

Ernteerträge 1952

Hafer			Sommermenggetreide			Körnermais			Getreide insgesamt einschl. Körnermais			Lfd. Nr.
Fläche	Ertrag		Fläche	Ertrag		Fläche	Ertrag		Fläche	Ertrag		
	vom Hektar	im ganzen		vom Hektar	im ganzen		vom Hektar	im ganzen		vom Hektar	im ganzen	
ha	dz	t	ha	dz	t	ha	dz	t	ha	dz	t	
83 339	28,0	233 349	76 003	25,7	195 328	49	21,2	104	368 073	28,2	1 036 625	1
88 658	25,3	224 305	77 383	23,8	184 172	34	23,4	80	347 062	25,2	874 976	2
1 491	23,3	3 474	799	22,9	1 830	3	26,0	8	5 821	24,0	13 999	3
1 582	21,9	3 465	836	21,5	1 797	4	23,8	10	5 549	22,0	12 197	4
239 319	27,4	655 734	71 241	24,7	175 965	207	26,7	554	909 126	26,5	2 407 877	5
245 925	26,6	654 161	69 763	24,0	167 431	278	22,9	658	847 284	26,2	2 222 388	6
43 499	28,4	123 384	6 285	26,3	16 517	50	29,9	149	156 905	27,8	435 855	7
32 373	33,2	107 529	3 211	30,8	9 895	13	25,9	34	126 757	32,0	405 400	8
36 627	25,1	91 916	36 131	24,4	88 120	73	25,9	189	196 380	23,6	463 554	9
28 044	24,4	68 344	16 435	23,1	38 004	14	15,0	21	107 386	23,6	253 903	10
28 583	25,7	73 325	1 879	22,7	4 269	6	30,0	18	93 280	24,1	224 356	11
19 094	26,2	50 023	1 471	22,4	3 298	6	26,3	16	49 104	26,1	127 972	12
20 585	33,9	69 688	3 183	31,9	10 147	25	20,8	52	91 003	32,5	295 764	13
30 514	23,4	71 525	2 646	21,6	5 715	20	37,4	75	88 311	22,8	201 073	14
983	23,4	2 300	280	20,5	574	23	26,0	60	2 841	22,7	6 446	15
1 011	20,3	2 052	254	18,9	480	20	19,2	38	2 682	20,0	5 373	16
183 331	24,7	452 828	24 489	24,4	59 753	219	29,8	653	719 938	26,3	1 895 935	17
201 238	26,6	535 293	18 485	26,6	49 170	263	29,8	783	672 001	28,6	1 918 950	18
28 734	25,8	74 060	2 621	25,3	6 634	68	35,2	239	115 446	28,0	322 992	19
19 285	24,9	48 015	1 027	23,8	2 447	38	29,4	112	81 784	27,5	224 652	20
16 697	26,1	43 525	270	27,6	744	13	20,0	26	70 967	28,7	203 412	21
41 990	23,5	98 789	9 175	24,4	22 365	49	28,4	139	157 391	24,5	385 149	22
45 667	25,7	117 533	6 665	25,1	16 724	45	27,4	123	172 400	26,3	453 335	23
30 958	22,9	70 906	4 731	22,9	10 839	6	23,2	14	121 950	25,1	306 395	24
114 875	22,9	263 064	3 446	20,9	7 202	398	27,2	1 083	387 685	24,7	959 271	25
117 430	27,1	318 235	3 272	24,9	8 147	458	32,4	1 483	370 889	28,0	1 039 630	26
29 299	22,8	66 733	567	21,5	1 217	300	27,1	813	111 932	25,2	281 768	27
56 369	24,1	135 967	2 216	21,2	4 691	6	22,3	13	192 017	25,2	484 484	28
29 207	20,7	60 364	663	19,5	1 294	92	28,0	257	83 736	23,1	193 019	29
100 836	22,1	222 848	2 213	21,6	4 780	563	20,3	1 143	338 879	24,8	839 110	30
96 813	26,6	257 533	1 981	24,7	4 893	570	24,9	1 421	315 070	28,5	897 136	31
31 027	22,1	68 589	727	22,7	1 648	24	26,3	63	95 150	23,8	226 280	32
27 477	21,6	59 231	601	20,8	1 251	3	38,0	11	72 267	22,9	165 358	33
11 278	21,9	24 699	354	22,2	785	2	20,0	4	28 170	23,6	66 574	34
8 654	27,7	24 001	50	24,0	120	123	28,1	346	44 834	31,7	141 920	35
22 400	20,7	46 328	481	20,3	976	411	17,5	719	98 458	24,3	238 978	36
100 813	20,4	205 186	20 157	20,3	41 016	5 331	21,9	11 677	547 141	22,1	1 208 587	37
99 439	23,0	228 855	18 856	22,4	42 296	5 198	29,0	15 085	519 765	24,0	1 248 981	38
38 351	20,5	78 555	11 079	20,7	22 980	995	24,7	2 455	202 558	22,3	450 775	39
18 022	20,2	36 446	1 187	20,3	2 411	1 917	23,3	4 465	96 673	21,9	211 571	40
16 311	20,8	33 927	1 955	19,5	3 813	2 396	19,6	4 708	101 991	22,4	228 633	41
28 129	20,0	56 258	5 936	19,9	11 812	23	21,3	49	145 919	21,8	317 608	42
287 193	20,1	577 258	13 324	20,5	27 314	627	19,0	1 191	1 381 056	22,6	3 117 182	43
279 025	21,9	611 063	12 411	22,0	27 304	690	20,5	1 417	1 288 343	22,9	2 955 054	44
57 307	21,8	124 656	2 300	21,6	4 968	50	22,4	112	259 514	23,8	616 828	45
58 991	21,9	128 910	1 250	22,6	2 825	76	21,3	162	255 661	23,8	609 056	46
46 650	18,6	86 978	1 215	20,2	2 454	68	18,2	124	197 724	21,4	423 559	47
31 479	16,9	53 328	1 253	18,2	2 280	123	20,1	247	147 539	19,2	283 800	48
32 019	16,4	52 637	2 316	18,1	4 192	112	18,3	205	176 269	19,8	349 119	49
34 643	19,8	68 758	3 487	20,3	7 079	172	16,3	281	188 128	23,1	434 494	50
26 047	23,8	61 880	1 501	23,4	3 512	24	22,8	55	155 937	25,6	399 694	51
57	19,5	111	2	18,5	4	2	23,0	5	284	22,2	632	52
1 112 180	23,5	2 616 041	211 952	24,2	513 762	7 420	22,2	16 473	4 660 560	24,6	11 485 032	53
1 131 121	25,1	2 834 952	203 241	23,9	485 690	7 515	27,9	20 955	4 368 645	25,6	11 174 685	54
1 410 100	20,6	2 906 000	131 700	18,6	244 500	13 200	26,4	34 800	5 104 000	21,1	10 749 400	55
1 340 300	22,8	3 052 200	109 800	23,2	254 900	17 400	29,1	50 700	5 066 600	23,2	11 760 700	56
1 363 900	20,7	2 826 000	101 200	20,8	211 000	13 300	27,1	38 000	5 152 100	20,4	10 487 000	57