

2. Pro-Kopf-Verbrauch ausgewählter Nahrungs- und Genußmittel

Erzeugnis	Einheit	Pro-Kopf-Verbrauch									
		1955	1960	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1960 ¹⁾
Fleisch und Fleisch- erzeugnisse*)	kg	45,0	55,0	53,5	56,0	58,0	58,7	60,1	61,4	63,0	65,0
Rind- und Kalbfleisch*)	kg	10,9	18,0	22,2	20,3	19,7	18,5	19,5	19,0	19,4	20,7
Schweinefleisch	kg	30,7	33,3	27,5	31,5	34,2	36,2	36,6	38,0	39,0	39,5
Geflügel	kg	3,4	3,7	3,8	4,2	4,1	4,0	4,0	4,4	4,6	4,8
Fisch und Fischerzeugnisse ⁴⁾	kg	12,2	12,8	13,3	13,7	18,3	16,5	16,0	16,3	16,4	.
Fisch und Fischerzeugnisse ⁵⁾	kg	8,2	9,1	8,8	8,4	8,7	8,2
Eier und Eierzeugnisse	Stück	116	197	181	189	205	211	213	216	220	226
Nahrungsfette, Produktgewicht	kg	28,5	33,1	33,4	33,3	33,9	33,7	33,6	34,1	34,0	33,3
Butter	kg	9,5	13,5	12,0	12,3	12,6	12,5	12,9	13,7	14,0	14,1
Tierische Fette, bearbeitet	kg	7,0	7,1	6,2	6,7	7,1	6,6	6,3	6,4	6,2	5,9
Margarine	kg	10,4	10,3	12,1	11,4	11,5	11,9	11,7	11,2	11,0	10,9
Pflanzliche öle und Fette	kg	1,6	2,2	3,1	2,9	2,7	2,7	2,7	2,8	2,8	2,4
Nahrungsfette, Fettwert	kg	23,7	27,4	27,7	27,8	28,2	27,9	27,8	28,2	28,2	27,5
Butter	kg	7,3	10,4	9,2	9,5	9,7	9,6	9,9	10,5	10,8	10,9
Tierische Fette, bearbeitet	kg	6,5	6,6	5,7	6,3	6,6	6,1	5,8	5,9	5,8	5,5
Margarine	kg	8,3	8,2	9,7	9,1	9,2	9,5	9,4	9,0	8,8	8,7
Pflanzliche Öle und Fette	kg	1,6	2,2	3,1	2,9	2,7	2,7	2,7	2,8	2,8	2,4
Trinkmilch, 2,5% Fettgehalt	l	90,7	94,5	87,1	95,1	93,9	94,1	95,7	96,5	99,2	100,5
Fett- und Magerkäse	kg	3,0	3,6	4,0	4,3	4,2	4,3	4,6	4,5	4,5	4,6
Mehl und Nährmittel ⁸⁾	kg	121,6	101,6	100,9	96,4	99,0	100,2	101,0	99,3	96,8	97,5
Brotgetreidemehl	kg	117,3	96,2	96,5	91,9	94,3	94,9	94,3	94,0	91,8	92,3
Weizenmehl	kg	49,0	46,3	48,7	47,7	49,5	51,1	51,1	51,2	50,4	50,8
Roggenmehl	kg	68,3	49,9	47,8	44,2	44,8	43,8	43,1	42,8	41,4	41,5
Beis	kg	1,3	2,4	1,3	1,4	1,6	2,2	3,7	2,1	1,8	1,9
Speisehülsenfrüchte	kg	1,9	1,7	1,4	1,0	1,2	1,3	1,3	1,4	1,2	1,5
Speisekartoffeln*)	kg	174,6	173,9	154,5	158,8	155,9	156,5	155,7	156,3	150,0	.
Gemüse insgesamt ⁸⁾	kg	.	60,7	57,6	62,9	67,7	63,8	73,0	76,7	73,9	66,5
Frischgemüse	kg	.	48,0	41,8	45,3	46,8	47,9	55,6	56,8	56,7	48,7
Industriell verarbeitetes Ge- müse und Gemüsesäfte	kg	.	12,7	15,8	17,6	20,9	15,9	17,4	19,9	17,2	17,8
Obst insgesamt ⁹⁾	kg	.	80,1	51,8	48,8	43,2	46,5	57,4	61,3	59,0	51,1
Frischobst	kg	.	61,1	36,8	34,3	28,3	28,8	36,5	40,7	39,1	29,1
Industriell verarbeitetes Obst und Obstsaft	kg	.	11,9	9,0	9,6	9,2	10,4	10,1	9,5	8,7	9,6
Süßfrüchte	kg	.	7,1	6,0	4,9	5,7	7,8	10,8	11,1	11,2	12,4
Zucker und Zuckererzeugnisse ¹⁰⁾	kg	27,4	29,3	30,4	29,9	30,7	30,1	29,3	31,6	32,9	33,5
Zucker	kg	19,4	18,2	17,9	17,5	18,2	18,1	18,6	18,0	17,9	18,0
Kakaoerzeugnisse	kg	1,1	1,9	2,1	2,1	2,1	2,1	2,3	2,2	2,2	2,4
Kakaopulver	g	70	285	265	252	225	236	241	224	200	241
Bohnenkaffee, geröstet	kg	0,3	1,1	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	1,9	2,0	2,2
Tee, echter	g	77	88	89	89	89	90	87	87	84	101
Zigaretten	Stück	1 042	1 069	1 071	1 080	1 098	1 123	1 136	1 150	1 201	1 232
Zigarren und Zigarillos	Stück	43	103	112	115	104	96	94	98	87	83
Rauchtabak	g	176	130	135	125	106	100	101	88	77	72
Wein und Sekt ¹¹⁾	l	1,7	3,2	3,8	4,0	4,0	4,2	4,4	4,7	4,6	5,2
Bier	l	68,5	79,5	77,5	76,5	80,3	80,6	81,7	84,5	86,3	92,0
Spirituosen	l	4,4	3,5	4,4	4,4	4,6	4,7	5,3	5,3	5,7	6,4
Alkoholische Getränke, 100% Alkohol	i	3,9	4,1	4,4	4,5	4,7	4,8	5,2	5,3	5,4	5,9
Wein und Sekt, 100% Alkohol	i	0,2	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6
Bier, 100% Alkohol	l	2,1	2,3	2,3	2,3	2,4	2,4	2,5	2,5	2,6	2,8
Spirituosen, 100% Alkohol	l	1,6	1,4	1,6	1,7	1,8	1,9	2,2	2,2	2,2	2,5

¹⁾ Vorläufige Zahlen. — ²⁾ Umgerechnet auf Fleisch mit Knochen. — ³⁾ Einschließlich Hammel-, Ziegen-, Kaninchen- und Wildfleisch; ab 1963 einschließlich Pferdefleisch. — ⁴⁾ Bis 1964 umgerechnet auf Frischfisch, einfach bearbeitet; ab 1965 Fischfang für menschliche Ernährung. — ⁵⁾ Effektives Warengewicht. — ⁶⁾ Einschließlich Reis, geschält. — ⁷⁾ Ohne in der Lebensmittelindustrie su Stärkeerzeugnissen weiterverarbeitete Kartoffeln. — ⁸⁾ Umgerechnet auf Frischware, einschließlich Speisezwiebeln. — ⁹⁾ Umgerechnet auf Frischware, einschließlich Nüsse und Nußkeme. — ¹⁰⁾ Umgerechnet auf Weißzucker. — ¹¹⁾ Nur industrielle Herstellung.