

# DIGITALBAROMETER

2024



Der DigitalBarometer ist eine repräsentative Studie, welche die Auswirkungen der Digitalisierung auf verschiedene Lebensbereiche untersucht. Im Herbst 2023 befragte LeeWas im Auftrag der Stiftung Risiko-Dialog insgesamt 1'993 Personen.

### **Technische Eckdaten**

Die folgenden Resultate basieren auf 1'993 nach demographischen und geographischen Variablen modellierten Antworten von UmfrageteilnehmerInnen (1'245 aus der Deutschschweiz, 484 aus der Romandie und 264 aus dem Tessin).

- Umfragezeitraum: 5. Oktober – 15 Oktober 2023
- Auswertungsdatum: 16. Oktober – 11. November 2032
- 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

<b>1</b>	<b>Einfluss der Digitalisierung</b>	<b>4</b>
1.1	Auf die Gesellschaft als Ganzes . . . . .	4
1.2	Auf das eigene Leben . . . . .	10
1.3	Auf die Wirtschaft . . . . .	16
<b>2</b>	<b>Wo über persönliche Themen austauschen?</b>	<b>22</b>
<b>3</b>	<b>Digitale Zusammenarbeit</b>	<b>27</b>
<b>4</b>	<b>Digitale Resilienz</b>	<b>31</b>
<b>5</b>	<b>Digitale Kompetenzen</b>	<b>38</b>
5.1	Digitale Grundkompetenz (dichotom) . . . . .	38
5.2	Digitale Kompetenzen (numerisch) . . . . .	49
<b>6</b>	<b>Überwachungstechnologien im öffentlichen Raum</b>	<b>60</b>
6.1	Kameras an öffentlichen Orten . . . . .	60
6.2	Überwachung durch den Einsatz von Drohnen . . . . .	65
6.3	GPS-Tracking . . . . .	70
6.4	Maschinelle Gesichtserkennung im öffentlichen Raum . . . . .	75
6.5	Biometrische Überwachung (z.B. Stimmanalyse, Fingerabdrücke, Emotionserkennung) . . . . .	80
6.6	Kommunikationsüberwachung bei verdächtigen Personen . . . . .	85
6.7	Internetüberwachung bei verdächtigen Personen . . . . .	90
<b>7</b>	<b>Künstliche Intelligenz</b>	<b>95</b>
7.1	Einstellung zu KI . . . . .	95
7.2	Sorgen . . . . .	103
7.3	Chancen . . . . .	110
7.4	Vertrauen in den Staat . . . . .	117
<b>8</b>	<b>Digitale Meinungsbildung</b>	<b>123</b>
8.1	Digitale Schickane . . . . .	123
8.2	Analoge Schickane . . . . .	127
8.3	Gefahr für die Gesellschaft . . . . .	131
<b>9</b>	<b>Zukunft der Arbeit</b>	<b>136</b>
9.1	Digitalität eigener Arbeit . . . . .	136
9.2	Nutzung generativer KI . . . . .	138
9.3	Chancen und Risiken KI Arbeitsfelder . . . . .	144
9.3.1	Gesundheitswesen (z.B. Diagnosen, Medikamentenentwicklung) . . . . .	144
9.3.2	Einzelhandel & E-Commerce (z.B. Kundenservice-Bots, personalisierte Werbung) . . . . .	149
9.3.3	Produktion (z.B. Qualitätskontrolle, vorausschauende Wartung) . . . . .	154
9.3.4	Finanzen & Bankwesen (z.B. Betrugserkennung, Kreditbewertung) . . . . .	159
9.3.5	Verkehr & Logistik (z.B. Routenplanung, autonome Fahrzeuge) . . . . .	164



9.3.6	Landwirtschaft (z.B. Überwachung von Kulturen) . . . . .	169
9.3.7	Medien & Unterhaltung (z.B. KI-generierte Inhalte und Empfehlungen) . . . . .	174
9.3.8	Energiesektor (z.B. intelligente Stromnetze) . . . . .	179
9.3.9	Bildung (z.B. Personalisiertes Lernen) . . . . .	184
9.3.10	Regierung & öffentlicher Sektor (z.B. Datenanalysen, Überwachungen) . . . . .	189
9.3.11	Recht (z.B. Dokumentenanalyse, Vorhersage von Gerichtsurteilen) . . . . .	194
9.4	Stressempfinden Digital Balance . . . . .	199
<b>10</b>	<b>Digitale Inklusion</b>	<b>204</b>
10.1	Unterstützungsmassnahmen . . . . .	204
10.2	Verantwortung . . . . .	213
10.3	Ressourcenallokation . . . . .	221
10.4	Gefühl digitaler Inklusion . . . . .	227
10.5	Gefahren . . . . .	233
<b>11</b>	<b>Mensch-Maschine-Teaming</b>	<b>238</b>
11.1	Stimmung . . . . .	238
11.2	Realismus . . . . .	244
11.3	Assoziationen . . . . .	250
<b>A1</b>	<b>Anhang</b>	<b>256</b>
A1.1	Demographische Variablen . . . . .	256
<b>A2</b>	<b>Technische Details</b>	<b>259</b>



# 1 Einfluss 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	9
eher positiv	36
neutral	17
eher negativ	29
sehr negativ	8
weiss nicht	1
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	3

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

	Männer	Frauen
sehr positiv	12	6
eher positiv	40	35
neutral	16	17
eher negativ	25	32
sehr negativ	7	9
weiss nicht	0	1
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	4	4



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 3: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.02).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65-74	75+
sehr positiv	13	9	4	7	11	13
eher positiv	37	39	38	35	37	38
neutral	16	18	13	17	18	20
eher negativ	31	25	33	29	28	21
sehr negativ	3	8	11	10	6	6
weiss nicht	0	1	1	2	0	2
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	11	8	6	6	7	7



Tabelle 4: Nach Siedlungstyp (p-Wert = 0.16).

	Stadt	Agglo	Land
sehr positiv	8	11	7
eher positiv	38	36	35
neutral	20	14	17
eher negativ	26	30	31
sehr negativ	7	8	9
weiss nicht	1	1	1
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	5	5



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 5: 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	6	13	11	10
eher positiv	23	33	35	42	49
neutral	24	18	13	13	14
eher negativ	24	33	31	27	24
sehr negativ	17	10	8	7	3
weiss nicht	3	0	0	0	0
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	13	4	8	6	5



Tabelle 6: Nach Sprachregion (kleinster p-Wert = 0.01).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
sehr positiv	8	7	17
eher positiv	35	37	50
neutral	18	16	12
eher negativ	31	28	14
sehr negativ	7	11	6
weiss nicht	1	1	1
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	3	5	8



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



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

	Erwerbstätig	Ohne Arbeit	Ausbildung	Hausarbeit	Pensioniert
sehr positiv	8	3	11	10	11
eher positiv	37	30	44	26	36
neutral	16	14	13	20	20
eher negativ	30	40	29	31	24
sehr negativ	9	13	3	10	8
weiss nicht	0	0	0	3	1
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	4	18	14	16	5

Tabelle 8: Nach Branche (p-Wert = 0.05).

	Dienstleistung	Industrie und Produktion	Bauwesen	Gesundheits- und Sozialwesen	Bildung	Anderes
sehr positiv	10	10	10	5	4	9
eher positiv	41	30	43	34	42	32
neutral	15	18	10	19	17	19
eher negativ	26	34	23	30	31	29
sehr negativ	7	6	13	12	5	10
weiss nicht	1	2	1	0	1	1
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	8	12	8	8	7

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)





Tabelle 9: Nach digitaler Resilienz (p-Wert = 0.00).

	nicht vorhanden	vorhanden
sehr positiv	1	10
eher positiv	17	42
neutral	20	16
eher negativ	42	26
sehr negativ	18	6
weiss nicht	2	0
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	7	3

Tabelle 10: Nach Bewertung digitaler Balance (p-Wert = 0.32).

	sehr stark	eher stark	eher wenig	gar nicht
sehr positiv	6	9	10	9
eher positiv	29	40	37	32
neutral	16	14	18	22
eher negativ	35	29	26	37
sehr negativ	14	7	9	0
weiss nicht	0	1	0	0
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	12	6	8	18

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 11: Nach politischer Orientierung (p-Wert = 0.08).

	Links	Mitte	Rechts
sehr positiv	7	11	8
eher positiv	40	41	33
neutral	14	17	18
eher negativ	32	23	30
sehr negativ	7	7	10
weiss nicht	0	1	1
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	6	4

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



## 1.2 Auf das eigene Leben

Tabelle 12

	%
sehr positiv	21
eher positiv	41
neutral	21
eher negativ	13
sehr negativ	3
weiss nicht	1
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	3

Tabelle 13: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.00).

	Männer	Frauen
sehr positiv	27	15
eher positiv	41	40
neutral	17	24
eher negativ	11	16
sehr negativ	4	3
weiss nicht	0	2
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	4	4



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 14: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.20).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65-74	75+
sehr positiv	27	25	17	19	24	18
eher positiv	37	42	44	37	39	43
neutral	23	22	19	21	21	21
eher negativ	9	10	16	17	11	12
sehr negativ	2	1	4	5	4	3
weiss nicht	2	0	0	1	1	3
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	11	8	6	6	7	7



Tabelle 15: Nach Siedlungstyp (p-Wert = 0.65).

	Stadt	Agglo	Land
sehr positiv	19	24	19
eher positiv	43	41	39
neutral	19	19	23
eher negativ	15	12	14
sehr negativ	3	3	4
weiss nicht	1	1	1
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	5	5



[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	14	16	22	26	28
eher positiv	33	38	42	44	47
neutral	29	23	20	17	14
eher negativ	13	17	11	11	9
sehr negativ	9	4	3	2	2
weiss nicht	2	2	2	0	0
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	13	4	8	6	5



Tabelle 17: Nach Sprachregion (kleinster p-Wert = 0.01).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
sehr positiv	23	13	24
eher positiv	41	39	52
neutral	19	25	15
eher negativ	14	14	4
sehr negativ	2	8	3
weiss nicht	1	1	2
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	3	5	8



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 18: Nach Erwerbssituation (p-Wert = 0.01).

	Erwerbstätig	Ohne Arbeit	Ausbildung	Hausarbeit	Pensioniert
sehr positiv	21	11	28	12	21
eher positiv	42	41	43	25	40
neutral	18	24	23	44	23
eher negativ	15	17	4	16	11
sehr negativ	3	6	2	3	4
weiss nicht	1	1	0	0	1
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	4	18	14	16	5

Tabelle 19: Nach Branche (p-Wert = 0.03).

	Dienstleistung	Industrie und Produktion	Bauwesen	Gesundheits- und Sozialwesen	Bildung	Anderes
sehr positiv	26	21	22	14	18	16
eher positiv	40	38	45	43	44	40
neutral	18	26	14	25	19	21
eher negativ	12	10	9	15	16	17
sehr negativ	3	3	9	3	3	4
weiss nicht	1	2	1	0	0	2
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	8	12	8	8	7

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



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

	nicht vorhanden	vorhanden
sehr positiv	3	25
eher positiv	27	44
neutral	31	18
eher negativ	24	11
sehr negativ	12	2
weiss nicht	3	0
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	7	3

Tabelle 21: Nach Bewertung digitaler Balance (p-Wert = 0.12).

	sehr stark	eher stark	eher wenig	gar nicht
sehr positiv	17	21	23	23
eher positiv	33	45	37	41
neutral	26	20	24	24
eher negativ	19	11	12	8
sehr negativ	4	3	4	2
weiss nicht	1	0	0	2
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	12	6	8	18

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



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

	Links	Mitte	Rechts
sehr positiv	21	24	19
eher positiv	41	46	37
neutral	23	18	21
eher negativ	12	10	17
sehr negativ	3	2	4
weiss nicht	0	0	2
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	6	4

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)





### 1.3 Auf die Wirtschaft

Tabelle 23

	%
sehr positiv	25
eher positiv	40
neutral	15
eher negativ	13
sehr negativ	4
weiss nicht	3
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	3

Tabelle 24: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.00).

	Männer	Frauen
sehr positiv	34	17
eher positiv	38	41
neutral	13	18
eher negativ	9	16
sehr negativ	5	4
weiss nicht	1	4
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	4	4



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



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

	16-25	26-34	35-49	50-64	65-74	75+
sehr positiv	37	29	24	18	26	26
eher positiv	35	41	35	42	40	42
neutral	14	15	19	12	13	20
eher negativ	7	11	13	19	13	6
sehr negativ	4	1	7	5	4	2
weiss nicht	3	3	2	4	4	4
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	11	8	6	6	7	7

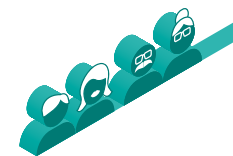


Tabelle 26: Nach Siedlungstyp (p-Wert = 0.15).

	Stadt	Agglo	Land
sehr positiv	24	30	23
eher positiv	41	38	38
neutral	14	11	20
eher negativ	14	13	12
sehr negativ	4	5	4
weiss nicht	3	3	3
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	5	5



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 27: 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	10	20	32	32	36
eher positiv	35	36	41	42	45
neutral	15	20	10	14	10
eher negativ	19	17	11	7	6
sehr negativ	13	4	3	4	1
weiss nicht	8	3	3	1	2
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	13	4	8	6	5



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

	Deutsch	Französisch	Italienisch
sehr positiv	26	17	34
eher positiv	41	35	37
neutral	15	20	17
eher negativ	13	17	5
sehr negativ	2	9	2
weiss nicht	3	2	5
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	3	5	8



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 29: Nach Erwerbssituation (p-Wert = 0.00).

	Erwerbstätig	Ohne Arbeit	Ausbildung	Hausarbeit	Pensioniert
sehr positiv	26	18	38	10	25
eher positiv	38	25	39	55	40
neutral	16	11	12	15	17
eher negativ	14	30	5	7	11
sehr negativ	4	15	3	4	4
weiss nicht	2	1	3	9	3
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	4	18	14	16	5

Tabelle 30: Nach Branche (p-Wert = 0.01).

	Dienstleistung	Industrie und Produktion	Bauwesen	Gesundheits- und Sozialwesen	Bildung
sehr positiv	32	25	28	15	20
eher positiv	37	33	42	42	52
neutral	14	19	9	19	13
eher negativ	10	16	13	15	11
sehr negativ	4	4	7	5	2
weiss nicht	3	3	1	4	2
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	8	12	8	8

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 31: Nach digitaler Resilienz (p-Wert = 0.00).

	nicht vorhanden	vorhanden
sehr positiv	4	30
eher positiv	27	42
neutral	27	13
eher negativ	26	10
sehr negativ	12	2
weiss nicht	4	3
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	7	3

Tabelle 32: Nach Bewertung digitaler Balance (p-Wert = 0.57).

	sehr stark	eher stark	eher wenig	gar nicht
sehr positiv	20	27	26	22
eher positiv	45	39	36	44
neutral	15	18	18	19
eher negativ	8	11	15	9
sehr negativ	9	2	3	4
weiss nicht	3	3	2	2
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	12	6	8	18

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 33: Nach politischer Orientierung (p-Wert = 0.13).

	Links	Mitte	Rechts
sehr positiv	21	30	26
eher positiv	41	42	37
neutral	15	13	17
eher negativ	15	9	13
sehr negativ	4	3	5
weiss nicht	4	3	2
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	6	4

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



## 2 Wo über persönliche Themen austauschen?

Frage: Auf welche Art tauschen Sie sich am liebsten über persönliche Themen aus?

Tabelle 34

	%
Ich treffe mich dazu am liebsten physisch mit Freund:innen und Bekannten	68
Im digitalen Raum mit Freund:innen und Bekannten (z.B. über WhatsApp, Instagram, Facebook, Snapchat)	23
Ich telefoniere am liebsten mit Freund:innen und Bekannten	6
Im digitalen Raum mit Unbekannten (bspw. in Themenforen, über Instagram, Facebook)	2
Anderes	1
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	3

Tabelle 35: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.34).

	Männer	Frauen
Ich treffe mich dazu am liebsten physisch mit Freund:innen und Bekannten	67	68
Im digitalen Raum mit Freund:innen und Bekannten (z.B. über WhatsApp, Instagram, Facebook, Snapchat)	23	22
Ich telefoniere am liebsten mit Freund:innen und Bekannten	6	7
Im digitalen Raum mit Unbekannten (bspw. in Themenforen, über Instagram, Facebook)	2	2
Anderes	2	1
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	4	4



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



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

	16-25	26-34	35-49	50-64	65-74	75+
Ich treffe mich dazu am liebsten physisch mit Freund:innen und Bekannten	72	73	73	67	64	49
Im digitalen Raum mit Freund:innen und Bekannten (z.B. über WhatsApp, Instagram, Facebook, Snapchat)	23	18	18	21	29	35
Ich telefoniere am liebsten mit Freund:innen und Bekannten	2	6	7	8	5	10
Im digitalen Raum mit Unbekannten (bspw. in Themenforen, über Instagram, Facebook)	1	2	1	3	1	3
Anderes	2	1	1	1	1	3
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	11	8	6	6	7	7



Tabelle 37: Nach Siedlungstyp (p-Wert = 0.57).

	Stadt	Agglo	Land
Ich treffe mich dazu am liebsten physisch mit Freund:innen und Bekannten	70	69	66
Im digitalen Raum mit Freund:innen und Bekannten (z.B. über WhatsApp, Instagram, Facebook, Snapchat)	21	21	25
Ich telefoniere am liebsten mit Freund:innen und Bekannten	7	6	6
Im digitalen Raum mit Unbekannten (bspw. in Themenforen, über Instagram, Facebook)	1	2	1
Anderes	1	2	2
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	5	5

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)





Tabelle 38: 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 treffe mich dazu am liebsten physisch mit Freund:innen und Bekannten	56	67	65	72	75
Im digitalen Raum mit Freund:innen und Bekannten (z.B. über WhatsApp, Instagram, Facebook, Snapchat)	27	22	29	21	19
Ich telefoniere am liebsten mit Freund:innen und Bekannten	8	8	5	6	4
Im digitalen Raum mit Unbekannten (bspw. in Themenforen, über Instagram, Facebook)	4	2	1	1	1
Anderes	5	1	0	0	1
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	13	4	8	6	5



Tabelle 39: Nach Sprachregion (kleinster p-Wert = 0.44).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
Ich treffe mich dazu am liebsten physisch mit Freund:innen und Bekannten	69	61	70
Im digitalen Raum mit Freund:innen und Bekannten (z.B. über WhatsApp, Instagram, Facebook, Snapchat)	22	29	19
Ich telefoniere am liebsten mit Freund:innen und Bekannten	6	7	6
Im digitalen Raum mit Unbekannten (bspw. in Themenforen, über Instagram, Facebook)	1	2	2
Anderes	2	1	3
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	3	5	8





Tabelle 40: Nach Erwerbssituation (p-Wert = 0.03).

	Erwerbstätig	Ohne Arbeit	Ausbildung	Hausarbeit	Pensioniert
Ich treffe mich dazu am liebsten physisch mit Freund:innen und Bekannten	72	67	71	74	58
Im digitalen Raum mit Freund:innen und Bekannten (z.B. über WhatsApp, Instagram, Facebook, Snapchat)	19	20	27	18	30
Ich telefoniere am liebsten mit Freund:innen und Bekannten	6	10	0	5	8
Im digitalen Raum mit Unbekannten (bspw. in Themenforen, über Instagram, Facebook)	2	1	2	3	2
Anderes	1	2	0	0	2
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	4	18	14	16	5

Tabelle 41: Nach Bewertung digitaler Balance (p-Wert = 0.41).

	sehr stark	eher stark	eher wenig	gar nicht
Ich treffe mich dazu am liebsten physisch mit Freund:innen und Bekannten	79	71	66	67
Im digitalen Raum mit Freund:innen und Bekannten (z.B. über WhatsApp, Instagram, Facebook, Snapchat)	16	20	21	24
Ich telefoniere am liebsten mit Freund:innen und Bekannten	5	4	10	9
Im digitalen Raum mit Unbekannten (bspw. in Themenforen, über Instagram, Facebook)	0	3	2	0
Anderes	0	2	1	0
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	12	6	8	18

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 42: Nach Einkommensniveau (p-Wert = 0.10).

	< 4099 CHF	4100 - 6299 CHF	6300 - 8899 CHF	8900 - 12499 CHF	> 12500 CHF
Ich treffe mich dazu am liebsten physisch mit Freund:innen und Bekannten	62	69	69	73	70
Im digitalen Raum mit Freund:innen und Bekannten (z.B. über WhatsApp, Instagram, Facebook, Snapchat)	25	20	22	22	21
Ich telefoniere am liebsten mit Freund:innen und Bekannten	9	8	5	4	6
Im digitalen Raum mit Unbekannten (bspw. in Themenforen, über Instagram, Facebook)	1	2	3	1	1
Anderes	3	1	1	0	2
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	8	6	6	6	8



Tabelle 43: Nach subjektivem Einkommen (p-Wert = 0.48).

	Sehr einfach	Ziemlich einfach	Einfach	Eher schwer	Schwer	Sehr schwer
Ich treffe mich dazu am liebsten physisch mit Freund:innen und Bekannten	71	70	67	66	74	63
Im digitalen Raum mit Freund:innen und Bekannten (z.B. über WhatsApp, Instagram, Facebook, Snapchat)	20	20	23	25	23	26
Ich telefoniere am liebsten mit Freund:innen und Bekannten	6	6	7	7	3	11
Im digitalen Raum mit Unbekannten (bspw. in Themenforen, über Instagram, Facebook)	3	1	2	1	0	0
Anderes	0	3	1	1	0	0
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	6	6	5	7	17	16

→ Zur Messung subjektivem Einkommens: Teilnehmende schätzen ein, wie einfach es Ihnen fällt, Ihre monatlichen Rechnungen zu bezahlen? Die Antwortoptionen reichen von *sehr einfach* bis *sehr schwer*.

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



### 3 Digitale Zusammenarbeit

Frage: Haben Sie ausserhalb Ihrer Arbeit in den letzten sechs Monaten online mit Personen zusammengearbeitet, um ein gemeinsames Ziel zu erreichen? Z.B. in Form eines Projekts, einer Initiative oder einer kreativen Aktivität?

Tabelle 44

	%
Ja	37
Nein	62
Weiss nicht	1
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	3

Tabelle 45: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.00).

	Männer	Frauen
Ja	43	31
Nein	56	67
Weiss nicht	1	2
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	4	4

Tabelle 46: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.01).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65-74	75+
Ja	51	38	38	33	34	28
Nein	47	60	61	67	65	70
Weiss nicht	2	2	1	0	1	2
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	11	8	6	6	7	7

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 47: Nach Siedlungstyp (p-Wert = 0.34).

	Stadt	Agglo	Land
Ja	41	36	34
Nein	57	63	65
Weiss nicht	2	1	1
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	5	5



Tabelle 48: 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	41	26	39	41	53
Nein	59	72	58	58	47
Weiss nicht	0	2	3	1	0
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	13	4	8	6	5



[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 49: Nach Sprachregion (kleinster p-Wert = 0.68).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
Ja	37	36	29
Nein	62	63	70
Weiss nicht	1	1	1
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	3	5	8

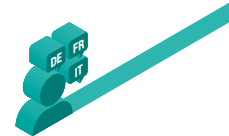


Tabelle 50: Nach Einkommensniveau (p-Wert = 0.00).

	< 4099 CHF	4100 - 6299 CHF	6300 - 8899 CHF	8900 - 12499 CHF	> 12500 CHF
Ja	33	28	37	45	50
Nein	65	70	62	53	49
Weiss nicht	2	2	1	2	1
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	8	6	6	6	8



Tabelle 51: Nach subjektivem Einkommen (p-Wert = 0.10).

	Sehr einfach	Ziemlich einfach	Einfach	Eher schwer	Schwer	Sehr schwer
Ja	36	38	41	29	46	30
Nein	63	62	58	70	54	65
Weiss nicht	1	0	1	1	0	5
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	6	6	5	7	17	16

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 52: Nach Bewertung digitaler Balance (p-Wert = 0.08).

	sehr stark	eher stark	eher wenig	gar nicht
Ja	45	40	30	31
Nein	55	57	69	69
Weiss nicht	0	3	1	0
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	12	6	8	18

Tabelle 53: Nach politischer Orientierung (p-Wert = 0.00).

	Links	Mitte	Rechts
Ja	43	39	31
Nein	55	60	68
Weiss nicht	2	1	1
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	6	4

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



## 4 Digitale Resilienz

*Digitale Resilienz ist ein summativer Index, der sich aus mentaler Widerstandsfähigkeit, Übernahme von Eigenverantwortung, Antizipation künftiger digitaler Anforderungen, selbstkritischer Beurteilung eigener Fähigkeiten und der Einschätzung persönlichen Mehrwerts zusammensetzt.*

Tabelle 54

	%
Nein	18
Ja	82
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	3

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

	Männer	Frauen
Nein	15	20
Ja	85	80
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	4	4

Tabelle 56: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.28).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65-74	75+
Nein	14	14	20	21	14	16
Ja	86	86	80	79	86	84
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	11	8	6	6	7	7

Tabelle 57: Nach Siedlungstyp (p-Wert = 0.12).

	Stadt	Agglo	Land
Nein	19	14	19
Ja	81	86	81
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	5	5

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)





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

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
Nein	32	19	12	17	10
Ja	68	81	88	83	90
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	13	4	8	6	5



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

	Deutsch	Französisch	Italienisch
Nein	13	30	22
Ja	87	70	78
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	3	5	8



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 60: Nach Erwerbssituation (p-Wert = 0.85).

	Erwerbstätig	Ohne Arbeit	Ausbildung	Hausarbeit	Pensioniert
Nein	18	22	16	22	16
Ja	82	78	84	78	84
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	4	18	14	16	5

Tabelle 61: Nach Branche (p-Wert = 0.23).

	Dienstleistung	Industrie und Produktion	Bauwesen	Gesundheits- und Sozialwesen	Bildung	Anderes
Nein	14	22	19	21	15	19
Ja	86	78	81	79	85	81
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	8	12	8	8	7

Tabelle 62: Nach genereller Haltung zu KI (p-Wert = 0.00).

	Eindeutig dafür	Eher dafür	Neutral	Eher dagegen	Eindeutig dagegen
Nein	42	21	19	5	2
Ja	58	79	81	95	98
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	12	9	8	8	14

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



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

	< 4099 CHF	4100 - 6299 CHF	6300 - 8899 CHF	8900 - 12499 CHF	> 12500 CHF
Nein	28	16	16	14	8
Ja	72	84	84	86	92
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	8	6	6	6	8



Tabelle 64: Nach subjektivem Einkommen (p-Wert = 0.00).

	Sehr einfach	Ziemlich einfach	Einfach	Eher schwer	Schwer	Sehr schwer
Nein	9	11	18	23	32	44
Ja	91	89	82	77	68	56
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	6	6	5	7	17	16

Tabelle 65: Nach Erfahrung digitaler Belästigung (p-Wert = 0.75).

	Ja	Nein
Nein	19	17
Ja	81	83
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	11	4

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 66: Nach Bewertung digitaler Balance (p-Wert = 0.28).

	sehr stark	eher stark	eher wenig	gar nicht
Nein	22	14	17	22
Ja	78	86	83	78
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	12	6	8	18

Tabelle 67: Nach Gefühl digitaler Inklusion (p-Wert = 0.00).

	Stimme gar nicht zu	Stimme eher nicht zu	Stimme eher zu	Stimme voll und ganz zu
Nein	57	46	15	3
Ja	43	54	85	97
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	25	10	6	8

→ Die Auswertung in Tabelle 67 bezieht sich auf die Frage: *Inwiefern stimmen Sie der folgenden Aussage zu: Ich habe das Gefühl, mit dem digitalen Wandel Schritt halten zu können.*

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

	Links	Mitte	Rechts
Nein	17	11	21
Ja	83	89	79
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	6	4

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Die folgenden Auswertungen beziehen sich auf Frage: *Kommunikation, sozialer Austausch und Meinungsbildung laufen im digitalen Raum anders ab als im analogen. Wo sehen Sie diesbezüglich die grösste Gefahr für uns als Gesellschaft?* Als Auswertungen beziehen sich auf folgende Antwortoptionen (siehe auch Abschnitt 8.3):

- keine Gefahr: *Ich sehe keine Gefahr*
- Anonymität: *Anonymität im Netz und Hassrede*
- Informationsflut: *Informationsflut und Schwierigkeit zuverlässige Informationen zu erkennen*
- Algorithmen: *Algorithmen, die beeinflussen, was wir wann sehen*
- Fake News: *Die Verbreitung von Falschinformationen (sog. Fake News)*
- Oberflächlichkeit: *Oberflächlichkeit des Austauschs und der Inhalte*

Lesebeispiel: Teilnehmende, die resilienter sind, sehen in Algorithmen (Spalten) eher eine Gefahr als Teilnehmende, die weniger resilient sind.

Tabelle 69: Algorithmen (p-Wert = 0.01).

	Nein	Ja
Nein	23	15
Ja	77	85
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	7	5

Tabelle 70: Anonymität (p-Wert = 0.01).

	Nein	Ja
Nein	26	16
Ja	74	84
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	9	5

Tabelle 71: Informationsflut (p-Wert = 0.48).

	Nein	Ja
Nein	20	17
Ja	80	83
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	8	5

[↩ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 72: Keine Gefahr (p-Wert = 0.92).

	Nein	Ja
Nein	18	19
Ja	82	81
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	4	26

Tabelle 73: Fake News (p-Wert = 0.03).

	Nein	Ja
Nein	27	16
Ja	73	84
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	12	4

Tabelle 74: Oberflächlichkeit (p-Wert = 0.96).

	Nein	Ja
Nein	18	18
Ja	82	82
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	6	6

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



## 5 Digitale Kompetenzen

### 5.1 Digitale Grundkompetenz (dichotom)

Tabelle 75

	%
Nicht vorhanden	31
Vorhanden	69
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	3

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

	Männer	Frauen
Nicht vorhanden	26	35
Vorhanden	74	65
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	4	4

Tabelle 77: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.00).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65-74	75+
Nicht vorhanden	11	23	29	39	36	42
Vorhanden	89	77	71	61	64	58
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	11	8	6	6	7	7

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 78: Nach Siedlungstyp (p-Wert = 0.29).

	Stadt	Agglo	Land
Nicht vorhanden	30	28	33
Vorhanden	70	72	67
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	5	5



Tabelle 79: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.00).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
Nicht vorhanden	59	37	28	21	13
Vorhanden	41	63	72	79	87
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	13	4	8	6	5



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)





Tabelle 80: Nach Sprachregion (kleinster p-Wert = 0.10).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
Nicht vorhanden	29	39	41
Vorhanden	71	61	59
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	3	5	8

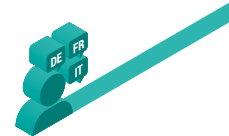


Tabelle 81: Nach Erwerbssituation (p-Wert = 0.00).

	Erwerbstätig	Ohne Arbeit	Ausbildung	Hausarbeit	Pensioniert
Nicht vorhanden	27	37	8	40	44
Vorhanden	73	63	92	60	56
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	4	18	14	16	5

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



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

	Dienstleistung	Industrie und Produktion	Bauwesen	Gesundheits- und Sozialwesen	Bildung	Anderes
Nicht vorhanden	25	41	34	31	26	37
Vorhanden	75	59	66	69	74	63
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	8	12	8	8	7

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

	< 4099 CHF	4100 - 6299 CHF	6300 - 8899 CHF	8900 - 12499 CHF	> 12500 CHF
Nicht vorhanden	43	39	26	19	14
Vorhanden	57	61	74	81	86
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	8	6	6	6	8



Tabelle 84: Nach subjektivem Einkommen (p-Wert = 0.00).

	Sehr einfach	Ziemlich einfach	Einfach	Eher schwer	Schwer	Sehr schwer
Nicht vorhanden	22	26	29	43	42	39
Vorhanden	78	74	71	57	58	61
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	6	6	5	7	17	16

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 85: Haltung zu KI (p-Wert = 0.00).

	Eindeutig dafür	Eher dafür	Neutral	Eher dagegen	Eindeutig dagegen
Nicht vorhanden	51	33	34	19	15
Vorhanden	49	67	66	81	85
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	12	9	8	8	14

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

	Ablehnung	eher ablehnend	eher vorfreudig	Vorfreude
Nicht vorhanden	44	27	23	21
Vorhanden	56	73	77	79
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	6	4	6	16

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Die folgenden Auswertungen beziehen sich auf Frage: *Kommunikation, sozialer Austausch und Meinungsbildung laufen im digitalen Raum anders ab als im analogen. Wo sehen Sie diesbezüglich die grösste Gefahr für uns als Gesellschaft?* Als Auswertungen beziehen sich auf folgende Antwortoptionen (siehe auch [Unterabschnitt 8.3](#)):

- keine Gefahr: *Ich sehe keine Gefahr*
- Anonymität: *Anonymität im Netz und Hassrede*
- Informationsflut: *Informationsflut und Schwierigkeit zuverlässige Informationen zu erkennen*
- Algorithmen: *Algorithmen, die beeinflussen, was wir wann sehen*
- Fake News: *Die Verbreitung von Falschinformationen (sog. Fake News)*
- Oberflächlichkeit: *Oberflächlichkeit des Austauschs und der Inhalte*

Tabelle 87: Keine Gefahr (p-Wert = 0.09).

	Nein	Ja
Nicht vorhanden	30	51
Vorhanden	70	49
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	4	26

Tabelle 88: Anonymität (p-Wert = 0.01).

	Nein	Ja
Nicht vorhanden	39	27
Vorhanden	61	73
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	9	5

Tabelle 89: Informationsflut (p-Wert = 0.14).

	Nein	Ja
Nicht vorhanden	34	28
Vorhanden	66	72
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	8	5

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 90: Algorithmen (p-Wert = 0.00).

	Nein	Ja
Nicht vorhanden	46	21
Vorhanden	54	79
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	7	5

Tabelle 91: Fake News (p-Wert = 0.00).

	Nein	Ja
Nicht vorhanden	47	27
Vorhanden	53	73
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	12	4

Tabelle 92: Oberflächlichkeit. (p-Wert = 0.63).

	Nein	Ja
Nicht vorhanden	31	29
Vorhanden	69	71
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	6	6

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Die folgenden Auswertungen beziehen sich auf folgende Frage: *Welche möglichen Folgen bereiten Ihnen mit Blick auf die Entwicklungen im Bereich Künstliche Intelligenz (KI) Sorgen?*

Teilnehmende konnten folgende Antwortoptionen anwählen:

- Flächendeckende Überwachung
- Diskriminierung durch KI
- Beeinflussung der öffentlichen Debatte
- Arbeitsplatzverluste
- Wachsende ökonomische Unsicherheit
- KI, die zur Bedrohung für die Menschheit wird
- Abnahme sozialer Kontakte
- Anderes und weiss nicht (*nicht aufgeführt*)

Tabelle 93: Flächendeckende Überwachung (p-Wert = 0.51).

	Nein	Ja
Nicht vorhanden	29	32
Vorhanden	71	68
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	6	6

Tabelle 94: Diskriminierung durch KI (p-Wert = 0.26).

	Nein	Ja
Nicht vorhanden	33	29
Vorhanden	67	71
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	6	6

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 95: Beeinflussung der öffentlichen Debatte (p-Wert = 0.02).

	Nein	Ja
Nicht vorhanden	36	27
Vorhanden	64	73
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	6	5

Tabelle 96: Arbeitsplatzverluste (p-Wert = 0.04).

	Nein	Ja
Nicht vorhanden	27	34
Vorhanden	73	66
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	6	6

Tabelle 97: Wachsende ökonomische Unsicherheit (p-Wert = 0.06).

	Nein	Ja
Nicht vorhanden	29	37
Vorhanden	71	63
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	8

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 98: Bedrohung durch KI (p-Wert = 0.55).

	Nein	Ja
Nicht vorhanden	30	32
Vorhanden	70	68
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	6	6

Tabelle 99: Abnahme sozialer Kontakte (p-Wert = 0.00).

	Nein	Ja
Nicht vorhanden	25	35
Vorhanden	75	65
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	6	5

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)





Tabelle 100: Chance KI (p-Wert = 0.00).

	Fortsschritte	Einfluss auf Wirtschaft	Einfluss auf Bildung
Nicht vorhanden	25	22	36
Vorhanden	75	78	64
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	7	7	10

Tabelle 101: Digitale Belästigung (p-Wert = 0.23).

	Ja	Nein
Nicht vorhanden	25	31
Vorhanden	75	69
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	11	4

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



## 5.2 Digitale Kompetenzen (numerisch)

Tabelle 102

Durchschnitt	7.61
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	0.06

Tabelle 103: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.02).

	Männer	Frauen
Durchschnitt	7.75	7.49
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	0.18	0.19

Tabelle 104: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.00).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65-74	75+
Durchschnitt	8.67	8.19	7.78	7.27	7.11	6.67
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	0.50	0.36	0.26	0.26	0.32	0.32

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 105: Nach Siedlungstyp (p-Wert = 0.21).

	Stadt	Agglo	Land
Durchschnitt	7.57	7.83	7.45
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	0.23	0.21	0.24



Tabelle 106: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.00).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
Durchschnitt	6.15	7.17	8.02	8.04	8.71
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	0.59	0.20	0.39	0.30	0.24



[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 107: Nach Sprachregion (kleinster p-Wert=0.00).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
Durchschnitt	7.71	7.24	6.96
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	0.07	0.11	0.19



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

	Erwerbstätig	Ohne Arbeit	Ausbildung	Hausarbeit	Pensioniert
Durchschnitt	7.92	7.39	8.81	6.60	6.80
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	0.17	0.82	0.63	0.71	0.23

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 109: Nach Branche (p-Wert = 0.01).

	Dienstleistung	Industrie und Produktion	Bauwesen	Gesundheits- und Sozialwesen	Bildung	Anderes
Durchschnitt	7.95	6.91	7.40	7.52	8.25	7.21
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	0.21	0.36	0.53	0.34	0.38	0.34

Tabelle 110: Nach Einkommensniveau (p-Wert = 0.00).

	< 4099 CHF	4100 - 6299 CHF	6300 - 8899 CHF	8900 - 12499 CHF	> 12500 CHF
Durchschnitt	6.74	7.31	7.90	8.26	8.62
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	0.36	0.27	0.28	0.30	0.37



Tabelle 111: Nach subjektivem Einkommen (p-Wert = 0.00).

	Sehr einfach	Ziemlich einfach	Einfach	Eher schwer	Schwer	Sehr schwer
Durchschnitt	8.15	7.81	7.70	7.06	7.05	6.74
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	0.26	0.30	0.25	0.32	0.77	0.71

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 112: Haltung zu KI (p-Wert = 0.00).

	Eindeutig dafür	Eher dafür	Neutral	Eher dagegen	Eindeutig dagegen
Durchschnitt	6.20	7.32	7.43	8.49	8.86
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	0.54	0.39	0.34	0.34	0.61

Tabelle 113: Nach Stimmung (p-Wert = 0.00).

	Ablehnung	eher ablehnend	eher vorfreudig	Vorfreude
Durchschnitt	6.79	7.77	8.18	8.43
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	0.29	0.19	0.28	0.74

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Die folgenden Auswertungen beziehen sich auf Frage: *Kommunikation, sozialer Austausch und Meinungsbildung laufen im digitalen Raum anders ab als im analogen. Wo sehen Sie diesbezüglich die grösste Gefahr für uns als Gesellschaft?* Als Auswertungen beziehen sich auf folgende Antwortoptionen (siehe auch [Unterabschnitt 8.3](#)):

- keine Gefahr: *Ich sehe keine Gefahr*
- Anonymität: *Anonymität im Netz und Hassrede*
- Informationsflut: *Informationsflut und Schwierigkeit zuverlässige Informationen zu erkennen*
- Algorithmen: *Algorithmen, die beeinflussen, was wir wann sehen*
- Fake News: *Die Verbreitung von Falschinformationen (sog. Fake News)*
- Oberflächlichkeit: *Oberflächlichkeit des Austauschs und der Inhalte*

Tabelle 114: Keine Gefahr (p-Wert = 0.01).

	Nein	Ja
Durchschnitt	7.63	6.11
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	0.19	1.21

Tabelle 115: Anonymität (p-Wert = 0.00).

	Nein	Ja
Durchschnitt	6.84	7.83
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	0.39	0.21

Tabelle 116: Informationsflut (p-Wert = 0.00).

	Nein	Ja
Durchschnitt	7.17	7.80
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	0.35	0.22

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 117: Algorithmen (p-Wert = 0.00).

	Nein	Ja
Durchschnitt	6.51	8.19
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	0.33	0.23

Tabelle 118: Fake News (p-Wert = 0.00).

	Nein	Ja
Durchschnitt	6.24	7.84
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	0.53	0.20

Tabelle 119: Oberflächlichkeit (p-Wert = 0.86).

	Nein	Ja
Durchschnitt	7.59	7.62
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	0.27	0.26

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)





Die folgenden Auswertungen beziehen sich auf die Frage: *Welche möglichen Folgen bereiten Ihnen mit Blick auf die Entwicklungen im Bereich Künstliche Intelligenz (KI) Sorgen?*

Teilnehmende konnten folgende Antwortoptionen anwählen:

- Flächendeckende Überwachung
- Diskriminierung durch KI
- Beeinflussung der öffentlichen Debatte
- Arbeitsplatzverluste
- Wachsende ökonomische Unsicherheit
- KI, die zur Bedrohung für die Menschheit wird
- Abnahme sozialer Kontakte
- Anderes und weiss nicht (*nicht aufgeführt*)

Tabelle 120: Flächendeckende Überwachung (p-Wert = 0.94).

	Nein	Ja
Durchschnitt	7.64	7.63
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	0.26	0.26

Tabelle 121: Diskriminierung durch KI (p-Wert = 0.02).

	Nein	Ja
Durchschnitt	7.48	7.80
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	0.25	0.26

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 122: Beeinflussung der öffentlichen Debatte (p-Wert = 0.00).

	Nein	Ja
Durchschnitt	7.35	7.84
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	0.29	0.23

Tabelle 123: Arbeitsplatzverluste (p-Wert = 0.01).

	Nein	Ja
Durchschnitt	7.83	7.46
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	0.25	0.26

Tabelle 124: Wachsende ökonomische Unsicherheit (p-Wert = 0.00).

	Nein	Ja
Durchschnitt	7.76	7.28
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	0.21	0.36

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 125: Bedrohung durch KI (p-Wert = 0.00).

	Nein	Ja
Durchschnitt	7.85	7.42
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	0.25	0.26

Tabelle 126: Abnahme sozialer Kontakte (p-Wert = 0.00).

	Nein	Ja
Durchschnitt	7.94	7.40
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	0.27	0.25

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 127: Chance KI (p-Wert = 0.00).

	Fortschritte	Einfluss auf Wirtschaft	Einfluss auf Bildung
Durchschnitt	7.88	8.23	7.50
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	0.32	0.33	0.44

Tabelle 128: Digitale Belästigung (p-Wert = 0.27).

	Ja	Nein
Durchschnitt	7.80	7.59
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	0.49	0.21

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



## 6 Überwachungstechnologien im öffentlichen Raum

Frage: Zugunsten der Sicherheit und zulasten der Privatsphäre werden im öffentlichen Raum Überwachungstechnologien eingesetzt. Wie bewerten Sie diesen Einsatz?

### 6.1 Kameras an öffentlichen Orten

Tabelle 129

	%
Ich bin stark dagegen	14
Ich bin eher dagegen	21
Ich bin eher dafür	39
Ich bin stark dafür	24
Weiss nicht	2
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	3

Tabelle 130: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.47).

	Männer	Frauen
Ich bin stark dagegen	15	13
Ich bin eher dagegen	20	22
Ich bin eher dafür	40	38
Ich bin stark dafür	24	24
Weiss nicht	1	3
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	4	4



[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 131: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.01).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65-74	75+
Ich bin stark dagegen	23	12	17	11	12	8
Ich bin eher dagegen	28	22	21	21	17	16
Ich bin eher dafür	35	38	38	38	43	44
Ich bin stark dafür	13	25	22	29	25	31
Weiss nicht	1	3	2	1	3	1
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	11	8	6	6	7	7



Tabelle 132: Nach Siedlungstyp (p-Wert = 0.82).

	Stadt	Agglo	Land
Ich bin stark dagegen	13	12	15
Ich bin eher dagegen	23	22	19
Ich bin eher dafür	38	39	40
Ich bin stark dafür	24	25	24
Weiss nicht	2	2	2
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	5	5



[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 133: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.23).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
Ich bin stark dagegen	16	13	16	11	15
Ich bin eher dagegen	15	18	24	24	25
Ich bin eher dafür	35	41	37	40	38
Ich bin stark dafür	34	25	22	24	20
Weiss nicht	0	3	1	1	2
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	13	4	8	6	5



Tabelle 134: Nach Sprachregion (kleinster p-Wert = 0.36).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
Ich bin stark dagegen	13	15	8
Ich bin eher dagegen	21	18	13
Ich bin eher dafür	39	42	48
Ich bin stark dafür	25	23	29
Weiss nicht	2	2	2
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	3	5	8



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 135: Nach Einkommensniveau (p-Wert = 0.01).

	< 4099 CHF	4100 - 6299 CHF	6300 - 8899 CHF	8900 - 12499 CHF	> 12500 CHF
Ich bin stark dagegen	19	15	9	14	17
Ich bin eher dagegen	17	18	22	22	24
Ich bin eher dafür	35	44	36	41	35
Ich bin stark dafür	27	22	31	20	23
Weiss nicht	2	1	2	3	1
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	8	6	6	6	8



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

	Sehr einfach	Ziemlich einfach	Einfach	Eher schwer	Schwer	Sehr schwer
Ich bin stark dagegen	13	10	12	20	23	22
Ich bin eher dagegen	24	21	20	18	21	26
Ich bin eher dafür	36	42	43	36	33	29
Ich bin stark dafür	26	25	23	24	22	21
Weiss nicht	1	2	2	2	1	2
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	6	6	5	7	17	16

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)





Tabelle 137: Nach genereller Haltung zu KI (p-Wert = 0.00).

	Eindeutig dafür	Eher dafür	Neutral	Eher dagegen	Eindeutig dagegen
Ich bin stark dagegen	35	17	12	11	7
Ich bin eher dagegen	22	28	18	16	13
Ich bin eher dafür	26	40	46	44	34
Ich bin stark dafür	17	14	21	29	42
Weiss nicht	0	1	3	0	4
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	12	9	8	8	14

Tabelle 138: Nach politischer Orientierung (p-Wert = 0.00).

	Links	Mitte	Rechts
Ich bin stark dagegen	19	9	12
Ich bin eher dagegen	29	19	16
Ich bin eher dafür	35	43	39
Ich bin stark dafür	13	27	31
Weiss nicht	4	2	2
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	6	4

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



## 6.2 Überwachung durch den Einsatz von Drohnen

Tabelle 139

	%
Ich bin stark dagegen	30
Ich bin eher dagegen	36
Ich bin eher dafür	21
Ich bin stark dafür	9
Weiss nicht	4
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	3

Tabelle 140: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.02).

	Männer	Frauen
Ich bin stark dagegen	30	30
Ich bin eher dagegen	34	38
Ich bin eher dafür	23	19
Ich bin stark dafür	10	8
Weiss nicht	3	5
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	4	4



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 141: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.00).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65-74	75+
Ich bin stark dagegen	48	28	34	27	23	21
Ich bin eher dagegen	37	37	34	37	39	32
Ich bin eher dafür	7	21	19	24	25	30
Ich bin stark dafür	6	9	10	7	9	12
Weiss nicht	2	5	3	5	4	5
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	11	8	6	6	7	7



Tabelle 142: Nach Siedlungstyp (p-Wert = 0.03).

	Stadt	Agglo	Land
Ich bin stark dagegen	33	30	29
Ich bin eher dagegen	34	40	33
Ich bin eher dafür	19	17	25
Ich bin stark dafür	8	8	10
Weiss nicht	6	5	3
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	5	5



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 143: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.15).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
Ich bin stark dagegen	26	30	33	26	35
Ich bin eher dagegen	33	35	33	41	35
Ich bin eher dafür	19	23	18	21	20
Ich bin stark dafür	13	8	10	9	7
Weiss nicht	9	4	6	3	3
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	13	4	8	6	5



Tabelle 144: Nach Sprachregion (kleinster p-Wert = 0.31).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
Ich bin stark dagegen	30	34	25
Ich bin eher dagegen	37	33	27
Ich bin eher dafür	20	20	30
Ich bin stark dafür	9	8	11
Weiss nicht	4	5	7
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	3	5	8



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 145: Nach Einkommensniveau (p-Wert = 0.07).

	< 4099 CHF	4100 - 6299 CHF	6300 - 8899 CHF	8900 - 12499 CHF	> 12500 CHF
Ich bin stark dagegen	30	32	26	33	28
Ich bin eher dagegen	31	39	37	36	35
Ich bin eher dafür	22	16	22	22	27
Ich bin stark dafür	11	9	11	5	9
Weiss nicht	6	4	4	4	1
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	8	6	6	6	8



Tabelle 146: Nach subjektivem Einkommen (p-Wert = 0.61).

	Sehr einfach	Ziemlich einfach	Einfach	Eher schwer	Schwer	Sehr schwer
Ich bin stark dagegen	31	26	28	35	35	35
Ich bin eher dagegen	32	37	38	34	38	41
Ich bin eher dafür	24	24	21	17	19	15
Ich bin stark dafür	10	9	9	9	1	6
Weiss nicht	3	4	4	5	7	3
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	6	6	5	7	17	16

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 147: Nach genereller Haltung zu KI (p-Wert = 0.00).

	Eindeutig dafür	Eher dafür	Neutral	Eher dagegen	Eindeutig dagegen
Ich bin stark dagegen	64	36	26	17	26
Ich bin eher dagegen	24	43	41	40	17
Ich bin eher dafür	6	16	22	28	28
Ich bin stark dafür	5	2	7	12	28
Weiss nicht	1	3	4	3	1
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	12	9	8	8	14

Tabelle 148: Nach politischer Orientierung (p-Wert = 0.00).

	Links	Mitte	Rechts
Ich bin stark dagegen	38	25	27
Ich bin eher dagegen	38	41	31
Ich bin eher dafür	15	22	25
Ich bin stark dafür	5	9	12
Weiss nicht	4	3	5
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	6	4

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



### 6.3 GPS-Tracking

Tabelle 149

	%
Ich bin stark dagegen	10
Ich bin eher dagegen	18
Ich bin eher dafür	44
Ich bin stark dafür	26
Weiss nicht	2
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	3

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

	Männer	Frauen
Ich bin stark dagegen	13	8
Ich bin eher dagegen	15	20
Ich bin eher dafür	47	41
Ich bin stark dafür	24	28
Weiss nicht	1	3
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	4	4



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 151: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.00).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65-74	75+
Ich bin stark dagegen	20	9	13	8	5	5
Ich bin eher dagegen	37	16	19	14	12	11
Ich bin eher dafür	34	45	43	44	51	46
Ich bin stark dafür	8	27	23	32	29	35
Weiss nicht	1	3	2	2	3	3
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	11	8	6	6	7	7



Tabelle 152: Nach Siedlungstyp (p-Wert = 0.03).

	Stadt	Agglo	Land
Ich bin stark dagegen	10	9	12
Ich bin eher dagegen	22	20	13
Ich bin eher dafür	43	45	43
Ich bin stark dafür	23	24	30
Weiss nicht	2	2	2
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	5	5



[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)





Tabelle 153: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.36).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
Ich bin stark dagegen	13	8	14	10	11
Ich bin eher dagegen	17	17	21	15	19
Ich bin eher dafür	34	45	42	45	45
Ich bin stark dafür	34	26	21	29	24
Weiss nicht	2	4	2	1	1
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	13	4	8	6	5



Tabelle 154: Nach Sprachregion (kleinster p-Wert = 0.77).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
Ich bin stark dagegen	10	13	9
Ich bin eher dagegen	19	13	16
Ich bin eher dafür	44	45	46
Ich bin stark dafür	25	25	26
Weiss nicht	2	4	3
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	3	5	8



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 155: Nach Einkommensniveau (p-Wert = 0.34).

	< 4099 CHF	4100 - 6299 CHF	6300 - 8899 CHF	8900 - 12499 CHF	> 12500 CHF
Ich bin stark dagegen	14	9	8	13	9
Ich bin eher dagegen	17	19	18	17	17
Ich bin eher dafür	38	44	46	47	46
Ich bin stark dafür	28	25	26	23	27
Weiss nicht	3	3	2	0	1
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	8	6	6	6	8



Tabelle 156: Nach subjektivem Einkommen (p-Wert = 0.02).

	Sehr einfach	Ziemlich einfach	Einfach	Eher schwer	Schwer	Sehr schwer
Ich bin stark dagegen	10	7	9	15	17	14
Ich bin eher dagegen	15	15	18	21	16	24
Ich bin eher dafür	48	47	45	40	34	31
Ich bin stark dafür	26	28	26	23	30	25
Weiss nicht	1	3	2	1	3	6
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	6	6	5	7	17	16

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 157: Nach genereller Haltung zu KI (p-Wert = 0.00).

	Eindeutig dafür	Eher dafür	Neutral	Eher dagegen	Eindeutig dagegen
Ich bin stark dagegen	25	10	6	7	9
Ich bin eher dagegen	23	17	23	12	21
Ich bin eher dafür	32	50	45	46	26
Ich bin stark dafür	18	19	24	33	43
Weiss nicht	2	4	2	2	1
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	12	9	8	8	14

Tabelle 158: Nach politischer Orientierung (p-Wert = 0.00).

	Links	Mitte	Rechts
Ich bin stark dagegen	16	5	9
Ich bin eher dagegen	26	14	14
Ich bin eher dafür	44	48	41
Ich bin stark dafür	11	31	34
Weiss nicht	3	2	2
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	6	4

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



## 6.4 Maschinelle Gesichtserkennung im öffentlichen Raum

Tabelle 159

	%
Ich bin stark dagegen	32
Ich bin eher dagegen	28
Ich bin eher dafür	24
Ich bin stark dafür	13
Weiss nicht	3
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	3

Tabelle 160: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.29).

	Männer	Frauen
Ich bin stark dagegen	33	29
Ich bin eher dagegen	27	29
Ich bin eher dafür	24	25
Ich bin stark dafür	14	13
Weiss nicht	2	4
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	4	4



[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 161: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.00).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65-74	75+
Ich bin stark dagegen	41	31	34	30	26	21
Ich bin eher dagegen	35	24	28	26	31	27
Ich bin eher dafür	19	26	24	23	27	30
Ich bin stark dafür	2	14	11	18	13	18
Weiss nicht	3	5	3	3	3	4
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	11	8	6	6	7	7



Tabelle 162: Nach Siedlungstyp (p-Wert = 0.20).

	Stadt	Agglo	Land
Ich bin stark dagegen	33	32	29
Ich bin eher dagegen	27	30	26
Ich bin eher dafür	24	24	25
Ich bin stark dafür	11	11	16
Weiss nicht	5	3	4
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	5	5



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 163: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.13).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
Ich bin stark dagegen	34	28	31	30	37
Ich bin eher dagegen	20	29	31	28	28
Ich bin eher dafür	21	25	23	28	22
Ich bin stark dafür	19	15	12	11	9
Weiss nicht	6	3	3	3	4
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	13	4	8	6	5



Tabelle 164: Nach Sprachregion (kleinster p-Wert = 0.01).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
Ich bin stark dagegen	29	42	20
Ich bin eher dagegen	28	26	27
Ich bin eher dafür	27	19	29
Ich bin stark dafür	13	8	18
Weiss nicht	3	5	6
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	3	5	8



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 165: Nach Einkommensniveau (p-Wert = 0.20).

	< 4099 CHF	4100 - 6299 CHF	6300 - 8899 CHF	8900 - 12499 CHF	> 12500 CHF
Ich bin stark dagegen	30	32	28	33	32
Ich bin eher dagegen	28	28	29	24	33
Ich bin eher dafür	19	25	25	30	23
Ich bin stark dafür	18	12	15	10	11
Weiss nicht	5	3	3	3	1
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	8	6	6	6	8



Tabelle 166: Nach subjektivem Einkommen (p-Wert = 0.08).

	Sehr einfach	Ziemlich einfach	Einfach	Eher schwer	Schwer	Sehr schwer
Ich bin stark dagegen	30	29	28	33	51	41
Ich bin eher dagegen	29	27	29	28	18	26
Ich bin eher dafür	24	27	28	23	16	10
Ich bin stark dafür	15	11	13	13	11	17
Weiss nicht	2	6	2	3	4	6
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	6	6	5	7	17	16

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 167: Nach genereller Haltung zu KI (p-Wert = 0.00).

	Eindeutig dafür	Eher dafür	Neutral	Eher dagegen	Eindeutig dagegen
Ich bin stark dagegen	60	41	22	23	32
Ich bin eher dagegen	25	35	35	26	16
Ich bin eher dafür	9	15	31	29	24
Ich bin stark dafür	6	7	8	18	26
Weiss nicht	0	2	4	4	2
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	12	9	8	8	14

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

	Links	Mitte	Rechts
Ich bin stark dagegen	44	23	27
Ich bin eher dagegen	29	32	25
Ich bin eher dafür	18	31	25
Ich bin stark dafür	6	12	19
Weiss nicht	3	2	4
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	6	4

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)





## 6.5 Biometrische Überwachung (z.B. Stimmanalyse, Fingerabdrücke, Emotionserkennung)

Tabelle 169

	%
Ich bin stark dagegen	25
Ich bin eher dagegen	31
Ich bin eher dafür	28
Ich bin stark dafür	12
Weiss nicht	4
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	3

Tabelle 170: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.82).

	Männer	Frauen
Ich bin stark dagegen	26	25
Ich bin eher dagegen	29	31
Ich bin eher dafür	29	27
Ich bin stark dafür	12	12
Weiss nicht	4	5
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	4	4



[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



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

	16-25	26-34	35-49	50-64	65-74	75+
Ich bin stark dagegen	40	24	29	24	17	14
Ich bin eher dagegen	30	25	32	33	33	26
Ich bin eher dafür	24	31	28	24	29	33
Ich bin stark dafür	3	15	8	15	15	18
Weiss nicht	3	5	3	4	6	9
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	11	8	6	6	7	7



Tabelle 172: Nach Siedlungstyp (p-Wert = 0.20).

	Stadt	Agglo	Land
Ich bin stark dagegen	26	26	24
Ich bin eher dagegen	29	34	29
Ich bin eher dafür	29	25	29
Ich bin stark dafür	10	12	14
Weiss nicht	6	3	4
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	5	5



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 173: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.51).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
Ich bin stark dagegen	27	23	31	21	28
Ich bin eher dagegen	26	31	25	33	32
Ich bin eher dafür	26	29	23	30	27
Ich bin stark dafür	14	12	16	12	10
Weiss nicht	7	5	5	4	3
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	13	4	8	6	5



Tabelle 174: Nach Sprachregion (kleinster p-Wert = 0.57).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
Ich bin stark dagegen	24	26	19
Ich bin eher dagegen	28	36	32
Ich bin eher dafür	30	23	27
Ich bin stark dafür	12	10	15
Weiss nicht	4	5	7
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	3	5	8



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 175: Nach Einkommensniveau (p-Wert = 0.15).

	< 4099 CHF	4100 - 6299 CHF	6300 - 8899 CHF	8900 - 12499 CHF	> 12500 CHF
Ich bin stark dagegen	27	25	20	30	23
Ich bin eher dagegen	25	32	32	29	35
Ich bin eher dafür	29	26	29	26	28
Ich bin stark dafür	15	10	16	10	12
Weiss nicht	4	7	3	5	2
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	8	6	6	6	8



Tabelle 176: Nach subjektivem Einkommen (p-Wert = 0.01).

	Sehr einfach	Ziemlich einfach	Einfach	Eher schwer	Schwer	Sehr schwer
Ich bin stark dagegen	24	20	23	29	33	38
Ich bin eher dagegen	34	32	30	28	43	13
Ich bin eher dafür	24	27	30	32	13	33
Ich bin stark dafür	15	15	12	8	8	9
Weiss nicht	3	6	5	3	3	7
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	6	6	5	7	17	16

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 177: Nach genereller Haltung zu KI (p-Wert = 0.00).

	Eindeutig dafür	Eher dafür	Neutral	Eher dagegen	Eindeutig dagegen
Ich bin stark dagegen	59	24	17	19	24
Ich bin eher dagegen	24	42	32	29	20
Ich bin eher dafür	9	24	36	31	23
Ich bin stark dafür	4	6	9	17	33
Weiss nicht	4	4	6	4	0
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	12	9	8	8	14

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

	Links	Mitte	Rechts
Ich bin stark dagegen	38	20	19
Ich bin eher dagegen	32	33	28
Ich bin eher dafür	19	35	30
Ich bin stark dafür	7	9	18
Weiss nicht	4	3	5
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	6	4

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



## 6.6 Kommunikationsüberwachung bei verdächtigen Personen

Tabelle 179

	%
Ich bin stark dagegen	7
Ich bin eher dagegen	15
Ich bin eher dafür	46
Ich bin stark dafür	30
Weiss nicht	2
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	3

Tabelle 180: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.14).

	Männer	Frauen
Ich bin stark dagegen	8	5
Ich bin eher dagegen	13	16
Ich bin eher dafür	47	45
Ich bin stark dafür	30	31
Weiss nicht	2	3
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	4	4



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



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

	16-25	26-34	35-49	50-64	65-74	75+
Ich bin stark dagegen	11	4	11	5	4	4
Ich bin eher dagegen	26	17	14	12	10	11
Ich bin eher dafür	48	45	45	44	51	45
Ich bin stark dafür	15	29	28	37	33	36
Weiss nicht	0	5	2	2	2	4
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	11	8	6	6	7	7



Tabelle 182: Nach Siedlungstyp (p-Wert = 0.08).

	Stadt	Agglo	Land
Ich bin stark dagegen	5	7	7
Ich bin eher dagegen	18	14	13
Ich bin eher dafür	46	50	43
Ich bin stark dafür	28	27	35
Weiss nicht	3	2	2
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	5	5



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 183: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.15).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
Ich bin stark dagegen	4	8	7	4	6
Ich bin eher dagegen	12	13	18	16	16
Ich bin eher dafür	39	44	48	51	50
Ich bin stark dafür	40	32	25	27	26
Weiss nicht	5	3	2	2	2
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	13	4	8	6	5



Tabelle 184: Nach Sprachregion (kleinster p-Wert = 0.72).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
Ich bin stark dagegen	7	7	3
Ich bin eher dagegen	15	12	13
Ich bin eher dafür	46	49	47
Ich bin stark dafür	29	30	34
Weiss nicht	3	2	3
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	3	5	8



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)





Tabelle 185: Nach Einkommensniveau (p-Wert = 0.17).

	< 4099 CHF	4100 - 6299 CHF	6300 - 8899 CHF	8900 - 12499 CHF	> 12500 CHF
Ich bin stark dagegen	8	7	3	7	7
Ich bin eher dagegen	15	13	17	15	14
Ich bin eher dafür	37	48	46	53	44
Ich bin stark dafür	37	28	31	24	34
Weiss nicht	3	4	3	1	1
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	8	6	6	6	8



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

	Sehr einfach	Ziemlich einfach	Einfach	Eher schwer	Schwer	Sehr schwer
Ich bin stark dagegen	7	4	6	9	6	21
Ich bin eher dagegen	13	10	16	19	22	12
Ich bin eher dafür	47	48	48	42	32	31
Ich bin stark dafür	32	35	27	29	36	31
Weiss nicht	1	3	3	1	4	5
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	6	6	5	7	17	16

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 187: Nach genereller Haltung zu KI (p-Wert = 0.00).

	Eindeutig dafür	Eher dafür	Neutral	Eher dagegen	Eindeutig dagegen
Ich bin stark dagegen	23	5	5	4	9
Ich bin eher dagegen	20	18	13	13	12
Ich bin eher dafür	39	51	55	43	31
Ich bin stark dafür	17	22	26	37	48
Weiss nicht	1	4	1	3	0
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	12	9	8	8	14

Tabelle 188: Nach politischer Orientierung (p-Wert = 0.00).

	Links	Mitte	Rechts
Ich bin stark dagegen	9	3	7
Ich bin eher dagegen	23	10	11
Ich bin eher dafür	51	51	40
Ich bin stark dafür	14	34	40
Weiss nicht	3	2	2
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	6	4

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



## 6.7 Internetüberwachung bei verdächtigen Personen

Tabelle 189

	%
Ich bin stark dagegen	8
Ich bin eher dagegen	12
Ich bin eher dafür	47
Ich bin stark dafür	31
Weiss nicht	2
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	3

Tabelle 190: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.00).

	Männer	Frauen
Ich bin stark dagegen	11	5
Ich bin eher dagegen	14	10
Ich bin eher dafür	45	48
Ich bin stark dafür	28	34
Weiss nicht	2	3
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	4	4



[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 191: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.00).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65-74	75+
Ich bin stark dagegen	22	5	10	6	4	3
Ich bin eher dagegen	20	11	12	10	10	14
Ich bin eher dafür	44	45	49	45	53	41
Ich bin stark dafür	13	36	27	37	31	40
Weiss nicht	1	3	2	2	2	2
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	11	8	6	6	7	7



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

	Stadt	Agglo	Land
Ich bin stark dagegen	6	8	9
Ich bin eher dagegen	16	15	8
Ich bin eher dafür	47	48	45
Ich bin stark dafür	29	27	36
Weiss nicht	2	2	2
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	5	5



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 193: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.08).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
Ich bin stark dagegen	13	8	9	5	7
Ich bin eher dagegen	8	11	14	13	16
Ich bin eher dafür	35	47	44	51	48
Ich bin stark dafür	41	31	32	29	28
Weiss nicht	3	3	1	2	1
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	13	4	8	6	5



Tabelle 194: Nach Sprachregion (kleinster p-Wert = 0.59).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
Ich bin stark dagegen	8	9	5
Ich bin eher dagegen	13	10	16
Ich bin eher dafür	47	47	44
Ich bin stark dafür	30	31	33
Weiss nicht	2	3	2
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	3	5	8



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 195: Nach Einkommensniveau (p-Wert = 0.63).

	< 4099 CHF	4100 - 6299 CHF	6300 - 8899 CHF	8900 - 12499 CHF	> 12500 CHF
Ich bin stark dagegen	11	8	6	8	8
Ich bin eher dagegen	10	11	14	13	13
Ich bin eher dafür	43	51	44	51	47
Ich bin stark dafür	33	28	34	27	32
Weiss nicht	3	2	2	1	0
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	8	6	6	6	8



Tabelle 196: Nach subjektivem Einkommen (p-Wert = 0.00).

	Sehr einfach	Ziemlich einfach	Einfach	Eher schwer	Schwer	Sehr schwer
Ich bin stark dagegen	7	5	7	11	18	19
Ich bin eher dagegen	15	10	12	13	2	16
Ich bin eher dafür	43	50	51	41	43	33
Ich bin stark dafür	34	33	28	32	34	29
Weiss nicht	1	2	2	3	3	3
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	6	6	5	7	17	16

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 197: Nach genereller Haltung zu KI (p-Wert = 0.00).

	Eindeutig dafür	Eher dafür	Neutral	Eher dagegen	Eindeutig dagegen
Ich bin stark dagegen	24	5	5	9	11
Ich bin eher dagegen	15	15	14	9	11
Ich bin eher dafür	41	56	50	41	30
Ich bin stark dafür	18	23	28	39	48
Weiss nicht	2	1	3	2	0
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	12	9	8	8	14

Tabelle 198: Nach politischer Orientierung (p-Wert = 0.00).

	Links	Mitte	Rechts
Ich bin stark dagegen	11	4	8
Ich bin eher dagegen	17	9	10
Ich bin eher dafür	52	48	42
Ich bin stark dafür	18	38	37
Weiss nicht	2	1	3
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	6	4

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



## 7 Künstliche Intelligenz

### 7.1 Einstellung zu KI

Frage: Wie stehen Sie grundsätzlich zur Entwicklung neuer Technologien, die auf Künstlicher Intelligenz (KI) basieren?

Tabelle 199

	%
Lehne ich eindeutig ab	14
Lehne ich eher ab	20
Neutral	27
Befürworte ich eher	26
Befürworte ich eindeutig	9
Weiss nicht	4
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	4

Tabelle 200: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.00).

	Männer	Frauen
Lehne ich eindeutig ab	13	14
Lehne ich eher ab	17	24
Neutral	27	28
Befürworte ich eher	29	23
Befürworte ich eindeutig	12	6
Weiss nicht	2	5
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	6



[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)





Tabelle 201: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.10).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65-74	75+
Lehne ich eindeutig ab	5	11	20	17	8	12
Lehne ich eher ab	14	19	19	24	23	20
Neutral	35	26	27	23	29	30
Befürworte ich eher	29	27	25	24	24	29
Befürworte ich eindeutig	17	12	5	9	9	6
Weiss nicht	0	5	4	3	7	3
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	14	11	8	8	10	10



Tabelle 202: Nach Siedlungstyp (p-Wert = 0.00).

	Stadt	Agglo	Land
Lehne ich eindeutig ab	12	15	14
Lehne ich eher ab	20	15	25
Neutral	37	29	20
Befürworte ich eher	21	30	25
Befürworte ich eindeutig	7	9	10
Weiss nicht	3	2	6
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	7	6	7



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 203: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.00).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
Lehne ich eindeutig ab	26	18	6	11	4
Lehne ich eher ab	12	24	19	22	17
Neutral	31	26	34	26	26
Befürworte ich eher	18	21	21	30	38
Befürworte ich eindeutig	6	7	19	6	12
Weiss nicht	7	4	1	5	3
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	17	6	12	9	7



Tabelle 204: Nach Sprachregion (kleinster p-Wert = 0.08).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
Lehne ich eindeutig ab	11	19	6
Lehne ich eher ab	23	20	21
Neutral	29	20	31
Befürworte ich eher	24	29	29
Befürworte ich eindeutig	9	8	10
Weiss nicht	4	4	3
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	4	7	10



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 205: Nach Nutzen KI

	Lehne ich eindeutig ab	Lehne ich eher ab	Neutral	Befürworte ich eher	Befürworte ich eindeutig
Ich nutze diese Modelle nicht, weil ich sie nicht brauche.	16	13	14	12	7
Ich nutze diese Modelle nicht, weil ich kein Vertrauen in sie habe.	10	8	3	1	0
Keine Angabe	4	3	3	3	0
Ich habe noch nie davon gehört und nutze diese Modelle daher auch nicht.	3	10	4	1	2
Ich nutze diese Modelle, um Texte zu schreiben, zu redigieren, zu übersetzen etc.	0	2	6	9	18
Ich nutze diese Modelle, um Antworten auf Fragen zu erhalten.	0	4	7	9	23
Ich nutze diese Modelle als kreative Unterstützung oder Inspiration zu erhalten.	0	1	8	11	21
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	12	9	8	8	14

Tabelle 206: Nach Branche (p-Wert = 0.29).

	Dienstleistung	Industrie und Produktion	Bauwesen	Gesundheits- und Sozialwesen	Bildung	Anderes
Lehne ich eindeutig ab	14	11	15	16	7	15
Lehne ich eher ab	19	26	25	23	18	17
Neutral	23	28	25	29	31	34
Befürworte ich eher	30	24	22	25	30	17
Befürworte ich eindeutig	10	10	7	3	13	9
Weiss nicht	4	1	6	4	1	8
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	6	11	15	11	12	11

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 207: Nach politischer Orientierung (p-Wert = 0.04).

	Links	Mitte	Rechts
Lehne ich eindeutig ab	12	11	17
Lehne ich eher ab	19	15	24
Neutral	32	35	20
Befürworte ich eher	24	29	25
Befürworte ich eindeutig	10	8	9
Weiss nicht	3	2	5
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	7	8	6

Digitale Inklusion, Digitale Meinungsbildung Digitale Inklusion, Zukunft der Arbeit 158 156 Digitale Meinungsbildung, Digitale Inklusion Digitale Meinungsbildung, Zukunft der Arbeit 147 172 KI, Digitale Inklusion KI, Digitale Meinungsbildung 361 353 KI, Zukunft der Arbeit Zukunft der Arbeit, Digitale Inklusion 351 131 Zukunft der Arbeit, Digitale Meinungsbildung 164

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 32 59 59 70 63 114 91 111 134 81 62

Tabelle 208

Durchschnitt	6
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	0

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 209: Digit. Arbeit (p-Wert = 0.00).

	Lehne ich eindeutig ab	Lehne ich eher ab	Neutral	Befürworte ich eher
Durchschnitt	6.01	6.29	6.72	7.68
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	0.66	0.48	0.42	0.42

Tabelle 210: Nach Nutzen KI

	Lehne ich eindeutig ab	Lehne ich eher ab	Neutral	Befürworte ich eher	Befürworte ich eindeutig
Ich nutze diese Modelle nicht, weil ich sie nicht brauche.	16	13	14	12	7
Ich nutze diese Modelle nicht, weil ich kein Vertrauen in sie habe.	10	8	3	1	0
Keine Angabe	4	3	3	3	0
Ich habe noch nie davon gehört und nutze diese Modelle daher auch nicht.	3	10	4	1	2
Ich nutze diese Modelle, um Texte zu schreiben, zu redigieren, zu übersetzen etc.	0	2	6	9	18
Ich nutze diese Modelle, um Antworten auf Fragen zu erhalten.	0	4	7	9	23
Ich nutze diese Modelle als kreative Unterstützung oder Inspiration zu erhalten.	0	1	8	11	21
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	12	9	8	8	14

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 211: Nach Stimmung (p-Wert = 0.00).

	Ablehnung	eher ablehnend	eher vorfreudig	Vorfreude
Lehne ich eindeutig ab	35	9	4	0
Lehne ich eher ab	34	24	7	2
Neutral	18	36	24	10
Befürworte ich eher	9	24	44	22
Befürworte ich eindeutig	2	3	20	66
Weiss nicht	2	4	1	0
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	8	6	8	22

Tabelle 212: Nach Roboter

	Lehne ich eindeutig ab	Lehne ich eher ab	Neutral	Befürworte ich eher	Befürworte ich eindeutig
Abnahme sozialer Interaktionen unter Menschen	90	88	81	70	40
Gesteigerte Effizienz und Qualität von Abläufen	16	19	27	50	71
Andere	11	16	9	11	7
Weiss nicht	3	2	5	5	3
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	12	9	8	8	14

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 213: Nach politischer Orientierung (p-Wert = 0.04).

	Links	Mitte	Rechts
Lehne ich eindeutig ab	12	11	17
Lehne ich eher ab	19	15	24
Neutral	32	35	20
Befürworte ich eher	24	29	25
Befürworte ich eindeutig	10	8	9
Weiss nicht	3	2	5
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	7	8	6

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



## 7.2 Sorgen

Frage: Welche möglichen Folgen bereiten Ihnen mit Blick auf die Entwicklungen im Bereich Künstliche Intelligenz (KI) Sorgen? (mehrere Antworten möglich)

Tabelle 214

	%
Beeinflussung der öffentlichen Debatte	59
Abnahme sozialer Kontakte	56
Flächendeckende Überwachung	52
Arbeitsplatzverluste	52
Diskriminierung durch KI	49
KI, die zur Bedrohung für die Menschheit wird	49
Wachsende ökonomische Unsicherheit	26
Anderes	7
Weiss nicht	3
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	4

Tabelle 215: Nach Geschlecht

	Männer	Frauen
Beeinflussung der öffentlichen Debatte	65	52
Abnahme sozialer Kontakte	54	57
Flächendeckende Überwachung	52	51
Diskriminierung durch KI	49	48
KI, die zur Bedrohung für die Menschheit wird	49	49
Arbeitsplatzverluste	44	59
Wachsende ökonomische Unsicherheit	26	26
Anderes	8	5
Weiss nicht	2	4
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	6



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)





Tabelle 216: Nach Altersgruppe

	16-25	26-34	35-49	50-64	65-74	75+
Flächendeckende Überwachung	54	55	47	52	52	53
Beeinflussung der öffentlichen Debatte	47	45	60	58	73	71
Arbeitsplatzverluste	46	59	52	61	47	36
Diskriminierung durch KI	45	40	49	51	54	56
KI, die zur Bedrohung für die Menschheit wird	42	48	47	52	54	51
Abnahme sozialer Kontakte	42	58	55	61	56	56
Wachsende ökonomische Unsicherheit	24	25	22	26	34	26
Anderes	6	8	8	5	7	4
Weiss nicht	4	3	2	4	2	5
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	14	11	8	8	10	10



Tabelle 217: Nach Siedlungstyp

	Stadt	Agglo	Land
Beeinflussung der öffentlichen Debatte	57	59	59
Arbeitsplatzverluste	55	51	51
Diskriminierung durch KI	52	49	47
KI, die zur Bedrohung für die Menschheit wird	51	47	50
Flächendeckende Überwachung	50	54	51
Abnahme sozialer Kontakte	48	60	56
Wachsende ökonomische Unsicherheit	25	24	27
Anderes	8	8	4
Weiss nicht	4	1	5
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	7	6	7

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 218: Nach Bildungsniveau

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
Arbeitsplatzverluste	73	56	44	48	39
Abnahme sozialer Kontakte	67	59	51	58	42
Flächendeckende Überwachung	62	51	51	50	48
Diskriminierung durch KI	62	44	42	52	53
KI, die zur Bedrohung für die Menschheit wird	57	56	37	43	41
Beeinflussung der öffentlichen Debatte	54	59	47	60	65
Wachsende ökonomische Unsicherheit	36	29	28	19	18
Anderes	6	4	9	7	10
Weiss nicht	4	3	6	1	3
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	17	6	12	9	7

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 219: Nach Sprachregion

	Deutsch	Französisch	Italienisch
Beeinflussung der öffentlichen Debatte	59	54	45
Abnahme sozialer Kontakte	53	56	63
Flächendeckende Überwachung	52	53	27
KI, die zur Bedrohung für die Menschheit wird	51	42	41
Diskriminierung durch KI	50	46	42
Arbeitsplatzverluste	48	61	55
Wachsende ökonomische Unsicherheit	24	31	29
Anderes	7	13	6
Weiss nicht	3	7	3
Statistische Unschärfe (±)	4	7	10



Tabelle 220: Nach Branche

	Dienstleistung	Industrie und Produktion	Bauwesen	Gesundheits- und Sozialwesen	Bildung	Anderes
Beeinflussung der öffentlichen Debatte	65	61	65	48	50	54
Arbeitsplatzverluste	55	42	44	56	41	60
Abnahme sozialer Kontakte	54	55	57	58	57	56
Flächendeckende Überwachung	52	56	41	54	52	49
KI, die zur Bedrohung für die Menschheit wird	52	46	44	50	41	52
Diskriminierung durch KI	51	49	49	43	49	49
Wachsende ökonomische Unsicherheit	28	31	23	22	25	21
Anderes	6	8	8	3	6	8
Weiss nicht	2	2	4	3	2	6
Statistische Unschärfe (±)	6	11	15	11	12	11

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 221: Nach Erwerbssituation

	Erwerbstätig	Ohne Arbeit	Ausbildung	Hausarbeit	Pensioniert
Beeinflussung der öffentlichen Debatte	59	71	30	32	67
Arbeitsplatzverluste	57	61	31	61	46
Abnahme sozialer Kontakte	55	64	44	61	58
Flächendeckende Überwachung	52	54	49	46	52
KI, die zur Bedrohung für die Menschheit wird	49	46	31	54	53
Diskriminierung durch KI	48	48	54	38	51
Wachsende ökonomische Unsicherheit	26	37	16	24	27
Anderes	7	1	12	7	4
Weiss nicht	2	4	8	7	4
Statistische Unschärfe (±)	5	24	18	22	7

Tabelle 222: Nach Einkommensniveau

	< 4099 CHF	4100 - 6299 CHF	6300 - 8899 CHF	8900 - 12499 CHF	> 12500 CHF
Arbeitsplatzverluste	64	60	45	42	50
Abnahme sozialer Kontakte	59	57	58	54	43
Flächendeckende Überwachung	56	54	55	47	45
Diskriminierung durch KI	53	47	50	47	47
KI, die zur Bedrohung für die Menschheit wird	53	51	51	45	48
Beeinflussung der öffentlichen Debatte	52	58	60	65	57
Wachsende ökonomische Unsicherheit	27	30	26	22	17
Anderes	6	5	8	7	8
Weiss nicht	1	3	5	2	6
Statistische Unschärfe (±)	10	8	8	9	12

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 223: Nach subjektivem Einkommen

	Sehr einfach	Ziemlich einfach	Einfach	Eher schwer	Schwer	Sehr schwer
Beeinflussung der öffentlichen Debatte	61	65	61	47	64	51
Flächendeckende Überwachung	49	53	46	58	68	55
Abnahme sozialer Kontakte	48	52	57	62	45	76
Diskriminierung durch KI	47	45	50	44	50	80
KI, die zur Bedrohung für die Menschheit wird	47	41	51	55	50	68
Arbeitsplatzverluste	44	46	48	66	50	84
Wachsende ökonomische Unsicherheit	25	24	23	25	26	54
Anderes	13	5	7	3	0	2
Weiss nicht	2	4	2	2	15	0
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	8	9	8	10	24	21

Tabelle 224: Nach staatlichem Vertrauen

	Sehr gering/Keines	Eher gering	Eher gross	Sehr gross
Abnahme sozialer Kontakte	66	48	53	67
Arbeitsplatzverluste	52	40	50	63
KI, die zur Bedrohung für die Menschheit wird	33	33	50	62
Beeinflussung der öffentlichen Debatte	31	59	61	59
Diskriminierung durch KI	27	46	50	52
Flächendeckende Überwachung	26	35	54	64
Wachsende ökonomische Unsicherheit	10	21	25	32
Anderes	6	4	7	9
Weiss nicht	0	7	1	1
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	26	8	6	8

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 225: Digitalität eigener Arbeit

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Abnahme sozialer Kontakte	89	50	54	47	69	54	59	72	65	55	34
Flächendeckende Überwachung	70	64	65	55	52	59	38	33	45	51	48
Arbeitsplatzverluste	70	75	55	45	67	58	41	46	54	60	38
Wachsende ökonomische Unsicherheit	69	41	25	21	37	33	30	15	24	23	11
KI, die zur Bedrohung für die Menschheit wird	68	49	45	56	60	55	45	32	29	29	38
Diskriminierung durch KI	54	35	49	32	67	54	53	51	44	55	53
Beeinflussung der öffentlichen Debatte	39	60	55	38	47	64	75	55	58	46	45
Anderes	0	6	0	12	16	6	14	7	6	4	18
Weiss nicht	0	0	0	10	0	0	12	3	3	9	0
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	43	27	27	25	33	21	24	18	17	27	23

Tabelle 226: Nach Gefühl digitaler Inklusion

	Stimme gar nicht zu	Stimme eher nicht zu	Stimme eher zu	Stimme voll und ganz zu
Abnahme sozialer Kontakte	96	61	60	49
Arbeitsplatzverluste	88	57	56	51
Beeinflussung der öffentlichen Debatte	83	67	59	67
Flächendeckende Überwachung	66	46	53	52
Diskriminierung durch KI	65	54	55	45
KI, die zur Bedrohung für die Menschheit wird	57	67	42	43
Wachsende ökonomische Unsicherheit	47	29	24	23
Anderes	22	3	4	6
Weiss nicht	2	3	2	3
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	32	17	9	13

→ Die Auswertung in Tabelle 226 bezieht sich auf die Frage: *Inwiefern stimmen Sie der folgenden Aussage zu: Ich habe das Gefühl, mit dem digitalen Wandel Schritt halten zu können.*

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



### 7.3 Chancen

Frage: In welchem Bereich erkennen Sie die grösste Chance für unsere Gesellschaft im Hinblick auf Entwicklung neuer Technologien, die auf Künstlicher Intelligenz (KI) basieren?

Tabelle 227

	%
Fortschritte in den Bereichen Ökologie und Klimaschutz (z.B. Energieeffizienz, Forschung)	30
Positiver Einfluss auf die Wirtschaft (z.B. effizientere Arbeitsprozesse, neue Arbeitsmodelle)	31
Positiver Einfluss auf den Bildungs- und Sozialbereich (z.B. individualisierte Lehr- und Lernkonzepte oder Apps, die sozialen Austausch vereinfachen)	19
Keine Angabe	20
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	4

Tabelle 228: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.07).

	Männer	Frauen
Fortschritte in den Bereichen Ökologie und Klimaschutz (z.B. Energieeffizienz, Forschung)	27	33
Positiver Einfluss auf die Wirtschaft (z.B. effizientere Arbeitsprozesse, neue Arbeitsmodelle)	35	27
Positiver Einfluss auf den Bildungs- und Sozialbereich (z.B. individualisierte Lehr- und Lernkonzepte oder Apps, die sozialen Austausch vereinfachen)	20	19
Keine Angabe	18	21
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	6



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 229: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.01).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65-74	75+
Fortschritte in den Bereichen Ökologie und Klimaschutz (z.B. Energieeffizienz, Forschung)	21	33	32	30	33	29
Positiver Einfluss auf die Wirtschaft (z.B. effizientere Arbeitsprozesse, neue Arbeitsmodelle)	38	41	27	28	29	28
Positiver Einfluss auf den Bildungs- und Sozialbereich (z.B. individualisierte Lehr- und Lernkonzepte oder Apps, die sozialen Austausch vereinfachen)	27	14	20	13	20	28
Keine Angabe	14	12	21	29	18	15
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	14	11	8	8	10	10



Tabelle 230: Nach Siedlungstyp (p-Wert = 0.22).

	Stadt	Agglo	Land
Fortschritte in den Bereichen Ökologie und Klimaschutz (z.B. Energieeffizienz, Forschung)	36	28	29
Positiver Einfluss auf die Wirtschaft (z.B. effizientere Arbeitsprozesse, neue Arbeitsmodelle)	24	35	31
Positiver Einfluss auf den Bildungs- und Sozialbereich (z.B. individualisierte Lehr- und Lernkonzepte oder Apps, die sozialen Austausch vereinfachen)	19	20	19
Keine Angabe	21	17	21
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	7	6	7

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)





Tabelle 231: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.01).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
Fortschritte in den Bereichen Ökologie und Klimaschutz (z.B. Energieeffizienz, Forschung)	20	28	33	32	37
Positiver Einfluss auf die Wirtschaft (z.B. effizientere Arbeitsprozesse, neue Arbeitsmodelle)	30	28	24	40	35
Positiver Einfluss auf den Bildungs- und Sozialbereich (z.B. individualisierte Lehr- und Lernkonzepte oder Apps, die sozialen Austausch vereinfachen)	34	20	24	11	14
Keine Angabe	16	24	19	17	14
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	17	6	12	9	7



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

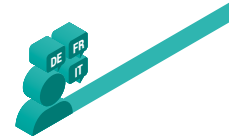


Tabelle 232: Nach Sprachregion (kleinster p-Wert = 0.05).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
Fortschritte in den Bereichen Ökologie und Klimaschutz (z.B. Energieeffizienz, Forschung)	29	26	39
Positiver Einfluss auf die Wirtschaft (z.B. effizientere Arbeitsprozesse, neue Arbeitsmodelle)	34	27	24
Positiver Einfluss auf den Bildungs- und Sozialbereich (z.B. individualisierte Lehr- und Lernkonzepte oder Apps, die sozialen Austausch vereinfachen)	20	14	19
Keine Angabe	17	33	18
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	4	7	10

Tabelle 233: Nach Branche (p-Wert = 0.48).

	Dienstleistung	Industrie und Produktion	Bauwesen	Gesundheits- und Sozialwesen	Bildung	Anderes
Fortschritte in den Bereichen Ökologie und Klimaschutz (z.B. Energieeffizienz, Forschung)	32	27	16	37	30	27
Positiver Einfluss auf die Wirtschaft (z.B. effizientere Arbeitsprozesse, neue Arbeitsmodelle)	34	33	39	26	25	28
Positiver Einfluss auf den Bildungs- und Sozialbereich (z.B. individualisierte Lehr- und Lernkonzepte oder Apps, die sozialen Austausch vereinfachen)	18	21	20	17	25	20
Keine Angabe	16	19	25	20	20	25
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	6	11	15	11	12	11

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 234: Nach Erwerbssituation (p-Wert = 0.04).

	Erwerbstätig	Ohne Arbeit	Ausbildung	Hausarbeit	Pensioniert
Fortschritte in den Bereichen Ökologie und Klimaschutz (z.B. Energieeffizienz, Forschung)	33	22	20	18	30
Positiver Einfluss auf die Wirtschaft (z.B. effizientere Arbeitsprozesse, neue Arbeitsmodelle)	31	20	40	49	26
Positiver Einfluss auf den Bildungs- und Sozialbereich (z.B. individualisierte Lehr- und Lernkonzepte oder Apps, die sozialen Austausch vereinfachen)	16	20	31	24	23
Keine Angabe	20	38	9	9	21
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	24	18	22	7

Tabelle 235: Nach Einkommensniveau (p-Wert = 0.00).

	< 4099 CHF	4100 - 6299 CHF	6300 - 8899 CHF	8900 - 12499 CHF	> 12500 CHF
Fortschritte in den Bereichen Ökologie und Klimaschutz (z.B. Energieeffizienz, Forschung)	31	29	22	38	36
Positiver Einfluss auf die Wirtschaft (z.B. effizientere Arbeitsprozesse, neue Arbeitsmodelle)	23	29	34	32	46
Positiver Einfluss auf den Bildungs- und Sozialbereich (z.B. individualisierte Lehr- und Lernkonzepte oder Apps, die sozialen Austausch vereinfachen)	19	19	26	14	11
Keine Angabe	27	23	18	16	7
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	10	8	8	9	12

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 236: Nach subjektivem Einkommen (p-Wert = 0.35).

	Sehr einfach	Ziemlich einfach	Einfach	Eher schwer	Schwer	Sehr schwer
Fortschritte in den Bereichen Ökologie und Klimaschutz (z.B. Energieeffizienz, Forschung)	33	34	27	30	23	31
Positiver Einfluss auf die Wirtschaft (z.B. effizientere Arbeitsprozesse, neue Arbeitsmodelle)	33	36	32	27	22	26
Positiver Einfluss auf den Bildungs- und Sozialbereich (z.B. individualisierte Lehr- und Lernkonzepte oder Apps, die sozialen Austausch vereinfachen)	20	15	21	20	25	8
Keine Angabe	14	15	20	23	30	35
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	8	9	8	10	24	21

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

	Sehr gering/Keines	Eher gering	Eher gross	Sehr gross
Fortschritte in den Bereichen Ökologie und Klimaschutz (z.B. Energieeffizienz, Forschung)	7	32	30	30
Positiver Einfluss auf die Wirtschaft (z.B. effizientere Arbeitsprozesse, neue Arbeitsmodelle)	72	40	31	23
Positiver Einfluss auf den Bildungs- und Sozialbereich (z.B. individualisierte Lehr- und Lernkonzepte oder Apps, die sozialen Austausch vereinfachen)	21	22	19	17
Keine Angabe	0	6	20	30
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	26	8	6	8

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 238: Digitalität eigener Arbeit (p-Wert = 0.09).

	Fortschritte	Einfluss auf Wirtschaft	Einfluss auf Bildung
Durchschnitt	6.86	7.63	7.50
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	0.39	0.40	0.54

Tabelle 239: Nach Gefühl digitaler Inklusion (p-Wert = 0.00).

	Stimme gar nicht zu	Stimme eher nicht zu	Stimme eher zu	Stimme voll und ganz zu
Fortschritte in den Bereichen Ökologie und Klimaschutz (z.B. Energieeffizienz, Forschung)	16	32	37	34
Positiver Einfluss auf die Wirtschaft (z.B. effizientere Arbeitsprozesse, neue Arbeitsmodelle)	7	26	25	34
Positiver Einfluss auf den Bildungs- und Sozialbereich (z.B. individualisierte Lehr- und Lernkonzepte oder Apps, die sozialen Austausch vereinfachen)	10	10	22	21
Keine Angabe	67	32	16	11
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	32	17	9	13

→ Die Auswertung in Tabelle 239 bezieht sich auf die Frage: *Inwiefern stimmen Sie der folgenden Aussage zu: Ich habe das Gefühl, mit dem digitalen Wandel Schritt halten zu können.*

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



## 7.4 Vertrauen in den Staat

Frage: Wie gross ist ihr Vertrauen in den Staat, dass dieser Technologien, die Künstliche Intelligenz beinhalten, angemessen reguliert?

Tabelle 240

	%
Sehr gross	2
Eher gross	24
Eher gering	41
Sehr gering/Keines	31
Weiss nicht	2
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	4

Tabelle 241: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.21).

	Männer	Frauen
Sehr gross	3	2
Eher gross	27	21
Eher gering	38	43
Sehr gering/Keines	30	31
Weiss nicht	2	3
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	6



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 242: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.48).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65-74	75+
Sehr gross	3	4	3	2	2	3
Eher gross	20	26	24	25	19	26
Eher gering	52	37	35	37	49	46
Sehr gering/Keines	23	30	37	34	28	22
Weiss nicht	2	3	1	2	2	3
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	14	11	8	8	10	10



Tabelle 243: Nach Siedlungstyp (p-Wert = 0.25).

	Stadt	Agglo	Land
Sehr gross	2	3	2
Eher gross	23	25	23
Eher gering	46	40	39
Sehr gering/Keines	25	31	34
Weiss nicht	4	1	2
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	7	6	7



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 244: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.04).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
Sehr gross	5	2	5	2	1
Eher gross	10	22	26	29	31
Eher gering	40	42	33	39	44
Sehr gering/Keines	44	31	34	28	23
Weiss nicht	1	3	2	2	1
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	17	6	12	9	7



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

	Deutsch	Französisch	Italienisch
Sehr gross	3	1	5
Eher gross	22	19	35
Eher gering	41	36	36
Sehr gering/Keines	29	42	21
Weiss nicht	5	2	3
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	4	7	10



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)





Tabelle 246: Nach Einkommensniveau (p-Wert = 0.23).

	< 4099 CHF	4100 - 6299 CHF	6300 - 8899 CHF	8900 - 12499 CHF	> 12500 CHF
Sehr gross	3	3	3	2	2
Eher gross	17	22	23	30	31
Eher gering	41	42	42	41	32
Sehr gering/Keines	37	31	30	24	34
Weiss nicht	2	2	2	3	1
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	10	8	8	9	12



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

	Sehr einfach	Ziemlich einfach	Einfach	Eher schwer	Schwer	Sehr schwer
Sehr gross	3	2	2	4	3	0
Eher gross	24	27	32	12	16	18
Eher gering	41	42	46	40	30	25
Sehr gering/Keines	29	27	18	42	49	56
Weiss nicht	3	2	2	2	2	1
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	8	9	8	10	24	21

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 248: Nach Nutzen KI

	Sehr gering/Keines	Eher gering	Eher gross	Sehr gross
Ich nutze diese Modelle, um Antworten auf Fragen zu erhalten.	20	7	9	4
Ich nutze diese Modelle nicht, weil ich sie nicht brauche.	14	16	13	11
Ich nutze diese Modelle, um Texte zu schreiben, zu redigieren, zu übersetzen etc.	13	8	7	3
Ich habe noch nie davon gehört und nutze diese Modelle daher auch nicht.	0	4	4	5
Ich nutze diese Modelle nicht, weil ich kein Vertrauen in sie habe.	0	2	4	6
Ich nutze diese Modelle als kreative Unterstützung oder Inspiration zu erhalten.	0	8	9	5
Keine Angabe	0	2	4	2
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	26	8	6	8

Tabelle 249: Nach Stimmung (p-Wert = 0.00).

	Ablehnung	eher ablehnend	eher vorfreudig	Vorfreude
Sehr gross	1	1	4	17
Eher gross	10	25	32	45
Eher gering	36	49	36	12
Sehr gering/Keines	53	23	26	25
Weiss nicht	0	2	2	1
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	8	6	8	22

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 250: Nach politischer Orientierung (p-Wert = 0.02).

	Links	Mitte	Rechts
Sehr gross	2	3	3
Eher gross	23	30	22
Eher gering	44	45	36
Sehr gering/Keines	28	21	37
Weiss nicht	3	1	2
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	7	8	6

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



## 8 Digitale Meinungsbildung

### 8.1 Digitale Schickane

Frage: Sind Sie in der Vergangenheit im digitalen Raum von anderen Personen absichtlich schikaniert, bedroht oder belästigt worden (z.B. in sozialen Medien oder über andere digitale Kommunikationskanäle)?

Tabelle 251

	%
Ja	18
Nein	79
Weiss nicht	3
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	4

Tabelle 252: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.01).

	Männer	Frauen
Ja	13	23
Nein	83	74
Weiss nicht	4	3
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	6	6



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



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

	16-25	26-34	35-49	50-64	65-74	75+
Ja	38	20	18	10	15	13
Nein	56	79	77	88	78	87
Weiss nicht	6	1	5	2	7	0
Statistische Unschärfe (±)	16	11	8	8	11	10



Tabelle 254: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.32).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
Ja	22	18	23	11	19
Nein	72	80	73	88	76
Weiss nicht	6	2	4	1	5
Statistische Unschärfe (±)	17	6	13	9	8

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 255: Nach Sprachregion (kleinster p-Wert = 0.22).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
Ja	17	20	11
Nein	79	76	86
Weiss nicht	4	4	3
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	4	8	12

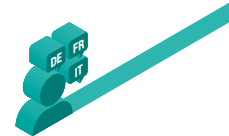


Tabelle 256: Nach Einkommensniveau (p-Wert = 0.19).

	< 4099 CHF	4100 - 6299 CHF	6300 - 8899 CHF	8900 - 12499 CHF	> 12500 CHF
Ja	25	19	18	19	12
Nein	74	78	77	76	87
Weiss nicht	1	3	5	5	1
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	12	8	9	9	11



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 257: Nach subjektivem Einkommen (p-Wert = 0.06).

	Sehr einfach	Ziemlich einfach	Einfach	Eher schwer	Schwer	Sehr schwer
Ja	12	16	17	20	35	33
Nein	83	84	78	78	64	63
Weiss nicht	5	0	5	2	1	4
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	8	9	8	10	23	21

Tabelle 258: Nach analoger Schikane (p-Wert = 0.00).

	Ja	Nein
Ja	58	9
Nein	41	88
Weiss nicht	1	3
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	11	4

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



## 8.2 Analoge Schickane

Frage: Sind Sie in der Vergangenheit im analogen Raum von anderen Personen absichtlich schikaniert, bedroht oder belästigt worden?

Tabelle 259

	%
Ja	17
Nein	77
Weiss nicht	6
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	4

Tabelle 260: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.03).

	Männer	Frauen
Ja	13	20
Nein	83	73
Weiss nicht	4	7
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	6	6



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)





Tabelle 261: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.00).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65-74	75+
Ja	35	20	19	11	8	9
Nein	50	75	73	86	92	88
Weiss nicht	15	5	8	3	0	3
Statistische Unschärfe (±)	16	11	8	8	11	10



Tabelle 262: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.11).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
Ja	23	14	25	11	20
Nein	68	81	66	86	74
Weiss nicht	9	5	9	3	6
Statistische Unschärfe (±)	17	6	13	9	8

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 263: Nach Sprachregion (kleinster p-Wert = 0.50).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
Ja	15	17	14
Nein	80	74	77
Weiss nicht	5	9	9
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	4	8	12

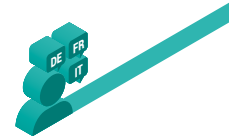


Tabelle 264: Nach Einkommensniveau (p-Wert = 0.96).

	< 4099 CHF	4100 - 6299 CHF	6300 - 8899 CHF	8900 - 12499 CHF	> 12500 CHF
Ja	21	17	14	17	19
Nein	74	78	78	78	76
Weiss nicht	5	5	8	5	5
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	12	8	9	9	11



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 265: Nach subjektivem Einkommen (p-Wert = 0.13).

	Sehr einfach	Ziemlich einfach	Einfach	Eher schwer	Schwer	Sehr schwer
Ja	16	17	16	12	28	27
Nein	79	80	81	76	64	66
Weiss nicht	5	3	3	12	8	7
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	8	9	8	10	23	21

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



### 8.3 Gefahr für die Gesellschaft

*Kommunikation, sozialer Austausch und Meinungsbildung laufen im digitalen Raum anders ab als im analogen. Wo sehen Sie diesbezüglich die grösste Gefahr für uns als Gesellschaft? (mehrere Antworten möglich)*

Tabelle 266

	%
Die Verbreitung von Falschinformationen (sog. Fake News)	85
Anonymität im Netz und Hassrede	77
Informationsflut und Schwierigkeit zuverlässige Informationen zu erkennen	69
Algorithmen, die beeinflussen, was wir wann sehen	65
Oberflächlichkeit des Austauschs und der Inhalte	51
Ich sehe keine Gefahr	2
Anderes	2
Weiss nicht	2
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	4

Tabelle 267: Nach Geschlecht

	Männer	Frauen
Die Verbreitung von Falschinformationen (sog. Fake News)	85	86
Anonymität im Netz und Hassrede	73	81
Algorithmen, die beeinflussen, was wir wann sehen	66	65
Informationsflut und Schwierigkeit zuverlässige Informationen zu erkennen	65	73
Oberflächlichkeit des Austauschs und der Inhalte	48	53
Ich sehe keine Gefahr	3	1
Anderes	3	1
Weiss nicht	1	3
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	6	6



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 268: Nach Altersgruppe

	16-25	26-34	35-49	50-64	65-74	75+
Die Verbreitung von Falschinformationen (sog. Fake News)	91	83	84	86	85	86
Anonymität im Netz und Hassrede	84	85	79	75	72	66
Algorithmen, die beeinflussen, was wir wann sehen	77	70	70	65	50	49
Informationsflut und Schwierigkeit zuverlässige Informationen zu erkennen	66	73	68	72	67	65
Oberflächlichkeit des Austauschs und der Inhalte	45	49	50	56	48	52
Anderes	2	1	2	2	1	2
Ich sehe keine Gefahr	0	1	1	2	2	5
Weiss nicht	0	2	1	3	5	3
Statistische Unschärfe (±)	16	11	8	8	11	10

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 269: Nach Bildungsniveau

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
Anonymität im Netz und Hassrede	68	75	82	80	83
Die Verbreitung von Falschinformationen (sog. Fake News)	62	88	94	83	91
Informationsflut und Schwierigkeit zuverlässige Informationen zu erkennen	60	69	61	69	78
Oberflächlichkeit des Austauschs und der Inhalte	43	54	49	47	52
Algorithmen, die beeinflussen, was wir wann sehen	42	60	68	76	80
Weiss nicht	9	2	0	1	1
Anderes	4	1	0	2	2
Ich sehe keine Gefahr	2	2	2	1	2
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	17	6	13	9	8

[🔗 Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 270: Nach Sprachregion

	Deutsch	Französisch	Italienisch
Die Verbreitung von Falschinformationen (sog. Fake News)	84	86	81
Anonymität im Netz und Hassrede	78	71	72
Informationsflut und Schwierigkeit zuverlässige Informationen zu erkennen	70	69	63
Algorithmen, die beeinflussen, was wir wann sehen	65	66	59
Oberflächlichkeit des Austauschs und der Inhalte	53	41	56
Ich sehe keine Gefahr	2	2	2
Anderes	2	4	3
Weiss nicht	2	4	4
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	4	8	12



Tabelle 271: Nach Einkommensniveau

	< 4099 CHF	4100 - 6299 CHF	6300 - 8899 CHF	8900 - 12499 CHF	> 12500 CHF
Die Verbreitung von Falschinformationen (sog. Fake News)	79	84	90	91	88
Anonymität im Netz und Hassrede	77	79	76	77	79
Informationsflut und Schwierigkeit zuverlässige Informationen zu erkennen	68	71	75	69	68
Algorithmen, die beeinflussen, was wir wann sehen	53	63	71	74	77
Oberflächlichkeit des Austauschs und der Inhalte	48	50	55	51	46
Ich sehe keine Gefahr	4	1	0	3	1
Weiss nicht	3	3	0	1	2
Anderes	1	1	2	1	2
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	12	8	9	9	11

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 272: Nach subjektivem Einkommen

	Sehr einfach	Ziemlich einfach	Einfach	Eher schwer	Schwer	Sehr schwer
Die Verbreitung von Falschinformationen (sog. Fake News)	88	87	86	85	71	81
Anonymität im Netz und Hassrede	76	80	78	80	67	71
Algorithmen, die beeinflussen, was wir wann sehen	67	68	67	61	53	76
Informationsflut und Schwierigkeit zuverlässige Informationen zu erkennen	66	67	73	70	55	73
Oberflächlichkeit des Austauschs und der Inhalte	48	50	58	44	53	46
Ich sehe keine Gefahr	3	2	1	1	2	0
Anderes	1	5	0	1	7	3
Weiss nicht	0	0	2	3	11	2
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	8	9	8	10	23	21

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)





## 9 Zukunft der Arbeit

### 9.1 Digitalität eigener Arbeit

Frage: Wie digital ist ihre Arbeit?

Tabelle 273

Durchschnitt	5.65
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	0.12

Tabelle 274: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.06).

	Männer	Frauen
Durchschnitt	5.84	5.48
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	0.33	0.33



[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



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

	16-25	26-34	35-49	50-64	65-74	75+
Durchschnitt	6.02	6.35	5.91	5.50	4.90	4.45
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	0.83	0.64	0.45	0.44	0.54	0.61



Tabelle 276: Nach Branche (p-Wert = 0.00).

	Dienstleistung	Industrie und Produktion	Bauwesen	Gesundheits- und Sozialwesen	Bildung	Anderes
Durchschnitt	6.48	5.23	5.66	4.61	5.58	5.24
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	0.39	0.62	0.88	0.58	0.70	0.56

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



## 9.2 Nutzung generativer KI

Frage: Nutzen Sie generative KI wie ChatGPT in Ihrem Arbeitskontext? (mehrere Antworten möglich)

Tabelle 277

	%
Ich nutze diese Modelle nicht, weil ich sie nicht brauche.	46
Ich nutze diese Modelle als kreative Unterstützung oder Inspiration zu erhalten.	20
Ich nutze diese Modelle, um Antworten auf Fragen zu erhalten.	18
Ich nutze diese Modelle nicht, weil ich kein Vertrauen in sie habe.	17
Ich nutze diese Modelle, um Texte zu schreiben, zu redigieren, zu übersetzen etc.	17
Ich habe noch nie davon gehört und nutze diese Modelle daher auch nicht.	11
Keine Angabe	7
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	4

Tabelle 278: Nach Geschlecht

	Männer	Frauen
Ich nutze diese Modelle nicht, weil ich sie nicht brauche.	48	45
Ich nutze diese Modelle, um Antworten auf Fragen zu erhalten.	23	15
Ich nutze diese Modelle als kreative Unterstützung oder Inspiration zu erhalten.	22	18
Ich nutze diese Modelle, um Texte zu schreiben, zu redigieren, zu übersetzen etc.	20	15
Ich nutze diese Modelle nicht, weil ich kein Vertrauen in sie habe.	18	17
Ich habe noch nie davon gehört und nutze diese Modelle daher auch nicht.	7	15
Keine Angabe	7	7
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	6	6



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 279: Nach Altersgruppe

	16-25	26-34	35-49	50-64	65-74	75+
Ich nutze diese Modelle nicht, weil ich sie nicht brauche.	36	47	51	47	42	51
Ich nutze diese Modelle, um Antworten auf Fragen zu erhalten.	30	26	16	15	14	11
Ich nutze diese Modelle als kreative Unterstützung oder Inspiration zu erhalten.	30	33	20	17	9	6
Ich nutze diese Modelle, um Texte zu schreiben, zu redigieren, zu übersetzen etc.	21	31	17	13	13	10
Ich nutze diese Modelle nicht, weil ich kein Vertrauen in sie habe.	11	15	18	21	20	13
Ich habe noch nie davon gehört und nutze diese Modelle daher auch nicht.	8	4	12	13	8	21
Keine Angabe	0	3	5	8	17	11
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	15	11	8	8	10	11



Tabelle 280: Nach Siedlungstyp

	Stadt	Agglo	Land
Ich nutze diese Modelle nicht, weil ich sie nicht brauche.	39	46	52
Ich nutze diese Modelle als kreative Unterstützung oder Inspiration zu erhalten.	27	23	12
Ich nutze diese Modelle, um Texte zu schreiben, zu redigieren, zu übersetzen etc.	25	17	12
Ich nutze diese Modelle nicht, weil ich kein Vertrauen in sie habe.	20	18	14
Ich nutze diese Modelle, um Antworten auf Fragen zu erhalten.	20	20	15
Ich habe noch nie davon gehört und nutze diese Modelle daher auch nicht.	8	8	15
Keine Angabe	3	7	9
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	7	6	8

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 281: Nach Bildungsniveau

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
Ich habe noch nie davon gehört und nutze diese Modelle daher auch nicht.	29	13	9	7	2
Ich nutze diese Modelle nicht, weil ich sie nicht brauche.	23	54	47	47	40
Ich nutze diese Modelle, um Antworten auf Fragen zu erhalten.	23	11	24	16	30
Ich nutze diese Modelle als kreative Unterstützung oder Inspiration zu erhalten.	14	15	20	17	33
Ich nutze diese Modelle nicht, weil ich kein Vertrauen in sie habe.	12	17	15	21	18
Ich nutze diese Modelle, um Texte zu schreiben, zu redigieren, zu übersetzen etc.	8	12	15	23	30
Keine Angabe	8	7	5	8	4
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	18	6	12	10	8

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 282: Nach Sprachregion

	Deutsch	Französisch	Italienisch
Ich nutze diese Modelle nicht, weil ich sie nicht brauche.	47	49	42
Ich nutze diese Modelle als kreative Unterstützung oder Inspiration zu erhalten.	22	12	11
Ich nutze diese Modelle nicht, weil ich kein Vertrauen in sie habe.	18	18	6
Ich nutze diese Modelle, um Texte zu schreiben, zu redigieren, zu übersetzen etc.	18	12	12
Ich nutze diese Modelle, um Antworten auf Fragen zu erhalten.	18	17	13
Ich habe noch nie davon gehört und nutze diese Modelle daher auch nicht.	10	7	19
Keine Angabe	7	9	18
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	8	12

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 283: Nach Branche

	Dienstleistung	Industrie und Produktion	Bauwesen	Gesundheits- und Sozialwesen	Bildung	Anderes
Ich nutze diese Modelle nicht, weil ich sie nicht brauche.	47	50	52	47	37	44
Ich nutze diese Modelle als kreative Unterstützung oder Inspiration zu erhalten.	22	18	10	15	24	21
Ich nutze diese Modelle, um Antworten auf Fragen zu erhalten.	20	15	14	18	25	17
Ich nutze diese Modelle, um Texte zu schreiben, zu redigieren, zu übersetzen etc.	19	17	12	15	24	14
Ich nutze diese Modelle nicht, weil ich kein Vertrauen in sie habe.	15	24	24	13	18	15
Ich habe noch nie davon gehört und nutze diese Modelle daher auch nicht.	11	10	14	16	3	12
Keine Angabe	4	4	6	9	9	9
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	7	11	16	10	13	10

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 284: Nach Stimmung

	Ablehnung	eher ablehnend	eher vorfreudig	Vorfreude
Ich nutze diese Modelle nicht, weil ich sie nicht brauche.	46	52	36	44
Ich nutze diese Modelle nicht, weil ich kein Vertrauen in sie habe.	30	17	6	0
Ich habe noch nie davon gehört und nutze diese Modelle daher auch nicht.	14	11	10	16
Ich nutze diese Modelle als kreative Unterstützung oder Inspiration zu erhalten.	12	18	30	32
Ich nutze diese Modelle, um Antworten auf Fragen zu erhalten.	11	13	34	39
Keine Angabe	10	5	5	0
Ich nutze diese Modelle, um Texte zu schreiben, zu redigieren, zu übersetzen etc.	6	16	29	35
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	9	6	9	25

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)





### 9.3 Chancen und Risiken KI Arbeitsfelder

Frage: Künstliche Intelligenz kann in ganz unterschiedlichen Arbeitsfeldern zum Einsatz kommen. Wo sehen Sie Chancen, wo stehen Bedenken im Vordergrund? (mehrere Antworten möglich)

#### 9.3.1 Gesundheitswesen (z.B. Diagnosen, Medikamentenentwicklung)

Tabelle 285

	%
Finde ich toll	14
Hat Potenzial	46
Finde ich eher problematisch	19
Finde ich sehr problematisch	17
Weiss nicht	4
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	4

Tabelle 286: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.00).

	Männer	Frauen
Finde ich toll	19	11
Hat Potenzial	51	41
Finde ich eher problematisch	15	22
Finde ich sehr problematisch	12	22
Weiss nicht	3	4
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	6	6



[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 287: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.07).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65-74	75+
Finde ich toll	10	13	12	20	12	17
Hat Potenzial	46	42	42	43	58	56
Finde ich eher problematisch	18	20	23	18	20	9
Finde ich sehr problematisch	24	20	21	14	8	11
Weiss nicht	2	5	2	5	2	7
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	15	11	8	8	10	11



Tabelle 288: Nach Siedlungstyp (p-Wert = 0.55).

	Stadt	Agglo	Land
Finde ich toll	16	18	10
Hat Potenzial	45	44	49
Finde ich eher problematisch	21	19	18
Finde ich sehr problematisch	15	16	19
Weiss nicht	3	3	4
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	7	6	8



[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 289: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.04).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
Finde ich toll	14	11	17	9	25
Hat Potenzial	44	42	51	57	44
Finde ich eher problematisch	18	23	19	15	14
Finde ich sehr problematisch	17	20	12	17	14
Weiss nicht	7	4	1	2	3
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	18	6	12	10	8



Tabelle 290: Nach Sprachregion (kleinster p-Wert = 0.01).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
Finde ich toll	15	12	29
Hat Potenzial	46	43	35
Finde ich eher problematisch	21	17	23
Finde ich sehr problematisch	15	21	9
Weiss nicht	3	7	4
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	8	12



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



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

	< 4099 CHF	4100 - 6299 CHF	6300 - 8899 CHF	8900 - 12499 CHF	> 12500 CHF
Finde ich toll	7	12	12	18	34
Hat Potenzial	47	44	41	52	51
Finde ich eher problematisch	27	20	21	15	5
Finde ich sehr problematisch	16	19	23	13	6
Weiss nicht	3	5	3	2	4
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	11	9	9	10	11



Tabelle 292: Nach subjektivem Einkommen (p-Wert = 0.00).

	Sehr einfach	Ziemlich einfach	Einfach	Eher schwer	Schwer	Sehr schwer
Finde ich toll	24	20	13	7	6	0
Hat Potenzial	48	54	49	39	39	29
Finde ich eher problematisch	13	14	20	23	15	49
Finde ich sehr problematisch	14	9	15	25	33	13
Weiss nicht	1	3	3	6	7	9
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	8	10	8	10	22	26

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 293: Nach Branche (p-Wert = 0.11).

	Dienstleistung	Industrie und Produktion	Bauwesen	Gesundheits- und Sozialwesen	Bildung	Anderes
Finde ich toll	19	16	4	8	20	12
Hat Potenzial	46	40	61	42	44	49
Finde ich eher problematisch	18	15	14	29	17	18
Finde ich sehr problematisch	15	24	20	17	16	15
Weiss nicht	2	5	1	4	3	6
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	7	11	16	10	13	10

Tabelle 294: Nach politischer Orientierung (p-Wert = 0.31).

	Links	Mitte	Rechts
Finde ich toll	15	12	15
Hat Potenzial	48	44	47
Finde ich eher problematisch	13	25	19
Finde ich sehr problematisch	19	15	16
Weiss nicht	5	4	3
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	7	8	6

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



### 9.3.2 Einzelhandel & E-Commerce (z.B. Kundenservice-Bots, personalisierte Werbung)

Tabelle 295

	%
Finde ich toll	5
Hat Potenzial	33
Finde ich eher problematisch	38
Finde ich sehr problematisch	19
Weiss nicht	5
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	4

Tabelle 296: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.07).

	Männer	Frauen
Finde ich toll	7	4
Hat Potenzial	37	30
Finde ich eher problematisch	37	38
Finde ich sehr problematisch	15	22
Weiss nicht	4	6
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	6	6



[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 297: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.05).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65-74	75+
Finde ich toll	4	7	7	4	7	5
Hat Potenzial	47	45	31	23	27	35
Finde ich eher problematisch	28	24	34	46	46	41
Finde ich sehr problematisch	18	18	23	20	15	14
Weiss nicht	3	6	5	7	5	5
Statistische Unschärfe (±)	15	11	8	8	10	11



Tabelle 298: Nach Siedlungstyp (p-Wert = 0.80).

	Stadt	Agglo	Land
Finde ich toll	5	6	6
Hat Potenzial	35	36	29
Finde ich eher problematisch	35	35	39
Finde ich sehr problematisch	19	17	21
Weiss nicht	6	6	5
Statistische Unschärfe (±)	7	6	8



[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 299: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.24).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
Finde ich toll	10	4	5	3	8
Hat Potenzial	26	29	35	41	37
Finde ich eher problematisch	27	41	41	35	35
Finde ich sehr problematisch	28	20	15	17	17
Weiss nicht	9	6	4	4	3
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	18	6	12	10	8



Tabelle 300: Nach Sprachregion (kleinster p-Wert = 0.00).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
Finde ich toll	7	4	8
Hat Potenzial	33	26	39
Finde ich eher problematisch	39	33	38
Finde ich sehr problematisch	16	29	5
Weiss nicht	5	8	10
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	8	12



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)





Tabelle 301: Nach Einkommensniveau (p-Wert = 0.34).

	< 4099 CHF	4100 - 6299 CHF	6300 - 8899 CHF	8900 - 12499 CHF	> 12500 CHF
Finde ich toll	4	7	3	7	9
Hat Potenzial	34	32	28	35	40
Finde ich eher problematisch	37	33	46	33	37
Finde ich sehr problematisch	17	22	18	21	9
Weiss nicht	8	6	5	4	5
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	11	9	9	10	11



Tabelle 302: Nach subjektivem Einkommen (p-Wert = 0.00).

	Sehr einfach	Ziemlich einfach	Einfach	Eher schwer	Schwer	Sehr schwer
Finde ich toll	7	7	6	4	2	4
Hat Potenzial	32	47	33	27	13	36
Finde ich eher problematisch	39	33	41	38	34	25
Finde ich sehr problematisch	19	9	14	25	44	16
Weiss nicht	3	4	6	6	7	19
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	8	10	8	10	22	26

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 303: Nach Branche (p-Wert = 0.11).

	Dienstleistung	Industrie und Produktion	Bauwesen	Gesundheits- und Sozialwesen	Bildung	Anderes
Finde ich toll	5	7	5	6	4	7
Hat Potenzial	41	27	38	31	32	23
Finde ich eher problematisch	35	36	22	40	40	43
Finde ich sehr problematisch	15	23	31	20	21	17
Weiss nicht	4	7	4	3	3	10
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	7	11	16	10	13	10

Tabelle 304: Nach politischer Orientierung (p-Wert = 0.65).

	Links	Mitte	Rechts
Finde ich toll	3	7	7
Hat Potenzial	30	35	34
Finde ich eher problematisch	41	35	35
Finde ich sehr problematisch	20	19	18
Weiss nicht	6	4	6
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	7	8	6

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



### 9.3.3 Produktion (z.B. Qualitätskontrolle, vorausschauende Wartung)

Tabelle 305

	%
Finde ich toll	21
Hat Potenzial	53
Finde ich eher problematisch	14
Finde ich sehr problematisch	6
Weiss nicht	6
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	4

Tabelle 306: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.00).

	Männer	Frauen
Finde ich toll	27	16
Hat Potenzial	57	49
Finde ich eher problematisch	9	18
Finde ich sehr problematisch	4	8
Weiss nicht	3	9
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	6	6



[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 307: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.66).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65-74	75+
Finde ich toll	16	28	23	21	20	14
Hat Potenzial	52	47	52	52	55	62
Finde ich eher problematisch	18	12	13	13	16	15
Finde ich sehr problematisch	5	5	8	8	2	3
Weiss nicht	9	8	4	6	7	6
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	15	11	8	8	10	11



Tabelle 308: Nach Siedlungstyp (p-Wert = 0.27).

	Stadt	Agglo	Land
Finde ich toll	24	23	17
Hat Potenzial	55	51	53
Finde ich eher problematisch	10	12	18
Finde ich sehr problematisch	4	7	6
Weiss nicht	7	7	6
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	7	6	8

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 309: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.01).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
Finde ich toll	30	16	16	15	31
Hat Potenzial	32	53	61	61	54
Finde ich eher problematisch	19	15	13	15	10
Finde ich sehr problematisch	10	8	7	3	1
Weiss nicht	9	8	3	6	4
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	18	6	12	10	8



Tabelle 310: Nach Sprachregion (kleinster p-Wert = 0.03).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
Finde ich toll	24	12	15
Hat Potenzial	54	47	51
Finde ich eher problematisch	13	20	16
Finde ich sehr problematisch	4	10	8
Weiss nicht	5	11	10
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	8	12



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 311: Nach Einkommensniveau (p-Wert = 0.11).

	< 4099 CHF	4100 - 6299 CHF	6300 - 8899 CHF	8900 - 12499 CHF	> 12500 CHF
Finde ich toll	15	20	15	28	34
Hat Potenzial	52	54	53	51	54
Finde ich eher problematisch	16	13	20	12	8
Finde ich sehr problematisch	9	6	6	3	2
Weiss nicht	8	7	6	6	2
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	11	9	9	10	11



Tabelle 312: Nach subjektivem Einkommen (p-Wert = 0.00).

	Sehr einfach	Ziemlich einfach	Einfach	Eher schwer	Schwer	Sehr schwer
Finde ich toll	29	23	19	16	18	10
Hat Potenzial	54	59	54	46	41	60
Finde ich eher problematisch	11	10	15	22	15	5
Finde ich sehr problematisch	4	2	4	8	16	21
Weiss nicht	2	6	8	8	10	4
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	8	10	8	10	22	26

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 313: Nach Branche (p-Wert = 0.39).

	Dienstleistung	Industrie und Produktion	Bauwesen	Gesundheits- und Sozialwesen	Bildung	Anderes
Finde ich toll	26	27	13	17	21	13
Hat Potenzial	50	47	61	54	54	57
Finde ich eher problematisch	13	11	12	17	14	16
Finde ich sehr problematisch	5	8	12	6	5	4
Weiss nicht	6	7	2	6	6	10
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	7	11	16	10	13	10

Tabelle 314: Nach politischer Orientierung (p-Wert = 0.90).

	Links	Mitte	Rechts
Finde ich toll	19	23	21
Hat Potenzial	56	54	50
Finde ich eher problematisch	13	12	15
Finde ich sehr problematisch	6	5	7
Weiss nicht	6	6	7
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	7	8	6

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



#### 9.3.4 Finanzen & Bankwesen (z.B. Betrugserkennung, Kreditbewertung)

Tabelle 315

	%
Finde ich toll	14
Hat Potenzial	46
Finde ich eher problematisch	21
Finde ich sehr problematisch	13
Weiss nicht	6
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	4

Tabelle 316: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.06).

	Männer	Frauen
Finde ich toll	16	12
Hat Potenzial	48	44
Finde ich eher problematisch	22	20
Finde ich sehr problematisch	10	15
Weiss nicht	4	9
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	6	6



[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)





Tabelle 317: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.08).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65-74	75+
Finde ich toll	12	10	14	13	17	22
Hat Potenzial	52	47	42	46	45	46
Finde ich eher problematisch	17	25	18	22	29	20
Finde ich sehr problematisch	13	6	21	13	6	8
Weiss nicht	6	12	5	6	3	4
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	15	11	8	8	10	11



Tabelle 318: Nach Siedlungstyp (p-Wert = 0.79).

	Stadt	Agglo	Land
Finde ich toll	12	17	13
Hat Potenzial	51	44	43
Finde ich eher problematisch	21	20	22
Finde ich sehr problematisch	10	13	15
Weiss nicht	6	6	7
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	7	6	8



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 319: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.27).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
Finde ich toll	22	11	14	13	18
Hat Potenzial	35	43	47	50	52
Finde ich eher problematisch	20	23	19	22	19
Finde ich sehr problematisch	15	15	17	10	7
Weiss nicht	8	8	3	5	4
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	18	6	12	10	8



Tabelle 320: Nach Sprachregion (kleinster p-Wert = 0.05).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
Finde ich toll	16	7	20
Hat Potenzial	47	48	45
Finde ich eher problematisch	21	19	20
Finde ich sehr problematisch	12	16	8
Weiss nicht	4	10	7
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	8	12



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 321: Nach Einkommensniveau (p-Wert = 0.06).

	< 4099 CHF	4100 - 6299 CHF	6300 - 8899 CHF	8900 - 12499 CHF	> 12500 CHF
Finde ich toll	19	11	8	16	22
Hat Potenzial	41	47	47	46	57
Finde ich eher problematisch	24	21	25	22	10
Finde ich sehr problematisch	10	15	12	10	10
Weiss nicht	6	6	8	6	1
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	11	9	9	10	11



Tabelle 322: Nach subjektivem Einkommen (p-Wert = 0.00).

	Sehr einfach	Ziemlich einfach	Einfach	Eher schwer	Schwer	Sehr schwer
Finde ich toll	22	22	12	7	4	1
Hat Potenzial	45	54	47	37	48	53
Finde ich eher problematisch	19	13	23	30	21	17
Finde ich sehr problematisch	9	7	12	22	14	16
Weiss nicht	5	4	6	4	13	13
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	8	10	8	10	22	26

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 323: Nach Branche (p-Wert = 0.05).

	Dienstleistung	Industrie und Produktion	Bauwesen	Gesundheits- und Sozialwesen	Bildung	Anderes
Finde ich toll	17	11	16	18	11	9
Hat Potenzial	49	45	31	41	46	50
Finde ich eher problematisch	20	16	29	26	25	18
Finde ich sehr problematisch	10	22	22	8	13	12
Weiss nicht	4	6	2	7	5	11
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	7	11	16	10	13	10

Tabelle 324: Nach politischer Orientierung (p-Wert = 0.67).

	Links	Mitte	Rechts
Finde ich toll	12	14	17
Hat Potenzial	46	51	42
Finde ich eher problematisch	21	18	23
Finde ich sehr problematisch	13	12	13
Weiss nicht	8	5	5
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	7	8	6

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



### 9.3.5 Verkehr & Logistik (z.B. Routenplanung, autonome Fahrzeuge)

Tabelle 325

	%
Finde ich toll	21
Hat Potenzial	51
Finde ich eher problematisch	16
Finde ich sehr problematisch	9
Weiss nicht	3
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	4

Tabelle 326: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.00).

	Männer	Frauen
Finde ich toll	30	14
Hat Potenzial	50	51
Finde ich eher problematisch	10	21
Finde ich sehr problematisch	8	9
Weiss nicht	2	5
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	6	6



[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 327: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.36).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65-74	75+
Finde ich toll	22	22	19	22	18	22
Hat Potenzial	56	49	49	50	51	57
Finde ich eher problematisch	13	18	17	13	22	14
Finde ich sehr problematisch	3	6	13	11	8	5
Weiss nicht	6	5	2	4	1	2
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	15	11	8	8	10	11



Tabelle 328: Nach Siedlungstyp (p-Wert = 0.70).

	Stadt	Agglo	Land
Finde ich toll	19	25	18
Hat Potenzial	55	46	53
Finde ich eher problematisch	14	16	17
Finde ich sehr problematisch	8	10	8
Weiss nicht	4	3	4
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	7	6	8

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 329: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.00).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
Finde ich toll	18	17	25	21	29
Hat Potenzial	41	46	54	60	57
Finde ich eher problematisch	21	20	13	9	11
Finde ich sehr problematisch	13	11	7	9	2
Weiss nicht	7	6	1	1	1
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	18	6	12	10	8



Tabelle 330: Nach Sprachregion (kleinster p-Wert = 0.05).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
Finde ich toll	23	14	30
Hat Potenzial	52	48	44
Finde ich eher problematisch	14	21	12
Finde ich sehr problematisch	8	12	8
Weiss nicht	3	5	6
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	8	12



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 331: Nach Einkommensniveau (p-Wert = 0.01).

	< 4099 CHF	4100 - 6299 CHF	6300 - 8899 CHF	8900 - 12499 CHF	> 12500 CHF
Finde ich toll	13	22	19	24	38
Hat Potenzial	56	44	48	56	55
Finde ich eher problematisch	17	21	19	10	4
Finde ich sehr problematisch	10	10	10	7	3
Weiss nicht	4	3	4	3	0
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	11	9	9	10	11



Tabelle 332: Nach subjektivem Einkommen (p-Wert = 0.00).

	Sehr einfach	Ziemlich einfach	Einfach	Eher schwer	Schwer	Sehr schwer
Finde ich toll	30	29	21	13	7	4
Hat Potenzial	54	51	52	48	51	21
Finde ich eher problematisch	10	12	14	23	18	52
Finde ich sehr problematisch	3	7	8	13	21	19
Weiss nicht	3	1	5	3	3	4
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	8	10	8	10	22	26

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)





Tabelle 333: Nach Branche (p-Wert = 0.32).

	Dienstleistung	Industrie und Produktion	Bauwesen	Gesundheits- und Sozialwesen	Bildung	Anderes
Finde ich toll	27	17	15	16	21	18
Hat Potenzial	45	52	59	52	54	57
Finde ich eher problematisch	17	13	15	19	18	12
Finde ich sehr problematisch	9	12	11	7	5	7
Weiss nicht	2	6	0	6	2	6
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	7	11	16	10	13	10

Tabelle 334: Nach politischer Orientierung (p-Wert = 0.06).

	Links	Mitte	Rechts
Finde ich toll	19	21	23
Hat Potenzial	57	48	47
Finde ich eher problematisch	15	22	13
Finde ich sehr problematisch	7	6	11
Weiss nicht	2	3	6
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	7	8	6

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



### 9.3.6 Landwirtschaft (z.B. Überwachung von Kulturen)

Tabelle 335

	%
Finde ich toll	17
Hat Potenzial	54
Finde ich eher problematisch	13
Finde ich sehr problematisch	8
Weiss nicht	8
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	4

Tabelle 336: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.00).

	Männer	Frauen
Finde ich toll	20	15
Hat Potenzial	59	51
Finde ich eher problematisch	12	13
Finde ich sehr problematisch	5	10
Weiss nicht	4	11
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	6	6



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 337: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.77).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65-74	75+
Finde ich toll	12	26	19	15	15	15
Hat Potenzial	60	51	52	54	59	57
Finde ich eher problematisch	12	7	14	13	18	11
Finde ich sehr problematisch	8	6	9	9	4	8
Weiss nicht	8	10	6	9	4	9
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	15	11	8	8	10	11



Tabelle 338: Nach Siedlungstyp (p-Wert = 0.90).

	Stadt	Agglo	Land
Finde ich toll	19	16	17
Hat Potenzial	53	58	53
Finde ich eher problematisch	13	12	12
Finde ich sehr problematisch	7	8	9
Weiss nicht	8	6	9
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	7	6	8



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 339: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.00).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
Finde ich toll	19	14	19	9	26
Hat Potenzial	46	47	59	68	64
Finde ich eher problematisch	18	16	12	9	5
Finde ich sehr problematisch	15	11	9	6	2
Weiss nicht	2	12	1	8	3
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	18	6	12	10	8



Tabelle 340: Nach Sprachregion (kleinster p-Wert = 0.86).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
Finde ich toll	18	15	21
Hat Potenzial	56	54	49
Finde ich eher problematisch	13	13	13
Finde ich sehr problematisch	6	9	8
Weiss nicht	7	9	9
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	8	12



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 341: Nach Einkommensniveau (p-Wert = 0.03).

	< 4099 CHF	4100 - 6299 CHF	6300 - 8899 CHF	8900 - 12499 CHF	> 12500 CHF
Finde ich toll	14	13	18	24	23
Hat Potenzial	55	60	53	50	65
Finde ich eher problematisch	16	16	10	10	7
Finde ich sehr problematisch	7	7	10	8	2
Weiss nicht	8	4	9	8	3
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	11	9	9	10	11



Tabelle 342: Nach subjektivem Einkommen (p-Wert = 0.00).

	Sehr einfach	Ziemlich einfach	Einfach	Eher schwer	Schwer	Sehr schwer
Finde ich toll	22	23	16	11	14	7
Hat Potenzial	63	60	49	52	53	58
Finde ich eher problematisch	8	9	17	16	6	2
Finde ich sehr problematisch	3	2	7	13	24	20
Weiss nicht	4	6	11	8	3	13
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	8	10	8	10	22	26

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 343: Nach Branche (p-Wert = 0.51).

	Dienstleistung	Industrie und Produktion	Bauwesen	Gesundheits- und Sozialwesen	Bildung	Anderes
Finde ich toll	18	19	15	15	15	18
Hat Potenzial	54	58	63	50	60	52
Finde ich eher problematisch	12	9	10	22	10	11
Finde ich sehr problematisch	7	11	11	6	7	9
Weiss nicht	9	3	1	7	8	10
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	7	11	16	10	13	10

Tabelle 344: Nach politischer Orientierung (p-Wert = 0.37).

	Links	Mitte	Rechts
Finde ich toll	17	17	17
Hat Potenzial	59	56	52
Finde ich eher problematisch	10	10	15
Finde ich sehr problematisch	5	8	10
Weiss nicht	9	9	6
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	7	8	6

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



### 9.3.7 Medien & Unterhaltung (z.B. KI-generierte Inhalte und Empfehlungen)

Tabelle 345

	%
Finde ich toll	7
Hat Potenzial	25
Finde ich eher problematisch	38
Finde ich sehr problematisch	25
Weiss nicht	5
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	4

Tabelle 346: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.52).

	Männer	Frauen
Finde ich toll	8	6
Hat Potenzial	26	24
Finde ich eher problematisch	38	38
Finde ich sehr problematisch	24	25
Weiss nicht	4	7
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	6	6



[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 347: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.01).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65-74	75+
Finde ich toll	11	7	7	8	3	6
Hat Potenzial	40	36	22	17	23	21
Finde ich eher problematisch	27	28	37	44	45	43
Finde ich sehr problematisch	20	22	31	24	23	21
Weiss nicht	2	7	3	7	6	9
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	15	11	8	8	10	11



Tabelle 348: Nach Siedlungstyp (p-Wert = 0.83).

	Stadt	Agglo	Land
Finde ich toll	8	6	7
Hat Potenzial	27	25	25
Finde ich eher problematisch	38	38	37
Finde ich sehr problematisch	20	27	26
Weiss nicht	7	4	5
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	7	6	8



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)





Tabelle 349: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.53).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
Finde ich toll	15	6	8	5	7
Hat Potenzial	24	22	32	26	29
Finde ich eher problematisch	37	40	33	37	35
Finde ich sehr problematisch	19	25	25	28	25
Weiss nicht	5	7	2	4	4
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	18	6	12	10	8



Tabelle 350: Nach Sprachregion (kleinster p-Wert = 0.02).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
Finde ich toll	7	4	14
Hat Potenzial	24	30	36
Finde ich eher problematisch	41	31	27
Finde ich sehr problematisch	24	26	14
Weiss nicht	4	9	9
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	8	12



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 351: Nach Einkommensniveau (p-Wert = 0.27).

	< 4099 CHF	4100 - 6299 CHF	6300 - 8899 CHF	8900 - 12499 CHF	> 12500 CHF
Finde ich toll	8	7	4	11	7
Hat Potenzial	22	27	19	26	36
Finde ich eher problematisch	44	36	46	32	33
Finde ich sehr problematisch	20	25	27	27	17
Weiss nicht	6	5	4	4	7
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	11	9	9	10	11



Tabelle 352: Nach subjektivem Einkommen (p-Wert = 0.26).

	Sehr einfach	Ziemlich einfach	Einfach	Eher schwer	Schwer	Sehr schwer
Finde ich toll	9	10	5	5	15	0
Hat Potenzial	26	25	26	24	7	45
Finde ich eher problematisch	34	40	36	43	35	33
Finde ich sehr problematisch	28	18	27	24	32	15
Weiss nicht	3	7	6	4	11	7
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	8	10	8	10	22	26

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 353: Nach Branche (p-Wert = 0.15).

	Dienstleistung	Industrie und Produktion	Bauwesen	Gesundheits- und Sozialwesen	Bildung	Anderes
Finde ich toll	9	2	4	5	8	9
Hat Potenzial	29	26	23	22	30	18
Finde ich eher problematisch	38	37	36	43	40	33
Finde ich sehr problematisch	19	28	35	25	18	32
Weiss nicht	5	7	2	5	4	8
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	7	11	16	10	13	10

Tabelle 354: Nach politischer Orientierung (p-Wert = 0.75).

	Links	Mitte	Rechts
Finde ich toll	9	6	7
Hat Potenzial	21	27	27
Finde ich eher problematisch	39	35	38
Finde ich sehr problematisch	26	27	22
Weiss nicht	5	5	6
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	7	8	6

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



### 9.3.8 Energiesektor (z.B. intelligente Stromnetze)

Tabelle 355

	%
Finde ich toll	24
Hat Potenzial	56
Finde ich eher problematisch	10
Finde ich sehr problematisch	5
Weiss nicht	5
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	4

Tabelle 356: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.03).

	Männer	Frauen
Finde ich toll	31	19
Hat Potenzial	51	60
Finde ich eher problematisch	9	11
Finde ich sehr problematisch	5	5
Weiss nicht	4	5
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	6	6



[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 357: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.68).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65-74	75+
Finde ich toll	19	34	22	23	22	28
Hat Potenzial	61	50	54	55	61	56
Finde ich eher problematisch	13	7	11	11	9	7
Finde ich sehr problematisch	2	3	7	7	3	3
Weiss nicht	5	6	6	4	5	6
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	15	11	8	8	10	11



Tabelle 358: Nach Siedlungstyp (p-Wert = 0.94).

	Stadt	Agglo	Land
Finde ich toll	25	26	22
Hat Potenzial	57	55	56
Finde ich eher problematisch	10	9	11
Finde ich sehr problematisch	4	5	6
Weiss nicht	4	5	5
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	7	6	8



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 359: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.00).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
Finde ich toll	23	20	28	21	35
Hat Potenzial	48	52	56	63	59
Finde ich eher problematisch	18	14	7	6	4
Finde ich sehr problematisch	7	6	8	5	0
Weiss nicht	4	8	1	5	2
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	18	6	12	10	8



Tabelle 360: Nach Sprachregion (kleinster p-Wert = 0.26).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
Finde ich toll	26	16	26
Hat Potenzial	55	56	51
Finde ich eher problematisch	10	11	11
Finde ich sehr problematisch	4	10	6
Weiss nicht	5	7	6
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	8	12



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 361: Nach Einkommensniveau (p-Wert = 0.38).

	< 4099 CHF	4100 - 6299 CHF	6300 - 8899 CHF	8900 - 12499 CHF	> 12500 CHF
Finde ich toll	26	21	22	32	30
Hat Potenzial	52	60	55	50	61
Finde ich eher problematisch	10	11	13	7	4
Finde ich sehr problematisch	7	4	6	4	2
Weiss nicht	5	4	4	7	3
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	11	9	9	10	11



Tabelle 362: Nach subjektivem Einkommen (p-Wert = 0.04).

	Sehr einfach	Ziemlich einfach	Einfach	Eher schwer	Schwer	Sehr schwer
Finde ich toll	33	31	23	16	9	18
Hat Potenzial	53	54	59	55	56	54
Finde ich eher problematisch	6	7	10	18	16	3
Finde ich sehr problematisch	4	2	3	8	11	9
Weiss nicht	4	6	5	3	8	16
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	8	10	8	10	22	26

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



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

	Dienstleistung	Industrie und Produktion	Bauwesen	Gesundheits- und Sozialwesen	Bildung	Anderes
Finde ich toll	30	31	21	18	24	16
Hat Potenzial	54	48	58	55	65	59
Finde ich eher problematisch	10	8	9	17	4	10
Finde ich sehr problematisch	2	7	12	5	3	6
Weiss nicht	4	6	0	5	4	9
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	7	11	16	10	13	10

Tabelle 364: Nach politischer Orientierung (p-Wert = 0.24).

	Links	Mitte	Rechts
Finde ich toll	26	22	25
Hat Potenzial	57	56	54
Finde ich eher problematisch	9	15	8
Finde ich sehr problematisch	4	3	7
Weiss nicht	4	4	6
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	7	8	6

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)





### 9.3.9 Bildung (z.B. Personalisiertes Lernen)

Tabelle 365

	%
Finde ich toll	12
Hat Potenzial	44
Finde ich eher problematisch	24
Finde ich sehr problematisch	15
Weiss nicht	5
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	4

Tabelle 366: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.01).

	Männer	Frauen
Finde ich toll	13	11
Hat Potenzial	51	39
Finde ich eher problematisch	21	26
Finde ich sehr problematisch	11	18
Weiss nicht	4	6
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	6	6



[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 367: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.58).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65-74	75+
Finde ich toll	15	10	10	15	10	9
Hat Potenzial	44	40	46	41	43	59
Finde ich eher problematisch	24	24	22	25	27	22
Finde ich sehr problematisch	12	19	19	15	12	5
Weiss nicht	5	7	3	4	8	5
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	15	11	8	8	10	11



Tabelle 368: Nach Siedlungstyp (p-Wert = 0.17).

	Stadt	Agglo	Land
Finde ich toll	15	12	10
Hat Potenzial	48	48	39
Finde ich eher problematisch	20	20	30
Finde ich sehr problematisch	13	15	16
Weiss nicht	4	5	5
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	7	6	8

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 369: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.14).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
Finde ich toll	18	10	11	8	16
Hat Potenzial	53	39	41	49	49
Finde ich eher problematisch	15	29	24	22	20
Finde ich sehr problematisch	12	16	20	13	13
Weiss nicht	2	6	4	8	2
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	18	6	12	10	8



Tabelle 370: Nach Sprachregion (kleinster p-Wert = 0.00).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
Finde ich toll	14	7	15
Hat Potenzial	47	33	44
Finde ich eher problematisch	24	24	24
Finde ich sehr problematisch	11	27	8
Weiss nicht	4	9	9
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	8	12



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 371: Nach Einkommensniveau (p-Wert = 0.07).

	< 4099 CHF	4100 - 6299 CHF	6300 - 8899 CHF	8900 - 12499 CHF	> 12500 CHF
Finde ich toll	10	11	8	15	25
Hat Potenzial	46	44	43	46	42
Finde ich eher problematisch	20	28	26	19	24
Finde ich sehr problematisch	19	12	18	14	9
Weiss nicht	5	5	5	6	0
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	11	9	9	10	11



Tabelle 372: Nach subjektivem Einkommen (p-Wert = 0.13).

	Sehr einfach	Ziemlich einfach	Einfach	Eher schwer	Schwer	Sehr schwer
Finde ich toll	15	15	12	6	15	11
Hat Potenzial	47	49	41	46	26	46
Finde ich eher problematisch	24	23	26	26	24	9
Finde ich sehr problematisch	12	10	14	18	32	21
Weiss nicht	2	3	7	4	3	13
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	8	10	8	10	22	26

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 373: Nach Branche (p-Wert = 0.18).

	Dienstleistung	Industrie und Produktion	Bauwesen	Gesundheits- und Sozialwesen	Bildung	Anderes
Finde ich toll	13	10	7	12	8	16
Hat Potenzial	46	40	38	42	45	46
Finde ich eher problematisch	24	30	34	29	23	13
Finde ich sehr problematisch	13	17	17	12	21	16
Weiss nicht	4	3	4	5	3	9
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	7	11	16	10	13	10

Tabelle 374: Nach politischer Orientierung (p-Wert = 0.65).

	Links	Mitte	Rechts
Finde ich toll	10	12	13
Hat Potenzial	48	44	43
Finde ich eher problematisch	21	26	25
Finde ich sehr problematisch	18	12	14
Weiss nicht	3	6	5
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	7	8	6

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



### 9.3.10 Regierung & öffentlicher Sektor (z.B. Datenanalysen, Überwachungen)

Tabelle 375

	%
Finde ich toll	6
Hat Potenzial	32
Finde ich eher problematisch	34
Finde ich sehr problematisch	23
Weiss nicht	5
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	4

Tabelle 376: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.08).

	Männer	Frauen
Finde ich toll	6	6
Hat Potenzial	35	30
Finde ich eher problematisch	36	31
Finde ich sehr problematisch	19	27
Weiss nicht	4	6
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	6	6



[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 377: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.97).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65-74	75+
Finde ich toll	4	5	7	6	4	8
Hat Potenzial	39	31	30	31	33	33
Finde ich eher problematisch	27	32	36	34	36	32
Finde ich sehr problematisch	24	28	24	22	22	21
Weiss nicht	6	4	3	7	5	6
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	15	11	8	8	10	11



Tabelle 378: Nach Siedlungstyp (p-Wert = 0.48).

	Stadt	Agglo	Land
Finde ich toll	7	6	5
Hat Potenzial	34	30	33
Finde ich eher problematisch	37	35	29
Finde ich sehr problematisch	18	24	28
Weiss nicht	4	5	5
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	7	6	8



[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 379: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.00).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
Finde ich toll	20	4	7	4	6
Hat Potenzial	26	29	28	41	37
Finde ich eher problematisch	31	34	32	26	37
Finde ich sehr problematisch	16	26	28	26	18
Weiss nicht	7	7	5	3	2
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	18	6	12	10	8



Tabelle 380: Nach Sprachregion (kleinster p-Wert = 0.28).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
Finde ich toll	6	5	8
Hat Potenzial	32	30	41
Finde ich eher problematisch	37	30	26
Finde ich sehr problematisch	21	26	17
Weiss nicht	4	9	8
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	8	12



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)





Tabelle 381: Nach Einkommensniveau (p-Wert = 0.03).

	< 4099 CHF	4100 - 6299 CHF	6300 - 8899 CHF	8900 - 12499 CHF	> 12500 CHF
Finde ich toll	14	4	4	5	8
Hat Potenzial	25	34	32	32	45
Finde ich eher problematisch	31	36	35	31	30
Finde ich sehr problematisch	25	22	23	26	14
Weiss nicht	5	4	6	6	3
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	11	9	9	10	11



Tabelle 382: Nach subjektivem Einkommen (p-Wert = 0.11).

	Sehr einfach	Ziemlich einfach	Einfach	Eher schwer	Schwer	Sehr schwer
Finde ich toll	7	8	4	5	7	6
Hat Potenzial	35	39	37	23	17	26
Finde ich eher problematisch	32	33	32	37	48	20
Finde ich sehr problematisch	22	14	23	30	21	45
Weiss nicht	4	6	4	5	7	3
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	8	10	8	10	22	26

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 383: Nach Branche (p-Wert = 0.69).

	Dienstleistung	Industrie und Produktion	Bauwesen	Gesundheits- und Sozialwesen	Bildung	Anderes
Finde ich toll	6	5	6	8	5	6
Hat Potenzial	32	36	36	33	26	30
Finde ich eher problematisch	36	26	29	33	32	36
Finde ich sehr problematisch	22	24	28	19	34	21
Weiss nicht	4	9	1	7	3	7
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	7	11	16	10	13	10

Tabelle 384: Nach politischer Orientierung (p-Wert = 0.49).

	Links	Mitte	Rechts
Finde ich toll	5	3	8
Hat Potenzial	29	34	34
Finde ich eher problematisch	35	33	32
Finde ich sehr problematisch	26	24	21
Weiss nicht	5	6	5
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	7	8	6

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



### 9.3.11 Recht (z.B. Dokumentenanalyse, Vorhersage von Gerichtsurteilen)

Tabelle 385

	%
Finde ich toll	6
Hat Potenzial	29
Finde ich eher problematisch	37
Finde ich sehr problematisch	24
Weiss nicht	4
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	4

Tabelle 386: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.00).

	Männer	Frauen
Finde ich toll	6	6
Hat Potenzial	36	22
Finde ich eher problematisch	34	39
Finde ich sehr problematisch	21	27
Weiss nicht	3	6
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	6	6



[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 387: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.59).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65-74	75+
Finde ich toll	6	6	8	6	5	5
Hat Potenzial	36	29	28	28	24	28
Finde ich eher problematisch	33	36	31	36	51	41
Finde ich sehr problematisch	21	22	30	25	17	20
Weiss nicht	4	7	3	5	3	6
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	15	11	8	8	10	11



Tabelle 388: Nach Siedlungstyp (p-Wert = 0.03).

	Stadt	Agglo	Land
Finde ich toll	8	7	4
Hat Potenzial	35	29	24
Finde ich eher problematisch	31	40	38
Finde ich sehr problematisch	20	20	30
Weiss nicht	6	4	4
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	7	6	8



[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 389: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.42).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
Finde ich toll	12	4	5	4	9
Hat Potenzial	27	26	31	29	34
Finde ich eher problematisch	33	39	32	39	33
Finde ich sehr problematisch	21	26	27	25	20
Weiss nicht	7	5	5	3	4
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	18	6	12	10	8



Tabelle 390: Nach Sprachregion (kleinster p-Wert = 0.21).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
Finde ich toll	6	5	13
Hat Potenzial	28	31	32
Finde ich eher problematisch	40	31	28
Finde ich sehr problematisch	22	24	20
Weiss nicht	4	9	7
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	8	12



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 391: Nach Einkommensniveau (p-Wert = 0.22).

	< 4099 CHF	4100 - 6299 CHF	6300 - 8899 CHF	8900 - 12499 CHF	> 12500 CHF
Finde ich toll	5	6	5	7	11
Hat Potenzial	34	25	28	29	34
Finde ich eher problematisch	36	41	36	33	39
Finde ich sehr problematisch	20	22	27	28	15
Weiss nicht	5	6	4	3	1
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	11	9	9	10	11



Tabelle 392: Nach subjektivem Einkommen (p-Wert = 0.01).

	Sehr einfach	Ziemlich einfach	Einfach	Eher schwer	Schwer	Sehr schwer
Finde ich toll	5	10	6	5	3	11
Hat Potenzial	35	35	26	20	32	22
Finde ich eher problematisch	38	34	44	33	24	25
Finde ich sehr problematisch	20	17	18	38	38	33
Weiss nicht	2	4	6	4	3	9
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	8	10	8	10	22	26

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 393: Nach Branche (p-Wert = 0.25).

	Dienstleistung	Industrie und Produktion	Bauwesen	Gesundheits- und Sozialwesen	Bildung	Anderes
Finde ich toll	6	5	10	6	8	5
Hat Potenzial	33	27	15	30	22	31
Finde ich eher problematisch	36	32	47	41	38	33
Finde ich sehr problematisch	22	32	27	17	29	23
Weiss nicht	3	4	1	6	3	8
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	7	11	16	10	13	10

Tabelle 394: Nach politischer Orientierung (p-Wert = 0.06).

	Links	Mitte	Rechts
Finde ich toll	5	4	9
Hat Potenzial	29	27	29
Finde ich eher problematisch	39	45	30
Finde ich sehr problematisch	23	21	26
Weiss nicht	4	3	6
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	7	8	6

[🔗 Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



## 9.4 Stressempfinden Digital Balance

Frage: Die Balance zwischen Digitalem und Analogen zu halten, kann herausfordernd sein. Was denken Sie: Wie stark hängt ihr Wohlbefinden von Ihren Fähigkeiten ab, diese Balance zu halten?

Tabelle 395

	%
sehr stark	12
eher stark	46
eher wenig	30
gar nicht	5
weiss nicht	7
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	4

Tabelle 396: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.68).

	Männer	Frauen
sehr stark	12	13
eher stark	43	46
eher wenig	32	28
gar nicht	6	5
weiss nicht	7	8
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	6	6



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)





Tabelle 397: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.02).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65-74	75+
sehr stark	14	9	15	13	11	8
eher stark	56	49	51	41	38	27
eher wenig	21	27	21	35	36	49
gar nicht	4	8	7	2	6	7
weiss nicht	5	7	6	9	9	9
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	15	11	8	8	10	11



Tabelle 398: Nach Siedlungstyp (p-Wert = 0.27).

	Stadt	Agglo	Land
sehr stark	14	13	10
eher stark	48	48	40
eher wenig	27	28	34
gar nicht	4	4	8
weiss nicht	7	7	8
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	7	6	8

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 399: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.17).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
sehr stark	15	11	10	14	14
eher stark	33	43	53	47	48
eher wenig	41	31	21	29	29
gar nicht	0	5	9	6	5
weiss nicht	11	10	7	4	4
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	18	6	12	10	8



Tabelle 400: Nach Sprachregion (kleinster p-Wert = 0.12).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
sehr stark	11	13	22
eher stark	46	41	31
eher wenig	31	28	32
gar nicht	6	7	5
weiss nicht	6	11	10
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	8	12



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



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

	Dienstleistung	Industrie und Produktion	Bauwesen	Gesundheits- und Sozialwesen	Bildung	Anderes
sehr stark	11	10	8	9	16	19
eher stark	48	38	29	54	61	34
eher wenig	32	34	44	27	18	27
gar nicht	4	7	5	7	1	8
weiss nicht	5	11	14	3	4	12
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	7	11	16	10	13	10

Tabelle 402: Nach Erwerbssituation (p-Wert = 0.00).

	Erwerbstätig	Ohne Arbeit	Ausbildung	Hausarbeit	Pensioniert
sehr stark	12	25	8	45	7
eher stark	51	32	56	28	32
eher wenig	27	27	23	14	42
gar nicht	5	0	6	5	7
weiss nicht	5	16	7	8	12
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	26	20	22	7

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 403: Nach Einkommensniveau (p-Wert = 0.02).

	< 4099 CHF	4100 - 6299 CHF	6300 - 8899 CHF	8900 - 12499 CHF	> 12500 CHF
sehr stark	10	14	12	16	10
eher stark	39	49	51	34	54
eher wenig	39	27	25	31	31
gar nicht	3	3	6	11	4
weiss nicht	9	7	6	8	1
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	11	9	9	10	11



Tabelle 404: Nach subjektivem Einkommen (p-Wert = 0.24).

	Sehr einfach	Ziemlich einfach	Einfach	Eher schwer	Schwer	Sehr schwer
sehr stark	14	7	11	12	28	24
eher stark	41	49	51	43	31	31
eher wenig	30	32	28	31	28	28
gar nicht	7	5	5	7	0	11
weiss nicht	8	7	5	7	13	6
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	8	10	8	10	22	26

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



## 10 Digitale Inklusion

### 10.1 Unterstützungsmassnahmen

Frage: Was sollte Ihrer Ansicht nach konkret unternommen werden, um Personen, die mit der Digitalisierung nicht Schritt halten können, zu unterstützen? (mehrere Antworten möglich)

Tabelle 405

	%
Kostengünstige Bildungsangebote (z.B. Computerkurse)	64
Niederschwellige Anlauf- und Beratungsstellen (z.B. Schreibdienste, Digi-Treffs)	54
Berufsspezifische digitale Weiterbildungsangebote	53
Öffentlichkeitsarbeit, um die breite Bevölkerung zu sensibilisieren (ZBsp über Kampagnen und Projekte)	44
Schaffung öffentlich-rechtlicher Fachstellen (Bsp. Fachstelle „Didaktik und Digitalisierung“)	38
Finanzielle Unterstützung verschiedener Angebote und Initiativen	26
Anderes	8
Weiss nicht	6
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	4

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 406: Nach Geschlecht

	Männer	Frauen
Kostengünstige Bildungsangebote (z.B. Computerkurse)	62	66
Berufsspezifische digitale Weiterbildungsangebote	57	50
Niederschwellige Anlauf- und Beratungsstellen (z.B. Schreibdienste, Digi-Treffs)	52	56
Öffentlichkeitsarbeit, um die breite Bevölkerung zu sensibilisieren (ZBsp über Kampagnen und Projekte)	47	41
Schaffung öffentlich-rechtlicher Fachstellen (Bsp. Fachstelle „Didaktik und Digitalisierung“)	39	38
Finanzielle Unterstützung verschiedener Angebote und Initiativen	25	28
Anderes	8	8
Weiss nicht	5	6
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	6	6

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 407: Nach Altersgruppe

	16-25	26-34	35-49	50-64	65-74	75+
Berufsspezifische digitale Weiterbildungsangebote	66	54	54	54	53	41
Kostengünstige Bildungsangebote (z.B. Computerkurse)	65	70	58	67	64	67
Niederschwellige Anlauf- und Beratungsstellen (z.B. Schreibdienste, Digi-Treffs)	52	50	54	54	58	54
Öffentlichkeitsarbeit, um die breite Bevölkerung zu sensibilisieren (ZBsp über Kampagnen und Projekte)	51	45	43	38	49	47
Schaffung öffentlich-rechtlicher Fachstellen (Bsp. Fachstelle „Didaktik und Digitalisierung“)	47	42	39	32	43	37
Finanzielle Unterstützung verschiedener Angebote und Initiativen	31	36	29	25	17	19
Weiss nicht	7	8	4	6	5	5
Anderes	4	5	13	7	4	6
Statistische Unschärfe (±)	18	11	8	8	10	10



Tabelle 408: Nach Siedlungstyp

	Stadt	Agglo	Land
Kostengünstige Bildungsangebote (z.B. Computerkurse)	62	65	65
Niederschwellige Anlauf- und Beratungsstellen (z.B. Schreibdienste, Digi-Treffs)	61	54	49
Berufsspezifische digitale Weiterbildungsangebote	50	55	54
Öffentlichkeitsarbeit, um die breite Bevölkerung zu sensibilisieren (ZBsp über Kampagnen und Projekte)	42	45	44
Schaffung öffentlich-rechtlicher Fachstellen (Bsp. Fachstelle „Didaktik und Digitalisierung“)	40	43	33
Finanzielle Unterstützung verschiedener Angebote und Initiativen	32	21	27
Anderes	11	7	6
Weiss nicht	4	6	6
Statistische Unschärfe (±)	7	6	8

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 409: Nach Bildungsniveau

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
Kostengünstige Bildungsangebote (z.B. Computerkurse)	60	63	69	67	64
Berufsspezifische digitale Weiterbildungsangebote	45	50	62	49	64
Finanzielle Unterstützung verschiedener Angebote und Initiativen	41	25	28	18	28
Niederschwellige Anlauf- und Beratungsstellen (z.B. Schreibdienste, Digi-Treffs)	39	48	52	50	73
Öffentlichkeitsarbeit, um die breite Bevölkerung zu sensibilisieren (ZBsp über Kampagnen und Projekte)	34	45	47	40	48
Schaffung öffentlich-rechtlicher Fachstellen (Bsp. Fachstelle „Didaktik und Digitalisierung“)	33	37	42	42	38
Weiss nicht	16	5	8	6	2
Anderes	4	9	5	3	12
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	20	6	12	9	8

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)





Tabelle 410: Nach Sprachregion

	Deutsch	Französisch	Italienisch
Kostengünstige Bildungsangebote (z.B. Computerkurse)	65	58	62
Berufsspezifische digitale Weiterbildungsangebote	52	52	60
Niederschwellige Anlauf- und Beratungsstellen (z.B. Schreibdienste, Digi-Treffs)	51	61	43
Öffentlichkeitsarbeit, um die breite Bevölkerung zu sensibilisieren (ZBsp über Kampagnen und Projekte)	46	31	33
Schaffung öffentlich-rechtlicher Fachstellen (Bsp. Fachstelle „Didaktik und Digitalisierung“)	37	38	58
Finanzielle Unterstützung verschiedener Angebote und Initiativen	29	23	27
Anderes	7	11	5
Weiss nicht	6	7	4
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	4	8	12

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 411: Nach Einkommensniveau

	< 4099 CHF	4100 - 6299 CHF	6300 - 8899 CHF	8900 - 12499 CHF	> 12500 CHF
Kostengünstige Bildungsangebote (z.B. Computerkurse)	54	66	64	70	73
Öffentlichkeitsarbeit, um die breite Bevölkerung zu sensibilisieren (ZBsp über Kampagnen und Projekte)	51	39	44	48	48
Niederschwellige Anlauf- und Beratungsstellen (z.B. Schreibdienste, Digi-Treffs)	49	48	50	65	68
Berufsspezifische digitale Weiterbildungsangebote	46	49	57	59	65
Schaffung öffentlich-rechtlicher Fachstellen (Bsp. Fachstelle „Didaktik und Digitalisierung“)	36	37	36	49	37
Finanzielle Unterstützung verschiedener Angebote und Initiativen	34	24	26	24	27
Anderes	11	9	5	6	6
Weiss nicht	9	5	6	1	3
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	11	8	9	10	11

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 412: Nach subjektivem Einkommen

	Sehr einfach	Ziemlich einfach	Einfach	Eher schwer	Schwer	Sehr schwer
Kostengünstige Bildungsangebote (z.B. Computerkurse)	69	67	65	59	59	46
Niederschwellige Anlauf- und Beratungsstellen (z.B. Schreibdienste, Digi-Treffs)	60	59	58	46	22	33
Berufsspezifische digitale Weiterbildungsangebote	54	54	57	48	34	46
Öffentlichkeitsarbeit, um die breite Bevölkerung zu sensibilisieren (ZBsp über Kampagnen und Projekte)	43	47	52	36	48	21
Schaffung öffentlich-rechtlicher Fachstellen (Bsp. Fachstelle „Didaktik und Digitalisierung“)	40	43	38	34	49	32
Finanzielle Unterstützung verschiedener Angebote und Initiativen	28	23	27	30	13	29
Anderes	6	5	7	9	13	19
Weiss nicht	3	2	4	9	15	17
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	8	10	8	10	24	21

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 413: Nach Gefühl digitaler Inklusion

	Stimme gar nicht zu	Stimme eher nicht zu	Stimme eher zu	Stimme voll und ganz zu
Anderes	43	11	6	6
Niederschwellige Anlauf- und Beratungsstellen (z.B. Schreibdienste, Digi-Treffs)	42	48	55	56
Kostengünstige Bildungsangebote (z.B. Computerkurse)	40	61	63	71
Schaffung öffentlich-rechtlicher Fachstellen (Bsp. Fachstelle „Didaktik und Digitalisierung“)	31	38	41	34
Berufsspezifische digitale Weiterbildungsangebote	26	49	52	60
Öffentlichkeitsarbeit, um die breite Bevölkerung zu sensibilisieren (ZBsp über Kampagnen und Projekte)	11	33	45	50
Weiss nicht	11	6	6	3
Finanzielle Unterstützung verschiedener Angebote und Initiativen	9	28	25	29
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	25	10	6	8

→ Die Auswertung in Tabelle 413 bezieht sich auf die Frage: *Inwiefern stimmen Sie der folgenden Aussage zu: Ich habe das Gefühl, mit dem digitalen Wandel Schritt halten zu können.*

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 414: Nach politischer Orientierung

	Links	Mitte	Rechts
Kostengünstige Bildungsangebote (z.B. Computerkurse)	67	64	63
Niederschwellige Anlauf- und Beratungsstellen (z.B. Schreibdienste, Digi-Treffs)	63	57	45
Berufsspezifische digitale Weiterbildungsangebote	55	52	53
Öffentlichkeitsarbeit, um die breite Bevölkerung zu sensibilisieren (ZBsp über Kampagnen und Projekte)	49	49	37
Schaffung öffentlich-rechtlicher Fachstellen (Bsp. Fachstelle „Didaktik und Digitalisierung“)	42	42	33
Finanzielle Unterstützung verschiedener Angebote und Initiativen	29	23	26
Anderes	10	4	8
Weiss nicht	4	3	8
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	8	8	6

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



## 10.2 Verantwortung

Frage: Wer trägt Ihrer Meinung nach die Verantwortung, Personen, die nicht mit der Digitalisierung Schritt halten können, zu unterstützen (z.B. finanziell oder über Weiterbildungsangebote)? (mehrere Antworten möglich)

Tabelle 415

	%
Wirtschaft und Arbeitgebende	59
Betroffene und deren privates Umfeld	53
Behörden	47
Politik	44
Technologieanbieter:innen	37
Vereine, Verbände, NGO's, private Stiftungen	29
Weiss nicht	5
Andere	4
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	4

Tabelle 416: Nach Geschlecht

	Männer	Frauen
Wirtschaft und Arbeitgebende	61	57
Betroffene und deren privates Umfeld	57	49
Politik	47	42
Behörden	44	51
Technologieanbieter:innen	40	34
Vereine, Verbände, NGO's, private Stiftungen	29	30
Andere	3	4
Weiss nicht	3	7
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	6	6



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 417: Nach Altersgruppe

	16-25	26-34	35-49	50-64	65-74	75+
Wirtschaft und Arbeitgebende	69	62	61	61	62	39
Behörden	55	40	53	43	46	45
Betroffene und deren privates Umfeld	49	55	54	51	56	53
Politik	48	47	52	39	37	40
Technologieanbieter:innen	41	26	37	34	49	40
Vereine, Verbände, NGO's, private Stiftungen	33	30	27	31	20	36
Weiss nicht	6	7	2	5	4	7
Andere	0	5	4	5	1	3
Statistische Unschärfe (±)	18	11	8	8	10	10



Tabelle 418: Nach Siedlungstyp

	Stadt	Agglo	Land
Wirtschaft und Arbeitgebende	62	58	59
Betroffene und deren privates Umfeld	53	53	53
Behörden	51	45	47
Politik	43	45	45
Technologieanbieter:innen	34	38	38
Vereine, Verbände, NGO's, private Stiftungen	33	25	30
Andere	5	3	3
Weiss nicht	3	6	5
Statistische Unschärfe (±)	7	6	8

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 419: Nach Bildungsniveau

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
Wirtschaft und Arbeitgebende	51	59	60	51	69
Behörden	48	45	40	49	53
Technologieanbieter:innen	43	38	39	32	36
Politik	40	44	48	48	42
Betroffene und deren privates Umfeld	34	51	50	60	60
Vereine, Verbände, NGO's, private Stiftungen	27	29	23	28	33
Weiss nicht	16	4	4	3	3
Andere	4	5	2	4	2
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	20	6	12	9	8

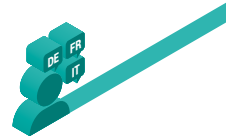
[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)





Tabelle 420: Nach Sprachregion

	Deutsch	Französisch	Italienisch
Wirtschaft und Arbeitgebende	58	55	63
Betroffene und deren privates Umfeld	54	45	44
Politik	48	35	46
Behörden	45	49	52
Technologieanbieter:innen	32	44	30
Vereine, Verbände, NGO's, private Stiftungen	22	40	34
Weiss nicht	5	5	3
Andere	3	4	6
Statistische Unschärfe (±)	4	8	12



[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 421: Nach Branche

	Dienstleistung	Industrie und Produktion	Bauwesen	Gesundheits- und Sozialwesen	Bildung	Anderes
Wirtschaft und Arbeitgebende	60	53	50	57	64	64
Betroffene und deren privates Umfeld	56	55	74	47	46	47
Behörden	44	47	34	58	46	50
Politik	43	43	51	50	43	41
Technologieanbieter:innen	39	37	23	42	26	38
Vereine, Verbände, NGO's, private Stiftungen	29	36	30	26	28	28
Andere	2	6	6	3	3	5
Weiss nicht	2	8	3	7	5	7
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	7	11	17	11	12	10

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 422: Nach Einkommensniveau

	< 4099 CHF	4100 - 6299 CHF	6300 - 8899 CHF	8900 - 12499 CHF	> 12500 CHF
Behörden	51	47	49	45	44
Wirtschaft und Arbeitgebende	51	56	61	66	72
Politik	47	49	36	45	47
Betroffene und deren privates Umfeld	38	52	51	64	69
Technologieanbieter:innen	30	37	41	39	34
Vereine, Verbände, NGO's, private Stiftungen	25	28	30	36	26
Weiss nicht	10	2	2	3	2
Andere	6	3	6	1	3
Statistische Unschärfe (±)	11	8	9	10	11



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 423: Nach subjektivem Einkommen

	Sehr einfach	Ziemlich einfach	Einfach	Eher schwer	Schwer	Sehr schwer
Betroffene und deren privates Umfeld	67	53	59	38	42	27
Wirtschaft und Arbeitgebende	61	63	60	56	52	52
Politik	44	42	44	46	51	56
Behörden	42	52	48	48	40	48
Technologieanbieter:innen	34	41	38	35	22	27
Vereine, Verbände, NGO's, private Stiftungen	29	36	29	26	6	38
Andere	5	2	2	5	0	9
Weiss nicht	4	0	2	9	18	11
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	8	10	8	10	24	21

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 424: Nach Gefühl digitaler Inklusion

	Stimme gar nicht zu	Stimme eher nicht zu	Stimme eher zu	Stimme voll und ganz zu
Politik	58	54	40	47
Wirtschaft und Arbeitgebende	56	51	58	67
Technologieanbieter:innen	45	35	40	31
Vereine, Verbände, NGO's, private Stiftungen	36	22	29	32
Betroffene und deren privates Umfeld	36	31	54	64
Behörden	32	48	48	47
Andere	14	5	3	2
Weiss nicht	12	8	5	1
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	25	10	6	8

→ Die Auswertung in Tabelle 424 bezieht sich auf die Frage: *Inwiefern stimmen Sie der folgenden Aussage zu: Ich habe das Gefühl, mit dem digitalen Wandel Schritt halten zu können.*

Tabelle 425: Nach politischer Orientierung

	Links	Mitte	Rechts
Wirtschaft und Arbeitgebende	70	55	54
Behörden	59	47	39
Politik	53	43	39
Betroffene und deren privates Umfeld	43	62	55
Technologieanbieter:innen	38	40	34
Vereine, Verbände, NGO's, private Stiftungen	25	35	28
Weiss nicht	5	2	6
Andere	1	2	6
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	8	8	6

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



### 10.3 Ressourcenallokation

Frage: Angesichts knapper Ressourcen: Bei welcher Personengruppe sehen Sie den dringlichsten Unterstützungsbedarf?

Tabelle 426

	%
Bei von Armut betroffenen Menschen	17
Bei Menschen mit geringer schulischer und beruflicher Qualifizierung	34
Bei älteren Menschen	43
Keine Angabe	6
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	4

Tabelle 427: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.93).

	Männer	Frauen
Bei von Armut betroffenen Menschen	16	18
Bei Menschen mit geringer schulischer und beruflicher Qualifizierung	33	34
Bei älteren Menschen	44	42
Keine Angabe	7	6
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	6	6



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 428: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.16).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65-74	75+
Bei von Armut betroffenen Menschen	14	17	24	16	16	6
Bei Menschen mit geringer schulischer und beruflicher Qualifizierung	33	27	30	35	44	36
Bei älteren Menschen	49	47	41	42	34	52
Keine Angabe	4	9	5	7	6	6
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	18	11	8	8	10	10



Tabelle 429: Nach Siedlungstyp (p-Wert = 0.39).

	Stadt	Agglo	Land
Bei von Armut betroffenen Menschen	19	14	18
Bei Menschen mit geringer schulischer und beruflicher Qualifizierung	37	33	32
Bei älteren Menschen	39	48	42
Keine Angabe	5	5	8
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	7	6	8



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 430: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.23).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
Bei von Armut betroffenen Menschen	22	17	24	19	11
Bei Menschen mit geringer schulischer und beruflicher Qualifizierung	28	29	33	36	43
Bei älteren Menschen	41	48	33	42	40
Keine Angabe	9	6	10	3	6
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	20	6	12	9	8



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)





Tabelle 431: Nach Sprachregion (kleinster p-Wert = 0.49).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
Bei von Armut betroffenen Menschen	17	17	15
Bei Menschen mit geringer schulischer und beruflicher Qualifizierung	33	26	36
Bei älteren Menschen	44	51	43
Keine Angabe	6	6	6
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	4	8	12

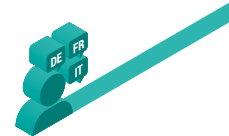


Tabelle 432: Nach Branche (p-Wert = 0.07).

	Dienstleistung	Industrie und Produktion	Bauwesen	Gesundheits- und Sozialwesen	Bildung	Anderes
Bei von Armut betroffenen Menschen	14	14	19	25	20	17
Bei Menschen mit geringer schulischer und beruflicher Qualifizierung	36	24	30	27	43	37
Bei älteren Menschen	46	51	45	42	28	40
Keine Angabe	4	11	6	6	9	6
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	7	11	17	11	12	10

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 433: Nach Einkommensniveau (p-Wert = 0.04).

	< 4099 CHF	4100 - 6299 CHF	6300 - 8899 CHF	8900 - 12499 CHF	> 12500 CHF
Bei von Armut betroffenen Menschen	24	17	15	17	11
Bei Menschen mit geringer schulischer und beruflicher Qualifizierung	25	33	32	44	47
Bei älteren Menschen	42	46	47	34	33
Keine Angabe	9	4	6	5	9
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	11	8	9	10	11



Tabelle 434: Nach subjektivem Einkommen (p-Wert = 0.10).

	Sehr einfach	Ziemlich einfach	Einfach	Eher schwer	Schwer	Sehr schwer
Bei von Armut betroffenen Menschen	13	13	18	19	19	34
Bei Menschen mit geringer schulischer und beruflicher Qualifizierung	40	38	35	28	18	19
Bei älteren Menschen	41	47	42	44	48	33
Keine Angabe	6	2	5	9	15	14
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	8	10	8	10	24	21

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 435: Nach Gefühl digitaler Inklusion (p-Wert = 0.08).

	Stimme gar nicht zu	Stimme eher nicht zu	Stimme eher zu	Stimme voll und ganz zu
Bei von Armut betroffenen Menschen	20	22	16	15
Bei Menschen mit geringer schulischer und beruflicher Qualifizierung	15	35	37	29
Bei älteren Menschen	54	35	40	52
Keine Angabe	11	8	7	4
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	25	10	6	8

→ Die Auswertung in Tabelle 435 bezieht sich auf die Frage: *Inwiefern stimmen Sie der folgenden Aussage zu: Ich habe das Gefühl, mit dem digitalen Wandel Schritt halten zu können.*

Tabelle 436: Nach politischer Orientierung (p-Wert = 0.00).

	Links	Mitte	Rechts
Bei von Armut betroffenen Menschen	19	17	15
Bei Menschen mit geringer schulischer und beruflicher Qualifizierung	40	41	25
Bei älteren Menschen	36	40	50
Keine Angabe	5	2	10
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	8	8	6

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



## 10.4 Gefühl digitaler Inklusion

Frage: Inwiefern stimmen Sie der folgenden Aussage zu: Ich habe das Gefühl, mit dem digitalen Wandel Schritt halten zu können.

Tabelle 437

	%
Stimme gar nicht zu	3
Stimme eher nicht zu	14
Stimme eher zu	53
Stimme voll und ganz zu	29
Weiss nicht	1
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	4

Tabelle 438: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.01).

	Männer	Frauen
Stimme gar nicht zu	2	3
Stimme eher nicht zu	15	14
Stimme eher zu	49	58
Stimme voll und ganz zu	34	23
Weiss nicht	0	2
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	6	6



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 439: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.00).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65-74	75+
Stimme gar nicht zu	0	4	5	2	3	2
Stimme eher nicht zu	6	8	13	15	22	22
Stimme eher zu	50	44	48	60	55	60
Stimme voll und ganz zu	43	42	34	22	18	16
Weiss nicht	1	2	0	1	2	0
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	18	11	8	8	10	10



Tabelle 440: Nach Siedlungstyp (p-Wert = 0.43).

	Stadt	Agglo	Land
Stimme gar nicht zu	3	2	4
Stimme eher nicht zu	13	16	13
Stimme eher zu	59	51	51
Stimme voll und ganz zu	24	30	30
Weiss nicht	1	1	2
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	7	6	8



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 441: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.66).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
Stimme gar nicht zu	0	3	5	1	3
Stimme eher nicht zu	20	15	16	13	11
Stimme eher zu	58	52	48	55	55
Stimme voll und ganz zu	19	29	29	30	31
Weiss nicht	3	1	2	1	0
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	20	6	12	9	8



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 442: Nach Sprachregion (kleinster p-Wert = 0.03).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
Stimme gar nicht zu	3	6	1
Stimme eher nicht zu	14	15	26
Stimme eher zu	53	52	40
Stimme voll und ganz zu	29	26	27
Weiss nicht	1	1	6
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	4	8	12

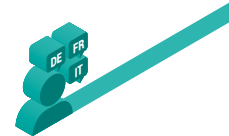


Tabelle 443: Nach Erwerbssituation (p-Wert = 0.00).

	Erwerbstätig	Ohne Arbeit	Ausbildung	Hausarbeit	Pensioniert
Stimme gar nicht zu	3	6	0	0	2
Stimme eher nicht zu	12	3	5	26	21
Stimme eher zu	50	64	55	49	59
Stimme voll und ganz zu	34	26	40	20	17
Weiss nicht	1	1	0	5	1
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	6	28	20	21	7

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 444: Nach Branche (p-Wert = 0.21).

	Dienstleistung	Industrie und Produktion	Bauwesen	Gesundheits- und Sozialwesen	Bildung	Anderes
Stimme gar nicht zu	3	3	7	4	1	0
Stimme eher nicht zu	12	15	16	21	15	13
Stimme eher zu	51	44	48	49	62	64
Stimme voll und ganz zu	33	36	28	25	22	21
Weiss nicht	1	2	1	1	0	2
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	7	11	17	11	12	10

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)





Tabelle 445: Nach Einkommensniveau (p-Wert = 0.01).

	< 4099 CHF	4100 - 6299 CHF	6300 - 8899 CHF	8900 - 12499 CHF	> 12500 CHF
Stimme gar nicht zu	4	2	1	0	4
Stimme eher nicht zu	15	16	18	12	6
Stimme eher zu	54	52	47	60	50
Stimme voll und ganz zu	24	29	32	28	40
Weiss nicht	3	1	2	0	0
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	11	8	9	10	11



Tabelle 446: Nach subjektivem Einkommen (p-Wert = 0.00).

	Sehr einfach	Ziemlich einfach	Einfach	Eher schwer	Schwer	Sehr schwer
Stimme gar nicht zu	2	1	2	3	7	10
Stimme eher nicht zu	10	10	13	26	11	16
Stimme eher zu	47	59	59	52	36	47
Stimme voll und ganz zu	41	30	26	17	34	27
Weiss nicht	0	0	0	2	12	0
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	8	10	8	10	24	21

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



## 10.5 Gefahren

Frage: Es gibt viele mögliche Folgen von digitalem Ausschluss. Worin sehen Sie die grösste Gefahr für uns als Gesellschaft?

Tabelle 447

	%
Zunehmende Arbeitslosigkeit	16
Schere zwischen Arm und Reich geht weiter auf	24
Vereinsamung	34
Gefahr für sozialen Zusammenhalt der Schweiz	21
Keine Angabe	5
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	4

Tabelle 448: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.07).

	Männer	Frauen
Zunehmende Arbeitslosigkeit	12	19
Schere zwischen Arm und Reich geht weiter auf	21	26
Vereinsamung	37	32
Gefahr für sozialen Zusammenhalt der Schweiz	24	19
Keine Angabe	6	4
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	6	6



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 449: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.00).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65-74	75+
Zunehmende Arbeitslosigkeit	24	21	16	14	10	9
Schere zwischen Arm und Reich geht weiter auf	38	31	18	23	22	21
Vereinsamung	23	38	39	30	32	41
Gefahr für sozialen Zusammenhalt der Schweiz	11	6	20	29	32	24
Keine Angabe	4	4	7	4	4	5
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	18	11	8	8	10	10



Tabelle 450: Nach Siedlungstyp (p-Wert = 0.53).

	Stadt	Agglo	Land
Zunehmende Arbeitslosigkeit	12	15	18
Schere zwischen Arm und Reich geht weiter auf	23	25	23
Vereinsamung	34	35	34
Gefahr für sozialen Zusammenhalt der Schweiz	24	22	19
Keine Angabe	7	3	6
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	7	6	8

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 451: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.00).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
Zunehmende Arbeitslosigkeit	38	17	10	11	11
Schere zwischen Arm und Reich geht weiter auf	26	23	30	14	27
Vereinsamung	28	36	30	44	28
Gefahr für sozialen Zusammen- halt der Schweiz	7	20	21	26	27
Keine Angabe	1	4	9	5	7
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	20	6	12	9	8



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

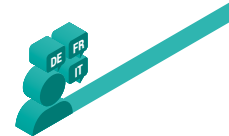


Tabelle 452: Nach Sprachregion (kleinster p-Wert = 0.03).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
Zunehmende Arbeitslosigkeit	15	17	26
Schere zwischen Arm und Reich geht weiter auf	24	18	29
Vereinsamung	33	44	24
Gefahr für sozialen Zusammenhalt der Schweiz	24	14	15
Keine Angabe	4	7	6
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	4	8	12

Tabelle 453: Nach Erwerbssituation (p-Wert = 0.12).

	Erwerbstätig	Ohne Arbeit	Ausbildung	Hausarbeit	Pensioniert
Zunehmende Arbeitslosigkeit	17	32	10	26	10
Schere zwischen Arm und Reich geht weiter auf	22	28	39	23	23
Vereinsamung	35	29	34	25	35
Gefahr für sozialen Zusammenhalt der Schweiz	20	6	13	25	28
Keine Angabe	6	5	4	1	4
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	6	28	20	21	7

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 454: Nach Einkommensniveau (p-Wert = 0.10).

	< 4099 CHF	4100 - 6299 CHF	6300 - 8899 CHF	8900 - 12499 CHF	> 12500 CHF
Zunehmende Arbeitslosigkeit	17	19	15	12	10
Schere zwischen Arm und Reich geht weiter auf	32	17	27	27	14
Vereinsamung	33	39	31	34	32
Gefahr für sozialen Zusammenhalt der Schweiz	13	21	22	22	33
Keine Angabe	5	4	5	5	11
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	11	8	9	10	11



Tabelle 455: Nach subjektivem Einkommen (p-Wert = 0.01).

	Sehr einfach	Ziemlich einfach	Einfach	Eher schwer	Schwer	Sehr schwer
Zunehmende Arbeitslosigkeit	9	16	17	19	7	23
Schere zwischen Arm und Reich geht weiter auf	22	18	21	36	15	33
Vereinsamung	33	36	37	25	57	23
Gefahr für sozialen Zusammenhalt der Schweiz	30	24	21	17	10	16
Keine Angabe	6	6	4	3	11	5
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	8	10	8	10	24	21

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



## 11 Mensch-Maschine-Teaming

**Szenario 1, Arbeitskontext:** Im Jahr 2030 arbeiten wir eng mit Roboterkollegen zusammen, die spezialisierte Fähigkeiten besitzen. Einige erledigen repetitive Aufgaben, andere unterstützen uns bei komplexen Problemlösungen oder übernehmen soziale Funktionen. Mit Hilfe von künstlicher Intelligenz lernen sie kontinuierlich dazu und sind auch in der Lage menschliche Emotionen zu erkennen und entsprechend darauf zu reagieren.

**Szenario 2, Privater Kontext:** Im Jahr 2030 leben wir eng mit Robotern zusammen, die unsere individuellen Bedürfnisse im Haushalt erkennen und unterstützen. Mit Hilfe von künstlicher Intelligenz lernen sie kontinuierlich dazu und sind auch in der Lage, menschliche Emotionen zu erkennen und entsprechend darauf zu reagieren.

### 11.1 Stimmung

Frage: Stellen Sie sich dieses Szenario bitte konkret vor. Was für eine Stimmung löst dies bei Ihnen aus?

Tabelle 456

	%
Komplette Ablehnung	23
Eher ablehnende Haltung	44
Eher Vorfreude	23
Ausschliesslich Vorfreude	3
Weiss nicht	7
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	3

Tabelle 457: Nach Szenario (p-Wert = 0.33).

	Szenario 1	Szenario 2
Komplette Ablehnung	20	25
Eher ablehnende Haltung	44	44
Eher Vorfreude	24	21
Ausschliesslich Vorfreude	4	3
Weiss nicht	8	7
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	4	4

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 458: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.00).

	Männer	Frauen
Komplette Ablehnung	17	28
Eher ablehnende Haltung	43	44
Eher Vorfreude	28	18
Ausschliesslich Vorfreude	5	2
Weiss nicht	7	8
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	4	4



Tabelle 459: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.51).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65-74	75+
Komplette Ablehnung	15	20	27	25	22	20
Eher ablehnende Haltung	48	39	42	45	48	45
Eher Vorfreude	25	27	22	20	22	24
Ausschliesslich Vorfreude	4	3	3	3	1	3
Weiss nicht	8	11	6	7	7	8
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	11	8	6	6	7	7



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)





Tabelle 460: Nach Siedlungstyp (p-Wert = 0.05).

	Stadt	Agglo	Land
Komplette Ablehnung	18	24	25
Eher ablehnende Haltung	47	42	44
Eher Vorfreude	23	26	20
Ausschliesslich Vorfreude	3	3	3
Weiss nicht	9	5	8
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	5	5



Tabelle 461: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.00).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
Komplette Ablehnung	29	27	13	21	18
Eher ablehnende Haltung	31	45	55	43	43
Eher Vorfreude	24	18	20	28	29
Ausschliesslich Vorfreude	1	3	6	3	3
Weiss nicht	15	7	6	5	7
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	13	4	8	6	5

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

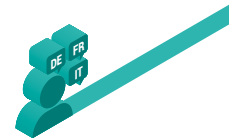


Tabelle 462: Nach Sprachregion (kleinster p-Wert = 0.70).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
Komplette Ablehnung	20	26	20
Eher ablehnende Haltung	47	44	41
Eher Vorfreude	23	20	26
Ausschliesslich Vorfreude	3	3	4
Weiss nicht	7	7	9
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	3	5	8

Tabelle 463: Nach Branche (p-Wert = 0.50).

	Dienstleistung	Industrie und Produktion	Bauwesen	Gesundheits- und Sozialwesen	Bildung	Anderes
Komplette Ablehnung	22	23	27	25	21	23
Eher ablehnende Haltung	45	40	43	46	45	42
Eher Vorfreude	25	22	22	20	24	21
Ausschliesslich Vorfreude	3	5	2	2	2	3
Weiss nicht	5	10	6	7	8	11
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	8	12	8	8	7

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 464: Nach Einkommensniveau (p-Wert = 0.00).

	< 4099 CHF	4100 - 6299 CHF	6300 - 8899 CHF	8900 - 12499 CHF	> 12500 CHF
Komplette Ablehnung	33	24	23	17	13
Eher ablehnende Haltung	39	45	45	52	35
Eher Vorfreude	18	21	21	22	38
Ausschliesslich Vorfreude	2	2	5	5	4
Weiss nicht	8	8	6	4	10
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	8	6	6	6	8



Tabelle 465: Nach subjektivem Einkommen (p-Wert = 0.00).

	Sehr einfach	Ziemlich einfach	Einfach	Eher schwer	Schwer	Sehr schwer
Komplette Ablehnung	20	17	20	29	32	54
Eher ablehnende Haltung	42	44	49	44	36	26
Eher Vorfreude	32	24	21	17	20	11
Ausschliesslich Vorfreude	2	6	3	3	0	0
Weiss nicht	4	9	7	7	12	9
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	6	6	5	7	17	16

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 466: Nach politischer Orientierung (p-Wert = 0.03).

	Links	Mitte	Rechts
Komplette Ablehnung	19	21	27
Eher ablehnende Haltung	49	47	38
Eher Vorfreude	21	24	23
Ausschliesslich Vorfreude	4	2	3
Weiss nicht	7	6	9
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	6	4

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



## 11.2 Realismus

Frage: Denken Sie, dass ein solches oder ähnliches Szenario in den nächsten 5-10 Jahren realistisch ist? (Siehe Abschnitt 11 für die Beschreibung der Szenarien.)

Tabelle 467

	%
Nein	13
Eher nein	36
Eher ja	39
Ja	6
Weiss nicht	6
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	3

Tabelle 468: Nach Szenario (p-Wert = 0.00).

	Szenario 1	Szenario 2
Nein	9	17
Eher nein	35	36
Eher ja	43	36
Ja	8	5
Weiss nicht	5	6
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	4	4

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 469: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.04).

	Männer	Frauen
Nein	14	12
Eher nein	35	36
Eher ja	39	40
Ja	7	5
Weiss nicht	5	7
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	4	4



Tabelle 470: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.00).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65-74	75+
Nein	14	19	16	11	7	7
Eher nein	42	40	38	34	29	27
Eher ja	37	30	35	42	50	51
Ja	4	6	7	7	4	7
Weiss nicht	3	5	4	6	10	8
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	11	8	6	6	7	7



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 471: Nach Siedlungstyp (p-Wert = 0.02).

	Stadt	Agglo	Land
Nein	12	13	13
Eher nein	38	37	32
Eher ja	34	40	43
Ja	8	6	5
Weiss nicht	8	4	7
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	5	5



Tabelle 472: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.00).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
Nein	10	13	15	10	14
Eher nein	29	33	38	36	42
Eher ja	38	43	37	41	35
Ja	8	5	6	7	7
Weiss nicht	15	6	4	6	2
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	13	4	8	6	5

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 473: Nach Sprachregion (kleinster p-Wert = 0.43).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
Nein	13	14	12
Eher nein	38	28	33
Eher ja	39	40	41
Ja	5	8	5
Weiss nicht	5	10	9
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	3	5	8

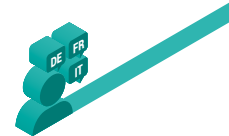


Tabelle 474: Nach Branche (p-Wert = 0.14).

	Dienstleistung	Industrie und Produktion	Bauwesen	Gesundheits- und Sozialwesen	Bildung	Anderes
Nein	12	16	22	13	11	10
Eher nein	35	33	32	39	40	34
Eher ja	39	37	38	38	43	41
Ja	8	8	4	3	4	6
Weiss nicht	6	6	4	7	2	9
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	8	12	8	8	7

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)





Tabelle 475: Nach Einkommensniveau (p-Wert = 0.01).

	< 4099 CHF	4100 - 6299 CHF	6300 - 8899 CHF	8900 - 12499 CHF	> 12500 CHF
Nein	14	12	10	17	9
Eher nein	32	32	32	43	41
Eher ja	40	42	46	30	41
Ja	7	7	8	4	7
Weiss nicht	7	7	4	6	2
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	8	6	6	6	8



Tabelle 476: Nach subjektivem Einkommen (p-Wert = 0.00).

	Sehr einfach	Ziemlich einfach	Einfach	Eher schwer	Schwer	Sehr schwer
Nein	15	11	9	16	12	20
Eher nein	33	37	40	32	26	35
Eher ja	44	39	39	42	41	27
Ja	6	6	7	5	7	14
Weiss nicht	2	7	5	5	14	4
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	6	6	5	7	17	16

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 477: Nach politischer Orientierung (p-Wert = 0.08).

	Links	Mitte	Rechts
Nein	12	12	14
Eher nein	40	36	32
Eher ja	37	44	40
Ja	6	4	7
Weiss nicht	5	4	7
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	6	4

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



### 11.3 Assoziationen

Frage: Welche Assoziationen, Hoffnungen oder Ängste löst dieses Szenario in Ihnen aus? (mehrere Antworten möglich, siehe [Abschnitt 11](#) für die Beschreibung der Szenarien.)

Tabelle 478

	%
Abnahme sozialer Interaktionen unter Menschen	77
Gesteigerte Effizienz und Qualität von Abläufen	32
Andere	11
Weiss nicht	6
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	3

Tabelle 479: Nach Szenario

	Szenario 1	Szenario 2
Abnahme sozialer Interaktionen unter Menschen	77	77
Gesteigerte Effizienz und Qualität von Abläufen	38	27
Andere	11	11
Weiss nicht	5	6
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	4	4

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 480: Nach Geschlecht

	Männer	Frauen
Abnahme sozialer Interaktionen unter Menschen	74	80
Gesteigerte Effizienz und Qualität von Abläufen	39	26
Andere	10	12
Weiss nicht	4	7
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	4	4



Tabelle 481: Nach Altersgruppe

	16-25	26-34	35-49	50-64	65-74	75+
Abnahme sozialer Interaktionen unter Menschen	78	75	74	77	81	81
Gesteigerte Effizienz und Qualität von Abläufen	42	34	36	26	28	29
Andere	10	12	14	12	8	5
Weiss nicht	5	6	4	8	6	4
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	11	8	6	6	7	7

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 482: Nach Siedlungstyp

	Stadt	Agglo	Land
Abnahme sozialer Interaktionen unter Menschen	75	77	79
Gesteigerte Effizienz und Qualität von Abläufen	31	35	30
Andere	13	12	9
Weiss nicht	6	5	6
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	5	5



Tabelle 483: Nach Bildungsniveau

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
Abnahme sozialer Interaktionen unter Menschen	78	82	74	75	70
Gesteigerte Effizienz und Qualität von Abläufen	25	28	27	36	42
Weiss nicht	10	5	7	5	4
Andere	7	9	15	10	17
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	13	4	8	6	5

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 484: Nach Sprachregion

	Deutsch	Französisch	Italienisch
Abnahme sozialer Interaktionen unter Menschen	76	79	78
Gesteigerte Effizienz und Qualität von Abläufen	35	25	25
Andere	12	10	6
Weiss nicht	5	6	7
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	3	5	8



Tabelle 485: Nach Branche

	Dienstleistung	Industrie und Produktion	Bauwesen	Gesundheits- und Sozialwesen	Bildung	Anderes
Abnahme sozialer Interaktionen unter Menschen	77	75	81	77	79	77
Gesteigerte Effizienz und Qualität von Abläufen	36	34	27	31	32	25
Andere	10	13	10	9	15	11
Weiss nicht	5	4	6	5	4	10
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	8	12	8	8	7

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 486: Nach Einkommensniveau

	< 4099 CHF	4100 - 6299 CHF	6300 - 8899 CHF	8900 - 12499 CHF	> 12500 CHF
Abnahme sozialer Interaktionen unter Menschen	81	81	80	76	62
Gesteigerte Effizienz und Qualität von Abläufen	25	31	29	36	52
Andere	13	10	7	10	15
Weiss nicht	7	3	5	5	3
Statistische Unschärfe (±)	8	6	6	6	8



Tabelle 487: Nach subjektivem Einkommen

	Sehr einfach	Ziemlich einfach	Einfach	Eher schwer	Schwer	Sehr schwer
Abnahme sozialer Interaktionen unter Menschen	74	78	78	79	69	88
Gesteigerte Effizienz und Qualität von Abläufen	41	34	32	24	33	16
Andere	12	10	12	11	3	21
Weiss nicht	3	4	5	7	10	5
Statistische Unschärfe (±)	6	6	5	7	17	16

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 488: Nach politischer Orientierung

	Links	Mitte	Rechts
Abnahme sozialer Interaktionen unter Menschen	77	76	77
Gesteigerte Effizienz und Qualität von Abläufen	31	34	32
Andere	14	13	8
Weiss nicht	5	4	7
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	6	4

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)





## A1 Anhang

### A1.1 Demographische Variablen

Bei den folgenden Angaben handelt es sich um die Verteilungen der demographischen Variablen der modellierten Stichprobe.

Tabelle A489: Geschlecht

	%
Männer	47%
Frauen	53%

Tabelle A490: Altersgruppen

	%
16 bis 25 Jahre	12%
26 bis 34 Jahre	15%
35 bis 49 Jahre	25%
50 bis 64 Jahre	25%
65-74 Jahre	12%
75 +	11%

Tabelle A491: Bildungsgruppen

	%
Obligatorische Schule	10%
Berufslehre, Handelsdiplom	43%
Fach- oder Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	10%
Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	15%
Uni/Fachhochschule	21%



Tabelle A492: Siedlungstyp

	%
Stadt	26%
Agglomeration	35%
Land	40%

Tabelle A493: Sprachregion

	%
Deutsch	70%
Französisch	25%
Italienisch	5%

Tabelle A494: Haushalts-Nettoeinkommen

	%
Weniger als CHF 4'100	16%
CHF 4'100 bis weniger als CHF 6'300	25%
CHF 6'300 bis weniger als CHF 8'900	21%
CHF 8'900 bis weniger als CHF 12'500	18%
CHF 12'500 oder mehr	11%
Keine Angabe	8%

Tabelle A495: Subjektives Einkommen

	%
Sehr einfach	22%
Ziemlich einfach	18%
Einfach	29%
Eher schwer	19%
Schwer	4%
Sehr schwer	4%
Keine Angabe	4%



Tabelle A496: Branche

	%
Dienstleistungssektor (inkl. Finanz- und Versicherungswesen)	37%
Anderes	18%
Gesundheits- und Sozialwesen	14%
Industrie und Produktion	13%
Bildung	11%
Bauwesen	6%

Tabelle A497: Erwerbssituation

	%
Erwerbstätig (auch wenn vorübergehend in Elternzeit, krank etc.)	60%
Ohne Arbeit (auf Stellensuche oder berufsunfähig)	3%
In einer Ausbildung	7%
Hausarbeit, Betreuung von Kindern oder anderen Personen	4%
Pensioniert	26%

Tabelle A498: Politische Orientierung

	%
Links	32%
Mitte	25%
Rechts	44%



## A2 Technische Details

**Stichprobe:** Die Resultate basieren auf 1'993 von Umfrageteilnehmer\*Innen (1'245 aus der Deutschschweiz, 484 aus der Romandie und 264 aus dem Tessin).

**Stichprobenfehler:** Wie bei allen Umfragen weist diese Umfrage einen Fehlerbereich aus. Auf einem  $\alpha$  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 5. Oktober bis 15. Oktober 2023 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](http://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](http://www.leewas.ch)  
[info@leewas.ch](mailto:info@leewas.ch)