

**vollkegigen G8ter und landwirtschaftlichen Produktionsgenossenschaften
bis 1955, nach Bezirken 1954 und 1955**

Gr8ser in Reinkultur und gemischtem Anbau zur Samen-gewinnung			Ein- und mehrsch8rige Wiesen			Weiden			Zwischenfr8chte						Lfd. Nr.			
Ernte-fl8che Hekt-ar dz je ha Ton-nen			Ernte-fl8che Hekt-ar dz je ha Tonnen			Ernte-fl8che Hekt-ar dz je ha Tonnen			Insgesamt			davon						
									Ernte-fl8che Hekt-ar dz je ha Tonnen			Ernte-fl8che Hekt-ar dz je ha Tonnen				Winter-zwischenfr8chte		
Ernte-fl8che Hekt-ar dz je ha Tonnen			Ernte-fl8che Hekt-ar dz je ha Tonnen			Ernte-fl8che Hekt-ar dz je ha Tonnen			Ernte-fl8che Hekt-ar dz je ha Tonnen			Ernte-fl8che Hekt-ar dz je ha Tonnen						
6722	34,2	23009	861593	33,7	2899733	354291	.	.	178399	105,9	1889618	31518	147,8	464385	146881	97,0	1425233	181
9697	49,9	48417	857792	48,9	4191817	353695	.	.	219053	104,0	2589660	52277	155,9	815027	196776	90,2	1774574	182
9588	25,3	24376	857055	38,7	3916845	318942	48,3	1538456	302731	107,0	3245174	82144	182,0	1496560	220587	79,3	1748614	183
10072	29,3	29485	837386	46,8	3921211	315226	.	.	399044	131,8	5261056	146728	170,0	2465271	252316	110,8	2795785	184
12008	29,9	35876	845918	44,3	3746849	329073	48,0	1578201	521048	154,0	8005360	145165	173,0	2514632	375883	146,0	5490728	185
18922	32,0	60470	835494	52,9	4420700	341487	50,7	1730988	822347	136,7	11245491	249833	179,1	4473416	572514	118,3	6772075	186

wirtschaft

6722	34,2	23009	861593	33,7	2899733	354291	.	.	178399	105,9	1889618	31518	147,8	464385	146881	97,0	1425233	181
9697	49,9	48417	857792	48,9	4191817	353695	.	.	219053	104,0	2589660	52277	155,9	815027	196776	90,2	1774574	182
9588	25,3	24376	857055	38,7	3916845	318942	48,3	1538456	302731	107,0	3245174	82144	182,0	1496560	220587	79,3	1748614	183
10072	29,3	29485	837386	46,8	3921211	315226	.	.	399044	131,8	5261056	146728	170,0	2465271	252316	110,8	2795785	184
12008	29,9	35876	845918	44,3	3746849	329073	48,0	1578201	521048	154,0	8005360	145165	173,0	2514632	375883	146,0	5490728	185
18922	32,0	60470	835494	52,9	4420700	341487	50,7	1730988	822347	136,7	11245491	249833	179,1	4473416	572514	118,3	6772075	186

G8ter

696	34,0	2365	12282	36,5	44866	11304	.	.	11592	97,9	113470	1980	160,5	31787	9612	85,0	81683	187
1167	50,4	5882	11963	52,4	62645	12763	.	.	13398	119,1	159523	3425	172,6	59103	9973	100,7	100420	188
906	27,1	2501	14342	47,3	67583	13598	55,0	74739	21311	122,0	260866	6616	197,0	130055	14695	89,0	130811	189
1248	33,7	4201	15474	49,8	77038	14445	.	.	31657	121,7	385292	11685	169,6	189173	19972	98,2	196119	190
1871	33,5	6264	18103	49,0	88758	16714	49,7	83140	35360	163,0	577224	10236	171,0	174554	25124	160,0	402670	191
1950	32,7	6370	18002	52,3	94239	17739	51,3	91009	52603	139,6	734590	18136	184,3	334313	34467	116,1	400277	192

Produktionsgenossenschaften

1436	31,7	4552	56797	43,9	244024	34796	193
1962	29,3	5754	63107	45,5	287067	40661	48,4	196684	194
4956	31,3	15490	101638	51,5	523833	68265	49,4	336946	147739	146,2	2159561	47166	183,1	863663	100573	128,9	1295898	195

zirke

580	26,7	1546	40139	34,6	139081	50499	42,7	215495	40368	143	579043	13820	170	235614	26548	129	343429	196
869	26,8	2325	39880	35,2	140296	53014	35,2	186751	57860	104,3	603323	16803	156,9	263692	41057	82,7	339631	197
3475	19,1	6648	72777	50,0	364184	68502	56,1	384285	36338	143	520713	10938	169	184860	25400	132	335853	198
3127	19,7	6170	71343	56,1	400024	71938	60,1	432170	57501	153,4	881986	17392	182,3	317047	40109	140,9	564939	199
1329	30,5	4047	76018	46,3	352136	48803	44,7	218330	46311	190	877799	13758	162	223209	32553	201	654590	200
1981	22,7	4496	74609	52,1	388557	49619	48,1	238497	54576	141,4	771592	25096	178,7	448559	29460	109,7	323033	201
918	25,3	2325	124801	42,6	531476	43706	47,6	208240	48220	156	753871	10443	159	166400	37777	156	587471	202
1491	30,3	4525	123148	49,9	614431	43121	51,6	222623	67718	163,4	1106176	28056	180,3	505930	39662	151,3	600246	203
384	26,3	1010	39734	42,0	167010	2603	28,4	7403	33679	180	607246	9950	186	185313	23729	178	421933	204
734	30,3	2221	38277	46,4	177686	3274	43,5	14236	45399	131,0	594666	13975	178,5	249892	31426	109,9	545274	205
185	31,4	582	86971	37,4	325475	4336	35,1	15202	47768	130	621197	10310	152	156883	37458	124	464314	206
490	39,9	1757	87068	51,2	445396	4856	50,7	24629	66709	163,0	1087109	16322	178,8	291811	50387	157,8	795298	207
554	36,3	2013	75758	45,4	343967	65432	48,1	314568	56233	147	824665	11478	152	174597	44755	145	650068	209
1734	37,7	6540	74434	52,0	386831	67077	50,3	337294	49711	157,2	1054435	30652	192,2	589197	36419	127,7	465238	208
639	29,6	1889	40520	39,4	159755	4874	37,1	18099	49526	142	702004	14952	171	256202	34574	129	445802	210
1402	27,1	3794	40344	46,1	185961	5231	36,4	19033	80956	135,1	1093679	23244	181,1	420856	57712	116,6	672823	211
664	31,9	2120	33817	42,0	142186	8628	39,8	34326	23358	155	361280	6848	173	118408	16510	147	422872	212
1211	33,8	4098	33457	59,9	200493	8915	53,3	47489	50347	107,2	539801	12887	181,9	234397	37460	81,5	305404	213
325	23,1	752	43847	43,0	188379	3306	46,8	15460	12011	142	170831	1609	191	30657	10402	134	139674	214
856	42,0	3595	43562	55,0	239673	3571	58,0	20724	32796	119,5	391885	8232	177,4	145999	24564	100,1	245886	215
89	36,0	321	45898	41,9	192368	3084	38,7	11948	7242	128	92420	2243	143	32157	4999	121	60263	216
205	18,7	384	45834	55,2	252993	3301	57,7	19042	14613	111,1	155744	4777	153,9	73520	9236	89,0	82224	217
956	43,0	4113	69585	52,0	362025	5200	54,7	80278	56301	147	827193	15867	186	294712	40434	132	532481	218
1847	33,0	6088	68596	61,4	421144	10096	58,0	58507	86732	130,0	1127717	22361	175,8	393193	64371	114,1	794524	219
619	43,7	3012	34351	47,5	163247	5187	48,5	25139	39249	178	696703	12790	196	251186	26459	168	445517	220
1468	51,8	7598	33775	56,1	189609	5562	58,4	32457	75978	153,1	1163495	17288	192,6	332884	58690	141,5	830611	221
1291	42,6	5498	61212	51,2	313555	10856	54,5	59184	20408	151	363940	10085	201	202820	13963	115	161120	222
1507	45,6	6879	60659	61,6	373806	11831	65,2	77147	63553	103,3	656736	12532	161,9	202929	51021	88,9	453807	223
-	-	-	490	40,9	2005	57	39,4	224	396	176	6955	74	218	1614	322	166	5341	224
-	-	-	508	63,0	3200	81	48,0	389	1158	148,1	17147	218	183,9	4010	940	139,8	13137	225