

### volkseigenen Güter und landwirtschaftlichen Produktionsgenossenschaften bis 1955, nach Bezirken 1954 und 1955

Menggetreide, Buchweizen, Hirse			Körnermais			Getreide zusammen										Lfd. Nr.
						Insgesamt					Äaaron					
											Brotgetreide			Futtergetreide		
Emte- fläche	Emteertrag		Emte- fläche	Emteertrag		Emte- fläche	Emteertrag		Emte- fläche	Emteertrag		Emte- fläche	Emteertrag			
	Hektar	dz je ha		Tonnen	Hektar		dz je ha	Tonnen		Hektar	dz je ha		Tonnen	Hektar	dz je ha	Tonnen
wirtsch aft																
143 273	19,0	272 929	2 620	24,0	6 281	2 711 326	20,7	5625 76711773 117	20,5	3631 946 i 938 209	21,3	1993 821		1		
149 974	25,2	37 650	2 001	29,3	5 855	2710 400,	26,5	7171 555 1741 251	25,8	4485 796 969 149	27,7	2685 759		2		
150 181	24,2	363 645	1 710	24,5	4 188	2732 9841	24,8	6789 811 1767 076	24,4	4306 501  965 908	25,7	2483 310		3		
<sup>1)</sup> 153 550	23,6	362 613	1 282	24,7	3 172	<sup>1)</sup> 2700 480	23,2	6253 345 1642 974	21,6	3549 810:1 057 506	25,6	2 703 535		4		
<sup>2)</sup> 147 592	22,4	331 175	1 682	26,5	4 458	<sup>2)</sup> 616 760	23,3	6100 210 1639 420	22,7	3721 908 977 340	24,3	2 378 302		5		
<sup>3)</sup> 132 262	26,2	346 987	4 594	24,8	11 414	<sup>3)</sup> 2483 454	26,4	6548 45311474 502	25,3	3736 635  008 952	27,9	2 811 818		6		
Güter																
3 264	19,0	6 191	204	19,2	391	70043	24,5	171 400	42 709	24,1	103 057	27 334	25,0	68 343	7	
3 746	26,5	9 942	481	51,2	1 500	71831	30,4	218 128	42 615	29,5	125 502	29 216	31,7	92 626	8	
6 219	25,9	16 093	543	24,1	1 306	89 989	28,1	252 954	54 257	27,8	150 986	35 732	28,5	101 968	9	
<sup>1)</sup> 7 730	25,2	19 491	426	24,6	1 047	<sup>1)</sup> 95035	27,0	256 161	53 056	25,5	135 437	41 979	28,8	120 724	IG	
<sup>2)</sup> 10 547	23,6	24 943	675	26,8	1 811	<sup>2)</sup> 107 277	26,0	279 117	61 600	25,8	158 922	45 677	26,3	120 195	11	
<sup>3)</sup> 8159	27,2	22 207	526	24,9	1 308	<sup>3)</sup> 105 795	29,5	311 586	60 122	28,4	170 957	45 673	30,8	140 629	12	
Produktionsgenossenschaften																
<sup>*)</sup> 16 667	22,0	36 729	179	19,4	348	>) 389445	23,2	902 5 2	235 463	21,8	513 496	153 982	25,3	389 096	13	
<sup>*)</sup> 18 302	22,9	41 971	276	26,5	730	>) 341922	23,6	805 8 5	214 720	22,9	492 128	127 202	24,7	313 767	14	
<sup>*)</sup> 25 633	26,1	66 878	2 234	24,8	5 545	<sup>1)</sup> 467832	26,9	1260630	274 832	25,9	712 026	193 000	28,-1	548 604	15	
zirke																
13 141	24,9	32 765	11	30,0	33	212 118	24,3	515 140	133 653	24,1	322 659	78 465	24,5	192 481	16	
16 648	27,0	45 028	123	21,5	265	201 100	23,9	479 977	110 517	21,3	235 585	90 583	27,0	244 392	17	
13137	22,5	29 497	20	25,1	50	223 823	22,4	501 664	145 848	22,2	323 608	77 975	22,8	178 056	18	
14 930	24,2	36 151	109	28,2	307	206 615	23,9	494 371	125 554	23,0	288 907	81 061	25,3	205 464	19-	
16 218	24,0	38 869	13	31,3	41	300 649	23,4	704 754	184 216	23,2	426 979	116 433	23,9	277 775	20	
19 107	27,1	51 859	196	27,6	540	288 810	25,8	744 320	163 863	24,4	399 910	124 947	27,6	344 410	21	
17 741	19,9	35 311	302	29,6	893	246 098	18,7	460 939	171 394	18,3	314 293	74 704	19,6	146 646	22	
16 412	25,5	41 821	502	24,4	1 225	233 605	23,0	536 730	156 343	21,2	332 130	77 262	26,5	204 600	23	
13 614	18,6	25 265	161	28,3	455	166 356	19,3	320 373	115 544	19,4	224 555	50 812	18,9	95 818	24	
13 156	26,0	34 205	433	26,5	1 146	158 739	24,4	386 631	103 200	23,3	240 887	55 539	26,2	145 744	25	
12 032	13,4	16 183	113	19,9	225	143 323	13,9	199 367	105 904	13,8	145 698	37 419	14,3	53 669	26	
8 401	20,6	17 323	292	20,2	589	136 510	19,6	267 575	99 670	18,9	188 349	36 840	21,5	79 226	27	
19 933	24,3	48 378	384	29,0	1 113	310 884	25,1	779 986	190 826	24,3	462 815	120 058	26,4	317 171	28	
13 519	27,6	37 358	945-	23,4	2 216	296 090	28,3	838 135	179 284	27,5	493 301	116 806	29,5	344 834	20	
9 543	25,3	24 118	337	26,5	894	262 042	26,3	688 609	147 501	25,5	375 443	114 541	27,3	313 166	3G	
4 741	27,7	13 131	746	25,5	1 906	251 027	31,6	793 084	139 502	31,7	442 242	111 525	31,5	350 842	31	
17 553	26,0	45 606	82	21,0	172	203 822	27,6	563 298	99 756	27,4	273 674	104 066	27,8	289 624	32	
14 357	28,0	40 229	112	26,8	300	198 427	28,7	568 962	94 312	29,0	273 830	104 115	28,3	295 132	33	
2 503	26,9	6 742	5	20,0	10	74 263	26,6	197 796	43 587	26,5	115 375	30 676	26,9	82 421	34	
2 556	28,8	7 352	32	15,6	50	68 130	27,9	190 054	36 114	28,1	101 317	32 016	27,7	88 737	35	
5 641	23,0	12 973	4	26,0	10	45 828	23,5	107 787	25 267	24,1	60 902	20 561	22,8	46 885	36	
4 330	25,8	11 174	4	24,8	10	43 458	24,6	106 758	23 621	23,6	55 797	19 837	25,7	50 961	37	
1596	23,0	3 678	115	19,9	229	154 773	24,3	376 676	105 049	24,3	255 084	49 724	24,5	121 592	38	
1049	25,9	2 715	141	21,0	296	142 956	27,5	392 614	91 503	27,1	248 421	51 453	28,0	144 193	39'	
3 969	24,1	9 562	129	24,8	319	152 516	24,8	378 283	99 438	24,1	239 619	53 078	26,1	138 664	40'	
1678	30,0	5 036	920	26,9	2 474	144 121	30,6	440 328	87 408	30,0	262 108	56 713	31,4	178 220	41	
583	25,4	1 478	2	21,0	4	117 890	25,5	300 399	70 061	25,4	178 019	47 829	25,6	122 380	42	
933	25,4	* 2 372	36	22,0	79	111 377	27,1	301 697	62 206	27,3	170 011	49 171	26,8	131 686	43	
388	19,3	750	4	24,3	10	2 375	21,6	5 139	1 376	23,1	3 185	999	19,6	1 954	44	
445	27,7	1233	3	35,0	11	2 489	29,0	7 217	1405	27,3	3 840	1 084	31,2	3 377	45	