

und Ernte

Ernteerträge 1951*)

Spelz (Emer)			Sommerweizen			Weizen und Spelz zusammen			Wintermenggetreide			Mq. Nr.
Ertrag			Ertrag			Ertrag			Ertrag			
Fläche	vom Hektar	im ganzen	Fläche	vom Hektar	im ganzen	Fläche	vom Hektar	im ganzen	Fläche	vom Hektar	im ganzen	
	ha	dz		t	ha		dz	t		ha	dz	
—	—	—	10 221	28,9	29 539	50 614	32,0	162 028	376	26,3	989	1
—	—	—	8 027	25,2	20 228	47 976	27,6	132 485	618	22,5	1 391	2
—	—	—	71	21,0	149	656	24,5	1 606	66	23,4	154	3
—	—	—	32	21,0	67	538	24,2	1 302	49	18,4	90	4
.	.	.	23 513	31,0	72 890	119 359	33,6	401 642	3 433	25,5	8 754	5
.	.	.	18 247	27,9	50 909	113 753	29,8	339 316	3 682	22,3	8 211	6
.	.	.	2 796	30,3	8 482	22 321	33,5	74 772	724	28,6	2 074	7
.	.	.	6 046	35,5	21 444	37 497	35,4	132 862	612	29,8	1 822	8
.	.	.	3 558	25,2	8 951	9 218	28,4	26 216	732	24,2	1 773	9
.	.	.	783	20,4	1 594	5 675	26,4	14 985	512	20,3	1 038	10
.	.	.	285	22,2	634	3 677	30,6	11 268	167	24,9	415	11
.	.	.	1 870	26,9	5 037	5 259	28,1	14 760	184	19,8	365	12
.	.	.	7 678	33,5	25 692	33 012	36,3	119 942	245	31,1	763	13
.	.	.	497	21,2	1 056	2 700	25,3	6 837	257	19,6	504	14
—	—	—	5 851	27,3	15 973	150 045	31,9	478 836	18 579	28,7	53 322	15
—	—	—	4 166	24,8	10 332	143 589	30,2	434 178	19 315	27,3	52 730	16
—	—	—	930	28,8	2 679	27 541	33,0	90 894	408	28,5	1 162	17
—	—	—	1 446	31,1	4 500	29 894	32,6	97 499	195	26,1	508	18
—	—	—	775	28,8	2 232	24 008	33,5	80 407	158	26,5	419	19
—	—	—	1 554	23,2	3 612	20 265	28,3	57 394	3 864	28,8	11 113	20
—	—	—	665	25,0	1 665	25 820	31,4	80 976	10 274	28,0	28 763	21
—	—	—	481	26,7	1 285	22 517	31,8	71 666	3 680	30,9	11 357	22
—	—	—	47	19,3	91	176	22,1	389	29	20,4	59	23
—	—	—	40	18,0	72	159	21,9	348	13	17,4	23	24
74	22,3	165	3 214	30,5	9 803	93 090	32,6	303 621	1 059	25,5	2 700	25
87	20,7	180	1 904	25,0	4 760	87 901	27,4	241 193	1 157	23,1	2 673	26
32	22,6	72	1 572	32,7	5 142	29 224	33,8	98 694	383	23,7	907	27
6	20,5	12	1 223	28,3	3 459	44 434	31,8	141 371	393	26,3	1 033	28
36	22,5	81	419	28,7	1 202	19 432	32,7	63 556	283	26,9	760	29
3 942	21,1	8 318	8 819	23,7	20 901	115 423	26,3	303 327	6 105	24,4	14 896	30
5 131	18,4	9 441	5 220	21,8	11 380	120 754	24,9	300 141	6 568	21,7	14 253	31
1 664	17,5	2 920	6 559	23,1	15 166	81 069	25,5	207 046	2 738	21,6	5 901	32
2 278	23,7	5 398	2 260	25,4	5 735	34 354	28,0	96 281	3 367	26,7	8 995	33
.	.	.	27 186	20,5	55 731	345 508	25,1	867 452	20 123	23,5	47 289	34
461	13,0	600	24 164	18,4	44 462	348 276	22,2	773 327	20 328	19,9	40 453	35
.	.	.	1 454	19,6	2 855	75 206	25,9	194 965	2 162	23,6	5 104	36
.	.	.	1 937	19,0	3 673	75 638	26,3	198 886	637	23,0	1 463	37
.	.	.	7 752	19,0	14 742	35 574	22,8	81 108	903	19,8	1 791	38
.	.	.	4 312	17,6	7 606	25 071	21,1	52 803	2 084	20,1	4 199	39
.	.	.	5 133	18,6	9 526	42 253	20,7	87 332	2 204	16,0	3 537	40
.	.	.	5 604	27,4	15 342	37 056	30,2	111 798	11 864	25,8	30 615	41
.	.	.	994	20,0	1 987	54 710	25,7	140 560	269	21,6	580	42
.	.	.	2 101	27,4	5 757	67 548	32,7	221 078	4 141	26,1	10 808	43
29	19,3	56	1 477	24,1	3 560	63 736	29,4	187 139	4 424	24,7	10 927	44
.	.	.	357	24,5	873	17 911	31,2	55 845	1 887	25,7	4 855	45
.	.	.	517	21,2	1 095	11 897	27,9	33 145	1 198	24,1	2 883	46
.	.	.	56	25,4	142	5 980	31,9	19 075	146	27,7	404	47
.	.	.	619	34,1	2 113	9 190	40,6	37 315	37	31,6	117	48
.	.	.	552	27,8	1 534	22 570	33,5	75 698	873	29,2	2 549	49
877	18,9	1 658	345	20,0	690	30 919	24,7	76 294	6 585	23,5	15 475	50
942	16,2	1 526	265	19,5	517	30 011	24,6	73 765	7 444	25,1	18 684	51
8 068	17,9	14 440	1 104	21,1	2 329	56 302	23,6	132 700	3 192	23,8	7 597	52
9 163	15,9	14 556	1 030	20,5	2 112	56 485	23,0	130 086	3 736	21,3	7 958	53
11	19,5	21	8	21,1	17	130	24,6	320	1	25,0	2	54
12	20,5	25	5	20,9	10	141	24,0	339	0	.	.	55
12 972	19,0	24 680	82 480	25,9	213 870	1 029 770	28,6	2 949 293	63 689	25,4	162 045	56
15 825	16,7	26 384	64 577	23,0	148 409	1 013 319	25,8	2 613 619	67 334	23,4	157 393	57
.	.	.	54 900	.	.	922 100	26,8	2 471 000	76 600	22,6	173 300	58
.	.	.	88 600	24,3	215 300	1 100 900	22,6	2 492 400	80 500	20,2	162 800	59
.	.	.	52 700	24,4	128 700	1 117 900	26,0	2 905 500	82 500	22,0	181 300	60
.	.	.	53 300	20,9	112 000	1 127 900	22,3	2 515 000	81 400	19,3	157 000	61