

erhebung (Haupterhebung) sowie Ernteerträge 1940

Getreide													Lfd. Nr.		
Sommerweizen			Weizen zusammen			Spelz, Emer u. Einkorn			Wintergerste			Sommergerste			
Fläche	Körnerertrag		Fläche	Körnerertrag		Fläche	Körnerertrag		Fläche	Körnerertrag		Fläche		Körnerertrag	
	vom ha	im ganzen		vom ha	im ganzen		vom ha	im ganzen		vom ha	im ganzen			vom ha	im ganzen
ha	dz	t	ha	dz	t	ha	dz	t	ha	dz	t	ha	dz	t	
23 239	14,3	33 246	89 454	13,2	118 332	—	—	—	1 907	13,7	2 618	171 997	14,2	244 881	1
37	12,6	47	130	14,4	187	—	—	—	20	13,6	27	306	16,6	508	2
23 508	22,3	52 410	76 303	23,1	176 036	—	—	—	19 277	18,5	35 578	79 178	21,8	172 751	3
15 188	23,5	35 758	64 040	22,9	146 349	—	—	—	19 446	20,4	39 127	82 490	20,2	166 422	4
69 385	21,8	151 023	221 395	19,9	441 359	—	—	—	25 770	18,3	47 112	158 636	20,7	328 560	5
101 214	28,0	283 339	213 477	26,2	558 592	—	—	—	31 205	20,7	64 658	124 286	26,6	330 251	6
2 490	23,9	5 953	50 413	25,0	126 229	—	—	—	23 799	22,5	53 655	12 897	24,3	31 327	7
28 545	28,0	80 060	86 906	26,6	231 551	—	—	—	32 086	22,7	72 844	20 067	21,5	45 048	8
2 845	20,4	5 805	59 225	23,6	139 707	—	—	—	33 731	20,7	69 791	11 850	20,1	23 830	9
5 093	23,0	11 727	67 064	22,5	151 103	—	—	—	14 889	19,5	29 098	14 899	19,8	29 434	10
16 133	23,6	38 023	104 160	25,2	262 406	116	18,9	219	30 304	21,3	64 574	27 454	20,6	56 665	11
542	15,2	823	4 492	15,5	6 969	3 510	14,8	5 197	124	12,4	154	5 603	17,8	9 973	12
288 215	24,2	698 214	1 037 059	22,7	2 358 620	3 626	14,9	5 416	232 558	20,6	479 836	709 663	20,3	1 437 650	13
67 392	18,8	126 414	362 887	17,9	650 697	1 785	14,5	2 593	15 644	16,9	26 366	371 422	20,5	760 717	14
20 108	21,1	42 412	91 876	21,9	201 474	—	—	—	20 519	19,2	39 335	27 304	22,1	60 335	15
16 822	18,4	30 978	117 929	18,5	217 757	29 082	16,0	46 549	4 355	17,1	7 464	97 637	19,6	191 656	16
5 490	18,1	9 934	64 688	18,5	119 387	6 517	15,2	9 908	6 664	18,8	12 542	47 049	19,5	91 631	17
38 119	24,9	94 842	81 577	23,1	188 542	11	12,2	13	5 414	18,9	10 213	55 605	23,3	129 785	18
29	17,8	52	564	22,2	1 250	—	—	—	212	19,3	409	218	19,1	415	19
8 034	24,7	19 871	35 452	22,8	80 849	121	16,7	202	3 875	22,4	8 672	36 439	24,1	87 703	20
7 568	23,8	17 974	53 837	24,8	133 305	—	—	—	19 378	20,4	39 525	29 301	23,2	68 102	21
15 736	28,5	44 906	33 563	27,6	92 620	—	—	—	10 619	23,0	24 467	3 890	24,1	9 392	22
333	20,1	668	1 944	23,2	4 501	21	17,8	37	1 306	21,1	2 757	3 802	20,7	7 860	23
25	14,7	37	93	17,6	164	—	—	—	45	15,0	67	156	18,2	283	24
7 273	29,6	21 505	19 430	28,2	54 699	—	—	—	3 548	20,9	7 427	11 645	27,4	31 867	25
188	22,1	415	5 910	25,9	15 312	—	—	—	5 383	21,8	11 729	229	19,8	453	26
52	24,8	129	1 914	27,8	5 326	11	10,0	11	734	23,7	1 742	152	24,9	379	27
191	14,0	267	2 465	13,9	3 433	6	8,7	5	368	14,9	548	1 758	16,9	2 966	28
26 108	14,5	37 897	227 067	13,4	303 768	284	11,4	324	12 959	13,7	17 780	197 900	15,7	310 069	29
32 563	17,9	58 319	79 421	16,5	131 340	28	9,9	28	1 637	15,8	2 582	97 325	18,9	184 214	30
40 027	19,0	75 934	68 930	17,4	120 232	—	—	—	2 759	14,2	3 915	109 385	18,3	200 291	31
19 354	18,2	35 163	136 334	17,2	235 154	—	—	—	8 164	16,0	13 050	127 695	19,6	249 858	32
<b>593 627</b>	<b>22,2</b>	<b>1 315 931</b>	<b>2 422 940</b>	<b>20,3</b>	<b>4 918 430</b>	<b>41 492</b>	<b>15,7</b>	<b>65 086</b>	<b>356 141</b>	<b>19,9</b>	<b>710 426</b>	<b>1 928 575</b>	<b>19,8</b>	<b>3 825 626</b>	<b>33</b>
530 438	22,6	1 201 334	2 162 134	20,8	4 492 842	41 492	15,7	65 086	343 180	20,1	690 508	1 652 426	20,1	3 316 590	34
257 160	22,9	589 236	2 429 062	22,7	5 518 287	47 938	16,5	79 076	444 850	24,7	1 096 822	1 508 456	20,8	3 132 930	35
81 306	15,4	124 814	328 324	14,1	462 642	—	—	—	6 561	13,9	9 145	291 596	16,0	4 676 679	36

Hülsenfrüchte													Lfd. Nr.		
Menggetreide zusammen			Mais zur Körnergewinnung			Getreide insgesamt			Buchweizen			Speiseerbsen			
Fläche	Körnerertrag		Fläche	Körnerertrag		Fläche	Körnerertrag		Fläche	Körnerertrag		Fläche		Körnerertrag	
	vom ha	im ganzen		vom ha	im ganzen		vom ha	im ganzen		vom ha	im ganzen			vom ha	im ganzen
ha	dz	t	ha	dz	t	ha	dz	t	ha	dz	t	ha	dz	t	
210 516	12,9	271 581	468	21,6	1 012	1 440 769	13,6	1 955 099	8 418	8,8	7 412	6 160	7,8	4 784	1
297	12,9	384	71	19,5	139	4 921	14,0	6 875	1	10,0	1	3	2,0	7	2
61 237	17,1	104 511	4 649	22,4	10 397	914 872	16,7	1 523 776	652	8,1	527	2 599	16,9	4 380	3
83 979	18,0	150 790	1 242	23,7	2 938	1 100 080	17,7	1 945 566	1 286	6,0	771	3 072	17,5	5 375	4
74 267	19,0	146 519	8 885	20,5	18 189	1 344 217	17,3	2 331 936	933	8,0	745	1 684	14,7	2 470	5
38 029	19,9	75 541	1 279	25,9	3 310	818 718	23,0	1 879 802	170	11,6	197	14 956	21,1	31 547	6
63 319	21,7	137 423	234	25,2	590	387 197	22,0	852 843	5 327	13,7	7 310	2 719	19,5	5 302	7
55 074	18,8	103 742	867	23,5	2 041	766 058	20,7	1 582 736	2 559	9,9	2 541	4 253	22,8	9 689	8
31 379	21,8	68 518	420	27,9	1 172	444 806	21,1	936 768	489	11,3	555	793	15,0	1 188	9
5 148	19,8	10 187	146	26,8	392	330 074	21,1	696 894	25	14,4	36	2 445	13,8	3 386	10
7 760	19,9	15 461	609	27,2	1 658	494 767	22,7	1 123 856	4 279	16,0	6 848	576	15,8	910	11
515	17,3	891	9	26,0	23	20 496	16,3	33 402	—	—	—	24	15,9	38	12
631 520	17,2	1 085 548	18 879	22,2	41 861	8 066 975	18,4	14 869 553	24 139	11,2	26 943	39 284	17,6	69 076	13
37 031	17,0	62 817	1 845	27,1	4 853	1 524 840	18,1	2 766 594	114	14,2	162	1 345	14,6	1 969	14
7 996	19,7	15 740	405	23,1	934	408 150	21,3	868 283	74	9,8	73	312	17,8	556	15
10 018	15,9	15 928	892	29,3	2 618	364 115	18,5	674 970	—	—	—	603	15,8	951	16
14 425	17,6	25 374	3 846	25,2	9 683	224 495	18,7	419 435	24	12,8	31	360	16,2	583	17
22 820	20,8	47 478	217	24,1	522	298 180	22,0	655 813	28	12,4	35	3 186	15,6	4 955	18
703	18,8	1 319	29	20,7	60	6 865	19,1	13 086	21	10,7	23	2	20,5	4	19
1 584	17,9	2 831	624	28,7	1 788	162 913	22,2	361 045	11	8,2	9	207	13,7	283	20
31 594	21,7	68 524	366	23,2	851	471 739	22,2	1 048 198	127	10,6	134	2 300	18,3	4 199	21
3 901	24,2	9 422	129	25,7	331	99 500	25,9	258 096	6	10,3	6	534	20,3	1 086	22
3 279	16,4	5 385	122	24,7	301	90 385	18,0	162 279	250	12,1	303	562	19,4	1 091	23
166	15,4	256	10	23,3	23	2 697	17,0	4 590	2	6,0	1	2	17,0	3	24
1 744	21,4	3 725	168	27,7	466	75 081	23,3	175 198	7	15,3	11	1 775	24,5	4 350	25
3 867	24,0	9 272	43	22,7	97	34 880	24,6	85 814	15	11,3	17	54	17,3	93	26
886	27,4	2 428	2	40,0	8	9 839	27,1	26 652	—	—	—	1	20,0	2	27
591	14,9	882	15	15,3	23	22 363	16,5	36 915	2	10,0	2	5	10,8	5	28
16 450	13,3	21 911	72 559	20,8	150 613	1 104 733	13,9	1 533 285	1 704	9,4	1 595	2 444	16,3	3 981	29
5 41															