9996,
##
                SCALEUNIT["unity",1],
##
##
                ID["EPSG",8805]],
           PARAMETER["False easting", 500000,
##
##
               LENGTHUNIT["metre",1],
##
                ID["EPSG",8806]],
           PARAMETER["False northing",0,
##
               LENGTHUNIT["metre",1],
               ID["EPSG",8807]]],
##
##
       CS[Cartesian, 2],
           AXIS["(E)", east,
##
##
                ORDER[1],
##
               LENGTHUNIT["metre",1]],
##
           AXIS["(N)", north,
##
                ORDER[2],
                LENGTHUNIT["metre",1]],
##
##
       USAGE [
##
           SCOPE["Engineering survey, topographic mapping."],
           AREA["Europe between 6°E and 12°E: Austria; Belgium; Denmark - onshore and offsho
##
           BBOX[38.76,6,83.92,12]],
       ID["EPSG", 25832]]
```

Der Datensatz lässt sich allerdings transformieren:

```
stadtteile %>%
  st_transform(4326) %>%
  st_crs()
## Coordinate Reference System:
```

Stand: 23. Dezember 2020 Seite 41/47

```
##
     User input: EPSG:4326
##
     wkt:
## GEOGCRS["WGS 84",
       DATUM["World Geodetic System 1984",
##
##
           ELLIPSOID["WGS 84",6378137,298.257223563,
               LENGTHUNIT["metre",1]]],
##
##
       PRIMEM["Greenwich",0,
           ANGLEUNIT["degree", 0.0174532925199433]],
##
##
       CS[ellipsoidal,2],
           AXIS["geodetic latitude (Lat)", north,
##
##
               ORDER[1],
               ANGLEUNIT["degree", 0.0174532925199433]],
##
##
           AXIS["geodetic longitude (Lon)", east,
               ORDER[2],
##
##
               ANGLEUNIT["degree", 0.0174532925199433]],
       USAGE [
##
##
           SCOPE["Horizontal component of 3D system."],
##
           AREA["World."],
##
           BBOX[-90,-180,90,180]],
       ID["EPSG",4326]]
```

Jetzt haben beide Datensätze den selben EPSG-Code. Das ist die Voraussetzung für den nächsten Schritt.

8.7 Verschneiden

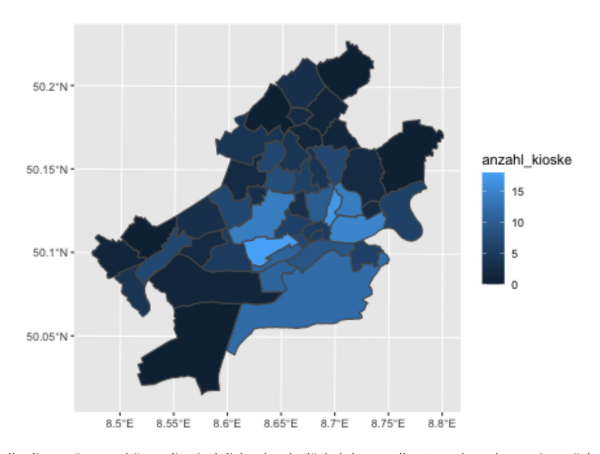
Mit st_covers() und lengths() lassen sich die Anzahl der Kioske in jedem Stadtteil zählen und einer neuen Spalte im Originaldatensatz zuordnen:

```
stadtteile %>%
st_transform(4326) %>%
st_covers(kioske) %>%
lengths() -> stadtteile$anzahl_kioske
```

Auf einer Karte veranschaulicht:

```
ggplot(stadtteile) +
  geom_sf(aes(fill = anzahl_kioske))
```

Stand: 23. Dezember 2020 Seite 42/47



Allerdings wäre es schöner, die Kioskdichte (nach Fläche) darzustellen. Dazu berechnen wir zunächst die Flächen der Stadtteile:

```
st_area(stadtteile) %>%
as.numeric() / 1000 / 1000 ->
stadtteile$qkm
```

Oder mit Pipes:

```
stadtteile %>%
 mutate(qkm = st_area(.) %>% as.numeric() / 1000 / 1000)
## Simple feature collection with 46 features and 4 fields
## geometry type: POLYGON
## dimension:
                XY
                 xmin: 462292.7 ymin: 5540412 xmax: 485744.8 ymax: 5563925
## bbox:
## projected CRS: ETRS89 / UTM zone 32N
## First 10 features:
##
     STTLNR
                 STTLNAME
## 1 1
                 Altstadt
                Innenstadt
## 2
         2
## 3
        3 Bahnhofsviertel
## 4
        4
              Westend-Süd
## 5
        5 Westend-Nord
## 6
        6 Nordend-West
         7
             Nordend-Ost
## 7
## 8
         8 Ostend
```

Stand: 23. Dezember 2020 Seite 43/47

```
## 9 9 Bornheim
## 10
         10 Gutleutviertel
                          geometry anzahl kioske
## 1 POLYGON ((476934.3 5550541,...
## 2 POLYGON ((477611.9 5552034,...
                                               5
## 3 POLYGON ((475831 5550785, 4...
                                               7
## 4 POLYGON ((475745.4 5552373,...
                                               6
## 5 POLYGON ((476497.9 5553910,...
                                              3
## 6 POLYGON ((478362.5 5553898,...
                                              10
## 7 POLYGON ((478397.9 5551924,...
                                            17
## 8 POLYGON ((481955.2 5552141,...
                                             15
## 9 POLYGON ((478959.8 5552336,...
                                            14
## 10 POLYGON ((472942 5548802, 4...
                                            11
##
           qkm
## 1 0.5065673
## 2 1.4902009
## 3 0.5425421
## 4 2.4948957
## 5 1.6307925
## 6 3.0977694
## 7 1.5305338
## 8 5.5573382
## 9 2.7840413
## 10 2.1982354
```

Und dann die Kioskdichte:

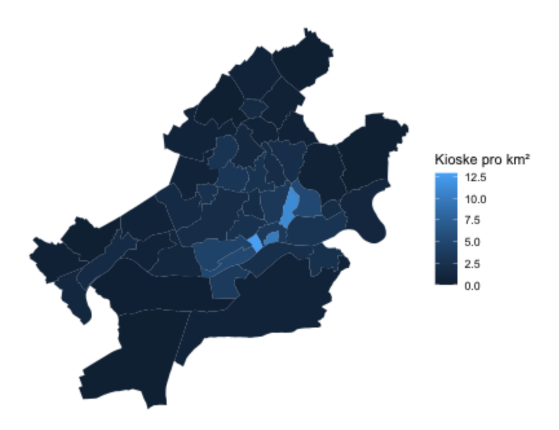
```
stadtteile %>%
 mutate(qkm = st_area(.) %>% as.numeric() / 1000 / 1000,
       kioskdichte = anzahl kioske / qkm)
## Simple feature collection with 46 features and 5 fields
## geometry type: POLYGON
## dimension:
               XY
## bbox:
                xmin: 462292.7 ymin: 5540412 xmax: 485744.8 ymax: 5563925
## projected CRS: ETRS89 / UTM zone 32N
## First 10 features:
## STTLNR STTLNAME
## 1 1
                 Altstadt
## 2
        2
               Innenstadt
## 3
        3 Bahnhofsviertel
## 4
        4
             Westend-Süd
        5 Westend-Nord
## 5
        6 Nordend-West
## 6
             Nordend-Ost
        7
## 7
## 8
        8
                   Ostend
## 9
         9
                 Bornheim
## 10
        10 Gutleutviertel
                        geometry anzahl_kioske
## 1 POLYGON ((476934.3 5550541,...
```

Stand: 23. Dezember 2020 Seite 44/47

```
## 2 POLYGON ((477611.9 5552034,...
                                              5
## 3 POLYGON ((475831 5550785, 4...
                                              7
## 4 POLYGON ((475745.4 5552373,...
                                              6
## 5 POLYGON ((476497.9 5553910,...
                                              3
## 6 POLYGON ((478362.5 5553898,...
                                             10
## 7 POLYGON ((478397.9 5551924,...
                                             17
## 8 POLYGON ((481955.2 5552141,...
                                            15
## 9 POLYGON ((478959.8 5552336,...
                                             14
## 10 POLYGON ((472942 5548802, 4...
                                             11
           qkm kioskdichte
## 1 0.5065673 9.870357
## 2 1.4902009 3.355252
## 3 0.5425421 12.902225
## 4 2.4948957 2.404910
## 5 1.6307925 1.839596
## 6 3.0977694 3.228129
## 7 1.5305338 11.107236
## 8 5.5573382 2.699134
## 9 2.7840413 5.028661
## 10 2.1982354 5.004014
```

Schließlich die Karte:

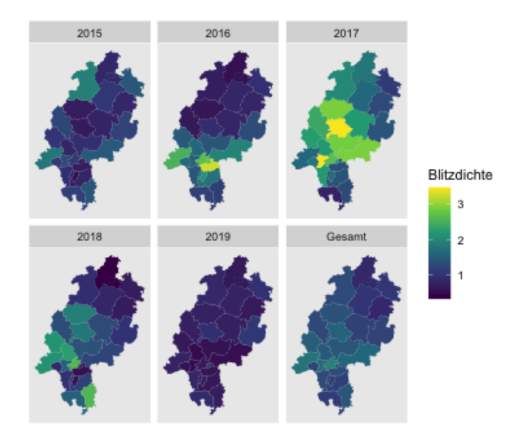
Stand: 23. Dezember 2020 Seite 45/47



8.8 Aufgaben

- 1. Erstellen Sie eine Choroplethenkarte der Frankfurter Stadtteile, in der Sie die Anzahl bzw. die Dichte von Apotheken darstellen. (Schritte analog zu oben.)
- 2. Welche Stadtteile haben mehr Kioske? Welche mehr Apotheken? Wie ausgeprägt ist das Verhältnis? Erstellen Sie eine Karte, die das zum Ausdruck bringt.
- 3. (Achtung, knifflig!) Siemens veröffentlicht einen Blitzatlas. Laden Sie den Datensatz herunter und bauen Sie die folgende Ansicht nach:

Stand: 23. Dezember 2020 Seite 46/47



Stand: 23. Dezember 2020 Seite 47/47