

einer mittleren Verbrauchergruppe 1950 und 1956 bis 1959*)**)
und Tabakwaren je Haushalt und Monat

1957			1958				1959			Lfd. Nr.		
Menge kg ¹⁾	Aufwand		Menge kg ¹⁾	Aufwand		Menge kg ¹⁾	Aufwand					
	insgesamt	je kg		insgesamt	je kg		insgesamt	je kg				
	DM	vH ²⁾	DM	DM	vH ²⁾	DM	DM	vH ²⁾	DM			
.	85,45	15,9	.	.	91,14	16,4	.	.	95,48	16,3	.	1
25,373	27,08	5,0	1,07	24,196	28,02	5,0	1,16	23,635	28,86	4,9	1,22	2
18,923	14,57	2,7	0,77	18,263	15,24	2,7	0,83	17,354	14,80	2,5	0,85	3
4,745	6,07	1,1	1,28	4,302	6,24	1,1	1,45	4,459	6,55	1,1	1,47	4
1,705	6,44	1,2	3,78	1,631	6,54	1,2	4,01	1,822	7,51	1,3	4,12	5
6,781	9,96	1,8	1,47	6,669	10,27	1,8	1,54	6,471	10,61	1,8	1,64	6
3,916	3,21	0,6	0,82	3,926	3,46	0,6	0,88	3,686	3,31	0,6	0,90	7
0,374	0,54	0,1	1,44	0,346	0,52	0,1	1,50	0,289	0,50	0,1	1,74	8
0,861	2,26	0,4	2,62	0,846	2,17	0,4	2,56	0,832	2,24	0,4	2,69	9
0,539	1,47	0,3	2,73	0,553	1,42	0,3	2,58	0,540	1,40	0,2	2,58	10
0,322	0,79	0,1	2,45	0,293	0,75	0,1	2,54	0,292	0,84	0,1	2,89	11
32,995	5,71	1,1	0,17	29,823	5,46	1,0	0,18	28,684	7,45	1,3	0,26	12
.	11,41	2,1	.	.	11,61	2,1	.	.	12,52	2,1	.	13
11,184	9,45	1,8	0,84	12,377	9,51	1,7	0,77	10,832	10,07	1,7	0,93	14
1,629	1,96	0,4	1,20	1,663	2,10	0,4	1,25	1,739	2,45	0,4	1,40	15
.	15,17	2,8	.	.	18,09	3,2	.	.	18,16	3,1	.	16
6,917	7,28	1,4	1,05	11,520	9,23	1,7	0,80	10,521	9,27	1,6	0,88	17
3,681	5,15	1,0	1,40	4,554	6,10	1,1	1,34	4,839	6,12	1,0	1,26	18
0,284	1,00	0,2	3,52	0,287	1,03	0,2	3,58	0,287	1,08	0,2	3,77	19
0,835	1,74	0,3	2,08	0,768	1,73	0,3	2,25	0,810	1,69	0,3	2,10	20
.	13,86	2,6	.	.	15,52	2,8	.	.	15,64	2,7	.	21
0,080	0,13	0,0	1,60	0,061	0,10	0,0	1,63	0,053	0,08	0,0	1,67	22
0,179	0,80	0,1	4,47	0,202	0,85	0,2	4,21	0,188	0,78	0,1	4,13	23
5,132	6,29	1,2	1,23	5,519	6,97	1,3	1,26	5,143	6,51	1,1	1,27	24
0,123	0,92	0,2	7,48	0,126	0,90	0,2	7,17	0,131	0,97	0,2	7,40	25
0,419	3,85	0,7	9,19	0,457	4,40	0,8	9,61	0,492	4,71	0,8	9,57	26
0,424	1,87	0,3	4,41	0,498	2,30	0,4	4,63	0,538	2,59	0,5	4,81	27
.	115,44	21,5	.	.	116,74	21,0	.	.	120,77	20,7	.	28
.	18,23	3,4	.	.	18,46	3,3	.	.	18,71	3,2	.	29
31,796	14,30	2,7	0,45	30,664	14,03	2,5	0,46	29,022	13,54	2,3	0,47	30
0,928	0,24	0,0	0,26	0,841	0,21	0,0	0,25	1,107	0,30	0,1	0,27	31
1,156	2,15	0,4	1,86	1,273	2,41	0,4	1,89	1,490	2,77	0,5	1,86	32
0,263	1,11	0,2	4,22	0,310	1,34	0,2	4,33	0,295	1,29	0,2	4,38	33
1,310	9,07	1,7	6,92	1,516	10,23	1,8	6,74	1,595	10,96	1,9	6,87	34
1,818	6,16	1,1	3,39	1,874	6,05	1,1	3,23	1,899	6,41	1,1	3,38	35
1,059	5,00	0,9	4,73	1,067	4,83	0,8	4,53	1,077	5,15	0,9	4,78	36
0,759	1,16	0,3	1,52	0,807	1,22	0,2	1,51	0,822	1,26	0,2	1,54	37
56	11,44	2,1	0,20	55	11,35	2,0	0,21	59	10,93	1,9	0,18	38
4,783	11,34	2,1	2,37	4,376	10,47	1,9	2,39	4,149	10,08	1,7	2,43	39
0,476	1,18	0,2	2,47	0,380	0,88	0,2	2,31	0,331	0,75	0,1	2,27	40
4,307	10,16	1,9	2,36	3,996	9,59	1,7	2,40	3,818	9,33	1,6	2,44	41
11,147	55,32	10,3	4,96	11,035	56,25	10,1	5,10	11,111	59,59	10,2	5,36	42
1,272	6,98	1,3	5,49	1,320	7,66	1,3	5,80	1,251	7,89	1,4	6,31	43
1,389	7,35	1,4	5,29	1,517	7,99	1,4	5,27	1,383	8,05	1,4	5,82	44
0,651	3,40	0,6	5,22	0,639	3,38	0,6	5,28	0,624	3,51	0,6	5,62	45
1,297	5,18	0,8	3,99	1,674	5,76	1,0	3,44	1,977	6,98	1,2	3,53	46
0,592	2,77	0,5	4,68	0,582	2,63	0,5	4,52	0,515	2,48	0,4	4,81	47
0,269	2,16	0,4	8,03	0,289	2,39	0,4	8,25	0,285	2,54	0,4	8,93	48
4,489	23,71	4,4	5,28	4,383	23,56	4,2	5,38	4,442	25,08	4,3	5,65	49
1,188	3,77	0,8	3,18	0,631	2,88	0,5	4,57	0,634	3,06	0,5	3,53	50
1,647	3,88	0,7	2,36	1,481	3,93	0,7	2,65	1,449	4,09	0,7	2,82	51
0,724	1,30	0,2	1,80	0,585	1,21	0,2	2,06	0,527	1,18	0,2	2,24	52
0,923	2,58	0,5	2,80	0,896	2,72	0,5	3,04	0,922	2,91	0,5	3,16	53
.	4,89	0,9	.	.	5,52	1,0	.	.	6,28	1,1	.	54
.	1,27	0,2	.	.	1,44	0,3	.	.	1,43	0,2	.	55
0,255	0,66	0,1	2,59	0,210	0,63	0,1	2,99	0,209	0,70	0,1	3,33	56
.	0,32	0,0	.	.	0,38	0,1	.	.	0,40	0,1	.	57
.	2,64	0,5	.	.	3,07	0,6	.	.	3,75	0,6	.	58
.	5,00	0,9	.	.	5,12	0,9	.	.	6,27	1,1	.	59
.	210,78	39,2	.	.	218,52	39,2	.	.	228,80	39,2	.	60
0,377	7,79	1,4	20,66	0,405	7,93	1,3	19,59	0,435	7,95	1,4	18,21	61
0,027	0,73	0,1	27,04	0,030	0,79	0,1	25,96	0,032	0,83	0,1	26,39	62
.	14,42	2,7	.	.	16,50	3,0	.	.	17,17	2,9	.	63
1,616	3,73	0,7	2,32	2,661	3,62	0,6	1,36	1,378	3,61	0,6	2,62	64
5,963	7,16	1,3	1,20	7,299	8,78	1,6	1,20	7,923	9,45	1,6	1,19	65
.	3,53	0,7	.	.	4,10	0,7	.	.	4,11	0,7	.	66
.	1,28	0,2	.	.	1,39	0,2	.	.	1,36	0,2	.	67
.	12,04	2,2	.	.	11,95	2,1	.	.	11,98	2,1	.	68
7	1,33	0,2	0,19	6	1,08	0,2	0,18	6	1,13	0,2	0,20	69
101	8,56	1,6	0,08	109	9,17	1,6	0,08	110	9,28	1,6	0,08	70
.	2,15	0,4	.	.	1,70	0,3	.	.	1,57	0,3	.	71
.	36,26	6,7	.	.	38,56	6,9	.	.	39,29	6,7	.	72
.	247,04	45,9	.	.	257,08	46,1	.	.	268,09	45,9	.	73