

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

Erzeugnis	Einheit	Pro-Kopf-Verbrauch									
		1955	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968 ¹⁾
Fleisch und Fleisch- erzeugnisse*)	kg	45,0	55,0 ^x	56,3	53,5	56,0	58,0	58,7	60,1	61,4	63,0
Rind- und Kalbfleisch ³⁾	kg	10,9	18,0	19,0	22,2	20,3	19,7	18,5	19,5	19,0	19,4
Schweinefleisch	kg	30,7	33,3	33,5	27,5	31,5	34,2	36,2	36,6	38,0	39,0
Geflügel	kg	3,4	3,7	3,8	3,8	4,2	4,1	4,0	4,0	4,4	4,6
Fisch und Fischerzeugnisse ⁴⁾ ..	kg	12,2	12,8	12,7	13,3	13,7	13,3	16,5	16,0	16,3	16,4
Fisch und Fischerzeugnisse ⁵⁾ ..	kg	8,2	9,1	8,8	8,4	8,7
Eier und Eierzeugnisse	Stück	116	197	203	181	189	205	211	213	216	220
Kahrungsfette, Produktgewicht	kg	28,5	33,1	33,2	33,4	33,3	33,9	33,7	33,6	34,1	34,0
Butter	kg	9,5	13,5	13,4	12,0	12,3	12,6	12,5	12,9	13,7	14,0
Tierische Fette, bearbeitet ..	kg	7,0	7,1	6,9	6,2	6,7	7,1	6,6	6,3	6,4	6,2
Margarine	kg	10,4	10,3	10,3	12,1	11,4	11,5	11,9	11,7	11,2	11,0
Pflanzliche öle und Fette ..	kg	1,6	2,2	2,6	3,1	2,9	2,7	2,7	2,7	2,8	2,8
Nahrungslette, Fettwert	kg	23,7	27,4	27,6	27,7	27,8	28,2	27,9	27,8	28,2	28,2
Butter	kg	7,3	10,4	10,3	9,2	9,5	9,7	9,6	9,9	10,5	10,8
Tierische Fette, bearbeitet ..	kg	6,5	6,6	6,5	5,7	6,3	6,6	6,1	5,8	5,9	5,8
Margarine	kg	8,3	8,2	8,2	9,7	9,1	9,2	9,5	9,4	9,0	8,8
Pflanzliche öle und Fette ..	kg	1,6	2,2	2,6	3,1	2,9	2,7	2,7	2,7	2,8	2,8
Trinkmilch, 2,5% Fettgehalt ..	.	90,7	94,5	87,8	87,1	95,1	93,9	94,1	95,7	96,5	99,2
Fett- und Magerkäse	kg	3,0	3,6	3,8	4,0	4,3	4,2	4,3	4,6	4,5	4,5
Mehl imd Kährmittel ⁴⁾	kg	121,6	101,6	98,2	100,9	96,4	99,0	100,2	101,0	99,3	96,8
Brotgetreidemehl	kg	117,3	96,2	92,9	96,5	91,9	94,3	94,9	94,3	94,0	91,8
Weizenmehl	kg	49,0	46,3	44,3	48,7	47,7	49,5	51,1	51,1	51,2	50,4
Roggenmehl	kg	68,3	49,9	48,6	47,8	44,2	44,8	43,8	43,1	42,8	41,4
Reis	kg	1,3	2,4	1,8	1,3	1,4	1,6	2,2	3,7	2,1	1,8
Speisehülsenfrüchte	kg	1,9	1,7	1,2	1,4	1,0	1,2	1,3	1,3	1,4	1,2
Speisekartoffeln ⁷⁾	kg	174,6	173,9	160,0	154,5	158,8	155,9	156,5	155,7	156,3	150,0
Gemüse insgesamt ⁸⁾	kg	.	60,7	58,8	57,6	62,9	67,7	63,8	73,0	76,7	73,9
Frischgemüse	kg	.	48,0	45,4	41,8	45,3	46,8	47,9	55,6	56,8	56,7
Industriell verarbeitetes Ge- müse und Gemüsesäfte ..	kg	.	12,7	13,4	15,8	17,6	20,9	15,9	17,4	19,9	17,2
Obst insgesamt ⁹⁾	kg	.	80,1	40,4	51,8	48,8	43,2	46,5	57,4	61,3	59,0
Frischobst	kg	.	61,1	27,2	36,8	34,3	28,3	28,3	36,5	40,7	39,1
Industriell verarbeitetes Obst und Obstsaft	kg	.	11,9	7,2	9,0	9,6	9,2	10,4	10,1	9,5	8,7
Süßfrüchte	kg	.	7,1	6,0	6,0	4,9	5,7	7,8	10,8	11,1	11,2
Zucker und Zuckererzeugnisse ¹⁰⁾	kg	27,4	29,3	31,6	30,4	29,9	30,7	30,1	29,3	31,6	32,9
Zucker	kg	19,4	18,2	18,5	17,9	17,5	18,2	18,1	18,6	18,0	17,9
Kakaoyerzeugnisse	kg	1,1	1,9	2,0	2,1	2,1	2,1	2,1	2,3	2,2	2,2
Kakaopulver	g	70	285	265	265	252	225	236	241	224	200
Bohnenkaffee, geröstet	kg	0,3	1,1	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	1,9	2,0
Tee, echter	g	77	88	88	89	89	89	90	87	87	84
Zigaretten	Stück	1 042	1 069	1 065	1 071	1 080	1 098	1 123	1 136	1 150	1 201
Zigarren und Zigarillos	Stück	43	103	108	112	115	104	96	94	98	87
Rauchtobak	g	176	130	123	135	125	106	100	101	88	77
Wein und Sekt ¹¹⁾	l	1,7	3,2	3,4	3,8	4,0	4,0	4,2	4,4	4,7	4,6
Bier	l	68,5	79,5	80,4	77,5	76,5	80,3	80,6	81,7	84,5	86,3
Spirituosen	l	4,4	3,5	4,0	4,4	4,4	4,6	4,7	5,3	5,3	5,7
Alkoholische Getränke, 100% Alkohol	l	3,9	4,1	4,4	4,4	4,5	4,7	4,8	5,2	5,3	5,4
"Wein und Sekt, 100% Alkohol	l	0,2	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6
Bier, 100% Alkohol	l	2,1	2,3	2,4	2,3	2,3	2,4	2,4	2,5	2,5	2,6
Spirituosen, 100% Alkohol ..	l	1,6	1,4	1,6	1,6	1,7	1,8	1,9	2,2	2,2	2,2

*¹⁾ Vorläufige Zahlen. — *) Umgerechnet auf Fleisch mit Knochen. — •) 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. — •) Einschließlich Reis, geschält. — ⁷⁾ Ohne in der Lebensmittelindustrie zu Stärkeerzeugnissen weiterverarbeitete Kartoffeln. — •) Umgerechnet auf Frischware, einschließlich Speisewiebeln. — ⁹⁾ Umgerechnet auf Frischware, einschließlich Kisse und Kußkerne. — ¹⁰⁾ Umgerechnet auf Weißzucker. — ¹¹⁾ Kur industrielle Herstellung.