

**KANTAR**

**verbraucherzentrale**  
*Bundesverband*

# Bevölkerungsbefragung zum Thema Lebensmittel

Methodische Anlage der Studie

Dezember 2019



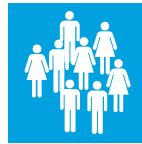
# Studiendesign

## Bevölkerungsbefragung zum Thema Lebensmittel



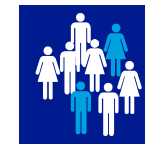
### Befragungsgebiet

Bundesrepublik  
Deutschland



### Grundgesamtheit

Deutschsprachige Bevölkerung  
in Privathaushalten ab 14 Jahren



### Stichprobengröße

1.011 Interviews



### Auswahlverfahren

Repräsentative  
Zufallsstichprobe



### Methode

Telefonische Interviews  
(CATI Omnibus // Dual Frame)



### Erhebungszeitraum

11. Dezember bis  
12. Dezember 2019

### Methodischer Hinweis:

Die Daten wurden einer **Gewichtung** unterzogen. Zunächst wurden die verschiedenen Auswahlwahrscheinlichkeiten der Zielpersonen in Abhängigkeit von Festnetz- oder Mobilfunknutzung und der Haushaltsgröße ausgeglichen. In einem weiteren Schritt wurde die Stichprobe hinsichtlich der Merkmale Bundesland, Ortsgröße, Geschlecht, Alter, Berufstätigkeit, Schulbildung und Haushaltsgröße gewichtet. Diese Gewichtung stellt sicher, dass die der Auswertung zugrunde liegende Stichprobe in ihrer Zusammensetzung der Struktur der Grundgesamtheit entspricht. Damit sind die Untersuchungsergebnisse repräsentativ und können im Rahmen der statistischen Fehlertoleranzen auf die Grundgesamtheit verallgemeinert werden.

Alle Befragungen, die auf Stichproben beruhen, weisen eine statistische Unsicherheit auf. Die Befragungsergebnisse können also in gewissem Umfang vom „wahren“ Meinungsbild der Grundgesamtheit abweichen. Bei der vorliegenden Erhebung beträgt diese sogenannte **statistische Fehlertoleranz**  $\pm 2$  (bei einem Anteilswert von 5 Prozent) bis  $\pm 4$  Prozentpunkte (Anteilswert von 50 Prozent).

Tabelle 1: Festlegung von Obergrenzen bei Zucker, Fett oder Salz bei Lebensmittel für Kinder  
Sollten Lebensmittel, die sich in Ihrer Aufmachung oder Gestaltung an Kinder richten, bestimmte Anteile an Zucker, Fett oder Salz nicht überschreiten dürfen?

	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
Basis (=100%)	<b>1011</b> %	<b>836</b> %	<b>175</b> %	<b>498</b> %	<b>513</b> %	<b>211</b> %	<b>143</b> %	<b>162</b> %	<b>185</b> %	<b>309</b> %	<b>349</b> %	<b>304</b> %	<b>316</b> %	<b>42</b> %
ja	83	84	81	83	84	76	79	84	92	84	79	86	89	61
nein	15	15	15	15	15	22	16	15	6	14	18	12	11	39
weiß nicht, keine Angabe	2	1	4	3	1	2	5	1	2	1	4	2	0	-
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 11.12.-12.12.2019

Tabelle 1: Festlegung von Obergrenzen bei Zucker, Fett oder Salz bei Lebensmittel für Kinder  
Sollten Lebensmittel, die sich in Ihrer Aufmachung oder Gestaltung an Kinder richten, bestimmte Anteile an Zucker, Fett oder Salz nicht überschreiten dürfen?

	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
Basis (=100%)	<b>1011</b> %	<b>163</b> %	<b>219</b> %	<b>138</b> %	<b>133</b> %	<b>158</b> %	<b>43</b> %	<b>79</b> %	<b>78</b> %	<b>43</b> %	<b>87</b> %	<b>213</b> %	<b>302</b> %	<b>366</b> %
ja	83	82	81	86	85	85	89	83	77	84	82	80	86	83
nein	15	17	18	12	11	15	11	17	13	15	14	17	14	15
weiß nicht, keine Angabe	2	1	1	2	3	-	-	-	9	1	4	4	1	1
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 11.12.-12.12.2019