

Getreidearten und der Kartoffeln\*)

Hafer			Mais			Reis			Kartoffeln <sup>1)</sup>			Lfd. Nr.
Fläche	Ertrag je ha	Erntemenge	Fläche	Ertrag je ha	Erntemenge	Fläche	Ertrag je ha	Erntemenge	Fläche	Ertrag je ha	Erntemenge	
1000 ha	dz	1000 t	1000 ha	dz	1000 t	1000 ha	dz	1000 t	1000 ha	dz	1000 t	
808	33,6	2 718	42 <sup>2)</sup>	47,2 <sup>3)</sup>	196 <sup>3)</sup>	.	.	.	707	301,2	21 294	1
261	26,9	703	1 <sup>1)</sup>	23,6 <sup>3)</sup>	2 <sup>3)</sup>	.	.	.	694	184,8	12 823	2
47	70,4	331	.	.	.	.	.	.	59	249,8	1 474	3
130	13,8	180	574	38,4	2 207	.	.	.	37	77,0	285	4
243	38,2	928	.	.	.	.	.	.	38	226,1	859	5
455	20,7	940	.	.	.	.	.	.	64	137,7	881	6
1 022	27,0	2 758	1 002	35,7	3 581	26	44,6	116	532	199,8	10 632	7
115	14,3	165	141	23,4	330	17	52,9	90	48	120,6	579	8
409	33,8	1 382	.	.	.	.	.	.	287	250,7	7 195	9
94	28,1	264	.	.	.	.	.	.	68	246,8	1 678	10
357	15,6	556	1 018	37,6	3 824	142	54,2	770	338	119,5	4 040	11
301	12,1	364	2 520	28,6	7 200	5	40,0	20	330	84,5	2 790	12
88	40,6	357	.	.	.	.	.	.	134	330,0	4 422	13
45	27,3	123	.	.	.	.	.	.	40	201,8	807	14
124	27,1	336	55	50,0	275	.	.	.	134	227,5	3 049	15
1 418	18,3	2 600	.	.	.	.	.	.	2 766	169,0	46 751	16
260	4,8	124	462	12,3	568	32	45,9	147	114	108,5	1 237	17
138	12,3	170	3 288	24,4	8 022	21	26,7	56	306	108,6	3 233	18
458	31,1	1 425	.	.	.	.	.	.	56	226,6	1 269	19
10	30,0	30	.	.	.	.	.	.	41	255,9	1 049	20
7 162	12,8	9 199	3 229 <sup>3)</sup>	26,1 <sup>3)</sup>	8 416 <sup>3)</sup>	270	29,1	785	8 392	104,7	87 853	21
485	6,4	309	487	24,2	1 178	59	62,0	366	375	117,9	4 423	22
381 <sup>4)</sup>	19,9 <sup>5)</sup>	760 <sup>5)</sup>	170	30,0	510	.	.	.	436	134,1	5 846	23
400	12,8	510	655	15,3	1 000	.	.	.	150	116,7	1 750	24
96	9,	95	1 253	31,6	3 958	19	16,3	31	198	122,9	2 433	25
19	3,2	6	.	.	.	.	.	.	25	92,8	232	26
14	7,9	11	438	3,5	154	...	...	27	26	106,2	276	27
...	...	204	...	...	9 888 <sup>6)</sup>	.	.	.	53	80,2	425	28
.	.	.	672	32,7	2 200	506	45,5	2 300	22	147,3	324	29
412	13,1	540	3 613	25,1	9 054	62	35,0	217	163	110,1	1 794	30
32	7,2	23	8 703	13,1	11 371	4 005	14,5	5 802	199	66,8	1 329	31
95	12,9	123	76	32,8	249	31	22,9	71	77	91,6	705	32
3 009	15,6	4 691	354	53,2	1 882	.	.	.	124	164,1	2 035	33
.	.	.	1 010	9,3	940	352	19,0	670	115	71,0	816	34
36	5,6	20	7 714	11,8	9 105	155	19,6	304	38	84,2	320	35
.	.	.	368	26,1	960	85	42,4	360	251	65,5	1 643	36
92	7,8	72	215	6,3	135	.	.	.	14	50,0	70	37
6 463	17,6	11 349	24 437	49,1	119 948	797	51,0	4 066	590	235,2	13 876	38
.	.	.	5 061	9,9	4 991	35 598	12,8	45 660	471	73,5	3 462	39
.	.	.	.	.	.	141	21,9	309	1	100,0	10	40
.	.	.	.	.	.	...	...	925	20	55,0	110	41
46	22,0	101	26	24,2	63	3 263	57,5	18 768	184	201,1	3 701	42
.	.	.	557	10,6	590	10 926	16,5	18 000	74	77,7	575	43
3	6,7	2	.	.	.	.	.	.	4	122,5	49	44
1 416	5,4	762	90	22,6	203	.	.	.	42	145,2	610	45
13	26,9	35	.	.	.	.	.	.	10	280,0	280	46
29 859	15,7	46 783	102 400	23,3	238 900	126 244	30,0	253 065	23 026	127,2	292 956	47

und Gerste. — \*) Auf Farmen und großen Pflanzungen.