

forsa.

Neue Gentechnik

Tabellenband

forsa Gesellschaft für
Sozialforschung und
statistische Analysen mbH

Gutenbergstraße 2
10587 Berlin

Telefon 030 62882-0

E-Mail info@forsa.de

14. September 2023
f23.0320/43027 kl/ul

Daten zur Untersuchung

Projekttitel:	Neue Gentechnik
---------------	-----------------

Auftraggeber:	foodwatch e.V.
---------------	----------------

Durchführung:	forsa Gesellschaft für Sozialforschung und statistische Analysen mbH
---------------	--

Grundgesamtheit:	Die in Privathaushalten in Deutschland lebenden deutschsprachigen Personen ab 18 Jahre.
------------------	---

Auswahlverfahren:	Systematische Zufallsauswahl (mehrstufige geschichtete Stichprobe).
-------------------	---

Stichprobengröße:	1.003 Befragte
-------------------	----------------

Erhebungsmethode:	Einschaltung eines Fragenkomplexes in forsa.Omnitel, die telefonische Mehrthemenumfrage von forsa. Computergestützte Telefoninterviews (CATI) anhand eines strukturierten Fragebogens auf Basis einer Dual Frame Stichprobe (Mobilfunk und Festnetz).
-------------------	--

Befragungszeitraum:	8. bis 13. September 2023
---------------------	---------------------------

Gewichtung:	Gewichtung der Personenstichprobe nach Region, Alter und Geschlecht sowie Dual-Frame Gewicht.
-------------	---

Statistische Fehlertoleranz:	+/- 3 Prozentpunkte in der Gesamtstichprobe
------------------------------	---

f23.0320 KI/UI, September 2023

	Gesamt	Region		Geschlecht		Alter				Haushaltsnettoeinkommen		
		West	Ost	Männer	Frauen	18-29 Jahre	30-44 Jahre	45-59 Jahre	60 J. und älter	unter 2.500 Euro	2.500 bis 4.000 Euro	unter 4.000 Euro oder mehr
Frage 1:												
Wenn Pflanzen mit neuen Verfahren gentechnisch verändert werden, sollten mögliche Risiken immer untersucht werden.												
Basis (100%)	1003	851	152	491	512	140	251	259	353	248	267	340
stimme voll und ganz zu	81%	80%	85%	79%	83%	83%	76%	82%	83%	86%	85%	76%
stimme eher zu	15%	16%	11%	18%	12%	8%	22%	16%	12%	11%	14%	22%
stimme eher nicht zu	2%	3%	*	1%	4%	8%	1%	1%	2%	1%	1%	1%
stimme gar nicht zu	*	*	1%	1%	-	-	-	*	1%	*	-	1%
weiß nicht / keine Angabe	1%	*	3%	1%	1%	-	1%	*	2%	1%	*	-
stimme voll und ganz/eher zu	96%	97%	96%	98%	95%	92%	98%	98%	96%	97%	99%	98%
stimme gar nicht/eher nicht zu	3%	3%	1%	2%	4%	8%	1%	1%	3%	1%	1%	2%

f23.0320 KI/UI, September 2023

	Gesamt	Anhänger der ...				
		SPD	CDU/CSU	Grünen	FDP	AfD
Frage 1:						
Wenn Pflanzen mit neuen Verfahren gentechnisch verändert werden, sollten mögliche Risiken immer untersucht werden.						
Basis (100%)	1003	111	194	127	56	168
stimme voll und ganz zu	81%	78%	82%	86%	69%	87%
stimme eher zu	15%	20%	16%	13%	25%	11%
stimme eher nicht zu	2%	1%	1%	1%	5%	*
stimme gar nicht zu	*	*	*	-	1%	1%
weiß nicht / keine Angabe	1%	*	*	1%	-	1%
stimme voll und ganz/eher zu	96%	98%	98%	98%	94%	98%
stimme gar nicht/eher nicht zu	3%	1%	1%	1%	6%	1%

f23.0320 KI/UI, September 2023

	Gesamt	Region		Geschlecht		Alter				Haushaltsnettoeinkommen		
		West	Ost	Männer	Frauen	18-29 Jahre	30-44 Jahre	45-59 Jahre	60 J. und älter	unter 2.500 Euro	2.500 bis 4.000 Euro	unter 4.000 Euro oder mehr
Frage 2: Lebensmittel, die gentechnisch verändert wurden, müssen gekennzeichnet werden. Unabhängig davon, ob neue gentechnische Verfahren oder klassische Gentechnik angewendet wurde.												
Basis (100%)	1003	851	152	491	512	140	251	259	353	248	267	340
stimme voll und ganz zu	68%	69%	67%	68%	69%	48%	59%	77%	77%	73%	79%	61%
stimme eher zu	24%	24%	24%	22%	25%	45%	31%	18%	15%	22%	14%	29%
stimme eher nicht zu	5%	5%	2%	8%	2%	6%	7%	4%	4%	2%	6%	8%
stimme gar nicht zu	2%	2%	2%	1%	2%	-	3%	1%	2%	1%	1%	3%
weiß nicht / keine Angabe	1%	1%	5%	1%	2%	1%	1%	*	3%	2%	*	*
stimme voll und ganz/eher zu	92%	92%	91%	90%	94%	93%	90%	95%	92%	95%	93%	89%
stimme gar nicht/eher nicht zu	6%	7%	5%	9%	4%	6%	10%	5%	6%	3%	7%	11%

forsa.
Neue Gentechnik

f23.0320 KI/UI, September 2023

	Gesamt	Anhänger der ...				
		SPD	CDU/CSU	Grünen	FDP	AfD
Frage 2: Lebensmittel, die gentechnisch verändert wurden, müssen gekennzeichnet werden. Unabhängig davon, ob neue gentechnische Verfahren oder klassische Gentechnik angewendet wurde.						
Basis (100%)	1003	111	194	127	56	168
stimme voll und ganz zu	68%	72%	69%	64%	51%	86%
stimme eher zu	24%	21%	22%	25%	34%	7%
stimme eher nicht zu	5%	7%	8%	4%	14%	5%
stimme gar nicht zu	2%	*	1%	5%	1%	2%
weiß nicht / keine Angabe	1%	-	*	2%	-	1%
stimme voll und ganz/eher zu	92%	92%	91%	89%	85%	92%
stimme gar nicht/eher nicht zu	6%	8%	9%	9%	15%	7%

f23.0320 KI/UI, September 2023

	Gesamt	Region		Geschlecht		Alter				Haushaltsnettoeinkommen		
		West	Ost	Männer	Frauen	18-29 Jahre	30-44 Jahre	45-59 Jahre	60 J. und älter	2.500 bis unter 2.500 Euro	2.500 bis unter 4.000 Euro	4.000 Euro oder mehr
Frage 3: Lebensmittel von Tieren, die mit gentechnisch veränderten Futtermitteln gefüttert wurden, sollten gekennzeichnet werden.												
Basis (100%)	1003	851	152	491	512	140	251	259	353	248	267	340
stimme voll und ganz zu	62%	62%	61%	59%	65%	38%	54%	69%	72%	63%	71%	52%
stimme eher zu	25%	25%	22%	26%	24%	42%	31%	22%	16%	24%	18%	30%
stimme eher nicht zu	9%	8%	11%	10%	7%	12%	11%	6%	8%	6%	7%	15%
stimme gar nicht zu	3%	3%	3%	4%	2%	9%	3%	2%	2%	5%	4%	2%
weiß nicht / keine Angabe	1%	1%	4%	1%	2%	-	2%	1%	2%	2%	1%	1%
stimme voll und ganz/eher zu	87%	88%	82%	85%	89%	79%	85%	91%	88%	88%	89%	82%
stimme gar nicht/eher nicht zu	12%	12%	14%	14%	10%	21%	14%	8%	10%	11%	11%	17%

f23.0320 KI/UI, September 2023

	Gesamt	Anhänger der ...				
		SPD	CDU/CSU	Grünen	FDP	AfD
Frage 3: Lebensmittel von Tieren, die mit gentechnisch veränderten Futtermitteln gefüttert wurden, sollten gekennzeichnet werden.						
Basis (100%)	1003	111	194	127	56	168
stimme voll und ganz zu	62%	67%	60%	56%	44%	76%
stimme eher zu	25%	17%	26%	24%	30%	12%
stimme eher nicht zu	9%	11%	10%	15%	22%	5%
stimme gar nicht zu	3%	4%	2%	2%	4%	6%
weiß nicht / keine Angabe	1%	1%	1%	1%	-	1%
stimme voll und ganz/eher zu	87%	85%	86%	81%	74%	88%
stimme gar nicht/eher nicht zu	12%	15%	12%	18%	26%	11%