Statistisches Bundesamt

## STATISTISCHE BERICHISCHE Treiexamplar

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-	Hektar-	Gesamt-
	fläche	ertrag	ertrag
	vH	vH	vH
Serradella, Esparsette usw.	- 14	- 19	- 30
Grünmais	- 7	- 36	- 41
Wicken und Süßlupinen	- 18	<b>-</b> 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

(2491)

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

			Serradella, Esparsette und gemischter Anbau von Klee und Luzerne			
Lfd	Länder	Jahr		Er,trag		
Nr.		0 0000	Fläche	vom Hektar	im ganzen	
			ha	dz	t	
		<u> </u>	:1	2	3	
1 2	Schleswig-Holstein	1952 1951	540 522	183,2 192,0	9 892 10 023	
3 4	Hamburg	1952 1951	5 3	191,0 201,7	96 61	
56	Niedersachsen "	1952 1951	2 164 2 859	175,7 189,4	<b>3</b> 7 010 54 146	
7.5	Bremen	1952 1951	5 <sub>2</sub> 1)	174 <b>,</b> 8 157,7	87 16 .	
10	Nordrhein-Westfalen	1952 1951	1 752 2 004	218,2 256,0	38 232 5 51 311	
11 12	Hessen	1952 1951	309 399	149,2 184 <b>,</b> 3	4 611 7 354	
13 14	Rheinland-Pfalz	1 <sup>,</sup> 952 1951	<b>311</b> 465	162,7 187,9	5 059 8 737	
15 16	Baden-Württemberg	1952 1951	8 220 9 203	185,4 230,8	152 365 212 405	
17 18	Bayern einschl.Lindæu	1952 1951	3 490 4 093	150,5 208,1	52 516 85 185	
19 20	Bundesgebiet	1952 1951	16 796 19 550	178.5 219,6	299 868 429 238	
21 22	West - Berlin	1952 1951	14 12	149,2 151,1	205 176	

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

noch: Ertragsschätzung einiger Futterpflanzen im Hauptfruchtbau 1952

Tr 70	nung	
Ertrag		
Hektar	ganzen	
dz 5	<del>t</del> 5	
203,7	3 116	
342,2	6 913	
250,0	50	
220,0	22	
283,9	10 647	
306,4	11 369	
248,0	25	
300,0	60	
338,0	32 549	
339,1	27 466	
223,7	63 089	
338,7	101 704	
185,6	50 718	
275,9	75 408	
236,3	340 426	
383,2	572 957	
210,7 · · · 335,5	398 498 722 417	
222,8	899 118	
348,2	1 518 316	
291,1	372	
379,7	537	
,	348,2 291,1	

noch: Ertragsschätzung einiger Futterpflanzen im Hauptfruchtbau 1952

Wicke	en und Süßlupi	nen	
zur Grün-, Ge	irfutter- und		- 1
Fläche	vom Hektar	rag im ganzen	Lfd. Nr.
ha 7	dz 8	<del>+</del> <del>+</del> <del>-</del>	
3 978 5 933 21 37 3 146 3 919 1 <sub>6</sub> 2) 2 307 2 838 2 190 2 602 2 300 2 496 5 887 5 991 8 209	166,9 207,8 183,3 185,5 166,9 184,4 156,0 162,0 199,9 212,4 149,3 175,5 148,2 176,1 152,4 186,3 132,7	66 400 123 265 385 686 52 495 72 256 16 49 46 127 60 278 32 697 45 674 34 093 43 962 89 697 111 615 108 972	12 34 56 78 90 12 34 56 7 1 12 34 56 7
10 511 28 039 34 333	190,9 153,7 191,8	200 692 `` 430 882 · 658 487	18 19 20
51 72	140,2 181,5	715 1 312	2 <u>1</u> , 22
	,		ا ا

2) Davon 3 ha umgerflügt.

Der Wachstumsstand der Futterpflanzen Ende September 1952

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

Lfd Nr.	Länder	1952	Klee (auch im Gemisch mit Gräsern)	Luzerne	Wiesen	Vieh- weiden
<b></b>			1	2	3	4
1 2	Schleswig-Holstein	September August	2,8 2,7	3,1 2,6	3,1 2,8	3,1 2,7
3 4	Hamburg	September	2,6	2,6	3,1	2,9
	"	August	2,8	2,8	2,6	2,7
5	Niedersachsen	September	3,0	2,8	3,0	3,0
	"	August	3,0	3,0	3,1	3,1
7	Bremen	September	2,9	3,0	3,0	3.1
8	H	August	2,9	2,5	2,9	2,8
9	Nordrhein-Westfalen	September August	2,9	2,7 3,1	3,0 3,1	3,0 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	Bundesgebiet	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
			1			