

# DIGITALBAROMETER

2024



Der DigitalBarometer ist eine repräsentative Studie, welche die Auswirkungen der Digitalisierung auf verschiedene Lebensbereiche untersucht. Im Herbst 2024 befragte LeeWas im Auftrag der Stiftung Risiko-Dialog insgesamt 1'623 Personen.

### **Technische Eckdaten**

Die folgenden Resultate basieren auf 1'623 nach demographischen und geographischen Variablen modellierten Antworten von UmfrageteilnehmerInnen (994 aus der Deutschschweiz, 489 aus der Romandie und 140 aus dem Tessin).

- Umfragezeitraum: 5. Oktober – 13 Oktober 2024
- Auswertungsdatum: 14. Oktober – 7. November 2024
- Maximaler Stichproben-Fehlerbereich:  $\pm 4.0\%$ -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	Ihr eigenes Leben . . . . .	7
1.3	Die Wirtschaft . . . . .	10
1.4	Die Umwelt . . . . .	13
1.5	Die Schweiz . . . . .	16
<b>2</b>	<b>Stärke der Schweiz in verschiedenen Digitalisierungskontexten</b>	<b>19</b>
2.1	Umgang mit Personen, die nicht mit der Digitalisierung Schritt halten können . . . . .	19
2.2	Digitale Infrastruktur . . . . .	22
2.3	Wissenschaftliche Forschung im Bereich Digitalisierung . . . . .	26
2.4	Innovationskraft der Wirtschaft im Bereich Digitalisierung . . . . .	29
2.5	Engagement der Politik im Bereich Digitalisierung . . . . .	32
2.6	Digitale Behördenleistungen / digitale Verwaltung . . . . .	35
2.7	Digitale Unabhängigkeit der Schweiz . . . . .	38
<b>3</b>	<b>Mentale Gesundheit im Kontext der Digitalisierung</b>	<b>41</b>
3.1	Nutzungshäufigkeit verschiedener Apps . . . . .	41
3.1.1	Gesundheits- und Wellness-Apps . . . . .	41
3.1.2	Apps, die die Arbeitsorganisation oder das Lernen erleichtern . . . . .	45
3.1.3	Messengerdienste . . . . .	49
3.1.4	Blogs und Foren . . . . .	53
3.1.5	Soziale Medien . . . . .	57
3.1.6	Games . . . . .	61
3.1.7	Nachrichten-Apps . . . . .	65
3.2	Einfluss von verschiedenen Apps auf das Wohlbefinden . . . . .	69
3.2.1	Gesundheits- und Wellness-Apps . . . . .	69
3.2.2	Apps, die die Arbeitsorganisation oder das Lernen erleichtern . . . . .	76
3.2.3	Messengerdienste . . . . .	83
3.2.4	Blogs und Foren . . . . .	90
3.2.5	Soziale Medien . . . . .	97
3.2.6	Games . . . . .	104
3.2.7	Nachrichten-Apps . . . . .	111
3.3	Negative Auswirkungen und Gefühle durch Games . . . . .	118
3.4	Negative Auswirkungen und Gefühle durch Social Media . . . . .	122
3.5	Lösungsansätze Digital Balance . . . . .	126
3.5.1	Räume, in denen bewusst "offline"-Zeiten definiert sind . . . . .	126
3.5.2	Vereinbarungen innerhalb der Familie oder des Haushalts . . . . .	132
3.5.3	Vereinbarungen am Arbeitsplatz . . . . .	138
3.5.4	Vereinbarungen innerhalb der Schule . . . . .	144
3.5.5	Handyverbot an öffentlichen Schulen . . . . .	150



<b>4</b>	<b>Digitale Demokratie</b>	<b>156</b>
4.1	Gefährdung Zusammenhalt der Schweiz . . . . .	156
4.2	Gefährdung Zusammenhalt in den Nachbarländern . . . . .	160
4.3	Grösste Risiken für den Zusammenhalt der Schweiz . . . . .	163
4.4	Grösste Chancen für den Zusammenhalt der Schweiz . . . . .	170
<b>5</b>	<b>Künstliche Intelligenz</b>	<b>180</b>
5.1	Wissensstand KI . . . . .	180
5.2	Wissen KI Arbeitskontext . . . . .	185
<b>6</b>	<b>Robotik - Offenheit bezüglich Einsatz verschiedener Roboter</b>	<b>188</b>
6.1	Koch-Roboter in einem Restaurant . . . . .	188
6.2	Operations-Roboter in der Chirurgie . . . . .	193
6.3	Pflege- oder Therapieroboter in einem Spital oder Heim . . . . .	198
6.4	Verkaufs- oder Servicroboter z.B. bei der Post oder Migros . . . . .	203
6.5	Online Gesprächsroboter (Bot) in der Kundenberatung . . . . .	208
6.6	Roboter-Teammitglied bei der Arbeit . . . . .	213
6.7	Fahr-Roboter im öffentlichen Verkehr . . . . .	218
6.8	Patrouillen-Roboter im öffentlichen Raum . . . . .	223
<b>7</b>	<b>Vertrauen in Unterstützung lokaler Gemeinschaften</b>	<b>228</b>
<b>8</b>	<b>Krisenkompetenz verschiedener Bevölkerungsgruppen</b>	<b>233</b>
8.1	Sie persönlich . . . . .	233
8.2	Ihre Nachbarschaft . . . . .	238
8.3	Die Gesellschaft als Ganzes . . . . .	243
<b>A1</b>	<b>Anhang</b>	<b>248</b>
A1.1	Demographische Variablen . . . . .	248
<b>A2</b>	<b>Technische Details</b>	<b>251</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	8
Eher positiv	33
Neutral	17
Eher negativ	30
Sehr negativ	10
Keine Angabe	2
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	4

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

	Männer	Frauen
Sehr positiv	12	4
Eher positiv	36	29
Neutral	20	14
Eher negativ	24	36
Sehr negativ	7	14
Keine Angabe	1	3
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	6



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 3: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.01).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65-74	75+
Sehr positiv	4	7	9	5	11	13
Eher positiv	38	24	34	32	33	39
Neutral	15	20	15	17	17	20
Eher negativ	32	30	32	33	28	21
Sehr negativ	11	19	8	12	6	6
Keine Angabe	0	0	2	1	5	1
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	20	13	8	6	8	10



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

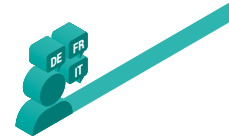
	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
Sehr positiv	10	6	8	10	8
Eher positiv	34	30	27	37	41
Neutral	13	21	16	19	11
Eher negativ	25	31	36	27	30
Sehr negativ	10	12	12	6	9
Keine Angabe	8	0	1	1	1
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	18	6	12	7	8

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 5: Nach Sprachregion (p-Wert = 0.00).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
Sehr positiv	7	7	12
Eher positiv	32	34	57
Neutral	18	17	15
Eher negativ	30	30	12
Sehr negativ	12	10	1
Keine Angabe	1	2	3
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	8	22



[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



## 1.2 Ihr eigenes Leben

Tabelle 6

	%
Sehr positiv	18
Eher positiv	41
Neutral	21
Eher negativ	16
Sehr negativ	3
Keine Angabe	1
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	4

Tabelle 7: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.00).

	Männer	Frauen
Sehr positiv	25	12
Eher positiv	42	39
Neutral	19	23
Eher negativ	11	22
Sehr negativ	3	3
Keine Angabe	0	1
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	6



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)





Tabelle 8: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.14).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65-74	75+
Sehr positiv	18	11	25	13	19	24
Eher positiv	41	47	36	43	36	44
Neutral	28	17	20	22	27	15
Eher negativ	8	24	16	18	14	13
Sehr negativ	5	1	2	4	3	3
Keine Angabe	0	0	1	0	1	1
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	20	13	8	6	8	10



Tabelle 9: 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	17	15	17	26	21
Eher positiv	34	39	36	44	50
Neutral	28	22	31	18	11
Eher negativ	21	20	11	10	16
Keine Angabe	0	0	0	1	0
Sehr negativ	0	4	5	1	2
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	18	6	12	7	8

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



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

	Deutsch	Französisch	Italienisch
Sehr positiv	20	13	23
Eher positiv	42	37	50
Neutral	21	25	14
Eher negativ	15	18	9
Sehr negativ	2	6	1
Keine Angabe	0	1	3
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	8	22



[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



### 1.3 Die Wirtschaft

Tabelle 11

	%
Sehr positiv	24
Eher positiv	40
Neutral	16
Eher negativ	13
Sehr negativ	4
Keine Angabe	3
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	4

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

	Männer	Frauen
Sehr positiv	32	15
Eher positiv	38	40
Neutral	13	20
Eher negativ	10	16
Sehr negativ	4	5
Keine Angabe	3	4
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	6



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 13: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.15).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65-74	75+
Sehr positiv	27	20	26	18	24	33
Eher positiv	39	41	35	43	43	38
Neutral	11	18	18	18	14	11
Eher negativ	3	13	16	14	14	10
Sehr negativ	3	6	3	6	3	3
Keine Angabe	17	2	2	1	2	5
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	20	13	8	6	8	10



Tabelle 14: 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	24	17	27	31	29
Eher positiv	35	37	40	44	45
Neutral	12	23	12	13	10
Eher negativ	12	18	7	8	11
Sehr negativ	11	4	6	2	1
Keine Angabe	6	1	8	2	4
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	18	6	12	7	8

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 15: Nach Sprachregion (p-Wert = 0.70).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
Sehr positiv	24	18	31
Eher positiv	37	44	24
Neutral	17	14	30
Eher negativ	12	17	10
Sehr negativ	5	3	2
Keine Angabe	5	4	3
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	8	22

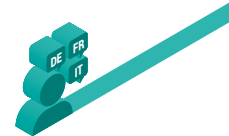


Tabelle 16: Nach Branche (p-Wert = 0.00).

	Dienstleistungssektor	Industrie und Produktion	Bauwesen	Gesundheits- und Sozialwesen	Bildung	Anderes
Sehr positiv	30	29	22	20	13	18
Eher positiv	44	42	32	36	46	34
Neutral	13	16	20	17	18	20
Eher negativ	9	10	21	21	8	13
Sehr negativ	3	3	3	1	7	9
Keine Angabe	1	0	2	5	8	6
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	6	11	14	11	14	9

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



## 1.4 Die Umwelt

Tabelle 17

	%
Sehr positiv	11
Eher positiv	28
Neutral	31
Eher negativ	20
Sehr negativ	7
Keine Angabe	3
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	4

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

	Männer	Frauen
Sehr positiv	14	8
Eher positiv	28	28
Neutral	33	28
Eher negativ	17	24
Sehr negativ	6	8
Keine Angabe	2	4
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	6



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 19: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.08).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65-74	75+
Sehr positiv	11	9	10	8	11	20
Eher positiv	31	29	27	28	27	29
Neutral	29	29	30	30	33	34
Eher negativ	18	23	23	23	19	10
Sehr negativ	10	8	6	8	5	3
Keine Angabe	1	2	4	3	5	4
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	20	13	8	6	8	10



Tabelle 20: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.47).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
Sehr positiv	17	8	11	11	14
Eher positiv	28	29	28	31	23
Neutral	32	33	25	31	27
Eher negativ	10	21	23	20	25
Sehr negativ	7	7	10	4	7
Keine Angabe	6	2	3	3	4
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	18	6	12	7	8

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

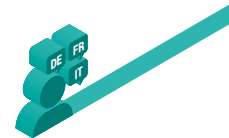


Tabelle 21: Nach Sprachregion (p-Wert = 0.52).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
Sehr positiv	9	9	13
Eher positiv	30	28	29
Neutral	33	24	22
Eher negativ	18	26	27
Sehr negativ	6	10	3
Keine Angabe	4	3	6
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	8	22

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

	Dienstleistungssektor	Industrie und Produktion	Bauwesen	Gesundheits- und Sozialwesen	Bildung	Anderes
Sehr positiv	13	14	12	10	12	7
Eher positiv	31	37	22	26	30	20
Neutral	36	22	26	25	26	37
Eher negativ	14	19	24	29	24	21
Sehr negativ	4	6	12	5	6	12
Keine Angabe	2	2	4	5	2	3
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	6	11	14	11	14	9

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)





## 1.5 Die Schweiz

Tabelle 23

	%
Sehr positiv	16
Eher positiv	40
Neutral	23
Eher negativ	16
Sehr negativ	3
Keine Angabe	2
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	4

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

	Männer	Frauen
Sehr positiv	22	10
Eher positiv	43	38
Neutral	19	26
Eher negativ	13	19
Sehr negativ	2	3
Keine Angabe	1	4
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	6



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 25: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.06).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65-74	75+
Sehr positiv	30	11	17	8	15	26
Eher positiv	32	41	41	45	45	33
Neutral	24	21	22	22	22	25
Eher negativ	10	23	16	17	13	9
Sehr negativ	3	1	2	5	2	2
Keine Angabe	1	3	2	3	3	5
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	20	13	8	6	8	10



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

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
Sehr positiv	20	11	26	17	16
Eher positiv	36	38	36	51	45
Neutral	16	28	25	18	19
Eher negativ	19	17	9	12	17
Sehr negativ	1	4	3	1	1
Keine Angabe	8	2	1	1	2
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	18	6	12	7	8

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 27: Nach Sprachregion (p-Wert = 0.00).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
Sehr positiv	15	14	25
Eher positiv	40	42	48
Neutral	24	24	23
Eher negativ	16	11	3
Sehr negativ	3	3	0
Keine Angabe	2	6	1
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	8	22



[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



## 2 Stärke der Schweiz in verschiedenen Digitalisierungskontexten

Frage: Denken Sie, die Schweiz ist in folgenden Bereichen stark oder schwach im Vergleich zu benachbarten Ländern?

### 2.1 Umgang mit Personen, die nicht mit der Digitalisierung Schritt halten können

Tabelle 28

	%
Stark	1
Eher stark	10
Etwa gleich	28
Eher schwach	41
Schwach	17
Keine Angabe	3
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	4

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

	Männer	Frauen
Stark	2	1
Eher stark	13	6
Etwa gleich	33	22
Eher schwach	32	50
Schwach	16	18
Keine Angabe	4	3
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	6



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 30: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.05).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65-74	75+
Stark	4	1	1	1	2	1
Eher stark	20	8	10	8	7	9
Etwa gleich	42	20	31	26	28	21
Eher schwach	23	52	37	42	38	52
Schwach	9	16	18	20	18	14
Keine Angabe	2	3	3	3	7	3
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	20	13	8	6	8	10



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

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
Stark	1	1	4	1	2
Eher stark	6	7	19	10	11
Etwa gleich	32	26	13	30	36
Eher schwach	46	42	38	44	35
Schwach	12	21	23	11	12
Keine Angabe	3	3	3	4	4
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	18	6	12	7	8

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

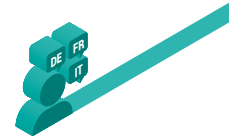


Tabelle 32: Nach Sprachregion (p-Wert = 0.08).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
Stark	1	3	2
Eher stark	9	8	25
Etwa gleich	29	25	17
Eher schwach	42	37	47
Schwach	17	21	7
Keine Angabe	2	6	2
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	8	22

Tabelle 33: Nach politischer Orientierung (p-Wert = 0.12).

	Links	Mitte	Rechts
Stark	1	2	2
Eher stark	8	14	8
Etwa gleich	33	27	25
Eher schwach	38	39	44
Schwach	17	13	18
Keine Angabe	3	5	3
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	7	8	6

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



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

Tabelle 34

	%
Stark	16
Eher stark	38
Etwa gleich	24
Eher schwach	16
Schwach	4
Keine Angabe	2
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	4

Tabelle 35: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.02).

	Männer	Frauen
Stark	18	13
Eher stark	40	37
Etwa gleich	23	25
Eher schwach	14	19
Schwach	4	3
Keine Angabe	1	3
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	6



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



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

	16-25	26-34	35-49	50-64	65-74	75+
Stark	18	12	16	13	18	20
Eher stark	46	38	34	40	29	46
Etwa gleich	15	20	27	25	28	23
Eher schwach	13	25	17	15	20	7
Schwach	8	3	4	5	2	1
Keine Angabe	0	2	2	2	3	3
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	20	13	8	6	8	10



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)





Tabelle 37: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.77).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
Stark	16	15	16	16	15
Eher stark	41	36	38	40	39
Etwa gleich	22	24	24	25	24
Eher schwach	12	19	15	16	15
Schwach	5	3	6	2	6
Keine Angabe	4	3	1	1	1
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	18	6	12	7	8



Tabelle 38: Nach Sprachregion (p-Wert = 0.03).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
Stark	17	14	36
Eher stark	37	35	40
Etwa gleich	24	24	10
Eher schwach	17	16	12
Schwach	3	6	1
Keine Angabe	2	5	1
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	8	22



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 39: Nach politischer Orientierung (p-Wert = 0.68).

	Links	Mitte	Rechts
Stark	15	15	16
Eher stark	39	41	35
Etwa gleich	28	22	23
Eher schwach	15	13	19
Schwach	2	6	4
Keine Angabe	1	3	3
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	7	8	6

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



## 2.3 Wissenschaftliche Forschung im Bereich Digitalisierung

Tabelle 40

	%
Stark	14
Eher stark	35
Etwa gleich	23
Eher schwach	11
Schwach	4
Keine Angabe	13
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	4

Tabelle 41: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.00).

	Männer	Frauen
Stark	21	6
Eher stark	36	35
Etwa gleich	22	23
Eher schwach	11	11
Schwach	5	4
Keine Angabe	5	21
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	6



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 42: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.15).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65-74	75+
Stark	24	9	12	11	16	18
Eher stark	30	33	36	34	36	41
Etwa gleich	4	24	21	29	26	24
Eher schwach	2	12	14	13	8	7
Schwach	8	10	5	2	3	0
Keine Angabe	32	12	12	11	11	10
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	20	13	8	6	8	10



Tabelle 43: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.06).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
Stark	9	13	21	14	13
Eher stark	30	35	38	36	37
Etwa gleich	16	23	16	33	22
Eher schwach	11	11	7	11	11
Schwach	8	4	6	2	5
Keine Angabe	26	14	12	4	12
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	18	6	12	7	8

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

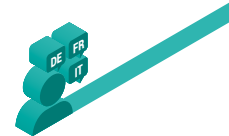


Tabelle 44: Nach Sprachregion (p-Wert = 0.08).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
Stark	13	11	32
Eher stark	33	38	33
Etwa gleich	24	22	18
Eher schwach	11	10	14
Schwach	4	3	0
Keine Angabe	15	16	3
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	8	22

Tabelle 45: Nach politischer Orientierung (p-Wert = 0.76).

	Links	Mitte	Rechts
Stark	13	16	13
Eher stark	33	34	38
Etwa gleich	26	25	20
Eher schwach	13	10	9
Schwach	2	4	4
Keine Angabe	13	11	16
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	7	8	6

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



## 2.4 Innovationskraft der Wirtschaft im Bereich Digitalisierung

Tabelle 46

	%
Stark	7
Eher stark	36
Etwa gleich	33
Eher schwach	14
Schwach	4
Keine Angabe	6
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	4

Tabelle 47: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.00).

	Männer	Frauen
Stark	10	5
Eher stark	43	29
Etwa gleich	28	39
Eher schwach	12	15
Schwach	4	3
Keine Angabe	3	9
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	6



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 48: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.18).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65-74	75+
Stark	2	6	8	8	7	10
Eher stark	44	37	34	32	36	41
Etwa gleich	24	31	33	36	37	36
Eher schwach	2	15	16	17	13	10
Schwach	9	3	5	2	1	0
Keine Angabe	19	8	4	5	6	3
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	20	13	8	6	8	10



Tabelle 49: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.08).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
Stark	2	8	6	9	10
Eher stark	29	33	45	39	40
Etwa gleich	44	34	31	33	24
Eher schwach	14	14	8	15	16
Schwach	3	3	7	2	3
Keine Angabe	8	8	3	2	7
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	18	6	12	7	8

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

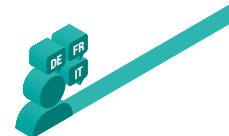


Tabelle 50: Nach Sprachregion (p-Wert = 0.07).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
Stark	7	8	13
Eher stark	34	43	36
Etwa gleich	35	27	43
Eher schwach	13	13	2
Schwach	4	4	0
Keine Angabe	7	5	6
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	8	22

Tabelle 51: Nach politischer Orientierung (p-Wert = 0.36).

	Links	Mitte	Rechts
Stark	8	7	7
Eher stark	33	37	38
Etwa gleich	32	32	36
Eher schwach	16	16	10
Schwach	2	4	3
Keine Angabe	9	4	6
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	7	8	6

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)





## 2.5 Engagement der Politik im Bereich Digitalisierung

Tabelle 52

	%
Stark	2
Eher stark	14
Etwa gleich	31
Eher schwach	33
Schwach	12
Keine Angabe	8
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	4

Tabelle 53: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.08).

	Männer	Frauen
Stark	4	1
Eher stark	15	14
Etwa gleich	31	31
Eher schwach	32	33
Schwach	15	9
Keine Angabe	3	12
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	6



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 54: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.01).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65-74	75+
Stark	9	0	1	3	2	4
Eher stark	26	17	13	9	14	16
Etwa gleich	23	25	29	34	30	42
Eher schwach	20	31	32	36	42	29
Schwach	11	22	16	11	5	3
Keine Angabe	11	5	9	7	7	6
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	20	13	8	6	8	10



Tabelle 55: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.24).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
Stark	2	3	3	1	1
Eher stark	19	12	22	14	11
Etwa gleich	34	32	31	32	28
Eher schwach	20	33	21	41	41
Schwach	16	10	14	9	14
Keine Angabe	9	10	9	3	5
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	18	6	12	7	8

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

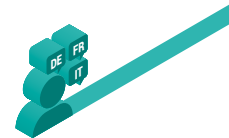


Tabelle 56: Nach Sprachregion (p-Wert = 0.05).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
Stark	2	2	4
Eher stark	17	9	36
Etwa gleich	29	40	27
Eher schwach	35	24	19
Schwach	12	9	5
Keine Angabe	5	16	9
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	8	22

Tabelle 57: Nach politischer Orientierung (p-Wert = 0.11).

	Links	Mitte	Rechts
Stark	2	1	4
Eher stark	16	11	15
Etwa gleich	29	29	34
Eher schwach	34	38	29
Schwach	11	15	10
Keine Angabe	8	6	8
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	7	8	6

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



## 2.6 Digitale Behördenleistungen / digitale Verwaltung

Tabelle 58

	%
Stark	5
Eher stark	26
Etwa gleich	28
Eher schwach	28
Schwach	9
Keine Angabe	4
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	4

Tabelle 59: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.62).

	Männer	Frauen
Stark	5	4
Eher stark	25	27
Etwa gleich	25	31
Eher schwach	32	25
Schwach	11	7
Keine Angabe	2	6
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	6



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 60: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.53).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65-74	75+
Stark	6	9	5	3	4	2
Eher stark	39	27	26	23	26	21
Etwa gleich	17	23	28	32	29	30
Eher schwach	28	26	25	31	30	32
Schwach	4	13	12	9	6	6
Keine Angabe	6	2	4	2	5	9
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	20	13	8	6	8	10



Tabelle 61: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.17).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
Stark	6	5	5	4	3
Eher stark	33	22	34	25	24
Etwa gleich	31	31	25	26	22
Eher schwach	13	28	27	35	37
Schwach	11	8	7	7	13
Keine Angabe	6	6	2	3	1
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	18	6	12	7	8

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

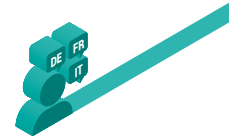


Tabelle 62: Nach Sprachregion (p-Wert = 0.03).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
Stark	4	6	8
Eher stark	26	30	29
Etwa gleich	25	31	40
Eher schwach	31	23	13
Schwach	10	6	4
Keine Angabe	4	4	6
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	8	22

Tabelle 63: Nach politischer Orientierung (p-Wert = 0.15).

	Links	Mitte	Rechts
Stark	3	4	6
Eher stark	26	22	29
Etwa gleich	31	24	27
Eher schwach	29	35	26
Schwach	7	12	8
Keine Angabe	4	3	4
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	7	8	6

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



## 2.7 Digitale Unabhängigkeit der Schweiz (z.B. von internationalen Unternehmen, Entscheiden, Technologien)

Tabelle 64

	%
Stark	3
Eher stark	17
Etwa gleich	30
Eher schwach	30
Schwach	13
Keine Angabe	7
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	4

Tabelle 65: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.20).

	Männer	Frauen
Stark	5	2
Eher stark	17	17
Etwa gleich	30	31
Eher schwach	29	30
Schwach	16	9
Keine Angabe	3	11
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	6



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 66: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.00).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65-74	75+
Stark	2	1	3	4	3	5
Eher stark	16	16	15	15	18	31
Etwa gleich	36	23	27	30	37	34
Eher schwach	12	40	34	32	28	20
Schwach	24	13	14	13	9	4
Keine Angabe	10	7	7	6	5	6
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	20	13	8	6	8	10



Tabelle 67: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.04).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
Stark	3	5	1	2	3
Eher stark	24	17	20	15	13
Etwa gleich	40	31	26	32	23
Eher schwach	21	28	20	39	38
Schwach	2	12	27	8	17
Keine Angabe	10	7	6	4	6
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	18	6	12	7	8

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



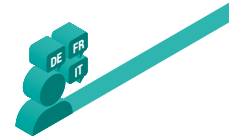


Tabelle 68: Nach Sprachregion (p-Wert = 0.16).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
Stark	3	5	6
Eher stark	17	15	21
Etwa gleich	28	35	36
Eher schwach	31	22	30
Schwach	13	16	2
Keine Angabe	8	7	5
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	8	22

Tabelle 69: Nach politischer Orientierung (p-Wert = 0.00).

	Links	Mitte	Rechts
Stark	3	3	4
Eher stark	12	14	23
Etwa gleich	31	29	31
Eher schwach	30	33	26
Schwach	14	17	10
Keine Angabe	10	4	6
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	7	8	6

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



### 3 Mentale Gesundheit im Kontext der Digitalisierung

#### 3.1 Nutzungshäufigkeit verschiedener Apps

Frage: Wie oft haben Sie die nachfolgenden Anwendungen oder Angebote in den letzten 6 Monaten privat genutzt?

##### 3.1.1 Gesundheits- und Wellness-Apps (z.B. für Stressreduktion, Schlaf-Tracking, Sport)

Tabelle 70

	%
Sehr oft (mehrmals täglich)	7
Oft (täglich oder fast täglich)	15
Ab und zu (1-2 Mal pro Woche)	19
Selten (einmal alle paar Wochen)	24
Nie	35
Keine Angabe	0
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	4

Tabelle 71: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.80).

	Männer	Frauen
Sehr oft (mehrmals täglich)	7	7
Oft (täglich oder fast täglich)	15	14
Ab und zu (1-2 Mal pro Woche)	21	17
Selten (einmal alle paar Wochen)	22	26
Nie	35	35
Keine Angabe	0	1
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	6



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 72: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.02).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65-74	75+
Oft (täglich oder fast täglich)	14	15	20	13	12	10
Ab und zu (1-2 Mal pro Woche)	25	24	19	14	22	19
Selten (einmal alle paar Wochen)	36	24	20	24	22	27
Nie	24	28	31	40	41	38
Sehr oft (mehrmals täglich)	1	9	10	8	3	5
Keine Angabe	0	0	0	1	0	1
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	20	13	8	6	8	10



Tabelle 73: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.01).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
Sehr oft (mehrmals täglich)	9	5	5	8	10
Oft (täglich oder fast täglich)	15	13	16	17	14
Ab und zu (1-2 Mal pro Woche)	27	18	16	18	21
Selten (einmal alle paar Wochen)	19	22	29	29	24
Nie	29	42	34	28	31
Keine Angabe	1	0	0	0	0
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	18	6	12	7	8

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 74: Nach Sprachregion (p-Wert = 0.37).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
Sehr oft (mehrmals täglich)	7	5	3
Oft (täglich oder fast täglich)	15	15	13
Ab und zu (1-2 Mal pro Woche)	20	21	17
Selten (einmal alle paar Wochen)	23	28	16
Nie	35	30	50
Keine Angabe	0	1	1
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	8	22

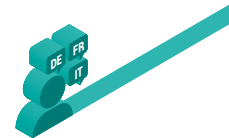


Tabelle 75: Nach Armutsbetroffenheit (p-Wert = 0.94).

	Nicht armutsgefährdet	Armutsgefährdet
Sehr oft (mehrmals täglich)	6	8
Oft (täglich oder fast täglich)	14	16
Ab und zu (1-2 Mal pro Woche)	21	16
Selten (einmal alle paar Wochen)	24	23
Nie	35	36
Keine Angabe	0	1
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	4	9

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 76: Nach Vorhandesein von Kindern (p-Wert = 0.28).

	Nein	Ja
Sehr oft (mehrmals täglich)	5	11
Oft (täglich oder fast täglich)	15	13
Ab und zu (1-2 Mal pro Woche)	19	20
Selten (einmal alle paar Wochen)	24	22
Nie	36	34
Keine Angabe	1	0
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	9

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



### 3.1.2 Apps, die die Arbeitsorganisation oder das Lernen erleichtern (z.B. Sprachlern-Apps, Organisations-Apps)

Tabelle 77

	%
Sehr oft (mehrmals täglich)	8
Oft (täglich oder fast täglich)	14
Ab und zu (1-2 Mal pro Woche)	20
Selten (einmal alle paar Wochen)	25
Nie	32
Keine Angabe	1
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	4

Tabelle 78: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.26).

	Männer	Frauen
Sehr oft (mehrmals täglich)	9	7
Oft (täglich oder fast täglich)	16	12
Ab und zu (1-2 Mal pro Woche)	18	21
Selten (einmal alle paar Wochen)	26	23
Nie	30	35
Keine Angabe	1	2
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	6



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



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

	16-25	26-34	35-49	50-64	65-74	75+
Sehr oft (mehrmals täglich)	18	9	9	6	5	4
Oft (täglich oder fast täglich)	19	18	14	13	15	9
Ab und zu (1-2 Mal pro Woche)	27	22	22	19	14	12
Selten (einmal alle paar Wochen)	17	27	27	21	21	34
Nie	13	24	27	40	44	38
Keine Angabe	6	0	1	1	1	3
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	20	13	8	6	8	10



Tabelle 80: 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 oft (mehrmals täglich)	7	4	11	9	13
Oft (täglich oder fast täglich)	7	10	16	23	18
Ab und zu (1-2 Mal pro Woche)	30	15	22	23	17
Selten (einmal alle paar Wochen)	21	26	19	22	31
Nie	32	42	32	23	20
Keine Angabe	3	3	0	0	1
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	18	6	12	7	8

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 81: Nach Sprachregion (p-Wert = 0.45).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
Sehr oft (mehrmals täglich)	7	8	2
Oft (täglich oder fast täglich)	15	11	14
Ab und zu (1-2 Mal pro Woche)	19	22	16
Selten (einmal alle paar Wochen)	24	27	19
Nie	34	30	48
Keine Angabe	1	2	1
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	8	22

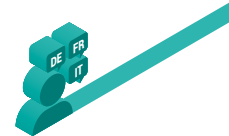


Tabelle 82: Nach Armutsbetroffenheit (p-Wert = 0.28).

	Nicht armutsgefährdet	Armutsgefährdet
Sehr oft (mehrmals täglich)	8	9
Oft (täglich oder fast täglich)	16	10
Ab und zu (1-2 Mal pro Woche)	16	27
Selten (einmal alle paar Wochen)	24	26
Nie	34	28
Keine Angabe	2	0
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	4	9

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)





Tabelle 83: Nach Vorhandesein von Kindern (p-Wert = 0.00).

	Nein	Ja
Sehr oft (mehrmals täglich)	7	10
Oft (täglich oder fast täglich)	13	18
Ab und zu (1-2 Mal pro Woche)	18	24
Selten (einmal alle paar Wochen)	25	22
Nie	35	26
Keine Angabe	2	0
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	9

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



### 3.1.3 Messengerdienste (z.B. WhatsApp, Telegram, Signal)

Tabelle 84

	%
Sehr oft (mehrmals täglich)	69
Oft (täglich oder fast täglich)	22
Ab und zu (1-2 Mal pro Woche)	4
Selten (einmal alle paar Wochen)	1
Nie	4
Keine Angabe	0
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	4

Tabelle 85: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.01).

	Männer	Frauen
Sehr oft (mehrmals täglich)	66	73
Oft (täglich oder fast täglich)	22	21
Ab und zu (1-2 Mal pro Woche)	5	2
Selten (einmal alle paar Wochen)	2	1
Nie	5	3
Keine Angabe	0	0
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	6



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



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

	16-25	26-34	35-49	50-64	65-74	75+
Sehr oft (mehrmals täglich)	93	75	81	68	49	45
Ab und zu (1-2 Mal pro Woche)	4	1	2	3	8	6
Nie	3	4	0	2	6	11
Oft (täglich oder fast täglich)	0	19	16	24	35	34
Selten (einmal alle paar Wochen)	0	1	1	2	2	4
Keine Angabe	0	0	0	1	0	0
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	20	13	8	6	8	10



Tabelle 87: 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 oft (mehrmals täglich)	77	61	74	68	79
Oft (täglich oder fast täglich)	14	27	17	25	16
Ab und zu (1-2 Mal pro Woche)	2	5	4	4	2
Nie	6	4	4	2	2
Keine Angabe	1	1	0	0	0
Selten (einmal alle paar Wochen)	0	2	1	1	1
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	18	6	12	7	8

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

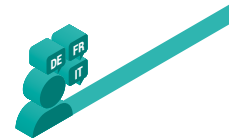


Tabelle 88: Nach Sprachregion (p-Wert = 0.05).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
Sehr oft (mehrmals täglich)	68	75	57
Oft (täglich oder fast täglich)	22	17	33
Ab und zu (1-2 Mal pro Woche)	3	5	6
Selten (einmal alle paar Wochen)	1	1	1
Nie	4	2	3
Keine Angabe	2	0	0
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	8	22

Tabelle 89: Nach Armutsbetroffenheit (p-Wert = 0.37).

	Nicht armutsgefährdet	Armutsgefährdet
Sehr oft (mehrmals täglich)	68	71
Oft (täglich oder fast täglich)	23	19
Ab und zu (1-2 Mal pro Woche)	4	5
Selten (einmal alle paar Wochen)	1	1
Nie	4	3
Keine Angabe	0	1
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	4	9

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 90: Nach Vorhandesein von Kindern (p-Wert = 0.00).

	Nein	Ja
Sehr oft (mehrmals täglich)	66	82
Oft (täglich oder fast täglich)	24	15
Ab und zu (1-2 Mal pro Woche)	4	2
Selten (einmal alle paar Wochen)	1	1
Nie	5	0
Keine Angabe	0	0
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	9

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



### 3.1.4 Blogs und Foren (z.B. für Menschen mit ähnlichen Interessen, Selbsthilfegruppen)

Tabelle 91

	%
Sehr oft (mehrmals täglich)	4
Oft (täglich oder fast täglich)	8
Ab und zu (1-2 Mal pro Woche)	19
Selten (einmal alle paar Wochen)	26
Nie	42
Keine Angabe	1
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	4

Tabelle 92: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.00).

	Männer	Frauen
Sehr oft (mehrmals täglich)	8	1
Oft (täglich oder fast täglich)	10	5
Ab und zu (1-2 Mal pro Woche)	21	18
Selten (einmal alle paar Wochen)	25	27
Nie	36	48
Keine Angabe	0	1
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	6



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 93: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.01).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65-74	75+
Sehr oft (mehrmals täglich)	11	3	6	4	2	1
Oft (täglich oder fast täglich)	11	9	9	6	8	4
Ab und zu (1-2 Mal pro Woche)	23	33	15	17	18	15
Selten (einmal alle paar Wochen)	17	22	33	25	23	30
Nie	38	32	37	47	49	49
Keine Angabe	0	1	0	1	0	1
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	20	13	8	6	8	10



Tabelle 94: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.03).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
Sehr oft (mehrmals täglich)	11	3	5	2	5
Oft (täglich oder fast täglich)	0	7	9	9	12
Ab und zu (1-2 Mal pro Woche)	15	19	17	24	21
Selten (einmal alle paar Wochen)	29	25	20	29	29
Nie	45	46	48	36	32
Keine Angabe	0	0	1	0	1
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	18	6	12	7	8

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

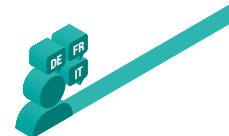


Tabelle 95: Nach Sprachregion (p-Wert = 0.33).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
Sehr oft (mehrmals täglich)	5	2	1
Oft (täglich oder fast täglich)	7	7	9
Ab und zu (1-2 Mal pro Woche)	18	22	21
Selten (einmal alle paar Wochen)	25	33	35
Nie	45	36	33
Keine Angabe	0	0	1
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	8	22

Tabelle 96: Nach Armutsbetroffenheit (p-Wert = 0.87).

	Nicht armutsgefährdet	Armutsgefährdet
Sehr oft (mehrmals täglich)	5	4
Oft (täglich oder fast täglich)	8	7
Ab und zu (1-2 Mal pro Woche)	20	19
Selten (einmal alle paar Wochen)	25	31
Nie	42	38
Keine Angabe	0	1
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	4	9

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)





Tabelle 97: Nach Vorhandesein von Kindern (p-Wert = 0.64).

	Nein	Ja
Sehr oft (mehrmals täglich)	5	2
Oft (täglich oder fast täglich)	7	10
Ab und zu (1-2 Mal pro Woche)	20	18
Selten (einmal alle paar Wochen)	24	34
Nie	43	36
Keine Angabe	1	0
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	9

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



### 3.1.5 Soziale Medien (z.B. Instagram, Facebook, TikTok)

Tabelle 98

	%
Sehr oft (mehrmals täglich)	37
Oft (täglich oder fast täglich)	23
Ab und zu (1-2 Mal pro Woche)	11
Selten (einmal alle paar Wochen)	8
Nie	21
Keine Angabe	0
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	4

Tabelle 99: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.09).

	Männer	Frauen
Sehr oft (mehrmals täglich)	34	40
Oft (täglich oder fast täglich)	22	24
Ab und zu (1-2 Mal pro Woche)	12	10
Selten (einmal alle paar Wochen)	10	5
Nie	22	20
Keine Angabe	0	1
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	6



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



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

	16-25	26-34	35-49	50-64	65-74	75+
Sehr oft (mehrmals täglich)	72	56	42	27	16	17
Oft (täglich oder fast täglich)	14	25	22	28	24	18
Ab und zu (1-2 Mal pro Woche)	11	4	13	12	17	9
Nie	3	11	15	22	36	41
Selten (einmal alle paar Wochen)	0	3	8	10	7	14
Keine Angabe	0	1	0	1	0	1
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	20	13	8	6	8	10



Tabelle 101: 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 oft (mehrmals täglich)	54	28	43	31	43
Oft (täglich oder fast täglich)	14	25	22	27	23
Ab und zu (1-2 Mal pro Woche)	8	12	11	15	10
Selten (einmal alle paar Wochen)	10	8	4	7	8
Nie	13	27	20	20	16
Keine Angabe	1	0	0	0	0
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	18	6	12	7	8

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 102: Nach Sprachregion (p-Wert = 0.02).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
Sehr oft (mehrmals täglich)	34	44	40
Oft (täglich oder fast täglich)	22	26	16
Ab und zu (1-2 Mal pro Woche)	12	8	27
Selten (einmal alle paar Wochen)	9	5	7
Nie	23	17	10
Keine Angabe	0	0	0
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	8	22

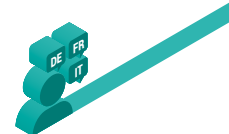


Tabelle 103: Nach Armutsbetroffenheit (p-Wert = 0.39).

	Nicht armutsgefährdet	Armutsgefährdet
Sehr oft (mehrmals täglich)	35	40
Oft (täglich oder fast täglich)	25	19
Ab und zu (1-2 Mal pro Woche)	10	14
Selten (einmal alle paar Wochen)	7	8
Nie	23	18
Keine Angabe	0	1
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	4	9

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 104: Nach Vorhandesein von Kindern (p-Wert = 0.17).

	Nein	Ja
Sehr oft (mehrmals täglich)	36	43
Oft (täglich oder fast täglich)	24	20
Ab und zu (1-2 Mal pro Woche)	10	13
Selten (einmal alle paar Wochen)	8	7
Nie	22	17
Keine Angabe	0	0
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	9

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



### 3.1.6 Games

Tabelle 105

	%
Sehr oft (mehrmals täglich)	15
Oft (täglich oder fast täglich)	18
Ab und zu (1-2 Mal pro Woche)	14
Selten (einmal alle paar Wochen)	17
Nie	36
Keine Angabe	0
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	4

Tabelle 106: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.49).

	Männer	Frauen
Sehr oft (mehrmals täglich)	13	16
Oft (täglich oder fast täglich)	16	20
Ab und zu (1-2 Mal pro Woche)	17	11
Selten (einmal alle paar Wochen)	19	14
Nie	35	38
Keine Angabe	0	1
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	6



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



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

	16-25	26-34	35-49	50-64	65-74	75+
Sehr oft (mehrmals täglich)	22	19	14	15	6	13
Oft (täglich oder fast täglich)	16	19	24	16	19	10
Ab und zu (1-2 Mal pro Woche)	21	14	18	11	15	6
Selten (einmal alle paar Wochen)	16	21	17	15	14	18
Nie	25	26	27	43	46	52
Keine Angabe	0	1	0	0	0	1
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	20	13	8	6	8	10



Tabelle 108: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.08).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
Sehr oft (mehrmals täglich)	32	11	17	8	14
Oft (täglich oder fast täglich)	25	18	17	21	10
Ab und zu (1-2 Mal pro Woche)	2	16	18	15	16
Selten (einmal alle paar Wochen)	12	15	16	19	21
Nie	28	40	32	37	38
Keine Angabe	1	0	0	0	1
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	18	6	12	7	8

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 109: Nach Sprachregion (p-Wert = 0.02).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
Sehr oft (mehrmals täglich)	10	26	27
Oft (täglich oder fast täglich)	21	14	16
Ab und zu (1-2 Mal pro Woche)	14	12	11
Selten (einmal alle paar Wochen)	16	20	22
Nie	39	28	24
Keine Angabe	0	0	0
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	8	22

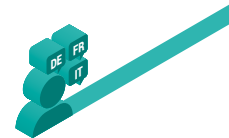


Tabelle 110: Nach Armutsbetroffenheit (p-Wert = 0.01).

	Nicht armutsgefährdet	Armutsgefährdet
Sehr oft (mehrmals täglich)	11	22
Oft (täglich oder fast täglich)	16	21
Ab und zu (1-2 Mal pro Woche)	16	11
Selten (einmal alle paar Wochen)	18	14
Nie	39	32
Keine Angabe	0	0
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	4	9

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)





Tabelle 111: Nach Vorhandesein von Kindern (p-Wert = 0.03).

	Nein	Ja
Sehr oft (mehrmals täglich)	15	14
Oft (täglich oder fast täglich)	16	23
Ab und zu (1-2 Mal pro Woche)	13	17
Selten (einmal alle paar Wochen)	16	20
Nie	40	26
Keine Angabe	0	0
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	9

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



### 3.1.7 Nachrichten-Apps (z.B. von Medienhäusern)

Tabelle 112

	%
Sehr oft (mehrmals täglich)	38
Oft (täglich oder fast täglich)	29
Ab und zu (1-2 Mal pro Woche)	14
Selten (einmal alle paar Wochen)	10
Nie	8
Keine Angabe	1
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	4

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

	Männer	Frauen
Sehr oft (mehrmals täglich)	44	31
Oft (täglich oder fast täglich)	31	27
Ab und zu (1-2 Mal pro Woche)	11	18
Selten (einmal alle paar Wochen)	7	13
Nie	6	11
Keine Angabe	1	0
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	6



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 114: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.42).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65-74	75+
Sehr oft (mehrmals täglich)	36	32	44	38	33	34
Oft (täglich oder fast täglich)	29	28	28	28	35	28
Ab und zu (1-2 Mal pro Woche)	13	18	12	12	18	20
Selten (einmal alle paar Wochen)	19	8	8	12	8	8
Nie	3	14	8	9	6	9
Keine Angabe	0	0	0	1	0	1
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	20	13	8	6	8	10



Tabelle 115: 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 oft (mehrmals täglich)	36	34	35	38	47
Oft (täglich oder fast täglich)	14	30	36	35	28
Ab und zu (1-2 Mal pro Woche)	26	13	7	14	15
Selten (einmal alle paar Wochen)	9	12	13	8	5
Nie	15	10	9	4	4
Keine Angabe	0	1	0	1	1
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	18	6	12	7	8

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 116: Nach Sprachregion (p-Wert = 0.10).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
Sehr oft (mehrmals täglich)	39	29	28
Oft (täglich oder fast täglich)	29	32	26
Ab und zu (1-2 Mal pro Woche)	13	20	13
Selten (einmal alle paar Wochen)	10	11	6
Nie	9	7	26
Keine Angabe	0	1	1
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	8	22

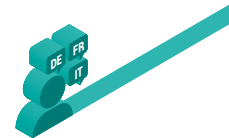


Tabelle 117: Nach Armutsbetroffenheit (p-Wert = 0.01).

	Nicht armutsgefährdet	Armutsgefährdet
Sehr oft (mehrmals täglich)	40	31
Oft (täglich oder fast täglich)	30	27
Ab und zu (1-2 Mal pro Woche)	14	16
Selten (einmal alle paar Wochen)	8	15
Nie	7	10
Keine Angabe	1	1
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	4	9

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 118: Nach Vorhandesein von Kindern (p-Wert = 0.39).

	Nein	Ja
Sehr oft (mehrmals täglich)	36	43
Oft (täglich oder fast täglich)	31	25
Ab und zu (1-2 Mal pro Woche)	14	15
Selten (einmal alle paar Wochen)	11	7
Nie	8	8
Keine Angabe	0	2
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	9

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



## 3.2 Einfluss von verschiedenen Apps auf das Wohlbefinden

Frage: Basierend auf Ihren eigenen Nutzungserfahrungen: Wie beeinflussen die folgenden digitalen Anwendungen oder Angebote Ihr eigenes Wohlbefinden?

### 3.2.1 Gesundheits- und Wellness-Apps

Tabelle 119

	%
Überwiegend positiv	15
Eher positiv	49
Beeinflusst mein Wohlbefinden nicht	22
Eher negativ	6
Überwiegend negativ	2
Keine Angabe	6
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5

Tabelle 120: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.97).

	Männer	Frauen
Überwiegend positiv	15	14
Eher positiv	46	51
Beeinflusst mein Wohlbefinden nicht	25	18
Eher negativ	6	7
Überwiegend negativ	3	2
Keine Angabe	5	8
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	6	8



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 121: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.00).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65-74	75+
Überwiegend positiv	6	24	16	15	8	11
Eher positiv	54	48	57	43	40	43
Beeinflusst mein Wohlbefinden nicht	11	12	19	28	35	26
Eher negativ	8	8	3	7	5	9
Keine Angabe	21	3	3	7	8	6
Überwiegend negativ	0	5	2	0	4	5
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	24	15	10	7	12	14



Tabelle 122: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.41).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
Überwiegend positiv	23	8	14	15	20
Eher positiv	36	53	52	47	49
Beeinflusst mein Wohlbefinden nicht	25	23	19	22	17
Eher negativ	3	8	4	9	4
Überwiegend negativ	6	2	1	3	2
Keine Angabe	7	6	10	4	8
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	21	8	16	8	10

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 123: Nach Sprachregion (p-Wert = 0.80).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
Überwiegend positiv	13	21	3
Eher positiv	50	40	59
Beeinflusst mein Wohlbefinden nicht	21	18	24
Eher negativ	5	8	13
Überwiegend negativ	2	5	0
Keine Angabe	9	8	1
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	7	11	20

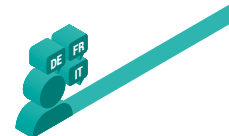


Tabelle 124: Nach Armutsbetroffenheit (p-Wert = 0.70).

	Nicht armutsgefährdet	Armutsgefährdet
Überwiegend positiv	16	12
Eher positiv	46	56
Beeinflusst mein Wohlbefinden nicht	23	17
Eher negativ	6	7
Überwiegend negativ	3	2
Keine Angabe	6	6
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	6	11

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)





Tabelle 125: Nach Nutzung Gesundheit-Apps (p-Wert = 0.00).

	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Überwiegend positiv	3	17	20	36
Eher positiv	40	54	58	45
Beeinflusst mein Wohlbefinden nicht	32	16	15	14
Eher negativ	11	4	4	1
Überwiegend negativ	2	3	2	4
Keine Angabe	12	6	1	0
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	8	10	10	16

Tabelle 126: Nach Nutzung Organisations-Apps (p-Wert = 0.55).

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Überwiegend positiv	12	19	14	14	13
Eher positiv	53	43	46	45	66
Beeinflusst mein Wohlbefinden nicht	20	25	21	26	7
Eher negativ	6	5	9	4	6
Überwiegend negativ	1	1	5	2	6
Keine Angabe	8	7	5	9	2
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	10	9	11	12	19

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 127: Nach Nutzung Messenger-Apps (p-Wert = 0.42).

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Überwiegend positiv	5	3	8	19	14
Eher positiv	45	45	60	41	50
Beeinflusst mein Wohlbefinden nicht	24	20	22	27	20
Eher negativ	26	2	8	7	6
Überwiegend negativ	0	23	2	1	3
Keine Angabe	0	7	0	5	7
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	30	30	23	11	6

Tabelle 128: Nach Nutzung Blogs (p-Wert = 0.40).

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Überwiegend positiv	11	16	14	15	27
Eher positiv	51	50	44	51	46
Beeinflusst mein Wohlbefinden nicht	23	19	23	28	12
Eher negativ	6	6	9	4	0
Überwiegend negativ	1	2	3	0	12
Keine Angabe	8	7	7	2	3
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	9	9	11	16	29

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 129: Nach Nutzung Social Media (p-Wert = 0.00).

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Überwiegend positiv	15	10	12	14	16
Eher positiv	51	45	44	50	49
Beeinflusst mein Wohlbefinden nicht	19	37	33	18	19
Eher negativ	7	5	4	8	6
Überwiegend negativ	1	1	3	2	3
Keine Angabe	7	2	4	8	7
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	11	18	15	9	9

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

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Überwiegend positiv	15	22	11	8	17
Eher positiv	47	50	56	50	41
Beeinflusst mein Wohlbefinden nicht	22	16	18	28	23
Eher negativ	7	4	7	5	8
Überwiegend negativ	3	4	3	1	2
Keine Angabe	6	4	5	8	9
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	8	11	12	12	15

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 131: Nach Nutzung News-Apps (p-Wert = 0.99).

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Überwiegend positiv	10	5	16	14	16
Eher positiv	45	65	46	52	45
Beeinflusst mein Wohlbefinden nicht	35	17	17	20	24
Eher negativ	4	9	9	5	6
Keine Angabe	6	1	5	8	7
Überwiegend negativ	0	3	7	1	2
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	27	20	14	9	8

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



### 3.2.2 Apps, die die Arbeitsorganisation oder das Lernen erleichtern

Tabelle 132

	%
Überwiegend positiv	17
Eher positiv	50
Beeinflusst mein Wohlbefinden nicht	19
Eher negativ	4
Überwiegend negativ	3
Keine Angabe	7
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5

Tabelle 133: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.96).

	Männer	Frauen
Überwiegend positiv	17	17
Eher positiv	49	50
Beeinflusst mein Wohlbefinden nicht	20	18
Eher negativ	4	5
Überwiegend negativ	3	2
Keine Angabe	7	8
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	6	8



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 134: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.16).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65-74	75+
Überwiegend positiv	20	23	16	13	15	15
Eher positiv	52	52	55	48	48	36
Beeinflusst mein Wohlbefinden nicht	23	13	12	27	21	26
Keine Angabe	5	7	8	7	12	7
Eher negativ	0	4	8	4	2	4
Überwiegend negativ	0	1	1	1	2	12
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	22	15	9	7	10	14



Tabelle 135: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.20).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
Überwiegend positiv	24	11	20	17	18
Eher positiv	33	52	53	53	51
Beeinflusst mein Wohlbefinden nicht	24	18	22	18	18
Eher negativ	6	7	2	4	1
Überwiegend negativ	10	2	0	3	1
Keine Angabe	3	10	3	5	11
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	22	7	16	8	9

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 136: Nach Sprachregion (p-Wert = 0.38).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
Überwiegend positiv	16	22	7
Eher positiv	51	45	53
Beeinflusst mein Wohlbefinden nicht	17	22	33
Eher negativ	6	3	3
Überwiegend negativ	3	2	2
Keine Angabe	7	6	2
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	7	11	19

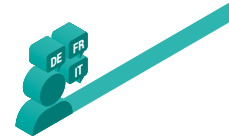


Tabelle 137: Nach Armutsbetroffenheit (p-Wert = 0.05).

	Nicht armutsgefährdet	Armutsgefährdet
Überwiegend positiv	19	13
Eher positiv	51	46
Beeinflusst mein Wohlbefinden nicht	18	22
Eher negativ	2	9
Überwiegend negativ	2	4
Keine Angabe	8	6
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	11

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 138: Nach Nutzung Gesundheit-Apps (p-Wert = 0.00).

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Überwiegend positiv	12	14	25	14	22
Eher positiv	47	48	53	54	48
Beeinflusst mein Wohlbefinden nicht	25	24	12	17	8
Eher negativ	6	3	3	4	12
Überwiegend negativ	2	3	2	2	3
Keine Angabe	8	8	5	9	7
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	10	9	11	12	19

Tabelle 139: Nach Nutzung Organisations-Apps (p-Wert = 0.00).

	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Überwiegend positiv	5	13	30	40
Eher positiv	45	53	53	50
Beeinflusst mein Wohlbefinden nicht	27	21	11	5
Eher negativ	4	5	5	3
Überwiegend negativ	4	2	1	2
Keine Angabe	15	6	0	0
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	8	10	10	16

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)





Tabelle 140: Nach Nutzung Messenger-Apps (p-Wert = 0.27).

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Überwiegend positiv	10	10	12	10	19
Eher positiv	59	21	50	58	48
Beeinflusst mein Wohlbefinden nicht	17	42	15	18	19
Eher negativ	6	15	11	4	4
Keine Angabe	7	0	5	6	8
Überwiegend negativ	1	12	7	4	2
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	29	34	26	10	6

Tabelle 141: Nach Nutzung Blogs (p-Wert = 0.79).

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Überwiegend positiv	15	18	16	16	24
Eher positiv	48	49	51	60	37
Beeinflusst mein Wohlbefinden nicht	23	17	21	13	13
Eher negativ	3	6	6	2	3
Überwiegend negativ	2	3	1	2	11
Keine Angabe	9	7	5	7	12
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	9	9	10	16	25

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 142: Nach Nutzung Social Media (p-Wert = 0.00).

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Überwiegend positiv	16	4	14	16	20
Eher positiv	53	51	48	53	47
Beeinflusst mein Wohlbefinden nicht	17	24	19	11	24
Eher negativ	2	2	16	7	1
Überwiegend negativ	1	14	1	2	2
Keine Angabe	11	5	2	11	6
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	11	17	15	9	9

Tabelle 143: Nach Nutzung Games (p-Wert = 0.64).

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Überwiegend positiv	18	14	20	10	20
Eher positiv	48	58	50	52	39
Beeinflusst mein Wohlbefinden nicht	18	17	12	20	30
Eher negativ	3	2	9	9	2
Überwiegend negativ	2	3	1	2	6
Keine Angabe	11	6	8	7	3
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	8	10	11	13	15

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 144: Nach Nutzung News-Apps (p-Wert = 0.23).

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Überwiegend positiv	13	20	14	16	17
Eher positiv	46	62	45	55	47
Beeinflusst mein Wohlbefinden nicht	9	10	21	18	23
Eher negativ	30	4	9	2	1
Überwiegend negativ	2	0	2	1	4
Keine Angabe	0	4	9	8	8
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	28	20	13	9	8

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



### 3.2.3 Messengerdienste

Tabelle 145

	%
Überwiegend positiv	17
Eher positiv	45
Beeinflusst mein Wohlbefinden nicht	25
Eher negativ	8
Überwiegend negativ	3
Keine Angabe	2
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	4

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

	Männer	Frauen
Überwiegend positiv	12	21
Eher positiv	47	43
Beeinflusst mein Wohlbefinden nicht	26	24
Eher negativ	9	6
Überwiegend negativ	4	3
Keine Angabe	2	3
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	6



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 147: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.94).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65-74	75+
Überwiegend positiv	12	20	15	20	17	16
Eher positiv	52	49	48	39	43	45
Beeinflusst mein Wohlbefinden nicht	24	16	20	31	28	29
Eher negativ	2	13	10	8	6	2
Überwiegend negativ	7	2	4	1	4	6
Keine Angabe	3	0	3	1	2	2
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	21	13	8	6	8	11



Tabelle 148: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.62).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
Überwiegend positiv	20	15	13	20	17
Eher positiv	35	46	44	44	51
Beeinflusst mein Wohlbefinden nicht	25	27	30	22	19
Eher negativ	9	8	5	10	6
Überwiegend negativ	6	2	6	2	4
Keine Angabe	5	2	2	2	3
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	18	6	13	7	8

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

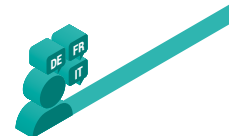


Tabelle 149: Nach Sprachregion (p-Wert = 0.14).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
Überwiegend positiv	20	17	36
Eher positiv	42	47	41
Beeinflusst mein Wohlbefinden nicht	24	25	18
Eher negativ	8	9	3
Überwiegend negativ	3	1	1
Keine Angabe	3	1	1
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	6	8	22

Tabelle 150: Nach Armutsbetroffenheit (p-Wert = 0.70).

	Nicht armutsgefährdet	Armutsgefährdet
Überwiegend positiv	17	15
Eher positiv	45	48
Beeinflusst mein Wohlbefinden nicht	26	20
Eher negativ	7	9
Überwiegend negativ	3	5
Keine Angabe	2	3
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	9

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 151: Nach Nutzung Gesundheit-Apps (p-Wert = 0.83).

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Überwiegend positiv	18	16	18	15	17
Eher positiv	40	51	45	48	39
Beeinflusst mein Wohlbefinden nicht	29	20	22	28	24
Eher negativ	7	8	10	6	7
Überwiegend negativ	3	4	4	3	5
Keine Angabe	3	1	1	0	8
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	7	8	10	10	16

Tabelle 152: Nach Nutzung Organisations-Apps (p-Wert = 0.17).

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Überwiegend positiv	15	15	19	17	29
Eher positiv	41	57	38	44	40
Beeinflusst mein Wohlbefinden nicht	33	16	29	18	22
Eher negativ	8	7	11	6	5
Überwiegend negativ	2	3	2	8	4
Keine Angabe	1	2	1	7	0
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	7	8	10	10	16

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 153: Nach Nutzung Messenger-Apps (p-Wert = 0.00).

	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Überwiegend positiv	12	3	9	20
Eher positiv	22	44	51	44
Beeinflusst mein Wohlbefinden nicht	24	36	27	24
Eher negativ	22	10	8	7
Überwiegend negativ	13	5	3	3
Keine Angabe	7	2	2	2
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	22	16	8	5

Tabelle 154: Nach Nutzung Blogs (p-Wert = 0.00).

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Überwiegend positiv	20	13	15	17	22
Eher positiv	39	50	50	50	37
Beeinflusst mein Wohlbefinden nicht	29	21	22	23	26
Eher negativ	6	10	10	6	2
Überwiegend negativ	4	3	2	3	7
Keine Angabe	2	3	1	1	6
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	6	7	9	14	24

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)





Tabelle 155: Nach Nutzung Social Media (p-Wert = 0.00).

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Überwiegend positiv	19	11	8	15	21
Eher positiv	44	43	51	46	44
Beeinflusst mein Wohlbefinden nicht	24	28	25	25	24
Eher negativ	8	5	9	9	8
Überwiegend negativ	3	13	1	4	2
Keine Angabe	2	0	6	1	1
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	8	13	11	8	8

Tabelle 156: Nach Nutzung Games (p-Wert = 0.86).

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Überwiegend positiv	14	17	16	22	18
Eher positiv	48	49	45	41	40
Beeinflusst mein Wohlbefinden nicht	27	19	27	23	25
Eher negativ	8	8	7	8	7
Überwiegend negativ	2	5	3	2	8
Keine Angabe	1	2	2	4	2
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	6	9	10	10	13

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 157: Nach Nutzung News-Apps (p-Wert = 0.13).

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Überwiegend positiv	22	13	14	13	21
Eher positiv	30	56	37	49	45
Beeinflusst mein Wohlbefinden nicht	23	15	32	29	21
Eher negativ	7	8	11	6	8
Überwiegend negativ	9	7	4	1	3
Keine Angabe	9	1	2	2	2
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	16	16	11	7	6

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



### 3.2.4 Blogs und Foren

Tabelle 158

	%
Überwiegend positiv	8
Eher positiv	48
Beeinflusst mein Wohlbefinden nicht	25
Eher negativ	6
Überwiegend negativ	4
Keine Angabe	9
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5

Tabelle 159: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.67).

	Männer	Frauen
Überwiegend positiv	9	6
Eher positiv	47	51
Beeinflusst mein Wohlbefinden nicht	25	24
Eher negativ	6	5
Überwiegend negativ	6	3
Keine Angabe	7	11
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	6	9



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 160: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.01).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65-74	75+
Überwiegend positiv	9	9	11	5	7	5
Eher positiv	70	53	52	40	42	37
Beeinflusst mein Wohlbefinden nicht	10	19	21	35	25	30
Keine Angabe	11	6	9	8	14	11
Eher negativ	0	12	3	7	6	7
Überwiegend negativ	0	1	4	5	6	10
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	25	16	10	8	10	15



Tabelle 161: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.54).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
Überwiegend positiv	22	6	2	6	7
Eher positiv	35	45	62	51	54
Beeinflusst mein Wohlbefinden nicht	17	27	21	27	25
Eher negativ	6	6	3	8	4
Überwiegend negativ	16	4	3	2	1
Keine Angabe	4	12	9	6	9
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	24	8	17	9	10

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

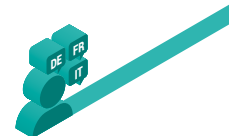


Tabelle 162: Nach Sprachregion (p-Wert = 0.06).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
Überwiegend positiv	10	3	1
Eher positiv	49	44	64
Beeinflusst mein Wohlbefinden nicht	24	28	26
Eher negativ	5	11	4
Überwiegend negativ	4	3	1
Keine Angabe	8	11	4
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	7	10	31

Tabelle 163: Nach Armutsbetroffenheit (p-Wert = 0.74).

	Nicht armutsgefährdet	Armutsgefährdet
Überwiegend positiv	7	10
Eher positiv	49	47
Beeinflusst mein Wohlbefinden nicht	25	24
Eher negativ	6	5
Überwiegend negativ	4	7
Keine Angabe	9	7
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	6	11

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 164: Nach Nutzung Gesundheit-Apps (p-Wert = 0.26).

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Überwiegend positiv	6	4	16	10	4
Eher positiv	45	50	47	47	59
Beeinflusst mein Wohlbefinden nicht	32	25	19	24	20
Eher negativ	4	4	7	10	3
Überwiegend negativ	4	5	2	2	11
Keine Angabe	9	12	9	7	3
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	9	10	12	13	20

Tabelle 165: Nach Nutzung Organisations-Apps (p-Wert = 0.01).

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Überwiegend positiv	4	5	9	6	17
Eher positiv	45	46	45	58	58
Beeinflusst mein Wohlbefinden nicht	26	26	26	27	14
Eher negativ	6	5	9	5	3
Überwiegend negativ	5	6	4	1	4
Keine Angabe	14	12	7	3	4
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	10	10	12	12	19

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 166: Nach Nutzung Messenger-Apps (p-Wert = 0.00).

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Überwiegend positiv	4	0	2	9	8
Eher positiv	58	59	55	47	49
Beeinflusst mein Wohlbefinden nicht	28	9	27	24	25
Eher negativ	5	3	7	7	5
Keine Angabe	5	18	5	9	9
Überwiegend negativ	0	11	4	4	4
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	29	33	23	12	6

Tabelle 167: Nach Nutzung Blogs (p-Wert = 0.00).

	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Überwiegend positiv	4	6	8	41
Eher positiv	44	54	64	28
Beeinflusst mein Wohlbefinden nicht	27	26	20	8
Eher negativ	5	8	5	3
Überwiegend negativ	5	1	2	17
Keine Angabe	15	5	1	3
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	7	9	14	24

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 168: Nach Nutzung Social Media (p-Wert = 0.00).

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Überwiegend positiv	11	2	2	7	10
Eher positiv	50	21	53	49	52
Beeinflusst mein Wohlbefinden nicht	24	44	25	23	22
Eher negativ	4	5	10	8	4
Überwiegend negativ	3	21	1	3	3
Keine Angabe	8	7	9	10	9
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	13	19	16	9	9

Tabelle 169: Nach Nutzung Games (p-Wert = 0.10).

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Überwiegend positiv	9	10	2	5	12
Eher positiv	47	55	64	43	37
Beeinflusst mein Wohlbefinden nicht	26	21	18	24	31
Eher negativ	3	7	5	11	5
Überwiegend negativ	6	2	3	1	6
Keine Angabe	9	5	8	16	9
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	9	12	12	12	15

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)





Tabelle 170: Nach Nutzung News-Apps (p-Wert = 0.03).

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Überwiegend positiv	5	3	2	6	12
Eher positiv	74	65	50	49	44
Beeinflusst mein Wohlbefinden nicht	10	19	26	25	25
Eher negativ	8	8	13	4	5
Überwiegend negativ	1	2	3	2	6
Keine Angabe	2	3	6	14	8
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	30	23	14	9	8

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



### 3.2.5 Soziale Medien

Tabelle 171

	%
Überwiegend positiv	5
Eher positiv	26
Beeinflusst mein Wohlbefinden nicht	27
Eher negativ	26
Überwiegend negativ	13
Keine Angabe	3
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5

Tabelle 172: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.08).

	Männer	Frauen
Überwiegend positiv	5	4
Eher positiv	22	29
Beeinflusst mein Wohlbefinden nicht	27	27
Eher negativ	26	26
Überwiegend negativ	15	12
Keine Angabe	5	2
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	6	7



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 173: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.27).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65-74	75+
Überwiegend positiv	6	5	6	3	6	5
Eher positiv	18	33	29	24	26	19
Beeinflusst mein Wohlbefinden nicht	12	7	21	42	39	47
Eher negativ	30	42	28	20	18	13
Überwiegend negativ	25	12	15	8	10	14
Keine Angabe	9	1	1	3	1	2
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	21	13	9	7	11	15



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

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
Überwiegend positiv	7	6	1	6	2
Eher positiv	32	28	10	28	26
Beeinflusst mein Wohlbefinden nicht	34	28	23	29	19
Eher negativ	13	23	35	24	39
Überwiegend negativ	14	12	24	10	11
Keine Angabe	0	3	7	3	3
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	19	7	15	8	9

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

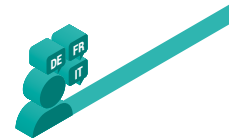


Tabelle 175: Nach Sprachregion (p-Wert = 0.04).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
Überwiegend positiv	7	2	5
Eher positiv	25	23	46
Beeinflusst mein Wohlbefinden nicht	25	31	27
Eher negativ	26	29	17
Überwiegend negativ	14	13	4
Keine Angabe	3	2	1
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	6	10	24

Tabelle 176: Nach Armutsbetroffenheit (p-Wert = 0.67).

	Nicht armutsgefährdet	Armutsgefährdet
Überwiegend positiv	4	6
Eher positiv	26	26
Beeinflusst mein Wohlbefinden nicht	29	21
Eher negativ	27	26
Überwiegend negativ	12	16
Keine Angabe	2	5
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	10

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 177: Nach Nutzung Gesundheit-Apps (p-Wert = 0.14).

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Überwiegend positiv	2	4	5	7	14
Eher positiv	22	24	32	26	29
Beeinflusst mein Wohlbefinden nicht	33	25	24	25	23
Eher negativ	22	29	27	30	25
Überwiegend negativ	15	16	11	10	8
Keine Angabe	6	2	1	2	1
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	8	9	11	11	18

Tabelle 178: Nach Nutzung Organisations-Apps (p-Wert = 0.14).

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Überwiegend positiv	2	3	2	9	9
Eher positiv	24	27	28	23	31
Beeinflusst mein Wohlbefinden nicht	40	22	25	25	12
Eher negativ	21	29	33	20	32
Überwiegend negativ	12	17	7	19	14
Keine Angabe	1	2	5	4	2
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	9	9	11	11	17

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 179: Nach Nutzung Messenger-Apps (p-Wert = 0.00).

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Eher positiv	66	14	36	25	25
Beeinflusst mein Wohlbefinden nicht	15	19	26	33	26
Eher negativ	14	2	19	28	27
Überwiegend negativ	4	39	18	9	14
Keine Angabe	1	0	1	2	3
Überwiegend positiv	0	26	0	3	5
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	53	32	22	10	6

Tabelle 180: Nach Nutzung Blogs (p-Wert = 0.32).

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Überwiegend positiv	2	5	3	6	22
Eher positiv	25	22	31	30	22
Beeinflusst mein Wohlbefinden nicht	31	26	23	28	27
Eher negativ	24	30	28	29	8
Überwiegend negativ	14	14	14	6	13
Keine Angabe	4	3	1	1	8
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	8	8	10	15	24

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 181: Nach Nutzung Social Media (p-Wert = 0.00).

	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Überwiegend positiv	2	6	3	6
Eher positiv	8	17	24	33
Beeinflusst mein Wohlbefinden nicht	39	34	29	22
Eher negativ	17	25	32	25
Überwiegend negativ	30	12	10	12
Keine Angabe	4	6	2	2
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	13	11	8	8

Tabelle 182: Nach Nutzung Games (p-Wert = 0.00).

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Überwiegend positiv	3	10	4	5	3
Eher positiv	21	27	25	33	25
Beeinflusst mein Wohlbefinden nicht	30	20	23	29	32
Eher negativ	30	24	28	18	27
Überwiegend negativ	13	16	17	10	10
Keine Angabe	3	3	3	5	3
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	8	10	11	12	13

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 183: Nach Nutzung News-Apps (p-Wert = 0.03).

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Überwiegend positiv	15	4	1	3	6
Eher positiv	37	13	27	22	30
Beeinflusst mein Wohlbefinden nicht	20	29	32	28	26
Eher negativ	17	28	28	30	23
Überwiegend negativ	11	23	12	12	13
Keine Angabe	0	3	0	5	2
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	21	17	13	8	7

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)





### 3.2.6 Games

Tabelle 184

	%
Überwiegend positiv	12
Eher positiv	37
Beeinflusst mein Wohlbefinden nicht	27
Eher negativ	14
Überwiegend negativ	6
Keine Angabe	4
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5

Tabelle 185: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.30).

	Männer	Frauen
Überwiegend positiv	13	10
Eher positiv	39	34
Beeinflusst mein Wohlbefinden nicht	22	32
Eher negativ	14	15
Überwiegend negativ	7	6
Keine Angabe	5	3
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	7	8



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 186: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.05).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65-74	75+
Überwiegend positiv	9	10	18	5	13	14
Eher positiv	62	41	26	36	33	42
Beeinflusst mein Wohlbefinden nicht	11	30	23	30	38	29
Eher negativ	10	10	19	17	7	9
Keine Angabe	8	1	6	5	4	2
Überwiegend negativ	0	8	8	7	5	4
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	23	16	9	8	12	16



Tabelle 187: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.16).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
Überwiegend positiv	23	8	15	10	8
Eher positiv	39	34	39	37	41
Beeinflusst mein Wohlbefinden nicht	26	30	18	25	27
Überwiegend negativ	11	5	5	7	4
Eher negativ	1	16	19	17	16
Keine Angabe	0	7	4	4	4
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	21	7	16	9	11

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

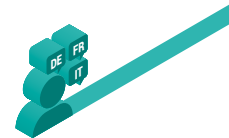


Tabelle 188: Nach Sprachregion (p-Wert = 0.84).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
Überwiegend positiv	12	9	5
Eher positiv	35	41	42
Beeinflusst mein Wohlbefinden nicht	26	27	36
Eher negativ	15	13	14
Überwiegend negativ	6	8	1
Keine Angabe	6	2	2
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	8	9	28

Tabelle 189: Nach Armutsbetroffenheit (p-Wert = 0.34).

	Nicht armutsgefährdet	Armutsgefährdet
Überwiegend positiv	12	12
Eher positiv	38	34
Beeinflusst mein Wohlbefinden nicht	27	25
Eher negativ	14	15
Überwiegend negativ	4	11
Keine Angabe	5	3
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	6	11

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 190: Nach Nutzung Gesundheit-Apps (p-Wert = 0.00).

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Überwiegend positiv	9	12	15	11	11
Eher positiv	38	44	35	34	21
Beeinflusst mein Wohlbefinden nicht	29	21	28	27	30
Eher negativ	15	16	10	14	19
Überwiegend negativ	5	4	5	9	17
Keine Angabe	4	3	7	5	2
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	9	10	12	13	20

Tabelle 191: Nach Nutzung Organisations-Apps (p-Wert = 0.16).

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Überwiegend positiv	11	8	9	15	27
Eher positiv	36	51	33	30	29
Beeinflusst mein Wohlbefinden nicht	27	17	36	25	28
Eher negativ	19	15	10	18	4
Überwiegend negativ	5	5	7	10	9
Keine Angabe	2	4	5	2	3
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	9	10	12	12	21

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 192: Nach Nutzung Messenger-Apps (p-Wert = 0.00).

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Überwiegend positiv	16	7	10	7	13
Eher positiv	64	15	49	42	34
Beeinflusst mein Wohlbefinden nicht	9	19	11	32	27
Eher negativ	8	36	17	9	15
Überwiegend negativ	3	16	13	7	6
Keine Angabe	0	7	0	3	5
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	44	28	23	11	6

Tabelle 193: Nach Nutzung Blogs (p-Wert = 0.84).

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Überwiegend positiv	9	12	8	21	23
Eher positiv	39	37	39	29	30
Beeinflusst mein Wohlbefinden nicht	26	24	29	32	24
Eher negativ	16	13	16	9	2
Überwiegend negativ	5	10	6	6	0
Keine Angabe	5	4	2	3	21
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	9	10	11	16	28

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 194: Nach Nutzung Social Media (p-Wert = 0.07).

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Überwiegend positiv	12	18	10	4	15
Eher positiv	36	24	31	36	41
Beeinflusst mein Wohlbefinden nicht	30	26	26	33	22
Eher negativ	17	20	12	13	13
Überwiegend negativ	2	9	17	8	5
Keine Angabe	3	3	4	6	4
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	12	17	15	9	9

Tabelle 195: Nach Nutzung Games (p-Wert = 0.00).

	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Überwiegend positiv	3	11	11	23
Eher positiv	23	45	39	40
Beeinflusst mein Wohlbefinden nicht	42	22	23	19
Eher negativ	14	13	18	10
Überwiegend negativ	8	4	8	6
Keine Angabe	10	5	1	2
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	9	10	10	13

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 196: Nach Nutzung News-Apps (p-Wert = 0.82).

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Überwiegend positiv	13	8	8	13	12
Eher positiv	40	52	34	32	38
Beeinflusst mein Wohlbefinden nicht	25	18	37	28	24
Eher negativ	8	11	9	16	16
Überwiegend negativ	14	10	11	6	4
Keine Angabe	0	1	1	5	6
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	24	19	14	9	8

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



### 3.2.7 Nachrichten-Apps

Tabelle 197

	%
Überwiegend positiv	7
Eher positiv	34
Beeinflusst mein Wohlbefinden nicht	28
Eher negativ	22
Überwiegend negativ	6
Keine Angabe	3
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	4

Tabelle 198: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.02).

	Männer	Frauen
Überwiegend positiv	8	6
Eher positiv	36	30
Beeinflusst mein Wohlbefinden nicht	27	28
Eher negativ	19	26
Überwiegend negativ	7	5
Keine Angabe	3	5
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	7



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)





Tabelle 199: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.37).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65-74	75+
Überwiegend positiv	3	3	7	6	10	14
Eher positiv	38	35	32	31	29	41
Beeinflusst mein Wohlbefinden nicht	20	28	23	35	33	22
Eher negativ	29	24	28	21	18	10
Überwiegend negativ	5	9	7	4	6	5
Keine Angabe	5	1	3	3	4	8
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	21	13	8	6	9	11



Tabelle 200: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.37).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
Überwiegend positiv	8	5	6	10	10
Eher positiv	35	31	38	34	33
Beeinflusst mein Wohlbefinden nicht	26	30	27	29	24
Eher negativ	20	25	18	17	25
Überwiegend negativ	6	6	9	7	3
Keine Angabe	5	3	2	3	5
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	19	6	13	7	8

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 201: Nach Sprachregion (p-Wert = 0.08).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
Überwiegend positiv	7	6	3
Eher positiv	34	31	45
Beeinflusst mein Wohlbefinden nicht	27	24	32
Eher negativ	23	25	18
Überwiegend negativ	6	9	1
Keine Angabe	3	5	1
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	6	9	16

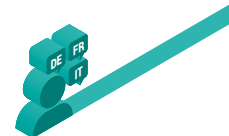


Tabelle 202: Nach Armutsbetroffenheit (p-Wert = 0.79).

	Nicht armutsgefährdet	Armutsgefährdet
Überwiegend positiv	8	6
Eher positiv	33	35
Beeinflusst mein Wohlbefinden nicht	28	26
Eher negativ	22	24
Überwiegend negativ	6	6
Keine Angabe	3	3
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	9

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 203: Nach Nutzung Gesundheit-Apps (p-Wert = 0.00).

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Überwiegend positiv	5	11	6	7	7
Eher positiv	27	38	38	29	44
Beeinflusst mein Wohlbefinden nicht	35	19	29	25	25
Eher negativ	21	24	18	29	20
Überwiegend negativ	6	5	8	8	3
Keine Angabe	6	3	1	2	1
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	7	8	10	11	16

Tabelle 204: Nach Nutzung Organisations-Apps (p-Wert = 0.10).

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Überwiegend positiv	4	9	5	9	16
Eher positiv	29	37	37	31	30
Beeinflusst mein Wohlbefinden nicht	34	21	29	26	25
Eher negativ	22	24	21	23	23
Überwiegend negativ	6	7	4	8	5
Keine Angabe	5	2	4	3	1
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	7	8	10	10	17

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 205: Nach Nutzung Messenger-Apps (p-Wert = 0.73).

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Überwiegend positiv	5	5	7	6	8
Eher positiv	34	36	41	34	32
Beeinflusst mein Wohlbefinden nicht	30	23	23	34	26
Eher negativ	18	24	21	17	24
Überwiegend negativ	10	6	5	6	6
Keine Angabe	3	6	3	3	4
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	17	23	17	8	5

Tabelle 206: Nach Nutzung Blogs (p-Wert = 0.00).

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Überwiegend positiv	5	7	7	14	12
Eher positiv	32	36	32	42	23
Beeinflusst mein Wohlbefinden nicht	32	23	26	21	40
Eher negativ	21	23	27	19	11
Überwiegend negativ	7	7	5	3	7
Keine Angabe	3	4	3	1	7
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	7	7	10	14	24

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 207: Nach Nutzung Social Media (p-Wert = 0.00).

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Überwiegend positiv	8	11	7	6	7
Eher positiv	39	31	34	29	34
Beeinflusst mein Wohlbefinden nicht	23	33	34	30	25
Eher negativ	19	16	16	26	24
Überwiegend negativ	7	7	7	7	5
Keine Angabe	4	2	2	2	5
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	7	13	12	8	8

Tabelle 208: Nach Nutzung Games (p-Wert = 0.03).

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Überwiegend positiv	6	5	11	5	10
Eher positiv	29	41	39	31	34
Beeinflusst mein Wohlbefinden nicht	26	28	20	33	32
Eher negativ	28	16	19	22	19
Überwiegend negativ	6	9	8	7	2
Keine Angabe	5	1	3	2	3
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	7	10	10	10	13

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 209: Nach Nutzung News-Apps (p-Wert = 0.00).

	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Eher positiv	18	23	35	40
Beeinflusst mein Wohlbefinden nicht	30	33	33	22
Eher negativ	40	21	21	19
Überwiegend negativ	8	11	5	4
Keine Angabe	4	8	3	2
Überwiegend positiv	0	4	3	13
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	15	11	7	6

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



### 3.3 Negative Auswirkungen und Gefühle durch Games

*Diese Frage wurde nur den Teilnehmenden gestellt, die angegeben hatten, dass Gaming-Apps einen negativen Einfluss auf ihr Wohlbefinden haben.*

*Frage: Sie haben oben angegeben, dass Games einen eher oder überwiegend negativen Einfluss auf Ihr Wohlbefinden haben. Welche Auswirkungen und/oder Gefühle stehen für Sie dabei im Vordergrund?*

Tabelle 210

	%
Zu viel Ablenkung	67
Drang zur häufigen Nutzung	66
Weniger Freizeit	47
Weniger soziale Kontakte in der physischen Welt	34
Frust und Aggression	24
Angst vor Missbrauch persönlicher Daten	10
Überforderung angesichts zu vieler Informationen und hoher Komplexität	7
Sorge, anders zu sein als andere oder ausgegrenzt zu werden	3
Anderes	2
Weiss nicht/ keine Angabe	2
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	10

Tabelle 211: Nach Geschlecht

	Männer	Frauen
Zu viel Ablenkung	63	71
Drang zur häufigen Nutzung	53	80
Weniger Freizeit	57	37
Weniger soziale Kontakte in der physischen Welt	36	33
Frust und Aggression	26	22
Angst vor Missbrauch persönlicher Daten	16	5
Überforderung angesichts zu vieler Informationen und hoher Komplexität	10	4
Sorge, anders zu sein als andere oder ausgegrenzt zu werden	4	2
Anderes	3	1
Weiss nicht/ keine Angabe	3	0
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	13	15



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 212: Nach Altersgruppe

	16-25	26-34	35-49	50-64	65-74	75+
Zu viel Ablenkung	64	64	73	65	57	61
Drang zur häufigen Nutzung	36	64	74	73	45	47
Weniger Freizeit	64	51	45	49	43	27
Weniger soziale Kontakte in der physischen Welt	36	21	30	47	36	29
Frust und Aggression	100	38	15	18	19	4
Angst vor Missbrauch persönlicher Daten	0	3	12	11	11	22
Überforderung angesichts zu vieler Informationen und hoher Komplexität	0	0	6	5	24	24
Sorge, anders zu sein als andere oder ausgegrenzt zu werden	0	12	1	4	0	0
Anderes	0	6	2	1	4	0
Weiss nicht/ keine Angabe	0	0	1	0	5	18
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	74	28	17	15	20	26

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)





Tabelle 213: Nach Bildungsniveau

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
Zu viel Ablenkung	84	56	82	67	70
Drang zur häufigen Nutzung	84	74	55	57	64
Weniger Freizeit	16	49	71	40	42
Weniger soziale Kontakte in der physischen Welt	36	33	30	31	44
Frust und Aggression	16	21	45	17	23
Angst vor Missbrauch persönlicher Daten	12	17	7	5	4
Überforderung angesichts zu vieler Informationen und hoher Komplexität	12	8	2	10	2
Sorge, anders zu sein als andere oder ausgegrenzt zu werden	0	3	1	9	2
Anderes	0	1	3	5	1
Weiss nicht/ keine Angabe	0	3	0	3	0
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	59	14	31	19	18

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 214: Nach Armutsbetroffenheit

	Nicht armutsgefährdet	Armutsgefährdet
Zu viel Ablenkung	69	64
Drang zur häufigen Nutzung	65	68
Weniger Freizeit	49	46
Weniger soziale Kontakte in der physischen Welt	33	36
Frust und Aggression	24	24
Angst vor Missbrauch persönlicher Daten	7	16
Überforderung angesichts zu vieler Informationen und hoher Komplexität	7	6
Sorge, anders zu sein als andere oder ausgegrenzt zu werden	1	6
Anderes	0	4
Weiss nicht/ keine Angabe	2	1
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	12	17

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



### 3.4 Negative Auswirkungen und Gefühle durch Social Media

*Diese Frage wurde nur den Teilnehmenden gestellt, die angegeben hatten, dass Soziale Medien-Apps einen negativen Einfluss auf ihr Wohlbefinden haben.*

*Frage: Sie haben oben angegeben, dass soziale Medien einen eher oder überwiegend negativen Einfluss auf Ihr Wohlbefinden haben. Welche Auswirkungen und/ oder Gefühle stehen für Sie dabei im Vordergrund?*

Tabelle 215

	%
Zu viel Ablenkung	69
Drang zur häufigen Nutzung	62
Weniger soziale Kontakte in der physischen Welt	42
Weniger Freizeit	35
Frust und Aggression	30
Angst vor Missbrauch persönlicher Daten	29
Überforderung angesichts zu vieler Informationen und hoher Komplexität	24
Sorge, anders zu sein als andere oder ausgegrenzt zu werden	17
Anderes	10
Weiss nicht/ keine Angabe	1
Statistische Unschärfe (±)	7

Tabelle 216: Nach Geschlecht

	Männer	Frauen
Zu viel Ablenkung	64	73
Drang zur häufigen Nutzung	58	66
Weniger soziale Kontakte in der physischen Welt	43	40
Weniger Freizeit	35	35
Frust und Aggression	26	33
Angst vor Missbrauch persönlicher Daten	33	24
Überforderung angesichts zu vieler Informationen und hoher Komplexität	21	29
Sorge, anders zu sein als andere oder ausgegrenzt zu werden	15	20
Anderes	12	7
Weiss nicht/ keine Angabe	1	0
Statistische Unschärfe (±)	9	12



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 217: Nach Altersgruppe

	16-25	26-34	35-49	50-64	65-74	75+
Zu viel Ablenkung	67	81	74	61	42	57
Drang zur häufigen Nutzung	73	62	70	50	44	52
Weniger soziale Kontakte in der physischen Welt	52	39	42	40	39	27
Weniger Freizeit	33	35	41	38	19	21
Frust und Aggression	39	23	38	21	29	15
Angst vor Missbrauch persönlicher Daten	33	16	25	35	55	34
Überforderung angesichts zu vieler Informationen und hoher Komplexität	23	16	19	30	38	51
Sorge, anders zu sein als andere oder ausgegrenzt zu werden	25	37	11	7	3	5
Anderes	6	18	8	9	2	2
Weiss nicht/ keine Angabe	0	0	0	1	8	0
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	27	18	11	11	20	32

[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
Zu viel Ablenkung	72	65	58	65	82
Drang zur häufigen Nutzung	59	62	50	66	69
Weniger soziale Kontakte in der physischen Welt	56	40	47	35	38
Weniger Freizeit	28	35	42	28	37
Frust und Aggression	34	32	27	21	32
Angst vor Missbrauch persönlicher Daten	30	28	34	27	26
Überforderung angesichts zu vieler Informationen und hoher Komplexität	42	22	29	26	17
Sorge, anders zu sein als andere oder ausgegrenzt zu werden	23	15	16	18	20
Anderes	5	8	7	4	18
Weiss nicht/ keine Angabe	6	1	1	0	0
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	36	12	20	14	14

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 219: Nach Armutsbetroffenheit

	Nicht armutsgefährdet	Armutsgefährdet
Zu viel Ablenkung	67	71
Drang zur häufigen Nutzung	62	61
Weniger soziale Kontakte in der physischen Welt	42	42
Weniger Freizeit	37	31
Frust und Aggression	26	38
Angst vor Missbrauch persönlicher Daten	32	22
Überforderung angesichts zu vieler Informationen und hoher Komplexität	26	21
Sorge, anders zu sein als andere oder ausgegrenzt zu werden	13	28
Anderes	10	9
Weiss nicht/ keine Angabe	1	0
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	9	15

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



### 3.5 Lösungsansätze Digital Balance

Frage: Wie hilfreich finden Sie die folgenden Angebote und Lösungsansätze, um einen gesunden Ausgleich zwischen analogem und digitalem Leben zu fördern?

#### 3.5.1 Räume, in denen bewusst "offline"-Zeiten definiert sind (z.B. in Cafés, Bibliotheken, Jugendtreffs)

Tabelle 220

	%
Sehr unterstützenswert	43
Eher unterstützenswert	35
Eher nicht unterstützenswert	12
Gar nicht unterstützenswert	5
Keine Angabe	5
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	4

Tabelle 221: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.11).

	Männer	Frauen
Sehr unterstützenswert	39	46
Eher unterstützenswert	36	34
Eher nicht unterstützenswert	14	11
Gar nicht unterstützenswert	7	3
Keine Angabe	4	6
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	6



[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 222: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.32).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65-74	75+
Sehr unterstützenswert	32	47	43	46	45	37
Eher unterstützenswert	49	31	32	35	38	32
Eher nicht unterstützenswert	14	17	15	9	8	11
Keine Angabe	5	2	4	3	6	16
Gar nicht unterstützenswert	0	3	6	7	3	4
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	20	13	8	6	8	10



Tabelle 223: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.87).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
Sehr unterstützenswert	56	42	41	37	43
Eher unterstützenswert	14	36	41	42	34
Eher nicht unterstützenswert	11	14	9	13	12
Gar nicht unterstützenswert	11	3	3	5	6
Keine Angabe	8	5	6	3	5
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	18	6	12	7	8



[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)





Tabelle 224: Nach Sprachregion (p-Wert = 0.00).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
Sehr unterstützenswert	50	26	49
Eher unterstützenswert	31	42	30
Eher nicht unterstützenswert	10	21	7
Gar nicht unterstützenswert	4	6	7
Keine Angabe	5	5	7
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	8	22

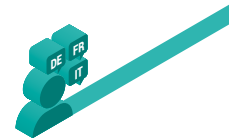


Tabelle 225: Nach Branche (p-Wert = 0.19).

	Dienstleistungssektor	Industrie und Produktion	Bauwesen	Gesundheits- und Sozialwesen	Bildung	Anderes
Sehr unterstützenswert	41	36	41	45	55	44
Eher unterstützenswert	38	33	25	37	30	35
Eher nicht unterstützenswert	13	14	18	12	6	10
Gar nicht unterstützenswert	4	5	10	4	7	4
Keine Angabe	4	12	6	2	2	7
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	6	11	14	11	14	9

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 226: Nach Vorhandesein von Kindern (p-Wert = 0.59).

	Nein	Ja
Sehr unterstützenswert	42	44
Eher unterstützenswert	36	33
Eher nicht unterstützenswert	11	18
Gar nicht unterstützenswert	5	3
Keine Angabe	6	2
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	9

Tabelle 227: Nach Nutzung Gesundheit-Apps (p-Wert = 0.07).

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Sehr unterstützenswert	45	36	42	47	55
Eher unterstützenswert	32	43	37	32	24
Eher nicht unterstützenswert	12	12	11	14	11
Gar nicht unterstützenswert	4	4	6	3	6
Keine Angabe	7	5	4	4	4
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	6	8	10	10	16

Tabelle 228: Nach Nutzung Organisations-Apps (p-Wert = 0.36).

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Sehr unterstützenswert	47	41	44	39	31
Eher unterstützenswert	34	35	33	40	40
Eher nicht unterstützenswert	8	14	15	16	13
Gar nicht unterstützenswert	4	5	5	4	11
Keine Angabe	7	5	3	1	5
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	7	8	10	10	16

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 229: Nach Nutzung Messenger-Apps (p-Wert = 0.00).

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Sehr unterstützenswert	59	51	47	45	40
Eher unterstützenswert	19	24	35	39	35
Eher nicht unterstützenswert	7	16	11	9	14
Gar nicht unterstützenswert	4	5	3	4	5
Keine Angabe	11	4	4	3	6
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	21	22	16	8	5

Tabelle 230: Nach Nutzung Blogs (p-Wert = 0.00).

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Sehr unterstützenswert	45	50	32	39	39
Eher unterstützenswert	33	31	44	39	24
Eher nicht unterstützenswert	11	11	13	17	14
Gar nicht unterstützenswert	5	4	6	2	17
Keine Angabe	6	4	5	3	6
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	6	7	9	14	24

Tabelle 231: Nach Nutzung Social Media (p-Wert = 0.00).

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Sehr unterstützenswert	50	46	50	39	39
Eher unterstützenswert	31	36	35	44	31
Eher nicht unterstützenswert	11	10	12	9	16
Gar nicht unterstützenswert	4	3	2	3	7
Keine Angabe	4	5	1	5	7
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	7	13	11	8	8

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



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

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Sehr unterstützenswert	44	51	28	51	35
Eher unterstützenswert	39	28	52	26	27
Eher nicht unterstützenswert	8	14	10	14	21
Gar nicht unterstützenswert	3	5	4	4	11
Keine Angabe	6	2	6	5	6
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	6	9	10	10	13

Tabelle 233: Nach Nutzung News-Apps (p-Wert = 0.05).

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Sehr unterstützenswert	52	36	34	47	42
Eher unterstützenswert	22	48	36	36	33
Eher nicht unterstützenswert	14	11	14	11	13
Gar nicht unterstützenswert	4	3	5	2	8
Keine Angabe	8	2	11	4	4
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	15	15	11	7	6

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



### 3.5.2 Vereinbarungen innerhalb der Familie oder des Haushalts (z.B. durch Mediennutzungsvertrag oder Festlegen von medienfreien Zonen oder Zeiten)

Tabelle 234

	%
Sehr unterstützenswert	33
Eher unterstützenswert	41
Eher nicht unterstützenswert	12
Gar nicht unterstützenswert	7
Keine Angabe	7
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	4

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

	Männer	Frauen
Sehr unterstützenswert	26	40
Eher unterstützenswert	43	39
Eher nicht unterstützenswert	15	8
Gar nicht unterstützenswert	10	4
Keine Angabe	6	9
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	6



[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 236: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.02).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65-74	75+
Sehr unterstützenswert	20	37	39	36	29	21
Eher unterstützenswert	55	41	35	40	47	40
Eher nicht unterstützenswert	18	14	12	10	7	13
Gar nicht unterstützenswert	1	4	11	5	8	8
Keine Angabe	6	4	3	9	9	18
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	20	13	8	6	8	10



Tabelle 237: 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 unterstützenswert	19	30	38	35	42
Eher unterstützenswert	44	40	44	42	40
Eher nicht unterstützenswert	16	12	8	13	10
Gar nicht unterstützenswert	10	8	6	6	4
Keine Angabe	11	10	4	4	4
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	18	6	12	7	8

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 238: Nach Sprachregion (p-Wert = 0.01).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
Sehr unterstützenswert	36	23	29
Eher unterstützenswert	39	46	34
Eher nicht unterstützenswert	12	16	7
Gar nicht unterstützenswert	6	7	6
Keine Angabe	7	8	24
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	8	22

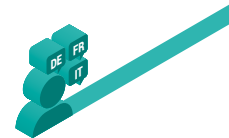


Tabelle 239: Nach Branche (p-Wert = 0.00).

	Dienstleistungssektor	Industrie und Produktion	Bauwesen	Gesundheits- und Sozialwesen	Bildung	Anderes
Sehr unterstützenswert	31	19	35	38	45	32
Eher unterstützenswert	45	36	31	49	31	41
Eher nicht unterstützenswert	9	20	12	5	17	14
Gar nicht unterstützenswert	7	12	16	4	3	5
Keine Angabe	8	13	6	4	4	8
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	6	11	14	11	14	9

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 240: Nach Vorhandesein von Kindern (p-Wert = 0.00).

	Nein	Ja
Sehr unterstützenswert	28	49
Eher unterstützenswert	44	31
Eher nicht unterstützenswert	12	12
Gar nicht unterstützenswert	7	7
Keine Angabe	9	1
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	9

Tabelle 241: Nach Nutzung Gesundheit-Apps (p-Wert = 0.00).

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Sehr unterstützenswert	36	33	26	28	42
Eher unterstützenswert	36	47	44	53	21
Eher nicht unterstützenswert	11	12	12	10	18
Gar nicht unterstützenswert	6	3	9	5	18
Keine Angabe	11	5	9	4	1
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	6	8	10	10	16

Tabelle 242: Nach Nutzung Organisations-Apps (p-Wert = 0.00).

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Sehr unterstützenswert	33	32	33	34	32
Eher unterstützenswert	39	47	42	42	42
Eher nicht unterstützenswert	10	12	16	12	9
Gar nicht unterstützenswert	6	4	5	10	13
Keine Angabe	12	5	4	2	4
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	7	8	10	10	16

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)





Tabelle 243: Nach Nutzung Messenger-Apps (p-Wert = 0.52).

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Sehr unterstützenswert	31	31	27	37	32
Eher unterstützenswert	40	37	51	43	40
Eher nicht unterstützenswert	6	23	7	7	14
Gar nicht unterstützenswert	8	3	6	6	7
Keine Angabe	15	6	9	7	7
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	21	22	16	8	5

Tabelle 244: Nach Nutzung Blogs (p-Wert = 0.00).

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Sehr unterstützenswert	37	35	25	32	19
Eher unterstützenswert	38	46	47	38	25
Eher nicht unterstützenswert	11	6	19	11	20
Gar nicht unterstützenswert	6	7	4	11	21
Keine Angabe	8	6	5	8	15
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	6	7	9	14	24

Tabelle 245: Nach Nutzung Social Media (p-Wert = 0.02).

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Sehr unterstützenswert	37	46	33	34	27
Eher unterstützenswert	42	38	38	44	41
Eher nicht unterstützenswert	8	6	14	9	16
Gar nicht unterstützenswert	6	3	12	6	7
Keine Angabe	7	7	3	7	9
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	7	13	11	8	8

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 246: Nach Nutzung Games (p-Wert = 0.00).

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Sehr unterstützenswert	34	39	32	32	25
Eher unterstützenswert	40	42	44	41	42
Eher nicht unterstützenswert	12	9	11	14	11
Gar nicht unterstützenswert	4	4	8	10	11
Keine Angabe	10	6	5	3	11
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	6	9	10	10	13

Tabelle 247: Nach Nutzung News-Apps (p-Wert = 0.00).

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Sehr unterstützenswert	42	31	24	31	37
Eher unterstützenswert	25	43	48	46	39
Eher nicht unterstützenswert	7	11	13	12	12
Gar nicht unterstützenswert	15	5	4	5	7
Keine Angabe	11	10	11	6	5
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	15	15	11	7	6

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



### 3.5.3 Vereinbarungen am Arbeitsort (z.B. durch Mediennutzungsvertrag oder Festlegen von medienfreien Zonen oder Zeiten)

Tabelle 248

	%
Sehr unterstützenswert	27
Eher unterstützenswert	36
Eher nicht unterstützenswert	16
Gar nicht unterstützenswert	11
Keine Angabe	10
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	4

Tabelle 249: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.02).

	Männer	Frauen
Sehr unterstützenswert	23	31
Eher unterstützenswert	36	38
Eher nicht unterstützenswert	19	12
Gar nicht unterstützenswert	13	9
Keine Angabe	9	10
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	6



[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 250: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.13).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65-74	75+
Sehr unterstützenswert	15	21	29	32	31	25
Eher unterstützenswert	47	29	33	37	40	40
Eher nicht unterstützenswert	18	24	17	14	11	8
Gar nicht unterstützenswert	15	17	14	11	5	3
Keine Angabe	5	9	7	6	13	24
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	20	13	8	6	8	10



Tabelle 251: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.89).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
Sehr unterstützenswert	25	29	26	27	25
Eher unterstützenswert	38	36	39	38	34
Eher nicht unterstützenswert	7	14	20	17	21
Gar nicht unterstützenswert	17	9	4	11	15
Keine Angabe	13	12	11	7	5
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	18	6	12	7	8

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 252: Nach Sprachregion (p-Wert = 0.08).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
Sehr unterstützenswert	29	19	35
Eher unterstützenswert	38	42	33
Eher nicht unterstützenswert	13	17	14
Gar nicht unterstützenswert	11	12	11
Keine Angabe	9	10	7
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	8	22

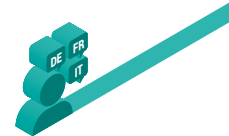


Tabelle 253: Nach Branche (p-Wert = 0.01).

	Dienstleistungssektor	Industrie und Produktion	Bauwesen	Gesundheits- und Sozialwesen	Bildung	Anderes
Sehr unterstützenswert	24	20	23	35	39	27
Eher unterstützenswert	38	36	36	38	36	33
Eher nicht unterstützenswert	16	19	18	13	13	15
Gar nicht unterstützenswert	13	13	15	7	7	11
Keine Angabe	9	12	8	7	5	14
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	6	11	14	11	14	9

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 254: Nach Vorhandesein von Kindern (p-Wert = 0.08).

	Nein	Ja
Sehr unterstützenswert	26	30
Eher unterstützenswert	36	39
Eher nicht unterstützenswert	16	14
Gar nicht unterstützenswert	11	11
Keine Angabe	11	6
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	9

Tabelle 255: Nach Nutzung Gesundheit-Apps (p-Wert = 0.26).

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Sehr unterstützenswert	32	24	19	28	29
Eher unterstützenswert	30	42	41	41	33
Eher nicht unterstützenswert	17	13	17	14	19
Gar nicht unterstützenswert	10	10	13	11	15
Keine Angabe	11	11	10	6	4
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	6	8	10	10	16

Tabelle 256: Nach Nutzung Organisations-Apps (p-Wert = 0.00).

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Sehr unterstützenswert	33	24	25	21	29
Eher unterstützenswert	34	36	40	47	29
Eher nicht unterstützenswert	11	21	16	18	11
Gar nicht unterstützenswert	9	9	10	8	28
Keine Angabe	13	10	9	6	3
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	7	8	10	10	16

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 257: Nach Nutzung Messenger-Apps (p-Wert = 0.15).

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Sehr unterstützenswert	27	38	26	31	26
Eher unterstützenswert	33	39	53	38	35
Eher nicht unterstützenswert	11	15	8	14	17
Gar nicht unterstützenswert	16	2	3	6	13
Keine Angabe	13	6	10	11	9
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	21	22	16	8	5

Tabelle 258: Nach Nutzung Blogs (p-Wert = 0.00).

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Sehr unterstützenswert	32	26	17	28	29
Eher unterstützenswert	32	39	44	44	20
Eher nicht unterstützenswert	14	17	18	16	10
Gar nicht unterstützenswert	11	8	12	8	36
Keine Angabe	11	10	9	4	5
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	6	7	9	14	24

Tabelle 259: Nach Nutzung Social Media (p-Wert = 0.00).

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Sehr unterstützenswert	36	36	26	28	20
Eher unterstützenswert	38	28	46	39	33
Eher nicht unterstützenswert	9	19	15	16	19
Gar nicht unterstützenswert	6	2	4	9	19
Keine Angabe	11	15	9	8	9
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	7	13	11	8	8

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



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

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Sehr unterstützenswert	32	26	21	29	18
Eher unterstützenswert	36	40	45	35	27
Eher nicht unterstützenswert	13	17	17	15	21
Gar nicht unterstützenswert	7	13	10	13	19
Keine Angabe	12	4	7	8	15
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	6	9	10	10	13

Tabelle 261: Nach Nutzung News-Apps (p-Wert = 0.02).

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Sehr unterstützenswert	39	34	18	25	28
Eher unterstützenswert	32	41	40	43	30
Eher nicht unterstützenswert	5	14	17	18	16
Gar nicht unterstützenswert	14	8	14	6	14
Keine Angabe	10	3	11	8	12
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	15	15	11	7	6

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)





### 3.5.4 Vereinbarungen innerhalb der Schule (z.B. durch Mediennutzungsvertrag oder Festlegen von medienfreien Zonen oder Zeiten)

Tabelle 262

	%
Sehr unterstützenswert	50
Eher unterstützenswert	31
Eher nicht unterstützenswert	7
Gar nicht unterstützenswert	4
Keine Angabe	8
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	4

Tabelle 263: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.38).

	Männer	Frauen
Sehr unterstützenswert	48	52
Eher unterstützenswert	34	28
Eher nicht unterstützenswert	7	8
Gar nicht unterstützenswert	5	2
Keine Angabe	6	10
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	6



[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 264: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.00).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65-74	75+
Sehr unterstützenswert	43	49	51	58	58	34
Eher unterstützenswert	34	38	32	25	32	30
Eher nicht unterstützenswert	15	6	9	5	3	8
Gar nicht unterstützenswert	1	6	6	3	1	3
Keine Angabe	7	1	2	9	6	25
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	20	13	8	6	8	10



Tabelle 265: 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 unterstützenswert	29	49	59	54	60
Eher unterstützenswert	30	33	25	34	28
Eher nicht unterstützenswert	12	7	7	5	6
Gar nicht unterstützenswert	10	4	1	3	3
Keine Angabe	19	7	8	4	3
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	18	6	12	7	8

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 266: Nach Sprachregion (p-Wert = 0.01).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
Sehr unterstützenswert	54	39	55
Eher unterstützenswert	29	37	29
Eher nicht unterstützenswert	8	7	6
Gar nicht unterstützenswert	4	4	4
Keine Angabe	5	13	6
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	8	22

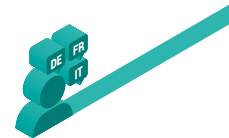


Tabelle 267: Nach Branche (p-Wert = 0.01).

	Dienstleistungssektor	Industrie und Produktion	Bauwesen	Gesundheits- und Sozialwesen	Bildung	Anderes
Sehr unterstützenswert	55	42	35	54	53	49
Eher unterstützenswert	31	30	35	26	33	33
Eher nicht unterstützenswert	7	8	12	11	4	5
Gar nicht unterstützenswert	2	4	11	1	3	7
Keine Angabe	5	16	7	8	7	6
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	6	11	14	11	14	9

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 268: Nach Vorhandesein von Kindern (p-Wert = 0.01).

	Nein	Ja
Sehr unterstützenswert	49	58
Eher unterstützenswert	30	33
Eher nicht unterstützenswert	8	6
Gar nicht unterstützenswert	4	2
Keine Angabe	9	1
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	9

Tabelle 269: Nach Nutzung Gesundheit-Apps (p-Wert = 0.10).

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Sehr unterstützenswert	56	48	44	48	56
Eher unterstützenswert	24	33	42	36	20
Eher nicht unterstützenswert	8	9	4	3	17
Gar nicht unterstützenswert	4	1	5	5	3
Keine Angabe	8	9	5	8	4
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	6	8	10	10	16

Tabelle 270: Nach Nutzung Organisations-Apps (p-Wert = 0.08).

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Sehr unterstützenswert	54	47	51	50	51
Eher unterstützenswert	23	38	36	32	22
Eher nicht unterstützenswert	8	6	7	10	8
Gar nicht unterstützenswert	5	1	3	5	9
Keine Angabe	10	8	3	3	10
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	7	8	10	10	16

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 271: Nach Nutzung Messenger-Apps (p-Wert = 0.23).

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Sehr unterstützenswert	46	53	40	53	50
Eher unterstützenswert	18	29	40	32	31
Eher nicht unterstützenswert	6	9	5	4	9
Gar nicht unterstützenswert	19	4	6	4	3
Keine Angabe	11	5	9	7	7
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	21	22	16	8	5

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

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Sehr unterstützenswert	53	56	42	54	33
Eher unterstützenswert	28	30	37	34	32
Eher nicht unterstützenswert	7	6	10	5	9
Gar nicht unterstützenswert	3	2	3	2	18
Keine Angabe	9	6	8	5	8
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	6	7	9	14	24

Tabelle 273: Nach Nutzung Social Media (p-Wert = 0.01).

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Sehr unterstützenswert	56	57	55	56	42
Eher unterstützenswert	32	18	31	28	35
Eher nicht unterstützenswert	4	6	8	5	10
Gar nicht unterstützenswert	2	6	3	3	5
Keine Angabe	6	13	3	8	8
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	7	13	11	8	8

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 274: Nach Nutzung Games (p-Wert = 0.07).

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Sehr unterstützenswert	55	54	48	51	37
Eher unterstützenswert	26	35	37	32	31
Eher nicht unterstützenswert	7	6	8	6	11
Gar nicht unterstützenswert	2	1	4	6	7
Keine Angabe	10	4	3	5	14
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	6	9	10	10	13

Tabelle 275: Nach Nutzung News-Apps (p-Wert = 0.00).

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Sehr unterstützenswert	46	44	37	55	55
Eher unterstützenswert	23	25	42	32	29
Eher nicht unterstützenswert	12	15	9	6	5
Gar nicht unterstützenswert	12	2	5	2	3
Keine Angabe	7	14	7	5	8
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	15	15	11	7	6

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



### 3.5.5 Handyverbot an öffentlichen Schulen

Tabelle 276

	%
Sehr unterstützenswert	55
Eher unterstützenswert	26
Eher nicht unterstützenswert	11
Gar nicht unterstützenswert	5
Keine Angabe	3
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	4

Tabelle 277: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.12).

	Männer	Frauen
Sehr unterstützenswert	52	59
Eher unterstützenswert	27	24
Eher nicht unterstützenswert	13	9
Gar nicht unterstützenswert	6	4
Keine Angabe	2	4
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	6



[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 278: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.00).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65-74	75+
Sehr unterstützenswert	31	40	55	62	72	60
Eher unterstützenswert	36	28	26	24	20	26
Eher nicht unterstützenswert	24	22	9	7	5	5
Gar nicht unterstützenswert	9	8	7	4	1	4
Keine Angabe	0	2	3	3	2	5
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	20	13	8	6	8	10



Tabelle 279: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.08).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
Sehr unterstützenswert	62	58	59	53	47
Eher unterstützenswert	13	29	24	26	28
Eher nicht unterstützenswert	8	5	14	16	17
Gar nicht unterstützenswert	10	4	2	4	7
Keine Angabe	7	4	1	1	1
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	18	6	12	7	8

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)





Tabelle 280: Nach Sprachregion (p-Wert = 0.49).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
Sehr unterstützenswert	54	60	51
Eher unterstützenswert	26	21	23
Eher nicht unterstützenswert	12	11	15
Gar nicht unterstützenswert	5	5	11
Keine Angabe	3	3	0
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	8	22

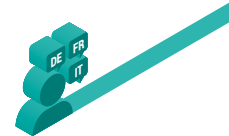


Tabelle 281: Nach Branche (p-Wert = 0.54).

	Dienstleistungssektor	Industrie und Produktion	Bauwesen	Gesundheits- und Sozialwesen	Bildung	Anderes
Sehr unterstützenswert	55	56	51	54	51	62
Eher unterstützenswert	28	25	17	29	20	24
Eher nicht unterstützenswert	11	7	20	10	21	5
Gar nicht unterstützenswert	5	4	11	3	7	6
Keine Angabe	1	8	1	4	1	3
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	6	11	14	11	14	9

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 282: Nach Vorhandesein von Kindern (p-Wert = 0.60).

	Nein	Ja
Sehr unterstützenswert	54	61
Eher unterstützenswert	29	16
Eher nicht unterstützenswert	8	18
Gar nicht unterstützenswert	6	3
Keine Angabe	3	2
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	9

Tabelle 283: Nach Nutzung Gesundheit-Apps (p-Wert = 0.02).

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Sehr unterstützenswert	65	58	46	45	51
Eher unterstützenswert	18	27	31	37	19
Eher nicht unterstützenswert	8	10	14	11	16
Gar nicht unterstützenswert	6	4	7	4	5
Keine Angabe	3	1	2	3	9
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	6	8	10	10	16

Tabelle 284: Nach Nutzung Organisations-Apps (p-Wert = 0.00).

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Sehr unterstützenswert	68	58	55	44	30
Eher unterstützenswert	19	29	28	28	29
Eher nicht unterstützenswert	5	8	14	19	24
Gar nicht unterstützenswert	5	4	2	5	17
Keine Angabe	3	1	1	4	0
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	7	8	10	10	16

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 285: Nach Nutzung Messenger-Apps (p-Wert = 0.08).

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Sehr unterstützenswert	64	67	64	62	53
Eher unterstützenswert	15	21	29	22	27
Eher nicht unterstützenswert	1	9	4	9	12
Gar nicht unterstützenswert	16	1	3	3	6
Keine Angabe	4	2	0	4	2
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	21	22	16	8	5

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

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Sehr unterstützenswert	66	54	46	41	44
Eher unterstützenswert	20	28	31	31	27
Eher nicht unterstützenswert	7	10	15	21	12
Gar nicht unterstützenswert	4	5	5	5	17
Keine Angabe	3	3	3	2	0
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	6	7	9	14	24

Tabelle 287: Nach Nutzung Social Media (p-Wert = 0.00).

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Sehr unterstützenswert	69	64	61	57	44
Eher unterstützenswert	23	25	19	27	28
Eher nicht unterstützenswert	4	6	11	9	16
Gar nicht unterstützenswert	2	3	3	3	10
Keine Angabe	2	2	6	4	2
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	7	13	11	8	8

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 288: Nach Nutzung Games (p-Wert = 0.03).

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Sehr unterstützenswert	63	49	49	52	54
Eher unterstützenswert	23	32	30	25	22
Eher nicht unterstützenswert	8	12	16	11	11
Gar nicht unterstützenswert	3	5	4	7	10
Keine Angabe	3	2	1	5	3
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	6	9	10	10	13

Tabelle 289: Nach Nutzung News-Apps (p-Wert = 0.05).

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Sehr unterstützenswert	69	52	46	61	53
Eher unterstützenswert	10	31	32	26	25
Eher nicht unterstützenswert	5	4	13	9	14
Gar nicht unterstützenswert	9	7	6	2	6
Keine Angabe	7	6	3	2	2
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	15	15	11	7	6

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



## 4 Digitale Demokratie

### 4.1 Gefährdung Zusammenhalt der Schweiz

Frage: Nehmen Sie das gesellschaftliche Zusammenleben und den sozialen Zusammenhalt der Schweiz im Kontext einer immer digitaleren Welt als gefährdet wahr?

Tabelle 290

	%
Ja	22
Eher Ja	44
Eher Nein	21
Nein	9
Keine Angabe	4
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	4

Tabelle 291: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.29).

	Männer	Frauen
Ja	21	23
Eher Ja	42	46
Eher Nein	24	18
Nein	12	6
Keine Angabe	1	7
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	6



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



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

	16-25	26-34	35-49	50-64	65-74	75+
Ja	11	31	18	29	17	16
Eher Ja	52	33	43	47	48	40
Eher Nein	25	22	21	15	18	33
Nein	6	9	12	7	11	8
Keine Angabe	6	5	6	2	6	3
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	20	13	8	6	8	10



Tabelle 293: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.13).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
Ja	21	23	25	19	20
Eher Ja	38	47	45	40	42
Eher Nein	27	18	20	23	23
Nein	5	6	7	14	14
Keine Angabe	9	6	3	4	1
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	18	6	12	7	8

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 294: Nach Sprachregion (p-Wert = 0.02).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
Ja	22	21	11
Eher Ja	42	54	53
Eher Nein	22	16	24
Nein	9	7	7
Keine Angabe	5	2	5
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	8	22

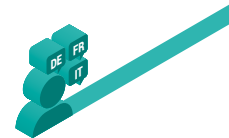


Tabelle 295: Nach Siedlungstyp (p-Wert = 0.02).

	Stadt	Agglo	Land
Ja	24	17	24
Eher Ja	46	42	44
Eher Nein	21	26	17
Nein	6	12	9
Keine Angabe	3	3	6
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	8	6	7



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 296: Nach Vorhandesein von Kindern (p-Wert = 0.70).

	Nein	Ja
Ja	22	22
Eher Ja	43	48
Eher Nein	23	13
Nein	9	10
Keine Angabe	3	7
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	9

Tabelle 297: Nach politischer Orientierung (p-Wert = 0.76).

	Links	Mitte	Rechts
Ja	21	20	23
Eher Ja	49	43	41
Eher Nein	17	26	21
Nein	9	10	9
Keine Angabe	4	1	6
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	7	8	6

Tabelle 298: Nach CH-Staatsbürgerschaft (p-Wert = 0.12).

	Nein	Ja
Ja	29	22
Eher Ja	52	44
Eher Nein	9	21
Nein	10	9
Keine Angabe	0	4
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	27	4

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)





## 4.2 Gefährdung Zusammenhalt in den Nachbarländern

Frage: Nehmen Sie das gesellschaftliche Zusammenleben und den sozialen Zusammenhalt in unseren Nachbarländern im Kontext einer immer digitaleren Welt als gefährdet wahr?

Tabelle 299

	%
Ja	24
Eher Ja	38
Eher Nein	18
Nein	10
Keine Angabe	10
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	4

Tabelle 300: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.26).

	Männer	Frauen
Ja	26	23
Eher Ja	37	40
Eher Nein	22	14
Nein	10	8
Keine Angabe	5	15
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	6



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 301: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.10).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65-74	75+
Ja	26	27	22	29	19	23
Eher Ja	41	27	35	42	45	40
Eher Nein	21	20	21	15	16	18
Nein	3	14	13	6	6	9
Keine Angabe	9	12	9	8	14	10
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	20	13	8	6	8	10



Tabelle 302: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.37).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
Ja	28	22	28	20	30
Eher Ja	34	41	35	40	36
Eher Nein	17	17	18	21	19
Nein	12	7	8	11	10
Keine Angabe	9	13	11	8	5
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	18	6	12	7	8

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

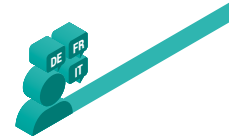


Tabelle 303: Nach Sprachregion (p-Wert = 0.01).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
Ja	22	29	18
Eher Ja	38	44	52
Eher Nein	19	12	12
Nein	9	10	8
Keine Angabe	12	5	10
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	8	22

Tabelle 304: Nach politischer Orientierung (p-Wert = 0.53).

	Links	Mitte	Rechts
Ja	25	21	26
Eher Ja	42	39	35
Eher Nein	14	23	17
Nein	10	9	10
Keine Angabe	9	8	12
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	7	8	6

Tabelle 305: Nach CH-Staatsbürgerschaft (p-Wert = 0.09).

	Nein	Ja
Ja	41	24
Eher Ja	34	39
Eher Nein	14	18
Nein	11	9
Keine Angabe	0	10
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	27	4

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



### 4.3 Grösste Risiken für den Zusammenhalt der Schweiz

Wo sehen Sie diesbezüglich persönlich die drei grössten Risiken für das gesellschaftliche Zusammenleben und den sozialen Zusammenhalt der Schweiz?

Tabelle 306

	%
Manipulation und Desinformation (z.B. Verbreitung von Falschinformationen und Deep Fakes, gezielte Wahlmanipulation)	78
Fehlender sozialer Austausch und abnehmende Solidarität	51
Gesellschaftliche Polarisierung und Spaltung (z.B. durch zunehmend extreme und unvereinbare Standpunkte)	45
Macht- und Einflusskonzentration (z.B. Marktmacht von Big Tech-Unternehmen wie Google, Microsoft, Amazon)	38
KI-basierte Entscheidungen in demokratischen Prozessen und Institutionen (z.B. bei Gerichtsentscheiden)	30
Aufmerksamkeitsökonomie im Journalismus (z.B. stark vereinfachte oder reisse- rische Berichterstattung)	30
Zunehmende digitale Überwachung im öffentlichen Raum	24
Andere	4
Keine Angabe	0
Statistische Unschärfe (±)	4

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 307: Nach Geschlecht

	Männer	Frauen
Manipulation und Desinformation (z.B. Verbreitung von Falschinformationen und Deep Fakes, gezielte Wahlmanipulation)	78	78
Gesellschaftliche Polarisierung und Spaltung (z.B. durch zunehmend extreme und unvereinbare Standpunkte)	47	42
Fehlender sozialer Austausch und abnehmende Solidarität	47	55
Macht- und Einflusskonzentration (z.B. Marktmacht von Big Tech-Unternehmen wie Google, Microsoft, Amazon)	41	35
Aufmerksamkeitsökonomie im Journalismus (z.B. stark vereinfachte oder reisserische Berichterstattung)	33	26
KI-basierte Entscheidungen in demokratischen Prozessen und Institutionen (z.B. bei Gerichtsentscheiden)	27	32
Zunehmende digitale Überwachung im öffentlichen Raum	23	26
Andere	3	4
Keine Angabe	0	0
Statistische Unschärfe (±)	5	6

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 308: Nach Altersgruppe

	16-25	26-34	35-49	50-64	65-74	75+
Manipulation und Desinformation (z.B. Verbreitung von Falschinformationen und Deep Fakes, gezielte Wahlmanipulation)	72	83	81	71	82	82
Gesellschaftliche Polarisierung und Spaltung (z.B. durch zunehmend extreme und unvereinbare Standpunkte)	61	61	43	42	32	36
Aufmerksamkeitsökonomie im Journalismus (z.B. stark vereinfachte oder reisserische Berichterstattung)	49	38	25	27	24	25
Fehlender sozialer Austausch und abnehmende Solidarität	43	48	51	56	51	51
Macht- und Einflusskonzentration (z.B. Marktmacht von Big Tech-Unternehmen wie Google, Microsoft, Amazon)	41	22	37	42	46	37
KI-basierte Entscheidungen in demokratischen Prozessen und Institutionen (z.B. bei Gerichtsentscheiden)	18	29	31	31	32	33
Zunehmende digitale Überwachung im öffentlichen Raum	17	15	29	25	29	26
Andere	0	5	3	4	2	7
Keine Angabe	0	0	0	1	1	1
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	20	13	8	6	8	10

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 309: Nach Bildungsniveau

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
Manipulation und Desinformation (z.B. Verbreitung von Falschinformationen und Deep Fakes, gezielte Wahlmanipulation)	82	74	70	84	85
Fehlender sozialer Austausch und abnehmende Solidarität	47	54	52	56	41
Zunehmende digitale Überwachung im öffentlichen Raum	39	30	18	16	14
Macht- und Einflusskonzentration (z.B. Marktmacht von Big Tech-Unternehmen wie Google, Microsoft, Amazon)	35	38	40	41	36
KI-basierte Entscheidungen in demokratischen Prozessen und Institutionen (z.B. bei Gerichtsentscheiden)	34	35	28	26	19
Aufmerksamkeitsökonomie im Journalismus (z.B. stark vereinfachte oder reisserische Berichterstattung)	29	27	31	26	38
Gesellschaftliche Polarisierung und Spaltung (z.B. durch zunehmend extreme und unvereinbare Standpunkte)	22	36	60	47	66
Andere	10	4	1	2	1
Keine Angabe	1	1	0	0	0
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	18	6	12	7	8

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 310: Nach Sprachregion

	Deutsch	Französisch	Italienisch
Manipulation und Desinformation (z.B. Verbreitung von Falschinformationen und Deep Fakes, gezielte Wahlmanipulation)	78	75	60
Fehlender sozialer Austausch und abnehmende Solidarität	53	56	44
Gesellschaftliche Polarisierung und Spaltung (z.B. durch zunehmend extreme und unvereinbare Standpunkte)	43	50	35
Macht- und Einflusskonzentration (z.B. Marktmacht von Big Tech-Unternehmen wie Google, Microsoft, Amazon)	41	31	57
Aufmerksamkeitsökonomie im Journalismus (z.B. stark vereinfachte oder reisserische Berichterstattung)	29	27	40
KI-basierte Entscheidungen in demokratischen Prozessen und Institutionen (z.B. bei Gerichtsentscheiden)	28	29	37
Zunehmende digitale Überwachung im öffentlichen Raum	24	25	24
Andere	4	3	1
Keine Angabe	0	1	1
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	8	22

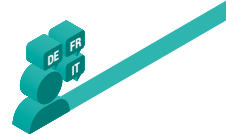
[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)





Tabelle 311: Nach Siedlungstyp

	Stadt	Agglo	Land
Manipulation und Desinformation (z.B. Verbreitung von Falschinformationen und Deep Fakes, gezielte Wahlmanipulation)	77	81	77
Fehlender sozialer Austausch und abnehmende Solidarität	47	51	53
Gesellschaftliche Polarisierung und Spaltung (z.B. durch zunehmend extreme und unvereinbare Standpunkte)	46	44	44
Macht- und Einflusskonzentration (z.B. Marktmacht von Big Tech-Unternehmen wie Google, Microsoft, Amazon)	34	43	36
KI-basierte Entscheidungen in demokratischen Prozessen und Institutionen (z.B. bei Gerichtsentscheiden)	33	27	30
Aufmerksamkeitsökonomie im Journalismus (z.B. stark vereinfachte oder reisserische Berichterstattung)	30	29	30
Zunehmende digitale Überwachung im öffentlichen Raum	29	21	24
Andere	3	3	4
Keine Angabe	0	0	0
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	8	6	7

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 312: Nach politischer Orientierung

	Links	Mitte	Rechts
Manipulation und Desinformation (z.B. Verbreitung von Falschinformationen und Deep Fakes, gezielte Wahlmanipulation)	80	78	71
Gesellschaftliche Polarisierung und Spaltung (z.B. durch zunehmend extreme und unvereinbare Standpunkte)	53	53	35
Fehlender sozialer Austausch und abnehmende Solidarität	53	51	55
Macht- und Einflusskonzentration (z.B. Marktmacht von Big Tech-Unternehmen wie Google, Microsoft, Amazon)	36	41	41
Aufmerksamkeitsökonomie im Journalismus (z.B. stark vereinfachte oder reisserische Berichterstattung)	32	33	25
Zunehmende digitale Überwachung im öffentlichen Raum	21	16	31
KI-basierte Entscheidungen in demokratischen Prozessen und Institutionen (z.B. bei Gerichtsentscheiden)	19	25	36
Andere	1	2	5
Keine Angabe	1	0	0
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	9	9	7

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



#### 4.4 Grösste Chancen für den Zusammenhalt der Schweiz

Frage: Wo sehen Sie die drei grössten Chancen der digitalen Transformation, um den gesellschaftlichen Zusammenhalt und das soziale Zusammenleben der Schweiz zu stärken?

Tabelle 313

	%
Modernisierung der öffentlichen Verwaltung (z.B. Effizienzgewinn und mehr Transparenz)	76
Neue Zugänge zur Bildung (z.B. hybride Angebote und neue digitale Tools)	65
Stärkung des lokalen Engagements (z.B. Nachbarschaftshilfe, lokale Bürgerinitiativen)	51
Technologische Innovationen zur Förderung der Demokratie (z.B. Blockchain für Wahlprozesse, KI zur Analyse öffentlicher Meinung)	34
Neue Möglichkeiten der politischen Beteiligung (z.B. Crowdsourcing)	33
Zunehmende Medienvielfalt und Verbreitungskanäle (z.B. TikTok, YouTube)	17
Andere	16
Keine Angabe	3
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	4

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 314: Nach Geschlecht

	Männer	Frauen
Modernisierung der öffentlichen Verwaltung (z.B. Effizienzgewinn und mehr Transparenz)	79	73
Neue Zugänge zur Bildung (z.B. hybride Angebote und neue digitale Tools)	64	67
Stärkung des lokalen Engagements (z.B. Nachbarschaftshilfe, lokale Bürgerinitiativen)	45	56
Technologische Innovationen zur Förderung der Demokratie (z.B. Blockchain für Wahlprozesse, KI zur Analyse öffentlicher Meinung)	37	32
Neue Möglichkeiten der politischen Beteiligung (z.B. Crowdsourcing)	34	32
Zunehmende Medienvielfalt und Verbreitungskanäle (z.B. TikTok, YouTube)	18	16
Andere	15	18
Keine Angabe	3	2
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	6

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 315: Nach Altersgruppe

	16-25	26-34	35-49	50-64	65-74	75+
Neue Zugänge zur Bildung (z.B. hybride Angebote und neue digitale Tools)	67	75	64	70	58	54
Modernisierung der öffentlichen Verwaltung (z.B. Effizienzgewinn und mehr Transparenz)	64	87	72	79	73	79
Neue Möglichkeiten der politischen Beteiligung (z.B. Crowdsourcing)	46	31	30	28	43	31
Stärkung des lokalen Engagements (z.B. Nachbarschaftshilfe, lokale Bürgerinitiativen)	41	44	50	51	52	65
Zunehmende Medienvielfalt und Verbreitungskanäle (z.B. TikTok, YouTube)	36	19	21	13	10	6
Technologische Innovationen zur Förderung der Demokratie (z.B. Blockchain für Wahlprozesse, KI zur Analyse öffentlicher Meinung)	27	32	40	29	37	37
Andere	19	12	20	18	10	14
Keine Angabe	0	0	1	4	6	5
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	20	13	8	6	8	10

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 316: Nach Bildungsniveau

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
Stärkung des lokalen Engagements (z.B. Nachbarschaftshilfe, lokale Bürgerinitiativen)	67	50	52	45	47
Modernisierung der öffentlichen Verwaltung (z.B. Effizienzgewinn und mehr Transparenz)	65	73	74	82	85
Neue Zugänge zur Bildung (z.B. hybride Angebote und neue digitale Tools)	49	63	68	74	73
Technologische Innovationen zur Förderung der Demokratie (z.B. Blockchain für Wahlprozesse, KI zur Analyse öffentlicher Meinung)	46	30	31	39	32
Neue Möglichkeiten der politischen Beteiligung (z.B. Crowdsourcing)	36	33	37	27	34
Zunehmende Medienvielfalt und Verbreitungskanäle (z.B. TikTok, YouTube)	20	18	15	15	14
Andere	11	21	16	13	13
Keine Angabe	2	4	2	2	1
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	18	6	12	7	8

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 317: Nach Sprachregion

	Deutsch	Französisch	Italienisch
Modernisierung der öffentlichen Verwaltung (z.B. Effizienzgewinn und mehr Transparenz)	74	75	77
Neue Zugänge zur Bildung (z.B. hybride Angebote und neue digitale Tools)	68	63	44
Stärkung des lokalen Engagements (z.B. Nachbarschaftshilfe, lokale Bürgerinitiativen)	49	54	78
Neue Möglichkeiten der politischen Beteiligung (z.B. Crowdsourcing)	35	31	29
Technologische Innovationen zur Förderung der Demokratie (z.B. Blockchain für Wahlprozesse, KI zur Analyse öffentlicher Meinung)	34	31	32
Zunehmende Medienvielfalt und Verbreitungskanäle (z.B. TikTok, YouTube)	18	16	12
Andere	15	17	20
Keine Angabe	2	4	3
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	8	22

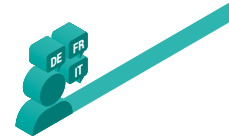
[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 318: Nach Siedlungstyp

	Stadt	Agglo	Land
Modernisierung der öffentlichen Verwaltung (z.B. Effizienzgewinn und mehr Transparenz)	76	77	75
Neue Zugänge zur Bildung (z.B. hybride Angebote und neue digitale Tools)	69	65	63
Stärkung des lokalen Engagements (z.B. Nachbarschaftshilfe, lokale Bürgerinitiativen)	51	49	52
Technologische Innovationen zur Förderung der Demokratie (z.B. Blockchain für Wahlprozesse, KI zur Analyse öffentlicher Meinung)	33	34	35
Neue Möglichkeiten der politischen Beteiligung (z.B. Crowdsourcing)	30	35	33
Zunehmende Medienvielfalt und Verbreitungskanäle (z.B. TikTok, YouTube)	21	17	13
Andere	13	13	21
Keine Angabe	2	3	3
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	8	6	7

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)





Tabelle 319: Nach politischer Orientierung

	Links	Mitte	Rechts
Modernisierung der öffentlichen Verwaltung (z.B. Effizienzgewinn und mehr Transparenz)	70	81	75
Neue Zugänge zur Bildung (z.B. hybride Angebote und neue digitale Tools)	69	72	59
Stärkung des lokalen Engagements (z.B. Nachbarschaftshilfe, lokale Bürgerinitiativen)	53	46	56
Neue Möglichkeiten der politischen Beteiligung (z.B. Crowdsourcing)	45	33	26
Technologische Innovationen zur Förderung der Demokratie (z.B. Blockchain für Wahlprozesse, KI zur Analyse öffentlicher Meinung)	30	36	33
Zunehmende Medienvielfalt und Verbreitungskanäle (z.B. TikTok, YouTube)	15	10	19
Andere	14	15	19
Keine Angabe	2	2	4
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	9	9	7

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 320: Nach Wissensstand KI

	Gar nicht	Wenig	Gut	Sehr gut
Modernisierung der öffentlichen Verwaltung (z.B. Effizienzgewinn und mehr Transparenz)	62	77	77	65
Stärkung des lokalen Engagements (z.B. Nachbarschaftshilfe, lokale Bürgerinitiativen)	60	63	42	36
Neue Zugänge zur Bildung (z.B. hybride Angebote und neue digitale Tools)	55	61	73	60
Neue Möglichkeiten der politischen Beteiligung (z.B. Crowdsourcing)	32	31	32	56
Technologische Innovationen zur Förderung der Demokratie (z.B. Blockchain für Wahlprozesse, KI zur Analyse öffentlicher Meinung)	29	29	37	39
Andere	21	18	14	11
Zunehmende Medienvielfalt und Verbreitungskanäle (z.B. TikTok, YouTube)	16	16	15	29
Keine Angabe	9	2	3	1
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	13	7	8	20

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 321: Nach Vorhandesein von Kindern

	Nein	Ja
Modernisierung der öffentlichen Verwaltung (z.B. Effizienzgewinn und mehr Transparenz)	76	70
Neue Zugänge zur Bildung (z.B. hybride Angebote und neue digitale Tools)	64	67
Stärkung des lokalen Engagements (z.B. Nachbarschaftshilfe, lokale Bürgerinitiativen)	51	54
Technologische Innovationen zur Förderung der Demokratie (z.B. Blockchain für Wahlprozesse, KI zur Analyse öffentlicher Meinung)	34	32
Neue Möglichkeiten der politischen Beteiligung (z.B. Crowdsourcing)	31	40
Andere	17	16
Zunehmende Medienvielfalt und Verbreitungskanäle (z.B. TikTok, YouTube)	16	18
Keine Angabe	4	1
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	11

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 322: Nach CH-Staatsbürgerschaft

	Nein	Ja
Neue Zugänge zur Bildung (z.B. hybride Angebote und neue digitale Tools)	59	65
Modernisierung der öffentlichen Verwaltung (z.B. Effizienzgewinn und mehr Transparenz)	49	75
Stärkung des lokalen Engagements (z.B. Nachbarschaftshilfe, lokale Bürgerinitiativen)	49	53
Neue Möglichkeiten der politischen Beteiligung (z.B. Crowdsourcing)	44	33
Technologische Innovationen zur Förderung der Demokratie (z.B. Blockchain für Wahlprozesse, KI zur Analyse öffentlicher Meinung)	36	33
Zunehmende Medienvielfalt und Verbreitungskanäle (z.B. TikTok, YouTube)	20	16
Andere	15	16
Keine Angabe	9	3
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	27	5

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



## 5 Künstliche Intelligenz

### 5.1 Wissensstand KI

Frage: Wie würden Sie Ihren Wissensstand betreffend KI beschreiben?

Tabelle 323

	%
Sehr gut informiert (Ich bin über das Thema umfassend informiert und kenne viele Details.)	9
Gut informiert (Ich habe ein solides Verständnis des Themas und kenne die wichtigsten Fakten.)	37
Wenig informiert (Ich kenne nur einige wenige Aspekte des Themas und bin nicht besonders vertraut damit.)	42
Gar nicht informiert (Ich habe wenig bis gar kein Wissen über das Thema.)	10
Keine Angabe	2
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	4

Tabelle 324: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.00).

	Männer	Frauen
Sehr gut informiert (Ich bin über das Thema umfassend informiert und kenne viele Details.)	11	6
Gut informiert (Ich habe ein solides Verständnis des Themas und kenne die wichtigsten Fakten.)	43	30
Wenig informiert (Ich kenne nur einige wenige Aspekte des Themas und bin nicht besonders vertraut damit.)	38	48
Gar nicht informiert (Ich habe wenig bis gar kein Wissen über das Thema.)	7	13
Keine Angabe	1	3
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	6



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 325: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.00).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65-74	75+
Sehr gut informiert (Ich bin über das Thema umfassend informiert und kenne viele Details.)	15	7	13	10	3	1
Gut informiert (Ich habe ein solides Verständnis des Themas und kenne die wichtigsten Fakten.)	67	44	37	30	30	24
Wenig informiert (Ich kenne nur einige wenige Aspekte des Themas und bin nicht besonders vertraut damit.)	15	35	41	47	46	61
Gar nicht informiert (Ich habe wenig bis gar kein Wissen über das Thema.)	3	9	5	12	18	13
Keine Angabe	0	5	4	1	3	1
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	20	13	8	6	8	10



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 326: 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 gut informiert (Ich bin über das Thema umfassend informiert und kenne viele Details.)	13	7	6	5	16
Gut informiert (Ich habe ein solides Verständnis des Themas und kenne die wichtigsten Fakten.)	12	30	49	45	52
Wenig informiert (Ich kenne nur einige wenige Aspekte des Themas und bin nicht besonders vertraut damit.)	47	47	36	46	30
Gar nicht informiert (Ich habe wenig bis gar kein Wissen über das Thema.)	19	15	7	3	2
Keine Angabe	9	1	2	1	0
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	18	6	12	7	8

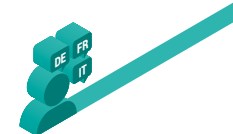


[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 327: Nach Sprachregion (p-Wert = 0.25).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
Sehr gut informiert (Ich bin über das Thema umfassend informiert und kenne viele Details.)	10	4	15
Gut informiert (Ich habe ein solides Verständnis des Themas und kenne die wichtigsten Fakten.)	37	36	18
Wenig informiert (Ich kenne nur einige wenige Aspekte des Themas und bin nicht besonders vertraut damit.)	41	45	59
Gar nicht informiert (Ich habe wenig bis gar kein Wissen über das Thema.)	10	14	8
Keine Angabe	2	1	0
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	8	22



[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)





Tabelle 328: Nach Branche (p-Wert = 0.43).

	Dienstleistungssektor	Industrie und Produktion	Bauwesen	Gesundheits- und Sozialwesen	Bildung	Anderes
Sehr gut informiert (Ich bin über das Thema umfassend informiert und kenne viele Details.)	9	11	11	6	10	9
Gut informiert (Ich habe ein solides Verständnis des Themas und kenne die wichtigsten Fakten.)	41	32	29	35	44	32
Wenig informiert (Ich kenne nur einige wenige Aspekte des Themas und bin nicht besonders vertraut damit.)	38	48	46	43	37	48
Gar nicht informiert (Ich habe wenig bis gar kein Wissen über das Thema.)	11	7	13	12	8	9
Keine Angabe	1	2	1	4	1	2
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	6	11	14	11	14	9

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



## 5.2 Wissen KI Arbeitskontext

Frage: Wissen Sie, wo bei Ihrer Arbeit KI eingesetzt wird?

Tabelle 329

	%
Ja	17
Eher Ja	22
Eher Nein	12
Nein	17
KI wird bei meiner Arbeit nicht eingesetzt	21
Keine Angabe	11
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	4

Tabelle 330: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.00).

	Männer	Frauen
Ja	19	15
Eher Ja	29	16
Eher Nein	11	12
Nein	14	20
KI wird bei meiner Arbeit nicht eingesetzt	19	22
Keine Angabe	8	15
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	6



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 331: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.00).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65-74	75+
Ja	19	31	21	17	5	2
Eher Ja	47	19	25	22	15	10
Eher Nein	4	10	13	13	10	12
Nein	3	18	15	22	23	16
KI wird bei meiner Arbeit nicht eingesetzt	21	21	21	19	18	26
Keine Angabe	6	1	5	7	29	34
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	20	13	8	6	8	10



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

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
Ja	9	13	16	18	33
Eher Ja	8	17	30	28	33
Eher Nein	5	14	12	12	7
Nein	35	22	7	12	6
KI wird bei meiner Arbeit nicht eingesetzt	18	20	30	21	18
Keine Angabe	25	14	5	9	3
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	18	6	12	7	8

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 333: Nach Sprachregion (p-Wert = 0.02).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
Ja	20	10	3
Eher Ja	22	21	22
Eher Nein	12	12	13
Nein	16	19	30
KI wird bei meiner Arbeit nicht eingesetzt	19	23	18
Keine Angabe	11	15	14
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	8	22

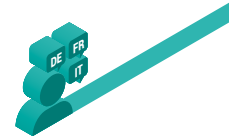


Tabelle 334: Nach Branche (p-Wert = 0.10).

	Dienstleistungssektor	Industrie und Produktion	Bauwesen	Gesundheits- und Sozialwesen	Bildung	Anderes
Ja	18	17	14	14	26	14
Eher Ja	28	17	22	18	25	19
Eher Nein	12	11	14	10	8	14
Nein	14	21	30	14	12	20
KI wird bei meiner Arbeit nicht eingesetzt	16	21	17	31	18	22
Keine Angabe	12	13	3	13	11	11
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	6	11	14	11	14	9

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



## 6 Robotik - Offenheit bezüglich Einsatz verschiedener Roboter

Frage: Von welchen Robotern würden Sie sich beraten, behandeln oder unterhalten lassen?

### 6.1 Koch-Roboter in einem Restaurant

Tabelle 335

	%
Ja, das kann ich mir vorstellen	31
Nein, das möchte ich nicht	64
Keine Angabe	5
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	4

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

	Männer	Frauen
Ja, das kann ich mir vorstellen	39	23
Nein, das möchte ich nicht	56	73
Keine Angabe	5	4
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	6

Tabelle 337: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.00).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65-74	75+
Ja, das kann ich mir vorstellen	61	42	35	20	19	26
Nein, das möchte ich nicht	39	55	62	72	75	68
Keine Angabe	0	3	3	8	6	6
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	20	13	8	6	8	10

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 338: 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, das kann ich mir vorstellen	28	21	44	33	45
Nein, das möchte ich nicht	64	73	52	63	53
Keine Angabe	8	6	4	4	2
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	18	6	12	7	8



Tabelle 339: Nach Sprachregion (p-Wert = 0.08).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
Ja, das kann ich mir vorstellen	32	25	17
Nein, das möchte ich nicht	64	72	77
Keine Angabe	4	3	6
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	8	22



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 340: Nach Siedlungstyp (p-Wert = 0.13).

	Stadt	Agglo	Land
Ja, das kann ich mir vorstellen	28	35	30
Nein, das möchte ich nicht	66	62	64
Keine Angabe	6	3	6
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	8	6	7

Tabelle 341: Nach Branche (p-Wert = 0.40).

	Dienstleistungssektor	Industrie und Produktion	Bauwesen	Gesundheits- und Sozialwesen	Bildung	Anderes
Ja, das kann ich mir vorstellen	34	32	18	34	33	27
Nein, das möchte ich nicht	61	61	76	63	57	71
Keine Angabe	5	7	6	3	10	2
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	6	11	14	11	14	9

Tabelle 342: Nach Nutzung Gesundheit-Apps (p-Wert = 0.03).

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Ja, das kann ich mir vorstellen	24	30	38	41	33
Nein, das möchte ich nicht	70	66	59	56	55
Keine Angabe	6	4	3	3	12
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	6	8	10	10	16

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 343: Nach Nutzung Organisations-Apps (p-Wert = 0.01).

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Ja, das kann ich mir vorstellen	21	30	38	34	50
Nein, das möchte ich nicht	73	66	57	62	46
Keine Angabe	6	4	5	4	4
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	7	8	10	10	16

Tabelle 344: Nach Nutzung Messenger-Apps (p-Wert = 0.00).

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Ja, das kann ich mir vorstellen	9	33	22	24	35
Nein, das möchte ich nicht	88	67	72	70	60
Keine Angabe	3	0	6	6	5
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	21	22	16	8	5

Tabelle 345: Nach Nutzung Blogs (p-Wert = 0.00).

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Ja, das kann ich mir vorstellen	24	28	40	40	61
Nein, das möchte ich nicht	71	69	56	55	23
Keine Angabe	5	3	4	5	16
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	6	7	9	14	24

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)





Tabelle 346: Nach Nutzung Social Media (p-Wert = 0.00).

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Ja, das kann ich mir vorstellen	25	27	22	28	40
Nein, das möchte ich nicht	70	70	75	65	56
Keine Angabe	5	3	3	7	4
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	7	13	11	8	8

Tabelle 347: Nach Nutzung Games (p-Wert = 0.00).

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Ja, das kann ich mir vorstellen	25	35	36	30	40
Nein, das möchte ich nicht	68	62	60	67	56
Keine Angabe	7	3	4	3	4
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	6	9	10	10	13

Tabelle 348: Nach Nutzung News-Apps (p-Wert = 0.00).

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Ja, das kann ich mir vorstellen	14	26	23	32	39
Nein, das möchte ich nicht	81	66	72	65	55
Keine Angabe	5	8	5	3	6
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	15	15	11	7	6

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



## 6.2 Operations-Roboter in der Chirurgie

Tabelle 349

	%
Ja, das kann ich mir vorstellen	59
Nein, das möchte ich nicht	35
Keine Angabe	6
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	4

Tabelle 350: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.00).

	Männer	Frauen
Ja, das kann ich mir vorstellen	67	51
Nein, das möchte ich nicht	28	41
Keine Angabe	5	8
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	6

Tabelle 351: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.26).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65-74	75+
Ja, das kann ich mir vorstellen	61	63	52	59	64	66
Nein, das möchte ich nicht	27	33	43	35	30	27
Keine Angabe	12	4	5	6	6	7
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	20	13	8	6	8	10

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 352: 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, das kann ich mir vorstellen	51	54	65	59	72
Nein, das möchte ich nicht	44	37	28	36	25
Keine Angabe	5	9	7	5	3
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	18	6	12	7	8



Tabelle 353: Nach Sprachregion (p-Wert = 0.00).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
Ja, das kann ich mir vorstellen	62	59	28
Nein, das möchte ich nicht	32	35	65
Keine Angabe	6	6	7
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	8	22



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 354: Nach Siedlungstyp (p-Wert = 0.37).

	Stadt	Agglo	Land
Ja, das kann ich mir vorstellen	56	62	59
Nein, das möchte ich nicht	38	34	33
Keine Angabe	6	4	8
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	8	6	7

Tabelle 355: Nach Branche (p-Wert = 0.23).

	Dienstleistungssektor	Industrie und Produktion	Bauwesen	Gesundheits- und Sozialwesen	Bildung	Anderes
Ja, das kann ich mir vorstellen	60	65	54	53	70	56
Nein, das möchte ich nicht	34	31	39	37	26	38
Keine Angabe	6	4	7	10	4	6
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	6	11	14	11	14	9

Tabelle 356: Nach Nutzung Gesundheit-Apps (p-Wert = 0.23).

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Ja, das kann ich mir vorstellen	53	61	64	63	67
Nein, das möchte ich nicht	42	32	33	28	26
Keine Angabe	5	7	3	9	7
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	6	8	10	10	16

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 357: Nach Nutzung Organisations-Apps (p-Wert = 0.02).

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Ja, das kann ich mir vorstellen	57	61	59	58	70
Nein, das möchte ich nicht	36	35	32	35	22
Keine Angabe	7	4	9	7	8
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	7	8	10	10	16

Tabelle 358: Nach Nutzung Messenger-Apps (p-Wert = 0.46).

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Ja, das kann ich mir vorstellen	43	52	58	60	60
Nein, das möchte ich nicht	53	48	38	35	33
Keine Angabe	4	0	4	5	7
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	21	22	16	8	5

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

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Ja, das kann ich mir vorstellen	56	61	61	67	60
Nein, das möchte ich nicht	40	33	28	27	36
Keine Angabe	4	6	11	6	4
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	6	7	9	14	24

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 360: Nach Nutzung Social Media (p-Wert = 0.00).

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Ja, das kann ich mir vorstellen	55	63	50	64	61
Nein, das möchte ich nicht	37	30	48	32	31
Keine Angabe	8	7	2	4	8
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	7	13	11	8	8

Tabelle 361: Nach Nutzung Games (p-Wert = 0.75).

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Ja, das kann ich mir vorstellen	57	64	55	62	59
Nein, das möchte ich nicht	35	33	43	29	34
Keine Angabe	8	3	2	9	7
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	6	9	10	10	13

Tabelle 362: Nach Nutzung News-Apps (p-Wert = 0.00).

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Ja, das kann ich mir vorstellen	28	51	54	64	67
Nein, das möchte ich nicht	59	38	43	32	27
Keine Angabe	13	11	3	4	6
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	15	15	11	7	6

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



### 6.3 Pflege- oder Therapieroboter in einem Spital oder Heim

Tabelle 363

	%
Ja, das kann ich mir vorstellen	31
Nein, das möchte ich nicht	65
Keine Angabe	4
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	4

Tabelle 364: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.00).

	Männer	Frauen
Ja, das kann ich mir vorstellen	40	23
Nein, das möchte ich nicht	56	73
Keine Angabe	4	4
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	6

Tabelle 365: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.97).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65-74	75+
Ja, das kann ich mir vorstellen	37	29	30	29	32	35
Nein, das möchte ich nicht	60	68	67	68	60	59
Keine Angabe	3	3	3	3	8	6
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	20	13	8	6	8	10

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 366: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.03).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
Ja, das kann ich mir vorstellen	20	30	29	37	40
Nein, das möchte ich nicht	73	67	67	61	56
Keine Angabe	7	3	4	2	4
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	18	6	12	7	8



Tabelle 367: Nach Sprachregion (p-Wert = 0.02).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
Ja, das kann ich mir vorstellen	31	34	16
Nein, das möchte ich nicht	65	63	76
Keine Angabe	4	3	8
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	8	22



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)





Tabelle 368: Nach Siedlungstyp (p-Wert = 0.36).

	Stadt	Agglo	Land
Ja, das kann ich mir vorstellen	28	32	33
Nein, das möchte ich nicht	68	66	62
Keine Angabe	4	2	5
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	8	6	7

Tabelle 369: Nach Branche (p-Wert = 0.11).

	Dienstleistungssektor	Industrie und Produktion	Bauwesen	Gesundheits- und Sozialwesen	Bildung	Anderes
Ja, das kann ich mir vorstellen	40	30	25	24	23	29
Nein, das möchte ich nicht	54	68	70	75	72	68
Keine Angabe	6	2	5	1	5	3
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	6	11	14	11	14	9

Tabelle 370: Nach Nutzung Gesundheit-Apps (p-Wert = 0.00).

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Ja, das kann ich mir vorstellen	27	34	37	32	30
Nein, das möchte ich nicht	70	64	57	64	63
Keine Angabe	3	2	6	4	7
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	6	8	10	10	16

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 371: Nach Nutzung Organisations-Apps (p-Wert = 0.02).

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Ja, das kann ich mir vorstellen	23	36	31	37	40
Nein, das möchte ich nicht	74	62	64	59	54
Keine Angabe	3	2	5	4	6
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	7	8	10	10	16

Tabelle 372: Nach Nutzung Messenger-Apps (p-Wert = 0.68).

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Ja, das kann ich mir vorstellen	23	23	37	32	31
Nein, das möchte ich nicht	76	68	62	64	65
Keine Angabe	1	9	1	4	4
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	21	22	16	8	5

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

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Ja, das kann ich mir vorstellen	25	34	33	38	51
Nein, das möchte ich nicht	71	64	62	55	42
Keine Angabe	4	2	5	7	7
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	6	7	9	14	24

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 374: Nach Nutzung Social Media (p-Wert = 0.00).

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Ja, das kann ich mir vorstellen	31	33	24	35	31
Nein, das möchte ich nicht	67	58	75	58	66
Keine Angabe	2	9	1	7	3
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	7	13	11	8	8

Tabelle 375: Nach Nutzung Games (p-Wert = 0.00).

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Ja, das kann ich mir vorstellen	29	41	30	28	31
Nein, das möchte ich nicht	67	57	68	65	64
Keine Angabe	4	2	2	7	5
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	6	9	10	10	13

Tabelle 376: Nach Nutzung News-Apps (p-Wert = 0.00).

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Ja, das kann ich mir vorstellen	14	36	22	31	38
Nein, das möchte ich nicht	85	60	70	68	58
Keine Angabe	1	4	8	1	4
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	15	15	11	7	6

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



## 6.4 Verkaufs- oder Serviceroboter z.B. bei der Post oder Migros

Tabelle 377

	%
Ja, das kann ich mir vorstellen	43
Nein, das möchte ich nicht	54
Keine Angabe	3
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	4

Tabelle 378: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.00).

	Männer	Frauen
Ja, das kann ich mir vorstellen	49	36
Nein, das möchte ich nicht	47	62
Keine Angabe	4	2
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	6

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

	16-25	26-34	35-49	50-64	65-74	75+
Ja, das kann ich mir vorstellen	64	55	44	37	32	34
Nein, das möchte ich nicht	36	43	53	60	64	58
Keine Angabe	0	2	3	3	4	8
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	20	13	8	6	8	10

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 380: 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, das kann ich mir vorstellen	41	34	47	49	55
Nein, das möchte ich nicht	51	64	51	47	44
Keine Angabe	8	2	2	4	1
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	18	6	12	7	8



Tabelle 381: Nach Sprachregion (p-Wert = 0.00).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
Ja, das kann ich mir vorstellen	48	30	49
Nein, das möchte ich nicht	48	68	45
Keine Angabe	4	2	6
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	8	22



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 382: Nach Siedlungstyp (p-Wert = 0.00).

	Stadt	Agglo	Land
Ja, das kann ich mir vorstellen	41	51	37
Nein, das möchte ich nicht	56	47	58
Keine Angabe	3	2	5
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	8	6	7

Tabelle 383: Nach Branche (p-Wert = 0.00).

	Dienstleistungssektor	Industrie und Produktion	Bauwesen	Gesundheits- und Sozialwesen	Bildung	Anderes
Ja, das kann ich mir vorstellen	50	39	28	51	43	31
Nein, das möchte ich nicht	49	58	68	44	49	67
Keine Angabe	1	3	4	5	8	2
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	6	11	14	11	14	9

Tabelle 384: Nach Nutzung Gesundheit-Apps (p-Wert = 0.01).

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Ja, das kann ich mir vorstellen	32	46	49	52	49
Nein, das möchte ich nicht	66	53	46	44	42
Keine Angabe	2	1	5	4	9
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	6	8	10	10	16

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 385: Nach Nutzung Organisations-Apps (p-Wert = 0.00).

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Ja, das kann ich mir vorstellen	30	44	48	55	60
Nein, das möchte ich nicht	67	53	49	41	37
Keine Angabe	3	3	3	4	3
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	7	8	10	10	16

Tabelle 386: Nach Nutzung Messenger-Apps (p-Wert = 0.00).

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Ja, das kann ich mir vorstellen	19	26	31	34	48
Nein, das möchte ich nicht	79	70	69	61	50
Keine Angabe	2	4	0	5	2
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	21	22	16	8	5

Tabelle 387: Nach Nutzung Blogs (p-Wert = 0.00).

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Ja, das kann ich mir vorstellen	33	48	55	48	44
Nein, das möchte ich nicht	65	49	42	51	38
Keine Angabe	2	3	3	1	18
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	6	7	9	14	24

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 388: Nach Nutzung Social Media (p-Wert = 0.30).

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Ja, das kann ich mir vorstellen	36	47	38	45	46
Nein, das möchte ich nicht	60	52	59	53	50
Keine Angabe	4	1	3	2	4
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	7	13	11	8	8

Tabelle 389: Nach Nutzung Games (p-Wert = 0.00).

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Ja, das kann ich mir vorstellen	35	39	45	52	56
Nein, das möchte ich nicht	62	57	53	44	43
Keine Angabe	3	4	2	4	1
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	6	9	10	10	13

Tabelle 390: Nach Nutzung News-Apps (p-Wert = 0.00).

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Ja, das kann ich mir vorstellen	29	35	33	41	53
Nein, das möchte ich nicht	69	63	61	58	43
Keine Angabe	2	2	6	1	4
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	15	15	11	7	6

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)





## 6.5 Online Gesprächsroboter (Bot) in der Kundenberatung

Tabelle 391

	%
Ja, das kann ich mir vorstellen	38
Nein, das möchte ich nicht	59
Keine Angabe	3
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	4

Tabelle 392: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.86).

	Männer	Frauen
Ja, das kann ich mir vorstellen	39	37
Nein, das möchte ich nicht	57	61
Keine Angabe	4	2
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	6

Tabelle 393: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.00).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65-74	75+
Ja, das kann ich mir vorstellen	59	49	45	35	21	17
Nein, das möchte ich nicht	41	51	52	61	75	76
Keine Angabe	0	0	3	4	4	7
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	20	13	8	6	8	10

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 394: 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, das kann ich mir vorstellen	27	34	48	36	49
Nein, das möchte ich nicht	68	62	50	60	50
Keine Angabe	5	4	2	4	1
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	18	6	12	7	8



Tabelle 395: Nach Sprachregion (p-Wert = 0.28).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
Ja, das kann ich mir vorstellen	37	42	53
Nein, das möchte ich nicht	60	57	38
Keine Angabe	3	1	9
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	8	22



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 396: Nach Siedlungstyp (p-Wert = 0.16).

	Stadt	Agglo	Land
Ja, das kann ich mir vorstellen	39	42	34
Nein, das möchte ich nicht	58	56	61
Keine Angabe	3	2	5
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	8	6	7

Tabelle 397: Nach Branche (p-Wert = 0.51).

	Dienstleistungssektor	Industrie und Produktion	Bauwesen	Gesundheits- und Sozialwesen	Bildung	Anderes
Ja, das kann ich mir vorstellen	38	39	37	42	44	31
Nein, das möchte ich nicht	59	56	60	57	48	66
Keine Angabe	3	5	3	1	8	3
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	6	11	14	11	14	9

Tabelle 398: Nach Nutzung Gesundheit-Apps (p-Wert = 0.00).

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Ja, das kann ich mir vorstellen	32	38	42	44	43
Nein, das möchte ich nicht	64	60	55	54	46
Keine Angabe	4	2	3	2	11
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	6	8	10	10	16

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 399: Nach Nutzung Organisations-Apps (p-Wert = 0.00).

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Ja, das kann ich mir vorstellen	28	41	44	41	47
Nein, das möchte ich nicht	68	55	53	57	47
Keine Angabe	4	4	3	2	6
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	7	8	10	10	16

Tabelle 400: Nach Nutzung Messenger-Apps (p-Wert = 0.00).

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Ja, das kann ich mir vorstellen	10	27	17	32	43
Nein, das möchte ich nicht	88	64	81	63	54
Keine Angabe	2	9	2	5	3
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	21	22	16	8	5

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

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Ja, das kann ich mir vorstellen	34	38	45	43	31
Nein, das möchte ich nicht	63	60	52	54	55
Keine Angabe	3	2	3	3	14
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	6	7	9	14	24

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 402: Nach Nutzung Social Media (p-Wert = 0.00).

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Ja, das kann ich mir vorstellen	28	31	30	39	47
Nein, das möchte ich nicht	67	63	68	58	51
Keine Angabe	5	6	2	3	2
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	7	13	11	8	8

Tabelle 403: Nach Nutzung Games (p-Wert = 0.00).

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Ja, das kann ich mir vorstellen	31	36	37	45	49
Nein, das möchte ich nicht	64	62	61	52	50
Keine Angabe	5	2	2	3	1
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	6	9	10	10	13

Tabelle 404: Nach Nutzung News-Apps (p-Wert = 0.14).

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Ja, das kann ich mir vorstellen	25	49	33	35	41
Nein, das möchte ich nicht	73	48	64	63	54
Keine Angabe	2	3	3	2	5
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	15	15	11	7	6

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



## 6.6 Roboter-Teammitglied bei der Arbeit

Tabelle 405

	%
Ja, das kann ich mir vorstellen	26
Nein, das möchte ich nicht	64
Keine Angabe	10
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	4

Tabelle 406: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.01).

	Männer	Frauen
Ja, das kann ich mir vorstellen	31	20
Nein, das möchte ich nicht	60	70
Keine Angabe	9	10
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	6

Tabelle 407: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.00).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65-74	75+
Ja, das kann ich mir vorstellen	32	19	34	23	18	26
Nein, das möchte ich nicht	61	73	60	70	70	47
Keine Angabe	7	8	6	7	12	27
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	20	13	8	6	8	10

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 408: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.52).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
Ja, das kann ich mir vorstellen	26	23	26	28	29
Nein, das möchte ich nicht	51	69	66	65	63
Keine Angabe	23	8	8	7	8
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	18	6	12	7	8



Tabelle 409: Nach Sprachregion (p-Wert = 0.00).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
Ja, das kann ich mir vorstellen	25	30	7
Nein, das möchte ich nicht	67	58	78
Keine Angabe	8	12	15
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	8	22



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 410: Nach Siedlungstyp (p-Wert = 0.37).

	Stadt	Agglo	Land
Ja, das kann ich mir vorstellen	27	26	25
Nein, das möchte ich nicht	59	68	65
Keine Angabe	14	6	10
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	8	6	7

Tabelle 411: Nach Branche (p-Wert = 0.00).

	Dienstleistungssektor	Industrie und Produktion	Bauwesen	Gesundheits- und Sozialwesen	Bildung	Anderes
Ja, das kann ich mir vorstellen	32	34	26	22	10	21
Nein, das möchte ich nicht	60	56	66	69	74	70
Keine Angabe	8	10	8	9	16	9
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	6	11	14	11	14	9

Tabelle 412: Nach Nutzung Gesundheit-Apps (p-Wert = 0.00).

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Ja, das kann ich mir vorstellen	21	31	24	29	29
Nein, das möchte ich nicht	70	59	67	62	57
Keine Angabe	9	10	9	9	14
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	6	8	10	10	16

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)





Tabelle 413: Nach Nutzung Organisations-Apps (p-Wert = 0.00).

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Ja, das kann ich mir vorstellen	17	32	25	31	38
Nein, das möchte ich nicht	73	60	63	63	50
Keine Angabe	10	8	12	6	12
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	7	8	10	10	16

Tabelle 414: Nach Nutzung Messenger-Apps (p-Wert = 0.11).

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Ja, das kann ich mir vorstellen	10	32	18	20	29
Nein, das möchte ich nicht	84	57	79	71	61
Keine Angabe	6	11	3	9	10
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	21	22	16	8	5

Tabelle 415: Nach Nutzung Blogs (p-Wert = 0.00).

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Ja, das kann ich mir vorstellen	22	26	32	24	38
Nein, das möchte ich nicht	72	64	55	62	46
Keine Angabe	6	10	13	14	16
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	6	7	9	14	24

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 416: Nach Nutzung Social Media (p-Wert = 0.23).

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Ja, das kann ich mir vorstellen	23	18	19	24	32
Nein, das möchte ich nicht	68	68	74	69	56
Keine Angabe	9	14	7	7	12
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	7	13	11	8	8

Tabelle 417: Nach Nutzung Games (p-Wert = 0.00).

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Ja, das kann ich mir vorstellen	21	27	24	28	36
Nein, das möchte ich nicht	69	65	70	67	46
Keine Angabe	10	8	6	5	18
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	6	9	10	10	13

Tabelle 418: Nach Nutzung News-Apps (p-Wert = 0.01).

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Ja, das kann ich mir vorstellen	10	36	28	24	27
Nein, das möchte ich nicht	83	61	58	70	60
Keine Angabe	7	3	14	6	13
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	15	15	11	7	6

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



## 6.7 Fahr-Roboter im öffentlichen Verkehr

Tabelle 419

	%
Ja, das kann ich mir vorstellen	46
Nein, das möchte ich nicht	49
Keine Angabe	5
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	4

Tabelle 420: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.00).

	Männer	Frauen
Ja, das kann ich mir vorstellen	57	35
Nein, das möchte ich nicht	37	60
Keine Angabe	6	5
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	6



Tabelle 421: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.63).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65-74	75+
Ja, das kann ich mir vorstellen	56	46	47	41	46	47
Nein, das möchte ich nicht	35	52	48	53	48	47
Keine Angabe	9	2	5	6	6	6
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	20	13	8	6	8	10



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 422: 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, das kann ich mir vorstellen	31	38	48	57	64
Nein, das möchte ich nicht	61	58	43	38	33
Keine Angabe	8	4	9	5	3
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	18	6	12	7	8



Tabelle 423: Nach Sprachregion (p-Wert = 0.00).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
Ja, das kann ich mir vorstellen	48	37	24
Nein, das möchte ich nicht	48	56	63
Keine Angabe	4	7	13
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	8	22



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 424: Nach Siedlungstyp (p-Wert = 0.24).

	Stadt	Agglo	Land
Ja, das kann ich mir vorstellen	44	51	44
Nein, das möchte ich nicht	52	45	49
Keine Angabe	4	4	7
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	8	6	7

Tabelle 425: Nach Branche (p-Wert = 0.07).

	Dienstleistungssektor	Industrie und Produktion	Bauwesen	Gesundheits- und Sozialwesen	Bildung	Anderes
Ja, das kann ich mir vorstellen	49	58	38	40	45	41
Nein, das möchte ich nicht	46	38	57	54	44	54
Keine Angabe	5	4	5	6	11	5
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	6	11	14	11	14	9

Tabelle 426: Nach Nutzung Gesundheit-Apps (p-Wert = 0.00).

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Ja, das kann ich mir vorstellen	40	47	53	51	45
Nein, das möchte ich nicht	56	50	43	37	45
Keine Angabe	4	3	4	12	10
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	6	8	10	10	16

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 427: Nach Nutzung Organisations-Apps (p-Wert = 0.02).

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Ja, das kann ich mir vorstellen	39	42	47	59	64
Nein, das möchte ich nicht	56	53	48	36	25
Keine Angabe	5	5	5	5	11
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	7	8	10	10	16

Tabelle 428: Nach Nutzung Messenger-Apps (p-Wert = 0.00).

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Ja, das kann ich mir vorstellen	21	31	38	42	49
Nein, das möchte ich nicht	77	56	55	54	45
Keine Angabe	2	13	7	4	6
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	21	22	16	8	5

Tabelle 429: Nach Nutzung Blogs (p-Wert = 0.00).

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Ja, das kann ich mir vorstellen	37	48	57	58	50
Nein, das möchte ich nicht	58	49	38	36	29
Keine Angabe	5	3	5	6	21
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	6	7	9	14	24

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 430: Nach Nutzung Social Media (p-Wert = 0.00).

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Ja, das kann ich mir vorstellen	35	49	45	48	52
Nein, das möchte ich nicht	58	48	50	48	43
Keine Angabe	7	3	5	4	5
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	7	13	11	8	8

Tabelle 431: Nach Nutzung Games (p-Wert = 0.38).

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Ja, das kann ich mir vorstellen	45	41	53	44	52
Nein, das möchte ich nicht	48	55	44	49	45
Keine Angabe	7	4	3	7	3
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	6	9	10	10	13

Tabelle 432: Nach Nutzung News-Apps (p-Wert = 0.00).

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Ja, das kann ich mir vorstellen	17	37	44	51	52
Nein, das möchte ich nicht	79	55	48	47	42
Keine Angabe	4	8	8	2	6
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	15	15	11	7	6

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



## 6.8 Patrouillen-Roboter im öffentlichen Raum (z.B. Eingreifen bei Sicherheitsvorfällen)

Tabelle 433

	%
Ja, das kann ich mir vorstellen	30
Nein, das möchte ich nicht	62
Keine Angabe	8
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	4

Tabelle 434: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.10).

	Männer	Frauen
Ja, das kann ich mir vorstellen	33	27
Nein, das möchte ich nicht	60	65
Keine Angabe	7	8
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	6

Tabelle 435: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.78).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65-74	75+
Ja, das kann ich mir vorstellen	30	23	28	30	34	38
Nein, das möchte ich nicht	62	69	66	63	59	49
Keine Angabe	8	8	6	7	7	13
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	20	13	8	6	8	10

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)





Tabelle 436: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.26).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
Ja, das kann ich mir vorstellen	29	28	30	39	26
Nein, das möchte ich nicht	54	66	59	54	71
Keine Angabe	17	6	11	7	3
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	18	6	12	7	8



Tabelle 437: Nach Sprachregion (p-Wert = 0.22).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
Ja, das kann ich mir vorstellen	32	23	23
Nein, das möchte ich nicht	59	69	69
Keine Angabe	9	8	8
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	8	22



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 438: Nach Siedlungstyp (p-Wert = 0.19).

	Stadt	Agglo	Land
Ja, das kann ich mir vorstellen	25	33	30
Nein, das möchte ich nicht	67	61	61
Keine Angabe	8	6	9
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	8	6	7

Tabelle 439: Nach Branche (p-Wert = 0.14).

	Dienstleistungssektor	Industrie und Produktion	Bauwesen	Gesundheits- und Sozialwesen	Bildung	Anderes
Ja, das kann ich mir vorstellen	34	36	23	31	21	23
Nein, das möchte ich nicht	58	58	71	57	67	74
Keine Angabe	8	6	6	12	12	3
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	6	11	14	11	14	9

Tabelle 440: Nach Nutzung Gesundheit-Apps (p-Wert = 0.06).

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Ja, das kann ich mir vorstellen	25	37	26	30	39
Nein, das möchte ich nicht	69	59	63	58	49
Keine Angabe	6	4	11	12	12
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	6	8	10	10	16

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 441: Nach Nutzung Organisations-Apps (p-Wert = 0.00).

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Ja, das kann ich mir vorstellen	26	26	32	43	33
Nein, das möchte ich nicht	69	65	59	50	54
Keine Angabe	5	9	9	7	13
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	7	8	10	10	16

Tabelle 442: Nach Nutzung Messenger-Apps (p-Wert = 0.75).

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Ja, das kann ich mir vorstellen	22	23	25	30	30
Nein, das möchte ich nicht	76	71	66	60	62
Keine Angabe	2	6	9	10	8
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	21	22	16	8	5

Tabelle 443: Nach Nutzung Blogs (p-Wert = 0.00).

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Ja, das kann ich mir vorstellen	27	34	32	24	38
Nein, das möchte ich nicht	67	57	61	68	47
Keine Angabe	6	9	7	8	15
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	6	7	9	14	24

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 444: Nach Nutzung Social Media (p-Wert = 0.14).

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Ja, das kann ich mir vorstellen	30	38	32	26	29
Nein, das möchte ich nicht	62	55	64	63	63
Keine Angabe	8	7	4	11	8
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	7	13	11	8	8

Tabelle 445: Nach Nutzung Games (p-Wert = 0.12).

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Ja, das kann ich mir vorstellen	28	27	33	35	28
Nein, das möchte ich nicht	65	63	64	58	60
Keine Angabe	7	10	3	7	12
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	6	9	10	10	13

Tabelle 446: Nach Nutzung News-Apps (p-Wert = 0.24).

	Nie	Selten	Ab und zu	Oft	Sehr oft
Ja, das kann ich mir vorstellen	25	29	25	30	33
Nein, das möchte ich nicht	73	62	63	65	58
Keine Angabe	2	9	12	5	9
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	15	15	11	7	6

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



## 7 Vertrauen in Unterstützung lokaler Gemeinschaften

Frage: Wie sehr vertrauen Sie darauf, dass Sie von Menschen aus Ihrer Nachbarschaft (im Umkreis von ca. 5 Gehminuten) in schwierigen Zeiten unterstützt würden?

Tabelle 447

	%
Sehr	25
Eher ja	43
Eher nicht	19
Gar nicht	10
Keine Angabe	3
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	4

Tabelle 448: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.08).

	Männer	Frauen
Sehr	22	27
Eher ja	43	44
Eher nicht	20	18
Gar nicht	13	8
Keine Angabe	2	3
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	6



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 449: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.00).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65-74	75+
Sehr	21	14	24	29	29	29
Eher ja	21	40	44	44	54	52
Eher nicht	25	27	20	19	10	11
Gar nicht	21	18	10	7	6	7
Keine Angabe	12	1	2	1	1	1
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	20	13	8	6	8	10



Tabelle 450: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.14).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
Sehr	21	26	21	27	25
Eher ja	49	45	34	47	37
Eher nicht	20	16	20	17	27
Gar nicht	9	10	20	8	8
Keine Angabe	1	3	5	1	3
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	18	6	12	7	8

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 451: Nach Sprachregion (p-Wert = 0.90).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
Sehr	26	21	15
Eher ja	41	47	59
Eher nicht	19	21	21
Gar nicht	11	9	4
Keine Angabe	3	2	1
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	8	22

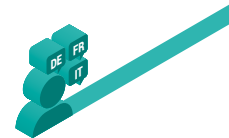


Tabelle 452: Nach Siedlungstyp (p-Wert = 0.00).

	Stadt	Agglo	Land
Sehr	21	18	32
Eher ja	41	44	45
Eher nicht	21	24	14
Gar nicht	15	12	6
Keine Angabe	2	2	3
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	8	6	7



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 453: Nach Vorhandesein von Kindern (p-Wert = 0.07).

	Nein	Ja
Sehr	24	28
Eher ja	42	44
Eher nicht	18	23
Gar nicht	13	4
Keine Angabe	3	1
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	9

Tabelle 454: Nach politischer Orientierung (p-Wert = 0.50).

	Links	Mitte	Rechts
Sehr	21	24	27
Eher ja	47	41	43
Eher nicht	19	21	19
Gar nicht	8	13	9
Keine Angabe	5	1	2
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	7	8	6

Tabelle 455: Nach CH-Staatsbürgerschaft (p-Wert = 0.32).

	Nein	Ja
Sehr	10	25
Eher ja	60	43
Eher nicht	14	19
Gar nicht	2	11
Keine Angabe	14	2
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	27	4

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)





Tabelle 456: Nach Gefahrswahrnehmung CH-Zusammenhalt (p-Wert = 0.81).

	Nein	Eher Nein	Eher Ja	Ja
Sehr	22	24	23	28
Eher ja	42	40	49	38
Eher nicht	20	22	20	18
Gar nicht	12	13	7	14
Keine Angabe	4	1	1	2
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	12	9	6	9

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



## 8 Krisenkompetenz verschiedener Bevölkerungsgruppen

Frage: Wie gut können folgende Personen und Personengruppen eine nächste mögliche gesamtgesellschaftliche Krise (z.B. Pandemie, Lieferengpass von Grundnahrungsmitteln, Finanzkrise) Ihrer Meinung nach bewältigen?

### 8.1 Sie persönlich

Tabelle 457

	%
Sehr gut	25
Eher gut	55
Eher schlecht	14
Sehr schlecht	4
Keine Angabe	2
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	4

Tabelle 458: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.07).

	Männer	Frauen
Sehr gut	27	23
Eher gut	55	54
Eher schlecht	12	16
Sehr schlecht	5	3
Keine Angabe	1	4
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	6

Tabelle 459: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.70).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65-74	75+
Sehr gut	23	24	28	26	25	21
Eher gut	45	49	55	55	61	63
Eher schlecht	26	17	10	15	10	10
Keine Angabe	6	2	1	1	3	3
Sehr schlecht	0	8	6	3	1	3
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	20	13	8	6	8	10

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 460: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.10).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
Sehr gut	23	23	23	30	28
Eher gut	49	56	57	56	53
Eher schlecht	15	15	15	10	15
Sehr schlecht	12	4	3	2	1
Keine Angabe	1	2	2	2	3
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	18	6	12	7	8



Tabelle 461: Nach Sprachregion (p-Wert = 0.00).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
Sehr gut	26	17	14
Eher gut	57	53	55
Eher schlecht	11	20	21
Sehr schlecht	3	8	6
Keine Angabe	3	2	4
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	8	22



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 462: Nach Siedlungstyp (p-Wert = 0.15).

	Stadt	Agglo	Land
Sehr gut	26	21	27
Eher gut	50	57	57
Eher schlecht	17	15	11
Sehr schlecht	5	5	2
Keine Angabe	2	2	3
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	8	6	7

Tabelle 463: Nach Vorhandesein von Kindern (p-Wert = 0.22).

	Nein	Ja
Sehr gut	24	28
Eher gut	55	55
Eher schlecht	16	9
Sehr schlecht	3	6
Keine Angabe	2	2
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	9

Tabelle 464: Nach politischer Orientierung (p-Wert = 0.09).

	Links	Mitte	Rechts
Sehr gut	18	27	28
Eher gut	60	56	52
Eher schlecht	15	11	15
Sehr schlecht	4	4	3
Keine Angabe	3	2	2
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	7	8	6

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 465: Nach CH-Staatsbürgerschaft (p-Wert = 0.54).

	Nein	Ja
Sehr gut	22	25
Eher gut	49	55
Eher schlecht	27	13
Keine Angabe	2	3
Sehr schlecht	0	4
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	27	4

Tabelle 466: Nach Gefahrswahrnehmung CH-Zusammenhalt (p-Wert = 0.17).

	Nein	Eher Nein	Eher Ja	Ja
Sehr gut	32	26	22	24
Eher gut	55	58	57	49
Eher schlecht	9	9	17	16
Sehr schlecht	1	5	3	7
Keine Angabe	3	2	1	4
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	12	9	6	9

Tabelle 467: Nach Vertrauen in Unterstützung (p-Wert = 0.00).

	Gar nicht	Eher nicht	Eher Ja	Sehr
Sehr gut	27	16	21	39
Eher gut	34	57	62	51
Eher schlecht	23	19	14	6
Sehr schlecht	11	7	2	1
Keine Angabe	5	1	1	3
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	14	10	6	8

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 468: Nach Armutsbetroffenheit (p-Wert = 0.14).

	Nicht armutsgefährdet	Armutsgefährdet
Sehr gut	25	26
Eher gut	58	45
Eher schlecht	12	20
Sehr schlecht	3	6
Keine Angabe	2	3
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	4	9

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



## 8.2 Ihre Nachbarschaft

Tabelle 469

	%
Sehr gut	9
Eher gut	57
Eher schlecht	22
Sehr schlecht	4
Keine Angabe	8
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	4

Tabelle 470: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.68).

	Männer	Frauen
Sehr gut	10	7
Eher gut	53	62
Eher schlecht	24	20
Sehr schlecht	7	2
Keine Angabe	6	9
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	6

Tabelle 471: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.01).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65-74	75+
Sehr gut	8	2	9	12	10	8
Eher gut	49	50	57	57	65	62
Eher schlecht	28	36	19	20	17	16
Sehr schlecht	9	3	7	4	2	3
Keine Angabe	6	9	8	7	6	11
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	20	13	8	6	8	10

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 472: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.10).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
Sehr gut	8	10	11	7	6
Eher gut	58	54	50	68	57
Eher schlecht	21	22	25	17	25
Sehr schlecht	6	5	6	4	3
Keine Angabe	7	9	8	4	9
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	18	6	12	7	8



Tabelle 473: Nach Sprachregion (p-Wert = 0.01).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
Sehr gut	10	6	2
Eher gut	61	54	56
Eher schlecht	17	28	29
Sehr schlecht	4	5	7
Keine Angabe	8	7	6
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	8	22

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)





Tabelle 474: Nach Siedlungstyp (p-Wert = 0.00).

	Stadt	Agglo	Land
Sehr gut	9	3	13
Eher gut	52	53	64
Eher schlecht	22	30	15
Sehr schlecht	6	5	3
Keine Angabe	11	9	5
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	8	6	7

Tabelle 475: Nach Vorhandesein von Kindern (p-Wert = 0.87).

	Nein	Ja
Sehr gut	9	8
Eher gut	58	57
Eher schlecht	21	24
Sehr schlecht	4	4
Keine Angabe	8	7
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	9

Tabelle 476: Nach politischer Orientierung (p-Wert = 0.56).

	Links	Mitte	Rechts
Sehr gut	6	9	10
Eher gut	61	60	54
Eher schlecht	19	20	24
Sehr schlecht	5	6	4
Keine Angabe	9	5	8
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	7	8	6

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 477: Nach CH-Staatsbürgerschaft (p-Wert = 0.50).

	Nein	Ja
Sehr gut	7	9
Eher gut	67	56
Eher schlecht	21	22
Sehr schlecht	2	5
Keine Angabe	3	8
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	27	4

Tabelle 478: Nach Gefahrswahrnehmung CH-Zusammenhalt (p-Wert = 0.33).

	Nein	Eher Nein	Eher Ja	Ja
Sehr gut	16	6	8	12
Eher gut	57	59	58	49
Eher schlecht	19	19	24	24
Sehr schlecht	5	6	3	7
Keine Angabe	3	10	7	8
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	12	9	6	9

Tabelle 479: Nach Vertrauen in Unterstützung (p-Wert = 0.00).

	Gar nicht	Eher nicht	Eher Ja	Sehr
Sehr gut	3	2	6	21
Eher gut	23	45	67	64
Eher schlecht	41	38	19	7
Sehr schlecht	22	6	3	1
Keine Angabe	11	9	5	7
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	14	10	6	8

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 480: Nach Armutsbetroffenheit (p-Wert = 0.00).

	Nicht armutsgefährdet	Armutsgefährdet
Sehr gut	10	6
Eher gut	61	46
Eher schlecht	20	28
Sehr schlecht	3	8
Keine Angabe	6	12
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	4	9

[↗ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



### 8.3 Die Gesellschaft als Ganzes

Tabelle 481

	%
Sehr gut	3
Eher gut	38
Eher schlecht	44
Sehr schlecht	13
Keine Angabe	2
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	4

Tabelle 482: Nach Geschlecht (p-Wert = 0.96).

	Männer	Frauen
Sehr gut	4	1
Eher gut	35	40
Eher schlecht	46	44
Sehr schlecht	14	12
Keine Angabe	1	3
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	6

Tabelle 483: Nach Altersgruppe (p-Wert = 0.09).

	16-25	26-34	35-49	50-64	65-74	75+
Sehr gut	3	3	3	2	4	1
Eher gut	45	30	37	35	38	46
Eher schlecht	41	45	43	47	47	45
Sehr schlecht	11	20	16	13	9	5
Keine Angabe	0	2	1	3	2	3
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	20	13	8	6	8	10

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 484: Nach Bildungsniveau (p-Wert = 0.01).

	Obligatorische Schule	Berufslehre, Handelsdiplom	Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	Uni/Fachhochschule
Sehr gut	3	2	2	3	3
Eher gut	45	30	42	36	45
Eher schlecht	36	49	39	52	41
Sehr schlecht	16	16	16	8	8
Keine Angabe	0	3	1	1	3
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	18	6	12	7	8



Tabelle 485: Nach Sprachregion (p-Wert = 0.00).

	Deutsch	Französisch	Italienisch
Sehr gut	3	1	2
Eher gut	42	39	18
Eher schlecht	42	46	61
Sehr schlecht	12	12	13
Keine Angabe	1	2	6
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	8	22

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 486: Nach Siedlungstyp (p-Wert = 0.49).

	Stadt	Agglo	Land
Sehr gut	2	2	3
Eher gut	42	37	35
Eher schlecht	44	45	46
Sehr schlecht	11	15	13
Keine Angabe	1	1	3
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	8	6	7

Tabelle 487: Nach Vorhandesein von Kindern (p-Wert = 0.60).

	Nein	Ja
Sehr gut	3	1
Eher gut	37	40
Eher schlecht	46	41
Sehr schlecht	12	16
Keine Angabe	2	2
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	5	9

Tabelle 488: Nach politischer Orientierung (p-Wert = 0.28).

	Links	Mitte	Rechts
Sehr gut	2	2	4
Eher gut	40	41	35
Eher schlecht	50	42	44
Sehr schlecht	7	10	16
Keine Angabe	1	5	1
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	7	8	6

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 489: Nach CH-Staatsbürgerschaft (p-Wert = 0.55).

	Nein	Ja
Sehr gut	15	2
Eher gut	33	38
Eher schlecht	33	45
Sehr schlecht	17	13
Keine Angabe	2	2
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	27	4

Tabelle 490: Nach Gefahrswahrnehmung CH-Zusammenhalt (p-Wert = 0.00).

	Nein	Eher Nein	Eher Ja	Ja
Sehr gut	7	1	2	4
Eher gut	50	45	43	15
Eher schlecht	36	46	43	48
Sehr schlecht	6	6	11	28
Keine Angabe	1	2	1	5
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	12	9	6	9

Tabelle 491: Nach Vertrauen in Unterstützung (p-Wert = 0.00).

	Gar nicht	Eher nicht	Eher Ja	Sehr
Sehr gut	2	2	3	4
Eher gut	22	36	43	38
Eher schlecht	45	49	42	44
Sehr schlecht	29	12	10	11
Keine Angabe	2	1	2	3
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	14	10	6	8

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Tabelle 492: Nach Armutsbetroffenheit (p-Wert = 0.00).

	Nicht armutsgefährdet	Armutsgefährdet
Sehr gut	3	2
Eher gut	41	28
Eher schlecht	42	52
Sehr schlecht	11	17
Keine Angabe	3	1
Statistische Unschärfe ( $\pm$ )	4	9

[↗ 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 A493: Geschlecht

	%
Männer	50%
Frauen	50%

Tabelle A494: Altersgruppen

	%
16 bis 25 Jahre	9%
26 bis 34 Jahre	14%
35 bis 49 Jahre	25%
50 bis 64 Jahre	26%
65-74 Jahre	13%
75 +	12%

Tabelle A495: Bildungsgruppen

	%
Obligatorische Schule	13%
Berufslehre, Handelsdiplom	40%
Fach- oder Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar	12%
Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule	17%
Uni/Fachhochschule	18%



Tabelle A496: Siedlungstyp

	%
Stadt	27%
Agglomeration	33%
Land	40%

Tabelle A497: Sprachregion

	%
Deutsch	61%
Französisch	31%
Italienisch	9%

Tabelle A498: Haushalts-Nettoeinkommen

	%
Weniger als CHF 4'100	17%
CHF 4'100 bis weniger als CHF 6'300	23%
CHF 6'300 bis weniger als CHF 8'900	22%
CHF 8'900 bis weniger als CHF 12'500	20%
CHF 12'500 oder mehr	12%
Keine Angabe	6%

Tabelle A499: Subjektives Einkommen

	%
Sehr einfach	47%
Eher einfach	21%
Eher schwer	20%
Sehr schwer	9%
Keine Angabe	3%



Tabelle A500: Branche

	%
Dienstleistungssektor	34%
Industrie und Produktion	14%
Bauwesen	7%
Gesundheits- und Sozialwesen	17%
Bildung	9%
Anderes	19%

Tabelle A501: Erwerbssituation

	%
Erwerbstätig (auch wenn vorübergehend in Elternzeit, krank etc.)	54%
Ohne Arbeit (auf Stellensuche oder berufsunfähig)	7%
In einer Ausbildung	6%
Hausarbeit, Betreuung von Kindern oder anderen Personen	5%
Pensioniert	27%

Tabelle A502: Politische Orientierung

	%
Links	28%
Mitte	26%
Rechts	45%

Tabelle A503: Kinder im Haushalt

	%
Nein	75%
Ja	24%

Tabelle A504: CH-Staatsbürgerschaft

	%
Nein	3%
Ja	97%



## A2 Technische Details

**Stichprobe:** Die Resultate basieren auf 1'623 von Umfrageteilnehmer\*Innen (994 aus der Deutschschweiz, 489 aus der Romandie und 140 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  $\pm 4.0\%$ -Punkten für Schätzungen basierend auf der gesamten Stichprobe.

**Erhebungszeitraum:** Die Umfrage wurde vom 5. Oktober bis 13. Oktober 2024 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)