

Tabelle 6: Meinungen zu gentechnisch veränderten Lebensmitteln
 Durch neue Verfahren kann das Erbgut von Pflanzen gezielter als bisher gentechnisch verändert werden.
 Welchen der folgenden Aussagen stimmen Sie zu, welchen nicht?

Total Region Geschlecht Alter Schulbildung des Befragten
 West Ost M W 14 - 29 30 - 39 40 - 49 50 - 59 60 +
 Jahre Jahre Jahre Jahre Jahre Jahre Jahre Jahre Jahre

Lebensmittel aus gentechnisch veränderten Pflanzen müssen eindeutig gekennzeichnet werden

Basis (=100%)	1012 %	827 %	185 %	500 %	512 %	207 %	147 %	152 %	189 %	317 %	340 %	306 %	325 %	41 %
stimme zu	96	96	94	95	96	95	96	97	96	95	93	99	96	93
stimme nicht zu	3	3	5	4	3	5	4	3	2	2	4	1	4	5
weiß nicht, keine Angabe	1	1	1	1	1	0	-	-	2	2	3	0	0	2
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 04.08.-08.08.2020

Tabelle 6: Meinungen zu gentechnisch veränderten Lebensmitteln
 Durch neue Verfahren kann das Erbgut von Pflanzen gezielter als bisher gentechnisch verändert werden.
 Welchen der folgenden Aussagen stimmen Sie zu, welchen nicht?

	Total	Nielsengebiete							BIK-Regionsgrößenklassen (in Tausend)					
		I	II	IIIa	IIIb	IV	Va+Vb	VI	VII	b. u. 5	5 b. u. 20	20 b. u. 100	100 b. u. 500	500 und mehr
Lebensmittel aus gentechnisch veränderten Pflanzen müssen eindeutig gekennzeichnet werden														
Basis (=100%)	1012 %	161 %	215 %	137 %	131 %	157 %	44 %	84 %	82 %	43 %	87 %	210 %	302 %	370 %
stimme zu	96	100	98	97	94	92	92	95	93	98	99	95	98	93
stimme nicht zu	3	0	0	3	5	6	6	5	7	1	1	4	2	5
weiß nicht, keine Angabe	1	-	2	0	1	3	2	-	0	1	-	1	1	2
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 04.08.-08.08.2020

Tabelle 6: Meinungen zu gentechnisch veränderten Lebensmitteln
 Durch neue Verfahren kann das Erbgut von Pflanzen gezielter als bisher gentechnisch verändert werden.
 Welchen der folgenden Aussagen stimmen Sie zu, welchen nicht?

	Total	Berufstätigkeit des Befragten		Personen im Haushalt				Haushaltsnettoeinkommen (Euro)			
		ja	nein	1 Person	2 Personen	3 Personen	4+ Personen	- u. 1500	1500 - u. 2500	2500 - u. 3500	3500 +
Lebensmittel aus gentechnisch veränderten Pflanzen müssen eindeutig gekennzeichnet werden											
Basis (=100%)	1012 %	570 %	442 %	242 %	382 %	173 %	215 %	163 %	190 %	169 %	323 %
stimme zu	96	94	98	94	97	97	92	98	99	96	94
stimme nicht zu	3	5	1	5	1	1	6	2	0	3	5
weiß nicht, keine Angabe	1	2	1	1	1	1	1	-	1	1	1
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 04.08.-08.08.2020

Tabelle 6: Meinungen zu gentechnisch veränderten Lebensmitteln
 Durch neue Verfahren kann das Erbgut von Pflanzen gezielter als bisher gentechnisch verändert werden.
 Welchen der folgenden Aussagen stimmen Sie zu, welchen nicht?

	Total	Politische Stimmung							k.A./ Nicht Wähler
	SPD	CDU, CSU	Bündnis '90, Die Grünen	FDP	Die Linke	AfD	Sonstige		
Lebensmittel aus gentechnisch veränderten Pflanzen müssen eindeutig gekennzeichnet werden									
Basis (=100%)	1012 %	83 %	218 %	99 %	33 %	47 %	67 %	26 %	293 %
stimme zu	96	99	94	100	89	97	92	100	97
stimme nicht zu	3	1	3	0	11	1	8	-	2
weiß nicht, keine Angabe	1	-	3	-	-	2	-	-	1
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 04.08.-08.08.2020

Tabelle 6: Meinungen zu gentechnisch veränderten Lebensmitteln
 Durch neue Verfahren kann das Erbgut von Pflanzen gezielter als bisher gentechnisch verändert werden.
 Welchen der folgenden Aussagen stimmen Sie zu, welchen nicht?

Total Region Geschlecht Alter Schulbildung des Befragten
 West Ost M W 14 - 29 30 - 39 40 - 49 50 - 59 60 +
 Jahre Jahre Jahre Jahre Jahre Jahre Jahre Jahre Jahre
 Volks-/ mittl.
 Haupts- Bild.
 schule Absch Abi, Uni Schüler

Mögliche Auswirkungen, die von gentechnisch veränderten Pflanzen auf die Umwelt ausgehen, müssen immer untersucht werden

Basis (=100%)	1012 %	827 %	185 %	500 %	512 %	207 %	147 %	152 %	189 %	317 %	340 %	306 %	325 %	41 %
stimme zu	94	94	93	95	93	88	93	96	98	94	93	94	98	62
stimme nicht zu	4	4	7	3	5	12	5	4	0	2	2	5	1	38
weiß nicht, keine Angabe	2	2	0	2	2	-	1	-	2	4	5	0	1	-
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 04.08.-08.08.2020

Tabelle 6: Meinungen zu gentechnisch veränderten Lebensmitteln
 Durch neue Verfahren kann das Erbgut von Pflanzen gezielter als bisher gentechnisch verändert werden.
 Welchen der folgenden Aussagen stimmen Sie zu, welchen nicht?

	Total	Nielsengebiete							BIK-Regionsgrößenklassen (in Tausend)					
		I	II	IIIa	IIIb	IV	Va+Vb	VI	VII	b. u. 5	5 b. u. 20	20 b. u. 100	100 b. u. 500	500 und mehr
Mögliche Auswirkungen, die von gentechnisch veränderten Pflanzen auf die Umwelt ausgehen, müssen immer untersucht werden														
Basis (=100%)	1012 %	161 %	215 %	137 %	131 %	157 %	44 %	84 %	82 %	43 %	87 %	210 %	302 %	370 %
stimme zu	94	98	97	93	89	90	100	98	86	98	93	88	97	94
stimme nicht zu	4	0	0	7	7	6	-	2	14	1	2	11	0	4
weiß nicht, keine Angabe	2	2	2	0	4	3	-	0	0	1	4	1	3	2
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 04.08.-08.08.2020

Tabelle 6: Meinungen zu gentechnisch veränderten Lebensmitteln
 Durch neue Verfahren kann das Erbgut von Pflanzen gezielter als bisher gentechnisch verändert werden.
 Welchen der folgenden Aussagen stimmen Sie zu, welchen nicht?

	Total	Berufstätigkeit des Befragten		Personen im Haushalt				Haushaltsnettoeinkommen (Euro)			
		ja	nein	1 Per-son	2 Per-sonen	3 Per-sonen	4+ Per-sonen	- u. 1500	1500 - u. 2500	2500 - u. 3500	3500 +
Mögliche Auswirkungen, die von gentechnisch veränderten Pflanzen auf die Umwelt ausgehen, müssen immer untersucht werden											
Basis (=100%)	1012 %	570 %	442 %	242 %	382 %	173 %	215 %	163 %	190 %	169 %	323 %
stimme zu	94	95	92	96	96	96	86	91	96	94	99
stimme nicht zu	4	3	6	3	1	3	12	7	1	6	1
weiß nicht, keine Angabe	2	2	2	1	3	0	2	2	3	1	1
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 04.08.-08.08.2020

Tabelle 6: Meinungen zu gentechnisch veränderten Lebensmitteln
 Durch neue Verfahren kann das Erbgut von Pflanzen gezielter als bisher gentechnisch verändert werden.
 Welchen der folgenden Aussagen stimmen Sie zu, welchen nicht?

	Total	Politische Stimmung							
	SPD	CDU, CSU	Bündnis '90, Die Grünen	FDP	Die Linke	AfD	Sonstige	k.A./ Nicht Wähler	
<i>Mögliche Auswirkungen, die von gentechnisch veränderten Pflanzen auf die Umwelt ausgehen, müssen immer untersucht werden</i>									
Basis (=100%)	1012 %	83 %	218 %	99 %	33 %	47 %	67 %	26 %	293 %
stimme zu	94	99	96	100	100	96	91	82	93
stimme nicht zu	4	1	1	0	0	2	9	5	6
weiß nicht, keine Angabe	2	0	4	-	-	2	-	13	1
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 04.08.-08.08.2020

Tabelle 6: Meinungen zu gentechnisch veränderten Lebensmitteln
 Durch neue Verfahren kann das Erbgut von Pflanzen gezielter als bisher gentechnisch verändert werden.
 Welchen der folgenden Aussagen stimmen Sie zu, welchen nicht?

	Total	Politische Stimmung							
	SPD	CDU, CSU	Bündnis '90, Die Grünen	FDP	Die Linke	AfD	Sonstige	k.A./ Nicht Wähler	
Mögliche Auswirkungen, die von gentechnisch veränderten Pflanzen auf die Umwelt ausgehen, müssen immer untersucht werden									
Basis (=100%)	1012 %	83 %	218 %	99 %	33 %	47 %	67 %	26 %	293 %
stimme zu	94	99	96	100	100	96	91	82	93
stimme nicht zu	4	1	1	0	0	2	9	5	6
weiß nicht, keine Angabe	2	0	4	-	-	2	-	13	1
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 04.08.-08.08.2020

Tabelle 6: Meinungen zu gentechnisch veränderten Lebensmitteln
 Durch neue Verfahren kann das Erbgut von Pflanzen gezielter als bisher gentechnisch verändert werden.
 Welchen der folgenden Aussagen stimmen Sie zu, welchen nicht?

	Total	Region		Geschlecht		Alter					Schulbildung des Befragten			
		West	Ost	M	W	14 - 29 Jahre	30 - 39 Jahre	40 - 49 Jahre	50 - 59 Jahre	60 + Jahre	Volks-/Haupt-schule	mittl. Bild. Absch	Abi, Uni	Schüler
Der Anbau gentechnisch veränderter Pflanzen soll in Deutschland generell verboten werden														
Basis (=100%)	1012 %	827 %	185 %	500 %	512 %	207 %	147 %	152 %	189 %	317 %	340 %	306 %	325 %	41 %
stimme zu	60	60	59	57	63	41	43	67	63	75	71	59	52	32
stimme nicht zu	38	38	37	42	33	58	56	33	35	19	24	39	46	66
weiß nicht, keine Angabe	3	2	4	1	4	1	1	0	2	6	5	2	1	2
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 04.08.-08.08.2020

Tabelle 6: Meinungen zu gentechnisch veränderten Lebensmitteln
 Durch neue Verfahren kann das Erbgut von Pflanzen gezielter als bisher gentechnisch verändert werden.
 Welchen der folgenden Aussagen stimmen Sie zu, welchen nicht?

	Total	Nielsengebiete							BIK-Regionsgrößenklassen (in Tausend)					
		I	II	IIIa	IIIb	IV	Va+Vb	VI	VII	b. u. 5	5 b. u. 20	20 b. u. 100	100 b. u. 500	500 und mehr
Der Anbau gentechnisch veränderter Pflanzen soll in Deutschland generell verboten werden														
Basis (=100%)	1012 %	161 %	215 %	137 %	131 %	157 %	44 %	84 %	82 %	43 %	87 %	210 %	302 %	370 %
stimme zu	60	56	64	63	59	57	52	62	61	70	50	65	65	54
stimme nicht zu	38	43	34	34	39	40	44	34	35	29	46	33	32	43
weiß nicht, keine Angabe	3	1	2	3	3	4	3	4	4	1	4	2	3	3
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 04.08.-08.08.2020

Tabelle 6: Meinungen zu gentechnisch veränderten Lebensmitteln
 Durch neue Verfahren kann das Erbgut von Pflanzen gezielter als bisher gentechnisch verändert werden.
 Welchen der folgenden Aussagen stimmen Sie zu, welchen nicht?

Total Region Geschlecht Alter Schulbildung des Befragten
 West Ost M W 14 - 29 30 - 39 40 - 49 50 - 59 60 +
 Jahre Jahre Jahre Jahre Jahre

Lebensmittel aus gentechnisch veränderten Pflanzen müssen eindeutig gekennzeichnet werden

Basis (=100%)	1012 %	827 %	185 %	500 %	512 %	207 %	147 %	152 %	189 %	317 %	340 %	306 %	325 %	41 %
stimme zu	96	96	94	95	96	95	96	97	96	95	93	99	96	93
stimme nicht zu	3	3	5	4	3	5	4	3	2	2	4	1	4	5
weiß nicht, keine Angabe	1	1	1	1	1	0	-	-	2	2	3	0	0	2
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 04.08.-08.08.2020

Tabelle 6: Meinungen zu gentechnisch veränderten Lebensmitteln
 Durch neue Verfahren kann das Erbgut von Pflanzen gezielter als bisher gentechnisch verändert werden.
 Welchen der folgenden Aussagen stimmen Sie zu, welchen nicht?

	Total	Nielsengebiete							BIK-Regionsgrößenklassen (in Tausend)					
		I	II	IIIa	IIIb	IV	Va+Vb	VI	VII	b. u. 5	5 b. u. 20	20 b. u. 100	100 b. u. 500	500 und mehr
Lebensmittel aus gentechnisch veränderten Pflanzen müssen eindeutig gekennzeichnet werden														
Basis (=100%)	1012 %	161 %	215 %	137 %	131 %	157 %	44 %	84 %	82 %	43 %	87 %	210 %	302 %	370 %
stimme zu	96	100	98	97	94	92	92	95	93	98	99	95	98	93
stimme nicht zu	3	0	0	3	5	6	6	5	7	1	1	4	2	5
weiß nicht, keine Angabe	1	-	2	0	1	3	2	-	0	1	-	1	1	2
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 04.08.-08.08.2020

Tabelle 6: Meinungen zu gentechnisch veränderten Lebensmitteln
 Durch neue Verfahren kann das Erbgut von Pflanzen gezielter als bisher gentechnisch verändert werden.
 Welchen der folgenden Aussagen stimmen Sie zu, welchen nicht?

	Total	Berufstätigkeit des Befragten		Personen im Haushalt				Haushaltsnettoeinkommen (Euro)			
		ja	nein	1 Per-son	2 Per-sonen	3 Per-sonen	4+ Per-sonen	- u. 1500	1500 - u. 2500	2500 - u. 3500	3500 +
Lebensmittel aus gentechnisch veränderten Pflanzen müssen eindeutig gekennzeichnet werden											
Basis (=100%)	1012 %	570 %	442 %	242 %	382 %	173 %	215 %	163 %	190 %	169 %	323 %
stimme zu	96	94	98	94	97	97	92	98	99	96	94
stimme nicht zu	3	5	1	5	1	1	6	2	0	3	5
weiß nicht, keine Angabe	1	2	1	1	1	1	1	-	1	1	1
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 04.08.-08.08.2020

Tabelle 6: Meinungen zu gentechnisch veränderten Lebensmitteln
 Durch neue Verfahren kann das Erbgut von Pflanzen gezielter als bisher gentechnisch verändert werden.
 Welchen der folgenden Aussagen stimmen Sie zu, welchen nicht?

	Total	Politische Stimmung							k.A./ Nicht Wähler
	SPD	CDU, CSU	Bündnis '90, Die Grünen	FDP	Die Linke	AfD	Sonstige		
Lebensmittel aus gentechnisch veränderten Pflanzen müssen eindeutig gekennzeichnet werden									
Basis (=100%)	1012 %	83 %	218 %	99 %	33 %	47 %	67 %	26 %	293 %
stimme zu	96	99	94	100	89	97	92	100	97
stimme nicht zu	3	1	3	0	11	1	8	-	2
weiß nicht, keine Angabe	1	-	3	-	-	2	-	-	1
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 04.08.-08.08.2020

Tabelle 6: Meinungen zu gentechnisch veränderten Lebensmitteln
 Durch neue Verfahren kann das Erbgut von Pflanzen gezielter als bisher gentechnisch verändert werden.
 Welchen der folgenden Aussagen stimmen Sie zu, welchen nicht?

	Total	Region		Geschlecht		Alter					Schulbildung des Befragten			
		West	Ost	M	W	14 - 29 Jahre	30 - 39 Jahre	40 - 49 Jahre	50 - 59 Jahre	60 + Jahre	Volks-/Haupt-schule	mittl. Bild. Absch	Abi, Uni	Schüler
Der Anbau gentechnisch veränderter Pflanzen soll in Deutschland generell verboten werden														
Basis (=100%)	1012 %	827 %	185 %	500 %	512 %	207 %	147 %	152 %	189 %	317 %	340 %	306 %	325 %	41 %
stimme zu	60	60	59	57	63	41	43	67	63	75	71	59	52	32
stimme nicht zu	38	38	37	42	33	58	56	33	35	19	24	39	46	66
weiß nicht, keine Angabe	3	2	4	1	4	1	1	0	2	6	5	2	1	2
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 04.08.-08.08.2020

Tabelle 6: Meinungen zu gentechnisch veränderten Lebensmitteln
 Durch neue Verfahren kann das Erbgut von Pflanzen gezielter als bisher gentechnisch verändert werden.
 Welchen der folgenden Aussagen stimmen Sie zu, welchen nicht?

	Total	Nielsengebiete							BIK-Regionsgrößenklassen (in Tausend)					
		I	II	IIIa	IIIb	IV	Va+Vb	VI	VII	b. u. 5	5 b. u. 20	20 b. u. 100	100 b. u. 500	500 und mehr
Der Anbau gentechnisch veränderter Pflanzen soll in Deutschland generell verboten werden														
Basis (=100%)	1012 %	161 %	215 %	137 %	131 %	157 %	44 %	84 %	82 %	43 %	87 %	210 %	302 %	370 %
stimme zu	60	56	64	63	59	57	52	62	61	70	50	65	65	54
stimme nicht zu	38	43	34	34	39	40	44	34	35	29	46	33	32	43
weiß nicht, keine Angabe	3	1	2	3	3	4	3	4	4	1	4	2	3	3
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 04.08.-08.08.2020

Tabelle 6: Meinungen zu gentechnisch veränderten Lebensmitteln
 Durch neue Verfahren kann das Erbgut von Pflanzen gezielter als bisher gentechnisch verändert werden.
 Welchen der folgenden Aussagen stimmen Sie zu, welchen nicht?

Total Region Geschlecht Alter Schulbildung des Befragten
 West Ost M W 14 - 29 30 - 39 40 - 49 50 - 59 60 +
 Jahre Jahre Jahre Jahre Jahre Jahre Jahre Jahre Jahre

Lebensmittel aus gentechnisch veränderten Pflanzen müssen eindeutig gekennzeichnet werden

Basis (=100%)	1012 %	827 %	185 %	500 %	512 %	207 %	147 %	152 %	189 %	317 %	340 %	306 %	325 %	41 %
stimme zu	96	96	94	95	96	95	96	97	96	95	93	99	96	93
stimme nicht zu	3	3	5	4	3	5	4	3	2	2	4	1	4	5
weiß nicht, keine Angabe	1	1	1	1	1	0	-	-	2	2	3	0	0	2
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 04.08.-08.08.2020

Tabelle 6: Meinungen zu gentechnisch veränderten Lebensmitteln
 Durch neue Verfahren kann das Erbgut von Pflanzen gezielter als bisher gentechnisch verändert werden.
 Welchen der folgenden Aussagen stimmen Sie zu, welchen nicht?

	Total	Nielsengebiete							BIK-Regionsgrößenklassen (in Tausend)					
		I	II	IIIa	IIIb	IV	Va+Vb	VI	VII	b. u. 5	5 b. u. 20	20 b. u. 100	100 b. u. 500	500 und mehr
Lebensmittel aus gentechnisch veränderten Pflanzen müssen eindeutig gekennzeichnet werden														
Basis (=100%)	1012 %	161 %	215 %	137 %	131 %	157 %	44 %	84 %	82 %	43 %	87 %	210 %	302 %	370 %
stimme zu	96	100	98	97	94	92	92	95	93	98	99	95	98	93
stimme nicht zu	3	0	0	3	5	6	6	5	7	1	1	4	2	5
weiß nicht, keine Angabe	1	-	2	0	1	3	2	-	0	1	-	1	1	2
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 04.08.-08.08.2020

Tabelle 6: Meinungen zu gentechnisch veränderten Lebensmitteln
 Durch neue Verfahren kann das Erbgut von Pflanzen gezielter als bisher gentechnisch verändert werden.
 Welchen der folgenden Aussagen stimmen Sie zu, welchen nicht?

	Total	Berufstätigkeit des Befragten		Personen im Haushalt				Haushaltsnettoeinkommen (Euro)			
		ja	nein	1 Per-son	2 Per-sonen	3 Per-sonen	4+ Per-sonen	- u. 1500	1500 - u. 2500	2500 - u. 3500	3500 +
Lebensmittel aus gentechnisch veränderten Pflanzen müssen eindeutig gekennzeichnet werden											
Basis (=100%)	1012 %	570 %	442 %	242 %	382 %	173 %	215 %	163 %	190 %	169 %	323 %
stimme zu	96	94	98	94	97	97	92	98	99	96	94
stimme nicht zu	3	5	1	5	1	1	6	2	0	3	5
weiß nicht, keine Angabe	1	2	1	1	1	1	1	-	1	1	1
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 04.08.-08.08.2020

Tabelle 6: Meinungen zu gentechnisch veränderten Lebensmitteln
 Durch neue Verfahren kann das Erbgut von Pflanzen gezielter als bisher gentechnisch verändert werden.
 Welchen der folgenden Aussagen stimmen Sie zu, welchen nicht?

	Total	Politische Stimmung							k.A./ Nicht Wähler
	SPD	CDU, CSU	Bündnis '90, Die Grünen	FDP	Die Linke	AfD	Sonstige		
Lebensmittel aus gentechnisch veränderten Pflanzen müssen eindeutig gekennzeichnet werden									
Basis (=100%)	1012 %	83 %	218 %	99 %	33 %	47 %	67 %	26 %	293 %
stimme zu	96	99	94	100	89	97	92	100	97
stimme nicht zu	3	1	3	0	11	1	8	-	2
weiß nicht, keine Angabe	1	-	3	-	-	2	-	-	1
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 04.08.-08.08.2020

Tabelle 6: Meinungen zu gentechnisch veränderten Lebensmitteln
 Durch neue Verfahren kann das Erbgut von Pflanzen gezielter als bisher gentechnisch verändert werden.
 Welchen der folgenden Aussagen stimmen Sie zu, welchen nicht?

Total Region Geschlecht Alter Schulbildung des Befragten
 West Ost M W 14 - 29 30 - 39 40 - 49 50 - 59 60 +
 Jahre Jahre Jahre Jahre Jahre Jahre Jahre Jahre Jahre
 Volks-/ mittl.
 Haupts- Bild.
 schule Absch Abi, Uni Schüler

Mögliche Auswirkungen, die von gentechnisch veränderten Pflanzen auf die Umwelt ausgehen, müssen immer untersucht werden

Basis (=100%)	1012 %	827 %	185 %	500 %	512 %	207 %	147 %	152 %	189 %	317 %	340 %	306 %	325 %	41 %
stimme zu	94	94	93	95	93	88	93	96	98	94	93	94	98	62
stimme nicht zu	4	4	7	3	5	12	5	4	0	2	2	5	1	38
weiß nicht, keine Angabe	2	2	0	2	2	-	1	-	2	4	5	0	1	-
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 04.08.-08.08.2020

Tabelle 6: Meinungen zu gentechnisch veränderten Lebensmitteln
 Durch neue Verfahren kann das Erbgut von Pflanzen gezielter als bisher gentechnisch verändert werden.
 Welchen der folgenden Aussagen stimmen Sie zu, welchen nicht?

	Total	Nielsengebiete							BIK-Regionsgrößenklassen (in Tausend)					
		I	II	IIIa	IIIb	IV	Va+Vb	VI	VII	b. u. 5	5 b. u. 20	20 b. u. 100	100 b. u. 500	500 und mehr
Mögliche Auswirkungen, die von gentechnisch veränderten Pflanzen auf die Umwelt ausgehen, müssen immer untersucht werden														
Basis (=100%)	1012 %	161 %	215 %	137 %	131 %	157 %	44 %	84 %	82 %	43 %	87 %	210 %	302 %	370 %
stimme zu	94	98	97	93	89	90	100	98	86	98	93	88	97	94
stimme nicht zu	4	0	0	7	7	6	-	2	14	1	2	11	0	4
weiß nicht, keine Angabe	2	2	2	0	4	3	-	0	0	1	4	1	3	2
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 04.08.-08.08.2020

Tabelle 6: Meinungen zu gentechnisch veränderten Lebensmitteln
 Durch neue Verfahren kann das Erbgut von Pflanzen gezielter als bisher gentechnisch verändert werden.
 Welchen der folgenden Aussagen stimmen Sie zu, welchen nicht?

	Total	Berufstätigkeit des Befragten		Personen im Haushalt				Haushaltsnettoeinkommen (Euro)			
		ja	nein	1 Per- son	2 Per- sonen	3 Per- sonen	4+ Per- sonen	1500 - u.		2500 - u.	
								- u. 1500	2500	3500	3500 +
Der Anbau gentechnisch veränderter Pflanzen soll in Deutschland generell verboten werden											
Basis (=100%)	1012 %	570 %	442 %	242 %	382 %	173 %	215 %	163 %	190 %	169 %	323 %
stimme zu	60	55	66	61	66	52	54	63	69	64	54
stimme nicht zu	38	42	31	35	31	46	45	33	27	35	45
weiß nicht, keine Angabe	3	2	3	4	3	2	1	4	4	1	1
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 04.08.-08.08.2020

Tabelle 6: Meinungen zu gentechnisch veränderten Lebensmitteln
 Durch neue Verfahren kann das Erbgut von Pflanzen gezielter als bisher gentechnisch verändert werden.
 Welchen der folgenden Aussagen stimmen Sie zu, welchen nicht?

	Total	Politische Stimmung							k.A./ Nicht Wähler
	SPD	CDU, CSU	Bündnis '90, Die Grünen	FDP	Die Linke	AfD	Sonstige		
<i>Der Anbau gentechnisch veränderter Pflanzen soll in Deutschland generell verboten werden</i>									
Basis (=100%)	1012 %	83 %	218 %	99 %	33 %	47 %	67 %	26 %	293 %
stimme zu	60	75	67	47	57	65	62	82	56
stimme nicht zu	38	25	28	50	43	35	38	18	41
weiß nicht, keine Angabe	3	0	5	3	-	-	-	-	3
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 04.08.-08.08.2020

Tabelle 6: Meinungen zu gentechnisch veränderten Lebensmitteln
 Durch neue Verfahren kann das Erbgut von Pflanzen gezielter als bisher gentechnisch verändert werden.
 Welchen der folgenden Aussagen stimmen Sie zu, welchen nicht?

	Total	Berufstätigkeit des Befragten		Personen im Haushalt				Haushaltsnettoeinkommen (Euro)			
		ja	nein	1 Per- son	2 Per- sonen	3 Per- sonen	4+ Per- sonen	1500 - u.		2500 - u.	
								- u. 1500	2500	3500	3500 +
Der Anbau gentechnisch veränderter Pflanzen soll in Deutschland generell verboten werden											
Basis (=100%)	1012 %	570 %	442 %	242 %	382 %	173 %	215 %	163 %	190 %	169 %	323 %
stimme zu	60	55	66	61	66	52	54	63	69	64	54
stimme nicht zu	38	42	31	35	31	46	45	33	27	35	45
weiß nicht, keine Angabe	3	2	3	4	3	2	1	4	4	1	1
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 04.08.-08.08.2020

Tabelle 6: Meinungen zu gentechnisch veränderten Lebensmitteln
 Durch neue Verfahren kann das Erbgut von Pflanzen gezielter als bisher gentechnisch verändert werden.
 Welchen der folgenden Aussagen stimmen Sie zu, welchen nicht?

	Total	Politische Stimmung							k.A./ Nicht Wähler
		SPD	CDU, CSU	Bündnis '90, Die Grünen	FDP	Die Linke	AfD	Sonstige	
<i>Der Anbau gentechnisch veränderter Pflanzen soll in Deutschland generell verboten werden</i>									
Basis (=100%)	1012 %	83 %	218 %	99 %	33 %	47 %	67 %	26 %	293 %
stimme zu	60	75	67	47	57	65	62	82	56
stimme nicht zu	38	25	28	50	43	35	38	18	41
weiß nicht, keine Angabe	3	0	5	3	-	-	-	-	3
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 04.08.-08.08.2020

	Total
Basis (=100%)	1012 %
Geschlecht	
männlich	49
weiblich	51
Alter	
14 bis 19 Jahre	10
20 bis 29 Jahre	10
30 bis 39 Jahre	15
40 bis 49 Jahre	15
50 bis 59 Jahre	19
60 bis 69 Jahre	14
70 Jahre und älter	17
Schulbildung	
Volks- oder Hauptschule	34
weiterbildende Schule, ohne Abitur	30
Abitur, Studium	32
Schüler	4
Berufstätigkeit	
berufst. einschließl. vorübergehend arbeitslos	56
nicht berufstätig (Rentner, Auszubildende, Schüler, Studenten usw.)	44

Befragungszeitraum: 04.08.-08.08.2020

	Total
Basis (=100%)	1012 %
Haushaltsgröße	
1 Person	24
2 Personen	38
3 Personen	17
4 Personen und mehr	21
Haushaltsnettoeinkommen	
bis unter 1500 Euro	16
1500 bis unter 2500 Euro	19
2500 bis unter 3500 Euro	17
3500 Euro und mehr	32
keine Angabe	16
BIK-Stadtregion	
bis unter 5.000	4
5.000 bis unter 20.000	9
20.000 bis unter 100.000	21
100.000 bis unter 500.000	30
500.000 und mehr	37

Befragungszeitraum: 04.08.-08.08.2020

	Total
Basis (=100%)	1012 %
Ländergebiete West	
Nielsen I	
Schleswig-Holstein	3
Hamburg	2
Niedersachsen	9
Bremen	1
Nielsen II	
Nordrhein-Westfalen	21
Nielsen IIIa	
Hessen	7
Rheinland - Pfalz	5
Saarland	1
Nielsen IIIb	
Baden-Württemberg	13
Nielsen IV	
Bayern	16
Nielsen Va	
Berlin-West	2
Ländergebiete Ost	
Nielsen Vb	
Berlin-Ost	2
Nielsen VI	
Mecklenburg-Vorpommern	2
Brandenburg	3
Sachsen-Anhalt	3
Nielsen VII	
Sachsen	5
Thüringen	3

Befragungszeitraum: 04.08.-08.08.2020