

Meinungen zum Thema Gentechnik in Lebensmitteln

Datenbasis: 1.001 Befragte
 Erhebungszeitraum: 9. bis 10. April 2014
 statistische Fehlertoleranz: +/- 3 Prozentpunkte
 Auftraggeber: Greenpeace e.V.

Einer großen Mehrheit der Bundesbürger (79 %) ist persönlich wichtig oder sehr wichtig, dass Legehennen und Mastgeflügel nicht mit Futter, das gentechnisch veränderte Pflanzen enthält, gefüttert werden.

18 Prozent sind gentechnikfreie Futtermittel weniger oder gar nicht wichtig.

Graduelle Unterschiede zeigen sich in dieser Frage zwischen Ost und West, Männern und Frauen und zwischen unter 30-Jährigen und über 30-Jährigen: Westdeutschen ist eine gentechnikfreie Fütterung noch etwas häufiger wichtig als Ostdeutschen, Frauen noch etwas wichtiger als Männern und den über 30-Jährigen häufiger wichtig als den unter 30-Jährigen.

- Wichtigkeit von gentechnikfreien Futtermitteln

Dass Legehennen und Mastgeflügel ohne Futter, das gentechnisch veränderte Pflanzen enthält, gefüttert werden, ist

	sehr wichtig %	wichtig %	weniger wichtig %	gar nicht wichtig *) %
insgesamt	51	28	13	5
Ost	41	33	18	7
West	53	27	12	5
Männer	44	29	19	6
Frauen	59	28	7	4
18- bis 29-Jährige	38	31	20	9
30- bis 44-Jährige	48	32	11	7
45- bis 59-Jährige	58	25	12	2
60 Jahre und älter	56	27	10	4

*) an 100 Prozent fehlende Angaben = „weiß nicht“; „kaufe/ esse kein Geflügel“

Die überwiegende Mehrheit (93 %) der Befragten ist der Meinung, dass Geflügelfleisch und Eier entsprechend gekennzeichnet werden sollten, wenn Hühner mit gentechnisch veränderten Pflanzen gefüttert wurden. Nur 6 Prozent halten eine solche Kennzeichnung nicht für nötig.

- Kennzeichnung von Tierprodukten aus Fütterung mit gentechnisch veränderten Pflanzen

Geflügelfleisch und Eier sollten entsprechend gekennzeichnet werden, wenn Hühner mit gentechnisch veränderten Pflanzen gefüttert wurden

	ja %	nein, nicht nötig *) %
insgesamt	93	6
Ost	90	9
West	94	6
Männer	90	10
Frauen	96	3
18- bis 29-Jährige	93	7
30- bis 44-Jährige	94	6
45- bis 59-Jährige	94	6
60 Jahre und älter	92	7

*) an 100 Prozent fehlende Angaben = „weiß nicht“

Die große Mehrheit aller Befragten wäre nach eigenen Angaben bereit, mehr als 50 Cent mehr für ein Hähnchen auszugeben, wenn sichergestellt wäre, dass es ohne Futter aus gentechnisch veränderten Pflanzen gefüttert wurde. 15 Prozent würden bis zu 50 Cent mehr ausgeben. Lediglich 12 Prozent wären nicht bereit, mehr für ein Hähnchen zu bezahlen.

▪ Bereitschaft, mehr für ein Hähnchen auszugeben *)

Es würden mehr für ein Hähnchen ausgeben, wenn sichergestellt wäre, dass es ohne Futter aus gentechnisch veränderten Pflanzen gefüttert wurde

	gar nichts	bis zu 5 Cent	bis zu 10 Cent	bis zu 20 Cent	bis zu 50 Cent	mehr als 50 Cent *)
	%	%	%	%	%	%
insgesamt	12	1	1	3	15	61
Ost	15	1	1	5	16	50
West	10	1	1	3	15	63
Männer	16	1	2	4	20	54
Frauen	8	1	1	3	11	68
18- bis 29-Jährige	14	0	1	4	24	54
30- bis 44-Jährige	14	2	1	2	14	61
45- bis 59-Jährige	11	0	1	2	14	67
60 Jahre und älter	8	1	2	4	12	61
Haushaltsnettoeinkommen:						
- unter € 1.500	11	1	3	1	17	55
- € 1.500 bis € 3.000	14	1	1	4	14	63
- € 3.000 und mehr	8	1	0	2	16	69

*) an 100 Prozent fehlende Angaben = „weiß nicht“; „kaufe/ esse kein Hähnchen“

74 Prozent aller Befragten wären nach eigenen Angaben bereit, 5 oder mehr als 5 Cent zusätzlich für ein Ei zu bezahlen, wenn sichergestellt wäre, dass die Hühner ohne Futter aus gentechnisch veränderten Pflanzen gefüttert wurde.

Auch in dieser Frage wären lediglich 11 Prozent nicht zu Mehrausgaben bereit.

▪ Bereitschaft, mehr für ein Ei auszugeben *)

Es würden mehr für ein Ei ausgeben, wenn sichergestellt wäre, dass die Hühner ohne Futter aus gentechnisch veränderten Pflanzen gefüttert wurden

	gar nichts	1 Cent	2 Cent	3 Cent	4 Cent	5 Cent	mehr als 5 Cent *)
	%	%	%	%	%	%	%
insgesamt	11	1	2	5	3	20	54
Ost	12	0	2	6	5	21	49
West	11	1	2	5	3	20	55
Männer	15	1	2	6	5	20	48
Frauen	7	1	2	5	1	20	60
18- bis 29-Jährige	15	1	1	5	3	29	46
30- bis 44-Jährige	13	0	2	6	4	18	54
45- bis 59-Jährige	8	2	1	6	3	20	58
60 Jahre und älter	10	1	4	5	4	16	56
Haushaltsnettoeinkommen:							
- unter € 1.500	10	1	3	3	3	18	57
- € 1.500 bis € 3.000	14	1	2	6	4	17	55
- € 3.000 und mehr	7	0	2	4	4	24	58

*) an 100 Prozent fehlende Angaben = „weiß nicht“; „kaufe/ esse keine Eier“