

und Tabakwaren je Haushalt und Monat*)

einer mittleren Verbrauchergruppe

Menge	1959			Menge	1960			Menge	1961			Lfd. Nr.
	Aufwand				Aufwand				Aufwand			
	insgesamt	je kg			insgesamt	je kg			insgesamt	je kg		
kg ¹⁾	DM	% ²⁾	DM	kg ¹⁾	DM	% ²⁾	DM	kg ¹⁾	DM	% ²⁾	DM	
.	120,77	20,7	.	.	126,22	20,3	.	.	131,56	19,6	.	1
.	18,71	3,2	.	.	18,70	3,0	.	.	19,28	2,9	.	2
29,02	13,54	2,3	0,47	28,20	13,38	2,2	0,47	28,41	13,64	2,0	0,48	3
1,490	2,77	0,5	1,86	1,610	2,90	0,5	1,80	1,779	3,24	0,5	1,82	4
0,30	1,29	0,2	4,38	0,37	1,50	0,2	4,09	0,38	1,59	0,2	4,17	5
.	1,11	0,2	.	.	0,92	0,1	.	.	0,81	0,1	.	6
1,595	10,96	1,9	6,87	1,851	11,51	1,9	6,22	2,010	13,36	2,0	6,64	7
1,899	6,41	1,1	3,38	2,008	6,90	1,1	3,44	2,025	7,21	1,1	3,56	8
0,815	4,25	0,7	5,21	0,907	4,72	0,8	5,20	0,952	5,05	0,8	5,30	9
0,387	1,14	0,2	2,95	0,357	1,06	0,2	2,97	0,308	0,96	0,1	3,12	10
0,697	1,02	0,2	1,46	0,744	1,12	0,2	1,51	0,765	1,20	0,2	1,57	11
59	10,93	1,9	0,18	60	11,35	1,8	0,19	61	11,72	1,7	0,19	12
4,149	10,08	1,7	2,43	4,107	10,01	1,6	2,44	3,643	8,94	1,3	2,45	13
0,331	0,75	0,1	2,27	0,323	0,67	0,1	2,06	0,273	0,59	0,1	2,16	14
3,818	9,33	1,6	2,44	3,784	9,34	1,5	2,47	3,370	8,35	1,2	2,48	15
11,111	59,59	10,2	5,36	11,512	63,30	10,2	5,50	11,688	66,49	9,9	5,69	16
1,251	7,89	1,4	6,31	1,309	8,41	1,4	6,43	1,337	8,98	1,3	6,71	17
1,383	8,05	1,4	5,82	1,465	8,66	1,4	5,91	1,420	9,07	1,4	6,39	18
0,624	3,51	0,6	5,62	0,701	3,99	0,6	5,70	0,704	4,10	0,6	5,82	19
0,515	2,48	0,4	4,81	0,536	2,40	0,4	4,48	0,505	2,39	0,4	4,74	20
0,285	2,54	0,4	8,93	0,324	3,00	0,5	9,26	0,331	3,19	0,5	9,65	21
4,442	25,08	4,3	5,65	4,524	26,38	4,2	5,83	4,464	26,98	4,0	6,04	22
2,611	10,04	1,7	3,84	2,653	10,46	1,7	3,94	2,927	11,78	1,8	4,02	23
1,449	4,09	0,7	2,82	1,485	4,45	0,7	3,00	1,370	4,56	0,7	3,33	24
0,527	1,18	0,2	2,24	0,546	1,33	0,2	2,43	0,497	1,33	0,2	2,69	25
0,922	2,91	0,5	3,16	0,939	3,12	0,5	3,33	0,873	3,23	0,5	3,70	26
.	95,48	16,3	.	.	98,29	15,8	.	.	102,56	15,3	.	27
23,635	28,86	4,9	1,22	23,459	29,34	4,7	1,25	21,934	29,99	4,5	1,37	28
17,354	14,80	2,5	0,85	16,934	14,53	2,3	0,86	15,517	14,33	2,1	0,92	29
4,459	6,55	1,1	1,47	4,650	6,93	1,1	1,49	4,453	7,05	1,1	1,58	30
1,822	7,51	1,3	4,12	1,875	7,88	1,3	4,20	1,964	8,61	1,3	4,39	31
6,471	10,61	1,8	1,64	6,392	10,79	1,7	1,69	6,364	11,31	1,7	1,78	32
3,686	3,31	0,6	0,90	3,555	3,21	0,5	0,90	3,482	3,16	0,5	0,91	33
0,289	0,50	0,1	1,74	0,286	0,54	0,1	1,89	0,284	0,51	0,1	1,80	34
0,832	2,24	0,4	2,69	0,839	2,26	0,4	2,70	0,854	2,41	0,4	2,81	35
0,540	1,40	0,2	2,58	0,548	1,41	0,2	2,58	0,598	1,68	0,3	2,81	36
0,292	0,84	0,1	2,89	0,291	0,85	0,1	2,94	0,256	0,73	0,1	2,85	37
28,684	7,45	1,3	0,26	29,550	5,70	0,9	0,19	26,720	6,15	0,9	0,23	38
12,571	12,52	2,1	.	13,155	13,43	2,2	.	12,831	14,26	2,1	.	39
10,832	10,07	1,7	0,93	11,405	10,77	1,7	0,94	10,961	11,26	1,7	1,03	40
1,739	2,45	0,4	1,40	1,750	2,66	0,4	1,52	1,870	3,00	0,4	1,60	41
16,457	18,16	3,1	.	19,313	20,11	3,2	.	17,507	20,97	3,1	.	42
10,521	9,27	1,6	0,88	12,712	10,23	1,6	0,80	11,030	10,74	1,6	0,97	43
4,839	6,12	1,0	1,26	5,326	6,71	1,1	1,26	5,200	6,96	1,0	1,34	44
0,287	1,08	0,2	3,77	0,314	1,23	0,2	3,92	0,329	1,37	0,2	4,15	45
0,810	1,69	0,3	2,10	0,961	1,94	0,3	2,01	0,948	1,90	0,3	2,00	46
6,545	15,64	2,7	.	6,906	16,66	2,7	.	6,989	17,47	2,6	.	47
0,053	0,08	0,0	1,67	0,050	0,09	0,0	1,74	0,039	0,07	0,0	1,71	48
0,188	0,78	0,1	4,13	0,202	0,80	0,1	3,96	0,170	0,70	0,1	4,12	49
5,143	6,51	1,1	1,27	5,426	6,90	1,1	1,27	5,414	6,89	1,0	1,27	50
0,131	0,97	0,2	7,40	0,136	1,03	0,2	7,58	0,156	1,20	0,2	7,69	51
0,492	4,71	0,8	9,57	0,549	5,23	0,8	9,53	0,613	5,72	0,9	9,34	52
0,538	2,59	0,5	4,81	0,543	2,61	0,4	4,81	0,597	2,89	0,4	4,83	53
.	6,28	1,1	.	.	6,51	1,0	.	.	7,33	1,1	.	54
.	1,43	0,2	.	.	1,40	0,2	.	.	1,40	0,2	.	55
0,209	0,70	0,1	3,33	0,179	0,70	0,1	3,91	0,154	0,67	0,1	4,35	56
.	0,40	0,1	.	.	0,49	0,1	.	.	0,69	0,1	.	57
.	3,75	0,6	.	.	3,92	0,6	.	.	4,57	0,7	.	58
.	6,27	1,1	.	.	6,50	1,0	.	.	7,55	1,1	.	59
.	228,80	39,9	.	.	237,52	38,9	.	.	249,00	37,1	.	60
0,435	7,95	1,4	18,25	0,517	9,11	1,5	17,63	0,555	9,72	1,4	17,50	61
0,032	0,83	0,1	26,39	0,030	0,79	0,1	26,38	0,031	0,81	0,1	25,85	62
.	17,17	2,9	.	.	17,99	2,9	.	.	20,84	3,1	.	63
1,38	3,61	0,6	2,86	1,33	3,82	0,6	2,87	1,41	4,41	0,7	3,12	64
7,92	9,45	1,6	1,19	7,99	9,43	1,5	1,18	9,14	10,73	1,6	1,17	65
.	4,11	0,7	.	.	4,74	0,8	.	.	5,70	0,8	.	66
.	1,36	0,2	.	.	1,69	0,3	.	.	1,95	0,3	.	67
.	11,98	2,1	.	.	12,32	2,0	.	.	14,42	2,1	.	68
6	1,13	0,2	0,20	7	1,27	0,2	0,17	6	1,15	0,2	0,19	69
110	9,28	1,6	0,08	115	9,70	1,6	0,08	143	11,93	1,8	0,08	70
.	1,57	0,3	.	.	1,35	0,2	.	.	1,34	0,2	.	71
.	39,29	6,7	.	.	41,90	6,8	.	.	47,74	7,1	.	72
.	268,09	45,9	.	.	279,42	45,0	.	.	296,74	44,9	.	73