

# STATISTISCHE BERICHTE

Unverkäufliches  
Freiexemplar

Herausgeber: Statistisches Bundesamt / Wiesbaden

Arb.Nr. III/4/68

Erschienen am 6. November 1952

## Ernteschätzung und Wachstumsstand von Futterpflanzen

Ende September 1952

Die vorliegende Ernteschätzung von Futterpflanzen beruht auf den endgültigen Ergebnissen der Bodenbenutzungserhebung und den Ertragsschätzungen der amtlichen Berichterstatter von Ende September. Die Ertragsangaben beziehen sich auf Grünmasse, wobei etwaige Heu- oder Weidenutzung ebenfalls in Grünmasse umgerechnet worden ist.

Wie bei den meisten Futterpflanzen ergaben sich auch bei den hier in Betracht kommenden Arten Serradella, Esparsette usw., Grünmais sowie Wicken und Süßlupinen in fast allen Bundesländern mehr oder weniger starke Einschränkungen der Anbaufläche, die durch die Ausweitung des Getreidebaus bedingt sein dürften. Da auch die Hektarerträge fast durchweg niedriger geschätzt werden als im Vorjahr, ist mit entsprechend geringeren Ernten zu rechnen.

Für das Bundesgebiet im ganzen ergeben sich gegenüber dem Vorjahr folgende Abnahmen:

	Anbau- fläche vH	Hektar- ertrag vH	Gesamt- ertrag vH
Serradella, Esparsette usw.	- 14	- 19	- 30
Grünmais	- 7	- 36	- 41
Wicken und Süßlupinen	- 18	- 20	- 35

Für diese drei Futterpflanzenarten zusammen wird der Gesamtertrag auf rd. 1,63 Mill.t geschätzt, das sind 37 vH weniger als im Vorjahr (2,61 Mill.t).

Der Wachstumsstand von Klee, Luzerne, Wiesen und Viehweiden wurde zu Ende September fast in allen Bundesländern als normal beurteilt, in den nördlichen Gebieten im allgemeinen etwas besser, in den mittel- und süddeutschen Gebieten etwas geringer als normal. Im Bundesdurchschnitt liegen die Beurteilungsnoten bei 3,1 bis 3,2. Gegenüber dem Vormonat, in dem die Durchschnittsnoten bei 3,3 bis 3,8 lagen, hat sich der Wachstumsstand somit

wesentlich verbessert. Besonders in Mittel- und Süddeutschland, wo die sommerliche Trockenheit durch reichliche Herbstregen abgelöst worden ist, war das der Fall. In den norddeutschen küstennahen Gebieten, die bereits im Sommer bei reichlichen Niederschlägen einen guten Wachstumsstand hatten, ergab sich dagegen eine geringe Verschlechterung bis etwa auf den Normalstand.

Ertragsschätzung einiger Futterpflanzen im Hauptfruchtbau 1952

Lfd. Nr.	L ä n d e r	Jahr	Serradella, Esparsette und gemischter Anbau von Klee und Luzerne		
			Fläche	E r t r a g	
				vom	im
				Hektar	ganzen
			ha	dz	t
			1	2	3
1	Schleswig-Holstein	1952	540	183,2	9 892
2	" "	1951	522	192,0	10 023
3	Hamburg	1952	5	191,0	96
4	"	1951	3	201,7	61
5	Niedersachsen	1952	2 164	175,7	37 010
6	"	1951	2 859	189,4	54 146
7	Bremen	1952	5	174,8	87
8	"	1951	2 <sup>1)</sup>	157,7	16
9	Nordrhein-Westfalen	1952	1 752	218,2	38 232
10	" "	1951	2 004	256,0	51 311
11	Hessen	1952	309	149,2	4 611
12	"	1951	399	184,3	7 354
13	Rheinland-Pfalz	1952	311	162,7	5 059
14	" "	1951	465	187,9	8 737
15	Baden-Württemberg	1952	8 220	185,4	152 365
16	" "	1951	9 203	230,8	212 405
17	Bayern einschl. Lindau	1952	3 490	150,5	52 516
18	" " "	1951	4 093	208,1	85 185
19	<u>Bundesgebiet</u>	1952	16 796	178,5	299 868
20	"	1951	19 550	219,6	429 238
21	West - Berlin	1952	14	149,2	205
22	" "	1951	12	151,1	176

<sup>1)</sup> Davon 1 ha zur Samengewinnung.

noch: Ertragsschätzung einiger Futterpflanzen im Hauptfruchtbau 1952

Lfd. Nr.	L ä n d e r	Jahr	G r ü n m a i s zur Grün-, Gärfutter- und Heugewinnung		
			Fläche	E r t r a g	
				vom Hektar	im ganzen
				dz	t
			ha		
			4	5	6
1	Schleswig-Holstein	1952	153	203,7	3 116
2	" "	1951	202	342,2	6 913
3	Hamburg	1952	2	250,0	50
4	"	1951	1	220,0	22
5	Niedersachsen	1952	375	283,9	10 647
6	" "	1951	371	306,4	11 369
7	Bremen	1952	1	248,0	25
8	"	1951	2	300,0	60
9	Nordrhein-Westfalen	1952	963	338,0	32 549
10	" "	1951	810	339,1	27 466
11	Hessen	1952	2 820	223,7	63 089
12	"	1951	3 003	338,7	101 704
13	Rheinland-Pfalz	1952	2 732	185,6	50 718
14	" "	1951	2 733	275,9	75 408
15	Baden-Württemberg	1952	14 404	236,3	340 426
16	" "	1951	14 953	383,2	572 957
17	Bayern einschl. Lindau	1952	18 910	210,7	398 498
18	" " "	1951	21 532	335,5	722 417
19	<u>Bundesgebiet</u>	1952	40 360	222,8	899 118
20	"	1951	43 607	348,2	1 518 316
21	West-Berlin	1952	13	291,1	372
22	" "	1951	14	379,7	537

noch: Ertragsschätzung einiger Futterpflanzen im Hauptfruchtbau 1952

Wicken und Süßlupinen			Lfd. Nr.
zur Grün-, Gärfutter- und Heugewinnung			
Fläche	E r t r a g		
	vom Hektar	im ganzen	
ha	dz	t	
7	8	9	
3 978	166,9	66 400	1
5 933	207,8	123 265	2
21	183,3	385	3
37	185,5	686	4
3 146	166,9	52 495	5
3 919	184,4	72 256	6
1	156,0	16	7
6 <sup>2)</sup>	162,0	49	8
2 307	199,9	46 127	9
2 838	212,4	60 278	10
2 190	149,3	32 697	11
2 602	175,5	45 674	12
2 300	148,2	34 093	13
2 496	176,1	43 962	14
5 887	152,4	89 697	15
5 991	186,3	111 615	16
8 209	132,7	108 972	17
10 511	190,9	200 692	18
28 039	153,7	430 882	19
34 333	191,8	658 487	20
51	140,2	715	21
72	181,5	1 312	22

2) Davon 3 ha umgeflügt.

Der Wachstumsstand der Futterpflanzen Ende September 1952

Noten: 1 = sehr gut, 2 = gut, 3 = mittel, 4 = gering, 5 = sehr gering

Lfd. Nr.	L ä n d e r	1952	K l e e (auch im Gemisch mit Gräsern)	Luzerne	Wiesen	Vieh- weiden
			1	2	3	4
1	Schleswig-Holstein	September	2,8	3,1	3,1	3,1
2	" "	August	2,7	2,6	2,8	2,7
3	Hamburg	September	2,6	2,6	3,1	2,9
4	"	August	2,8	2,8	2,6	2,7
5	Niedersachsen	September	3,0	2,8	3,0	3,0
6	"	August	3,0	3,0	3,1	3,1
7	Bremen	September	2,9	3,0	3,0	3,1
8	"	August	2,9	2,5	2,9	2,8
9	Nordrhein-Westfalen	September	2,9	2,7	3,0	3,0
10	" "	August	3,2	3,1	3,1	3,1
11	Hessen	September	3,3	2,9	2,8	2,9
12	"	August	4,0	3,7	4,0	4,0
13	Rheinland-Pfalz	September	3,4	3,1	3,1	3,5
14	" "	August	4,1	3,9	4,1	4,0
15	Baden-Württemberg	September	3,6	3,1	3,2	3,4
16	" "	August	4,2	3,9	4,2	4,4
17	Bayern einschl. Lindau	September	3,3	3,3	3,1	3,1
18	" " "	August	4,0	3,9	4,0	4,1
19	<u>Bundesgebiet</u>	September	3,2	3,1	3,1	3,1
20	"	August	3,7	3,8	3,8	3,3
21	West-Berlin	September	3,0	2,7	3,7	3,5
22	" "	August	3,3	2,8	3,1	2,9