

## je Haushaltung im Jahre 1949

je Haushaltung													darunter 4-Personen-Haushaltungen mit einem Jahresaufwand von 2 500 bis unter 3 600 DM <sup>1)</sup>			Ltd. Nr.
von 3 600 bis unter 5 100 DM				5 100 DM und mehr				Gesamtdurchschnitt								
Haushaltungen																
289				142				743				75				
der Haushaltungsmitglieder																
3,6				4,2				3,5				4				
Menge	Aufwand		Menge	Aufwand		Menge	Aufwand		Menge	Aufwand		Menge	Aufwand			
	insgesamt	je kg		insgesamt	je kg		insgesamt	je kg		insgesamt	je kg					
kg	DM	vH <sup>2)</sup>	kg	DM	vH <sup>2)</sup>	kg	DM	vH <sup>2)</sup>	kg	DM	vH <sup>2)</sup>	kg	DM	vH <sup>2)</sup>		
.	778,57	16,0	.	1 019,52	14,0	.	762,90	16,0	.	710,40	19,8	.		1		
365,6	234,33	4,8	0,64	450,2	300,47	4,1	0,67	372,4	235,61	4,9	0,63	408,9	240,83	6,7	0,59	2
291,1	140,79	2,9	0,48	349,2	169,58	2,3	0,49	296,5	142,29	3,0	0,48	337,4	158,84	4,4	0,47	3
63,8	52,44	1,1	0,82	84,8	72,33	1,0	0,85	65,2	53,70	1,1	0,82	62,3	50,09	1,4	0,80	4
10,7	41,10	0,8	3,83	16,2	58,56	0,8	3,61	10,7	39,62	0,8	3,71	9,2	31,90	0,9	3,47	5
130,0	110,99	2,0	0,85	146,1	136,45	1,9	0,93	123,3	108,16	2,3	0,88	125,6	106,21	3,0	0,85	6
75,6	48,73	1,0	0,64	79,0	56,41	0,8	0,71	70,0	46,55	1,0	0,66	72,9	46,02	1,3	0,63	7
10,0	6,75	0,1	0,68	12,6	8,35	0,1	0,66	10,3	6,95	0,1	0,68	10,5	7,01	0,2	0,67	8
2,5	3,15	0,1	1,26	2,7	3,98	0,1	1,46	2,3	3,08	0,1	1,33	2,6	3,41	0,1	1,33	9
2,8	3,39	0,1	1,21	3,8	4,66	0,1	1,24	2,7	3,39	0,1	1,23	2,7	3,22	0,1	1,21	10
7,1	7,05	0,1	1,00	9,2	9,13	0,1	0,99	7,2	7,05	0,1	0,98	5,9	5,67		0,96	11
5,3	13,80	0,3	2,58	8,8	21,91	0,3	2,49	5,6	14,43	0,3	2,57	4,9	13,12	0,5	2,68	12
26,1	27,51	0,6	1,06	29,4	31,23	0,4	1,06	24,7	26,11	0,6	1,06	25,7	27,32	0,8	1,06	13
0,6	0,61	0,0	0,94	0,6	0,78	0,0	1,34	0,5	0,60	0,0	1,13	0,4	0,44	0,0	1,14	14
.	29,12	0,6	.	33,25	0,5	.	26,49	0,6	.	22,47	0,6	.	22,47	0,6	.	15
4,2	16,02	0,3	3,83	4,4	18,34	0,3	4,16	3,7	14,01	0,3	3,78	2,9	9,99	0,3	3,41	16
4,4	13,10	0,3	2,96	4,7	14,91	0,2	3,17	4,1	12,48	0,3	3,03	4,2	12,48	0,3	2,96	17
490,4	63,96	1,3	0,13	562,0	78,55	1,0	0,14	480,0	62,55	1,3	0,13	499,4	60,07	1,7	0,12	18
156,9	89,43	1,8	0,57	196,3	120,28	1,7	0,61	150,0	87,04	1,8	0,54	130,4	74,52	2,1	0,57	19
140,0	74,18	1,5	0,53	174,9	98,71	1,4	0,56	133,7	72,01	1,5	0,54	116,6	62,35	1,8	0,53	20
5,9	5,60	0,1	0,95	7,0	6,53	0,1	0,93	5,5	5,17	0,1	0,94	5,4	5,04	0,1	0,94	21
0,1	0,19	0,0	3,45	0,0	0,27	0,0	3,72	0,0	0,18	0,0	3,28	0,0	0,09	0,0	4,21	22
10,9	9,46	0,2	0,87	14,4	14,77	0,2	1,03	10,8	9,68	0,2	0,90	8,4	7,04	0,2	0,84	23
138,6	112,81	2,3	0,81	193,7	169,49	2,3	0,88	130,3	110,22	2,3	0,85	102,2	83,19	2,3	0,81	24
116,3	70,61	1,4	0,61	164,8	112,43	1,5	0,68	108,6	69,19	1,5	0,64	82,4	48,84	1,3	0,51	25
1,8	2,72	0,1	1,51	2,4	3,64	0,1	1,54	1,8	2,74	0,1	1,49	2,0	2,82	0,1	1,44	26
8,2	11,74	0,2	1,43	10,4	15,38	0,2	1,48	7,9	11,22	0,2	1,42	7,5	9,92	0,3	1,32	27
2,4	5,19	0,2	2,13	3,3	7,12	0,1	2,16	2,4	5,16	0,1	2,11	2,1	4,35	0,1	2,05	28
1,4	5,11	0,1	3,67	1,8	6,98	0,1	3,94	1,2	4,78	0,1	3,83	0,8	3,15	0,1	3,88	29
8,0	16,50	0,4	2,05	10,1	22,17	0,3	2,19	7,9	16,11	0,3	2,05	7,1	13,58	0,4	1,91	30
0,5	0,94	0,0	1,98	0,9	1,77	0,0	2,08	0,5	1,02	0,0	2,08	0,3	0,53	0,0	1,82	31
73,2	137,93	2,9	1,92	88,1	181,03	2,5	2,05	71,1	132,83	2,8	1,87	73,4	123,11	3,4	1,68	32
2,9	5,65	0,1	1,90	4,0	7,61	0,1	1,93	2,8	5,20	0,1	1,88	2,2	4,02	0,1	1,83	33
0,8	4,68	0,1	5,60	1,3	7,83	0,1	5,92	0,7	4,22	0,1	5,70	0,3	1,63	0,0	5,20	34
62,5	77,07	1,6	1,23	74,0	92,89	1,3	1,25	61,3	75,83	1,6	1,24	65,4	79,68	2,2	1,22	35
0,8	8,11	0,2	10,35	1,2	14,40	0,2	12,11	0,7	8,36	0,2	11,19	0,6	6,73	0,2	11,64	36
1,4	17,30	0,4	12,31	2,1	27,85	0,4	13,38	1,3	16,57	0,3	12,60	0,8	10,72	0,3	12,64	37
4,8	25,12	0,5	5,29	5,5	30,45	0,4	5,52	4,3	22,65	0,5	5,21	4,1	20,33	0,6	4,93	38
.	792,56	16,2	.	1 009,65	13,9	.	775,53	16,3	.	730,02	20,4	.			39	
.	150,68	3,1	.	167,20	2,3	.	144,07	3,0	.	173,01	4,9	.			40	
307,8	111,36	2,3	0,36	308,9	116,32	1,6	0,38	289,9	105,64	2,2	0,36	388,7	138,41	3,9	0,36	41
128,6	30,13	0,6	0,24	156,4	37,47	0,5	0,24	128,1	29,86	0,6	0,23	132,3	30,39	0,9	0,23	42
2,9	6,79		2,37	4,7	10,77	0,2	2,28	2,7	6,36		2,32	1,3	3,04	0,1	2,36	43
0,2	0,53	0,2	2,39	0,2	0,70	0,0	4,21	0,1	0,43	0,2	3,04	0,0	0,35	0,0	4,49	44
5,0	1,87	0,0	0,37	4,5	1,94	0,0	0,43	5,4	1,78		0,33	3,6	0,82	0,0	0,23	45
16,4	90,93	1,9	5,53	19,1	111,87	1,5	5,85	15,9	88,46	1,9	5,58	17,1	90,39	2,5	5,28	46
14,4	50,76	1,0	3,54	17,7	65,69	0,9	3,70	13,6	48,10	1,0	3,53	12,2	40,97	1,1	3,36	47
8,8	41,77	0,8	4,75	10,6	54,01	0,7	5,07	8,1	39,29	0,8	4,84	6,9	33,10	0,9	4,77	48
5,6	8,99	0,2	1,62	7,1	11,68	0,2	1,65	5,5	8,81	0,2	1,60	5,3	7,87	0,2	1,50	49