



«Einstellungen gegenüber Robotern»



Auftraggeber

Angestellte Schweiz, Frau Karin Mühlebach

Zielsetzung

Repräsentative Befragung zu Einstellungen gegenüber Robotern resp. wie Menschen auf diese Konkurrenz reagieren

Grundgesamtheit

Sprachassimierte, internetnutzende Wohnbevölkerung der deutsch- und französischsprachigen Schweiz im Alter von 15 bis 74 Jahren
Adressbasis: DemoSCOPE Online Community

Stichprobengrösse

n=1'007

Quoten

Alter, Geschlecht, Region, (Random-Quota Stichprobenverfahren), bevölkerungsrepräsentative Gewichtung

Methode

Omnibus-Onlinebefragung (CAWI = Computer Assisted Web Interviewing)

Erhebungszeitraum

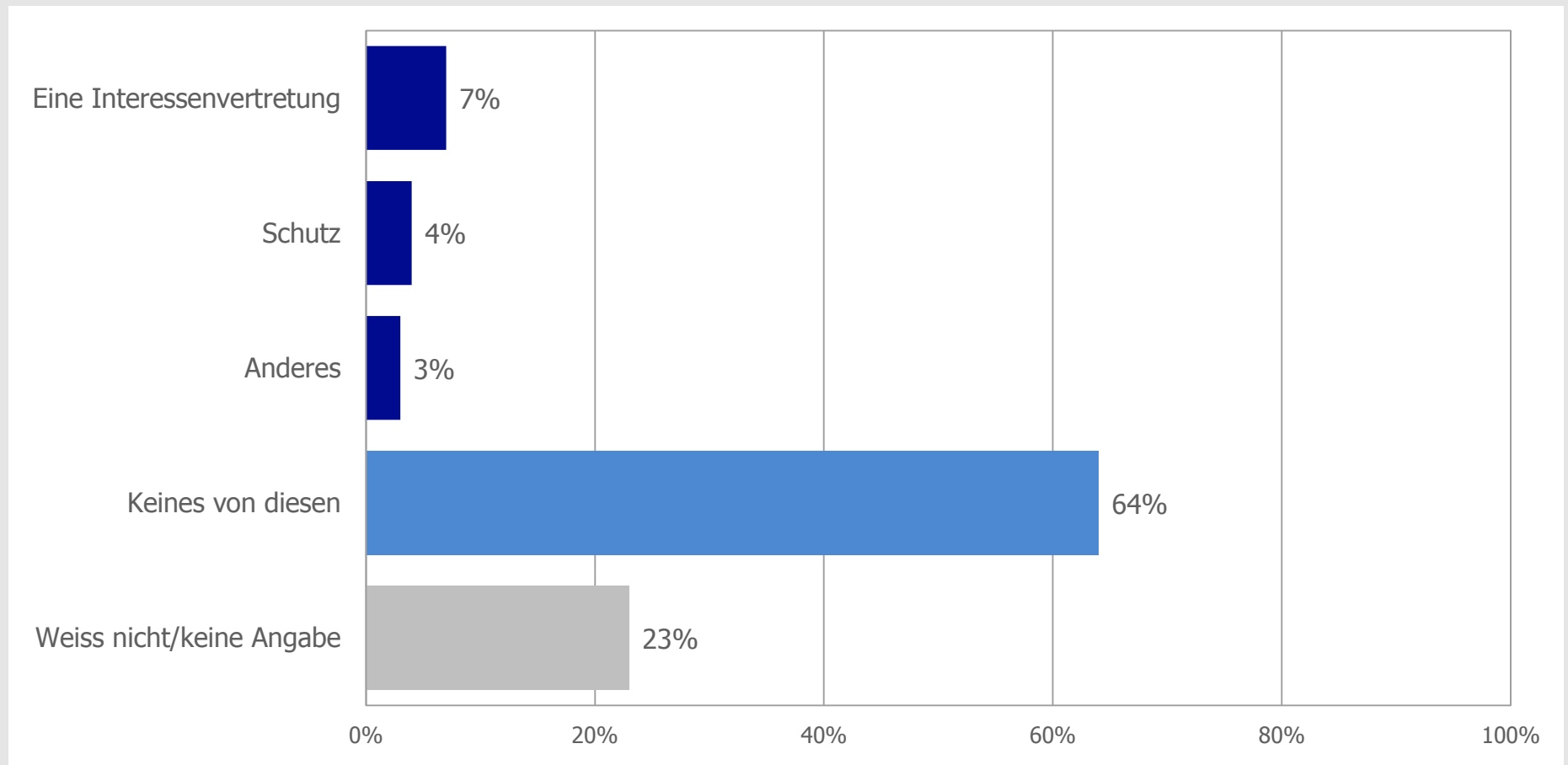
16. bis 27. Januar 2019

Reporting

Chartset, Tabellen

Was Roboter brauchen

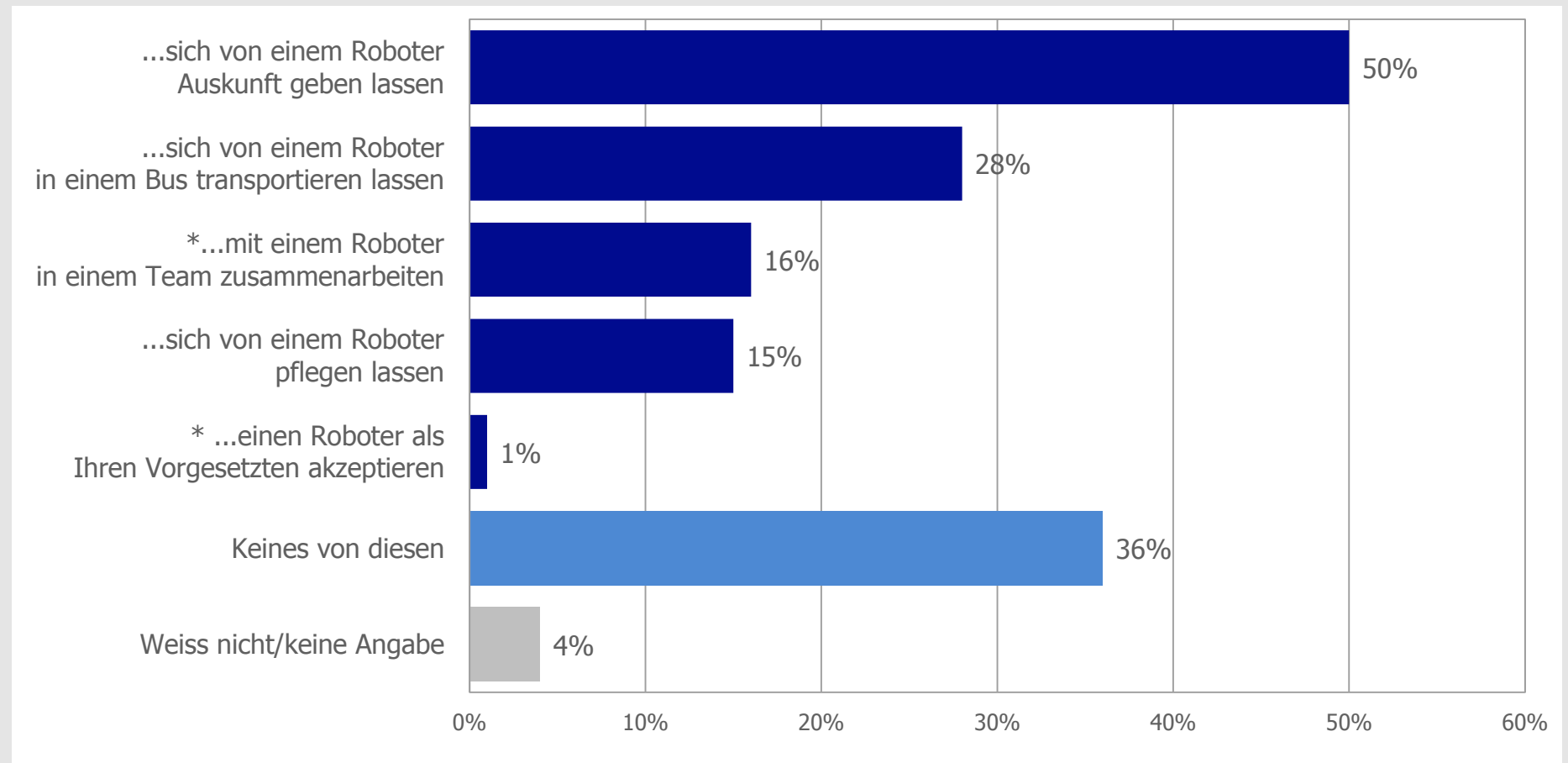
Q1. Der Arbeitnehmerverband Angestellte Schweiz hat kürzlich den Roboter „Pepper“ als Mitglied aufgenommen. Brauchen Roboter...



Akzeptanz Roboter-Dienstleistungen

Q2. Roboter wie Pepper übernehmen immer mehr Tätigkeiten in unserem Alltag. - Würden Sie...

* Filter: Wenn erwerbstätig



Akzeptanz Roboter-Dienstleistungen nach Alter und Bildung

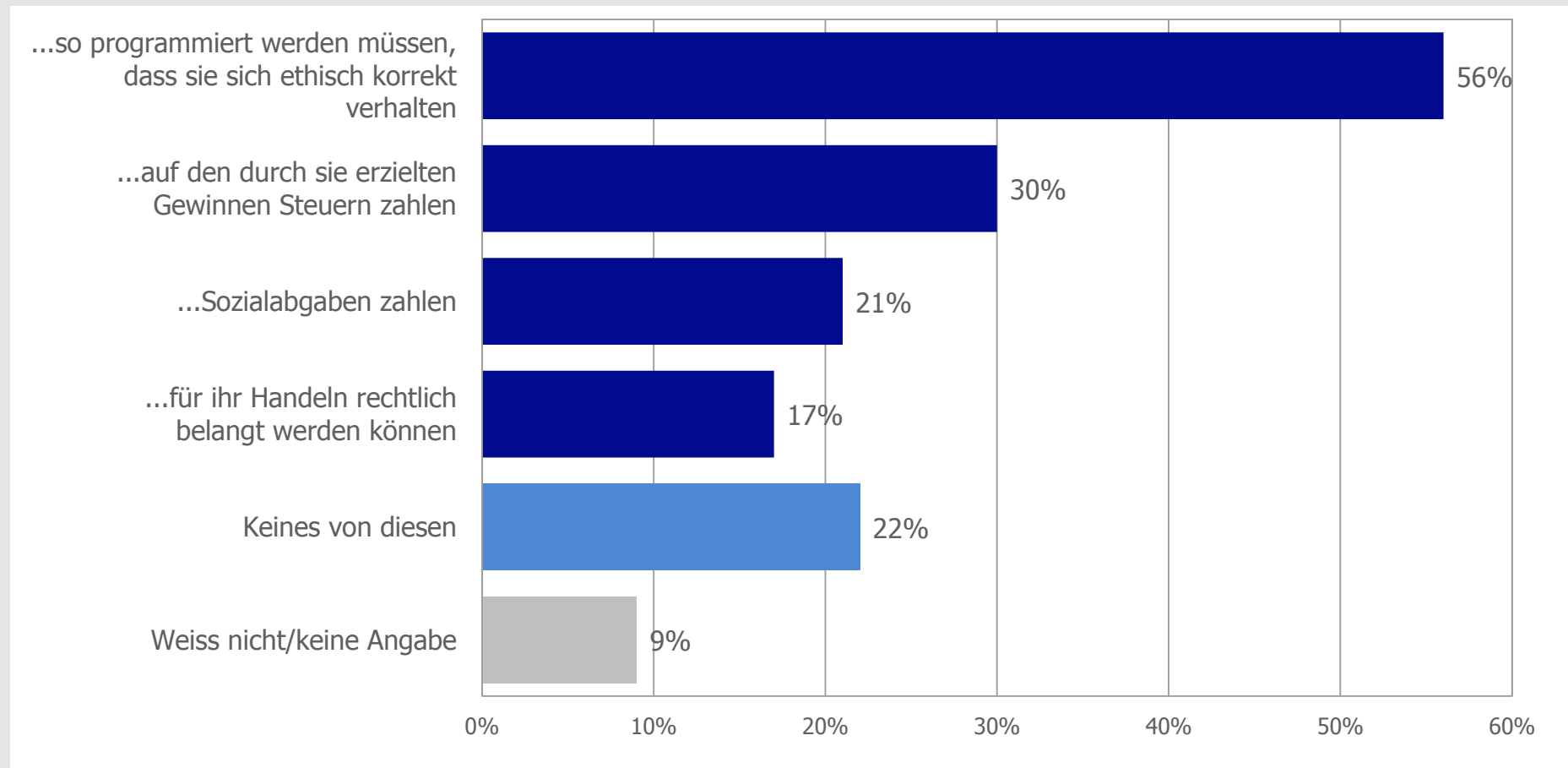
Q2. Roboter wie Pepper übernehmen immer mehr Tätigkeiten in unserem Alltag. - Würden Sie...

* Filter: Wenn erwerbstätig

	Alter			Bildung	
	15-34 Jahre (337)	35-54 Jahre (400)	55-74 Jahre (270)	Obligat./ Mittel (372)	Hoch (635)
	E	F	G	H	I
...sich von einem Roboter Auskunft geben lassen	56% G	50%	43%	37%	58% H
...sich von einem Roboter in einem Bus transportieren lassen	32% G	27%	24%	14%	36% H
...mit einem Roboter in einem Team zusammenarbeiten	23% FG	16% G	8%	5%	23% H
...sich von einem Roboter pflegen lassen	22% FG	12%	11%	7%	20% H
...einen Roboter als Ihren Vorgesetzten akzeptieren	2%	1%	1%	1%	2%
Keines von diesen	31%	36%	42% E	51% I	27%
Weiss nicht/keine Angabe	2%	5%	5%	6%	3%

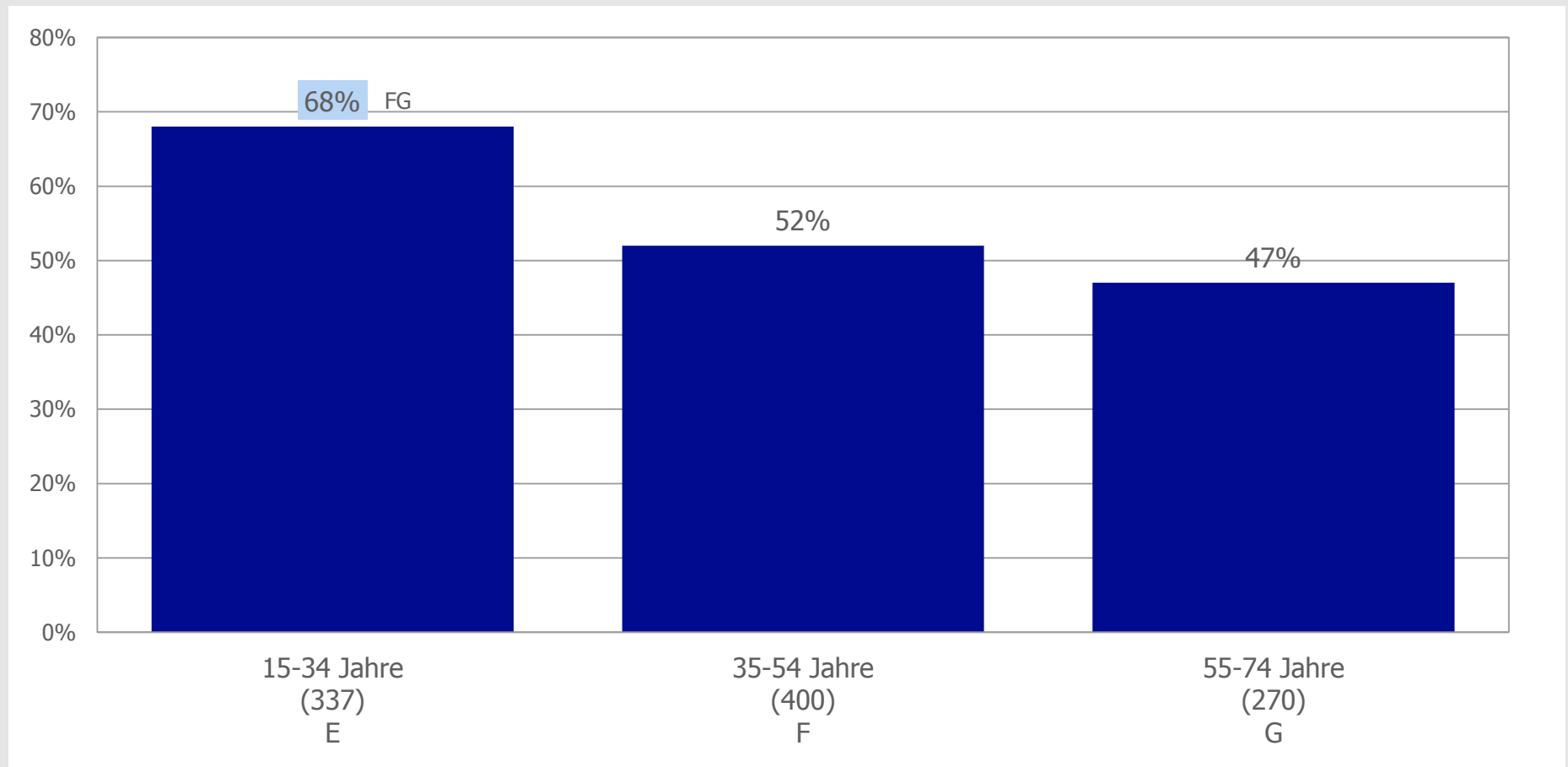
Pflichten von Robotern

Q3. Sollen arbeitende Roboter...



Pflichten von Robotern nach Alter

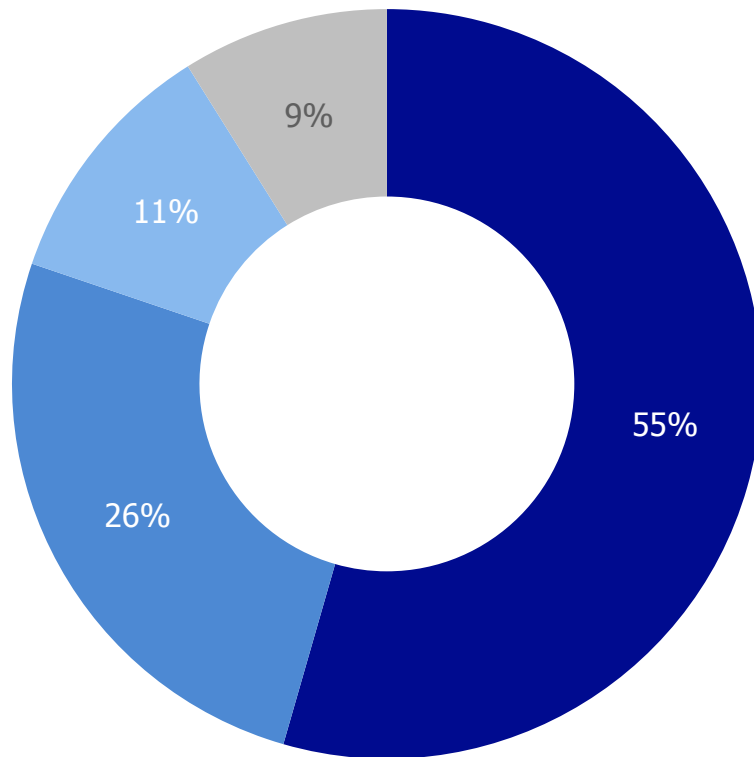
Q3d. Sollen arbeitende Roboter so programmiert werden müssen, dass sie sich ethisch korrekt verhalten.



Basis: Anzahl Befragte in Klammern / signifikante Abweichung

Prognose Einfluss auf Arbeitsplatz

4. Welche der folgenden Prognosen ist aus Ihrer Sicht am wahrscheinlichsten?



- Durch arbeitende Roboter fallen mehr Arbeitsplätze weg als dass neue geschaffen werden
- Arbeitende Roboter ändern nichts an der Zahl der Arbeitsplätze
- Durch arbeitende Roboter werden mehr Arbeitsplätze neu geschaffen als wegfallen
- Weiss nicht/keine Angabe

Prognose Einfluss auf Arbeitsplatz nach Bildung und Einkommen

4. Welche der folgenden Prognosen ist aus Ihrer Sicht am wahrscheinlichsten?

	Bildung		HH-Einkommen		
	Obligat./ Mittel (372)	Hoch (635)	- 4999 (118)	5000 – 8999 (383)	9000 + (333)
	H	I	L	M	N
Durch arbeitende Roboter fallen mehr Arbeitsplätze weg als dass neue geschaffen werden	68% I	47%	62%	56%	52%
Arbeitende Roboter ändern nichts an der Zahl der Arbeitsplätze	19%	29% H	24%	27%	26%
Durch arbeitende Roboter werden mehr Arbeitsplätze neu geschaffen als wegfallen	5%	14% H	4%	10% L	13% L
Weiss nicht/keine Angabe	8%	9%	10%	7%	8%

Mögliche Veränderungen der Arbeit

Q5: Was glauben Sie: Wie wird sich Ihre Arbeit aufgrund des Einsatzes von Robotern verändern?

Filter: Wenn erwerbstätig

