

Frage: S1

Was glauben Sie, ungefähr wie viele Leute in der Schweiz können einen ganz einfachen Text nicht verstehen?
Sind dies 8 000, 80 000 oder 800 000 Personen?

	Total	Geschlecht		Alter			Sprachregion	Siedlungsart			Bildung			HH-Einkommen			
		Mann	Frau	18-39 Jahre	40-64 Jahre	65+ Jahre		D-CH	Stadt	Agglomeration	Land	tief	mittel	hoch	<4000.-	4-6000.-	6-9000.-
8 000	90	32	58	23	43	24	90	20	43	27	16	57	14	12	14	21	25
	12%	9%	15%	9%	13%	16%	12%	11%	14%	10%	17%	13%	7%	14%	6%	13%	15%
80 000	380	190	190	131	173	76	380	103	129	148	50	226	97	49	107	91	81
	51%	51%	51%	50%	51%	50%	51%	58%	42%	55%	52%	51%	50%	57%	49%	56%	47%
800 000	249	137	112	95	118	36	249	47	117	85	21	147	78	16	94	48	60
	33%	36%	30%	36%	35%	24%	33%	26%	38%	32%	22%	33%	40%	19%	43%	29%	35%
weiss nicht / keine Antwort	32	17	15	12	5	15	32	8	15	9	9	16	4	9	5	3	5
	4%	5%	4%	5%	1%	10%	4%	4%	5%	3%	9%	4%	2%	10%	2%	2%	3%
Total der Befragten	751	376	375	261	339	151	751	178	304	269	96	446	193	86	220	163	171
	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Omnibus Sommer 2015 / 15730 / Juli 2015

Vergleiche der Spaltenanteile^a

	Total	Geschlecht		Alter			Sprachregion	Siedlungsart			Bildung			HH-Einkommen			
		Mann	Frau	18-39 Jahre	40-64 Jahre	65+ Jahre		D-CH	Stadt	Agglomeration	Land	tief	mittel	hoch	<4000.-	4-6000.-	6-9000.-
	(A)	(A)	(B)	(A)	(B)	(C)	(A)	(A)	(B)	(C)	(A)	(B)	(C)	(A)	(B)	(C)	(D)
8 000	.		A				.				C						B
80 000	.						.	B		B							
800 000	.			C	C		.		A				A		A C		A
weiss nicht / keine Antwort	.					B	.				B C			B C			

Die Ergebnisse beruhen auf zweiseitigen Tests mit einem Signifikanzniveau von .05. Für jedes signifikante Paar wird die Erläuterung der Kategorie mit den kleineren Spaltenanteilen unter der Kategorie mit den größeren Spaltenanteilen angezeigt.

a. Mit Hilfe der Bonferroni-Korrektur werden die Tests an alle paarweisen Vergleiche innerhalb einer Zeile der jeweils innersten Untertabelle angepasst.

Frage: S2
Was meinen Sie, was ist der wichtigste Grund dafür?

	Total	Geschlecht		Alter			Sprachregion	Siedlungsart			Bildung			HH-Einkommen			
		Mann	Frau	18-39 Jahre	40-64 Jahre	65+ Jahre	D-CH	Stadt	Agglomeration	Land	tief	mittel	hoch	<4000.-	4-6000.-	6-9000.-	>9000.-
Soziale Herkunft (Elternhaus)	416	197	219	153	194	69	416	107	163	146	38	251	117	45	112	94	106
	55%	52%	58%	59%	57%	46%	55%	60%	54%	54%	40%	56%	61%	52%	51%	58%	62%
Neue Kommunikationstechniken	130	69	61	46	52	32	130	31	59	40	22	84	20	17	46	28	20
	17%	18%	16%	18%	15%	21%	17%	17%	19%	15%	23%	19%	10%	20%	21%	17%	12%
Schule / Lehrer	105	61	44	24	57	24	105	23	43	39	20	52	32	8	23	27	27
	14%	16%	12%	9%	17%	16%	14%	13%	14%	14%	21%	12%	17%	9%	10%	17%	16%
weiss nicht / keine Antwort	61	32	29	14	25	22	61	10	23	28	13	26	22	14	14	9	14
	8%	9%	8%	5%	7%	15%	8%	6%	8%	10%	14%	6%	11%	16%	6%	6%	8%
Vererbung	39	17	22	24	11	4	39	7	16	16	3	33	2	2	25	5	4
	5%	5%	6%	9%	3%	3%	5%	4%	5%	6%	3%	7%	1%	2%	11%	3%	2%
Total der Befragten	751	376	375	261	339	151	751	178	304	269	96	446	193	86	220	163	171
	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Omnibus Sommer 2015 / 15730 / Juli 2015

Vergleiche der Spaltenanteile^a

	Total	Geschlecht		Alter			Sprachregion	Siedlungsart			Bildung			HH-Einkommen			
		Mann	Frau	18-39 Jahre	40-64 Jahre	65+ Jahre	D-CH	Stadt	Agglomeration	Land	tief	mittel	hoch	<4000.-	4-6000.-	6-9000.-	>9000.-
	(A)	(A)	(B)	(A)	(B)	(C)	(A)	(A)	(B)	(C)	(A)	(B)	(C)	(A)	(B)	(C)	(D)
Soziale Herkunft (Elternhaus)	.			C			.				C	A	A				
Neue Kommunikationstechniken	.						.				B	C					
Schule / Lehrer	.				A		.				B						
weiss nicht / keine Antwort	.					A B	.				B		B	B C			
Vererbung	.			B C			.				C			C D			

Die Ergebnisse beruhen auf zweiseitigen Tests mit einem Signifikanzniveau von .05. Für jedes signifikante Paar wird die Erläuterung der Kategorie mit den kleineren Spaltenanteilen unter der Kategorie mit den größeren Spaltenanteilen angezeigt.

a. Mit Hilfe der Bonferroni-Korrektur werden die Tests an alle paarweisen Vergleiche innerhalb einer Zeile der jeweils innersten Untertabelle angepaßt.

Frage: S3
 Hilft Ihrer Meinung nach die Benützung von Iphones / Smartphones, um das Schreiben und Lesen zu verbessern?
 Auf einer Skala von 1 = sicher nicht bis 5 = ganz sicher

	Total	Geschlecht		Alter			Sprachregion	Siedlungsart			Bildung			HH-Einkommen			
		Mann	Frau	18-39 Jahre	40-64 Jahre	65+ Jahre	D-CH	Stadt	Agglomeration	Land	tief	mittel	hoch	<4000.-	4-6000.-	6-9000.-	>9000.-
Sicher nicht	271	137	134	68	141	62	271	56	110	105	38	156	70	24	64	75	66
	36%	36%	36%	26%	42%	41%	36%	31%	36%	39%	40%	35%	36%	28%	29%	46%	39%
Eher nicht	269	139	130	122	109	38	269	65	111	93	25	174	67	34	92	46	65
	36%	37%	35%	47%	32%	25%	36%	37%	37%	35%	26%	39%	35%	40%	42%	28%	38%
Teils/teils	92	52	40	41	36	15	92	25	31	36	13	54	24	6	32	26	18
	12%	14%	11%	16%	11%	10%	12%	14%	10%	13%	14%	12%	12%	7%	15%	16%	11%
Eher ja	57	30	27	15	32	10	57	14	23	20	6	31	19	8	11	12	16
	8%	8%	7%	6%	9%	7%	8%	8%	8%	7%	6%	7%	10%	9%	5%	7%	9%
Ganz sicher	24	8	16	5	17	2	24	7	12	5	5	10	9	3	6	3	6
	3%	2%	4%	2%	5%	1%	3%	4%	4%	2%	5%	2%	5%	3%	3%	2%	4%
weiss nicht / keine Antwort	38	10	28	10	4	24	38	11	17	10	9	21	4	11	15	1	0
	5%	3%	7%	4%	1%	16%	5%	6%	6%	4%	9%	5%	2%	13%	7%	1%	0%
Total der Befragten	751	376	375	261	339	151	751	178	304	269	96	446	193	86	220	163	171
	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Mittelwert	2.0	2.0	2.0	2.1	2.0	1.8	2.0	2.1	2.0	1.9	2.0	2.0	2.1	2.1	2.0	1.9	2.0
Anzahl Nennungen	713	366	347	251	335	127	713	167	287	259	87	425	189	75	205	162	171

Omnibus Sommer 2015 / 15730 / Juli 2015

Vergleiche der Spaltenmittel^a

	Total	Geschlecht		Alter			Sprachregion	Siedlungsart			Bildung			HH-Einkommen			
		Mann	Frau	18-39 Jahre	40-64 Jahre	65+ Jahre	D-CH	Stadt	Agglomeration	Land	tief	mittel	hoch	<4000.-	4-6000.-	6-9000.-	>9000.-
	(A)	(A)	(B)	(A)	(B)	(C)	(A)	(A)	(B)	(C)	(A)	(B)	(C)	(A)	(B)	(C)	(D)
	.						.										

Die Ergebnisse beruhen auf zweiseitigen Tests, wobei gleiche Varianzen mit einem Signifikanzniveau von .05 angenommen werden. Für jedes signifikante Paar wird die Erläuterung der kleineren Kategorie unter der Kategorie mit dem größeren Mittelwert angezeigt.

a. Mit Hilfe der Bonferroni-Korrektur werden die Tests an alle paarweisen Vergleiche innerhalb einer Zeile der jeweils innersten Untertabelle angepaßt.

Frage: S4
 Kennen Sie Personen, die grosse Mühe mit Lesen und Schreiben haben?
 Mehrfachantworten möglich

	Total	Geschlecht		Alter			Sprachregion	Siedlungsart			Bildung			HH-Einkommen			
		Mann	Frau	18-39 Jahre	40-64 Jahre	65+ Jahre	D-CH	Stadt	Agglomeration	Land	tief	mittel	hoch	<4000.-	4-6000.-	6-9000.-	>9000.-
Nein, ich kenne niemanden	402	192	210	150	149	103	402	100	165	137	53	249	90	51	124	81	85
	54%	51%	56%	57%	44%	68%	54%	56%	54%	51%	55%	56%	47%	59%	56%	50%	50%
Ja, in meinem erweiterten Umfeld	231	125	106	76	124	31	231	54	88	89	23	136	68	22	74	49	57
	31%	33%	28%	29%	37%	21%	31%	30%	29%	33%	24%	30%	35%	26%	34%	30%	33%
Ja, in meinem persönlichen Umfeld	111	59	52	29	67	15	111	23	48	40	16	56	37	13	24	31	28
	15%	16%	14%	11%	20%	10%	15%	13%	16%	15%	17%	13%	19%	15%	11%	19%	16%
Ja, ich selber	8	3	5	4	3	1	8	2	2	4	1	3	3	1	0	3	3
	1%	1%	1%	2%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	2%	1%	0%	2%	2%
weiss nicht / keine Antwort	7	4	3	2	3	2	7	0	4	3	2	2	3	1	1	0	2
	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	0%	1%	1%	2%	0%	2%	1%	0%	0%	1%
Ich bin mir nicht sicher	6	3	3	4	0	2	6	2	1	3	1	5	0	1	0	1	0
	1%	1%	1%	2%	0%	1%	1%	1%	0%	1%	1%	1%	0%	1%	0%	1%	0%
Total aller Befragten	751	376	375	261	339	151	751	178	304	269	96	446	193	86	220	163	171
	102%	103%	101%	102%	102%	102%	102%	102%	101%	103%	100%	101%	104%	103%	101%	101%	102%

Omnibus Sommer 2015 / 15730 / Juli 2015

Vergleiche der Spaltenanteile^b

	Total	Geschlecht		Alter			Sprachregion	Siedlungsart			Bildung			HH-Einkommen			
		Mann	Frau	18-39 Jahre	40-64 Jahre	65+ Jahre	D-CH	Stadt	Agglomeration	Land	tief	mittel	hoch	<4000.-	4-6000.-	6-9000.-	>9000.-
	(A)	(A)	(B)	(A)	(B)	(C)	(A)	(A)	(B)	(C)	(A)	(B)	(C)	(A)	(B)	(C)	(D)
Nein, ich kenne niemanden	.			B		B	.										
Ja, in meinem erweiterten Umfeld	.				C		.										
Ja, in meinem persönlichen Umfeld	.				A C		.										
Ja, ich selber	.						.								a		
weiss nicht / keine Antwort	.						.	a								a	
Ich bin mir nicht sicher	.				a		.						a		a		a

Die Ergebnisse beruhen auf zweiseitigen Tests mit einem Signifikanzniveau von .05. Für jedes signifikante Paar wird die Erläuterung der Kategorie mit den kleineren Spaltenanteilen unter der Kategorie mit den größeren Spaltenanteilen angezeigt.

- a. Diese Kategorie wird nicht in die Vergleiche einbezogen, da ihr Spaltenanteil gleich Null oder 1 ist.
- b. Mit Hilfe der Bonferroni-Korrektur werden die Tests an alle paarweisen Vergleiche innerhalb einer Zeile der jeweils innersten Untertabelle angepaßt.

Frage: S5

Wenn Sie eine Lese und Schreibschwäche hätten, an wen würden Sie sich am ehesten wenden?

	Total	Geschlecht		Alter			Sprachregion	Siedlungsart			Bildung			HH-Einkommen			
		Mann	Frau	18-39 Jahre	40-64 Jahre	65+ Jahre	D-CH	Stadt	Agglomeration	Land	tief	mittel	hoch	<4000.-	4-6000.-	6-9000.-	>9000.-
(telefonische) Helpline für Lese- und Schreibschwäche	212	111	101	117	74	21	212	50	82	80	18	153	37	19	103	39	42
	28%	30%	27%	45%	22%	14%	28%	28%	27%	30%	19%	34%	19%	22%	47%	24%	25%
(Haus-) Arzt	150	60	90	53	61	36	150	38	60	52	31	73	43	19	23	40	30
	20%	16%	24%	20%	18%	24%	20%	21%	20%	19%	32%	16%	22%	10%	25%	18%	18%
Sozialamt/Sozialarbeiter	82	48	34	25	39	18	82	20	31	31	11	45	24	12	26	20	18
	11%	13%	9%	10%	12%	12%	11%	11%	10%	12%	11%	10%	12%	14%	12%	12%	11%
weiss nicht / keine Antwort	70	37	33	16	31	23	70	20	22	28	7	40	20	10	15	13	16
	9%	10%	9%	6%	9%	15%	9%	11%	7%	10%	7%	9%	10%	12%	7%	8%	9%
jemand aus der Familie	48	34	14	11	23	14	48	9	19	20	8	29	9	8	9	14	13
	6%	9%	4%	4%	7%	9%	6%	5%	6%	7%	8%	7%	5%	9%	4%	9%	8%
Bekannte/ Freund(in)	44	19	25	10	27	7	44	10	19	15	7	25	12	4	10	11	9
	6%	5%	7%	4%	8%	5%	6%	6%	6%	6%	7%	6%	6%	5%	5%	7%	5%
Lehrer, Schule	42	18	24	6	26	10	42	6	19	17	4	18	19	4	8	7	15
	6%	5%	6%	2%	8%	7%	6%	3%	6%	6%	4%	4%	10%	5%	4%	4%	9%
Kursbesuch	32	10	22	6	20	6	32	9	12	11	2	25	5	5	10	4	6
	4%	3%	6%	2%	6%	4%	4%	5%	4%	4%	2%	6%	3%	6%	5%	2%	4%
Fachperson Logopädie/Legastenie	25	11	14	10	12	3	25	6	15	4	3	12	10	0	7	5	9
	3%	3%	4%	4%	4%	2%	3%	3%	5%	1%	3%	3%	5%	0%	3%	3%	5%
anderes	21	12	9	4	14	3	21	5	9	7	2	12	7	3	3	4	6
	3%	3%	2%	2%	4%	2%	3%	3%	3%	3%	2%	3%	4%	3%	1%	2%	4%
Internet/google	8	4	4	2	5	1	8	2	5	1	0	5	2	1	2	2	3
	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	2%	0%	0%	1%	1%	1%	1%	1%	2%
selber üben	6	5	1	0	2	4	6	2	2	2	1	4	1	0	1	3	2
	1%	1%	0%	0%	1%	3%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	0%	0%	2%	1%	1%
schweigen/nicht anmerken lassen	4	3	1	0	3	1	4	1	3	0	1	1	2	0	0	0	2
	1%	1%	0%	0%	1%	1%	1%	1%	1%	0%	1%	0%	1%	0%	0%	0%	1%
Gemeinde	4	2	2	1	2	1	4	0	4	0	0	3	1	0	1	1	0
	1%	1%	1%	0%	1%	1%	1%	0%	1%	0%	0%	1%	1%	0%	0%	1%	0%
Pro Senectute	3	2	1	0	0	3	3	0	2	1	1	1	1	2	0	0	0
	0%	1%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	1%	0%	1%	0%	1%	1%	0%	0%	0%
Total der Befragten	751	376	375	261	339	151	751	178	304	269	96	446	193	86	220	163	171
	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Vergleiche der Spaltenanteile^b

	Total	Geschlecht		Alter			Sprachregion	Siedlungsart			Bildung			HH-Einkommen			
		Mann	Frau	18-39 Jahre	40-64 Jahre	65+ Jahre	D-CH	Stadt	Agglomeration	Land	tief	mittel	hoch	<4000.-	4-6000.-	6-9000.-	>9000.-
	(A)	(A)	(B)	(A)	(B)	(C)	(A)	(A)	(B)	(C)	(A)	(B)	(C)	(A)	(B)	(C)	(D)
(telefonische) Helpline für Lese- und Schreibschwäche (Haus-) Arzt	.		A	B C			.				B	A C		B	A C D	B	
Sozialamt/Sozialarbeiter	.						.										
weiss nicht / keine Antwort	.					A	.										
jemand aus der Familie	.	B					.										
Bekannte/ Freund(in)	.						.										
Lehrer, Schule	.		A		A		.						B				
Kursbesuch	.						.										
Fachperson Logopädie/Legastenie	.						.							a			
anderes	.						.										
Internet/google	.						.				a						
selber üben	.						.							a			
schweigen/nicht anmerken lassen	.						.			a				a		a	
Gemeinde	.						.			a				a			a
Pro Senectute	.						.			a						a	a

Die Ergebnisse beruhen auf zweiseitigen Tests mit einem Signifikanzniveau von .05. Für jedes signifikante Paar wird die Erläuterung der Kategorie mit den kleineren Spaltenanteilen unter der Kategorie mit den größeren Spaltenanteilen angezeigt.

- a. Diese Kategorie wird nicht in die Vergleiche einbezogen, da ihr Spaltenanteil gleich Null oder 1 ist.
- b. Mit Hilfe der Bonferroni-Korrektur werden die Tests an alle paarweisen Vergleiche innerhalb einer Zeile der jeweils innersten Untertabelle angepaßt.