

## und Tabakwaren je Haushalt und Monat\*)

einer mittleren Verbrauchergruppe

1958				1959				1960				Lfd. Nr.
Menge	Aufwand			Menge	Aufwand			Menge	Aufwand			
	insgesamt	je kg			insgesamt	je kg			insgesamt	je kg		
kg <sup>1)</sup>	DM	vH <sup>2)</sup>	DM	kg <sup>1)</sup>	DM	vH <sup>2)</sup>	DM	kg <sup>1)</sup>	DM	vH <sup>2)</sup>	DM	
.	116,74	21,0	.	.	120,77	20,7	.	.	126,22	20,3	.	1
.	18,46	3,3	.	.	18,71	3,2	.	.	18,70	3,0	.	2
30,58	13,97	2,5	0,46	29,02	13,54	2,3	0,47	28,20	13,38	2,2	0,47	3
1,273	2,41	0,4	1,89	1,490	2,77	0,5	1,86	1,610	2,90	0,5	1,80	4
0,31	1,34	0,2	4,33	0,30	1,29	0,2	4,38	0,37	1,50	0,2	4,09	5
.	0,74	0,1	.	.	1,11	0,2	.	.	0,92	0,1	.	6
1,516	10,23	1,8	6,74	1,595	10,96	1,9	6,87	1,851	11,51	1,9	6,22	7
1,874	6,05	1,1	3,23	1,899	6,41	1,1	3,38	2,008	6,90	1,1	3,44	8
0,667	3,47	0,6	5,20	0,815	4,25	0,7	5,21	0,907	4,72	0,8	5,20	9
0,528	1,61	0,3	3,05	0,387	1,14	0,2	2,95	0,357	1,06	0,2	2,97	10
0,679	0,97	0,2	1,43	0,697	1,02	0,2	1,46	0,744	1,12	0,2	1,51	11
55	11,35	2,0	0,21	59	10,93	1,9	0,18	60	11,35	1,8	0,19	12
4,376	10,47	1,9	2,39	4,149	10,08	1,7	2,43	4,107	10,01	1,6	2,44	13
0,380	0,88	0,2	2,32	0,331	0,75	0,1	2,27	0,323	0,67	0,1	2,06	14
3,996	9,59	1,7	2,40	3,818	9,33	1,6	2,44	3,784	9,34	1,5	2,47	15
11,035	56,25	10,1	5,10	11,111	59,59	10,2	5,36	11,512	63,30	10,2	5,50	16
1,320	7,66	1,3	5,80	1,251	7,89	1,4	6,31	1,309	8,41	1,4	6,43	17
1,517	7,99	1,4	5,27	1,383	8,05	1,4	5,82	1,465	8,66	1,4	5,91	18
0,639	3,38	0,6	5,28	0,624	3,51	0,6	5,62	0,701	3,99	0,6	5,70	19
0,582	2,63	0,5	4,52	0,515	2,48	0,4	4,81	0,536	2,40	0,4	4,48	20
0,289	2,39	0,4	8,25	0,285	2,54	0,4	8,93	0,324	3,00	0,5	9,26	21
4,383	23,56	4,2	5,38	4,442	25,08	4,3	5,65	4,524	26,38	4,2	5,83	22
2,305	8,64	1,6	3,75	2,611	10,04	1,7	3,84	2,653	10,46	1,7	3,94	23
1,481	3,93	0,7	2,65	1,449	4,09	0,7	2,82	1,485	4,45	0,7	3,00	24
0,585	1,21	0,2	2,06	0,527	1,18	0,2	2,24	0,546	1,33	0,2	2,43	25
0,896	2,72	0,5	3,04	0,922	2,91	0,5	3,16	0,939	3,12	0,5	3,33	26
.	91,14	16,4	.	.	95,48	16,3	.	.	98,29	15,8	.	27
24,196	28,02	5,0	1,16	23,635	28,86	4,9	1,22	23,459	29,34	4,7	1,25	28
18,263	15,24	2,7	0,83	17,354	14,80	2,5	0,85	16,934	14,53	2,3	0,86	29
4,302	6,24	1,1	1,45	4,459	6,55	1,1	1,47	4,650	6,93	1,1	1,49	30
1,631	6,54	1,2	4,01	1,822	7,51	1,3	4,12	1,875	7,88	1,3	4,20	31
6,669	10,27	1,8	1,54	6,471	10,61	1,8	1,64	6,392	10,79	1,7	1,69	32
3,926	3,46	0,6	0,88	3,686	3,31	0,6	0,90	3,555	3,21	0,5	0,90	33
0,346	0,52	0,1	1,50	0,289	0,50	0,1	1,74	0,286	0,54	0,1	1,89	34
0,846	2,17	0,4	2,56	0,832	2,24	0,4	2,69	0,839	2,26	0,4	2,70	35
0,553	1,42	0,3	2,58	0,540	1,40	0,2	2,58	0,548	1,41	0,2	2,58	36
0,293	0,75	0,1	2,54	0,292	0,84	0,1	2,89	0,291	0,85	0,1	2,94	37
29,823	5,46	1,0	0,18	28,684	7,45	1,3	0,26	29,550	5,70	0,9	0,19	38
14,040	11,61	2,1	.	12,571	12,52	2,1	.	13,155	13,43	2,2	.	39
12,377	9,51	1,7	0,77	10,832	10,07	1,7	0,93	11,405	10,77	1,7	0,94	40
1,663	2,10	0,4	1,26	1,739	2,45	0,4	1,40	1,750	2,66	0,4	1,52	41
17,129	18,09	3,2	.	16,457	18,16	3,1	.	19,313	20,11	3,2	.	42
11,520	9,23	1,7	0,80	10,521	9,27	1,6	0,88	12,712	10,23	1,6	0,80	43
4,554	6,10	1,1	1,34	4,839	6,12	1,0	1,26	5,326	6,71	1,1	1,26	44
0,287	1,03	0,2	3,58	0,287	1,08	0,2	3,77	0,314	1,23	0,2	3,92	45
0,768	1,73	0,3	2,25	0,810	1,69	0,3	2,10	0,961	1,94	0,3	2,01	46
6,863	15,52	2,8	.	6,545	15,64	2,7	.	6,906	16,66	2,7	.	47
0,061	0,10	0,0	1,64	0,053	0,08	0,0	1,67	0,050	0,09	0,0	1,74	48
0,202	0,85	0,2	4,21	0,188	0,78	0,1	4,13	0,202	0,80	0,1	3,96	49
5,519	6,97	1,3	1,26	5,143	6,51	1,1	1,27	5,426	6,90	1,1	1,27	50
0,126	0,90	0,2	7,17	0,131	0,97	0,2	7,40	0,136	1,03	0,2	7,58	51
0,457	4,40	0,8	9,61	0,492	4,71	0,8	9,57	0,549	5,23	0,8	9,53	52
0,498	2,30	0,4	4,63	0,538	2,59	0,5	4,81	0,543	2,61	0,4	4,81	53
.	5,52	1,0	.	.	6,28	1,1	.	.	6,51	1,0	.	54
.	1,44	0,3	.	.	1,43	0,2	.	.	1,40	0,2	.	55
0,210	0,63	0,1	2,99	0,209	0,70	0,1	3,33	0,179	0,70	0,1	3,91	56
.	0,38	0,1	.	.	0,40	0,1	.	.	0,49	0,1	.	57
.	3,07	0,6	.	.	3,75	0,6	.	.	3,92	0,6	.	58
.	5,12	0,9	.	.	6,27	1,1	.	.	6,50	1,0	.	59
.	218,52	39,2	.	.	228,80	39,2	.	.	237,52	38,2	.	60
0,405	7,93	1,4	19,59	0,435	7,95	1,4	18,25	0,517	9,11	1,5	17,63	61
0,030	0,79	0,1	25,96	0,032	0,83	0,1	26,39	0,030	0,79	0,1	26,38	62
.	16,50	3,0	.	.	17,17	2,9	.	.	17,99	2,9	.	63
2,66	3,62	0,7	1,36	1,38	3,61	0,6	2,86	1,33	3,82	0,6	2,87	64
7,30	8,78	1,6	1,20	7,92	9,45	1,6	1,19	7,99	9,43	1,5	1,18	65
.	4,10	0,7	.	.	4,11	0,7	.	.	4,74	0,8	.	66
.	1,39	0,2	.	.	1,36	0,2	.	.	1,69	0,3	.	67
.	11,95	2,1	.	.	11,98	2,1	.	.	12,32	2,0	.	68
6	1,08	0,2	0,18	6	1,13	0,2	0,20	7	1,27	0,2	0,17	69
109	9,17	1,6	0,08	110	9,28	1,6	0,08	115	9,70	1,6	0,08	70
.	1,70	0,3	.	.	1,57	0,3	.	.	1,35	0,2	.	71
.	38,56	6,9	.	.	39,29	6,7	.	.	41,90	6,8	.	72
.	257,08	46,1	.	.	268,09	45,9	.	.	279,42	45,0	.	73