

bäuerlichen Haushaltungen 1953

je Haushaltung nach Aufwandgruppen

Jahresaufwand (Verbrauchsausgaben) je Haushaltung von													Gesamtdurchschnitt		Lfd. Nr.				
7000 bis unter 8000 DM			8000 bis unter 9500 DM			9500 bis unter 11000 DM			11000 DM und mehr										
Haushaltungen													761						
der Haushaltsglieder													5,1						
5,2		5,4				5,5				6,1		5,1							
Aufwand		Menge		Aufwand		Menge		Aufwand		Menge		Aufwand		Menge					
insgesamt		darunter in Naturalien		insgesamt		darunter in Naturalien		insgesamt		darunter in Naturalien		insgesamt		darunter in Naturalien					
DM	kg	DM	kg	DM	kg	DM	kg	DM	kg	DM	kg	DM	kg	DM	kg				
1530,88	.	.	.	1724,91	.	.	.	1868,07	.	.	.	2084,48	.	.	.	1539,65	.	.	1
455,75	617,671	553,878	479,22	655,712	608,067	513,54	688,969	612,796	560,27	748,367	645,169	443,51	605,525	539,519	539,519	605,525	539,519	2	
326,95	509,129	477,466	355,73	556,520	539,899	360,62	563,348	524,731	372,75	587,652	531,099	326,20	509,053	476,666	476,666	509,053	476,666	3	
97,84	99,983	76,331	93,42	91,330	67,869	115,60	115,473	87,892	144,27	148,316	114,024	87,90	88,245	62,667	62,667	88,245	62,667	4	
30,96	8,559	0,081	30,07	7,862	0,299	37,32	10,148	0,173	43,25	12,399	0,046	29,41	8,227	0,186	0,186	8,227	0,186	5	
228,65	247,050	199,442	241,33	259,379	206,401	233,96	247,567	192,002	262,17	254,665	177,456	223,07	241,602	191,340	191,340	241,602	191,340	6	
151,02	203,527	186,973	155,09	209,744	191,257	145,46	195,474	174,406	140,01	184,901	153,552	145,72	197,166	178,027	178,027	197,166	178,027	7	
7,25	8,190	3,685	8,22	9,386	4,537	8,19	9,159	4,121	9,01	10,265	5,134	7,47	8,459	3,672	3,672	8,459	3,672	8	
2,32	1,052	0,005	2,30	1,077	—	2,70	1,172	—	3,56	1,680	0,038	2,26	1,032	0,007	0,007	1,032	0,007	9	
10,19	5,620	0,210	11,44	6,429	0,862	10,51	5,822	0,490	14,58	8,133	0,479	10,03	5,605	0,331	0,331	5,605	0,331	10	
5,67	4,441	0,656	6,98	5,443	1,662	7,97	5,996	2,354	12,81	10,783	4,355	6,46	5,044	1,387	1,387	5,044	1,387	11	
13,20	3,904	0,056	13,60	4,184	0,390	12,52	3,769	0,236	20,67	6,153	0,254	12,46	3,733	0,242	0,242	3,733	0,242	12	
13,67	9,673	0,386	17,10	12,221	0,471	16,93	11,881	0,465	22,69	15,960	0,939	14,23	10,110	0,387	0,387	10,110	0,387	13	
1,83	1,348	—	2,19	1,636	—	1,79	1,267	0,094	2,65	1,875	0,010	1,71	1,264	0,016	0,016	1,264	0,016	14	
14,27	9,295	7,471	14,61	9,259	7,222	19,80	13,027	9,836	23,44	14,915	12,695	14,25	9,189	7,271	7,271	9,189	7,271	15	
9,23	.	.	9,80	.	.	8,09	.	.	12,75	.	.	8,48	.	.	8,48	.	.	8,48	16
19,62	8,068	3,381	22,71	9,345	4,152	25,07	10,361	4,214	27,75	11,487	4,412	19,17	7,878	3,249	3,249	7,878	3,249	17	
16,61	6,829	3,381	19,42	7,994	4,152	21,00	8,690	4,203	24,17	10,058	4,398	16,01	6,579	3,245	3,245	6,579	3,245	18	
3,01	1,239	—	3,29	1,351	—	4,07	1,671	0,011	3,58	1,429	0,014	3,16	1,299	0,004	0,004	1,299	0,004	19	
145,37	752,984	752,279	169,12	871,606	871,135	187,25	973,118	963,674	224,10	1166,468	1164,184	151,08	779,177	777,201	777,201	779,177	777,201	20	
256,46	367,058	344,543	291,82	405,042	385,875	310,02	433,391	403,929	354,60	487,384	463,883	252,68	359,648	337,906	337,906	359,648	337,906	21	
247,61	357,198	336,614	279,75	391,278	374,598	299,11	422,394	396,247	339,93	471,422	450,715	242,97	329,918	309,318	309,318	329,918	309,318	22	
0,00	0,000	0,000	—	—	—	0,11	0,031	0,019	0,01	0,000	—	0,02	0,004	0,002	0,002	0,004	0,002	23	
8,85	9,860	7,929	12,07	13,764	11,277	10,80	10,966	7,663	14,66	15,962	13,168	9,69	10,901	8,586	8,586	10,901	8,586	24	
229,45	324,081	279,954	303,47	410,873	358,065	365,78	496,162	439,118	398,19	540,830	484,250	257,11	358,456	308,392	308,392	358,456	308,392	25	
180,55	297,732	268,067	231,04	373,206	335,790	277,24	450,167	411,540	303,03	489,263	455,750	200,15	327,935	292,423	292,423	327,935	292,423	26	
2,82	1,379	0,850	5,84	2,649	2,246	3,80	1,885	1,236	5,85	3,041	2,324	3,85	1,853	1,314	1,314	1,853	1,314	27	
9,70	7,402	0,059	10,35	7,999	0,131	14,29	10,599	0,261	16,31	12,314	0,314	9,95	7,629	0,170	0,170	7,629	0,170	28	
6,00	3,140	0,021	6,63	3,409	0,015	8,11	4,158	0,019	9,45	4,869	0,034	6,12	3,203	0,033	0,033	3,203	0,033	29	
7,70	2,453	0,877	13,27	4,249	2,366	18,63	5,383	3,462	18,43	5,475	2,464	10,03	3,073	1,413	1,413	3,073	1,413	30	
7,97	5,202	3,350	12,07	7,434	5,661	15,62	9,222	8,011	19,92	11,898	9,526	10,17	6,361	4,693	4,693	6,361	4,693	31	
14,71	6,773	6,730	24,27	11,927	11,856	28,09	14,748	14,589	25,20	13,970	13,838	16,84	8,402	8,346	8,346	8,402	8,346	32	
195,58	118,670	25,318	217,24	128,871	36,289	232,45	138,430	32,008	257,40	153,011	30,323	193,03	116,605	23,371	23,371	116,605	23,371	33	
2,64	1,776	0,665	5,56	3,963	2,326	3,01	2,539	0,355	2,89	2,287	0,699	3,29	2,435	0,881	0,881	2,435	0,881	34	
10,65	2,713	2,377	14,54	3,633	2,927	11,48	2,766	2,341	11,31	2,577	2,033	10,44	2,631	2,081	2,081	2,631	2,081	35	
150,09	109,683	21,950	158,01	115,792	30,707	173,86	127,430	29,054	192,23	141,662	27,195	146,27	106,970	20,116	20,116	106,970	20,116	36	
8,61	1,209	0,018	8,97	1,307	0,021	10,15	1,404	0,057	9,70	1,283	0,042	8,15	1,158	0,030	0,030	1,158	0,030	37	
16,63	1,684	0,257	21,18	2,109	0,266	24,78	2,438	0,181	29,27	2,810	0,279	17,64	1,772	0,217	0,217	1,772	0,217	38	
6,96	1,605	0,051	8,98	2,067	0,042	9,17	1,853	0,020	12,00	2,392	0,075	7,24	1,639	0,046	0,046	1,639	0,046	39	
2265,51	.	.	2533,28	.	.	2748,11	.	.	3131,41	.	.	2260,49	.	.	2260,49	.	.	2260,49	40
434,35	.	.	477,65	.	.	513,34	.	.	572,07	.	.	441,53	.	.	441,53	.	.	441,53	41
378,18	970,136	969,433	391,40	1002,655	1002,488	430,41	1119,939	1118,848	471,30	1243,566	1243,484	371,83	952,418	951,848	951,848	952,418	951,848	42	
17,67	90,306	90,186	24,76	150,170	148,502	22,04	134,341	134,333	28,42	141,162	140,700	22,20	122,425	122,042	122,042	122,425	122,042	43	
0,10	0,044	—	0,11	0,049	—	0,13	0,057	—	0,45	0,203	—	0,13	0,059	—	—	0,059	—	—	44
38,20	10,859	10,659	59,60	17,036	16,687	60,28	16,356	15,856	71,78	19,121	18,754	46,52	12,948	12,706	12,706	12,948	12,706	45	
0,20	0,845	0,801	1,78	8,214	8,191	0,48	0,805	—	0,12	0,130	0,293	0,85	2,382	2,301	2,301	2,382	2,301	46	
353,93	56,976	54,753	404,33	65,413	62,592	438,03	70,530	64,539	584,33	94,054	89,796	363,17	58,572	55,393	55,393	58,572	55,393	47	
38,65	17,187	11,359	45,56	22,274	15,579	67,60	29,820	19,078	66,96	28,382	21,172	42,43	19,110	12,856	12,856	19,110	12,856	48	
27,91	7,954	4,394	30,07	8,352	4,610	50,07	13,792	6,574	48,91	13,089	7,897	29,92	8,330	4,474	4,474	8,330	4,474	49	
10,74	9,233	6,965	15,49	13,922	10,969	17,53	16,028	12,504	18,05	15,293	13,275	12,51	10,780	8,382	8,382	10,780	8,382	50	