

`js_check``js_check [textq]`**questionnaire****survey****information**

Informationen zur Beantwortung des Fragebogens:

Zum Blättern benutzen Sie bitte nur die unten auf jeder Fragebogen-Seite angezeigten Schaltflächen.

Bitte beantworten Sie die Fragen der Reihe nach und überspringen Sie keine.

Je nach Art der Frage gibt es verschiedene Möglichkeiten, die einzelnen Fragen zu beantworten.

In den meisten Fällen können Sie für die Eingabe in das Antwortfeld klicken. Wenn Sie einen Fehler gemacht haben, klicken Sie einfach erneut in das richtige Antwortfeld. Die Antworten auf der vorherigen Bildschirmseite können nochmals angezeigt werden, indem Sie die Schaltfläche ZURÜCK benutzen.

Sie können den Fragebogen mit Ihrem persönlichen Zugangscode nur einmal ausfüllen, können dabei jedoch jederzeit pausieren und die Eingabe später fortsetzen. Sobald Sie Ihren Fragebogen vollständig ausgefüllt und auf der letzten Bildschirmansicht bestätigt haben, können Sie nicht mehr darauf zugreifen.

`information [textq]`**h1**

In welchem Jahr wurden Sie geboren?

Bitte geben Sie eine 4-stellige Jahreszahl ein (z.B. 1980)

`h1 [numq]``range 1930:2012`

1:

`assert((h1.1 ne _missing)) "Bitte antworten Sie auf diese Frage."`**h1b**

Hatten Sie in diesem Jahr bereits Geburtstag?

`h1b [singleq]`1: Ja
2: Nein**t1**

Leider können wir nur Personen befragen, die zwischen 16 und 74 Jahre alt sind. Daher müssen wir die Befragung an dieser Stelle abbrechen. Vielen Dank für Ihre Bereitschaft, uns Informationen bereitzustellen.

`t1 [textq] flt=((age_in_years lt 16) or (age_in_years gt 74))``survey_inner flt=((age_in_years ge 16) and (age_in_years le 74))`**h2**

Sind Sie ...?

`h2 [singleq]`1: Männlich
2: Weiblich`99: Kann nicht/möchte keine Angabe machen flt=((timesSent(h2) ge 1) and ((h2 eq _missing) or ([99] in [h2])))`

scr_h12

Bitte geben Sie an, in welcher Gemeinde (nicht Ortschaft) Sie leben.

h12 [singleq]

9999:
79: Beaufort
80: Bech
60: Beckerich
81: Berdorf
25: Bertrange
11: Bettembourg
50: Bettendorf
86: Betzdorf
36: Bissen
87: Biwer
69: Boulaide
51: Bourscheid
100: Bous-Waldbredimus
48: Clervaux
35: Colmar-Berg
82: Consdorf
26: Contern
94: Dalheim
52: Diekirch
12: Differdange
2: Dippach
13: Dudelange
83: Echternach
62: Ell
53: Erpeldange-sur-Sûre
14: Esch-sur-Alzette
74: Esch-sur-Sûre
54: Ettelbruck
55: Feulen
37: Fischbach
88: Flaxweiler
15: Frisange
3: Garnich
70: Goesdorf
89: Grevenmacher
68: Groussbus-Wal
10: Habscht
38: Heffingen
44: Helperknapp
27: Hesperange
90: Junglinster
9: Käerjeng
16: Kayl
4: Kehlen
73: Kiischpelt
5: Koerich
6: Kopstal
71: Lac de la Haute-Sûre
39: Larochette
95: Lenningen
17: Leudelange
40: Lintgen
41: Lorentzweiler
1: Luxemburg
7: Mamer
91: Manternach
42: Mersch
92: Mertert
56: Mertzig
18: Mondercange
96: Mondorf-les-Bains
28: Niederanven
43: Nommern
49: Parc Hosingen
19: Pétange
61: Préizerdaul
76: Putscheid
63: Rambrouch
20: Reckange-sur-Mess
64: Redange/Attert
57: Reisdorf
97: Remich
21: Roeser
85: Rosport-Mompach
22: Rumelange
65: Saeul
29: Sandweiler
23: Sanem
99: Schengen
58: Schieren
24: Schifflange
30: Schutttrange
98: Stadtbredimus
8: Steinfort
31: Steinsel
32: Strassen
78: Tandel
46: Troisvierges
66: Useldange
59: Vallée de l'Ernz
77: Vianden
67: Vichten
84: Waldbillig
33: Walferdange
34: Weiler-la-Tour
47: Weiswampach
75: Wiltz
45: Wintrange
72: Winseler
93: Wormeldange
h12_ka [singleq]

99: Kann nicht/möchte keine Angabe machen `fit=((timesSent(h12) ge 1) and ((h12 eq 9999) or (h12_ka eq 99)))`

`assert((not([9999_missing] in [h12])) xor (h12_ka eq 99)) "Bitte antworten Sie auf diese Frage."`

h4a

Welche Staatsangehörigkeit haben Sie? Wenn Sie eine zweite Staatsangehörigkeit haben, können Sie diese in der nächsten Frage angeben.

Bitte nehmen Sie nur einen Eintrag vor.

h4a [singleq]

- 1: Luxemburgisch
- 2: Portugiesisch
- 3: Französisch
- 4: Italienisch
- 5: Belgisch
- 6: Deutsch
- 7: Spanisch
- 8: Rumänisch
- 9: Britisch
- 10: Polnisch
- 11: Niederländisch
- 12: Chinesisch
- 13: Griechisch
- 14: Montenegrinisch
- 15: Indisch

16: Andere, bitte präzisieren

99: Kann nicht/möchte keine Angabe machen $fit=((timesSent(h4a) \text{ ge } 1) \text{ and } ((h4a \text{ eq_missing}) \text{ or } ([99] \text{ in } [h4a])))$

assert(((num(h4a.16.open) ge 1) xor not([[16] in [h4a]]))) "Bitte beantworten Sie die Frage (vollständig)."

h4b

Besitzen Sie eine zweite Staatsangehörigkeit? Falls ja, welche?

Bitte nehmen Sie nur einen Eintrag vor.

h4b [singleq]

- 17: Keine zweite Staatsangehörigkeit
- 1: Luxemburgisch
- 2: Portugiesisch
- 3: Französisch
- 4: Italienisch
- 5: Belgisch
- 6: Deutsch
- 7: Spanisch
- 8: Rumänisch
- 9: Britisch
- 10: Polnisch
- 11: Niederländisch
- 12: Chinesisch
- 13: Griechisch
- 14: Montenegrinisch
- 15: Indisch

16: Andere, bitte präzisieren

99: Kann nicht/möchte keine Angabe machen $fit=((timesSent(h4b) \text{ ge } 1) \text{ and } ((h4b \text{ eq_missing}) \text{ or } ([99] \text{ in } [h4b])))$

assert(((num(h4b.16.open) ge 1) xor not([[16] in [h4b]]))) "Bitte beantworten Sie die Frage (vollständig)."

h3

In welchem Land sind Sie geboren?

Bitte nehmen Sie nur einen Eintrag vor.

h3 [singleq]

- 1: Luxemburg
- 2: Portugal
- 3: Frankreich
- 4: Italien
- 5: Belgien
- 6: Deutschland
- 7: Spanien
- 8: Rumänien
- 9: Vereinigtes Königreich
- 10: Polen
- 11: Niederlande
- 12: China
- 13: Griechenland
- 14: Montenegro
- 15: Indien

16: Andere, bitte präzisieren

99: Kann nicht/möchte keine Angabe machen $fit=((timesSent(h3) \text{ ge } 1) \text{ and } ((h3 \text{ eq_missing}) \text{ or } ([99] \text{ in } [h3])))$

assert(((num(h3.16.open) ge 1) xor not([[16] in [h3]]))) "Bitte beantworten Sie die Frage (vollständig)."

h6a

Sind Sie berufstätig?

h6a [singleq]

- 1: Ja
- 2: Nein

99: Kann nicht/möchte keine Angabe machen $fit=((timesSent(h6a) \text{ ge } 1) \text{ and } ((h6a \text{ eq_missing}) \text{ or } ([99] \text{ in } [h6a])))$

h7

Sind Sie ...?

Bitte nehmen Sie nur einen Eintrag vor.

h7 [singleq] fit=(h6a eq 1)

- 1: Angestellter/Beamter
- 2: Selbstständig tätig mit Angestellten
- 3: Selbstständig tätig ohne Angestellte
- 4: mithelfender Familienangehöriger (unbezahlt)

99: Kann nicht/möchte keine Angabe machen **fit=((timesSent(h7) ge 1) and ((h7 eq _missing) or ([99] in [h7])))**

h9

Haben Sie ...?

h9 [singleq] fit=(h6a eq 1)

- 1: eine feste Anstellung oder einen unbefristeten Arbeitsvertrag
- 2: eine vorübergehende Anstellung oder einen befristeten Arbeitsvertrag

99: Kann nicht/möchte keine Angabe machen **fit=((timesSent(h9) ge 1) and ((h9 eq _missing) or ([99] in [h9])))**

h8

Arbeiten Sie ...?

h8 [singleq] fit=(h6a eq 1)

- 1: in Vollzeit
- 2: in Teilzeit

99: Kann nicht/möchte keine Angabe machen **fit=((timesSent(h8) ge 1) and ((h8 eq _missing) or ([99] in [h8])))**

h6b

Falls Sie im Moment keine Arbeit haben: Was beschreibt Ihre Situation am zutreffendsten?

Bitte nehmen Sie nur einen Eintrag vor.

h6b [singleq] fit=((h6a eq 2) or (h6a eq 99))

- 1: Sie sind arbeitslos
- 2: Sie sind Student oder Schüler (in Vollzeit, nicht erwerbstätig)
- 3: Sie befinden sich im Mutterschaftsurlaub oder in Elternzeit
- 4: Sie befinden sich in der Ausbildung
- 5: Sie absolvieren ein bezahltes Praktikum
- 6: Sie sind krankgeschrieben
- 7: Sie sind in Rente oder Frührente oder haben sich in den Ruhestand begeben
- 8: Sie sind dauerhaft arbeitsunfähig
- 9: Sie gehen häuslichen Aufgaben nach
- 10: Sie sind aus anderweitigen Gründen nicht beruflich tätig
- 11: Kann nicht/möchte keine Angabe machen

h10

In welchem Wirtschaftszweig arbeiten Sie?

Bitte nehmen Sie nur einen Eintrag vor.

h10 [singleq] fit=(h6a eq 1)

- 1: Land- und Forstwirtschaft, Fischerei
- 2: Bergbau und Gewinnung von Rohstoffen
- 3: Verarbeitendes Gewerbe/Herstellung von Waren
- 4: Produktion und Verteilung von Strom, Gas, Dampf und Klimatisierung
- 5: Wasserversorgung; Abwasser- und Abfallentsorgung und Beseitigung von Umweltverschmutzungen
- 6: Baugewerbe/Bau
- 7: Groß- und Einzelhandel; Reparatur von Kraftfahrzeugen und Motorrädern
- 8: Transport und Lagerung
- 9: Gastgewerbe/Beherbergung und Gastronomie
- 10: Information und Kommunikation
- 11: Erbringung von Finanz- und Versicherungsdienstleistungen
- 12: Grundstücks- und Wohnungswesen
- 13: Erbringung von beruflichen, wissenschaftlichen und technischen Dienstleistungen
- 14: Erbringung von wirtschaftlichen und unterstützenden Dienstleistungen
- 15: Öffentliche Verwaltung, Verteidigung; Sozialversicherungsträger
- 16: Bildung und Erziehung
- 17: Gesundheits- und Sozialwesen
- 18: Kunst, Unterhaltung und Freizeit

19: Erbringung sonstiger Dienstleistungen

99: Kann nicht/möchte keine Angabe machen **fit=((timesSent(h10) ge 1) and ((h10 eq _missing) or ([99] in [h10])))**

assert(((num(h10.19.open) ge 1) xor not([19] in [h10]))) "Bitte beantworten Sie die Frage (vollständig)."

h11

Könnten Sie bitte genauer angeben, welcher Berufsgruppe Sie angehören?

Sollten Sie Ihren Beruf nicht einer der angegebenen Gruppen zuordnen können, wählen Sie bitte „Sonstiges“ und beschreiben Sie Ihren Beruf so detailliert wie möglich im Textfeld.

Bitte nehmen Sie nur einen Eintrag vor.

h11 [singleq] fit=(h6a eq 1)

1: Militär (Offiziere, Unteroffiziere, Angehörige des Militärs in sonstigen Rängen)

2: Führungskräfte (Geschäftsführer, Vorstände, leitende Verwaltungsbedienstete und Angehörige gesetzgebender Körperschaften / Führungskräfte im kaufmännischen Bereich / Führungskräfte in der Produktion und bei speziellen Dienstleistungen / Führungskräfte in Hotels und Restaurants, im Handel und in der Erbringung sonstiger Dienstleistungen)

3: Akademische Berufe (Naturwissenschaftler, Mathematiker und Ingenieure / Akademische und verwandte Gesundheitsberufe / Lehrkräfte / Betriebswirte und vergleichbare akademische Berufe / Akademische und vergleichbare Fachkräfte in der Informations- und Kommunikationstechnologie / Juristen, Sozialwissenschaftler und Kulturberufe)

4: Techniker und gleichrangige nichttechnische Berufe (Ingenieurtechnische und vergleichbare Fachkräfte / Assistenzberufe im Gesundheitswesen / Nicht akademische betriebswirtschaftliche und kaufmännische Fachkräfte und Verwaltungsfachkräfte / Nicht akademische juristische, sozialpflegerische, kulturelle und verwandte Fachkräfte / Informations- und Kommunikationstechniker)

5: Bürokräfte und verwandte Berufe (Allgemeine Büro- und Sekretariatskräfte / Bürokräfte mit Kundenkontakt / Bürokräfte im Finanz- und Rechnungswesen, in der Statistik und in der Materialwirtschaft / Sonstige Bürokräfte und verwandte Berufe)

6: Dienstleistungsberufe und Verkäufer (Berufe im Bereich personenbezogener Dienstleistungen / Verkaufskräfte / Betreuungsberufe / Schutzkräfte und Sicherheitsbedienstete ABER NICHT Reinigungspersonal und Hilfskräfte, Hilfskräfte in der Nahrungsmittelzubereitung Abfallentsorgungsarbeiter und sonstige Hilfsarbeitskräfte)

7: Fachkräfte in Land- und Forstwirtschaft und Fischerei (Fachkräfte in der Landwirtschaft / Fachkräfte in Forstwirtschaft, Fischerei und Jagd — Marktproduktion / Landwirte, Fischer, Jäger und Sammler für den Eigenbedarf ABER NICHT Hilfsarbeiter in der Land- und Forstwirtschaft und Fischerei)

8: Handwerks- und verwandte Berufe (Bau- und Ausbaufachkräfte sowie verwandte Berufe, ausgenommen Elektriker / Metallarbeiter, Mechaniker und verwandte Berufe / Präzisionshandwerker, Drucker und kunsthandwerkliche Berufe / Elektriker- und Elektroniker / Berufe in der Nahrungsmittelverarbeitung, Holzverarbeitung und Bekleidungsherstellung und verwandte handwerkliche Fachkräfte)

9: Bediener von Anlagen und Maschinen und Montageberufe (Bediener stationärer Anlagen und Maschinen / Montageberufe / Fahrzeugführer und Bediener mobiler Anlagen)

10: Hilfskräfte (Reinigungspersonal und Hilfskräfte / Hilfsarbeiter in der Land- und Forstwirtschaft und Fischerei / Hilfsarbeiter im Bergbau, im Bau, bei der Herstellung von Waren und im Transportwesen / Hilfskräfte in der Nahrungsmittelzubereitung / Straßenhändler und auf der Straße arbeitende Dienstleistungskräfte / Abfallentsorgungsarbeiter und sonstige Hilfsarbeitskräfte)

11: Andere, bitte präzisieren

99: Kann nicht/möchte keine Angabe machen **fit=((timesSent(h11) ge 1) and ((h11 eq _missing) or ([99] in [h11])))**

assert(((num(h11.11.open) ge 1) xor not([11] in [h11]))) "Bitte beantworten Sie die Frage (vollständig)."

h111

Könnten Sie bitte präzisieren, welcher beruflichen Tätigkeit Sie nachgehen?

Sollten Sie Ihren Beruf nicht einer der angegebenen Gruppen zuordnen können, wählen Sie bitte „Sonstiges“ und beschreiben Sie Ihren Beruf so detailliert wie möglich im Textfeld.

Bitte nehmen Sie nur einen Eintrag vor.

h111 [singleq] fit=(h11 eq 1)

- 1: Offiziere
- 2: Unteroffiziere
- 3: Angehörige des Militärs in sonstigen Rängen
- 4: Andere, bitte präzisieren

99: Kann nicht/möchte keine Angabe machen $fit=((timesSent(h111) \geq 1) \text{ and } ((h111 \text{ eq } _missing) \text{ or } ([99] \text{ in } [h111])))$

assert(((num(h111.4.open) ge 1) xor not([4] in [h111]))) "Bitte beantworten Sie die Frage (vollständig)."

h110

Könnten Sie bitte präzisieren, welcher beruflichen Tätigkeit Sie nachgehen?

Sollten Sie Ihren Beruf nicht einer der angegebenen Gruppen zuordnen können, wählen Sie bitte „Sonstiges“ und beschreiben Sie Ihren Beruf so detailliert wie möglich im Textfeld.

Bitte nehmen Sie nur einen Eintrag vor.

h1110 [singleq] fit=(h11 eq 2)

- 11: Geschäftsführer, Vorstände, leitende Verwaltungsbedienstete und Angehörige gesetzgebender Körperschaften
- 12: Führungskräfte im kaufmännischen Bereich
- 13: Führungskräfte in der Produktion und bei speziellen Dienstleistungen
- 14: Führungskräfte in Hotels und Restaurants, im Handel und in der Erbringung sonstiger Dienstleistungen
- 15: Andere, bitte präzisieren

99: Kann nicht/möchte keine Angabe machen $fit=((timesSent(h1110) \geq 1) \text{ and } ((h1110 \text{ eq } _missing) \text{ or } ([99] \text{ in } [h1110])))$

assert(((num(h1110.15.open) ge 1) xor not([15] in [h1110]))) "Bitte beantworten Sie die Frage (vollständig)."

h1120

Könnten Sie bitte präzisieren, welcher beruflichen Tätigkeit Sie nachgehen?

Sollten Sie Ihren Beruf nicht einer der angegebenen Gruppen zuordnen können, wählen Sie bitte „Sonstiges“ und beschreiben Sie Ihren Beruf so detailliert wie möglich im Textfeld.

Bitte nehmen Sie nur einen Eintrag vor.

h1120 [singleq] fit=(h11 eq 3)

- 21: Naturwissenschaftler, Mathematiker und Ingenieure (Physiker, Chemiker, Mathematiker, Biowissenschaftler, Ingenieure, Architekten, Raum-, Stadt- und Verkehrsplaner, Vermessungsingenieure, usw.)
- 22: Akademische und verwandte Gesundheitsberufe (Ärzte, Akademische und vergleichbare Krankenpflege- und Geburtshilfefachkräfte, paramedizinische Praktiker, akademische und vergleichbare Fachkräfte in der traditionellen und komplementären Medizin, Feldscher und vergleichbare paramedizinische Praktiker, Tierärzte)
- 23: Lehrkräfte (Universitäts- und Hochschullehrer, Lehrkräfte im Bereich Berufsbildung, Lehrkräfte im Sekundarbereich, Lehrkräfte im Primar- und Vorschulbereich)
- 24: Betriebswirte und vergleichbare akademische Berufe (Akademische und vergleichbare Fachkräfte im Bereich Finanzen, in der betrieblichen Verwaltung, in Vertrieb, Marketing und Öffentlichkeitsarbeit)
- 25: Akademische und vergleichbare Fachkräfte in der Informations- und Kommunikationstechnologie (Entwickler und Analytiker von Software und Anwendungen, akademische und vergleichbare Fachkräfte für Datenbanken und Netzwerke)
- 26: Juristen, Sozialwissenschaftler und Kulturberufe (Juristen, Archiv-, Bibliotheks- und Museumswissenschaftler, Sozialwissenschaftler, Geistliche und Seelsorger, Autoren, Journalisten und Linguisten, Bildende und darstellende Künstler)
- 27: Andere, bitte präzisieren

99: Kann nicht/möchte keine Angabe machen $fit=((timesSent(h1120) \geq 1) \text{ and } ((h1120 \text{ eq } _missing) \text{ or } ([99] \text{ in } [h1120])))$

assert(((num(h1120.27.open) ge 1) xor not([27] in [h1120]))) "Bitte beantworten Sie die Frage (vollständig)."

h1130

Könnten Sie bitte präzisieren, welcher beruflichen Tätigkeit Sie nachgehen?

Sollten Sie Ihren Beruf nicht einer der angegebenen Gruppen zuordnen können, wählen Sie bitte „Sonstiges“ und beschreiben Sie Ihren Beruf so detailliert wie möglich im Textfeld.

Bitte nehmen Sie nur einen Eintrag vor.

h1130 [singleq] fit=(h11 eq 4)

31: Ingenieurtechnische und vergleichbare Fachkräfte (Material- und ingenieurtechnische Fachkräfte, Produktionsleiter im Bergbau, bei der Herstellung von Waren und im Bau, Techniker in der Prozesssteuerung, Biotechniker und verwandte technische Berufe, Schiffsführer, Flugzeugführer und verwandte Berufe)

32: Assistenzberufe im Gesundheitswesen (Medizinische und pharmazeutische Fachberufe, nicht akademische Krankenpflege- und Geburtshilfefachkräfte, nicht akademische Fachkräfte in traditioneller und komplementärer Medizin, Veterinärmedizinische Fachkräfte und Assistenten, sonstige Assistenzberufe im Gesundheitswesen)

33: Nicht akademische betriebswirtschaftliche und kaufmännische Fachkräfte und Verwaltungsfachkräfte (Nicht akademische Fachkräfte im Bereich Finanzen und mathematische Verfahren, Vertriebsagenten, Einkäufer und Handelsmakler, Fachkräfte für unternehmensbezogene Dienstleistungen, Sekretariatsfachkräfte, Fachkräfte in der öffentlichen Verwaltung)

34: Nicht akademische juristische, sozialpflegerische, kulturelle und verwandte Fachkräfte (Nicht akademische juristische, sozialpflegerische und religiöse Berufe, Fachkräfte im Bereich Sport und Fitness, Fachkräfte in Gestaltung und Kultur sowie Küchenchefs)

35: Informations- und Kommunikationstechniker (Techniker für den Betrieb von Informations- und Kommunikationstechnologie und für die Anwenderbetreuung, Telekommunikations- und Rundfunktechniker)

36: Andere, bitte präzisieren

99: Kann nicht/möchte keine Angabe machen **fit=((timesSent(h1130) ge 1) and ((h1130 eq _missing) or ([99] in [h1130])))**

h1140

Könnten Sie bitte präzisieren, welcher beruflichen Tätigkeit Sie nachgehen?

Sollten Sie Ihren Beruf nicht einer der angegebenen Gruppen zuordnen können, wählen Sie bitte „Sonstiges“ und beschreiben Sie Ihren Beruf so detailliert wie möglich im Textfeld.

Bitte nehmen Sie nur einen Eintrag vor.

h1140 [singleq] fit=(h11 eq 5)

41: Allgemeine Büro- und Sekretariatskräfte (Allgemeine Bürokräfte, Sekretariatskräfte (allgemein), Schreibkräfte und Datenerfasser)

42: Bürokräfte mit Kundenkontakt (Schalterbedienstete, Inkassobeauftragte und verwandte Berufe, Berufe im Bereich Kundeninformation)

43: Bürokräfte im Finanz- und Rechnungswesen, in der Statistik und in der Materialwirtschaft (Bürokräfte im Finanz- und Rechnungswesen und in der Statistik, Bürokräfte im Bereich Materialwirtschaft und Transport und verwandte Berufe)

44: Sonstige Bürokräfte und verwandte Berufe (Mitarbeiter für Codierungs-, Abheft- und Kopiertätigkeiten, Mitarbeiter bei der Postauslieferung und -sortierung, etc.)

45: Andere, bitte präzisieren

99: Kann nicht/möchte keine Angabe machen **fit=((timesSent(h1140) ge 1) and ((h1140 eq _missing) or ([99] in [h1140])))**

assert(((num(h1140.45.open) ge 1) xor not([45] in [h1140]))) "Bitte beantworten Sie die Frage (vollständig)."

h1150

Könnten Sie bitte präzisieren, welcher beruflichen Tätigkeit Sie nachgehen?

Sollten Sie Ihren Beruf nicht einer der angegebenen Gruppen zuordnen können, wählen Sie bitte „Sonstiges“ und beschreiben Sie Ihren Beruf so detailliert wie möglich im Textfeld.

Bitte nehmen Sie nur einen Eintrag vor.

h1150 [singleq] flt=(h11 eq 6)

51: Berufe im Bereich personenbezogener Dienstleistungen (Reisebegleiter, Schaffner und Reiseleiter, Köche, Kellner und Barkeeper, Friseure, Kosmetiker und verwandte Berufe, Hauswarte und Hauswirtschaftsleiter, sonstige Berufe im Bereich personenbezogener Dienstleistungen)

52: Verkaufskräfte (Straßen- und Marktverkäufer, Verkaufskräfte in Handelsgeschäften, Kassierer und Kartenverkäufer, sonstige Verkaufskräfte)

53: Betreuungsberufe (Kinder- und Lernbetreuer, Betreuungsberufe im Gesundheitswesen)

54: Schutzkräfte und Sicherheitsbedienstete (Feuerwehrleute, Polizisten,

Gefängnisaufseher, Sicherheitswachpersonal etc.)

55: Andere, bitte präzisieren

99: Kann nicht/möchte keine Angabe machen flt=((timesSent(h1150) ge 1) and ((h1150 eq _missing) or ([99] in [h1150])))

assert(((num(h1150.55.open) ge 1) xor not([55] in [h1150]))) "Bitte beantworten Sie die Frage (vollständig)."

h1160

Könnten Sie bitte präzisieren, welcher beruflichen Tätigkeit Sie nachgehen?

Sollten Sie Ihren Beruf nicht einer der angegebenen Gruppen zuordnen können, wählen Sie bitte „Sonstiges“ und beschreiben Sie Ihren Beruf so detailliert wie möglich im Textfeld.

Bitte nehmen Sie nur einen Eintrag vor.

h1160 [singleq] flt=(h11 eq 7)

61: Fachkräfte in der Landwirtschaft

62: Fachkräfte in Forstwirtschaft, Fischerei und Jagd – Marktproduktion

63: Landwirte, Fischer, Jäger und Sammler für den Eigenbedarf

64: Andere, bitte präzisieren

99: Kann nicht/möchte keine Angabe machen flt=((timesSent(h1160) ge 1) and ((h1160 eq _missing) or ([99] in [h1160])))

assert(((num(h1160.64.open) ge 1) xor not([64] in [h1160]))) "Bitte beantworten Sie die Frage (vollständig)."

h1170

Könnten Sie bitte präzisieren, welcher beruflichen Tätigkeit Sie nachgehen?

Sollten Sie Ihren Beruf nicht einer der angegebenen Gruppen zuordnen können, wählen Sie bitte „Sonstiges“ und beschreiben Sie Ihren Beruf so detailliert wie möglich im Textfeld.

Bitte nehmen Sie nur einen Eintrag vor.

h1170 [singleq] fit=(h11 eq 8)

71: Bau- und Ausbaufachkräfte sowie verwandte Berufe, ausgenommen Elektriker (Baukonstruktions- und verwandte Berufe, Ausbaufachkräfte und verwandte Berufe, Maler, Gebäudereiniger und verwandte Berufe)

72: Metallarbeiter, Mechaniker und verwandte Berufe (Blechkaltverformer, Baumetallverformer, Former (für Metallguss), Schweißer und verwandte Berufe, Grobschmiede, Werkzeugmechaniker und verwandte Berufe, Maschinenmechaniker und -schlosser)

73: Präzisionshandwerker, Drucker und kunsthandwerkliche Berufe

74: Elektriker und Elektroniker

75: Berufe in der Nahrungsmittelverarbeitung, Holzverarbeitung und Bekleidungsherstellung und verwandte handwerkliche Fachkräfte (Holzbearbeiter, Möbeltischler und verwandte Berufe, Berufe der Bekleidungsherstellung und verwandte Berufe, sonstige Handwerks- und verwandte Berufe)

76: Andere, bitte präzisieren

99: Kann nicht/möchte keine Angabe machen $fit=((timesSent(h1170) \ge 1) \text{ and } ((h1170 \text{ eq } _missing) \text{ or } ([99] \text{ in } [h1170])))$

assert(((num(h1170.76.open) \ge 1) xor not([76] in [h1170]))) "Bitte beantworten Sie die Frage (vollständig)."

h1180

Könnten Sie bitte präzisieren, welcher beruflichen Tätigkeit Sie nachgehen?

Sollten Sie Ihren Beruf nicht einer der angegebenen Gruppen zuordnen können, wählen Sie bitte „Sonstiges“ und beschreiben Sie Ihren Beruf so detailliert wie möglich im Textfeld.

Bitte nehmen Sie nur einen Eintrag vor.

h1180 [singleq] fit=(h11 eq 9)

81: Bediener stationärer Anlagen und Maschinen

82: Montageberufe (Monteure für mechanische Maschinen, elektrische und elektronische Geräte etc.)

83: Fahrzeugführer und Bediener mobiler Anlagen (Lokomotivführer und verwandte Berufe, PKW- und Lieferwagenfahrer, LKW- und Busfahrer, Taxifahrer, Mobilfunkanlagenbetreiber, Schiffsdeckmitarbeiter, etc.)

84: Andere, bitte präzisieren

99: Kann nicht/möchte keine Angabe machen $fit=((timesSent(h1180) \ge 1) \text{ and } ((h1180 \text{ eq } _missing) \text{ or } ([99] \text{ in } [h1180])))$

assert(((num(h1180.84.open) \ge 1) xor not([84] in [h1180]))) "Bitte beantworten Sie die Frage (vollständig)."

h1190

Könnten Sie bitte präzisieren, welcher beruflichen Tätigkeit Sie nachgehen?

Sollten Sie Ihren Beruf nicht einer der angegebenen Gruppen zuordnen können, wählen Sie bitte „Sonstiges“ und beschreiben Sie Ihren Beruf so detailliert wie möglich im Textfeld.

Bitte nehmen Sie nur einen Eintrag vor.

h1190 [singleq] fit=(h11 eq 10)

91: Reinigungspersonal und Hilfskräfte (Reinigungspersonal und Hilfskräfte in Privathaushalten, Hotels und Büros, für Fahrzeuge, Fenster, Wäsche und sonstige manuelle Reinigungsberufe)

92: Hilfsarbeiter in der Land- und Forstwirtschaft und Fischerei

93: Hilfsarbeiter im Bergbau, im Bau, bei der Herstellung von Waren und im Transportwesen

94: Hilfskräfte in der Nahrungsmittelzubereitung (Zubereiter von Fast Food, Küchenhelfer, etc.)

95: Straßenhändler und auf der Straße arbeitende Dienstleistungskräfte

96: Abfallentsorgungsarbeiter und sonstige Hilfsarbeitskräfte (Müllmänner, Gepäckträger, Paketlieferanten, Gelegenheitsarbeiter, etc.)

97: Andere, bitte präzisieren

99: Kann nicht/möchte keine Angabe machen $fit=((timesSent(h1190) \ge 1) \text{ and } ((h1190 \text{ eq } _missing) \text{ or } ([99] \text{ in } [h1190])))$

assert(((num(h1190.97.open) \ge 1) xor not([97] in [h1190]))) "Bitte beantworten Sie die Frage (vollständig)."

a1

Haben Sie oder ein anderes Mitglied Ihres Haushalts zu Hause Zugang zum Internet? (mithilfe irgendeinem Gerät)

a1 [singleq]

- 1: Ja
- 2: Nein
- 3: Ich weiß nicht

internet

Die nächsten Fragen beziehen sich ausschließlich auf Sie selbst und Ihre Internetnutzung an einem beliebigen Ort (zu Hause, am Arbeitsplatz oder an anderen Orten) über ein beliebiges Gerät (Computer, Laptop, Tablet, Mobiltelefon oder Smartphone, Smart-Geräte, usw.).

internet [textq]

b_b1

b1

Wann haben Sie das letzte Mal das Internet genutzt?

b1 [singleq] flt=(isCATI eq 1)

- 1: Innerhalb der letzten drei Monate
- 2: Vor drei Monaten bis zu einem Jahr
- 3: Vor mehr als einem Jahr
- 4: Niemals genutzt

99: Kann nicht/möchte keine Angabe machen flt=((timesSent(b1) ge 1) and ((b1 eq _missing) or ([99] in [b1])))

b2

Wie oft haben Sie in den vergangenen drei Monaten schätzungsweise das Internet genutzt?

b2 [singleq] flt=(b1 eq 1)

- 1: Mehrmals täglich
- 2: Einmal pro Tag oder fast jeden Tag
- 3: Mindestens einmal in der Woche (jedoch nicht täglich)
- 4: Seltener als einmal in der Woche

99: Kann nicht/möchte keine Angabe machen flt=((timesSent(b2) ge 1) and ((b2 eq _missing) or ([99] in [b2])))

b3

Auf welchem der folgenden Geräte haben Sie in den letzten 3 Monaten das Internet genutzt?

Bitte wählen Sie alle zutreffenden Optionen aus.

b3 [multiq] fit=(b1 eq 1)

- 1: Computer
- 2: Laptop
- 3: Tablet
- 4: Smartphone oder sonstiges Mobiltelefon, das eine Verbindung mit dem Internet ermöglicht
- 5: Sonstige Geräte (z.B. Smart-TV, Smarte Lautsprecher, Spielkonsole, E-Book-Reader, Smartwatch)

b4

Für welche der folgenden Aktivitäten haben Sie das Internet (auch über Apps) in den letzten drei Monaten zu privaten Zwecken genutzt?

Bitte wählen Sie alle zutreffenden Optionen aus.

b4 [multiq] fit=(b1 eq 1)

Kommunikation

- 1: Versenden oder Empfangen von E-Mails
- 2: Telefonate und Videoanrufe über das Internet, z.B. Skype, Messenger, WhatsApp, Facetime, Viber, Snapchat, Zoom, MS Teams, Webex
- 3: Passive Teilnahme an sozialen Netzwerken (Erstellen eines Benutzerprofils, Besuch anderer Profile, Lesen oder Ansehen von Inhalten)
- 4: Aktive Teilnahme an sozialen Netzwerken durch das Posten von Nachrichten oder anderen Beiträgen auf Facebook, X (ehemals Twitter), Instagram, Snapchat, TikTok, usw.
- 5: Nutzung von Sofortnachrichtendiensten, d.h. den Austausch von Nachrichten, z.B. über Skype, Messenger, WhatsApp, Viber oder Snapchat

Zugang zu Informationen

- 6: Lesen von Nachrichtenseiten, Zeitungen oder Nachrichtenmagazine im Internet
- 7: Suche nach Gesundheitsinformationen z.B. Informationen über Verletzungen, Krankheiten, Ernährungsfragen, gesünderes Leben, usw.
- 8: Informationen zur körperlichen Gesundheit (z. B. über Grippe Symptome, Bluthochdruck, Schmerzmittel, chirurgische Verfahren, Ernährung, gesundheitsfördernde Maßnahmen)
- 9: Informationen zur psychischen Gesundheit (z. B. über Burnout, Depressionen, Angstzustände, Essstörungen, Stressabbau)
- 10: Suche nach Informationen über Waren oder Dienstleistungen
- 11: Suche nach Informationen über die Sicherheit von Produkten (Informationen über mögliche Risiken oder Gesundheitsgefahren, Zusammensetzung, Anweisungen für die sichere Verwendung, Kontaktangaben zur Meldung von Sicherheitsproblemen)

Bürgerschaftliche und politische Beteiligung

- 12: Äußern von Meinungen zu zivilgesellschaftlichen oder politischen Themen auf Webseiten oder in sozialen Netzwerken (z. B. Facebook, X (ehemals Twitter), Instagram, YouTube)
- 13: Teilnahme an Online-Konsultationen oder Abstimmungen zu zivilgesellschaftlichen oder politischen Themen (z. B. Stadtplanung, Unterzeichnung einer Petition)

Berufsleben

- 14: Jobsuche oder Übermittlung einer Bewerbung

Andere Online-Dienste

- 15: Verkauf von Waren oder Dienstleistungen über eine Webseite oder App, z.B. eBay, Facebook Marketplace, Shpock
- 16: Online-Banking (einschließlich Mobile-Banking)

999: Keine der genannten Optionen [single](#)

99: Kann nicht/möchte keine Angabe machen [single](#) fit=((timesSent(b4) ge 1) and (not([1:22] in [b4])) or ([998 99] in [b4]))

b_socialnetwork fit=([3 4] in [b4])

sn1

An welchen sozialen Netzwerken nehmen Sie teil (passiv oder aktiv)?

Bitte wählen Sie alle zutreffenden Optionen aus.

sn1 [multiq]

- 1: Facebook
- 2: X (ehemals Twitter)
- 3: Instagram
- 4: TikTok
- 5: Pinterest
- 6: LinkedIn
- 7: Tumblr

8: Andere, bitte präzisieren

99: Kann nicht/möchte keine Angabe machen [single](#) fit=((timesSent(sn1) ge 1) and (not([1:22] in [sn1])) or ([998 99] in [sn1]))

assert(((num(sn1.8.open) ge 1) xor not([8] in [sn1]))) "Bitte beantworten Sie die Frage (vollständig)."

sn2

Wie oft am Tag schauen Sie zu privaten Zwecken in die sozialen Netzwerke?

sn2 [singleq]

- 1: Nicht jeden Tag
- 2: Einmal am Tag
- 3: 2 - 5 Mal am Tag
- 4: 6 - 10 Mal am Tag
- 5: Mehr als 10 Mal am Tag

99: Kann nicht/möchte keine Angabe machen $flt=((timesSent(sn2) \ge 1) \text{ and } ((sn2 \text{ eq } _missing) \text{ or } ([99] \text{ in } [sn2])))$

sn3

Wie viel Zeit verbringen Sie im Durchschnitt täglich in den sozialen Netzwerken?

sn3 [singleq]

- 1: Weniger als eine Stunde
- 2: 1 - 3 Stunden
- 3: 3 - 5 Stunden
- 4: Mehr als 5 Stunden
- 5: Ich weiß nicht

99: Kann nicht/möchte keine Angabe machen $flt=((timesSent(sn3) \ge 1) \text{ and } ((sn3 \text{ eq } _missing) \text{ or } ([99] \text{ in } [sn3])))$

sn4

Teilen Sie zu privaten Zwecken Bilder und/oder Videos/Clips auf Sharing-Plattformen (z.B. TikTok, Youtube, Byte) oder in den sozialen Netzwerken (z.B. Facebook, Instagram)?

sn4 [singleq]

- 1: Ja
- 2: Nein

99: Kann nicht/möchte keine Angabe machen $flt=((timesSent(sn4) \ge 1) \text{ and } ((sn4 \text{ eq } _missing) \text{ or } ([99] \text{ in } [sn4])))$

sn5

Auf welchen Sharing-Plattformen oder in welchen sozialen Netzwerken posten Sie Bilder und/oder Videos/Clips?

Bitte wählen Sie alle zutreffenden Optionen aus.

sn5 [multiq] $flt=(sn4 \text{ eq } 1)$

- 1: Facebook
- 2: Instagram
- 3: Youtube
- 4: TikTok
- 5: Twitch
- 6: Vimeo
- 7: Byte
- 8: Dailymotion

9: Sonstige, bitte präzisieren:

99: Kann nicht/möchte keine Angabe machen $single \text{ flt}=(timesSent(sn5) \ge 1) \text{ and } (\text{not}([(1:22] \text{ in } [sn5])) \text{ or } ([998 \ 99] \text{ in } [sn5]))$

$assert((\text{num}(sn5.9.open) \ge 1) \text{ xor } \text{not}([(99] \text{ in } [sn5])))$ "Bitte beantworten Sie die Frage (vollständig)."

sn6

Wie lange könnten Sie ohne soziale Netzwerke ?

sn6 [singleq]

- 1: Weniger als eine Stunde
- 2: 1 - 3 Stunden
- 3: 3 - 6 Stunden
- 4: 6 - 12 Stunden
- 5: Einen Tag
- 6: Mehrere Tage
- 7: Ich weiß nicht

99: Kann nicht/möchte keine Angabe machen $flt=((timesSent(sn6) \ge 1) \text{ and } ((sn6 \text{ eq } _missing) \text{ or } ([99] \text{ in } [sn6])))$

b_ai $flt=(b1 \text{ eq } 1)$

ai

Generative künstliche Intelligenz (KI) kann neue Inhalte wie Texte, Bilder, Programmiercode, Videos oder andere Daten auf der Grundlage verfügbarer Informationen und Muster, die sie aus bestehenden Beispielen "gelernt" hat, erstellen. Um diese Inhalte generieren zu können, wird eine Eingabe oder eine Aufforderung durch den Benutzer benötigt, z. B. in Form von Fragen, Anweisungen oder einer Themavorgabe.

ai [textq]

ip_ai1

Haben Sie an einer Schulung für die Nutzung von Tools für die generative künstliche Intelligenz (KI) teilgenommen (z. B. ChatGPT, Copilot, Gemini, LLaMA, Midjourney, DALL-E, Claude, DeepSeek, Le Chat - Mistral AI)?

ip_ai1 [singleq]

- 4: Nein, ich nutze keine KI.
- 1: Nein, ich habe es mir selbst durch Experimentieren und Erkunden beigebracht
- 2: Ja, ich habe an einer von meinem Arbeitgeber oder meiner Schule bezahlten oder angebotenen Schulung teilgenommen
- 3: Ja, ich habe an einer Online-Schulung teilgenommen

99: Kann nicht/möchte keine Angabe machen $flt=((timesSent(ip_ai1) \ge 1) \text{ and } ((ip_ai1 \text{ eq } _missing) \text{ or } ([99] \text{ in } [ip_ai1])))$

b5

Haben Sie in den letzten 3 Monaten irgendwelche Tools für die generative KI (z. B. ChatGPT, Copilot, Gemini, LLaMA, Midjourney, DALL-E, Claude, DeepSeek, Le Chat - Mistral AI) verwendet, um Inhalte wie Texte, Bilder, Programmiercode oder Videos zu erstellen?

b5 [singleq] flt=not([[4] in [ip_ai1]])

- 1: Ja
- 2: Nein

99: Kann nicht/möchte keine Angabe machen flt=((timesSent(b5) ge 1) and ((b5 eq _missing) or ([99] in [b5])))

b6

Für welche Zwecke haben Sie in den letzten 3 Monaten Tools für die generative KI eingesetzt?

Bitte wählen Sie alle zutreffenden Optionen aus.

b6 [multiq] flt=(b5 eq 1)

- 1: Für private Zwecke
- 2: Für berufliche Zwecke (Arbeit)
- 3: Für die formale Ausbildung (z. B. Schule oder Universität)

99: Kann nicht/möchte keine Angabe machen single flt=((timesSent(b6) ge 1) and (not([[1:22] in [b6]]) or ([998 99] in [b6])))

b7

Was ist der Hauptgrund dafür, dass Sie in den letzten 3 Monaten keine Tools für die generative KI verwendet haben?

b7 [singleq] flt=((b5 eq 2) or (ip_ai1 eq 4))

- 1: Es bestand keine Notwendigkeit
- 2: Ich wusste nicht, dass sie existieren
- 3: Ich wusste nicht, wie man sie benutzt
- 4: Bedenken hinsichtlich Privatsphäre, Datenschutz oder Online-Sicherheit
- 5: Andere

99: Kann nicht/möchte keine Angabe machen flt=((timesSent(b7) ge 1) and ((b7 eq _missing) or ([99] in [b7])))

ip_ai2

Wie schätzen Sie Tools für die generative KI im Allgemeinen ein?

ip_ai2 [singleq]

- 1: Tools für die Generative KI sind eher eine Bedrohung
- 2: Tools für die generative KI sind eher eine Chance

99: Kann nicht/möchte keine Angabe machen flt=((timesSent(ip_ai2) ge 1) and ((ip_ai2 eq _missing) or ([99] in [ip_ai2])))

b8

Haben Sie in den letzten 3 Monaten eine der folgenden Lernaktivitäten im Internet zu schulischen, beruflichen oder privaten Zwecken genutzt?

Bitte wählen Sie alle zutreffenden Optionen aus.

b8 [multiq] flt=(b1 eq 1)

- 1: Absolvierung eines Online-Kurses
- 2: Nutzung von Online-Lernmaterialien (gemeint ist kein vollständiger Online-Kurs), wie z.B. Video-Tutorials, Webinare, elektronische Lehrbücher, Lern-Apps oder Lernplattformen
- 3: Kommunikation mit Lehrern oder Schülern mittels Audio- oder Video-Online-Tools (z. B. MS Teams)

999: Keine der genannten Optionen single

99: Kann nicht/möchte keine Angabe machen single flt=((timesSent(b8) ge 1) and (not([[1:22] in [b8]]) or ([998 99] in [b8])))

b9

Wenn Sie in den letzten 3 Monaten Probleme bei der Nutzung des Internets hatten (z. B. Unsicherheit, wie mit dem benötigten Dienst fortgefahren werden sollte, Verbindungsprobleme, Computervirus), wie haben Sie versucht, diese zu lösen?

Bitte wählen Sie alle zutreffenden Optionen aus.

b9 [multiq] flt=(b1 eq 1)

- 1: Ich hatte keine Probleme single
- 2: Ich habe jemanden gebeten, mir bei dem Problem zu helfen
- 3: Ich habe das Problem selbst gelöst oder versucht, es zu lösen
- 4: Ich habe gar nicht versucht, das Problem zu lösen
- 5: Ich habe das Problem nicht gelöst, weil ich mich nicht traue, um Hilfe zu bitten
- 6: Ich habe das Problem nicht gelöst, weil ich nicht weiß, wen ich um Hilfe bitten kann
- 7: Andere

99: Kann nicht/möchte keine Angabe machen single flt=((timesSent(b9) ge 1) and (not([[1:22] in [b9]]) or ([998 99] in [b9])))

ip3

Bei welcher/welchen Internetnutzung(en) haben Sie Hilfe erhalten?

Bitte wählen Sie alle zutreffenden Optionen aus.

ip3 [multiq] flt=([2] in [b9])

- 1: Kommunikationsbezogene Nutzung (E-Mail, Anrufe über Skype, Messenger, WhatsApp, Facetime, Viber, Snapchat, Zoom, MS Teams, soziale Netzwerke)
- 2: Informationssuche und/oder das Lesen von Nachrichtenseiten
- 3: Gesundheitsbezogene Nutzung (Informationen über eine Krankheit suchen, einen Arzttermin buchen usw.)
- 4: Online verkaufen oder kaufen
- 5: Online-Bankgeschäfte
- 6: Online Beziehungen zu Behörden
- 7: Andere, bitte präzisieren

99: Kann nicht/möchte keine Angabe machen [single](#) flt=((timesSent(ip3) ge 1) and (not([1:22] in [ip3]) or ([998 99] in [ip3])))

assert(((num(ip3.7.open) ge 1) xor not([7] in [ip3]))) "Bitte beantworten Sie die Frage (vollständig)."

b10

Aus welchen Gründen haben Sie das Internet in den letzten 3 Monaten nicht genutzt?

Bitte wählen Sie alle zutreffenden Optionen aus.

b10 [multiq] flt=([2:4] in [b1])

- 1: Kein Bedarf (weil das Internet nicht hilfreich ist, nicht interessant ist, usw.)
- 2: Die Nutzung des Internets ist zu schwierig
- 3: Körperliche oder geistige Herausforderungen bei der Nutzung des Internets (beispielsweise körperliche Behinderungen, eingeschränktes Sehvermögen, Demenz, besondere Bedürfnisse oder andere Behinderungen)
- 4: Bedenken hinsichtlich der Sicherheit oder der Privatsphäre, Angst vor Online-Betrug oder -Belästigung
- 5: Zu hohe Kosten für die Internetverbindung oder -ausrüstung
- 6: Ich lehne das Internet generell ab, ich traue den Informationen im Internet nicht
- 7: Sonstiges

99: Kann nicht/möchte keine Angabe machen [single](#) flt=((timesSent(b10) ge 1) and (not([1:22] in [b10]) or ([998 99] in [b10])))

b_ip flt=([1 2 3 99] in [b1])

ip

In diesem Teil des Fragebogens geht es darum, etwaige Schwierigkeiten bei der Nutzung des Internets zu ermitteln und wie Sie diese Technologie wahrnehmen.

ip [textq]

ip1

Wie schätzen Sie Ihr Kompetenzniveau, in Bezug auf die Internetnutzung, auf einer Skala von 0-10 ein?

ip1 [singleq]

- 1: 0 - sehr niedrig
- 2: 1
- 3: 2
- 4: 3
- 5: 4
- 6: 5
- 7: 6
- 8: 7
- 9: 8
- 10: 9
- 11: 10 - sehr hoch

99: Kann nicht/möchte keine Angabe machen flt=((timesSent(ip1) ge 1) and ((ip1 eq _missing) or ([99] in [ip1])))

ip1_1

Auf einer Skala von 0 bis 10, wie würden Sie Ihre IT-Fähigkeiten im Vergleich zu gleichaltrigen Personen aus Ihrem Privat- und Berufsleben bewerten?

ip1_1 [singleq]

- 1: 0 - Meine Fähigkeiten sind auf einem deutlich niedrigeren Niveau
- 2: 1
- 3: 2
- 4: 3
- 5: 4
- 6: 5 - Meine Fähigkeiten sind auf vergleichbarem Niveau
- 7: 6
- 8: 7
- 9: 8
- 10: 9
- 11: 10 - Meine Fähigkeiten sind auf einem deutlich höheren Niveau

99: Kann nicht/möchte keine Angabe machen flt=((timesSent(ip1_1) ge 1) and ((ip1_1 eq _missing) or ([99] in [ip1_1])))

ip2

Haben Sie in den letzten 12 Monaten an einer der folgenden Schulungsmaßnahmen teilgenommen, um Ihre Fähigkeiten im Umgang mit Computern, Software oder Anwendungen zu verbessern?

Bitte wählen Sie alle zutreffenden Optionen aus.

ip2 [multiq]

- 1: Online-Schulung
 - 2: Autodidaktisch durch Experimentieren und Erkunden
 - 3: Kostenlose Schulungen, die von öffentlichen Programmen oder Organisationen angeboten werden (Computer-Clubs, Verbände, andere Organisationen als Ihr Arbeitgeber)
 - 4: Schulungen, die von meinem Arbeitgeber oder meiner Schule bezahlt oder angeboten werden
- 999: Keine der genannten Optionen [single](#)

99: Kann nicht/möchte keine Angabe machen [single](#) flt=((timesSent(ip2) ge 1) and (not([1:22] in [ip2]) or ([998 99] in [ip2])))

ip4

Auf einer Skala von 0 bis 10: Finden Sie dass die Nutzung des Internets Ihnen das Leben leichter oder komplizierter macht?

ip4 [singleq]

- 1: 0 - Leichter
- 2: 1
- 3: 2
- 4: 3
- 5: 4
- 6: 5
- 7: 6
- 8: 7
- 9: 8
- 10: 9
- 11: 10 - Komplizierter

99: Kann nicht/möchte keine Angabe machen $flt=((timesSent(ip4) \ge 1) \text{ and } ((ip4 \text{ eq } _missing) \text{ or } ([99] \text{ in } [ip4])))$

ip5

Welche(n) Vorteil(e) haben Sie aus der Nutzung des Internets gezogen?

Bitte wählen Sie alle zutreffenden Optionen aus.

ip5 [multiq]

- 1: mit meinen Freunden und/oder meiner Familie in Kontakt bleiben oder den Kontakt zu ihnen ausbauen
- 2: wieder Kontakte zu Menschen knüpfen, die ich aus den Augen verloren hatte
- 3: neue Leute kennenlernen
- 4: einen Arbeitsplatz finden und/oder wechseln
- 5: bei der Arbeit (oder im Studium) effektiver sein
- 6: eine kostenlose Online-Schulung finden / absolvieren
- 7: Waren oder Dienstleistungen finden, die ich in physischen Geschäften nicht gefunden habe
- 8: Waren oder Dienstleistungen zu einem besseren Preis kaufen als in physischen Geschäften
- 9: besser über lokale oder internationale Nachrichten informiert sein
- 10: meine Kontakte mit Behörden erleichtern
- 11: mich nicht zu langweilen
- 12: Zeit zu sparen
- 13: meine Fahrten zu reduzieren

14: Sonstiger Vorteil (bitte angeben)

15: Keine Vorteile [single](#)

99: Kann nicht/möchte keine Angabe machen $single \text{ flt}=((timesSent(ip5) \ge 1) \text{ and } (\text{not}([1:22] \text{ in } [ip5]) \text{ or } ([998 \ 99] \text{ in } [ip5])))$

assert(((num(ip5.14.open) \ge 1) xor not([14] in [ip5]))) "Bitte beantworten Sie die Frage (vollständig)."

b_ip6

ip6a

Haben Sie aufgrund der Notwendigkeit, das Internet zu nutzen, jemals auf eine der folgenden Aktivitäten verzichtet?

ip6a [singleq]

Teilnahme an Aktivitäten eines Sportclubs oder Vereins

- 1: Ja
- 2: Nein
- 3: Nicht betroffen

99: Kann nicht/möchte keine Angabe machen $flt=((timesSent(ip6a) \ge 1) \text{ and } ((ip6a \text{ eq } _missing) \text{ or } ([99] \text{ in } [ip6a])))$

ip6b

Haben Sie aufgrund der Notwendigkeit, das Internet zu nutzen, jemals auf eine der folgenden Aktivitäten verzichtet?

ip6b [singleq]

Eine Meinung äußern

- 1: Ja
- 2: Nein
- 3: Nicht betroffen

99: Kann nicht/möchte keine Angabe machen $flt=((timesSent(ip6b) \ge 1) \text{ and } ((ip6b \text{ eq } _missing) \text{ or } ([99] \text{ in } [ip6b])))$

ip6c

Haben Sie aufgrund der Notwendigkeit, das Internet zu nutzen, jemals auf eine der folgenden Aktivitäten verzichtet?

ip6c [singleq]

Sich auf eine Stelle bewerben

- 1: Ja
- 2: Nein
- 3: Nicht betroffen

99: Kann nicht/möchte keine Angabe machen $flt=((timesSent(ip6c) \ge 1) \text{ and } ((ip6c \text{ eq } _missing) \text{ or } ([99] \text{ in } [ip6c])))$

ip6d

Haben Sie aufgrund der Notwendigkeit, das Internet zu nutzen, jemals auf eine der folgenden Aktivitäten verzichtet?

ip6d [singleq]

Eine Ausbildung absolvieren

- 1: Ja
- 2: Nein
- 3: Nicht betroffen

99: Kann nicht/möchte keine Angabe machen $flt=((timesSent(ip6d) \ge 1) \text{ and } ((ip6d \text{ eq } _missing) \text{ or } ([99] \text{ in } [ip6d])))$

ip6e

Haben Sie aufgrund der Notwendigkeit, das Internet zu nutzen, jemals auf eine der folgenden Aktivitäten verzichtet?

ip6e [singleq]

Einen Termin beim Arzt vereinbaren

- 1: Ja
- 2: Nein
- 3: Nicht betroffen

99: Kann nicht/möchte keine Angabe machen $flt=((timesSent(ip6e) \ge 1) \text{ and } ((ip6e \text{ eq } _missing) \text{ or } ([99] \text{ in } [ip6e])))$

ip6f

Haben Sie aufgrund der Notwendigkeit, das Internet zu nutzen, jemals auf eine der folgenden Aktivitäten verzichtet?

ip6f [singleq]

Medizinische Ergebnisse erhalten

- 1: Ja
- 2: Nein
- 3: Nicht betroffen

99: Kann nicht/möchte keine Angabe machen $flt=((timesSent(ip6f) \ge 1) \text{ and } ((ip6f \text{ eq } _missing) \text{ or } ([99] \text{ in } [ip6f])))$

ip6g

Haben Sie aufgrund der Notwendigkeit, das Internet zu nutzen, jemals auf eine der folgenden Aktivitäten verzichtet?

ip6g [singleq]

Waren oder Dienstleistungen kaufen

- 1: Ja
- 2: Nein
- 3: Nicht betroffen

99: Kann nicht/möchte keine Angabe machen $flt=((timesSent(ip6g) \ge 1) \text{ and } ((ip6g \text{ eq } _missing) \text{ or } ([99] \text{ in } [ip6g])))$

ip6h

Haben Sie aufgrund der Notwendigkeit, das Internet zu nutzen, jemals auf eine der folgenden Aktivitäten verzichtet?

ip6h [singleq]

Ausfüllen eines Verwaltungsformulars

- 1: Ja
- 2: Nein
- 3: Nicht betroffen

99: Kann nicht/möchte keine Angabe machen $flt=((timesSent(ip6h) \ge 1) \text{ and } ((ip6h \text{ eq } _missing) \text{ or } ([99] \text{ in } [ip6h])))$

ip6i

Haben Sie aufgrund der Notwendigkeit, das Internet zu nutzen, jemals auf eine der folgenden Aktivitäten verzichtet?

ip6i [singleq]

Einen Termin mit einer Behörde vereinbaren

- 1: Ja
- 2: Nein
- 3: Nicht betroffen

99: Kann nicht/möchte keine Angabe machen $flt=((timesSent(ip6i) \ge 1) \text{ and } ((ip6i \text{ eq } _missing) \text{ or } ([99] \text{ in } [ip6i])))$

ip6j

Haben Sie aufgrund der Notwendigkeit, das Internet zu nutzen, jemals auf eine der folgenden Aktivitäten verzichtet?

ip6j [singleq]

Beantragung von Sozialleistungen, Unterstützung

- 1: Ja
- 2: Nein
- 3: Nicht betroffen

99: Kann nicht/möchte keine Angabe machen $flt=((timesSent(ip6j) \ge 1) \text{ and } ((ip6j \text{ eq } _missing) \text{ or } ([99] \text{ in } [ip6j])))$

ip6k

Haben Sie aufgrund der Notwendigkeit, das Internet zu nutzen, jemals auf eine der folgenden Aktivitäten verzichtet?

ip6k [singleq]

Andere Aktivität

1: Ja, bitte präzisieren:

- 2: Nein
- 3: Nicht betroffen

99: Kann nicht/möchte keine Angabe machen $flt=((timesSent(ip6k) \ge 1) \text{ and } ((ip6k \text{ eq } _missing) \text{ or } ([99] \text{ in } [ip6k])))$

assert(((num(ip6k.1.open) \ge 1) xor not([99] in [ip6k]))) "Bitte beantworten Sie die Frage (vollständig)."

ip7

Auf einer Skala von 0 bis 10: Wie schätzen Sie die Geschwindigkeit des technologischen Wandels ein?

Definition: Technologische Veränderungen umfassen die Einführung neuer Hardware (wie Computer, Smartphones, 3D-Drucker), neuer Software (wie neue Versionen oder Anwendungen), die Dematerialisierung/Digitalisierung von Dienstleistungen sowie die Einführung neuer Technologien (wie künstliche Intelligenz, Gesichtserkennung, vernetzte Objekte, selbstfahrende Autos, erweiterte Realität usw.).

ip7 [singleq]

- 1: 0 - Technologischer Wandel zu langsam
- 2: 1
- 3: 2
- 4: 3
- 5: 4
- 6: 5 - Technologischer Wandel erträglich
- 7: 6
- 8: 7
- 9: 8
- 10: 9
- 11: 10 - Technologischer Wandel zu schnell

99: Kann nicht/möchte keine Angabe machen fit=((timesSent(ip7) ge 1) and ((ip7 eq _missing) or ([99] in [ip7])))

ip8

Wo würden Sie auf einer Skala von 0 bis 10 den Stresspegel einordnen, den Sie durch die Nutzung des Internets empfinden?

ip8 [singleq]

- 1: 0 - Kein Stress
- 2: 1
- 3: 2
- 4: 3
- 5: 4
- 6: 5
- 7: 6
- 8: 7
- 9: 8
- 10: 9
- 11: 10 - Viel Stress

99: Kann nicht/möchte keine Angabe machen fit=((timesSent(ip8) ge 1) and ((ip8 eq _missing) or ([99] in [ip8])))

ip9

Bei welchen Internetnutzungen empfinden Sie Stress?

Bitte wählen Sie alle zutreffenden Optionen aus.

ip9 [multiq] fit=(ip8 ne 1)

- 1: Kommunikationsbezogene Nutzung (E-Mail, Anrufe über Skype, Messenger, WhatsApp, Facetime, Viber, Snapchat, Zoom, MS Teams)
- 2: Soziale Netzwerke
- 3: Informationssuche und/oder das Lesen von Nachrichtenseiten
- 4: Gesundheitsbezogene Nutzung (Informationen über eine Krankheit suchen, einen Arzttermin buchen usw.)
- 5: Online verkaufen oder kaufen
- 6: Online-Bankgeschäfte
- 7: Online Beziehungen zu Behörden
- 8: Andere, bitte präzisieren

99: Kann nicht/möchte keine Angabe machen single fit=((timesSent(ip9) ge 1) and (not([1:22] in [ip9]) or ([998 99] in [ip9])))

assert(((num(ip9.8.open) ge 1) xor not([8] in [ip9]))) "Bitte beantworten Sie die Frage (vollständig)."

scr_IP9_8o fit=(ip8 ne 1)

Bitte geben Sie an, um welche Art von Belastung es sich handelt (z. B. Falschinformationen, Belästigung, Datensicherheit, Überwachung usw.):

IP9_8o [openq]

IP9_8o_ka [singleq]

99: Kann nicht/möchte keine Angabe machen

assert(((num(IP9_8o) gt 0) xor (IP9_8o_ka ne _missing))) "Bitte antworten Sie auf diese Frage."

b_eovernment fit=([1 2] in [b1])

egovernment

Die folgenden Fragen beziehen sich auf die Nutzung von Webseiten oder Apps von Behörden (z. B. Regierungs- und/oder Justizbehörden auf nationaler, regionaler und lokaler Ebene) und die Nutzung öffentlicher Dienste über das Internet.

Eine Kontaktaufnahme mittels manuell verfasster E-Mails ist hiermit nicht gemeint.

Zu Webseiten oder Apps von Behörden zählen: Webseiten in Bezug auf Bürgerpflichten (z. B. Guichet.lu, MyGuichet.lu für Steuererklärungen, Ummeldung bei Umzug usw.), Bürgerrechte (z. B. Sozialleistungen), offizielle Dokumente (z. B. macommune.lu für Personalausweis, Geburtsurkunde), öffentliche Bildungseinrichtungen (öffentliche Bibliotheken, Auskünfte über die Anmeldung an Schulen oder Universitäten) und öffentliche Gesundheitsdienste (z. B. Sante.lu).

egovernment [textq]

c1

Haben Sie in den letzten 12 Monaten zu privaten Zwecken eine der folgenden Tätigkeiten über eine Webseite oder App von öffentlichen Behörden oder Diensten durchgeführt?

Bitte wählen Sie alle zutreffenden Optionen aus.

c1 [multiq]

- 1: Zugriff auf über Sie gespeicherte Informationen, auf Seiten öffentlicher Behörden oder öffentlichen Diensten (z. B. Gesundheitsinformationen (esante.lu), MyGuichet.lu)
- 2: Zugriff auf Informationen aus öffentlichen Datenbanken oder Registern (z. B. Informationen über die Verfügbarkeit von Büchern in öffentlichen Bibliotheken, Katasterregister, Unternehmensregister)
- 3: Einholung von Informationen (z. B. über Dienstleistungen, Zuschüsse, Ansprüche, Gesetze, Öffnungszeiten)

4: Ich habe keine dieser Tätigkeiten durchgeführt [single](#)

99: Kann nicht/möchte keine Angabe machen [single](#) $flt=((timesSent(c1) ge 1) and (not([1:22] in [c1]) or ([998 99] in [c1])))$

c2

Haben Sie in den letzten 12 Monaten zu privaten Zwecken amtliche Formulare von einer Webseite oder App einer Behörde oder eines öffentlichen Dienstes heruntergeladen/ausgedruckt?

c2 [singleq]

- 1: Ja
- 2: Nein

99: Kann nicht/möchte keine Angabe machen $flt=((timesSent(c2) ge 1) and ((c2 eq _missing) or ([99] in [c2])))$

c3

Haben Sie in den letzten 12 Monaten zu privaten Zwecken über eine Webseite oder App eine Terminvereinbarung oder eine Reservierung bei Behörden oder öffentlichen Diensten gemacht (z. B. Reservierung eines Buches in einer öffentlichen Bibliothek, Termin mit einer Behörde oder einem staatlichen Gesundheitsdienstleister)?

c3 [singleq]

- 1: Ja
- 2: Nein

99: Kann nicht/möchte keine Angabe machen $flt=((timesSent(c3) ge 1) and ((c3 eq _missing) or ([99] in [c3])))$

c4

Haben Sie in den letzten 12 Monaten zu privaten Zwecken über Ihren Account auf einer Webseite oder App (MyGuichet.lu, macommune.lu) offizielle Mitteilungen/Dokumente von Behörden oder öffentlichen Diensten (z. B. Bußgeldbescheide oder Rechnungen, Briefe, Zustellungen von Gerichtsvorladungen oder Gerichtsdokumenten) erhalten?

Ausgeschlossen ist die Nutzung von E-Mail- oder SMS-basierten Informationsnachrichten oder Benachrichtigungen darüber, dass ein Dokument verfügbar ist

c4 [singleq]

- 1: Ja
- 2: Nein

99: Kann nicht/möchte keine Angabe machen $flt=((timesSent(c4) ge 1) and ((c4 eq _missing) or ([99] in [c4])))$

c5

Haben Sie Ihre Steuererklärung in den letzten 12 Monaten zu privaten Zwecken über eine Website oder eine App ausgefüllt, korrigiert, überprüft oder übermittelt?

c5 [singleq]

- 1: Ja
- 2: Nein

99: Kann nicht/möchte keine Angabe machen $flt=((timesSent(c5) ge 1) and ((c5 eq _missing) or ([99] in [c5])))$

c6

Haben Sie in den letzten 12 Monaten zu privaten Zwecken eine der folgenden Tätigkeiten über eine Webseite oder App von öffentlichen Behörden oder Diensten durchgeführt?

Bitte wählen Sie alle zutreffenden Optionen aus.

c6 [multiq]

- 1: Anforderung amtlicher Dokumente oder Bescheinigungen (z. B. Abschlusszeugnisse, Geburts-, Heirats-, Scheidungs-, Sterbeurkunden, Wohnsitzbescheinigungen, Polizeiakten oder Strafregistrauszüge)
- 2: Beantragung von Leistungen oder Ansprüchen (z. B. Rente, Arbeitslosengeld, Kindergeld, Einschreibung an Schulen oder Universitäten)
- 3: Einreichung sonstiger Anträge, Forderungen oder Beschwerden (z. B. Diebstahlanzeige bei der Polizei, Erstattung einer Strafanzeige, Beantragung von Prozesskostenhilfe, Einleitung eines Zivilverfahrens vor einem Gericht)

999: Keine der genannten Optionen [single](#)

99: Kann nicht/möchte keine Angabe machen [single](#) $flt=((timesSent(c6) ge 1) and (not([1:22] in [c6]) or ([998 99] in [c6])))$

c7

Aus welchen Gründen haben Sie in den letzten 12 Monaten keine amtlichen Dokumente angefordert oder keine Forderungen über eine Webseite oder App von Behörden oder öffentlichen Diensten gestellt?

Bitte wählen Sie alle zutreffenden Optionen aus.

c7 [multiq] flt=([999] in [c6])

- 1: Ich hatte weder Dokumente anzufordern, noch Beschwerden einzureichen [single](#)
- 2: Fehlende Fähigkeiten oder Kenntnisse (z. B. wusste ich nicht, wie man die Webseite/App nutzt oder die Nutzung war zu kompliziert) [random](#)
- 3: Bedenken bezüglich der Sicherheit meiner persönlichen Daten oder nicht bereit, online zu bezahlen (Kreditkartenbetrug) [random](#)
- 4: Ich habe keine elektronische Unterschrift, keine aktivierte elektronischen Identität (eID) und auch kein Tools zur Nutzung der elektronischen Identität (z. B. Luxtrust) [random](#)
- 5: Eine andere Person hat dies in meinem Auftrag getan (z. B. Berater, Sachbearbeiter, Verwandter) [random](#)
- 6: Ein solcher Online-Dienst war nicht verfügbar [random](#)
- 7: Sonstige Gründe

99: Kann nicht/möchte keine Angabe machen [single](#) flt=((timesSent(c7) ge 1) and (not([1:22] in [c7])) or ([998 99] in [c7])))

b_c8_min flt=([1 2] in [b1])

c8_min1

Wie ist Ihre Meinung zu folgenden Aussagen:

Bitte nehmen Sie nur einen Eintrag vor.

c8_min1 [singleq]

Die Internetseiten Guichet.lu\MyGuichet.lu sind benutzerfreundlich und leicht zu bedienen

- 1: Einverstanden
- 2: Gar nicht einverstanden

99: Kann nicht/möchte keine Angabe machen flt=((timesSent(c8_min1) ge 1) and ((c8_min1 eq _missing) or ([99] in [c8_min1])))

c8_min2

Wie ist Ihre Meinung zu folgenden Aussagen:

Bitte nehmen Sie nur einen Eintrag vor.

c8_min2 [singleq]

Die Informationen auf Guichet.lu\MyGuichet.lu sind nützlich und sachdienlich

- 1: Einverstanden
- 2: Gar nicht einverstanden

99: Kann nicht/möchte keine Angabe machen flt=((timesSent(c8_min2) ge 1) and ((c8_min2 eq _missing) or ([99] in [c8_min2])))

c8_min3

Wie ist Ihre Meinung zu folgenden Aussagen:

Bitte nehmen Sie nur einen Eintrag vor.

c8_min3 [singleq]

Durch Guichet.lu\MyGuichet.lu kann man Zeit sparen

- 1: Einverstanden
- 2: Gar nicht einverstanden

99: Kann nicht/möchte keine Angabe machen flt=((timesSent(c8_min3) ge 1) and ((c8_min3 eq _missing) or ([99] in [c8_min3])))

c9

Wie könnten die Internetseiten Guichet.lu\MyGuichet.lu verbessert werden?

Bitte wählen Sie alle zutreffenden Optionen aus.

c9 [multiq] flt=([1 2] in [b1])

- 1: Mehr Benutzerfreundlichkeit und bessere Anpassung an den Kunden [random](#)
- 2: Zugang über verschiedene Benutzerprofile erstellen [random](#)
- 3: Formulare, die mit den Angaben vorausgefüllt sind, die Behörden bereits bekannt sind [random](#)
- 4: Zusammenlegung aller Anfragen zu einem Lebensereignis (z.B. Geburt, Studien, Sterbefall...) [random](#)
- 5: Möglichkeit, eine dritte Person mit einer Anfrage über Internet zu beauftragen [random](#)
- 6: Bereitstellung eines virtuellen Assistenten (Chatbot) [random](#)

7: Andere Gründe, bitte angeben

99: Kann nicht/möchte keine Angabe machen [single](#) flt=((timesSent(c9) ge 1) and (not([1:22] in [c9])) or ([998 99] in [c9])))

assert(((num(c9.7.open) ge 1) xor not([7] in [c9]))) "Bitte beantworten Sie die Frage (vollständig)."

b_eid flt=([1 2] in [b1])

vbk

Die folgenden Fragen betreffen die elektronische Identifizierung (eID), die die Identifizierung einer Person und die sichere Anmeldung bei Online-Diensten in Ihrem Wohnsitzland ermöglicht.

vbk [textq]

d1

Haben Sie Ihre elektronische(n) Identifizierung(en) (luxemburgischer Personalausweis oder Luxtrust) in den letzten 12 Monaten für den Zugang zu Online-Diensten zu privaten Zwecken verwendet?

d1 [singleq]

- 1: Ja
- 2: Nein

99: Kann nicht/möchte keine Angabe machen $flt=((timesSent(d1) \ge 1) \text{ and } ((d1 \text{ eq } _missing) \text{ or } ([99] \text{ in } [d1])))$

d2

Für welche Art(en) von Dienste haben Sie Ihre elektronische Identifizierung (eID) (Luxemburger Personalausweis oder Luxtrust) in den letzten 12 Monaten verwendet?

Bitte wählen Sie alle zutreffenden Optionen aus.

d2 [multiq] $flt=(d1 \text{ eq } 1)$

- 1: Dienstleistungen von Behörden oder öffentlichen Diensten Ihres Wohnsitzlandes (z. B. Ausfüllen Ihres Steuerformulars (MyGuichet.lu), Beantragung von Sozialleistungen, Beantragung von Bescheinigungen (macommune.lu), Einsicht in Ihre Gesundheitsdaten (Sante.lu)) [random](#)
- 2: Dienstleistungen von Behörden oder öffentlichen Diensten anderer europäischer Länder (z. B. Steuern zahlen, Dokumente oder Bescheinigungen beantragen) [random](#)
- 3: Dienstleistungen von Unternehmen (z. B. Zugang zu Bankdienstleistungen, Anmeldung bei einer Wohnungsbaugesellschaft, Anmeldung bei Verkehrsdiensten, eID-Validierung eines Kontos z. B. auf einem digitalen Marktplatz) [random](#)
- 999: Keine der genannten Optionen [single](#)

99: Kann nicht/möchte keine Angabe machen $single \text{ flt}=((timesSent(d2) \ge 1) \text{ and } (\text{not}([1:22] \text{ in } [d2])) \text{ or } ([998 \ 99] \text{ in } [d2])))$

d3

Was sind die Gründe dafür, dass Sie die genannte(n) elektronische(n) Identifikation(en) in den letzten 12 Monaten nicht verwendet haben?

Bitte wählen Sie alle zutreffenden Optionen aus.

d3 [multiq] $flt=(d1 \text{ eq } 2)$

- 1: Ich wusste nicht, dass es eine elektronische Identifizierung (eID) gibt [random](#)
- 2: Ich habe keine elektronische Identifikation (eID) [random](#)
- 3: Ich habe eine elektronische Identifizierung (eID), aber ich brauchte keinen Zugang zu Online-Diensten, die eine elektronische Identifizierung (eID) erfordern [random](#)
- 4: Ich habe einen elektronischen Ausweis (eID), aber ich fühle mich bei dessen Verwendung nicht sicher (Bedenken hinsichtlich IKT-Sicherheit, Schutz persönlicher Daten) [random](#)
- 5: Ich konnte meinen elektronischen Identitätsnachweis (eID) aufgrund von Problemen mit der Benutzerfreundlichkeit nicht verwenden (z. B. zu schwierig oder nicht benutzerfreundlich, kein geeignetes Kartenlesegerät, Software-Inkompatibilität, er wurde für die Dienste, zu denen ich Zugang benötigte, nicht akzeptiert) [random](#)
- 6: Ich konnte meinen elektronischen Ausweis (eID) nicht verwenden, um den Dienst über ein Smartphone oder Tablet zu nutzen [random](#)
- 7: Ich habe einen elektronischen Ausweis (eID), aber ich benutze ihn aus anderen Gründen nicht [random](#)

99: Kann nicht/möchte keine Angabe machen $single \text{ flt}=((timesSent(d3) \ge 1) \text{ and } (\text{not}([1:22] \text{ in } [d3])) \text{ or } ([998 \ 99] \text{ in } [d3])))$

b_ecommerce $flt=([1 \ 2] \text{ in } [b1])$

ecommerce

Die folgenden Fragen beziehen sich auf den privaten Kauf von Waren oder Dienstleistungen über das Internet (Online-Handel), entweder über eine Webseite oder eine App. Hierzu zählt auch der Kauf von Waren oder Dienstleistungen von Privatpersonen auf Online-Marktplätzen wie beispielsweise Airbnb oder Facebook Marketplace.

ecommerce [textq] $flt=([1 \ 2] \text{ in } [b1])$

e1

Wann haben Sie zuletzt zu privaten Zwecken im Internet Waren oder Dienstleistungen erworben oder bestellt?

e1 [singleq]

- 1: Innerhalb der letzten drei Monate
- 2: Vor drei Monaten bis zu einem Jahr
- 3: Vor mehr als einem Jahr
- 4: Noch nie einen Kauf oder eine Bestellung im Internet getätigt

99: Kann nicht/möchte keine Angabe machen $flt=((timesSent(e1) \ge 1) \text{ and } ((e1 \text{ eq } _missing) \text{ or } ([99] \text{ in } [e1])))$

e2

Haben Sie in den letzten 3 Monaten Waren (z. B. Kleidung, Bücher, Restaurant-Lieferdienste, Kosmetika, Möbel oder Elektronik) über eine Website oder App für den privaten Gebrauch gekauft? Berücksichtigen Sie dabei Online-Käufe sowohl von Unternehmen, als auch von Privatpersonen, einschließlich gebrauchter Waren.

e2 [singleq] $flt=(e1 \text{ eq } 1)$

- 1: Ja
- 2: Nein

99: Kann nicht/möchte keine Angabe machen $flt=((timesSent(e2) \ge 1) \text{ and } ((e2 \text{ eq } _missing) \text{ or } ([99] \text{ in } [e2])))$

e3

Haben Sie in den letzten 3 Monaten über eine Website oder App eine der folgenden Dienstleistungen für den privaten Gebrauch erworben?

Bitte wählen Sie alle zutreffenden Optionen aus.

e3 [multiq] $flt=(e1 \text{ eq } 1)$

- 1: Abschluss von Internet- oder Mobilfunkverträgen
- 2: Abschluss von Verträgen für die Strom-, Wasser- oder Wärmeversorgung, die Abfallentsorgung oder ähnliche Dienstleistungen

999: Keine der genannten Optionen [single](#)

99: Kann nicht/möchte keine Angabe machen $single \text{ flt}=((timesSent(e3) \ge 1) \text{ and } (\text{not}([1:22] \text{ in } [e3])) \text{ or } ([998 \ 99] \text{ in } [e3])))$

e4

Haben Sie in den letzten 3 Monaten über eine Website oder App eines der folgenden Dinge für den privaten Gebrauch erworben?

Bitte wählen Sie alle zutreffenden Optionen aus.

e4 [multiq] flt=(e1 eq 1)

- 1: Transportdienstleistungen von Unternehmen, wie z.B. Bus, Bahn, Flugticket, Taxifahrt (z. B. UBER, Webtaxi)
- 2: Kommerzielle Unterkünfte, z. B. über Hotels oder Reisebüros
- 3: Eintrittskarten für Veranstaltungen (Konzerte, Kino, Sportveranstaltungen, Messen usw.)
- 4: E-Books oder Hörbücher als Downloads (einschließlich Upgrades)
- 5: Software als Downloads (einschließlich Upgrades)
- 6: Spiele als Downloads (einschließlich Upgrades) oder virtuelle Gegenstände für Spiele

999: Keine der genannten Optionen [single](#)

99: Kann nicht/möchte keine Angabe machen [single](#) flt=((timesSent(e4) ge 1) and (not(((1:22) in [e4])) or ([998 99] in [e4])))

e5

Hatten Sie in den letzten drei Monaten ein zahlungspflichtiges Abonnement (bestehende und neue Abonnements inbegriffen) für einen der folgenden Dienste?

Bitte wählen Sie alle zutreffenden Optionen aus.

e5 [multiq] flt=(e1 eq 1)

- 1: Musik-Streaming-Dienst (z. B. Spotify)
- 2: Filme, Serien oder Sport-Streaming-Dienste (z. B. Netflix, HBO Max, Amazon Prime, Disney+, Maxdome, Apple TV, Sky, Showtime)
- 3: Online-Nachrichtenseiten, Online-Zeitungen (E-Paper) oder Online-Magazine
- 4: Streaming-Dienste für Spiele (z. B. GeForce Now, Google Stadia, PlayStation Now)
- 5: Kostenpflichtige Gesundheits- oder Fitnessapps
- 6: Andere kostenpflichtige Apps; - z.B. Sprachenlern-, Reise-, Wetterapps

999: Keine der genannten Optionen [single](#)

99: Kann nicht/möchte keine Angabe machen [single](#) flt=((timesSent(e5) ge 1) and (not(((1:22) in [e5])) or ([998 99] in [e5])))

e6

Haben Sie in den letzten 3 Monaten über eine Website oder App eines der folgenden Dinge von Privatpersonen erworben (z. B. auf eBay, Facebook Marketplace, Vinted, Leboncoin, Vestiaire Collective)?

Bitte wählen Sie alle zutreffenden Optionen aus.

e6 [multiq] flt=(e1 eq 1)

- 1: Physische Waren (z. B. auf eBay, Facebook Marketplace, Vinted, leboncoin, Vestiaire Collective) [random](#)
- 2: Transportdienstleistungen (z. B. BlaBlaCar, Copilote.lu) [random](#)
- 3: Unterkünfte (z. B. auf Airbnb) [random](#)
- 4: Haushaltsdienstleistungen, z.B. Reinigung, Kinderbetreuung, Reparatur- und Gartenarbeiten — auch wenn Privatpersonen beauftragt wurden, z.B. über Facebook Marketplace [random](#)

999: Keine der genannten Optionen [single](#)

99: Kann nicht/möchte keine Angabe machen [single](#) flt=((timesSent(e6) ge 1) and (not(((1:22) in [e6])) or ([998 99] in [e6])))

e7

Haben Sie privat in den letzten 3 Monaten andere als die zuvor genannten Dienstleistungen – ausgenommen Finanz- und Versicherungsdienstleistungen - über eine Webseite oder App erworben?

e7 [singleq] flt=(e1 eq 1)

- 1: Ja
- 2: Nein

99: Kann nicht/möchte keine Angabe machen flt=((timesSent(e7) ge 1) and ((e7 eq _missing) or ([99] in [e7])))

e8

Wie häufig haben Sie privat in den letzten 3 Monaten Waren oder Dienstleistungen im Internet erworben? Bitte geben Sie eine Schätzung ab oder wählen Sie eine der bestehenden Kategorien aus.

e8 [singleq] flt=(e1 eq 1)

0: genaue Schätzung, bitte präzisieren:

- 1: 1–2 Mal
- 2: 3–5 Mal
- 3: 6–10 Mal
- 4: Mehr als 10 Mal

99: Kann nicht/möchte keine Angabe machen flt=((timesSent(e8) ge 1) and ((e8 eq _missing) or ([99] in [e8])))

if((num(e8.0.open) gt 0)) assert(((regexp("[0-9]+\.\d*",e8.0.open) eq 1) and ((e8.0.open ge 1) and (e8.0.open le 99)))) "Bitte geben Sie eine Zahl zwischen 1 und 99 an."
assert(((num(e8.0.open) ge 1) xor not([0] in [e8])))) "Bitte beantworten Sie die Frage (vollständig)."

e9

Waren Sie in den letzten 3 Monaten beim Einkauf über eine Website oder App von einem der aufgelisteten Probleme betroffen?

Bitte wählen Sie alle zutreffenden Optionen aus.

e9 [multiq] flt=(e1 eq 1)

- 1: Die Webseite war schwierig zu nutzen oder funktionierte nicht zufriedenstellend (zu kompliziert, unübersichtlich, technische Schwierigkeiten etc.)
- 2: Schwierigkeiten bei der Suche nach Informationen über Garantien oder andere gesetzliche Regelungen
- 3: Die Lieferzeit dauerte länger als angegeben
- 4: Endgültige Kosten waren höher als angegeben (z. B. unerwartete Transaktionsgebühren oder ungerechtfertigte Garantiegebühren)
- 5: Lieferung falscher oder beschädigter Waren oder Dienstleistungen
- 6: Betrug (z. B. die Waren/Dienstleistungen überhaupt nicht erhalten, Missbrauch von Kreditkartendaten usw.)
- 7: Das Einreichen von Beschwerden und die Rückerstattung war problematisch oder es gab keine zufriedenstellende Antwort.
- 8: Der sich im Ausland befindende Händler bot keinen Verkauf in meinem Land an
- 9: Anderes

10: Bei mir traten keinerlei Probleme auf [single](#)

99: Kann nicht/möchte keine Angabe machen [single](#) flt=((timesSent(e9) ge 1) and (not([1:22] in [e9])) or ([998 99] in [e9])))

e10

Gab es in den letzten 3 Monaten irgendwelche Sicherheits- oder Gesundheitsprobleme, die durch Produkte verursacht wurden, die Sie zuvor online für den privaten Gebrauch gekauft hatten (z. B. führten Bauart, Material oder Software des Produkts zu einem Unfall, einer Verletzung oder einem Gesundheitsproblem)?

Beispiele: Ein Produkt, das während des Gebrauchs aufgrund von fehlerhafter Konstruktion oder Gestaltung bricht, ein Produkt, das aufgrund eines falschen Materials Hautreizungen verursacht, oder ein Gerät, das aufgrund eines Softwareproblems überhitzt. Ausgenommen sind Fälle, in denen das betroffene Produkt nicht bestimmungsgemäß verwendet wurde (z. B. die Verwendung eines Küchenmessers als Schraubenzieher oder die Verwendung eines elektronischen Geräts in der Nähe von Wasser, obwohl es nicht wasserdicht ist).

e10 [singleq] flt=(e1 eq 1)

- 1: Ja
- 2: Nein

99: Kann nicht/möchte keine Angabe machen flt=((timesSent(e10) ge 1) and ((e10 eq _missing) or ([99] in [e10])))

e11

Haben Sie privat in den letzten 3 Monaten eine der folgenden Tätigkeiten über eine Webseite oder App durchgeführt?

Bitte wählen Sie alle zutreffenden Optionen aus.

e11 [multiq] flt=(b1 eq 1)

- 1: Kauf von Versicherungspolizen einschließlich Reiseversicherungen, auch als Paket z.B. mit einem Flugticket
- 2: Aufnahme eines Darlehens, einer Hypothek oder eines Kredits bei einer Bank oder anderen Finanzanbietern
- 3: Kauf oder Verkauf von Aktien, Anleihen, Fonds oder anderen finanziellen Vermögenswerten

999: Keine der genannten Optionen [single](#)

99: Kann nicht/möchte keine Angabe machen [single](#) flt=((timesSent(e11) ge 1) and (not([1:22] in [e11])) or ([998 99] in [e11])))

b_esskills flt=([1] in [b1])

esskills

Die folgenden Fragen beziehen sich auf Tätigkeiten, die zu schulischen, beruflichen oder privaten Zwecken über ein beliebiges Gerät (z. B. Computer, Laptop, Tablet, Handy oder Smartphone, Smart-Geräte, usw.) durchgeführt wurden.

esskills [textq]

f1

Welche der aufgelisteten Tätigkeiten haben Sie in den letzten 3 Monaten durchgeführt?

Bitte wählen Sie alle zutreffenden Optionen aus.

f1 [multiq]

- 1: Kopieren oder Verschieben von Dateien (z. B. Dokumente, Daten, Bilder, Videos) zwischen Ordnern, Geräten (z. B. per E-Mail, Messenger, WhatsApp, USB, Kabel) oder in der Cloud [random](#)
- 2: Download oder Installation von Software oder Apps [random](#)
- 3: Ändern der Einstellungen der Software, der Apps oder Geräte (z. B. Anpassung der Sprache, der Farben, des Kontrasts, der Textgröße, der Symbolleisten/des Menüs) [random](#)

999: Keine der genannten Optionen [single](#)

99: Kann nicht/möchte keine Angabe machen [single](#) flt=((timesSent(f1) ge 1) and (not([1:22] in [f1])) or ([998 99] in [f1])))

f2

Welche der aufgelisteten Software-basierten Tätigkeiten haben Sie in den letzten 3 Monaten durchgeführt?

Bitte wählen Sie alle zutreffenden Optionen aus.

f2 [multiq]

- 1: Verwendung von Textverarbeitungssoftware (z.B. Microsoft WORD)
- 2: Erstellung von Dateien (z.B. Dokumente, Bilder, Videos), die verschiedene Elemente enthalten (z.B. Texte, Bilder, Tabellen, Diagramme, Animationen, Ton)
- 3: Verwendung von Tabellenkalkulationsprogrammen (z.B. Microsoft EXCEL)
- 4: Verwendung fortgeschrittener Funktionen von Tabellenkalkulations-Software (Funktionen, Formeln, Makros, Visual Basic) für die Organisation, Analyse, Strukturierung oder Änderung von Daten
- 5: Bearbeitung von Fotos, Videos oder Audiodateien
- 6: Schreiben von Codes in einer Programmiersprache

999: Keine der genannten Optionen [single](#)

99: Kann nicht/möchte keine Angabe machen [single](#) flt=((timesSent(f2) ge 1) and (not([1:22] in [f2])) or ([998 99] in [f2])))

f3

Haben Sie in den letzten 3 Monaten auf Online-Nachrichtenseiten oder in den sozialen Netzwerken (z.B. Facebook, Instagram, YouTube, X (ehemals Twitter)) Informationen oder Inhalte (z.B. Videos, Bilder) gesehen, die Sie für falsch oder fragwürdig hielten?

f3 [singleq]

- 1: Ja
- 2: Nein

99: Kann nicht/möchte keine Angabe machen $flt=((timesSent(f3) \geq 1) \text{ and } ((f3 \text{ eq } _missing) \text{ or } ([99] \text{ in } [f3])))$

f4

Haben Sie in den letzten 3 Monaten den Wahrheitsgehalt der Informationen oder Inhalte überprüft, die Sie auf Online-Nachrichtenseiten oder in den sozialen Medien gefunden haben?

f4 [singleq] $flt=(f3 \text{ eq } 1)$

- 1: Ja
- 2: Nein

99: Kann nicht/möchte keine Angabe machen $flt=((timesSent(f4) \geq 1) \text{ and } ((f4 \text{ eq } _missing) \text{ or } ([99] \text{ in } [f4])))$

f5

Wie haben Sie den Wahrheitsgehalt der im Internet gefundenen Informationen oder Inhalte überprüft?

Bitte wählen Sie alle zutreffenden Optionen aus.

f5 [multiq] $flt=(f4 \text{ eq } 1)$

- 1: Ich habe die Quellen überprüft oder andere Informationen im Internet gefunden (z.B. andere Nachrichtenseiten, Wikipedia, usw.). [random](#)
- 2: Ich habe in Bezug auf diese Informationen Diskussionen im Internet verfolgt oder daran teilgenommen. [random](#)
- 3: Ich habe mit anderen Personen offline über diese Informationen diskutiert oder Quellen herangezogen, die nicht aus dem Internet stammen. [random](#)

999: Keine der genannten Optionen [single](#)

99: Kann nicht/möchte keine Angabe machen $single \text{ flt}=(timesSent(f5) \geq 1) \text{ and } (\text{not}([1:22] \text{ in } [f5]) \text{ or } ([998 \ 99] \text{ in } [f5]))$

f6

Warum haben Sie den Wahrheitsgehalt der Informationen oder Inhalte, die Sie im Internet gefunden haben, nicht überprüft?

Bitte wählen Sie alle zutreffenden Optionen aus.

f6 [multiq] $flt=(f4 \text{ eq } 2)$

- 1: Sie wussten bereits, dass diese Informationen, Inhalte oder Quellen nicht zuverlässig waren.
- 2: Mangelnde Fähigkeiten oder Wissen (z.B. Sie wussten nicht, wie Sie Informationen im Internet überprüfen können oder es war zu kompliziert).
- 3: Andere Gründe

99: Kann nicht/möchte keine Angabe machen $single \text{ flt}=(timesSent(f6) \geq 1) \text{ and } (\text{not}([1:22] \text{ in } [f6]) \text{ or } ([998 \ 99] \text{ in } [f6]))$

f7

Sind Sie in den letzten 3 Monaten online Inhalten (einschließlich Nachrichten, Kommentare, Fotos, Memes, Videos usw.) begegnet, die Sie als feindselig oder herabwürdigend gegenüber Gruppen von Menschen oder Einzelpersonen empfinden, z. B. in Blogs, Vlogs, auf sozialen Medien oder Nachrichtenseiten (einschließlich in Kommentarbereichen)?

f7 [singleq]

- 1: Ja
- 2: Nein

99: Kann nicht/möchte keine Angabe machen $flt=((timesSent(f7) \geq 1) \text{ and } ((f7 \text{ eq } _missing) \text{ or } ([99] \text{ in } [f7])))$

f8

Wurden diese Gruppen von Menschen oder Einzelpersonen aus folgenden Gründen angegriffen/angegangen:

Bitte wählen Sie alle zutreffenden Optionen aus.

f8 [multiq] $flt=(f7 \text{ eq } 1)$

- 1: Politische oder soziale Ansichten
- 2: Sexuelle Orientierung und/oder Geschlechtsidentitäten (LGBTIQ+)
- 3: Geschlecht
- 4: Rasse oder ethnische Herkunft
- 5: Religion oder Weltanschauung
- 6: Behinderung
- 7: Alter
- 8: Andere persönliche Merkmale

99: Kann nicht/möchte keine Angabe machen $single \text{ flt}=(timesSent(f8) \geq 1) \text{ and } (\text{not}([1:22] \text{ in } [f8]) \text{ or } ([998 \ 99] \text{ in } [f8]))$

b_privacy $flt=([1] \text{ in } [b1])$

privacy

Die folgenden Fragen betreffen die Bereitstellung persönlicher Daten und den Datenschutz bei privater oder beruflicher Verwendung von Webseiten oder Apps.

privacy [textq]

g1

Haben Sie in den letzten 3 Monaten im Internet die folgenden Aktivitäten zur Verwaltung Ihrer personenbezogenen Angaben (z. B. Name, Geburtsdatum, Personalausweisnummer, Kontaktdaten, Kreditkartennummer, Fotos, geografischer Standort) durchgeführt?

Bitte wählen Sie alle zutreffenden Optionen aus.

g1 [multiq]

- 1: Lesen der Erklärung über den Schutz personenbezogener Daten bevor Sie persönliche Daten zur Verfügung gestellt haben [random](#)
- 2: Einschränkung oder Ablehnung des Zugriffs auf Ihren geografischen Standort [random](#)
- 3: Einschränkung des Zugriffs auf Profil oder Inhalte in sozialen Netzwerken oder in gemeinsamen Online-Speichersystemen [random](#)
- 4: Zustimmung zur Nutzung persönlicher Daten für Werbezwecke verweigert [random](#)
- 5: Prüfung der Sicherheit der Webseite, auf der Sie personenbezogene Daten bereitgestellt haben, z. B. https-Webseiten, Sicherheits-Logos oder Zertifikate [random](#)
- 6: Den Administrator oder Anbieter von Webseiten oder Suchmaschinen aufgefordert, Ihnen Zugriff auf die über Sie gespeicherten Daten zu gewähren, um diese zu aktualisieren oder zu löschen [random](#)

99: Keine der genannten Optionen [single](#)

99: Kann nicht/möchte keine Angabe machen [single](#) `flt=((timesSent(g1) ge 1) and (not([1:22] in [g1]) or ([998 99] in [g1])))`

g2

Haben Sie die Einstellungen in Ihrem Internetbrowser geändert, um das Setzen von Cookies auf Ihren Geräten zu verhindern oder einzuschränken?

g2 [singleq]

- 1: Ja
- 2: Nein

99: Kann nicht/möchte keine Angabe machen [single](#) `flt=((timesSent(g2) ge 1) and ((g2 eq _missing) or ([99] in [g2])))`

g3

Sind Sie darüber besorgt, dass Ihre Online-Aktivitäten aufgezeichnet werden, um Ihnen nutzerspezifische Werbung zu präsentieren?

g3 [singleq]

- 1: Ja, sehr besorgt
- 2: Ja, irgendwie besorgt
- 3: Nein, darüber bin ich nicht besorgt

99: Kann nicht/möchte keine Angabe machen [single](#) `flt=((timesSent(g3) ge 1) and ((g3 eq _missing) or ([99] in [g3])))`

g4

Verwenden Sie auf einem Ihrer Geräte Software zur Einschränkung der Möglichkeit, Ihre Aktivitäten im Internet zu verfolgen?

g4 [singleq]

- 1: Ja
- 2: Nein

99: Kann nicht/möchte keine Angabe machen [single](#) `flt=((timesSent(g4) ge 1) and ((g4 eq _missing) or ([99] in [g4])))`

g5

Haben Sie jemals einen Account eröffnet oder sich bei einer kostenlosen App oder einem kostenlosen Dienst registriert? Beispielsweise ein Abonnement/einen Account für soziale Medien, Apps für den Kauf von Fahrkarten, Musik-Streaming oder Online-Spiele, ...

g5 [singleq]

- 1: Ja
- 2: Nein

99: Kann nicht/möchte keine Angabe machen [single](#) `flt=((timesSent(g5) ge 1) and ((g5 eq _missing) or ([99] in [g5])))`

g6

Haben Sie in den letzten drei Monaten Ihren Account bei einer kostenlosen App oder einem kostenlosen Dienst gelöscht oder versucht, es zu löschen oder zu schließen?

g6 [singleq] `flt=(g5 eq 1)`

- 1: Ja
- 2: Nein

99: Kann nicht/möchte keine Angabe machen [single](#) `flt=((timesSent(g6) ge 1) and ((g6 eq _missing) or ([99] in [g6])))`

g7

Sind Sie in den letzten drei Monaten beim Versuch, Ihren Account bei einer kostenlosen App oder einem kostenlosen Dienst zu löschen, auf Probleme gestoßen?

Ließ sich beispielsweise nur schwer ein Weg finden, den Account zu löschen oder mussten Sie unverhältnismäßig viel Zeit dafür aufbringen?

Gab es vielleicht technische Probleme oder unzumutbare Bedingungen für den Widerruf oder blieben alle Anstrengungen erfolglos?

g7 [singleq] `flt=(g6 eq 1)`

- 1: Ja
- 2: Nein

99: Kann nicht/möchte keine Angabe machen [single](#) `flt=((timesSent(g7) ge 1) and ((g7 eq _missing) or ([99] in [g7])))`

b_demographics

demographics

In diesem letzten Teil des Fragebogens finden Sie einige Fragen zu Ihrer Person und Ihrem Haushalt. Diese Fragen haben auf den ersten Blick wenig mit Ihrer Internetnutzung zu tun, doch sie helfen uns, das Online-Verhalten der Einwohner besser zu verstehen und herauszufinden, ob die private Internetnutzung demografisch bedingte Unterschiede aufweist.

demographics [textq]

h5b

Was ist Ihr höchster Bildungsabschluss? Bitte berücksichtigen Sie sowohl Ihre Schulbildung als auch Ihre berufliche Ausbildung oder Weiterbildungen.

Sollten Sie noch in der Ausbildung sein, dann geben Sie bitte Ihren höchsten, bisher erreichten Abschluss an. Falls Sie einen ausländischen Abschluss haben: Bitte geben Sie den gleichwertigen Abschluss des Großherzogtums Luxemburg an, sofern möglich. Falls dies nicht möglich ist, tragen Sie Ihren höchsten Abschluss bitte unter „Anderer Abschluss“ ein.

Bitte nehmen Sie nur einen Eintrag vor.

h5b [singleq]

1: Weniger als Grundschulbildung

2: Grundschulbildung

3: Sekundarstufe I (Unterer Zyklus der postprimären Ausbildung (technisch oder allgemein) (9. Klasse/5. Klasse bestanden, Versetzungsprüfung, usw.), Abschlusszeugnis des mittleren Zyklus des Sekundarunterrichts und des technischen Sekundarunterrichts (= 11. Klasse des technischen Sekundarunterrichts oder 3. Klasse des allgemeinen Sekundarunterrichts), Ehemalige „Versetzungsprüfung“, Ehemalige Mittelschule)

4: Sekundarstufe II (12., 13. Klasse allgemeiner Sekundarunterricht, CCP (Berufsbefähigungszeugnis), DAP (Beruflicher Eignungsnachweis), Ehemaliges CITP (Zeugnis über den Erwerb fachlicher und beruflicher Grundlagen), Ehemaliges CCM (Zeugnis über die praktisch-handwerkliche Befähigung), Ehemaliges CATP (Zeugnis über die fachliche und berufliche Befähigung), Ehemaliges CAP (Berufliches Befähigungszeugnis, z.B. „Handwiewerschoul“), Technikerdiplom (DT), Abschlusszeugnis des technischen Sekundarunterrichts („Technisches Abitur“), Abschlusszeugnis des Sekundarunterrichts („Abitur“), Hochschuldiplom in Betriebswirtschaft (ECG))

5: Postsekundäre nicht tertiäre Ausbildung (Magister (Handwerk)(Meisterprüfung))

6: Kurze tertiäre Ausbildung (2-3 Jahre) (Universität oder sonstige Hochschule z.B.: Spezialisierung in den Gesundheitsberufen (15. bis 16. Klasse), Höheres Fachdiplom (BTS), Fachhochschuldiplom (DUT), usw., Ehemaliges Hochschuldiplom in Betriebswirtschaft („kurzer Zyklus“ / Abitur + 2 Studienjahre))

7: Bachelor oder gleichwertig (3-4 Jahre) (Für Abschlüsse vor der Bolognareform: 1. Hochschulzyklus (mindestens Abitur + 2 Studienjahre), LTPES (Technisches Gymnasium für erzieherische und soziale Berufe), Ehemaliges ISERP (Hochschule für pädagogische Forschung und Studien), Ehemaliges IEES (Hochschule für Erziehung und Soziales), Ehemaliger IST (Wirtschaftsingenieurabschluss))

8: Master oder gleichwertig (5 Jahre) (DESS (berufsorientierter Hochschulabschluss), für Abschlüsse vor der Bolognareform: 2. Hochschulzyklus (mindestens Abitur + 4 Studienjahre))

9: Promotion oder gleichwertig (über 5 Jahre)

10: Anderer Abschluss, bitte präzisieren.

99: Kann nicht/möchte keine Angabe machen $fit=((timesSent(h5b) \ge 1) \text{ and } ((h5b \text{ eq } _missing) \text{ or } ([99] \text{ in } [h5b])))$

scr_h17

Wie viele Personen leben in Ihrem Haushalt, Sie selbst inbegriffen?

Bitte geben Sie die genaue Zahl an

h17 [numq]

range 1:15

1:

h17_ka [singleq]

99: Kann nicht/möchte keine Angabe machen

assert(((h17.1 ne _missing) xor (h17_ka ne _missing))) "Bitte antworten Sie auf diese Frage."

scr_h18 fit=(h17.1 ge 2)

In Ihrem Haushalt leben @insert(h17.1) Personen. Wie sind diese Haushaltsmitglieder auf die folgenden Altersgruppen verteilt?

Geben Sie für jede Altersgruppe die Personenanzahl (nicht das Alter selbst) an. Für alle nicht zutreffenden Altersgruppen geben Sie 0 an.

h18 [numq]

range 0:15

1: Personen im Alter von oder jünger als 4 Jahre

range 0:15

2: Personen im Alter zwischen 5 und 13 Jahren

range 0:15

3: Personen im Alter zwischen 14 und 15 Jahren

range 0:15

4: Personen im Alter zwischen 16 und 24 Jahren

range 0:15

5: Personen im Alter zwischen 25 und 64 Jahren

range 0:15

6: Personen im Alter zwischen 65 und 74 Jahren

range 0:15

7: Personen im Alter von oder älter als 75 Jahre

h18_ka [singleq]

99: Kann nicht/möchte keine Angabe machen fit=(timesSent(h18) ge 1)

**assert((((h18.1 ne _missing) and ((h18.2 ne _missing) and ((h18.3 ne _missing) and ((h18.4 ne _missing) and ((h18.5 ne _missing) and ((h18.6 ne _missing) and (h18.7 ne _missing)))))) xor (h18_ka ne _missing))) "Bitte geben Sie für jede Gruppe eine Zahl an."
if((h18_ka eq _missing)) assert(((((((h18.1 + h18.2) + h18.3) + h18.4) + h18.5) + h18.6) + h18.7) eq h17.1)) "Die Anzahl der Personen aller Altersgruppen muss mit der Anzahl der Personen im Haushalt übereinstimmen."**

scr_h17_1s flt=((h17.1 ge 2) and (h18.4 ge 1))

In Ihrem Haushalt leben @insert(h18.4) Personen im Alter von 16 bis 24 Jahren. Wie viele der Mitglieder zwischen 16 und 24 Jahren sind Studenten?

h17_1s [numq]

range 0:10

1:

h17_1s_ka [singleq]

997: Kann nicht/möchte keine Angabe machen

assert(((h17_1s.1 ne _missing) xor (h17_1s_ka ne _missing))) "Bitte antworten Sie auf diese Frage."
if((h17_1s_ka eq _missing)) assert((h17_1s.1 le h18.4)) "Bitte berichtigen Sie Ihre Antwort."

scr_h17d flt=(h17.1 ge 2)

Haben auch andere Personen Ihres Haushalts in diesem Jahr an der vorliegenden Umfrage über die Nutzung von Telekommunikation und Informationstechnologien teilgenommen?

Bitte nehmen Sie nur einen Eintrag vor.

h17d [numq]

range 1:15

1: Ja, bitte geben Sie an, wie viele

h17d_ka [singleq]

2: Nein

3: Kann nicht/möchte keine Angabe machen flt=((timesSent(h17d) ge 1) and ((h17d.1 eq _missing) or ((h17d_ka eq 2) or (h17d_ka eq 997))))

assert(((h17d.1 ne _missing) xor (h17d_ka ne _missing))) "Bitte antworten Sie auf diese Frage."

h19

Geben Sie bitte die Kategorie an, in der Ihr monatliches Nettoeinkommen liegt.

Die Angaben zum Haushaltseinkommen sind sehr wichtig, um zu ermitteln, ob sich die Internetnutzung nach Höhe des Haushaltseinkommens unterscheidet. Wir versichern Ihnen, dass ihre Angaben gemäß den gesetzlichen Bestimmungen streng vertraulich behandelt werden. Ihre Angaben werden nur in anonymisierter Form mit den Angaben anderer Personen ausgewertet. Rückschlüsse auf Sie als Person sind nicht möglich.

Bitte nehmen Sie nur einen Eintrag vor.

h19 [singleq]

1: Weniger als 2.000 Euro

2: 2.001 bis 2.500 Euro

3: 2.501 bis 3.000 Euro

4: 3.001 bis 3.500 Euro

5: 3.501 bis 4.000 Euro

6: 4.001 bis 5.000 Euro

7: 5.001 bis 6.000 Euro

8: 6.001 bis 7.000 Euro

9: 7.001 bis 8.000 Euro

10: 8.001 bis 9.000 Euro

11: 9.001 bis 10.000 Euro

12: 10.001 bis 12.500 Euro

13: 12.501 bis 15.000 Euro

14: Mehr als 15.000 Euro

15: Kann nicht/möchte keine Angabe machen

h19b

Inwieweit haben Sie das Gefühl, dass Sie mit dem derzeitigen Haushaltsnettoeinkommen auskommen können?

Mit dem „derzeitigen Haushaltsnettoeinkommen“ meinen wir die Summe der monatlichen Nettoeinkommen aller Personen in Ihrem Haushalt, d. h. alle Arbeits- und Kapitaleinkünfte sowie andere monatliche Einkünfte wie Familienbeihilfen, Arbeitslosengeld, Renten und sonstige Finanzquellen.

Bitte nehmen Sie nur einen Eintrag vor.

h19b [singleq]

1: Fast gar nicht

2: Nur schwer

3: Einigermäßen

4: Problemlos

5: Sehr gut

99: Kann nicht/möchte keine Angabe machen flt=((timesSent(h19b) ge 1) and ((h19b eq _missing) or ([99] in [h19b])))

pan1

Möchten Sie die Ergebnisse dieser Umfrage per Email erhalten?

pan1 [singleq]

1: Ja

2: Nein

pan3

pan3 [openq] flt=(pan1 eq 1)

@insert(te_mail)

```
if((num(pan3) gt 0) and (regexp("[a-zAÖöÜüBA-Z0-9_\\-\\.!#%&'+-/?^_`{|}~.]{2,})@[a-zAÖöÜüBA-Z0-9_\\-\\.!#%&'+-/?^_`{|}~.]{2,})\\.([a-zAÖöÜüBA-Z0-9_\\-\\.!#%&'+-/?^_`{|}~.]{2,})*\\.([a-zA-Z]{2,63})$" ,pan3) eq 1))) assert( (regexp("[a-zA-Z0-9_\\-\\.!#%&'+-/?^_`{|}~.]{2,})@[a-zA-Z0-9_\\-\\.!#%&'+-/?^_`{|}~.]{2,})\\.([a-zAÖöÜüBA-Z0-9_\\-\\.!#%&'+-/?^_`{|}~.]{2,})*\\.([a-zA-Z]{2,63})$" ,pan3) eq 1) ) "Überprüfen Sie bitte Ihre E-Mail-Adresse." attempts 2
if((num(pan3) gt 0) assert( (regexp("[a-zAÖöÜüBA-Z0-9_\\-\\.!#%&'+-/?^_`{|}~.]{2,})@[a-zAÖöÜüBA-Z0-9_\\-\\.!#%&'+-/?^_`{|}~.]{2,})\\.([a-zAÖöÜüBA-Z0-9_\\-\\.!#%&'+-/?^_`{|}~.]{2,})*\\.([a-zA-Z]{2,63})$" ,pan3) eq 1) ) "Überprüfen Sie bitte Ihre E-Mail-Adresse."
```

scr_pan4

Wenn Sie uns sonstige Anmerkungen mitteilen möchten, können Sie dies gerne schriftlich im untenstehenden Kommentarfeld tun. Gerne stehen wir Ihnen auch zur Verfügung unter der Telefonnummer 00 800 66 66 11 44 oder E-Mail-Adresse: tic@infas.lu

pan4 [openq]

pan4_ka [singleq]

999: Keine Anmerkung

assert(((num(pan4) gt 0) xor (pan4_ka ne _missing))) "Bitte antworten Sie auf diese Frage."

ende

txt_ende

Damit sind Sie am Ende der Befragung angekommen.

Danke für Ihre Teilnahme. Um die Befragung abzuschließen, klicken Sie bitte auf den Button „Befragung abschließen“. Sie können dann nicht mehr zur Befragung zurück.

txt_ende [textq] flt=(isAdress eq 0)