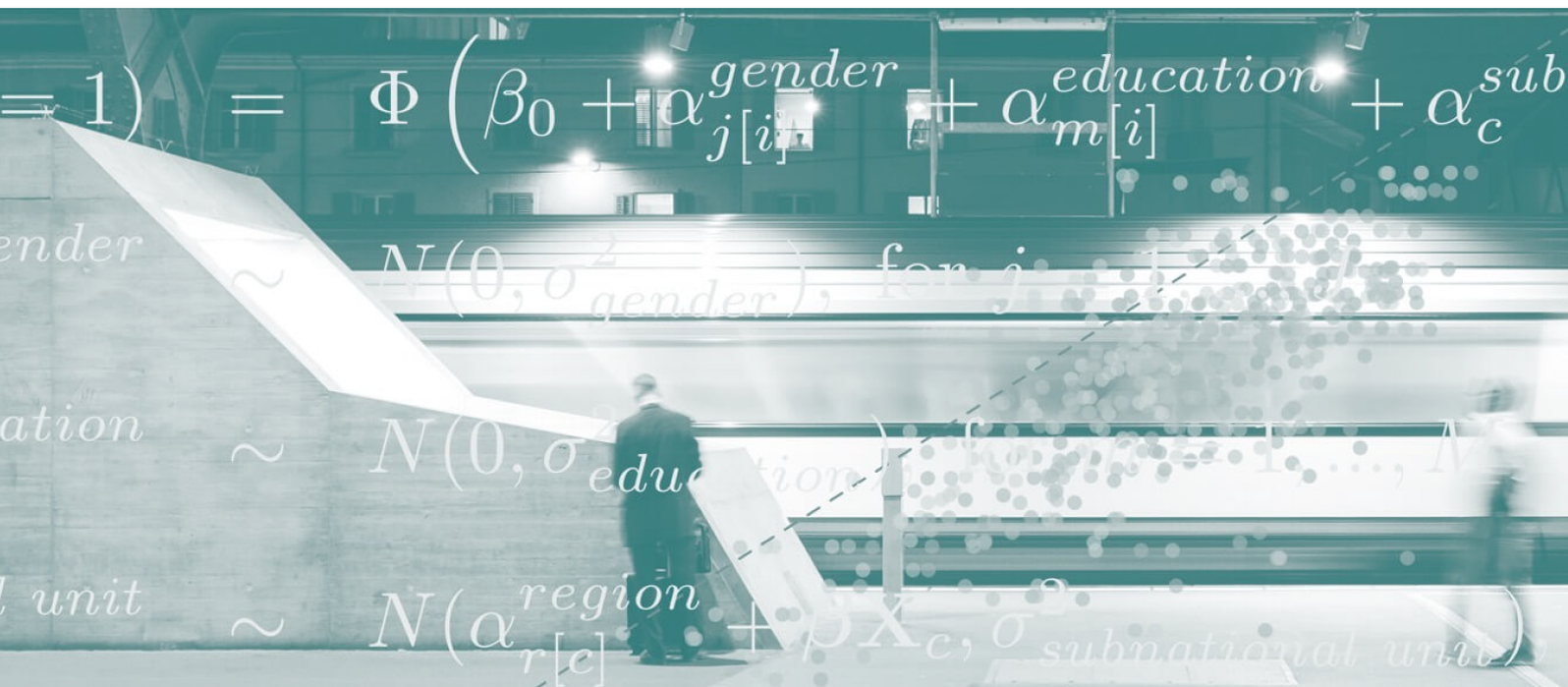


# CODEBUCH DIGITALBAROMETER

2024



Durchgeführt durch die LeeWas GmbH

[www.leewas.ch](http://www.leewas.ch)

[info@leewas.ch](mailto: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

<b>1</b>	<b>Allgemeine Fragen</b>	<b>4</b>
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
<b>2</b>	<b>Künstliche Intelligenz</b>	<b>9</b>
2.1	Grundhaltung KI	9
2.2	Sorgen KI	10
2.3	Chancen KI	11
2.4	Vertrauen KI-Regulation	12
<b>3</b>	<b>Digitale Meinungsbildung</b>	<b>13</b>
3.1	Hate Speech digital	13
3.2	Hate Speech analog	13
3.3	Gefahrwahrnehmung digitale Kommunikation	14
<b>4</b>	<b>Zukunft der Arbeit</b>	<b>15</b>
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
<b>5</b>	<b>Digitale Inklusion</b>	<b>19</b>
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
<b>6</b>	<b>Mensch-Maschine</b>	<b>24</b>
6.1	Szenario	24
6.2	Stimmung	24
6.3	Realismus	25
6.4	Assoziationen	26



<b>7</b>	<b>Soziodemographische Fragen</b>	<b>27</b>
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
<b>8</b>	<b>Metadaten</b>	<b>32</b>
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	<b>society_q7</b>
Ihr eigenes Leben	<b>ownlife_q7</b>
Die Wirtschaft	<b>economy_q7</b>

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	<b>pressure_q10</b>
Jede:r muss auch selbst etwas tun, um mit der Digitalisierung Schritt halten zu können	<b>individual_responsibility_q10</b>
Ich glaube, dass man zukünftig mindestens technische Zusammenhänge im Digitalen verstehen muss oder sogar noch komplexere digitale Fähigkeiten braucht	<b>more_skills_q10</b>
Ich kann meine digitalen Kompetenzen kritisch einschätzen	<b>critical_evaluation_q10</b>
Ich profitiere von der Digitalisierung	<b>benefit_q10</b>

Antwortoptionen

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

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	<b>camera_public_q12</b>
Überwachung durch den Einsatz von Drohnen	<b>drones_q12</b>
GPS-Tracking: Standortüberwachung von verdächtigen Personen	<b>gps_q12</b>
Maschinelle Gesichtserkennung im öffentlichen Raum (Ziel Identifikation einzelner Personen)	<b>face_recognition_q12</b>
Biometrische Überwachung (zB Stimmanalyse, Fingerabdrücke, Emotionserkennung)	<b>biometrics_q12</b>
Kommunikationsüberwachung bei verdächtigen Personen	<b>communication_q12</b>
Internetüberwachung bei verdächtigen Personen (Internetaktivitäten überwachen)	<b>internet_q12</b>

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	<b>surveillance_q14</b>
Diskriminierung durch KI	<b>discrimination_q14</b>
Beeinflussung der öffentlichen Debatte	<b>public_debate_q14</b>
Arbeitsplatzverluste	<b>job_loss_q14</b>
Wachsende ökonomische Unsicherheit	<b>economic_insecurity_q14</b>
KI, die zur Bedrohung für die Menschheit wird	<b>threat_humanity_q14</b>
Abnahme sozialer Kontakte	<b>social_contacts_q14</b>
Anderes	<b>Andere_q14</b>
Weiss nicht	<b>Weiss_nicht_q14</b>

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

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.	<b>unknown_q21</b>
Ich nutze diese Modelle nicht, weil ich sie nicht brauche.	<b>no_use_q21</b>
Ich nutze diese Modelle nicht, weil ich kein Vertrauen in sie habe.	<b>no_trust_q21</b>
Ich nutze diese Modelle, um Texte zu schreiben, zu redigieren, zu übersetzen etc.	<b>text_q21</b>
Ich nutze diese Modelle, um Antworten auf Fragen zu erhalten.	<b>facts_q21</b>
Ich nutze diese Modelle als kreative Unterstützung oder Inspiration zu erhalten.	<b>inspiration_q21</b>
Keine Angabe	<b>Keine_Angabe_q21</b>

Antwortoptionen

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

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

Antwortoptionen

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	<b>politics_q25</b>
Behörden	<b>public_offices_q25</b>
Vereine, Verbände, NGO's, private Stiftungen	<b>ngos_q25</b>
Technologieanbieter:innen	<b>tech_q25</b>
Wirtschaft und Arbeitgebende	<b>economy_q25</b>
Betroffene und deren privates Umfeld	<b>affected_q25</b>
Andere	<b>Andere_q25</b>
Weiss nicht	<b>Weiss_nicht_q25</b>

Antwortoptionen

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	<b>efficiency_q31</b>
Abnahme sozialer Interaktionen unter Menschen	<b>social_interactions_q31</b>
Andere, nämlich:	<b>Andere_q31</b>
Weiss nicht	<b>Weiss_nicht_q31</b>

Antwortoptionen

Tabelle 37

Werte
Ja
Nein



## 7 Soziodemographische Fragen

### 7.1 Geschlecht

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

Variable **sex**

Antwortoptionen

Tabelle 38

Werte	Kategorien
0	Mann
1	Frau

### 7.2 Altersgruppen

Variable **agegroup**

Antwortoptionen

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**  
Antwortoptionen

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**  
Antwortoptionen

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**

Antwortoptionen

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](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 doktriert 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)