

Getreidearten, Kartoffeln und Zuckerrüben 1934/38, 1951 und 1952

Hafer			Mais			Kartoffeln			Zuckerrüben			Lfd Nr.
Anbau- fläche	Ernteertrag		Anbau- fläche	Ernteertrag		Anbau- fläche	Ernteertrag		Anbau- fläche	Ernteertrag		
	insgesamt	je ha		insgesamt	je ha		insgesamt	je ha		insgesamt	je ha	
1000 ha	1000 dz	dz	1000 ha	1000 dz	dz	1000 ha	1000 dz	dz	1000 ha	1000 dz	dz	
1 364	28 260	20,7	13	380	27,1	1 162	195 380	168,2	130	42 530	327,2	1
1 131	28 350	25,1	8	210	27,9	1 117	241 031	215,7	223	72 906	327,3	2
1 112	26 160	23,5	7	165	22,2	1 147	238 541	208,0	222	68 454	307,9	3
...	22 000	30,0	.	.	.	.	142 430	186,8	...	60 800	309,3	4
...	...	...	.	.	.	...	144 990	...	...	58 460	...	5
.	164	16,8	.	.	.	.	2 920	159,6	.	.	.	6
.	226	16,3	.	.	.	.	2 221	179,4	.	.	.	7
.	282	20,9	.	.	.	.	2 120	172,4	.	.	.	8
245	6 550	26,7	—	—	—	158	31 690	200,6	50	14 590	291,8	9
163	4 720	29,0	—	—	—	90	20 160	224,0	65	18 580	285,8	10
162	...	...	—	—	—	71	...	...	64	22 000 <sup>a)</sup>	...	11
382	10 240	26,8	—	—	—	79	13 490	170,8	40 <sup>a)</sup>	14 670 <sup>a)</sup>	366,8 <sup>a)</sup>	12
274	8 470	30,9	—	—	—	105	19 520	185,9	71	24 550	345,7	13
270	9 670	35,8	—	—	—	108	23 490	217,5	73	24 700 <sup>a)</sup>	338,4 <sup>a)</sup>	14
417 <sup>a)</sup>	6 540 <sup>a)</sup>	15,7 <sup>a)</sup>	—	—	—	74 <sup>a)</sup>	11 050 <sup>a)</sup>	149,3 <sup>a)</sup>	4	1 020	255,0	15
439	7 450	17,0	—	—	—	102	14 810	145,2	10 <sup>a)</sup>	1 400 <sup>a)</sup>	140,0 <sup>a)</sup>	16
436	7 200	16,5	—	—	—	112	17 130	154,6	10 <sup>a)</sup>	2 000 <sup>a)</sup>	200,0 <sup>a)</sup>	17
3 278	45 720	13,9	342	5 410	15,8	1 524	171 580	112,6	318 <sup>a)</sup>	87 850 <sup>a)</sup>	276,3 <sup>a)</sup>	18
2 272	36 890	16,2	349	6 900	19,8	1 096	134 400	122,6	342	90 000	263,2	19
2 231	33 030	14,8	352	4 520	12,8	1 042	119 150	114,3	366	81 000 <sup>a)</sup>	221,3 <sup>a)</sup>	20
137	1 130	8,2	256	2 460	9,6	21 <sup>a)</sup>	1 480 <sup>a)</sup>	70,5 <sup>a)</sup>	.	.	.	21
153	1 400	9,2	253	2 200	8,7	38	4 130	108,7	.	.	.	22
153	1 160	7,6	253	2 300	9,1	39	4 390	112,6	.	.	.	23
989	20 190	20,4	—	—	—	296	50 110	169,3	144	31 950	221,9	24
1 156	26 580	23,0	—	—	—	425	84 170	198,0	171	46 090	269,5	25
1 166	26 660	22,8	—	—	—	400	73 830	184,6	166	43 960	264,8	26
235	5 740	24,4	—	—	—	135	25 830	191,3	21 <sup>a)</sup>	5 150 <sup>a)</sup>	245,2 <sup>a)</sup>	27
251	5 860	23,3	—	—	—	130	28 100	216,2	23 <sup>a)</sup>	5 680 <sup>a)</sup>	247,0 <sup>a)</sup>	28
246	...	...	—	—	—	125	...	...	21 <sup>a)</sup> <sup>a)</sup>	5 200 <sup>a)</sup> <sup>a)</sup>	247,6 <sup>a)</sup> <sup>a)</sup>	29
428	5 390	12,6	1 458	30 000	20,6	400	26 260	65,7	115	28 790	250,3	30
462	5 090	11,0	1 267	27 500	21,7	386	28 180	73,0	198	58 440	295,1	31
464	5 080	10,9	1 278	24 340	19,0	409	27 560	67,4	205 <sup>a)</sup>	56 500	275,6 <sup>a)</sup>	32
364	3 170 <sup>a)</sup>	8,7 <sup>a)</sup>	2 672 <sup>a)</sup>	47 080 <sup>a)</sup>	17,6 <sup>a)</sup>	269 <sup>a)</sup>	14 980 <sup>a)</sup>	55,7 <sup>a)</sup>	17	5 090	188,5	33
339	2 930	8,6	2 358	40 330	17,1	224	16 210	72,4	100	19 370	193,7	34
334	2 160	6,5	2 287	14 230	6,2	239	10 070	42,1	79	11 600 <sup>a)</sup>	146,8 <sup>a)</sup>	35
138	3 510	25,4	2 <sup>a)</sup>	30	15,0	135	27 200	201,5	43	16 370	380,7	36
153	4 910	32,1	...	...	...	156	37 980	243,4	67	24 510	365,8	37
153	4 710	30,8	...	...	...	161	42 840	266,1	65	26 000 <sup>a)</sup>	400,0 <sup>a)</sup>	38
87	1 830	21,0	—	—	—	51	8 920	174,9	.	.	.	39
77	1 700	22,1	—	—	—	59	10 150	172,0	.	.	.	40
80	1 610	20,1	—	—	—	58	11 880	204,8	.	.	.	41
289	4 380	15,2	66	1 700	25,8	207	28 450	137,4	43	11 300	262,8	42
203	2 980	14,7	58	1 380	23,8	168	21 590	128,5	39	10 620	272,3	43
200	3 380	16,9	60	1 220	20,3	170	26 250	154,4	42 <sup>a)</sup>	9 400 <sup>a)</sup>	223,8 <sup>a)</sup>	44
1 952	28 300	14,5	15	220	14,7	2 756	380 140	137,9	225	59 620	265,0	45
1 719	21 260	12,4	...	...	...	2 642	368 350	139,4	275 <sup>a)</sup>	63 700	231,6 <sup>a)</sup>	46
...	...	...	...	...	...	...	...	...	275 <sup>a)</sup>	54 430 <sup>a)</sup>	197,9 <sup>a)</sup>	47
230	960	4,2	410	2 950	7,2	32	5 550	173,4	.	.	.	48
282	1 470	5,2	476	4 730	9,9	88	12 090	137,4	.	.	.	49
264	1 350	5,1	524	4 760	9,1	81	8 800	108,6	.	.	.	50
664	12 570	18,9	—	—	—	132	18 470	139,9	52	18 880	363,1	51
536	8 280	15,4	—	—	—	131	17 560	134,0	54	17 320	320,7	52
517	8 560	16,6	—	—	—	136	19 550	143,8	54 <sup>a)</sup>	18 700 <sup>a)</sup>	346,3 <sup>a)</sup>	53
11	220	20,0	1	20	20,0	47	7 360	156,6	2 <sup>a)</sup>	740 <sup>a)</sup>	370,0 <sup>a)</sup>	54
24	650	27,1	...	...	...	55	9 680	176,0	6 <sup>a)</sup>	2 090 <sup>a)</sup>	348,3 <sup>a)</sup>	55
25	610	24,4	...	...	...	55	10 750	195,5	6 <sup>a)</sup>	2 160 <sup>a)</sup>	360,0 <sup>a)</sup>	56
776	6 700	8,6	435	7 090	16,3	437	48 730	111,5	89	48 730	270,2	57
643 <sup>a)</sup>	5 400	8,4 <sup>a)</sup>	372	5 850	15,7	370 <sup>a)</sup>	40 000 <sup>a)</sup>	108,1 <sup>a)</sup>	110 <sup>a)</sup>	22 020	200,2 <sup>a)</sup>	58
595	5 470	...	383	6 350	16,6	...	...	...	185 <sup>a)</sup>	37 000 <sup>a)</sup>	200,0 <sup>a)</sup>	59
748	12 120	16,2	82	1 730	21,1	715	96 350	134,8	163	46 640	286,1	60
613 <sup>a)</sup>	8 180 <sup>a)</sup>	13,3 <sup>a)</sup>	107 <sup>a)</sup>	2 310 <sup>a)</sup>	21,6 <sup>a)</sup>	610 <sup>a)</sup>	75 000 <sup>a)</sup>	123,0 <sup>a)</sup>	219 <sup>a)</sup>	45 000 <sup>a)</sup>	205,5 <sup>a)</sup>	61
...	...	...	...	...	...	...	...	...	220 <sup>a)</sup>	...	...	62
219	2 700	12,3	1 156	23 060	19,9	291	21 330	73,3	46	9 600	208,7	63
200 <sup>a)</sup>	2 200 <sup>a)</sup>	11,0 <sup>a)</sup>	...	...	...	292 <sup>a)</sup>	19 200 <sup>a)</sup>	65,8 <sup>a)</sup>	115 <sup>a)</sup>	12 400 <sup>a)</sup>	107,8 <sup>a)</sup>	64
...	...	...	...	...	...	...	...	...	115 <sup>a)</sup>	20 000 <sup>a)</sup>	173,9 <sup>a)</sup>	65

Herstellung von Alkohol, etwa 25 v H der Gesamtproduktion. — <sup>a)</sup> 1938. — <sup>b)</sup> Kalenderjahr. — <sup>c)</sup> 1949.