

Ernteerträge 1951

Winterrüben			Sommerrüben			Rüben zusammen			Raps u. Rüben zus.			Mohr			Körnersenf			Lfd. Nr.	
bestimmt												zum Ausreifen bestimmt							
Ertrag		Fläche	Ertrag		Fläche	Ertrag		Fläche	Ertrag		Fläche	Ertrag		Ertrag					
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	im ganzen	vom Hektar	im ganzen
ha	dz	t	ha	dz	t	ha	dz	t	ha	dz	t	ha	dz	t	ha	dz	t		
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	1	
1 524	14,1	2 152	26	13,5	35	1 550	14,1	2 187	13 006	18,9	24 613	72	9,6	69	316	11,7	369	2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	14,0	1	—	—	—	1	14,0	1	13	21,5	28	—	—	—	1	13,0	1	3	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	20,1	19	—	—	—	—	—	—	4	
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	5	
171	10,8	184	57	8,6	49	228	10,2	233	9 186	16,1	14 820	136	8,1	110	147	13,4	197	6	
54	13,3	72	12	17,9	22	66	14,2	94	961	18,5	1 775	11	10,8	12	21	13,0	27	7	
57	20,1	115	2	17,0	3	59	20,0	118	1 792	20,7	3 718	21	11,9	25	49	16,1	79	8	
40	12,6	50	14	9,8	14	54	11,9	64	517	15,4	795	5	7,8	4	22	9,6	21	9	
33	14,8	49	3	13,3	4	36	14,7	53	1 436	18,9	2 708	1	3,0	1	50	14,4	72	10	
9	14,1	13	23	6,6	15	32	8,8	28	193	11,7	226	3	9,3	3	1	13,0	1	11	
8	14,0	11	1	13,0	1	9	13,3	12	1 039	16,7	1 731	53	10,9	57	399	12,1	484	12	
2	9,0	2	1	16,0	2	3	13,3	4	940	18,1	1 697	33	12,7	42	29	11,0	32	13	
7	13,0	9	4	12,8	5	11	12,9	14	309	16,9	522	3	8,3	2	34	13,0	44	14	
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	15	
100	11,7	117	129	8,0	104	229	9,7	211	3 201	14,8	4 723	70	10,9	76	36	11,6	42	16	
7	20,0	14	3	15,0	4	10	18,0	18	222	17,1	380	8	16,6	13	6	8,0	5	17	
3	20,0	6	2	15,0	3	5	18,0	9	416	19,6	815	11	16,6	18	3	8,0	2	18	
8	20,0	16	2	15,0	3	10	19,0	19	350	21,1	760	8	14,0	11	0	.	0	19	
17	15,2	26	19	8,3	16	36	11,7	42	309	16,3	504	6	11,0	7	5	14,0	7	20	
28	15,4	43	5	15,2	7	33	15,2	50	1 612	18,8	3 037	21	7,0	15	27	8,0	22	21	
36	7,8	28	109	7,9	86	145	7,9	114	885	15,9	1 404	14	9,2	13	7	9,0	6	22	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	11,0	2	0	.	0	—	—	—	23	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	12,0	2	0	5,0	0	—	—	—	24	
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	25	
724	11,2	810	299	8,3	247	1 023	10,3	1 057	5 767	14,8	8 561	158	9,3	147	15	8,7	13	26	
198	13,1	260	36	11,1	40	234	12,8	300	1 433	16,6	2 377	56	10,6	60	3	12,0	4	27	
374	12,4	464	236	9,6	226	610	11,3	690	3 683	17,7	6 506	95	11,0	105	7	11,1	8	28	
158	12,3	195	13	10,5	14	171	12,2	209	1 077	16,7	1 800	23	9,8	23	11	10,5	12	29	
316	13,0	411	40	12,1	48	356	12,9	459	3 997	15,8	6 298	1 405	10,1	1 421	301	12,7	381	30	
349	15,1	526	28	12,0	34	377	14,9	560	4 217	17,7	7 449	1 377	10,8	1 483	118	13,9	164	31	
95	12,3	117	19	11,6	22	114	12,2	139	2 357	16,2	3 828	1 062	10,1	1 069	270	12,9	347	32	
221	13,3	294	21	12,5	26	242	13,2	320	1 640	15,1	2 470	343	10,3	352	31	10,9	34	33	
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	34	
734	11,7	862	92	9,7	89	826	11,5	951	7 872	14,5	11 445	488	8,7	424	278	10,0	279	35	
97	12,0	117	6	12,2	7	103	12,0	124	1 876	16,4	3 069	24	10,0	24	89	10,1	90	36	
88	12,6	111	6	11,2	7	94	12,6	118	2 528	17,3	4 370	14	10,2	14	59	10,6	62	37	
59	12,9	76	6	13,7	8	65	12,9	84	569	16,8	958	35	10,1	35	67	13,3	89	38	
94	12,7	119	18	9,6	17	112	12,1	136	480	14,3	684	57	8,7	50	42	9,7	41	39	
166	10,2	170	10	10,0	10	176	10,2	180	1 232	14,4	1 772	33	9,7	32	39	8,2	32	40	
193	13,4	259	7	10,9	8	200	13,4	267	2 360	19,4	4 574	124	11,5	143	96	9,9	95	41	
51	13,3	68	—	—	—	51	13,3	68	502	15,1	757	49	9,9	49	23	11,3	26	42	
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	43	
339	8,9	303	80	8,1	65	419	8,8	368	4 944	13,2	6 502	80	12,0	96	17	13,9	24	44	
276	9,4	260	35	7,4	26	311	9,2	286	1 963	11,3	2 223	6	7,7	5	14	8,6	12	45	
69	7,9	54	16	7,6	12	85	7,8	66	1 127	11,1	1 253	9	8,9	8	0	.	4	46	
77	11,7	90	8	9,9	8	85	11,6	98	354	12,4	438	1	9,7	1	3	11,3	3	47	
5	15,2	8	1	13,5	1	6	14,8	9	377	17,8	670	47	12,5	59	9	15,1	14	48	
20	11,1	22	3	11,7	4	23	11,2	26	1 023	15,2	1 555	83	10,5	87	3	13,7	4	49	
77	14,9	115	14	12,9	18	91	14,6	133	608	16,5	1 005	344	11,1	383	23	12,7	29	50	
121	12,1	146	32	10,2	32	153	11,6	178	866	14,0	1 209	339	8,9	304	15	8,6	13	51	
79	12,4	98	22	11,9	26	101	12,3	124	986	14,7	1 448	332	10,2	340	98	12,7	125	52	
118	10,4	123	21	8,9	19	139	10,2	142	996	13,7	1 563	359	9,4	336	65	11,8	78	53	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	.	.	.	—	—	—	—	—	—	—	54
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	.	.	—	—	—	—	—	—	—	55
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	56	
4 180	12,5	5 223	764	8,8	674	4 944	11,9	5 897	50 066	16,1	80 706	3 079	9,9	3 045	1 007	11,7	1 177	57	
7 103	13,5	9 572	1 369	9,3	1 269	8 472	12,8	10 841	81 540	17,1	139 702	9 829	8,9	8 720	5 349	11,4	6 078	58	
.	3 300	14,1	4 700	19 100	17,3	33 000	59	
.	5 300	14,2	7 500	28 600	19,2	54 800	2 400	.	100	.	.	.	60	
.	5 900	13,7	8 000	25 200	17,5	44 000	1 800	.	1 000	.	.	.	61	