

Ernteerträge 1951

Hafer			Sommermenggetreide			Körnermais			Getreide insgesamt einschl. Körnermais			Mq. 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	
88 658	25,3	224 305	77 383	23,8	184 172	34	23,4	80	347 062	25,2	874 976	1
88 527	22,7	200 956	65 194	21,3	138 863	32	21,4	68	346 897	22,6	784 208	2
1 582	21,9	3 465	836	21,5	1 797	4	23,8	10	5 549	22,0	12 197	3
1 702	21,2	3 608	733	18,7	1 371	2	15,0	3	5 538	20,4	11 317	4
245 925	26,6	654 161	69 763	24,0	167 431	278	22,9	638	847 284	26,2	2 222 388	5
245 439	24,1	591 508	66 207	20,3	134 400	219	20,8	456	850 399	23,2	1 968 970	6
44 397	27,6	122 712	5 911	26,4	15 628	37	22,0	81	146 358	27,9	408 780	7
32 932	33,6	110 672	3 559	31,4	11 167	20	31,0	62	117 482	33,2	389 878	8
38 425	26,6	102 352	35 228	23,8	83 741	121	22,6	274	183 720	24,2	444 572	9
28 729	22,6	64 797	16 250	21,7	35 327	23	20,5	47	100 667	21,6	216 960	10
28 871	23,1	66 579	1 396	20,4	2 853	10	31,0	31	87 098	22,8	198 187	11
20 163	23,2	46 721	1 812	21,3	3 856	—	—	—	45 759	23,0	105 333	12
21 064	34,7	73 188	3 265	30,9	10 084	35	18,3	64	84 298	34,1	287 217	13
31 344	21,4	67 140	2 342	20,4	4 775	32	24,6	79	81 902	20,9	171 461	14
201 238	26,6	535 293	18 485	26,6	49 170	263	29,8	783	672 001	28,6	1 918 950	15
210 322	24,8	521 598	15 719	23,9	37 568	252	24,4	614	676 795	23,2	1 781 043	16
32 159	28,3	91 155	2 380	27,9	6 645	84	38,3	322	106 332	30,4	323 564	17
21 406	28,6	61 238	667	25,3	1 689	48	25,1	121	76 634	30,6	234 174	18
18 335	28,8	52 801	221	29,4	649	16	31,0	49	65 991	31,1	205 329	19
46 221	24,7	114 333	6 718	26,3	17 701	47	29,1	137	148 314	25,9	383 565	20
49 168	26,5	130 336	5 267	27,4	14 431	59	23,1	136	160 122	28,2	451 534	21
33 949	25,2	85 430	3 232	24,9	8 055	9	20,0	18	114 608	28,0	320 784	22
1 011	20,3	2 052	254	18,9	480	20	19,2	38	2 682	20,0	5 373	23
1 171	19,2	2 248	215	16,7	359	14	15,6	22	2 851	18,7	5 344	24
117 430	27,1	318 235	3 272	24,9	8 147	458	32,4	1 483	370 889	28,0	1 039 630	25
118 991	23,6	280 819	3 502	21,3	7 459	434	25,7	1 030	372 899	24,9	927 623	26
30 250	27,1	82 098	623	24,2	1 507	321	32,2	1 034	106 315	28,6	304 350	27
57 377	27,6	158 311	2 043	25,1	5 125	8	36,3	29	184 024	28,1	516 287	28
29 603	26,1	77 826	606	25,0	1 515	129	32,5	420	80 550	27,2	218 993	29
56 933	24,2	137 778	11 942	23,1	27 586	2 841	29,0	8 251	288 412	25,1	724 360	30
60 741	20,5	123 966	10 260	20,4	20 930	2 544	28,0	7 127	296 579	23,2	687 370	31
38 972	23,2	90 422	10 879	22,8	24 755	977	31,1	3 036	195 514	24,2	473 103	32
17 961	26,4	47 356	1 063	26,6	2 831	1 864	28,0	5 215	92 898	27,0	251 257	33
278 974	21,9	610 953	12 410	22,0	27 302	688	20,5	1 411	1 288 085	22,9	2 954 448	34
287 203	17,3	496 861	12 200	18,3	22 326	595	23,8	1 415	1 296 020	20,6	2 675 885	35
56 749	22,5	127 890	2 062	22,1	4 567	73	22,4	164	243 388	23,6	574 800	36
57 184	22,3	127 770	1 139	22,0	2 504	88	20,3	179	238 979	23,5	561 759	37
44 965	20,9	94 128	1 226	20,8	2 556	68	15,8	108	187 543	21,7	406 777	38
30 196	19,7	59 378	1 187	20,6	2 443	100	19,8	198	136 754	20,0	273 807	39
31 013	19,1	59 237	2 267	18,8	4 252	133	19,6	261	163 745	19,7	322 034	40
33 612	25,3	85 152	3 248	25,0	8 133	195	21,7	423	171 698	27,3	468 124	41
25 255	22,7	57 398	1 281	22,2	2 847	31	25,3	78	145 978	23,8	347 147	42
96 813	26,6	257 523	1 981	24,7	4 893	570	24,9	1 421	315 070	28,5	897 136	43
99 728	24,2	241 342	1 755	22,4	3 931	493	19,3	952	321 003	26,6	852 360	44
29 695	26,2	77 868	628	24,7	1 549	28	26,1	73	88 970	27,2	241 935	45
25 508	23,1	58 811	526	20,6	1 085	7	21,4	15	66 590	24,3	162 031	46
10 666	26,7	28 426	301	26,5	798	2	20,0	4	26 570	27,7	73 476	47
8 812	34,1	30 012	74	30,3	224	129	28,7	370	41 243	35,9	148 046	48
22 132	28,2	62 406	452	27,4	1 237	404	23,7	959	91 697	29,6	271 648	49
15 494	21,3	33 002	1 669	19,0	3 171	2 335	28,9	6 756	91 713	22,5	206 104	50
16 257	18,4	29 913	1 611	19,2	3 093	2 152	25,4	5 464	92 614	22,2	205 815	51
27 012	21,5	58 075	5 245	22,0	11 539	22	35,5	78	139 640	22,8	318 517	52
27 960	18,5	51 776	4 636	20,4	9 458	18	.	.	141 808	21,6	305 575	53
51	21,5	110	1	23,0	2	2	28,0	6	258	23,5	606	54
68	11,2	76	2	19,6	4	.	.	.	276	20,1	556	55
1 131 121	25,1	2 834 952	203 281	23,9	485 690	7 515	27,9	20 955	4 368 645	25,6	11 174 685	56
1 158 109	22,0	2 544 672	182 034	20,9	379 762	6 755	25,5	17 151	4 403 679	23,2	10 206 066	57
1 321 500 ¹⁾	23,0	3 033 400	.	.	.	11 736	17,7	20 774	4 242 136	24,1	10 221 674	58
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	59
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	60
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	61