

**löhne, darunter in sozialistischen Betrieben,
-zweigen und ausgewählten -gruppen 1957**

summe				Monatliche Durchschnittslöhne										Ltd. Nr.	
sozialistischen Betrieben				darunter nach Beschäftigtengruppen						in sozialistischen Betrieben					
darunter nach Beschäftigtengruppen				Insgesamt ⁽¹⁾	Industrielles Personal		Lehr- linge	Heim- arbeiter	Insgesamt ¹⁾	darunter nach Beschäftigtengruppen					
Industrielles Personal		Lehrlinge	Heim- arbeiter		Insgesamt	Pro- duk- tions- ar- beiter				Insgesamt	Industrielles Personal		Lehr- linge		Heim- ar- beiter
Insgesamt	Produk- tions- ar- beiter										Insgesamt	Pro- duk- tions- ar- beiter			
DM				DM											
3 260 173	2 446 813	41 408	997	454	456	448	98	193	460	462	455	98	226	1	
4 271 643	3 053 039	67 956	2 959	445	442	434	84	204	453	449	441	82	197	2	
2 204 915	1 711 104	22 208	43 043	332	333	319	67	169	346	346	332	67	181	3	
653 751	473 212	4 398	382	348	349	330	70	175	363	363	346	70	172	4	
10 390 502	7 684 168	135 970	47 381	407	405	392	83	171	421	420	408	84	182	5	
ausgewählten -gruppen															
293 421	169 120	3 232	—	428	424	414	80	—	428	424	414	80	—	6	
216 881	120 729	2 836	—	425	426	420	79	—	425	426	420	79	—	7	
75 550	47 788	395	—	419	420	399	80	—	419	420	399	80	—	8	
1151 805	918 577	19 725	—	505	506	503	122	—	505	507	503	122	—	9	
146 411	123 132	3 439	—	570	574	576	139	—	570	574	576	139	—	10	
573 510	455 239	7 998	—	478	480	474	112	—	478	480	474	112	—	11	
32 314	25 000	471	—	623	628	634	146	—	623	628	634	146	—	12	
145 723	122 328	3 087	—	582	588	591	136	—	582	588	591	136	—	13	
146 633	112 750	3 320	—	491	492	480	126	—	491	492	480	126	—	14	
465 867	363 825	5 634	—	501	505	502	94	—	501	505	502	94	—	15	
368 697	290 849	4 762	—	506	510	510	95	—	506	510	510	95	—	16	
1 004 403	716 290	11 116	997	419	419	399	81	193	428	428	409	81	226	17	
358 277	257 910	4 340	16	441	443	425	79	167	442	444	425	79	228	18	
182 283	117 908	1 586	233	382	382	350	78	192	391	391	361	78	226	19	
39 307	28 807	196	404	357	356	340	71	199	375	375	358	74	215	20	
44 817	26 896	407	50	371	369	325	80	124	386	383	343	81	175	21	
184 440	134 366	1 847	294	416	418	402	79	250	419	421	405	79	260	22	
195 279	150 403	2 740	—	471	469	457	88	—	471	469	457	88	—	23	
344 677	279 001	1 701	—	411	412	411	77	—	416	417	416	77	—	24	
ausgewählten -gruppen															
851 355	592 719	13 366	—	491	490	485	90	—	497	496	491	92	—	25	
204 427	140 510	3 357	—	507	506	508	91	—	509	509	510	91	—	26	
171 434	120 319	3 847	—	479	476	470	91	—	484	481	475	92	—	27	
113 462	72 991	1 776	—	472	472	461	90	—	477	476	465	92	—	28	
117 773	85 672	1 244	—	478	478	473	87	—	487	486	478	90	—	29	
701 637	492 541	12 389	104	447	447	440	85	206	453	453	446	85	211	30	
62 858	40 854	1 302	—	472	475	469	89	—	480	481	475	92	—	31	
5 484	3 907	52	—	410	414	402	75	—	404	406	391	80	—	32	
153 887	107 732	2 956	83	447	445	437	89	172	454	452	443	91	192	33	
72 060	48 109	2 003	—	453	451	438	92	83	457	457	450	94	—	34	
24 384	16 275	87	—	467	470	464	83	250	470	472	467	93	—	35	
101 641	73 693	1 959	1	439	437	429	82	202	443	442	433	84	—	36	
851 800	647 969	16 469	12	449	448	450	80	213	452	452	453	80	333	37	
175 583	139 058	3 491	—	483	482	485	80	—	483	482	485	80	—	38	
247 211	192 746	3 921	7	450	448	448	75	292	450	448	448	75	292	39	
169 047	121 684	3 413	—	441	442	440	82	278	445	446	444	84	—	40	
127 165	97 523	2 338	—	452	451	458	79	223	461	462	469	80	—	41	
50 765	35 193	2 475	—	428	425	428	84	94	431	429	433	84	—	42	
220 764	149 013	3 600	—	501	504	502	84	—	502	505	503	84	—	43	
130 568	88 554	1 888	—	507	511	506	76	—	507	511	506	76	—	44	
17 914	12 209	472	—	450	451	439	89	—	457	457	444	90	—	45	
47 982	32 918	878	—	505	509	524	99	—	505	509	524	99	—	46	
235 759	183 804	2 503	—	475	478	481	94	—	479	483	486	96	—	47	
262 316	198 277	3 124	1 911	378	378	366	76	201	388	388	376	78	187	48	
790 809	535 236	10 151	501	424	414	396	81	194	429	420	402	82	204	49	
226 033	144 069	2 965	98	451	446	429	90	201	453	448	432	90	194	50	
88 266	62 796	619	67	406	405	386	84	145	408	408	391	84	164	51	
297 715	202 215	3 191	313	399	388	366	78	203	405	393	371	79	209	52	