

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

Ölfrüchte einschließlich Samen der Faserpflanzen zusammen			Faserlein			Ölfaserlein			Hanf			Faserpflanzen zusammen			Lfd. Nr.
Emtefläche	Emteertrag		Emtefläche	Rohstengel-ertrag		Emtefläche	Rohstengel-ertrag		Emtefläche	Rohstengel-ertrag		Ernte-fläche	Rohstengel-ertrag		
	dz je ha	Tonnen		Hektar	dz je ha		Tonnen	Hektar		dz je ha	Tonnen		Hektar	je ha	
Hektar			Hektar			Hektar			Hektar			Hektar			

wirtsch aft

183 256	10,0	183 551	25 962	30,9	80 218	.	.	.	4 318	52,8	22 808	30 280	34,0	103 026	91
181 336	13,1	238 030	23 700	28,2	66 940	.	.	.	5 414	45,9	24 860	29 114	31,5	91 800	92
178 700	9,5	169 348	24 824	26,4	65 508	.	.	.	6 580	44,3	29 136	31 404	30,1	94 644	93
197 144	9,9	195 194	26 294	24,9	65 469	.	.	.	4 634	49,3	22 828	30 928	28,5	88 297	94
186 944	10,3	191 860	28 927	26,2	75 799	8 153	25,2	20 519	6 822	47,2	32 207	43 902	29,3	128 525	95
195 617	13,5	264 114	28 338	26,3	74 608	6 570	26,4	17 336	6 697	40,7	27 224	41 605	28,6	119 168	96

Güter

10 130	12,5	12 584	638	30,1	1 922	.	.	.	1 629	50,1	8 163	2 267	44,5	10 085	97
11 679	14,5	16 905	443	32,8	1 452	.	.	.	2 568	45,6	11 708	3 011	43,7	13 160	98
13 501	10,1	13 621	580	30,3	1 759	.	.	.	3 008	45,7	13 758	3 588	43,2	15 517	99
13 147	11,4	14 930	707	28,8	2 033	.	.	.	1 556	49,7	7 739	2 263	43,2	9 772	100
13 655	11,8	16 146	825	28,7	2 369	350	27,9	975	1 972	47,0	9 261	3 147	40,1	12 605	101
13 375	15,3	20 440	864	29,6	2 558	207	31,1	643	1 753	45,2	7 919	2 824	39,4	11 120	102

Produkt ionsn enossen schafteil

35 322	9,1	32 108	3 704	23,3	8 639	.	.	.	471	33,4	1 573	4 175	24,5	10 212	103
31 685	10,3	32 498	3 689	27,4	10 108	1 752	25,8	4 512	1 013	48,0	4 86(>	6 454	30,2	19 486	104
49 007	13,8	67 732	5 319	27,1	14 413	2 017	26,6	5 357	1 988	39,1	7 772	9 324	29,5	27 542	105

zirke

20 653	13,7	28 311	2 988	22,5	6 736	198	22,0	435	160	39,9	638	3 346	23,3	7 809	106
21 558	11,2	24 136	3 013	22,0	6 628	71	20,0	142	174	44,4	773	3 258	23,2	7 543	107
14 794	8,4	12 459	3 036	28,5	8 637	183	26,1	478	180	40,7	732	3 399	29,0	9 847	108
15 965	12,3	19 625	2 963	29,4	8 721	72	28,2	203	183	42,3	775	3 218	30,1	9 699	109
24 497	11,9	29 093	4 205	22,9	9 640	264	20,5	541	1 437	40,0	5 741	5 906	27,0	15 922	110
26 031	12,6	32 692	4 330	24,0	10 399	54	24,0	130	1 305	39,8	5 190	5 689	27,6	15 719	111
18 128	7,7	14 010	3 742	27,0	10 116	1 303	23,8	3 107	4 660	49,6	23 111	9 705	37,4	36 334	112
18 592	11,1	20 606	2 925	25,0	7 327	1 268	24,4	3 094	4 485	39,8	17 861	8 678	32,6	28 282	113
9 492	9,4	8 956	1 876	30,4	5 697	669	18,6	1 247	127	58,0	736	2 672	28,7	7 680	114
10 200	14,0	14 249	1 370	27,6	3 787	530	21,3	1 129	173	42,9	742	2 073	27,3	5 658	115
6 579	6,1	3 981	2 527	22,3	5 626	498	18,6	926	52	39,4	205	3 077	22,0	6 757	116
7 170	10,8	7 768	2 552	23,4	5 981	155	20,4	316	8	43,0	34	2 715	23,3	6 331	117
21 471	10,2	21 823	2 478	32,2	7 980	1 375	28,3	3 885	108	53,5	578	3 961	31,4	12 443	118
23 090	15,0	34 698	2 712	36,2	9 810	1 207	29,9	3 612	126	54,4	685	4 045	34,9	14 107	119
18 711	9,0	16 860	1 252	30,9	3 865	1 886	27,8	5 248	73	47,7	347	3 211	29,5	9 460	120
17 462	15,6	27 237	898	28,9	2 592	1 349	28,7	3 866	207	48,7	1 008	2 454	30,4	7 466	121
12 598	10,1	12 751	1 384	27,0	3 741	77	20,0	154	11	48,0	53	1 472	26,8	3 948	122
13 280	16,0	21 267	1 408	27,0	3 801	20	25,0	50	4	63,0	25	1 432	27,1	3 876	123
5 444	11,7	6 377	992	20,4	2 024	35	25,0	88	6	47,3	28	1 033	20,7	2 140	124
5 582	14,2	7 952	1 004	18,6	1 867	9	18,6	17	-	-	-	1 013	18,6	1 884	125
1 289	7,6	984	409	21,6	883	12	21,6	26	-	-	-	421	21,6	909	126
1 382	11,7	1 622	395	25,2	995	4	20,0	8	-	-	-	399	25,1	1 003	127
11 345	11,6	13 179	1 258	27,4	3 441	269	26,1	702	6	47,3	28	1 533	27,2	4 171	128
12 102	15,3	18 530	1 777	27,0	4 796	243	19,3	469	9	40,0	36	2 029	26,1	5 301	129
13 241	10,6	14 096	382	29,7	1 132	1 369	26,7	3 651	2	47,2	10	1 753	27,3	4 793	130
13 772	15,3	21 086	86	27,1	233	1 581	27,1	4 284	23	41,3	95	1 690	27,3	4 612	131
8 702	10,3	8 980	2 398	26,2	6 281	15	20,7	31	-	-	-	2 413	26,2	6 312	132
9 428	13,4	12 640	2 905	26,4	7 671	7	23,1	16	-	-	-	2 912	26,4	7 687	133
0															134
3	19,3	6													135