

erhebung (Haupterhebung) sowie Ernteerträge 1940

und Mischfrucht

Bitterlupinen			Süßlupinen			Hülsenfruchtgemenge			Hülsenfrüchte insgesamt	Mischfrucht (Getreide u. Hülsenfrucht)			Alle anderen Arten von Getreide u. Hülsenfrüchten zum Ausreifen bestimmt	Lfd. Nr.
Fläche ha	Körnerertrag		Fläche ha	Körnerertrag		Fläche ha	Körnerertrag			Fläche ha	Körnerertrag			
	vom ha dz	im ganzen t		vom ha dz	im ganzen t		vom ha dz	im ganzen t	vom ha dz		im ganzen t			
15 118	11,0	16 632	9 576	7,6	7 298	10 556	10,1	10 713	73 163	27 738	12,7	35 127	3 988	1
66	14,0	92	14	14,0	20	2	13,5	3	90	9	16,0	14	1	2
9 778	9,6	9 403	8 365	9,2	7 701	800	14,9	1 195	23 407	4 022	16,9	6 603	748	3
3 488	10,2	3 557	21 420	9,4	20 071	3 608	15,7	5 654	36 282	9 364	17,4	16 256	910	4
11 417	8,8	10 099	4 598	9,6	4 434	2 932	15,9	4 683	26 818	6 488	16,9	10 976	3 081	5
1 778	10,9	1 946	866	10,8	937	1 034	15,8	1 632	24 950	2 196	20,0	4 402	643	6
54	11,3	61	1 132	15,4	1 746	1 130	24,2	2 733	10 794	6 660	25,8	17 199	566	7
719	13,6	977	940	12,6	1 188	950	20,5	1 944	15 797	3 585	23,2	8 324	398	8
124	12,5	155	150	11,9	183	826	19,1	1 575	7 689	1 403	21,4	3 000	207	9
26	15,7	41	21	11,9	25	498	17,7	881	5 092	956	19,7	1 883	88	10
14	14,3	20	32	11,3	36	58	15,9	92	1 658	166	19,0	315	125	11
—	—	—	—	—	—	12	14,9	18	269	14	14,8	21	2	12
42 582	10,1	42 983	47 118	9,3	43 639	22 426	13,9	31 123	226 009	62 601	16,7	104 320	10 757	13
81	13,5	110	53	12,6	66	488	16,5	805	13 169	1 614	17,9	2 887	449	14
37	10,7	40	56	10,4	58	460	18,4	848	1 754	1 179	20,6	2 427	177	15
4	15,0	6	4	15,0	6	111	14,6	162	6 701	247	14,9	368	46	16
2	13,0	3	4	13,0	5	38	15,2	58	1 835	144	16,4	236	50	17
44	15,5	68	41	12,7	52	516	17,8	918	7 852	1 397	20,0	2 792	195	18
1	16,0	2	24	22,6	54	4	18,0	7	138	20	19,3	39	4	19
13	9,2	12	11	9,1	10	30	16,0	48	641	113	16,7	189	19	20
1 781	14,1	2 518	6 217	13,2	8 197	1 591	19,6	3 113	15 202	7 064	21,2	14 956	546	21
27	13,3	36	30	11,8	36	189	20,5	387	2 035	786	24,3	1 908	52	22
38	14,7	56	67	14,3	96	14	16,9	24	2 973	96	18,8	180	31	23
—	—	—	2	12,0	2	2	20,0	4	19	2	8,0	2	1	24
90	10,9	98	49	10,1	49	20	14,9	30	2 675	36	15,9	57	36	25
6	15,7	9	8	15,3	12	157	22,9	359	671	402	23,5	945	62	26
—	—	—	2	15,0	3	93	28,0	260	301	236	27,1	639	9	27
1	10,0	1	—	—	—	1	14,5	2	94	10	12,7	13	4	28
41	9,2	38	95	8,7	83	378	14,5	549	8 894	1 706	14,9	2 543	3 385	29
25	12,2	15	62	12,9	45	2 555	13,3	3 226	7 495	8 906	15,2	12 787	456	30
10 794	11,1	11 941	22 145	12,3	27 346	867	17,2	1 491	54 805	23 815	15,4	36 631	159	31
46 394	10,6	49 077	26 148	9,8	25 641	6 658	14,6	9 742	110 801	11 567	15,5	17 933	3 580	32
101 961	10,5	107 013	102 136	10,3	105 400	36 598	14,5	53 156	464 064	121 941	16,6	201 852	20 018	33
24 971	10,0	25 045	52 373	9,8	51 230	27 446	14,6	39 941	261 525	84 198	17,2	145 036	13 866	34
28 316	11,4	32 224	56 927	12,1	68 829	26 932	17,3	46 573	264 388	96 050	19,5	187 724	10 882	35
8) 149	13,4	200	—	—	—	—	—	—	10) 18 690	11) 29 531	14,8	43 653	3 554	36

Gartengewächse

Futterrüben			Kohlrüben			Futtermöhren			Futterkohl	Alle anderen Haekfrüchte	Hackfrüchte insgesamt	Gartengewächse in feldmäßigem Anbau u. im Erwerbsgartenbau ohne Vor- u. Nachkulturen, Gemüse, Erdbeeren, Blumen	Lfd. Nr.
Fläche ha	Rüben ertrag		Fläche ha	Rüben ertrag		Fläche ha	Rüben ertrag						
	vom ha dz	im ganzen t		vom ha dz	im ganzen t		vom ha dz	im ganzen t					
74 538	424,7	3 165 789	23 146	343,9	795 940	1 879	218,5	41 058	689	1 979	429 686	5 029	1
370	440,3	16 291	13	356,7	464	40	405,7	1 623	6	4	2 258	2 647	2
46 991	451,9	2 123 625	4 521	364,3	164 685	2 463	299,0	73 647	402	3 066	408 574	14 462	3
36 638	413,7	1 515 652	55 664	361,0	2 009 557	994	257,1	25 559	297	1 210	482 741	2 813	4
75 372	421,1	3 174 258	2 771	295,6	81 900	2 714	266,2	69 528	1 120	2 016	618 420	10 863	5
50 600	451,5	2 284 417	1 920	349,4	67 079	1 509	322,7	48 700	334	5 535	399 491	18 489	6
28 739	502,6	1 444 499	22 363	493,6	1 103 865	707	378,5	26 757	1 150	534	90 100	13 244	7
55 072	427,8	2 356 179	25 897	383,2	992 314	1 060	256,8	27 224	9 437	2 225	328 867	9 911	8
56 977	537,7	3 063 697	7 408	412,3	305 463	777	255,9	19 882	797	798	163 748	3 708	9
46 394	443,0	2 055 286	2 062	296,4	61 116	74	225,0	1 665	95	313	138 906	2 681	10
65 471	528,4	3 459 387	7 417	372,4	276 224	833	338,3	28 184	230	839	234 337	15 200	11
842	336,4	28 322	364	284,3	10 349	—	—	—	1	23	5 629	39	12
538 004	458,9	24687402	153 546	382,2	5868 956	13 050	278,8	363 827	14 558	18 542	3 302 757	99 086	13
158 778	400,5	6 358 559	6 530	284,1	185 498	994	253,0	25 152	2 053	1 255	531 661	12 328	14
37 902	500,4	1 896 647	602	273,8	16 481	522	282,2	14 730	1 590	611	161 777	5 769	15
31 958	385,5	1 231 982	7 766	337,9	262 440	71	213,7	1 517	119	228	121 060	4 119	16
30 626	418,0	1 280 039	426	238,9	10 178	329	252,5	8 308	126	605	106 181	4 716	17
32 078	440,3	1 412 543	476	283,5	13 495	114	252,4	2 877	67	2 020	116 297	1 735	18
765	366,1	28 008	462	399,8	18 469	14	248,6	348	35	37	2 542	3 088	19
30 113	503,4	1 515 900	591	305,6	18 061	220	305,6	6 724	42	81	98 829	5 212	20
19 011	435,4	827 765	22 872	442,2	1 011 499	395	305,2	12 056	268	1 955	168 025	2 001	21
4 751	383,1	182 020	765	342,3	26 188	40	263,8	1 055	29	465	48 017	3 645	22
8 603	415,1	357 152	1 441	308,9	44 511	371	237,8	8 824	5 205	249	38 319	387	23
336	455,7	15 313	15	372,6	559	6	247,3	148	148	20	980	227	24
2 844	429,2	122 060	187	276,5	5 171	386	396,1	15 289	25	556	38 330	2 531	25
3 034	485,2	147 199	380	300,4	11 416	26	192,3	500	68	98	12 394	404	26
848	561,3	47 599	54	245,6	1 327	1	192,3	19	7	40	3 189	36	27
2 138	377,5	80 715	49	245,9	1 205	3	193,3	58	15	33	11 506	119	28
75 741	248,1	1 879 293	2 843	185,1	52 632	498	159,1	7 921	834	2 995	342 288	9 283	29
29 440	268,3	789 740	4 408	228,8	100 855	70	156,4	1 095	581	272	152 504	2 712	30
41 605	439,2	1 827 361	22 351	276,8	618 574	1 397	230,8	32 239	21	2 819	308 317	2 741	31
48 838	340,0	1 660 483	8 835	289,3	255 571	6 203	284,4	176 443	1 073	4 984	619 979	8 063	32
1 097 413	422,3	46347780	234 599	363,3	8 523 086	24 710	274,8	679 130	26 864	37 865	6 184 952	168 222	33
952 140	429,0	42559299	198 547	378,9	7 523 822	15 209	281,4	428 031	24 977	28 490	4 985 822	153 236	34
946 744	452,6	42849395	200 196	349,7	7 000 172	15 840	285,9	452 887	—	46 374	4 942 213	177 586	35
72 353	303,4	2 195 158	4 237	242,2	102 618	2 122	211,2	44 806	—	2 250	535 061	14 225	36