

Ernteerträge 1951

Fläche	Zuckerrüben				Futterrüben				Kohlrüben				Futtermöhren				Fut- ter- kohl	Alle and- eren Hack- früch- te	M. Nr.
	Ertrag		Fläche zur Samen- gewinnung	Fläche	Ertrag		Fläche zur Samen- gewinnung	Fläche	Ertrag		Fläche zur Samen- gewinnung	Fläche	Ertrag		Fläche zur Samen- gewinnung				
	vom Hektar	im ganzen			vom Hektar	im ganzen			vom Hektar	im ganzen			vom Hektar	im ganzen		vom Hektar			
ha	dz	t	ha	ha	dz	t	ha	ha	dz	t	ha	ha	dz	t	ha	ha			
9 841 7 560	287,5 305,0	282 917 230 548	980 1 124	35 067 33 410	458,6 482,8	1 608 277 1 613 187	1 327 1 285	25 962 24 366	444,8 434,3	1 154 691 1 059 033	59 409	443 697	238,7 276,2	10 574 19 248	15 61	1 044 1 177	348 1 380	1 2	
63 40	320,8 283,0	2 021 1 132	2 2	1 035 985	458,8 434,7	47 486 42 815	14 19	357 353	366,3 372,3	13 076 13 144	3 2	13 13	230,8 220,8	300 287	0 —	37 35	94 109	3 4	
93 124 82 225 14 487 26 529 19 108 1 357 814 1 077 28 547 1 205	331,4 359,3 320,2 352,5 309,7 298,8 316,1 257,1 338,7 289,8	3 086 267 2 954 304 463 805 935 046 591 699 40 549 25 728 27 693 966 829 34 918	3 444 3 836 643 1 059 212 243 12 205 1 033 32	82 092 81 917 15 987 9 339 14 870 8 797 12 875 5 025 4 021 11 178	425,8 431,4 436,5 484,9 385,4 408,5 420,3 332,5 444,6 470,4	3 495 818 3 534 129 697 871 452 830 573 084 359 341 541 078 167 089 178 757 525 768	2 181 1 660 645 579 182 87 63 132 428 65	26 350 25 858 1 416 139 10 870 7 657 3 607 958 290 1 413	359,2 372,1 331,4 304,5 350,4 407,7 309,3 307,0 349,8 363,1	946 580 962 145 46 923 4 233 380 833 312 172 111 556 29 409 10 144 51 310	59 115 8 9 19 11 23 21 4 1	443 697 126 48 224 134 344 43 55 437	238,7 276,2 214,0 251,8 234,9 232,2 245,7 190,7 258,5 282,8	10 574 19 248 2 697 1 209 5 262 3 111 8 451 817 1 422 12 356	15 83 9 4 8 7 30 16 2 8	1 044 1 177 2 004 222 236 311 319 321 35 5 430	348 1 380 367 7 145 162 302 242 38 281	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	
56 549 48 744 11 951 18 060 15 714 1 331 6 240 3 253	340,6 367,0 317,7 349,9 376,7 288,3 295,4 327,4	1 923 037 1 789 108 379 637 631 982 591 888 38 372 184 320 96 838	464 789 75 82 64 37 143 53	107 906 109 546 22 838 10 468 7 592 29 072 23 448 14 488	497,4 524,7 496,6 517,0 498,1 469,3 508,3 523,1	5 367 552 5 747 566 1 134 220 541 210 378 161 1 364 235 1 191 831 757 895	1 233 1 271 161 72 45 224 515 216	7 652 8 089 533 220 433 3 031 2 098 1 345	347,6 364,9 330,7 342,8 314,5 319,0 369,4 395,8	265 972 295 170 17 627 7 541 13 619 96 437 77 509 53 239	36 68 7 3 11 12 2	1 743 2 150 374 1 200 1 121 572 422 2 134	262,0 296,9 265,5 343,3 264,6 264,3 236,4 247,1	45 661 63 843 9 931 4 120 3 202 15 120 9 978 3 310	19 39 3 0 1 4 7 4	836 825 73 54 10 302 356 41	1 488 1 680 267 64 19 332 593 213	15 16 7 8 19 20 21 22	
38 37	325,4 276,4	1 237 1 023	— 0	452 449	380,1 363,3	17 181 16 310	1 0	52 54	338,6 270,9	1 761 1 463	— —	23 21	232,9 238,5	536 501	— —	171 162	39 23	23 24	
15 756 12 960 8 274 5 522 1 960	331,2 355,0 345,6 306,0 341,4	521 870 460 121 285 983 168 980 66 907	94 117 110 76 8	66 177 68 272 23 302 26 645 16 230	483,5 503,0 492,0 452,8 521,6	3 199 412 3 434 149 1 146 375 1 206 507 846 530	516 331 65 432 19	1 546 1 636 570 499 477	312,8 323,4 301,6 302,7 336,7	48 353 52 908 17 190 15 104 16 059	7 8 4 6 6	314 440 232 48 34	236,7 257,3 241,0 215,6 237,2	7 431 11 320 5 590 1 035 8 036	12 4 8 3 1	85 87 50 10 25	180 290 125 26 29	25 26 27 28 29	
12 146 10 865 7 416 4 730	320,6 400,1 344,6 283,2	389 453 434 714 255 519 133 934	440 527 241 199	38 646 42 062 21 971 16 675	394,6 544,2 430,7 347,2	1 525 152 2 289 066 1 468 182 578 970	135 128 68 67	573 780 474 99	297,7 330,7 314,5 217,3	17 061 25 794 14 910 2 151	7 4 6 7	157 205 37 120	186,3 236,4 237,7 170,9	2 926 4 873 8 751 2 051	2 2 3 1	77 61 50 27	264 321 153 111	30 31 32 33	
20 541 17 188 1 459 6 456 2 586 653 1 487 6 841 1 059	286,3 349,0 273,2 288,7 279,7 242,7 264,9 294,9 307,8	588 165 599 843 39 854 186 417 72 340 15 849 39 388 201 718 32 599	160 250 2 0 1 3 0 154 —	144 824 145 920 20 675 23 470 17 371 17 456 20 008 31 550 14 294	332,2 403,7 360,2 327,8 279,7 301,7 304,8 343,4 413,6	4 811 001 5 891 080 744 712 769 277 485 936 526 637 609 827 1 083 345 591 267	352 386 36 34 78 23 36 125 20	8 053 8 242 122 727 3 121 2 369 1 022 584 205,9	232,8 261,5 255,3 208,4 221,6 247,2 245,2 225,9 311,1	187 512 215 490 3 115 15 154 69 167 58 570 25 062 13 192 3 252	9 6 1 0 4 0 0 4 0	580 636 62 144 178 101 86 87 27	187,0 201,1 200,3 192,9 168,3 180,5 177,4 179,5 253,6	10 844 12 788 1 242 2 778 2 229 1 823 1 525 1 562 685	0 6 0 0 0 0 0 0 0	1 766 1 192 258 570 426 107 332 34 39	909 1 192 83 264 132 111 82 215 21	34 35 36 37 38 39 40 41 42	
14 051 12 739 724 137 46 6 760 6 384	338,2 381,4 348,1 248,7 287,4 375,0 300,5	475 236 485 810 25 205 3 407 1 322 253 486 191 816	85 124 4 6 1 17 57	55 089 56 892 15 111 11 225 4 824 6 346 17 583	394,5 458,4 423,3 307,1 442,0 494,3 376,4	2 173 089 2 608 068 639 674 344 746 213 221 313 662 661 786	146 163 40 31 8 28 39	4 403 4 672 2 037 1 863 276 12 215	277,2 334,8 297,9 260,3 317,2 343,3 172,9	122 058 156 409 60 673 48 500 8 756 412 3 717	27 18 19 13 5 0 0	465 579 34 34 5 49 344	209,1 248,8 225,0 198,8 2 000 280,6 198,5	9 746 14 403 765 676 100 1 375 6 830	2 2 0 0 0 0 1	90 110 128 20 6 5 31	391 384 45 36 28 68 140	43 44 45 46 47 48 49	
263 200	323,8 375,9	8 516 7 518	7 17	12 392 12 744	531,9 491,7	659 157 626 628	27 40	178 202	344,6 344,3	6 133 6 955	3 3	154 184	268,8 288,8	4 139 5 313	2 2	80 83	773 964	50 51	
371 316	318,8 342,2	11 829 10 812	1 23	14 073 13 138	390,4 405,8	549 431 533 110	20 15	1 910 2 837	347,3 219,2	66 329 62 191	0 7	24 27	— 233,8	— 631	— 0	1 46	35 111	65 53	52 53
1 2	250,0 326,6	25 65	0 —	16 17	— 230,0	576 391	0 0	3 1	292,0 200,0	88 20	— —	— 0	— —	— —	— —	0 —	1 2	54 55	54 55
222 744 192 876 167 021 152 600	327,3 361,6 283,5 339,9	7 290 573 6 974 998 4 735 117 5 187 400	5 677 6 809 7 304 4 497	557 769 565 352 595 712 497 500	420,5 465,8 321,2 445,1	23 454 132 26 336 499 19 135 857 22 144 100	5 952 5 298 7 295 86 700	77 039 77 110 84 478 86 700	367,3 369,7 289,6 317,2	2 829 614 2 850 722 2 446 810 2 750 200	245 640 2 687 5 600	5 328 6 565 9 332 5 600	240,4 266,5 194,9 263,5	127 482 174 947 181 874 147 300	136 206 660 —	19 161 19 653 20 938 —	5 980 8 516 10 476 —	56 57 58 59	
158 700 130 100	329,6 327,2	5 231 100 4 253 000	1 600 2 000	486 200 506 700	465,4 436,2	22 630 600 22 101 000	2 300 2 000	99 200 105 300	341,3 358,1	3 385 300 3 771 000	— —	5 400 4 900	266,1 268,8	143 700 132 000	100 —	21 700 —	60 61		