Data Science für die Humangeographie: Ein pragmatischer Einstieg mit R

Projektseminar Konzeption quantitativer Forschung

true

Winter- und Sommersemester 2020/21

Inhaltsverzeichnis

Terminüberblick 4			
Oı		-Ressourcen	4
	R T	utorials und eBooks	5
	Insp	iration für Visualisierungen	5
	Spez	zialthemen	5
1	Vor	besprechung	6
	1.1	Überblick	6
	1.2	Seminarformat	7
	1.3	Leistungsnachweise	8
	1.4	Lehrphilosophie	11
2	Erst	te Schritte	11
	2.1	Vorbereitung	11
	2.2	Lernziele für diese Sitzung	12
	2.3	Operatoren	12
	2.4	Variablen	12
	2.5	Konstanten	13
	2.6	Funktionen	13
	2.7	Strings	14
	2.8	Datentypen	15
	2.9	Aufgaben	15
3	Tex	t: Anderson 2008	17
	3.1	Lesetext	17
	3.2	Fragen an den Text	17
4	Dat	enstrukturen	17

	4.1	Lernziele dieser Sitzung	17
	4.2	Vektoren	18
	4.3	Matritzen	19
	4.4	Listen	20
	4.5	Data Frames	20
	4.6	Tibbles	21
	4.7		22
5	Vici	nalisierungen	23
J	5.1		23 23
	5.2	0	$\frac{23}{23}$
	5.3		$\frac{25}{24}$
	5.4		$\frac{24}{25}$
	5.4		$\frac{25}{27}$
	5.6		ے، 32
	5.0	Auigaben	32
6			34
	6.1		34
	6.2	Fragen an den Text	34
7	Geo	daten	34
	7.1	Lernziele dieser Sitzung	34
	7.2		34
	7.3		35
	7.4		35
	7.5		36
	7.6		36
	7.7		39
8	Cha	roplethen	41
0	8.1	F	41
	8.2		$\frac{41}{41}$
		8	41 41
	8.3 8.4		$\frac{41}{42}$
	-		$\frac{42}{43}$
	8.5		_
	8.6		44
	8.7		46
	8.8	Aufgaben	50
9	Text	t: Chandra 2014	51
	9.1	Lesetext	51
	9.2	Fragen an den Text	51
	9.3	Themenfindung	52
10	нтг	ML-Tabellen	52
			52
		ě	52 52

	10.3 Datenbeschaffung	52
	10.4 Datenformatierung	53
	10.5 Datenaufbereitung	55
	10.6 Datenvisualisierung	56
	10.7 Aufgaben	57
11	Web scraping	59
	11.1 Lernziele dieser Sitzung	59
	11.2 Vorbereitung	59
	11.3 Exkurs: HTML	59
	11.4 Seite laden	60
	11.5 Elemente suchen	61
	11.6 Elemente reinigen	62
	11.7 Aufgaben	63
10		
12	Text: Straube 2021	67
	12.1 Lesetexte	67
	12.2 Fragen an den Text	67
13	Präsentationen	67
14	APIs	67
	14.1 Vorbereitung	68
	14.2 SWAPI	68
	14.3 Exkurs: Funktionen schreiben	69
	14.4 Abfragefunktion	70
1 P		7 1
15	Serialisierung	71
	15.1 Vorbereitung	71
	15.2 Zielsetzung	71
	15.3 URLs der Anzeigen auslesen	71
	15.4 Informationen der Anzeigen auslesen	73 77
	19.9 Aunderenten	11
16	Text: Breuer 2005	7 8
17	String manipulation	78
	17.1 Vorbereitung	78
	17.2 Aufgabe	78
	17.3 Tabellen aus Wikipedia laden	78
	17.4 Tabellen kombinieren	79
	17.5 Tabellen säubern	81
	17.6 Visualisierung	84
18	Join und group	85
10	18.1 Vorbereitung	85
	18.2 Aufgabe	85

18.3	Oaten einlesen
18.4	
18.5	Zusammenfassen
18.6	Verschneiden
18.7	Kartieren
18.8	Choroplethen
18.9	Räumliches Verschneiden

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
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		$Abgabe\ Expos\'e$
12. April 2021	14	APIs
19. April 2021	15	Serialisierung
26. April 2021	16	Text: Breuer 2005
3. Mai 2021	17	String manipulation
10. Mai 2021	18	Join und group
17. Mai 2021	19	[Rmarkdown und Kollaboration]
24. Mai 2021		$Entf\"{a}llt\ (Pfingstmontag)$
31. Mai 2021	20	[Text: Bowker und Star 2003]
7. Juni 2021	21	[Clusteranalyse]
14. Juni 2021	22	[Rmarkdown]
21. Juni 2021	23	[ANOVA]
28. Juni 2021	24	[Text: Beer 2017]
5. Juli 2021	25	Präsentationen
12. Juli 2021	26	Präsentationen

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

• 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/

• Infographics

https://www.listendata.com/2019/06/create-infographics-with-r.html

• HTML Widgets für R http://gallery.htmlwidgets.org/

Spezialthemen

• HTML-Überblick

https://www.tutorialspoint.com/de/html/

• Tutorial Reguläre Ausdrücke

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

• Reguläre Ausdrücke testen

https://www.regexpal.com/ Online-Sandkasten um reguläre Ausdrücke auszuproblieren

• Übersicht CSS-Selektoren

https://www.w3schools.com/cssref/css_selectors.asp

1 Vorbesprechung

1.1 Überblick

1.1.1 Seminar im Curriculum

- Dieses Seminar ist Bestandteil des Moduls BA3.
- Das Projektseminar 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.

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 (WiSe)

- Zum Ende des Wintersemesters geben Sie ein Exposé für ein Untersuchungsvorhaben für das Sommersemester ab.
- Sie können sich mit bis zu vier Personen zusammenschließen.
- 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	GewichtungErläuterung	
Ziterweise und	10%	Der Text erfüllt formale Anforderungen an
Formatierung		Wissenschaftlichkeit.
Ausdruck und	10%	Der Text ist sprachlich gelungen;
Rechtschreibung		Abbildungen und Tabellen werden ggf.
		hilfreich eingesetzt.
Roter Faden	10%	Der Text ist übersichtlich strukturiert und
		die Einzelteile greifen gut ineinander.
Recherche	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.

Kriterium	Gewichtur	richtungErläuterung		
Design	20%	Das Untersuchungsvorhaben ist nachvollziehbar beschrieben, und der technische Anspruch ist dem Projektseminar angemessen.		

1.3.2 Projektbericht (SoSe)

- Zum Ende des Sommersemesters geben Sie einen Projektbericht ab.
- Der Projektbericht darf (überarbeitete) Teile des Exposés enthalten.
- Die Gruppen, in denen Sie Ihr Exposé verfasst haben, bleiben verbindlich bestehen.
- Umfang für den Projektbericht:
 - max. 35k Zeichen
 - inkl. Leerzeichen
 - exkl. Literaturverzeichnis
 - exkl. Code
- Als Abgabetermin haben wir den 31. August vereinbart.

1.3.2.1 Format

- Der Projektbericht muss in Rmarkdown verfasst werden und (grundsätzlich) ausführbar sein.
 - Daten, die für die Ausführung benötigt werden, müssen mit abgegeben werden. (Bei sehr großen Datensätzen wenden Sie sich bitte frühzeitig an mich).
 - Dabei dürfen alle Pakete aus CRAN verwendet werden. Eigene Scripts müssen mit abgegeben werden.
 - Aufwändige oder prekäre Zwischenschritte (etwa Web Scraping, rechenintensive Grafiken) bitte als Zwischenergebnis speichern. (Code trotzdem darlegen!)

1.3.2.2 Inhalte

- Einführung ins Thema
- Forschungsstand / Literaturüberblick
- Herleitung einer klar abgegrenzten Forschungsfrage
- Besprechung der Datenquellen
- Darstellung der Methoden für
 - Datenbeschaffung
 - Datenaufbereitung (säubern, verschneiden)
 - Datenanalyse (Visualisierung, statische Verfahren)
- Präsentation der Ergebnisse
- Einordnung der Ergebnisse

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

W. C. The Filt				
Kriterium	Gewichtur	GewichtungErläuterung		
Ziterweise und	10%	Der Text erfüllt formale Anforderungen an		
Formatierung		Wissenschaftlichkeit.		
Ausdruck und	10%	Der Text ist sprachlich gelungen.		
Rechtschreibung				
Roter Faden	10%	Der Text ist übersichtlich strukturiert und		
		die Einzelteile greifen gut ineinander.		
Literatur	5%	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	5%	Die Forschungsfrage ist für das Vorhaben		
	~	geeignet und wird überzeugend hergeleitet.		
Anspruch	20%	Der technische Anspruch ist dem		
		Projektseminar angemessen.		
Beschaffung	10%	Die Datenquellen sind geeignet und werden		
		nachvollziehbar ausgelesen.		
Aufbereitung	10%	Die Datenaufbereitung ist sauber		
	~4	durchgeführt und gut nachvollziehbar.		
Analyse	10%	Die Datenanalyse ist geeignet, sauber		
		durchgeführt und anschaulich beschrieben.		

1.3.3 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.
- 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 auch als Vorschlag für ein gutes Miteinander zu verstehen.
- Begreifen Sie die hier genannten Aspekte gerne auch als Ermunterung, sie von mir und Ihren Kommiliton*innen 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.

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.

 ${\tt x}$ 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
```

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

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:

```
?max
```

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)

## [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
```

 \mathtt{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
- von character zu numeric
- $\bullet\ \ \mathrm{von}\ \text{logical}\ \mathrm{zu}\ \text{character}$
- von logical zu numeric
- $\bullet\ \ \mathrm{von}\ \mathrm{character}\ \mathrm{zu}\ \mathrm{Date}$
- von Date zu numeric

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

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?

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:

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

Sie spielen in diesem Seminar aber keine große Rolle.

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

## Mazda RX4 21.0 6 160 110 3.90 2.620 16.46

## 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
                                360 175 3.15 3.440 17.02
                             8
                                225 105 2.76 3.460 20.22
## Valiant
                     18.1
                             6
##
                     vs am gear carb
## Mazda RX4
                      0 1
                               4
                                    4
## Mazda RX4 Wag
                      0
                         1
                                    4
                               4
## Datsun 710
                      1
                         1
                               4
                                    1
## Hornet 4 Drive
                      1
                         0
                               3
                                    1
## Hornet Sportabout
                      0
                         0
                               3
                                    2
## Valiant
                          0
                               3
                                    1
```

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
      carat cut
                     color clarity depth table price
                                                          x
##
                     <ord> <ord>
                                   <dbl> <dbl> <int> <dbl>
      <dbl> <ord>
   1 0.23 Ideal
                           SI2
                                    61.5
                                            55
                                                 326 3.95
                     E
                                            61
   2 0.21
                                    59.8
                                                 326 3.89
##
           Premium E
                           SI1
   3 0.23
                     Ε
                                    56.9
                                            65
                                                 327
                                                      4.05
##
            Good
                           VS1
##
   4 0.290 Premium I
                           VS2
                                    62.4
                                            58
                                                 334 4.2
##
   5 0.31
            Good
                     J
                           SI2
                                    63.3
                                            58
                                                 335 4.34
##
   6 0.24
            Very Go~ J
                           VVS2
                                    62.8
                                            57
                                                 336 3.94
                           VVS1
##
   7 0.24
            Very Go~ I
                                    62.3
                                            57
                                                 336 3.95
            Very Go~ H
   8 0.26
                                    61.9
                                            55
                           SI1
                                                 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>
```

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).

```
TRUE FALSE FALSE
## [1]
    [1]
        TRUE FALSE
                    TRUE FALSE
                                 TRUE FALSE
                                             TRUE FALSE
                                 TRUE FALSE
                                             TRUE FALSE
    [9]
        TRUE FALSE
                     TRUE FALSE
##
##
  [17]
        TRUE FALSE
                    TRUE FALSE
                8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34
            2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17
##
    [1]
        1
   [18]
        18 19 20
       "Z" "Y" "X" "W" "V" "U" "T" "S" "R" "Q" "P" "O"
   Г1]
       "N" "M" "L" "K" "J" "I" "H" "G" "F" "E" "D" "C"
       "B" "A"
  [25]
       "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.

5 Visualisierungen

5.1 Lernziele dieser Sitzung

Sie können...

- einfache Befehle zur Visualisierung in Base R anwenden.
- die Grammatik von ggplot2 f
 ür Visualisierungen in Grundz
 ügen 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 x
## <dbl> <ord> <ord> <ord> <dbl> <dbl> <int> <dbl><</pre>
```

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

Wenn wir mögen, können wir ihn mit der Funktion 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 ...
             : 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 ...
##
   $ 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 ...
##
             : num [1:53940] 3.98 3.84 4.07 4.23 4.35 3.96 3.98 4.11 3.78 4.05 ...
   $ y
             : num [1:53940] 2.43 2.31 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:

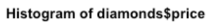
```
summary(diamonds)
##
        carat
                               cut
                                           color
##
    Min.
            :0.2000
                       Fair
                                 : 1610
                                          D: 6775
##
    1st Qu.:0.4000
                                 : 4906
                                           E: 9797
                       Good
    Median :0.7000
                       Very Good: 12082
                                          F: 9542
```

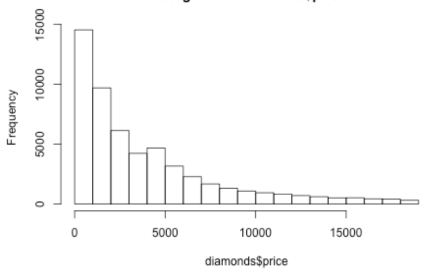
```
##
            :0.7979
                      Premium
                                :13791
                                          G:11292
   Mean
##
    3rd Qu.:1.0400
                                 :21551
                                          H: 8304
                       Ideal
##
    Max.
            :5.0100
                                          I: 5422
##
                                          J: 2808
##
       clarity
                          depth
                                           table
    SI1
##
            :13065
                     Min.
                             :43.00
                                       Min.
                                               :43.00
##
    VS2
            :12258
                     1st Qu.:61.00
                                       1st Qu.:56.00
##
    SI2
            : 9194
                     Median :61.80
                                       Median :57.00
##
    VS1
            : 8171
                                               :57.46
                     Mean
                             :61.75
                                       Mean
##
    VVS2
            : 5066
                     3rd Qu.:62.50
                                       3rd Qu.:59.00
            : 3655
##
    VVS1
                     Max.
                             :79.00
                                       Max.
                                               :95.00
##
    (Other): 2531
##
        price
                                               y
##
               326
                             : 0.000
                                                : 0.000
    Min.
            :
                     Min.
                                        Min.
##
               950
                     1st Qu.: 4.710
                                        1st Qu.: 4.720
    1st Qu.:
##
    Median: 2401
                     Median : 5.700
                                        Median : 5.710
            : 3933
                             : 5.731
##
    Mean
                     Mean
                                                : 5.735
                                        Mean
    3rd Qu.: 5324
                     3rd Qu.: 6.540
                                        3rd Qu.: 6.540
##
##
    Max.
            :18823
                     Max.
                             :10.740
                                        Max.
                                                :58.900
##
##
            : 0.000
##
   Min.
    1st Qu.: 2.910
##
##
    Median : 3.530
##
    Mean
            : 3.539
##
    3rd Qu.: 4.040
##
    Max.
            :31.800
##
```

5.4 Visualisierung mit dem Standardpaket

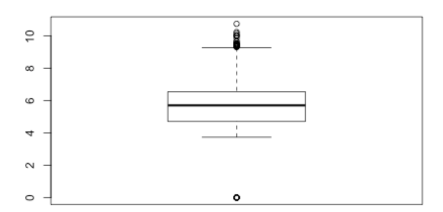
Es gibt in R mehrere grundlegend verschiedene Möblichkeiten, Daten zu visualiseren. Für einen schnellen Überblick sind z.B. hist() und boxplot() hilfreich:

hist(diamonds\$price)





boxplot(diamonds\$x)



5.5 Visualisierung mit ggplot()

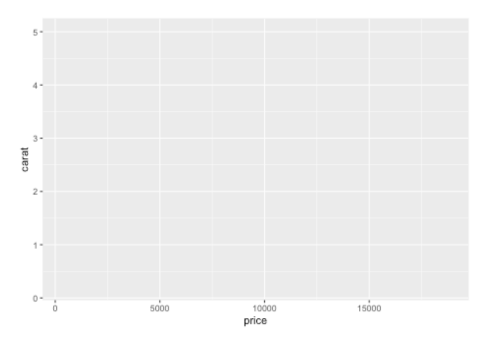
Das Paket ggplot2 ist Teil vom tidyverse. Hiermit lassen sich sehr flexible Graphiken gestalten. Wir werden ausschließlich mit diesem System arbeiten.

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)

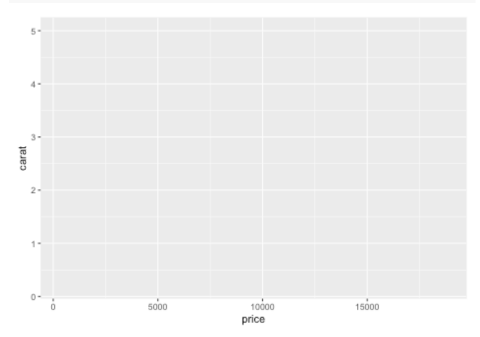
 Mit einem Mapping-Parameter legen wir die Dimensionen fest:

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



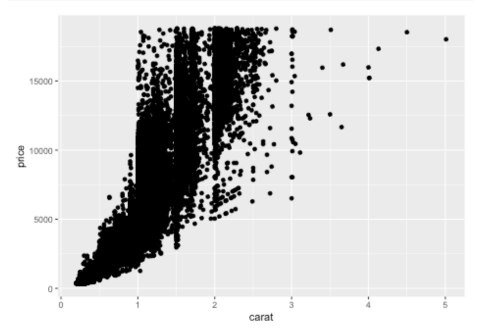
Das gleiche ohne Parameternamen:





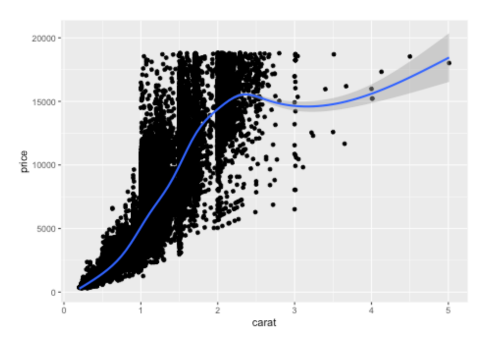
Nun kann mit dem +-Operator ein "geometrischer" Layer hinzugefügt werden:

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



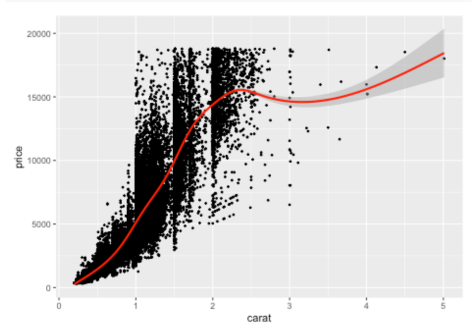
Weitere ${\tt geom\text{-}}{\rm Layer}$ lassen sich mit dem +-Operator hinzufügen:

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



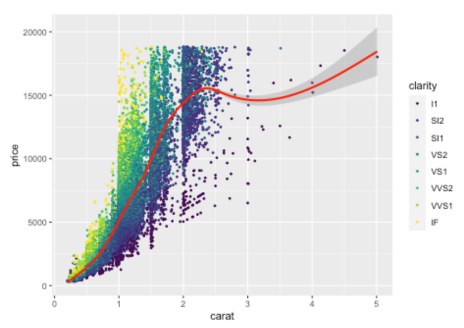
Die Layer-Funktionen können durch Parameter angepasst werden:

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



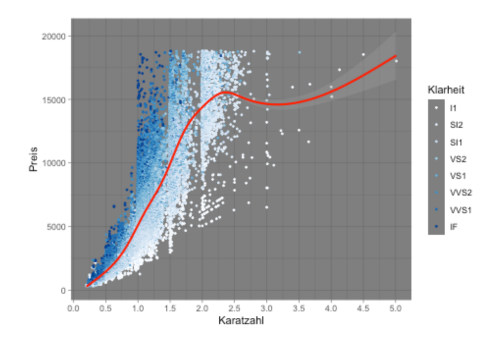
Dabei lassen sich in den einzelnen Layers mappings hinzufügen oder verändern:

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



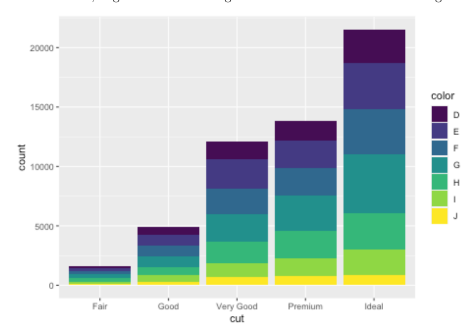
Schließlich lassen sich noch viele weitere optische Aspekte anpassen, z.B. Achsen, Farben, etc.:

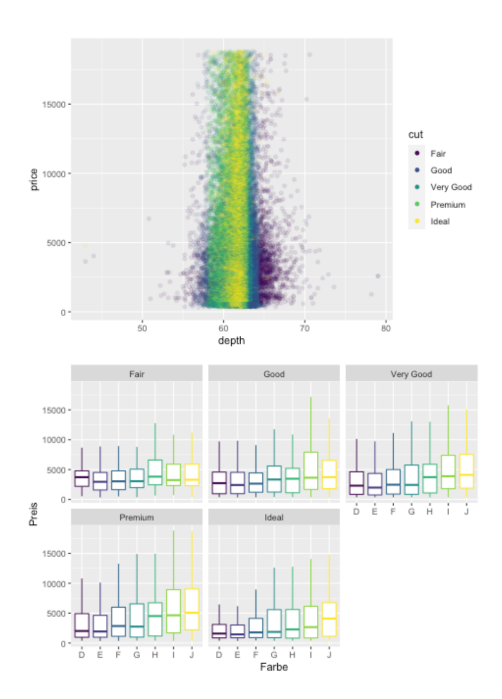
```
ggplot(diamonds, aes(x=carat, y=price)) +
  geom_point(aes(color=clarity), size=0.5) +
  geom_smooth(color="red") +
  scale_x_continuous("Karatzahl", breaks=seq(0,5,0.5)) +
  scale_y_continuous("Preis") +
  scale_color_brewer("Klarheit") +
  theme_dark()
```



5.6 Aufgaben

Versuchen Sie, folgende Visualisierungen des Datensatzes diamonds auszugeben:





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?
- 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...
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 \rightarrow kann eine Variable "in die andere Richtung" zugewiesen werden

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

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:

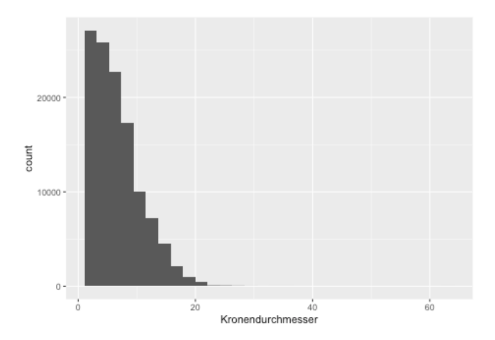
```
summary(baumkataster)
    Gattung/Art/Deutscher Name
                                 Baumnummer
##
   Length: 118403
                               Min.
                                           1.0
##
   Class : character
                               1st Qu.:
                                          24.0
   Mode :character
                               Median :
                                          82.0
                                     : 232.7
##
                               Mean
                               3rd Qu.: 270.0
##
##
                               Max.
                                      :20158.0
                                      :1853
##
                               NA's
##
       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
##
           :5545117
   Min.
                      Min.
                             :463163
##
   1st Qu.:5550428
                      1st Qu.:472715
   Median :5552601
##
                      Median :475219
   Mean
           :5552953
                             :475244
##
                      Mean
   3rd Qu.:5555165
                      3rd Qu.:478201
           :5563639
##
   Max.
                      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()
```



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~
                               1 Acker~
                                               1920
                                2 Acker~
                                               1920
##
   2 Platanus x hisp~
   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 Platanus x hisp~
                                7 Acker~
                                               1920
##
##
   8 Platanus x hisp~
                                8 Acker~
                                               1920
##
  9 Platanus x hisp~
                                9 Acker~
                                               1920
## 10 Platanus x hisp~
                                               1920
                               10 Acker~
## # ... with 118,393 more rows, and 4 more variables:
      Kronendurchmesser <dbl>, HOCHWERT <dbl>,
## #
       RECHTSWERT <dbl>, alter <dbl>
```

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>
##
   1 Platanus x hisp~
                               1 Acker~
                                              1920
   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 Platanus x hisp~
                               7 Acker~
                                              1920
##
##
   8 Platanus x hisp~
                               8 Acker~
                                              1920
##
   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>
```

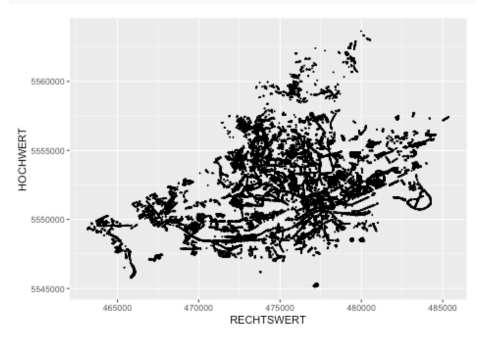
So lassen sich auch hier verschiedene Befehle verknüpfen. filter() beschränkt den Datensatz auf Merkmalsträger, die den Kriterien entsprechen:

```
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
##
##
      Objekt
                        Pflanzjahr
                                     Kronendurchmesser
##
   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
                                                : 31.00
                                        Min.
   1st Qu.:5550415
                       1st Qu.:472667
                                         1st Qu.: 40.00
   Median :5552480
                      Median :475708
                                        Median : 46.00
##
                                                : 53.54
           :5552593
                      Mean
                              :475402
##
   3rd Qu.:5554589
                       3rd Qu.:478539
                                         3rd Qu.: 60.00
           :5563639
                              :485360
                                                :375.00
##
   Max.
                       Max.
                                         Max.
```

Schließlich ergibt das Streudiagramm von Koordinaten so eine art Karte:

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



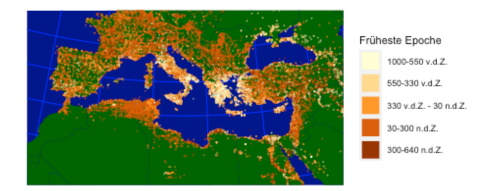
Diesen Ansatz werden wir in der nächsten Lektion vertiefen.

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:

- 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:



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):

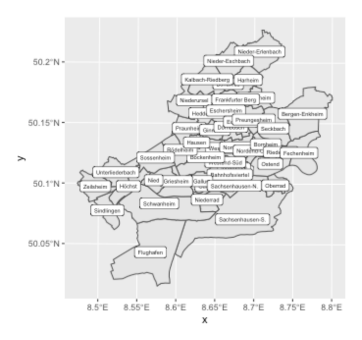
```
stadtteile <- st_read("resources/stadtteile/Stadtteile_Frankfurt_am_Main.shp")
## Reading layer `Stadtteile_Frankfurt_am_Main' from data source `/Users/till/teaching/2020
## Simple feature collection with 46 features and 2 fields
## geometry type: POLYGON
## dimension: XY
## bbox: xmin: 462292.7 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.

```
str(stadtteile)
## Classes 'sf' and 'data.frame': 46 obs. of 3 variables:
## $ STTLNR : num 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ...
## $ STTLNAME: Factor w/ 46 levels "Altstadt", "Bahnhofsviertel",..: 1 22 2 45 44 30 29 32 1
## $ geometry:sfc_POLYGON of length 46; first list element: List of 1
## ..$ : num [1:46, 1:2] 476934 476890 476852 476813 476799 ...
## .- attr(*, "class")= chr "XY" "POLYGON" "sfg"
## - attr(*, "sf_column")= chr "geometry"
## - attr(*, "agr")= Factor w/ 3 levels "constant", "aggregate",..: NA NA
## ..- attr(*, "names")= chr "STTLNR" "STTLNAME"
```

Eine Vorschau:

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



8.5 OSM-Daten

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

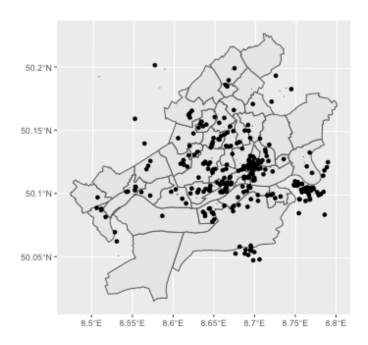
Dann bauen wir auf Overpass Turbo die Abfrage und laden den Datensatz herunter.

Schließlich importieren wir:

geom_sf(data = 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:
ggplot() +
    geom_sf(data = stadtteile) +</pre>
```



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):

```
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:
     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.

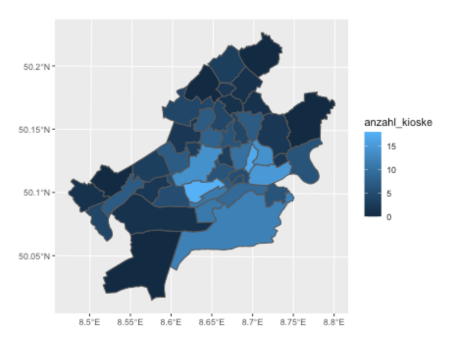
8.7 Verschneiden

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))
```



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
## 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
                Westend-Süd
## 4
           4
## 5
          5
                Westend-Nord
## 6
           6
               Nordend-West
## 7
           7
                Nordend-Ost
## 8
           8
                      Ostend
```

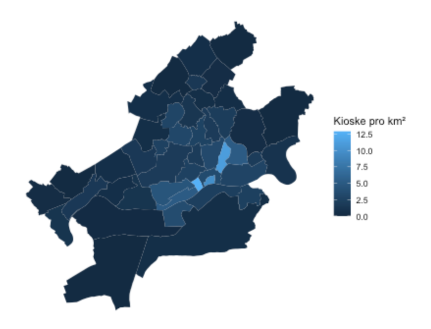
```
Bornheim
       9
## 10
         10 Gutleutviertel
                           geometry anzahl_kioske
##
## 1 POLYGON ((476934.3 5550541,...
## 2 POLYGON ((477611.9 5552034,...
                                                5
                                                7
## 3 POLYGON ((475831 5550785, 4...
## 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,...
## 10 POLYGON ((472942 5548802, 4...
                                             11
##
## 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
         5 Westend-Nord
## 6
          6 Nordend-West
          7
## 7
               Nordend-Ost
## 8
          8
                     Ostend
## 9
          9
                   Bornheim
```

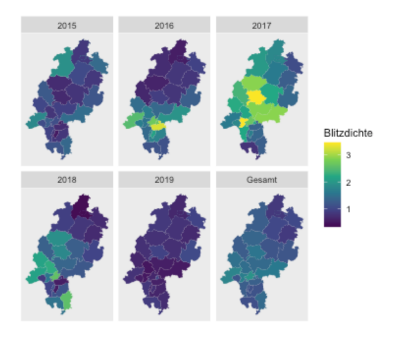
```
## 10 10 Gutleutviertel
##
                           geometry anzahl_kioske
## 1 POLYGON ((476934.3 5550541,...
                                               5
## 2 POLYGON ((477611.9 5552034,...
                                               5
## 3 POLYGON ((475831 5550785, 4...
                                               7
## 4 POLYGON ((475745.4 5552373,...
                                              6
                                              3
## 5 POLYGON ((476497.9 5553910,...
## 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:



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:



9 Text: Chandra 2014

9.1 Lesetext

Chandra, Vikram. 2014. Geek Sublime: The Beauty of Code, the Code of Beauty. Graywolf Press, Minneapolis.

Daraus:

- Kapitel 1: Hello, World! (S. 1–8)
- Kapitel 3: The Language of Logic (S. 19–40)

9.2 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 "literate programming", und was könnte das in R
 konkret bedeuten?
- 3. Auf S. 37 ist die Rede von "our journey down the stack of languages". Was ist damit gemeint?
- 4. Was findet der Autor an Code und Computern so faszinierend? Wo können Sie das nachvollziehen, und wo nicht?

9.3 Themenfindung

- Bereiten Sie *ein* Thema vor, zu dem Sie sich vorstellen könnten im Sommer zu arbeiten.
- Achten Sie darauf, dass das Thema nicht zu allgemein ist ("Finanzmarkt") aber auch nicht zu speziell ("Zusammenhang zwischen Quadratmeterzahl und Mietpreis für Ladenflächen in Ginnheim").
- Es wird in einem nächsten Schritt darum gehen, interessante Datenquellen zu finden (vielleicht haben Sie schon eine Idee?) und einer Fragestellung näher zu kommen.
- Sie werden die Themen kurz vorstellen um Überschneidungen zu identifizieren und ggf. Gruppen zu bilden (wenn gewünscht).

10 HTML-Tabellen

10.1 Lernziele dieser Sitzung

Sie können...

- sich den Quellcode einer Webseite anzeigen lassen und interpretieren.
- HTML-Tabellen als Datensatz einlesen.
- Fortgeschrittene Methoden der Datenbereinigung nachvollziehen.

10.2 Vorbereitung

Am Beispiel der Küstenlängen verschiedener Länder besprechen wir Techniken der Datenerhebung/-erfassung und -visualisierung. Unser Ziel ist es, die Daten zu den Küstenlängen in einer Grafik darzustellen.

Für die folgenden Aufgaben benötigen wir die Pakete rvest und tidyverse. Zunächst müssen diese installiert und in unsere Umgebung geladen werden.

```
library(tidyverse)
library(rvest)
```

10.3 Datenbeschaffung

Auf dem Internetauftritt der CIA gab es es eine Tabelle, welche die Küstenlänge (inklusive der Inseln) der einzelnen Länder enthält.

Über die Archivierungsplattform WayBackMachine ist die Seite immer noch abrufbar: https://web.archive.org/web/20190802010710/https://www.cia.gov/library/publications/the-world-factbook/fields/282.html

In einem ersten Schritt wird die URL der Tabelle der Variable url zugewiesen, sodass der Quellcode mit dem Befehl read_html() eingelesen werden kann.

```
url <- "https://web.archive.org/web/20190802010710/https://www.cia.gov/library/publications/
reply <- read_html(url)</pre>
```

Der Befehl html_table() ermöglicht das Auslesen aller Tabellen auf der Seite. Mithilfe des Befehls str() sehen wir, dass die Seite genau eine Tabelle enthält, welche die Informationen zu den Küstenlängen enthält.

```
tables <- html_table(reply, fill = TRUE)
str(tables)
## List of 1
## $ :'data.frame': 266 obs. of 2 variables:
## ..$ Country : chr [1:266] "Afghanistan" "Akrotiri" "Albania" "Algeria" ...
## ..$ Coastline: chr [1:266] "O km\n (landlocked)" "56.3 km" "362 km" "998 km"</pre>
```

Durch die Umformung zu einem tibble erhalten wir eine Tabelle mit den gewünschten Informationen:

```
as_tibble(tables[[1]])
## # A tibble: 266 x 2
##
      Country
                           Coastline
      <chr>>
                           <chr>
##
                           "0 km \n
   1 Afghanistan
##
                                             (landlocked)"
   2 Akrotiri
                           "56.3 km"
   3 Albania
                           "362 km"
##
   4 Algeria
                           "998 km"
##
                           "116 km"
##
  5 American Samoa
                           "0 km\n
##
   6 Andorra
                                             (landlocked)"
##
   7 Angola
                           "1,600 km"
##
   8 Anguilla
                           "61 km"
                           "17,968 km"
   9 Antarctica
## 10 Antigua and Barbuda "153 km"
## # ... with 256 more rows
```

Mit pipes können wir die obigen Befehle zusammenfassen und somit das Ganze auf einmal ausführen.

```
"https://web.archive.org/web/20190802010710/https://www.cia.gov/library/publications/the-wor
read_html() %>%
html_table(fill = T) %>%
.[[1]] %>%
as_tibble() -> coast
```

10.4 Datenformatierung

Zur Datenformatierung nutzen wir Funktionen aus dem Paket stringr. Die Spalte mit der Küstenlänge soll keinen Text, keine Einheit direkt hinter den Zahlenwerten und keine Kommata zur Trennung der Zahlenwerte enthalten.

Der Befehl "str_extract()" sucht nach vorgegebenen Mustern (engl. patterns) und wählt diese aus. Diese patterns werden auch reguläre Ausdrücke (regular expressions / regex) genannt und sind eigentlich ein Thema für sich. Das Pattern

```
km <- str_extract(coast$Coastline, "[0-9,.]+ km")</pre>
```

Die ausgewählten Muster (in unserem Fall Kommata und Text) können durch den Befehl $str_replace_all()$ gelöscht oder ersetzt werden. Wir ersetzen alle Zeichen $au\beta er$ Zahlen und Dezimalpunkt mit einem leeren String, so dass sie verschwinden.

```
"[^0-9.]",
                                    "")
str_replace_all(km,
      [1] "0"
                      "56.3"
                                  "362"
                                              "998"
                                                          "116"
##
                                                          "153"
##
      [6]
          "0"
                      "1600"
                                  "61"
                                              "17968"
                                  "0"
                                              "68.5"
                                                          "74.1"
##
    [11]
          "45389"
                      "4989"
##
    [16]
          "111866"
                      "25760"
                                  "0"
                                              "0"
                                                          "3542"
                      "580"
                                  "97"
                                              "0"
    [21]
          "161"
                                                          "66.5"
##
                                  "103"
                                              "0"
                                                          "0"
##
    [26]
          "386"
                      "121"
                      "0"
                                              "7491"
                                                          "698"
          "20"
                                  "29.6"
##
     [31]
                                              "0"
##
     [36]
          "80"
                      "161"
                                  "354"
                                                          "1930"
##
     [41]
          "0"
                      "965"
                                  "443"
                                              "402"
                                                          "202080"
    [46]
          "160"
                      "0"
                                  "0"
                                              "6435"
                                                          "14500"
##
                                  "26"
    [51]
          "138.9"
                      "11.1"
                                              "3208"
                                                          "340"
##
                      "169"
                                  "120"
     [56]
          "37"
                                              "3095"
                                                          "1290"
##
##
    [61]
          "515"
                      "5835"
                                  "3735"
                                              "364"
                                                          "648"
                      "7314"
##
    [66]
          "0"
                                  "27.5"
                                              "314"
                                                          "148"
    [71]
          "1288"
                      "2237"
                                  "2450"
                                              "307"
                                                          "296"
##
                                  "0"
                                              "0"
    [76]
          "2234"
                      "3794"
                                                          "65992.9"
##
                      "1117"
                                  "1129"
                                              "1250"
                                                          "4853"
##
    [81]
          "1288"
                      "28"
                                                          "40"
          "2525"
                                  "885"
                                              "80"
##
    [86]
##
    [91]
          "310"
                      "2389"
                                  "539"
                                              "12"
                                                          "13676"
    [96]
                      "121"
                                  "125.5"
                                              "400"
                                                          "50"
##
          "44087"
          "320"
                      "350"
                                  "459"
                                              "1771"
                                                          "101.9"
##
   [101]
                                                          "0"
          "0"
                      "823"
                                  "733"
                                              "6.4"
   [106]
##
                                                          "2440"
##
   [111]
          "4970"
                      "7000"
                                  "66526"
                                              "54716"
                                              "273"
                                                          "7600"
##
   [116]
          "58"
                      "1448"
                                  "160"
##
   [121]
          "1022"
                      "124.1"
                                  "29751"
                                              "8"
                                                          "70"
                      "26"
                                  "0"
                                                          "3"
##
   [126]
          "34"
                                              "536"
          "1143"
                      "2495"
                                  "2413"
                                              "0"
                                                          "499"
##
   [131]
          "0"
                      "0"
                                              "225"
                                                          "0"
   [136]
                                  "498"
                                  "0"
                                                          "0"
          "579"
                      "1770"
                                              "90"
##
   [141]
   [146]
          "41"
                      "4828"
                                  "0"
                                              "4675"
                                                          "644"
##
   [151]
          "0"
                      "196.8"
                                  "370.4"
                                              "754"
                                                          "177"
##
   [156]
          "9330"
                      "6112"
                                  "15"
                                              "0"
                                                          "4.1"
##
                      "293.5"
                                  "40"
                                              "1835"
                                                          "2470"
   [161]
          "0"
##
          "1572"
                      "30"
                                  "8"
                                              "0"
                                                          "451"
##
   [166]
                                              "0"
   [171]
          "2254"
                      "15134"
                                  "910"
                                                          "853"
##
                      "32"
                                  "0"
   [176]
          "64"
                                              "1482"
                                                          "25148"
                                                          "14.5"
   [181]
          "2092"
                      "135663"
                                  "1046"
                                              "1519"
```

```
## [186] "2490"
                    "5152"
                               "518"
                                          "0"
                                                     "2414"
  [191] "36289"
                    "51"
                               "440"
                                          "1793"
                                                     "501"
  [196] "563"
                    "225"
                               "37653"
                                          "0"
                                                     "60"
## [201] "135"
                    "158"
                               "58.9"
                                          "120"
                                                     "84"
                    "0"
## [206] "403"
                               "209"
                                          "2640"
                                                     "531"
  [211]
         "0"
                    "491"
                               "402"
                                          "193"
                                                     "58.9"
                    "46.6"
## [216] "0"
                               "5313"
                                          "3025"
                                                     "2798"
  [221] NA
                    "0"
                               "17968"
                                          "4964"
                                                     "926"
                    "853"
                                          "3587"
## [226] "1340"
                               "386"
                                                     "3218"
  [231] "0"
                    "193"
                               "1566.3"
                                          "0"
                                                     "1424"
                    "706"
                               "56"
                                          "101"
## [236] "3219"
                                                     "419"
## [241] "362"
                    "1148"
                               "7200"
                                          "0"
                                                     "389"
                                          "1318"
                                                     "12429"
## [246] "24"
                    "0"
                               "2782"
                    "4.8"
                               "660"
                                          "0"
## [251] "19924"
                                                     "2528"
## [256] "2800"
                    "3444"
                               "188"
                                          "19.3"
                                                     "129"
## [261] "0"
                    "1110"
                               "356000"
                                          "1906"
                                                     "0"
  [266] "0"
```

Auch hier kann alles in einen Befehl gepackt werden:

```
coast$Coastline %>%
  str_extract("[0-9,.]+ km") %>%
  str_replace_all("[^0-9.]", "") %>%
  as.numeric() -> coast$coast_num
```

10.5 Datenaufbereitung

Mit dem Befehl arrange() kann die Tabelle sortiert werden. Zunächst auftseigend,

```
coast %>%
  arrange(coast num)
## # A tibble: 266 x 3
##
      Country
                   Coastline
                                                       coast_num
##
      <chr>
                   <chr>>
                                                            <dbl>
    1 Afghanist~ "O km\n
                                      (landlocked)"
##
                                                                0
##
    2 Andorra
                   "0 km \n
                                      (landlocked)"
                                                                0
                   "0 km \n
##
    3 Armenia
                                      (landlocked)"
                                                                0
                   "0 km \n
                                                                0
##
    4 Austria
                                      (landlocked)"
##
    5 Azerbaijan "0 km\n
                                      (landlocked);~
                                                                0
                                                                0
##
   6 Belarus
                   "0 km \n
                                      (landlocked)"
##
   7 Bhutan
                   "0 km \n
                                      (landlocked)"
                                                                0
                   "0 \text{ km} \setminus n
                                                                0
##
   8 Bolivia
                                      (landlocked)"
##
   9 Botswana
                   "0 \text{ km} n
                                      (landlocked)"
                                                                0
## 10 Burkina F~ "0 km\n
                                                                0
                                      (landlocked)"
## # ... with 256 more rows
```

und schließlich absteigend, sodass die größten Werte an erster Stelle stehen.

```
coast %>%
  arrange(desc(coast_num))
## # A tibble: 266 x 3
##
                  Coastline
      Country
                                                   coast_num
      <chr>>
                   <chr>>
                                                       <db1>
##
##
    1 World
                   "356,000 km\n
                                           \n
                                                     356000
                   "202,080 km\n
   2 Canada
                                           n
                                                     202080
   3 Pacific Oc~ "135,663 km"
##
                                                     135663
##
   4 Atlantic 0~ "111,866 km"
                                                     111866
  5 Indian Oce~ "66,526 km"
                                                      66526
   6 European U~ "65,992.9 km"
##
                                                      65993.
                   "54,716 km"
## 7 Indonesia
                                                      54716
##
   8 Arctic Oce~ "45,389 km"
                                                      45389
  9 Greenland
                   "44,087 km"
                                                      44087
                   "37,653 km"
                                                      37653
## 10 Russia
## # ... with 256 more rows
```

Bevor wir jedoch eine vollständig sortierte Liste haben, muss der Datensatz noch von falschen Einträgen gesäubert werden. Dafür benutzen wir den Befehl filter(). Wir suchen wieder nach einem bestimmten Muster (hier zum Beispiel dem Wort "Ocean") und filtern es aus dem Datensatz.

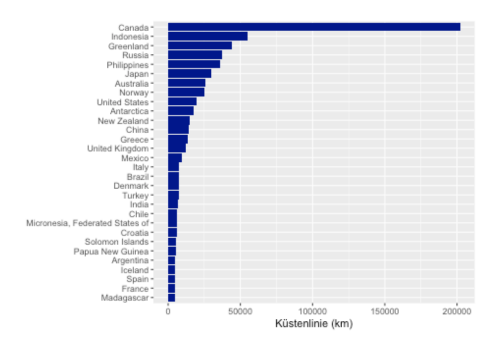
Die Grafik soll nur aus den ersten 30 Einträgen der Tabelle bestehen, welche uns der Befehl head() ausgibt.

```
coast %>%
  arrange(desc(coast_num)) %>%
  filter(!str_detect(Country, "Ocean")) %>%
  filter(!Country %in% c("World", "European Union")) %>%
  head(30) -> top_30
```

10.6 Datenvisualisierung

Das Balkendiagramm erhalten wir durch den "ggplot" Befehl. Hierbei gibt es verschiedenste Einstellmöglichkeiten. Wichitg sind vor allem die Angabe des verwendeten Datensatzes und die Art der Grafik (ob Kartendarstellung oder Balkendiagramm). Desweiteren kann man noch Farben der Eigenschaften, eine Achsenbeschriftung u. v. m. bestimmen.

```
ggplot(top_30, aes(x = reorder(Country, coast_num), y=coast_num)) +
geom_bar(stat='identity', fill="darkblue") +
coord_flip() +
scale_x_discrete(NULL) +
scale_y_continuous("Küstenlinie (km)")
```

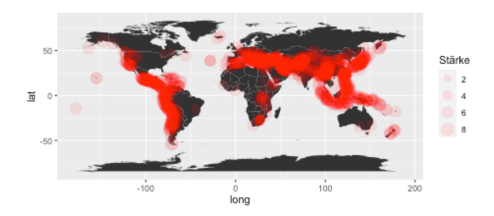


10.7 Aufgaben

1. Importieren Sie die Daten zu den tödlichen Erdbeben auf Wikipedia und formen sie diese zu einem tibble um.

```
"https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_deadly_earthquakes_since_1900" %>%
  read_html %>%
  html_table(fill = T) %>%
  .[[5]] %>%
  as.tibble() -> earthquakes_raw
```

2. Erstellen Sie mit den erhaltenen Daten eine Karte, welche die Lage und die Stärke der Erdbeben angibt:

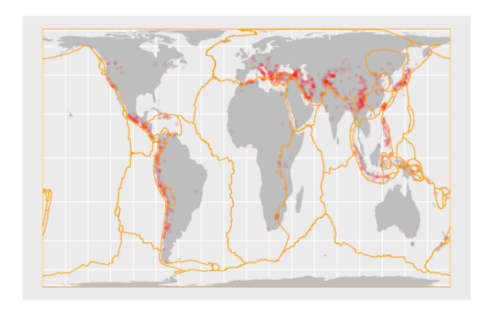


3. Wandeln Sie den Erdbeben-Datensatz in das Simple Features Format um. Laden Sie zusätzlich eine Weltkarte mit dem Paket rnaturalearth und wandeln Sie auch diese in Simple Features um. Finden Sie außerdem einen Geodatensatz zu tektonischen Platten. Visualiseren Sie alles auf einer Welktarte (Projektion: Gall-Peters).

```
library(sf)
earthquakes %>%
  filter(! is.na(Long)) %>%
  st_as_sf(coords=c("Long", "Lat")) %>%
  st_set_crs(4326) -> quakesf

library(rnaturalearth)

ne_download(type="land", category = "physical") %>%
  st_as_sf() %>%
  st_transform('+proj=cea +lon_0=0 +x_0=0 +y_0=0 +lat_ts=45 +ellps=WGS84 +datum=WGS84 +unit:
st_read("https://raw.githubusercontent.com/fraxen/tectonicplates/master/GeoJSON/PB2002_plate
ggplot() +
  geom_sf(data = earthsf, fill = "gray", color = NA) +
  geom_sf(size = 1, data = quakesf, color = "red", alpha = 0.1) +
  geom_sf(data = plates, color = "orange", fill = NA, lwd = 0.3)
```



11 Web scraping

11.1 Lernziele dieser Sitzung

Sie können...

- HTML in seiner Grundstruktur interpretieren.
- gezielt einzelne Elemente einer Seite mit R auslesen.

11.2 Vorbereitung

Für diese Lektion werden folgende Pakete benötigt:

library(tidyverse)
library(rvest)

11.3 Exkurs: HTML

Wenn man eine Webseite ganz normal in einem Browser aufruft, erscheint sie als eine Mischung aus formatiertem Text, Bildern, Designelementen, ggf. Videos, usw. Was aber im Hintergrund eigentlich vom Server an den Browser übertragen wird, ist eine Textdatei in einem bestimmten Format – HTML (Hyptertext Markup Language). Darin wird Text auf eine genau festgelegte Art und Weise annotiert, damit der Browser weiß, wie er ihn anzeigen soll. Im HTML-Dokument

kann auch stehen: Lade ein Bild von einer bestimmten Stelle und zeig es an dieser Stelle an.

Einen brauchbaren Überblick über die HTML-Elemente und die Struktur einer HTML-Datei gibt es hier: https://www.tutorialspoint.com/de/html/

An dieser Stelle ist wichtig ist zu wissen: HTML-Elemente ("Tags" oder "Nodes") sind streng hierarchisch angeordnet. Sie bestehen oft aus einem Anfangs- und einem End-Tag in spitzen Klammern:

In diesem Beispiel ist das Bild mit das einzige Element, das nicht geöffnet und wieder geschlossen wird. Außerdem hat dieses Element Attribute (src und alt) mit bestimmten Werten. Eine echte Webseite ist weitaus komplexer und unübersichtlicher.

Dem Browser kann man sagen: Zeig mir nicht wie üblich die "gerenderte" Seite an, sondern die zu Grunde liegende HTML-Datei. Das geht mit "Quelltext anzeigen" / "View Source" o.ä.

Viele Browser (hier seien Chrome und Firefox empfohlen) haben auch einen Modus namens "Entwicklertools" / "Developer tools", in dem die HTML-Elemente hierarchisch geordnet sind.

11.4 Seite laden

Beim so genannten Web Scraping ist die Grundidee, dass wir eine Webseite nicht im Browser öffnen, sondern den HTML-Quelltext direkt in R laden. R kann dann aus dem Quelltext bestimmte Elemente extrahieren.

In der letzten Sitzung haben wir schon gesehen, wie Tabellen nach genau diesem Prinzip von einer Webseite direkt in R geladen werden können. Jetzt soll es darum gehen, noch präziser zu sagen, welche Elemente wir von einer bestimmten Webseite ziehen wollen.

Als Beispiel soll die Infoseite eines Wohnheims des Studentenwerks Frankfurt dienen. Die Adresse ist: https://www.studentenwerkfrankfurt.de/wohnen/wohnheime/frankfurt-am-main/kleine-seestrasse-11

Zunächst laden wir den Quelltext in R und nennen ihn quelltext:

```
quelltext <- read_html("https://www.studentenwerkfrankfurt.de/wohnen/wohnheime/frankfurt-am-
quelltext
## {html_document}
## <html lang="de" dir="ltr" class="no-js">
## [1] <head>\n<meta http-equiv="Content-Type" content= ...
## [2] <body id="p187" class="page-187 pagelevel-4 lang ...</pre>
```

In diesem Schritt hat R den HTML-Quelltext schon "geparsed", d.h. ihn nicht nur als Text gespeichert, sondern als hierarchische Konstruktion mit den beiden Grundelementen head und html.

11.5 Elemente suchen

Uns soll jetzt das Baujahr interessieren. Auf der Seite stehen die Informationen rechts neben dem Bild. Mit den Entwicklertools können wir schauen, wie die Elemente in HTML genau heißen. Ein geeigneter Ausgangspunkt wäre das <diy>-Element mit dem Attribut id="c599".

In R können wir dieses einzelne Element ansprechen mit:

```
quelltext %>%
  html_node("div#c599")
## {html_node}
## <div id="c599" class="frame frame-default frame-type-text frame-layout-0 frame-background
## [1] <div class="frame-container"><div class="frame-i ...</pre>
```

Dann gehen wir in der Hierarchie drei <div>- Elemente "tiefer". (<div>- Elemente sind abstrakte Container und werden im Webdesign oft angewendet.)

```
quelltext %>%
  html_node("div#c599") %>%
  html_node("div") %>%
  html_node("div")
## {html_node}
## <div class="frame-inner">
## [1] Kleine Seestraße 11<br>*br>60486 Frankfurt am Mai ...
## [2] 25 Wohnheimplätze\n
## [3] \n1>5 Wohnküchen\...
## [4] Baujahr<strong> </strong>1995\r\n
## [5] <strong>
```

Alternativ könnten wir auch sagen: Darin das div mit class="frame-inner":

```
quelltext %>%
  html_node("div#c599") %>%
  html_node("div.frame-inner")
```

```
## {html_node}
## <div class="frame-inner">
## [1] Kleine Seestraße 11<br>60486 Frankfurt am Mai ...
## [2] 25 Wohnheimplätze\n
## [3] \n5 Wohnküchen\...
## [4] Baujahr<strong> </strong>1995\r\n
## [5] <strong>
```

mit html_nodes() (Mehrzahl) werden alle Unterelemente eines Typs (hier = Paragraph) angesprochen. Davon dann den Textinhalt (html_text()) gibt uns die relevanten Informationen:

```
quelltext %>%
  html_node("div#c599") %>%
  html_node("div.frame-inner") %>%
  html_nodes("p") %>%
  html_text()
## [1] "Kleine Seestraße 1160486 Frankfurt am Main\r"
## [2] "25 Wohnheimplätze"
## [3] "Baujahr 1995\r"
## [4] ""
```

11.6 Elemente reinigen

Jetzt ließe sich der dritte Eintrag dieses Ergebnisvectors reinigen und als Ergebnis "speichern".

Der Befehl str_extract() wendet dabei einen Regulären Ausdruck an, der nach einer Folge von vier Zahlen sucht.

```
quelltext %>%
  html_node("div#c599") %>%
  html_node("div.frame-inner") %>%
  html_nodes("p") %>%
  html_text() %>%
  .[3] %>%
  str_extract("[0-9]{4}") %>%
  as.numeric() -> baujahr
## [1] 1995
```

Wie diese Technik automatisiert auf eine Reihe von Seiten angewendet werden kann, wird zu einem späteren Zeitpunkt besprochen.

11.7 Aufgaben

1. Lesen Sie die Anzahl der Wohnheimplätze aus.

```
quelltext
## {html_document}
## <html lang="de" dir="ltr" class="no-js">
## [1] <head>\n<meta http-equiv="Content-Type" content= ...
## [2] <body id="p187" class="page-187 pagelevel-4 lang ...

quelltext %>%
   html_node("div#c599") %>%
   html_node("div.frame-inner") %>%
   html_nodes("p") %>%
   html_text() %>%
   .[2] %>%
   str_extract("[0-9]+") %>%
   as.numeric() -> anzahl_plaetze

anzahl_plaetze
## [1] 25
```

2. Lesen Sie Baujahr und Anzahl der Wohnheimplätze von einem anderen Wohnheim aus. Was muss angepasst werden?

```
# z.B.: https://www.studentenwerkfrankfurt.de/wohnen/wohnheime/wiesbaden/max-kade-haus-adol
"https://www.studentenwerkfrankfurt.de/wohnen/wohnheime/wiesbaden/max-kade-haus-adolfsallee-
 read_html() -> quelltext_wi
# Baujahr nicht vorhanden!
baujahr_wi <- NA
quelltext_wi %>%
 html_node("div#c1563") %>%
  # Auf dieser Seite ist es eine andere div-ID!
  # Außerdem: Appartment = Platz? Scheint aber so zu sein...
 html_node("div.frame-inner") %>%
 html_nodes("p") %>%
 html_text() %>%
  .[2] %>%
 str_extract("[0-9]+") %>%
  as.numeric() -> anzahl_plaetze_wi
anzahl_plaetze_wi
## [1] 87
```

3. Ändern Sie das Script so, dass es auf beiden (allen) Wohnheimseiten funk-

tioniert.

```
# Hier kann (hoffentlich) auch jede andere Wohnheim-URL eingesetzt werden.
"https://www.studentenwerkfrankfurt.de/wohnen/wohnheime/frankfurt-am-main/kleine-seestrasse-
 read_html() -> quelltext_x
quelltext_x %>%
  # So funktioniert es unabhänging von ID:
 html_node("div.wohnheim-2 > div:nth-child(2)") %>%
 html_nodes("p") %>%
 html_text() -> items
items[3] %>%
  str_extract("[0-9]{4}") %>%
  as.numeric() -> baujahr_x
items[2] %>%
  # Funktioniert leider nicht bei der getrennten Angabe mehrerer Kategorien:
  str_extract("[0-9]+") %>%
  as.numeric() -> anzahl_plaetze_x
  4. Lesen Sie die Adresse eines Wohnheims aus. Speichern Sie dabei Straße,
     Hausnummer, Postleitzahl und Ort getrennt.
# Wie in Aufgabe 5 ersichtlich lassen sich die beiden Adresszeilen eigentlich
# recht einfach aus der Übersichtsseite auslesen.
# Eine Schwierigkeit beim Auslesen aus der Einzelseite liegt darin, dass die
# Funktion html_text() den Zeilenumbruch <br> "verschluckt". Die neueste Version
# von rvest beinhaltet die Funktion html_text2(), die genau dieses Probem löst.
# Die neue Version kann installiert werden mit:
# install.packages("devtools")
# devtools::install_qithub("tidyverse/rvest")
# (Danach R neu starten)
quelltext_x %>%
 html_node("div.wohnheim-2 > div:nth-child(2)") %>%
 html_nodes("p") %>%
 html text2() %>%
  .[1] %>%
 trimws() %>%
  str_split("\n") %>%
  .[[1]] -> adresse
# Die Hausnummer sind die Zahlen am Ende der ersten Zeile:
adresse[1] %>%
```

```
str_extract("[-0-9]+$") -> hausnummer # Funktioniert aber nicht bei 1b u.ä...

# Die Straße ist der Rest:
adresse[1] %>%
    str_remove(" [0-9]+$") -> strasse

# Die PLZ sind die 5 Zahlen am Anfang der zweiten Zeile:
adresse[2] %>%
    str_extract("^[0-9]{5}") -> plz

# Der Ort ist der Rest:
adresse[2] %>%
    str_remove("^[0-9]{5}") -> ort
```

5. Sammeln Sie eine Liste aller Wohnheime mit Link.

```
"https://www.studentenwerkfrankfurt.de/wohnen/wohnheime" %>%
    read_html() %>%
    html_nodes("div.thumbnail") -> items

items %>%
    html_node("a") %>%
    html_attr("href") -> links

items %>%
    html_node("h4") %>%
    html_text -> strasse_nr

items %>%
    html_text -> plz_ort

tibble(links, strasse_nr, plz_ort) -> index
```

6. Sammeln Sie einen Datensatz (tibble) aller "Nutzungsentgelte" mit Wohnheim, Baujahr, Anzahl Wohneinheiten und Adresse. Stellen Sie sich vor, es handelte sich um Tausende Wohnheime – vermeiden Sie also Copy-Paste-Strategien.

```
# Hierfür gibt es einige Strategien. Meine präferierte Variante erfordert
# zunächst eine eigene Funktion, die eine URL nimmt und die gewünschten
# Informationen ausgibt:
scrape <- function(url) {
   url %>%
      read_html -> quelltext
```

```
quelltext %>%
   html_table() %>%
    last() %>%
    # Die Größe soll immer ein String sein, weil es sonst später Probeme gibt:
   mutate(`Größe m²` = as.character(`Größe m²`)) -> Nutzungsentgelte
  quelltext %>%
   html_node("div.wohnheim-2 > div:nth-child(2)") %>%
    html_nodes("p") -> items
  items[[1]] %>%
    html_text2() %>%
    trimws() %>%
    str_split("\n") %>%
    .[[1]] -> adresse
  Nutzungsentgelte$strasse <- adresse[1]</pre>
 Nutzungsentgelte$ort <- adresse[2]</pre>
  items[3] %>%
   html_text() %>%
    str_extract("[0-9]{4}") %>%
    as.numeric() -> Nutzungsentgelte$baujahr
  items[2] %>%
   html_text() %>%
    str_extract("[0-9]+") %>%
    as.numeric() -> Nutzungsentgelte$anzahl_plaetze
 return(Nutzungsentgelte)
}
# Dann kann ich die eigene Funktion "scrape" auf alle Links anwenden. Das
# Ergebnis ist eine Liste von Tibbles. Die lässt sich schließlich noch
# kombinieren:
index$links %>%
paste0("https://www.studentenwerkfrankfurt.de", .) %>%
 map(scrape) %>%
 do.call(bind_rows, .) -> liste
liste
## # A tibble: 133 x 8
##
     Art `Größe m²` Ausstattung `EUR*` strasse ort
      <chr> <chr>
                       <chr>
                                   <chr> <chr> <chr>
```

```
1 "Ein~ "16"
                       "unmöblier~ "250,~ Beetho~ 6032~
                       "unmöblier~ "311,~ Beetho~ 6032~
   2 "Ein~ "18-20"
   3 "Ein~ "24"
                       "barrieref~ "295,~ Beetho~ 6032~
##
                                          Beetho~ 6032~
   5 "Ein~ "9"
                       "möbliert,~ "207,~ Bocken~ 6032~
##
                       "unmöblier~ "236,~ Bocken~ 6032~
   6 "Ein~ "15"
##
   7 "Zwe~ "45"
##
                       "unmöblier~ "Bele~ Bocken~ 6032~
   8 "Ein~ "11 - 17" "unmöblier~ "256,~ Fröbel~ 6048~
   9 "Ein~ "11"
                       "möbliert,~ "266,~ Fröbel~ 6048~
##
## 10 "Ein~ "23"
                       "unmöblier~ "315,~ Fröbel~ 6048~
  # ... with 123 more rows, and 2 more variables:
      baujahr <dbl>, anzahl plaetze <dbl>
```

12 Text: Straube 2021

12.1 Lesetexte

Straube, Till. 2021. Datenbeschaffung. In: Tabea Bork-Hüffer, Henning Füller und Till Straube (Hrsg). *Handbuch Digitale Geographien*. Stuttgart: UTB.

Bauß, Jan-Luca und Felix Hiemeyer. 2021. Research Puzzle: Datenbeschaffung durch Web Scraping. In: Tabea Bork-Hüffer, Henning Füller und Till Straube (Hrsg). *Handbuch Digitale Geographien*. Stuttgart: UTB.

12.2 Fragen an den Text

- 1. Um was für eine Art von Text handelt es sich? An wen wenden sich die Autoren?
- 2. Welche Momente werden im Research Puzzle beschrieben, in denen die Autoren ihr Vorhaben geändert haben?
- 3. Wie verändert Datenbeschaffung (statt -erhebung) den wissenschaftlichen Prozess?
- 4. Welche Beispiele gibt es im Rahmen Ihres Projektvorhabens für...
 - offene Daten?
 - Daten, die sich durch web scraping abrufen lassen?
 - Daten, die sich über (öffentliche oder private) APIs abrufen lassen?

13 Präsentationen

Zum Semesterabschluss präsentieren die Gruppen Ihre Projektvorhaben und erhalten Feedback.

14 APIs

14.1 Vorbereitung

Für diese Lektion werden die Pakete benötigt:

```
library(tidyverse)
library(jsonlite)
```

14.2 **SWAPI**

Die Star Wars API ist eine eigens für Übungszwecke eingerichtete API, und steht uns deshalb (anders als andere APIs) ohne Login zur Verfügung. Wir sollten bei der Benutzung darauf achten, sie nicht zu überladen.

Jede gute API kommt mit einer ausführlichen Dokumentation in der die Endpunkte und Abfrageoptionen erklärt sind.

Bei den hier besprochenen REST-APIs geht es eigentlich nur darum, die richtige Abfrage als URL zu formulieren. Die Antwort des Servers gibt uns dann die Daten, die wir brauchen, und zwar üblicherweise im JSON-Format.

Zum Beispiel fragen wir so Informationen über Han Solo ab:

```
han_solo <- read_json("https://www.swapi.tech/api/people/14/")$result
```

Die Antwort ist eine Liste, deren Elemente sich wie gewohnt mit \$ ansprechen lassen und wiederum Hinweise auf API-Abfragen enthalten können:

```
han_solo$properties$eye_color
## [1] "brown"
han_solo$properties$homeworld
## [1] "https://www.swapi.tech/api/planets/22"
```

Diese Information ließe sich wiederum abfragen durch:

```
han_solo$properties$homeworld %>%

read_json() %>%

.$result %>%

.$properties %>%

.$name

## [1] "Corellia"
```

Eine (recht willkürlich gewählte) Herausforderung wäre es nun, die Namen aller Charaktere herauszufinden, die in *Return of the Jedi* vorkommen.

Zunächst können wir den richtigen Film suchen mit:

```
read_json("https://www.swapi.tech/api/films/")$result %>%
  map("properties") %>%
  map("title")
## [[1]]
## [1] "A New Hope"
```

```
##
## [[2]]
## [1] "The Empire Strikes Back"
##
## [[3]]
## [1] "Return of the Jedi"
##
## [[4]]
## [1] "The Phantom Menace"
##
## [[5]]
## [1] "Attack of the Clones"
##
## [[6]]
## [1] "Revenge of the Sith"
```

Dann lässt sich die gewünschte Liste ziehen mit:

```
read_json("https://www.swapi.tech/api/films/3")$result$properties$characters -> return_chara
```

Für jeden dieser Charaktere ließe sich der Name herausfinden mit

```
read_json("https://www.swapi.tech/api/people/1/")$result$properties$name
## [1] "Luke Skywalker"
read_json("https://www.swapi.tech/api/people/4/")$result$properties$name
## [1] "Darth Vader"
# usw.
```

Können wir aber auch die Namen nicht einzeln, sondern automatisch Abfragen?

14.3 Exkurs: Funktionen schreiben

Funktionen sind überall in R. Funktionen haben eine Eingabe (parameters) und eine Ausgabe (return values). Z.B. hat die Funktion mean() als Eingabe einen numerischen Vektor, und als Ausgabe das arithmetische Mittel dieses Vektors:

```
data(diamonds)
mean(diamonds$carat)
## [1] 0.7979397
```

Wir können auch eigene Funktionen schreiben. Die Definition einer eigenen Funktionen hat immer diese Form:

```
FUNKTIONSNAME <- function(EINGABE) {
    ...
    AUSGABE
}</pre>
```

Wenn es die Funktion mean() nicht gäbe, könnten wir sie (bzw. so etwas ähnliches) selbst schreiben, mit:

```
my_mean <- function(verteilung) {
  sum(verteilung) / length(verteilung)
}</pre>
```

Wenn wir die Definition ausführen, erscheint die Funktion in unserem Environment, genauso wie andere Objekte. Wir können sie dann genauso anwenden wie andere Funktionen:

```
my_mean(diamonds$carat)
## [1] 0.7979397
my_mean(diamonds$depth)
## [1] 61.7494
```

14.4 Abfragefunktion

Eine Funktion zur automatischen Abfrage der Charakternamen bräuchte als Eingabe die URL der API, und als Ausgabe den Charakternamen. Eigentlich geht es nur um eine Abstraktion des konkreten Befehls:

```
read_json("https://www.swapi.tech/api/people/1/")$result$properties$name
## [1] "Luke Skywalker"
```

Die Definition der Funktion könnte so aussehen:

```
get_character_name <- function(url) {
  read_json(url)$result$properties$name
}</pre>
```

Testweise lässt sie sich anwenden:

```
get_character_name("https://www.swapi.tech/api/people/1/")
## [1] "Luke Skywalker"
```

Leider lässt sie sich nicht so einfach (wie andere Funktionen) auf den Vektor von URLS anwenden, da die Funktion keinen Vektor als Eingabe erwartet:

Abhilfe schafft der Befehl map() aus dem purrr-Paket (Teil von tidyverse). Hier lässt sich ein Vektor (oder eine Liste) angeben, sowie der Name einer Funktion, die dann *auf jedes Element des Vektors* angewendet wird:

```
map(return_characters, get_character_name)
```

Resultat ist eine Liste, die sich mit unlist() auch zu einem Vektor wandeln ließe… oder man benutzt direkt die Abwandlung map_chr(), die nach Möglichkeit immer einen character vector ausgibt:

```
[3] "R2-D2"
                                 "Darth Vader"
##
   [5] "Leia Organa"
                                 "Obi-Wan Kenobi"
                                 "Han Solo"
   [7] "Chewbacca"
   [9] "Jabba Desilijic Tiure" "Wedge Antilles"
## [11] "Yoda"
                                 "Palpatine"
  [13] "Boba Fett"
                                 "Lando Calrissian"
                                 "Mon Mothma"
  [15] "Ackbar"
  [17] "Arvel Crynyd"
                                 "Wicket Systri Warrick"
  [19] "Nien Nunb"
                                 "Bib Fortuna"
```

15 Serialisierung

15.1 Vorbereitung

Für diese Lektion werden die Pakete benötigt:

```
library(tidyverse)
library(rvest)
```

15.2 Zielsetzung

Auf https://www.wg-gesucht.de/ finden sich Anzeigen für WGs. In der Listenansicht werden pro Seite 20 Angebote überblicksartig angezeigt. Bei Click auf ein Angebot erscheinen Details der Anzeige, für die wir uns als Rohdaten interessieren.

Wir wollen...

- 1. ... für die ersten drei Überblicksseiten automatisiert alle URLs der einzelnen Anzeigen auslesen (was sich aber in der Praxis erweitern ließe).
- 2. ... für diese 60 URLs automatisiert die folgenden Details auslesen
- Gesamtmiete
- Zimmergröße
- Wer wohnt dort?

Beide Zielsetzungen können in folgende Schritte unterteilt werden:

- 1. An einem Beispiel konkret ausführen
- 2. Abstrahieren (hier: als Funktion)
- 3. Testen an weiteren einzelfällen
- 4. Serialisiert ausführen (hier: mit map o.ä.)

15.3 URLs der Anzeigen auslesen

15.3.1 Schritt 1: An einem Beispiel konkret ausführen

In Sitzung 11 haben wir gelernt, wie mit dem Paket rvest HTML-Seiten in R geladen und einzelne Elemente angesporchen werden können.

Deshalb können wir schreiben:

```
"https://www.wg-gesucht.de/wg-zimmer-in-Frankfurt-am-Main.41.0.0.0.html" %>%
 read html() %>%
 html_nodes("tr.offer_list_item") %>%
 html_attr("adid")
    [1] "wg-zimmer-in-Frankfurt-am-Main-Innenstadt.8456057.html"
##
    [2] "wg-zimmer-in-Frankfurt-am-Main-Altstadt.8179908.html"
   [3] "wg-zimmer-in-Frankfurt-am-Main-Westend-Nord.8380602.html"
##
   [4] "wg-zimmer-in-Frankfurt-am-Main-Westend-Nord.7743282.html"
##
   [5] "wg-zimmer-in-Frankfurt-am-Main-Westend-Nord.8523213.html"
##
   [6] "wg-zimmer-in-Frankfurt-am-Main-Westend-Nord.7952174.html"
##
   [7] "wg-zimmer-in-Frankfurt-am-Main-Nordend-West.8369804.html"
##
   [8] "wg-zimmer-in-Frankfurt-am-Main-Innenstadt.8376022.html"
   [9] "wg-zimmer-in-Frankfurt-am-Main-Nordend-West.6936308.html"
##
## [10] "wg-zimmer-in-Frankfurt-am-Main-Nordend-West.6944572.html"
  [11] "wg-zimmer-in-Frankfurt-am-Main-Neu-Isenburg.8616014.html"
  [12] "wg-zimmer-in-Frankfurt-am-Main-Westend-Nord.7695069.html"
  [13] "wg-zimmer-in-Frankfurt-am-Main-Westend-Nord.7693038.html"
  [14] "wg-zimmer-in-Frankfurt-am-Main-Westend-Sud.8401007.html"
  [15] "wg-zimmer-in-Frankfurt-am-Main-Westend-Nord.8401016.html"
  [16] "wg-zimmer-in-Frankfurt-am-Main-Offenbach.5934645.html"
  [17] "wg-zimmer-in-Frankfurt-am-Main-Innenstadt.8591977.html"
  [18] "wg-zimmer-in-Frankfurt-am-Main-Altstadt.6999237.html"
  [19] "wg-zimmer-in-Frankfurt-am-Main-Westend-Nord.8376044.html"
  [20] "wg-zimmer-in-Frankfurt-am-Main-Nied.4715523.html"
```

15.3.2 Schritt 2: Abstrahieren

Der obige Code lässt sich als Funktion abstrahieren, die eine URL als Input hat (s. Sitzung 16):

```
get_url_list <- function(list_url) {
   "https://www.wg-gesucht.de/wg-zimmer-in-Frankfurt-am-Main.41.0.0.0.html" %>%
    read_html() %>%
    html_nodes("tr.offer_list_item") %>%
    html_attr("adid")
```

}

15.3.3 Schritt 3: Testen

15.3.4 Schritt 4: Serialisiert ausführen

Schließlich können wir die Funktion auf eine Reihe von Inputs anwenden. Einen Vektor mit den gewünschten Input-URLs können wir erstellen mit:

```
paste0("https://www.wg-gesucht.de/wg-zimmer-in-Frankfurt-am-Main.41.0.0.",0:4,".html")
## [1] "https://www.wg-gesucht.de/wg-zimmer-in-Frankfurt-am-Main.41.0.0.0.html"
## [2] "https://www.wg-gesucht.de/wg-zimmer-in-Frankfurt-am-Main.41.0.0.1.html"
## [3] "https://www.wg-gesucht.de/wg-zimmer-in-Frankfurt-am-Main.41.0.0.2.html"
## [4] "https://www.wg-gesucht.de/wg-zimmer-in-Frankfurt-am-Main.41.0.0.3.html"
## [5] "https://www.wg-gesucht.de/wg-zimmer-in-Frankfurt-am-Main.41.0.0.4.html"
```

Diese Liste ließe sich natürlich erweitern.

Mit map() aus dem purrr-Paket (Teil von tidyverse) lässt sich dann unsere Funktion get_url_list() auf alle Elemente dieses Vektors anwenden. Das vorläufige Resultat ist eine Liste der Länge 3, wobei jedes Element wiederum ein Vektor mit 20 Elementen ist.

Der Befehl map_chr() dampft das Ergebnis dann direkt auf einen einfachen Character-Vektor ein.

Am Ende wird das Resultat mit paste0() an den Domainnamen gehängt und dem Objektnamen anzeige_urls zugewiesen.

```
paste0("https://www.wg-gesucht.de/wg-zimmer-in-Frankfurt-am-Main.41.0.0.",0:2,".html") %>%
    map(get_url_list) %>%
    flatten_chr() %>%
    paste0("https://www.wg-gesucht.de/", .) -> anzeige_urls

str(anzeige_urls)
## chr [1:60] "https://www.wg-gesucht.de/wg-zimmer-in-Frankfurt-am-Main-Innenstadt.8456057
```

15.4 Informationen der Anzeigen auslesen

Jetzt ginge es darum, für jede dieser 60 URLs die relevanten Informationen rauszusuchen:

- Gesamtmiete
- Zimmergröße
- Wer wohnt dort?

Auch hier gehen wir für die Automatisierung in den drei Schritten vor.

15.4.1 Schritt 1: An einem Beispiel konkret ausführen

Zunächst eine Beispielanzeige laden und zwischenspeichern:

```
"https://www.wg-gesucht.de/wg-zimmer-in-Frankfurt-am-Main-Nied.7651909.html" %>% read_html() -> site
```

Dann lassen sich Quadratmeterzahl und Gesamtmiete recht einfach auslesen, weil beide in einer h2-Überschrift mit class="headline-key-facts" stecken:

```
site %>%
  html_nodes("h2.headline-key-facts") %>%
  html_text() %>%
  trimws() -> key_facts
  qm <- key_facts[1]
  eur <- key_facts[2]

qm
## [1] "16m2"
eur
## [1] "400€"</pre>
```

Die Information, wer dort wohnt, steckt in einem span title:

```
site %>%
  html_node("h1#sliderTopTitle") %>%
  html_nodes("span")%>%
  .[[2]] %>%
  html_attr("title") -> bewohnerinnen

bewohnerinnen
## [1] "3er WG (Ow, 2m, Od)"
```

Geballt lassen sich die Daten für eine Anzeige so ausgeben:

```
c(qm, eur, bewohnerinnen)
## [1] "16m²" "400€"
## [3] "3er WG (0w,2m,0d)"
```

15.4.2 Schritt 2: Abstrahieren

Wir abstrahieren die obigen Schritte als Funktion:

```
get_anzeige_details <- function(anzeige_url) {
   Sys.sleep(2)
   anzeige_url %>%
    read_html() -> site
```

```
site %>%
  html_nodes("h2.headline-key-facts") %>%
  html_text() %>%
  trimws() -> key_facts
  qm <- key_facts[1]
  eur <- key_facts[2]

site %>%
  html_nodes("h1#sliderTopTitle") %>%
  html_nodes("span") %>%
  .[[2]] %>%
  html_attr("title") -> bewohnerinnen
  c(qm, eur, bewohnerinnen)
}
```

Der Befehl Sys.sleep(2) sorgt dafür, dass die Funktion bei jeder Ausführung erst mal zwei Sekunden "schläft". Das ist leider nötig um zu verhindern, dass unsere IP automatisch gesperrt wird. Dadurch verlängert sich die Ausführung natürlich enorm.

15.4.3 Schritt 3: Testen

Wir führen die Funktion probeweise für eine (andere) Anzeige aus:

```
"https://www.wg-gesucht.de/wg-zimmer-in-Frankfurt-am-Main-Westend-Sud.8401009.html" %>% get_anzeige_details
## [1] "20m²" "800€"
## [3] "3er WG (1w,1m,0d)"
```

Klappt!

15.4.4 Schritt 4: Serialisiert ausführen

Jetzt noch der Trick, diese Funktion mit map() auf alle 60 URLs auszuführen. Damit das hier aber klappt, ohne dass wir gesperrt werden, beschränke ich vorab auf die ersten zehn Einträge mit head():

```
anzeige_urls %>%
  head(10) %>%
  map(get_anzeige_details) -> results

results
## [[1]]
## [1] "30m²" "1000€"
## [3] "3er WG (1w,1m,0d)"
##
## [[2]]
```

```
## [1] "16m²" "380€"
## [3] "5er WG (2w,2m,0d)"
##
## [[3]]
## [1] "30m²"
                            "800€"
## [3] "3er WG (1w,1m,0d)"
##
## [[4]]
## [1] "35m<sup>2</sup>"
                           "800€"
## [3] "3er WG (1w,1m,0d)"
##
## [[5]]
## [1] "20m²"
                           "800€"
## [3] "3er WG (1w,1m,0d)"
##
## [[6]]
## [1] "25m<sup>2</sup>"
                          "900€"
## [3] "3er WG (1w,1m,0d)"
## [[7]]
## [1] "25m<sup>2</sup>"
                            "800€"
## [3] "2er WG (1w,0m,0d)"
## [[8]]
## [1] "20m²"
## [3] "3er WG (1w,1m,0d)"
##
## [[9]]
## [1] "52m²"
                           "1090€"
## [3] "2er WG (0w,1m,0d)"
##
## [[10]]
## [1] "38m<sup>2</sup>"
                           "870€"
## [3] "2er WG (Ow,1m,0d)"
```

Mit map_chr() können wir aus dem Ergebnis direkt einen tibble basteln:

```
##
   1 https://www.wg-gesucht~ 30m2
                                      1000€ 3er WG (1w,1m~
## 2 https://www.wg-gesucht~ 16m2
                                      380€ 5er WG (2w,2m~
## 3 https://www.wg-gesucht~ 30m2
                                      800€ 3er WG (1w,1m~
## 4 https://www.wg-gesucht~ 35m2
                                      800€ 3er WG (1w,1m~
## 5 https://www.wg-gesucht~ 20m2
                                     800€ 3er WG (1w,1m~
   6 https://www.wg-gesucht~ 25m2
                                      900€
                                           3er WG (1w, 1m~
## 7 https://www.wg-gesucht~ 25m2
                                     800€ 2er WG (1w,0m~
  8 https://www.wg-gesucht~ 20m²
                                      900€ 3er WG (1w,1m~
## 9 https://www.wg-gesucht~ 52m2
                                      1090€ 2er WG (0w,1m~
## 10 https://www.wg-gesucht~ 38m2
                                      870€ 2er WG (0w,1m~
```

15.5 Aufbereiten

Um mit den Daten sinnvoll weiterzuarbeiten müssen sie in ein numerisches Format gebracht werden. Das funktioniert z. T. am besten mit regulären Ausdrücken ("regex"), denen wir uns in der nächsten Sitzung widmen werden.

```
wgs$bewohnerinnen
    [1] "3er WG (1w,1m,0d)" "5er WG (2w,2m,0d)"
    [3] "3er WG (1w,1m,0d)" "3er WG (1w,1m,0d)"
    [5] "3er WG (1w, 1m, 0d)" "3er WG (1w, 1m, 0d)"
##
   [7] "2er WG (1w,0m,0d)" "3er WG (1w,1m,0d)"
##
   [9] "2er WG (Ow, 1m, Od)" "2er WG (Ow, 1m, Od)"
wgs %>%
  mutate(flaeche = parse_number(flaeche),
         preis = parse_number(preis),
         bw_gesamt = parse_number(bewohnerinnen),
         bw_w = str_extract(bewohnerinnen, "[0-9]+w") %>% parse_number(),
         bw_m = str_extract(bewohnerinnen, "[0-9]+m") %>% parse_number(),
         bw_d = str_extract(bewohnerinnen, "[0-9]+d") %>% parse_number())
## # A tibble: 10 x 8
##
      link flaeche preis bewohnerinnen bw_gesamt bw_w
##
      <chr>
              <dbl> <dbl> <chr>
                                            <dbl> <dbl>
   1 http~
                 30 1000 3er WG (1w,1~
                                                 3
##
                                                       1
##
   2 http~
                 16
                      380 5er WG (2w,2~
                                                 5
                                                       2
   3 http~
                 30
                      800 3er WG (1w,1~
                                                 3
   4 http~
                 35
                      800 3er WG (1w,1~
                                                 3
##
## 5 http~
                 20
                      800 3er WG (1w,1~
                                                 3
                 25
                      900 3er WG (1w,1~
                                                 3
##
   6 http~
                                                       1
                                                 2
## 7 http~
                 25
                      800 2er WG (1w,0~
## 8 http~
                 20
                      900 3er WG (1w,1~
                                                 3
                                                       1
## 9 http~
                 52
                     1090 2er WG (0w,1~
                                                       0
## 10 http~
                      870 2er WG (Ow,1~
                                                       0
                 38
## # ... with 2 more variables: bw_m <dbl>, bw_d <dbl>
```

16 Text: Breuer 2005

16.0.1 Lesetext

Breuer, Ingo. 2005. Statistiken oder: Wie werden "Nomaden" in Marokko gemacht? In: Gertel, Jörg (Hrsg). Methoden als Aspekte der Wissenskonstruktion. Fallstudien zur Nomadismusforschung. Halle: Orientwissenschaftliches Zentrum der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg. S. 55–73.

16.0.2 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? Wo steht/stehen die Fragestellung/en?
- 3. Was macht den Begriff des "Nomaden" so schwierig? Was den Begriff des "Haushalts"?
- 4. Was ist an dem Argument spezifisch für den empirischen Kontext? Was lässt sich auf andere Kontexte übertragen?
- 5. Welche Schlüsse zieht der Autor aus der Untersuchung? Ist dies überzeugend?

17 String manipulation

17.1 Vorbereitung

Für diese Lektion brauchen wir folgende Pakete:

```
library(tidyverse)
library(rvest)
library(sf)
library(rnaturalearth)
```

17.2 Aufgabe

Ziel soll sein, aus Wikipedia eine Liste der Vulkane in Japan auszulesen und diese in einer Karte zu visualisieren, die mehr Informationen enthält als die auf Wikipedia angebotenen Optionen.

17.3 Tabellen aus Wikipedia laden

Mit rvest lässt sich eine Liste der Tabellen auslesen:

```
"https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_volcanoes_in_Japan" %>%
read_html %>%
html_table -> alle_tabellen
```

17.4 Tabellen kombinieren

Die Tabellen 1, 2 und 9 sind dabei ergänzende Elemente auf der Wikipedia-Seite und hier uninteressant:

```
alle_tabellen[c(1:2, 9)]
## [[1]]
## # A tibble: 2 x 1
##
    X1
     <chr>>
##
## 1 Map all coordinates using: OpenStreetMap
## 2 Download coordinates as: KML
##
## [[2]]
## # A tibble: 1 x 2
   X1
##
           X2
##
    <lg1> <chr>
## 1 NA
           This article is actively undergoing a major edit for a short while. To ~
##
## [[3]]
## # A tibble: 4 x 2
     `.mw-parser-output .navbar{display:inl~ `.mw-parser-output .navbar{display:in~
##
     <chr>>
                                              <chr>>
## 1 "Sovereign states"
                                               "Afghanistan\nArmenia\nAzerbaijan\nBa~
## 2 "States withlimited recognition"
                                               "Abkhazia\nArtsakh\nNorthern Cyprus\n~
## 3 "Dependencies andother territories"
                                               "British Indian Ocean Territory\nChri~
## 4 "Category\nAsia portal"
                                               "Category\nAsia portal"
```

Mit den restlichen Tabellen (3–8) wollen wir weiterarbeiten:

```
relevante_tabellen <- alle_tabellen[-c(1:2, 9)]
```

Zunächst sollen sie "untereinder" (zeilenweise) in einen Datensatz kombiniert werden.

Das geht eigentlich mit dem Befehl bind_rows() ganz gut — allerdings müssen dafür die Spalten die selben Namen (hier gegeben) und die selben Typen haben (hier *nicht* gegeben).

```
relevante_tabellen %>%
  bind_rows()
## Error: Can't combine `..1$Elevation (m)` <character> and `..3$Elevation (m)` <integer>.
```

In der 3. und 4. Tabelle haben nämlich die Spalten Elevation (m) und Elevation (ft) den Typ int, während sonst alles den Typ chr hat:

```
walk(relevante_tabellen, str, vec.len = 0)
## tibble [33 x 5] (S3: tbl_df/tbl/data.frame)
## $ Name : chr [1:33] ...
```

```
## $ Elevation (m) : chr [1:33] ...
## $ Elevation (ft): chr [1:33]
## $ Coordinates : chr [1:33]
## $ Last eruption : chr [1:33]
## tibble [87 x 5] (S3: tbl_df/tbl/data.frame)
  $ Name
                  : chr [1:87]
##
  $ Elevation (m) : chr [1:87]
  $ Elevation (ft): chr [1:87]
## $ Coordinates : chr [1:87]
   $ Last eruption : chr [1:87]
## tibble [14 x 5] (S3: tbl_df/tbl/data.frame)
                   : chr [1:14] ...
## $ Elevation (m) : int [1:14] NULL ...
##
   $ Elevation (ft): int [1:14] NULL ...
## $ Coordinates : chr [1:14] ...
## $ Last eruption : chr [1:14] ...
## tibble [15 x 5] (S3: tbl df/tbl/data.frame)
  $ Name
                  : chr [1:15] ...
## $ Elevation (m) : int [1:15] NULL ...
## $ Elevation (ft): int [1:15] NULL ...
   $ Coordinates : chr [1:15] ...
  $ Last eruption : chr [1:15] ...
## tibble [24 x 5] (S3: tbl_df/tbl/data.frame)
  $ Name
##
                  : chr [1:24]
   $ Elevation (m) : chr [1:24]
## $ Elevation (ft): chr [1:24]
## $ Coordinates : chr [1:24]
## $ Last eruption : chr [1:24]
## tibble [11 x 5] (S3: tbl_df/tbl/data.frame)
  $ Name
                  : chr [1:11] ...
## $ Elevation (m) : chr [1:11]
## $ Elevation (ft): chr [1:11]
  $ Coordinates : chr [1:11]
   $ Last eruption : chr [1:11]
```

Hier ist es zunächst das einfachste, die Spalten in character strings umzuwandeln, um sie kombinieren zu können.

Für eine Spalte hieße das:

```
as.character(relevante_tabellen[[3]]$`Elevation (m)`)
## [1] "423" "11" "854" "758" "574" "-110" "851" "813" "-50" "432"
## [11] "99" "136" "508" "394"
```

Für eine Tabelle:

```
relevante_tabellen[[3]] %>%
  mutate(across(c(2, 3), as.character))
## # A tibble: 14 x 5
               `Elevation (m)` `Elevation (ft)` Coordinates
##
     Name
                                                                    `Last eruption`
##
      <chr>
               <chr>
                               <chr>
                                                 <chr>
                                                                    <chr>
##
   1 Aogashi~ 423
                               1388
                                                 32°27 N 139°46 E~ AD 1785[† 1]
##
   2 Bayonna~ 11
                               36
                                                 31°53 17 N 139°55~ AD 1970[† 14]
## 3 Hachijō~ 854
                               2802
                                                 33°08 N 139°46 E~ AD 1605[† 1]
## 4 Izu-Ōsh~ 758
                               2507
                                                 34°43 34 N 139°23~ Mt. Mihara: AD ~
## 5 Kōzushi~ 574
                               1877
                                                 34°13 N 139°09 E~ AD 838[† 1]
## 6 Kurose -110
                                                 33°24 N 139°41 E~ Caldera: older ~
                               -361
## 7 Mikuraj~ 851
                               2792
                                                 33°52 16 N 139°36~ 6.3 ka BP[† 1]
## 8 Miyakej~ 813
                                                 34°05 10 N 139°31~ AD 2013[† 16]
                               2674
                                                 31°55 05 N 140°01~ AD 1970[† 1]
## 9 Myōjins~ -50
                               -164
## 10 Niijima 432
                               1417
                                                 34°22 N 139°16 E~ Mt. Mukaiyama: ~
## 11 Sofugan~ 99
                               325
                                                 29°47 35 N 140°20~ (Discolored wat~
                                                 31°26 20 N 140°03~ AD 1916[† 1]
## 12 Sumisuj~ 136
                               446
## 13 Toshima 508
                               1667
                                                 34°31 N 139°17 E~ 9.1-4.0 ka BP[†~
## 14 Torishi~ 394
                               1293
                                                 30°29 02 N 140°18~ AD 2002[† 1]
```

Über mehrere Tabellen, mit gleichzeitigem Kombinieren:

```
relevante_tabellen %>%
  map(mutate, across(c(2, 3), as.character)) %>%
 bind_rows() -> komplett
komplett
## # A tibble: 184 x 5
               `Elevation (m)` `Elevation (ft)` Coordinates
##
      Name
                                                                      `Last eruption`
      <chr>
                                                                      <chr>
##
               <chr>
                                <chr>
                                                 <chr>>
## 1 Akaigaw~ 725
                                                 .mw-parser-output ~ 1.3 Ma BP[† 1]
                                2379
## 2 Mount A~ 512
                                1680
                                                 43°36 36 N 144°26 ~ 1000-200 BP[† ~
## 3 Daisets~ 2290
                                7513
                                                 43°39 47 N 142°51 ~ AD 1739[† 1]
## 4 Mount E~ 1320
                                4331
                                                 42°47 35 N 141°17 ~ 17th century[†~
                                                 41°48 14 N 141°09 ~ AD 1874[† 1]
## 5 Mount E~ 613
                                2028
                                                 43°27 04 N 144°06 ~ 0.25 Ma BP[† 1]
## 6 Akan Ca~ -
## 7 Mount M~ 1499
                                                 43°23 10 N 144°00 ~ AD 2008[† 1]
                                4916
## 8 Mount 0~ 1370
                                4495
                                                 43°27 11 N 144°09 ~ 5-2.5 ka BP[† ~
## 9 Mount Iō 1563
                                5128
                                                 44°07 52 N 145°09 ~ AD 1936[† 1]
## 10 Kusshar~ -
                                                 43°37 16 N 144°20 ~ 2.3 ka BP[† 1]
## # ... with 174 more rows
```

17.5 Tabellen säubern

17.5.1 Parse number

Für einige Spalten (Höhe, Koordinaten, letzte Aktivtät) ist ein numerisches Format aber eigentlich tatsächlich wünschenswert.

Eine robuste Möglichkeit dafür ist parse_number():

```
parse_number("Temperatur: -8° C")
## [1] -8
```

Mit dem Befehl mutate() lassen sich neue Spalten erstellen, oder vorhandene Spalten überschreiben. Mit select() können Spalten selektiert oder (mit einem –) "gelöscht" werden.

Der folgende Befehl wandelt die Spalte Elevation (m) in Zahlen um, gibt dieser neuen Spalte den Namen elevation_m und selektiert dann alles außer den alten Elevation-Spalten:

```
komplett %>%
  mutate(elevation_m = parse_number(`Elevation (m)`)) %>%
  select(-`Elevation (m)`, -`Elevation (ft)`) -> vulkane_elev
```

Wobei das Attribut "problems" darauf hinweist, dass in manchen Strings keine Zahl gefunden wurde. Funktioniert hat es trotzdem (mit NA für fehlende Werte).

```
vulkane_elev
## # A tibble: 184 x 4
##
      Name
                     Coordinates
                                                           `Last eruption` elevation m
##
      <chr>
                     <chr>>
                                                           <chr>
                                                                                  <db1>
##
    1 Akaigawa Cal~ .mw-parser-output .geo-default,.mw~ 1.3 Ma BP[† 1]
                                                                                    725
    2 Mount Atosan~ 43°36 36 N 144°26 17 E / 43.610°~
                                                         1000-200 BP[† ~
##
                                                                                  512
   3 Daisetsuzan ~ 43°39 47 N 142°51 14 E / 43.663°~
                                                         AD 1739[† 1]
                                                                                  2290
   4 Mount Eniwa
                     42°47 35 N 141°17 06 E / 42.793°~
                                                         17th century[†~
                                                                                  1320
   5 Mount Esan
                     41°48 14 N 141°09 58 E / 41.804°~
                                                         AD 1874[† 1]
                                                                                  613
   6 Akan Caldera~ 43°27 04 N 144°06 36 E / 43.451°~
                                                         0.25 Ma BP[† 1]
##
                                                                                   NA
                                                         AD 2008[† 1]
   7 Mount Meakan 43°23 10 N 144°00 29 E / 43.386°~
                                                                                  1499
                     43°27 11 N 144°09 47 E / 43.453°~
## 8 Mount Oakan
                                                         5-2.5 ka BP[† ~
                                                                                  1370
   9 Mount Iō
                     44°07 52 N 145°09 54 E / 44.131°~
                                                         AD 1936[† 1]
                                                                                  1563
## 10 Kussharo Cal~ 43°37 16 N 144°20 10 E / 43.621°~
                                                         2.3 ka BP[† 1]
                                                                                   NA
## # ... with 174 more rows
```

17.5.2 Reguläre Ausdrücke

Spalten des Typs chr können außerdem mit Befehlen aus dem stringr-Paket (Teil von tidyverse) bearbeitet werden:

- str_remove_all() entfernt Teile, die einem Muster entsprechen
- str extract all() behält nur die Teile, die dem Muster entsprechen
- str_detect() gibt TRUE aus, wenn das Muster gefunden wird, sonst FALSE

- str_replace_all() ersetzt Teile, die dem Muster entsprechen, durch etwas anderes
- etc.

Die Muster müssen dabei im RegEx-Format (regular expressions, reguläre Ausdrücke) angegeben werden. Reguläre Ausdrücke sind nicht R-spezifisch, sonderen kommen in allen geläufigen Programmiersprachen zum Einsatz.

Es kann eine große Herausforderung sein, ein RegEx-Muster zu basteln, das genau das macht, was man will. Dabei können browserbasierte Testumgebungen wie https://www.regexpal.com/behilflich sein. Für einen systematischeren Zugang empfiehlt es sich, ein Tutorial wie https://regexone.com/durchzuarbeiten.

Im folgenden Befehl werden reguläre Ausdrücke direkt in Kombination mit mutate() benutzt, um metrische Koordinaten zu extrahieren:

```
vulkane_elev %>%
 mutate(Coordinates = str_extract(Coordinates, "[0-9.]+; [0-9.]+"),
         latitude = str_remove(Coordinates, "; [0-9.]+") %>% as.numeric,
         longitude = str_remove(Coordinates, "[0-9.]+; ") %>% as.numeric) %>%
  select(-Coordinates) -> vulkane_geo
vulkane_geo
## # A tibble: 184 x 5
##
      Name
                                  `Last eruption`
                                                     elevation_m latitude longitude
##
      <chr>>
                                  <chr>
                                                           <dbl>
                                                                     <db1>
                                                                               <db1>
##
    1 Akaigawa Caldera
                                  1.3 Ma BP[† 1]
                                                             725
                                                                     43.1
                                                                                141.
   2 Mount Atosanupuri
                                  1000-200 BP[† 1]
                                                                     43.6
                                                                                144.
##
                                                             512
   3 Daisetsuzan Volcanic Group AD 1739[† 1]
                                                            2290
                                                                      43.7
                                                                                143.
                                                                     42.8
##
   4 Mount Eniwa
                                  17th century[† 1]
                                                            1320
                                                                                141.
   5 Mount Esan
                                  AD 1874[† 1]
                                                             613
                                                                     41.8
                                                                                141.
   6 Akan Caldera [ja]
                                  0.25 Ma BP[† 1]
                                                              NA
                                                                     43.5
                                                                                144.
   7 Mount Meakan
                                  AD 2008[† 1]
                                                            1499
                                                                     43.4
                                                                                144.
   8 Mount Oakan
                                  5-2.5 ka BP[† 1]
                                                            1370
                                                                     43.5
                                                                                144.
   9 Mount Iō
                                  AD 1936[† 1]
                                                                     44.1
                                                            1563
                                                                                145.
## 10 Kussharo Caldera
                                  2.3 ka BP[† 1]
                                                              NA
                                                                     43.6
                                                                                144.
## # ... with 174 more rows
```

Es gibt mehrere Formate, in denen die letzte Aktivität für die meisten Vulkane angegeben ist:

- AD ... (Jahrszahl)
- ... ka BP (vor soundsoviel tausend Jahren)
- ... Ma BP (vor soundsoviel Millionen Jahren)

Einige Werte fallen dabei aus dem Rahmen, damit können wir aber leben. Außerdem können auch Zeiträume angegeben sein, oder verschiedene Werte von verschiedenen Bergen. Hier soll es aber darum gehen, nach Möglichkeit einen der angegebenen Werte auszulesen.

Für jedes mögliche Format wird dabei zunächst eine eigene numerische Spalte angelegt und umgerechnet in "Jahre seit dem letzten Ausbruch". Mit str_match können dafür Teile eines gefundenen Patterns extrahiert werden.

Schließlich wird mit pmin das Minimum der so gefundenen Werte ermittelt.

```
vulkane_geo %>%
 mutate(ad_year = 2019 - str_match(`Last eruption`,
                                     "AD ([0-9]+)")[,2] %>%
                     parse_number,
         years_bp = str_match(tolower(`Last eruption`),
                               "([.0-9]+) bp")[,2] %>%
                      parse_number,
         ka_bp = str_match(tolower(`Last eruption`),
                           "([.0-9]+) ka bp")[,2] %>%
                   as.numeric * 1000,
         ma_bp = str_match(tolower(`Last eruption`),
                            "([.0-9]+) ma bp")[,2] \%
                   as.numeric * 1000 * 1000,
         years_since_last_eruption = pmin(ad_year,
                                           years_bp,
                                           ka_bp,
                                           ma_bp,
                                           na.rm = TRUE)) %>%
  select(Name,
         elevation_m,
         latitude,
         longitude,
         years_since_last_eruption) -> vulkane_clean
```

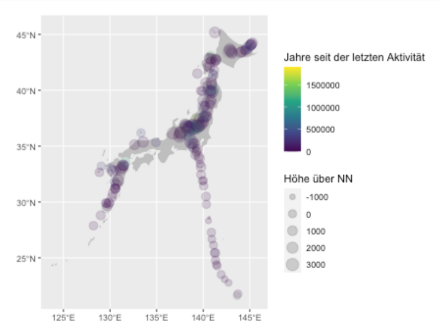
17.6 Visualisierung

Zunächst werden die Vulkane in eine Simple Feature Collection umgewandelt und das CRS gesetzt:

```
vulkane_clean %>%
  st_as_sf(coords = c("longitude", "latitude")) %>%
  st_set_crs(4326) -> vulkane_sf
```

Das rnaturalearth Paket lässt uns einfach die Polygone für die japanischen Inseln laden:

Dann lässt sich eine schnelle Karte zeichnen durch:



18 Join und group

18.1 Vorbereitung

Für diese Lektion brauchen wir folgende Pakete:

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

18.2 Aufgabe

Ziel soll sein, eine Deutschlandkarte mit Tankstellenpreisen für Diesel zu erstellen.

18.3 Daten einlesen

Das "Tankerkönig"-Projekt veröffentlicht aktuelle Tankstellenpreise über eine API, und stellt historische Preise hier bereit: https://dev.azure.com/tankerkoenig/_git/tankerkoenig-data

Wir laden die Dateien für prices und stations von einem Tag (hier: 26.5.2019) herunter und speichern sie im Unterordner resources des Projektordners.

Dann können wir sie einlesen:

```
preise <- read_csv("resources/2019-05-26-prices.csv")
preise</pre>
```

```
## # A tibble: 231,174 x 8
##
      date
                           station uuid diesel
                                                         e10 dieselchange e5change
                                                    e5
##
                                                                     <dbl>
                                                                               <dbl>
      \langle dt.t.m \rangle
                           <chr>
                                          <dbl> <dbl> <dbl>
##
   1 2019-05-25 22:01:06 51e171d0-1a~
                                           1.37
                                                  1.58
                                                        1.56
                                                                                   1
##
    2 2019-05-25 22:02:06 8a796af1-8d~
                                           1.32
                                                  1.56
                                                        1.54
                                                                         1
                                                                                   1
    3 2019-05-25 22:02:06 2d658127-11~
                                           1.28
                                                  1.52
                                                        0
                                                                         0
                                                                                   1
##
   4 2019-05-25 22:03:06 904d3a45-df~
                                           1.32
                                                  1.54
                                                        1.52
                                                                         1
                                                                                   1
   5 2019-05-25 22:03:06 a98ed5d0-26~
                                           1.34
                                                  1.57
                                                        1.55
                                                                         1
                                                                                   1
   6 2019-05-25 22:04:06 7671d5ad-4c~
##
                                           1.30
                                                  1.54
                                                                         1
                                                        0
                                                                                   1
   7 2019-05-25 22:04:06 44fa4d12-55~
                                           1.34
                                                  1.58
                                                        1.56
                                                                         1
                                                                                   1
   8 2019-05-25 22:04:06 da9abcda-32~
                                                                         Λ
                                           1.38
                                                  1.52
                                                        1.50
                                                                                   1
## 9 2019-05-25 22:04:06 bcba0c2b-fb~
                                           1.35
                                                 1.55
                                                        1.53
                                                                                   1
## 10 2019-05-25 22:04:06 00061000-00~
                                           1.20 1.48
                                                        1.46
                                                                         1
                                                                                   1
## # ... with 231,164 more rows, and 1 more variable: e10change <dbl>
```

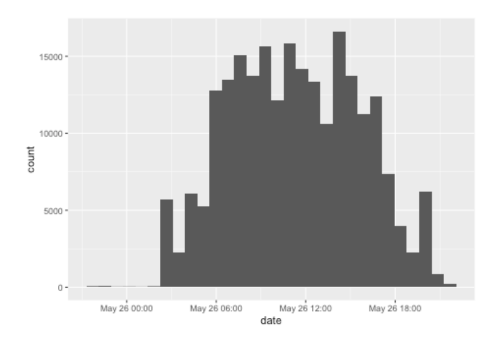
18.4 Überblick verschaffen

Beim nähreren Betrachten fällt auf, dass im Datensatz preise 231.174 Zeilen enthalten sind, in stations nur 15.668. Das liegt daran, das für jede Station mehrere Preisupdates im Datensatz preise stehen, jedoch nur einmal die gleichbleibenden Informationen (Name, Marke, Adresse, Koordinaten) in stations.

Beide Datensätze sind über einen eindeutigen "Key" verbunden: In preise heißt er station_uuid, in stations einfach nur uuid.

Um ein besseres Gefühl für den Datensatz zu bekommen, könnten wir uns z. B. anschauen, zu welcher Uhrzeit wie viele Preise aktualisiert wurden:

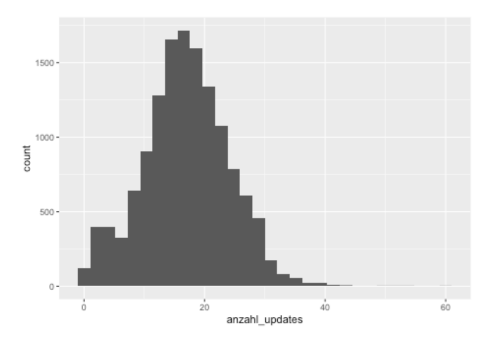
```
ggplot(preise) +
geom_histogram(aes(x = date))
```



18.5 Zusammenfassen

Eine weitere Frage könnte sein: Wie sieht die Verteilung der Anzahl der Preisupdates je Tankstelle aus? Hierfür müssen wir den Datensatz preise anhand der Spalte station_uuid zusammenfassen und die Einträge zählen. Das geht mit group_by() und summarize():

```
preise %>%
  group_by(station_uuid) %>%
  summarize(anzahl_updates = n()) %>%
  ggplot() +
   geom_histogram(aes(x = anzahl_updates))
```



Um unserem Ziel der Dieselkarte etwas näher zu kommen, sollten wir aber nicht die Anzahl der Updates zusammenfassen, sondern den Dieselpreis. Aber nach welchem Schema? Einfach nur den Durchschnitt (mit mean()) zu nehmen, könnte das Bild verfälschen: Man stelle sich z. B. vor, ein besonders teurer (oder günstiger) Preis sei nur wenige Sekunden gültig gewesen.

Wir orientieren uns einfach an der Börse und nehmen einfach den letzten gültigen Preis (wie der Aktienwert bei Börsenschluss). Dafür müssen wir den Datensatz erst mit arrange() chronologisch sortieren, dann entsprechend gruppieren und mit last() zusammenfassen:

```
preise %>%
  arrange(date) %>%
 group_by(station_uuid) %>%
  summarize(dieselpreis = last(diesel),
                        = last(e5),
            e5preis
            e10preis
                        = last(e10)) ->
 preise_nach_tankstelle
preise nach tankstelle
  # A tibble: 13,701 x 4
      station_uuid
                                            dieselpreis e5preis e10preis
##
    * <chr>
                                                   <db1>
                                                           <db1>
                                                                    <db1>
    1 00006210-0037-4444-8888-acdc00006210
                                                    1.33
                                                            1.55
                                                                     1.53
                                                                     1.51
    2 00016899-3247-4444-8888-acdc00000007
                                                    1.31
                                                            1.53
    3 00060001-d387-4444-8888-acdc00000001
                                                    1.37
                                                            1.62
                                                                     1.60
```

```
4 00060009-3adf-4444-8888-acdc00000001
                                                    1.35
                                                            1.64
                                                                      1.62
   5 00060014-b0d9-4444-8888-acdc00000002
                                                            1.61
##
                                                    1.32
                                                                      1.59
##
   6 00060015-0090-4444-8888-acdc00000090
                                                    1.27
                                                            1.52
                                                                      1.50
   7 00060016-ed96-4444-8888-acdc00000001
                                                    1.35
                                                            1.57
                                                                      1.55
   8 00060034-0011-4444-8888-acdc00000011
                                                    1.37
                                                            1.61
                                                                      1.59
   9 00060051-533e-75a1-87f9-8a9f00060051
                                                    1.25
                                                            1.50
                                                                      1.48
## 10 00060055-0001-4444-8888-acdc00000001
                                                    1.26
                                                            1.53
                                                                      1.51
  # ... with 13,691 more rows
```

18.6 Verschneiden

Jetzt haben wir für jede Station nur noch eine Zeile mit den Preisen. Um das zu kartieren, fehlen noch die Informationen zu den Tankstellen. Dafür laden wir auch den stations-Datensatz für den richtigen Tag herunter und importieren ihn in R:

```
tankstellen <- read_csv("resources/2019-05-26-stations.csv")
tankstellen</pre>
```

```
## # A tibble: 15,668 x 11
##
      uuid name brand street house_number post_code city
                                                              latitude longitude
##
      <chr> <chr> <chr> <chr>
                                <chr>>
                                              <chr>
                                                         <chr>
                                                                  <dbl>
                                                                             <dbl>
    1 0e18~ OIL!~ OIL!
                                              80999
                                                                   48.2
                                                                             11.5
##
                         Evers~ <NA>
                                                        Münc~
##
    2 ad81~bft~bft
                         Godes~ 55
                                              53175
                                                        Bonn
                                                                   50.7
                                                                             7.14
    3 44e2~ bft ~ <NA>
                                                                   50.8
                                                                             9.28
                         Schel~ 53
                                              36304
                                                        Alsf~
   4 1a8e~ Hess~ Hess~ Frank~ 65
                                              61279
                                                        Gräv~
                                                                   50.4
                                                                             8.46
##
    5 0050~ star~ STAR
                         Leipz~ 11
                                              06217
                                                        Mers~
                                                                   51.4
                                                                             12.0
##
    6 d435~ ROSD~ Shell A7 GÖ~ <NA>
                                              37124
                                                        Rosd~
                                                                   51.5
                                                                             9.88
   7 88a2~ AVIA~ AVIA
                         Burgs~ 8
                                              63637
                                                         Joss~
                                                                   50.2
                                                                             9.48
   8 f0e9~ Aral~ ARAL
##
                         Eicke~ 357
                                              41063
                                                        Mönc~
                                                                   51.2
                                                                             6.45
   9 0050~ star~ STAR
                         Celle~ 55
                                              29303
                                                                   52.8
                                                                             9.97
                                                        Berg~
## 10 8e47~ Aral~ ARAL Crail~ 32
                                              74532
                                                         Ilsh~
                                                                   49.2
                                                                             9.93
## # ... with 15,658 more rows, and 2 more variables: first_active <dttm>,
       openingtimes_json <chr>
```

Wir verschneiden mit inner_join() unter Angabe der relevanten Spaltennamen und wählen die Spalten aus, mit denen wir weiterarbeiten wollen:

```
1.53 Beducker - Quali~ Beducker
##
             1.33
                      1.55
                                                                         48.6
                                                                                   10.9
    2
             1.31
                      1.53
                                1.51 Röttenbach
                                                        BFT Pickel~
                                                                         49.7
                                                                                   10.9
##
##
   3
             1.37
                      1.62
                                1.60 Haisch Mineralöl~ TankCenter~
                                                                         48.0
                                                                                    7.59
   4
                                1.62 Tank-Kontor Wilh~ <NA>
##
             1.35
                      1.64
                                                                         47.9
                                                                                    9.42
##
   5
             1.32
                      1.61
                                1.59 Tank-Kontor Baie~ <NA>
                                                                         47.8
                                                                                    9.65
    6
             1.27
                                1.50 Schindele, Lochb~ <NA>
                                                                         47.7
##
                      1.52
                                                                                    9.53
    7
##
             1.35
                      1.57
                                1.55 bft-Tankstelle H~ BFT
                                                                         48.1
                                                                                    7.78
##
   8
             1.37
                      1.61
                                1.59 EXTROL Tank- & W~ EXTROL
                                                                         48.0
                                                                                    7.79
   9
             1.25
                      1.50
                                                                         50.8
                                                                                   10.2
##
                                1.48 Wingenfeld Energ~ Wingenfeld~
## 10
             1.26
                      1.53
                                1.51 Wilhlem Heim GmbH Oel - Heim
                                                                          48.6
                                                                                    9.03
  # ... with 13,690 more rows
```

inner_join hat die Besonderheit, dass nur Zeilen im kombinierten Datensatz übrigbleiben, deren Key in beiden Datensätzen gefunden wurde. Mit left_join würden hier alle Preise behalten werden (und die fehlenden Koordinaten mit NA ergänzt), mit right_join würden alle Stationen behalten werden (und fehlende Preise mit NA ergänzt). full_join löscht gar keine Informationen.

18.7 Kartieren

Den georeferenzierten Datensatz der Preise wandeln wir in eine Simple Feature Collection um:

```
preise_geo %>%
  st_as_sf(coords = c("longitude", "latitude")) -> preise_sf
```

ggplot() kartiert so einen großen Datensatz nur langsam. Wir nehmen stattdessen das Paket tmap() zur Hand, das mit einer ähnlichen Grammatik funktioniert.

Interaktive Karten lassen sich mit tmap produzieren, wenn die Option

```
tmap_mode("view")
```

gesetzt ist. Aus technischen Gründen wird an dieser Stelle im Skript darauf verzichtet und wir bleiben beim plot-Modus:

```
tm_shape(preise_sf) +
tm_dots()
```



Zwei Koordinaten sind quatsch! Wir finden ihre ungefähren Werte mit summary:

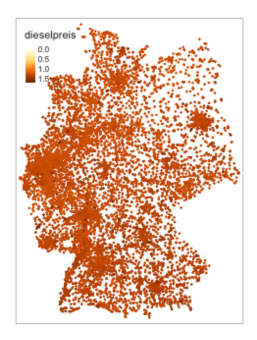
```
summary(preise_geo$longitude)
## Min. 1st Qu. Median Mean 3rd Qu. Max.
## 5.901 8.021 9.275 9.607 11.058 97.364
```

Und filtern sie raus, und wiederholen die Umwandlung (diesmal auch mit CRS)

```
preise_geo %>%
  filter(longitude < 80) %>%
  st_as_sf(coords = c("longitude", "latitude")) %>%
  st_set_crs(4326) -> preise_sf
```

Dann mappen wir nochmal:

```
tm_shape(preise_sf) +
  tm_dots("dieselpreis", style = "cont")
```



Schon ganz hübsch, aber die Skala wird nun verzerrt durch sehr teure Autobahntankstellen einerseits, und falsche Null-werte andererseits:

```
summary(preise_sf$dieselpreis)
## Min. 1st Qu. Median Mean 3rd Qu. Max.
## 0.000 1.249 1.289 1.290 1.329 1.679
```

18.8 Choroplethen

Eine Lösung wäre, die Daten auf Kreisebene zusammenzufassen, und zwar anhand ihres Medians. Damit würden diese Ausreißer keine Role mehr spielen.

Das eurostat-Paket macht es einfach, diese Geodaten einzulesen. NUTS3 ist die Ebene der Stadt- und Landkreise bzw. ihrer europäischen Equivalente.

```
kreise <- eurostat::get_eurostat_geospatial(nuts_level = 3) %>%
filter(CNTR_CODE == "DE")
```

Mal schauen wie es aussieht:

```
tm_shape(kreise) +
tm_polygons()
```



18.9 Räumliches Verschneiden

mit st_join werden Datensätze nicht mit einem Key verschnitten, sondern anhand ihrer Geolokation. Dann können wir wieder ganz normal group_by und summarise verwenden:

Und so könnte vielleicht ein vorläufiges Ergebnis aussehen:

