

und Ernte

Ernteerträge 1952

arten und die zugehörigen Gesamterträge nicht in vollem Umfang mit den entsprechenden Ergebnissen der Jgg. 5, Heft 2).

Spelz (Emer)			Sommerweizen			Weizen und Spelz zusammen			Wintermengengetreide			Lit. 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	
—	—	—	8 590	32,1	27 574	62 470	35,7	223 158	351	29,9	1 049	1
—	—	—	10 221	28,9	29 539	50 614	32,0	162 028	376	26,3	989	2
—	—	—	85	24,1	205	775	28,4	2 199	40	24,7	99	3
—	—	—	71	21,0	149	656	24,5	1 606	66	23,4	154	4
.	.	.	16 773	29,0	48 642	143 344	31,8	456 201	4 442	25,7	11 416	5
.	.	.	23 513	31,0	72 890	119 359	33,6	401 642	3 433	25,5	8 754	6
.	.	.	1 983	28,9	5 735	26 360	32,0	84 414	910	28,7	2 609	7
.	.	.	3 685	33,1	12 197	45 176	33,0	149 075	814	28,8	2 345	8
.	.	.	3 501	23,9	8 353	11 529	27,1	31 278	1 130	25,7	2 909	9
.	.	.	914	22,8	2 081	6 778	25,1	17 028	850	20,8	1 764	10
.	.	.	264	22,0	580	4 218	30,5	12 877	176	22,9	403	11
.	.	.	1 248	29,5	3 685	6 978	30,0	20 967	144	20,6	297	12
.	.	.	4 828	31,4	15 177	38 775	33,7	130 845	230	29,7	684	13
.	.	.	350	23,8	834	3 530	27,5	9 717	188	21,5	405	14
—	—	—	52	20,5	107	213	24,0	511	28	21,1	59	15
—	—	—	47	19,3	91	176	22,1	389	29	20,4	59	16
—	—	—	4 895	24,9	12 189	173 813	29,4	510 497	24 571	26,2	64 376	17
—	—	—	5 851	27,3	15 973	150 045	31,9	478 836	18 579	28,7	53 322	18
—	—	—	725	27,2	1 972	32 710	30,2	98 815	541	26,2	1 419	19
—	—	—	1 250	26,8	3 353	33 509	29,4	98 368	226	24,4	551	20
—	—	—	551	26,0	1 430	27 692	30,9	85 603	265	23,6	626	21
—	—	—	1 357	22,3	3 026	23 144	27,1	62 725	5 226	25,8	13 468	22
—	—	—	611	23,9	1 460	30 384	29,4	89 295	13 535	26,1	35 276	23
—	—	—	401	23,6	948	26 374	28,7	75 691	4 778	27,3	13 036	24
82	20,9	171	1 893	24,7	4 676	108 525	28,0	304 253	1 321	21,0	2 774	25
74	22,3	165	3 214	30,5	9 803	93 090	32,6	303 621	1 059	25,5	2 700	26
42	21,0	88	936	26,0	2 437	34 620	28,9	100 177	424	18,6	787	27
20	23,2	46	685	23,6	1 615	50 918	27,9	141 812	557	22,9	1 277	28
20	18,6	37	272	22,9	624	22 987	27,1	62 264	340	20,9	710	29
.	.	.	1 624	23,8	3 865	83 454	28,8	240 354	5 006	23,7	11 864	30
.	.	.	2 101	27,4	5 757	67 548	32,7	221 078	4 141	26,1	10 808	31
.	.	.	322	22,7	732	21 522	27,7	59 541	2 085	23,3	4 861	32
.	.	.	394	20,3	800	14 719	26,0	38 242	1 449	24,1	3 490	33
.	.	.	89	20,5	182	7 279	27,8	20 239	277	24,5	679	34
.	.	.	415	30,2	1 252	12 736	35,5	45 274	31	27,5	86	35
.	.	.	404	22,3	899	27 198	28,3	77 058	1 164	23,6	2 748	36
11 217	18,2	20 442	5 624	20,0	11 227	225 927	23,8	537 876	15 729	21,9	34 445	37
12 887	18,9	24 416	10 268	23,3	23 920	202 644	25,3	512 321	15 882	23,9	37 968	38
1 348	18,2	2 448	3 091	20,6	6 376	90 545	23,8	215 332	2 625	20,4	5 354	39
1 795	19,3	3 461	1 278	19,2	2 449	38 284	23,3	89 349	3 299	21,7	7 146	40
833	18,0	1 499	358	19,0	680	37 623	25,2	94 717	6 649	22,8	15 159	41
7 241	18,0	13 034	897	19,2	1 722	59 475	23,3	138 478	3 156	21,5	6 786	42
.	.	.	21 265	19,3	41 041	394 682	25,7	1 015 659	21 445	21,4	45 892	43
.	.	.	27 194	20,5	55 748	345 638	25,1	867 772	20 124	23,5	47 291	44
.	.	.	1 233	20,4	2 515	84 705	26,9	227 889	2 300	22,8	5 248	45
.	.	.	1 145	20,3	2 324	85 852	27,0	231 851	627	22,8	1 430	46
.	.	.	7 553	19,1	14 409	39 919	23,9	95 324	887	19,2	1 701	47
.	.	.	4 155	17,7	7 354	29 752	21,0	62 387	2 372	19,2	4 549	48
.	.	.	3 052	18,0	5 494	47 897	22,2	106 395	2 435	18,7	4 550	49
.	.	.	3 213	21,5	6 908	45 657	26,4	120 658	12 573	22,1	27 822	50
.	.	.	906	22,3	2 020	60 758	28,1	170 803	250	23,6	590	51
.	.	.	8	21,0	17	142	24,8	352	1	20,0	2	52
11 299	18,2	20 613	60 801	24,6	149 526	1 193 203	27,6	3 290 708	72 933	23,6	171 974	53
12 961	19,0	24 581	82 480	25,9	213 870	1 029 770	28,6	2 949 293	63 689	25,4	162 045	54
.	.	.	88 600	24,3	215 300	1 100 900	22,6	2 492 400	80 500	20,2	162 800	55
.	.	.	52 700	24,4	128 700	1 117 900	26,0	2 905 500	82 500	22,0	181 300	56
.	.	.	53 300	20,9	112 000	1 127 900	22,3	2 515 000	81 400	19,3	157 000	57