Codebook for data

Autogenerated data summary from dataMaid 2020-01-13 14:26:03

Data report overview

The dataset examined has the following dimensions:

Feature	Result
Number of observations	146
Number of variables	109

Codebook summary table

			# unique		
Label	Variable	Class	values	Missing	Description
	id	character	73	0.00 %	Participant ID
	time	numeric	2	0.00 %	Vor- oder Nachher
	condition	character	3	0.00 %	Experimental
					condition
	age	character	22	0.00 %	Alter
	edu	character	6	0.00 %	Bildung
	pol	character	7	1.37 %	Politische
					Orientierung
					(rechtheit)
	span	character	4	0.00 %	Geschätzte Dauer
					des Schmelzens
	seen	character	3	0.00 %	Aletschgletscher
					Vertrautheit
	Leiter	character	5	0.00 %	Versuchsleiter
	Geschlecht	character	2	0.00 %	Geschlecht der VP
	ccs1	character	5	0.00 %	Alle CCS items
					folgen:
	ccs2	character	4	0.00 %	
	ccs3	character	5	0.00 %	
	ccs4	character	4	0.00 %	
	ccs5	character	4	0.00 %	
	ccs6	character	4	0.00 %	
	ccs7	character	5	0.00 %	
	ccs8	character	5	0.00 %	
	ccs9	character	5	0.00 %	
	ccs10	character	5	0.00 %	
	ccs11	character	4	0.00 %	
	ccs12	character	5	0.00 %	
	nr1	character	5	0.00 %	Alle NR items
					folgen
	nr2	character	5	0.00 %	
	nr3	character	5	0.00 %	
	nr4	character	5	0.00 %	

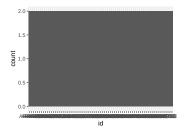
Label	Variable	Class	# unique values	Missing	Description
	nr5	character	5	0.00 %	
	nr6	character	5	0.00 %	
	nr7	character	5	0.00 %	
	nr8	character	5	0.00 %	
	nr9	character	5	0.00 %	
	nr10	character	5	0.00 %	
	nr11	character	4	0.00 %	
	nr12	character	5	0.00 %	
	nr13	character	5	0.00 %	
	nr14	character	5	0.00 %	
	nr15	character	5	0.00 %	
	nr16	character	5	0.00 %	
	nr17	character	5	0.00 %	
	nr18	character	5	0.00 %	
	nr19	character	5	0.00 %	
	nr20	character	5	0.00 %	
	nr21	character	5	0.00 %	
	nep1	character	5	0.00 %	Alle NEP Items
	перт	character	3	0.00 /0	folgen
	nep2	character	5	0.00 %	roigen
	nep3	character	4	0.00 %	
	nep3	character	5	0.00 %	
	nep 4	character	5	0.00 %	
	nep5	character	5	0.00 %	
	_	character	5	0.00 %	
	nер7 nер8	character	5	0.00 %	
	_	character	4	0.00 %	
	nep9	character	4	0.00 %	
	nep10		5	0.00 %	
	nep11	character	5	0.00 %	
	nep12	character		0.00 %	
	nep13	character	5		
	nep14	character	5	0.00 %	
	nep15	character	4	0.00 %	Control Destrolation
	SES_1	character	2	0.00 %	Social Desirability
	SES_2	character	2	0.00 %	
	SES_3	character	2	0.00 %	
	SES_4	character	3	0.68 %	
	SES_5	character	3	0.68 %	
	SES_6	character	3	0.68 %	
	SES_7	character	2	0.00 %	
	SES_8	character	2	0.00 %	
	SES_9	character	2	0.00 %	
	SES_10	character	2	0.00 %	
	SES_11	character	2	0.00 %	
	SES_12	character	3	0.68 %	
	SES_13	character	2	0.00 %	
	SES_14	character	2	0.00 %	
	SES_15	character	2	0.00 %	
	SES_16	character	2	0.00 %	
	SES_17	character	3	0.68 %	
	sod_1	character	6	67.12 %	
		character	8	67.12 %	Suspension of
					disbelief

			# unique		
abel	Variable	Class	values	Missing	Description
	sod_3	character	7	67.12 %	(all were only for
					video condition)
	sod_4	character	8	67.12 %	
	sod_5	character	8	67.12 %	
	sod_6	character	8	67.12 %	
	sod_7	character	7	67.12 %	
	sod_8	character	8	67.12 %	
	sod_9	character	8	67.12 %	
	vr_eval1	character	6	0.00 %	Evaluation of Media
	vr_eval2	character	8	34.25 %	*not for text condition
	vr_eval3	character	7	0.00 %	-
	vr_eval4	character	8	34.25 %	*not for text
			-	, •	condition
	vr_eval5	character	7	0.00 %	
	ipq1	character	7	67.12 %	Presence
					questionnaire
	ipq2	character	7	67.12 %	all only for video condition
	ipq3	character	8	67.12 %	
	ipq4	character	8	67.12 %	
	ipq5	character	6	67.12 %	
	ipq6	character	7	67.12 %	
	ipq7	character	8	67.12 %	
	ipq8	character	7	67.12 %	
	ipq9	character	7	67.12 %	
	ipq10	character	8	67.12 %	
	ipq11	character	7	67.12 %	
	ipq12	character	8	67.12 %	
	ipq13	character	7	67.12 %	
	ipq14	character	6	67.12 %	
	iat	numeric	146	0.00 %	IAT Score - high
					is better
	Anmerkungen	character	14	65.75 %	Comments
	Zeit	character	45	16.44 %	Duration for
			- -	. •	Reading
	Frage1	character	70	0.00 %	S
	Frage2	character	65	0.00 %	
	Frage3	character	58	0.00 %	

Variable list

id

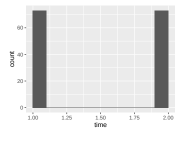
Feature	Result
Variable type	character
Number of missing obs.	0 (0 %)
Number of unique values	73
Mode	"ARAR65"



Observed factor levels: "ARAR65", "ARAR98", "ARAS94", "ARDR97", "ARDS53", "ARGZ94", "ARHL00", "ARJA99", "ARLW94", "ARLW95", "ARMS94", "ARSF95", "ARSW00", "ASCH96", "ASDB98", "ASDG98", "ASFG97", "ASSHK62", "ASJK92", "ASLB95", "ASLH01", "ASLI98", "ASLK98", "ASMS67", "ASSA97", "ASSG97", "ASSS99", "FSAN68", "FSCS91", "FSFW69", "FSHM98", "FSJM98", "FSJS67", "FSJS96", "FSJX99", "FSLK99", "FSLM98", "FSLW90", "FSMM90", "FSNK87", "FSNS94", "FSPG98", "JWEE96x", "JWES98x", "JWFN90x", "JWIK97x", "JWJL98x", "JWLB98x", "JWLH98x", "JWLL97x", "JWLT89", "JWML63x", "JWNW94x", "JWPJ97x", "JWRV98x", "JWSK96x", "JWYA97x", "NSAP98", "NSAS99", "NSDS65", "NSGC98", "NSGS90", "NSHM97", "NSIW98", "NSKS95", "NSLK97", "NSLR97", "NSMS57", "NSNT98", "NSSS01", "NSVS96", "NSVS97".

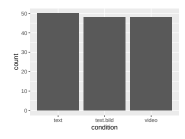
time

Feature	Result
Variable type	numeric
Number of missing obs.	0 (0 %)
Number of unique values	2
Median	1.5
1st and 3rd quartiles	1; 2
Min. and max.	1; 2



condition

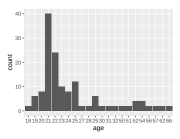
Feature	Result
Variable type	character
Number of missing obs.	0 (0 %)
Number of unique values	3
Mode	"text"



• Observed factor levels: "text", "text.bild", "video".

age

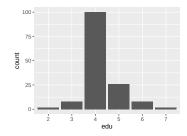
Feature	Result
Variable type	character
Number of missing obs.	0 (0 %)
Number of unique values	22
Mode	"21"



Observed factor levels: "18", "19", "20", "21", "22", "23", "24", "25", "27", "28", "29", "30", "31", "32", "50", "51", "52", "54", "56", "57", "62", "66".

edu

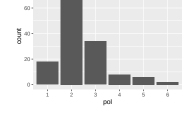
Result
character 0 (0 %) 6 "4"



• Observed factor levels: "2", "3", "4", "5", "6", "7".

pol

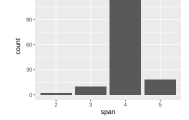
Feature	Result
Variable type Number of missing obs.	character 2 (1.37 %)
Number of unique values	2 (1.37 /0)
Mode	"2"



• Observed factor levels: "1", "2", "3", "4", "5", "6".

span

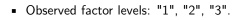
Feature	Result
Variable type	character
Number of missing obs.	0 (0 %)
Number of unique values	4
Mode	"4"

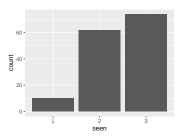


• Observed factor levels: "2", "3", "4", "5".

seen

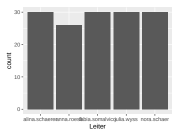
Feature	Result
Variable type	character
Number of missing obs.	0 (0 %)
Number of unique values	3
Mode	"3"





Leiter

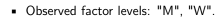
Feature	Result
Variable type	character
Number of missing obs.	0 (0 %)
Number of unique values	5
Mode	"alina.schaerer"

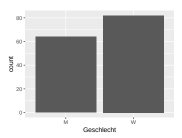


• Observed factor levels: "alina.schaerer", "anna.roesli", "fabia.somalvico", "julia.wyss", "nora.schaer".

Geschlecht

Feature	Result
Variable type	character
Number of missing obs.	0 (0 %)
Number of unique values	2
Mode	"W"

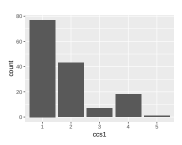




ccs1

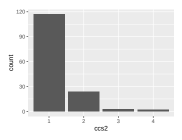
Feature	Result
Variable type	character
Number of missing obs.	0 (0 %)
Number of unique values	5
Mode	"1"





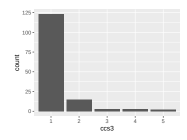
ccs2

Feature	Result
Variable type	character
Number of missing obs.	0 (0 %)
Number of unique values	4
Mode	"1"



ccs3

Feature	Result
Variable type Number of missing obs. Number of unique values Mode	character 0 (0 %) 5 "1"

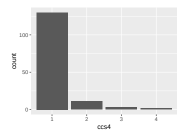


• Observed factor levels: "1", "2", "3", "4", "5".

ccs4

Feature	Result
Variable type	character
Number of missing obs.	0 (0 %)
Number of unique values	4
Mode	"1"

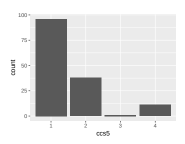
• Observed factor levels: "1", "2", "3", "4".



ccs5

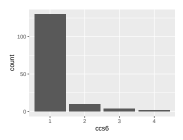
Feature	Result
Variable type	character
Number of missing obs.	0 (0 %)
Number of unique values	4
Mode	"1"

• Observed factor levels: "1", "2", "3", "4".



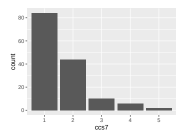
ccs6

Feature	Result
Variable type	character
Number of missing obs.	0 (0 %)
Number of unique values	4
Mode	"1"



ccs7

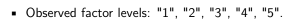
Feature	Result
Variable type	character
Number of missing obs.	0 (0 %)
Number of unique values	5
Mode	"1"

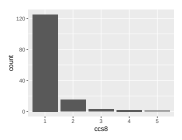


• Observed factor levels: "1", "2", "3", "4", "5".

ccs8

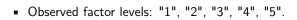
Feature	Result
Variable type	character
Number of missing obs.	0 (0 %)
Number of unique values	5
Mode	"1"

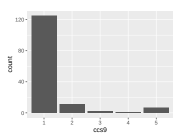




ccs9

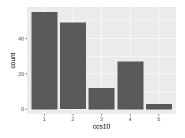
Feature	Result
Variable type	character
Number of missing obs.	0 (0 %)
Number of unique values	5
Mode	"1"





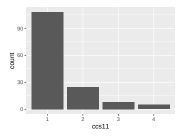
ccs10

Feature	Result
Variable type	character
Number of missing obs.	0 (0 %)
Number of unique values	5
Mode	"1"



ccs11

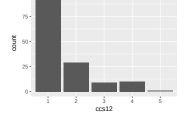
Feature	Result
reature	Result
Variable type	character
Number of missing obs.	0 (0 %)
Number of unique values	4
Mode	"1"



• Observed factor levels: "1", "2", "3", "4".

ccs12

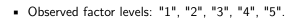
Feature	Result
Variable type	character
Number of missing obs.	0 (0 %)
Number of unique values	5
Mode	"1"

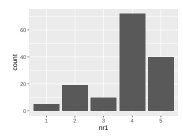


• Observed factor levels: "1", "2", "3", "4", "5".

nr1

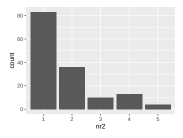
Feature	Result
Variable type	character
Number of missing obs.	0 (0 %)
Number of unique values	5
Mode	"4"



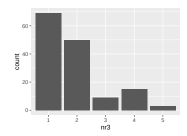


nr2

Feature	Result
Variable type	character
Number of missing obs.	0 (0 %)
Number of unique values	5
Mode	"1"



Feature	Result
Variable type Number of missing obs. Number of unique values Mode	character 0 (0 %) 5 "1"

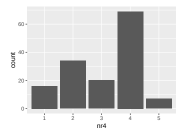


• Observed factor levels: "1", "2", "3", "4", "5".

nr4

Feature	Result
Variable type	character
Number of missing obs.	0 (0 %)
Number of unique values	5
Mode	"4"

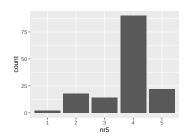
• Observed factor levels: "1", "2", "3", "4", "5".



nr5

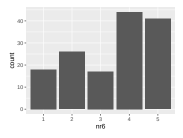
Feature	Result
Variable type	character
Number of missing obs.	0 (0 %)
Number of unique values	5
Mode	"4"

• Observed factor levels: "1", "2", "3", "4", "5".

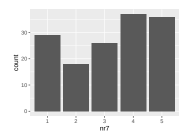


nr6

Feature	Result
Variable type	character
Number of missing obs.	0 (0 %)
Number of unique values	5
Mode	"4"



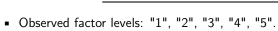
Feature	Result
Variable type	character
Number of missing obs.	0 (0 %)
Number of unique values	5
Mode	"4"

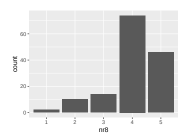


• Observed factor levels: "1", "2", "3", "4", "5".

nr8

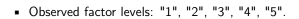
Feature	Result
Variable type	character
Number of missing obs.	0 (0 %)
Number of unique values	5
Mode	"4"

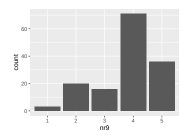




nr9

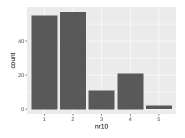
Feature	Result
Variable type	character
Number of missing obs.	0 (0 %)
Number of unique values	5
Mode	"4"



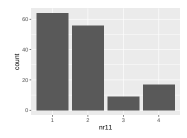


nr10

Feature	Result
Variable type	character
Number of missing obs.	0 (0 %)
Number of unique values	5
Mode	"2"



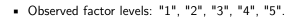
Daaula
Result
character 0 (0 %) 4 "1"

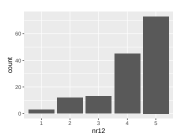


• Observed factor levels: "1", "2", "3", "4".

nr12

Feature	Result
Variable type	character
Number of missing obs.	0 (0 %)
Number of unique values	5
Mode	"5"

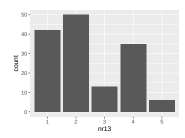




nr13

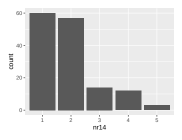
Feature	Result
Variable type	character
Number of missing obs.	0 (0 %)
Number of unique values	5
Mode	"2"

• Observed factor levels: "1", "2", "3", "4", "5".

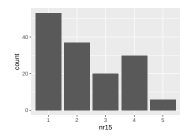


nr14

Feature	Result
Variable type	character
Number of missing obs.	0 (0 %)
Number of unique values	5
Mode	"1"



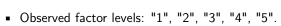
Result
character 0 (0 %) 5 "1"

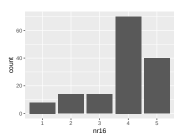


• Observed factor levels: "1", "2", "3", "4", "5".

nr16

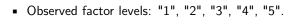
Feature	Result
Variable type	character
Number of missing obs.	0 (0 %)
Number of unique values	5
Mode	"4"

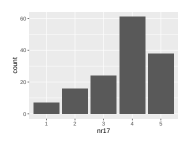




nr17

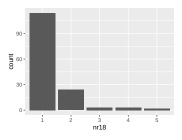
Feature	Result
Variable type	character
Number of missing obs.	0 (0 %)
Number of unique values	5
Mode	"4"



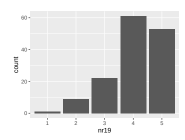


nr18

Feature	Result
Variable type	character
Number of missing obs.	0 (0 %)
Number of unique values	5
Mode	"1"



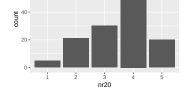
Feature	Result
Variable type Number of missing obs.	character 0 (0 %)
Number of unique values	0 (0 78) 5
Mode	"4"



• Observed factor levels: "1", "2", "3", "4", "5".

nr20

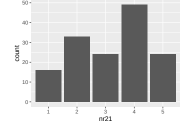
Feature	Result
Variable type	character
Number of missing obs.	0 (0 %)
Number of unique values	5
Mode	"4"



• Observed factor levels: "1", "2", "3", "4", "5".

nr21

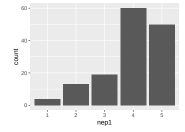
Feature	Result
Variable type	character
Number of missing obs.	0 (0 %)
Number of unique values	5
Mode	"4"



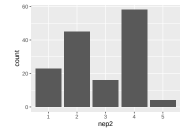
• Observed factor levels: "1", "2", "3", "4", "5".

nep1

Feature	Result
Variable type	character
Number of missing obs.	0 (0 %)
Number of unique values	5
Mode	"4"



Feature	Result
Variable type Number of missing obs. Number of unique values	character 0 (0 %)
Mode	"4"

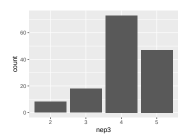


• Observed factor levels: "1", "2", "3", "4", "5".

nep3

Feature	Result
Variable type	character
Number of missing obs.	0 (0 %)
Number of unique values	4
Mode	"4"

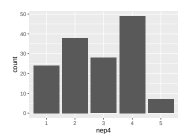
• Observed factor levels: "2", "3", "4", "5".



nep4

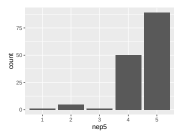
Feature	Result
Variable type	character
Number of missing obs.	0 (0 %)
Number of unique values	5
Mode	"4"

• Observed factor levels: "1", "2", "3", "4", "5".

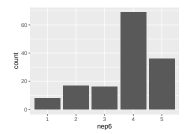


nep5

Feature	Result
Variable type Number of missing obs. Number of unique values	character 0 (0 %) 5
Mode	"5"



Feature	Result
Variable type	character
Number of missing obs.	0 (0 %)
Number of unique values	5
Mode	"4"



• Observed factor levels: "1", "2", "3", "4", "5".

nep7

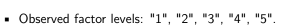
Feature	Result
Variable type Number of missing obs. Number of unique values Mode	character 0 (0 %) 5 "5"

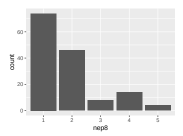


• Observed factor levels: "1", "2", "3", "4", "5".

nep8

Feature	Result
Variable type	character
Number of missing obs.	0 (0 %)
Number of unique values	5
Mode	"1"

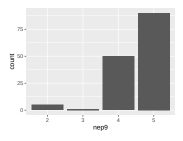




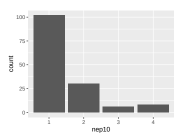
nep9

Feature	Result
Variable type	character
Number of missing obs.	0 (0 %)
Number of unique values	4
Mode	"5"





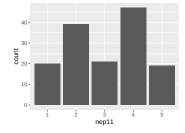
Feature	Result
Variable type	character
Number of missing obs.	0 (0 %)
Number of unique values	4
Mode	"1"



• Observed factor levels: "1", "2", "3", "4".

nep11

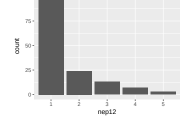
Feature	Result
Variable type	character
Number of missing obs.	0 (0 %)
Number of unique values	5
Mode	"4"



• Observed factor levels: "1", "2", "3", "4", "5".

nep12

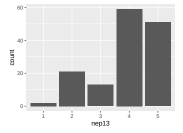
Feature	Result
Variable type	character
Number of missing obs.	0 (0 %)
Number of unique values	5
Mode	"1"



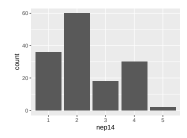
• Observed factor levels: "1", "2", "3", "4", "5".

nep13

Feature	Result
Variable type	character
Number of missing obs.	0 (0 %)
Number of unique values	5
Mode	"4"



Feature	Result
Variable type	character
Number of missing obs. Number of unique values	0 (0 %)
Mode	"2"



• Observed factor levels: "1", "2", "3", "4", "5".

nep15

Feature	Result
Variable type Number of missing obs.	character 0 (0 %)
Number of unique values	4
Mode	"5"

4 5"

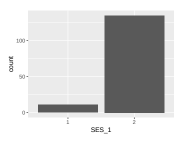
• Observed factor levels: "2", "3", "4", "5".

60 - 20 - 20 - 2 3 anep15

SES_1

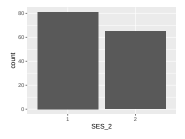
Feature	Result
Variable type	character
Number of missing obs.	0 (0 %)
Number of unique values	2
Mode	"2"

Observed factor levels: "1", "2".

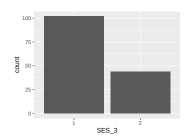


SES_2

Feature	Result
Variable type Number of missing obs. Number of unique values Mode	character 0 (0 %) 2 "1"



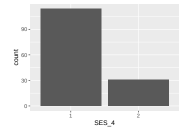
Feature	Result
Variable type	character
Number of missing obs.	0 (0 %)
Number of unique values	2
Mode	"1"



• Observed factor levels: "1", "2".

SES_4

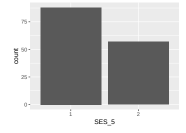
Feature	Result
Variable type	character
Number of missing obs.	1 (0.68 %)
Number of unique values	2
Mode	"1"



• Observed factor levels: "1", "2".

SES_5

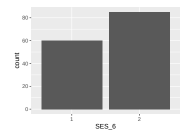
Feature	Result
Variable type	character
Number of missing obs.	1 (0.68 %)
Number of unique values	2
Mode	"1"



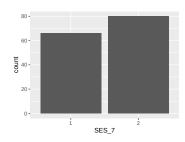
• Observed factor levels: "1", "2".

SES_6

Feature	Result
Variable type Number of missing obs. Number of unique values Mode	character 1 (0.68 %) 2 "2"
Mode	_



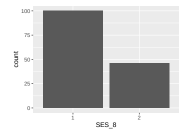
Feature	Result
Variable type	character
Number of missing obs.	0 (0 %)
Number of unique values	2
Mode	"2"



• Observed factor levels: "1", "2".

SES_8

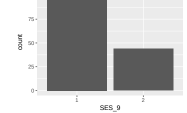
Feature	Result
Variable type	character
Number of missing obs.	0 (0 %)
Number of unique values	2
Mode	"1"



• Observed factor levels: "1", "2".

SES_9

Feature	Result
Variable type	character
Number of missing obs.	0 (0 %)
Number of unique values	2
Mode	"1"

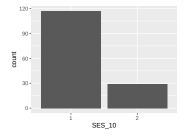


100 -

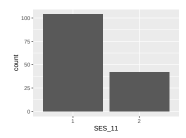
• Observed factor levels: "1", "2".

SES_10

Feature	Result
Variable type Number of missing obs. Number of unique values Mode	character 0 (0 %) 2 "1"



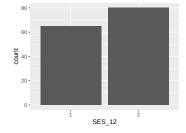
Feature	Result
Variable type	character
Number of missing obs.	0 (0 %)
Number of unique values	2
Mode	"1"



• Observed factor levels: "1", "2".

SES_12

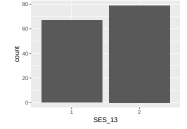
	Result
Variable type	character
Number of missing obs. Number of unique values	1 (0.68 %) 2
Mode	"2"



• Observed factor levels: "1", "2".

SES_13

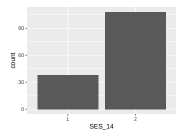
Feature	Result
Variable type	character
Number of missing obs.	0 (0 %)
Number of unique values	2
Mode	"2"



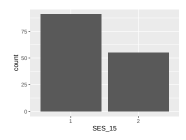
• Observed factor levels: "1", "2".

SES_14

Feature	Result
Variable type	character
Number of missing obs.	0 (0 %)
Number of unique values	2
Mode	"2"



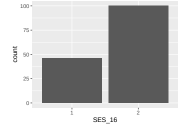
Feature	Result
Variable type	character
Number of missing obs.	0 (0 %)
Number of unique values	2
Mode	"1"



• Observed factor levels: "1", "2".

SES_16

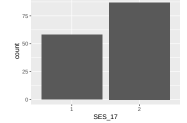
Feature	Result
Variable type	character
Number of missing obs.	0 (0 %)
Number of unique values	2
Mode	"2"



• Observed factor levels: "1", "2".

SES_17

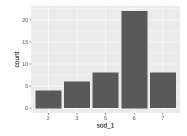
Feature	Result
Variable type	character
Number of missing obs.	1 (0.68 %)
Number of unique values	2
Mode	"2"



• Observed factor levels: "1", "2".

$\mathsf{sod} \underline{\hspace{0.1cm}} 1$

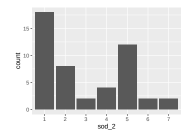
	Result
Variable type	character
Number of missing obs.	98 (67.12 %)
Number of unique values	5
Mode	"6"



• Observed factor levels: "2", "3", "5", "6", "7".

sod_2

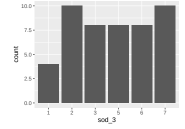
Feature	Result
Variable type Number of missing obs. Number of unique values Mode	character 98 (67.12 %) 7 "1"
	=



• Observed factor levels: "1", "2", "3", "4", "5", "6", "7".

sod_3

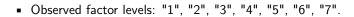
Feature	Result
Variable type	character
Number of missing obs.	98 (67.12 %)
Number of unique values	6
Mode	"2"

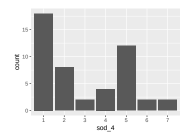


• Observed factor levels: "1", "2", "3", "5", "6", "7".

sod_4

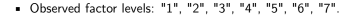
Feature	Result
Variable type	character
Number of missing obs.	98 (67.12 %)
Number of unique values	7
Mode	"1"

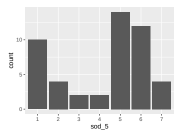




sod_5

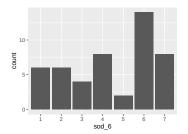
Feature	Result
Variable type Number of missing obs. Number of unique values Mode	character 98 (67.12 %) 7 "5"





sod_6

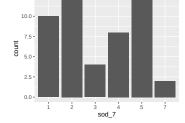
Feature	Result
Variable type	character
Number of missing obs.	98 (67.12 %)
Number of unique values	7
Mode	"6"



• Observed factor levels: "1", "2", "3", "4", "5", "6", "7".

sod_7

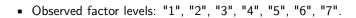
Feature	Result
Variable type	character
Number of missing obs.	98 (67.12 %)
Number of unique values	6
Mode	"2"

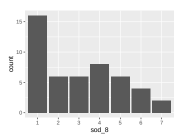


• Observed factor levels: "1", "2", "3", "4", "5", "7".

sod_8

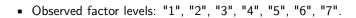
Feature	Result
Variable type Number of missing obs. Number of unique values Mode	character 98 (67.12 %) 7 "1"

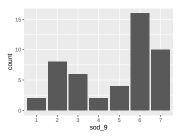




sod_9

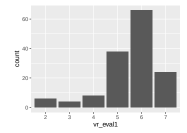
Feature	Result
Variable type Number of missing obs.	character 98 (67.12 %)
Number of unique values Mode	"6"





vr_eval1

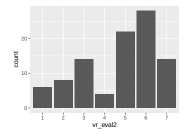
Feature	Result
Variable type	character
Number of missing obs.	0 (0 %)
Number of unique values	6
Mode	"6"



• Observed factor levels: "2", "3", "4", "5", "6", "7".

vr_eval2

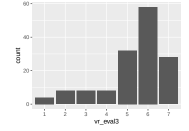
Feature	Result
Variable type	character
Number of missing obs.	50 (34.25 %)
Number of unique values	7
Mode	"6"



• Observed factor levels: "1", "2", "3", "4", "5", "6", "7".

vr_eval3

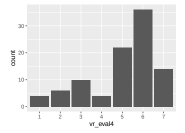
Feature	Result
Variable type	character
Number of missing obs.	0 (0 %)
Number of unique values	7
Mode	"6"



• Observed factor levels: "1", "2", "3", "4", "5", "6", "7".

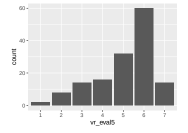
vr_eval4

Feature	Result
Variable type	character
Number of missing obs.	50 (34.25 %)
Number of unique values	7
Mode	"6"



vr_eval5

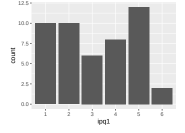
Feature	Result
Variable type	character
Number of missing obs.	0 (0 %)
Number of unique values	7
Mode	"6"



• Observed factor levels: "1", "2", "3", "4", "5", "6", "7".

ipq1

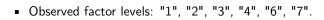
Feature	Result
Variable type Number of missing obs.	character 98 (67.12 %)
Number of unique values Mode	ნ "5"
Mode	5

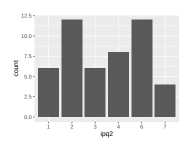


• Observed factor levels: "1", "2", "3", "4", "5", "6".

ipq2

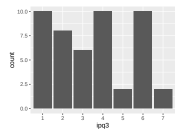
Feature	Result
Variable type	character
Number of missing obs.	98 (67.12 %)
Number of unique values	6
Mode	"2"





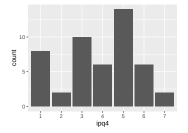
ipq3

Feature	Result
Variable type	character
Number of missing obs.	98 (67.12 %)
Number of unique values	7
Mode	"1"



ipq4

Feature	Result
Variable type	character
Number of missing obs.	98 (67.12 %)
Number of unique values	7
Mode	"5"

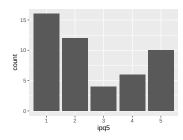


• Observed factor levels: "1", "2", "3", "4", "5", "6", "7".

ipq5

Feature	Result
Variable type	character
Number of missing obs.	98 (67.12 %)
Number of unique values	5
Mode	"1"

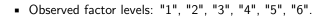


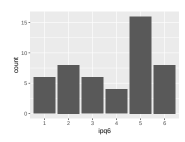


• Observed factor levels: "1", "2", "3", "4", "5".

ipq6

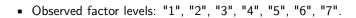
Feature	Result
Variable type	character
Number of missing obs.	98 (67.12 %)
Number of unique values	6
Mode	"5"

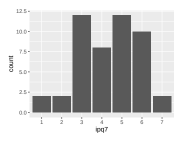




ipq7

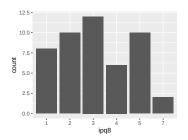
Feature	Result
Variable type Number of missing obs. Number of unique values Mode	character 98 (67.12 %) 7 "3"





ipq8

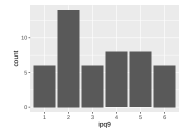
Feature	Result
Variable type Number of missing obs. Number of unique values	character 98 (67.12 %) 6
Mode	"3"



• Observed factor levels: "1", "2", "3", "4", "5", "7".

ipq9

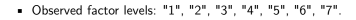
Feature	Result
Variable type Number of missing obs. Number of unique values Mode	character 98 (67.12 %) 6 "2"

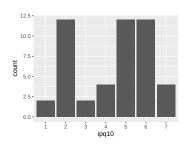


• Observed factor levels: "1", "2", "3", "4", "5", "6".

ipq10

Feature	Result
Variable type	character
Number of missing obs.	98 (67.12 %)
Number of unique values	7
Mode	"2"

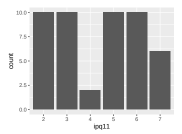




ipq11

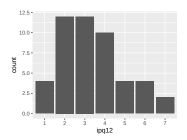
Feature	Result
Variable type	character
Number of missing obs.	98 (67.12 %)
Number of unique values	6
Mode	"2"

• Observed factor levels: "2", "3", "4", "5", "6", "7".



ipq12

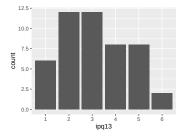
Feature	Result
Variable type Number of missing obs. Number of unique values	character 98 (67.12 %) 7
Mode	"2"



• Observed factor levels: "1", "2", "3", "4", "5", "6", "7".

ipq13

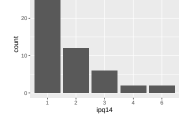
Feature	Result
Variable type Number of missing obs.	character 98 (67.12 %)
Number of unique values	6
Mode	"2"



 \bullet Observed factor levels: "1", "2", "3", "4", "5", "6".

ipq14

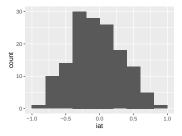
Feature	Result
Variable type	character
Number of missing obs.	98 (67.12 %)
Number of unique values	5
Mode	"1"



• Observed factor levels: "1", "2", "3", "4", "6".

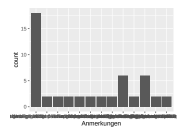
iat

Feature	Result
Variable type	numeric
Number of missing obs.	0 (0 %)
Number of unique values	146
Median	-0.06
1st and 3rd quartiles	-0.34; 0.21
Min. and max.	-0.83; 0.86



Anmerkungen

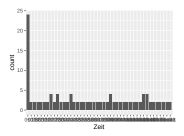
Feature	Result
Variable type Number of missing obs. Number of unique values Mode	character 96 (65.75 %) 13 "_"



■ Observed factor levels: "\n", "-", ""Ich würde niemals auf Kosten der Allgemeinheit leben" Ja/Nein -> nicht praktisch gewählt. Ist an Ergebnissen interessiert\n", "fand die Skalen des Fragebogens eher hinderlich für der Entscheidungsfindung\n", "Fragen z.T. schwierig - Nicht präzise genug. Fragen häufig zweiteilig, darum schwierig.", "IAT erste Session wurde zweimal gemacht. 001 und 002 sind die richtigen Daten! 1 dann nicht mit in die Analyse einbezogen", "interessiert an Ergebnissen", "ist interessiert an den eigenen Ergebnissen des IAT", "ist interessiert an Resultaten", "konnte Computer nur schlecht bedienen, hat gesamthaft für das Experiment fast eine Stunde benötigt, hat immer wieder dazwischen Fragen gestellt, ist interessiert an Resultaten/Abschlussbericht", "Möchte die Ergebnisse der Studie sehen", "möchte die Ergebnisse/die Studie lesen", "Video ohne Kopfhörer geschaut".

Zeit

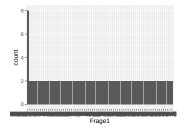
Feature	Result
Variable type Number of missing obs. Number of unique values Mode	character 24 (16.44 %) 44 "-"



Observed factor levels: "-", "01:26", "01:36", "02:21", "02:10", "02:19", "02:21", "02:27", "02:28", "02:30", "02:31", "02:40", "02:41", "02:45", "02:48", "02:52", "02:54", "02:55", "02:58", "03:00", "03:04", "03:10", "03:15", "03:22", "03:26", "03:50", "04:00", "1 min 24 sec", "1 min 42 sec", "2 min 10 sec", "2 min 13 sek", "2 min 15 sek", "2 min 15 sek", "2 min 18 sek", "2 min 30 sek", "2 min 43 sek", "2 min 48 sek", "2 min 52 sec", "3 min 16 sek", "3 min 23 sec", "3 min 26 sec\n", "3 min 40 sec", "3 min 42 sec".

Frage1

Feature	Result
Variable type	character
Number of missing obs.	0 (0 %)
Number of unique values	70
Mode	"_"



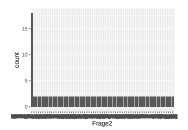
■ Observed factor levels: "-", "1. Schreibfehler in Text\n2. hat mir nicht gefallen, da traurig, aber nicht schockiert, da ich das schon gewusst habe und mich damit befasse, aber krass dass 2070 nichts mehr hier ist...", "Akustik ist speziell aufgefallen, die hat ihr gefallen. Es hat sie an die Natur erinnert, als wäre man in der Natur.", "Anfangs: Film nicht so scharf, da Gleichsichtbrille, musste sich konzetrieren richtig zu schauen. Sonst gefällt Video", "animiert, geht um Klimawandel, nicht erstaunt (da Skifahrer und gut informiert)", "beeindruckend, da ich Alteschgletscher auch schon gesehen habe, krass wie schnell die Gletscherschmelze geht, bleibt nicht mehr viel Zeit", "Bilder wurden recht genau angeschaut. Findet schlimm, dass wir selber dafür verantwortlich sind. Ist nicht zu flicken wie ein

Haus.", "Das Video "zieht einem rein" und es geht einem Nahe. Die Darstellung wie der Gletscher schmilzt ist sher gut und faszinierend.", "Der Erzähler hat von einer langen Zeitspanne erzählt.", "der Film war grau und trüb und richtig düster und sehr laut.", "Der Film war in schlechter Qualität, das hat mich gestört.", "Der Forscher der die Geschichte erzählt hat, hat oft von persönlichen Erlebnissen gesprochen. Er hat nicht nur wissenschaftliche Facts geliefert, sondern wie eine richtige Geschichte erzählt, was das ganze sehr gut lesbar gemacht hat.", "Der Inhalt des Films ist sehr spannend und interessant. Die Grafik des Films ist aber extrem schlecht.", "Der Reiseleiter ist aufgefallen, Geschichte hat ihm gut gefallen, war informativ und Bilder waren spannend um den Rückgang zu sehen.", "Die Bilder im Text waren gut, weil sie gut illlustrieren, auch gut Perspektive auf Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft. Was ein bisschen gefehlt hat war eine Antwort auf die Frage: wieso genau sind die Temperaturen so gestiegen? und welche Auswirkungen hat das, neben dem Gletscherschmelzen", "Die Geschichte war einfach geschrieben und der Erzähler hat mich direkt angesprochen.", "Die Geschichte war informativ", "Die Geschichte war sehr informativ. Es ist ziemlich neutral geschrieben und ich hatte nicht das Gefühl, dass der Erzähler probierte mir ein schlechtes Gewissen einzureden. Es war sehr objektiv.", "Die Zahlen zu lesen und zu merken wie rasant der Gletscher zurückgeht hat mich schockiert. Ebenfalls habe ich es gut gefunden, dass der Forscher mich mit der direkten Rede angesprochen hat.", "Direkte Anrede, Biographie von John Tyndall im Vordergrund", "einfach geschrieben (evtl. für Kinder oder jemanden, der nicht so gut Bescheid weiss)", "Einfacher Text. Nichts Erstaunliches. Wusste nicht, ob Fakten stimmen.", "erstaunlich was ein geringer Temperaturanstieg bewirken kann", "Es ist mir aufgefallen, dass die Geschichte sehr erzählerisch geschrieben wurde. Es fühlte sich ein bisschen an, als würde ich eine Kindergeschichte lesen.", "Es war eine spannende Geschichte. Alle Bilder waren aber Simulationen und nicht echte Bilder. Ich fand es vor allem für die Beschreibungen des Gletschers aus der Vergangenheit komisch, dass man nicht echte Bilder verwendet. Ich denke es wäre überzeugender gewesen, wenn man echte Bilder benutzt hätte.", "Es war eine Zeitreise mit dem Forscher Tyndall.", "Es war sehr sympathisch, dass der Erzähler mich direkt angesprochen hat und so konnte ich mich auch gut mit dem Erzähler identifizieren.", "fand den Text etwas repetitiv", "fand es gut, dass durch die Erzählung einer Geschichte Informationen gegeben wurden.\n", "fand es sehr spannend, aber auch beängstigend. Vorallem als die Grade stiegen. Wäre gerne dort gewesen, als der Gletscher noch grösser war.", "fand es spannend, allerdings wusste sie schon sehr viel darüber. Vor allem der Kontrast zwischen den Bildern machte es eindrücklich.", "fand Text etwas speziell, wie Geschichte in der Zukunft erzählt wird von jemandem, der längst gestorben ist", "fand Video eher unangenehm, irritierend, veraltet, unnatürlich, aber aufgrund vom Video selbst und nicht wegen des Inhalts.", "fand Video unangenehm, dass sie den Blick nicht selbst steuern konnte, sonst aber schon prägend", "fantasievoll, evtl. auch für Kinder geeignet", "gefallen, aber ich fand die Graphik nicht so gut und deshalb war es witzig wenn man sich in diese Welt hinein versetzen musste", "Geschichte hat Fakten zusammengetragen, die ML schon gewusst hat, allerdings nicht in konkreten Daten. Beobachtung vom Aletschgletscher kennt er auch. Guter Ansatz mit John Tyndall.\n", "Geschichte war ein bisschen wie eine Schulgeschichte, die belehrend sein will. Ich hat Zeitübergreifende Sachen gemacht, ist aus der Vergangenheit und weiss trotzdem alles, ein bisschen nervig besserwisserisch... Infos waren nicht neu", "Geschichte war spannend, Gletscherschmelzen ist aber schon bekannt. Geschichte wurde sehr distanziert und objektiv erzählt. Wäre spannend gewesen, mehr darüber zu erfahren, was der Mensch "falsch" macht.", "Geschichte war spannend, ist eindrücklich wie wenig Temperatur eine solch grosse Veränderung auslösen kann.", "gut gefallen, gibt guter Überblick, und einfach verständlich durch Erzähler, aber für mich nichts neues", "gut zu sehen, aber habe Karikatur schon gekannt von Kipp-Postkarte des Aletschgletschers. Wäre cooler gewesen, wenn mit Zeit über Gletscher geflogen, durch Perspektivenwechsel geht z.T. unter wie stark er zurück geht - erst am Schluss klar ersichtlich", "Hat es komisch gefunden, dass Erzähler in Zukunft sehen kann...\n", "Hat schon gewusst, dass Gletscher schmelzen, fand es gut, dass jemand das erzählt und dass Zukunftsprognosen gestellt worden.", "Inhalt sehr gut, graphisch aber nicht vergleichbar mit Natur", "konkrete Details zum Aletschgletscher waren neu", "krass wie durch exponentielle Zunahme der Temperatur der Gletscher immer mehr schmilzt", "Lustig, weil er Tyndall schon gekannt hat. War anstrengend, weil er das Gefühl hatte, er müsste alles wissen und würde dann abgefragt werden. Aber sonst spannend.", "Mir ist aufgefallen, dass immer wenn der Erzähler sagte "schaut dort hin" die Kamera nicht dort hin ging, das störte mich. Ebenfalls fand ich die Grafik schlecht.", "mit heutigen Möglichkeiten hätten man Video graphisch realistischer darstellen können. Inhalt qualitativ sehr hochwertig.", "Nein, hat sich gefragt wieso jmd von London Geschichte erzählt", "Reminder, wie schlimm der Zustand ist, in dem wir uns befinden.\n", "schockierend, dass so Grade so viel ausmachen...", "sehr eindrücklich und interessant erzählt", "Sehr eindrücklich wie der Gletscher weggeht und wie am Schluss nur noch Wasser ist.", "spannend und erschreckend dass sich in so kurzen Zeiträumen so viel verändert, v.a. dass der Gletscher bald weg sein wird\n", "Spannend wie der Gletscher zurückging: beinahe exponentiell, in den ersten hundert Jahren hat sich der Gletscher etwa halbiert und dann in den nächsten 50 Jahren wieder halbiert.", "spannend, was so geringe Temperaturunterschiede ausrichten können", "Spannende Geschichte, aber auch sehr anstrengend zu lesen, weil so viele. Zahlen/Fakten in so einem kurzen Text vorhanden sind. Standort Belalp ist speziell aufgefallen, weil

ein persönlicher Bezug dazu da ist. Eindrücklich, dass 2070 sozusagen kein Gletscher mehr da ist.", "Stimmte war angenehm. Ziemlich klar, was erwartet wurde. Emotional nicht erschütternd. Angenehm empfunden in der virtuellen Welt.", "Text aus Perspektive eines verstorbenen Physikers als Mittel - gute Idee.\n", "Text und vorallem Bilder waren erschütternd.", "Text war einfach geschrieben, hat vermutet dass allenfalls für Kinder", "Text war einfach und leicht zu verstehen\n", "Text war informativ und prägnant, eindrückliche Bilder", "virtuell nicht ansprechend. spannend und eindrücklich, wie der Gletscher zurückgegangen ist, aber das Video war nicht berührend.", "war eher eine fiktive Geschichte, weil Tyndall die Zeitspanne von 200 Jahren behandelte. wurde personifiziert, weil er das erzählt hat, ist aber eine wissenschaftliche Ansicht, die er als real wahrnimmt.", "war erstaunt, dass er neutral geschrieben war und nicht dazu motivieren wollte, etwas für die Umwelt zu tun", "war interessant, aber nichts Neues. Der Zeitraffer war extrem eindrücklich. Hätte gerne die Berge noch etwas länger angeschaut im Video.", "wusste schon, dass es das als VR Projekt gibt beim ALetschgletscher. Spannend aber auch erwartbar.".

Frage2

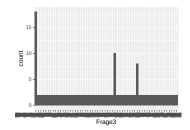
Feature	Result
Variable type	character
Number of missing obs.	0 (0 %)
Number of unique values	65
Mode	"_"



 Observed factor levels: "-", "bei IAT: Wenn man bei pos. und menschengemacht drücken musste, war schwieriger, da es für sie logischer ist andersherum\n", "Beim zweiten Mal Fragebogen fragt man sich, ob man das wohl gleich ausgefüllt hat beim ersten Mal.", "bewusst nicht, aber meint man soll seinen Handlungen bewusst sein\n", "bezüglich eines Items (egal, was ich tue, es wird nicht das Geschehen an anderen Orten verändern): wurde darauf aufmerksam, dass das wirklich keine "kluge" Einstellung ist und möchte dies verändern", "Das Thema ist wirklich dringend. \n", "dass das Experiment in einem sehr kahlen und tristen Raum stattgefunden hat und dass man schnell lernt, ob man auf p oder q drücken muss.", "Dass Klimawandel und Gletscherschmelze ein wichtiges Thema sind, war mir schon bewusst, daher weiss ich nicht ob sich meine Haltung geändert hat", "Dass man immer gut darauf schauen soll (ökologisches Verhalten)", "dass man immer noch etwas mehr dafür machen kann.\n", "dass sie noch mehr auf das Verhalten achten sollte. Es war eine Auffrischung und Erinnerung daran, wie wichtig das Thema ist.∖n", "Dass wir Menschen mehr auf die Umwelt achten sollen, wenn wir wollen, dass die natürlichen Ressourcen uns noch lange zur Verfügung stehen.", "der Klimwawandel ist nichts gutes", "Die Auswirkungen die wir Menschen auf die Natur haben und in diesem Beispiel jetzt spezifisch auf den Gletscher bezogen.", "Die Frage "hast du auf Fehler geachtet" hat sie irritiert. Sie hat die Frage in folgendem Sinne interpretiert: wie misstrauisch bist du dem gegenüber? Sie hat sich dann überlegt ob sie zu unkritisch sei, denn obwohl sie das Thema schon gut kennt, weiss sie nicht über die genauen Zahlen Bescheid, aber wieso sollten wir ihr denn "Fake news" servieren? Sie nimmt diesen Moment der Irritation bei der Frage mit.", "Die nächsten hundert Jahre werden wahrscheinlich ungemütlich.", "Die Umwelt geht durch die Menschen kaputt", "Durch das benatworten des Fragebogens habe ich mich damit beschäftigt mich zu fragen, wie viel ich denn wirklich für den Klimaschutz mache. I", "einfachere Bedingung: Natur+positiv als Menschgemacht + positiv", "Es ist krass was der Mensch alles auswirken kann. Jedoch ist mir dies auch wegen meinem Geo Studium schon vorher klar gewesen.", "Es ist sicher wichtig, dass man sich dem Klimawandel bewusst sein sollte und man die Auswirkungen beim Gletscher sehr gut sieht. Wir alle sollten etwas beitragen und uns auch um die nächsten Generationen sorgen.", "Es ist wirklich ein schwerwiegendes Problem. Und es handelt sich nicht um 500 oder 1000 Jahren, in denen diese Folgen des Klimawandels eintreten, sondern es ist sehr akut und läuft sehr schnell ab.", "Es kann die Meinung beeinflussen, was für einen Text man vor dem Ausfüllen des Fragebogens gelesen hat.", "Es war gut illustriert mit dem Zeitstrahl, so dass man sieht, dass die Geschwindigkeit zunahm und das Zurückgehen verdoppelt hat. Es ist einem schon bewusst, aber so werden einem auch Fakten bewusst gemacht, mit denen man argumentieren kann.\n", "Fand es sehr interessant, dass die Auswirkungen auf den Gletscher so krass sind", "Gletscherschmelze war schon bewusst, Video hat es verstärkt. \n", "Gletschertext führte dazu, dass der Gesichtspunkt beim T2 anders war. Gletschertext im Hintergrund\n", "habe schon wieder Papp-Becher für Kaffee dabei (eigener vergessen), probiere weniger mit dem Auto zu fahren und mehr ÖV zu nehmen, und probiere allg. bewusster zu leben", "IAT war anstrengend. Positiv und Natürlich liess sich viel besser verbinden. Gletscher extrem dick (800m), wenn der weggeschmolzen ist, wird sehr viel Wasser entstehen.", "Ich hatte den Eindruck, dass es mir beim Test einfacher ging das negative mit dem menschemachten und das positive mit dem natürlichen zuzuordnen. Ebenfalls hatte ich den Eindruck, dass der Fragebogen der selbe war, wie der den ich schon einmal ausgefüllt habe und ich fand es schwer wieder das gleiche anzukreuzen. Das zeigte mir dann irgendwie, dass die eigene Meinung die man hat irgendwie nicht o konsistent ist.", "Ich verstehe nicht genau, was das Ziel ganz genau ist, oder auf was ihr hier heraus wollt.", "In Bezug auf Fragebogen: hatte das Gefühl, dass er extremer geantwortet hat als beim ersten Mal", "in einigen Bereichen ist eigene Haltung ganz klar: z.b. Beziehung zur Natur. Bei anderen Fragen eher schwankend, weil sie nicht mehr wusste wie sie das letze mal geantwortet hatte. z.b. Bei der Frage ob den Wissenschaftlern geglaubt werden soll oder nicht. (die hatten ja immer wieder PRognosen gestellt, die dann nicht stimmten)", "ist schon sehr sensibilisiert auf Klimafragen. Nimmt mit, dass es genau so schlimm ist, wie er befürchtet hat.\n", "Ja, ich werde probieren mehr auf die Umwelt zu achten", "Klimawandel stellt ein grosses Problem dar, was der Person allerdings schon klar war.", "kritischer Blick wurde noch mehr geschärft, weil gewisse Fragen nicht so beantwortet werden konnte, wie er es wollte. Fragen wurden evoziert.", "Man sollte mehr auf die Umwelt achten und sich umweltbewusster Verhalten.", "müssen etwas gegen den Klimawandel machen und unsere Gletscher schützen\n", "Nein, aber war gut mitzumachen\n", "Nein, da ich davor schon dieser Meinung war", "Nein, habe grundsätzlich nichts neues gelernt, ist klar, dass Aletschgletscher ziemlich radikal zurück geht und einmal nicht mehr ist, aber kann sich das durch Verbildlichung besser vorstellen", "Nein, weil er dies schon gekannt hat und bereits viel darüber weiss.", "nicht so viel, weil mich das Thema auch sonst schon sehr interessiert. Deshalb weiss ich schon viel darüber.", "Nicht wirklich", "Nichts", "Nichts Neues.", "noch bewusster für die Umwelt werden∖nNatur + pos. fiel mir einfach als Menschengemacht + pos.", "rechte Hand schein schneller zu sein als linke (beim IAT). Natürlich und positiv lassen sich einfacher assoziieren als natürlich und negativ.", "Schockiert, dass Gletscher in kurzer Zeit weg sein wird, hatte sie sich noch nie so überlegt", "schon beim ersten Fragebogen sind ihm schon kurz danach einige Fragen durch den Kopf gegangen, wie eigentlich sein Verhalten der Umwelt gegenüber ist." "Schwund des Aletschgletschers wirklich sehr alarmierend", "solche Texte zeigen, was Menschheit alles angestellt hat, aber trotzdem machen wir immer noch zu wenig: Forschen und Reden reicht nicht, muss Handeln!", "sollte umweltbewusster leben", "Thema Klimawandel ist sehr wichtig. Hofft, dass junge Generationen verstehen, wie wichtig es ist. Und findet auch gut, dass man dies im Rahmen eines Studiums tut.", "viele Dinge, die er schon gewusst hat.", "Vielleicht manchmal etwas bewusster zu leben.", "weiss nicht, was gemessen wurde. Die Frage, was genau natürlich ist.", "weiterhin Beschäftigung mit dem Thema", "Wenn man sich mit der Umwelt beschäftigt, merkt man wie wichtig es ist. Deshalb sollte man immer am Thema dranbleiben. Es hört nicht auf wenn man nichts macht.", "Wie schnell alles geht. Und dass Klimawandel wirklich sichtbar ist auch an Beispielen die uns nahe liegen, statt dass man einfach sagt "in Afrika wird alles zur Wüste" oder so. Es geht sehr viel schneller als erwartet.", "wir einen einmal mehr bewusst, wie es um unsere Welt steht und dass man etwas machen müsste", "wurde wieder einmal bewusst, wie schlecht es um unsere Welt steht", "wusste nicht, ob Fakten stimmen und war sich nicht sicher, ob er das Video hinterfragt hat. Verdoppelung vom Rückgang hat er nicht gewusst.\n", "zeigt eigene Inkonsequenz auf, z.b. beim Fleischessen. Eine andere ethische Einstellung als dann das tatsächliche Verhalten.".

Frage3

_	
Feature	Result
Variable type	character
Number of missing obs.	0 (0 %)
Number of unique values	58
Mode	" <u>_</u> "



Observed factor levels: "-", "Alleine persönliche Konsequenzen ziehen ist schwierig, mit Unterstützung aber einfacher, sich ein Ziel zu setzen.", "bewusster Leben\n", "direkt ändern ist schwierig, aber denkt oft man ist ja bloss eine Person und dass es etwas bewirkt, müssten viele Handeln\n", "Er weiss es noch nicht, hat ihn aber sicher zum nachdenken gebracht.", "es hat sich nichts an der Einstellung geändert durch den Text.\n", "Frage aus Fragebogen: OB man sich Gedanken über die Umwelt bei jeder Entscheidung macht. Da möchte sie noch besser drauf achten.", "generell schon umweltbewusst, obwohl zum Teil geflogen wird. Text hat schlechtes Gewissen noch verstärkt.", "glaubt, dass sie sich schon viel Mühe gibt, wenn es um ökologische Fragen geht. Wenn mehr Leute so leben würde

wie sie, wäre schon etwas getan. Der Text hat das nicht grundlegend verändert, aber doch wieder auf die Problematik aufmerksam gemacht - was wichtig ist.", "habe gemerkt, dass ich selbst auch noch mehr machen kann", "habe schon einiges geändert (Druck durch Tochter), aber mehr geht immer noch", "Hofft es!\nWill mehr auf Umwelt achten: neue Heizung wird sicherlich nicht eine Ölheizung sein\n", "Ich denke dafür war es zu kurz, dass ich jetzt voll die krasse Erkenntnis bekommen hätte. Aber es ist sicher wichtig, dass es einem bewusst ist.", "Ich denke ich werde nicht viel mehr machen als ich sowieso schon probiere, weil ich zum Beispiel bei Lebensmittel schon sehr darauf achte und ich denke noch mehr zu machen wäre fast ein bisschen schwierg.", "Ich gebe mir schon Mühe umweltbewusst zu leben, denke mehr als bereits werde ich nicht machen", "Ich probiere weniger umweltschädliche Aktivitäten zu machen.", "Ich werde nicht mehr machen als ich sonst schon mache.", "Ich werde weniger Feisch essen", "Ist ein Thema, worüber sie sich schon vorher Gedanken gemacht hat, deshalb nein.", "Ist schon sehr sensibilisiert darauf, nicht viel Neues. Gletscher extrem dick (800m), wenn der weggeschmolzen ist, wird sehr viel Wasser entstehen.", "Items haben sie dazu angeregt, dass sie weiterhin auf Umwelt und Mitmenschen Rücksicht nehmen will", "Ja vielleicht. Das nächste Mal wenn ich mir überlege das Auto zu nehmen, nehme ich vielleicht trotzdem den Zug." "Ja. Noch konsequenter zu handeln. (Frage 2)", "Jein. Inhalt schon bewusst. Solche Beispiele prägen Handlungen. Vor allem kurzfristig wird es etwas machen, längerfristig geht er schon jetzt bewusst mit solchen Dingen um." "Keine konkreten Konsequenzen nennbar. Aber Bewusstsein ist wieder etwas aufgefrischt. Man überlegt sich dann "was mach ich, was die Erde nicht noch mehr erhitzt" und heizt dann vielleicht weniger heiss.", "Keine persönlichen Konsequenzen mehr als vor der Geschichte.", "Keine persönlichen Konsequenzen wegen diesem Text, Wissen war ja schon vorher da.", "macht gleich weiter wie bisher. War schon vorher sehr sensibilisiert beim Umweltschutz.", "Mir ist es schon wichtig mich vielleicht auch in Zukunft mich mehr zu achte was ich konsumiere. Denn es ist wirklich so, dass das Individuum verantwortlich ist für den Klimawandel.Der Text verdeutlichte sehr, dass der Klimawandel ein ernstes Problem darstellt. Jeder muss bei sich anfangen Dinge zu ändern und auch ich werde mich vermehrt darauf auchten.", "möchte sich über Klimawandel in anderen Disziplinen (z.B. aus Sicht der Astrophysik) noch genauer informieren", "möchte weiterhin möglichst umweltbewusst handeln, wird sich aber nichts gross verändern", "nein", "Nein", "Nein, bilde meine Einstellung selbst und dafür muss ich nicht an Studie/Experiment mitmachen, sondern selbst durchs Leben gehen", "Nein, da ich mich schon sonst mit diesem Thema beschäftige und ich habe mir diese Fragen schon einige male gestellt", "Nein, ich denke nicht", "Nein, nur dass ich es cool finde, dass ihr das untersucht und sich so mehr Menschen damit befassen, darum bin ich dankbar, weil ich finde dass mehr Menschen sich Gedanken machen sollten", "nein, sehe Ursache v.a. bei Industrie und der damaligen Industriealisierung und nicht bei einzelnen Personen", "Nein, weil ich schon sonst ein umweltbewusstes Verhalten zeige und für das brauche ich nicht extra an einem Experiment teilzunehmen.", "Nein, weil ich schon umwelbewusst lebe.", "Nein, weil sie das Gefühl hat, sie macht schon viel.", "Nein.", "Nein. ist schon durch Medien und Interesse sehr konfrontiert mit diesem Thema.", "Nein. Nicht aufgrund des Videos. Es sind alles Sachen, mit welchen sie schon konfrontiert wird.\n", "Nicht aufgrund des Experiments", "nicht aufgrund des Textes. Weist einfach wieder darauf hin.\n", "Nicht speziell wegen des Videos, aber in letzter Zeit wird veruscht, möglichst umweltbewusst zu leben, weil die Dringlichkeit einfach riesig ist.\n", "nicht wirklich.", "Nicht zwingend. Ich hatte das Gefühl man hat nur inputs gegeben und nicht wirklich feedback bekommen. So weiss ich ja dann nicht ob das was ich mache gut oder schlecht ist oder ob meine Meinung gut oder schlecht ist. Deshalb denke ich, dass meine Meinung auch so bleiben wird. Ebenfalls war mir schon vorher bewusst, dass die Gletscherschmelze eine Folge des Klimawandels ist.", "nichts Konkretes, fand aber generell Auseinandersetzung mit dem Thema wichtig und gut", "Probiert es so gut wie bis jetzt zu machen und vielleicht sogar noch ein bisschen besser. Will sich mehr mit der Frage auseinandersetzen, wie wichtig Natur für sie ist/wieviel der Spiritualität das ausmacht (Frage im Fragebogen). Diese Frage fand sie sehr spannend." "Schwierig, es ist's eins zu wissen, was man anders machen sollte, aber ob man das dann wirklich macht... Ist wie bei allen Vorsätzen, die man sich nimmt", "siehe Frage 2: nicht bewusst", "Text diente als Auffrischung und Reminder.", "Versucht schon jetzt recht viel zu machen. Nach Text aber nicht noch mehr konkretes.", "Vielleicht noch aktiver probieren mehr auf Umgebung und Natur zu schauen und umweltfreundlicher wird, aber schlussendlich ist es als Einzelperson nicht einfach viel zu bewirken, sollte aber bewusster leben", "Vlt sollte ich weniger Dinge Online bestellen", "zieht keine persönlichen Konsequenzen, weil die Konsequenzen bereits vor einiger Zeit gezogen wurden.".

Report generation information:

- Created by: Stefan Thoma (username: stefanthoma).
- Report creation time: Mo Jan 13 2020 14:26:06
- Report was run from directory: /Users/stefanthoma/Dropbox/Experimentelle Uebung/CleaningData

- dataMaid v1.4.0 [Pkg: 2019-12-10 from CRAN (R 3.6.0)]
- R version 3.6.0 (2019-04-26).
- Platform: x86_64-apple-darwin15.6.0 (64-bit)(macOS 10.15.2).
- Function call: dataMaid::makeDataReport(data = data, mode = c("summarize", "visualize",
 "check"), smartNum = FALSE, file = "datacode", replace = TRUE, checks = list(character =
 "showAllFactorLevels", factor = "showAllFactorLevels", labelled = "showAllFactorLevels",
 haven_labelled = "showAllFactorLevels", numeric = NULL, integer = NULL, logical =
 NULL, Date = NULL), listChecks = FALSE, maxProbVals = Inf, codebook = TRUE, reportTitle =
 "Codebook for data")