

und Fürsorgeempfängern u. ä. einer unteren Verbrauchergruppe\*)  
und Tabakwaren je Haushalt und Monat

Menge	1960			Menge	1961			Menge	1962			Lfd. Nr.
	Aufwand				Aufwand				Aufwand			
	insgesamt		je kg		insgesamt		je kg		insgesamt		je kg	
kg <sup>1</sup>	DM	% <sup>2</sup>	DM	kg <sup>1</sup>	DM	% <sup>2</sup>	DM	kg <sup>1</sup>	DM	% <sup>2</sup>	DM	
.	66,94	25,0	.	.	70,26	25,1	.	.	74,96	24,7	.	1
.	8,62	3,2	.	.	8,80	3,1	.	.	8,59	2,8	.	2
11,14	5,24	2,0	0,47	11,00	5,21	1,9	0,47	9,76	4,71	1,6	0,48	3
1,115	2,07	0,8	1,85	1,207	2,29	0,8	1,89	1,445	2,75	0,9	1,90	4
0,16	0,58	0,2	3,58	0,17	0,65	0,2	3,78	0,17	0,60	0,2	3,44	5
.	0,73	0,3	.	.	0,65	0,2	.	.	0,53	0,2	.	6
1,086	6,80	2,5	6,23	1,090	7,25	2,6	6,64	1,203	8,36	2,8	6,95	7
1,251	4,06	1,5	3,24	1,282	4,17	1,5	3,25	1,314	4,42	1,5	3,37	8
0,483	2,57	1,0	5,30	0,495	2,61	0,9	5,27	0,536	2,87	0,9	5,36	9
0,221	0,67	0,3	3,03	0,213	0,67	0,2	3,18	0,219	0,69	0,2	3,14	10
0,547	0,82	0,3	1,50	0,574	0,89	0,3	1,54	0,559	0,86	0,3	1,55	11
34	6,64	2,5	0,19	35	6,88	2,5	0,20	36	6,83	2,3	0,19	12
1,740	4,19	1,6	2,40	1,710	4,21	1,5	2,46	1,620	3,96	1,3	2,45	13
0,207	0,41	0,2	1,96	0,193	0,38	0,1	2,00	0,193	0,37	0,1	1,91	14
1,533	3,78	1,4	2,46	1,517	3,83	1,4	2,52	1,427	3,59	1,2	2,52	15
6,518	33,87	12,7	5,18	6,840	35,98	12,9	5,26	7,220	39,56	13,1	5,48	16
0,764	4,76	1,8	6,21	0,875	5,63	2,0	6,43	0,921	6,02	2,0	6,54	17
0,822	4,80	1,8	5,81	0,786	4,71	1,7	5,99	0,949	5,74	1,9	6,05	18
0,398	2,33	0,9	5,84	0,402	2,41	0,9	6,01	0,412	2,52	0,8	6,13	19
0,320	1,52	0,6	4,74	0,327	1,61	0,6	4,91	0,323	1,58	0,5	4,88	20
0,184	1,68	0,6	9,12	0,172	1,67	0,6	9,74	0,184	1,83	0,6	9,90	21
1,953	10,91	4,1	5,57	2,053	11,79	4,2	5,74	2,266	13,26	4,4	5,85	22
2,077	7,87	2,9	3,77	2,225	8,16	2,9	3,67	2,165	8,61	2,8	3,98	23
1,025	2,76	1,0	2,68	1,053	2,97	1,1	2,82	1,035	3,24	1,1	3,13	24
0,543	1,30	0,5	2,39	0,539	1,36	0,5	2,52	0,546	1,52	0,5	2,78	25
0,482	1,46	0,5	3,00	0,514	1,61	0,6	3,14	0,489	1,72	0,6	3,52	26
.	51,46	19,3	.	.	53,18	19,0	.	.	57,33	18,9	.	27
12,516	16,22	6,1	1,28	12,578	17,07	6,1	1,36	12,372	18,04	6,0	1,46	28
8,385	7,52	2,8	0,89	8,451	8,02	2,9	0,95	8,061	8,10	2,7	1,01	29
3,234	4,75	1,8	1,46	3,077	4,74	1,7	1,54	3,238	5,29	1,7	1,63	30
0,997	3,95	1,5	3,95	1,050	4,31	1,5	4,11	1,073	4,65	1,5	4,34	31
3,595	5,93	2,2	1,64	3,646	6,19	2,2	1,70	3,646	6,53	2,2	1,79	32
1,966	1,82	0,7	0,92	1,962	1,84	0,7	0,94	1,975	1,89	0,6	0,96	33
0,131	0,25	0,1	1,87	0,156	0,28	0,1	1,76	0,184	0,33	0,1	1,81	34
0,465	1,33	0,5	2,84	0,529	1,49	0,5	2,82	0,511	1,46	0,5	2,86	35
0,295	0,82	0,3	2,76	0,353	0,98	0,4	2,77	0,336	0,96	0,3	2,86	36
0,170	0,51	0,2	2,99	0,176	0,51	0,2	2,91	0,175	0,50	0,2	2,85	37
15,050	3,32	1,2	0,22	16,340	3,95	1,4	0,24	16,520	4,23	1,4	0,26	38
7,436	7,91	3,0	.	7,653	8,34	3,0	.	7,287	8,99	3,0	.	39
6,305	6,12	2,3	0,97	6,433	6,53	2,3	1,02	5,858	6,73	2,2	1,15	40
1,131	1,79	0,7	1,57	1,220	1,81	0,6	1,48	1,429	2,26	0,7	1,58	41
9,350	9,68	3,6	.	7,835	9,07	3,2	.	8,351	10,73	3,5	.	42
6,295	5,20	1,9	0,82	5,021	4,70	1,7	0,94	5,370	5,97	2,0	1,11	43
2,527	3,21	1,2	1,26	2,255	3,07	1,1	1,36	2,313	3,11	1,0	1,34	44
0,087	0,34	0,1	3,86	0,084	0,36	0,1	4,24	0,097	0,43	0,1	4,43	45
0,441	0,93	0,4	2,09	0,475	0,94	0,3	1,99	0,571	1,22	0,4	2,14	46
3,608	7,07	2,6	.	3,652	7,07	2,5	.	3,714	7,35	2,4	.	47
0,016	0,03	0,0	1,87	0,015	0,03	0,0	1,99	0,011	0,02	0,0	1,68	48
0,234	1,02	0,4	4,33	0,202	0,95	0,3	4,68	0,225	0,94	0,3	4,15	49
3,034	3,84	1,4	1,26	3,135	3,99	1,4	1,27	3,145	4,04	1,3	1,29	50
0,058	0,43	0,2	7,43	0,060	0,45	0,2	7,55	0,055	0,38	0,1	6,98	51
0,135	1,20	0,4	8,87	0,128	1,15	0,4	8,97	0,159	1,42	0,5	8,94	52
0,131	0,55	0,2	4,14	0,112	0,50	0,2	4,52	0,119	0,55	0,2	4,61	53
.	3,22	1,2	.	.	3,28	1,2	.	.	3,70	1,2	.	54
.	0,94	0,4	.	.	1,01	0,4	.	.	1,02	0,3	.	55
0,214	0,69	0,3	3,20	0,203	0,66	0,2	3,24	0,198	0,71	0,2	3,59	56
.	0,23	0,1	.	.	0,32	0,1	.	.	0,34	0,1	.	57
.	1,36	0,5	.	.	1,29	0,5	.	.	1,63	0,5	.	58
.	1,24	0,5	.	.	0,80	0,2	.	.	0,98	0,3	.	59
.	122,86	45,9	.	.	127,52	45,6	.	.	136,97	45,9	.	60
0,304	5,33	2,0	17,49	0,371	6,32	2,3	17,03	0,421	7,19	2,4	17,09	61
0,031	0,72	0,3	23,51	0,031	0,71	0,3	22,95	0,032	0,75	0,2	23,62	62
.	7,36	2,8	.	.	7,54	2,7	.	.	8,72	2,9	.	63
0,87	2,24	0,8	2,56	0,82	1,93	0,7	2,36	0,85	2,20	0,7	2,58	64
2,84	3,38	1,3	1,19	3,05	3,55	1,3	1,17	3,28	3,87	1,3	1,18	65
.	1,74	0,7	.	.	2,06	0,7	.	.	2,65	0,9	.	66
.	0,69	0,3	.	.	0,63	0,2	.	.	0,87	0,3	.	67
.	4,01	1,5	.	.	5,15	1,8	.	.	5,70	1,9	.	68
8	1,32	0,5	0,16	9	1,59	0,6	0,17	9	1,72	0,6	0,20	69
14	1,21	0,5	0,08	22	2,09	0,7	0,09	29	2,40	0,8	0,08	70
.	1,48	0,6	.	.	1,47	0,5	.	.	1,58	0,5	.	71
.	18,11	6,8	.	.	20,35	7,3	.	.	23,23	7,7	.	72
.	140,97	52,7	.	.	147,87	52,9	.	.	160,20	52,9	.	73