

Ernteerträge 1952

Winterrüben			Sommerrüben			Rüben zusammen			Raps u. Rüben zus.			Mohr			Körnersenf			Lfd. Nr.	
bestimmt																			
Ertrag		Fläche	Ertrag		Fläche	Ertrag		Fläche	Ertrag		Fläche	Ertrag		Fläche	Ertrag		Fläche		
vom Hektar	im ganzen		vom Hektar	im ganzen		vom Hektar	im ganzen		vom Hektar	im ganzen		vom Hektar	im ganzen		vom Hektar	im ganzen			vom Hektar
ha	dz	t	ha	dz	t	ha	dz	t	ha	dz	t	ha	dz	t	ha	dz	t		
645	15,4	992	22	11,4	25	667	15,2	1 017	8 702	20,3	17 657	30	11,3	34	174	12,7	221	1	
617	14,3	880	34	13,8	47	651	14,2	927	13 268	18,4	24 479	112	11,2	125	1 870	12,8	2 385	2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	17,1	12	—	—	—	3	14,1	4	3	
1	14,0	1	—	—	—	1	14,0	1	13	21,5	28	—	—	—	1	13,0	1	4	
192	14,6	280	35	13,2	46	227	14,4	326	4 322	19,4	8 386	24	9,8	24	59	12,9	76	5	
210	15,3	321	60	11,0	66	270	14,3	387	7 187	18,3	13 172	130	11,2	146	605	12,6	760	6	
66	15,4	102	9	13,4	12	75	15,2	114	649	18,8	1 218	7	9,8	7	5	11,0	5	7	
32	15,9	51	—	—	—	32	15,9	51	1 114	19,5	2 168	2	9,8	2	10	15,0	15	8	
28	11,4	32	4	8,8	4	32	11,3	36	327	16,4	536	2	9,8	2	5	13,1	7	9	
33	14,6	48	1	10,0	1	34	14,4	49	791	19,3	1 529	0	—	—	0	—	—	10	
6	18,5	11	13	14,9	19	19	15,8	30	136	14,2	1 193	1	9,8	1	0	—	—	11	
13	12,6	16	3	12,0	4	16	12,5	20	835	22,0	1 839	6	9,8	6	24	10,5	25	12	
12	13,8	17	—	—	—	12	13,8	17	288	17,7	509	6	9,8	6	15	16,0	24	13	
2	14,5	3	5	13,0	6	7	13,4	9	182	21,6	394	—	—	—	—	—	—	14	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	11,6	0	—	—	—	15	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	11,0	—	2	0	—	—	—	—	16	
64	10,8	69	115	8,4	96	179	9,2	165	2 103	17,5	3 675	11	11,8	13	19	12,6	24	17	
99	13,4	133	140	8,5	119	239	10,5	252	3 804	18,1	6 900	68	11,3	77	48	8,8	42	18	
3	21,7	6	1	8,0	1	4	18,3	7	110	20,5	226	1	15,0	2	0	—	—	19	
2	12,0	2	1	8,0	1	3	10,0	3	240	20,3	488	2	16,0	3	0	—	—	20	
1	12,0	1	0	—	—	1	12,0	1	171	19,6	335	1	14,0	1	—	—	—	21	
15	13,4	20	11	9,1	10	26	11,5	30	178	15,4	275	5	8,8	4	3	12,0	4	22	
17	12,2	21	1	19,0	2	18	12,8	23	893	18,2	1 621	2	12,5	3	9	13,2	12	23	
26	7,1	19	101	8,2	82	127	8,0	101	511	14,3	730	0	—	—	7	12,0	8	24	
605	10,7	650	191	8,1	154	796	10,1	804	4 503	14,9	6 707	77	9,6	74	27	9,6	26	25	
730	12,6	919	285	9,8	280	1 015	11,8	1 199	6 193	17,3	10 683	174	10,8	188	21	11,4	24	26	
164	10,8	177	15	7,9	12	179	10,6	189	1 034	14,7	1 524	29	9,8	29	8	9,0	7	27	
316	10,5	331	172	8,0	137	488	9,6	468	2 649	15,1	4 009	33	8,3	28	12	10,0	12	28	
125	11,3	142	4	11,3	5	129	11,3	147	820	14,3	1 174	15	11,5	17	7	10,4	7	29	
401	10,5	420	62	6,8	42	463	10,0	462	2 711	11,7	3 178	56	7,3	41	6	9,5	6	30	
447	9,7	434	63	8,1	51	510	9,5	485	4 844	12,7	6 139	146	10,9	160	29	11,4	33	31	
218	9,8	213	38	6,1	23	256	9,2	236	1 101	10,8	1 194	3	7,0	2	4	10,0	4	32	
77	11,2	86	15	8,0	12	92	10,7	98	640	10,8	691	2	4,5	1	0	—	—	33	
86	11,2	97	8	7,7	6	94	11,0	103	310	11,7	363	0	—	—	2	8,5	2	34	
4	13,0	5	1	8,0	1	5	12,0	6	172	17,9	308	13	10,5	14	0	—	—	35	
16	12,1	19	0	—	—	16	12,1	19	488	12,7	622	38	6,3	24	0	—	—	36	
395	13,3	525	54	11,1	60	449	13,0	585	4 283	15,8	6 752	1 649	9,8	1 623	225	11,3	254	37	
472	13,2	624	76	12,1	92	548	13,1	716	5 591	15,7	8 751	2 081	10,3	2 144	422	12,7	535	38	
67	13,1	88	22	11,8	26	89	12,8	114	1 553	16,1	2 508	842	10,5	881	96	10,3	99	39	
210	13,5	283	12	10,9	13	222	13,3	296	1 587	15,9	2 525	263	9,5	251	20	10,5	21	40	
51	13,3	68	9	11,1	10	60	13,0	78	492	16,0	786	273	9,6	262	18	8,3	15	41	
67	12,9	86	11	9,8	11	78	12,4	97	651	14,3	933	271	8,5	229	91	13,0	119	42	
480	13,0	625	55	10,8	59	535	12,8	684	6 266	15,5	9 720	120	10,0	120	140	9,7	136	43	
748	12,3	920	53	10,8	57	801	12,2	977	9 547	17,0	16 184	336	10,3	347	415	10,5	435	44	
82	12,9	106	9	10,6	9	91	12,6	115	1 250	15,0	1 871	10	9,0	9	22	11,4	25	45	
42	14,3	60	9	10,1	9	51	13,5	69	1 888	15,7	2 965	3	10,3	3	8	9,0	7	46	
37	12,8	47	4	11,3	5	41	12,7	52	388	16,1	624	6	8,7	5	14	9,8	14	47	
65	13,0	84	12	12,3	15	77	12,9	99	336	14,3	480	14	7,9	11	21	7,2	15	48	
114	12,5	143	16	10,2	16	130	12,2	159	720	14,0	1 006	13	9,4	12	18	10,6	19	49	
112	13,1	146	5	10,4	5	117	12,9	151	1 365	16,4	2 241	54	10,4	57	46	10,5	48	50	
28	14,1	39	—	—	—	28	14,1	39	319	16,7	533	20	11,4	23	11	7,0	8	51	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52
2 782	12,8	3 561	534	9,0	482	3 316	12,2	4 043	32 897	17,0	56 087	1 967	9,8	1 929	653	11,4	747	53	
3 324	12,7	4 232	711	10,0	712	4 035	12,3	4 944	50 449	17,1	86 338	3 047	10,5	3 187	3 411	12,4	4 215	54	
·	·	·	·	·	·	3 300	14,1	4 700	19 100	17,3	33 000	·	·	·	·	·	·	·	55
·	·	·	·	·	·	5 300	14,2	7 500	28 600	19,2	54 800	2 400	·	·	100	·	·	·	56
·	·	·	·	·	·	5 900	13,7	8 000	25 200	17,5	44 000	1 800	·	1 000	·	·	·	·	57