

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

Winterrüben			Sommereraps			Sommerrüben			Mohr			Körnersef			Ölfrüchte ohne Samen der Faserpflanzen zusammen			Lfd. Nr.	
Ernte- fläche	Ernteertrag		Ernte- fläche	Ernteertrag		Ernte- fläche	Ernteertrag		Ernte- fläche	Ernteertrag		Ernte- fläche	Ernteertrag		Ernte- fläche	Ernteertrag			
	Hekt- ar	dz je ha		Tonnen	Hekt- ar		dz je ha	Tonnen		Hekt- ar	dz je ha		Tonnen	Hekt- ar		dz je ha	Tonnen		Hekt- ar
wirtschaft																			
2 484	11,3	2 811	8 785	8,4	7 341	1 015	7,6	775	37 861	6,1	23 194	14 678	7,5	11 014	152 976	10,7	163 386	46	
1 924	14,0	2 685	6 417	11,0	7 068	820	8,2	670	26 636	8,2	21 809	11 374	11,0	12 458	152 222	14,4	218 513	47	
2 261	10,0	2 254	8 074	9,6	7 770	1 063	7,2	769	21 730	8,2	17 721	20 024	9,8	19 723	147 296	10,2	150 773	48	
2 109	8,5	1 791	10 029	10,1	10 138	1 281	8,2	1 047	19 365	8,1	15 742	24 665	9,7	23 953	166 216	10,6	176 330	49	
1 668	11,1	1 844	32 579	10,8	35 253	1 470	7,5	1 109	15 106	7,0	10 580	²⁾ 36 236	9,4	34 102	143 042	11,5	164 420	50	
2 243	12,4	2 782	12 614	10,9	13 786	684	8,2	559	11 485	7,2	8 288	²⁾ 15 911	8,9	14 084	154 012	15,6	240 603	51	
Güter																			
342	11,0	376	511	8,7	418	31	8,3	26	478	6,3	300	982	7,2	707	7 863	14,7	11 572	52	
355	15,1	536	252	12,0	303	18	10,4	19	264	8,8	234	660	12,2	803	8 668	17,9	15 491	53	
447	11,4	512	304	10,5	321	33	7,8	26	227	8,1	184	1 505	10,2	1 539	9 913	12,2	12 084	54	
361	9,8	355	403	11,1	446	97	9,9	96	223	7,7	172	1 911	9,7	1 860	10 884	12,6	13 709	55	
256	15,5	396	2 378	12,2	2 908	116	11,1	129	198	7,3	144	²⁾ 2 353	10,3	2 434	10 508	13,7	14 366	56	
395	13,8	547	437	11,3	495	30	8,7	26	50	7,8	39	^{c)} 959	9,0	863	10 551	18,1	19 095	57	
Produktionsgenossenschaften																			
354	7,8	277	1 817	9,5	1 718	139	7,8	108	3 179	7,5	2 375	5 307	9,1	4 853	31 147	9,6	29 752	58	
234	10,5	247	6 481	10,9	7 093	214	7,8	167	1 975	7,5	1 482	²⁾ 7 774	9,8	7 593	25 231	11,2	28 186	59	
604	12,6	762	3 218	11,2	3 591	130	7,8	101	1 640	7,0	1 147	²⁾ 5 015	8,6	4 291	39 683	15,7	62 421	60	
zirke																			
561	13,1	733	833	8,8	735	45	7,7	35	1 521	6,0	913	3 369	7,8	2 627	17 307	15,1	26 082	61	
591	10,8	638	1 343	7,7	1 031	48	7,3	35	1 590	6,7	1 066	3 436	8,5	2 928	18 300	12,5	22 822	62	
373	11,6	431	1 654	8,9	1 476	48	5,4	26	1 086	6,8	739	4 562	8,5	3 900	11 395	9,4	10 667	63	
566	13,3	752	916	11,0	1 012	49	7,7	38	1 319	8,9	1 174	2 578	8,3	2 142	12 747	14,1	18 001	64	
154	10,6	163	735	9,6	709	48	7,7	37	2 209	6,6	1 458	2 499	9,8	2 444	18 591	14,0	25 940	65	
119	12,2	145	1 196	8,5	1 019	71	6,0	43	1 671	6,8	1 136	2 622	8,2	2 141	20 342	15,0	30 567	66	
26	8,0	21	3 949	11,2	4 411	60	7,5	44	539	7,2	388	2 034	8,0	1 622	8 423	9,9	8 335	67	
33	11,7	39	2 322	13,4	3 112	45	9,8	44	736	8,1	596	798	8,2	652	9 914	16,3	16 130	68	
25	8,0	20	989	9,6	949	39	5,0	20	557	5,6	312	1 581	8,0	1 264	6 820	10,9	7 414	69	
31	14,8	46	616	9,0	554	27	5,2	14	599	5,8	347	757	8,5	642	8 127	16,0	12 994	70	
33	5,0	16	1 285	6,9	892	126	5,5	70	318	4,5	144	900	5,1	461	3 502	6,5	2 269	71	
53	10,8	57	558	9,0	501	43	7,0	30	459	5,1	235	274	6,6	181	4 455	13,4	5 975	72	
18	7,0	13	4 138	11,5	4 777	108	8,4	91	3 232	8,6	2 775	8 226	11,1	9 137	17 510	10,6	18 528	73	
48	14,8	71	1 898	12,3	2 329	36	9,5	34	1 818	8,0	1 453	1 832	10,5	1 930	19 045	16,6	31 641	74	
25	8,0	20	5 177	10,6	5 487	263	9,0	235	2 968	6,4	1 899	4 624	9,6	4 442	15 500	9,3	14 463	75	
74	12,8	95	809	11,3	917	89	9,7	86	1 321	6,6	875	1 355	10,4	1 413	15 008	17,0	25 467	76	
39	7,7	30	2 412	13,3	3 206	110	7,9	87	1 387	7,0	970	4 734	11,0	5 198	11 126	10,8	12 007	77	
93	10,4	97	942	12,1	1 138	28	9,0	25	573	7,0	401	1 333	9,0	1 204	11 848	17,3	20 549	78	
212	9,5	201	268	9,7	260	125	7,2	90	204	8,0	163	371	8,7	324	4 411	13,0	5 741	79	
220	12,5	276	134	10,6	142	46	8,0	37	139	6,3	87	170	10,4	177	4 569	16,2	7 415	80	
28	10,1	28	289	8,7	251	71	6,5	44	48	7,0	34	245	8,9	219	868	8,7	756	81	
100	12,7	127	199	12,6	250	37	9,5	35	27	7,0	19	105	9,3	98	983	13,8	1 355	82	
36	10,7	39	2 778	9,2	2 561	144	7,1	102	314	8,1	255	651	8,6	557	9 812	12,4	12 186	83	
101	15,5	157	379	10,9	414	65	8,2	53	422	8,2	346	159	8,6	136	10 073	17,2	17 290	84	
63	8,7	55	6 765	12,2	8 233	124	9,3	116	350	7,3	254	2 2 8	7,7	1 742	11 488	11,0	12 673	85	
132	13,4	176	900	10,1	911	21	8,6	18	601	6,5	391	422	8,9	374	12 082	16,3	19 676	86	
75	9,9	74	1 307	10,0	1 306	159	7,1	112	373	7,4	276	172	9,6	165	6 289	11,7	7 359	87	
82	13,0	106	402	11,3	456	79	8,5	67	210	7,7	162	70	9,4	66	6 516	16,4	10 715	88	
0	0	.	89	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	19,3	6	90