

STATISTISCHES
BUNDESAMT
WIESBADEN

FACHSERIE **B**

LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI

Reihe 1

Bodennutzung und Ernte

II. Landwirtschaftliche Feldfrüchte und Grünland

Zweite Vorschätzung der Ölfruchternte

August 1963



Bestellnummer: B 1/II - 7/63

VERLAG: W. KOHLHAMMER GMBH, STUTTGART UND MAINZ

Bei der zweiten Vorschätzung der Hektarerträge von Ölfrüchten, die Anfang August von den amtlichen Berichterstatern durchgeführt wurde, sind größtenteils etwas niedrigere Ergebnisse als Anfang Juli gemeldet worden. Dies gilt insbesondere für Winterraps in Niedersachsen, Baden-Württemberg und Bayern, während für Sommerraps in den beiden wichtigsten Anbaugebieten Schleswig-Holstein und Bayern die Augustschätzung etwas höher als die Juli-schätzung ist. Die Rübsenerträge werden in Schleswig-Holstein wesentlich niedriger als im Vormonat, in Bayern dagegen etwas höher geschätzt.

Die erste Vorschätzung der Mohnenerträge ist, verglichen mit dem Vorjahr, etwas niedriger.

Zweite Vorschätzung der Ölfruchternte
Bundesgebiet ohne Berlin

Fruchtart	JD	1961	1962	1963		
	1957/62	in dz je ha			1962=100	JD 1957/62=100
Winterraps	22,7	21,6	25,4	22,4	88,2	98,7
Sommerraps	17,6	17,8	18,7	18,7	-	106,3
Raps zusammen	21,6	20,7	24,2	21,6	89,3	-
Rübsen	17,1	17,5	18,9	16,9	89,4	98,8
Raps und Rübsen zusammen	21,4	20,6	24,1	21,5	89,2	100,5
Mohn	12,1	11,4	12,7	12,4	97,6	102,5
Ölfrüchte zusammen	21,3	20,5	24,1	21,4	88,8	100,5

Der Gesamtertrag an Winterraps wird bei der zweiten Vorschätzung im Bundesgebiet mit rund 79 000 t errechnet, das sind 19 % weniger als im Vorjahr, aber 36 % mehr als im langjährigen Durchschnitt. An Sommerraps werden rund 18 000 t erwartet, das sind 15 % mehr als im Vorjahr; damit läge die Ernte um 39 % über dem langjährigen Durchschnitt. Die Rübsenernte wird auf rund 2 000 t geschätzt, womit sie um 15 % größer wäre als 1962, aber gegenüber dem Durchschnitt 1957/62 um 19 % zurückbleibt. Unter Einbeziehung des Mohns ist die diesjährige Ölfruchternte im Bundesgebiet mit rund 100 000 t um 14 % kleiner als bei dem endgültigen Ergebnis des Vorjahres, übersteigt aber den langjährigen Durchschnitt um rund ein Drittel.

In den Ländern sind die Ölfruchternten, verglichen mit dem Vorjahr, in Schleswig-Holstein um 27 %, in Niedersachsen um 3 %, in Nordrhein-Westfalen um 9 %, in Hessen um 29 % und in Baden-Württemberg um 6 % kleiner, während in Rheinland-Pfalz die vorjährige Ernte um 4 % übertroffen wird. In dem drittgrößten Ölfrucht-Anbauggebiet Bayern ist die diesjährige Ernte sogar um beinahe drei Viertel größer als die von 1962.

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

Erschienen im August 1963

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	Jahr	Winterraps		
			Fläche	Ertrag je Hektar	Ernte- menge
			ha	dz	t
1	Schleswig-Holstein	1963	17 396	23,3	40 533
2		1962	21 857	27,3	59 670
3	Hamburg	1963	24	19,9	48
4		1962	27	15,8	43
5	Niedersachsen	1963	5 592	22,4	12 554
6		1962	5 333	24,9	13 291
7	Bremen	1963	0	.	.
8		1962	0	.	.
9	Nordrhein-Westfalen	1963	4 661	22,7	10 583
10		1962	5 016	23,6	11 838
11	Hessen	1963	1 497	20,2	3 024
12		1962	1 940	22,2	4 307
13	Rheinland-Pfalz	1963	496	16,9	838
14		1962	473	18,2	861
15	Baden-Württemberg	1963	1 290	18,6	2 399
16		1962	1 312	20,4	2 671
17	Bayern	1963	4 258	21,3	9 070
18		1962	2 520	20,8	5 242
19	Saarland	1963	113	16,6	188
20		1962	31	12,7	39
21	Bundesgebiet ohne Berlin	1963	35 327	22,4	79 237
22		1962	38 509	25,4	97 962
23	Berlin (West)	1963	-	-	-
24		1962	-	-	-

von Ölfrüchten

August 1963

Sommerraps			Raps zusammen			Lfd. Nr.
Fläche	Ertrag je Hektar	Ernte- menge	Fläche	Ertrag je Hektar	Ernte- menge	
ha	dz	t	ha	dz	t	
4 675	19,4	9 070	22 071	22,5	49 603	1
4 100	19,5	7 995	25 957	26,1	67 665	2
10	18,0	18	34	19,4	66	3
10	20,0	20	37	17,0	63	4
864	18,6	1 611	6 456	21,9	14 165	5
775	20,1	1 556	6 108	24,3	14 847	6
-	-	-	0	.	.	7
-	-	-	0	.	.	8
711	17,8	1 268	5 372	22,1	11 851	9
635	20,4	1 295	5 651	23,2	13 133	10
507	16,6	842	2 004	19,3	3 866	11
657	17,0	1 117	2 597	20,9	5 424	12
286	15,4	440	782	16,3	1 278	13
385	11,4	439	858	15,2	1 300	14
634	18,1	1 148	1 924	18,4	3 547	15
605	18,4	1 111	1 917	19,7	3 782	16
1 848	18,5	3 419	6 106	20,5	12 489	17
1 096	18,0	1 973	3 616	20,0	7 215	18
79	15,4	122	192	16,1	310	19
108	12,0	130	139	12,2	169	20
9 614	18,7	17 938	44 941	21,6	97 175	21
8 371	18,7	15 636	46 880	24,2	113 598	22
0	.	.	0	.	.	23
0	.	.	0	.	.	24

noch: Erntevorschätzung
Anfang

Lfd. Nr.	Land	Jahr	Rübsen (Winter- und Sommerfrucht)		
			Fläche	Ertrag je Hektar	Ernte- menge
			ha	dz	t
1	Schleswig-Holstein	1963	389	18,6	724
2		1962	444	21,1	937
3	Hamburg	1963	-	-	-
4		1962	-	-	-
5	Niedersachsen	1963	273	16,7	457
6		1962	148	19,1	283
7	Bremen	1963	0	.	.
8		1962	0	.	.
9	Nordrhein-Westfalen	1963	83	16,8	139
10		1962	39	16,9	66
11	Hessen	1963	46	14,2	65
12		1962	60	17,7	106
13	Rheinland-Pfalz	1963	58	12,6	73
14		1962	20	11,3	23
15	Baden-Württemberg	1963	26	14,9	39
16		1962	24	14,7	35
17	Bayern	1963	303	16,1	488
18		1962	180	15,4	277
19	Saarland	1963	3	.	.
20		1962	9	.	.
21	Bundesgebiet ohne Berlin	1963	1 181	16,9	1 985
22		1962	924	18,9	1 727
23	Berlin (West)	1963	-	-	-
24		1962	-	-	-

von Ölfrüchten

August 1963

Raps und Rübsen zusammen			Mohn			Ölfrüchte insgesamt			Lf Nr
Fläche	Ertrag je Hektar	Ernte- menge	Fläche	Ertrag je Hektar	Ernte- menge	Fläche	Ertrag je Hektar	Ernte- menge	
ha	dz	t	ha	dz	t	ha	dz	t	
22 460	22,4	50 327	12	10,0	12	22 472	22,4	50 339	
26 401	26,0	68 602	-	-	-	26 401	26,0	68 602	
34	19,4	66	-	-	-	34	19,4	66	
37	17,0	63	-	-	-	37	17,0	63	
6 729	21,7	14 622	0	10,0	0	6 729	21,7	14 622	
6 256	24,2	15 130	3	12,0	4	6 259	24,2	15 134	
0	.	.	-	-	-	0	.	.	
0	.	.	-	-	-	0	.	.	
5 455	22,0	11 990	14	8,4	12	5 469	21,9	12 002	5
5 690	23,2	13 199	14	12,5	18	5 704	23,2	13 217	10
2 050	19,2	3 931	113	12,4	140	2 163	18,8	4 071	11
2 657	20,8	5 530	147	13,0	191	2 804	20,4	5 721	12
840	16,1	1 351	36	11,5	41	876	15,9	1 392	13
878	15,1	1 323	12	11,2	13	890	15,0	1 336	14
1 950	18,4	3 586	93	11,8	110	2 043	18,1	3 696	15
1 941	19,7	3 817	94	12,5	117	2 035	19,3	3 934	16
6 409	20,2	12 977	52	15,6	81	6 461	20,2	13 058	17
3 796	19,7	7 492	29	13,1	38	3 825	19,7	7 530	18
195	16,1	310	0	.	.	195	16,1	310	19
148	12,2	169	-	-	-	148	12,2	169	20
46 122	21,5	99 160	320	12,4	396	46 442	21,4	99 556	21
47 804	24,1	115 325	299	12,7	381	48 103	24,1	115 706	22
0	.	.	0	.	.	0	.	.	23
0	.	.	0	.	.	0	.	.	24