

einer mittleren Verbrauchergruppe 1950 und 1953 bis 1956

je Haushalt und Monat

Menge	1954			Menge	1955			Menge	1956			Lfd. Nr.
	Aufwand				Aufwand				Aufwand			
	insgesamt	je kg	DM		insgesamt	je kg	DM		insgesamt	je kg	DM	
kg	DM	vH <sup>1)</sup>	kg	DM	vH <sup>1)</sup>	kg	DM	vH <sup>1)</sup>	DM			
.	75,50	17,7	.	.	80,24	17,5	.	.	83,19	16,7	.	1
26,862	24,17	5,7	0,90	26,591	25,39	5,5	0,95	26,390	26,31	5,3	1,00	2
20,823	14,19	3,3	0,68	20,180	14,49	3,2	0,72	19,839	14,57	2,9	0,73	3
4,719	5,14	1,2	1,09	4,904	5,47	1,2	1,11	4,943	5,79	1,2	1,17	4
1,320	4,84	1,1	3,66	1,507	5,43	1,2	3,61	1,608	5,95	1,2	3,70	5
7,385	9,83	2,3	1,33	7,064	9,51	2,1	1,35	7,139	9,94	2,0	1,39	6
4,423	3,45	0,8	0,78	4,134	3,27	0,7	0,79	4,109	3,32	0,7	0,81	7
0,342	0,33	0,1	0,96	0,303	0,31	0,1	1,03	0,275	0,28	0,1	1,00	8
0,109	0,23	0,1	2,12	0,118	0,26	0,1	2,17	0,115	0,26	0,1	2,25	9
0,409	0,66	0,2	1,61	0,452	0,55	0,1	1,22	0,462	0,52	0,1	1,12	10
0,289	0,47	0,1	1,62	0,337	0,53	0,1	1,55	0,433	0,65	0,1	1,50	11
0,236	0,83	0,2	3,53	0,223	0,83	0,2	3,71	0,211	0,78	0,2	3,72	12
1,102	1,63	0,4	1,48	1,010	1,56	0,3	1,54	1,000	1,62	0,3	1,62	13
0,054	0,07	0,0	1,33	0,061	0,09	0,0	1,55	0,087	0,18	0,1	2,04	14
0,421	0,65	0,1	1,53	0,426	0,64	0,1	1,49	0,447	0,62	0,1	1,39	15
.	1,51	0,4	.	.	1,47	0,3	.	.	1,71	0,3	.	16
0,913	2,30	0,5	2,52	0,864	2,12	0,5	2,45	0,895	2,28	0,5	2,55	17
0,528	1,33	0,3	2,52	0,525	1,29	0,3	2,46	0,552	1,44	0,3	2,61	18
0,385	0,97	0,2	2,52	0,339	0,83	0,2	2,45	0,343	0,84	0,2	2,46	19
35,013	5,46	1,3	0,16	37,771	6,59	1,4	0,17	36,554	6,60	1,3	0,18	20
.	8,77	2,1	.	.	10,19	2,2	.	.	10,39	2,1	.	21
9,583	7,10	1,7	0,74	11,190	8,39	1,8	0,75	10,092	8,38	1,7	0,83	22
0,001	0,01	0,0	.	0,000	0,01	0,0	.	0,002	0,01	0,0	.	23
1,522	1,66	0,4	1,09	1,495	1,79	0,4	1,20	1,747	2,00	0,4	1,15	24
.	11,66	2,7	.	.	13,07	2,9	.	.	14,05	2,8	.	25
9,584	5,92	1,4	0,62	9,060	6,63	1,4	0,73	10,088	7,40	1,5	0,73	26
0,043	0,10	0,0	2,33	0,065	0,13	0,0	2,06	0,051	0,12	0,0	2,40	27
2,771	3,29	0,8	1,19	3,253	3,79	0,8	1,17	2,898	3,78	0,8	1,30	28
0,261	0,42	0,1	1,63	0,240	0,41	0,1	1,69	0,216	0,42	0,1	1,96	29
0,239	0,83	0,2	3,49	0,228	0,83	0,2	3,63	0,233	0,86	0,2	3,68	30
0,538	0,97	0,2	1,80	0,622	1,15	0,3	1,85	0,613	1,18	0,2	1,92	31
0,069	0,13	0,0	1,85	0,058	0,13	0,0	2,31	0,137	0,29	0,1	2,13	32
.	13,31	3,1	.	.	13,37	2,9	.	.	13,62	2,7	.	33
0,078	0,13	0,0	1,68	0,082	0,13	0,0	1,65	0,090	0,14	0,0	1,62	34
0,183	0,65	0,1	3,53	0,185	0,65	0,1	3,48	0,144	0,60	0,1	4,15	35
5,255	7,24	1,7	1,38	5,084	7,01	1,5	1,38	5,424	6,83	1,4	1,26	36
0,106	0,79	0,2	7,45	0,097	0,83	0,2	8,57	0,108	0,89	0,2	8,22	37
0,314	2,99	0,7	9,53	0,327	3,07	0,7	9,40	0,384	3,52	0,7	9,16	38
0,363	1,51	0,4	4,16	0,397	1,68	0,4	4,22	0,388	1,64	0,3	4,22	39
.	97,65	22,9	.	.	101,91	22,2	.	.	109,85	22,0	.	40
.	16,47	3,9	.	.	16,86	3,7	.	.	17,48	3,5	.	41
34,055	13,68	3,2	0,40	32,955	13,59	3,0	0,41	31,914	14,05	2,8	0,44	42
0,783	0,16	0,0	0,19	0,798	0,16	0,0	0,20	0,680	0,17	0,0	0,24	43
0,689	1,31	0,3	1,91	0,819	1,55	0,3	1,89	0,985	1,83	0,4	1,86	44
0,218	0,80	0,2	3,69	0,238	0,90	0,2	3,78	0,243	1,00	0,2	4,11	45
0,718	0,52	0,1	0,72	0,888	0,66	0,1	0,74	0,525	0,43	0,1	0,81	46
1,390	8,64	2,0	6,22	1,272	8,40	1,8	6,61	1,202	8,15	1,6	6,78	47
1,679	5,09	1,2	3,03	1,641	5,30	1,2	3,23	1,757	5,81	1,2	3,31	48
0,976	4,12	1,0	4,22	0,976	4,35	1,0	4,46	1,044	4,77	0,9	4,57	49
0,703	0,97	0,2	1,39	0,665	0,95	0,2	1,42	0,713	1,04	0,2	1,46	50
46	9,51	2,2	0,21	48	10,09	2,2	0,21	48	10,50	2,1	0,22	51
4,502	9,82	2,3	2,18	4,801	10,67	2,3	2,22	5,088	11,74	2,3	2,31	52
0,067	0,16	0,0	2,40	0,087	0,19	0,0	2,18	0,075	0,15	0,0	2,08	53
0,453	1,36	0,3	3,01	0,487	1,18	0,3	2,43	0,461	1,11	0,2	2,40	54
3,982	8,30	1,9	2,08	4,227	9,30	2,0	2,20	4,552	10,48	2,1	2,30	55
9,637	44,61	10,5	4,63	10,120	46,95	10,2	4,64	10,815	52,24	10,5	4,83	56
1,340	6,40	1,5	4,77	1,256	6,22	1,4	4,95	1,291	6,81	1,4	5,27	57
1,208	6,02	1,4	4,99	1,353	6,51	1,4	4,81	1,392	7,17	1,4	5,15	58
0,163	0,87	0,2	5,32	0,125	0,69	0,2	5,46	0,120	0,73	0,1	6,08	59
0,067	0,28	0,1	4,15	0,049	0,20	0,0	4,12	0,043	0,20	0,0	4,64	60
0,578	2,74	0,6	4,73	0,597	2,89	0,6	4,84	0,640	3,22	0,6	5,04	61
0,849	2,88	0,7	3,40	0,946	3,20	0,7	3,39	1,025	3,61	0,7	3,52	62
0,610	2,87	0,7	4,70	0,620	2,74	0,6	4,41	0,638	2,86	0,6	4,49	63
0,195	1,45	0,3	7,45	0,247	1,82	0,4	7,38	0,264	2,07	0,4	7,82	64
3,842	18,91	4,4	4,92	4,063	20,34	4,4	5,01	4,410	22,60	4,5	5,13	65
0,785	2,19	0,5	2,79	0,864	2,34	0,5	2,71	0,992	2,97	0,6	2,99	66
1,814	3,51	0,8	1,93	1,835	3,64	0,8	1,98	1,781	3,93	0,8	2,21	67
0,791	1,21	0,3	1,53	0,832	1,25	0,3	1,50	0,813	1,38	0,3	1,70	68
0,959	2,12	0,5	2,20	0,927	2,17	0,5	2,34	0,898	2,33	0,4	2,59	69
0,064	0,18	0,0	2,82	0,076	0,22	0,1	2,91	0,070	0,22	0,0	3,11	70
.	3,19	0,8	.	.	3,64	0,8	.	.	4,05	0,8	.	71
.	1,08	0,3	.	.	1,12	0,2	.	.	1,11	0,2	.	72
0,294	0,60	0,1	2,04	0,297	0,65	0,1	2,19	0,286	0,69	0,1	2,42	73
.	0,31	0,1	.	.	0,30	0,1	.	.	0,31	0,1	.	74
.	1,20	0,3	.	.	1,57	0,3	.	.	1,94	0,4	.	75
.	3,52	0,8	.	.	4,26	0,9	.	.	4,86	1,0	.	76
.	179,86	42,2	.	.	190,05	41,4	.	.	201,95	40,5	.	77