

# STATISTISCHE BERICHTE



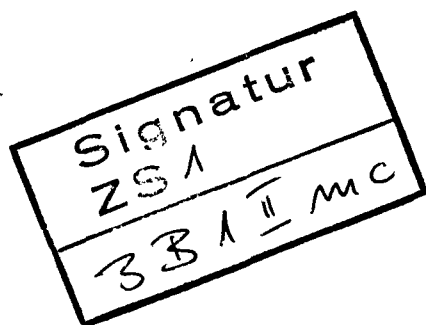
Herausgeber: Statistisches Bundesamt / Wiesbaden



Arb.-Nr. III/4/315

Erschienen am 3. März 1961

- Rübenenernte 1960  
nach Ländern und größeren Verwaltungsbezirken



Weitere Ergebnisse, z.T. in tieferer regionaler Gliederung,  
in den Veröffentlichungen aller Statistischen Landesämter  
unter der Nr. C II 1.

Nachdruck — auch auszugsweise — nur mit Quellenangabe gestattet.

### Vorbemerkung

In der vorliegenden Zahlenübersicht werden neben den bereits im Statistischen Bericht Nr. III/4/308 erschienenen und dort mit dem Vorjahr in Vergleich gesetzten Ergebnissen der Bundesländer die der größeren Verwaltungsbezirke (Regierungsbezirke usw.) gebracht. Wegen der Beschleunigung der ersten Ergebnisse war eine getrennte Veröffentlichung erforderlich.

Für die Bundesländer und das Bundesgebiet im ganzen sind die bereits bekanntgegebenen Flächen und Gesamterträge übernommen. Bei den größeren Verwaltungsbezirken sind in Hessen, Rheinland-Pfalz und Baden-Württemberg Berichtigungen auf Bezirksebene entsprechend dem Landesergebnis vorgenommen worden. Für Niedersachsen, Nordrhein-Westfalen und Bayern liegen dagegen Bezirks-ergebnisse nur mit den unberichtigt belassenen Flächen und den entsprechenden Gesamterträgen vor. In allen Spalten, in denen das Landesergebnis durch Flächenzu- oder-abschläge verändert wurde, sind anschließend an die berichtigten noch entsprechende unberichtigte Landesergebnisse (s. lfd. Nr. 3a, 13a und 35a) aufgeführt.

•

Lfd. Nr.	Land Verwaltungsbezirk	Zuckerrüben		
		Fläche	Ertrag	
			je Hektar	ins- gesamt
		ha	dz	t
1	Schleswig-Holstein	13 706	357,3	489 743
2	Hamburg	65	350,6	2 279
3	Niedersachsen	108 160	404,3	4 372 909
3a	" 1)	107 044	404,3	4 225 887
4	RB Hannover	15 916	387,9	617 354
5	RB Hildesheim	27 338	408,7	1 117 307
6	RB Lüneburg	28 163	392,7	1 105 972
7	RB Stade	3 455	387,6	133 920
8	RB Osnabrück	1 609	383,4	61 696
9	RB Aurich	281	337,8	9 493
10	VB Braunschweig	28 559	389,3	1 111 704
11	VB Oldenburg	1 723	397,2	68 441
12	Bremen	10	335,6	336
13	Nordrhein-Westfalen	66 909	440,2	2 945 334
13a	" " 1)	66 497	440,2	2 927 127
14	RB Düsseldorf	15 405	458,3	705 941
15	RB Köln	19 017	441,6	839 732
16	RB Aachen	19 863	469,4	932 368
17	RB Münster	1 453	376,2	54 655
18	RB Detmold	7 263	369,4	268 274
19	RB Arnsberg	3 496	360,9	126 157
20	Hessen	19 495	420,4	819 608
21	RB Darmstadt	9 495	448,2	425 520
22	RB Kassel	7 478	380,1	284 252
23	RB Wiesbaden	2 522	435,5	109 836
24	Rheinland-Pfalz	19 096	490,1	935 895
25	RB Koblenz	1 720	420,9	72 393
26	RB Trier	416	372,6	15 499
27	RB Montabaur	214	405,8	8 685
28	RB Rheinhessen	8 688	510,7	443 722
29	RB Pfalz	8 058	490,9	395 596
30	Baden-Württemberg	18 718	476,8	892 473
31	RB Nordwürttemberg	10 238	489,9	501 599
32	RB Nordbaden	7 362	465,5	342 733
33	RB Südbaden	671	429,5	28 817
34	RB Südwürttemberg-Hohenzollern	447	432,3	19 324
35	Bayern	47 226	393,8	1 859 760
35a	" 1)	46 947	393,8	1 848 773
36	RB Oberbayern	4 433	382,4	169 508
37	RB Niederbayern	13 406	398,0	533 572
38	RB Oberpfalz	4 116	412,0	169 583
39	RB Oberfranken	1 833	365,6	67 022
40	RB Mittelfranken	4 449	375,5	167 077
41	RB Unterfranken	14 041	396,1	556 164
42	RB Schwaben	4 669	398,0	185 847
43	Saarland	152	421,1	6 401
44	Bundesgebiet ohne Berlin	293 537	419,9	12 324 738
45	Berlin (West)	1	393,3	57

1) Siehe Vorbemerkung

## der Rübenernte 1960

Futterrüben			Kohlrüben			Futtermöhren			Lfd. Nr.
Fläche	Ertrag		Fläche	Ertrag		Fläche	Ertrag		
	je Hektar	ins- gesamt		je Hektar	ins- gesamt		je Hektar	ins- gesamt	
ha	dz	t	ha	dz	t	ha	dz	t	
28 977	544,5	1 577 832	24 146	346,4	836 334	380	341,2	12 966	1
687	477,5	32 804	212	289,4	6 135	3	285,3	86	2
67 147	579,6	3 891 840	22 620	357,3	808 213	606	306,0	18 544	3
68 468	579,6	3 963 109	23 071	357,3	840 971	617	306,0	17 948	3a
12 740	581,6	740 960	1 534	390,7	59 929	80	191,1	1 529	4
7 108	635,5	451 743	150	335,0	5 025	41	221,5	908	5
12 121	542,8	657 889	7 729	272,6	210 687	99	309,6	3 065	6
8 594	561,9	482 886	7 610	415,6	316 300	69	272,2	1 878	7
12 720	591,2	752 041	3 063	422,8	129 515	119	351,3	4 180	8
3 065	566,2	173 526	1 490	379,6	56 559	38	205,5	781	9
2 833	575,6	163 078	185	289,8	5 361	15	414,7	622	10
9 287	582,5	540 986	1 310	439,7	57 595	156	319,6	4 985	11
303	531,9	16 117	49	291,2	1 427	8	178,6	143	12
76 578	659,4	5 049 553	4 380	414,6	181 595	381	300,8	11 461	13
82 375	659,4	5 431 677	4 711	414,6	195 337	410	300,8	12 332	13a
15 510	711,1	1 102 913	217	389,9	8 461	55	357,8	1 968	14
7 051	648,2	457 050	230	498,2	11 458	18	406,9	732	15
5 432	708,2	384 714	460	457,5	21 046	37	341,1	1 262	16
24 832	641,7	1 593 554	1 251	405,4	50 712	165	322,3	5 318	17
18 989	638,0	1 211 527	1 182	351,3	41 519	94	209,4	1 969	18
10 561	645,7	681 919	1 371	453,3	62 141	41	264,1	1 083	19
48 630	630,4	3 065 732	1 247	403,4	50 309	72	317,4	2 285	20
15 949	681,6	1 087 041	459	469,7	21 560	57	343,0	1 955	21
21 400	574,9	1 230 368	432	321,0	13 867	5	140,0	70	22
11 281	663,3	748 323	356	418,0	14 882	10	260,0	260	23
42 831	566,0	2 424 235	3 792	446,1	169 161	854	341,8	29 190	24
12 587	548,8	690 780	1 766	454,8	80 326	185	314,1	5 811	25
9 861	496,3	489 398	1 629	457,2	74 481	153	182,8	2 797	26
3 492	544,8	190 241	165	405,0	6 683	66	242,0	1 597	27
3 963	655,9	259 933	27	449,6	1 214	101	429,4	4 337	28
12 928	614,1	793 883	205	315,0	6 457	349	419,7	14 648	29
56 562	596,2	3 372 064	2 655	465,0	123 450	223	270,8	6 039	30
20 815	598,4	1 245 508	313	421,7	13 200	49	288,4	1 413	31
13 242	624,4	826 779	86	320,0	2 752	49	311,8	1 528	32
12 286	613,3	753 476	315	444,5	14 003	66	296,2	1 955	33
10 219	534,6	546 301	1 941	481,7	93 495	59	193,6	1 143	34
120 028	469,1	5 630 514	3 482	313,3	109 091	669	238,2	15 936	35
123 880	469,1	5 811 211	3 561	313,3	111 566	689	238,2	16 412	35a
17 851	478,5	854 185	90	336,0	3 024	91	255,5	2 325	36
21 169	485,2	1 027 068	426	313,3	13 347	156	229,4	3 579	37
15 163	418,3	634 236	1 162	333,1	38 702	127	253,1	3 215	38
15 633	435,1	680 143	995	303,2	30 166	104	276,0	2 870	39
17 435	425,3	741 427	416	261,8	10 892	73	256,7	1 874	40
24 076	501,1	1 206 559	416	320,4	13 328	117	172,1	2 014	41
12 553	531,8	667 593	56	376,3	2 107	21	254,8	535	42
4 591	495,9	227 668	195	389,2	7 589	25	243,0	607	43
446 334	566,6	25 288 359	62 778	365,3	2 293 304	3 221	301,9	97 257	44
104	548,8	5 619	4	357,9	155	2	302,8	68	45