

DIGITALBAROMETER

2023



Der DigitalBarometer ist eine repräsentative Studie, welche die Auswirkungen der Digitalisierung auf verschiedene Lebensbereiche untersucht. Im Sommer 2022 befragte die LeeWas GmbH im Auftrag der Stiftung Risiko-Dialog insgesamt 1'857 Personen.

Technische Eckdaten

Die folgenden Resultate basieren auf 1'857 nach demographischen und geographischen Variablen modellierten Antworten von UmfrageteilnehmerInnen (1'225 aus der Deutschschweiz, 444 aus der Romandie und 188 aus dem Tessin).

- Umfragezeitraum: 30. Juni – 30. Juli 2022 und 12. - 16. September 2022
- Auswertungsdatum: 31. Juli – 22. September 2022
- Maximaler Stichproben-Fehlerbereich: $\pm 2.9\%$ -Punkte (für Schätzungen basierend auf der gesamten Stichprobe). Bei Subanalysen ist der korrekte Fehlerbereich in der Tabelle angegeben.



Inhaltsverzeichnis

1	Einschätzung der Digitalisierung	6
1.1	Auf die Gesellschaft als Ganzes	6
1.2	Auf das eigene Leben	10
1.3	Auf die Wirtschaft	14
1.4	Auf die Schweiz	18
1.5	Auf die persönliche Sicherheit	22
2	Stärken/Schwächen der Schweiz im Vergleich	26
2.1	Engagement der Politik im Bereich Digitalisierung	26
2.2	Digitale Infrastruktur (Internetverbindungen, öffentliches WLAN, Cloud-Dienste etc.)	30
2.3	Wissenschaftliche Forschung im Bereich Digitalisierung	34
2.4	Innovationskraft der Wirtschaft im Bereich Digitalisierung	38
2.5	Bereitschaft der breiten Bevölkerung, neue digitale Anwendungen zu nutzen	42
2.6	Aus- und Weiterbildungsangebot im Bereich Digitalisierung	46
2.7	Politisches System für die Gestaltung der Digitalisierung	50
2.8	Nutzen und Förderung der Digitalisierung durch Staat und Verwaltung	54
2.9	Digitale Souveränität / Unabhängigkeit der Schweiz	58
2.10	Umgang mit Personen, die nicht mit der Digitalisierung Schritt halten können	62
2.11	Digitale Transformation an der Volksschule	66
3	Zutreffende Aussagen	70
3.1	Hinsichtlich technischer Neuentwicklungen bin ich sehr neugierig	70
3.2	Ich finde schnell Gefallen an technischen Neuentwicklungen.	71
3.3	Ich bin stets daran interessiert, die neuesten technischen Geräte zu verwenden.	72
3.4	Wenn ich Gelegenheit dazu hätte, würde ich noch viel häufiger technische Produkte nutzen, als ich das gegenwärtig tue	73
3.5	Im Umgang mit moderner Technik habe ich oft Angst, zu versagen.	74
3.6	Für mich stellt der Umgang mit technischen Neuerungen zumeist eine Überforderung dar	75
3.7	Ich habe Angst, technische Neuentwicklungen eher kaputt zu machen, als dass ich sie richtig benutze	76
3.8	Den Umgang mit neuer Technik finde ich schwierig – ich kann das meistens einfach nicht	77
3.9	Score Technikoffenheit	78
4	Vertrauen in Institutionen	79
4.1	Nationale und kantonale Behörden	80
4.2	Banken	84
4.3	Versicherungen	88
4.4	Genossenschaften (z.B. Migros, Mobility)	92
4.5	Öffentliche Gesundheitsinstitutionen	96
4.6	CH Technologiefirmen von Apps wie Twint, Bring!, Threema	100
4.7	Internationale Technologiefirmen wie Google, Facebook, Twitter	104
4.8	Arbeitgeber:innen	108



4.9	Wissenschaft (Universitäten und Hochschulen)	112
4.10	Öffentlicher Verkehr (SBB, Postauto, kantonale Verkehrsunternehmen etc.)	116
5	Lebenswelt Digitale Daten	120
5.1	Chancen und Gefahren	120
5.1.1	Gesundheitsdaten (Patient:innendaten, Schrittzähler etc.)	120
5.1.2	Daten zum persönlichen Verhalten (Konsum: Warenkorb, Videoplattformen, Musikstreaming etc. sowie Mobilität: Standort, Transport etc.)	128
5.1.3	Sammlung und Verarbeitung der öffentlichen digitalen Kommunikation (Meinungen, Äusserungen über Likes, Kommentare etc.)	136
5.2	Auseinandersetzung mit dem Thema	144
5.3	Wer trägt Verantwortung?	148
5.4	Cookie-Einstellungen	156
6	Lebenswelt Digitale Meinungsbildung	161
6.1	Chancen und Gefahren	161
6.1.1	Zugang zu digitalen Medien (erleichterter Zugang und zeitgleich sind viele Dienste nur noch digital verfügbar)	161
6.1.2	Veränderte Diskussionskultur im Internet (schneller, breiter, anonym, direkter etc.)	169
6.1.3	Politische Meinungsbildung (Reichweite, personalisierte Informationen usw.) im digitalen Raum	177
6.2	Auseinandersetzung mit dem Thema	185
6.3	Wer trägt Verantwortung?	189
6.4	Intelligente Algorithmen	197
7	Lebenswelt Zukunft der Arbeit	205
7.1	Chancen und Gefahren	205
7.1.1	Automatisierung der Arbeitswelt	205
7.1.2	Orts- und zeitunabhängiges Arbeiten	215
7.1.3	Verarbeiten von Daten der Arbeitnehmer:innen (bspw. zur Gesundheitsprävention oder zur Leistungsbeurteilung)	225
7.2	Auseinandersetzung mit dem Thema	235
7.3	Wer trägt Verantwortung?	241
7.4	Hilfreich im Umgang mit Digitalisierung?	252
7.5	Blick in die Zukunft	259
7.6	Zustimmung zu verschiedenen Aussagen	266
7.6.1	Erreichbarkeit	266
7.6.2	Bei der Arbeit digital unerreichbar	270
7.6.3	Privat digital unerreichbar	274
7.6.4	Flexible Arbeitszeiten	278
7.6.5	Bewusst trennen	282
7.7	Datensammlungen	286
7.7.1	Sicherstellung Mitarbeiterpotenzial	286
7.7.2	Messung der Arbeitseffizienz	295



7.7.3	Ablenkung	304
7.7.4	Arbeitsspezifischen Bedürfnissen	313
7.7.5	Messung der Gesundheit	322
8	Lebenswelt Zukunft der Ausbildung	331
8.1	Chancen und Gefahren	331
8.1.1	Personalisierung und Individualisierung der Ausbildungsangebote	331
8.1.2	Vermehrtes zeit- und ortsunabhängiges Lernen	335
8.1.3	Zunehmende Nutzung von digitalen Geräten und Medien im Unterricht	339
8.1.4	Digitalisierte Kommunikation mit Kolleg:innen und Lehrpersonen	343
8.1.5	Kombiniertes Lernen	347
8.2	Meinungen	351
8.3	Wer soll vorantreiben?	361
9	Lebenswelt Cybersicherheit	370
9.1	Gefahreneinschätzung	370
9.1.1	(Kritische) Infrastrukturen	370
9.1.2	Grosse Privat-Unternehmen	381
9.1.3	KMU's	392
9.1.4	Öffentliche Behörden	403
9.1.5	Private Daten	414
9.2	Opfer von Cyberkriminalität	425
9.3	Daten gehackt	427
9.4	Sensible Daten	429
9.4.1	Ihre privaten Nachrichten	429
9.4.2	Ihr Browserverlauf	432
9.4.3	Ihre medizinische Akte	435
9.4.4	Ihre Steuererklärung	438
9.4.5	Ihre Online-Shopping Präferenz	441
9.4.6	Ihre Kontaktdaten (Name, Wohnadresse und Mobilnummer)	444
9.4.7	Ihre Bank- und Kreditkartenangaben	447
9.5	Auseinandersetzung mit dem Thema	450
9.6	Schutz vor Angriffen	456
9.6.1	Staat mit dem Justiz- und Polizeisystem	456
9.6.2	Privatwirtschaftliche Unternehmen (z.B. Anbieter von Sicherheitslösungen)	464
9.6.3	Ich selber (mein eigenes Verhalten)	472
9.7	Eigene Massnahmen	480
10	Lebenswelt Metaverse und holografische Apps	492
10.1	Kenntnisstand	492
10.2	Gefahreneinschätzung	495
10.3	Anwendungsbereiche	506
10.4	Vorstellung: Metaverse hat sich durchgesetzt	509
10.5	Holografische Apps angewandt?	513



10.6 Nützlichkeit holografischer Apps	516
A1 Anhang	519
A1.1 Demographische Variablen	519
A2 Technische Details	521



1 Einschätzung der Digitalisierung

Frage: Wie nehmen Sie den Einfluss der Digitalisierung auf die Entwicklung der folgenden Bereiche wahr?

1.1 Auf die Gesellschaft als Ganzes

Tabelle 1

	%
sehr positiv	8
eher positiv	36
neutral	18
eher negativ	30
sehr negativ	7
Weiss nicht	1
Statistische Unschärfe (\pm)	3

Tabelle 2: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.00).

	Männer	Frauen
sehr positiv	10	7
eher positiv	41	32
neutral	18	18
eher negativ	25	34
sehr negativ	6	8
Weiss nicht	0	1
Statistische Unschärfe (\pm)	4	4



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 3: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.03).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65+
sehr positiv	8	10	7	8	9
eher positiv	37	30	35	33	46
neutral	22	18	20	16	16
eher negativ	31	33	28	35	23
sehr negativ	2	9	9	8	5
Weiss nicht	0	0	1	0	1
Statistische Unschärfe (\pm)	11	9	6	5	5



Tabelle 4: Nach Siedlungstyp (p-Wert = 0.02).

	Stadt	Agglo	Land
sehr positiv	9	8	8
eher positiv	35	38	35
neutral	15	22	16
eher negativ	29	27	33
sehr negativ	11	5	7
Weiss nicht	1	0	1
Statistische Unschärfe (\pm)	5	4	5



Tabelle 5: Nach Einkommensniveau (p-Wert = 0.09).

	< 4099 CHF	4100 - 6299 CHF	6300 - 8899 CHF	8900 - 12499 CHF	> 12500 CHF
sehr positiv	8	8	6	8	14
eher positiv	33	34	36	43	41
neutral	17	16	18	18	18
eher negativ	35	31	33	25	22
sehr negativ	6	10	6	5	5
Weiss nicht	1	1	1	1	0
Statistische Unschärfe (\pm)	8	6	6	7	8

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 6: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.00).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
sehr positiv	9	7	7	9	10
eher positiv	33	32	39	39	46
neutral	20	17	25	17	17
eher negativ	27	33	24	29	25
sehr negativ	11	10	4	5	2
Weiss nicht	0	1	1	1	0
Statistische Unschärfe (\pm)	11	5	8	6	5



Tabelle 7: Nach Sprachregion (kleinster p-Wert = 0.40).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
sehr positiv	7	9	13
eher positiv	36	37	42
neutral	18	19	15
eher negativ	31	27	24
sehr negativ	8	7	5
Weiss nicht	0	1	1
Statistische Unschärfe (\pm)	3	5	9



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 8: Nach Erwerbssituation (p-Wert = 0.00).

	Erwerbstätig	Ohne Arbeit	Ausbildung	Hausarbeit	Pensioniert
sehr positiv	9	5	7	6	8
eher positiv	35	13	37	36	45
neutral	18	20	29	16	15
eher negativ	31	45	24	32	25
sehr negativ	7	13	3	10	6
Weiss nicht	0	4	0	0	1
Statistische Unschärfe (\pm)	4	16	12	15	5

Tabelle 9: Nach Sektor (p-Wert = 0.11).

	Primär	Sekundär	Tertiär
sehr positiv	10	10	8
eher positiv	24	32	37
neutral	17	17	18
eher negativ	26	33	30
sehr negativ	22	7	6
Weiss nicht	1	1	1
Statistische Unschärfe (\pm)	20	9	3

Tabelle 10: Nach Technikoffenheit (p-Wert = 0.00).

	tief	mittel	hoch
sehr positiv	1	5	16
eher positiv	9	35	49
neutral	15	20	14
eher negativ	53	32	18
sehr negativ	21	7	3
Weiss nicht	1	1	0
Statistische Unschärfe (\pm)	9	4	5

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



1.2 Auf das eigene Leben

Tabelle 11

	%
sehr positiv	20
eher positiv	42
neutral	20
eher negativ	14
sehr negativ	4
Weiss nicht	0
Statistische Unschärfe (\pm)	3

Tabelle 12: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.00).

	Männer	Frauen
sehr positiv	25	17
eher positiv	46	37
neutral	16	25
eher negativ	10	17
sehr negativ	3	4
Weiss nicht	0	0
Statistische Unschärfe (\pm)	4	4



[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 13: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.07).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65+
sehr positiv	17	22	23	18	21
eher positiv	54	36	38	37	45
neutral	16	22	22	22	19
eher negativ	12	15	11	19	12
sehr negativ	1	5	5	4	3
Weiss nicht	0	0	1	0	0
Statistische Unschärfe (\pm)	11	9	6	5	5



Tabelle 14: Nach Siedlungstyp (p-Wert = 0.35).

	Stadt	Agglo	Land
sehr positiv	19	21	20
eher positiv	38	45	40
neutral	21	18	22
eher negativ	16	12	14
sehr negativ	5	3	4
Weiss nicht	1	1	0
Statistische Unschärfe (\pm)	5	4	5



Tabelle 15: Nach Einkommensniveau (p-Wert = 0.00).

	< 4099 CHF	4100 - 6299 CHF	6300 - 8899 CHF	8900 - 12499 CHF	> 12500 CHF
sehr positiv	16	19	18	23	34
eher positiv	35	37	46	47	42
neutral	28	22	15	19	14
eher negativ	17	16	16	9	8
sehr negativ	3	5	4	2	1
Weiss nicht	1	1	1	0	1
Statistische Unschärfe (\pm)	8	6	6	7	8

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 16: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.00).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
sehr positiv	16	19	18	22	25
eher positiv	38	37	48	40	48
neutral	23	24	16	20	15
eher negativ	15	16	15	15	8
sehr negativ	8	4	2	2	2
Weiss nicht	0	0	1	1	2
Statistische Unschärfe (\pm)	11	5	8	6	5



Tabelle 17: Nach Sprachregion (kleinster p-Wert = 0.64).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
sehr positiv	21	17	27
eher positiv	40	42	40
neutral	20	23	19
eher negativ	15	13	10
sehr negativ	4	4	3
Weiss nicht	0	1	1
Statistische Unschärfe (\pm)	3	5	9



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 18: Nach Erwerbssituation (p-Wert = 0.00).

	Erwerbstätig	Ohne Arbeit	Ausbildung	Hausarbeit	Pensioniert
sehr positiv	22	9	20	17	20
eher positiv	40	27	57	26	43
neutral	19	37	10	33	20
eher negativ	14	12	11	20	13
sehr negativ	4	10	2	3	3
Weiss nicht	1	5	0	1	1
Statistische Unschärfe (\pm)	4	16	12	15	5

Tabelle 19: Nach Sektor (p-Wert = 0.37).

	Primär	Sekundär	Tertiär
sehr positiv	11	19	21
eher positiv	44	41	40
neutral	21	14	22
eher negativ	15	20	13
sehr negativ	9	5	3
Weiss nicht	0	1	1
Statistische Unschärfe (\pm)	20	9	3

Tabelle 20: Nach Technikoffenheit (p-Wert = 0.00).

	tief	mittel	hoch
sehr positiv	2	12	45
eher positiv	17	45	41
neutral	25	26	7
eher negativ	39	14	4
sehr negativ	16	3	2
Weiss nicht	1	0	1
Statistische Unschärfe (\pm)	9	4	5

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



1.3 Auf die Wirtschaft

Tabelle 21

	%
sehr positiv	24
eher positiv	42
neutral	16
eher negativ	12
sehr negativ	4
Weiss nicht	2
Statistische Unschärfe (\pm)	3

Tabelle 22: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.00).

	Männer	Frauen
sehr positiv	32	16
eher positiv	43	42
neutral	13	19
eher negativ	7	15
sehr negativ	3	4
Weiss nicht	2	4
Statistische Unschärfe (\pm)	4	4



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 23: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.00).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65+
sehr positiv	31	24	20	18	32
eher positiv	48	39	42	45	38
neutral	14	16	20	15	15
eher negativ	3	12	13	16	10
sehr negativ	0	6	3	5	3
Weiss nicht	4	3	2	1	2
Statistische Unschärfe (\pm)	11	9	6	5	5



Tabelle 24: Nach Siedlungstyp (p-Wert = 0.48).

	Stadt	Agglo	Land
sehr positiv	23	25	23
eher positiv	42	43	42
neutral	17	15	17
eher negativ	9	12	13
sehr negativ	5	3	3
Weiss nicht	4	2	2
Statistische Unschärfe (\pm)	5	4	5



Tabelle 25: Nach Einkommensniveau (p-Wert = 0.00).

	< 4099 CHF	4100 - 6299 CHF	6300 - 8899 CHF	8900 - 12499 CHF	> 12500 CHF
sehr positiv	15	23	21	26	45
eher positiv	41	37	44	51	42
neutral	23	21	12	12	7
eher negativ	13	12	16	9	4
sehr negativ	5	4	5	1	1
Weiss nicht	3	3	2	1	1
Statistische Unschärfe (\pm)	8	6	6	7	8

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 26: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.00).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
sehr positiv	16	18	26	30	34
eher positiv	35	43	47	44	44
neutral	26	17	15	13	12
eher negativ	11	16	9	10	6
sehr negativ	8	4	2	2	2
Weiss nicht	4	2	1	1	2
Statistische Unschärfe (\pm)	11	5	8	6	5



Tabelle 27: Nach Sprachregion (kleinster p-Wert = 0.27).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
sehr positiv	24	19	32
eher positiv	43	40	33
neutral	16	20	17
eher negativ	12	13	9
sehr negativ	3	5	3
Weiss nicht	2	3	6
Statistische Unschärfe (\pm)	3	5	9



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 28: Nach Erwerbssituation (p-Wert = 0.00).

	Erwerbstätig	Ohne Arbeit	Ausbildung	Hausarbeit	Pensioniert
sehr positiv	22	12	32	11	29
eher positiv	45	32	48	39	40
neutral	16	18	12	29	16
eher negativ	12	23	2	20	10
sehr negativ	3	13	1	1	3
Weiss nicht	2	2	5	0	2
Statistische Unschärfe (\pm)	4	16	12	15	5

Tabelle 29: Nach Sektor (p-Wert = 0.05).

	Primär	Sekundär	Tertiär
sehr positiv	10	28	25
eher positiv	40	37	43
neutral	26	17	15
eher negativ	11	13	11
sehr negativ	13	4	3
Weiss nicht	0	1	3
Statistische Unschärfe (\pm)	20	9	3

Tabelle 30: Nach Technikoffenheit (p-Wert = 0.00).

	tief	mittel	hoch
sehr positiv	8	18	41
eher positiv	25	45	43
neutral	23	19	8
eher negativ	24	13	5
sehr negativ	14	3	1
Weiss nicht	6	2	2
Statistische Unschärfe (\pm)	9	4	5

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



1.4 Auf die Schweiz

Tabelle 31

	%
sehr positiv	15
eher positiv	45
neutral	24
eher negativ	12
sehr negativ	3
Weiss nicht	1
Statistische Unschärfe (\pm)	3

Tabelle 32: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.00).

	Männer	Frauen
sehr positiv	20	11
eher positiv	47	41
neutral	18	29
eher negativ	11	14
sehr negativ	2	4
Weiss nicht	2	1
Statistische Unschärfe (\pm)	4	4



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 33: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.37).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65+
sehr positiv	21	10	13	14	19
eher positiv	43	49	44	40	45
neutral	26	23	24	26	20
eher negativ	6	13	14	15	11
sehr negativ	3	4	4	3	3
Weiss nicht	1	1	1	2	2
Statistische Unschärfe (\pm)	11	9	6	5	5



Tabelle 34: Nach Siedlungstyp (p-Wert = 0.80).

	Stadt	Agglo	Land
sehr positiv	14	15	16
eher positiv	44	45	42
neutral	23	24	25
eher negativ	13	12	12
sehr negativ	4	2	4
Weiss nicht	2	2	1
Statistische Unschärfe (\pm)	5	4	5



Tabelle 35: Nach Einkommensniveau (p-Wert = 0.00).

	< 4099 CHF	4100 - 6299 CHF	6300 - 8899 CHF	8900 - 12499 CHF	> 12500 CHF
sehr positiv	12	14	14	18	26
eher positiv	37	43	45	46	47
neutral	32	21	23	24	20
eher negativ	14	14	15	9	6
sehr negativ	4	5	2	2	1
Weiss nicht	1	3	1	1	0
Statistische Unschärfe (\pm)	8	6	6	7	8

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 36: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.00).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
sehr positiv	16	13	16	18	17
eher positiv	36	41	48	44	51
neutral	32	24	27	21	20
eher negativ	7	16	7	13	10
sehr negativ	8	4	1	2	1
Weiss nicht	1	2	1	2	1
Statistische Unschärfe (\pm)	11	5	8	6	5



Tabelle 37: Nach Sprachregion (kleinster p-Wert = 0.53).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
sehr positiv	14	16	23
eher positiv	46	43	41
neutral	24	24	21
eher negativ	13	11	9
sehr negativ	2	4	4
Weiss nicht	1	2	2
Statistische Unschärfe (\pm)	3	5	9



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 38: Nach Erwerbssituation (p-Wert = 0.06).

	Erwerbstätig	Ohne Arbeit	Ausbildung	Hausarbeit	Pensioniert
sehr positiv	15	7	19	10	18
eher positiv	44	37	46	30	45
neutral	23	29	29	39	21
eher negativ	13	19	4	19	11
sehr negativ	3	5	2	2	3
Weiss nicht	2	3	0	0	2
Statistische Unschärfe (\pm)	4	16	12	15	5

Tabelle 39: Nach Sektor (p-Wert = 0.01).

	Primär	Sekundär	Tertiär
sehr positiv	23	16	15
eher positiv	34	46	43
neutral	12	16	26
eher negativ	16	15	12
sehr negativ	10	7	2
Weiss nicht	5	0	2
Statistische Unschärfe (\pm)	20	9	3

Tabelle 40: Nach Technikoffenheit (p-Wert = 0.00).

	tief	mittel	hoch
sehr positiv	4	11	28
eher positiv	20	45	49
neutral	35	26	14
eher negativ	28	13	7
sehr negativ	12	3	1
Weiss nicht	1	2	1
Statistische Unschärfe (\pm)	9	4	5

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



1.5 Auf die persönliche Sicherheit

Tabelle 41

	%
sehr positiv	9
eher positiv	25
neutral	27
eher negativ	31
sehr negativ	7
Weiss nicht	1
Statistische Unschärfe (\pm)	3

Tabelle 42: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.03).

	Männer	Frauen
sehr positiv	11	7
eher positiv	26	23
neutral	26	28
eher negativ	29	33
sehr negativ	6	8
Weiss nicht	2	1
Statistische Unschärfe (\pm)	4	4



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 43: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.23).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65+
sehr positiv	6	8	10	8	10
eher positiv	22	22	25	22	30
neutral	33	25	26	27	27
eher negativ	35	38	29	32	26
sehr negativ	3	6	9	10	6
Weiss nicht	1	1	1	1	1
Statistische Unschärfe (\pm)	11	9	6	5	5



Tabelle 44: Nach Siedlungstyp (p-Wert = 0.24).

	Stadt	Agglo	Land
sehr positiv	7	9	10
eher positiv	23	26	24
neutral	27	30	25
eher negativ	34	28	31
sehr negativ	8	5	9
Weiss nicht	1	2	1
Statistische Unschärfe (\pm)	5	4	5



Tabelle 45: Nach Einkommensniveau (p-Wert = 0.30).

	< 4099 CHF	4100 - 6299 CHF	6300 - 8899 CHF	8900 - 12499 CHF	> 12500 CHF
sehr positiv	7	8	9	9	12
eher positiv	20	23	25	25	31
neutral	35	27	26	25	23
eher negativ	28	33	31	35	27
sehr negativ	9	8	8	5	4
Weiss nicht	1	1	1	1	3
Statistische Unschärfe (\pm)	8	6	6	7	8

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 46: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.16).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
sehr positiv	11	9	8	9	7
eher positiv	22	23	24	25	29
neutral	36	26	29	23	28
eher negativ	21	32	34	33	29
sehr negativ	10	8	4	8	5
Weiss nicht	0	2	1	2	2
Statistische Unschärfe (\pm)	11	5	8	6	5



Tabelle 47: Nach Sprachregion (kleinster p-Wert = 0.19).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
sehr positiv	8	6	15
eher positiv	26	25	28
neutral	27	26	21
eher negativ	31	32	29
sehr negativ	7	11	6
Weiss nicht	1	0	1
Statistische Unschärfe (\pm)	3	5	9



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 48: Nach Erwerbssituation (p-Wert = 0.37).

	Erwerbstätig	Ohne Arbeit	Ausbildung	Hausarbeit	Pensioniert
sehr positiv	9	3	8	11	10
eher positiv	23	18	25	22	29
neutral	27	30	29	21	27
eher negativ	32	33	33	41	27
sehr negativ	8	15	5	5	6
Weiss nicht	1	1	0	0	1
Statistische Unschärfe (\pm)	4	16	12	15	5

Tabelle 49: Nach Sektor (p-Wert = 0.78).

	Primär	Sekundär	Tertiär
sehr positiv	9	13	9
eher positiv	28	23	25
neutral	31	24	27
eher negativ	23	28	31
sehr negativ	9	12	7
Weiss nicht	0	0	1
Statistische Unschärfe (\pm)	20	9	3

Tabelle 50: Nach Technikoffenheit (p-Wert = 0.00).

	tief	mittel	hoch
sehr positiv	2	7	16
eher positiv	13	23	31
neutral	20	31	22
eher negativ	39	32	26
sehr negativ	25	6	4
Weiss nicht	1	1	1
Statistische Unschärfe (\pm)	9	4	5

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



2 Stärken/Schwächen der Schweiz im Vergleich

Frage: Denken Sie, die Schweiz ist in folgenden Bereichen stark oder schwach im Vergleich zu benachbarten Ländern? Bitte antworten Sie intuitiv. Es ist klar, dass Sie zu den meisten Antworten keine objektive Einschätzung abgeben können.

2.1 Engagement der Politik im Bereich Digitalisierung

Tabelle 51

	%
stark	3
eher stark	15
etwa gleich	31
eher schwach	34
schwach	11
Weiss nicht	6
Statistische Unschärfe (\pm)	3

Tabelle 52: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.00).

	Männer	Frauen
stark	3	3
eher stark	14	15
etwa gleich	34	28
eher schwach	35	34
schwach	11	12
Weiss nicht	3	8
Statistische Unschärfe (\pm)	4	4



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 53: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.01).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65+
stark	3	1	4	3	2
eher stark	21	13	9	17	16
etwa gleich	34	31	25	31	36
eher schwach	28	34	40	33	35
schwach	11	12	14	11	7
Weiss nicht	3	9	8	5	4
Statistische Unschärfe (\pm)	11	9	6	5	5



Tabelle 54: Nach Siedlungstyp (p-Wert = 0.00).

	Stadt	Agglo	Land
stark	3	3	4
eher stark	12	15	16
etwa gleich	28	29	35
eher schwach	36	39	31
schwach	15	10	8
Weiss nicht	6	4	6
Statistische Unschärfe (\pm)	5	4	5



Tabelle 55: Nach Einkommensniveau (p-Wert = 0.07).

	< 4099 CHF	4100 - 6299 CHF	6300 - 8899 CHF	8900 - 12499 CHF	> 12500 CHF
stark	5	3	4	1	2
eher stark	18	14	15	14	8
etwa gleich	28	35	27	33	35
eher schwach	31	31	39	37	40
schwach	9	10	10	12	13
Weiss nicht	9	7	5	3	2
Statistische Unschärfe (\pm)	8	6	6	7	8

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 56: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.00).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
stark	5	4	2	1	1
eher stark	23	14	15	19	7
etwa gleich	32	33	31	27	31
eher schwach	16	34	35	39	44
schwach	11	10	12	8	13
Weiss nicht	13	5	5	6	4
Statistische Unschärfe (\pm)	11	5	8	6	5



Tabelle 57: Nach Sprachregion (kleinster p-Wert = 0.02).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
stark	3	3	2
eher stark	14	12	27
etwa gleich	32	29	35
eher schwach	38	31	24
schwach	10	13	4
Weiss nicht	3	12	8
Statistische Unschärfe (\pm)	3	5	9



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 58: Nach Erwerbssituation (p-Wert = 0.00).

	Erwerbstätig	Ohne Arbeit	Ausbildung	Hausarbeit	Pensioniert
stark	4	1	0	4	2
eher stark	13	18	22	15	16
etwa gleich	29	19	34	32	37
eher schwach	37	26	27	39	33
schwach	12	19	12	2	7
Weiss nicht	5	17	5	8	5
Statistische Unschärfe (\pm)	4	16	12	15	5

Tabelle 59: Nach Sektor (p-Wert = 0.01).

	Primär	Sekundär	Tertiär
stark	9	2	3
eher stark	15	14	13
etwa gleich	45	34	30
eher schwach	10	35	37
schwach	16	10	11
Weiss nicht	5	5	6
Statistische Unschärfe (\pm)	20	9	3

Tabelle 60: Nach Technikoffenheit (p-Wert = 0.00).

	tief	mittel	hoch
stark	2	2	5
eher stark	22	15	11
etwa gleich	26	34	27
eher schwach	35	33	38
schwach	9	9	16
Weiss nicht	6	7	3
Statistische Unschärfe (\pm)	9	4	5

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



2.2 Digitale Infrastruktur (Internetverbindungen, öffentliches WLAN, Cloud-Dienste etc.)

Tabelle 61

	%
stark	15
eher stark	39
etwa gleich	22
eher schwach	18
schwach	4
Weiss nicht	2
Statistische Unschärfe (\pm)	3

Tabelle 62: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.04).

	Männer	Frauen
stark	17	14
eher stark	40	37
etwa gleich	21	22
eher schwach	16	20
schwach	5	4
Weiss nicht	1	3
Statistische Unschärfe (\pm)	4	4



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 63: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.00).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65+
stark	18	22	14	13	14
eher stark	42	28	35	39	46
etwa gleich	24	20	19	22	24
eher schwach	13	20	23	20	12
schwach	1	8	7	4	2
Weiss nicht	2	2	2	2	2
Statistische Unschärfe (\pm)	11	9	6	5	5



Tabelle 64: Nach Siedlungstyp (p-Wert = 0.25).

	Stadt	Agglo	Land
stark	16	16	15
eher stark	39	34	43
etwa gleich	20	23	21
eher schwach	17	21	15
schwach	6	4	4
Weiss nicht	2	2	2
Statistische Unschärfe (\pm)	5	4	5



Tabelle 65: Nach Einkommensniveau (p-Wert = 0.03).

	< 4099 CHF	4100 - 6299 CHF	6300 - 8899 CHF	8900 - 12499 CHF	> 12500 CHF
stark	13	14	16	18	20
eher stark	44	43	34	33	39
etwa gleich	23	18	22	23	20
eher schwach	11	17	20	21	18
schwach	5	5	7	3	2
Weiss nicht	4	3	1	2	1
Statistische Unschärfe (\pm)	8	6	6	7	8

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 66: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.32).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
stark	13	15	18	17	15
eher stark	38	39	36	36	42
etwa gleich	23	19	26	26	20
eher schwach	14	20	15	17	18
schwach	7	5	4	3	4
Weiss nicht	5	2	1	1	1
Statistische Unschärfe (\pm)	11	5	8	6	5



Tabelle 67: Nach Sprachregion (kleinster p-Wert = 0.89).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
stark	16	15	15
eher stark	36	39	35
etwa gleich	22	22	27
eher schwach	20	17	15
schwach	5	4	6
Weiss nicht	1	3	2
Statistische Unschärfe (\pm)	3	5	9



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 68: Nach Erwerbssituation (p-Wert = 0.00).

	Erwerbstätig	Ohne Arbeit	Ausbildung	Hausarbeit	Pensioniert
stark	16	9	21	16	13
eher stark	36	50	39	26	44
etwa gleich	20	20	17	31	25
eher schwach	21	6	20	22	12
schwach	5	13	1	5	3
Weiss nicht	2	2	2	0	3
Statistische Unschärfe (\pm)	4	16	12	15	5

Tabelle 69: Nach Sektor (p-Wert = 0.65).

	Primär	Sekundär	Tertiär
stark	11	12	16
eher stark	49	40	38
etwa gleich	13	24	21
eher schwach	13	16	19
schwach	9	7	4
Weiss nicht	5	1	2
Statistische Unschärfe (\pm)	20	9	3

Tabelle 70: Nach Technikoffenheit (p-Wert = 0.00).

	tief	mittel	hoch
stark	6	14	20
eher stark	44	38	39
etwa gleich	23	23	17
eher schwach	15	18	19
schwach	5	4	4
Weiss nicht	7	3	1
Statistische Unschärfe (\pm)	9	4	5

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



2.3 Wissenschaftliche Forschung im Bereich Digitalisierung

Tabelle 71

	%
stark	13
eher stark	37
etwa gleich	26
eher schwach	13
schwach	3
Weiss nicht	8
Statistische Unschärfe (\pm)	3

Tabelle 72: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.00).

	Männer	Frauen
stark	18	8
eher stark	42	34
etwa gleich	23	29
eher schwach	10	15
schwach	2	4
Weiss nicht	5	10
Statistische Unschärfe (\pm)	4	4



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 73: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.00).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65+
stark	20	9	6	11	19
eher stark	43	34	37	35	40
etwa gleich	19	28	28	30	23
eher schwach	11	15	14	12	11
schwach	1	4	6	2	2
Weiss nicht	6	10	9	10	5
Statistische Unschärfe (\pm)	11	9	6	5	5



Tabelle 74: Nach Siedlungstyp (p-Wert = 0.25).

	Stadt	Agglo	Land
stark	12	13	12
eher stark	36	39	37
etwa gleich	28	27	25
eher schwach	11	12	14
schwach	5	2	3
Weiss nicht	8	7	9
Statistische Unschärfe (\pm)	5	4	5



Tabelle 75: Nach Einkommensniveau (p-Wert = 0.04).

	< 4099 CHF	4100 - 6299 CHF	6300 - 8899 CHF	8900 - 12499 CHF	> 12500 CHF
stark	12	13	12	12	16
eher stark	37	31	40	40	49
etwa gleich	21	31	27	28	21
eher schwach	14	14	12	13	7
schwach	4	2	3	1	2
Weiss nicht	12	9	6	6	5
Statistische Unschärfe (\pm)	8	6	6	7	8

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 76: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.00).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
stark	10	11	16	14	15
eher stark	35	36	39	39	41
etwa gleich	29	27	25	27	23
eher schwach	7	14	13	12	13
schwach	9	2	2	4	1
Weiss nicht	10	10	5	4	7
Statistische Unschärfe (\pm)	11	5	8	6	5



Tabelle 77: Nach Sprachregion (kleinster p-Wert = 0.22).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
stark	12	15	17
eher stark	37	35	43
etwa gleich	28	23	25
eher schwach	14	12	6
schwach	2	4	0
Weiss nicht	7	11	9
Statistische Unschärfe (\pm)	3	5	9



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 78: Nach Erwerbssituation (p-Wert = 0.00).

	Erwerbstätig	Ohne Arbeit	Ausbildung	Hausarbeit	Pensioniert
stark	11	3	19	6	17
eher stark	39	32	35	33	38
etwa gleich	27	19	25	33	25
eher schwach	13	15	10	20	11
schwach	2	13	3	3	3
Weiss nicht	8	18	8	5	6
Statistische Unschärfe (\pm)	4	16	12	15	5

Tabelle 79: Nach Sektor (p-Wert = 0.10).

	Primär	Sekundär	Tertiär
stark	16	11	12
eher stark	23	39	38
etwa gleich	15	30	26
eher schwach	17	13	13
schwach	10	4	3
Weiss nicht	19	3	8
Statistische Unschärfe (\pm)	20	9	3

Tabelle 80: Nach Technikoffenheit (p-Wert = 0.07).

	tief	mittel	hoch
stark	9	12	16
eher stark	32	36	41
etwa gleich	30	28	23
eher schwach	16	12	12
schwach	1	3	3
Weiss nicht	12	9	5
Statistische Unschärfe (\pm)	9	4	5

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



2.4 Innovationskraft der Wirtschaft im Bereich Digitalisierung

Tabelle 81

	%
stark	10
eher stark	35
etwa gleich	32
eher schwach	15
schwach	2
Weiss nicht	6
Statistische Unschärfe (\pm)	3

Tabelle 82: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.00).

	Männer	Frauen
stark	13	8
eher stark	42	31
etwa gleich	29	34
eher schwach	10	18
schwach	3	1
Weiss nicht	3	8
Statistische Unschärfe (\pm)	4	4



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 83: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.00).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65+
stark	22	8	8	8	11
eher stark	38	32	32	35	41
etwa gleich	26	28	34	34	32
eher schwach	6	16	20	16	11
schwach	0	5	2	2	2
Weiss nicht	8	11	4	5	3
Statistische Unschärfe (\pm)	11	9	6	5	5



Tabelle 84: Nach Siedlungstyp (p-Wert = 0.11).

	Stadt	Agglo	Land
stark	7	10	13
eher stark	36	38	33
etwa gleich	32	30	33
eher schwach	15	14	15
schwach	4	2	1
Weiss nicht	6	6	5
Statistische Unschärfe (\pm)	5	4	5



Tabelle 85: Nach Einkommensniveau (p-Wert = 0.00).

	< 4099 CHF	4100 - 6299 CHF	6300 - 8899 CHF	8900 - 12499 CHF	> 12500 CHF
stark	8	12	6	12	19
eher stark	30	32	38	43	43
etwa gleich	30	34	34	29	28
eher schwach	16	14	16	11	9
schwach	5	2	2	1	1
Weiss nicht	11	6	4	4	0
Statistische Unschärfe (\pm)	8	6	6	7	8

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 86: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.00).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
stark	6	12	10	9	11
eher stark	28	32	43	37	43
etwa gleich	35	32	27	35	29
eher schwach	12	17	12	13	13
schwach	4	2	2	3	1
Weiss nicht	15	5	6	3	3
Statistische Unschärfe (\pm)	11	5	8	6	5



Tabelle 87: Nach Sprachregion (kleinster p-Wert = 0.64).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
stark	10	8	10
eher stark	36	34	37
etwa gleich	33	31	30
eher schwach	15	14	11
schwach	2	3	2
Weiss nicht	4	10	10
Statistische Unschärfe (\pm)	3	5	9



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 88: Nach Erwerbssituation (p-Wert = 0.00).

	Erwerbstätig	Ohne Arbeit	Ausbildung	Hausarbeit	Pensioniert
stark	10	6	18	3	10
eher stark	35	20	36	34	39
etwa gleich	31	36	27	39	34
eher schwach	17	20	7	13	11
schwach	2	6	2	0	2
Weiss nicht	5	12	10	11	4
Statistische Unschärfe (\pm)	4	16	12	15	5

Tabelle 89: Nach Sektor (p-Wert = 0.02).

	Primär	Sekundär	Tertiär
stark	17	10	10
eher stark	22	34	37
etwa gleich	37	40	31
eher schwach	6	9	15
schwach	7	5	1
Weiss nicht	11	2	6
Statistische Unschärfe (\pm)	20	9	3

Tabelle 90: Nach Technikoffenheit (p-Wert = 0.00).

	tief	mittel	hoch
stark	8	9	15
eher stark	27	35	39
etwa gleich	34	33	29
eher schwach	15	15	14
schwach	3	2	1
Weiss nicht	13	6	2
Statistische Unschärfe (\pm)	9	4	5

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



2.5 Bereitschaft der breiten Bevölkerung, neue digitale Anwendungen zu nutzen

Tabelle 91

	%
stark	5
eher stark	31
etwa gleich	35
eher schwach	23
schwach	4
Weiss nicht	2
Statistische Unschärfe (\pm)	3

Tabelle 92: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.06).

	Männer	Frauen
stark	5	4
eher stark	33	29
etwa gleich	35	37
eher schwach	22	24
schwach	4	3
Weiss nicht	1	3
Statistische Unschärfe (\pm)	4	4



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 93: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.20).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65+
stark	8	5	5	4	4
eher stark	37	35	26	29	30
etwa gleich	32	31	36	40	39
eher schwach	20	22	27	21	22
schwach	1	6	5	3	3
Weiss nicht	2	1	1	3	2
Statistische Unschärfe (\pm)	11	9	6	5	5



Tabelle 94: Nach Siedlungstyp (p-Wert = 0.01).

	Stadt	Agglo	Land
stark	5	4	6
eher stark	26	29	34
etwa gleich	39	38	34
eher schwach	21	24	22
schwach	6	4	2
Weiss nicht	3	1	2
Statistische Unschärfe (\pm)	5	4	5



Tabelle 95: Nach Einkommensniveau (p-Wert = 0.01).

	< 4099 CHF	4100 - 6299 CHF	6300 - 8899 CHF	8900 - 12499 CHF	> 12500 CHF
stark	5	7	3	5	4
eher stark	24	33	30	29	40
etwa gleich	38	33	38	38	32
eher schwach	23	22	23	25	18
schwach	4	3	5	2	5
Weiss nicht	6	2	1	1	1
Statistische Unschärfe (\pm)	8	6	6	7	8

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 96: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.18).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
stark	6	5	6	5	3
eher stark	31	30	31	29	32
etwa gleich	31	37	34	40	35
eher schwach	20	23	24	21	25
schwach	6	3	3	4	4
Weiss nicht	6	2	2	1	1
Statistische Unschärfe (\pm)	11	5	8	6	5



Tabelle 97: Nach Sprachregion (kleinster p-Wert = 0.06).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
stark	4	7	2
eher stark	29	34	35
etwa gleich	37	36	34
eher schwach	24	16	25
schwach	5	2	4
Weiss nicht	1	5	0
Statistische Unschärfe (\pm)	3	5	9



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 98: Nach Erwerbssituation (p-Wert = 0.12).

	Erwerbstätig	Ohne Arbeit	Ausbildung	Hausarbeit	Pensioniert
stark	5	5	7	0	4
eher stark	30	29	39	35	30
etwa gleich	37	20	32	37	39
eher schwach	23	30	18	25	22
schwach	4	11	3	1	3
Weiss nicht	1	5	1	2	2
Statistische Unschärfe (\pm)	4	16	12	15	5

Tabelle 99: Nach Sektor (p-Wert = 0.04).

	Primär	Sekundär	Tertiär
stark	7	4	4
eher stark	28	34	30
etwa gleich	24	35	37
eher schwach	24	19	25
schwach	7	6	3
Weiss nicht	10	2	1
Statistische Unschärfe (\pm)	20	9	3

Tabelle 100: Nach Technikoffenheit (p-Wert = 0.00).

	tief	mittel	hoch
stark	4	4	8
eher stark	18	31	34
etwa gleich	39	40	28
eher schwach	29	20	25
schwach	4	3	4
Weiss nicht	6	2	1
Statistische Unschärfe (\pm)	9	4	5

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



2.6 Aus- und Weiterbildungsangebot im Bereich Digitalisierung

Tabelle 101

	%
stark	7
eher stark	28
etwa gleich	33
eher schwach	20
schwach	5
Weiss nicht	7
Statistische Unschärfe (\pm)	3

Tabelle 102: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.01).

	Männer	Frauen
stark	7	7
eher stark	32	24
etwa gleich	32	35
eher schwach	17	23
schwach	5	4
Weiss nicht	7	7
Statistische Unschärfe (\pm)	4	4



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 103: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.01).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65+
stark	12	9	3	6	9
eher stark	33	26	25	26	31
etwa gleich	31	34	35	35	32
eher schwach	14	14	22	21	22
schwach	5	6	6	6	2
Weiss nicht	5	11	9	6	4
Statistische Unschärfe (\pm)	11	9	6	5	5



Tabelle 104: Nach Siedlungstyp (p-Wert = 0.57).

	Stadt	Agglo	Land
stark	7	8	7
eher stark	25	28	30
etwa gleich	35	35	31
eher schwach	19	19	21
schwach	6	4	4
Weiss nicht	8	6	7
Statistische Unschärfe (\pm)	5	4	5



Tabelle 105: Nach Einkommensniveau (p-Wert = 0.12).

	< 4099 CHF	4100 - 6299 CHF	6300 - 8899 CHF	8900 - 12499 CHF	> 12500 CHF
stark	10	8	6	7	5
eher stark	22	29	29	32	29
etwa gleich	34	38	29	32	32
eher schwach	17	16	24	22	20
schwach	8	3	4	3	5
Weiss nicht	9	6	8	4	9
Statistische Unschärfe (\pm)	8	6	6	7	8

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 106: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.04).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
stark	8	7	8	8	6
eher stark	24	29	31	26	28
etwa gleich	31	31	34	35	35
eher schwach	13	21	16	23	22
schwach	11	5	4	4	3
Weiss nicht	13	7	7	4	6
Statistische Unschärfe (\pm)	11	5	8	6	5



Tabelle 107: Nach Sprachregion (kleinster p-Wert = 0.44).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
stark	7	6	9
eher stark	29	27	29
etwa gleich	36	29	35
eher schwach	19	22	20
schwach	4	6	3
Weiss nicht	5	10	4
Statistische Unschärfe (\pm)	3	5	9



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 108: Nach Erwerbssituation (p-Wert = 0.00).

	Erwerbstätig	Ohne Arbeit	Ausbildung	Hausarbeit	Pensioniert
stark	7	6	5	4	8
eher stark	27	9	33	28	31
etwa gleich	34	36	29	48	32
eher schwach	21	12	17	14	21
schwach	4	21	6	2	3
Weiss nicht	7	16	10	4	5
Statistische Unschärfe (\pm)	4	16	12	15	5

Tabelle 109: Nach Sektor (p-Wert = 0.80).

	Primär	Sekundär	Tertiär
stark	7	5	7
eher stark	26	28	27
etwa gleich	42	34	32
eher schwach	9	18	23
schwach	8	7	5
Weiss nicht	8	8	6
Statistische Unschärfe (\pm)	20	9	3

Tabelle 110: Nach Technikoffenheit (p-Wert = 0.04).

	tief	mittel	hoch
stark	2	7	10
eher stark	24	29	27
etwa gleich	34	34	33
eher schwach	22	19	21
schwach	10	4	3
Weiss nicht	8	7	6
Statistische Unschärfe (\pm)	9	4	5

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



2.7 Politisches System für die Gestaltung der Digitalisierung

Tabelle 111

	%
stark	2
eher stark	14
etwa gleich	32
eher schwach	34
schwach	9
Weiss nicht	9
Statistische Unschärfe (\pm)	3

Tabelle 112: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.00).

	Männer	Frauen
stark	4	2
eher stark	14	13
etwa gleich	29	35
eher schwach	36	31
schwach	11	8
Weiss nicht	6	11
Statistische Unschärfe (\pm)	4	4



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 113: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.01).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65+
stark	7	3	1	2	3
eher stark	22	8	14	11	15
etwa gleich	30	31	30	34	34
eher schwach	25	33	36	34	34
schwach	9	13	10	10	7
Weiss nicht	7	12	9	9	7
Statistische Unschärfe (\pm)	11	9	6	5	5



Tabelle 114: Nach Siedlungstyp (p-Wert = 0.01).

	Stadt	Agglo	Land
stark	2	2	3
eher stark	12	14	14
etwa gleich	30	32	35
eher schwach	36	36	30
schwach	12	10	7
Weiss nicht	8	6	11
Statistische Unschärfe (\pm)	5	4	5



Tabelle 115: Nach Einkommensniveau (p-Wert = 0.01).

	< 4099 CHF	4100 - 6299 CHF	6300 - 8899 CHF	8900 - 12499 CHF	> 12500 CHF
stark	5	2	2	3	1
eher stark	17	13	12	14	11
etwa gleich	33	34	35	26	30
eher schwach	22	37	33	39	35
schwach	11	6	9	12	15
Weiss nicht	12	8	9	6	8
Statistische Unschärfe (\pm)	8	6	6	7	8

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 116: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.00).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
stark	2	4	5	2	2
eher stark	25	12	16	12	10
etwa gleich	35	33	38	31	28
eher schwach	12	34	24	39	43
schwach	9	9	10	10	10
Weiss nicht	17	8	7	6	7
Statistische Unschärfe (\pm)	11	5	8	6	5



Tabelle 117: Nach Sprachregion (kleinster p-Wert = 0.00).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
stark	2	4	3
eher stark	14	10	28
etwa gleich	31	30	36
eher schwach	37	30	22
schwach	10	11	4
Weiss nicht	6	15	7
Statistische Unschärfe (\pm)	3	5	9



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 118: Nach Erwerbssituation (p-Wert = 0.02).

	Erwerbstätig	Ohne Arbeit	Ausbildung	Hausarbeit	Pensioniert
stark	2	3	5	1	2
eher stark	12	10	17	22	15
etwa gleich	31	40	26	45	34
eher schwach	36	20	27	26	34
schwach	11	11	14	1	6
Weiss nicht	8	16	11	5	9
Statistische Unschärfe (\pm)	4	16	12	15	5

Tabelle 119: Nach Sektor (p-Wert = 0.01).

	Primär	Sekundär	Tertiär
stark	5	2	2
eher stark	11	10	14
etwa gleich	42	34	31
eher schwach	16	33	37
schwach	8	12	8
Weiss nicht	18	9	8
Statistische Unschärfe (\pm)	20	9	3

Tabelle 120: Nach Technikoffenheit (p-Wert = 0.00).

	tief	mittel	hoch
stark	2	3	4
eher stark	16	13	14
etwa gleich	38	34	27
eher schwach	24	32	39
schwach	9	8	12
Weiss nicht	11	10	4
Statistische Unschärfe (\pm)	9	4	5

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



2.8 Nutzen und Förderung der Digitalisierung durch Staat und Verwaltung

Tabelle 121

	%
stark	4
eher stark	22
etwa gleich	31
eher schwach	32
schwach	8
Weiss nicht	3
Statistische Unschärfe (\pm)	3

Tabelle 122: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.09).

	Männer	Frauen
stark	4	3
eher stark	23	20
etwa gleich	30	32
eher schwach	33	32
schwach	8	8
Weiss nicht	2	5
Statistische Unschärfe (\pm)	4	4



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 123: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.10).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65+
stark	5	4	4	3	3
eher stark	25	19	18	21	26
etwa gleich	36	28	29	33	31
eher schwach	27	29	36	33	31
schwach	4	14	10	7	6
Weiss nicht	3	6	3	3	3
Statistische Unschärfe (\pm)	11	9	6	5	5



Tabelle 124: Nach Siedlungstyp (p-Wert = 0.04).

	Stadt	Agglo	Land
stark	3	3	5
eher stark	23	19	23
etwa gleich	27	32	32
eher schwach	34	35	29
schwach	11	8	6
Weiss nicht	2	3	5
Statistische Unschärfe (\pm)	5	4	5



Tabelle 125: Nach Einkommensniveau (p-Wert = 0.82).

	< 4099 CHF	4100 - 6299 CHF	6300 - 8899 CHF	8900 - 12499 CHF	> 12500 CHF
stark	5	5	3	2	1
eher stark	24	22	21	20	22
etwa gleich	32	31	33	31	25
eher schwach	28	32	32	35	35
schwach	8	6	9	8	13
Weiss nicht	3	4	2	4	4
Statistische Unschärfe (\pm)	8	6	6	7	8

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 126: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.01).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
stark	5	5	3	3	2
eher stark	23	24	24	19	17
etwa gleich	37	29	41	27	29
eher schwach	20	32	22	39	39
schwach	10	7	6	8	10
Weiss nicht	5	3	4	4	3
Statistische Unschärfe (\pm)	11	5	8	6	5



Tabelle 127: Nach Sprachregion (kleinster p-Wert = 0.07).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
stark	4	4	6
eher stark	19	23	37
etwa gleich	32	34	26
eher schwach	34	24	23
schwach	8	7	7
Weiss nicht	3	8	1
Statistische Unschärfe (\pm)	3	5	9



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 128: Nach Erwerbssituation (p-Wert = 0.01).

	Erwerbstätig	Ohne Arbeit	Ausbildung	Hausarbeit	Pensioniert
stark	4	5	4	4	4
eher stark	19	24	24	25	26
etwa gleich	30	24	36	42	31
eher schwach	35	20	23	28	31
schwach	9	21	8	1	5
Weiss nicht	3	6	5	0	3
Statistische Unschärfe (\pm)	4	16	12	15	5

Tabelle 129: Nach Sektor (p-Wert = 0.00).

	Primär	Sekundär	Tertiär
stark	17	3	3
eher stark	17	25	21
etwa gleich	37	28	31
eher schwach	17	30	34
schwach	7	7	8
Weiss nicht	5	7	3
Statistische Unschärfe (\pm)	20	9	3

Tabelle 130: Nach Technikoffenheit (p-Wert = 0.00).

	tief	mittel	hoch
stark	4	3	6
eher stark	19	24	18
etwa gleich	33	32	27
eher schwach	32	31	35
schwach	5	7	11
Weiss nicht	7	3	3
Statistische Unschärfe (\pm)	9	4	5

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



2.9 Digitale Souveränität / Unabhängigkeit der Schweiz

Tabelle 131

	%
stark	3
eher stark	17
etwa gleich	32
eher schwach	29
schwach	12
Weiss nicht	7
Statistische Unschärfe (\pm)	3

Tabelle 132: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.01).

	Männer	Frauen
stark	4	3
eher stark	16	17
etwa gleich	33	30
eher schwach	32	27
schwach	10	13
Weiss nicht	5	10
Statistische Unschärfe (\pm)	4	4



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 133: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.02).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65+
stark	6	4	3	3	4
eher stark	25	15	14	15	18
etwa gleich	29	30	31	30	36
eher schwach	25	22	31	32	30
schwach	12	16	11	13	7
Weiss nicht	3	13	10	7	5
Statistische Unschärfe (\pm)	11	9	6	5	5



Tabelle 134: Nach Siedlungstyp (p-Wert = 0.06).

	Stadt	Agglo	Land
stark	4	2	4
eher stark	14	16	19
etwa gleich	30	33	32
eher schwach	29	32	27
schwach	14	12	9
Weiss nicht	9	5	9
Statistische Unschärfe (\pm)	5	4	5



Tabelle 135: Nach Einkommensniveau (p-Wert = 0.35).

	< 4099 CHF	4100 - 6299 CHF	6300 - 8899 CHF	8900 - 12499 CHF	> 12500 CHF
stark	6	4	3	2	4
eher stark	13	20	14	18	17
etwa gleich	32	31	30	31	32
eher schwach	28	25	31	35	29
schwach	11	13	14	9	13
Weiss nicht	10	7	8	5	5
Statistische Unschärfe (\pm)	8	6	6	7	8

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 136: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.03).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
stark	4	5	5	4	1
eher stark	20	16	20	15	15
etwa gleich	30	33	31	34	28
eher schwach	19	28	30	33	34
schwach	12	11	9	10	15
Weiss nicht	15	7	5	4	7
Statistische Unschärfe (\pm)	11	5	8	6	5



Tabelle 137: Nach Sprachregion (kleinster p-Wert = 0.06).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
stark	3	3	4
eher stark	16	16	27
etwa gleich	32	28	35
eher schwach	34	27	23
schwach	10	14	5
Weiss nicht	5	12	6
Statistische Unschärfe (\pm)	3	5	9



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 138: Nach Erwerbssituation (p-Wert = 0.11).

	Erwerbstätig	Ohne Arbeit	Ausbildung	Hausarbeit	Pensioniert
stark	5	0	4	1	4
eher stark	16	14	14	26	16
etwa gleich	29	33	31	34	36
eher schwach	30	20	30	25	31
schwach	13	18	13	7	7
Weiss nicht	7	15	8	7	6
Statistische Unschärfe (\pm)	4	16	12	15	5

Tabelle 139: Nach Sektor (p-Wert = 0.17).

	Primär	Sekundär	Tertiär
stark	10	6	3
eher stark	27	19	15
etwa gleich	21	31	33
eher schwach	12	29	31
schwach	19	9	11
Weiss nicht	11	6	7
Statistische Unschärfe (\pm)	20	9	3

Tabelle 140: Nach Technikoffenheit (p-Wert = 0.00).

	tief	mittel	hoch
stark	1	3	5
eher stark	12	16	20
etwa gleich	29	32	30
eher schwach	26	29	31
schwach	21	11	10
Weiss nicht	11	9	4
Statistische Unschärfe (\pm)	9	4	5

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



2.10 Umgang mit Personen, die nicht mit der Digitalisierung Schritt halten können

Tabelle 141

	%
stark	3
eher stark	10
etwa gleich	24
eher schwach	42
schwach	17
Weiss nicht	4
Statistische Unschärfe (\pm)	3

Tabelle 142: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.04).

	Männer	Frauen
stark	3	3
eher stark	11	9
etwa gleich	29	21
eher schwach	38	45
schwach	16	18
Weiss nicht	3	4
Statistische Unschärfe (\pm)	4	4



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 143: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.06).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65+
stark	6	2	3	3	1
eher stark	13	14	8	10	8
etwa gleich	24	31	21	22	27
eher schwach	37	29	47	44	45
schwach	15	19	17	18	16
Weiss nicht	5	5	4	3	3
Statistische Unschärfe (\pm)	11	9	6	5	5



Tabelle 144: Nach Siedlungstyp (p-Wert = 0.27).

	Stadt	Agglo	Land
stark	3	3	3
eher stark	12	10	8
etwa gleich	29	23	23
eher schwach	37	41	45
schwach	16	19	17
Weiss nicht	3	4	4
Statistische Unschärfe (\pm)	5	4	5



Tabelle 145: Nach Einkommensniveau (p-Wert = 0.11).

	< 4099 CHF	4100 - 6299 CHF	6300 - 8899 CHF	8900 - 12499 CHF	> 12500 CHF
stark	4	3	2	2	2
eher stark	10	11	8	12	10
etwa gleich	16	22	25	32	27
eher schwach	45	42	45	36	44
schwach	20	20	17	12	14
Weiss nicht	5	2	3	6	3
Statistische Unschärfe (\pm)	8	6	6	7	8

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 146: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.02).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
stark	4	4	1	2	2
eher stark	12	8	10	10	12
etwa gleich	18	24	25	22	30
eher schwach	47	43	44	37	42
schwach	14	19	17	24	10
Weiss nicht	5	2	3	5	4
Statistische Unschärfe (\pm)	11	5	8	6	5



Tabelle 147: Nach Sprachregion (kleinster p-Wert = 0.31).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
stark	2	4	2
eher stark	10	9	15
etwa gleich	25	22	32
eher schwach	44	40	32
schwach	17	18	15
Weiss nicht	2	7	4
Statistische Unschärfe (\pm)	3	5	9



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 148: Nach Erwerbssituation (p-Wert = 0.01).

	Erwerbstätig	Ohne Arbeit	Ausbildung	Hausarbeit	Pensioniert
stark	4	3	3	3	0
eher stark	10	3	13	12	9
etwa gleich	23	13	32	30	26
eher schwach	43	38	34	41	44
schwach	17	36	12	9	17
Weiss nicht	3	7	6	5	4
Statistische Unschärfe (\pm)	4	16	12	15	5

Tabelle 149: Nach Sektor (p-Wert = 0.44).

	Primär	Sekundär	Tertiär
stark	9	3	3
eher stark	0	8	11
etwa gleich	19	25	24
eher schwach	44	40	43
schwach	20	21	16
Weiss nicht	8	3	3
Statistische Unschärfe (\pm)	20	9	3

Tabelle 150: Nach Technikoffenheit (p-Wert = 0.00).

	tief	mittel	hoch
stark	7	1	4
eher stark	10	9	12
etwa gleich	13	25	28
eher schwach	37	44	39
schwach	31	17	14
Weiss nicht	2	4	3
Statistische Unschärfe (\pm)	9	4	5

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



2.11 Digitale Transformation an der Volksschule

Tabelle 151

	%
stark	3
eher stark	23
etwa gleich	31
eher schwach	25
schwach	6
weiss nicht	12
Statistische Unschärfe (\pm)	3

Tabelle 152: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.23).

	Männer	Frauen
stark	4	3
eher stark	24	22
etwa gleich	32	29
eher schwach	21	27
schwach	6	7
weiss nicht	13	12
Statistische Unschärfe (\pm)	4	4



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 153: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.02).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65+
stark	3	6	4	3	3
eher stark	33	25	18	21	24
etwa gleich	28	30	28	31	33
eher schwach	20	21	29	25	23
schwach	8	9	9	5	3
weiss nicht	8	9	12	15	14
Statistische Unschärfe (\pm)	11	9	6	5	5



Tabelle 154: Nach Siedlungstyp (p-Wert = 0.03).

	Stadt	Agglo	Land
stark	2	3	5
eher stark	19	21	27
etwa gleich	30	32	28
eher schwach	25	26	23
schwach	9	6	6
weiss nicht	15	12	11
Statistische Unschärfe (\pm)	5	4	5



Tabelle 155: Nach Einkommensniveau (p-Wert = 0.35).

	< 4099 CHF	4100 - 6299 CHF	6300 - 8899 CHF	8900 - 12499 CHF	> 12500 CHF
stark	5	5	3	3	2
eher stark	23	26	18	24	18
etwa gleich	29	31	29	31	35
eher schwach	23	20	29	27	24
schwach	7	6	8	4	7
weiss nicht	13	12	13	11	14
Statistische Unschärfe (\pm)	8	6	6	7	8

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 156: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.17).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
stark	5	4	3	6	1
eher stark	22	23	26	26	18
etwa gleich	31	31	29	25	34
eher schwach	20	24	22	26	27
schwach	8	5	10	6	7
weiss nicht	14	13	10	11	13
Statistische Unschärfe (\pm)	11	5	8	6	5



Tabelle 157: Nach Sprachregion (kleinster p-Wert = 0.19).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
stark	4	2	8
eher stark	24	18	21
etwa gleich	31	28	29
eher schwach	23	27	25
schwach	5	9	10
weiss nicht	13	16	7
Statistische Unschärfe (\pm)	3	5	9



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 158: Nach Erwerbssituation (p-Wert = 0.34).

	Erwerbstätig	Ohne Arbeit	Ausbildung	Hausarbeit	Pensioniert
stark	4	5	4	4	3
eher stark	22	12	32	23	23
etwa gleich	30	24	30	30	33
eher schwach	25	34	19	26	23
schwach	7	11	8	7	3
weiss nicht	12	14	7	10	15
Statistische Unschärfe (\pm)	4	16	12	15	5

Tabelle 159: Nach Sektor (p-Wert = 0.04).

	Primär	Sekundär	Tertiär
stark	11	2	3
eher stark	29	34	20
etwa gleich	29	31	30
eher schwach	14	15	27
schwach	7	6	7
weiss nicht	10	12	13
Statistische Unschärfe (\pm)	20	9	3

Tabelle 160: Nach Technikoffenheit (p-Wert = 0.00).

	tief	mittel	hoch
stark	2	2	6
eher stark	17	25	21
etwa gleich	26	33	28
eher schwach	20	25	24
schwach	8	5	9
weiss nicht	27	10	12
Statistische Unschärfe (\pm)	9	4	5

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



3 Zutreffende Aussagen

Frage: Inwiefern treffen die nachfolgenden Aussagen auf Sie zu?

3.1 Hinsichtlich technischer Neuentwicklungen bin ich sehr neugierig

Tabelle 161

	%
stimmt völlig	21
stimmt ziemlich	28
stimmt teilweise	28
stimmt wenig	15
stimmt gar nicht	8
Statistische Unschärfe (\pm)	3

Tabelle 162: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.00).

	Männer	Frauen
stimmt völlig	28	14
stimmt ziemlich	33	23
stimmt teilweise	21	34
stimmt wenig	12	18
stimmt gar nicht	6	11
Statistische Unschärfe (\pm)	4	4

Tabelle 163: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.05).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65+
stimmt völlig	30	14	26	17	19
stimmt ziemlich	24	26	25	28	32
stimmt teilweise	26	27	28	28	28
stimmt wenig	15	20	12	17	15
stimmt gar nicht	5	13	9	10	6
Statistische Unschärfe (\pm)	11	9	6	5	5

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



3.2 Ich finde schnell Gefallen an technischen Neuentwicklungen.

Tabelle 164

	%
stimmt völlig	17
stimmt ziemlich	27
stimmt teilweise	33
stimmt wenig	17
stimmt gar nicht	6
Statistische Unschärfe (\pm)	3

Tabelle 165: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.00).

	Männer	Frauen
stimmt völlig	20	14
stimmt ziemlich	33	22
stimmt teilweise	30	35
stimmt wenig	12	21
stimmt gar nicht	5	8
Statistische Unschärfe (\pm)	4	4

Tabelle 166: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.25).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65+
stimmt völlig	26	14	20	13	14
stimmt ziemlich	26	29	27	25	29
stimmt teilweise	27	31	31	37	34
stimmt wenig	18	17	14	19	17
stimmt gar nicht	3	9	8	6	6
Statistische Unschärfe (\pm)	11	9	6	5	5

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



3.3 Ich bin stets daran interessiert, die neuesten technischen Geräte zu verwenden.

Tabelle 167

	%
stimmt völlig	12
stimmt ziemlich	21
stimmt teilweise	27
stimmt wenig	22
stimmt gar nicht	18
Statistische Unschärfe (\pm)	3

Tabelle 168: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.00).

	Männer	Frauen
stimmt völlig	14	9
stimmt ziemlich	28	16
stimmt teilweise	25	28
stimmt wenig	21	23
stimmt gar nicht	12	24
Statistische Unschärfe (\pm)	4	4

Tabelle 169: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.05).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65+
stimmt völlig	18	7	13	11	12
stimmt ziemlich	28	21	22	20	20
stimmt teilweise	20	24	28	26	31
stimmt wenig	18	26	17	23	24
stimmt gar nicht	16	22	20	20	13
Statistische Unschärfe (\pm)	11	9	6	5	5

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



3.4 Wenn ich Gelegenheit dazu hätte, würde ich noch viel häufiger technische Produkte nutzen, als ich das gegenwärtig tue

Tabelle 170

	%
stimmt völlig	10
stimmt ziemlich	17
stimmt teilweise	25
stimmt wenig	25
stimmt gar nicht	23
Statistische Unschärfe (\pm)	3

Tabelle 171: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.00).

	Männer	Frauen
stimmt völlig	12	8
stimmt ziemlich	21	13
stimmt teilweise	28	22
stimmt wenig	23	27
stimmt gar nicht	16	30
Statistische Unschärfe (\pm)	4	4

Tabelle 172: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.00).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65+
stimmt völlig	13	9	14	9	7
stimmt ziemlich	15	11	20	14	20
stimmt teilweise	23	20	24	24	31
stimmt wenig	32	25	17	29	25
stimmt gar nicht	17	35	25	24	17
Statistische Unschärfe (\pm)	11	9	6	5	5

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



3.5 Im Umgang mit moderner Technik habe ich oft Angst, zu versagen.

Tabelle 173

	%
stimmt völlig	2
stimmt ziemlich	6
stimmt teilweise	18
stimmt wenig	29
stimmt gar nicht	45
Statistische Unschärfe (\pm)	3

Tabelle 174: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.00).

	Männer	Frauen
stimmt völlig	2	3
stimmt ziemlich	4	7
stimmt teilweise	19	17
stimmt wenig	27	32
stimmt gar nicht	48	41
Statistische Unschärfe (\pm)	4	4

Tabelle 175: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.00).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65+
stimmt völlig	0	2	2	3	2
stimmt ziemlich	6	4	5	7	7
stimmt teilweise	12	13	11	20	28
stimmt wenig	28	26	28	32	31
stimmt gar nicht	54	55	54	38	32
Statistische Unschärfe (\pm)	11	9	6	5	5

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



3.6 Für mich stellt der Umgang mit technischen Neuerungen zumeist eine Überforderung dar

Tabelle 176

	%
stimmt völlig	2
stimmt ziemlich	6
stimmt teilweise	21
stimmt wenig	31
stimmt gar nicht	40
Statistische Unschärfe (\pm)	3

Tabelle 177: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.01).

	Männer	Frauen
stimmt völlig	2	2
stimmt ziemlich	6	6
stimmt teilweise	18	24
stimmt wenig	30	33
stimmt gar nicht	44	35
Statistische Unschärfe (\pm)	4	4

Tabelle 178: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.00).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65+
stimmt völlig	2	1	2	4	2
stimmt ziemlich	2	5	5	7	9
stimmt teilweise	12	14	13	26	30
stimmt wenig	31	30	35	31	29
stimmt gar nicht	53	50	45	32	30
Statistische Unschärfe (\pm)	11	9	6	5	5

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



3.7 Ich habe Angst, technische Neuentwicklungen eher kaputt zu machen, als dass ich sie richtig benutze

Tabelle 179

	%
stimmt völlig	2
stimmt ziemlich	5
stimmt teilweise	14
stimmt wenig	27
stimmt gar nicht	52
Statistische Unschärfe (±)	3

Tabelle 180: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.19).

	Männer	Frauen
stimmt völlig	3	1
stimmt ziemlich	4	5
stimmt teilweise	12	16
stimmt wenig	27	28
stimmt gar nicht	54	50
Statistische Unschärfe (±)	4	4

Tabelle 181: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.00).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65+
stimmt völlig	2	2	1	3	1
stimmt ziemlich	7	1	4	5	6
stimmt teilweise	19	7	12	12	21
stimmt wenig	26	33	22	28	30
stimmt gar nicht	46	57	61	52	42
Statistische Unschärfe (±)	11	9	6	5	5

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



3.8 Den Umgang mit neuer Technik finde ich schwierig – ich kann das meistens einfach nicht

Tabelle 182

	%
stimmt völlig	2
stimmt ziemlich	4
stimmt teilweise	20
stimmt wenig	31
stimmt gar nicht	43
Statistische Unschärfe (\pm)	3

Tabelle 183: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.12).

	Männer	Frauen
stimmt völlig	2	2
stimmt ziemlich	4	5
stimmt teilweise	18	22
stimmt wenig	30	31
stimmt gar nicht	46	40
Statistische Unschärfe (\pm)	4	4

Tabelle 184: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.00).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65+
stimmt völlig	2	0	3	2	2
stimmt ziemlich	3	2	1	6	7
stimmt teilweise	12	12	12	25	30
stimmt wenig	24	36	28	32	33
stimmt gar nicht	59	50	56	35	28
Statistische Unschärfe (\pm)	11	9	6	5	5

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



3.9 Score Technikoffenheit

Tabelle 185

	%
Hoch	29
Mittel	61
Tief	10
Statistische Unschärfe (\pm)	3

Tabelle 186: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.00).

	Männer	Frauen
Hoch	36	23
Mittel	58	63
Tief	6	14
Statistische Unschärfe (\pm)	4	4

Tabelle 187: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.00).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65+
Hoch	36	25	38	24	23
Mittel	58	69	55	62	64
Tief	6	6	7	14	13
Statistische Unschärfe (\pm)	11	9	6	5	5

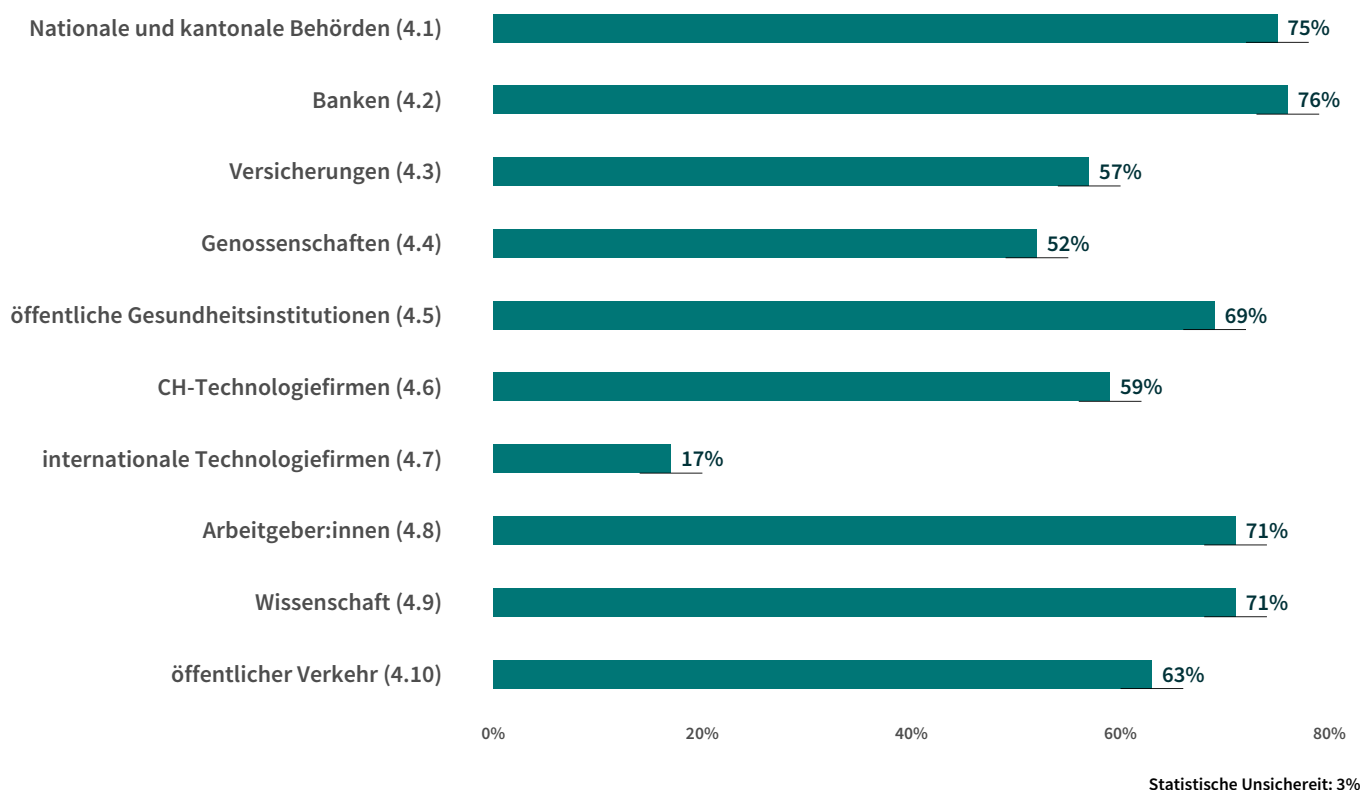
[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



4 Vertrauen in Institutionen

Frage: Wie sehr vertrauen Sie darauf, dass die folgenden Organisationen Ihre persönlichen Daten schützen, d.h. dass sie diese nicht missbräuchlich verwenden?

Die untenstehende Abbildung zeigt die Werte für jene, die den aufgeführten Institutionen *voll und ganz* und *eher schon* vertrauen. Die Detailauswertungen finden sich in den folgenden Abschnitten (4.1 bis 4.10).



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



4.1 Nationale und kantonale Behörden

Tabelle 188

	%
voll und ganz	26
eher schon	49
eher nicht	17
gar nicht	7
Weiss nicht	1
Statistische Unschärfe (\pm)	3

Tabelle 189: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.01).

	Männer	Frauen
voll und ganz	30	22
eher schon	48	49
eher nicht	15	19
gar nicht	6	8
Weiss nicht	1	2
Statistische Unschärfe (\pm)	4	4



[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 190: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.04).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65+
voll und ganz	34	31	26	22	24
eher schon	40	48	46	50	50
eher nicht	20	12	17	19	18
gar nicht	3	9	9	8	7
Weiss nicht	3	0	2	1	1
Statistische Unschärfe (\pm)	11	9	6	5	5



Tabelle 191: Nach Siedlungstyp (p-Wert = 0.43).

	Stadt	Agglo	Land
voll und ganz	26	27	25
eher schon	48	50	46
eher nicht	18	14	20
gar nicht	7	7	8
Weiss nicht	1	2	1
Statistische Unschärfe (\pm)	5	4	5



Tabelle 192: Nach Einkommensniveau (p-Wert = 0.00).

	< 4099 CHF	4100 - 6299 CHF	6300 - 8899 CHF	8900 - 12499 CHF	> 12500 CHF
voll und ganz	24	21	29	30	32
eher schon	39	53	46	52	48
eher nicht	24	18	18	11	14
gar nicht	12	7	6	6	4
Weiss nicht	1	1	1	1	2
Statistische Unschärfe (\pm)	8	6	6	7	8

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 193: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.00).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
voll und ganz	22	23	33	26	31
eher schon	46	49	46	45	50
eher nicht	12	20	12	21	15
gar nicht	19	7	5	7	4
Weiss nicht	1	1	4	1	0
Statistische Unschärfe (\pm)	11	5	8	6	5



Tabelle 194: Nach Sprachregion (kleinster p-Wert = 0.06).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
voll und ganz	26	19	37
eher schon	48	51	42
eher nicht	17	19	13
gar nicht	8	8	7
Weiss nicht	1	3	1
Statistische Unschärfe (\pm)	3	5	9



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 195: Nach Erwerbssituation (p-Wert = 0.18).

	Erwerbstätig	Ohne Arbeit	Ausbildung	Hausarbeit	Pensioniert
voll und ganz	27	15	32	31	23
eher schon	48	45	46	40	50
eher nicht	17	20	14	16	19
gar nicht	7	17	4	11	6
Weiss nicht	1	3	4	2	2
Statistische Unschärfe (\pm)	4	16	12	15	5

Tabelle 196: Nach Sektor (p-Wert = 0.01).

	Primär	Sekundär	Tertiär
voll und ganz	33	25	27
eher schon	35	46	49
eher nicht	14	18	17
gar nicht	18	9	6
Weiss nicht	0	2	1
Statistische Unschärfe (\pm)	20	9	3

Tabelle 197: Nach Technikoffenheit (p-Wert = 0.00).

	tief	mittel	hoch
voll und ganz	13	25	33
eher schon	42	49	46
eher nicht	24	19	13
gar nicht	19	6	6
Weiss nicht	2	1	2
Statistische Unschärfe (\pm)	9	4	5

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



4.2 Banken

Tabelle 198

	%
voll und ganz	32
eher schon	44
eher nicht	15
gar nicht	8
Weiss nicht	1
Statistische Unschärfe (\pm)	3

Tabelle 199: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.10).

	Männer	Frauen
voll und ganz	36	29
eher schon	41	45
eher nicht	14	16
gar nicht	8	7
Weiss nicht	1	3
Statistische Unschärfe (\pm)	4	4



[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 200: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.71).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65+
voll und ganz	35	31	32	30	35
eher schon	43	39	41	48	41
eher nicht	13	17	18	13	16
gar nicht	6	11	7	8	7
Weiss nicht	3	2	2	1	1
Statistische Unschärfe (±)	11	9	6	5	5



Tabelle 201: Nach Siedlungstyp (p-Wert = 0.38).

	Stadt	Agglo	Land
voll und ganz	30	33	33
eher schon	42	44	43
eher nicht	17	14	16
gar nicht	10	7	7
Weiss nicht	1	2	1
Statistische Unschärfe (±)	5	4	5



Tabelle 202: Nach Einkommensniveau (p-Wert = 0.01).

	< 4099 CHF	4100 - 6299 CHF	6300 - 8899 CHF	8900 - 12499 CHF	> 12500 CHF
voll und ganz	26	27	36	35	44
eher schon	43	45	42	43	44
eher nicht	18	18	15	14	6
gar nicht	10	9	6	7	5
Weiss nicht	3	1	1	1	1
Statistische Unschärfe (±)	8	6	6	7	8

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 203: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.01).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
voll und ganz	30	32	37	30	34
eher schon	36	44	43	41	44
eher nicht	15	15	11	20	16
gar nicht	15	7	6	9	5
Weiss nicht	4	2	3	0	1
Statistische Unschärfe (\pm)	11	5	8	6	5



Tabelle 204: Nach Sprachregion (kleinster p-Wert = 0.43).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
voll und ganz	34	26	31
eher schon	43	44	45
eher nicht	14	20	20
gar nicht	8	7	4
Weiss nicht	1	3	0
Statistische Unschärfe (\pm)	3	5	9



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 205: Nach Erwerbssituation (p-Wert = 0.07).

	Erwerbstätig	Ohne Arbeit	Ausbildung	Hausarbeit	Pensioniert
voll und ganz	33	23	30	35	33
eher schon	44	27	41	48	44
eher nicht	14	29	19	9	16
gar nicht	7	16	9	8	6
Weiss nicht	2	5	1	0	1
Statistische Unschärfe (\pm)	4	16	12	15	5

Tabelle 206: Nach Sektor (p-Wert = 0.01).

	Primär	Sekundär	Tertiär
voll und ganz	35	35	32
eher schon	28	44	45
eher nicht	11	11	16
gar nicht	21	9	5
Weiss nicht	5	1	2
Statistische Unschärfe (\pm)	20	9	3

Tabelle 207: Nach Technikoffenheit (p-Wert = 0.00).

	tief	mittel	hoch
voll und ganz	18	30	42
eher schon	41	44	42
eher nicht	21	17	9
gar nicht	17	7	6
Weiss nicht	3	2	1
Statistische Unschärfe (\pm)	9	4	5

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



4.3 Versicherungen

Tabelle 208

	%
voll und ganz	15
eher schon	42
eher nicht	28
gar nicht	14
Weiss nicht	1
Statistische Unschärfe (\pm)	3

Tabelle 209: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.20).

	Männer	Frauen
voll und ganz	17	13
eher schon	43	41
eher nicht	26	29
gar nicht	13	15
Weiss nicht	1	2
Statistische Unschärfe (\pm)	4	4



[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 210: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.03).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65+
voll und ganz	18	10	16	11	18
eher schon	39	33	38	48	46
eher nicht	27	34	29	26	26
gar nicht	14	20	15	13	9
Weiss nicht	2	3	2	2	1
Statistische Unschärfe (\pm)	11	9	6	5	5



Tabelle 211: Nach Siedlungstyp (p-Wert = 0.03).

	Stadt	Agglo	Land
voll und ganz	13	15	16
eher schon	38	44	42
eher nicht	27	28	29
gar nicht	20	11	12
Weiss nicht	2	2	1
Statistische Unschärfe (\pm)	5	4	5



Tabelle 212: Nach Einkommensniveau (p-Wert = 0.03).

	< 4099 CHF	4100 - 6299 CHF	6300 - 8899 CHF	8900 - 12499 CHF	> 12500 CHF
voll und ganz	17	11	19	13	17
eher schon	38	43	39	45	51
eher nicht	29	31	28	26	23
gar nicht	13	14	14	14	7
Weiss nicht	3	1	0	2	2
Statistische Unschärfe (\pm)	8	6	6	7	8

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 213: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.02).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
voll und ganz	16	17	17	9	12
eher schon	32	45	39	41	43
eher nicht	25	26	29	33	30
gar nicht	24	11	13	14	14
Weiss nicht	3	1	2	3	1
Statistische Unschärfe (\pm)	11	5	8	6	5



Tabelle 214: Nach Sprachregion (kleinster p-Wert = 0.02).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
voll und ganz	16	9	15
eher schon	45	31	47
eher nicht	27	31	23
gar nicht	11	25	14
Weiss nicht	1	4	1
Statistische Unschärfe (\pm)	3	5	9



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 215: Nach Erwerbssituation (p-Wert = 0.10).

	Erwerbstätig	Ohne Arbeit	Ausbildung	Hausarbeit	Pensioniert
voll und ganz	14	17	10	19	18
eher schon	42	28	38	39	45
eher nicht	29	29	29	22	27
gar nicht	14	24	20	19	9
Weiss nicht	1	2	3	1	1
Statistische Unschärfe (\pm)	4	16	12	15	5

Tabelle 216: Nach Sektor (p-Wert = 0.08).

	Primär	Sekundär	Tertiär
voll und ganz	8	13	15
eher schon	45	47	41
eher nicht	12	25	30
gar nicht	35	12	13
Weiss nicht	0	3	1
Statistische Unschärfe (\pm)	20	9	3

Tabelle 217: Nach Technikoffenheit (p-Wert = 0.00).

	tief	mittel	hoch
voll und ganz	9	14	17
eher schon	34	42	45
eher nicht	29	28	28
gar nicht	25	14	9
Weiss nicht	3	2	1
Statistische Unschärfe (\pm)	9	4	5

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



4.4 Genossenschaften (z.B. Migros, Mobility)

Tabelle 218

	%
voll und ganz	10
eher schon	42
eher nicht	33
gar nicht	13
Weiss nicht	2
Statistische Unschärfe (\pm)	3

Tabelle 219: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.96).

	Männer	Frauen
voll und ganz	11	10
eher schon	42	41
eher nicht	32	33
gar nicht	13	13
Weiss nicht	2	3
Statistische Unschärfe (\pm)	4	4



[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 220: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.38).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65+
voll und ganz	9	13	10	10	10
eher schon	49	42	42	37	45
eher nicht	30	26	32	37	32
gar nicht	9	16	13	15	11
Weiss nicht	3	3	3	1	2
Statistische Unschärfe (\pm)	11	9	6	5	5



Tabelle 221: Nach Siedlungstyp (p-Wert = 0.23).

	Stadt	Agglo	Land
voll und ganz	11	11	9
eher schon	40	44	41
eher nicht	31	33	33
gar nicht	15	9	15
Weiss nicht	3	3	2
Statistische Unschärfe (\pm)	5	4	5



Tabelle 222: Nach Einkommensniveau (p-Wert = 0.41).

	< 4099 CHF	4100 - 6299 CHF	6300 - 8899 CHF	8900 - 12499 CHF	> 12500 CHF
voll und ganz	13	9	10	10	11
eher schon	39	38	42	45	51
eher nicht	33	37	31	31	28
gar nicht	12	14	15	11	7
Weiss nicht	3	2	2	3	3
Statistische Unschärfe (\pm)	8	6	6	7	8

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 223: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.20).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
voll und ganz	15	10	10	10	8
eher schon	38	43	46	35	44
eher nicht	24	33	29	38	34
gar nicht	20	12	12	14	12
Weiss nicht	3	2	3	3	2
Statistische Unschärfe (\pm)	11	5	8	6	5



Tabelle 224: Nach Sprachregion (kleinster p-Wert = 0.10).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
voll und ganz	11	5	11
eher schon	44	34	42
eher nicht	32	36	33
gar nicht	11	22	13
Weiss nicht	2	3	1
Statistische Unschärfe (\pm)	3	5	9



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 225: Nach Erwerbssituation (p-Wert = 0.39).

	Erwerbstätig	Ohne Arbeit	Ausbildung	Hausarbeit	Pensioniert
voll und ganz	9	14	11	19	10
eher schon	41	34	51	27	44
eher nicht	34	33	23	35	32
gar nicht	13	17	11	14	12
Weiss nicht	3	2	4	5	2
Statistische Unschärfe (\pm)	4	16	12	15	5

Tabelle 226: Nach Sektor (p-Wert = 0.42).

	Primär	Sekundär	Tertiär
voll und ganz	8	10	9
eher schon	29	40	44
eher nicht	38	34	33
gar nicht	19	14	12
Weiss nicht	6	2	2
Statistische Unschärfe (\pm)	20	9	3

Tabelle 227: Nach Technikoffenheit (p-Wert = 0.00).

	tief	mittel	hoch
voll und ganz	7	9	14
eher schon	32	42	45
eher nicht	33	35	28
gar nicht	25	12	11
Weiss nicht	3	2	2
Statistische Unschärfe (\pm)	9	4	5

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



4.5 Öffentliche Gesundheitsinstitutionen

Tabelle 228

	%
voll und ganz	23
eher schon	46
eher nicht	20
gar nicht	9
Weiss nicht	2
Statistische Unschärfe (\pm)	3

Tabelle 229: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.08).

	Männer	Frauen
voll und ganz	25	20
eher schon	46	48
eher nicht	20	20
gar nicht	7	10
Weiss nicht	2	2
Statistische Unschärfe (\pm)	4	4



[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 230: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.04).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65+
voll und ganz	29	31	20	18	22
eher schon	43	40	48	48	49
eher nicht	18	15	21	22	21
gar nicht	9	10	8	11	6
Weiss nicht	1	4	3	1	2
Statistische Unschärfe (\pm)	11	9	6	5	5



Tabelle 231: Nach Siedlungstyp (p-Wert = 0.49).

	Stadt	Agglo	Land
voll und ganz	25	23	21
eher schon	45	48	47
eher nicht	17	20	22
gar nicht	10	8	8
Weiss nicht	3	1	2
Statistische Unschärfe (\pm)	5	4	5



Tabelle 232: Nach Einkommensniveau (p-Wert = 0.00).

	< 4099 CHF	4100 - 6299 CHF	6300 - 8899 CHF	8900 - 12499 CHF	> 12500 CHF
voll und ganz	22	22	24	22	28
eher schon	40	47	49	51	44
eher nicht	23	20	19	19	21
gar nicht	12	11	7	5	5
Weiss nicht	3	0	1	3	2
Statistische Unschärfe (\pm)	8	6	6	7	8

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 233: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.01).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
voll und ganz	19	21	30	23	24
eher schon	52	47	43	43	47
eher nicht	10	20	18	25	22
gar nicht	13	11	6	8	5
Weiss nicht	6	1	3	1	2
Statistische Unschärfe (\pm)	11	5	8	6	5



Tabelle 234: Nach Sprachregion (kleinster p-Wert = 0.06).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
voll und ganz	23	18	30
eher schon	46	47	51
eher nicht	21	20	11
gar nicht	9	10	7
Weiss nicht	1	5	1
Statistische Unschärfe (\pm)	3	5	9



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 235: Nach Erwerbssituation (p-Wert = 0.12).

	Erwerbstätig	Ohne Arbeit	Ausbildung	Hausarbeit	Pensioniert
voll und ganz	23	16	26	20	21
eher schon	45	49	48	46	50
eher nicht	20	11	20	19	21
gar nicht	9	22	5	12	6
Weiss nicht	3	2	1	3	2
Statistische Unschärfe (\pm)	4	16	12	15	5

Tabelle 236: Nach Sektor (p-Wert = 0.01).

	Primär	Sekundär	Tertiär
voll und ganz	14	21	23
eher schon	33	43	48
eher nicht	23	19	21
gar nicht	21	14	7
Weiss nicht	9	3	1
Statistische Unschärfe (\pm)	20	9	3

Tabelle 237: Nach Technikoffenheit (p-Wert = 0.00).

	tief	mittel	hoch
voll und ganz	9	22	29
eher schon	43	47	46
eher nicht	23	21	18
gar nicht	22	8	5
Weiss nicht	3	2	2
Statistische Unschärfe (\pm)	9	4	5

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



4.6 CH Technologiefirmen von Apps wie Twint, Bring!, Threema

Tabelle 238

	%
voll und ganz	16
eher schon	43
eher nicht	24
gar nicht	14
Weiss nicht	3
Statistische Unschärfe (\pm)	3

Tabelle 239: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.44).

	Männer	Frauen
voll und ganz	17	15
eher schon	41	44
eher nicht	26	23
gar nicht	13	15
Weiss nicht	3	3
Statistische Unschärfe (\pm)	4	4



[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 240: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.00).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65+
voll und ganz	19	18	20	15	10
eher schon	53	41	47	41	37
eher nicht	15	21	21	25	32
gar nicht	12	18	10	15	16
Weiss nicht	1	2	2	4	5
Statistische Unschärfe (\pm)	11	9	6	5	5



Tabelle 241: Nach Siedlungstyp (p-Wert = 0.80).

	Stadt	Agglo	Land
voll und ganz	16	17	15
eher schon	42	44	41
eher nicht	23	23	26
gar nicht	16	13	14
Weiss nicht	3	3	4
Statistische Unschärfe (\pm)	5	4	5



Tabelle 242: Nach Einkommensniveau (p-Wert = 0.02).

	< 4099 CHF	4100 - 6299 CHF	6300 - 8899 CHF	8900 - 12499 CHF	> 12500 CHF
voll und ganz	17	15	14	16	20
eher schon	35	38	48	47	46
eher nicht	22	27	24	26	21
gar nicht	21	16	12	9	10
Weiss nicht	5	4	2	2	3
Statistische Unschärfe (\pm)	8	6	6	7	8

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 243: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.01).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
voll und ganz	18	17	13	14	15
eher schon	38	40	49	42	48
eher nicht	16	25	22	28	25
gar nicht	24	14	11	13	11
Weiss nicht	4	4	5	3	1
Statistische Unschärfe (\pm)	11	5	8	6	5



Tabelle 244: Nach Sprachregion (kleinster p-Wert = 0.53).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
voll und ganz	15	16	12
eher schon	44	38	41
eher nicht	25	23	31
gar nicht	14	16	12
Weiss nicht	2	7	4
Statistische Unschärfe (\pm)	3	5	9



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 245: Nach Erwerbssituation (p-Wert = 0.00).

	Erwerbstätig	Ohne Arbeit	Ausbildung	Hausarbeit	Pensioniert
voll und ganz	18	19	12	15	12
eher schon	44	33	58	42	38
eher nicht	23	15	18	15	31
gar nicht	13	27	9	23	15
Weiss nicht	2	6	3	5	4
Statistische Unschärfe (\pm)	4	16	12	15	5

Tabelle 246: Nach Sektor (p-Wert = 0.74).

	Primär	Sekundär	Tertiär
voll und ganz	10	17	16
eher schon	42	38	45
eher nicht	25	25	23
gar nicht	23	16	13
Weiss nicht	0	4	3
Statistische Unschärfe (\pm)	20	9	3

Tabelle 247: Nach Technikoffenheit (p-Wert = 0.00).

	tief	mittel	hoch
voll und ganz	6	13	26
eher schon	31	45	42
eher nicht	24	25	22
gar nicht	32	14	8
Weiss nicht	7	3	2
Statistische Unschärfe (\pm)	9	4	5

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



4.7 Internationale Technologiefirmen wie Google, Facebook, Twitter

Tabelle 248

	%
voll und ganz	5
eher schon	12
eher nicht	36
gar nicht	46
weiss nicht	1
Statistische Unschärfe (\pm)	3

Tabelle 249: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.50).

	Männer	Frauen
voll und ganz	5	4
eher schon	13	10
eher nicht	35	37
gar nicht	46	48
weiss nicht	1	1
Statistische Unschärfe (\pm)	4	4



[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 250: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.09).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65+
voll und ganz	4	4	5	5	5
eher schon	8	8	10	11	18
eher nicht	38	31	36	35	39
gar nicht	49	56	48	48	37
weiss nicht	1	1	1	1	1
Statistische Unschärfe (\pm)	11	9	6	5	5



Tabelle 251: Nach Siedlungstyp (p-Wert = 0.68).

	Stadt	Agglo	Land
voll und ganz	4	4	6
eher schon	10	11	13
eher nicht	35	36	37
gar nicht	50	48	43
weiss nicht	1	1	1
Statistische Unschärfe (\pm)	5	4	5



Tabelle 252: Nach Einkommensniveau (p-Wert = 0.05).

	< 4099 CHF	4100 - 6299 CHF	6300 - 8899 CHF	8900 - 12499 CHF	> 12500 CHF
voll und ganz	10	3	6	3	1
eher schon	11	12	13	10	12
eher nicht	31	36	35	36	44
gar nicht	47	49	46	50	42
weiss nicht	1	0	0	1	1
Statistische Unschärfe (\pm)	8	6	6	7	8

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 253: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.00).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
voll und ganz	12	5	5	4	1
eher schon	15	14	10	10	8
eher nicht	30	37	37	33	38
gar nicht	42	43	46	52	52
weiss nicht	1	1	2	1	1
Statistische Unschärfe (\pm)	11	5	8	6	5



Tabelle 254: Nach Sprachregion (kleinster p-Wert = 0.15).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
voll und ganz	5	4	2
eher schon	12	11	19
eher nicht	37	32	41
gar nicht	45	51	37
weiss nicht	1	2	1
Statistische Unschärfe (\pm)	3	5	9



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 255: Nach Erwerbssituation (p-Wert = 0.00).

	Erwerbstätig	Ohne Arbeit	Ausbildung	Hausarbeit	Pensioniert
voll und ganz	5	5	2	6	5
eher schon	8	9	11	19	18
eher nicht	35	40	34	30	40
gar nicht	51	45	52	43	35
weiss nicht	1	1	1	2	2
Statistische Unschärfe (\pm)	4	16	12	15	5

Tabelle 256: Nach Sektor (p-Wert = 0.07).

	Primär	Sekundär	Tertiär
voll und ganz	17	4	4
eher schon	10	15	11
eher nicht	20	37	38
gar nicht	53	43	46
weiss nicht	0	1	1
Statistische Unschärfe (\pm)	20	9	3

Tabelle 257: Nach Technikoffenheit (p-Wert = 0.00).

	tief	mittel	hoch
voll und ganz	1	5	6
eher schon	6	12	13
eher nicht	32	35	40
gar nicht	59	47	41
weiss nicht	2	1	0
Statistische Unschärfe (\pm)	9	4	5

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



4.8 Arbeitgeber:innen

Tabelle 258

	%
voll und ganz	24
eher schon	47
eher nicht	17
gar nicht	6
weiss nicht	6
Statistische Unschärfe (\pm)	3

Tabelle 259: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.36).

	Männer	Frauen
voll und ganz	23	25
eher schon	47	46
eher nicht	18	16
gar nicht	7	6
weiss nicht	5	7
Statistische Unschärfe (\pm)	4	4



[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 260: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.00).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65+
voll und ganz	36	32	30	21	11
eher schon	41	45	43	51	49
eher nicht	16	11	17	19	20
gar nicht	4	9	6	5	8
weiss nicht	3	3	4	4	12
Statistische Unschärfe (\pm)	11	9	6	5	5



Tabelle 261: Nach Siedlungstyp (p-Wert = 0.05).

	Stadt	Agglo	Land
voll und ganz	20	24	26
eher schon	48	48	45
eher nicht	17	15	19
gar nicht	9	6	5
weiss nicht	6	7	5
Statistische Unschärfe (\pm)	5	4	5



Tabelle 262: Nach Einkommensniveau (p-Wert = 0.04).

	< 4099 CHF	4100 - 6299 CHF	6300 - 8899 CHF	8900 - 12499 CHF	> 12500 CHF
voll und ganz	22	25	22	27	25
eher schon	41	45	52	48	50
eher nicht	18	19	16	16	18
gar nicht	9	6	5	4	4
weiss nicht	10	5	5	5	3
Statistische Unschärfe (\pm)	8	6	6	7	8

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 263: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.02).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
voll und ganz	25	26	24	21	20
eher schon	43	46	50	45	51
eher nicht	14	17	13	20	19
gar nicht	14	4	5	7	6
weiss nicht	4	7	8	7	4
Statistische Unschärfe (\pm)	11	5	8	6	5



Tabelle 264: Nach Sprachregion (kleinster p-Wert = 0.20).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
voll und ganz	25	18	24
eher schon	48	43	48
eher nicht	17	22	18
gar nicht	5	8	8
weiss nicht	5	9	2
Statistische Unschärfe (\pm)	3	5	9



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 265: Nach Erwerbssituation (p-Wert = 0.00).

	Erwerbstätig	Ohne Arbeit	Ausbildung	Hausarbeit	Pensioniert
voll und ganz	30	16	22	26	11
eher schon	47	32	50	48	49
eher nicht	16	18	18	14	20
gar nicht	5	24	5	3	7
weiss nicht	2	10	5	9	13
Statistische Unschärfe (\pm)	4	16	12	15	5

Tabelle 266: Nach Sektor (p-Wert = 0.09).

	Primär	Sekundär	Tertiär
voll und ganz	33	23	24
eher schon	31	48	47
eher nicht	11	18	17
gar nicht	21	5	6
weiss nicht	4	6	6
Statistische Unschärfe (\pm)	20	9	3

Tabelle 267: Nach Technikoffenheit (p-Wert = 0.00).

	tief	mittel	hoch
voll und ganz	12	22	32
eher schon	37	51	43
eher nicht	27	16	16
gar nicht	12	5	6
weiss nicht	12	6	3
Statistische Unschärfe (\pm)	9	4	5

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



4.9 Wissenschaft (Universitäten und Hochschulen)

Tabelle 268

	%
voll und ganz	23
eher schon	48
eher nicht	15
gar nicht	6
weiss nicht	8
Statistische Unschärfe (\pm)	3

Tabelle 269: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.14).

	Männer	Frauen
voll und ganz	26	21
eher schon	48	48
eher nicht	15	16
gar nicht	4	7
weiss nicht	7	8
Statistische Unschärfe (\pm)	4	4



[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 270: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.07).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65+
voll und ganz	32	27	22	20	21
eher schon	45	45	47	49	51
eher nicht	14	19	16	15	14
gar nicht	6	5	8	5	5
weiss nicht	3	4	7	11	9
Statistische Unschärfe (\pm)	11	9	6	5	5



Tabelle 271: Nach Siedlungstyp (p-Wert = 0.60).

	Stadt	Agglo	Land
voll und ganz	22	24	22
eher schon	50	50	46
eher nicht	14	15	16
gar nicht	6	5	7
weiss nicht	8	6	9
Statistische Unschärfe (\pm)	5	4	5



Tabelle 272: Nach Einkommensniveau (p-Wert = 0.00).

	< 4099 CHF	4100 - 6299 CHF	6300 - 8899 CHF	8900 - 12499 CHF	> 12500 CHF
voll und ganz	17	19	24	29	36
eher schon	42	50	49	51	50
eher nicht	21	15	15	13	8
gar nicht	8	8	4	2	3
weiss nicht	12	8	8	5	3
Statistische Unschärfe (\pm)	8	6	6	7	8

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 273: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.00).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
voll und ganz	20	16	30	24	34
eher schon	40	48	50	49	51
eher nicht	12	19	9	17	11
gar nicht	16	6	3	5	2
weiss nicht	12	11	8	5	2
Statistische Unschärfe (\pm)	11	5	8	6	5



Tabelle 274: Nach Sprachregion (kleinster p-Wert = 0.28).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
voll und ganz	23	19	26
eher schon	48	47	51
eher nicht	15	18	16
gar nicht	6	5	3
weiss nicht	8	11	4
Statistische Unschärfe (\pm)	3	5	9



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 275: Nach Erwerbssituation (p-Wert = 0.00).

	Erwerbstätig	Ohne Arbeit	Ausbildung	Hausarbeit	Pensioniert
voll und ganz	23	10	38	23	20
eher schon	47	60	46	41	49
eher nicht	17	7	10	14	15
gar nicht	6	18	2	7	5
weiss nicht	7	5	4	15	11
Statistische Unschärfe (\pm)	4	16	12	15	5

Tabelle 276: Nach Sektor (p-Wert = 0.01).

	Primär	Sekundär	Tertiär
voll und ganz	29	19	24
eher schon	33	40	49
eher nicht	7	22	15
gar nicht	19	8	5
weiss nicht	12	11	7
Statistische Unschärfe (\pm)	20	9	3

Tabelle 277: Nach Technikoffenheit (p-Wert = 0.00).

	tief	mittel	hoch
voll und ganz	8	20	34
eher schon	39	51	46
eher nicht	19	17	11
gar nicht	20	4	4
weiss nicht	14	8	5
Statistische Unschärfe (\pm)	9	4	5

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



4.10 Öffentlicher Verkehr (SBB, Postauto, kantonale Verkehrsunternehmen etc.)

Tabelle 278

	%
voll und ganz	13
eher schon	50
eher nicht	26
gar nicht	9
weiss nicht	2
Statistische Unschärfe (\pm)	3

Tabelle 279: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.51).

	Männer	Frauen
voll und ganz	14	13
eher schon	51	48
eher nicht	25	26
gar nicht	8	10
weiss nicht	2	3
Statistische Unschärfe (\pm)	4	4



[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 280: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.61).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65+
voll und ganz	12	12	12	11	17
eher schon	58	45	50	51	48
eher nicht	23	28	26	25	24
gar nicht	6	12	8	10	8
weiss nicht	1	3	4	3	3
Statistische Unschärfe (\pm)	11	9	6	5	5



Tabelle 281: Nach Siedlungstyp (p-Wert = 0.29).

	Stadt	Agglo	Land
voll und ganz	14	12	13
eher schon	49	55	46
eher nicht	25	22	29
gar nicht	10	9	9
weiss nicht	2	2	3
Statistische Unschärfe (\pm)	5	4	5



Tabelle 282: Nach Einkommensniveau (p-Wert = 0.15).

	< 4099 CHF	4100 - 6299 CHF	6300 - 8899 CHF	8900 - 12499 CHF	> 12500 CHF
voll und ganz	15	13	11	14	12
eher schon	47	45	53	55	60
eher nicht	27	28	26	22	20
gar nicht	8	11	8	8	8
weiss nicht	3	3	2	1	0
Statistische Unschärfe (\pm)	8	6	6	7	8

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 283: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.09).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
voll und ganz	18	12	17	11	11
eher schon	39	50	50	48	58
eher nicht	25	26	22	30	23
gar nicht	14	9	8	9	6
weiss nicht	4	3	3	2	2
Statistische Unschärfe (\pm)	11	5	8	6	5



Tabelle 284: Nach Sprachregion (kleinster p-Wert = 0.39).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
voll und ganz	13	9	17
eher schon	51	49	48
eher nicht	27	25	24
gar nicht	8	12	9
weiss nicht	1	5	2
Statistische Unschärfe (\pm)	3	5	9



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 285: Nach Erwerbssituation (p-Wert = 0.06).

	Erwerbstätig	Ohne Arbeit	Ausbildung	Hausarbeit	Pensioniert
voll und ganz	11	2	17	21	17
eher schon	51	47	52	43	48
eher nicht	27	34	22	23	23
gar nicht	9	15	8	6	9
weiss nicht	2	2	1	7	3
Statistische Unschärfe (\pm)	4	16	12	15	5

Tabelle 286: Nach Sektor (p-Wert = 0.20).

	Primär	Sekundär	Tertiär
voll und ganz	16	11	13
eher schon	34	45	52
eher nicht	32	33	25
gar nicht	18	7	8
weiss nicht	0	4	2
Statistische Unschärfe (\pm)	20	9	3

Tabelle 287: Nach Technikoffenheit (p-Wert = 0.00).

	tief	mittel	hoch
voll und ganz	4	13	16
eher schon	34	49	58
eher nicht	37	27	19
gar nicht	19	8	7
weiss nicht	6	3	0
Statistische Unschärfe (\pm)	9	4	5

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



5 Lebenswelt Digitale Daten

5.1 Chancen und Gefahren

Frage: Assoziieren Sie Sammlung, Verarbeitung und Speicherung folgender Daten eher mit Chancen oder eher mit Gefahren für uns als Gesellschaft?

5.1.1 Gesundheitsdaten (Patient:innendaten, Schrittzähler etc.)

Tabelle 288

	%
nur Chancen	7
eher Chancen	31
Chancen und Gefahren	31
eher Gefahren	22
nur Gefahren	8
Weiss nicht	1
Statistische Unschärfe (\pm)	3

Tabelle 289: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.00).

	Männer	Frauen
nur Chancen	10	4
eher Chancen	35	28
Chancen und Gefahren	27	34
eher Gefahren	19	25
nur Gefahren	8	8
Weiss nicht	1	1
Statistische Unschärfe (\pm)	5	5



[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 290: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.18).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65+
nur Chancen	12	8	4	6	9
eher Chancen	39	37	30	28	31
Chancen und Gefahren	21	30	32	29	34
eher Gefahren	20	20	26	24	19
nur Gefahren	7	4	8	12	6
Weiss nicht	1	1	0	1	1
Statistische Unschärfe (\pm)	14	11	8	6	6

Tabelle 291: Nach Technikoffenheit (p-Wert = 0.00).

	tief	mittel	hoch
nur Chancen	4	7	8
eher Chancen	16	29	43
Chancen und Gefahren	29	33	26
eher Gefahren	30	22	19
nur Gefahren	18	8	4
Weiss nicht	3	1	0
Statistische Unschärfe (\pm)	12	4	6

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 292: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.02).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
nur Chancen	3	7	13	7	7
eher Chancen	23	31	36	27	37
Chancen und Gefahren	42	27	25	33	33
eher Gefahren	20	25	21	22	19
nur Gefahren	10	10	5	9	4
Weiss nicht	2	0	0	2	0
Statistische Unschärfe (\pm)	14	6	9	8	6



Tabelle 293: Nach Sprachregion (kleinster p-Wert = 0.56).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
nur Chancen	6	8	10
eher Chancen	32	26	30
Chancen und Gefahren	32	31	33
eher Gefahren	21	26	16
nur Gefahren	8	9	10
Weiss nicht	1	0	1
Statistische Unschärfe (\pm)	4	6	11



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 294: Nach Vertrauen in Behörden (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
nur Chancen	2	4	5	15
eher Chancen	14	19	34	42
Chancen und Gefahren	21	32	34	25
eher Gefahren	29	34	20	15
nur Gefahren	33	11	6	3
Weiss nicht	1	0	1	0
Statistische Unschärfe (\pm)	14	9	5	7

Tabelle 295: Nach Vertrauen in Banken (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
nur Chancen	4	4	3	14
eher Chancen	13	20	32	42
Chancen und Gefahren	15	35	33	28
eher Gefahren	29	32	25	12
nur Gefahren	37	9	5	4
Weiss nicht	2	0	2	0
Statistische Unschärfe (\pm)	13	9	5	6

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 296: Nach Vertrauen in Versicherungen (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
nur Chancen	3	4	7	15
eher Chancen	17	24	37	47
Chancen und Gefahren	24	36	32	22
eher Gefahren	30	28	19	12
nur Gefahren	25	7	4	4
Weiss nicht	1	1	1	0
Statistische Unschärfe (\pm)	10	6	5	9

Tabelle 297: Nach Vertrauen in Genossenschaften (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
nur Chancen	3	5	7	16
eher Chancen	14	25	39	44
Chancen und Gefahren	26	38	30	16
eher Gefahren	30	25	19	15
nur Gefahren	27	6	4	8
Weiss nicht	0	1	1	1
Statistische Unschärfe (\pm)	10	6	5	11

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 298: Nach Vertrauen in öffentliche Gesundheitsinstitutionen (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
nur Chancen	3	3	6	14
eher Chancen	13	14	34	49
Chancen und Gefahren	17	33	37	22
eher Gefahren	27	39	19	12
nur Gefahren	40	10	4	3
Weiss nicht	0	1	0	0
Statistische Unschärfe (\pm)	13	8	5	7

Tabelle 299: Nach Vertrauen in CH-Technologiefirmen (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
nur Chancen	3	5	6	14
eher Chancen	18	25	36	43
Chancen und Gefahren	25	34	31	29
eher Gefahren	28	31	20	9
nur Gefahren	26	4	5	5
Weiss nicht	0	1	2	0
Statistische Unschärfe (\pm)	10	7	5	9

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 300: Nach Vertrauen in internationale Technologiefirmen (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
nur Chancen	4	7	13	20
eher Chancen	25	35	50	27
Chancen und Gefahren	30	36	22	18
eher Gefahren	28	18	13	24
nur Gefahren	13	3	2	7
Weiss nicht	0	1	0	4
Statistische Unschärfe (\pm)	5	6	10	18

Tabelle 301: Nach Vertrauen in Arbeitgeber:innen (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
nur Chancen	4	3	7	13
eher Chancen	10	27	31	43
Chancen und Gefahren	31	27	34	24
eher Gefahren	31	29	21	17
nur Gefahren	21	13	7	3
Weiss nicht	3	1	0	0
Statistische Unschärfe (\pm)	14	8	5	8

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 302: Nach Vertrauen in die Wissenschaft (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
nur Chancen	1	4	7	13
eher Chancen	12	13	34	47
Chancen und Gefahren	26	26	36	23
eher Gefahren	27	45	18	13
nur Gefahren	34	11	5	3
Weiss nicht	0	1	0	1
Statistische Unschärfe (\pm)	17	9	5	7

Tabelle 303: Nach Vertrauen in den öV (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
nur Chancen	4	3	7	18
eher Chancen	10	22	37	44
Chancen und Gefahren	26	36	31	19
eher Gefahren	25	26	21	16
nur Gefahren	33	12	3	3
Weiss nicht	2	1	1	0
Statistische Unschärfe (\pm)	13	7	5	10

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



5.1.2 Daten zum persönlichen Verhalten (Konsum: Warenkorb, Videoplattformen, Musikstreaming etc. sowie Mobilität: Standort, Transport etc.)

Tabelle 304

	%
nur Chancen	2
eher Chancen	15
Chancen und Gefahren	35
eher Gefahren	36
nur Gefahren	11
Weiss nicht	1
Statistische Unschärfe (\pm)	3

Tabelle 305: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.00).

	Männer	Frauen
nur Chancen	2	2
eher Chancen	20	11
Chancen und Gefahren	33	38
eher Gefahren	36	36
nur Gefahren	9	12
Weiss nicht	0	1
Statistische Unschärfe (\pm)	5	5



[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 306: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.45).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65+
nur Chancen	1	2	3	2	1
eher Chancen	24	17	13	13	15
Chancen und Gefahren	28	38	33	36	39
eher Gefahren	40	31	35	38	34
nur Gefahren	7	11	13	10	10
Weiss nicht	0	1	3	1	1
Statistische Unschärfe (\pm)	14	11	8	6	6

Tabelle 307: Nach Technikoffenheit (p-Wert = 0.00).

	tief	mittel	hoch
nur Chancen	3	1	4
eher Chancen	4	14	22
Chancen und Gefahren	28	36	36
eher Gefahren	42	37	30
nur Gefahren	21	11	7
Weiss nicht	2	1	1
Statistische Unschärfe (\pm)	12	4	6

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 308: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.00).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
nur Chancen	4	2	2	1	1
eher Chancen	5	14	22	15	19
Chancen und Gefahren	26	37	33	38	37
eher Gefahren	37	38	34	36	33
nur Gefahren	24	8	8	10	10
Weiss nicht	4	1	1	0	0
Statistische Unschärfe (\pm)	14	6	9	8	6



Tabelle 309: Nach Sprachregion (kleinster p-Wert = 0.78).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
nur Chancen	2	2	4
eher Chancen	14	16	16
Chancen und Gefahren	35	36	37
eher Gefahren	37	32	30
nur Gefahren	11	13	12
Weiss nicht	1	1	1
Statistische Unschärfe (\pm)	4	6	11



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 310: Nach Vertrauen in Behörden (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
nur Chancen	2	1	2	4
eher Chancen	10	6	15	22
Chancen und Gefahren	18	32	38	38
eher Gefahren	25	49	36	30
nur Gefahren	44	12	8	6
Weiss nicht	1	0	1	0
Statistische Unschärfe (\pm)	14	9	5	7

Tabelle 311: Nach Vertrauen in Banken (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
nur Chancen	1	2	0	4
eher Chancen	7	7	15	21
Chancen und Gefahren	12	34	40	36
eher Gefahren	34	47	36	30
nur Gefahren	46	10	8	7
Weiss nicht	0	0	1	2
Statistische Unschärfe (\pm)	13	9	5	6

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 312: Nach Vertrauen in Versicherungen (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
nur Chancen	1	1	2	3
eher Chancen	5	13	16	23
Chancen und Gefahren	29	31	40	39
eher Gefahren	39	41	36	25
nur Gefahren	25	13	4	10
Weiss nicht	1	1	2	0
Statistische Unschärfe (\pm)	10	6	5	9

Tabelle 313: Nach Vertrauen in Genossenschaften (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
nur Chancen	1	1	2	6
eher Chancen	6	11	18	26
Chancen und Gefahren	30	33	41	30
eher Gefahren	29	47	31	26
nur Gefahren	33	8	6	10
Weiss nicht	1	0	2	2
Statistische Unschärfe (\pm)	10	6	5	11

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 314: Nach Vertrauen in öffentliche Gesundheitsinstitutionen (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
nur Chancen	0	0	3	3
eher Chancen	7	9	15	24
Chancen und Gefahren	20	35	40	33
eher Gefahren	39	45	35	30
nur Gefahren	34	11	6	10
Weiss nicht	0	0	1	0
Statistische Unschärfe (\pm)	13	8	5	7

Tabelle 315: Nach Vertrauen in CH-Technologiefirmen (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
nur Chancen	2	1	1	5
eher Chancen	7	13	17	20
Chancen und Gefahren	20	35	41	32
eher Gefahren	41	40	34	33
nur Gefahren	29	9	7	9
Weiss nicht	1	2	0	1
Statistische Unschärfe (\pm)	10	7	5	9

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 316: Nach Vertrauen in internationale Technologiefirmen (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
nur Chancen	1	1	3	16
eher Chancen	8	19	27	25
Chancen und Gefahren	33	40	38	31
eher Gefahren	40	33	30	19
nur Gefahren	17	6	1	6
Weiss nicht	1	1	1	3
Statistische Unschärfe (\pm)	5	6	10	18

Tabelle 317: Nach Vertrauen in Arbeitgeber:innen (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
nur Chancen	2	1	2	3
eher Chancen	17	9	13	25
Chancen und Gefahren	21	38	39	29
eher Gefahren	27	39	37	34
nur Gefahren	32	13	8	8
Weiss nicht	1	0	1	1
Statistische Unschärfe (\pm)	14	8	5	8

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 318: Nach Vertrauen in die Wissenschaft (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
nur Chancen	1	1	2	3
eher Chancen	7	9	15	24
Chancen und Gefahren	16	37	39	32
eher Gefahren	30	38	35	33
nur Gefahren	46	13	8	8
Weiss nicht	0	2	1	0
Statistische Unschärfe (\pm)	17	9	5	7

Tabelle 319: Nach Vertrauen in den öV (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
nur Chancen	2	1	2	3
eher Chancen	7	8	18	25
Chancen und Gefahren	30	31	39	34
eher Gefahren	25	47	34	29
nur Gefahren	36	13	6	7
Weiss nicht	0	0	1	2
Statistische Unschärfe (\pm)	13	7	5	10

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



5.1.3 Sammlung und Verarbeitung der öffentlichen digitalen Kommunikation (Meinungen, Äusserungen über Likes, Kommentare etc.)

Tabelle 320

	%
nur Chancen	1
eher Chancen	13
Chancen und Gefahren	30
eher Gefahren	43
nur Gefahren	11
Weiss nicht	2
Statistische Unschärfe (\pm)	3

Tabelle 321: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.29).

	Männer	Frauen
nur Chancen	2	1
eher Chancen	16	11
Chancen und Gefahren	29	31
eher Gefahren	42	44
nur Gefahren	10	11
Weiss nicht	1	2
Statistische Unschärfe (\pm)	5	5



[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 322: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.33).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65+
nur Chancen	1	3	1	1	1
eher Chancen	11	10	14	14	14
Chancen und Gefahren	23	33	29	27	35
eher Gefahren	47	46	39	46	40
nur Gefahren	17	7	13	11	8
Weiss nicht	1	1	4	1	2
Statistische Unschärfe (\pm)	14	11	8	6	6

Tabelle 323: Nach Technikoffenheit (p-Wert = 0.00).

	tief	mittel	hoch
nur Chancen	3	1	2
eher Chancen	10	10	20
Chancen und Gefahren	22	33	26
eher Gefahren	45	42	44
nur Gefahren	17	12	5
Weiss nicht	3	2	3
Statistische Unschärfe (\pm)	12	4	6

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 324: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.72).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
nur Chancen	0	2	2	2	2
eher Chancen	13	12	16	9	16
Chancen und Gefahren	31	31	22	34	28
eher Gefahren	40	42	43	45	45
nur Gefahren	13	11	16	8	8
Weiss nicht	3	2	1	2	1
Statistische Unschärfe (\pm)	14	6	9	8	6



Tabelle 325: Nach Sprachregion (kleinster p-Wert = 0.08).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
nur Chancen	1	0	4
eher Chancen	11	15	16
Chancen und Gefahren	29	31	35
eher Gefahren	47	38	37
nur Gefahren	11	11	8
Weiss nicht	1	5	0
Statistische Unschärfe (\pm)	4	6	11



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 326: Nach Vertrauen in Behörden (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
nur Chancen	5	1	0	2
eher Chancen	5	11	12	18
Chancen und Gefahren	11	25	34	33
eher Gefahren	45	45	46	36
nur Gefahren	33	17	6	10
Weiss nicht	1	1	2	1
Statistische Unschärfe (\pm)	14	9	5	7

Tabelle 327: Nach Vertrauen in Banken (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
nur Chancen	2	1	1	3
eher Chancen	6	12	11	18
Chancen und Gefahren	14	36	30	30
eher Gefahren	45	35	49	38
nur Gefahren	33	15	8	8
Weiss nicht	0	1	1	3
Statistische Unschärfe (\pm)	13	9	5	6

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 328: Nach Vertrauen in Versicherungen (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
nur Chancen	2	0	1	5
eher Chancen	5	16	14	15
Chancen und Gefahren	28	27	32	30
eher Gefahren	42	44	44	38
nur Gefahren	23	11	7	10
Weiss nicht	0	2	2	2
Statistische Unschärfe (\pm)	10	6	5	9

Tabelle 329: Nach Vertrauen in Genossenschaften (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
nur Chancen	1	1	1	6
eher Chancen	8	11	16	18
Chancen und Gefahren	19	28	34	32
eher Gefahren	45	48	40	33
nur Gefahren	27	11	6	9
Weiss nicht	0	1	3	2
Statistische Unschärfe (\pm)	10	6	5	11

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 330: Nach Vertrauen in öffentliche Gesundheitsinstitutionen (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
nur Chancen	2	0	1	3
eher Chancen	5	14	15	13
Chancen und Gefahren	22	28	29	36
eher Gefahren	42	44	44	41
nur Gefahren	29	11	9	7
Weiss nicht	0	3	2	0
Statistische Unschärfe (\pm)	13	8	5	7

Tabelle 331: Nach Vertrauen in CH-Technologiefirmen (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
nur Chancen	1	1	2	3
eher Chancen	4	16	15	13
Chancen und Gefahren	27	28	32	30
eher Gefahren	41	43	43	44
nur Gefahren	27	9	7	10
Weiss nicht	0	3	1	0
Statistische Unschärfe (\pm)	10	7	5	9

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 332: Nach Vertrauen in internationale Technologiefirmen (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
nur Chancen	1	1	1	10
eher Chancen	8	16	21	24
Chancen und Gefahren	24	34	42	27
eher Gefahren	48	42	32	26
nur Gefahren	18	5	1	7
Weiss nicht	1	2	3	6
Statistische Unschärfe (\pm)	5	6	10	18

Tabelle 333: Nach Vertrauen in Arbeitgeber:innen (p-Wert = 0.09).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
nur Chancen	3	1	1	2
eher Chancen	9	12	15	14
Chancen und Gefahren	29	22	31	33
eher Gefahren	34	50	44	41
nur Gefahren	23	13	8	9
Weiss nicht	2	2	1	1
Statistische Unschärfe (\pm)	14	8	5	8

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 334: Nach Vertrauen in die Wissenschaft (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
nur Chancen	1	1	2	3
eher Chancen	3	7	13	19
Chancen und Gefahren	24	23	34	26
eher Gefahren	39	51	42	42
nur Gefahren	33	16	8	8
Weiss nicht	0	2	1	2
Statistische Unschärfe (\pm)	17	9	5	7

Tabelle 335: Nach Vertrauen in den öV (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
nur Chancen	2	0	1	5
eher Chancen	7	10	15	17
Chancen und Gefahren	19	27	32	34
eher Gefahren	43	46	44	34
nur Gefahren	29	16	6	8
Weiss nicht	0	1	2	2
Statistische Unschärfe (\pm)	13	7	5	10

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



5.2 Auseinandersetzung mit dem Thema

Frage: Wie möchten Sie sich mit diesem Thema auseinandersetzen? (mehrere Antworten möglich)

Tabelle 336

	%
Informieren und Wissen aneignen	58
Mein Verhalten anpassen (z.B. Umgang mit Cookies)	55
Aktiv mitgestalten (z.B. politische Mitsprache, aktiv Meinung einbringen in Forschungsprojekten)	26
Ich möchte mich möglichst wenig damit auseinandersetzen	19
Weiss nicht	3
Statistische Unschärfe (\pm)	3

Tabelle 337: Nach Geschlecht.

	Männer	Frauen
Informieren und Wissen aneignen	66	51
Mein Verhalten anpassen (z.B. Umgang mit Cookies)	56	55
Aktiv mitgestalten (z.B. politische Mitsprache, aktiv Meinung einbringen in Forschungsprojekten)	32	20
Ich möchte mich möglichst wenig damit auseinandersetzen	14	23
Weiss nicht	3	3
Statistische Unschärfe (\pm)	5	5



[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 338: Nach Altersgruppe.

	16-25	26-34	35-49	50-64	65+
Informieren und Wissen aneignen	55	52	53	57	68
Mein Verhalten anpassen (z.B. Umgang mit Cookies)	51	52	57	54	59
Aktiv mitgestalten (z.B. politische Mitsprache, aktiv Meinung einbringen in Forschungsprojekten)	37	25	23	25	25
Ich möchte mich möglichst wenig damit auseinandersetzen	21	20	20	18	17
Weiss nicht	4	3	3	3	3
Statistische Unschärfe (\pm)	14	11	8	6	6



Tabelle 339: Nach Sprachregion.

	Deutsch	Französisch	Italienisch
Informieren und Wissen aneignen	65	37	51
Mein Verhalten anpassen (z.B. Umgang mit Cookies)	52	61	46
Aktiv mitgestalten (z.B. politische Mitsprache, aktiv Meinung einbringen in Forschungsprojekten)	29	14	18
Ich möchte mich möglichst wenig damit auseinandersetzen	19	18	16
Weiss nicht	3	9	12
Statistische Unschärfe (\pm)	4	6	11

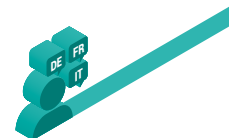
[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 340: Nach Bildungsniveau.

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
Informieren und Wissen aneignen	55	51	59	64	67
Mein Verhalten anpassen (z.B. Umgang mit Cookies)	45	55	53	57	61
Ich möchte mich möglichst wenig damit auseinandersetzen	30	23	15	11	13
Aktiv mitgestalten (z.B. politische Mitsprache, aktiv Meinung einbringen in Forschungsprojekten)	19	21	34	30	32
Weiss nicht	5	2	4	3	3
Statistische Unschärfe (\pm)	14	6	9	8	6



Tabelle 341: Nach Chancen/Gefahren Gesundheitsdaten.

	nur Gefahren	eher Gefahren	Chancen und Gefahren	eher Chancen	nur Chancen
Mein Verhalten anpassen (z.B. Umgang mit Cookies)	55	55	53	59	55
Informieren und Wissen aneignen	43	52	53	68	69
Ich möchte mich möglichst wenig damit auseinandersetzen	32	19	24	12	11
Aktiv mitgestalten (z.B. politische Mitsprache, aktiv Meinung einbringen in Forschungsprojekten)	21	28	21	28	37
Weiss nicht	2	3	3	4	2
Statistische Unschärfe (\pm)	13	8	6	6	13

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 342: Nach Chancen/Gefahren Verhalten.

	nur Gefahren	eher Gefahren	Chancen und Gefahren	eher Chancen	nur Chancen
Mein Verhalten anpassen (z.B. Umgang mit Cookies)	58	60	53	48	67
Informieren und Wissen aneignen	40	56	59	72	74
Ich möchte mich möglichst wenig damit auseinandersetzen	29	18	20	9	10
Aktiv mitgestalten (z.B. politische Mitsprache, aktiv Meinung einbringen in Forschungsprojekten)	22	24	26	32	48
Weiss nicht	5	2	3	4	2
Statistische Unschärfe (\pm)	11	6	6	9	28

Tabelle 343: Nach Chancen/Gefahren öffentlichen Daten.

	nur Gefahren	eher Gefahren	Chancen und Gefahren	eher Chancen	nur Chancen
Mein Verhalten anpassen (z.B. Umgang mit Cookies)	62	58	53	50	51
Informieren und Wissen aneignen	44	57	60	70	67
Ich möchte mich möglichst wenig damit auseinandersetzen	25	19	20	11	3
Aktiv mitgestalten (z.B. politische Mitsprache, aktiv Meinung einbringen in Forschungsprojekten)	24	24	27	34	40
Weiss nicht	1	2	3	5	6
Statistische Unschärfe (\pm)	11	5	6	10	25

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



5.3 Wer trägt Verantwortung?

Frage: Wer trägt die Verantwortung, einen gesellschaftlich akzeptablen Umgang mit den digitalen Daten zu unterstützen? (mehrere Antworten möglich)

Tabelle 344

	%
Politik / Behörden	81
Jede:r Bürger:in selbst	77
Technologieanbieter	52
Wirtschaft	36
Forschung	29
Interessensgruppen	17
NGOs / Bürgerinitiativen	14
Kunst und Kultur	7
Weiss nicht	3
Andere	2
Statistische Unschärfe (\pm)	3

Tabelle 345: Nach Geschlecht.

	Männer	Frauen
Politik / Behörden	85	77
Jede:r Bürger:in selbst	81	74
Technologieanbieter	58	47
Wirtschaft	41	32
Forschung	31	27
Interessensgruppen	20	14
NGOs / Bürgerinitiativen	16	12
Kunst und Kultur	7	7
Andere	2	2
Weiss nicht	1	5
Statistische Unschärfe (\pm)	5	5



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 346: Nach Altersgruppe.

	16-25	26-34	35-49	50-64	65+
Politik / Behörden	81	77	81	80	83
Jede:r Bürger:in selbst	77	71	74	82	76
Technologieanbieter	50	51	52	53	54
Wirtschaft	32	41	33	37	38
Forschung	21	28	27	29	34
Interessensgruppen	17	17	14	17	18
NGOs / Bürgerinitiativen	17	12	13	15	13
Kunst und Kultur	7	10	5	8	6
Andere	0	3	2	2	1
Weiss nicht	0	5	3	4	3
Statistische Unschärfe (±)	14	11	8	6	6



Tabelle 347: Nach Sprachregion.

	Deutsch	Französisch	Italienisch
Politik / Behörden	82	78	77
Jede:r Bürger:in selbst	80	66	51
Technologieanbieter	51	56	43
Wirtschaft	42	22	22
Forschung	32	20	31
Interessensgruppen	18	14	15
NGOs / Bürgerinitiativen	12	16	10
Kunst und Kultur	6	6	8
Weiss nicht	3	8	7
Andere	2	1	1
Statistische Unschärfe (±)	4	6	11

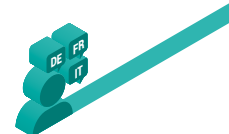
[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 348: Nach Bildungsniveau.

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
Jede:r Bürger:in selbst	69	79	73	76	78
Politik / Behörden	66	80	80	85	87
Technologieanbieter	45	51	50	56	58
Wirtschaft	22	35	38	43	40
Forschung	19	25	31	36	35
NGOs / Bürgerinitiativen	13	12	18	17	13
Interessensgruppen	7	15	28	22	15
Kunst und Kultur	6	7	9	8	5
Weiss nicht	6	4	1	3	2
Andere	0	2	2	0	3
Statistische Unschärfe (\pm)	14	6	9	8	6



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 349: Nach Vertrauen in Behörden.

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
Politik / Behörden	70	72	81	88
Jede:r Bürger:in selbst	68	71	79	81
Technologieanbieter	38	51	52	58
Wirtschaft	33	30	38	38
Forschung	31	24	28	32
Interessensgruppen	15	18	15	19
NGOs / Bürgerinitiativen	14	10	15	14
Kunst und Kultur	10	7	6	8
Andere	3	1	2	1
Weiss nicht	1	6	3	1
Statistische Unschärfe (\pm)	14	9	5	7

Tabelle 350: Nach Vertrauen in Banken.

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
Politik / Behörden	78	74	81	84
Jede:r Bürger:in selbst	58	69	81	80
Technologieanbieter	38	56	52	55
Wirtschaft	35	32	36	40
Forschung	28	27	26	33
NGOs / Bürgerinitiativen	22	13	12	14
Interessensgruppen	16	16	16	17
Kunst und Kultur	13	6	6	7
Weiss nicht	3	6	4	1
Andere	2	2	2	1
Statistische Unschärfe (\pm)	13	9	5	6

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 351: Nach Vertrauen in Versicherungen.

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
Politik / Behörden	79	82	80	85
Jede:r Bürger:in selbst	65	76	82	78
Technologieanbieter	51	57	48	55
Wirtschaft	31	35	38	43
Forschung	25	29	28	33
Interessensgruppen	19	13	18	15
NGOs / Bürgerinitiativen	16	13	13	15
Kunst und Kultur	11	6	6	9
Weiss nicht	4	3	3	1
Andere	2	2	1	1
Statistische Unschärfe (\pm)	10	6	5	9

Tabelle 352: Nach Vertrauen in Genossenschaften.

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
Politik / Behörden	80	75	84	85
Jede:r Bürger:in selbst	69	76	79	81
Technologieanbieter	47	54	53	47
Wirtschaft	27	34	41	37
Forschung	27	25	30	37
NGOs / Bürgerinitiativen	17	10	15	17
Interessensgruppen	15	14	19	14
Kunst und Kultur	11	6	6	10
Andere	4	1	2	0
Weiss nicht	4	5	2	1
Statistische Unschärfe (\pm)	10	6	5	11

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 353: Nach Vertrauen in öffentliche Gesundheitsinstitutionen.

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
Jede:r Bürger:in selbst	68	76	78	78
Politik / Behörden	67	78	82	86
Technologieanbieter	36	53	54	56
Wirtschaft	29	35	36	41
Forschung	22	30	30	29
Interessensgruppen	15	16	17	17
NGOs / Bürgerinitiativen	15	12	13	17
Kunst und Kultur	9	6	7	8
Andere	3	1	2	0
Weiss nicht	2	5	3	1
Statistische Unschärfe (\pm)	13	8	5	7

Tabelle 354: Nach Vertrauen in CH-Technologiefirmen.

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
Politik / Behörden	79	81	81	83
Jede:r Bürger:in selbst	64	80	79	82
Technologieanbieter	43	56	53	55
Wirtschaft	38	28	40	38
Forschung	29	25	29	33
Interessensgruppen	13	16	17	18
NGOs / Bürgerinitiativen	13	12	14	16
Kunst und Kultur	8	5	6	10
Andere	5	0	2	1
Weiss nicht	4	3	3	3
Statistische Unschärfe (\pm)	10	7	5	9

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 355: Nach Vertrauen in internationale Technologiefirmen.

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
Politik / Behörden	83	81	80	63
Jede:r Bürger:in selbst	76	80	75	69
Technologieanbieter	53	53	51	45
Wirtschaft	33	43	39	20
Forschung	25	31	39	28
Interessensgruppen	16	16	18	22
NGOs / Bürgerinitiativen	14	15	8	15
Kunst und Kultur	7	6	9	10
Weiss nicht	3	3	3	6
Andere	2	1	1	0
Statistische Unschärfe (\pm)	5	6	10	18

Tabelle 356: Nach Vertrauen in Arbeitgeber:innen.

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
Politik / Behörden	70	84	81	82
Jede:r Bürger:in selbst	56	76	79	81
Technologieanbieter	33	54	54	56
Wirtschaft	23	38	36	42
Forschung	23	38	26	29
Interessensgruppen	19	15	15	18
NGOs / Bürgerinitiativen	13	16	12	15
Kunst und Kultur	8	7	6	8
Weiss nicht	7	3	3	2
Andere	4	2	1	1
Statistische Unschärfe (\pm)	14	8	5	8

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 357: Nach Vertrauen in die Wissenschaft.

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
Politik / Behörden	68	74	82	88
Jede:r Bürger:in selbst	63	79	78	79
Forschung	31	17	31	36
Wirtschaft	26	30	38	44
Technologieanbieter	24	48	53	61
NGOs / Bürgerinitiativen	13	8	16	14
Kunst und Kultur	10	6	7	9
Interessensgruppen	8	14	18	19
Andere	2	1	2	2
Weiss nicht	2	7	2	1
Statistische Unschärfe (\pm)	17	9	5	7

Tabelle 358: Nach Vertrauen in den öV.

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
Politik / Behörden	75	80	82	85
Jede:r Bürger:in selbst	67	78	78	82
Technologieanbieter	46	49	55	50
Wirtschaft	28	35	38	38
Forschung	21	28	30	32
NGOs / Bürgerinitiativen	15	12	15	14
Interessensgruppen	14	16	16	19
Kunst und Kultur	12	6	5	13
Weiss nicht	6	2	4	1
Andere	1	3	1	1
Statistische Unschärfe (\pm)	13	7	5	10

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



5.4 Cookie-Einstellungen

Frage: Beim Surfen im Web wird oft gefragt, wie man die Einstellungen zum Datenschutz wählen möchte (sogenannte Cookie-Einstellungen). Wie verhalten Sie sich dabei?

Tabelle 359

	%
In der Regel akzeptiere ich die Voreinstellungen zu Cookies ohne eine Änderung vorzunehmen.	45
In der Regel reduziere ich die Cookie-Einstellungen bewusst auf die Mindestanforderungen.	33
Ich reagiere je nach Webseiten-Typ anders (Zeitung, Social Media, Streaming etc.).	14
Ich reagiere je nach Zeit und Motivation anders.	7
Weiss nicht	1
Statistische Unschärfe (\pm)	3

Tabelle 360: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.51).

	Männer	Frauen
In der Regel akzeptiere ich die Voreinstellungen zu Cookies ohne eine Änderung vorzunehmen.	45	46
In der Regel reduziere ich die Cookie-Einstellungen bewusst auf die Mindestanforderungen.	32	33
Ich reagiere je nach Webseiten-Typ anders (Zeitung, Social Media, Streaming etc.).	16	12
Ich reagiere je nach Zeit und Motivation anders.	6	8
Weiss nicht	1	1
Statistische Unschärfe (\pm)	5	5



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 361: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.44).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65+
In der Regel akzeptiere ich die Voreinstellungen zu Cookies ohne eine Änderung vorzunehmen.	40	42	45	47	48
In der Regel reduziere ich die Cookie-Einstellungen bewusst auf die Mindestanforderungen.	41	36	31	32	30
Ich reagiere je nach Webseiten-Typ anders (Zeitung, Social Media, Streaming etc.).	8	13	15	14	16
Ich reagiere je nach Zeit und Motivation anders.	11	9	7	7	5
Weiss nicht	0	0	2	0	1
Statistische Unschärfe (\pm)	14	11	8	6	6



Tabelle 362: Nach Sprachregion (kleinster p-Wert = 0.33).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
In der Regel akzeptiere ich die Voreinstellungen zu Cookies ohne eine Änderung vorzunehmen.	47	44	48
In der Regel reduziere ich die Cookie-Einstellungen bewusst auf die Mindestanforderungen.	34	32	27
Ich reagiere je nach Webseiten-Typ anders (Zeitung, Social Media, Streaming etc.).	11	18	20
Ich reagiere je nach Zeit und Motivation anders.	7	4	4
Weiss nicht	1	2	1
Statistische Unschärfe (\pm)	4	6	11

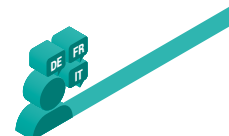
[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 363: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.02).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
In der Regel akzeptiere ich die Voreinstellungen zu Cookies ohne eine Änderung vorzunehmen.	46	48	47	40	43
In der Regel reduziere ich die Cookie-Einstellungen bewusst auf die Mindestanforderungen.	37	29	37	39	30
Ich reagiere je nach Webseiten-Typ anders (Zeitung, Social Media, Streaming etc.).	9	16	11	15	14
Ich reagiere je nach Zeit und Motivation anders.	5	6	5	4	13
Weiss nicht	3	1	0	2	0
Statistische Unschärfe (\pm)	14	6	9	8	6



Tabelle 364: Nach Technikoffenheit (p-Wert = 0.01).

	tief	mittel	hoch
In der Regel akzeptiere ich die Voreinstellungen zu Cookies ohne eine Änderung vorzunehmen.	44	46	45
In der Regel reduziere ich die Cookie-Einstellungen bewusst auf die Mindestanforderungen.	26	35	31
Ich reagiere je nach Webseiten-Typ anders (Zeitung, Social Media, Streaming etc.).	16	12	18
Ich reagiere je nach Zeit und Motivation anders.	10	7	6
Weiss nicht	4	0	0
Statistische Unschärfe (\pm)	12	4	6

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 365: Nach Chancen/Gefahren Gesundheitsdaten (p-Wert = 0.00).

	nur Gefahren	eher Gefahren	Chancen und Gefahren	eher Chancen	nur Chancen
In der Regel akzeptiere ich die Voreinstellungen zu Cookies ohne eine Änderung vorzunehmen.	26	44	39	55	57
In der Regel reduziere ich die Cookie-Einstellungen bewusst auf die Mindestanforderungen.	44	37	37	25	23
Ich reagiere je nach Webseiten-Typ anders (Zeitung, Social Media, Streaming etc.).	15	13	15	14	14
Ich reagiere je nach Zeit und Motivation anders.	10	6	8	6	5
Weiss nicht	5	0	1	0	1
Statistische Unschärfe (\pm)	13	8	6	6	13

Tabelle 366: Nach Chancen/Gefahren Verhalten (p-Wert = 0.00).

	nur Gefahren	eher Gefahren	Chancen und Gefahren	eher Chancen	nur Chancen
In der Regel akzeptiere ich die Voreinstellungen zu Cookies ohne eine Änderung vorzunehmen.	30	41	48	59	45
In der Regel reduziere ich die Cookie-Einstellungen bewusst auf die Mindestanforderungen.	51	38	28	20	22
Ich reagiere je nach Webseiten-Typ anders (Zeitung, Social Media, Streaming etc.).	10	13	15	14	30
Ich reagiere je nach Zeit und Motivation anders.	6	8	8	6	2
Weiss nicht	3	0	1	1	1
Statistische Unschärfe (\pm)	11	6	6	9	28

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 367: Nach Chancen/Gefahren öffentlichen Daten (p-Wert = 0.02).

	nur Gefahren	eher Gefahren	Chancen und Gefahren	eher Chancen	nur Chancen
In der Regel akzeptiere ich die Voreinstellungen zu Cookies ohne eine Änderung vorzunehmen.	35	43	47	55	70
In der Regel reduziere ich die Cookie-Einstellungen bewusst auf die Mindestanforderungen.	42	36	31	23	12
Ich reagiere je nach Webseiten-Typ anders (Zeitung, Social Media, Streaming etc.).	12	14	15	15	12
Ich reagiere je nach Zeit und Motivation anders.	7	7	7	6	2
Weiss nicht	4	0	0	1	4
Statistische Unschärfe (\pm)	11	5	6	10	25

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



6 Lebenswelt Digitale Meinungsbildung

6.1 Chancen und Gefahren

Frage: Assoziieren Sie folgende Aspekte der digitalen Meinungsbildung eher mit Chancen oder eher mit Gefahren für uns als Gesellschaft?

6.1.1 Zugang zu digitalen Medien (erleichterter Zugang und zeitgleich sind viele Dienste nur noch digital verfügbar)

Tabelle 368

	%
nur Chancen	4
eher Chancen	26
Chancen und Gefahren	42
eher Gefahren	22
nur Gefahren	4
Weiss nicht	2
Statistische Unschärfe (\pm)	4

Tabelle 369: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.01).

	Männer	Frauen
nur Chancen	6	3
eher Chancen	30	23
Chancen und Gefahren	41	42
eher Gefahren	17	26
nur Gefahren	4	4
Weiss nicht	2	2
Statistische Unschärfe (\pm)	5	5



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



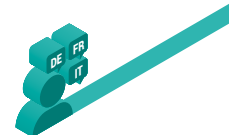
Tabelle 370: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.27).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65+
nur Chancen	6	3	3	4	4
eher Chancen	34	25	31	23	22
Chancen und Gefahren	42	42	45	42	39
eher Gefahren	15	19	17	25	26
nur Gefahren	1	8	2	4	6
Weiss nicht	2	3	2	2	3
Statistische Unschärfe (\pm)	14	12	8	6	6



Tabelle 371: Nach Sprachregion (kleinster p-Wert = 0.03).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
nur Chancen	3	6	11
eher Chancen	24	30	28
Chancen und Gefahren	42	42	46
eher Gefahren	24	16	10
nur Gefahren	5	3	2
Weiss nicht	2	3	3
Statistische Unschärfe (\pm)	4	7	11



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 372: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.04).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
nur Chancen	3	3	6	4	6
eher Chancen	19	24	26	27	34
Chancen und Gefahren	32	44	40	41	40
eher Gefahren	33	22	22	22	16
nur Gefahren	7	5	2	4	2
Weiss nicht	6	2	4	2	2
Statistische Unschärfe (\pm)	15	6	10	8	6



Tabelle 373: Nach Technikoffenheit (p-Wert = 0.00).

	tief	mittel	hoch
nur Chancen	2	3	9
eher Chancen	14	21	41
Chancen und Gefahren	37	45	37
eher Gefahren	35	25	11
nur Gefahren	10	4	1
Weiss nicht	2	2	1
Statistische Unschärfe (\pm)	11	5	7

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 374: Nach Vertrauen in Behörden (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
nur Chancen	6	3	4	4
eher Chancen	15	22	26	35
Chancen und Gefahren	41	39	43	41
eher Gefahren	18	28	23	15
nur Gefahren	19	7	2	1
Weiss nicht	1	1	2	4
Statistische Unschärfe (\pm)	14	9	5	7

Tabelle 375: Nach Vertrauen in Banken (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
nur Chancen	5	3	3	6
eher Chancen	20	16	28	32
Chancen und Gefahren	34	43	45	37
eher Gefahren	27	31	19	19
nur Gefahren	13	5	4	2
Weiss nicht	1	2	1	4
Statistische Unschärfe (\pm)	13	9	6	6

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 376: Nach Vertrauen in Versicherungen (p-Wert = 0.32).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
nur Chancen	4	3	4	4
eher Chancen	24	23	29	26
Chancen und Gefahren	39	41	40	48
eher Gefahren	24	27	20	16
nur Gefahren	8	4	4	3
Weiss nicht	1	2	3	3
Statistische Unschärfe (\pm)	10	7	5	9

Tabelle 377: Nach Vertrauen in Genossenschaften (p-Wert = 0.04).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
nur Chancen	5	3	4	6
eher Chancen	21	24	28	34
Chancen und Gefahren	38	39	44	41
eher Gefahren	25	28	18	13
nur Gefahren	9	4	3	3
Weiss nicht	2	2	3	3
Statistische Unschärfe (\pm)	10	6	6	11

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 378: Nach Vertrauen in öffentliche Gesundheitsinstitutionen (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
nur Chancen	4	5	4	5
eher Chancen	11	21	28	33
Chancen und Gefahren	32	40	42	45
eher Gefahren	29	29	22	13
nur Gefahren	23	3	2	2
Weiss nicht	1	2	2	2
Statistische Unschärfe (\pm)	13	8	5	7

Tabelle 379: Nach Vertrauen in CH-Technologiefirmen (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
nur Chancen	4	4	4	5
eher Chancen	14	25	29	34
Chancen und Gefahren	35	42	43	42
eher Gefahren	34	23	19	14
nur Gefahren	12	4	2	3
Weiss nicht	1	2	3	2
Statistische Unschärfe (\pm)	10	7	6	9

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 380: Nach Vertrauen in internationale Technologiefirmen (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
nur Chancen	2	3	11	10
eher Chancen	26	27	28	27
Chancen und Gefahren	38	46	42	38
eher Gefahren	26	20	16	13
nur Gefahren	7	2	0	7
Weiss nicht	1	2	3	5
Statistische Unschärfe (\pm)	5	6	10	17

Tabelle 381: Nach Vertrauen in Arbeitgeber:innen (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
nur Chancen	5	5	3	5
eher Chancen	16	22	27	33
Chancen und Gefahren	40	36	43	44
eher Gefahren	25	31	22	12
nur Gefahren	13	4	3	3
Weiss nicht	1	2	2	3
Statistische Unschärfe (\pm)	13	8	5	8

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 382: Nach Vertrauen in die Wissenschaft (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
nur Chancen	5	1	4	5
eher Chancen	8	19	25	40
Chancen und Gefahren	40	38	45	38
eher Gefahren	22	35	21	14
nur Gefahren	23	6	3	2
Weiss nicht	2	1	2	1
Statistische Unschärfe (\pm)	19	10	5	7

Tabelle 383: Nach Vertrauen in den öV (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
nur Chancen	5	2	5	3
eher Chancen	17	21	30	28
Chancen und Gefahren	39	40	42	43
eher Gefahren	25	31	17	19
nur Gefahren	13	4	3	3
Weiss nicht	1	2	3	4
Statistische Unschärfe (\pm)	12	7	5	10

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



6.1.2 Veränderte Diskussionskultur im Internet (schneller, breiter, anonym, direkter etc.)

Tabelle 384

	%
nur Chancen	2
eher Chancen	11
Chancen und Gefahren	31
eher Gefahren	44
nur Gefahren	10
Weiss nicht	2
Statistische Unschärfe (\pm)	4

Tabelle 385: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.03).

	Männer	Frauen
nur Chancen	2	2
eher Chancen	15	8
Chancen und Gefahren	32	30
eher Gefahren	39	47
nur Gefahren	10	10
Weiss nicht	2	3
Statistische Unschärfe (\pm)	5	5



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



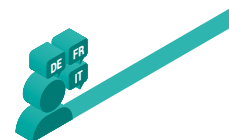
Tabelle 386: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.01).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65+
nur Chancen	2	1	3	2	3
eher Chancen	19	9	12	9	11
Chancen und Gefahren	26	30	25	31	41
eher Gefahren	45	42	49	47	32
nur Gefahren	8	17	7	10	9
Weiss nicht	0	1	4	1	4
Statistische Unschärfe (\pm)	14	12	8	6	6



Tabelle 387: Nach Sprachregion (kleinster p-Wert = 0.00).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
nur Chancen	1	2	9
eher Chancen	8	17	27
Chancen und Gefahren	30	37	41
eher Gefahren	47	32	18
nur Gefahren	12	7	2
Weiss nicht	2	5	3
Statistische Unschärfe (\pm)	4	7	11



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 388: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.46).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
nur Chancen	5	2	4	1	2
eher Chancen	14	11	11	9	13
Chancen und Gefahren	31	32	31	31	30
eher Gefahren	33	42	44	47	45
nur Gefahren	10	11	8	10	9
Weiss nicht	7	2	2	2	1
Statistische Unschärfe (\pm)	15	6	10	8	6



Tabelle 389: Nach Technikoffenheit (p-Wert = 0.01).

	tief	mittel	hoch
nur Chancen	1	3	3
eher Chancen	8	9	17
Chancen und Gefahren	30	31	31
eher Gefahren	45	43	42
nur Gefahren	12	12	5
Weiss nicht	4	2	2
Statistische Unschärfe (\pm)	11	5	7

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 390: Nach Vertrauen in Behörden (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
nur Chancen	11	3	1	2
eher Chancen	8	8	13	12
Chancen und Gefahren	23	27	32	34
eher Gefahren	32	44	45	42
nur Gefahren	24	15	8	7
Weiss nicht	2	3	1	3
Statistische Unschärfe (\pm)	14	9	5	7

Tabelle 391: Nach Vertrauen in Banken (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
nur Chancen	8	2	1	4
eher Chancen	14	6	14	10
Chancen und Gefahren	17	36	31	32
eher Gefahren	34	40	45	43
nur Gefahren	26	13	8	7
Weiss nicht	1	3	1	4
Statistische Unschärfe (\pm)	13	9	6	6

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 392: Nach Vertrauen in Versicherungen (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
nur Chancen	6	2	2	3
eher Chancen	13	10	11	12
Chancen und Gefahren	23	28	34	35
eher Gefahren	34	49	44	38
nur Gefahren	21	9	7	9
Weiss nicht	3	2	2	3
Statistische Unschärfe (\pm)	10	7	5	9

Tabelle 393: Nach Vertrauen in Genossenschaften (p-Wert = 0.01).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
nur Chancen	3	2	2	4
eher Chancen	11	11	11	12
Chancen und Gefahren	25	27	36	31
eher Gefahren	39	49	42	35
nur Gefahren	19	10	7	13
Weiss nicht	3	1	2	5
Statistische Unschärfe (\pm)	10	6	6	11

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 394: Nach Vertrauen in öffentliche Gesundheitsinstitutionen (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
nur Chancen	4	4	1	3
eher Chancen	6	10	13	11
Chancen und Gefahren	18	26	33	37
eher Gefahren	43	43	45	39
nur Gefahren	28	14	6	8
Weiss nicht	1	3	2	2
Statistische Unschärfe (\pm)	13	8	5	7

Tabelle 395: Nach Vertrauen in CH-Technologiefirmen (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
nur Chancen	2	1	3	4
eher Chancen	6	11	13	12
Chancen und Gefahren	22	32	34	27
eher Gefahren	42	43	43	47
nur Gefahren	26	9	6	9
Weiss nicht	2	4	1	1
Statistische Unschärfe (\pm)	10	7	6	9

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 396: Nach Vertrauen in internationale Technologiefirmen (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
nur Chancen	2	3	4	10
eher Chancen	6	12	24	21
Chancen und Gefahren	26	35	42	21
eher Gefahren	50	43	24	29
nur Gefahren	15	5	2	12
Weiss nicht	1	2	4	7
Statistische Unschärfe (\pm)	5	6	10	17

Tabelle 397: Nach Vertrauen in Arbeitgeber:innen (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
nur Chancen	5	3	2	3
eher Chancen	15	11	11	9
Chancen und Gefahren	17	34	34	28
eher Gefahren	37	39	45	44
nur Gefahren	25	8	7	13
Weiss nicht	1	5	1	3
Statistische Unschärfe (\pm)	13	8	5	8

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 398: Nach Vertrauen in die Wissenschaft (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
nur Chancen	5	3	1	5
eher Chancen	7	8	11	14
Chancen und Gefahren	16	34	34	27
eher Gefahren	44	40	43	44
nur Gefahren	26	10	9	9
Weiss nicht	2	5	2	1
Statistische Unschärfe (\pm)	19	10	5	7

Tabelle 399: Nach Vertrauen in den öV (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
nur Chancen	5	2	1	6
eher Chancen	11	9	13	13
Chancen und Gefahren	19	28	34	29
eher Gefahren	39	46	43	37
nur Gefahren	24	12	7	9
Weiss nicht	2	3	2	6
Statistische Unschärfe (\pm)	12	7	5	10

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



6.1.3 Politische Meinungsbildung (Reichweite, personalisierte Informationen usw.) im digitalen Raum

Tabelle 400

	%
nur Chancen	2
eher Chancen	18
Chancen und Gefahren	39
eher Gefahren	34
nur Gefahren	5
Weiss nicht	2
Statistische Unschärfe (\pm)	4

Tabelle 401: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.00).

	Männer	Frauen
nur Chancen	2	2
eher Chancen	23	13
Chancen und Gefahren	37	42
eher Gefahren	30	36
nur Gefahren	6	4
Weiss nicht	2	3
Statistische Unschärfe (\pm)	5	5



[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



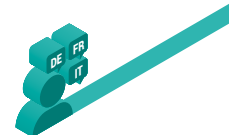
Tabelle 402: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.77).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65+
nur Chancen	0	2	2	2	2
eher Chancen	19	21	17	16	19
Chancen und Gefahren	41	37	40	38	42
eher Gefahren	34	30	35	38	29
nur Gefahren	6	6	3	5	6
Weiss nicht	0	4	3	1	2
Statistische Unschärfe (\pm)	14	12	8	6	6



Tabelle 403: Nach Sprachregion (kleinster p-Wert = 0.01).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
nur Chancen	2	1	3
eher Chancen	17	18	26
Chancen und Gefahren	40	35	46
eher Gefahren	33	37	15
nur Gefahren	6	4	3
Weiss nicht	2	5	7
Statistische Unschärfe (\pm)	4	7	11



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 404: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.14).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
nur Chancen	3	1	2	1	2
eher Chancen	24	14	16	20	23
Chancen und Gefahren	38	42	36	40	35
eher Gefahren	27	35	40	27	36
nur Gefahren	4	5	5	9	3
Weiss nicht	4	3	1	3	1
Statistische Unschärfe (\pm)	15	6	10	8	6



Tabelle 405: Nach Technikoffenheit (p-Wert = 0.00).

	tief	mittel	hoch
nur Chancen	1	1	2
eher Chancen	9	16	25
Chancen und Gefahren	33	39	43
eher Gefahren	45	35	26
nur Gefahren	9	6	2
Weiss nicht	3	3	2
Statistische Unschärfe (\pm)	11	5	7

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 406: Nach Vertrauen in Behörden (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
nur Chancen	6	2	1	2
eher Chancen	11	11	17	27
Chancen und Gefahren	32	34	46	32
eher Gefahren	33	44	30	33
nur Gefahren	16	7	4	4
Weiss nicht	2	2	2	2
Statistische Unschärfe (\pm)	14	9	5	7

Tabelle 407: Nach Vertrauen in Banken (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
nur Chancen	4	1	2	3
eher Chancen	16	12	17	22
Chancen und Gefahren	32	45	38	39
eher Gefahren	32	36	37	28
nur Gefahren	16	4	4	5
Weiss nicht	0	2	2	3
Statistische Unschärfe (\pm)	13	9	6	6

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 408: Nach Vertrauen in Versicherungen (p-Wert = 0.20).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
nur Chancen	2	2	2	3
eher Chancen	16	16	18	22
Chancen und Gefahren	40	35	42	40
eher Gefahren	31	41	32	27
nur Gefahren	10	4	4	6
Weiss nicht	1	2	2	2
Statistische Unschärfe (\pm)	10	7	5	9

Tabelle 409: Nach Vertrauen in Genossenschaften (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
nur Chancen	2	1	2	3
eher Chancen	8	16	18	32
Chancen und Gefahren	44	38	42	32
eher Gefahren	34	39	33	19
nur Gefahren	11	5	3	8
Weiss nicht	1	1	2	6
Statistische Unschärfe (\pm)	10	6	6	11

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 410: Nach Vertrauen in öffentliche Gesundheitsinstitutionen (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
nur Chancen	4	2	2	3
eher Chancen	5	17	17	23
Chancen und Gefahren	30	35	43	40
eher Gefahren	39	39	32	29
nur Gefahren	21	5	3	3
Weiss nicht	1	2	3	2
Statistische Unschärfe (\pm)	13	8	5	7

Tabelle 411: Nach Vertrauen in CH-Technologiefirmen (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
nur Chancen	2	0	2	4
eher Chancen	10	16	20	22
Chancen und Gefahren	39	41	37	41
eher Gefahren	36	37	34	24
nur Gefahren	12	3	4	7
Weiss nicht	1	3	3	2
Statistische Unschärfe (\pm)	10	7	6	9

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 412: Nach Vertrauen in internationale Technologiefirmen (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
nur Chancen	1	3	5	1
eher Chancen	12	18	32	34
Chancen und Gefahren	40	38	46	30
eher Gefahren	39	36	12	22
nur Gefahren	8	2	2	7
Weiss nicht	0	3	3	6
Statistische Unschärfe (\pm)	5	6	10	17

Tabelle 413: Nach Vertrauen in Arbeitgeber:innen (p-Wert = 0.03).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
nur Chancen	4	2	1	3
eher Chancen	12	13	18	20
Chancen und Gefahren	38	42	41	39
eher Gefahren	30	38	34	29
nur Gefahren	16	2	4	6
Weiss nicht	0	3	2	3
Statistische Unschärfe (\pm)	13	8	5	8

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 414: Nach Vertrauen in die Wissenschaft (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
nur Chancen	5	1	1	5
eher Chancen	4	13	16	29
Chancen und Gefahren	36	39	43	34
eher Gefahren	31	40	35	26
nur Gefahren	24	5	4	4
Weiss nicht	0	2	1	2
Statistische Unschärfe (\pm)	19	10	5	7

Tabelle 415: Nach Vertrauen in den öV (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
nur Chancen	4	1	2	3
eher Chancen	9	13	19	29
Chancen und Gefahren	35	43	39	32
eher Gefahren	35	38	33	27
nur Gefahren	16	4	4	6
Weiss nicht	1	1	3	3
Statistische Unschärfe (\pm)	12	7	5	10

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



6.2 Auseinandersetzung mit dem Thema

Frage: Wie möchten Sie sich mit diesem Thema auseinandersetzen? (mehrere Antworten möglich)

Tabelle 416

	%
Mein Verhalten anpassen (z.B. bewusster Umgang mit Informationen)	63
Informieren und Wissen aneignen	57
Aktiv mitgestalten (z.B. politische Mitsprache, aktiv Meinung einbringen in Forschungsprojekten)	22
Ich möchte mich möglichst wenig damit auseinandersetzen	12
Weiss nicht	4
Statistische Unschärfe (\pm)	4

Tabelle 417: Nach Geschlecht.

	Männer	Frauen
Informieren und Wissen aneignen	62	54
Mein Verhalten anpassen (z.B. bewusster Umgang mit Informationen)	61	65
Aktiv mitgestalten (z.B. politische Mitsprache, aktiv Meinung einbringen in Forschungsprojekten)	27	17
Ich möchte mich möglichst wenig damit auseinandersetzen	12	13
Weiss nicht	2	6
Statistische Unschärfe (\pm)	5	5



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 418: Nach Altersgruppe.

	16-25	26-34	35-49	50-64	65+
Mein Verhalten anpassen (z.B. bewusster Umgang mit Informationen)	62	58	60	67	66
Informieren und Wissen aneignen	59	55	56	57	59
Aktiv mitgestalten (z.B. politische Mitsprache, aktiv Meinung einbringen in Forschungsprojekten)	26	27	23	20	17
Ich möchte mich möglichst wenig damit auseinandersetzen	9	15	10	12	16
Weiss nicht	6	8	6	3	0
Statistische Unschärfe (\pm)	14	12	8	6	6



Tabelle 419: Nach Sprachregion.

	Deutsch	Französisch	Italienisch
Informieren und Wissen aneignen	64	36	47
Mein Verhalten anpassen (z.B. bewusster Umgang mit Informationen)	60	63	62
Aktiv mitgestalten (z.B. politische Mitsprache, aktiv Meinung einbringen in Forschungsprojekten)	25	14	13
Ich möchte mich möglichst wenig damit auseinandersetzen	12	15	12
Weiss nicht	4	8	10
Statistische Unschärfe (\pm)	4	7	11

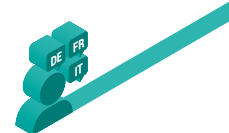
[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 420: Nach Bildungsniveau.

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
Informieren und Wissen aneignen	56	54	61	54	64
Mein Verhalten anpassen (z.B. bewusster Umgang mit Informationen)	55	66	61	63	63
Ich möchte mich möglichst wenig damit auseinandersetzen	16	14	12	13	9
Aktiv mitgestalten (z.B. politische Mitsprache, aktiv Meinung einbringen in Forschungsprojekten)	14	18	26	22	30
Weiss nicht	8	5	1	3	3
Statistische Unschärfe (\pm)	15	6	10	8	6



Tabelle 421: Nach Chancen/Gefahren pol. Meinungsbildung.

	nur Gefahren	eher Gefahren	Chancen und Gefahren	eher Chancen	nur Chancen
Mein Verhalten anpassen (z.B. bewusster Umgang mit Informationen)	65	63	66	63	60
Informieren und Wissen aneignen	35	49	64	69	76
Ich möchte mich möglichst wenig damit auseinandersetzen	24	13	12	6	12
Aktiv mitgestalten (z.B. politische Mitsprache, aktiv Meinung einbringen in Forschungsprojekten)	20	18	22	29	21
Weiss nicht	0	5	3	3	0
Statistische Unschärfe (\pm)	15	6	6	8	25

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 422: Nach Chancen/Gefahren Diskussionskultur.

	nur Gefahren	eher Gefahren	Chancen und Gefahren	eher Chancen	nur Chancen
Mein Verhalten anpassen (z.B. bewusster Umgang mit Informationen)	61	64	67	59	59
Informieren und Wissen aneignen	43	60	60	59	69
Aktiv mitgestalten (z.B. politische Mitsprache, aktiv Meinung einbringen in Forschungsprojekten)	19	21	21	33	19
Ich möchte mich möglichst wenig damit auseinandersetzen	18	11	12	10	9
Weiss nicht	3	4	2	5	0
Statistische Unschärfe (\pm)	12	6	6	10	22

Tabelle 423: Nach Chancen/Gefahren Zugang digitale Medien.

	nur Gefahren	eher Gefahren	Chancen und Gefahren	eher Chancen	nur Chancen
Mein Verhalten anpassen (z.B. bewusster Umgang mit Informationen)	53	69	63	64	58
Informieren und Wissen aneignen	30	52	60	65	59
Ich möchte mich möglichst wenig damit auseinandersetzen	29	17	9	7	14
Aktiv mitgestalten (z.B. politische Mitsprache, aktiv Meinung einbringen in Forschungsprojekten)	18	19	20	27	28
Weiss nicht	0	3	5	4	0
Statistische Unschärfe (\pm)	18	8	6	7	16

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



6.3 Wer trägt Verantwortung?

Frage: Wer trägt die Verantwortung, dass eine ausgeglichene digitale Meinungsbildung möglich ist? (mehrere Antworten möglich)

Tabelle 424

	%
Jede:r Bürger:in selbst	74
Politik / Behörden	71
Technologieanbieter	42
Wirtschaft	30
Forschung	27
Interessensgruppen	25
NGOs / Bürgerinitiativen	18
Kunst und Kultur	11
Weiss nicht	4
Andere	3
Statistische Unschärfe (\pm)	4

Tabelle 425: Nach Geschlecht.

	Männer	Frauen
Politik / Behörden	76	66
Jede:r Bürger:in selbst	74	74
Technologieanbieter	43	41
Wirtschaft	35	27
Forschung	29	25
Interessensgruppen	26	24
NGOs / Bürgerinitiativen	19	17
Kunst und Kultur	10	11
Andere	2	4
Weiss nicht	2	5
Statistische Unschärfe (\pm)	5	5



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 426: Nach Altersgruppe.

	16-25	26-34	35-49	50-64	65+
Jede:r Bürger:in selbst	79	55	77	77	74
Politik / Behörden	62	74	72	72	71
Technologieanbieter	47	46	38	41	44
Forschung	28	17	27	25	32
Interessensgruppen	25	22	26	29	22
Wirtschaft	25	31	27	35	30
NGOs / Bürgerinitiativen	17	17	22	21	12
Kunst und Kultur	12	8	15	11	8
Weiss nicht	3	4	5	4	3
Andere	2	3	4	4	2
Statistische Unschärfe (±)	14	12	8	6	6



Tabelle 427: Nach Sprachregion.

	Deutsch	Französisch	Italienisch
Politik / Behörden	75	56	76
Jede:r Bürger:in selbst	74	77	66
Technologieanbieter	44	34	48
Wirtschaft	34	21	24
Forschung	28	24	31
Interessensgruppen	25	22	24
NGOs / Bürgerinitiativen	17	17	18
Kunst und Kultur	9	12	13
Weiss nicht	4	7	4
Andere	3	3	3
Statistische Unschärfe (±)	4	7	11

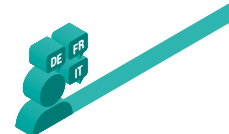
[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 428: Nach Bildungsniveau.

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
Politik / Behörden	55	69	67	69	84
Jede:r Bürger:in selbst	53	75	77	75	79
Technologieanbieter	32	42	45	43	44
Forschung	22	23	29	30	33
Wirtschaft	18	34	24	33	29
NGOs / Bürgerinitiativen	14	17	15	19	23
Weiss nicht	14	4	2	2	2
Interessensgruppen	13	27	29	29	23
Kunst und Kultur	6	11	10	11	12
Andere	0	2	4	4	4
Statistische Unschärfe (\pm)	15	6	10	8	6

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 429: Nach Vertrauen in Behörden.

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
Jede:r Bürger:in selbst	66	74	78	67
Politik / Behörden	54	62	75	76
Technologieanbieter	39	43	41	46
Wirtschaft	38	26	30	31
Forschung	30	22	28	27
Interessensgruppen	29	26	26	23
NGOs / Bürgerinitiativen	28	15	19	17
Kunst und Kultur	13	11	9	14
Weiss nicht	7	5	2	5
Andere	6	4	4	1
Statistische Unschärfe (\pm)	14	9	5	7

Tabelle 430: Nach Vertrauen in Banken.

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
Jede:r Bürger:in selbst	64	70	74	78
Politik / Behörden	60	64	73	74
Technologieanbieter	49	44	41	42
Forschung	30	25	25	30
Wirtschaft	27	29	32	31
NGOs / Bürgerinitiativen	25	14	20	16
Interessensgruppen	24	26	28	23
Kunst und Kultur	12	9	12	11
Weiss nicht	4	7	3	2
Andere	3	5	4	1
Statistische Unschärfe (\pm)	13	9	6	6

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 431: Nach Vertrauen in Versicherungen.

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
Jede:r Bürger:in selbst	65	74	79	69
Politik / Behörden	64	71	73	71
Technologieanbieter	46	43	42	39
Wirtschaft	30	27	33	31
Interessensgruppen	27	25	26	19
Forschung	27	28	26	26
NGOs / Bürgerinitiativen	20	18	18	19
Kunst und Kultur	13	13	9	12
Andere	4	4	3	0
Weiss nicht	4	4	3	6
Statistische Unschärfe (\pm)	10	7	5	9

Tabelle 432: Nach Vertrauen in Genossenschaften.

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
Politik / Behörden	71	69	73	70
Jede:r Bürger:in selbst	70	80	74	62
Technologieanbieter	47	42	44	29
Wirtschaft	31	32	29	30
Interessensgruppen	29	26	25	19
Forschung	25	25	27	32
NGOs / Bürgerinitiativen	21	18	19	18
Kunst und Kultur	12	9	10	14
Weiss nicht	5	4	4	3
Andere	3	4	3	0
Statistische Unschärfe (\pm)	10	6	6	11

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 433: Nach Vertrauen in öffentliche Gesundheitsinstitutionen.

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
Politik / Behörden	70	62	73	76
Jede:r Bürger:in selbst	66	78	76	70
Technologieanbieter	39	38	42	47
Interessensgruppen	34	25	24	24
Wirtschaft	34	25	32	29
Forschung	26	27	26	28
NGOs / Bürgerinitiativen	19	14	20	18
Kunst und Kultur	13	7	11	14
Weiss nicht	6	6	3	2
Andere	3	3	4	2
Statistische Unschärfe (\pm)	13	8	5	7

Tabelle 434: Nach Vertrauen in CH-Technologiefirmen.

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
Jede:r Bürger:in selbst	73	69	77	75
Politik / Behörden	65	72	74	69
Technologieanbieter	41	43	43	42
Wirtschaft	32	29	29	35
Forschung	26	26	27	29
Interessensgruppen	25	25	26	25
NGOs / Bürgerinitiativen	19	15	19	23
Kunst und Kultur	11	7	11	16
Weiss nicht	5	5	3	3
Andere	4	1	4	1
Statistische Unschärfe (\pm)	10	7	6	9

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 435: Nach Vertrauen in internationale Technologiefirmen.

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
Jede:r Bürger:in selbst	75	76	70	62
Politik / Behörden	73	72	71	50
Technologieanbieter	47	38	38	38
Wirtschaft	30	30	36	33
Forschung	26	26	28	33
Interessensgruppen	25	26	28	17
NGOs / Bürgerinitiativen	22	16	17	11
Kunst und Kultur	11	11	9	18
Andere	4	3	1	0
Weiss nicht	3	6	2	7
Statistische Unschärfe (\pm)	5	6	10	17

Tabelle 436: Nach Vertrauen in Arbeitgeber:innen.

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
Jede:r Bürger:in selbst	70	74	77	70
Politik / Behörden	60	77	71	70
Technologieanbieter	40	42	45	39
Forschung	36	29	25	26
Interessensgruppen	33	26	24	27
Wirtschaft	29	33	29	33
NGOs / Bürgerinitiativen	23	16	20	17
Kunst und Kultur	12	9	10	14
Andere	5	4	4	2
Weiss nicht	5	4	4	4
Statistische Unschärfe (\pm)	13	8	5	8

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 437: Nach Vertrauen in die Wissenschaft.

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
Jede:r Bürger:in selbst	72	70	78	69
Politik / Behörden	60	61	74	73
Interessensgruppen	36	24	25	25
Forschung	32	22	25	33
Technologieanbieter	26	40	43	50
Wirtschaft	25	33	33	29
NGOs / Bürgerinitiativen	20	11	19	22
Kunst und Kultur	11	10	11	13
Weiss nicht	9	4	3	2
Andere	3	4	3	2
Statistische Unschärfe (\pm)	19	10	5	7

Tabelle 438: Nach Vertrauen in den öV.

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
Jede:r Bürger:in selbst	69	70	79	66
Politik / Behörden	62	72	72	71
Technologieanbieter	51	41	42	45
Forschung	35	23	27	31
Wirtschaft	34	32	31	29
Interessensgruppen	30	27	24	21
NGOs / Bürgerinitiativen	29	15	19	17
Kunst und Kultur	16	10	9	17
Weiss nicht	5	6	3	3
Andere	3	5	3	1
Statistische Unschärfe (\pm)	12	7	5	10

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



6.4 Intelligente Algorithmen

Frage: Wo denken Sie, dass intelligente Algorithmen (Künstliche Intelligenz) bei der Anzeige digitaler Inhalte eingesetzt werden? (mehrere Antworten möglich)

Tabelle 439

	%
Angezeigte Inhalte auf Suchmaschinen	77
Werbeanzeigen	71
Beiträge auf Social Media	69
Inhalte auf Streamingplattformen (z.B. Netflix, Spotify)	63
Nachrichtenbeiträge auf Presseportalen (z.B. Blick online, Tagesanzeiger online)	49
Nachrichten auf halböffentlichen Messengerdiensten (z.B. Telegram)	43
Weiss nicht	9
Statistische Unschärfe (\pm)	4

Tabelle 440: Nach Geschlecht.

	Männer	Frauen
Angezeigte Inhalte auf Suchmaschinen	80	75
Werbeanzeigen	74	69
Beiträge auf Social Media	70	68
Inhalte auf Streamingplattformen (z.B. Netflix, Spotify)	64	62
Nachrichtenbeiträge auf Presseportalen (z.B. Blick online, Tagesanzeiger online)	50	47
Nachrichten auf halböffentlichen Messengerdiensten (z.B. Telegram)	46	40
Weiss nicht	8	9
Statistische Unschärfe (\pm)	5	5



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 441: Nach Altersgruppe.

	16-25	26-34	35-49	50-64	65+
Werbeanzeigen	81	79	78	73	56
Beiträge auf Social Media	79	82	77	71	49
Angezeigte Inhalte auf Suchmaschinen	77	81	81	81	68
Inhalte auf Streamingplattformen (z.B. Netflix, Spotify)	77	73	76	63	39
Nachrichtenbeiträge auf Presseportalen (z.B. Blick online, Tagesanzeiger online)	46	56	57	50	37
Nachrichten auf halböffentlichen Messengerdiensten (z.B. Telegram)	36	41	48	46	37
Weiss nicht	0	4	6	9	17
Statistische Unschärfe (\pm)	14	12	8	6	6



Tabelle 442: Nach Sprachregion.

	Deutsch	Französisch	Italienisch
Angezeigte Inhalte auf Suchmaschinen	79	75	61
Werbeanzeigen	74	66	60
Beiträge auf Social Media	71	66	50
Inhalte auf Streamingplattformen (z.B. Netflix, Spotify)	65	60	50
Nachrichtenbeiträge auf Presseportalen (z.B. Blick online, Tagesanzeiger online)	51	44	44
Nachrichten auf halböffentlichen Messengerdiensten (z.B. Telegram)	46	34	30
Weiss nicht	8	12	14
Statistische Unschärfe (\pm)	4	7	11

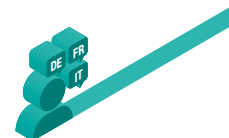
[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 443: Nach Bildungsniveau.

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
Angezeigte Inhalte auf Suchmaschinen	68	74	75	79	89
Werbeanzeigen	64	68	65	74	83
Inhalte auf Streamingplattformen (z.B. Netflix, Spotify)	49	60	65	60	76
Beiträge auf Social Media	47	68	68	65	83
Nachrichtenbeiträge auf Presseportalen (z.B. Blick online, Tagesanzeiger online)	29	45	41	58	60
Nachrichten auf halböffentlichen Messengerdiensten (z.B. Telegram)	17	42	39	47	53
Weiss nicht	12	10	8	10	5
Statistische Unschärfe (\pm)	15	6	10	8	6



Tabelle 444: Nach Technikoffenheit.

	tief	mittel	hoch
Angezeigte Inhalte auf Suchmaschinen	64	77	84
Beiträge auf Social Media	57	65	81
Werbeanzeigen	55	70	81
Inhalte auf Streamingplattformen (z.B. Netflix, Spotify)	51	57	78
Nachrichtenbeiträge auf Presseportalen (z.B. Blick online, Tagesanzeiger online)	44	47	54
Nachrichten auf halböffentlichen Messengerdiensten (z.B. Telegram)	40	39	51
Weiss nicht	17	10	4
Statistische Unschärfe (\pm)	11	5	7

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 445: Nach Vertrauen in Behörden.

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
Beiträge auf Social Media	71	62	72	69
Angezeigte Inhalte auf Suchmaschinen	69	73	82	77
Werbeanzeigen	66	67	74	70
Inhalte auf Streamingplattformen (z.B. Netflix, Spotify)	66	56	65	65
Nachrichten auf halböffentlichen Messengerdiensten (z.B. Telegram)	52	45	43	38
Nachrichtenbeiträge auf Presseportalen (z.B. Blick online, Tagesanzeiger online)	48	52	48	47
Weiss nicht	13	9	9	8
Statistische Unschärfe (\pm)	14	9	5	7

Tabelle 446: Nach Vertrauen in Banken.

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
Angezeigte Inhalte auf Suchmaschinen	79	76	79	77
Beiträge auf Social Media	73	67	71	68
Werbeanzeigen	68	71	72	73
Inhalte auf Streamingplattformen (z.B. Netflix, Spotify)	64	67	61	62
Nachrichtenbeiträge auf Presseportalen (z.B. Blick online, Tagesanzeiger online)	52	58	47	46
Nachrichten auf halböffentlichen Messengerdiensten (z.B. Telegram)	45	45	44	40
Weiss nicht	6	9	10	8
Statistische Unschärfe (\pm)	13	9	6	6

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 447: Nach Vertrauen in Versicherungen.

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
Angezeigte Inhalte auf Suchmaschinen	83	80	78	68
Beiträge auf Social Media	78	68	70	61
Werbeanzeigen	75	73	73	63
Inhalte auf Streamingplattformen (z.B. Netflix, Spotify)	74	68	59	56
Nachrichtenbeiträge auf Presseportalen (z.B. Blick online, Tagesanzeiger online)	59	49	46	45
Nachrichten auf halböffentlichen Messengerdiensten (z.B. Telegram)	47	48	42	31
Weiss nicht	5	7	9	12
Statistische Unschärfe (\pm)	10	7	5	9

Tabelle 448: Nach Vertrauen in Genossenschaften.

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
Angezeigte Inhalte auf Suchmaschinen	83	77	80	67
Beiträge auf Social Media	75	68	70	64
Werbeanzeigen	69	75	72	65
Inhalte auf Streamingplattformen (z.B. Netflix, Spotify)	69	65	62	56
Nachrichtenbeiträge auf Presseportalen (z.B. Blick online, Tagesanzeiger online)	54	48	47	49
Nachrichten auf halböffentlichen Messengerdiensten (z.B. Telegram)	50	43	42	34
Weiss nicht	7	10	7	11
Statistische Unschärfe (\pm)	10	6	6	11

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 449: Nach Vertrauen in öffentliche Gesundheitsinstitutionen.

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
Angezeigte Inhalte auf Suchmaschinen	76	79	79	76
Werbeanzeigen	69	74	71	71
Beiträge auf Social Media	68	70	69	69
Inhalte auf Streamingplattformen (z.B. Netflix, Spotify)	62	65	64	60
Nachrichten auf halböffentlichen Messengerdiensten (z.B. Telegram)	46	50	41	39
Nachrichtenbeiträge auf Presseportalen (z.B. Blick online, Tagesanzeiger online)	45	58	45	50
Weiss nicht	6	7	10	9
Statistische Unschärfe (\pm)	13	8	5	7

Tabelle 450: Nach Vertrauen in CH-Technologiefirmen.

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
Angezeigte Inhalte auf Suchmaschinen	79	76	80	78
Werbeanzeigen	64	66	78	73
Inhalte auf Streamingplattformen (z.B. Netflix, Spotify)	63	56	65	70
Beiträge auf Social Media	62	64	72	79
Nachrichtenbeiträge auf Presseportalen (z.B. Blick online, Tagesanzeiger online)	52	49	48	49
Nachrichten auf halböffentlichen Messengerdiensten (z.B. Telegram)	43	40	44	47
Weiss nicht	8	11	8	5
Statistische Unschärfe (\pm)	10	7	6	9

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 451: Nach Vertrauen in internationale Technologiefirmen.

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
Angezeigte Inhalte auf Suchmaschinen	83	75	79	58
Werbeanzeigen	79	68	60	56
Beiträge auf Social Media	76	66	61	46
Inhalte auf Streamingplattformen (z.B. Netflix, Spotify)	73	62	43	31
Nachrichtenbeiträge auf Presseportalen (z.B. Blick online, Tagesanzeiger online)	51	49	45	33
Nachrichten auf halböffentlichen Messengerdiensten (z.B. Telegram)	49	41	28	28
Weiss nicht	6	11	9	15
Statistische Unschärfe (\pm)	5	6	10	17

Tabelle 452: Nach Vertrauen in Arbeitgeber:innen.

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
Angezeigte Inhalte auf Suchmaschinen	70	82	79	73
Werbeanzeigen	67	74	71	72
Beiträge auf Social Media	63	69	70	71
Inhalte auf Streamingplattformen (z.B. Netflix, Spotify)	62	65	62	64
Nachrichten auf halböffentlichen Messengerdiensten (z.B. Telegram)	47	51	43	35
Nachrichtenbeiträge auf Presseportalen (z.B. Blick online, Tagesanzeiger online)	46	56	48	47
Weiss nicht	10	8	10	6
Statistische Unschärfe (\pm)	13	8	5	8

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 453: Nach Vertrauen in die Wissenschaft.

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
Werbeanzeigen	61	67	75	73
Angezeigte Inhalte auf Suchmaschinen	61	72	79	81
Beiträge auf Social Media	60	64	69	76
Inhalte auf Streamingplattformen (z.B. Netflix, Spotify)	59	62	65	64
Nachrichtenbeiträge auf Presseportalen (z.B. Blick online, Tagesanzeiger online)	40	50	51	50
Nachrichten auf halböffentlichen Messengerdiensten (z.B. Telegram)	40	45	46	40
Weiss nicht	10	11	8	8
Statistische Unschärfe (\pm)	19	10	5	7

Tabelle 454: Nach Vertrauen in den öV.

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
Angezeigte Inhalte auf Suchmaschinen	77	80	78	73
Beiträge auf Social Media	71	70	69	65
Werbeanzeigen	70	71	72	70
Inhalte auf Streamingplattformen (z.B. Netflix, Spotify)	69	66	63	53
Nachrichtenbeiträge auf Presseportalen (z.B. Blick online, Tagesanzeiger online)	53	52	47	44
Nachrichten auf halböffentlichen Messengerdiensten (z.B. Telegram)	51	47	42	34
Weiss nicht	6	9	9	9
Statistische Unschärfe (\pm)	12	7	5	10

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



7 Lebenswelt Zukunft der Arbeit

7.1 Chancen und Gefahren

Frage: Assoziieren Sie folgende Aspekte der digitalisierten Arbeitswelt eher mit Chancen oder eher mit Gefahren für uns als Gesellschaft?

7.1.1 Automatisierung der Arbeitswelt

Tabelle 455

	%
nur Chancen	4
eher Chancen	27
Chancen und Gefahren	37
eher Gefahren	24
nur Gefahren	6
Weiss nicht	2
Statistische Unschärfe (\pm)	4

Tabelle 456: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.00).

	Männer	Frauen
nur Chancen	6	3
eher Chancen	33	22
Chancen und Gefahren	32	41
eher Gefahren	22	25
nur Gefahren	5	7
Weiss nicht	2	2
Statistische Unschärfe (\pm)	5	5



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 457: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.02).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65+
nur Chancen	10	5	4	2	5
eher Chancen	24	27	27	24	32
Chancen und Gefahren	44	30	38	38	35
eher Gefahren	19	28	21	26	23
nur Gefahren	1	6	8	9	3
Weiss nicht	2	4	2	1	2
Statistische Unschärfe (\pm)	13	10	8	6	6



Tabelle 458: Nach Sprachregion (kleinster p-Wert = 0.08).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
nur Chancen	5	2	9
eher Chancen	27	24	23
Chancen und Gefahren	38	34	38
eher Gefahren	23	28	21
nur Gefahren	6	8	9
Weiss nicht	1	4	0
Statistische Unschärfe (\pm)	4	7	12

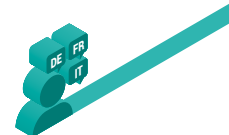
[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 459: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.00).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
nur Chancen	6	2	11	2	6
eher Chancen	10	22	25	35	39
Chancen und Gefahren	40	36	38	37	37
eher Gefahren	32	28	20	20	16
nur Gefahren	9	10	3	4	1
Weiss nicht	3	2	3	2	1
Statistische Unschärfe (\pm)	14	6	10	8	7



Tabelle 460: Nach Technikoffenheit (p-Wert = 0.00).

	tief	mittel	hoch
nur Chancen	0	3	9
eher Chancen	6	21	48
Chancen und Gefahren	30	42	28
eher Gefahren	42	26	12
nur Gefahren	19	6	2
Weiss nicht	3	2	1
Statistische Unschärfe (\pm)	11	5	7

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 461: Nach Einfluss Digitalisierung auf die Wirtschaft (p-Wert = 0.00).

	sehr negativ	eher negativ	neutral	eher positiv	sehr positiv
nur Chancen	0	0	3	2	13
eher Chancen	7	6	11	30	48
Chancen und Gefahren	15	28	45	44	30
eher Gefahren	31	42	33	21	8
nur Gefahren	42	23	7	1	0
Weiss nicht	5	1	1	2	1
Statistische Unschärfe (\pm)	19	10	9	6	7

Tabelle 462: Nach Sektor (p-Wert = 0.09).

	Primär	Sekundär	Tertiär
nur Chancen	0	6	4
eher Chancen	13	32	26
Chancen und Gefahren	39	31	37
eher Gefahren	28	21	26
nur Gefahren	14	9	5
Weiss nicht	6	1	2
Statistische Unschärfe (\pm)	24	11	4

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 463: Nach Erwerbssituation (p-Wert = 0.00).

	Erwerbstätig	Ohne Arbeit	Ausbildung	Hausarbeit	Pensioniert
nur Chancen	3	1	13	4	4
eher Chancen	29	6	22	23	29
Chancen und Gefahren	37	41	39	34	36
eher Gefahren	23	29	18	37	24
nur Gefahren	7	18	4	2	4
Weiss nicht	1	5	4	0	3
Statistische Unschärfe (\pm)	5	19	14	18	6

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 464: Nach Vertrauen in Behörden (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
nur Chancen	2	4	3	8
eher Chancen	6	16	33	30
Chancen und Gefahren	30	44	37	35
eher Gefahren	23	27	24	22
nur Gefahren	34	8	2	3
Weiss nicht	5	1	1	2
Statistische Unschärfe (\pm)	14	9	5	7

Tabelle 465: Nach Vertrauen in Banken (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
nur Chancen	2	1	3	7
eher Chancen	14	13	29	34
Chancen und Gefahren	22	45	42	31
eher Gefahren	21	35	21	23
nur Gefahren	39	4	3	3
Weiss nicht	2	2	2	2
Statistische Unschärfe (\pm)	13	9	5	6

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 466: Nach Vertrauen in Versicherungen (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
nur Chancen	2	4	3	10
eher Chancen	13	24	35	25
Chancen und Gefahren	35	40	36	35
eher Gefahren	29	25	21	23
nur Gefahren	20	5	3	6
Weiss nicht	1	2	2	1
Statistische Unschärfe (\pm)	10	7	5	10

Tabelle 467: Nach Vertrauen in Genossenschaften (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
nur Chancen	4	2	5	9
eher Chancen	11	24	32	39
Chancen und Gefahren	38	38	36	29
eher Gefahren	22	31	22	16
nur Gefahren	22	4	3	4
Weiss nicht	3	1	2	3
Statistische Unschärfe (\pm)	10	6	6	11

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 468: Nach Vertrauen in öffentliche Gesundheitsinstitutionen (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
nur Chancen	2	3	4	7
eher Chancen	6	22	32	32
Chancen und Gefahren	26	36	39	36
eher Gefahren	34	30	20	21
nur Gefahren	28	7	3	3
Weiss nicht	4	2	2	1
Statistische Unschärfe (\pm)	12	8	5	7

Tabelle 469: Nach Vertrauen in CH-Technologiefirmen (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
nur Chancen	0	5	4	10
eher Chancen	11	23	31	35
Chancen und Gefahren	34	39	38	35
eher Gefahren	30	26	23	16
nur Gefahren	22	6	3	2
Weiss nicht	3	1	1	2
Statistische Unschärfe (\pm)	10	7	5	9

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 470: Nach Vertrauen in internationale Technologiefirmen (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
nur Chancen	3	5	7	12
eher Chancen	21	32	35	23
Chancen und Gefahren	38	39	31	16
eher Gefahren	26	21	19	39
nur Gefahren	11	2	1	4
Weiss nicht	1	1	7	6
Statistische Unschärfe (\pm)	5	6	11	18

Tabelle 471: Nach Vertrauen in Arbeitgeber:innen (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
nur Chancen	3	4	3	9
eher Chancen	15	18	31	30
Chancen und Gefahren	31	38	38	36
eher Gefahren	24	31	22	20
nur Gefahren	23	9	5	3
Weiss nicht	4	0	1	2
Statistische Unschärfe (\pm)	14	8	5	8

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 472: Nach Vertrauen in die Wissenschaft (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
nur Chancen	0	4	3	9
eher Chancen	4	13	30	39
Chancen und Gefahren	24	44	37	34
eher Gefahren	27	29	25	15
nur Gefahren	39	8	3	2
Weiss nicht	6	2	2	1
Statistische Unschärfe (\pm)	16	9	5	7

Tabelle 473: Nach Vertrauen in den öV (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
nur Chancen	4	3	3	12
eher Chancen	6	19	34	34
Chancen und Gefahren	33	43	36	30
eher Gefahren	27	27	22	21
nur Gefahren	26	7	3	3
Weiss nicht	4	1	2	0
Statistische Unschärfe (\pm)	12	7	5	9

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



7.1.2 Orts- und zeitunabhängiges Arbeiten

Tabelle 474

	%
nur Chancen	11
eher Chancen	41
Chancen und Gefahren	33
eher Gefahren	10
nur Gefahren	3
Weiss nicht	2
Statistische Unschärfe (\pm)	4

Tabelle 475: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.07).

	Männer	Frauen
nur Chancen	11	11
eher Chancen	44	36
Chancen und Gefahren	28	37
eher Gefahren	12	9
nur Gefahren	3	4
Weiss nicht	2	3
Statistische Unschärfe (\pm)	5	5



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 476: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.13).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65+
nur Chancen	18	14	14	8	8
eher Chancen	39	38	36	42	43
Chancen und Gefahren	28	31	34	31	37
eher Gefahren	10	9	10	13	8
nur Gefahren	0	6	4	4	2
Weiss nicht	5	2	2	2	2
Statistische Unschärfe (\pm)	13	10	8	6	6



Tabelle 477: Nach Sprachregion (kleinster p-Wert = 0.00).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
nur Chancen	12	8	22
eher Chancen	41	34	51
Chancen und Gefahren	32	35	17
eher Gefahren	10	13	6
nur Gefahren	4	4	2
Weiss nicht	1	6	2
Statistische Unschärfe (\pm)	4	7	12

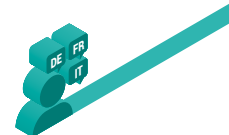
[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 478: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.00).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
nur Chancen	7	10	19	10	13
eher Chancen	25	36	39	44	53
Chancen und Gefahren	38	35	31	32	27
eher Gefahren	18	12	7	11	4
nur Gefahren	8	5	1	2	1
Weiss nicht	4	2	3	1	2
Statistische Unschärfe (\pm)	14	6	10	8	7



Tabelle 479: Nach Technikoffenheit (p-Wert = 0.00).

	tief	mittel	hoch
nur Chancen	2	8	22
eher Chancen	25	37	51
Chancen und Gefahren	42	39	17
eher Gefahren	17	11	6
nur Gefahren	10	3	2
Weiss nicht	4	2	2
Statistische Unschärfe (\pm)	11	5	7

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 480: Nach Einfluss Digitalisierung auf die Wirtschaft (p-Wert = 0.00).

	sehr negativ	eher negativ	neutral	eher positiv	sehr positiv
nur Chancen	5	8	8	7	25
eher Chancen	7	23	30	47	50
Chancen und Gefahren	41	34	42	36	18
eher Gefahren	11	23	17	7	6
nur Gefahren	28	10	2	1	1
Weiss nicht	8	2	1	2	0
Statistische Unschärfe (\pm)	19	10	9	6	7

Tabelle 481: Nach Sektor (p-Wert = 0.01).

	Primär	Sekundär	Tertiär
nur Chancen	6	12	11
eher Chancen	25	38	41
Chancen und Gefahren	34	30	34
eher Gefahren	35	11	9
nur Gefahren	0	8	3
Weiss nicht	0	1	2
Statistische Unschärfe (\pm)	24	11	4

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 482: Nach Erwerbssituation (p-Wert = 0.00).

	Erwerbstätig	Ohne Arbeit	Ausbildung	Hausarbeit	Pensioniert
nur Chancen	13	6	16	14	8
eher Chancen	41	12	44	39	41
Chancen und Gefahren	31	41	24	32	39
eher Gefahren	10	30	5	13	8
nur Gefahren	4	9	4	1	1
Weiss nicht	1	2	7	1	3
Statistische Unschärfe (\pm)	5	19	14	18	6

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 483: Nach Vertrauen in Behörden (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
nur Chancen	4	8	11	17
eher Chancen	17	28	45	46
Chancen und Gefahren	31	47	32	26
eher Gefahren	19	12	10	8
nur Gefahren	24	3	1	1
Weiss nicht	5	2	1	2
Statistische Unschärfe (\pm)	14	9	5	7

Tabelle 484: Nach Vertrauen in Banken (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
nur Chancen	2	6	10	18
eher Chancen	21	31	43	44
Chancen und Gefahren	24	43	35	27
eher Gefahren	29	14	8	8
nur Gefahren	20	3	3	2
Weiss nicht	4	3	1	1
Statistische Unschärfe (\pm)	13	9	5	6

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 485: Nach Vertrauen in Versicherungen (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
nur Chancen	3	14	11	18
eher Chancen	29	34	48	40
Chancen und Gefahren	32	38	31	27
eher Gefahren	17	11	7	13
nur Gefahren	13	2	2	1
Weiss nicht	6	1	1	1
Statistische Unschärfe (\pm)	10	7	5	10

Tabelle 486: Nach Vertrauen in Genossenschaften (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
nur Chancen	8	11	10	22
eher Chancen	19	42	44	45
Chancen und Gefahren	36	34	34	21
eher Gefahren	18	10	8	11
nur Gefahren	16	2	2	1
Weiss nicht	3	1	2	0
Statistische Unschärfe (\pm)	10	6	6	11

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 487: Nach Vertrauen in öffentliche Gesundheitsinstitutionen (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
nur Chancen	7	8	11	16
eher Chancen	22	29	47	44
Chancen und Gefahren	24	46	31	29
eher Gefahren	19	15	8	8
nur Gefahren	24	1	2	1
Weiss nicht	4	1	1	2
Statistische Unschärfe (\pm)	12	8	5	7

Tabelle 488: Nach Vertrauen in CH-Technologiefirmen (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
nur Chancen	7	9	12	19
eher Chancen	18	44	44	43
Chancen und Gefahren	36	36	33	25
eher Gefahren	21	9	8	9
nur Gefahren	14	1	1	2
Weiss nicht	4	1	2	2
Statistische Unschärfe (\pm)	10	7	5	9

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 489: Nach Vertrauen in internationale Technologiefirmen (p-Wert = 0.03).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
nur Chancen	12	10	17	12
eher Chancen	36	46	35	38
Chancen und Gefahren	33	33	33	26
eher Gefahren	11	9	11	18
nur Gefahren	6	1	1	1
Weiss nicht	2	1	3	5
Statistische Unschärfe (\pm)	5	6	11	18

Tabelle 490: Nach Vertrauen in Arbeitgeber:innen (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
nur Chancen	8	10	10	18
eher Chancen	20	29	44	43
Chancen und Gefahren	29	40	36	24
eher Gefahren	21	16	7	10
nur Gefahren	18	3	2	4
Weiss nicht	4	2	1	1
Statistische Unschärfe (\pm)	14	8	5	8

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 491: Nach Vertrauen in die Wissenschaft (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
nur Chancen	3	9	10	20
eher Chancen	13	28	45	44
Chancen und Gefahren	18	43	34	28
eher Gefahren	30	16	8	6
nur Gefahren	32	1	2	1
Weiss nicht	4	3	1	1
Statistische Unschärfe (\pm)	16	9	5	7

Tabelle 492: Nach Vertrauen in den öV (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
nur Chancen	5	11	11	18
eher Chancen	24	34	45	45
Chancen und Gefahren	33	40	30	28
eher Gefahren	16	11	10	7
nur Gefahren	17	3	2	1
Weiss nicht	5	1	2	1
Statistische Unschärfe (\pm)	12	7	5	9

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



7.1.3 Verarbeiten von Daten der Arbeitnehmer:innen (bspw. zur Gesundheitsprävention oder zur Leistungsbeurteilung)

Tabelle 493

	%
nur Chancen	2
eher Chancen	18
Chancen und Gefahren	36
eher Gefahren	34
nur Gefahren	9
Weiss nicht	1
Statistische Unschärfe (\pm)	4

Tabelle 494: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.04).

	Männer	Frauen
nur Chancen	2	3
eher Chancen	22	14
Chancen und Gefahren	34	36
eher Gefahren	31	37
nur Gefahren	9	9
Weiss nicht	2	1
Statistische Unschärfe (\pm)	5	5



[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 495: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.07).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65+
nur Chancen	2	3	1	2	4
eher Chancen	22	26	15	14	18
Chancen und Gefahren	34	37	40	31	35
eher Gefahren	32	25	34	39	35
nur Gefahren	8	8	8	14	6
Weiss nicht	2	1	2	0	2
Statistische Unschärfe (\pm)	13	10	8	6	6



Tabelle 496: Nach Sprachregion (kleinster p-Wert = 0.00).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
nur Chancen	2	1	12
eher Chancen	19	14	22
Chancen und Gefahren	36	36	31
eher Gefahren	34	32	19
nur Gefahren	8	15	11
Weiss nicht	1	2	5
Statistische Unschärfe (\pm)	4	7	12

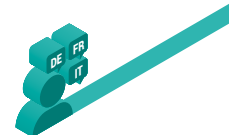
[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 497: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.13).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
nur Chancen	5	2	4	3	2
eher Chancen	15	18	15	20	18
Chancen und Gefahren	29	34	38	32	43
eher Gefahren	43	33	31	36	30
nur Gefahren	4	12	10	9	6
Weiss nicht	4	1	2	0	1
Statistische Unschärfe (\pm)	14	6	10	8	7



Tabelle 498: Nach Technikoffenheit (p-Wert = 0.00).

	tief	mittel	hoch
nur Chancen	0	2	4
eher Chancen	3	16	28
Chancen und Gefahren	23	36	39
eher Gefahren	47	36	24
nur Gefahren	25	9	4
Weiss nicht	2	1	1
Statistische Unschärfe (\pm)	11	5	7

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 499: Nach Einfluss Digitalisierung auf die Wirtschaft (p-Wert = 0.00).

	sehr negativ	eher negativ	neutral	eher positiv	sehr positiv
nur Chancen	0	0	1	1	7
eher Chancen	4	10	11	18	28
Chancen und Gefahren	19	19	40	39	39
eher Gefahren	33	50	36	36	21
nur Gefahren	39	21	12	5	3
Weiss nicht	5	0	0	1	2
Statistische Unschärfe (\pm)	19	10	9	6	7

Tabelle 500: Nach Sektor (p-Wert = 0.11).

	Primär	Sekundär	Tertiär
nur Chancen	6	1	2
eher Chancen	8	20	18
Chancen und Gefahren	25	36	35
eher Gefahren	57	27	36
nur Gefahren	4	14	8
Weiss nicht	0	2	1
Statistische Unschärfe (\pm)	24	11	4

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 501: Nach Erwerbssituation (p-Wert = 0.04).

	Erwerbstätig	Ohne Arbeit	Ausbildung	Hausarbeit	Pensioniert
nur Chancen	2	0	6	4	3
eher Chancen	19	13	18	18	15
Chancen und Gefahren	36	26	34	41	36
eher Gefahren	34	34	29	27	36
nur Gefahren	9	22	11	10	7
Weiss nicht	0	5	2	0	3
Statistische Unschärfe (\pm)	5	19	14	18	6

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 502: Nach Vertrauen in Behörden (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
nur Chancen	1	1	2	5
eher Chancen	10	9	19	25
Chancen und Gefahren	23	35	37	36
eher Gefahren	26	41	35	30
nur Gefahren	35	13	6	3
Weiss nicht	5	1	1	1
Statistische Unschärfe (\pm)	14	9	5	7

Tabelle 503: Nach Vertrauen in Banken (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
nur Chancen	2	2	2	4
eher Chancen	4	11	16	27
Chancen und Gefahren	20	31	37	37
eher Gefahren	33	41	37	27
nur Gefahren	39	14	7	3
Weiss nicht	2	1	1	2
Statistische Unschärfe (\pm)	13	9	5	6

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 504: Nach Vertrauen in Versicherungen (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
nur Chancen	1	2	2	5
eher Chancen	9	12	22	27
Chancen und Gefahren	19	38	38	40
eher Gefahren	39	38	34	23
nur Gefahren	31	9	3	4
Weiss nicht	1	1	1	1
Statistische Unschärfe (\pm)	10	7	5	10

Tabelle 505: Nach Vertrauen in Genossenschaften (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
nur Chancen	0	1	3	9
eher Chancen	7	11	23	31
Chancen und Gefahren	27	36	38	32
eher Gefahren	31	42	31	23
nur Gefahren	33	9	3	3
Weiss nicht	2	1	2	2
Statistische Unschärfe (\pm)	10	6	6	11

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 506: Nach Vertrauen in öffentliche Gesundheitsinstitutionen (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
nur Chancen	0	3	2	4
eher Chancen	5	11	19	25
Chancen und Gefahren	17	28	40	40
eher Gefahren	31	43	36	25
nur Gefahren	43	13	2	5
Weiss nicht	4	2	1	1
Statistische Unschärfe (\pm)	12	8	5	7

Tabelle 507: Nach Vertrauen in CH-Technologiefirmen (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
nur Chancen	2	2	2	5
eher Chancen	7	17	18	26
Chancen und Gefahren	28	31	40	38
eher Gefahren	39	40	33	25
nur Gefahren	22	9	6	4
Weiss nicht	2	1	1	2
Statistische Unschärfe (\pm)	10	7	5	9

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 508: Nach Vertrauen in internationale Technologiefirmen (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
nur Chancen	1	3	4	12
eher Chancen	12	22	27	28
Chancen und Gefahren	33	40	37	22
eher Gefahren	39	30	24	31
nur Gefahren	15	4	3	2
Weiss nicht	0	1	5	5
Statistische Unschärfe (\pm)	5	6	11	18

Tabelle 509: Nach Vertrauen in Arbeitgeber:innen (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
nur Chancen	1	2	2	4
eher Chancen	12	5	16	32
Chancen und Gefahren	12	33	39	39
eher Gefahren	39	43	36	22
nur Gefahren	32	16	6	2
Weiss nicht	4	1	1	1
Statistische Unschärfe (\pm)	14	8	5	8

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 510: Nach Vertrauen in die Wissenschaft (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
nur Chancen	2	1	2	6
eher Chancen	8	14	16	27
Chancen und Gefahren	9	25	41	39
eher Gefahren	44	42	33	25
nur Gefahren	33	17	7	2
Weiss nicht	4	1	1	1
Statistische Unschärfe (\pm)	16	9	5	7

Tabelle 511: Nach Vertrauen in den öV (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
nur Chancen	2	2	2	5
eher Chancen	6	12	20	27
Chancen und Gefahren	23	30	40	42
eher Gefahren	30	46	31	23
nur Gefahren	37	10	5	2
Weiss nicht	2	0	2	1
Statistische Unschärfe (\pm)	12	7	5	9

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



7.2 Auseinandersetzung mit dem Thema

Frage: Wie möchten Sie sich mit diesem Thema auseinandersetzen? (mehrere Antworten möglich)

Tabelle 512

	%
Informieren und Wissen aneignen	60
Mein Verhalten anpassen (z.B. Weiterbildung)	50
Aktiv mitgestalten (z.B. politische Mitsprache, aktiv Meinung einbringen in Forschungsprojekten)	27
Ich möchte mich möglichst wenig damit auseinandersetzen	14
Weiss nicht	9
Statistische Unschärfe (\pm)	4

Tabelle 513: Nach Geschlecht.

	Männer	Frauen
Informieren und Wissen aneignen	64	56
Mein Verhalten anpassen (z.B. Weiterbildung)	53	47
Aktiv mitgestalten (z.B. politische Mitsprache, aktiv Meinung einbringen in Forschungsprojekten)	32	22
Ich möchte mich möglichst wenig damit auseinandersetzen	13	15
Weiss nicht	7	11
Statistische Unschärfe (\pm)	5	5



[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 514: Nach Altersgruppe.

	16-25	26-34	35-49	50-64	65+
Informieren und Wissen aneignen	64	59	57	61	59
Mein Verhalten anpassen (z.B. Weiterbildung)	52	48	58	53	39
Aktiv mitgestalten (z.B. politische Mitsprache, aktiv Meinung einbringen in Forschungsprojekten)	35	21	33	25	22
Ich möchte mich möglichst wenig damit auseinandersetzen	9	14	13	12	21
Weiss nicht	7	10	9	7	12
Statistische Unschärfe (\pm)	13	10	8	6	6



Tabelle 515: Nach Sprachregion.

	Deutsch	Französisch	Italienisch
Informieren und Wissen aneignen	67	34	49
Mein Verhalten anpassen (z.B. Weiterbildung)	50	43	45
Aktiv mitgestalten (z.B. politische Mitsprache, aktiv Meinung einbringen in Forschungsprojekten)	30	16	17
Ich möchte mich möglichst wenig damit auseinandersetzen	14	17	14
Weiss nicht	7	22	16
Statistische Unschärfe (\pm)	4	7	12

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 516: Nach Bildungsniveau.

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
Informieren und Wissen aneignen	50	55	67	62	69
Mein Verhalten anpassen (z.B. Weiterbildung)	26	50	44	58	58
Ich möchte mich möglichst wenig damit auseinandersetzen	21	18	8	9	10
Aktiv mitgestalten (z.B. politische Mitsprache, aktiv Meinung einbringen in Forschungsprojekten)	20	21	33	30	36
Weiss nicht	15	9	10	9	8
Statistische Unschärfe (\pm)	14	6	10	8	7



Tabelle 517: Nach eigener Zukunftsaussicht in 5-10 Jahren (siehe Frage in 7.5).

	Pensioniert	Kompetent	Neue Kompetenzen	Weiterbilden	Keine Arbeit
Informieren und Wissen aneignen	62	61	57	71	48
Mein Verhalten anpassen (z.B. Weiterbildung)	41	52	61	64	22
Aktiv mitgestalten (z.B. politische Mitsprache, aktiv Meinung einbringen in Forschungsprojekten)	19	26	30	41	30
Ich möchte mich möglichst wenig damit auseinandersetzen	18	12	12	8	18
Weiss nicht	11	8	7	2	13
Statistische Unschärfe (\pm)	6	9	7	8	21

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 518: Nach Erwerbssituation.

	Erwerbstätig	Ohne Arbeit	Ausbildung	Hausarbeit	Pensioniert
Informieren und Wissen aneignen	63	35	63	48	57
Mein Verhalten anpassen (z.B. Weiterbildung)	55	30	53	57	39
Aktiv mitgestalten (z.B. politische Mitsprache, aktiv Meinung einbringen in Forschungsprojekten)	29	29	38	21	18
Ich möchte mich möglichst wenig damit auseinandersetzen	11	26	12	9	21
Weiss nicht	6	16	7	16	14
Statistische Unschärfe (\pm)	5	19	14	18	6

Tabelle 519: Nach Sektor.

	Primär	Sekundär	Tertiär
Informieren und Wissen aneignen	63	62	60
Mein Verhalten anpassen (z.B. Weiterbildung)	41	44	53
Aktiv mitgestalten (z.B. politische Mitsprache, aktiv Meinung einbringen in Forschungsprojekten)	29	21	28
Ich möchte mich möglichst wenig damit auseinandersetzen	18	21	13
Weiss nicht	1	7	9
Statistische Unschärfe (\pm)	24	11	4

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 520: Nach Chancen/Gefahren Automatisierung der Arbeitswelt.

	nur Gefahren	eher Gefahren	Chancen und Gefahren	eher Chancen	nur Chancen
Ich möchte mich möglichst wenig damit auseinandersetzen	36	20	12	8	5
Mein Verhalten anpassen (z.B. Weiterbildung)	35	34	54	63	49
Informieren und Wissen aneignen	34	50	63	71	63
Aktiv mitgestalten (z.B. politische Mitsprache, aktiv Meinung einbringen in Forschungsprojekten)	17	23	25	30	47
Weiss nicht	7	12	9	4	17
Statistische Unschärfe (\pm)	15	8	6	6	16

Tabelle 521: Nach Chancen/Gefahren unabhängiges Arbeiten.

	nur Gefahren	eher Gefahren	Chancen und Gefahren	eher Chancen	nur Chancen
Informieren und Wissen aneignen	41	44	58	67	68
Ich möchte mich möglichst wenig damit auseinandersetzen	40	25	15	10	6
Mein Verhalten anpassen (z.B. Weiterbildung)	28	35	44	59	60
Aktiv mitgestalten (z.B. politische Mitsprache, aktiv Meinung einbringen in Forschungsprojekten)	19	17	26	29	31
Weiss nicht	2	11	12	5	11
Statistische Unschärfe (\pm)	21	12	6	5	11

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 522: Nach Chancen/Gefahren Verarbeiten von Daten.

	nur Gefahren	eher Gefahren	Chancen und Gefahren	eher Chancen	nur Chancen
Informieren und Wissen aneignen	44	56	62	69	75
Mein Verhalten anpassen (z.B. Weiterbildung)	42	45	52	60	57
Aktiv mitgestalten (z.B. politische Mitsprache, aktiv Meinung einbringen in Forschungsprojekten)	25	24	27	32	33
Ich möchte mich möglichst wenig damit auseinandersetzen	23	18	12	8	0
Weiss nicht	11	11	7	5	17
Statistische Unschärfe (\pm)	12	6	6	8	23

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



7.3 Wer trägt Verantwortung?

Frage: Welche der folgenden Akteure sind aus Ihrer Sicht primär dafür verantwortlich, die Arbeitswelt(en) an die Digitalisierungsentwicklung anzupassen? (mehrere Antworten möglich)

Tabelle 523

	%
Arbeitgeber:innen	77
Politik / Behörden	67
Berufsverbände	54
Weiterbildungsinstitutionen (Hochschulen, Fachhochschulen)	53
Jede:r Bürger:in selbst	47
Arbeitnehmer:innen	37
Gewerkschaften	34
Forschung	33
NGOs / Bürgerinitiativen	12
Kunst und Kultur	5
Weiss nicht	4
Statistische Unschärfe (\pm)	4

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 524: Nach Geschlecht.

	Männer	Frauen
Arbeitgeber:innen	78	77
Politik / Behörden	66	67
Berufsverbände	54	54
Weiterbildungsinstitutionen (Hochschulen, Fachhochschulen)	51	56
Jede:r Bürger:in selbst	49	45
Arbeitnehmer:innen	42	34
Forschung	35	32
Gewerkschaften	31	36
NGOs / Bürgerinitiativen	12	13
Kunst und Kultur	4	5
Weiss nicht	3	5
Statistische Unschärfe (\pm)	5	5

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 525: Nach Altersgruppe.

	16-25	26-34	35-49	50-64	65+
Arbeitgeber:innen	74	79	86	76	70
Politik / Behörden	70	62	65	72	63
Weiterbildungsinstitutionen (Hochschulen, Fachhochschulen)	60	49	52	50	59
Berufsverbände	59	50	53	55	53
Arbeitnehmer:innen	41	34	48	35	31
Gewerkschaften	40	36	41	32	25
Forschung	38	23	30	39	36
Jede:r Bürger:in selbst	37	36	52	49	51
NGOs / Bürgerinitiativen	12	7	17	13	10
Kunst und Kultur	7	2	7	6	3
Weiss nicht	2	8	2	5	4
Statistische Unschärfe (\pm)	13	10	8	6	6



Tabelle 526: Nach Sprachregion.

	Deutsch	Französisch	Italienisch
Arbeitgeber:innen	79	71	74
Politik / Behörden	69	61	66
Berufsverbände	58	38	41
Weiterbildungsinstitutionen (Hochschulen, Fachhochschulen)	54	45	69
Jede:r Bürger:in selbst	49	42	41
Arbeitnehmer:innen	40	25	34
Forschung	37	24	36
Gewerkschaften	34	29	29
NGOs / Bürgerinitiativen	10	12	20
Kunst und Kultur	4	6	15
Weiss nicht	3	8	4
Statistische Unschärfe (\pm)	4	7	12

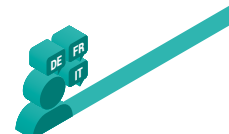
[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 527: Nach Bildungsniveau.

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
Arbeitgeber:innen	61	77	75	77	86
Politik / Behörden	57	65	61	69	75
Berufsverbände	37	54	55	56	60
Jede:r Bürger:in selbst	36	48	44	44	54
Weiterbildungsinstitutionen (Hochschulen, Fachhochschulen)	34	53	54	57	61
Gewerkschaften	33	34	31	32	36
Forschung	25	32	29	36	41
Arbeitnehmer:innen	22	35	40	40	47
NGOs / Bürgerinitiativen	19	10	8	15	13
Weiss nicht	10	4	4	5	1
Kunst und Kultur	9	4	5	6	4
Statistische Unschärfe (\pm)	14	6	10	8	7

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 528: Nach Erwerbssituation.

	Erwerbstätig	Ohne Arbeit	Ausbildung	Hausarbeit	Pensioniert
Arbeitgeber:innen	83	57	74	84	68
Politik / Behörden	69	56	73	60	63
Berufsverbände	54	40	60	66	53
Weiterbildungsinstitutionen (Hochschulen, Fachhochschulen)	52	44	59	58	56
Jede:r Bürger:in selbst	48	42	31	48	50
Arbeitnehmer:innen	41	27	45	38	29
Gewerkschaften	37	33	43	40	24
Forschung	31	36	45	30	36
NGOs / Bürgerinitiativen	10	30	14	28	11
Kunst und Kultur	5	9	4	7	4
Weiss nicht	4	7	2	9	4
Statistische Unschärfe (\pm)	5	19	14	18	6

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 529: Nach Sektor.

	Primär	Sekundär	Tertiär
Politik / Behörden	50	59	68
Arbeitgeber:innen	47	74	79
Berufsverbände	47	55	55
Jede:r Bürger:in selbst	40	45	48
Forschung	39	38	33
Weiterbildungsinstitutionen (Hochschulen, Fachhochschulen)	37	47	55
Gewerkschaften	23	35	32
Arbeitnehmer:innen	22	39	39
Weiss nicht	7	7	4
Kunst und Kultur	0	3	6
NGOs / Bürgerinitiativen	0	8	13
Statistische Unschärfe (\pm)	24	11	4

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 530: Nach Vertrauen in Behörden.

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
Arbeitgeber:innen	68	69	80	79
Politik / Behörden	57	65	66	72
Jede:r Bürger:in selbst	53	46	45	49
Berufsverbände	42	49	56	58
Weiterbildungsinstitutionen (Hochschulen, Fachhochschulen)	39	49	56	56
Arbeitnehmer:innen	38	37	36	40
Gewerkschaften	33	32	34	35
NGOs / Bürgerinitiativen	22	11	10	14
Forschung	20	30	32	42
Kunst und Kultur	12	5	4	6
Weiss nicht	5	6	4	3
Statistische Unschärfe (\pm)	14	9	5	7

Tabelle 531: Nach Vertrauen in Banken.

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
Arbeitgeber:innen	64	79	77	81
Politik / Behörden	61	72	64	70
Berufsverbände	49	49	52	59
Jede:r Bürger:in selbst	47	42	49	47
Weiterbildungsinstitutionen (Hochschulen, Fachhochschulen)	44	49	54	58
Gewerkschaften	39	29	34	35
Arbeitnehmer:innen	32	35	36	42
Forschung	27	35	32	37
NGOs / Bürgerinitiativen	23	16	10	11
Kunst und Kultur	13	4	4	5
Weiss nicht	5	3	6	1
Statistische Unschärfe (\pm)	13	9	5	6

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 532: Nach Vertrauen in Versicherungen.

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
Arbeitgeber:innen	70	80	77	79
Politik / Behörden	69	67	64	71
Berufsverbände	48	51	57	57
Jede:r Bürger:in selbst	48	42	52	43
Weiterbildungsinstitutionen (Hochschulen, Fachhochschulen)	47	52	54	60
Gewerkschaften	37	29	35	38
Arbeitnehmer:innen	33	37	38	40
Forschung	28	27	36	44
NGOs / Bürgerinitiativen	21	9	10	15
Kunst und Kultur	9	3	3	9
Weiss nicht	2	3	6	1
Statistische Unschärfe (\pm)	10	7	5	10

Tabelle 533: Nach Vertrauen in Genossenschaften.

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
Arbeitgeber:innen	74	78	77	74
Politik / Behörden	67	63	68	72
Berufsverbände	53	52	55	56
Jede:r Bürger:in selbst	50	46	48	46
Weiterbildungsinstitutionen (Hochschulen, Fachhochschulen)	50	50	57	53
Arbeitnehmer:innen	35	33	41	42
Gewerkschaften	35	28	38	32
Forschung	24	27	39	45
NGOs / Bürgerinitiativen	18	9	12	15
Kunst und Kultur	11	3	5	4
Weiss nicht	3	3	6	4
Statistische Unschärfe (\pm)	10	6	6	11

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 534: Nach Vertrauen in öffentliche Gesundheitsinstitutionen.

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
Arbeitgeber:innen	64	74	79	81
Politik / Behörden	59	63	69	70
Berufsverbände	49	52	55	56
Weiterbildungsinstitutionen (Hochschulen, Fachhochschulen)	45	46	55	61
Jeder:r Bürger:in selbst	43	48	48	47
Arbeitnehmer:innen	37	40	35	40
Gewerkschaften	32	28	37	34
NGOs / Bürgerinitiativen	20	10	11	14
Forschung	19	32	35	38
Kunst und Kultur	13	2	5	5
Weiss nicht	3	5	4	3
Statistische Unschärfe (\pm)	12	8	5	7

Tabelle 535: Nach Vertrauen in CH-Technologiefirmen.

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
Arbeitgeber:innen	69	76	78	86
Politik / Behörden	66	66	67	66
Berufsverbände	49	54	55	54
Jeder:r Bürger:in selbst	44	50	45	53
Weiterbildungsinstitutionen (Hochschulen, Fachhochschulen)	43	50	60	54
Gewerkschaften	36	32	34	35
Arbeitnehmer:innen	31	38	34	51
Forschung	25	31	39	32
NGOs / Bürgerinitiativen	16	9	12	13
Kunst und Kultur	7	4	5	6
Weiss nicht	5	4	4	2
Statistische Unschärfe (\pm)	10	7	5	9

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 536: Nach Vertrauen in internationale Technologiefirmen.

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
Arbeitgeber:innen	80	77	70	66
Politik / Behörden	69	65	66	59
Berufsverbände	53	58	44	54
Weiterbildungsinstitutionen (Hochschulen, Fachhochschulen)	52	59	49	37
Jeder:r Bürger:in selbst	46	49	46	51
Arbeitnehmer:innen	38	37	35	46
Gewerkschaften	37	32	24	39
Forschung	30	35	45	34
NGOs / Bürgerinitiativen	13	10	16	8
Kunst und Kultur	5	5	5	7
Weiss nicht	4	4	5	3
Statistische Unschärfe (\pm)	5	6	11	18

Tabelle 537: Nach Vertrauen in Arbeitgeber:innen.

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
Arbeitgeber:innen	66	79	78	80
Politik / Behörden	58	75	64	68
Jeder:r Bürger:in selbst	53	41	48	48
Berufsverbände	48	57	51	57
Weiterbildungsinstitutionen (Hochschulen, Fachhochschulen)	43	54	53	56
Gewerkschaften	38	32	31	40
Arbeitnehmer:innen	36	38	36	44
Forschung	26	31	34	38
NGOs / Bürgerinitiativen	19	16	11	10
Kunst und Kultur	10	5	4	7
Weiss nicht	3	4	5	1
Statistische Unschärfe (\pm)	14	8	5	8

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 538: Nach Vertrauen in die Wissenschaft.

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
Arbeitgeber:innen	61	73	80	82
Politik / Behörden	60	60	69	71
Jede:r Bürger:in selbst	49	49	49	46
Weiterbildungsinstitutionen (Hochschulen, Fachhochschulen)	37	42	56	63
Arbeitnehmer:innen	35	34	39	41
Berufsverbände	35	48	58	53
Forschung	28	22	33	46
Gewerkschaften	24	33	34	36
NGOs / Bürgerinitiativen	20	12	13	11
Kunst und Kultur	10	5	6	3
Weiss nicht	6	5	4	1
Statistische Unschärfe (\pm)	16	9	5	7

Tabelle 539: Nach Vertrauen in den öV.

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
Arbeitgeber:innen	75	78	77	78
Politik / Behörden	66	65	66	75
Berufsverbände	51	50	56	60
Jede:r Bürger:in selbst	48	51	46	44
Weiterbildungsinstitutionen (Hochschulen, Fachhochschulen)	46	51	56	57
Arbeitnehmer:innen	37	41	36	39
Gewerkschaften	37	32	34	37
Forschung	24	30	36	43
NGOs / Bürgerinitiativen	17	13	11	12
Kunst und Kultur	12	3	5	6
Weiss nicht	1	4	5	4
Statistische Unschärfe (\pm)	12	7	5	9

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



7.4 Hilfreich im Umgang mit Digitalisierung?

Frage: Was wäre Ihrer Ansicht nach hilfreich für den Umgang mit der fortschreitenden Digitalisierung? (mehrere Antworten möglich)

Tabelle 540

	%
Politische Debatten zur künftigen Arbeitswelt (bspw. zum Thema Teilzeitarbeit, Homeoffice-Regelungen, 4-Tagewochen, flexibles Pensionsalter)	53
Verstärkter Fokus auf digitale Kompetenzen im schweizerischen Bildungssystem	52
Förderung branchenspezifischer Weiterbildungsangebote	51
Forschung dazu, welche Arbeitsplätze neu geschaffen werden, bzw. gefährdet sind	48
Individualisierte Informations- und Weiterbildungsangebote	46
Staatliche Unterstützung für den Aufbau neuer bzw. Erhalt gefährdeter Berufsfelder	44
Forschung dazu, welche (neuen) Fähigkeiten in den unterschiedlichen Branchen gefordert sind	42
Informationen und Diskussionen im eigenen Arbeitsumfeld (betriebs- und branchenintern)	42
Mehr Aufmerksamkeit für das Thema in den Nachrichtenmedien	23
Weiss nicht	5
Anderes	2
Statistische Unschärfe (\pm)	4

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 541: Nach Geschlecht.

	Männer	Frauen
Verstärkter Fokus auf digitale Kompetenzen im schweizerischen Bildungssystem	56	49
Förderung branchenspezifischer Weiterbildungsangebote	52	50
Politische Debatten zur künftigen Arbeitswelt (bspw. zum Thema Teilzeitarbeit, Homeoffice-Regelungen, 4-Tagewochen, flexibles Pensionsalter)	50	56
Forschung dazu, welche Arbeitsplätze neu geschaffen werden, bzw. gefährdet sind	49	48
Individualisierte Informations- und Weiterbildungsangebote	45	46
Staatliche Unterstützung für den Aufbau neuer bzw. Erhalt gefährdeter Berufsfelder	43	46
Forschung dazu, welche (neuen) Fähigkeiten in den unterschiedlichen Branchen gefordert sind	42	42
Informationen und Diskussionen im eigenen Arbeitsumfeld (betriebs- und branchenintern)	40	44
Mehr Aufmerksamkeit für das Thema in den Nachrichtenmedien	24	23
Weiss nicht	6	4
Anderes	2	2
Statistische Unschärfe (\pm)	5	5

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 542: Nach Altersgruppe.

	16-25	26-34	35-49	50-64	65+
Verstärkter Fokus auf digitale Kompetenzen im schweizerischen Bildungssystem	62	44	55	50	52
Forschung dazu, welche Arbeitsplätze neu geschaffen werden, bzw. gefährdet sind	56	41	52	47	47
Politische Debatten zur künftigen Arbeitswelt (bspw. zum Thema Teilzeitarbeit, Homeoffice-Regelungen, 4-Tagewochen, flexibles Pensionsalter)	55	46	60	52	51
Förderung branchenspezifischer Weiterbildungsangebote	55	48	53	46	54
Forschung dazu, welche (neuen) Fähigkeiten in den unterschiedlichen Branchen gefordert sind	51	38	43	37	43
Staatliche Unterstützung für den Aufbau neuer bzw. Erhalt gefährdeter Berufsfelder	50	43	47	44	40
Informationen und Diskussionen im eigenen Arbeitsumfeld (betriebs- und branchenintern)	42	37	47	47	37
Individualisierte Informations- und Weiterbildungsangebote	42	40	49	47	46
Mehr Aufmerksamkeit für das Thema in den Nachrichtenmedien	31	19	27	17	25
Anderes	3	1	0	4	1
Weiss nicht	0	10	1	6	8
Statistische Unschärfe (\pm)	13	10	8	6	6

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 543: Nach Bildungsniveau.

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
Forschung dazu, welche Arbeitsplätze neu geschaffen werden, bzw. gefährdet sind	44	50	43	52	47
Politische Debatten zur künftigen Arbeitswelt (bspw. zum Thema Teilzeitarbeit, Homeoffice-Regelungen, 4-Tagewochen, flexibles Pensionsalter)	43	56	52	46	58
Förderung branchenspezifischer Weiterbildungsangebote	41	50	53	51	56
Verstärkter Fokus auf digitale Kompetenzen im schweizerischen Bildungssystem	38	43	51	58	73
Staatliche Unterstützung für den Aufbau neuer bzw. Erhalt gefährdeter Berufsfelder	33	52	43	44	36
Forschung dazu, welche (neuen) Fähigkeiten in den unterschiedlichen Branchen gefordert sind	31	36	43	47	55
Informationen und Diskussionen im eigenen Arbeitsumfeld (betriebs- und branchenintern)	31	44	42	40	47
Mehr Aufmerksamkeit für das Thema in den Nachrichtenmedien	29	18	28	21	28
Individualisierte Informations- und Weiterbildungsangebote	23	46	52	48	53
Weiss nicht	15	5	4	6	1
Anderes	0	2	3	2	2
Statistische Unschärfe (\pm)	14	6	10	8	7

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 544: Nach Sprachregion.

	Deutsch	Französisch	Italienisch
Politische Debatten zur künftigen Arbeitswelt (bspw. zum Thema Teilzeitarbeit, Homeoffice-Regelungen, 4-Tagewochen, flexibles Pensionsalter)	54	43	38
Verstärkter Fokus auf digitale Kompetenzen im schweizerischen Bildungssystem	54	42	53
Förderung branchenspezifischer Weiterbildungsangebote	50	47	54
Forschung dazu, welche Arbeitsplätze neu geschaffen werden, bzw. gefährdet sind	50	43	47
Individualisierte Informations- und Weiterbildungsangebote	45	41	49
Forschung dazu, welche (neuen) Fähigkeiten in den unterschiedlichen Branchen gefordert sind	43	37	41
Informationen und Diskussionen im eigenen Arbeitsumfeld (betriebs- und branchenintern)	41	39	45
Staatliche Unterstützung für den Aufbau neuer bzw. Erhalt gefährdeter Berufsfelder	41	45	52
Mehr Aufmerksamkeit für das Thema in den Nachrichtenmedien	24	19	31
Weiss nicht	6	9	4
Anderes	2	4	3
Statistische Unschärfe (\pm)	4	7	12

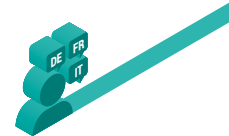
[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 545: Nach Erwerbssituation.

	Erwerbstätig	Ohne Arbeit	Ausbildung	Hausarbeit	Pensioniert
Politische Debatten zur künftigen Arbeitswelt (bspw. zum Thema Teilzeitarbeit, Homeoffice-Regelungen, 4-Tagewochen, flexibles Pensionsalter)	54	49	56	43	53
Verstärkter Fokus auf digitale Kompetenzen im schweizerischen Bildungssystem	54	50	67	35	47
Förderung branchenspezifischer Weiterbildungsangebote	49	48	65	51	52
Forschung dazu, welche Arbeitsplätze neu geschaffen werden, bzw. gefährdet sind	47	52	59	53	48
Individualisierte Informations- und Weiterbildungsangebote	46	46	40	50	47
Staatliche Unterstützung für den Aufbau neuer bzw. Erhalt gefährdeter Berufsfelder	46	39	52	46	41
Informationen und Diskussionen im eigenen Arbeitsumfeld (betriebs- und branchenintern)	45	41	44	30	39
Forschung dazu, welche (neuen) Fähigkeiten in den unterschiedlichen Branchen gefordert sind	39	45	51	44	43
Mehr Aufmerksamkeit für das Thema in den Nachrichtenmedien	21	37	26	25	24
Weiss nicht	4	9	0	5	8
Anderes	2	5	3	7	1
Statistische Unschärfe (\pm)	5	19	14	18	6

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 546: Nach Sektor.

	Primär	Sekundär	Tertiär
Politische Debatten zur künftigen Arbeitswelt (bspw. zum Thema Teilzeitarbeit, Homeoffice-Regelungen, 4-Tagewochen, flexibles Pensionsalter)	44	40	56
Forschung dazu, welche Arbeitsplätze neu geschaffen werden, bzw. gefährdet sind	41	37	52
Individualisierte Informations- und Weiterbildungsangebote	36	44	47
Informationen und Diskussionen im eigenen Arbeitsumfeld (betriebs- und branchenintern)	35	43	43
Staatliche Unterstützung für den Aufbau neuer bzw. Erhalt gefährdeter Berufsfelder	35	51	45
Förderung branchenspezifischer Weiterbildungsangebote	35	58	51
Verstärkter Fokus auf digitale Kompetenzen im schweizerischen Bildungssystem	23	45	56
Mehr Aufmerksamkeit für das Thema in den Nachrichtenmedien	18	22	23
Forschung dazu, welche (neuen) Fähigkeiten in den unterschiedlichen Branchen gefordert sind	15	34	45
Weiss nicht	14	7	3
Anderes	5	1	1
Statistische Unschärfe (\pm)	24	11	4

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



7.5 Blick in die Zukunft

Frage: Wie beurteilen Sie Ihre 5-10 kommenden Berufsjahre im Hinblick auf die fortschreitende Digitalisierung?

Tabelle 547

	%
Ich bin oder werde bald pensioniert.	25
Ich verfüge über alle nötigen Kompetenzen, die ich in meinem Job brauche oder bin zuversichtlich, dass ich ohne Weiterbildung mit der Entwicklung mithalten kann.	22
Ich gehe davon aus, dass falls ich neue Kompetenzen erlernen muss, ich die notwendige Weiterbildung von meiner:m Arbeitgeber:in erhalte.	24
Ich denke, ich werde mich eigenverantwortlich weiterbilden, um mit der fortschreitenden Digitalisierung Schritt halten zu können.	18
Ich denke, mein Job gibt es dann nicht mehr.	3
Weiss nicht	8
Statistische Unschärfe (\pm)	4

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 548: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.00).

	Männer	Frauen
Ich bin oder werde bald pensioniert.	31	21
Ich verfüge über alle nötigen Kompetenzen, die ich in meinem Job brauche oder bin zuversichtlich, dass ich ohne Weiterbildung mit der Entwicklung mithalten kann.	20	23
Ich gehe davon aus, dass falls ich neue Kompetenzen erlernen muss, ich die notwendige Weiterbildung von meiner:m Arbeitgeber:in erhalte.	19	28
Ich denke, ich werde mich eigenverantwortlich weiterbilden, um mit der fortschreitenden Digitalisierung Schritt halten zu können.	21	15
Ich denke, mein Job gibt es dann nicht mehr.	2	5
Weiss nicht	7	8
Statistische Unschärfe (\pm)	5	5

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 549: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.00).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65+
Ich bin oder werde bald pensioniert.	0	0	1	26	79
Ich verfüge über alle nötigen Kompetenzen, die ich in meinem Job brauche oder bin zuversichtlich, dass ich ohne Weiterbildung mit der Entwicklung mithalten kann.	48	31	27	18	2
Ich gehe davon aus, dass falls ich neue Kompetenzen erlernen muss, ich die notwendige Weiterbildung von meiner:m Arbeitgeber:in erhalte.	20	39	36	26	3
Ich denke, ich werde mich eigenverantwortlich weiterbilden, um mit der fortschreitenden Digitalisierung Schritt halten zu können.	21	17	26	19	6
Ich denke, mein Job gibt es dann nicht mehr.	3	3	3	5	1
Weiss nicht	8	10	7	6	9
Statistische Unschärfe (\pm)	13	10	8	6	6



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 550: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.00).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
Ich bin oder werde bald pensioniert.	23	27	21	28	23
Ich verfüge über alle nötigen Kompetenzen, die ich in meinem Job brauche oder bin zuversichtlich, dass ich ohne Weiterbildung mit der Entwicklung mithalten kann.	19	24	22	15	23
Ich gehe davon aus, dass falls ich neue Kompetenzen erlernen muss, ich die notwendige Weiterbildung von meiner:m Arbeitgeber:in erhalte.	23	22	29	30	23
Ich denke, ich werde mich eigenverantwortlich wei- terbilden, um mit der fortschreitenden Digitalisierung Schritt halten zu können.	9	14	19	23	26
Ich denke, mein Job gibt es dann nicht mehr.	9	3	4	2	1
Weiss nicht	17	10	5	2	4
Statistische Unschärfe (\pm)	14	6	10	8	7

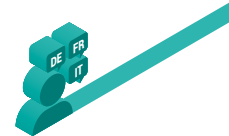


[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 551: Nach Sprachregion (kleinster p-Wert = 0.20).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
Ich bin oder werde bald pensioniert.	24	27	31
Ich verfüge über alle nötigen Kompetenzen, die ich in meinem Job brauche oder bin zuversichtlich, dass ich ohne Weiterbildung mit der Entwicklung mithalten kann.	23	21	14
Ich gehe davon aus, dass falls ich neue Kompetenzen erlernen muss, ich die notwendige Weiterbildung von meiner:m Arbeitgeber:in erhalte.	24	24	26
Ich denke, ich werde mich eigenverantwortlich weiterbilden, um mit der fortschreitenden Digitalisierung Schritt halten zu können.	20	10	18
Ich denke, mein Job gibt es dann nicht mehr.	3	3	3
Weiss nicht	6	15	8
Statistische Unschärfe (\pm)	4	7	12



[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 552: Nach Erwerbssituation (p-Wert = 0.00).

	Erwerbstätig	Ohne Arbeit	Ausbildung	Hausarbeit	Pensioniert
Ich bin oder werde bald pensioniert.	8	9	0	8	80
Ich verfüge über alle nötigen Kompetenzen, die ich in meinem Job brauche oder bin zuversichtlich, dass ich ohne Weiterbildung mit der Entwicklung mithalten kann.	28	16	45	13	3
Ich gehe davon aus, dass falls ich neue Kompetenzen erlernen muss, ich die notwendige Weiterbildung von meiner:m Arbeitgeber:in erhalte.	32	27	27	43	2
Ich denke, ich werde mich eigenverantwortlich weiterbilden, um mit der fortschreitenden Digitalisierung Schritt halten zu können.	25	8	19	12	3
Ich denke, mein Job gibt es dann nicht mehr.	3	6	1	8	2
Weiss nicht	4	34	8	16	10
Statistische Unschärfe (\pm)	5	19	14	18	6

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 553: Nach Sektor (p-Wert = 0.02).

	Primär	Sekundär	Tertiär
Ich bin oder werde bald pensioniert.	17	36	27
Ich verfüge über alle nötigen Kompetenzen, die ich in meinem Job brauche oder bin zuversichtlich, dass ich ohne Weiterbildung mit der Entwicklung mithalten kann.	50	18	21
Ich gehe davon aus, dass falls ich neue Kompetenzen erlernen muss, ich die notwendige Weiterbildung von meiner:m Arbeitgeber:in erhalte.	19	19	25
Ich denke, ich werde mich eigenverantwortlich weiterbilden, um mit der fortschreitenden Digitalisierung Schritt halten zu können.	12	16	18
Ich denke, mein Job gibt es dann nicht mehr.	0	3	3
Weiss nicht	2	8	6
Statistische Unschärfe (\pm)	24	11	4

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



7.6 Zustimmung zu verschiedenen Aussagen

Frage: Das Digitale und Analoge verschwimmen immer mehr. Wie sehr stimmen Sie nachfolgenden Aussagen zu?

7.6.1 Erreichbarkeit

Frage: Ich denke, die Erwartungshaltungen meines/r Arbeitgebers:in bezüglich Erreichbarkeiten stimmen mit meinen Bedürfnissen überein

Tabelle 554

	%
stimme voll und ganz zu	20
stimme eher zu	39
stimme eher nicht zu	16
stimme gar nicht zu	7
Weiss nicht	18
Statistische Unschärfe (\pm)	4

Tabelle 555: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.28).

	Männer	Frauen
stimme voll und ganz zu	17	22
stimme eher zu	38	39
stimme eher nicht zu	18	15
stimme gar nicht zu	7	7
Weiss nicht	20	17
Statistische Unschärfe (\pm)	5	5



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



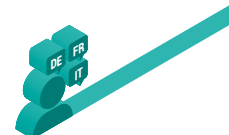
Tabelle 556: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.00).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65+
stimme voll und ganz zu	20	28	25	23	7
stimme eher zu	53	48	45	37	22
stimme eher nicht zu	9	10	16	23	16
stimme gar nicht zu	3	6	9	8	7
Weiss nicht	15	8	5	9	48
Statistische Unschärfe (\pm)	13	10	8	6	6



Tabelle 557: Nach Sprachregion (kleinster p-Wert = 0.61).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
stimme voll und ganz zu	19	16	21
stimme eher zu	43	35	35
stimme eher nicht zu	15	17	19
stimme gar nicht zu	6	9	7
Weiss nicht	17	23	18
Statistische Unschärfe (\pm)	4	7	12



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 558: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.27).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
stimme voll und ganz zu	23	21	21	15	19
stimme eher zu	30	36	33	46	44
stimme eher nicht zu	14	16	20	17	15
stimme gar nicht zu	13	7	4	9	6
Weiss nicht	20	20	22	13	16
Statistische Unschärfe (\pm)	14	6	10	8	7



Tabelle 559: Nach Erwerbssituation (p-Wert = 0.00).

	Erwerbstätig	Ohne Arbeit	Ausbildung	Hausarbeit	Pensioniert
stimme voll und ganz zu	28	18	19	18	4
stimme eher zu	47	30	34	40	21
stimme eher nicht zu	15	22	13	27	17
stimme gar nicht zu	7	12	6	7	8
Weiss nicht	3	18	28	8	50
Statistische Unschärfe (\pm)	5	19	14	18	6

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 560: Nach Sektor (p-Wert = 0.28).

	Primär	Sekundär	Tertiär
stimme voll und ganz zu	17	22	20
stimme eher zu	47	36	38
stimme eher nicht zu	11	16	17
stimme gar nicht zu	2	4	7
Weiss nicht	23	22	18
Statistische Unschärfe (\pm)	24	11	4

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



7.6.2 Bei der Arbeit digital unerreichbar

Frage: Ich denke, ich sollte während meiner Arbeitszeit häufiger offline sein (digital unerreichbar, mehr analoge Kontakte)

Tabelle 561

	%
stimme voll und ganz zu	19
stimme eher zu	27
stimme eher nicht zu	25
stimme gar nicht zu	17
Weiss nicht	12
Statistische Unschärfe (\pm)	4

Tabelle 562: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.05).

	Männer	Frauen
stimme voll und ganz zu	16	21
stimme eher zu	31	24
stimme eher nicht zu	23	27
stimme gar nicht zu	17	17
Weiss nicht	13	11
Statistische Unschärfe (\pm)	5	5



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



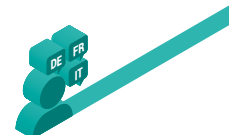
Tabelle 563: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.00).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65+
stimme voll und ganz zu	10	21	16	24	20
stimme eher zu	29	25	26	29	27
stimme eher nicht zu	27	22	37	24	14
stimme gar nicht zu	25	22	17	18	9
Weiss nicht	9	10	4	5	30
Statistische Unschärfe (\pm)	13	10	8	6	6



Tabelle 564: Nach Sprachregion (kleinster p-Wert = 0.43).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
stimme voll und ganz zu	20	16	13
stimme eher zu	26	28	31
stimme eher nicht zu	25	26	29
stimme gar nicht zu	18	13	11
Weiss nicht	11	17	16
Statistische Unschärfe (\pm)	4	7	12



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 565: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.01).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
stimme voll und ganz zu	22	24	14	13	13
stimme eher zu	25	22	32	33	32
stimme eher nicht zu	20	22	29	27	30
stimme gar nicht zu	25	18	12	15	14
Weiss nicht	8	14	13	12	11
Statistische Unschärfe (\pm)	14	6	10	8	7



Tabelle 566: Nach Erwerbssituation (p-Wert = 0.00).

	Erwerbstätig	Ohne Arbeit	Ausbildung	Hausarbeit	Pensioniert
stimme voll und ganz zu	17	35	10	26	21
stimme eher zu	26	31	30	24	28
stimme eher nicht zu	30	18	30	33	12
stimme gar nicht zu	22	9	16	9	8
Weiss nicht	5	7	14	8	31
Statistische Unschärfe (\pm)	5	19	14	18	6

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 567: Nach Sektor (p-Wert = 0.47).

	Primär	Sekundär	Tertiär
stimme voll und ganz zu	16	15	20
stimme eher zu	12	32	27
stimme eher nicht zu	31	20	24
stimme gar nicht zu	30	15	16
Weiss nicht	11	18	13
Statistische Unschärfe (\pm)	24	11	4

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



7.6.3 Privat digital unerreichbar

Frage: Ich denke, ich sollte privat häufiger offline sein (digital unerreichbar, mehr analoge Kontakte)

Tabelle 568

	%
stimme voll und ganz zu	31
stimme eher zu	39
stimme eher nicht zu	17
stimme gar nicht zu	8
Weiss nicht	5
Statistische Unschärfe (\pm)	4

Tabelle 569: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.00).

	Männer	Frauen
stimme voll und ganz zu	24	36
stimme eher zu	46	36
stimme eher nicht zu	19	15
stimme gar nicht zu	6	9
Weiss nicht	5	4
Statistische Unschärfe (\pm)	5	5



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



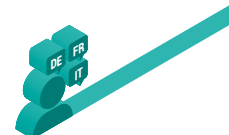
Tabelle 570: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.00).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65+
stimme voll und ganz zu	35	39	35	28	22
stimme eher zu	47	40	38	41	40
stimme eher nicht zu	11	10	21	15	20
stimme gar nicht zu	5	5	4	14	7
Weiss nicht	2	6	2	2	11
Statistische Unschärfe (\pm)	13	10	8	6	6



Tabelle 571: Nach Sprachregion (kleinster p-Wert = 0.68).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
stimme voll und ganz zu	30	31	26
stimme eher zu	41	39	40
stimme eher nicht zu	16	17	23
stimme gar nicht zu	9	6	6
Weiss nicht	4	7	5
Statistische Unschärfe (\pm)	4	7	12



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 572: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.62).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
stimme voll und ganz zu	31	31	30	33	28
stimme eher zu	41	39	43	38	44
stimme eher nicht zu	10	16	20	19	18
stimme gar nicht zu	10	8	5	7	6
Weiss nicht	8	6	2	3	4
Statistische Unschärfe (\pm)	14	6	10	8	7



Tabelle 573: Nach Erwerbssituation (p-Wert = 0.00).

	Erwerbstätig	Ohne Arbeit	Ausbildung	Hausarbeit	Pensioniert
stimme voll und ganz zu	32	49	37	31	22
stimme eher zu	42	36	37	29	40
stimme eher nicht zu	16	2	15	30	19
stimme gar nicht zu	8	10	6	9	8
Weiss nicht	2	3	5	1	11
Statistische Unschärfe (\pm)	5	19	14	18	6

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 574: Nach Sektor (p-Wert = 0.48).

	Primär	Sekundär	Tertiär
stimme voll und ganz zu	19	24	32
stimme eher zu	56	39	40
stimme eher nicht zu	13	17	17
stimme gar nicht zu	6	11	7
Weiss nicht	6	9	4
Statistische Unschärfe (\pm)	24	11	4

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



7.6.4 Flexible Arbeitszeiten

Frage: Ich denke, flexible Arbeitsbedingungen sind zentral zur Vereinbarkeit von Beruf und Privatleben

Tabelle 575

	%
stimme voll und ganz zu	43
stimme eher zu	37
stimme eher nicht zu	10
stimme gar nicht zu	6
Weiss nicht	4
Statistische Unschärfe (\pm)	4

Tabelle 576: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.03).

	Männer	Frauen
stimme voll und ganz zu	37	47
stimme eher zu	41	34
stimme eher nicht zu	10	10
stimme gar nicht zu	7	5
Weiss nicht	5	4
Statistische Unschärfe (\pm)	5	5



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



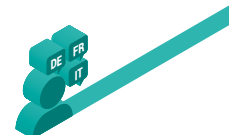
Tabelle 577: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.09).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65+
stimme voll und ganz zu	44	47	46	43	35
stimme eher zu	30	31	38	41	39
stimme eher nicht zu	14	12	7	10	11
stimme gar nicht zu	7	6	6	4	6
Weiss nicht	5	4	3	2	9
Statistische Unschärfe (\pm)	13	10	8	6	6



Tabelle 578: Nach Sprachregion (kleinster p-Wert = 0.06).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
stimme voll und ganz zu	43	43	51
stimme eher zu	38	34	40
stimme eher nicht zu	10	11	5
stimme gar nicht zu	5	8	1
Weiss nicht	4	4	3
Statistische Unschärfe (\pm)	4	7	12



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 579: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.05).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
stimme voll und ganz zu	36	44	42	40	44
stimme eher zu	39	33	38	39	44
stimme eher nicht zu	9	12	12	7	9
stimme gar nicht zu	11	6	3	8	2
Weiss nicht	5	5	5	6	1
Statistische Unschärfe (\pm)	14	6	10	8	7



Tabelle 580: Nach Erwerbssituation (p-Wert = 0.00).

	Erwerbstätig	Ohne Arbeit	Ausbildung	Hausarbeit	Pensioniert
stimme voll und ganz zu	46	38	38	56	35
stimme eher zu	38	36	34	22	39
stimme eher nicht zu	8	23	13	13	10
stimme gar nicht zu	6	3	10	4	6
Weiss nicht	2	0	5	5	10
Statistische Unschärfe (\pm)	5	19	14	18	6

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 581: Nach Sektor (p-Wert = 0.00).

	Primär	Sekundär	Tertiär
stimme voll und ganz zu	24	41	43
stimme eher zu	47	30	38
stimme eher nicht zu	14	4	11
stimme gar nicht zu	4	17	4
Weiss nicht	11	8	4
Statistische Unschärfe (\pm)	24	11	4

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



7.6.5 Bewusst trennen

Frage: Ich denke, ich sollte analoges und digitales Verhalten bewusst wahrnehmen und strikter trennen

Tabelle 582

	%
stimme voll und ganz zu	19
stimme eher zu	40
stimme eher nicht zu	21
stimme gar nicht zu	8
Weiss nicht	12
Statistische Unschärfe (\pm)	4

Tabelle 583: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.24).

	Männer	Frauen
stimme voll und ganz zu	16	22
stimme eher zu	40	40
stimme eher nicht zu	22	20
stimme gar nicht zu	10	7
Weiss nicht	12	11
Statistische Unschärfe (\pm)	5	5



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



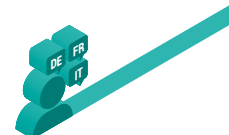
Tabelle 584: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.18).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65+
stimme voll und ganz zu	16	23	17	19	19
stimme eher zu	48	39	39	39	39
stimme eher nicht zu	19	22	22	23	18
stimme gar nicht zu	5	8	11	11	6
Weiss nicht	12	8	11	8	18
Statistische Unschärfe (\pm)	13	10	8	6	6



Tabelle 585: Nach Sprachregion (kleinster p-Wert = 0.07).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
stimme voll und ganz zu	20	16	19
stimme eher zu	40	35	42
stimme eher nicht zu	23	19	11
stimme gar nicht zu	9	7	9
Weiss nicht	8	23	19
Statistische Unschärfe (\pm)	4	7	12



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 586: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.37).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
stimme voll und ganz zu	23	21	15	15	17
stimme eher zu	31	41	43	45	39
stimme eher nicht zu	19	19	27	20	24
stimme gar nicht zu	10	7	7	8	11
Weiss nicht	17	12	8	12	9
Statistische Unschärfe (\pm)	14	6	10	8	7



Tabelle 587: Nach Erwerbssituation (p-Wert = 0.00).

	Erwerbstätig	Ohne Arbeit	Ausbildung	Hausarbeit	Pensioniert
stimme voll und ganz zu	18	30	11	26	19
stimme eher zu	43	28	41	23	38
stimme eher nicht zu	21	26	30	23	18
stimme gar nicht zu	10	8	6	12	5
Weiss nicht	8	8	12	16	20
Statistische Unschärfe (\pm)	5	19	14	18	6

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 588: Nach Sektor (p-Wert = 0.23).

	Primär	Sekundär	Tertiär
stimme voll und ganz zu	7	20	19
stimme eher zu	38	37	41
stimme eher nicht zu	15	26	21
stimme gar nicht zu	12	9	7
Weiss nicht	28	8	12
Statistische Unschärfe (\pm)	24	11	4

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



7.7 Datensammlungen

Frage: Einige Unternehmen sammeln Daten von ihren Mitarbeitenden mithilfe unterschiedlicher Instrumente. Welche Zielsetzungen finden Sie vertretbar wenn es um die Verarbeitung von Mitarbeitenden-Daten geht?

7.7.1 Sicherstellung Mitarbeiterpotenzial

Tabelle 589

	%
vertretbar	40
kommt auf die Methode an	44
nicht vertretbar	11
Weiss nicht	5
Statistische Unschärfe (\pm)	4

Tabelle 590: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.77).

	Männer	Frauen
vertretbar	41	39
kommt auf die Methode an	44	44
nicht vertretbar	10	12
Weiss nicht	5	5
Statistische Unschärfe (\pm)	5	5



[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



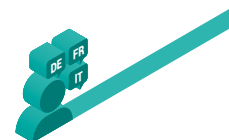
Tabelle 591: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.02).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65+
vertretbar	49	41	35	35	44
kommt auf die Methode an	33	49	48	49	38
nicht vertretbar	12	7	12	13	9
Weiss nicht	6	3	5	3	9
Statistische Unschärfe (\pm)	13	10	8	6	6



Tabelle 592: Nach Sprachregion (kleinster p-Wert = 0.15).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
vertretbar	37	42	49
kommt auf die Methode an	46	45	34
nicht vertretbar	11	10	8
Weiss nicht	6	3	9
Statistische Unschärfe (\pm)	4	7	12



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 593: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.25).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
vertretbar	36	40	42	38	41
kommt auf die Methode an	36	44	42	51	45
nicht vertretbar	20	11	11	8	10
Weiss nicht	8	5	5	3	4
Statistische Unschärfe (\pm)	14	6	10	8	7



Tabelle 594: Nach Erwerbssituation (p-Wert = 0.00).

	Erwerbstätig	Ohne Arbeit	Ausbildung	Hausarbeit	Pensioniert
vertretbar	39	21	42	46	43
kommt auf die Methode an	48	50	34	43	38
nicht vertretbar	10	22	21	8	9
Weiss nicht	3	7	3	3	10
Statistische Unschärfe (\pm)	5	19	14	18	6

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 595: Nach Sektor (p-Wert = 0.34).

	Primär	Sekundär	Tertiär
vertretbar	32	32	40
kommt auf die Methode an	45	54	43
nicht vertretbar	18	8	12
Weiss nicht	5	6	5
Statistische Unschärfe (\pm)	24	11	4

Tabelle 596: Nach Technikoffenheit (p-Wert = 0.07).

	tief	mittel	hoch
vertretbar	33	39	43
kommt auf die Methode an	42	44	46
nicht vertretbar	16	12	9
Weiss nicht	9	5	2
Statistische Unschärfe (\pm)	11	5	7

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 597: Nach Vertrauen in Behörden (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
vertretbar	34	31	41	46
kommt auf die Methode an	30	44	48	43
nicht vertretbar	27	19	8	6
Weiss nicht	9	6	3	5
Statistische Unschärfe (\pm)	14	9	5	7

Tabelle 598: Nach Vertrauen in Banken (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
vertretbar	23	36	41	45
kommt auf die Methode an	40	42	44	46
nicht vertretbar	28	18	10	5
Weiss nicht	9	4	5	4
Statistische Unschärfe (\pm)	13	9	5	6

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 599: Nach Vertrauen in Versicherungen (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
vertretbar	33	39	41	46
kommt auf die Methode an	42	41	48	43
nicht vertretbar	20	16	6	6
Weiss nicht	5	4	5	5
Statistische Unschärfe (\pm)	10	7	5	10

Tabelle 600: Nach Vertrauen in Genossenschaften (p-Wert = 0.03).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
vertretbar	36	40	39	47
kommt auf die Methode an	37	44	48	38
nicht vertretbar	20	12	9	8
Weiss nicht	7	4	4	7
Statistische Unschärfe (\pm)	10	6	6	11

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 601: Nach Vertrauen in öffentliche Gesundheitsinstitutionen (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
vertretbar	25	39	39	48
kommt auf die Methode an	40	43	47	42
nicht vertretbar	26	14	9	6
Weiss nicht	9	4	5	4
Statistische Unschärfe (\pm)	12	8	5	7

Tabelle 602: Nach Vertrauen in CH-Technologiefirmen (p-Wert = 0.01).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
vertretbar	36	37	39	50
kommt auf die Methode an	41	44	47	43
nicht vertretbar	16	12	11	3
Weiss nicht	7	7	3	4
Statistische Unschärfe (\pm)	10	7	5	9

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 603: Nach Vertrauen in internationale Technologiefirmen (p-Wert = 0.29).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
vertretbar	38	40	49	40
kommt auf die Methode an	44	46	41	45
nicht vertretbar	14	9	5	8
Weiss nicht	4	5	5	7
Statistische Unschärfe (\pm)	5	6	11	18

Tabelle 604: Nach Vertrauen in Arbeitgeber:innen (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
vertretbar	24	37	37	50
kommt auf die Methode an	42	41	49	40
nicht vertretbar	25	16	11	4
Weiss nicht	9	6	3	6
Statistische Unschärfe (\pm)	14	8	5	8

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 605: Nach Vertrauen in die Wissenschaft (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
vertretbar	27	32	39	53
kommt auf die Methode an	34	48	48	37
nicht vertretbar	29	13	10	7
Weiss nicht	10	7	3	3
Statistische Unschärfe (\pm)	16	9	5	7

Tabelle 606: Nach Vertrauen in den öV (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
vertretbar	34	32	43	50
kommt auf die Methode an	32	49	46	38
nicht vertretbar	26	16	7	6
Weiss nicht	8	3	4	6
Statistische Unschärfe (\pm)	12	7	5	9

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



7.7.2 Messung der Arbeitseffizienz

Tabelle 607

	%
vertretbar	18
kommt auf die Methode an	46
nicht vertretbar	32
Weiss nicht	4
Statistische Unschärfe (\pm)	4

Tabelle 608: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.33).

	Männer	Frauen
vertretbar	20	16
kommt auf die Methode an	47	46
nicht vertretbar	30	33
Weiss nicht	3	5
Statistische Unschärfe (\pm)	5	5



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



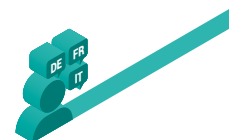
Tabelle 609: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.05).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65+
vertretbar	13	20	14	16	23
kommt auf die Methode an	48	45	49	46	44
nicht vertretbar	34	30	32	37	25
Weiss nicht	5	5	5	1	8
Statistische Unschärfe (\pm)	13	10	8	6	6



Tabelle 610: Nach Sprachregion (kleinster p-Wert = 0.00).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
vertretbar	17	14	33
kommt auf die Methode an	46	49	48
nicht vertretbar	33	33	18
Weiss nicht	4	4	1
Statistische Unschärfe (\pm)	4	7	12



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 611: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.65).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
vertretbar	22	19	19	16	15
kommt auf die Methode an	41	45	44	45	52
nicht vertretbar	30	31	33	37	30
Weiss nicht	7	5	4	2	3
Statistische Unschärfe (\pm)	14	6	10	8	7



Tabelle 612: Nach Erwerbssituation (p-Wert = 0.00).

	Erwerbstätig	Ohne Arbeit	Ausbildung	Hausarbeit	Pensioniert
vertretbar	15	21	11	32	22
kommt auf die Methode an	50	46	38	38	42
nicht vertretbar	33	31	41	30	28
Weiss nicht	2	2	10	0	8
Statistische Unschärfe (\pm)	5	19	14	18	6

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 613: Nach Sektor (p-Wert = 0.62).

	Primär	Sekundär	Tertiär
vertretbar	17	19	17
kommt auf die Methode an	41	40	48
nicht vertretbar	36	32	31
Weiss nicht	6	9	4
Statistische Unschärfe (\pm)	24	11	4

Tabelle 614: Nach Technikoffenheit (p-Wert = 0.11).

	tief	mittel	hoch
vertretbar	14	18	18
kommt auf die Methode an	38	46	49
nicht vertretbar	39	31	31
Weiss nicht	9	5	2
Statistische Unschärfe (\pm)	11	5	7

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 615: Nach Vertrauen in Behörden (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
vertretbar	14	17	15	25
kommt auf die Methode an	30	38	52	44
nicht vertretbar	46	40	30	27
Weiss nicht	10	5	3	4
Statistische Unschärfe (\pm)	14	9	5	7

Tabelle 616: Nach Vertrauen in Banken (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
vertretbar	9	14	15	25
kommt auf die Methode an	32	42	49	48
nicht vertretbar	51	39	32	24
Weiss nicht	8	5	4	3
Statistische Unschärfe (\pm)	13	9	5	6

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 617: Nach Vertrauen in Versicherungen (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
vertretbar	12	14	18	29
kommt auf die Methode an	32	48	50	44
nicht vertretbar	51	35	27	23
Weiss nicht	5	3	5	4
Statistische Unschärfe (\pm)	10	7	5	10

Tabelle 618: Nach Vertrauen in Genossenschaften (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
vertretbar	12	17	19	23
kommt auf die Methode an	25	49	49	50
nicht vertretbar	58	33	26	22
Weiss nicht	5	1	6	5
Statistische Unschärfe (\pm)	10	6	6	11

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 619: Nach Vertrauen in öffentliche Gesundheitsinstitutionen (p-Wert = 0.02).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
vertretbar	14	15	19	21
kommt auf die Methode an	30	44	48	49
nicht vertretbar	48	38	29	26
Weiss nicht	8	3	4	4
Statistische Unschärfe (\pm)	12	8	5	7

Tabelle 620: Nach Vertrauen in CH-Technologiefirmen (p-Wert = 0.04).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
vertretbar	14	19	18	19
kommt auf die Methode an	37	42	48	55
nicht vertretbar	44	35	30	21
Weiss nicht	5	4	4	5
Statistische Unschärfe (\pm)	10	7	5	9

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 621: Nach Vertrauen in internationale Technologiefirmen (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
vertretbar	14	20	25	28
kommt auf die Methode an	44	51	42	43
nicht vertretbar	39	25	26	18
Weiss nicht	3	4	7	11
Statistische Unschärfe (\pm)	5	6	11	18

Tabelle 622: Nach Vertrauen in Arbeitgeber:innen (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
vertretbar	14	8	16	28
kommt auf die Methode an	28	46	50	45
nicht vertretbar	49	42	31	24
Weiss nicht	9	4	3	3
Statistische Unschärfe (\pm)	14	8	5	8

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 623: Nach Vertrauen in die Wissenschaft (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
vertretbar	9	18	15	23
kommt auf die Methode an	28	41	48	53
nicht vertretbar	53	34	34	21
Weiss nicht	10	7	3	3
Statistische Unschärfe (\pm)	16	9	5	7

Tabelle 624: Nach Vertrauen in den öV (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
vertretbar	16	14	18	26
kommt auf die Methode an	30	45	50	47
nicht vertretbar	48	38	28	23
Weiss nicht	6	3	4	4
Statistische Unschärfe (\pm)	12	7	5	9

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



7.7.3 Ablenkung

Tabelle 625

	%
vertretbar	21
kommt auf die Methode an	31
nicht vertretbar	44
Weiss nicht	4
Statistische Unschärfe (\pm)	4

Tabelle 626: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.69).

	Männer	Frauen
vertretbar	21	21
kommt auf die Methode an	29	33
nicht vertretbar	46	42
Weiss nicht	4	4
Statistische Unschärfe (\pm)	5	5



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



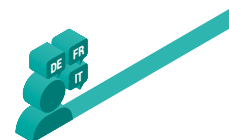
Tabelle 627: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.00).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65+
vertretbar	17	14	14	24	31
kommt auf die Methode an	34	32	35	28	28
nicht vertretbar	46	51	46	47	35
Weiss nicht	3	3	5	1	6
Statistische Unschärfe (\pm)	13	10	8	6	6



Tabelle 628: Nach Sprachregion (kleinster p-Wert = 0.54).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
vertretbar	22	18	26
kommt auf die Methode an	30	39	33
nicht vertretbar	45	39	38
Weiss nicht	3	4	3
Statistische Unschärfe (\pm)	4	7	12



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 629: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.00).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
vertretbar	15	28	21	20	12
kommt auf die Methode an	32	30	33	32	31
nicht vertretbar	47	38	45	44	55
Weiss nicht	6	4	1	4	2
Statistische Unschärfe (\pm)	14	6	10	8	7



Tabelle 630: Nach Erwerbssituation (p-Wert = 0.00).

	Erwerbstätig	Ohne Arbeit	Ausbildung	Hausarbeit	Pensioniert
vertretbar	19	11	9	30	29
kommt auf die Methode an	32	32	28	28	29
nicht vertretbar	46	51	61	42	35
Weiss nicht	3	6	2	0	7
Statistische Unschärfe (\pm)	5	19	14	18	6

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 631: Nach Sektor (p-Wert = 0.38).

	Primär	Sekundär	Tertiär
vertretbar	33	21	20
kommt auf die Methode an	24	31	29
nicht vertretbar	43	42	47
Weiss nicht	0	6	4
Statistische Unschärfe (\pm)	24	11	4

Tabelle 632: Nach Technikoffenheit (p-Wert = 0.00).

	tief	mittel	hoch
vertretbar	20	25	14
kommt auf die Methode an	32	31	30
nicht vertretbar	41	40	54
Weiss nicht	7	4	2
Statistische Unschärfe (\pm)	11	5	7

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 633: Nach Vertrauen in Behörden (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
vertretbar	18	20	22	23
kommt auf die Methode an	28	26	35	28
nicht vertretbar	42	51	40	47
Weiss nicht	12	3	3	2
Statistische Unschärfe (\pm)	14	9	5	7

Tabelle 634: Nach Vertrauen in Banken (p-Wert = 0.01).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
vertretbar	12	14	21	28
kommt auf die Methode an	24	31	35	27
nicht vertretbar	58	51	40	43
Weiss nicht	6	4	4	2
Statistische Unschärfe (\pm)	13	9	5	6

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 635: Nach Vertrauen in Versicherungen (p-Wert = 0.32).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
vertretbar	13	20	25	24
kommt auf die Methode an	28	33	30	31
nicht vertretbar	54	44	42	41
Weiss nicht	5	3	3	4
Statistische Unschärfe (\pm)	10	7	5	10

Tabelle 636: Nach Vertrauen in Genossenschaften (p-Wert = 0.50).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
vertretbar	13	21	24	23
kommt auf die Methode an	30	30	31	30
nicht vertretbar	52	46	42	44
Weiss nicht	5	3	3	3
Statistische Unschärfe (\pm)	10	6	6	11

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 637: Nach Vertrauen in öffentliche Gesundheitsinstitutionen (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
vertretbar	14	19	23	23
kommt auf die Methode an	22	25	36	29
nicht vertretbar	56	53	37	45
Weiss nicht	8	3	4	3
Statistische Unschärfe (\pm)	12	8	5	7

Tabelle 638: Nach Vertrauen in CH-Technologiefirmen (p-Wert = 0.21).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
vertretbar	16	21	23	21
kommt auf die Methode an	28	26	32	37
nicht vertretbar	51	49	43	40
Weiss nicht	5	4	2	2
Statistische Unschärfe (\pm)	10	7	5	9

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 639: Nach Vertrauen in internationale Technologiefirmen (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
vertretbar	15	26	31	30
kommt auf die Methode an	30	32	27	38
nicht vertretbar	51	39	39	24
Weiss nicht	4	3	3	8
Statistische Unschärfe (\pm)	5	6	11	18

Tabelle 640: Nach Vertrauen in Arbeitgeber:innen (p-Wert = 0.01).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
vertretbar	21	14	21	29
kommt auf die Methode an	17	29	34	30
nicht vertretbar	55	54	42	38
Weiss nicht	7	3	3	3
Statistische Unschärfe (\pm)	14	8	5	8

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 641: Nach Vertrauen in die Wissenschaft (p-Wert = 0.10).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
vertretbar	12	22	22	18
kommt auf die Methode an	29	34	29	35
nicht vertretbar	49	39	47	45
Weiss nicht	10	5	2	2
Statistische Unschärfe (\pm)	16	9	5	7

Tabelle 642: Nach Vertrauen in den öV (p-Wert = 0.67).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
vertretbar	19	21	21	23
kommt auf die Methode an	22	33	32	27
nicht vertretbar	55	44	43	47
Weiss nicht	4	2	4	3
Statistische Unschärfe (\pm)	12	7	5	9

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



7.7.4 Arbeitsspezifischen Bedürfnissen

Tabelle 643

	%
vertretbar	50
kommt auf die Methode an	37
nicht vertretbar	9
Weiss nicht	4
Statistische Unschärfe (\pm)	4

Tabelle 644: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.85).

	Männer	Frauen
vertretbar	49	50
kommt auf die Methode an	38	36
nicht vertretbar	8	10
Weiss nicht	5	4
Statistische Unschärfe (\pm)	5	5



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



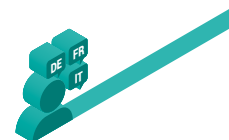
Tabelle 645: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.01).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65+
vertretbar	61	57	47	42	51
kommt auf die Methode an	27	29	39	46	34
nicht vertretbar	6	9	10	11	8
Weiss nicht	6	5	4	1	7
Statistische Unschärfe (\pm)	13	10	8	6	6



Tabelle 646: Nach Sprachregion (kleinster p-Wert = 0.02).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
vertretbar	48	50	66
kommt auf die Methode an	38	40	30
nicht vertretbar	10	6	2
Weiss nicht	4	4	2
Statistische Unschärfe (\pm)	4	7	12



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 647: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.20).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
vertretbar	40	51	53	44	54
kommt auf die Methode an	40	34	35	42	38
nicht vertretbar	14	9	9	11	6
Weiss nicht	6	6	3	3	2
Statistische Unschärfe (\pm)	14	6	10	8	7



Tabelle 648: Nach Erwerbssituation (p-Wert = 0.13).

	Erwerbstätig	Ohne Arbeit	Ausbildung	Hausarbeit	Pensioniert
vertretbar	48	47	64	49	51
kommt auf die Methode an	40	31	23	43	34
nicht vertretbar	9	15	9	8	8
Weiss nicht	3	7	4	0	7
Statistische Unschärfe (\pm)	5	19	14	18	6

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 649: Nach Sektor (p-Wert = 0.09).

	Primär	Sekundär	Tertiär
vertretbar	56	51	47
kommt auf die Methode an	17	36	40
nicht vertretbar	23	8	9
Weiss nicht	4	5	4
Statistische Unschärfe (\pm)	24	11	4

Tabelle 650: Nach Technikoffenheit (p-Wert = 0.04).

	tief	mittel	hoch
vertretbar	52	47	55
kommt auf die Methode an	29	38	38
nicht vertretbar	12	10	5
Weiss nicht	7	5	2
Statistische Unschärfe (\pm)	11	5	7

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 651: Nach Vertrauen in Behörden (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
vertretbar	39	44	50	57
kommt auf die Methode an	32	39	39	35
nicht vertretbar	19	13	8	5
Weiss nicht	10	4	3	3
Statistische Unschärfe (\pm)	14	9	5	7

Tabelle 652: Nach Vertrauen in Banken (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
vertretbar	35	43	49	58
kommt auf die Methode an	33	39	40	33
nicht vertretbar	24	15	7	6
Weiss nicht	8	3	4	3
Statistische Unschärfe (\pm)	13	9	5	6

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 653: Nach Vertrauen in Versicherungen (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
vertretbar	40	47	53	57
kommt auf die Methode an	36	39	38	31
nicht vertretbar	17	12	5	6
Weiss nicht	7	2	4	6
Statistische Unschärfe (\pm)	10	7	5	10

Tabelle 654: Nach Vertrauen in Genossenschaften (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
vertretbar	43	46	51	59
kommt auf die Methode an	34	39	39	31
nicht vertretbar	19	11	5	6
Weiss nicht	4	4	5	4
Statistische Unschärfe (\pm)	10	6	6	11

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 655: Nach Vertrauen in öffentliche Gesundheitsinstitutionen (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
vertretbar	34	43	55	53
kommt auf die Methode an	37	39	37	37
nicht vertretbar	22	15	5	5
Weiss nicht	7	3	3	5
Statistische Unschärfe (\pm)	12	8	5	7

Tabelle 656: Nach Vertrauen in CH-Technologiefirmen (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
vertretbar	44	54	50	51
kommt auf die Methode an	34	30	40	43
nicht vertretbar	16	12	7	3
Weiss nicht	6	4	3	3
Statistische Unschärfe (\pm)	10	7	5	9

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 657: Nach Vertrauen in internationale Technologiefirmen (p-Wert = 0.31).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
vertretbar	49	51	52	47
kommt auf die Methode an	36	38	36	41
nicht vertretbar	12	6	8	6
Weiss nicht	3	5	4	6
Statistische Unschärfe (\pm)	5	6	11	18

Tabelle 658: Nach Vertrauen in Arbeitgeber:innen (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
vertretbar	41	43	51	57
kommt auf die Methode an	26	39	39	35
nicht vertretbar	26	15	6	5
Weiss nicht	7	3	4	3
Statistische Unschärfe (\pm)	14	8	5	8

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 659: Nach Vertrauen in die Wissenschaft (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
vertretbar	38	45	48	58
kommt auf die Methode an	28	37	41	35
nicht vertretbar	24	13	8	4
Weiss nicht	10	5	3	3
Statistische Unschärfe (\pm)	16	9	5	7

Tabelle 660: Nach Vertrauen in den öV (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
vertretbar	44	49	50	57
kommt auf die Methode an	30	35	40	35
nicht vertretbar	22	13	5	6
Weiss nicht	4	3	5	2
Statistische Unschärfe (\pm)	12	7	5	9

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



7.7.5 Messung der Gesundheit

Tabelle 661

	%
vertretbar	19
kommt auf die Methode an	34
nicht vertretbar	44
Weiss nicht	3
Statistische Unschärfe (\pm)	4

Tabelle 662: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.07).

	Männer	Frauen
vertretbar	18	19
kommt auf die Methode an	38	31
nicht vertretbar	39	47
Weiss nicht	5	3
Statistische Unschärfe (\pm)	5	5



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



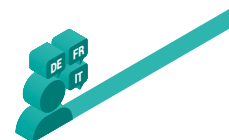
Tabelle 663: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.01).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65+
vertretbar	25	24	14	14	23
kommt auf die Methode an	39	37	38	32	30
nicht vertretbar	33	36	45	53	41
Weiss nicht	3	3	3	1	6
Statistische Unschärfe (\pm)	13	10	8	6	6



Tabelle 664: Nach Sprachregion (kleinster p-Wert = 0.04).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
vertretbar	17	20	30
kommt auf die Methode an	33	43	38
nicht vertretbar	47	34	30
Weiss nicht	3	3	2
Statistische Unschärfe (\pm)	4	7	12



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 665: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.12).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
vertretbar	26	19	26	11	16
kommt auf die Methode an	29	35	36	41	32
nicht vertretbar	42	42	36	45	50
Weiss nicht	3	4	2	3	2
Statistische Unschärfe (\pm)	14	6	10	8	7



Tabelle 666: Nach Erwerbssituation (p-Wert = 0.16).

	Erwerbstätig	Ohne Arbeit	Ausbildung	Hausarbeit	Pensioniert
vertretbar	16	16	26	21	22
kommt auf die Methode an	37	30	32	35	31
nicht vertretbar	45	48	40	44	40
Weiss nicht	2	6	2	0	7
Statistische Unschärfe (\pm)	5	19	14	18	6

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 667: Nach Sektor (p-Wert = 0.11).

	Primär	Sekundär	Tertiär
vertretbar	13	25	17
kommt auf die Methode an	37	30	35
nicht vertretbar	50	38	45
Weiss nicht	0	7	3
Statistische Unschärfe (\pm)	24	11	4

Tabelle 668: Nach Technikoffenheit (p-Wert = 0.08).

	tief	mittel	hoch
vertretbar	16	18	21
kommt auf die Methode an	31	32	40
nicht vertretbar	47	46	37
Weiss nicht	6	4	2
Statistische Unschärfe (\pm)	11	5	7

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 669: Nach Vertrauen in Behörden (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
vertretbar	14	13	17	26
kommt auf die Methode an	24	31	36	38
nicht vertretbar	54	54	44	33
Weiss nicht	8	2	3	3
Statistische Unschärfe (\pm)	14	9	5	7

Tabelle 670: Nach Vertrauen in Banken (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
vertretbar	8	12	18	26
kommt auf die Methode an	16	35	36	37
nicht vertretbar	69	52	44	34
Weiss nicht	7	1	2	3
Statistische Unschärfe (\pm)	13	9	5	6

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 671: Nach Vertrauen in Versicherungen (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
vertretbar	10	17	20	30
kommt auf die Methode an	25	33	37	39
nicht vertretbar	62	47	41	24
Weiss nicht	3	3	2	7
Statistische Unschärfe (\pm)	10	7	5	10

Tabelle 672: Nach Vertrauen in Genossenschaften (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
vertretbar	13	15	20	34
kommt auf die Methode an	27	34	37	37
nicht vertretbar	57	49	39	25
Weiss nicht	3	2	4	4
Statistische Unschärfe (\pm)	10	6	6	11

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 673: Nach Vertrauen in öffentliche Gesundheitsinstitutionen (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
vertretbar	7	16	19	28
kommt auf die Methode an	18	35	36	37
nicht vertretbar	69	46	43	31
Weiss nicht	6	3	2	4
Statistische Unschärfe (\pm)	12	8	5	7

Tabelle 674: Nach Vertrauen in CH-Technologiefirmen (p-Wert = 0.02).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
vertretbar	15	18	19	25
kommt auf die Methode an	29	30	36	43
nicht vertretbar	52	49	42	29
Weiss nicht	4	3	3	3
Statistische Unschärfe (\pm)	10	7	5	9

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 675: Nach Vertrauen in internationale Technologiefirmen (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
vertretbar	14	22	27	34
kommt auf die Methode an	34	34	37	37
nicht vertretbar	51	40	33	15
Weiss nicht	1	4	3	14
Statistische Unschärfe (\pm)	5	6	11	18

Tabelle 676: Nach Vertrauen in Arbeitgeber:innen (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
vertretbar	13	13	19	25
kommt auf die Methode an	15	36	33	42
nicht vertretbar	65	49	45	30
Weiss nicht	7	2	3	3
Statistische Unschärfe (\pm)	14	8	5	8

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 677: Nach Vertrauen in die Wissenschaft (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
vertretbar	9	14	18	24
kommt auf die Methode an	18	32	35	41
nicht vertretbar	65	50	44	34
Weiss nicht	8	4	3	1
Statistische Unschärfe (\pm)	16	9	5	7

Tabelle 678: Nach Vertrauen in den öV (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
vertretbar	12	14	20	30
kommt auf die Methode an	22	34	36	36
nicht vertretbar	61	50	40	32
Weiss nicht	5	2	4	2
Statistische Unschärfe (\pm)	12	7	5	9

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



8 Lebenswelt Zukunft der Ausbildung

8.1 Chancen und Gefahren

Frage: Assoziieren Sie folgende Aspekte eher mit Chancen oder eher mit Gefahren für uns als Gesellschaft?

8.1.1 Personalisierung und Individualisierung der Ausbildungsangebote

Tabelle 679

	%
nur Chancen	6
eher Chancen	39
Chancen und Gefahren	35
eher Gefahren	13
nur Gefahren	4
Weiss nicht	3
Statistische Unschärfe (\pm)	3

Tabelle 680: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.00).

	Männer	Frauen
nur Chancen	8	4
eher Chancen	44	34
Chancen und Gefahren	30	40
eher Gefahren	10	15
nur Gefahren	4	4
Weiss nicht	4	3
Statistische Unschärfe (\pm)	5	5



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



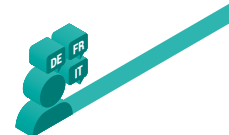
Tabelle 681: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.07).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65+
nur Chancen	6	9	3	6	6
eher Chancen	48	40	39	33	42
Chancen und Gefahren	26	35	36	36	36
eher Gefahren	11	8	15	17	8
nur Gefahren	3	6	5	5	2
Weiss nicht	6	2	2	3	6
Statistische Unschärfe (\pm)	14	11	8	6	6



Tabelle 682: Nach Sprachregion (kleinster p-Wert = 0.16).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
nur Chancen	5	6	15
eher Chancen	41	30	38
Chancen und Gefahren	35	43	29
eher Gefahren	13	11	10
nur Gefahren	4	4	3
Weiss nicht	2	6	5
Statistische Unschärfe (\pm)	4	7	11



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 683: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.00).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
nur Chancen	3	5	5	7	8
eher Chancen	25	37	45	40	47
Chancen und Gefahren	31	35	26	38	38
eher Gefahren	24	15	15	9	4
nur Gefahren	7	5	5	3	2
Weiss nicht	10	3	4	3	1
Statistische Unschärfe (\pm)	13	6	10	8	6



Tabelle 684: Nach Sektor (p-Wert = 0.07).

	Primär	Sekundär	Tertiär
nur Chancen	1	3	6
eher Chancen	22	43	41
Chancen und Gefahren	32	31	35
eher Gefahren	28	13	12
nur Gefahren	17	6	3
Weiss nicht	0	4	3
Statistische Unschärfe (\pm)	25	11	4

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 685: Nach Technikoffenheit (p-Wert = 0.00).

	tief	mittel	hoch
nur Chancen	2	5	10
eher Chancen	25	36	50
Chancen und Gefahren	39	36	32
eher Gefahren	17	15	5
nur Gefahren	11	4	2
Weiss nicht	6	4	1
Statistische Unschärfe (\pm)	11	4	6

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



8.1.2 Vermehrtes zeit- und ortsunabhängiges Lernen

Tabelle 686

	%
nur Chancen	11
eher Chancen	39
Chancen und Gefahren	29
eher Gefahren	15
nur Gefahren	4
Weiss nicht	2
Statistische Unschärfe (\pm)	3

Tabelle 687: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.08).

	Männer	Frauen
nur Chancen	12	10
eher Chancen	43	36
Chancen und Gefahren	27	31
eher Gefahren	12	17
nur Gefahren	4	3
Weiss nicht	2	3
Statistische Unschärfe (\pm)	5	5



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



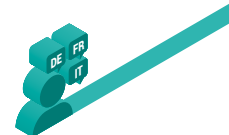
Tabelle 688: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.06).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65+
nur Chancen	13	10	9	9	15
eher Chancen	29	40	42	37	44
Chancen und Gefahren	34	29	29	31	25
eher Gefahren	23	15	13	15	11
nur Gefahren	0	3	5	6	1
Weiss nicht	1	3	2	2	4
Statistische Unschärfe (\pm)	14	11	8	6	6



Tabelle 689: Nach Sprachregion (kleinster p-Wert = 0.32).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
nur Chancen	11	7	14
eher Chancen	43	31	38
Chancen und Gefahren	28	36	30
eher Gefahren	13	16	12
nur Gefahren	3	5	3
Weiss nicht	2	5	3
Statistische Unschärfe (\pm)	4	7	11



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 690: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.01).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
nur Chancen	10	9	11	15	13
eher Chancen	35	36	46	38	46
Chancen und Gefahren	27	30	25	30	30
eher Gefahren	15	18	16	13	8
nur Gefahren	7	5	1	3	1
Weiss nicht	6	2	1	1	2
Statistische Unschärfe (\pm)	13	6	10	8	6



Tabelle 691: Nach Sektor (p-Wert = 0.00).

	Primär	Sekundär	Tertiär
nur Chancen	1	7	12
eher Chancen	18	37	42
Chancen und Gefahren	23	24	29
eher Gefahren	38	20	12
nur Gefahren	20	9	3
Weiss nicht	0	3	2
Statistische Unschärfe (\pm)	25	11	4

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 692: Nach Technikoffenheit (p-Wert = 0.00).

	tief	mittel	hoch
nur Chancen	8	9	17
eher Chancen	24	35	52
Chancen und Gefahren	29	32	24
eher Gefahren	20	18	5
nur Gefahren	12	4	1
Weiss nicht	7	2	1
Statistische Unschärfe (\pm)	11	4	6

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



8.1.3 Zunehmende Nutzung von digitalen Geräten und Medien im Unterricht

Tabelle 693

	%
nur Chancen	9
eher Chancen	44
Chancen und Gefahren	29
eher Gefahren	13
nur Gefahren	4
Weiss nicht	1
Statistische Unschärfe (\pm)	3

Tabelle 694: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.00).

	Männer	Frauen
nur Chancen	11	7
eher Chancen	49	38
Chancen und Gefahren	25	33
eher Gefahren	10	17
nur Gefahren	4	3
Weiss nicht	1	2
Statistische Unschärfe (\pm)	5	5



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 695: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.10).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65+
nur Chancen	14	8	5	9	13
eher Chancen	39	37	46	42	47
Chancen und Gefahren	28	37	30	27	26
eher Gefahren	15	11	12	18	8
nur Gefahren	4	5	4	3	3
Weiss nicht	0	2	3	1	3
Statistische Unschärfe (\pm)	14	11	8	6	6



Tabelle 696: Nach Sprachregion (kleinster p-Wert = 0.31).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
nur Chancen	10	7	12
eher Chancen	44	40	36
Chancen und Gefahren	28	38	27
eher Gefahren	13	10	15
nur Gefahren	4	3	6
Weiss nicht	1	2	4
Statistische Unschärfe (\pm)	4	7	11

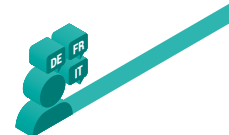
[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 697: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.00).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
nur Chancen	6	7	11	16	10
eher Chancen	31	42	41	44	54
Chancen und Gefahren	30	31	31	24	26
eher Gefahren	22	13	13	14	9
nur Gefahren	6	5	4	1	1
Weiss nicht	5	2	0	1	0
Statistische Unschärfe (\pm)	13	6	10	8	6



Tabelle 698: Nach Sektor (p-Wert = 0.00).

	Primär	Sekundär	Tertiär
nur Chancen	1	8	9
eher Chancen	24	43	47
Chancen und Gefahren	20	30	28
eher Gefahren	39	6	12
nur Gefahren	15	10	2
Weiss nicht	1	3	2
Statistische Unschärfe (\pm)	25	11	4

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 699: Nach Technikoffenheit (p-Wert = 0.00).

	tief	mittel	hoch
nur Chancen	2	7	17
eher Chancen	23	40	55
Chancen und Gefahren	33	32	21
eher Gefahren	24	15	6
nur Gefahren	14	4	1
Weiss nicht	4	2	0
Statistische Unschärfe (\pm)	11	4	6

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



8.1.4 Digitalisierte Kommunikation mit Kolleg:innen und Lehrpersonen

Tabelle 700

	%
nur Chancen	7
eher Chancen	34
Chancen und Gefahren	37
eher Gefahren	15
nur Gefahren	5
Weiss nicht	2
Statistische Unschärfe (\pm)	3

Tabelle 701: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.00).

	Männer	Frauen
nur Chancen	10	5
eher Chancen	39	29
Chancen und Gefahren	33	40
eher Gefahren	12	17
nur Gefahren	4	6
Weiss nicht	2	3
Statistische Unschärfe (\pm)	5	5



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 702: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.29).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65+
nur Chancen	7	8	7	7	8
eher Chancen	39	29	35	30	38
Chancen und Gefahren	33	39	38	35	37
eher Gefahren	17	18	11	19	11
nur Gefahren	3	4	7	7	2
Weiss nicht	1	2	2	2	4
Statistische Unschärfe (\pm)	14	11	8	6	6



Tabelle 703: Nach Sprachregion (kleinster p-Wert = 0.18).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
nur Chancen	7	5	11
eher Chancen	34	36	39
Chancen und Gefahren	38	40	26
eher Gefahren	15	10	17
nur Gefahren	4	6	4
Weiss nicht	2	3	3
Statistische Unschärfe (\pm)	4	7	11

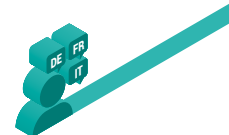
[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 704: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.03).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
nur Chancen	8	6	7	7	9
eher Chancen	31	30	33	38	39
Chancen und Gefahren	31	35	41	38	39
eher Gefahren	16	19	11	11	11
nur Gefahren	7	7	5	4	2
Weiss nicht	7	3	3	2	0
Statistische Unschärfe (\pm)	13	6	10	8	6



Tabelle 705: Nach Sektor (p-Wert = 0.00).

	Primär	Sekundär	Tertiär
nur Chancen	1	8	8
eher Chancen	19	37	35
Chancen und Gefahren	30	32	37
eher Gefahren	25	11	15
nur Gefahren	24	9	3
Weiss nicht	1	3	2
Statistische Unschärfe (\pm)	25	11	4

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 706: Nach Technikoffenheit (p-Wert = 0.00).

	tief	mittel	hoch
nur Chancen	5	4	14
eher Chancen	17	33	41
Chancen und Gefahren	35	38	33
eher Gefahren	21	17	8
nur Gefahren	17	4	3
Weiss nicht	5	4	1
Statistische Unschärfe (\pm)	11	4	6

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



8.1.5 Kombiniertes Lernen

Tabelle 707

	%
nur Chancen	12
eher Chancen	47
Chancen und Gefahren	29
eher Gefahren	6
nur Gefahren	3
Weiss nicht	3
Statistische Unschärfe (\pm)	3

Tabelle 708: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.00).

	Männer	Frauen
nur Chancen	15	8
eher Chancen	51	45
Chancen und Gefahren	24	34
eher Gefahren	4	8
nur Gefahren	3	3
Weiss nicht	3	2
Statistische Unschärfe (\pm)	5	5



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



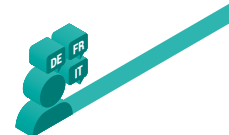
Tabelle 709: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.01).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65+
nur Chancen	17	8	9	9	16
eher Chancen	42	50	46	48	49
Chancen und Gefahren	28	28	34	30	25
eher Gefahren	10	7	6	8	2
nur Gefahren	1	4	4	4	3
Weiss nicht	2	3	1	1	5
Statistische Unschärfe (\pm)	14	11	8	6	6



Tabelle 710: Nach Sprachregion (kleinster p-Wert = 0.12).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
nur Chancen	12	8	14
eher Chancen	50	40	45
Chancen und Gefahren	29	33	23
eher Gefahren	5	7	13
nur Gefahren	2	5	1
Weiss nicht	2	7	4
Statistische Unschärfe (\pm)	4	7	11



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 711: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.00).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
nur Chancen	7	7	15	15	19
eher Chancen	28	46	49	54	54
Chancen und Gefahren	40	34	22	24	22
eher Gefahren	7	7	12	5	3
nur Gefahren	8	3	1	1	0
Weiss nicht	10	3	1	1	2
Statistische Unschärfe (\pm)	13	6	10	8	6



Tabelle 712: Nach Sektor (p-Wert = 0.00).

	Primär	Sekundär	Tertiär
nur Chancen	1	7	13
eher Chancen	16	50	51
Chancen und Gefahren	58	24	27
eher Gefahren	8	8	5
nur Gefahren	17	6	2
Weiss nicht	0	5	2
Statistische Unschärfe (\pm)	25	11	4

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 713: Nach Technikoffenheit (p-Wert = 0.00).

	tief	mittel	hoch
nur Chancen	5	9	18
eher Chancen	38	45	56
Chancen und Gefahren	35	33	21
eher Gefahren	7	8	3
nur Gefahren	10	2	1
Weiss nicht	5	3	1
Statistische Unschärfe (\pm)	11	4	6

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



8.2 Meinungen

Frage: Welche der nachfolgenden Aussagen treffen auf Sie zu? (mehrere Antworten möglich)

Tabelle 714

	%
Ich finde persönlichen Interessen sollten die Aus- und Weiterbildungswahl bestimmen.	49
Ich finde Lernangebote sollten vermehrt auf die individuelle Lernbedürfnisse eingehen.	49
Ich finde jeder sollte selbst wählen können zwischen Fern- oder Präsenzunterricht.	40
Ich fände es gut, wenn Auszubildende mehr über die Lerninhalte und Arbeitsprozesse mitbestimmen könnten.	33
Ich finde die Karriereziele sollten die Aus- und Weiterbildungswahl bestimmen.	32
Keine der genannten Aussagen treffen auf mich zu.	10
Statistische Unschärfe (\pm)	3

Tabelle 715: Nach Geschlecht.

	Männer	Frauen
Ich finde persönlichen Interessen sollten die Aus- und Weiterbildungswahl bestimmen.	50	49
Ich finde Lernangebote sollten vermehrt auf die individuelle Lernbedürfnisse eingehen.	47	50
Ich finde jeder sollte selbst wählen können zwischen Fern- oder Präsenzunterricht.	40	40
Ich fände es gut, wenn Auszubildende mehr über die Lerninhalte und Arbeitsprozesse mitbestimmen könnten.	34	32
Ich finde die Karriereziele sollten die Aus- und Weiterbildungswahl bestimmen.	34	31
Keine der genannten Aussagen treffen auf mich zu.	10	10
Statistische Unschärfe (\pm)	5	5



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 716: Nach Altersgruppe.

	16-25	26-34	35-49	50-64	65+
Ich finde persönlichen Interessen sollten die Aus- und Weiterbildungswahl bestimmen.	57	62	49	45	45
Ich finde Lernangebote sollten vermehrt auf die individuelle Lernbedürfnisse eingehen.	50	55	55	43	45
Ich finde die Karriereziele sollten die Aus- und Weiterbildungswahl bestimmen.	48	27	31	29	33
Ich fände es gut, wenn Auszubildende mehr über die Lerninhalte und Arbeitsprozesse mitbestimmen könnten.	39	33	32	33	29
Ich finde jeder sollte selbst wählen können zwischen Fern- oder Präsenzunterricht.	39	35	49	38	36
Keine der genannten Aussagen treffen auf mich zu.	6	6	7	12	15
Statistische Unschärfe (\pm)	14	11	8	6	6



Tabelle 717: Nach Sprachregion.

	Deutsch	Französisch	Italienisch
Ich finde persönlichen Interessen sollten die Aus- und Weiterbildungswahl bestimmen.	54	37	45
Ich finde Lernangebote sollten vermehrt auf die individuelle Lernbedürfnisse eingehen.	51	46	45
Ich finde jeder sollte selbst wählen können zwischen Fern- oder Präsenzunterricht.	43	34	44
Ich fände es gut, wenn Auszubildende mehr über die Lerninhalte und Arbeitsprozesse mitbestimmen könnten.	35	30	31
Ich finde die Karriereziele sollten die Aus- und Weiterbildungswahl bestimmen.	29	32	46
Keine der genannten Aussagen treffen auf mich zu.	9	14	7
Statistische Unschärfe (\pm)	4	7	11

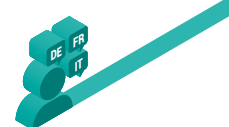
[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 718: Nach Bildungsniveau.

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
Ich finde Lernangebote sollten vermehrt auf die individuelle Lernbedürfnisse eingehen.	52	46	50	50	51
Ich finde jeder sollte selbst wählen können zwischen Fern- oder Präsenzunterricht.	45	39	35	43	38
Ich finde persönlichen Interessen sollten die Aus- und Weiterbildungswahl bestimmen.	39	47	53	48	60
Ich fände es gut, wenn Auszubildende mehr über die Lerninhalte und Arbeitsprozesse mitbestimmen könnten.	30	32	33	30	36
Ich finde die Karriereziele sollten die Aus- und Weiterbildungswahl bestimmen.	27	30	37	31	39
Keine der genannten Aussagen treffen auf mich zu.	14	12	8	11	5
Statistische Unschärfe (\pm)	13	6	10	8	6

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 719: Nach Sektor.

	Primär	Sekundär	Tertiär
Ich fände es gut, wenn Auszubildende mehr über die Lerninhalte und Arbeitsprozesse mitbestimmen könnten.	33	27	34
Ich finde jeder sollte selbst wählen können zwischen Fern- oder Präsenzunterricht.	31	39	41
Ich finde Lernangebote sollten vermehrt auf die individuelle Lernbedürfnisse eingehen.	27	45	51
Ich finde persönlichen Interessen sollten die Aus- und Weiterbildungswahl bestimmen.	26	44	54
Keine der genannten Aussagen treffen auf mich zu.	23	12	9
Ich finde die Karriereziele sollten die Aus- und Weiterbildungswahl bestimmen.	13	28	33
Statistische Unschärfe (\pm)	25	11	4

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 720: Nach Technikoffenheit.

	tief	mittel	hoch
Ich finde Lernangebote sollten vermehrt auf die individuelle Lernbedürfnisse eingehen.	43	47	53
Ich fände es gut, wenn Auszubildende mehr über die Lerninhalte und Arbeitsprozesse mitbestimmen könnten.	36	29	39
Ich finde jeder sollte selbst wählen können zwischen Fern- oder Präsenzunterricht.	36	37	47
Ich finde persönlichen Interessen sollten die Aus- und Weiterbildungswahl bestimmen.	33	48	58
Ich finde die Karriereziele sollten die Aus- und Weiterbildungswahl bestimmen.	26	31	38
Keine der genannten Aussagen treffen auf mich zu.	21	12	4
Statistische Unschärfe (\pm)	11	4	6

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 721: Nach Einfluss Digitalisierung auf die Wirtschaft.

	sehr negativ	eher negativ	neutral	eher positiv	sehr positiv
Ich fände es gut, wenn Auszubildende mehr über die Lerninhalte und Arbeitsprozesse mitbestimmen könnten.	45	28	28	34	33
Ich finde persönlichen Interessen sollten die Aus- und Weiterbildungswahl bestimmen.	43	46	43	52	52
Ich finde Lernangebote sollten vermehrt auf die individuelle Lernbedürfnisse eingehen.	43	51	37	50	54
Ich finde jeder sollte selbst wählen können zwischen Fern- oder Präsenzunterricht.	38	42	36	40	42
Ich finde die Karriereziele sollten die Aus- und Weiterbildungswahl bestimmen.	27	22	17	37	40
Keine der genannten Aussagen treffen auf mich zu.	13	13	19	8	6
Statistische Unschärfe (\pm)	18	10	9	5	7

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 722: Einfluss Digitalisierung auf das eigene Leben.

	sehr negativ	eher negativ	neutral	eher positiv	sehr positiv
Ich finde persönlichen Interessen sollten die Aus- und Weiterbildungswahl bestimmen.	57	40	43	51	58
Ich finde Lernangebote sollten vermehrt auf die individuelle Lernbedürfnisse eingehen.	35	45	48	49	53
Ich finde jeder sollte selbst wählen können zwischen Fern- oder Präsenzunterricht.	30	35	39	40	44
Ich fände es gut, wenn Auszubildende mehr über die Lerninhalte und Arbeitsprozesse mitbestimmen könnten.	28	33	33	33	31
Ich finde die Karriereziele sollten die Aus- und Weiterbildungswahl bestimmen.	27	31	29	30	41
Keine der genannten Aussagen treffen auf mich zu.	15	12	16	9	6
Statistische Unschärfe (\pm)	18	10	8	5	7

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 723: Einfluss Digitalisierung auf die Gesellschaft als Ganzes.

	sehr negativ	eher negativ	neutral	eher positiv	sehr positiv
Ich finde persönlichen Interessen sollten die Aus- und Weiterbildungswahl bestimmen.	50	45	45	54	54
Ich finde Lernangebote sollten vermehrt auf die individuelle Lernbedürfnisse eingehen.	39	42	56	49	56
Ich fände es gut, wenn Auszubildende mehr über die Lerninhalte und Arbeitsprozesse mitbestimmen könnten.	37	31	33	33	33
Ich finde jeder sollte selbst wählen können zwischen Fern- oder Präsenzunterricht.	37	37	39	42	41
Ich finde die Karriereziele sollten die Aus- und Weiterbildungswahl bestimmen.	26	26	30	39	32
Keine der genannten Aussagen treffen auf mich zu.	15	12	12	8	10
Statistische Unschärfe (\pm)	13	7	8	6	11

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 724: Einfluss Digitalisierung auf die Schweiz.

	sehr negativ	eher negativ	neutral	eher positiv	sehr positiv
Ich finde persönlichen Interessen sollten die Aus- und Weiterbildungswahl bestimmen.	45	43	47	53	49
Ich fände es gut, wenn Auszubildende mehr über die Lerninhalte und Arbeitsprozesse mitbestimmen könnten.	34	29	35	34	30
Ich finde Lernangebote sollten vermehrt auf die individuelle Lernbedürfnisse eingehen.	29	47	49	50	50
Ich finde jeder sollte selbst wählen können zwischen Fern- oder Präsenzunterricht.	28	38	40	42	38
Keine der genannten Aussagen treffen auf mich zu.	25	17	11	8	7
Ich finde die Karriereziele sollten die Aus- und Weiterbildungswahl bestimmen.	23	25	25	36	40
Statistische Unschärfe (\pm)	22	10	8	5	8

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 725: Einfluss Digitalisierung auf die persönliche Sicherheit.

	sehr negativ	eher negativ	neutral	eher positiv	sehr positiv
Ich finde persönlichen Interessen sollten die Aus- und Weiterbildungswahl bestimmen.	51	55	42	48	54
Ich finde Lernangebote sollten vermehrt auf die individuelle Lernbedürfnisse eingehen.	51	49	44	56	40
Ich finde jeder sollte selbst wählen können zwischen Fern- oder Präsenzunterricht.	47	37	39	42	41
Ich fände es gut, wenn Auszubildende mehr über die Lerninhalte und Arbeitsprozesse mitbestimmen könnten.	37	29	34	37	28
Ich finde die Karriereziele sollten die Aus- und Weiterbildungswahl bestimmen.	28	28	34	34	38
Keine der genannten Aussagen treffen auf mich zu.	13	10	15	6	7
Statistische Unschärfe (\pm)	13	6	7	7	11

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



8.3 Wer soll vorantreiben?

Frage: Wer sollte aus Ihrer Sicht die Digitalisierung in der Ausbildung vorantreiben bzw. digitale Kompetenzen vermitteln? (mehrere Antworten möglich)

Tabelle 726

	%
Bildungsinstitutionen	77
Politik / Behörden	52
Jede:r Bürger:in selbst (Selbststudium)	39
Gesellschaft	29
Weiss nicht	7
Andere	3
Statistische Unschärfe (\pm)	3

Tabelle 727: Nach Geschlecht.

	Männer	Frauen
Bildungsinstitutionen	80	74
Politik / Behörden	60	44
Jede:r Bürger:in selbst (Selbststudium)	45	33
Gesellschaft	34	24
Andere	3	3
Weiss nicht	3	11
Statistische Unschärfe (\pm)	5	5



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 728: Nach Altersgruppe.

	16-25	26-34	35-49	50-64	65+
Bildungsinstitutionen	84	84	73	71	81
Politik / Behörden	71	59	47	49	48
Jede:r Bürger:in selbst (Selbststudium)	38	27	39	38	47
Gesellschaft	32	31	33	26	26
Andere	6	1	4	1	3
Weiss nicht	2	3	8	13	5
Statistische Unschärfe (\pm)	14	11	8	6	6



Tabelle 729: Nach Sprachregion.

	Deutsch	Französisch	Italienisch
Bildungsinstitutionen	76	71	89
Politik / Behörden	54	46	43
Jede:r Bürger:in selbst (Selbststudium)	41	35	35
Gesellschaft	28	31	39
Weiss nicht	7	10	2
Andere	2	3	2
Statistische Unschärfe (\pm)	4	7	11

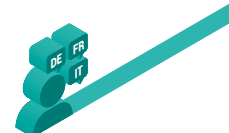
[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 730: Nach Bildungsniveau.

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
Bildungsinstitutionen	63	70	86	78	92
Politik / Behörden	49	48	57	56	56
Jede:r Bürger:in selbst (Selbststudium)	35	37	40	40	44
Gesellschaft	30	29	32	31	26
Weiss nicht	17	10	2	5	2
Andere	7	3	1	2	2
Statistische Unschärfe (\pm)	13	6	10	8	6



Tabelle 731: Nach Erwerbssituation.

	Erwerbstätig	Ohne Arbeit	Ausbildung	Hausarbeit	Pensioniert
Bildungsinstitutionen	78	52	81	72	78
Politik / Behörden	53	51	68	42	47
Jede:r Bürger:in selbst (Selbststudium)	38	31	39	27	45
Gesellschaft	28	42	41	29	25
Weiss nicht	8	10	2	6	7
Andere	1	14	7	2	3
Statistische Unschärfe (\pm)	5	19	15	19	6

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 732: Nach Sektor.

	Primär	Sekundär	Tertiär
Bildungsinstitutionen	44	70	81
Jede:r Bürger:in selbst (Selbststudium)	44	44	38
Politik / Behörden	35	53	54
Gesellschaft	23	28	29
Weiss nicht	14	5	5
Andere	3	4	2
Statistische Unschärfe (\pm)	25	11	4

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 733: Nach Vertrauen in Behörden.

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
Bildungsinstitutionen	48	74	76	86
Jede:r Bürger:in selbst (Selbststudium)	40	37	42	37
Gesellschaft	28	18	32	30
Politik / Behörden	27	47	55	55
Weiss nicht	22	12	6	2
Andere	2	5	3	1
Statistische Unschärfe (\pm)	14	9	5	7

Tabelle 734: Nach Vertrauen in Banken.

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
Bildungsinstitutionen	59	74	77	83
Politik / Behörden	46	53	49	56
Jede:r Bürger:in selbst (Selbststudium)	31	33	38	46
Gesellschaft	25	25	29	31
Weiss nicht	19	10	7	2
Andere	5	7	2	1
Statistische Unschärfe (\pm)	14	9	5	6

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 735: Nach Vertrauen in Versicherungen.

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
Bildungsinstitutionen	64	77	80	80
Politik / Behörden	44	57	50	57
Jede:r Bürger:in selbst (Selbststudium)	33	38	41	44
Gesellschaft	29	28	28	35
Weiss nicht	11	8	6	4
Andere	6	3	2	2
Statistische Unschärfe (\pm)	10	7	5	10

Tabelle 736: Nach Vertrauen in Genossenschaften.

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
Bildungsinstitutionen	65	71	82	85
Politik / Behörden	47	47	55	59
Jede:r Bürger:in selbst (Selbststudium)	32	41	38	43
Gesellschaft	27	24	29	40
Weiss nicht	13	11	5	0
Andere	5	4	2	1
Statistische Unschärfe (\pm)	10	6	5	11

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 737: Nach Vertrauen in öffentliche Gesundheitsinstitutionen.

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
Bildungsinstitutionen	47	75	78	89
Politik / Behörden	41	50	51	60
Jede:r Bürger:in selbst (Selbststudium)	36	40	38	41
Gesellschaft	24	25	30	32
Weiss nicht	20	8	7	2
Andere	1	4	3	2
Statistische Unschärfe (\pm)	12	8	5	7

Tabelle 738: Nach Vertrauen in CH-Technologiefirmen.

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
Bildungsinstitutionen	67	75	79	81
Politik / Behörden	45	49	54	58
Jede:r Bürger:in selbst (Selbststudium)	31	39	40	44
Gesellschaft	20	28	30	32
Weiss nicht	14	8	5	4
Andere	4	3	2	3
Statistische Unschärfe (\pm)	10	7	5	9

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 739: Nach Vertrauen in internationale Technologiefirmen.

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
Bildungsinstitutionen	76	80	69	83
Politik / Behörden	55	48	56	48
Jede:r Bürger:in selbst (Selbststudium)	36	39	43	55
Gesellschaft	25	29	38	43
Weiss nicht	9	6	5	6
Andere	3	3	2	1
Statistische Unschärfe (\pm)	5	6	10	17

Tabelle 740: Nach Vertrauen in Arbeitgeber:innen.

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
Politik / Behörden	51	58	49	56
Bildungsinstitutionen	50	77	77	86
Jede:r Bürger:in selbst (Selbststudium)	48	40	40	39
Gesellschaft	24	32	27	33
Weiss nicht	11	6	7	3
Andere	3	4	3	2
Statistische Unschärfe (\pm)	14	8	5	8

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 741: Nach Vertrauen in die Wissenschaft.

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
Jede:r Bürger:in selbst (Selbststudium)	41	41	38	42
Politik / Behörden	39	48	54	55
Bildungsinstitutionen	34	70	80	87
Gesellschaft	26	21	31	34
Weiss nicht	21	13	5	2
Andere	0	5	4	1
Statistische Unschärfe (\pm)	16	9	5	7

Tabelle 742: Nach Vertrauen in den öV.

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
Bildungsinstitutionen	55	70	82	86
Politik / Behörden	43	52	54	54
Jede:r Bürger:in selbst (Selbststudium)	39	39	38	46
Gesellschaft	27	23	30	37
Weiss nicht	14	11	5	1
Andere	4	6	1	0
Statistische Unschärfe (\pm)	12	7	5	10

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



9 Lebenswelt Cybersicherheit

9.1 Gefahreneinschätzung

Frage: Wie hoch schätzen Sie die Gefahr durch Cyberkriminalität für die nachfolgenden Bereiche ein?

9.1.1 (Kritische) Infrastrukturen

Tabelle 743

	%
maximale Gefahr	30
hohe Gefahren	46
mittlere Gefahren	18
eher tiefe Gefahren	4
geringe Gefahren	1
Weiss nicht	1
Statistische Unschärfe (\pm)	4

Tabelle 744: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.73).

	Männer	Frauen
maximale Gefahr	32	29
hohe Gefahren	47	46
mittlere Gefahren	16	19
eher tiefe Gefahren	4	4
geringe Gefahren	1	1
Weiss nicht	0	1
Statistische Unschärfe (\pm)	5	5



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



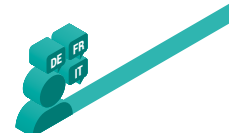
Tabelle 745: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.00).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65+
maximale Gefahr	27	30	27	37	28
hohe Gefahren	43	38	45	46	55
mittlere Gefahren	17	22	23	14	15
eher tiefe Gefahren	9	5	4	3	2
geringe Gefahren	1	3	0	0	0
Weiss nicht	3	2	1	0	0
Statistische Unschärfe (\pm)	13	10	8	6	6



Tabelle 746: Nach Sprachregion (kleinster p-Wert = 0.15).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
maximale Gefahr	28	35	22
hohe Gefahren	49	42	39
mittlere Gefahren	18	15	26
eher tiefe Gefahren	3	4	8
geringe Gefahren	1	1	1
Weiss nicht	1	3	4
Statistische Unschärfe (\pm)	4	7	13



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 747: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.05).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
maximale Gefahr	20	34	19	32	32
hohe Gefahren	48	43	46	48	51
mittlere Gefahren	23	18	26	14	14
eher tiefe Gefahren	7	4	7	3	1
geringe Gefahren	0	1	1	2	1
Weiss nicht	2	0	1	1	1
Statistische Unschärfe (\pm)	14	6	10	8	7



Tabelle 748: Nach Technikoffenheit (p-Wert = 0.01).

	tief	mittel	hoch
maximale Gefahr	39	27	34
hohe Gefahren	47	46	48
mittlere Gefahren	14	20	15
eher tiefe Gefahren	0	5	2
geringe Gefahren	0	1	1
Weiss nicht	0	1	0
Statistische Unschärfe (\pm)	12	5	6

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 749: Nach Vertrauen in Behörden (p-Wert = 0.22).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
maximale Gefahr	45	32	29	26
hohe Gefahren	35	51	47	48
mittlere Gefahren	17	14	18	19
eher tiefe Gefahren	3	2	4	5
geringe Gefahren	0	1	1	1
Weiss nicht	0	0	1	1
Statistische Unschärfe (\pm)	15	9	5	7

Tabelle 750: Nach Vertrauen in Banken (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
maximale Gefahr	45	36	28	27
hohe Gefahren	32	53	48	47
mittlere Gefahren	11	9	21	19
eher tiefe Gefahren	10	1	3	5
geringe Gefahren	2	0	0	1
Weiss nicht	0	1	0	1
Statistische Unschärfe (\pm)	14	9	5	6

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 751: Nach Vertrauen in Versicherungen (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
maximale Gefahr	40	36	27	18
hohe Gefahren	42	45	48	51
mittlere Gefahren	9	16	20	22
eher tiefe Gefahren	8	2	3	4
geringe Gefahren	1	1	1	2
Weiss nicht	0	0	1	3
Statistische Unschärfe (\pm)	10	7	5	9

Tabelle 752: Nach Vertrauen in Genossenschaften (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
maximale Gefahr	53	29	25	27
hohe Gefahren	31	49	50	45
mittlere Gefahren	10	19	19	19
eher tiefe Gefahren	5	2	4	6
geringe Gefahren	1	0	1	2
Weiss nicht	0	1	1	1
Statistische Unschärfe (\pm)	11	6	5	12

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 753: Nach Vertrauen in öffentliche Gesundheitsinstitutionen (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
maximale Gefahr	52	37	25	29
hohe Gefahren	35	50	48	44
mittlere Gefahren	11	11	21	19
eher tiefe Gefahren	1	1	4	5
geringe Gefahren	1	1	1	2
Weiss nicht	0	0	1	1
Statistische Unschärfe (\pm)	14	8	5	7

Tabelle 754: Nach Vertrauen in CH-Technologiefirmen (p-Wert = 0.40).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
maximale Gefahr	43	31	28	27
hohe Gefahren	40	47	47	50
mittlere Gefahren	14	17	19	17
eher tiefe Gefahren	2	4	4	4
geringe Gefahren	1	1	1	1
Weiss nicht	0	0	1	1
Statistische Unschärfe (\pm)	10	7	5	9

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 755: Nach Vertrauen in internationale Technologiefirmen (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
maximale Gefahr	40	24	19	16
hohe Gefahren	44	49	43	60
mittlere Gefahren	12	21	31	14
eher tiefe Gefahren	4	4	4	3
geringe Gefahren	0	0	1	7
Weiss nicht	0	2	2	0
Statistische Unschärfe (\pm)	5	6	10	18

Tabelle 756: Nach Vertrauen in Arbeitgeber:innen (p-Wert = 0.11).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
maximale Gefahr	34	36	30	23
hohe Gefahren	45	38	49	50
mittlere Gefahren	15	22	17	18
eher tiefe Gefahren	3	3	3	6
geringe Gefahren	3	0	0	2
Weiss nicht	0	1	1	1
Statistische Unschärfe (\pm)	14	8	5	8

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 757: Nach Vertrauen in die Wissenschaft (p-Wert = 0.47).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
maximale Gefahr	38	38	28	27
hohe Gefahren	38	44	49	48
mittlere Gefahren	20	13	19	18
eher tiefe Gefahren	4	3	3	4
geringe Gefahren	0	2	0	2
Weiss nicht	0	0	1	1
Statistische Unschärfe (\pm)	18	9	5	7

Tabelle 758: Nach Vertrauen in den öV (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
maximale Gefahr	47	35	25	26
hohe Gefahren	34	48	49	47
mittlere Gefahren	11	15	21	16
eher tiefe Gefahren	5	2	4	7
geringe Gefahren	3	0	0	3
Weiss nicht	0	0	1	1
Statistische Unschärfe (\pm)	12	7	5	10

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 759: Nach Einfluss Digitalisierung auf die Wirtschaft (p-Wert = 0.03).

	sehr negativ	eher negativ	neutral	eher positiv	sehr positiv
maximale Gefahr	44	43	25	27	32
hohe Gefahren	37	41	49	46	51
mittlere Gefahren	19	10	17	22	14
eher tiefe Gefahren	0	5	5	4	2
geringe Gefahren	0	1	2	1	0
Weiss nicht	0	0	2	0	1
Statistische Unschärfe (\pm)	20	10	9	5	7

Tabelle 760: Einfluss Digitalisierung auf das eigene Leben (p-Wert = 0.49).

	sehr negativ	eher negativ	neutral	eher positiv	sehr positiv
maximale Gefahr	49	35	26	27	31
hohe Gefahren	36	46	45	48	49
mittlere Gefahren	11	15	23	18	15
eher tiefe Gefahren	4	2	4	5	3
geringe Gefahren	0	1	0	1	1
Weiss nicht	0	1	2	1	1
Statistische Unschärfe (\pm)	19	10	8	6	8

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 761: Einfluss Digitalisierung auf die Gesellschaft als Ganzes (p-Wert = 0.00).

	sehr negativ	eher negativ	neutral	eher positiv	sehr positiv
maximale Gefahr	56	30	27	27	30
hohe Gefahren	30	46	45	51	51
mittlere Gefahren	11	17	24	18	10
eher tiefe Gefahren	3	5	3	4	3
geringe Gefahren	0	1	0	0	2
Weiss nicht	0	1	1	0	4
Statistische Unschärfe (\pm)	14	7	8	6	13

Tabelle 762: Einfluss Digitalisierung auf die Schweiz (p-Wert = 0.03).

	sehr negativ	eher negativ	neutral	eher positiv	sehr positiv
maximale Gefahr	40	43	29	27	28
hohe Gefahren	51	48	45	47	49
mittlere Gefahren	8	6	22	20	16
eher tiefe Gefahren	1	3	3	4	6
geringe Gefahren	0	0	0	1	0
Weiss nicht	0	0	1	1	1
Statistische Unschärfe (\pm)	24	10	7	5	9

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 763: Einfluss Digitalisierung auf die persönliche Sicherheit (p-Wert = 0.00).

	sehr negativ	eher negativ	neutral	eher positiv	sehr positiv
maximale Gefahr	47	39	24	22	27
hohe Gefahren	36	44	49	50	49
mittlere Gefahren	12	12	21	24	14
eher tiefe Gefahren	2	3	5	3	7
geringe Gefahren	2	1	0	0	2
Weiss nicht	1	1	1	1	1
Statistische Unschärfe (\pm)	14	6	7	7	12

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



9.1.2 Grosse Privat-Unternehmen

Tabelle 764

	%
maximale Gefahr	19
hohe Gefahren	52
mittlere Gefahren	22
eher tiefe Gefahren	5
geringe Gefahren	1
Weiss nicht	1
Statistische Unschärfe (\pm)	4

Tabelle 765: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.00).

	Männer	Frauen
maximale Gefahr	21	17
hohe Gefahren	57	49
mittlere Gefahren	16	27
eher tiefe Gefahren	4	5
geringe Gefahren	2	0
Weiss nicht	0	2
Statistische Unschärfe (\pm)	5	5



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



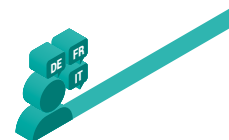
Tabelle 766: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.00).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65+
maximale Gefahr	10	14	17	23	22
hohe Gefahren	49	49	47	56	60
mittlere Gefahren	30	23	29	18	15
eher tiefe Gefahren	5	9	6	3	3
geringe Gefahren	4	2	0	0	0
Weiss nicht	2	3	1	0	0
Statistische Unschärfe (\pm)	13	10	8	6	6



Tabelle 767: Nach Sprachregion (kleinster p-Wert = 0.08).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
maximale Gefahr	16	26	13
hohe Gefahren	56	49	48
mittlere Gefahren	22	19	25
eher tiefe Gefahren	5	3	9
geringe Gefahren	0	0	1
Weiss nicht	1	3	4
Statistische Unschärfe (\pm)	4	7	13



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 768: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.00).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
maximale Gefahr	15	18	7	24	23
hohe Gefahren	56	52	55	59	47
mittlere Gefahren	19	24	26	13	23
eher tiefe Gefahren	4	5	8	2	4
geringe Gefahren	3	1	2	2	1
Weiss nicht	3	0	2	0	2
Statistische Unschärfe (\pm)	14	6	10	8	7



Tabelle 769: Nach Technikoffenheit (p-Wert = 0.01).

	tief	mittel	hoch
maximale Gefahr	25	17	20
hohe Gefahren	46	52	57
mittlere Gefahren	29	23	17
eher tiefe Gefahren	0	5	5
geringe Gefahren	0	1	1
Weiss nicht	0	2	0
Statistische Unschärfe (\pm)	12	5	6

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 770: Nach Vertrauen in Behörden (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
maximale Gefahr	46	18	16	16
hohe Gefahren	31	53	53	58
mittlere Gefahren	20	27	23	17
eher tiefe Gefahren	2	1	5	7
geringe Gefahren	0	1	1	1
Weiss nicht	1	0	2	1
Statistische Unschärfe (\pm)	15	9	5	7

Tabelle 771: Nach Vertrauen in Banken (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
maximale Gefahr	46	22	15	16
hohe Gefahren	25	57	56	53
mittlere Gefahren	15	18	25	21
eher tiefe Gefahren	4	2	4	7
geringe Gefahren	7	0	0	1
Weiss nicht	3	1	0	2
Statistische Unschärfe (\pm)	14	9	5	6

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 772: Nach Vertrauen in Versicherungen (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
maximale Gefahr	35	19	15	14
hohe Gefahren	33	60	54	56
mittlere Gefahren	20	16	26	21
eher tiefe Gefahren	6	5	3	7
geringe Gefahren	4	0	1	1
Weiss nicht	2	0	1	1
Statistische Unschärfe (\pm)	10	7	5	9

Tabelle 773: Nach Vertrauen in Genossenschaften (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
maximale Gefahr	35	18	14	21
hohe Gefahren	40	53	57	53
mittlere Gefahren	19	23	22	23
eher tiefe Gefahren	2	5	6	2
geringe Gefahren	3	0	0	1
Weiss nicht	1	1	1	0
Statistische Unschärfe (\pm)	11	6	5	12

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 774: Nach Vertrauen in öffentliche Gesundheitsinstitutionen (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
maximale Gefahr	42	23	12	19
hohe Gefahren	37	49	57	52
mittlere Gefahren	19	23	23	21
eher tiefe Gefahren	0	3	6	6
geringe Gefahren	0	1	1	1
Weiss nicht	2	1	1	1
Statistische Unschärfe (\pm)	14	8	5	7

Tabelle 775: Nach Vertrauen in CH-Technologiefirmen (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
maximale Gefahr	37	17	15	14
hohe Gefahren	42	54	52	60
mittlere Gefahren	16	22	25	19
eher tiefe Gefahren	3	4	6	6
geringe Gefahren	0	2	1	1
Weiss nicht	2	1	1	0
Statistische Unschärfe (\pm)	10	7	5	9

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 776: Nach Vertrauen in internationale Technologiefirmen (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
maximale Gefahr	24	13	15	17
hohe Gefahren	49	58	49	55
mittlere Gefahren	20	23	30	17
eher tiefe Gefahren	5	4	5	5
geringe Gefahren	1	0	1	5
Weiss nicht	1	2	0	1
Statistische Unschärfe (\pm)	5	6	10	18

Tabelle 777: Nach Vertrauen in Arbeitgeber:innen (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
maximale Gefahr	38	22	16	14
hohe Gefahren	31	51	56	54
mittlere Gefahren	17	22	22	23
eher tiefe Gefahren	8	2	4	8
geringe Gefahren	3	2	1	0
Weiss nicht	3	1	1	1
Statistische Unschärfe (\pm)	14	8	5	8

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 778: Nach Vertrauen in die Wissenschaft (p-Wert = 0.04).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
maximale Gefahr	34	22	16	17
hohe Gefahren	32	49	56	54
mittlere Gefahren	30	23	22	20
eher tiefe Gefahren	2	5	3	8
geringe Gefahren	0	1	1	1
Weiss nicht	2	0	2	0
Statistische Unschärfe (\pm)	18	9	5	7

Tabelle 779: Nach Vertrauen in den öV (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
maximale Gefahr	37	20	13	22
hohe Gefahren	31	51	58	53
mittlere Gefahren	20	26	21	19
eher tiefe Gefahren	3	3	7	3
geringe Gefahren	5	0	0	2
Weiss nicht	4	0	1	1
Statistische Unschärfe (\pm)	12	7	5	10

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 780: Nach Einfluss Digitalisierung auf die Wirtschaft (p-Wert = 0.00).

	sehr negativ	eher negativ	neutral	eher positiv	sehr positiv
maximale Gefahr	52	23	18	14	20
hohe Gefahren	28	50	48	56	57
mittlere Gefahren	16	25	28	23	16
eher tiefe Gefahren	0	1	4	5	5
geringe Gefahren	0	0	0	1	1
Weiss nicht	4	1	2	1	1
Statistische Unschärfe (\pm)	20	10	9	5	7

Tabelle 781: Einfluss Digitalisierung auf das eigene Leben (p-Wert = 0.01).

	sehr negativ	eher negativ	neutral	eher positiv	sehr positiv
maximale Gefahr	44	21	17	17	15
hohe Gefahren	29	46	49	56	59
mittlere Gefahren	25	29	27	20	17
eher tiefe Gefahren	2	2	4	5	7
geringe Gefahren	0	1	1	1	0
Weiss nicht	0	1	2	1	2
Statistische Unschärfe (\pm)	19	10	8	6	8

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 782: Einfluss Digitalisierung auf die Gesellschaft als Ganzes (p-Wert = 0.09).

	sehr negativ	eher negativ	neutral	eher positiv	sehr positiv
maximale Gefahr	39	18	14	17	21
hohe Gefahren	40	53	52	56	55
mittlere Gefahren	18	22	29	20	14
eher tiefe Gefahren	2	4	4	5	8
geringe Gefahren	1	2	0	1	0
Weiss nicht	0	1	1	1	2
Statistische Unschärfe (\pm)	14	7	8	6	13

Tabelle 783: Einfluss Digitalisierung auf die Schweiz (p-Wert = 0.04).

	sehr negativ	eher negativ	neutral	eher positiv	sehr positiv
maximale Gefahr	45	26	18	16	16
hohe Gefahren	34	57	51	55	52
mittlere Gefahren	20	15	26	21	22
eher tiefe Gefahren	1	1	4	6	7
geringe Gefahren	0	0	0	1	2
Weiss nicht	0	1	1	1	1
Statistische Unschärfe (\pm)	24	10	7	5	9

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 784: Einfluss Digitalisierung auf die persönliche Sicherheit (p-Wert = 0.02).

	sehr negativ	eher negativ	neutral	eher positiv	sehr positiv
maximale Gefahr	38	21	15	16	13
hohe Gefahren	40	53	54	51	63
mittlere Gefahren	20	20	23	27	16
eher tiefe Gefahren	0	4	6	5	6
geringe Gefahren	2	1	0	0	1
Weiss nicht	0	1	2	1	1
Statistische Unschärfe (\pm)	14	6	7	7	12

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



9.1.3 KMU's

Tabelle 785

	%
maximale Gefahr	12
hohe Gefahren	42
mittlere Gefahren	34
eher tiefe Gefahren	8
geringe Gefahren	1
Weiss nicht	3
Statistische Unschärfe (\pm)	4

Tabelle 786: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.02).

	Männer	Frauen
maximale Gefahr	13	12
hohe Gefahren	47	38
mittlere Gefahren	31	37
eher tiefe Gefahren	6	8
geringe Gefahren	2	1
Weiss nicht	1	4
Statistische Unschärfe (\pm)	5	5



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 787: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.00).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65+
maximale Gefahr	3	10	13	16	14
hohe Gefahren	27	31	42	47	51
mittlere Gefahren	43	36	36	30	30
eher tiefe Gefahren	17	16	6	3	4
geringe Gefahren	3	2	0	2	0
Weiss nicht	7	5	3	2	1
Statistische Unschärfe (\pm)	13	10	8	6	6



Tabelle 788: Nach Sprachregion (kleinster p-Wert = 0.00).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
maximale Gefahr	10	20	8
hohe Gefahren	43	40	23
mittlere Gefahren	35	26	37
eher tiefe Gefahren	8	5	6
geringe Gefahren	1	2	2
Weiss nicht	3	7	24
Statistische Unschärfe (\pm)	4	7	13

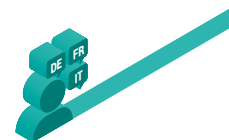
[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 789: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.00).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
maximale Gefahr	14	14	7	14	11
hohe Gefahren	37	38	35	58	45
mittlere Gefahren	28	38	39	21	36
eher tiefe Gefahren	9	9	10	4	5
geringe Gefahren	5	0	2	1	1
Weiss nicht	7	1	7	2	2
Statistische Unschärfe (\pm)	14	6	10	8	7



Tabelle 790: Nach Technikoffenheit (p-Wert = 0.41).

	tief	mittel	hoch
maximale Gefahr	18	12	12
hohe Gefahren	37	40	47
mittlere Gefahren	38	35	31
eher tiefe Gefahren	6	8	7
geringe Gefahren	0	2	1
Weiss nicht	1	3	2
Statistische Unschärfe (\pm)	12	5	6

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 791: Nach Vertrauen in Behörden (p-Wert = 0.01).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
maximale Gefahr	34	11	11	10
hohe Gefahren	37	46	41	43
mittlere Gefahren	15	36	35	35
eher tiefe Gefahren	10	6	7	9
geringe Gefahren	0	0	3	1
Weiss nicht	4	1	3	2
Statistische Unschärfe (\pm)	15	9	5	7

Tabelle 792: Nach Vertrauen in Banken (p-Wert = 0.01).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
maximale Gefahr	28	15	12	9
hohe Gefahren	32	45	41	42
mittlere Gefahren	29	31	35	37
eher tiefe Gefahren	3	6	8	9
geringe Gefahren	4	0	2	0
Weiss nicht	4	3	2	3
Statistische Unschärfe (\pm)	14	9	5	6

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 793: Nach Vertrauen in Versicherungen (p-Wert = 0.18).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
maximale Gefahr	23	13	10	8
hohe Gefahren	38	46	42	39
mittlere Gefahren	27	31	35	42
eher tiefe Gefahren	8	6	10	6
geringe Gefahren	2	2	1	2
Weiss nicht	2	2	2	3
Statistische Unschärfe (\pm)	10	7	5	9

Tabelle 794: Nach Vertrauen in Genossenschaften (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
maximale Gefahr	33	10	9	12
hohe Gefahren	33	49	41	39
mittlere Gefahren	22	32	37	42
eher tiefe Gefahren	8	7	9	5
geringe Gefahren	2	0	1	1
Weiss nicht	2	2	3	1
Statistische Unschärfe (\pm)	11	6	5	12

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 795: Nach Vertrauen in öffentliche Gesundheitsinstitutionen (p-Wert = 0.01).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
maximale Gefahr	32	14	10	9
hohe Gefahren	39	41	44	38
mittlere Gefahren	23	33	34	39
eher tiefe Gefahren	4	9	7	9
geringe Gefahren	0	2	2	2
Weiss nicht	2	1	3	3
Statistische Unschärfe (\pm)	14	8	5	7

Tabelle 796: Nach Vertrauen in CH-Technologiefirmen (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
maximale Gefahr	26	13	10	8
hohe Gefahren	36	46	40	49
mittlere Gefahren	25	32	39	30
eher tiefe Gefahren	11	4	8	9
geringe Gefahren	0	2	1	2
Weiss nicht	2	3	2	2
Statistische Unschärfe (\pm)	10	7	5	9

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 797: Nach Vertrauen in internationale Technologiefirmen (p-Wert = 0.35).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
maximale Gefahr	16	8	12	13
hohe Gefahren	41	45	38	42
mittlere Gefahren	33	33	39	33
eher tiefe Gefahren	7	8	7	8
geringe Gefahren	1	2	2	3
Weiss nicht	2	4	2	1
Statistische Unschärfe (\pm)	5	6	10	18

Tabelle 798: Nach Vertrauen in Arbeitgeber:innen (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
maximale Gefahr	32	16	10	9
hohe Gefahren	35	42	46	37
mittlere Gefahren	22	31	34	38
eher tiefe Gefahren	2	7	7	10
geringe Gefahren	4	2	1	3
Weiss nicht	5	2	2	3
Statistische Unschärfe (\pm)	14	8	5	8

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 799: Nach Vertrauen in die Wissenschaft (p-Wert = 0.06).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
maximale Gefahr	29	13	11	10
hohe Gefahren	35	49	41	44
mittlere Gefahren	27	28	38	32
eher tiefe Gefahren	6	7	7	10
geringe Gefahren	1	2	0	2
Weiss nicht	2	1	3	2
Statistische Unschärfe (\pm)	18	9	5	7

Tabelle 800: Nach Vertrauen in den öV (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
maximale Gefahr	26	16	9	10
hohe Gefahren	43	38	43	42
mittlere Gefahren	14	39	36	31
eher tiefe Gefahren	11	6	7	11
geringe Gefahren	2	0	2	2
Weiss nicht	4	1	3	4
Statistische Unschärfe (\pm)	12	7	5	10

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 801: Nach Einfluss Digitalisierung auf die Wirtschaft (p-Wert = 0.00).

	sehr negativ	eher negativ	neutral	eher positiv	sehr positiv
maximale Gefahr	46	19	13	9	12
hohe Gefahren	22	36	42	45	43
mittlere Gefahren	21	33	34	35	33
eher tiefe Gefahren	5	8	6	8	7
geringe Gefahren	0	1	1	2	2
Weiss nicht	6	3	4	1	3
Statistische Unschärfe (\pm)	20	10	9	5	7

Tabelle 802: Einfluss Digitalisierung auf das eigene Leben (p-Wert = 0.00).

	sehr negativ	eher negativ	neutral	eher positiv	sehr positiv
maximale Gefahr	42	14	12	10	10
hohe Gefahren	20	46	37	42	50
mittlere Gefahren	25	25	39	37	29
eher tiefe Gefahren	12	11	7	7	7
geringe Gefahren	0	2	1	1	1
Weiss nicht	1	2	4	3	3
Statistische Unschärfe (\pm)	19	10	8	6	8

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 803: Einfluss Digitalisierung auf die Gesellschaft als Ganzes (p-Wert = 0.00).

	sehr negativ	eher negativ	neutral	eher positiv	sehr positiv
maximale Gefahr	37	13	7	11	8
hohe Gefahren	30	38	38	49	40
mittlere Gefahren	21	35	45	31	32
eher tiefe Gefahren	9	9	7	6	11
geringe Gefahren	2	2	1	1	2
Weiss nicht	1	3	2	2	7
Statistische Unschärfe (\pm)	14	7	8	6	13

Tabelle 804: Einfluss Digitalisierung auf die Schweiz (p-Wert = 0.00).

	sehr negativ	eher negativ	neutral	eher positiv	sehr positiv
maximale Gefahr	48	21	11	9	9
hohe Gefahren	27	37	42	45	43
mittlere Gefahren	15	33	36	35	31
eher tiefe Gefahren	8	7	8	7	9
geringe Gefahren	1	0	1	2	3
Weiss nicht	1	2	2	2	5
Statistische Unschärfe (\pm)	24	10	7	5	9

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 805: Einfluss Digitalisierung auf die persönliche Sicherheit (p-Wert = 0.00).

	sehr negativ	eher negativ	neutral	eher positiv	sehr positiv
maximale Gefahr	42	13	10	9	5
hohe Gefahren	23	39	46	44	45
mittlere Gefahren	26	34	32	35	45
eher tiefe Gefahren	6	9	9	8	1
geringe Gefahren	2	2	1	1	1
Weiss nicht	1	3	2	3	3
Statistische Unschärfe (\pm)	14	6	7	7	12

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



9.1.4 Öffentliche Behörden

Tabelle 806

	%
maximale Gefahr	21
hohe Gefahren	52
mittlere Gefahren	20
eher tiefe Gefahren	5
geringe Gefahren	1
Weiss nicht	1
Statistische Unschärfe (\pm)	4

Tabelle 807: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.09).

	Männer	Frauen
maximale Gefahr	20	21
hohe Gefahren	57	48
mittlere Gefahren	18	23
eher tiefe Gefahren	4	5
geringe Gefahren	0	1
Weiss nicht	1	2
Statistische Unschärfe (\pm)	5	5



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 808: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.00).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65+
maximale Gefahr	17	20	21	26	17
hohe Gefahren	53	47	45	54	59
mittlere Gefahren	14	26	26	18	19
eher tiefe Gefahren	11	3	6	1	4
geringe Gefahren	2	1	1	1	1
Weiss nicht	3	3	1	0	0
Statistische Unschärfe (\pm)	13	10	8	6	6



Tabelle 809: Nach Sprachregion (kleinster p-Wert = 0.17).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
maximale Gefahr	18	30	17
hohe Gefahren	52	45	53
mittlere Gefahren	23	16	20
eher tiefe Gefahren	5	5	4
geringe Gefahren	1	0	1
Weiss nicht	1	4	5
Statistische Unschärfe (\pm)	4	7	13

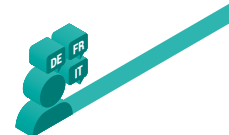
[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 810: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.08).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
maximale Gefahr	14	22	17	25	21
hohe Gefahren	54	53	50	51	51
mittlere Gefahren	22	20	22	18	23
eher tiefe Gefahren	6	4	8	4	3
geringe Gefahren	0	1	3	0	0
Weiss nicht	4	0	0	2	2
Statistische Unschärfe (\pm)	14	6	10	8	7



Tabelle 811: Nach Technikoffenheit (p-Wert = 0.86).

	tief	mittel	hoch
maximale Gefahr	26	19	23
hohe Gefahren	50	53	49
mittlere Gefahren	19	21	21
eher tiefe Gefahren	4	5	5
geringe Gefahren	0	0	1
Weiss nicht	1	2	1
Statistische Unschärfe (\pm)	12	5	6

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 812: Nach Vertrauen in Behörden (p-Wert = 0.01).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
maximale Gefahr	42	20	19	18
hohe Gefahren	41	58	55	48
mittlere Gefahren	9	18	22	24
eher tiefe Gefahren	5	3	3	8
geringe Gefahren	0	1	0	1
Weiss nicht	3	0	1	1
Statistische Unschärfe (\pm)	15	9	5	7

Tabelle 813: Nach Vertrauen in Banken (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
maximale Gefahr	38	26	17	21
hohe Gefahren	43	55	56	47
mittlere Gefahren	10	17	22	24
eher tiefe Gefahren	6	1	5	5
geringe Gefahren	0	0	0	1
Weiss nicht	3	1	0	2
Statistische Unschärfe (\pm)	14	9	5	6

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 814: Nach Vertrauen in Versicherungen (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
maximale Gefahr	37	20	17	19
hohe Gefahren	46	58	53	45
mittlere Gefahren	14	17	24	22
eher tiefe Gefahren	1	3	4	11
geringe Gefahren	1	1	1	2
Weiss nicht	1	1	1	1
Statistische Unschärfe (\pm)	10	7	5	9

Tabelle 815: Nach Vertrauen in Genossenschaften (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
maximale Gefahr	44	19	15	22
hohe Gefahren	43	52	56	47
mittlere Gefahren	6	24	22	22
eher tiefe Gefahren	3	3	5	8
geringe Gefahren	2	1	1	1
Weiss nicht	2	1	1	0
Statistische Unschärfe (\pm)	11	6	5	12

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 816: Nach Vertrauen in öffentliche Gesundheitsinstitutionen (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
maximale Gefahr	42	24	16	21
hohe Gefahren	44	59	54	47
mittlere Gefahren	7	13	24	23
eher tiefe Gefahren	1	4	5	6
geringe Gefahren	3	0	0	2
Weiss nicht	3	0	1	1
Statistische Unschärfe (\pm)	14	8	5	7

Tabelle 817: Nach Vertrauen in CH-Technologiefirmen (p-Wert = 0.02).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
maximale Gefahr	31	22	17	22
hohe Gefahren	53	52	53	51
mittlere Gefahren	9	21	24	20
eher tiefe Gefahren	5	4	5	4
geringe Gefahren	0	0	0	2
Weiss nicht	2	1	1	1
Statistische Unschärfe (\pm)	10	7	5	9

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 818: Nach Vertrauen in internationale Technologiefirmen (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
maximale Gefahr	27	16	16	13
hohe Gefahren	53	54	41	46
mittlere Gefahren	17	22	32	28
eher tiefe Gefahren	3	5	8	9
geringe Gefahren	0	1	1	0
Weiss nicht	0	2	2	4
Statistische Unschärfe (\pm)	5	6	10	18

Tabelle 819: Nach Vertrauen in Arbeitgeber:innen (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
maximale Gefahr	39	22	19	17
hohe Gefahren	38	51	56	48
mittlere Gefahren	16	19	21	24
eher tiefe Gefahren	2	7	3	7
geringe Gefahren	2	0	0	2
Weiss nicht	3	1	1	2
Statistische Unschärfe (\pm)	14	8	5	8

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 820: Nach Vertrauen in die Wissenschaft (p-Wert = 0.18).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
maximale Gefahr	41	22	20	18
hohe Gefahren	39	54	54	52
mittlere Gefahren	8	19	20	24
eher tiefe Gefahren	8	4	4	4
geringe Gefahren	0	1	1	1
Weiss nicht	4	0	1	1
Statistische Unschärfe (\pm)	18	9	5	7

Tabelle 821: Nach Vertrauen in den öV (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
maximale Gefahr	36	22	18	20
hohe Gefahren	51	58	50	49
mittlere Gefahren	5	17	25	23
eher tiefe Gefahren	4	3	5	5
geringe Gefahren	2	0	1	1
Weiss nicht	2	0	1	2
Statistische Unschärfe (\pm)	12	7	5	10

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 822: Nach Einfluss Digitalisierung auf die Wirtschaft (p-Wert = 0.00).

	sehr negativ	eher negativ	neutral	eher positiv	sehr positiv
maximale Gefahr	37	34	20	16	22
hohe Gefahren	28	43	54	54	56
mittlere Gefahren	29	15	20	24	15
eher tiefe Gefahren	0	7	2	5	6
geringe Gefahren	0	1	2	0	0
Weiss nicht	6	0	2	1	1
Statistische Unschärfe (\pm)	20	10	9	5	7

Tabelle 823: Einfluss Digitalisierung auf das eigene Leben (p-Wert = 0.01).

	sehr negativ	eher negativ	neutral	eher positiv	sehr positiv
maximale Gefahr	39	25	17	21	17
hohe Gefahren	31	54	54	52	53
mittlere Gefahren	10	17	21	22	24
eher tiefe Gefahren	10	3	6	4	4
geringe Gefahren	5	1	0	0	1
Weiss nicht	5	0	2	1	1
Statistische Unschärfe (\pm)	19	10	8	6	8

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 824: Einfluss Digitalisierung auf die Gesellschaft als Ganzes (p-Wert = 0.00).

	sehr negativ	eher negativ	neutral	eher positiv	sehr positiv
maximale Gefahr	43	23	16	19	16
hohe Gefahren	34	50	58	54	52
mittlere Gefahren	19	17	21	23	23
eher tiefe Gefahren	1	8	4	3	5
geringe Gefahren	0	1	0	1	0
Weiss nicht	3	1	1	0	4
Statistische Unschärfe (\pm)	14	7	8	6	13

Tabelle 825: Einfluss Digitalisierung auf die Schweiz (p-Wert = 0.00).

	sehr negativ	eher negativ	neutral	eher positiv	sehr positiv
maximale Gefahr	48	29	18	18	20
hohe Gefahren	43	55	53	53	49
mittlere Gefahren	3	15	21	23	21
eher tiefe Gefahren	0	1	7	4	7
geringe Gefahren	0	0	0	1	2
Weiss nicht	6	0	1	1	1
Statistische Unschärfe (\pm)	24	10	7	5	9

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 826: Einfluss Digitalisierung auf die persönliche Sicherheit (p-Wert = 0.04).

	sehr negativ	eher negativ	neutral	eher positiv	sehr positiv
maximale Gefahr	41	23	18	19	14
hohe Gefahren	42	56	49	50	59
mittlere Gefahren	9	15	27	23	22
eher tiefe Gefahren	5	4	5	6	5
geringe Gefahren	0	1	0	1	0
Weiss nicht	3	1	1	1	0
Statistische Unschärfe (\pm)	14	6	7	7	12

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



9.1.5 Private Daten

Tabelle 827

	%
maximale Gefahr	16
hohe Gefahren	43
mittlere Gefahren	30
eher tiefe Gefahren	8
geringe Gefahren	2
Weiss nicht	1
Statistische Unschärfe (\pm)	4

Tabelle 828: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.04).

	Männer	Frauen
maximale Gefahr	13	18
hohe Gefahren	42	44
mittlere Gefahren	34	27
eher tiefe Gefahren	8	8
geringe Gefahren	2	1
Weiss nicht	1	2
Statistische Unschärfe (\pm)	5	5



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 829: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.00).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65+
maximale Gefahr	11	18	21	16	11
hohe Gefahren	45	46	42	43	40
mittlere Gefahren	35	27	21	34	35
eher tiefe Gefahren	2	6	11	7	12
geringe Gefahren	3	1	4	0	1
Weiss nicht	4	2	1	0	1
Statistische Unschärfe (\pm)	13	10	8	6	6



Tabelle 830: Nach Sprachregion (kleinster p-Wert = 0.01).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
maximale Gefahr	13	29	22
hohe Gefahren	43	41	28
mittlere Gefahren	33	24	35
eher tiefe Gefahren	8	3	10
geringe Gefahren	2	0	1
Weiss nicht	1	3	4
Statistische Unschärfe (\pm)	4	7	13

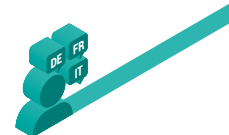
[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 831: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.05).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
maximale Gefahr	20	15	15	15	16
hohe Gefahren	46	42	48	43	43
mittlere Gefahren	19	34	26	33	28
eher tiefe Gefahren	10	9	5	7	9
geringe Gefahren	4	0	5	1	2
Weiss nicht	1	0	1	1	2
Statistische Unschärfe (\pm)	14	6	10	8	7



Tabelle 832: Nach Technikoffenheit (p-Wert = 0.00).

	tief	mittel	hoch
maximale Gefahr	34	14	13
hohe Gefahren	40	46	38
mittlere Gefahren	20	30	34
eher tiefe Gefahren	6	7	12
geringe Gefahren	0	2	3
Weiss nicht	0	1	0
Statistische Unschärfe (\pm)	12	5	6

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 833: Nach Vertrauen in Behörden (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
maximale Gefahr	46	14	12	14
hohe Gefahren	22	49	45	42
mittlere Gefahren	20	30	34	27
eher tiefe Gefahren	4	5	7	13
geringe Gefahren	7	2	1	3
Weiss nicht	1	0	1	1
Statistische Unschärfe (\pm)	15	9	5	7

Tabelle 834: Nach Vertrauen in Banken (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
maximale Gefahr	40	19	12	14
hohe Gefahren	38	44	45	40
mittlere Gefahren	12	26	34	31
eher tiefe Gefahren	2	9	7	12
geringe Gefahren	7	1	1	2
Weiss nicht	1	1	1	1
Statistische Unschärfe (\pm)	14	9	5	6

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 835: Nach Vertrauen in Versicherungen (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
maximale Gefahr	33	18	11	11
hohe Gefahren	41	45	43	43
mittlere Gefahren	19	31	34	27
eher tiefe Gefahren	3	5	10	13
geringe Gefahren	4	0	1	5
Weiss nicht	0	1	1	1
Statistische Unschärfe (\pm)	10	7	5	9

Tabelle 836: Nach Vertrauen in Genossenschaften (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
maximale Gefahr	39	16	9	16
hohe Gefahren	38	43	45	43
mittlere Gefahren	20	32	33	24
eher tiefe Gefahren	2	8	9	12
geringe Gefahren	1	0	2	5
Weiss nicht	0	1	2	0
Statistische Unschärfe (\pm)	11	6	5	12

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 837: Nach Vertrauen in öffentliche Gesundheitsinstitutionen (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
maximale Gefahr	45	17	12	10
hohe Gefahren	36	44	45	42
mittlere Gefahren	16	33	31	32
eher tiefe Gefahren	1	6	9	12
geringe Gefahren	1	0	2	2
Weiss nicht	1	0	1	2
Statistische Unschärfe (\pm)	14	8	5	7

Tabelle 838: Nach Vertrauen in CH-Technologiefirmen (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
maximale Gefahr	36	14	12	9
hohe Gefahren	36	44	45	43
mittlere Gefahren	22	32	31	31
eher tiefe Gefahren	4	8	9	13
geringe Gefahren	1	1	2	3
Weiss nicht	1	1	1	1
Statistische Unschärfe (\pm)	10	7	5	9

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 839: Nach Vertrauen in internationale Technologiefirmen (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
maximale Gefahr	23	9	8	11
hohe Gefahren	47	39	41	43
mittlere Gefahren	25	38	31	20
eher tiefe Gefahren	4	10	15	16
geringe Gefahren	1	2	2	10
Weiss nicht	0	2	3	0
Statistische Unschärfe (\pm)	5	6	10	18

Tabelle 840: Nach Vertrauen in Arbeitgeber:innen (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
maximale Gefahr	47	23	11	11
hohe Gefahren	25	40	47	43
mittlere Gefahren	19	28	33	29
eher tiefe Gefahren	6	7	7	12
geringe Gefahren	2	1	1	3
Weiss nicht	1	1	1	2
Statistische Unschärfe (\pm)	14	8	5	8

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 841: Nach Vertrauen in die Wissenschaft (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
maximale Gefahr	43	18	15	10
hohe Gefahren	31	48	44	41
mittlere Gefahren	21	29	30	33
eher tiefe Gefahren	3	3	8	12
geringe Gefahren	2	2	2	3
Weiss nicht	0	0	1	1
Statistische Unschärfe (\pm)	18	9	5	7

Tabelle 842: Nach Vertrauen in den öV (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
maximale Gefahr	41	19	10	15
hohe Gefahren	37	44	43	40
mittlere Gefahren	20	30	35	22
eher tiefe Gefahren	1	6	9	16
geringe Gefahren	1	1	2	4
Weiss nicht	0	0	1	3
Statistische Unschärfe (\pm)	12	7	5	10

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 843: Nach Einfluss Digitalisierung auf die Wirtschaft (p-Wert = 0.00).

	sehr negativ	eher negativ	neutral	eher positiv	sehr positiv
maximale Gefahr	61	23	14	14	11
hohe Gefahren	24	45	53	42	39
mittlere Gefahren	10	22	22	33	37
eher tiefe Gefahren	5	7	5	9	11
geringe Gefahren	0	2	4	1	1
Weiss nicht	0	1	2	1	1
Statistische Unschärfe (\pm)	20	10	9	5	7

Tabelle 844: Einfluss Digitalisierung auf das eigene Leben (p-Wert = 0.00).

	sehr negativ	eher negativ	neutral	eher positiv	sehr positiv
maximale Gefahr	66	22	14	11	11
hohe Gefahren	24	47	48	43	39
mittlere Gefahren	6	23	32	32	36
eher tiefe Gefahren	2	7	5	10	11
geringe Gefahren	0	1	0	3	2
Weiss nicht	2	0	1	1	1
Statistische Unschärfe (\pm)	19	10	8	6	8

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 845: Einfluss Digitalisierung auf die Gesellschaft als Ganzes (p-Wert = 0.00).

	sehr negativ	eher negativ	neutral	eher positiv	sehr positiv
maximale Gefahr	42	18	12	12	9
hohe Gefahren	33	44	49	42	36
mittlere Gefahren	19	29	30	34	32
eher tiefe Gefahren	4	7	8	8	16
geringe Gefahren	2	1	1	3	3
Weiss nicht	0	1	0	1	4
Statistische Unschärfe (\pm)	14	7	8	6	13

Tabelle 846: Einfluss Digitalisierung auf die Schweiz (p-Wert = 0.00).

	sehr negativ	eher negativ	neutral	eher positiv	sehr positiv
maximale Gefahr	65	21	16	11	13
hohe Gefahren	28	46	47	43	36
mittlere Gefahren	5	27	26	34	34
eher tiefe Gefahren	2	4	9	8	12
geringe Gefahren	0	1	1	2	4
Weiss nicht	0	1	1	2	1
Statistische Unschärfe (\pm)	24	10	7	5	9

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 847: Einfluss Digitalisierung auf die persönliche Sicherheit (p-Wert = 0.00).

	sehr negativ	eher negativ	neutral	eher positiv	sehr positiv
maximale Gefahr	57	21	10	8	7
hohe Gefahren	37	44	43	43	45
mittlere Gefahren	6	28	34	35	34
eher tiefe Gefahren	0	6	10	10	11
geringe Gefahren	0	1	2	3	3
Weiss nicht	0	0	1	1	0
Statistische Unschärfe (\pm)	14	6	7	7	12

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



9.2 Opfer von Cyberkriminalität

Frage: Waren Sie persönlich schon mal Opfer von Cyberkriminalität?

Tabelle 848

	%
Ja	16
Nein	80
Weiss nicht	4
Statistische Unschärfe (\pm)	4

Tabelle 849: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.39).

	Männer	Frauen
Ja	18	14
Nein	78	81
Weiss nicht	4	5
Statistische Unschärfe (\pm)	5	5

Tabelle 850: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.41).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65+
Ja	10	20	16	16	17
Nein	87	72	80	80	80
Weiss nicht	3	8	4	4	3
Statistische Unschärfe (\pm)	13	10	8	6	6

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 851: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.00).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
Ja	9	17	15	13	21
Nein	78	81	83	84	73
Weiss nicht	13	2	2	3	6
Statistische Unschärfe (\pm)	14	6	10	8	7



Tabelle 852: Nach Sprachregion (kleinster p-Wert = 0.18).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
Ja	15	18	17
Nein	81	76	82
Weiss nicht	4	6	1
Statistische Unschärfe (\pm)	4	7	13



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



9.3 Daten gehackt

Frage: Für wie wahrscheinlich halten Sie es, dass Ihre Daten in der Vergangenheit schon mal gehackt oder gestohlen wurden?

Tabelle 853

	%
Sehr wahrscheinlich	25
Wahrscheinlich	39
Eher unwahrscheinlich	25
Unwahrscheinlich	6
Weiss nicht	5
Statistische Unschärfe (\pm)	4

Tabelle 854: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.39).

	Männer	Frauen
Sehr wahrscheinlich	23	27
Wahrscheinlich	37	39
Eher unwahrscheinlich	27	24
Unwahrscheinlich	7	5
Weiss nicht	6	5
Statistische Unschärfe (\pm)	5	5

Tabelle 855: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.00).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65+
Sehr wahrscheinlich	20	45	30	20	18
Wahrscheinlich	46	30	36	42	36
Eher unwahrscheinlich	27	20	22	23	34
Unwahrscheinlich	5	3	7	8	6
Weiss nicht	2	2	5	7	6
Statistische Unschärfe (\pm)	13	10	8	6	6

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 856: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.00).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
Sehr wahrscheinlich	22	22	24	25	33
Wahrscheinlich	27	38	41	42	38
Eher unwahrscheinlich	21	29	27	24	20
Unwahrscheinlich	21	6	2	5	4
Weiss nicht	9	5	6	4	5
Statistische Unschärfe (\pm)	14	6	10	8	7



Tabelle 857: Nach Sprachregion (kleinster p-Wert = 0.47).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
Sehr wahrscheinlich	25	22	21
Wahrscheinlich	38	37	41
Eher unwahrscheinlich	27	24	24
Unwahrscheinlich	6	6	4
Weiss nicht	4	11	10
Statistische Unschärfe (\pm)	4	7	13



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



9.4 Sensible Daten

Frage: Wenn die folgenden persönlichen Daten über Sie in die falschen Hände geraten würde, wie schlimm würden Sie dies einschätzen?

9.4.1 Ihre privaten Nachrichten

Tabelle 858

	%
sehr schlimm	29
schlimm	35
nicht so schlimm	30
egal	5
Weiss nicht	1
Statistische Unschärfe (\pm)	4

Tabelle 859: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.22).

	Männer	Frauen
sehr schlimm	27	31
schlimm	36	35
nicht so schlimm	30	29
egal	6	4
Weiss nicht	1	1
Statistische Unschärfe (\pm)	5	5



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



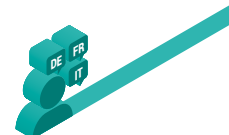
Tabelle 860: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.01).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65+
sehr schlimm	37	37	25	29	25
schlimm	42	26	39	33	36
nicht so schlimm	17	28	33	32	32
egal	3	7	3	6	7
Weiss nicht	1	2	0	0	0
Statistische Unschärfe (\pm)	13	10	8	6	6



Tabelle 861: Nach Sprachregion (kleinster p-Wert = 0.37).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
sehr schlimm	27	35	37
schlimm	33	36	34
nicht so schlimm	32	24	23
egal	7	4	6
Weiss nicht	1	1	0
Statistische Unschärfe (\pm)	4	7	13



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 862: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.01).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
sehr schlimm	42	32	25	26	22
schlimm	33	30	43	41	39
nicht so schlimm	22	32	25	28	32
egal	1	6	5	5	6
Weiss nicht	2	0	2	0	1
Statistische Unschärfe (\pm)	14	6	10	8	7



Tabelle 863: Nach Sektor (p-Wert = 0.03).

	Primär	Sekundär	Tertiär
sehr schlimm	55	24	28
schlimm	27	42	35
nicht so schlimm	18	26	32
egal	0	8	4
Weiss nicht	0	0	1
Statistische Unschärfe (\pm)	24	11	4

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



9.4.2 Ihr Browserverlauf

Tabelle 864

	%
sehr schlimm	13
schlimm	26
nicht so schlimm	45
egal	15
Weiss nicht	1
Statistische Unschärfe (\pm)	4

Tabelle 865: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.23).

	Männer	Frauen
sehr schlimm	12	14
schlimm	29	23
nicht so schlimm	45	44
egal	13	17
Weiss nicht	1	2
Statistische Unschärfe (\pm)	5	5



[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



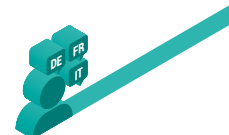
Tabelle 866: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.00).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65+
sehr schlimm	15	14	15	11	13
schlimm	18	18	22	29	36
nicht so schlimm	50	36	51	45	37
egal	17	30	12	14	9
Weiss nicht	0	2	0	1	5
Statistische Unschärfe (\pm)	13	10	8	6	6



Tabelle 867: Nach Sprachregion (kleinster p-Wert = 0.00).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
sehr schlimm	12	16	18
schlimm	24	30	17
nicht so schlimm	49	36	31
egal	14	15	34
Weiss nicht	1	3	0
Statistische Unschärfe (\pm)	4	7	13



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 868: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.00).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
sehr schlimm	23	16	7	10	9
schlimm	27	23	34	30	25
nicht so schlimm	34	46	43	46	44
egal	11	14	14	13	20
Weiss nicht	5	1	2	1	2
Statistische Unschärfe (\pm)	14	6	10	8	7



Tabelle 869: Nach Sektor (p-Wert = 0.05).

	Primär	Sekundär	Tertiär
sehr schlimm	40	15	12
schlimm	19	24	26
nicht so schlimm	33	42	46
egal	8	17	15
Weiss nicht	0	2	1
Statistische Unschärfe (\pm)	24	11	4

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



9.4.3 Ihre medizinische Akte

Tabelle 870

	%
sehr schlimm	40
schlimm	33
nicht so schlimm	22
egal	4
Weiss nicht	1
Statistische Unschärfe (\pm)	4

Tabelle 871: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.35).

	Männer	Frauen
sehr schlimm	38	43
schlimm	34	31
nicht so schlimm	22	22
egal	5	3
Weiss nicht	1	1
Statistische Unschärfe (\pm)	5	5



[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



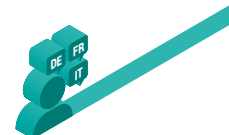
Tabelle 872: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.51).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65+
sehr schlimm	39	43	40	45	36
schlimm	38	28	32	28	38
nicht so schlimm	14	24	23	24	21
egal	8	4	4	3	4
Weiss nicht	1	1	1	0	1
Statistische Unschärfe (\pm)	13	10	8	6	6



Tabelle 873: Nach Sprachregion (kleinster p-Wert = 0.03).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
sehr schlimm	36	53	49
schlimm	33	32	22
nicht so schlimm	25	12	19
egal	5	2	10
Weiss nicht	1	1	0
Statistische Unschärfe (\pm)	4	7	13



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 874: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.63).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
sehr schlimm	53	40	36	39	38
schlimm	24	32	34	37	35
nicht so schlimm	17	22	23	21	22
egal	4	5	6	2	5
Weiss nicht	2	1	1	1	0
Statistische Unschärfe (\pm)	14	6	10	8	7



Tabelle 875: Nach Sektor (p-Wert = 0.55).

	Primär	Sekundär	Tertiär
sehr schlimm	49	38	42
schlimm	30	32	34
nicht so schlimm	13	24	21
egal	8	5	3
Weiss nicht	0	1	0
Statistische Unschärfe (\pm)	24	11	4

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



9.4.4 Ihre Steuererklärung

Tabelle 876

	%
sehr schlimm	30
schlimm	33
nicht so schlimm	27
egal	9
Weiss nicht	1
Statistische Unschärfe (\pm)	4

Tabelle 877: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.01).

	Männer	Frauen
sehr schlimm	24	34
schlimm	34	33
nicht so schlimm	31	24
egal	10	8
Weiss nicht	1	1
Statistische Unschärfe (\pm)	5	5



[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



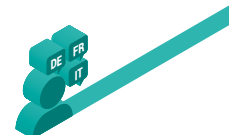
Tabelle 878: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.29).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65+
sehr schlimm	34	29	31	28	28
schlimm	30	29	34	35	37
nicht so schlimm	26	26	28	28	26
egal	8	13	7	9	8
Weiss nicht	2	3	0	0	1
Statistische Unschärfe (\pm)	13	10	8	6	6



Tabelle 879: Nach Sprachregion (kleinster p-Wert = 0.36).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
sehr schlimm	27	38	33
schlimm	32	33	31
nicht so schlimm	30	21	21
egal	10	7	13
Weiss nicht	1	1	2
Statistische Unschärfe (\pm)	4	7	13



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 880: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.03).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
sehr schlimm	43	30	29	28	22
schlimm	38	31	32	32	39
nicht so schlimm	13	29	29	29	28
egal	4	10	8	9	9
Weiss nicht	2	0	2	2	2
Statistische Unschärfe (\pm)	14	6	10	8	7



Tabelle 881: Nach Sektor (p-Wert = 0.63).

	Primär	Sekundär	Tertiär
sehr schlimm	37	29	28
schlimm	29	29	36
nicht so schlimm	26	34	26
egal	8	7	9
Weiss nicht	0	1	1
Statistische Unschärfe (\pm)	24	11	4

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



9.4.5 Ihre Online-Shopping Präferenz

Tabelle 882

	%
sehr schlimm	8
schlimm	21
nicht so schlimm	50
egal	20
Weiss nicht	1
Statistische Unschärfe (\pm)	4

Tabelle 883: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.28).

	Männer	Frauen
sehr schlimm	8	8
schlimm	24	20
nicht so schlimm	45	53
egal	22	18
Weiss nicht	1	1
Statistische Unschärfe (\pm)	5	5



[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



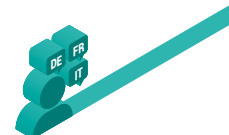
Tabelle 884: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.15).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65+
sehr schlimm	4	11	9	8	7
schlimm	19	14	20	26	24
nicht so schlimm	51	48	52	46	50
egal	26	25	18	19	16
Weiss nicht	0	2	1	1	3
Statistische Unschärfe (\pm)	13	10	8	6	6



Tabelle 885: Nach Sprachregion (kleinster p-Wert = 0.21).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
sehr schlimm	7	12	13
schlimm	20	26	17
nicht so schlimm	52	44	41
egal	20	16	28
Weiss nicht	1	2	1
Statistische Unschärfe (\pm)	4	7	13



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 886: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.23).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
sehr schlimm	16	9	6	9	3
schlimm	23	21	21	24	20
nicht so schlimm	45	50	46	47	52
egal	14	18	27	18	23
Weiss nicht	2	2	0	2	2
Statistische Unschärfe (\pm)	14	6	10	8	7



Tabelle 887: Nach Sektor (p-Wert = 0.00).

	Primär	Sekundär	Tertiär
sehr schlimm	39	12	6
schlimm	19	22	23
nicht so schlimm	26	43	50
egal	16	22	20
Weiss nicht	0	1	1
Statistische Unschärfe (\pm)	24	11	4

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



9.4.6 Ihre Kontaktdaten (Name, Wohnadresse und Mobilnummer)

Tabelle 888

	%
sehr schlimm	32
schlimm	39
nicht so schlimm	25
egal	4
Weiss nicht	0
Statistische Unschärfe (\pm)	4

Tabelle 889: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.00).

	Männer	Frauen
sehr schlimm	24	38
schlimm	37	40
nicht so schlimm	32	19
egal	6	3
Weiss nicht	1	0
Statistische Unschärfe (\pm)	5	5



[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



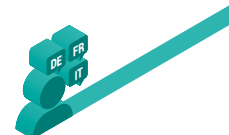
Tabelle 890: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.00).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65+
sehr schlimm	36	39	28	33	27
schlimm	46	38	43	33	37
nicht so schlimm	14	19	25	29	30
egal	1	2	4	5	6
Weiss nicht	3	2	0	0	0
Statistische Unschärfe (\pm)	13	10	8	6	6



Tabelle 891: Nach Sprachregion (kleinster p-Wert = 0.14).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
sehr schlimm	28	43	41
schlimm	39	36	35
nicht so schlimm	28	17	19
egal	4	3	5
Weiss nicht	1	1	0
Statistische Unschärfe (\pm)	4	7	13



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 892: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.00).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
sehr schlimm	41	34	36	27	24
schlimm	46	36	38	41	40
nicht so schlimm	9	26	20	28	30
egal	2	4	3	4	6
Weiss nicht	2	0	3	0	0
Statistische Unschärfe (\pm)	14	6	10	8	7



Tabelle 893: Nach Sektor (p-Wert = 0.03).

	Primär	Sekundär	Tertiär
sehr schlimm	63	25	30
schlimm	17	42	40
nicht so schlimm	19	31	26
egal	1	2	4
Weiss nicht	0	0	0
Statistische Unschärfe (\pm)	24	11	4

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



9.4.7 Ihre Bank- und Kreditkartenangaben

Tabelle 894

	%
sehr schlimm	79
schlimm	18
nicht so schlimm	3
egal	0
Weiss nicht	0
Statistische Unschärfe (\pm)	4

Tabelle 895: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.02).

	Männer	Frauen
sehr schlimm	75	81
schlimm	21	15
nicht so schlimm	3	3
egal	1	0
Weiss nicht	0	1
Statistische Unschärfe (\pm)	5	5



[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



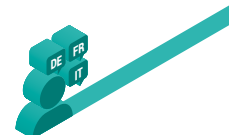
Tabelle 896: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.64).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65+
sehr schlimm	84	82	74	78	79
schlimm	12	14	21	18	19
nicht so schlimm	3	2	4	3	2
egal	1	1	0	1	0
Weiss nicht	0	1	1	0	0
Statistische Unschärfe (\pm)	13	10	8	6	6



Tabelle 897: Nach Sprachregion (kleinster p-Wert = 0.01).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
sehr schlimm	73	90	83
schlimm	21	8	11
nicht so schlimm	4	1	3
egal	1	0	3
Weiss nicht	1	1	0
Statistische Unschärfe (\pm)	4	7	13



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 898: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.02).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
sehr schlimm	92	76	82	79	73
schlimm	6	19	15	17	22
nicht so schlimm	0	3	2	3	4
egal	0	1	1	1	1
Weiss nicht	2	1	0	0	0
Statistische Unschärfe (\pm)	14	6	10	8	7



Tabelle 899: Nach Sektor (p-Wert = 0.67).

	Primär	Sekundär	Tertiär
sehr schlimm	93	81	77
schlimm	7	13	19
nicht so schlimm	0	5	3
egal	0	1	1
Weiss nicht	0	0	0
Statistische Unschärfe (\pm)	24	11	4

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



9.5 Auseinandersetzung mit dem Thema

Frage: Wie möchten Sie sich mit Ihrer persönlichen Cybersicherheit auseinandersetzen? (mehrere Antworten möglich)

Tabelle 900

	%
Verhalten anpassen (z.B. Sicherheitsmassnahmen)	78
Informieren und Wissen aneignen	62
Aktiv mitgestalten (z.B. politische Mitsprache, aktiv Meinung einbringen in Forschungsprojekten)	18
Ich möchte mich möglichst wenig damit auseinandersetzen	10
Weiss nicht	3
Statistische Unschärfe (\pm)	4

Tabelle 901: Nach Geschlecht.

	Männer	Frauen
Verhalten anpassen (z.B. Sicherheitsmassnahmen)	77	78
Informieren und Wissen aneignen	64	60
Aktiv mitgestalten (z.B. politische Mitsprache, aktiv Meinung einbringen in Forschungsprojekten)	21	15
Ich möchte mich möglichst wenig damit auseinandersetzen	11	10
Weiss nicht	2	4
Statistische Unschärfe (\pm)	5	5



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 902: Nach Altersgruppe.

	16-25	26-34	35-49	50-64	65+
Verhalten anpassen (z.B. Sicherheitsmassnahmen)	70	81	74	83	78
Informieren und Wissen aneignen	65	58	65	59	63
Aktiv mitgestalten (z.B. politische Mitsprache, aktiv Meinung einbringen in Forschungsprojekten)	22	18	21	19	11
Ich möchte mich möglichst wenig damit auseinandersetzen	10	5	10	8	15
Weiss nicht	4	5	5	2	1
Statistische Unschärfe (\pm)	13	10	8	6	6



Tabelle 903: Nach Sprachregion.

	Deutsch	Französisch	Italienisch
Verhalten anpassen (z.B. Sicherheitsmassnahmen)	76	79	77
Informieren und Wissen aneignen	68	46	53
Aktiv mitgestalten (z.B. politische Mitsprache, aktiv Meinung einbringen in Forschungsprojekten)	20	11	4
Ich möchte mich möglichst wenig damit auseinandersetzen	10	8	10
Weiss nicht	3	7	4
Statistische Unschärfe (\pm)	4	7	13

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 904: Nach Bildungsniveau.

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
Verhalten anpassen (z.B. Sicherheitsmassnahmen)	70	81	67	80	79
Informieren und Wissen aneignen	48	61	58	65	69
Aktiv mitgestalten (z.B. politische Mitsprache, aktiv Meinung einbringen in Forschungsprojekten)	21	14	18	17	23
Ich möchte mich möglichst wenig damit auseinandersetzen	14	9	13	10	10
Weiss nicht	6	3	5	1	3
Statistische Unschärfe (\pm)	14	6	10	8	7



Tabelle 905: Nach Technikoffenheit.

	tief	mittel	hoch
Verhalten anpassen (z.B. Sicherheitsmassnahmen)	60	78	84
Informieren und Wissen aneignen	33	57	80
Ich möchte mich möglichst wenig damit auseinandersetzen	28	10	5
Aktiv mitgestalten (z.B. politische Mitsprache, aktiv Meinung einbringen in Forschungsprojekten)	8	14	27
Weiss nicht	6	3	3
Statistische Unschärfe (\pm)	12	5	6

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 906: Nach Sektor.

	Primär	Sekundär	Tertiär
Verhalten anpassen (z.B. Sicherheitsmassnahmen)	77	76	78
Informieren und Wissen aneignen	59	55	63
Aktiv mitgestalten (z.B. politische Mitsprache, aktiv Meinung einbringen in Forschungsprojekten)	19	19	18
Ich möchte mich möglichst wenig damit auseinandersetzen	4	17	10
Weiss nicht	0	2	3
Statistische Unschärfe (\pm)	24	11	4

Tabelle 907: Nach Gefahreneinschätzung kritische Infrastrukturen.

	maximale	hohe	mittlere	eher tiefe	geringe
Verhalten anpassen (z.B. Sicherheitsmassnahmen)	79	81	74	60	63
Informieren und Wissen aneignen	66	64	56	31	48
Aktiv mitgestalten (z.B. politische Mitsprache, aktiv Meinung einbringen in Forschungsprojekten)	21	17	11	22	30
Ich möchte mich möglichst wenig damit auseinandersetzen	9	9	14	12	24
Weiss nicht	3	2	3	7	0
Statistische Unschärfe (\pm)	6	5	9	18	46

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 908: Nach Gefahreneinschätzung grosse Privatunternehmen.

	maximale	hohe	mittlere	eher tiefe	geringe
Verhalten anpassen (z.B. Sicherheitsmassnahmen)	77	80	76	77	22
Informieren und Wissen aneignen	60	67	57	53	0
Aktiv mitgestalten (z.B. politische Mitsprache, aktiv Meinung einbringen in Forschungsprojekten)	23	16	17	16	46
Ich möchte mich möglichst wenig damit auseinandersetzen	10	9	13	8	20
Weiss nicht	4	2	2	5	12
Statistische Unschärfe (\pm)	8	5	8	16	54

Tabelle 909: Nach Gefahreneinschätzung KMUs.

	maximale	hohe	mittlere	eher tiefe	geringe
Verhalten anpassen (z.B. Sicherheitsmassnahmen)	78	80	76	73	82
Informieren und Wissen aneignen	59	66	60	59	24
Aktiv mitgestalten (z.B. politische Mitsprache, aktiv Meinung einbringen in Forschungsprojekten)	26	17	17	16	15
Ich möchte mich möglichst wenig damit auseinandersetzen	8	9	12	12	4
Weiss nicht	5	3	3	0	13
Statistische Unschärfe (\pm)	10	5	6	15	34

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 910: Nach Gefahreneinschätzung öffentliche Behörden.

	maximale	hohe	mittlere	eher tiefe	geringe
Verhalten anpassen (z.B. Sicherheitsmassnahmen)	79	79	77	72	38
Informieren und Wissen aneignen	65	62	62	48	56
Aktiv mitgestalten (z.B. politische Mitsprache, aktiv Meinung einbringen in Forschungsprojekten)	19	19	13	18	50
Ich möchte mich möglichst wenig damit auseinandersetzen	8	11	10	12	12
Weiss nicht	5	2	3	4	1
Statistische Unschärfe (\pm)	8	5	8	18	52

Tabelle 911: Nach Gefahreneinschätzung private Daten.

	maximale	hohe	mittlere	eher tiefe	geringe
Verhalten anpassen (z.B. Sicherheitsmassnahmen)	75	79	82	73	57
Informieren und Wissen aneignen	56	64	60	67	74
Aktiv mitgestalten (z.B. politische Mitsprache, aktiv Meinung einbringen in Forschungsprojekten)	23	17	15	18	20
Ich möchte mich möglichst wenig damit auseinandersetzen	11	9	10	15	21
Weiss nicht	6	3	1	1	0
Statistische Unschärfe (\pm)	9	6	6	12	29

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



9.6 Schutz vor Angriffen

Frage: Wenn Sie an Ihre persönliche Cyber-Sicherheit denken: Wer schützt Sie vor persönlichen Cyber-Angriffen?

9.6.1 Staat mit dem Justiz- und Polizeisystem

Tabelle 912

	%
sehr	9
eher	36
eher nicht	34
gar nicht	15
Weiss nicht	6
Statistische Unschärfe (\pm)	4

Tabelle 913: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.11).

	Männer	Frauen
sehr	10	9
eher	34	36
eher nicht	35	34
gar nicht	17	13
Weiss nicht	4	8
Statistische Unschärfe (\pm)	5	5



[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



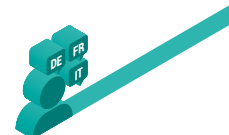
Tabelle 914: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.50).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65+
sehr	8	13	10	7	10
eher	41	32	34	32	39
eher nicht	28	35	35	37	34
gar nicht	20	12	16	17	10
Weiss nicht	3	8	5	7	7
Statistische Unschärfe (\pm)	13	10	8	6	6



Tabelle 915: Nach Sprachregion (kleinster p-Wert = 0.24).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
sehr	9	8	12
eher	35	36	33
eher nicht	36	34	26
gar nicht	15	11	21
Weiss nicht	5	11	8
Statistische Unschärfe (\pm)	4	7	13



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 916: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.18).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
sehr	15	9	12	8	7
eher	28	37	37	31	37
eher nicht	26	35	33	39	35
gar nicht	17	12	12	17	17
Weiss nicht	14	7	6	5	4
Statistische Unschärfe (\pm)	14	6	10	8	7



Tabelle 917: Nach Sektor (p-Wert = 0.50).

	Primär	Sekundär	Tertiär
sehr	9	11	9
eher	35	40	35
eher nicht	34	32	36
gar nicht	22	10	13
Weiss nicht	0	7	7
Statistische Unschärfe (\pm)	24	11	4

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 918: Nach Vertrauen in Behörden (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
sehr	14	4	8	15
eher	9	27	38	41
eher nicht	31	48	34	27
gar nicht	35	18	12	12
Weiss nicht	11	3	8	5
Statistische Unschärfe (\pm)	15	9	5	7

Tabelle 919: Nach Vertrauen in Banken (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
sehr	12	5	8	13
eher	15	30	37	38
eher nicht	31	42	37	29
gar nicht	30	13	13	15
Weiss nicht	12	10	5	5
Statistische Unschärfe (\pm)	14	9	5	6

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 920: Nach Vertrauen in Versicherungen (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
sehr	9	6	8	23
eher	19	33	42	37
eher nicht	38	37	34	26
gar nicht	25	16	11	12
Weiss nicht	9	8	5	2
Statistische Unschärfe (\pm)	10	7	5	9

Tabelle 921: Nach Vertrauen in Genossenschaften (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
sehr	3	8	8	29
eher	18	32	43	37
eher nicht	44	38	33	16
gar nicht	27	17	10	14
Weiss nicht	8	5	6	4
Statistische Unschärfe (\pm)	11	6	5	12

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 922: Nach Vertrauen in öffentliche Gesundheitsinstitutionen (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
sehr	4	8	8	15
eher	21	23	40	41
eher nicht	34	41	37	25
gar nicht	32	21	10	12
Weiss nicht	9	7	5	7
Statistische Unschärfe (\pm)	14	8	5	7

Tabelle 923: Nach Vertrauen in CH-Technologiefirmen (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
sehr	10	6	8	17
eher	22	33	42	34
eher nicht	35	41	33	30
gar nicht	23	15	12	16
Weiss nicht	10	5	5	3
Statistische Unschärfe (\pm)	10	7	5	9

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 924: Nach Vertrauen in internationale Technologiefirmen (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
sehr	6	10	17	27
eher	26	42	48	39
eher nicht	41	31	25	23
gar nicht	20	11	7	6
Weiss nicht	7	6	3	5
Statistische Unschärfe (\pm)	5	6	10	18

Tabelle 925: Nach Vertrauen in Arbeitgeber:innen (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
sehr	5	6	8	16
eher	16	28	38	40
eher nicht	30	43	37	25
gar nicht	38	19	10	15
Weiss nicht	11	4	7	4
Statistische Unschärfe (\pm)	14	8	5	8

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 926: Nach Vertrauen in die Wissenschaft (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
sehr	14	7	7	15
eher	16	24	39	39
eher nicht	31	46	37	25
gar nicht	29	16	11	17
Weiss nicht	10	7	6	4
Statistische Unschärfe (\pm)	18	9	5	7

Tabelle 927: Nach Vertrauen in den öV (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
sehr	2	7	9	21
eher	13	33	39	39
eher nicht	43	38	35	22
gar nicht	32	16	12	13
Weiss nicht	10	6	5	5
Statistische Unschärfe (\pm)	12	7	5	10

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



9.6.2 Privatwirtschaftliche Unternehmen (z.B. Anbieter von Sicherheitslösungen)

Tabelle 928

	%
sehr	18
eher	49
eher nicht	20
gar nicht	7
Weiss nicht	6
Statistische Unschärfe (\pm)	4

Tabelle 929: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.07).

	Männer	Frauen
sehr	20	16
eher	51	47
eher nicht	18	21
gar nicht	6	9
Weiss nicht	5	7
Statistische Unschärfe (\pm)	5	5



[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



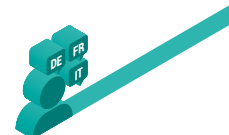
Tabelle 930: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.29).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65+
sehr	11	17	15	21	21
eher	54	41	52	48	47
eher nicht	24	26	19	19	16
gar nicht	7	10	9	6	7
Weiss nicht	4	6	5	6	9
Statistische Unschärfe (\pm)	13	10	8	6	6



Tabelle 931: Nach Sprachregion (kleinster p-Wert = 0.42).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
sehr	17	19	18
eher	49	52	45
eher nicht	20	12	22
gar nicht	8	6	5
Weiss nicht	6	11	10
Statistische Unschärfe (\pm)	4	7	13



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 932: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.65).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
sehr	17	19	12	20	19
eher	45	47	56	50	48
eher nicht	21	19	23	18	21
gar nicht	7	9	6	4	7
Weiss nicht	10	6	3	8	5
Statistische Unschärfe (\pm)	14	6	10	8	7



Tabelle 933: Nach Sektor (p-Wert = 0.91).

	Primär	Sekundär	Tertiär
sehr	14	23	18
eher	40	50	49
eher nicht	27	13	21
gar nicht	11	8	7
Weiss nicht	8	6	5
Statistische Unschärfe (\pm)	24	11	4

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 934: Nach Vertrauen in Behörden (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
sehr	22	16	16	22
eher	25	45	54	46
eher nicht	22	24	18	22
gar nicht	23	8	6	6
Weiss nicht	8	7	6	4
Statistische Unschärfe (\pm)	15	9	5	7

Tabelle 935: Nach Vertrauen in Banken (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
sehr	21	12	14	26
eher	26	45	54	49
eher nicht	22	28	21	14
gar nicht	25	8	5	7
Weiss nicht	6	7	6	4
Statistische Unschärfe (\pm)	14	9	5	6

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 936: Nach Vertrauen in Versicherungen (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
sehr	11	17	16	36
eher	33	47	57	42
eher nicht	26	25	17	13
gar nicht	20	7	4	6
Weiss nicht	10	4	6	3
Statistische Unschärfe (\pm)	10	7	5	9

Tabelle 937: Nach Vertrauen in Genossenschaften (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
sehr	12	16	20	24
eher	31	52	53	44
eher nicht	26	22	18	18
gar nicht	23	6	4	7
Weiss nicht	8	4	5	7
Statistische Unschärfe (\pm)	11	6	5	12

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 938: Nach Vertrauen in öffentliche Gesundheitsinstitutionen (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
sehr	11	17	16	27
eher	22	47	54	46
eher nicht	26	20	21	16
gar nicht	31	10	4	6
Weiss nicht	10	6	5	5
Statistische Unschärfe (\pm)	14	8	5	7

Tabelle 939: Nach Vertrauen in CH-Technologiefirmen (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
sehr	18	12	17	32
eher	36	50	54	42
eher nicht	26	25	17	15
gar nicht	12	10	6	7
Weiss nicht	8	3	6	4
Statistische Unschärfe (\pm)	10	7	5	9

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 940: Nach Vertrauen in internationale Technologiefirmen (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
sehr	14	22	21	24
eher	47	49	58	43
eher nicht	23	19	11	21
gar nicht	11	3	5	7
Weiss nicht	5	7	5	5
Statistische Unschärfe (\pm)	5	6	10	18

Tabelle 941: Nach Vertrauen in Arbeitgeber:innen (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
sehr	4	14	19	25
eher	38	49	52	44
eher nicht	22	25	18	20
gar nicht	26	7	6	6
Weiss nicht	10	5	5	5
Statistische Unschärfe (\pm)	14	8	5	8

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 942: Nach Vertrauen in die Wissenschaft (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
sehr	15	17	15	25
eher	20	46	56	43
eher nicht	27	20	19	23
gar nicht	24	12	5	5
Weiss nicht	14	5	5	4
Statistische Unschärfe (\pm)	18	9	5	7

Tabelle 943: Nach Vertrauen in den öV (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
sehr	10	14	19	30
eher	28	50	53	41
eher nicht	29	21	19	16
gar nicht	25	8	4	8
Weiss nicht	8	7	5	5
Statistische Unschärfe (\pm)	12	7	5	10

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



9.6.3 Ich selber (mein eigenes Verhalten)

Tabelle 944

	%
sehr	52
eher	37
eher nicht	8
gar nicht	1
Weiss nicht	2
Statistische Unschärfe (\pm)	4

Tabelle 945: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.01).

	Männer	Frauen
sehr	57	47
eher	34	40
eher nicht	6	9
gar nicht	2	1
Weiss nicht	1	3
Statistische Unschärfe (\pm)	5	5



[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



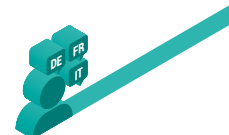
Tabelle 946: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.21).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65+
sehr	47	47	56	53	51
eher	40	39	33	38	39
eher nicht	10	10	8	7	5
gar nicht	0	4	1	1	2
Weiss nicht	3	0	2	1	3
Statistische Unschärfe (\pm)	13	10	8	6	6



Tabelle 947: Nach Sprachregion (kleinster p-Wert = 0.24).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
sehr	54	46	58
eher	36	39	26
eher nicht	7	11	12
gar nicht	1	0	1
Weiss nicht	2	4	3
Statistische Unschärfe (\pm)	4	7	13



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 948: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.13).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
sehr	42	50	42	60	59
eher	40	39	48	30	32
eher nicht	12	8	7	7	7
gar nicht	3	1	2	2	1
Weiss nicht	3	2	1	1	1
Statistische Unschärfe (\pm)	14	6	10	8	7



Tabelle 949: Nach Sektor (p-Wert = 0.00).

	Primär	Sekundär	Tertiär
sehr	43	46	56
eher	37	39	35
eher nicht	10	8	6
gar nicht	10	5	1
Weiss nicht	0	2	2
Statistische Unschärfe (\pm)	24	11	4

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 950: Nach Vertrauen in Behörden (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
sehr	48	46	50	61
eher	29	40	40	31
eher nicht	9	12	7	6
gar nicht	6	1	1	1
Weiss nicht	8	1	2	1
Statistische Unschärfe (\pm)	15	9	5	7

Tabelle 951: Nach Vertrauen in Banken (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
sehr	40	41	50	63
eher	45	46	38	29
eher nicht	4	10	10	4
gar nicht	6	1	1	2
Weiss nicht	5	2	1	2
Statistische Unschärfe (\pm)	14	9	5	6

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 952: Nach Vertrauen in Versicherungen (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
sehr	37	49	56	58
eher	40	41	35	34
eher nicht	14	8	7	4
gar nicht	5	1	1	2
Weiss nicht	4	1	1	2
Statistische Unschärfe (\pm)	10	7	5	9

Tabelle 953: Nach Vertrauen in Genossenschaften (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
sehr	48	50	52	64
eher	28	40	40	26
eher nicht	16	8	6	5
gar nicht	4	1	1	2
Weiss nicht	4	1	1	3
Statistische Unschärfe (\pm)	11	6	5	12

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 954: Nach Vertrauen in öffentliche Gesundheitsinstitutionen (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
sehr	40	51	51	58
eher	38	36	40	34
eher nicht	10	9	8	5
gar nicht	6	2	0	2
Weiss nicht	6	2	1	1
Statistische Unschärfe (\pm)	14	8	5	7

Tabelle 955: Nach Vertrauen in CH-Technologiefirmen (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
sehr	43	52	51	66
eher	40	34	40	29
eher nicht	8	11	7	5
gar nicht	5	2	1	0
Weiss nicht	4	1	1	0
Statistische Unschärfe (\pm)	10	7	5	9

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 956: Nach Vertrauen in internationale Technologiefirmen (p-Wert = 0.60).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
sehr	50	56	54	37
eher	39	34	35	50
eher nicht	8	7	8	9
gar nicht	2	1	2	0
Weiss nicht	1	2	1	4
Statistische Unschärfe (\pm)	5	6	10	18

Tabelle 957: Nach Vertrauen in Arbeitgeber:innen (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
sehr	44	50	50	58
eher	27	40	41	31
eher nicht	11	8	7	8
gar nicht	9	1	1	2
Weiss nicht	9	1	1	1
Statistische Unschärfe (\pm)	14	8	5	8

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 958: Nach Vertrauen in die Wissenschaft (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
sehr	54	43	52	59
eher	17	45	39	31
eher nicht	10	9	7	8
gar nicht	8	2	1	1
Weiss nicht	11	1	1	1
Statistische Unschärfe (\pm)	18	9	5	7

Tabelle 959: Nach Vertrauen in den öV (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
sehr	40	50	54	58
eher	37	38	37	36
eher nicht	11	10	7	4
gar nicht	6	1	1	1
Weiss nicht	6	1	1	1
Statistische Unschärfe (\pm)	12	7	5	10

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



9.7 Eigene Massnahmen

Frage: Welche Massnahmen treffen Sie, um Ihre Cybersicherheit zu erhöhen? (mehrere Antworten möglich)

Tabelle 960

	%
Ich erkenne Phishing Mails und klicke auf keine unbekannten Links.	79
Ich wähle sichere Passwörter mit Sonderzeichen, Gross-Kleinschreibung.	74
Ich habe ein Virenprogramm und eine aktive Firewall.	73
Ich mache regelmässig Software-Updates.	70
Ich aktiviere die Zwei-Faktor-Authentifizierung.	55
Ich mache regelmässig Backups.	54
Ich benutze ein Programm für meine Passwörter (Passwort Manager).	26
Ich verringere meinen digitalen Fussabdruck, in dem ich alte unbenutzte Konten aktiv schliesse.	25
Ich checke regelmässig, ob meine Daten Teil eines Data-Leaks waren (Have I Been Pwned?).	14
Ich nutze neue Verfahren, um mich im Internet auszuweisen wie bspw. FIDO-Keys.	6
Weiss nicht	1
Statistische Unschärfe (\pm)	4

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 961: Nach Geschlecht.

	Männer	Frauen
Ich erkenne Phishing Mails und klicke auf keine unbekannten Links.	81	77
Ich mache regelmässig Software-Updates.	77	64
Ich wähle sichere Passwörter mit Sonderzeichen, Gross-Kleinschreibung.	74	74
Ich habe ein Virenprogramm und eine aktive Firewall.	73	73
Ich mache regelmässig Backups.	61	48
Ich aktiviere die Zwei-Faktor-Authentifizierung.	58	52
Ich benutze ein Programm für meine Passwörter (Passwort Manager).	31	22
Ich verringere meinen digitalen Fussabdruck, in dem ich alte unbenutzte Konten aktiv schliesse.	25	26
Ich checke regelmässig, ob meine Daten Teil eines Data-Leaks waren (Have I Been Pwned?).	17	12
Ich nutze neue Verfahren, um mich im Internet auszuweisen wie bspw. FIDO-Keys.	9	3
Weiss nicht	1	2
Statistische Unschärfe (\pm)	5	5

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 962: Nach Altersgruppe.

	16-25	26-34	35-49	50-64	65+
Ich erkenne Phishing Mails und klicke auf keine unbekannten Links.	81	80	83	81	73
Ich wähle sichere Passwörter mit Sonderzeichen, Gross-Kleinschreibung.	77	68	78	73	72
Ich mache regelmässig Software-Updates.	67	72	71	71	68
Ich aktiviere die Zwei-Faktor-Authentifizierung.	57	58	67	55	37
Ich habe ein Virenprogramm und eine aktive Firewall.	54	64	68	84	81
Ich mache regelmässig Backups.	53	43	55	56	57
Ich verringere meinen digitalen Fussabdruck, in dem ich alte unbenutzte Konten aktiv schliesse.	32	17	21	27	29
Ich benutze ein Programm für meine Passwörter (Passwort Manager).	27	28	34	24	19
Ich checke regelmässig, ob meine Daten Teil eines Data-Leaks waren (Have I Been Pwned?).	20	9	19	15	9
Ich nutze neue Verfahren, um mich im Internet auszuweisen wie bspw. FIDO-Keys.	12	5	6	7	3
Weiss nicht	2	1	2	1	1
Statistische Unschärfe (\pm)	13	10	8	6	6

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 963: Nach Bildungsniveau.

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
Ich wähle sichere Passwörter mit Sonderzeichen, Gross-Kleinschreibung.	58	72	71	80	82
Ich erkenne Phishing Mails und klicke auf keine unbekannten Links.	58	77	81	80	92
Ich habe ein Virenprogramm und eine aktive Firewall.	55	74	68	80	77
Ich mache regelmässig Software-Updates.	53	69	70	73	78
Ich aktiviere die Zwei-Faktor-Authentifizierung.	37	51	44	63	71
Ich mache regelmässig Backups.	36	51	46	62	65
Ich benutze ein Programm für meine Passwörter (Passwort Manager).	25	23	21	28	34
Ich verringere meinen digitalen Fussabdruck, in dem ich alte unbenutzte Konten aktiv schliesse.	22	26	26	26	24
Ich checke regelmässig, ob meine Daten Teil eines Data-Leaks waren (Have I Been Pwned?).	10	14	15	16	17
Weiss nicht	4	1	0	1	1
Ich nutze neue Verfahren, um mich im Internet auszuweisen wie bspw. FIDO-Keys.	3	5	5	8	9
Statistische Unschärfe (\pm)	14	6	10	8	7

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 964: Nach Sprachregion.

	Deutsch	Französisch	Italienisch
Ich erkenne Phishing Mails und klicke auf keine unbekannten Links.	79	78	69
Ich wähle sichere Passwörter mit Sonderzeichen, Gross-Kleinschreibung.	75	69	76
Ich habe ein Virenprogramm und eine aktive Firewall.	72	74	78
Ich mache regelmässig Software-Updates.	72	68	59
Ich aktiviere die Zwei-Faktor-Authentifizierung.	56	52	53
Ich mache regelmässig Backups.	55	53	49
Ich benutze ein Programm für meine Passwörter (Passwort Manager).	27	24	20
Ich verringere meinen digitalen Fussabdruck, in dem ich alte unbenutzte Konten aktiv schliesse.	24	29	27
Ich checke regelmässig, ob meine Daten Teil eines Data-Leaks waren (Have I Been Pwned?).	15	14	9
Ich nutze neue Verfahren, um mich im Internet auszuweisen wie bspw. FIDO-Keys.	6	9	5
Weiss nicht	1	1	2
Statistische Unschärfe (\pm)	4	7	13

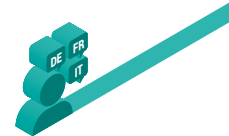
[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 965: Nach Sektor.

	Primär	Sekundär	Tertiär
Ich habe ein Virenprogramm und eine aktive Firewall.	63	71	76
Ich wähle sichere Passwörter mit Sonderzeichen, Gross-Kleinschreibung.	51	70	76
Ich mache regelmässig Software-Updates.	48	68	72
Ich erkenne Phishing Mails und klicke auf keine unbekannten Links.	45	76	83
Ich mache regelmässig Backups.	44	46	59
Ich benutze ein Programm für meine Passworte (Passwort Manager).	39	23	26
Ich aktiviere die Zwei-Faktor-Authentifizierung.	29	43	58
Ich verringere meinen digitalen Fussabdruck, in dem ich alte unbenutzte Konten aktiv schliesse.	21	26	26
Ich nutze neue Verfahren, um mich im Internet auszuweisen wie bspw. FIDO-Keys.	16	5	6
Ich checke regelmässig, ob meine Daten Teil eines Data-Leaks waren (Have I Been Pwned?).	9	16	15
Weiss nicht	0	3	1
Statistische Unschärfe (\pm)	24	11	4

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 966: Nach Technikoffenheit.

	tief	mittel	hoch
Ich wähle sichere Passwörter mit Sonderzeichen, Gross-Kleinschreibung.	69	71	81
Ich erkenne Phishing Mails und klicke auf keine unbekannten Links.	66	76	89
Ich habe ein Virenprogramm und eine aktive Firewall.	64	73	76
Ich mache regelmässig Software-Updates.	43	65	88
Ich mache regelmässig Backups.	30	48	72
Ich aktiviere die Zwei-Faktor-Authentifizierung.	27	48	75
Ich verringere meinen digitalen Fussabdruck, in dem ich alte unbenutzte Konten aktiv schliesse.	21	22	33
Ich benutze ein Programm für meine Passwörter (Passwort Manager).	17	21	39
Ich checke regelmässig, ob meine Daten Teil eines Data-Leaks waren (Have I Been Pwned?).	5	10	27
Ich nutze neue Verfahren, um mich im Internet auszuweisen wie bspw. FIDO-Keys.	4	3	12
Weiss nicht	3	1	1
Statistische Unschärfe (\pm)	12	5	6

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 967: Nach Gefahreinschätzung kritische Infrastrukturen.

	maximale	hohe	mittlere	eher tiefe	geringe
Ich erkenne Phishing Mails und klicke auf keine unbekannten Links.	82	80	76	64	57
Ich wähle sichere Passwörter mit Sonderzeichen, Gross-Kleinschreibung.	78	73	74	62	30
Ich habe ein Virenprogramm und eine aktive Firewall.	74	75	69	66	90
Ich mache regelmässig Software-Updates.	74	69	69	65	63
Ich aktiviere die Zwei-Faktor-Authentifizierung.	63	51	51	37	50
Ich mache regelmässig Backups.	57	56	45	39	72
Ich verringere meinen digitalen Fussabdruck, in dem ich alte unbenutzte Konten aktiv schliesse.	29	26	18	23	0
Ich benutze ein Programm für meine Passwörter (Passwort Manager).	27	29	21	11	17
Ich checke regelmässig, ob meine Daten Teil eines Data-Leaks waren (Have I Been Pwned?).	22	13	9	7	13
Ich nutze neue Verfahren, um mich im Internet auszuweisen wie bspw. FIDO-Keys.	7	7	2	8	27
Weiss nicht	1	1	2	0	0
Statistische Unschärfe (\pm)	6	5	9	18	46

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 968: Nach Gefahreinschätzung grosse Privatunternehmen.

	maximale	hohe	mittlere	eher tiefe	geringe
Ich erkenne Phishing Mails und klicke auf keine unbekannten Links.	75	81	79	83	20
Ich habe ein Virenprogramm und eine aktive Firewall.	71	75	71	65	80
Ich wähle sichere Passwörter mit Sonderzeichen, Gross-Kleinschreibung.	70	75	76	73	32
Ich mache regelmässig Software-Updates.	65	71	73	70	25
Ich mache regelmässig Backups.	56	55	53	40	20
Ich aktiviere die Zwei-Faktor-Authentifizierung.	52	56	54	51	24
Ich verringere meinen digitalen Fussabdruck, in dem ich alte unbenutzte Konten aktiv schliesse.	29	27	20	21	12
Ich benutze ein Programm für meine Passwörter (Passwort Manager).	26	28	23	20	24
Ich checke regelmässig, ob meine Daten Teil eines Data-Leaks waren (Have I Been Pwned?).	18	13	17	2	24
Ich nutze neue Verfahren, um mich im Internet auszuweisen wie bspw. FIDO-Keys.	9	5	6	3	34
Weiss nicht	3	1	0	1	0
Statistische Unschärfe (\pm)	8	5	8	16	54

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 969: Nach Gefahreinschätzung KMUs.

	maximale	hohe	mittlere	eher tiefe	geringe
Ich habe ein Virenprogramm und eine aktive Firewall.	77	74	76	53	45
Ich erkenne Phishing Mails und klicke auf keine unbekannten Links.	76	79	80	84	61
Ich wähle sichere Passwörter mit Sonderzeichen, Gross-Kleinschreibung.	68	75	76	74	29
Ich mache regelmässig Software-Updates.	67	71	71	77	31
Ich mache regelmässig Backups.	55	55	55	55	24
Ich aktiviere die Zwei-Faktor-Authentifizierung.	53	57	56	40	17
Ich verringere meinen digitalen Fussabdruck, in dem ich alte unbenutzte Konten aktiv schliesse.	28	26	25	23	11
Ich benutze ein Programm für meine Passworte (Passwort Manager).	24	27	28	23	5
Ich checke regelmässig, ob meine Daten Teil eines Data-Leaks waren (Have I Been Pwned?).	22	14	12	14	28
Ich nutze neue Verfahren, um mich im Internet auszuweisen wie bspw. FIDO-Keys.	6	8	5	1	37
Weiss nicht	3	1	0	0	0
Statistische Unschärfe (\pm)	10	5	6	15	34

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 970: Nach Gefahreinschätzung öffentliche Behörden.

	maximale	hohe	mittlere	eher tiefe	geringe
Ich erkenne Phishing Mails und klicke auf keine unbekannten Links.	81	81	76	69	97
Ich wähle sichere Passwörter mit Sonderzeichen, Gross-Kleinschreibung.	77	75	71	60	99
Ich mache regelmässig Software-Updates.	75	69	71	66	86
Ich habe ein Virenprogramm und eine aktive Firewall.	73	76	68	65	36
Ich aktiviere die Zwei-Faktor-Authentifizierung.	62	53	54	33	74
Ich mache regelmässig Backups.	51	57	53	34	59
Ich verringere meinen digitalen Fussabdruck, in dem ich alte unbenutzte Konten aktiv schliesse.	26	25	25	17	54
Ich benutze ein Programm für meine Passwörter (Passwort Manager).	23	28	23	25	52
Ich checke regelmässig, ob meine Daten Teil eines Data-Leaks waren (Have I Been Pwned?).	17	15	11	14	46
Ich nutze neue Verfahren, um mich im Internet auszuweisen wie bspw. FIDO-Keys.	6	6	5	12	0
Weiss nicht	1	1	1	0	1
Statistische Unschärfe (\pm)	8	5	8	18	52

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 971: Nach Gefahreinschätzung private Daten.

	maximale	hohe	mittlere	eher tiefe	geringe
Ich erkenne Phishing Mails und klicke auf keine unbekannten Links.	79	79	78	85	62
Ich wähle sichere Passwörter mit Sonderzeichen, Gross-Kleinschreibung.	75	72	77	75	46
Ich habe ein Virenprogramm und eine aktive Firewall.	73	72	73	82	43
Ich mache regelmässig Software-Updates.	67	68	74	77	54
Ich aktiviere die Zwei-Faktor-Authentifizierung.	53	58	49	61	45
Ich mache regelmässig Backups.	47	51	56	70	76
Ich verringere meinen digitalen Fussabdruck, in dem ich alte unbenutzte Konten aktiv schliesse.	27	23	25	30	29
Ich benutze ein Programm für meine Passwörter (Passwort Manager).	24	23	30	32	40
Ich checke regelmässig, ob meine Daten Teil eines Data-Leaks waren (Have I Been Pwned?).	17	14	13	15	19
Ich nutze neue Verfahren, um mich im Internet auszuweisen wie bspw. FIDO-Keys.	8	6	6	2	24
Weiss nicht	2	1	1	0	0
Statistische Unschärfe (\pm)	9	6	6	12	29

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



10 Lebenswelt Metaverse und holografische Apps

10.1 Kenntnisstand

Frage: Das Metaverse gilt als die nächste Evolutionsstufe des Internets. Wissen Sie, was das ist?

Tabelle 972

	%
Ich habe noch nie davon gehört.	35
Ich habe davon schon gehört, weiss aber nicht was es ist.	27
Ich habe eine ungefähre Vorstellung davon, was das ist.	24
Ich weiss was das ist.	14
Statistische Unschärfe (\pm)	4

Tabelle 973: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.00).

	Männer	Frauen
Ich habe noch nie davon gehört.	29	40
Ich habe davon schon gehört, weiss aber nicht was es ist.	25	29
Ich habe eine ungefähre Vorstellung davon, was das ist.	30	19
Ich weiss was das ist.	16	12
Statistische Unschärfe (\pm)	5	5



[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 974: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.00).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65+
Ich habe noch nie davon gehört.	22	33	32	35	45
Ich habe davon schon gehört, weiss aber nicht was es ist.	27	30	22	28	29
Ich habe eine ungefähre Vorstellung davon, was das ist.	29	23	30	22	19
Ich weiss was das ist.	22	14	16	15	7
Statistische Unschärfe (\pm)	14	10	8	6	6



Tabelle 975: Nach Sprachregion (kleinster p-Wert = 0.32).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
Ich habe noch nie davon gehört.	39	28	28
Ich habe davon schon gehört, weiss aber nicht was es ist.	25	26	32
Ich habe eine ungefähre Vorstellung davon, was das ist.	23	26	27
Ich weiss was das ist.	13	20	13
Statistische Unschärfe (\pm)	4	7	11



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 976: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.00).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
Ich habe noch nie davon gehört.	43	41	38	31	19
Ich habe davon schon gehört, weiss aber nicht was es ist.	24	31	23	24	24
Ich habe eine ungefähre Vorstellung davon, was das ist.	16	19	22	27	40
Ich weiss was das ist.	17	9	17	18	17
Statistische Unschärfe (\pm)	13	6	10	8	7



Tabelle 977: Nach Sektor (p-Wert = 0.04).

	Primär	Sekundär	Tertiär
Ich habe noch nie davon gehört.	63	42	33
Ich habe davon schon gehört, weiss aber nicht was es ist.	23	29	26
Ich habe eine ungefähre Vorstellung davon, was das ist.	14	13	27
Ich weiss was das ist.	0	16	14
Statistische Unschärfe (\pm)	23	12	4

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



10.2 Gefahreneinschätzung

Frage: Wie hoch schätzen Sie die Gefahren in Bezug auf die Metaverse-Entwicklung ein?

Tabelle 978

	%
maximale Gefahr	11
hohe Gefahren	44
eher tiefe Gefahren	20
geringe Gefahren	6
Weiss nicht	19
Statistische Unschärfe (\pm)	6

Tabelle 979: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.07).

	Männer	Frauen
maximale Gefahr	10	12
hohe Gefahren	47	40
eher tiefe Gefahren	21	20
geringe Gefahren	8	3
Weiss nicht	14	25
Statistische Unschärfe (\pm)	7	9



[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



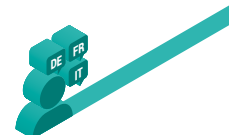
Tabelle 980: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.61).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65+
maximale Gefahr	17	8	5	15	14
hohe Gefahren	41	38	49	42	44
eher tiefe Gefahren	26	27	19	17	17
geringe Gefahren	5	8	6	6	4
Weiss nicht	11	19	21	20	21
Statistische Unschärfe (\pm)	18	15	10	10	11



Tabelle 981: Nach Sprachregion (kleinster p-Wert = 0.42).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
maximale Gefahr	11	13	16
hohe Gefahren	41	48	41
eher tiefe Gefahren	21	14	23
geringe Gefahren	6	4	2
Weiss nicht	21	21	18
Statistische Unschärfe (\pm)	7	9	16



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 982: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.09).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
maximale Gefahr	16	14	10	12	7
hohe Gefahren	35	35	48	46	52
eher tiefe Gefahren	19	19	19	16	25
geringe Gefahren	0	4	10	8	6
Weiss nicht	30	28	13	18	10
Statistische Unschärfe (\pm)	23	11	16	12	9



Tabelle 983: Nach Technikoffenheit (p-Wert = 0.02).

	tief	mittel	hoch
maximale Gefahr	23	14	5
hohe Gefahren	43	44	43
eher tiefe Gefahren	3	19	25
geringe Gefahren	0	4	9
Weiss nicht	31	19	18
Statistische Unschärfe (\pm)	26	7	9

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 984: Nach Vertrauen in Behörden (p-Wert = 0.01).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
maximale Gefahr	31	13	8	10
hohe Gefahren	30	40	49	43
eher tiefe Gefahren	7	29	21	21
geringe Gefahren	3	7	4	9
Weiss nicht	29	11	18	17
Statistische Unschärfe (\pm)	20	14	8	11

Tabelle 985: Nach Vertrauen in Banken (p-Wert = 0.01).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
maximale Gefahr	27	17	8	10
hohe Gefahren	40	47	42	45
eher tiefe Gefahren	2	22	23	22
geringe Gefahren	2	5	4	9
Weiss nicht	29	9	23	14
Statistische Unschärfe (\pm)	20	13	8	10

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 986: Nach Vertrauen in Versicherungen (p-Wert = 0.02).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
maximale Gefahr	29	11	6	11
hohe Gefahren	39	45	44	46
eher tiefe Gefahren	13	22	25	13
geringe Gefahren	3	5	6	7
Weiss nicht	16	17	19	23
Statistische Unschärfe (\pm)	14	10	8	17

Tabelle 987: Nach Vertrauen in Genossenschaften (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
maximale Gefahr	29	7	8	10
hohe Gefahren	34	52	47	29
eher tiefe Gefahren	13	23	22	21
geringe Gefahren	2	7	5	11
Weiss nicht	22	11	18	29
Statistische Unschärfe (\pm)	14	9	9	18

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 988: Nach Vertrauen in öffentliche Gesundheitsinstitutionen (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
maximale Gefahr	42	12	4	12
hohe Gefahren	38	43	47	42
eher tiefe Gefahren	9	26	22	18
geringe Gefahren	2	5	6	6
Weiss nicht	9	14	21	22
Statistische Unschärfe (\pm)	17	13	8	12

Tabelle 989: Nach Vertrauen in CH-Technologiefirmen (p-Wert = 0.06).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
maximale Gefahr	27	10	9	6
hohe Gefahren	37	49	42	51
eher tiefe Gefahren	12	17	27	16
geringe Gefahren	2	8	5	8
Weiss nicht	22	16	17	19
Statistische Unschärfe (\pm)	16	11	8	15

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 990: Nach Vertrauen in internationale Technologiefirmen (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
maximale Gefahr	17	3	3	12
hohe Gefahren	48	41	38	26
eher tiefe Gefahren	16	27	17	35
geringe Gefahren	5	5	18	0
Weiss nicht	14	24	24	27
Statistische Unschärfe (\pm)	8	9	20	29

Tabelle 991: Nach Vertrauen in Arbeitgeber:innen (p-Wert = 0.00).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
maximale Gefahr	27	11	9	9
hohe Gefahren	15	50	51	35
eher tiefe Gefahren	28	18	22	19
geringe Gefahren	2	3	6	9
Weiss nicht	28	18	12	28
Statistische Unschärfe (\pm)	19	13	8	13

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 992: Nach Vertrauen in die Wissenschaft (p-Wert = 0.01).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
maximale Gefahr	31	18	8	8
hohe Gefahren	19	46	51	38
eher tiefe Gefahren	7	22	20	25
geringe Gefahren	1	3	5	9
Weiss nicht	42	11	16	20
Statistische Unschärfe (\pm)	28	16	8	10

Tabelle 993: Nach Vertrauen in den öV (p-Wert = 0.06).

	gar nicht	eher nicht	eher schon	voll und ganz
maximale Gefahr	30	12	8	12
hohe Gefahren	41	50	42	43
eher tiefe Gefahren	15	13	25	16
geringe Gefahren	2	5	7	5
Weiss nicht	12	20	18	24
Statistische Unschärfe (\pm)	18	12	8	16

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 994: Nach Einfluss Digitalisierung auf die Wirtschaft (p-Wert = 0.00).

	sehr negativ	eher negativ	neutral	eher positiv	sehr positiv
maximale Gefahr	32	29	9	6	7
hohe Gefahren	31	41	38	50	41
eher tiefe Gefahren	7	8	22	22	25
geringe Gefahren	1	3	2	5	10
Weiss nicht	29	19	29	17	17
Statistische Unschärfe (\pm)	35	16	14	8	10

Tabelle 995: Einfluss Digitalisierung auf das eigene Leben (p-Wert = 0.00).

	sehr negativ	eher negativ	neutral	eher positiv	sehr positiv
maximale Gefahr	31	25	16	5	8
hohe Gefahren	31	37	42	48	42
eher tiefe Gefahren	0	9	17	25	24
geringe Gefahren	0	2	1	9	8
Weiss nicht	38	27	24	13	18
Statistische Unschärfe (\pm)	31	16	14	8	11

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 996: Einfluss Digitalisierung auf die Gesellschaft als Ganzes (p-Wert = 0.00).

	sehr negativ	eher negativ	neutral	eher positiv	sehr positiv
maximale Gefahr	38	14	13	5	7
hohe Gefahren	42	48	30	49	38
eher tiefe Gefahren	5	20	17	25	21
geringe Gefahren	0	1	9	7	14
Weiss nicht	15	17	31	14	20
Statistische Unschärfe (\pm)	21	11	14	9	17

Tabelle 997: Einfluss Digitalisierung auf die Schweiz (p-Wert = 0.00).

	sehr negativ	eher negativ	neutral	eher positiv	sehr positiv
maximale Gefahr	72	22	12	6	6
hohe Gefahren	5	52	40	49	37
eher tiefe Gefahren	0	11	18	25	23
geringe Gefahren	0	1	5	5	14
Weiss nicht	23	14	25	15	20
Statistische Unschärfe (\pm)	33	15	12	8	13

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 998: Einfluss Digitalisierung auf die persönliche Sicherheit (p-Wert = 0.00).

	sehr negativ	eher negativ	neutral	eher positiv	sehr positiv
maximale Gefahr	40	11	4	7	10
hohe Gefahren	30	51	43	43	43
eher tiefe Gefahren	4	20	25	26	13
geringe Gefahren	1	2	4	9	19
Weiss nicht	25	16	24	15	15
Statistische Unschärfe (\pm)	18	10	12	11	18

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



10.3 Anwendungsbereiche

Frage: Welche Anwendungsbereiche setzen Sie mit dem Metaverse in Verbindung? (mehrere Antworten möglich)

Tabelle 999

	%
Gaming (z.B. Fortnite, Flugsimulatoren)	71
Private Interaktionen	58
Kunst und Kultur	42
Berufliche Interaktionen	42
Aus- und Weiterbildungskontext	32
Weiss nicht	13
Anderes	7
Statistische Unschärfe (\pm)	6

Tabelle 1000: Nach Geschlecht.

	Männer	Frauen
Gaming (z.B. Fortnite, Flugsimulatoren)	74	67
Private Interaktionen	62	52
Berufliche Interaktionen	44	39
Kunst und Kultur	41	43
Aus- und Weiterbildungskontext	34	29
Weiss nicht	9	18
Anderes	8	6
Statistische Unschärfe (\pm)	7	9



[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 1001: Nach Altersgruppe.

	16-25	26-34	35-49	50-64	65+
Gaming (z.B. Fortnite, Flugsimulatoren)	83	81	78	61	52
Private Interaktionen	63	72	61	54	40
Kunst und Kultur	45	47	44	43	29
Berufliche Interaktionen	28	42	54	41	33
Aus- und Weiterbildungskontext	27	26	39	32	26
Anderes	5	7	14	3	1
Weiss nicht	3	8	10	18	26
Statistische Unschärfe (\pm)	18	15	10	10	11



Tabelle 1002: Nach Sprachregion.

	Deutsch	Französisch	Italienisch
Gaming (z.B. Fortnite, Flugsimulatoren)	72	68	68
Private Interaktionen	65	41	58
Berufliche Interaktionen	40	44	60
Kunst und Kultur	36	52	43
Aus- und Weiterbildungskontext	26	41	58
Weiss nicht	14	19	6
Anderes	5	11	12
Statistische Unschärfe (\pm)	7	9	16

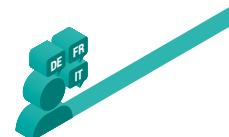

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 1003: Nach Bildungsniveau.



	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
Gaming (z.B. Fortnite, Flugsimulatoren)	53	61	79	69	84
Weiss nicht	29	18	9	14	5
Private Interaktionen	25	55	56	55	72
Kunst und Kultur	24	36	58	38	51
Berufliche Interaktionen	22	37	37	41	55
Aus- und Weiterbildungskontext	9	31	29	30	41
Anderes	8	4	12	11	6
Statistische Unschärfe (\pm)	23	11	16	12	9

Tabelle 1004: Nach Sektor.

	Primär	Sekundär	Tertiär
Berufliche Interaktionen	70	41	43
Weiss nicht	30	18	13
Aus- und Weiterbildungskontext	13	35	33
Gaming (z.B. Fortnite, Flugsimulatoren)	10	54	75
Private Interaktionen	10	48	62
Kunst und Kultur	1	43	43
Anderes	0	14	6
Statistische Unschärfe (\pm)	51	19	6

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



10.4 Vorstellung: Metaverse hat sich durchgesetzt

Frage: Stellen Sie sich vor, dass das Metaverse sich in der Gesellschaft durchgesetzt hat. Was trifft auf Sie zu?

Tabelle 1005

	%
Ich kann mir vorstellen, dass ich mich im Metaverse bewege – geschäftlich als auch privat.	25
Ich kann mir vorstellen, dass ich mich im Metaverse bewege – aber nur geschäftlich.	14
Ich kann mir vorstellen, dass ich mich im Metaverse bewege – aber nur privat.	12
Ich kann mir nicht vorstellen, dass ich mich im Metaverse bewege.	37
Weiss nicht	12
Statistische Unschärfe (\pm)	6

Tabelle 1006: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.00).

	Männer	Frauen
Ich kann mir vorstellen, dass ich mich im Metaverse bewege – geschäftlich als auch privat.	31	18
Ich kann mir vorstellen, dass ich mich im Metaverse bewege – aber nur geschäftlich.	11	17
Ich kann mir vorstellen, dass ich mich im Metaverse bewege – aber nur privat.	15	8
Ich kann mir nicht vorstellen, dass ich mich im Metaverse bewege.	36	40
Weiss nicht	7	17
Statistische Unschärfe (\pm)	7	9



[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 1007: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.00).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65+
Ich kann mir vorstellen, dass ich mich im Metaverse bewege – geschäftlich als auch privat.	22	26	36	22	10
Ich kann mir vorstellen, dass ich mich im Metaverse bewege – aber nur geschäftlich.	4	26	17	14	5
Ich kann mir vorstellen, dass ich mich im Metaverse bewege – aber nur privat.	25	8	4	13	16
Ich kann mir nicht vorstellen, dass ich mich im Metaverse bewege.	46	36	29	38	50
Weiss nicht	3	4	14	13	19
Statistische Unschärfe (\pm)	18	15	10	10	11



Tabelle 1008: Nach Sprachregion (kleinster p-Wert = 0.00).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
Ich kann mir vorstellen, dass ich mich im Metaverse bewege – geschäftlich als auch privat.	27	20	36
Ich kann mir vorstellen, dass ich mich im Metaverse bewege – aber nur geschäftlich.	12	12	14
Ich kann mir vorstellen, dass ich mich im Metaverse bewege – aber nur privat.	12	14	17
Ich kann mir nicht vorstellen, dass ich mich im Metaverse bewege.	35	38	30
Weiss nicht	14	16	3
Statistische Unschärfe (\pm)	7	9	16

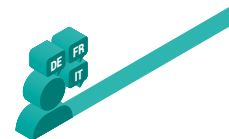
[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 1009: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.00).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
Ich kann mir vorstellen, dass ich mich im Metaverse bewege – geschäftlich als auch privat.	8	27	22	30	28
Ich kann mir vorstellen, dass ich mich im Metaverse bewege – aber nur geschäftlich.	16	7	6	8	25
Ich kann mir vorstellen, dass ich mich im Metaverse bewege – aber nur privat.	17	7	19	12	12
Ich kann mir nicht vorstellen, dass ich mich im Metaverse bewege.	29	46	47	35	31
Weiss nicht	30	13	6	15	4
Statistische Unschärfe (\pm)	23	11	16	12	9



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 1010: Nach Sektor (p-Wert = 0.50).

	Primär	Sekundär	Tertiär
Ich kann mir vorstellen, dass ich mich im Metaverse bewege – geschäftlich als auch privat.	10	28	26
Ich kann mir vorstellen, dass ich mich im Metaverse bewege – aber nur geschäftlich.	57	8	14
Ich kann mir vorstellen, dass ich mich im Metaverse bewege – aber nur privat.	0	12	11
Ich kann mir nicht vorstellen, dass ich mich im Metaverse bewege.	33	35	38
Weiss nicht	0	17	11
Statistische Unschärfe (\pm)	51	19	6

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



10.5 Holografische Apps angewandt?

Frage: Haben Sie bereits einmal eine holografische App auf dem Smartphone oder mit einer speziellen Brille angewandt oder ausprobiert?

Tabelle 1011

	%
Ja	24
Nein	73
Weiss nicht	3
Statistische Unschärfe (\pm)	4

Tabelle 1012: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.01).

	Männer	Frauen
Ja	29	20
Nein	68	77
Weiss nicht	3	3
Statistische Unschärfe (\pm)	5	5

Tabelle 1013: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.00).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65+
Ja	37	46	31	15	5
Nein	60	52	65	81	92
Weiss nicht	3	2	4	4	3
Statistische Unschärfe (\pm)	14	10	8	6	6

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 1014: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.00).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
Ja	18	18	29	24	35
Nein	74	79	66	72	64
Weiss nicht	8	3	5	4	1
Statistische Unschärfe (\pm)	13	6	10	8	7



Tabelle 1015: Nach Sprachregion (kleinster p-Wert = 0.41).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
Ja	24	25	18
Nein	73	71	76
Weiss nicht	3	4	6
Statistische Unschärfe (\pm)	4	7	11



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 1016: Nach Sektor (p-Wert = 0.49).

	Primär	Sekundär	Tertiär
Ja	15	17	25
Nein	85	79	71
Weiss nicht	0	4	4
Statistische Unschärfe (\pm)	23	12	4

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



10.6 Nützlichkeit holografischer Apps

Frage: Als wie nützlich erachten Sie den Einsatz holografischer Apps in der Ausbildung?

Tabelle 1017

	%
Sehr nützlich	9
Eher nützlich	35
Eher nicht nützlich	17
Gar nicht nützlich	12
Weiss nicht	27
Statistische Unschärfe (\pm)	4

Tabelle 1018: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.34).

	Männer	Frauen
Sehr nützlich	10	9
Eher nützlich	37	33
Eher nicht nützlich	17	17
Gar nicht nützlich	10	13
Weiss nicht	26	28
Statistische Unschärfe (\pm)	5	5

Tabelle 1019: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.00).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65+
Sehr nützlich	6	9	9	10	9
Eher nützlich	36	35	38	36	30
Eher nicht nützlich	28	21	17	17	11
Gar nicht nützlich	17	15	11	12	9
Weiss nicht	13	20	25	25	41
Statistische Unschärfe (\pm)	14	10	8	6	6

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 1020: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.09).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
Sehr nützlich	9	8	9	10	9
Eher nützlich	32	33	30	32	46
Eher nicht nützlich	10	17	25	20	16
Gar nicht nützlich	19	12	10	12	8
Weiss nicht	30	30	26	26	21
Statistische Unschärfe (\pm)	13	6	10	8	7



Tabelle 1021: Nach Sprachregion (kleinster p-Wert = 0.31).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
Sehr nützlich	8	7	10
Eher nützlich	32	42	42
Eher nicht nützlich	17	15	11
Gar nicht nützlich	13	10	6
Weiss nicht	30	26	31
Statistische Unschärfe (\pm)	4	7	11



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 1022: Nach Sektor (p-Wert = 0.27).

	Primär	Sekundär	Tertiär
Sehr nützlich	9	13	8
Eher nützlich	21	32	35
Eher nicht nützlich	15	17	17
Gar nicht nützlich	31	14	11
Weiss nicht	24	24	29
Statistische Unschärfe (\pm)	23	12	4

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



A1 Anhang

A1.1 Demographische Variablen

Bei den folgenden Angaben handelt es sich um die Verteilungen der modellierten Stichprobe.

Tabelle A1023: Geschlecht

	%
Männer	46%
Frauen	54%

Tabelle A1024: Altersgruppen

	%
16 bis 25 Jahre	11%
26 bis 34 Jahre	13%
35 bis 49 Jahre	24%
50 bis 64 Jahre	27%
65 Jahre plus	24%

Tabelle A1025: Bildungsgruppen

	%
Obligatorische Schule	11%
Berufslehre, Handelsdiplom	43%
Fach- oder Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	10%
Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	15%
Uni/Fachhochschule	21%

Tabelle A1026: Siedlungstyp

	%
Stadt	26%
Agglomeration	34%
Land	40%



Tabelle A1027: Haushalts-Nettoeinkommen

	%
Weniger als CHF 4'100	17%
CHF 4'100 bis weniger als CHF 6'300	25%
CHF 6'300 bis weniger als CHF 8'900	23%
CHF 8'900 bis weniger als CHF 12'500	17%
CHF 12'500 oder mehr	10%
Keine Angabe	8%

Tabelle A1028: Branche

	%
Öffentliche Verwaltung, Verteidigung, Erziehung, Gesundheits- und Sozialwesen	30%
Andere	17%
Handel, Verkehr, Gastgewerbe und Beherbergung	16%
Information und Kommunikation	9%
Finanz- und Versicherungsdienstleistungen	7%
Baugewerbe und Bau	5%
Freiberufliche, wissenschaftliche, wirtschaftliche und technische Dienstleistungen	5%
Verarbeitende Gewerbe, Energie- und Wassergewerbe, Bergbau	5%
Land- und Forstwirtschaft, Fischerei	3%
Kunst, Unterhaltung und Erholung	2%
Grundstücks- und Wohnungswesen	1%

Tabelle A1029: Erwerbssituation

	%
Erwerbstätig (auch wenn vorübergehend in Elternzeit, krank etc.)	57%
Ohne Arbeit (auf Stellensuche oder berufsunfähig)	4%
In einer Ausbildung	8%
Hausarbeit, Betreuung von Kindern oder anderen Personen	5%
Pensioniert	26%



A2 Technische Details

Stichprobe: Die Resultate basieren auf 1'857 von Umfrageteilnehmer*Innen (1'225 aus der Deutschschweiz, 444 aus der Romandie und 188 aus dem Tessin).

Stichprobenfehler: Wie bei allen Umfragen weist diese Umfrage einen Fehlerbereich aus. Auf einem α Niveau von 5% liegt der maximale Fehlerbereich bei dieser Umfrage bei $\pm 2.9\%$ -Punkten für Schätzungen basierend auf der gesamten Stichprobe.

Erhebungszeitraum: Die Umfrage wurde vom 30. Juni bis 30. Juli 2022 und vom 12. bis zum 16. September durchgeführt. Die bereinigten Daten wurden für die Analyse nach demographischen Variablen modelliert.



Konzeption und Durchführung des DigitalBarometers

Die vorliegende Umfrage wurde von der LeeWas GmbH in Zusammenarbeit mit der Stiftung Risiko-Dialog entwickelt und durchgeführt.

LeeWas GmbH

LeeWas wurde von Lucas Leemann und Fabio Wasserfallen als Spinoff ihrer gemeinsamen Forschungstätigkeit gegründet. Lucas Leemann und Fabio Wasserfallen beschäftigen sich seit Jahren mit den modernsten Methoden der Umfrageforschung und haben dazu auch in führenden wissenschaftlichen Zeitschriften publiziert. www.leewas.ch

Autor*innen

Lucas Leemann ist ausserordentlicher Professor an der Universität Zürich. Vorher hat er am University College London und an der University of Essex gearbeitet. Er hat seine Doktorarbeit an der Columbia Universität geschrieben und unterrichtet komplexe statistische Anwendungen an verschiedenen Universitäten (University College London, Essex, Zürich, Waseda Tokio, Wien).

Fabio Wasserfallen ist Professor für Europäische Politik an der Universität Bern. Zuvor war er Professor für Vergleichende Politikwissenschaft an der Zeppelin Universität, assoziierter Professor für Politische Ökonomie an der Universität Salzburg, Gastprofessor für Politische Theorie an der Universität Zürich und als Research Fellow für jeweils einjährige Forschungsaufenthalte in Harvard und Princeton.

Thomas Willi hat an der Universität Zürich doktort und unterrichtet statistische Kurse zu Datenvisualisierung und Modellierungen. Er hat seine Doktorarbeit zur statistischen Modellierung politischer Entscheidungsprozesse von Bürger*innen und zu künstlicher Intelligenz geschrieben.

Jenny Yin hat in Zürich und Beijing Politikwissenschaften mit den Schwerpunkten Datenjournalismus, politische Ökonomie und Philosophie studiert. Zunächst war sie in der Sozial- und Marktforschung tätig und arbeitet heute in einem Teilzeitpensum beim Bundesamt für Statistik und bei LeeWas, wo sie neue Instrumente zur Schätzung und Visualisierung entwickelt.



Kontakt

LeeWas GmbH
www.leewas.ch
info@leewas.ch