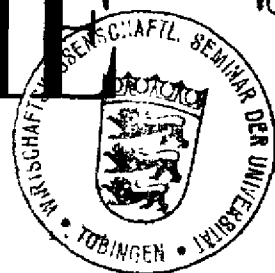


STATISTISCHE BERICHTE



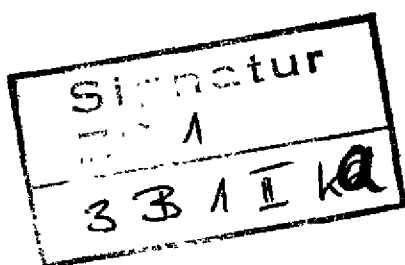
ZG 43

Herausgeber: Statistisches Bundesamt / Wiesbaden

Arb.Nr. III/4/159

Erschienen am 2. August 1955

Vorschätzung der Ölfruchternte 1955



(4849)

Nachdruck - auch auszugsweise -
nur mit Quellenangabe gestattet.

Die erste Vorschätzung der diesjährigen Ölfruchternte ist nach vorläufigen Ergebnissen der Bodenbenutzungserhebung 1955 und Schätzungen der amtlichen Berichterstatter über die Hektarerträge, die nach dem Stand von Ende Juni abgegeben worden sind, berechnet. Die diesen zum Vergleich gegenübergestellten Zahlen von 1954 stellen dagegen die endgültigen Ergebnisse dar.

Im Gegensatz zum Winter 1953/54, in dem über ein Drittel der Aussaatflächen von Winterraps und -rüben vernichtet worden sind, sind im vergangenen Winter die Schäden an den Winterölfrüchten nur etwas überdurchschnittlich gewesen. Deshalb ist die Anbaufläche von Winterraps in diesem Jahr um rund 19 vH höher als 1954. In dem Hauptanbaugebiet Schleswig-Holstein ist die Fläche zwar etwas geringer, aber in allen übrigen Ländern, mit Ausnahme von Hessen, hat der Winterrapsanbau zugenommen. Ganz besonders stark ist die Anbaufläche in Bayern (um rd. 120 vH) gestiegen. Die Hektarerträge liegen nach der ersten Vorschätzung im Durchschnitt des Bundesgebietes nur um 1 vH niedriger, so daß an Winterraps im ganzen in diesem Jahr fast 18 vH mehr geerntet wurde als 1954. Im wichtigsten Anbaugebiet Schleswig-Holstein ist der Hektarertrag allerdings um rund 1 dz niedriger, dagegen in Bayern, das in diesem Jahr das zweitwichtigste Anbaugebiet geworden ist, um 1 dz höher.

Die Anbauflächen von Sommerraps haben auch ganz erheblich zugenommen, und zwar im Durchschnitt des Bundesgebietes um rund 1 600 ha oder 77 vH, woran die Ausweitung in Schleswig-Holstein mit rund 1 300 ha hauptsächlich beteiligt ist. Da die Hektarerträge beim Sommerraps von den

Berichterstattem nach dem Stand von Ende Juni in Schleswig-Holstein, Nordrhein-Westfalen und Bayern höher eingeschätzt worden sind als die endgültigen Ergebnisse des Vorjahres, ergibt sich trotz der Rückgänge in den anderen Ländern, in denen die Anbauflächen aber nicht so bedeutend sind, im Durchschnitt des Bundesgebietes eine Steigerung um rund 8 vH. Der Gesamtertrag an Sommererbsen wird deshalb um rund 3 100 t, d.s. fast 92 vH, höher als 1954 vorgeschätzt.

Auch die Anbauflächen von Rüben, die bei der diesjährigen Bodenbenutzungserhebung nur als eine Position - Winter- und Sommerfrucht - erhoben worden sind, liegt um rund 400 ha oder 35 vH höher als im Vorjahr. Da die Hektarerträge bei der Vorschätzung um 9 vH höher angegeben werden als bei der vorjährigen endgültigen Schätzung, ergibt sich ein Mehrertrag von rund 650 t Rüben oder 48 vH. Die Ölfruchterate - ohne Mohn, für den erst später eine Schätzung durchgeführt wird - berechnet sich danach für das Bundesgebiet 1955 vorläufig auf rund 21 000 t gegenüber rund 15 400 t bei der endgültigen Schätzung im Vorjahr, d.s. über ein Drittel mehr.

Erntevorschätzung von Raps

Lfd. Nr.	L a n d	Jahr	W i n t e r r a p s		
			Fläche	Ertrag	
				je Hektar	im ganzen
			ha ¹	dz	t
			1	2	3
1	Schleswig-Holstein	1955	2 651	18,6	4 931
2	" "	1954	2 763	19,7	5 444
3	Hamburg	1955	1	14,2	1
4	"	1954	1	16,0	2
5	Niedersachsen	1955	626	19,2	1 202
6	"	1954	520	18,6	965
7	Bremen	1955	-	-	-
8	"	1954	-	-	-
9	Nordrhein-Westfalen	1955	836	21,6	1 806
10	" "	1954	605	20,9	1 267
11	Hessen	1955	193	15,5	300
12	"	1954	271	15,4	417
13	Rheinland-Pfalz	1955	303	12,7	385
14	" "	1954	228	12,6	287
15	Baden-Württemberg	1955	917	16,9	1 547
16	" "	1954	807	15,8	1 273
17	Bayern	1955	1 430	16,4	2 345
18	"	1954	646	15,3	992
19	<u>Bundesgebiet</u>	1955	6 957	18,0	12 517
20	"	1954	5 841	18,2	10 647
21	West-Berlin	1955	-	-	-
22	" "	1954	0	.	.

1) Da keine Angaben vorlagen, wurde der Hektarertrag von Niedersachsen übernommen.

und Rübsen Ende Juni 1955

S o m m e r r a p s			R ü b s e n (Winter- und Sommerfrucht)			Lfd. Nr.
Fläche	Ertrag		Fläche	Ertrag		
	je Hektar	im ganzen		je Hektar	im ganzen	
ha	dz	t	ha	dz	t	
4	5	6	7	8	9	
2 229	17,9	3 990	667	13,4 ¹⁾	824	1
902	16,2	1 461	340	14,6	497	2
1	12,6	1	-	-	-	3
-	-	-	0	.	.	4
334	15,5	518	106	13,4	142	5
259	17,5	453	68	13,8	94	6
-	-	-	-	-	-	7
-	-	-	-	-	-	8
335	18,4	616	123	18,6	229	9
167	17,4	290	153	12,1	185	10
76	12,4	94	128	10,5	140	11
144	14,1	203	216	10,1	218	12
119	12,1	144	106	10,3	109	13
99	11,3	112	91	9,8	89	14
303	14,1	426	125	13,3	166	15
250	14,4	359	127	12,3	156	16
414	15,8	654	252	12,9	325	17
332	14,6	483	118	9,7	114	18
3 811	16,9	6 443	1 507	13,3	2 005	19
2 153	15,6	3 361	1 113	12,2	1 353	20
-	-	-	-	-	-	21
-	-	-	-	-	-	22