

Ernteerträge 1953

Wicken			Süßlupinen und Bitterlupinen			Hülsenfruchtgemenge und Mischfrucht			Hülsenfrüchte insgesamt	Alle anderen Arten von Getreide und Hülsenfrüchten	Lfd. Nr.
zur Körnergewinnung											
Fläche	Ertrag		Fläche	Ertrag		Fläche	Ertrag				
	je ha	im ganzen		je ha	im ganzen		je ha	im ganzen			
ha	dz	t	ha	dz	t	ha	dz	t	ha		
839	18,9	1 583	426	15,5	660	6 125	27,3	16 731	12 164	260	1
790	17,3	1 366	1 411	16,7	2 351	4 881	26,2	12 781	11 241	454	2
1	18,0	2	4	17,5	7	33	23,7	78	103	5	3
1	18,0	2	6	18,3	11	46	24,5	113	117	2	4
511	15,4	786	2 002	14,6	2 932	4 604	24,2	11 159	19 323	850	5
585	13,6	798	3 100	13,3	4 123	5 138	22,6	11 604	20 485	810	6
—	—	—	—	—	—	10	23,5	24	85	1	7
—	—	—	2	15,0	3	6	23,0	14	78	1	8
1 622	15,8	2 563	408	15,6	637	1 564	23,7	3 707	6 088	191	9
2 196	13,5	2 958	692	15,0	1 039	2 138	21,2	4 542	8 984	296	10
510	15,4	786	47	13,6	64	565	17,8	1 007	3 132	69	11
523	12,5	652	64	13,9	89	606	18,2	1 105	3 324	65	12
430	12,9	553	17	12,2	21	85	15,6	132	963	478	13
349	12,8	446	9	13,1	12	112	17,5	196	860	907	14
656	15,7	1 027	30	16,1	48	410	17,3	709	5 779	152	15
630	11,7	738	17	12,9	22	321	14,7	471	5 554	182	16
2 073	14,7	3 053	104	12,8	133	873	16,9	1 473	7 313	371	17
2 415	11,5	2 788	181	12,0	218	895	14,2	1 270	8 442	448	18
6 642	15,6	10 353	3 038	14,8	4 502	14 269	24,5	35 020	54 950	2 377	19
7 489	13,0	9 748	5 482	14,4	7 868	14 143	22,7	32 096	59 085	3 165	20
9 804	14,6	14 277	6 938	15,1	10 484	16 854	23,6	39 852	70 413	3 652	21
8 800	14,1	12 400	6 000	14,4	8 600	15 600	23,0	36 000	67 600	3 600	22
9 500	.	.	5 600	.	.	25 300	.	.	93 500	16 000	23
.	91 400	9 000	24

Zuckerrüben			Futterrüben			Kohlrüben			Futtermöhren			Futterkohl	Alle anderen Hackfrüchte	Lfd. Nr.				
Fläche	Ertrag		Fläche zur Samen-gewinnung	Ertrag		Fläche zur Samen-gewinnung	Ertrag		Fläche zur Samen-gewinnung	Ertrag					Fläche zur Samen-gewinnung			
	je ha	im ganzen		je ha	im ganzen		je ha	im ganzen		je ha	im ganzen							
ha	dz	t	ha	dz	t	ha	dz	t	ha	dz	t	ha						
11 077	328,3	363 603	870	32 119	549,8	1 766 000	660	27 870	538,7	1 487 301	156	307	307,9	9 454	10	895	341	1
10 607	281,7	298 800	720	33 557	445,9	1 496 280	728	25 586	437,6	1 119 541	182	339	273,5	9 273	5	872	341	2
83	321,2	2 666	—	976	457,1	44 613	2	377	430,6	16 234	—	5	280,0	140	0	25	20	3
85	297,6	2 530	—	1 025	405,4	41 554	2	367	347,4	12 750	—	6	201,7	121	0	25	24	4
95 977	379,7	3 644 519	2 605	78 550	492,3	3 866 791	1 597	25 043	425,4	1 065 279	96	1 039	290,2	30 152	52	12 522	1 163	5
94 367	334,0	3 152 042	2 615	78 209	437,9	3 425 015	1 546	25 038	364,9	913 724	138	1 083	247,0	26 751	119	13 452	1 304	6
37	304,9	1 128	—	449	462,3	20 757	1	61	382,2	2 331	—	23	312,7	719	—	165	26	7
40	275,2	1 101	—	430	420,2	18 067	—	58	359,9	2 087	—	26	233,7	608	—	165	23	8
53 651	404,4	2 169 702	405	93 232	601,2	5 605 108	665	6 399	432,4	276 693	76	1 046	300,1	31 391	11	449	659	9
55 193	303,3	1 674 252	371	94 874	452,8	4 296 222	857	6 912	358,5	247 795	82	1 304	262,1	32 879	9	729	1 081	10
15 576	362,6	564 754	123	57 372	450,3	2 755 584	308	1 287	297,0	38 224	2	249	241,2	6 005	5	82	157	11
15 694	297,5	466 946	68	58 575	357,5	2 093 837	340	1 330	248,4	33 042	3	240	184,6	4 431	9	73	156	12
12 958	357,1	462 721	34	47 879	414,4	1 983 892	97	4 400	353,4	155 491	10	416	208,8	8 688	1	101	207	13
13 277	286,0	379 660	85	48 690	305,6	1 488 187	121	4 013	294,4	118 137	19	379	163,1	6 183	2	77	221	14
13 259	368,6	515 404	264	62 722	458,6	2 876 557	188	2 969	378,3	112 321	3	272	214,7	5 841	2	182	817	15
12 944	282,3	365 384	362	64 201	322,9	2 073 275	154	2 564	243,7	62 497	2	317	173,9	5 513	3	169	913	16
21 059	331,3	697 732	73	127 614	345,1	4 386 704	161	6 614	245,6	162 464	3	490	183,1	8 972	4	874	435	17
20 099	251,1	504 654	155	129 627	269,5	3 494 031	252	6 950	176,0	122 300	5	510	167,8	8 048	3	921	590	18
223 677	376,5	8 422 229	4 374	500 413	465,7	23 306 006	3 679	75 020	442,1	3 316 338	346	3 847	263,5	101 362	85	15 295	3 825	19
222 306	307,9	6 845 369	4 376	509 188	361,9	18 426 468	4 000	72 818	361,4	2 631 873	411	4 204	223,1	93 807	150	16 483	4 653	20
222 744	327,3	7 290 573	5 677	557 769	420,5	23 454 132	5 952	77 039	367,3	2 829 614	245	5 328	240,4	127 482	136	19 161	5 980	21
215 400	342,8	7 383 300	5 300	533 200	429,1	22 880 800	4 700	75 500	385,1	2 907 100	400	5 000	249,4	124 400	100	17 700	5 800	22
158 700	329,6	5 231 100	1 600	486 200	465,4	22 630 600	2 300	99 200	341,3	3 385 300	.	5 400	266,1	143 700	100	21 700	200	23
130 100	327,2	4 253 000	2 000	506 700	436,2	22 101 000	2 000	105 300	358,1	3 771 000	.	4 900	268,8	132 000	.	.	.	24