

### Zwischenfrüchte im Erntejahr 1936

(des Deutschen Reichs)

Erntegewinnung					Zwischenfrüchte zum Unterpflügen						Sonstige Zwischenfrüchte	Zwischenfrüchte insgesamt	Lfd. Nr.
Wintermischfrucht <sup>6)</sup>	Inkarnat- klee <sup>7)</sup>	Winterroggen <sup>8)</sup>	Rapko, Raps und Rüben <sup>9)</sup>	Zusammen	Serradella	Lupinen	Andere Hülsenfrüchte in Reinsaat und in gemischtem Anbau	Senf	Zusammen				
in Hektar													
735	172	142	32	19 451	7 427	3 055	375	701	11 558	169	237 661	1	
9	13	10	1	127	72	98	18	14	202	11	353	2	
2 222	16 098	1 342	1 692	76 972	27 953	27 996	5 938	2 867	64 754	2 224	181 237	3	
4 510	8 787	642	606	55 959	46 387	10 295	2 178	1 615	60 475	827	208 152	4	
768	3 525	174	360	23 933	9 137	5 593	600	609	15 939	248	52 310	5	
4 493	26 655	1 971	1 205	101 760	4 951	17 951	5 412	1 150	29 464	1 282	231 967	6	
902	12 180	743	134	29 335	3 324	11 493	2 273	241	17 331	1 855	92 007	7	
1 737	5 350	1 519	1 092	39 938	14 246	7 528	8 968	710	31 452	702	105 635	8	
581	2 123	76	88	14 204	6 778	569	285	1 779	9 411	191	83 154	9	
629	6 332	658	1 124	97 697	27 749	10 526	10 034	2 411	50 720	3 303	200 434	10	
624	2 284	752	121	69 247	4 444	1 831	4 672	228	11 175	617	129 169	11	
607	1 315	664	547	11 504	144	153	951	234	1 482	155	53 878	12	
613	6 881	1 447	1 427	49 388	1 317	382	556	204	2 459	1 117	126 582	13	
15	1	3	2	62	—	—	2	2	4	60	3 996	14	
18 445	91 716	10 143	8 431	589 577	153 929	97 470	42 262	12 765	306 426	12 041	1 706 535	15	
2 291	4 069	1 577	4 877	108 444	434	2 205	2 403	1 644	6 686	809	365 859	16	
1 275	5 761	2 700	2 453	40 990	294	784	850	335	2 663	678	125 042	17	
276	155	430	99	7 808	79	17	745	320	1 161	254	69 363	18	
264	1 678	1 396	489	37 486	13	39	507	393	952	173	69 710	19	
689	671	953	642	6 524	129	151	245	115	640	329	36 177	20	
1 067	1 129	409	876	9 317	116	254	2 031	177	2 578	93	28 966	21	
7	17	—	1	150	38	37	21	—	96	—	543	22	
454	4 010	84	168	12 453	8 766	5 138	572	921	15 397	178	91 218	23	
138	646	99	550	15 016	4 603	3 947	208	93	8 851	44	31 390	24	
93	1 006	49	226	5 428	589	503	2 829	66	3 987	301	15 627	25	
16	5	6	6	254	5	4	14	6	29	—	310	26	
248	726	231	108	5 149	1 731	752	610	16	3 109	110	10 490	27	
69	336	13	63	3 809	130	30	537	158	855	85	8 558	28	
7	86	—	—	283	46	3	14	26	89	—	1 450	29	
26	129	3	6	978	1	11	72	42	126	7	1 875	30	
125	174	71	23	1 076	46	13	84	6	149	10	4 687	31	
<b>25 490</b>	<b>112 314</b>	<b>18 167</b>	<b>19 018</b>	<b>844 742</b>	<b>170 949</b>	<b>111 358</b>	<b>54 004</b>	<b>17 083</b>	<b>353 394</b>	<b>15 112</b>	<b>2 567 800</b>	<b>32</b>	
31 721	108 623	25 953	—	956 430	150 899	96 351	54 954	22 470	324 674	18 727	2 641 485	33	

Peluschken. — <sup>3)</sup> Weiße Rüben, (Wasserrüben) und Steckrüben. — <sup>4)</sup> Feldkohl, Kuckohl, Markstammkohl. — <sup>5)</sup> Zur Futtergewinnung gewinnung. — <sup>9)</sup> Zur Futtergewinnung im Frühjahr.

### Mitte September 1936

(des Deutschen Reichs)

Wintergerste		Sommergerste		Hafer		Erbsen und Wicken		Hülsenfrucht- gemenge		Mischfrucht (Getreide und Hülsenfrüchte)		Lfd. Nr.
im ganzen t	vom ha dz	im ganzen t	vom ha dz	im ganzen t	vom ha dz	im ganzen t	vom ha dz	im ganzen t	vom ha dz	im ganzen t	vom ha dz	
3 687	25,4	321 173	24,4	440 032	25,5	38 566	24,1	17 022	24,6	72 913	25,9	1
167	30,3	524	20,7	2 124	20,8	—	—	—	—	6	21,0	6
65 096	30,0	174 191	22,6	462 680	25,5	7 216	22,7	2 256	21,0	13 256	23,8	3
63 858	30,7	128 456	22,2	626 237	25,5	10 915	23,5	5 117	23,3	26 502	24,5	4
1 379	23,7	34 338	20,1	76 384	21,0	662	19,9	638	18,1	1 576	19,3	5
135 862	34,5	196 444	26,6	499 131	29,8	4 989	26,3	3 486	26,2	11 967	28,2	6
24 665	30,9	111 910	26,3	199 271	27,7	2 568	25,3	1 470	26,6	4 027	27,1	7
217 667	36,9	307 572	28,0	532 701	31,3	47 027	28,9	2 047	26,2	7 045	27,8	8
89 035	32,9	24 021	24,6	341 658	28,4	4 638	27,1	3 436	29,4	18 077	30,1	9
163 545	37,3	28 187	25,7	656 339	29,9	12 239	27,7	2 759	31,0	10 852	32,8	10
137 008	32,8	11 648	23,5	369 782	27,2	7 251	23,7	2 101	27,1	5 477	29,1	11
44 432	33,2	27 405	24,5	338 596	29,2	7 708	24,1	895	26,0	2 350	29,0	12
103 781	35,3	53 884	25,6	517 339	30,7	2 489	24,1	616	26,3	2 651	32,4	13
216	21,9	10 849	19,9	14 987	24,4	329	19,6	31	20,6	131	23,8	14
1 050 398	34,3	1 430 602	25,0	5 077 261	28,0	146 597	25,8	41 874	25,2	176 830	26,0	15
56 707	30,4	996 952	29,2	1 164 944	32,7	10 311	25,9	885	29,2	2 172	31,7	16
103 376	34,7	38 072	26,2	409 162	32,7	1 977	27,4	1 198	29,6	3 611	32,2	17
10 040	28,1	261 568	27,9	288 864	34,1	7 057	28,7	264	29,0	674	29,9	18
13 663	27,5	121 601	26,5	130 683	28,6	1 937	22,4	67	19,6	442	23,7	19
48 801	34,3	140 530	28,7	256 096	33,9	12 400	28,3	1 310	30,2	3 990	31,7	20
10 021	35,2	109 957	30,8	157 364	38,5	934	28,0	60	30,0	290	32,2	21
918	31,3	150	27,8	4 376	27,5	5	25,5	4	18,0	148	37,0	22
72 444	32,4	57 770	21,1	351 293	26,0	6 471	23,4	4 844	23,7	28 345	26,3	23
20 605	36,6	7 127	19,4	106 914	27,8	2 498	24,4	176	23,5	691	23,1	24
52 441	37,5	4 993	26,3	89 380	36,0	2 196	28,9	473	29,8	2 945	33,4	25
142	27,3	126	22,9	2 143	24,9	9	15,8	—	—	9	21,5	26
22 964	38,4	34 408	30,3	44 659	31,1	5 893	32,6	55	24,9	317	28,3	27
17 738	36,2	230	30,3	33 059	36,6	313	28,7	613	31,8	2 225	35,5	28
1 726	29,9	135	17,8	4 813	23,9	60	19,4	24	24,0	260	24,5	29
2 955	39,4	52	37,4	9 032	36,7	—	—	106	31,1	891	35,6	30
1 847	26,8	2 818	22,9	25 771	27,6	218	18,9	167	23,9	114	21,4	31
<b>1 486 786</b>	<b>34,1</b>	<b>3 207 091</b>	<b>26,7</b>	<b>8 155 814</b>	<b>29,4</b>	<b>198 876</b>	<b>26,1</b>	<b>52 120</b>	<b>25,5</b>	<b>223 954</b>	<b>26,9</b>	<b>32</b>
1 250 948	32,3	2 997 865	24,6	7 295 015	26,2	<sup>2)</sup> 164 525	23,6	<sup>3)</sup> 48 996	24,1	<sup>3)</sup> 208 326	25,6	33