

## einer mittleren Verbrauchergruppe 1950 und 1955 bis 1958

je Haushalt und Monat

Menge	1956			Menge	1957			Menge	1958			Lfd. Nr.
	Aufwand				Aufwand				Aufwand			
	insgesamt	je kg	DM		insgesamt	je kg	DM		insgesamt	je kg	DM	
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	
.	83,19	16,7	.	.	85,45	15,9	.	.	91,14	16,4	.	1
26,390	26,31	5,3	1,00	25,373	27,08	5,0	1,07	24,196	28,02	5,0	1,16	2
19,839	14,57	2,9	0,73	18,923	14,57	2,7	0,77	18,263	15,24	2,7	0,83	3
4,943	5,79	1,2	1,17	4,745	6,07	1,1	1,28	4,302	6,24	1,1	1,45	4
1,608	5,95	1,2	3,70	1,705	6,44	1,2	3,78	1,631	6,54	1,2	4,01	5
7,139	9,94	2,0	1,39	6,781	9,96	1,8	1,47	6,669	10,27	1,8	1,54	6
4,109	3,32	0,7	0,81	3,916	3,21	0,6	0,82	3,926	3,46	0,6	0,88	7
0,447	0,62	0,1	1,39	0,374	0,54	0,1	1,44	0,346	0,52	0,1	1,50	8
0,895	2,28	0,5	2,55	0,861	2,26	0,4	2,62	0,846	2,17	0,4	2,56	9
0,552	1,44	0,3	2,61	0,539	1,47	0,3	2,73	0,553	1,42	0,3	2,58	10
0,343	0,84	0,2	2,46	0,322	0,79	0,1	2,45	0,293	0,75	0,1	2,54	11
36,554	6,60	1,3	0,18	32,995	5,71	1,1	0,17	29,823	5,46	1,0	0,18	12
.	10,39	2,1	.	.	11,41	2,1	.	.	11,61	2,1	.	13
10,092	8,38	1,7	0,83	11,184	9,45	1,8	0,84	12,377	9,51	1,7	0,77	14
1,747	2,01	0,4	1,15	1,629	1,96	0,4	1,20	1,663	2,10	0,4	1,25	15
.	14,05	2,8	.	.	15,17	2,8	.	.	18,09	3,2	.	16
10,088	7,40	1,5	0,73	6,917	7,28	1,4	1,05	11,520	9,23	1,7	0,80	17
3,114	4,20	0,8	1,35	3,681	5,15	1,0	1,40	4,554	6,10	1,1	1,34	18
0,233	0,86	0,2	3,68	0,284	1,00	0,2	3,52	0,287	1,03	0,2	3,58	19
.	0,801	1,59	0,3	0,835	1,74	0,3	2,08	0,768	1,73	0,3	2,25	20
.	13,62	2,7	.	.	13,86	2,6	.	.	15,52	2,8	.	21
0,090	0,14	0,0	1,62	0,080	0,13	0,0	1,60	0,061	0,10	0,0	1,63	22
0,144	0,60	0,1	4,15	0,179	0,80	0,1	4,47	0,202	0,85	0,2	4,21	23
5,424	6,83	1,4	1,26	5,132	6,29	1,2	1,23	5,519	6,97	1,3	1,26	24
0,108	0,89	0,2	8,22	0,123	0,92	0,2	7,48	0,126	0,90	0,2	7,17	25
0,384	3,52	0,7	9,16	0,419	3,85	0,7	9,19	0,457	4,40	0,8	9,61	26
0,388	1,64	0,3	4,22	0,424	1,87	0,3	4,41	0,498	2,30	0,4	4,63	27
.	109,85	22,0	.	.	115,44	21,5	.	.	116,74	21,0	.	28
.	17,48	3,5	.	.	18,23	3,4	.	.	18,46	3,3	.	29
31,914	14,05	2,8	0,44	31,796	14,30	2,7	0,45	30,664	14,03	2,5	0,46	30
0,680	0,17	0,0	0,24	0,928	0,24	0,0	0,26	0,841	0,21	0,0	0,25	31
0,985	1,83	0,4	1,86	1,156	2,15	0,4	1,86	1,273	2,41	0,4	1,89	32
0,243	1,00	0,2	4,11	0,263	1,11	0,2	4,22	0,310	1,34	0,2	4,33	33
1,202	8,15	1,6	6,78	1,310	9,07	1,7	6,92	1,516	10,23	1,8	6,74	34
1,757	5,81	1,2	3,31	1,818	6,16	1,1	3,39	1,874	6,05	1,1	3,23	35
1,044	4,77	0,9	4,57	1,059	5,00	0,9	4,73	1,067	4,83	0,8	4,53	36
0,713	1,04	0,2	1,46	0,759	1,16	0,3	1,52	0,807	1,22	0,2	1,51	37
48	10,50	2,1	0,22	56	11,44	2,1	0,20	55	11,35	2,0	0,21	38
5,088	11,74	2,3	2,31	4,783	11,34	2,1	2,37	4,376	10,47	1,9	2,39	39
0,536	1,26	0,2	2,36	0,476	1,18	0,2	2,47	0,380	0,88	0,2	2,31	40
4,552	10,48	2,1	2,30	4,307	10,16	1,9	2,36	3,996	9,59	1,7	2,40	41
10,815	52,24	10,5	4,83	11,147	55,32	10,3	4,96	11,035	56,25	10,1	5,10	42
1,291	6,81	1,4	5,27	1,272	6,98	1,3	5,49	1,320	7,66	1,3	5,80	43
1,392	7,17	1,4	5,15	1,389	7,35	1,4	5,29	1,517	7,99	1,4	5,27	44
0,640	3,22	0,6	5,04	0,651	3,40	0,6	5,22	0,639	3,38	0,6	5,28	45
1,188	4,54	0,8	3,82	1,297	5,18	0,8	3,99	1,674	5,76	1,0	3,44	46
0,638	2,86	0,6	4,49	0,592	2,77	0,5	4,68	0,582	2,63	0,5	4,52	47
0,264	2,07	0,4	7,82	0,269	2,16	0,4	8,03	0,289	2,39	0,4	8,25	48
4,410	22,60	4,5	5,13	4,489	23,71	4,4	5,28	4,383	23,56	4,2	5,38	49
0,992	2,97	0,6	3,00	1,188	3,77	0,8	3,18	0,631	2,88	0,5	4,57	50
1,781	3,93	0,8	2,21	1,647	3,88	0,7	2,36	1,481	3,93	0,7	2,65	51
0,813	1,38	0,3	1,70	0,724	1,30	0,2	1,80	0,585	1,21	0,2	2,06	52
0,968	2,55	0,4	2,63	0,923	2,58	0,5	2,80	0,896	2,72	0,5	3,04	53
.	4,05	0,8	.	.	4,89	0,9	.	.	5,52	1,0	.	54
.	1,11	0,2	.	.	1,27	0,2	.	.	1,44	0,3	.	55
0,286	0,69	0,1	2,42	0,255	0,66	0,1	2,59	0,210	0,63	0,1	2,99	56
.	0,31	0,0	.	.	0,32	0,0	.	.	0,38	0,1	.	57
.	1,94	0,4	.	.	2,64	0,5	.	.	3,07	0,6	.	58
.	4,86	1,0	.	.	5,00	0,9	.	.	5,12	0,9	.	59
.	201,95	40,5	.	.	210,78	39,2	.	.	218,52	39,2	.	60
0,357	7,39	1,5	20,72	0,377	7,79	1,4	20,66	0,405	7,93	1,3	19,59	61
0,026	0,68	0,1	26,48	0,027	0,73	0,1	27,04	0,030	0,79	0,1	25,96	62
.	12,29	2,5	.	.	14,42	2,7	.	.	16,50	3,0	.	63
2,652	3,68	0,7	1,39	1,616	3,73	0,7	2,32	2,661	3,62	0,6	1,36	64
4,693	5,72	1,1	1,22	5,963	7,16	1,3	1,20	7,299	8,78	1,6	1,20	65
.	2,89	0,6	.	.	3,53	0,7	.	.	4,10	0,7	.	66
.	1,11	0,2	.	.	1,28	0,2	.	.	1,39	0,2	.	67
.	11,93	2,4	.	.	12,04	2,2	.	.	11,95	2,1	.	68
9	1,49	0,3	0,17	7	1,33	0,2	0,19	6	1,08	0,2	0,18	69
96	8,04	1,6	0,08	101	8,56	1,6	0,08	109	9,17	1,6	0,08	70
.	2,40	0,5	.	.	2,15	0,4	.	.	1,70	0,3	.	71
.	33,40	6,7	.	.	36,26	6,7	.	.	38,56	6,9	.	72
.	235,35	47,2	.	.	247,04	45,9	.	.	257,08	46,1	.	73