

**STATISTISCHES
BUNDESAMT
WIESBADEN**

FACHSERIE B

LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI

Reihe 1

Bodennutzung und Ernte

II. Landwirtschaftliche Feldfrüchte und Grünland

Rübenernte

nach Verwaltungsbezirken

1965



Bestellnummer: B 1/II - 30/65

VERLAG: W. KOHLHAMMER GMBH, STUTTGART UND MAINZ

Vorbemerkung

Der vorliegende Bericht enthält die endgültigen Ergebnisse der Rübenenernte 1965 nach Ländern und größeren Verwaltungsbezirken (Regierungsbezirken). Er schließt damit an den im Januar erschienenen Bericht B 1/II - 24/65 an, der sich nur auf die Länder erstreckt, für diese aber auch Vorjahreszahlen und für das Bundesgebiet auch Sechsjahresdurchschnitte enthält und die seitherigen Veränderungen aufzeigt.

Die endgültigen Ernteergebnisse der Länder werden stets mit berichtigten Anbauflächen berechnet. Bei diesen Berichtigungen handelt es sich um Flächenzu- und -abschläge auf Grund von repräsentativen Bodennutzungs- und Ernteprüfungen, wobei jedoch vielfach auch ursprüngliche Zahlen in das "berichtigte Ergebnis" übernommen werden. Da die Zu- und Abschläge im allgemeinen auf Länderebene und nur in einigen Ländern auf Bezirksebene vorgenommen bzw. auf Bezirksebene übertragen werden, haben die übrigen Länder methodisch unterschiedliche Ergebnisse, nämlich Bezirksergebnisse mit unberichtigten Flächen und ein Landesergebnis mit berichtigten Flächen. Deshalb ist in der nachstehenden Übersicht bei den Ländern mit unterschiedlichen Ergebnissen unterhalb des Landesergebnisses mit berichtigten Flächen auch noch als Summe der Bezirksergebnisse ein Landesergebnis mit unberichtigten Flächen aufgeführt.

Die letzte ausführliche Darstellung der Methoden dieser Statistik ist im Band 154 der Statistik der Bundesrepublik Deutschland erschienen.

Erschienen im Februar 1966
Nachdruck - auch auszugsweise - nur mit Quellenangabe gestattet
Preis DM 0,50

Ergebnisse der Länder in tieferer regionaler bzw. sachlicher Gliederung werden in den "Statistischen Berichten" der Statistischen Landesämter mit der Kennziffer C II 1 veröffentlicht.

Lfd. Nr.	Land Verwaltungsbezirk	Zuckerrüben		
		Fläche	Ertrag je Hektar	Ernte- menge
		ha	dz	t
1	Schleswig-Holstein	14 088	320,5	451 559
2	Hamburg	35	314,0	1 099
3	Niedersachsen	106 998	350,8	3 753 766
3a	1)	104 508	350,8	3 666 579
4	RB Hannover	15 521	325,3	504 838
5	Hildesheim	25 736	350,8	902 755
6	Lüneburg	28 894	354,7	1 024 999
7	Stade	4 077	326,1	132 951
8	Osnabrück	1 291	275,3	35 533
9	Aurich	86	275,0	2 365
10	VB Braunschweig	27 670	368,8	1 020 394
11	Oldenburg	1 233	346,5	42 729
12	Bremen	8	313,5	251
13	Nordrhein-Westfalen	64 166	357,4	2 293 293
13a	1)	63 524	357,4	2 270 120
14	RB Düsseldorf	15 637	350,2	547 618
15	Köln	17 353	387,6	672 648
16	Aachen	19 552	395,5	773 208
17	Münster	1 447	241,9	34 997
18	Detmold	6 579	254,6	167 475
19	Arnsberg	2 956	250,9	74 174
20	Hessen	18 781	350,8	658 808
21	RB Darmstadt	9 024	369,4	333 363
22	Kassel	7 235	313,8	227 038
23	Wiesbaden	2 522	390,2	98 407
24	Rheinland-Pfalz	19 476	466,4	908 343
25	RB Koblenz	1 768	396,7	70 137
26	Trier	414	371,9	15 397
27	Montabaur	206	338,0	6 955
28	Rheinhessen	8 901	478,3	425 735
29	Pfalz	8 187	476,5	390 111
30	Baden-Württemberg	18 230	409,8	747 125
31	RB Nordwürttemberg	9 802	413,1	407 979
32	Nordbaden	7 379	395,1	296 858
33	Südbaden	662	385,0	26 999
34	Südwürttemberg-Hohenz.	387	373,3	15 289
35	Bayern	56 917	372,5	2 120 158
35a	1)			
36	RB Oberbayern	4 913	366,8	180 215
37	Niederbayern	15 517	363,6	564 167
38	Oberpfalz	4 447	374,7	166 640
39	Oberfranken	2 427	323,3	78 454
40	Mittelfranken	5 686	343,4	195 247
41	Unterfranken	17 910	397,8	712 404
42	Schwaben	6 017	370,7	223 031
43	Saarland	127	345,2	4 384
44	Berlin (West)	1	350,8	35
45	Bundesgebiet	298 827	366,1	10 938 821

1) Siehe Vorbemerkung.

Futterrüben			Kohlrüben			Futtermöhren			Lfd. Nr.
Fläche	Ertrag je Hektar	Erntemenge	Fläche	Ertrag je Hektar	Erntemenge	Fläche	Ertrag je Hektar	Erntemenge	
ha	dz	t	ha	dz	t	ha	dz	t	
20 270	479,3	971 462	19 467	484,1	942 435	244	351,0	8 564	1
396	418,2	16 561	147	412,9	6 070	2	351,0	70	2
57 769	453,9	2 621 872	17 806	443,1	788 910	308	333,4	10 268	3
10 264	442,2	453 850	1 113	426,0	47 418	25	250,4	626	3a
6 174	490,1	302,618	105	404,2	4 244	6	395,0	237	4
10 825	455,8	493 452	5 077	435,3	220 979	52	355,4	1 848	5
7 824	433,8	339 420	7 011	473,2	331 780	50	307,2	1 536	6
10 754	422,7	454 618	2 234	432,0	96 505	36	250,6	902	7
2 066	435,3	89 938	1 370	380,8	52 174	46	321,3	1 478	8
2 207	461,9	101 943	72	426,9	3 074	5	384,0	192	9
7 655	504,3	386 033	824	397,3	32 736	88	391,9	3 449	10
162	374,1	6 061	49	332,2	1 628	4	287,0	115	11
61 327	413,1	2 533 418	4 141	350,2	145 018	276	200,4	5 531	12
63 552	413,1	2 625 079	4 291	350,2	150 259	286	200,4	5 733	13
11 714	511,7	599 448	124	335,7	4 162	59	213,5	1 260	13a
5 327	498,7	265 637	164	351,5	5 765	26	199,0	517	14
4 776	540,2	258 002	403	384,3	15 489	20	211,4	423	15
18 971	333,2	632 172	942	331,0	31 179	84	208,4	1 751	16
15 683	384,0	602 282	777	305,9	23 767	68	176,4	1 199	17
7 081	377,8	267 538	1 881	371,6	69 897	29	200,9	583	18
39 358	509,7	2 006 236	808	394,1	31 840	83	273,6	2 271	19
13 105	530,7	695 472	312	413,4	12 899	55	281,7	1 550	20
17 447	474,4	827 748	276	375,2	10 355	13	285,0	371	21
8 806	548,5	483 016	220	390,3	8 586	15	233,2	350	22
34 757	508,5	1 767 410	3 823	436,9	167 028	256	329,6	8 438	23
11 142	499,7	556 766	1 697	455,4	77 281	28	315,7	884	24
8 335	461,5	384 660	1 866	430,3	80 294	25	283,6	709	25
2 803	452,7	126 892	146	338,6	4 944	3	310,0	95	26
2 741	623,9	171 011	28	465,7	1 304	9	337,8	304	27
9 736	542,4	528 081	86	372,7	3 205	191	337,6	6 448	28
48 156	586,3	2 823 293	1 866	421,4	78 631	138	251,3	3 468	29
18 772	577,8	1 084 667	155	360,5	5 588	22	244,5	538	30
11 221	619,0	694 541	58	312,4	1 812	57	251,4	1 433	31
9 176	603,3	553 579	271	423,8	11 486	34	263,4	896	32
8 987	545,8	490 506	1 382	432,3	59 745	25	240,4	601	33
94 659	409,1	3 872 500	2 608	304,7	79 466	273	232,3	6 342	34
103 529	409,1	4 235 372	2 907	304,7	88 576	306	232,3	7 108	35
11 491	401,8	461 756	51	290,4	1 481	51	217,1	1 107	36
18 305	402,0	735 935	544	291,3	15 848	31	318,4	987	37
13 052	359,8	469 644	770	318,7	24 537	43	254,4	1 094	38
14 003	358,4	501 887	946	304,3	28 790	67	215,4	1 443	39
15 520	360,0	558 717	393	300,8	11 822	43	266,3	1 145	40
20 565	494,3	1 016 598	163	294,1	4 794	50	210,2	1 051	41
10 593	463,4	490 835	40	326,0	1 304	21	133,8	281	42
3 759	395,5	148 679	244	348,6	8 508	27	311,0	826	43
49	548,3	2 688	0	.	.	3	292,3	91	44
360 662	465,0	16 770 180	50 959	441,4	2 249 534	1 614	284,9	45 984	45