

# Getreidearten, der Kartoffeln und Zuckerrüben

(Landwirtschaftsinstitut in Rom)

Hafer			Mais			Kartoffeln			Zuckerrüben			Lfd. Nr.
Ernte- fläche 1000 ha	Ernteertrag		Ernte- fläche 1000 ha	Ernteertrag		Ernte- fläche 1000 ha	Ernteertrag		Ernte- fläche 1000 ha	Ernteertrag		
	insgesamt 1000 dz	je ha dz		insgesamt 1000 dz	je ha dz		insgesamt 1000 dz	je ha dz		insgesamt 1000 dz	je ha dz	
16 725	241 805	14,5	13 481	205 268	15,2	11 353	1 473 794	129,8	1 706	465 098	272,6	
16 649	42 590	14,6	13 209	161 246	12,2	11 217	1 341 157	119,6	1 698	439 579	259,9	
2 778	56 184	20,2	3) 19	—	—	2 793	463 236	165,9	389	120 958	311,2	1
2 789	53 857	19,3	3) 16	—	—	2 750	410 156	149,1	373	105 680	283,6	2
3 283	61 833	18,8	3) 3	—	—	2 861	457 669	160,0	359	105 613	294,1	3
10	86	8,6	84	1 155	13,8	4) .	10	46,4	—	—	—	4
9	91	10,6	85	1 154	13,5	4) .	10	39,7	—	—	—	5
10	110	11,0	75	960	12,8	4) .	10	.	—	—	—	6
216	5 532	25,6	—	—	—	160	32 254	201,5	48	14 914	313,8	7
209	5 531	26,4	—	—	—	163	30 072	184,6	51	15 351	298,2	8
290	7 309	25,2	—	—	—	167	35 859	214,7	54	16 545	306,4	9
104	1 356	13,0	601	8 862	14,7	14	1 210	85,2	5	622	132,2	10
109	926	8,5	718	10 090	14,0	15	1 208	83,0	7	1 543	221,5	11
127	1 036	8,5	704	8 582	12,2	14	721	51,5	12	2 210	184,2	12
377	8 400	22,3	—	—	—	75	12 800	169,8	49	17 800	361,8	13
368	10 419	28,3	—	—	—	75	12 176	161,7	50	18 861	377,4	14
386	9 944	25,8	—	—	—	71	11 715	165,0	39	12 116	310,7	15
138	1 138	8,2	—	—	—	74	10 306	139,2	—	—	—	16
139	1 344	9,7	—	—	—	74	8 927	121,3	—	—	—	17
144	1 456	10,1	—	—	—	69	8 683	125,8	—	—	—	18
440	6 512	14,8	—	—	—	85	13 226	155,6	3	830	262,7	19
471	6 089	12,9	—	—	—	83	12 690	153,7	3	688	232,2	20
456	6 755	14,8	—	—	—	77	10 622	137,9	2	551	274,5	21
3 332	42 605	12,8	352	5 599	15,9	1 401	149 881	107,0	5) 287	5) 80 560	280,5	22
3 278	44 555	13,6	345	5 725	16,6	1 412	143 199	101,4	5) 303	5) 83 179	274,7	23
3 393	47 235	13,9	340	5 096	15,0	1 415	156 363	110,5	5) 316	5) 89 887	284,5	24
157	1 065	6,8	227	2 291	10,1	20	1 144	57,7	—	—	—	25
132	1 002	7,6	223	1 915	8,6	19	1 042	55,3	—	—	—	26
137	989	7,2	245	2 057	8,4	15	846	56,4	—	—	—	27
1 017	20 125	19,8	—	—	—	292	46 626	159,7	144	35 105	244,4	28
1 019	21 125	20,7	—	—	—	293	47 267	161,5	152	34 671	228,9	29
1 100	22 061	20,1	—	—	—	305	50 351	165,1	130	29 178	224,4	30
226	5 253	23,2	—	—	—	135	24 599	181,9	25	6 373	256,1	31
249	6 256	25,2	—	—	—	136	26 186	192,8	23	6 040	260,5	32
252	6 026	23,9	—	—	—	140	25 049	178,9	8	2 088	261,0	33
435	4 783	11,0	1 493	30 447	20,4	420	26 309	62,7	122	26 559	217,1	34
428	5 185	12,1	1 445	24 961	17,3	406	21 591	53,2	92	23 247	252,9	35
459	5 550	12,1	1 463	27 479	18,8	394	23 672	60,1	96	25 625	266,9	36
360	3 330	9,2	2 705	51 821	19,2	265	—	—	29	—	—	37
372	2 779	7,5	2 472	30 284	12,2	257	13 514	52,6	29	4 842	164,8	38
372	3 047	8,2	2 500	40 386	16,2	250	14 569	58,3	40	6 351	158,8	39
339	2 844	8,4	—	—	—	120	16 115	134,5	12	2 441	210,5	40
332	3 859	11,6	—	—	—	124	14 612	118,1	15	2 927	192,0	41
315	3 453	11,0	—	—	—	102	12 649	124,0	9	1 616	179,6	42
357	3 316	9,3	—	—	—	179	20 752	116,1	7	1 704	243,5	43
340	3 995	11,7	—	—	—	176	17 738	100,7	7	1 360	194,3	44
356	3 788	10,6	—	—	—	171	19 984	116,9	3	645	216,0	45
27	426	16,0	—	—	—	17	2 001	120,5	—	—	—	46
27	446	16,7	—	—	—	16	1 450	88,2	—	—	—	47
28	445	15,9	—	—	—	16	1 922	120,1	—	—	—	48
129	2 625	20,4	—	—	—	130	21 800	167,6	44	16 000	365,8	49
128	2 813	22,0	—	—	—	139	26 591	191,3	41	15 263	371,5	50
142	2 878	20,3	—	—	—	160	31 000	193,8	45	16 868	374,8	51
85	1 712	20,1	—	—	—	52	9 458	183,3	—	—	—	52
87	1 819	20,9	—	—	—	50	9 165	184,8	—	—	—	53
95	1 771	18,6	—	—	—	48	8 705	181,4	—	—	—	54
292	4 029	13,8	62	1 351	21,9	203	24 994	123,1	36	8 893	243,6	55
298	3 908	13,1	63	1 276	20,2	202	23 925	118,2	44	11 500	262,6	56
309	4 184	13,5	63	1 343	21,3	198	26 280	132,7	43	10 897	253,4	57
2 255	26 401	11,7	88	1 049	11,9	2 893	342 813	118,5	121	25 554	210,4	58
2 234	25 979	11,6	93	1 264	13,6	2 832	325 017	114,8	119	25 006	210,6	59
2 199	24 536	11,2	94	851	9,1	2 728	307 331	112,7	132	28 551	216,3	60
209	967	4,6	433	2 686	6,2	32	5 128	158,6	—	—	—	61
172	923	5,4	397	3 812	9,6	31	6 035	194,7	—	—	—	62
804	8 471	10,5	5 260	56 120	10,7	216	19 424	89,8	29	4 266	146,0	64
797	5 937	7,4	5 169	53 792	10,4	207	18 950	91,7	37	6 265	170,4	65
881	7 678	8,7	4 758	51 954	10,9	195	17 120	87,8	33	5 575	168,9	66
669	12 380	18,5	—	—	—	133	18 261	136,9	51	17 996	350,3	67
669	12 744	19,0	—	—	—	129	17 406	134,8	51	18 660	368,5	68
652	11 307	17,3	—	—	—	134	18 568	138,6	43	14 692	341,7	69