

STATISTISCHES  
BUNDESAMT  
WIESBADEN

# LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI

Reihe 1

## Bodennutzung und Ernte

II. Landwirtschaftliche Feldfrüchte und Grünland

Ernteschätzung einiger Futterpflanzen

1961

Endgültiges Ergebnis



Jahrgang 1961 Nr. 18

VERLAG W. KOHLHAMMER GMBH / STUTTGART UND MAINZ



Nach dem endgültigen Ergebnis der Bodennutzungserhebung ist die Anbaufläche verschiedener Futterpflanzen im Hauptfruchtbau gegenüber 1960 erheblich zurückgegangen, so besonders bei Serradella und Esparsette um 47 vH und bei Wicken um 37 vH. Der Anbau von Grünmais zur Grünfutter-, Gärfutter- und Heugewinnung bleibt in diesem Jahr gegenüber dem Vorjahr um 13 vH zurück. Die Hektarerträge sind im Bundesdurchschnitt nach der Schätzung von Anfang Oktober d. J. bei Serradella und Esparsette um 5 vH und bei Wicken um 8 vH höher als 1960, während die Grünmaiserträge je ha um 8 vH niedriger als im vergangenen Jahr geschätzt werden.

Es ergibt sich daraus, daß die zur Futter- bzw. Heugewinnung geernteten Mengen von den genannten Futterpflanzen in diesem Jahr das vorjährige Erntergebnis z. T. sogar erheblich unterschreiten. So ist die Erntemenge an Serradella, Esparsette sowie aus dem gemischten Anbau von Klee und Luzerne um beinahe die Hälfte kleiner als im Vorjahr. Das Erntergebnis bei Grünmais liegt um 20 vH unter dem des Jahres 1960, und bei Wicken und Süßlupinen ergibt die Ernteschätzung einen um etwa ein Drittel kleineren Gesamtertrag.

Anbau und Ernte einiger Futterpflanzen im Hauptfruchtbau  
Bundesgebiet ohne Berlin

Fruchtart	JD 1955/60	1959	1960	1961	Zu- (+) bzw. Abnahme (-) 1961 gegen	
					JD 1955/60	1960
					vH	
Fläche in 1 000 ha						
Serradella, Esparsette u. dgl.	11,7	7,7	17,4	9,1	- 21,7	- 47,4
Grünmais } zur Grünfutter-, Gärfutter- Wicken } oder Heugewinnung	46,0	37,7	49,9	43,3	- 6,0	- 13,2
	23,5	18,8	19,3	12,1	- 48,5	- 37,2
Hektarerträge in dz (Grünmaass)						
Serradella, Esparsette u. dgl.	216,8	198,3	238,0	250,8	+ 15,7	+ 5,4
Grünmais } zur Grünfutter-, Gärfutter- Wicken } oder Heugewinnung	355,1	312,3	367,7	339,8	- 4,3	- 7,6
	191,8	165,3	201,6	218,1	+ 13,7	+ 8,2
Gesamterträge in 1 000 t						
Serradella, Esparsette u. dgl.	253,0	153,5	413,4	229,1	- 9,4	- 44,6
Grünmais } zur Grünfutter-, Gärfutter- Wicken } oder Heugewinnung	1 634,9	1 178,1	1 833,3	1 470,9	- 10,0	- 19,8
	450,8	310,8	388,4	264,0	- 41,4	- 32,0

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.

Endgültige Ernteschätzung

im Haupt

Lfd. Nr.	Land	Jahr	Serradella, Esparsette und gemischter Anbau von Klee und Luzerne		
			Fläche	Ertrag 1)	
				je Hektar	ins- gesamt
ha	dz	t			
1	Schleswig-Holstein	1961	274	176,1	4 825
2	" "	1960	322	178,6	5 750
3	Hamburg	1961	0	0	0
4	" "	1960	1	180,0	18
5	Niedersachsen	1961	391	230,3	9 005
6	" "	1960	600	198,1	11 886
7	Bremen	1961	-	-	-
8	" "	1960	-	-	-
9	Nordrhein-Westfalen	1961	508	237,5	11 994
10	" "	1960	3 160	258,6	81 718
11	Hessen	1961	2 408	247,7	59 646
12	" "	1960	4 262	226,3	96 467
13	Rheinland-Pfalz	1961	447	205,2	9 172
14	" "	1960	269	191,9	5 162
15	Baden-Württemberg	1961	3 150	283,4	89 259
16	" "	1960	5 752	257,6	148 189
17	Bayern	1961	1 886	231,4	43 642
18	" "	1960	2 947	214,0	63 066
19	Saarland	1961	72	211,0	1 519
20	" "	1960	56	212,2	1 188
21	Bundesgebiet ohne Berlin	1961	9 133	250,8	229 062
22	" " "	1960	17 369	238,0	413 444
23	Berlin (West)	1961	9	242,0	222
24	" "	1960	9	185,2	170

1) In Grünmasse berechnet.

einiger Futterpflanzen

fruchtbau 1961

Grünmais			Wicken und Süßlupinen			Lfd. Nr.
Fläche	Ertrag 1)		Fläche	Ertrag 1)		
	je Hektar	ins- gesamt		je Hektar	ins- gesamt	
ha	dz	t	ha	dz	t	
625	296,9	18 556	1 938	199,4	38 644	1
626	364,7	22 830	3 198	177,6	56 793	2
48	417,3	2 003	12	216,4	260	3
49	338,5	1 659	16	198,2	317	4
1 266	346,9	43 918	820	217,0	17 794	5
1 098	382,1	41 955	1 446	209,5	30 294	6
14	330,0	462	1	160,0	16	7
14	308,5	432	1	199,0	20	8
2 234	335,1	74 861	792	202,9	16 070	9
2 505	402,1	100 726	710	221,8	15 748	10
3 334	352,7	117 590	360	197,5	7 110	11
3 904	399,1	235 648	638	199,1	12 701	12
3 226	290,3	93 651	1 419	196,2	27 841	13
4 149	311,6	129 283	2 723	188,8	51 410	14
7 902	413,0	326 368	4 552	251,3	114 410	15
10 564	400,8	423 358	6 873	220,5	151 576	16
24 527	322,4	790 751	1 897	191,8	36 385	17
24 865	351,9	874 999	3 407	189,0	64 392	18
106	255,2	2 705	312	174,5	5 444	19
82	294,8	2 417	256	202,9	5 194	20
43 282	339,8	1 470 965	12 103	218,1	263 974	21
49 856	367,7	1 833 307	19 268	201,6	388 445	22
30	314,4	943	13	237,5	309	23
30	370,2	1 127	13	219,0	280	24