

einer mittleren Verbrauchergruppe 1950 und 1952 bis 1955  
je Haushalt und Monat

Menge	1953			Menge	1954			Menge	1955			Lfd. Nr.
	Aufwand				Aufwand				Aufwand			
	insgesamt	je kg			insgesamt	je kg			insgesamt	je kg		
kg	DM	vH <sup>1</sup>	DM	kg	DM	vH <sup>1</sup>	DM	kg	DM	vH <sup>1</sup>	DM	
.	72,91	18,3	.	.	75,50	17,7	.	.	80,24	17,5	.	1
27,160	22,92	5,7	0,85	26,862	24,17	5,7	0,90	26,591	25,39	5,5	0,95	2
21,610	14,24	3,6	0,66	20,823	14,19	3,3	0,68	20,180	14,49	3,2	0,72	3
4,432	4,73	1,2	1,07	4,719	5,14	1,2	1,09	4,904	5,47	1,2	1,11	4
1,118	3,95	1,0	3,51	1,320	4,84	1,1	3,66	1,507	5,43	1,2	3,61	5
7,662	9,80	2,4	1,28	7,385	9,83	2,3	1,33	7,064	9,51	2,1	1,35	6
4,558	3,50	0,9	0,77	4,423	3,45	0,8	0,78	4,134	3,27	0,7	0,79	7
0,365	0,34	0,1	0,93	0,342	0,33	0,1	0,96	0,303	0,31	0,1	1,03	8
0,114	0,25	0,1	2,15	0,109	0,23	0,1	2,12	0,118	0,26	0,1	2,17	9
0,339	0,61	0,2	1,79	0,409	0,66	0,2	1,61	0,452	0,55	0,1	1,22	10
0,307	0,47	0,1	1,53	0,289	0,47	0,1	1,62	0,337	0,53	0,1	1,55	11
0,229	0,80	0,2	3,50	0,236	0,83	0,2	3,53	0,223	0,83	0,2	3,71	12
1,271	1,74	0,4	1,37	1,102	1,63	0,4	1,48	1,010	1,56	0,3	1,54	13
0,052	0,07	0,0	1,41	0,054	0,07	0,0	1,33	0,061	0,09	0,0	1,55	14
0,427	0,65	0,2	1,52	0,421	0,65	0,1	1,53	0,426	0,64	0,1	1,49	15
.	1,37	0,3	.	.	1,51	0,4	.	.	1,47	0,3	.	16
0,889	2,20	0,6	2,47	0,913	2,30	0,5	2,52	0,864	2,12	0,5	2,45	17
0,517	1,32	0,3	2,55	0,528	1,33	0,3	2,52	0,525	1,29	0,3	2,46	18
0,372	0,88	0,2	2,37	0,385	0,97	0,2	2,52	0,339	0,83	0,2	2,45	19
36,448	5,85	1,5	0,20	35,013	5,46	1,3	0,16	37,771	6,59	1,4	0,17	20
.	8,11	2,0	.	.	8,77	2,1	.	.	10,19	2,2	.	21
11,320	7,00	1,8	0,64	9,583	7,10	1,7	0,74	11,190	8,39	1,8	0,75	22
0,001	0,00	0,0	.	0,001	0,01	0,0	.	0,000	0,01	0,0	.	23
1,188	1,11	0,3	0,97	1,522	1,66	0,4	1,09	1,495	1,79	0,4	1,20	24
.	11,00	2,8	.	.	11,66	2,7	.	.	13,07	2,9	.	25
10,519	5,88	1,5	0,62	9,584	5,92	1,4	0,62	9,060	6,63	1,4	0,73	26
0,049	0,10	0,0	2,00	0,043	0,10	0,0	2,33	0,065	0,13	0,0	2,06	27
2,578	2,99	0,8	1,27	2,771	3,29	0,8	1,19	3,253	3,79	0,8	1,17	28
0,223	0,39	0,1	1,77	0,261	0,42	0,1	1,63	0,240	0,41	0,1	1,69	29
0,235	0,74	0,2	3,47	0,239	0,83	0,2	3,49	0,228	0,83	0,2	3,63	30
0,456	0,79	0,2	1,74	0,538	0,97	0,2	1,80	0,622	1,15	0,3	1,85	31
0,058	0,11	0,0	1,85	0,069	0,13	0,0	1,85	0,058	0,13	0,0	2,31	32
.	13,03	3,3	.	.	13,31	3,1	.	.	13,37	2,9	.	33
0,082	0,14	0,0	1,71	0,078	0,13	0,0	1,68	0,082	0,13	0,0	1,65	34
0,150	0,52	0,1	3,46	0,183	0,65	0,1	3,53	0,185	0,65	0,1	3,48	35
5,360	7,41	1,9	1,38	5,255	7,24	1,7	1,38	5,084	7,01	1,5	1,38	36
0,101	0,67	0,2	6,62	0,106	0,79	0,2	7,45	0,097	0,83	0,2	8,57	37
0,311	2,77	0,7	8,93	0,314	2,99	0,7	9,53	0,327	3,07	0,7	9,40	38
0,359	1,52	0,4	4,15	0,363	1,51	0,4	4,16	0,397	1,68	0,4	4,22	39
.	90,91	22,8	.	.	97,65	22,9	.	.	101,91	22,2	.	40
.	15,92	4,0	.	.	16,47	3,9	.	.	16,86	3,7	.	41
33,772	13,29	3,3	0,39	34,055	13,68	3,2	0,40	32,957	13,59	3,0	0,41	42
0,840	0,18	0,0	0,20	0,783	0,16	0,0	0,19	0,798	0,16	0,0	0,20	43
0,546	1,11	0,3	2,04	0,689	1,31	0,3	1,91	0,819	1,55	0,3	1,89	44
0,196	0,73	0,2	3,70	0,218	0,80	0,2	3,69	0,238	0,90	0,2	3,78	45
1,006	0,61	0,2	0,61	0,718	0,52	0,1	0,72	0,888	0,66	0,1	0,74	46
1,190	7,28	1,8	6,15	1,390	8,64	2,0	6,22	1,272	8,40	1,8	6,61	47
1,510	4,62	1,1	3,07	1,679	5,09	1,2	3,03	1,641	5,30	1,2	3,23	48
0,883	3,74	0,9	4,23	0,976	4,12	1,0	4,22	0,976	4,35	1,0	4,46	49
0,627	0,88	0,2	1,42	0,703	0,97	0,2	1,39	0,665	0,95	0,2	1,42	50
43	9,38	2,4	0,22	46	9,51	2,2	0,21	48	10,09	2,2	0,21	51
4,471	9,53	2,4	2,13	4,502	9,82	2,3	2,18	4,801	10,67	2,3	2,22	52
0,078	0,18	0,0	0,27	0,067	0,16	0,0	0,20	0,087	0,19	0,0	0,21	53
0,604	1,50	0,4	2,49	0,453	1,36	0,3	3,01	0,487	1,18	0,3	2,43	54
3,789	7,85	2,0	2,07	3,982	8,30	1,9	2,08	4,227	9,30	2,0	2,20	55
9,307	41,03	10,3	4,40	9,637	44,61	10,5	4,63	10,120	46,95	10,2	4,64	56
1,251	5,60	1,4	4,48	1,340	6,40	1,5	4,77	1,256	6,22	1,4	4,95	57
1,220	5,68	1,4	4,66	1,208	6,02	1,4	4,99	1,353	6,51	1,4	4,81	58
0,157	0,79	0,2	5,01	0,163	0,87	0,2	5,32	0,125	0,69	0,2	5,46	59
0,085	0,31	0,1	3,69	0,067	0,28	0,1	4,15	0,049	0,20	0,0	4,12	60
0,527	2,37	0,6	4,48	0,578	2,74	0,6	4,73	0,597	2,89	0,6	4,84	61
0,846	2,77	0,7	3,14	0,849	2,88	0,7	3,40	0,946	3,20	0,7	3,39	62
0,679	2,90	0,7	4,29	0,610	2,87	0,7	4,70	0,620	2,74	0,6	4,41	63
0,185	1,32	0,3	7,11	0,195	1,45	0,3	7,45	0,247	1,82	0,4	7,38	64
3,669	17,48	4,4	4,76	3,842	18,91	4,4	4,92	4,063	20,34	4,4	5,01	65
0,688	1,81	0,5	2,60	0,785	2,19	0,5	2,79	0,864	2,34	0,5	2,71	66
1,722	3,15	0,8	1,84	1,814	3,51	0,8	1,93	1,835	3,64	0,8	1,98	67
0,808	1,11	0,3	1,36	0,791	1,21	0,3	1,53	0,832	1,25	0,3	1,50	68
0,859	1,90	0,5	2,24	0,959	2,12	0,5	2,20	0,927	2,17	0,5	2,34	69
0,055	0,14	0,0	2,67	0,064	0,18	0,0	2,82	0,076	0,22	0,1	2,91	70
.	3,27	0,8	.	.	3,19	0,8	.	.	3,64	0,8	.	71
.	1,18	0,3	.	.	1,08	0,3	.	.	1,12	0,2	.	72
0,333	0,68	0,2	2,04	0,294	0,60	0,1	2,04	0,297	0,65	0,1	2,19	73
.	0,26	0,1	.	.	0,31	0,1	.	.	0,30	0,1	.	74
.	1,15	0,3	.	.	1,20	0,3	.	.	1,57	0,3	.	75
.	3,02	0,8	.	.	3,52	0,8	.	.	4,26	0,9	.	76
.	170,11	42,7	.	.	179,86	42,2	.	.	190,05	41,4	.	77