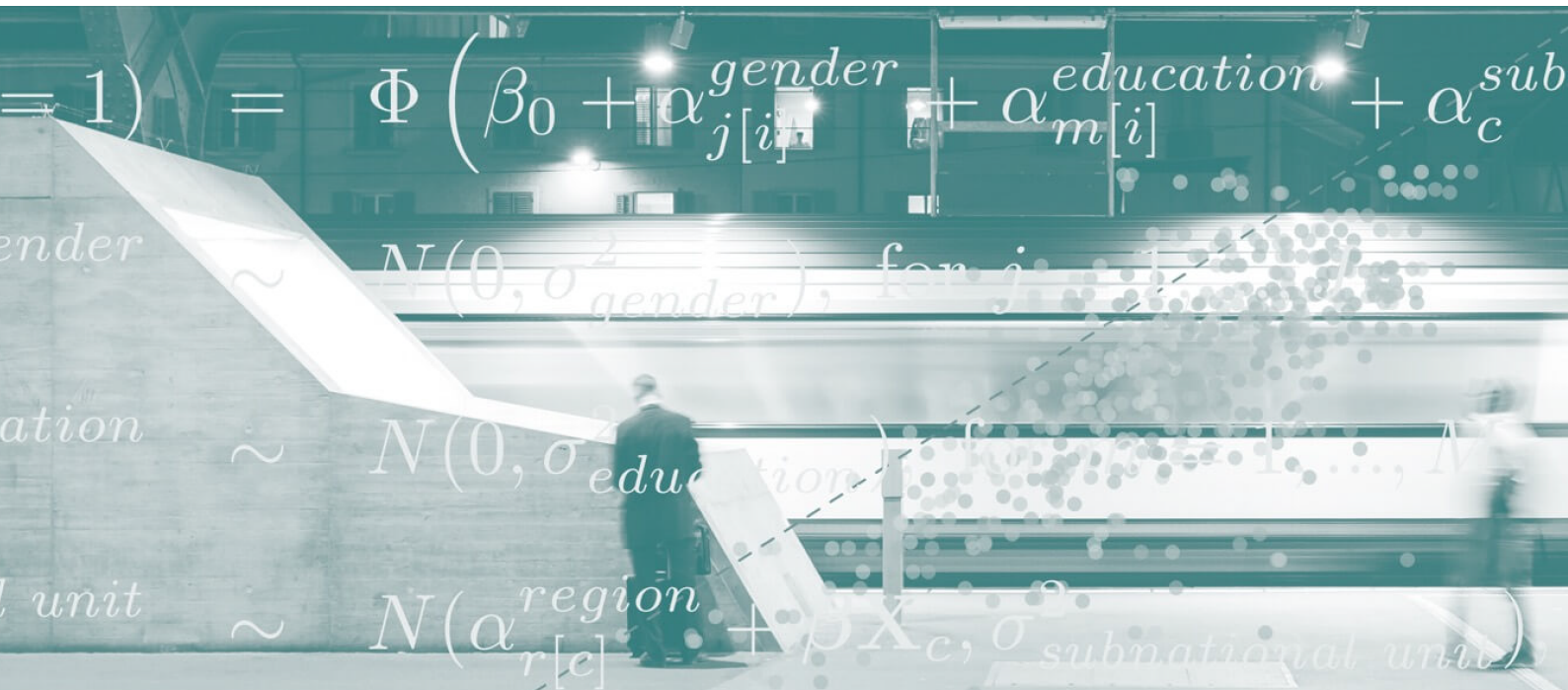


CODEBUCH DIGITALBAROMETER

2024



Durchgeführt durch die LeeWas GmbH

www.leewas.ch

info@leewas.ch

Datum: 13. November 2023

Technische Eckdaten

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

- Umfragezeitraum: 5. Oktober – 15 Oktober 2023
- Auswertungsdatum: 16. Oktober – 11. November 2023
- Maximaler Stichproben-Fehlerbereich: $\pm 2.9\%$ -Punkte (für Schätzungen basierend auf der gesamten Stichprobe). Bei Subanalysen ist der korrekte Fehlerbereich in der Tabelle angegeben.



Inhaltsverzeichnis

| | | |
|----------|---|-----------|
| 1 | Allgemeine Fragen | 4 |
| 1.1 | Einfluss der Digitalisierung | 4 |
| 1.2 | Wo über persönliche Themen austauschen? | 5 |
| 1.3 | Digitale Zusammenarbeit | 5 |
| 1.4 | Digitale Resilienz | 6 |
| 1.5 | Digitale Kompetenzen | 7 |
| 1.6 | Überwachungstechnologien im öffentlichen Raum | 8 |
| 2 | Künstliche Intelligenz | 9 |
| 2.1 | Grundhaltung KI | 9 |
| 2.2 | Sorgen KI | 10 |
| 2.3 | Chancen KI | 11 |
| 2.4 | Vertrauen KI-Regulation | 12 |
| 3 | Digitale Meinungsbildung | 13 |
| 3.1 | Hate Speech digital | 13 |
| 3.2 | Hate Speech analog | 13 |
| 3.3 | Gefahrwahrnehmung digitale Kommunikation | 14 |
| 4 | Zukunft der Arbeit | 15 |
| 4.1 | Digitalität eigener Arbeit | 15 |
| 4.2 | Nutzung generativer KI | 16 |
| 4.3 | Chancen und Risiken KI Arbeitsfelder | 17 |
| 4.4 | Stressempfinden Digital Balance | 18 |
| 5 | Digitale Inklusion | 19 |
| 5.1 | Unterstützungsmassnahmen | 19 |
| 5.2 | Verantwortungszuschreibung | 20 |
| 5.3 | Ressourcenallokation | 21 |
| 5.4 | Einschätzung eigener digitaler Ausschluss | 22 |
| 5.5 | Folgen von digitalem Ausschluss | 23 |
| 6 | Mensch-Maschine | 24 |
| 6.1 | Szenario | 24 |
| 6.2 | Stimmung | 24 |
| 6.3 | Realismus | 25 |
| 6.4 | Assoziationen | 26 |



| | | |
|----------|--------------------------------------|-----------|
| 7 | Soziodemographische Fragen | 27 |
| 7.1 | Geschlecht | 27 |
| 7.2 | Altersgruppen | 27 |
| 7.3 | Sprachregion | 27 |
| 7.4 | Höchster Bildungsabschluss | 28 |
| 7.5 | Erwerbssituation | 28 |
| 7.6 | Branche | 29 |
| 7.7 | Siedlungstyp | 29 |
| 7.8 | Einkommen | 30 |
| 7.9 | Subjektives Einkommen | 31 |
| 7.10 | Politische Orientierung | 31 |
| 7.11 | Identifikationsnummer | 32 |
| 8 | Metadaten | 32 |
| 8.1 | Gewichtungsvariable - CH | 32 |



1 Allgemeine Fragen

1.1 Einfluss der Digitalisierung

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

Tabelle 1

| | Variable |
|-----------------------------|-------------------|
| Die Gesellschaft als Ganzes | society_q7 |
| Ihr eigenes Leben | ownlife_q7 |
| Die Wirtschaft | economy_q7 |

Antwort-
optionen

Tabelle 2

| Werte |
|--------------|
| sehr positiv |
| eher positiv |
| neutral |
| eher negativ |
| sehr negativ |
| weiss nicht |



1.2 Wo über persönliche Themen austauschen?

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

Variable **communication_q8**

Tabelle 3

| Werte |
|--|
| Ich treffe mich dazu am liebsten physisch mit Freund:innen und Bekannten |
| Im digitalen Raum mit Freund:innen und Bekannten (z.B. über WhatsApp, Instagram, Facebook, Snapchat) |
| Ich telefoniere am liebsten mit Freund:innen und Bekannten |
| Im digitalen Raum mit Unbekannten (bspw. in Themenforen, über Instagram, Facebook) |
| Anderes |

1.3 Digitale Zusammenarbeit

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

Variable **collaboration_q9**

Tabelle 4

| Werte |
|-------------|
| Ja |
| Nein |
| Weiss nicht |



1.4 Digitale Resilienz

Frage Stimmen Sie folgenden Aussagen zu?

Variablen

Tabelle 5

| | Variable |
|--|--------------------------------------|
| Mich ständig an den digitalen Wandel anpassen zu müssen, setzt mich unter Druck | pressure_q10 |
| Jede:r muss auch selbst etwas tun, um mit der Digitalisierung Schritt halten zu können | individual_responsibility_q10 |
| Ich glaube, dass man zukünftig mindestens technische Zusammenhänge im Digitalen verstehen muss oder sogar noch komplexere digitale Fähigkeiten braucht | more_skills_q10 |
| Ich kann meine digitalen Kompetenzen kritisch einschätzen | critical_evaluation_q10 |
| Ich profitiere von der Digitalisierung | benefit_q10 |

Antwort-
optionen

Tabelle 6

| Werte |
|-------------|
| Ja |
| Nein |
| Weiss nicht |



1.5 Digitale Kompetenzen

Frage Welche der folgenden Aktivitäten haben Sie in den letzten 3 Monaten ausgeführt? (mehrere Antworten möglich)

Variablen

Tabelle 7

| | Variable |
|--|-----------------------|
| Digital nach Informationen zu Produkten, Gütern oder Dienstleistungen gesucht (z.B. im Internet oder über Apps) | DSK2_IL_1_q11 |
| Digitale Medien gelesen (z.B. Online oder App News Seiten, Nachrichten und Magazine) | DSK2_IL_2_q11 |
| Mit anderen Personen über E-Mail, SMS oder Instantmessaging kommuniziert (z.B. WhatsApp, Skype) | DSK2_CC_1_q11 |
| Sich über soziale Medien mit anderen Personen ausgetauscht oder Inhalte geteilt (z.B. über TikTok, Facebook, YouTube) | DSK2_CC_2_q11 |
| Ein Text- und/oder Tabellenkalkulationsprogramm genutzt (z.B. Word, Excel) | DSK2_DCC_1_q11 |
| Foto-, Video- oder Audiodateien bearbeitet oder erstellt | DSK2_DCC_2_q11 |
| Waren oder Dienstleistungen auf Websites gekauft | DSK2_PS_1_q11 |
| Zahlungen über einen digitalen Kanal getätigt (e-banking, ÖV-Ticket, Twint etc.) | DSK2_PS_2_q11 |
| Massnahmen, um zu verhindern, dass persönliche Informationen gesammelt und analysiert werden (z.B. Cookies abgelehnt oder angepasst) | DSK2_SF_1_q11 |
| Meine digitalen Geräte vor Cyber-Bedrohungen geschützt (z.B. Backup erstellt, Updates gemacht, eine verdächtige Mail nicht geöffnet) | DSK2_SF_2_q11 |

Antwortoptionen

Tabelle 8

| Werte |
|-------|
| Ja |
| Nein |



1.6 Überwachungstechnologien im öffentlichen Raum

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

Variablen

Tabelle 9

| | Variable |
|---|-----------------------------|
| Kameras an öffentlichen Orten zur Aufzeichnung von Personen und Ereignissen | camera_public_q12 |
| Überwachung durch den Einsatz von Drohnen | drones_q12 |
| GPS-Tracking: Standortüberwachung von verdächtigen Personen | gps_q12 |
| Maschinelle Gesichtserkennung im öffentlichen Raum (Ziel Identifikation einzelner Personen) | face_recognition_q12 |
| Biometrische Überwachung (zB Stimmanalyse, Fingerabdrücke, Emotionserkennung) | biometrics_q12 |
| Kommunikationsüberwachung bei verdächtigen Personen | communication_q12 |
| Internetüberwachung bei verdächtigen Personen (Internetaktivitäten überwachen) | internet_q12 |

Antwortoptionen

Tabelle 10

| Werte |
|-----------------------|
| Ich bin stark dagegen |
| Ich bin eher dagegen |
| Ich bin eher dafür |
| Ich bin stark dafür |
| Weiss nicht |



2 Künstliche Intelligenz

2.1 Grundhaltung KI

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

[enthält leere Werte]

Variable **general_AI_q13**

Tabelle 11

| Werte |
|--------------------------|
| Lehne ich eindeutig ab |
| Lehne ich eher ab |
| Neutral |
| Befürworte ich eher |
| Befürworte ich eindeutig |
| Weiss nicht |



2.2 Sorgen KI

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

[enthält leere Werte]

Variablen

Tabelle 12

| | Variable |
|---|--------------------------------|
| Flächendeckende Überwachung | surveillance_q14 |
| Diskriminierung durch KI | discrimination_q14 |
| Beeinflussung der öffentlichen Debatte | public_debate_q14 |
| Arbeitsplatzverluste | job_loss_q14 |
| Wachsende ökonomische Unsicherheit | economic_insecurity_q14 |
| KI, die zur Bedrohung für die Menschheit wird | threat_humanity_q14 |
| Abnahme sozialer Kontakte | social_contacts_q14 |
| Anderes | Andere_q14 |
| Weiss nicht | Weiss_nicht_q14 |

Antwortoptionen

Tabelle 13

| Werte |
|-------|
| Ja |
| Nein |



2.3 Chancen KI

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

[enthält leere Werte]

Variable **chances_AI_q15**

Tabelle 14

Werte

Fortschritte in den Bereichen Ökologie und Klimaschutz (z.B. Energieeffizienz, Forschung)
Positiver Einfluss auf die Wirtschaft (z.B. effizientere Arbeitsprozesse, neue Arbeitsmodelle)
Positiver Einfluss auf den Bildungs- und Sozialbereich (z.B. individualisierte Lehr- und Lernkonzepte oder Apps, die sozialen Austausch vereinfachen)
Keine Angabe



2.4 Vertrauen KI-Regulation

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

[enthält leere Werte]

Variable **trust_state_q16**

Tabelle 15

Werte

| |
|--------------------|
| Sehr gross |
| Eher gross |
| Eher gering |
| Sehr gering/Keines |
| Weiss nicht |



3 Digitale Meinungsbildung

3.1 Hate Speech digital

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

[enthält leere Werte]

Variable **digital_harassment_q17**

Tabelle 16

| Werte |
|-------------|
| Ja |
| Nein |
| Weiss nicht |

3.2 Hate Speech analog

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

[enthält leere Werte]

Variable **analog_harassment_q18**

Tabelle 17

| Werte |
|-------------|
| Ja |
| Nein |
| Weiss nicht |



3.3 Gefahrwahrnehmung digitale Kommunikation

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

[enthält leere Werte]

Variablen

Tabelle 18

| | Variable |
|---|--------------------------|
| Ich sehe keine Gefahr | no_danger_q19 |
| Anonymität im Netz und Hassrede | anonymity_q19 |
| Informationsflut und Schwierigkeit zuverlässige Informationen zu erkennen | info_overload_q19 |
| Algorithmen, die beeinflussen, was wir wann sehen | algorithms_q19 |
| Die Verbreitung von Falschinformationen (sog. Fake News) | fake_news_q19 |
| Oberflächlichkeit des Austauschs und der Inhalte | superficial_q19 |
| Anderes | Andere_q19 |
| Weiss nicht | Weiss_nicht_q19 |

Antwortoptionen

Tabelle 19

| Werte |
|-------|
| Ja |
| Nein |



4 Zukunft der Arbeit

4.1 Digitalität eigener Arbeit

Frage Wie digital ist ihre Arbeit? 0 bedeutet, dass Sie nie digital arbeiten und 10, dass Sie ausschliesslich digital arbeiten.

[enthält leere Werte]

Variable **digital_work_q20**

Tabelle 20

| Werte |
|-------|
| 0 |
| 1 |
| 2 |
| 3 |
| 4 |
| 5 |
| 6 |
| 7 |
| 8 |
| 9 |
| 10 |



4.2 Nutzung generativer KI

Frage Nutzen Sie generative KI wie ChatGPT in Ihrem Arbeitskontext? (mehrere Antworten möglich)
[enthält leere Werte]

Variablen

Tabelle 21

| | Variable |
|---|-------------------------|
| Ich habe noch nie davon gehört und nutze diese Modelle daher auch nicht. | unknown_q21 |
| Ich nutze diese Modelle nicht, weil ich sie nicht brauche. | no_use_q21 |
| Ich nutze diese Modelle nicht, weil ich kein Vertrauen in sie habe. | no_trust_q21 |
| Ich nutze diese Modelle, um Texte zu schreiben, zu redigieren, zu übersetzen etc. | text_q21 |
| Ich nutze diese Modelle, um Antworten auf Fragen zu erhalten. | facts_q21 |
| Ich nutze diese Modelle als kreative Unterstützung oder Inspiration zu erhalten. | inspiration_q21 |
| Keine Angabe | Keine_Angabe_q21 |

Antwort-
optionen

Tabelle 22

| Werte |
|-------|
| Ja |
| Nein |



4.3 Chancen und Risiken KI Arbeitsfelder

Frage Künstliche Intelligenz kann in ganz unterschiedlichen Arbeitsfeldern zum Einsatz kommen. Wo sehen Sie Chancen, wo stehen Bedenken im Vordergrund?

[enthält leere Werte]

Variablen

Tabelle 23

| | Variable |
|--|--------------------------|
| Gesundheitswesen (z.B. Diagnosen, Medikamentenentwicklung) | health_sector_q22 |
| Einzelhandel & E-Commerce (z.B. Kundenservice-Bots, personalisierte Werbung) | commerce_q22 |
| Produktion (z.B. Qualitätskontrolle, vorausschauende Wartung) | production_q22 |
| Finanzen & Bankwesen (z.B. Betrugserkennung, Kreditbeurteilung) | finance_q22 |
| Verkehr & Logistik (z.B. Routenplanung, autonome Fahrzeuge). | traffic_q22 |
| Landwirtschaft (z.B. Überwachung von Kulturen) | agriculture_q22 |
| Medien & Unterhaltung (z.B. KI-generierte Inhalte und Empfehlungen) | media_q22 |
| Energiesektor (z.B. intelligente Stromnetze) | energy_q22 |
| Bildung (z.B. Personalisiertes Lernen) | education_q22 |
| Regierung & öffentlicher Sektor (z.B. Datenanalysen, Überwachungen) | public_sector_q22 |
| Recht (z.B. Dokumentenanalyse, Vorhersage von Gerichtsurteilen) | law_q22 |

Antwortoptionen

Tabelle 24

| Werte |
|------------------------------|
| Finde ich toll |
| Hat Potenzial |
| Finde ich eher problematisch |
| Finde ich sehr problematisch |
| Weiss nicht |



4.4 Stressempfinden Digital Balance

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

[enthält leere Werte]

Variable **balance_q23**

Variable

Tabelle 25

Werte

sehr stark

eher stark

eher wenig

gar nicht

weiss nicht



5 Digitale Inklusion

5.1 Unterstützungsmassnahmen

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

[enthält leere Werte]

Variablen

Tabelle 26

| | Variable |
|--|--------------------------------|
| Niederschwellige Anlauf- und Beratungsstellen (z.B. Schreibdienste, Digi-Treffs) | accessible_services_q24 |
| Kostengünstige Bildungsangebote (z.B. Computerkurse) | low_cost_education_q24 |
| Berufsspezifische digitale Weiterbildungsangebote | job_education_q24 |
| Öffentlichkeitsarbeit, um die breite Bevölkerung zu sensibilisieren (ZBsp über Kampagnen und Projekte) | awareness_q24 |
| Finanzielle Unterstützung verschiedener Angebote und Initiativen | financial_support_q24 |
| Schaffung öffentlich-rechtlicher Fachstellen (Bsp. Fachstelle „Didaktik und Digitalisierung“) | institutions_q24 |
| Anderes | Andere_q24 |
| Weiss nicht | Weiss_nicht_q24 |

Antwort-
optionen

Tabelle 27

| Werte |
|-------|
| Ja |
| Nein |



5.2 Verantwortungszuschreibung

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

[enthält leere Werte]

Variablen

Tabelle 28

| | Variable |
|--|---------------------------|
| Politik | politics_q25 |
| Behörden | public_offices_q25 |
| Vereine, Verbände, NGO's, private Stiftungen | ngos_q25 |
| Technologieanbieter:innen | tech_q25 |
| Wirtschaft und Arbeitgebende | economy_q25 |
| Betroffene und deren privates Umfeld | affected_q25 |
| Andere | Andere_q25 |
| Weiss nicht | Weiss_nicht_q25 |

Antwort-
optionen

Tabelle 29

| Werte |
|-------|
| Ja |
| Nein |



5.3 Ressourcenallokation

Frage Angesichts knapper Ressourcen: Bei welcher Personengruppe sehen Sie den dringlichsten Unterstützungsbedarf?

[enthält leere Werte]

Variable **support_whom_q26**

Tabelle 30

| Werte |
|--|
| Bei von Armut betroffenen Menschen |
| Bei Menschen mit geringer schulischer und beruflicher Qualifizierung |
| Bei älteren Menschen |
| Keine Angabe |



5.4 Einschätzung eigener digitaler Ausschluss

Frage Inwiefern stimmen Sie der folgenden Aussage zu: Ich habe das Gefühl, mit dem digitalen Wandel Schritt halten zu können.

[enthält leere Werte]

Variable **keep_up_q27**

Tabelle 31

| Werte |
|-------------------------|
| Stimme gar nicht zu |
| Stimme eher nicht zu |
| Stimme eher zu |
| Stimme voll und ganz zu |
| Weiss nicht |



5.5 Folgen von digitalem Ausschluss

Frage Es gibt viele mögliche Folgen von digitalem Ausschluss. Worin sehen Sie die grösste Gefahr für uns als Gesellschaft?

[enthält leere Werte]

Variable **digital_exclusion_q28**

Tabelle 32

| Werte |
|---|
| Zunehmende Arbeitslosigkeit |
| Schere zwischen Arm und Reich geht weiter auf |
| Vereinsamung |
| Gefahr für sozialen Zusammenhalt der Schweiz |
| Keine Angabe |



6 Mensch-Maschine

6.1 Szenario

Frage Szenario 1 (Arbeitskontext) und Szenario 2 (Privater Kontext)
Variable **szenario**

Tabelle 33

| Werte |
|------------------|
| Arbeitskontext |
| Privater Kontext |

6.2 Stimmung

Frage Stellen Sie sich dieses Szenario bitte konkret vor. Was für eine Stimmung löst dies bei Ihnen aus?
Variable **mood_q29**

Tabelle 34

| Werte |
|---------------------------|
| Komplette Ablehnung |
| Eher ablehnende Haltung |
| Eher Vorfreude |
| Ausschliesslich Vorfreude |
| Weiss nicht |



6.3 Realismus

Frage Denken Sie, dass ein solches oder ähnliches Szenario in den nächsten 5-10 Jahren realistisch ist?
Variable **realistic_q30**

Tabelle 35

| Werte |
|-------------|
| Nein |
| Eher nein |
| Eher ja |
| Ja |
| Weiss nicht |



6.4 Assoziationen

Frage Welche Assoziationen, Hoffnungen oder Ängste löst dieses Szenario in Ihnen aus? (mehrere Antworten möglich)

Variablen

Tabelle 36

| | Variable |
|---|--------------------------------|
| Gesteigerte Effizienz und Qualität von Abläufen | efficiency_q31 |
| Abnahme sozialer Interaktionen unter Menschen | social_interactions_q31 |
| Andere, nämlich: | Andere_q31 |
| Weiss nicht | Weiss_nicht_q31 |

Antwortoptionen

Tabelle 37

| Werte |
|-------|
| Ja |
| Nein |



7 Soziodemographische Fragen

7.1 Geschlecht

Zusätzlich wurden die Antwortkategorien anders und "keine Angaben" erhoben. Teilnehmende, die diese Antworten gewählt haben wurden der weiblichen Kategorie zugeordnet.

Variable **sex**

Antwort-
optionen

Tabelle 38

| Werte | Kategorien |
|-------|------------|
| 0 | Mann |
| 1 | Frau |

7.2 Altersgruppen

Variable **agegroup**

Antwort-
optionen

Tabelle 39

| Werte | Kategorien |
|-------|-----------------|
| 1 | 16 bis 25 Jahre |
| 2 | 26 bis 34 Jahre |
| 3 | 35 bis 49 Jahre |
| 4 | 50 bis 64 Jahre |
| 5 | 65-74 Jahre |
| 6 | 75 + |

7.3 Sprachregion

Variable **Lregion**

Tabelle 40

| Werte | Kategorien |
|-------|-------------|
| DE | Deutsch |
| FR | Französisch |
| IT | Italienisch |



7.4 Höchster Bildungsabschluss

Variable **educ**

Antwort-
optionen

Tabelle 41

| Werte | Kategorien |
|-------|---|
| 1 | Obligatorische Schule |
| 2 | Berufslehre, Handelsdiplom |
| 3 | Fach- oder Diplommittelschule, Gymnasium, Fach- oder Berufsmatur, Lehrerseminar |
| 4 | Höhere Fach- oder Berufsausbildung, höhere Fachschule |
| 5 | Uni/Fachhochschule |

7.5 Erwerbssituation

Frage Welche der folgenden Kategorien beschreibt Ihre jetzige Situation am besten?

Variable **curr_sit**

Antwort-
optionen

Tabelle 42

| Werte |
|--|
| Erwerbstätig (auch wenn vorübergehend in Elternzeit, krank etc.) |
| Ohne Arbeit (auf Stellensuche oder berufsunfähig) |
| In einer Ausbildung |
| Hausarbeit, Betreuung von Kindern oder anderen Personen |
| Pensioniert |



7.6 Branche

Frage In welcher Branche sind oder waren Sie tätig, bzw. machen Sie Ihre Ausbildung?
Variable **branche**
Antwort-
optionen

Tabelle 43

| Werte |
|--|
| Dienstleistungssektor (inkl. Finanz- und Versicherungswesen) |
| Industrie und Produktion |
| Bauwesen |
| Gesundheits- und Sozialwesen |
| Bildung |
| Anderes |

7.7 Siedlungstyp

Frage Welche der aufgeführten Kategorien beschreibt Ihr Wohngebiet am treffendsten?
Variable **BfS_Agglo**
Antwort-
optionen

Tabelle 44

| Werte | Kategorien |
|-------|------------|
| 1 | Stadt |
| 2 | Agglo |
| 3 | Land |



7.8 Einkommen

Frage Wenn Sie das Einkommen aus allen Quellen zusammenzählen, wie hoch schätzen Sie das gesamte Nettoeinkommen pro Monat Ihres Haushaltes (nach Sozialversicherungsabzügen und Pensionskassenbeiträgen)? Bei Quellen sind auch Arbeitslosengeld, Sozialhilfe, Alimente gemeint. Falls Sie in einer Wohngemeinschaft leben, bitte geben Sie nur Ihr persönliches Einkommen an.

Variable **inc**

Antwort-
optionen

Tabelle 45

| Werte |
|--------------------------------------|
| Weniger als CHF 4'100 |
| CHF 4'100 bis weniger als CHF 6'300 |
| CHF 6'300 bis weniger als CHF 8'900 |
| CHF 8'900 bis weniger als CHF 12'500 |
| CHF 12'500 oder mehr |
| Keine Angabe |



7.9 Subjektives Einkommen

Frage Wie einfach fällt es Ihnen, Ihre monatlichen Rechnungen zu bezahlen?
Variable **bills**
Antwort-
optionen

Tabelle 46

| Werte |
|------------------|
| Sehr einfach |
| Ziemlich einfach |
| Einfach |
| Eher schwer |
| Schwer |
| Sehr schwer |
| Keine Angabe |

7.10 Politische Orientierung

Frage Einordnung Links, Mitte, Rechts
Variable **left_right**
[enthält leere Werte]
Antwort-
optionen

Tabelle 47

| Werte |
|--------|
| Links |
| Mitte |
| Rechts |



7.11 Identifikationsnummer

Variable **id**
Antwort-
optionen

Tabelle 48

| Werte |
|----------------------|
| 1 - 1993 (numerisch) |

8 Metadaten

8.1 Gewichtungvariable - CH

Variable **w_overall**

Tabelle 49

| Werte |
|---------------------|
| 0 (Min.) - 5 (Max.) |



Konzeption und Durchführung des DigitalBarometers

Die vorliegende Umfrage wurde von der LeeWas GmbH in Zusammenarbeit mit der Stiftung Risiko-Dialog entwickelt und durchgeführt.

LeeWas GmbH

LeeWas wurde von Lucas Leemann und Fabio Wasserfallen als Spinoff ihrer gemeinsamen Forschungstätigkeit gegründet. Lucas Leemann und Fabio Wasserfallen beschäftigen sich seit Jahren mit den modernsten Methoden der Umfrageforschung und haben dazu auch in führenden wissenschaftlichen Zeitschriften publiziert. www.leewas.ch

Autor*innen

Lucas Leemann ist ausserordentlicher Professor an der Universität Zürich. Vorher hat er am University College London und an der University of Essex gearbeitet. Er hat seine Doktorarbeit an der Columbia Universität geschrieben und unterrichtet komplexe statistische Anwendungen an verschiedenen Universitäten (University College London, Essex, Zürich, Waseda Tokio, Wien).

Fabio Wasserfallen ist Professor für Europäische Politik an der Universität Bern. Zuvor war er Professor für Vergleichende Politikwissenschaft an der Zeppelin Universität, assoziierter Professor für Politische Ökonomie an der Universität Salzburg, Gastprofessor für Politische Theorie an der Universität Zürich und als Research Fellow für jeweils einjährige Forschungsaufenthalte in Harvard und Princeton.

Thomas Willi hat an der Universität Zürich doktort und unterrichtet statistische Kurse zu Datenvisualisierung und Modellierungen. Er hat seine Doktorarbeit zur statistischen Modellierung politischer Entscheidungsprozesse von Bürger*innen und zu künstlicher Intelligenz geschrieben.

Jenny Yin hat in Zürich und Beijing Politikwissenschaften mit den Schwerpunkten Datenjournalismus, politische Ökonomie und Philosophie studiert. Zunächst war sie in der Sozial- und Marktforschung tätig und arbeitet heute in einem Teilzeitpensum beim Bundesamt für Statistik und bei LeeWas, wo sie neue Instrumente zur Schätzung und Visualisierung entwickelt.



Kontakt

LeeWas GmbH

www.leewas.ch

info@leewas.ch