

## haushalten mit mittlerem Einkommen des Haushaltsvorstandes \*)

und Tabakwaren je Haushalt und Monat

Menge	1962			Menge	1963			Menge	1964			Lfd. Nr.
	Aufwand				Aufwand				Aufwand			
	insgesamt		je kg		insgesamt		je kg		insgesamt		je kg	
	kg <sup>1)</sup>	DM	% <sup>2)</sup>		kg <sup>1)</sup>	DM	% <sup>2)</sup>		kg <sup>1)</sup>	DM	% <sup>2)</sup>	
.	137,29	18,4	.	.	144,86	18,2	.	.	152,19	17,8	.	1
.	19,77	2,7	.	.	20,22	2,5	.	.	21,08	2,5	.	2
27,42	13,31	1,8	0,49	26,68	13,44	1,7	0,50	24,90	13,74	1,6	0,55	3
1,954	3,61	0,5	1,85	1,987	3,65	0,5	1,84	2,074	3,82	0,4	1,84	4
0,43	1,72	0,2	3,96	0,44	1,85	0,2	4,22	0,44	1,96	0,2	4,47	5
.	1,13	0,2	.	.	1,28	0,2	.	.	1,56	0,2	.	6
2,213	15,38	2,1	6,95	2,150	15,18	1,9	7,06	2,031	14,63	1,7	7,20	7
2,024	7,33	1,0	3,62	2,089	7,79	1,0	3,73	2,246	8,49	1,0	3,78	8
0,938	5,11	0,7	5,45	0,979	5,50	0,7	5,62	1,041	6,00	0,7	5,77	9
0,318	0,96	0,1	3,02	0,293	0,89	0,1	3,05	0,277	0,86	0,1	3,09	10
0,768	1,26	0,2	1,64	0,817	1,40	0,2	1,71	0,928	1,63	0,2	1,76	11
61	11,56	1,6	0,19	58	13,29	1,7	0,23	63	12,56	1,5	0,20	12
3,350	8,19	1,1	2,45	3,439	8,36	1,1	2,43	3,536	8,85	1,0	2,51	13
0,274	0,54	0,1	1,96	0,269	0,54	0,1	2,02	0,227	0,51	0,1	2,26	14
3,076	7,65	1,0	2,49	3,170	7,82	1,0	2,47	3,309	8,34	1,0	2,52	15
12,059	70,25	9,4	5,83	12,341	75,16	9,4	6,09	12,531	81,41	9,5	6,50	16
1,399	9,58	1,3	6,85	1,481	10,35	1,3	6,99	1,375	10,55	1,2	7,68	17
1,507	9,69	1,3	6,43	1,556	10,56	1,3	6,78	1,641	11,72	1,4	7,15	18
0,730	4,27	0,6	5,86	0,764	4,58	0,6	6,00	0,758	4,89	0,6	6,45	19
0,472	2,27	0,3	4,82	0,498	2,54	0,3	5,11	0,465	2,55	0,3	5,49	20
0,327	3,32	0,4	10,15	0,360	3,78	0,5	10,50	0,367	4,16	0,5	11,37	21
4,528	28,07	3,8	6,20	4,710	29,95	3,8	6,36	4,712	32,43	3,8	6,89	22
3,096	13,05	1,8	4,22	2,972	13,40	1,7	4,51	3,213	15,11	1,8	4,70	23
1,318	4,81	0,6	3,65	1,252	4,86	0,6	3,88	1,249	5,17	0,6	4,15	24
0,465	1,38	0,2	2,97	0,465	1,44	0,2	3,09	0,448	1,53	0,2	3,42	25
0,853	3,43	0,5	4,02	0,787	3,42	0,4	4,34	0,801	3,64	0,4	4,54	26
.	108,67	14,6	.	.	110,99	13,9	.	.	115,03	13,5	.	27
21,674	31,75	4,3	1,46	21,692	33,66	4,2	1,55	21,150	34,34	4,0	1,63	28
15,057	14,64	2,0	0,97	14,895	15,27	1,9	1,03	14,406	15,33	1,8	1,07	29
4,447	7,40	1,0	1,66	4,591	8,11	1,0	1,77	4,513	8,23	1,0	1,82	30
2,170	9,71	1,3	4,48	2,206	10,28	1,3	4,66	2,231	10,78	1,3	4,84	31
5,855	11,39	1,5	1,95	5,689	11,30	1,4	1,99	5,475	11,02	1,3	2,02	32
3,052	2,90	0,4	0,95	2,937	2,83	0,4	0,96	2,833	2,69	0,3	0,95	33
0,280	0,51	0,1	1,82	0,277	0,52	0,1	1,88	0,235	0,44	0,1	1,86	34
0,831	2,38	0,3	2,86	0,797	2,33	0,3	2,92	0,812	2,43	0,3	3,00	35
0,577	1,66	0,2	2,88	0,560	1,66	0,2	2,96	0,589	1,78	0,2	3,02	36
0,254	0,72	0,1	2,83	0,237	0,67	0,1	2,82	0,223	0,65	0,1	2,93	37
26,550	6,46	0,9	0,24	26,360	4,82	0,6	0,18	23,789	5,83	0,7	0,25	38
12,726	16,02	2,2	.	13,192	16,57	2,1	.	12,847	16,45	1,9	.	39
10,361	11,84	1,6	1,14	10,713	11,94	1,5	1,11	10,390	12,01	1,4	1,15	40
2,365	4,18	0,6	1,77	2,479	4,63	0,6	1,87	2,457	4,44	0,5	1,81	41
18,120	22,93	3,1	.	18,716	23,30	2,9	.	19,440	24,52	2,9	.	42
11,025	11,63	1,6	1,05	12,231	12,24	1,5	1,00	11,866	12,73	1,5	1,07	43
5,610	7,36	1,0	1,31	5,004	7,09	0,9	1,42	6,071	7,79	0,9	1,29	44
0,328	1,47	0,2	4,47	0,329	1,50	0,2	4,55	0,334	1,50	0,2	4,52	45
1,157	2,47	0,3	2,13	1,152	2,47	0,3	2,14	1,169	2,50	0,3	2,44	46
6,622	17,74	2,4	.	6,997	19,01	2,4	.	6,992	20,44	2,4	.	47
0,033	0,06	0,0	1,79	0,033	0,06	0,0	1,79	0,042	0,08	0,0	1,98	48
0,204	0,88	0,1	4,30	0,165	0,74	0,1	4,49	0,192	1,03	0,1	5,34	49
4,929	6,32	0,8	1,28	5,184	6,68	0,8	1,29	4,924	6,41	0,8	1,30	50
0,165	1,23	0,2	7,49	0,166	1,22	0,2	7,33	0,188	1,35	0,2	7,21	51
0,671	6,18	0,8	9,20	0,732	6,65	0,8	9,09	0,814	7,19	0,8	8,90	52
0,620	3,07	0,4	4,95	0,717	3,66	0,5	5,11	0,832	4,38	0,5	5,26	53
.	7,95	1,1	.	.	8,90	1,1	.	.	9,89	1,2	.	54
.	1,46	0,2	.	.	1,62	0,2	.	.	1,49	0,2	.	55
0,145	0,69	0,1	4,76	0,127	0,72	0,1	5,69	0,109	0,70	0,1	6,40	56
.	0,78	0,1	.	.	0,86	0,1	.	.	0,96	0,1	.	57
.	5,02	0,7	.	.	5,70	0,7	.	.	6,74	0,8	.	58
.	8,53	1,1	.	.	9,36	1,2	.	.	9,32	1,1	.	59
.	262,44	35,3	.	.	274,11	34,4	.	.	286,43	33,6	.	60
0,601	10,47	1,4	17,43	0,646	11,18	1,4	17,30	0,696	12,03	1,4	17,33	61
0,033	0,86	0,1	25,88	0,033	0,86	0,1	26,43	0,036	0,89	0,1	24,52	62
.	23,44	3,1	.	.	25,18	3,2	.	.	27,22	3,2	.	63
1,66	5,19	0,7	3,12	1,62	5,62	0,7	3,48	1,69	5,89	0,7	3,49	64
9,66	11,36	1,5	1,18	10,51	12,31	1,5	1,17	11,55	13,70	1,6	1,19	65
.	6,89	0,9	.	.	7,25	0,9	.	.	7,63	0,9	.	66
.	2,23	0,3	.	.	2,66	0,3	.	.	3,03	0,4	.	67
.	15,15	2,0	.	.	16,19	2,0	.	.	16,77	2,0	.	68
6	1,18	0,2	0,21	7	1,33	0,2	0,20	7	1,46	0,2	0,22	69
151	12,68	1,7	0,08	165	13,85	1,7	0,08	166	14,02	1,6	0,08	70
.	1,29	0,2	.	.	1,01	0,1	.	.	1,29	0,1	.	71
.	52,15	7,0	.	.	56,07	7,1	.	.	59,94	7,0	.	72
.	314,59	42,3	.	.	330,18	41,5	.	.	346,37	40,6	.	73