

# STATISTISCHE BERICHTE



ZG 43

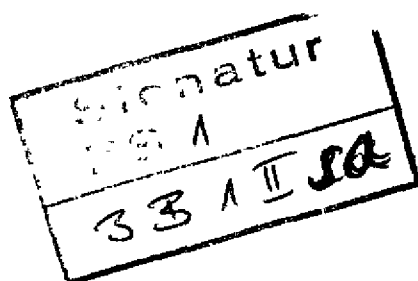
Herausgeber: Statistisches Bundesamt / Wiesbaden

Arb.Nr. III/4/194

Erschienen am 8. Oktober 1956

Erntevorschätzung von Rauhfutter

Ende August 1956



(5781)

Nachdruck - auch auszugsweise -  
nur mit Quellenangabe gestattet.

Bei der vorliegenden Schätzung, die von den amtlichen Bericht-  
erstattem Ende August vorgenommen wurde, wird die Gesamternte,  
d. h. alle Schnitte, von den nachfolgend genannten Futterpflan-  
zen beurteilt. Wie schon in dem Bericht III/4/188 dargestellt  
wurde, war der erste Schnitt in diesem Jahr kleiner als 1955  
und vor allem von wesentlich schlechterer Qualität. Nach einer  
Zusammenfassung aller Schnitte ergibt sich auch ein kleinerer  
Hektarertrag als 1955 und im Durchschnitt der letzten 5 Jahre,  
mit Ausnahme von Ackerwiesen und Dauerwiesen, bei denen der  
Hektarertrag eine Kleinigkeit höher ist als im Durchschnitt der  
Jahre 1951/55.

Bei Klee und Klee gras wird der Hektarertrag im Durchschnitt des  
Bundesgebietes vorläufig auf rund 62 dz geschätzt, gegenüber  
rund 70 dz im Vorjahr und 65 dz im Durchschnitt 1951/55. Bei  
Luzerne ist der Ertragsrückgang größer. Der Bundesdurchschnitt  
beträgt vorläufig für dieses Jahr 67 dz, dagegen rund 79 dz  
im Vorjahr und rund 73 dz im langjährigen Durchschnitt. Die  
Schätzung der Ackerwiesen lautet vorläufig rund 53 dz je Hektar  
gegenüber rund 57 dz im Vorjahre und rund 53 dz im Durchschnitt  
1951/55. Die Dauerwiesen ergeben je Hektar nach der vorläufigen  
Schätzung im Bundesgebiet rund 54 dz, d. s. etwa 3 dz weniger  
als im Vorjahr, aber knapp 1 dz mehr als im langjährigen Durch-  
schnitt.

#### Die Hektarerträge an Rohfutter im Bundesgebiet

in dz (in Heu gerechnet)

Erntejahr	Klee und Klee gras	Luzerne	Acker- wiesen	Dauer- wiesen	Zusammen
1956 <sup>1)</sup>	61,8	67,0	53,4	53,9	55,4
1955	69,9	79,1	56,7	57,0	59,8
1954	63,1	73,1	51,9	52,1	54,7
1953	65,5	74,0	54,8	54,1	56,6
1952	57,8	61,9	46,2	46,4	48,8
1951	69,0	78,9	56,5	55,4	58,8
1951/55	65,1	73,4	53,1	53,0	55,8

<sup>1)</sup> Vorläufig.

In Anbetracht der ungünstigen Witterung muß man nach dem gegenwärtigen Stand damit rechnen, daß der Durchschnitt der Hektarerträge sämtlicher hier genannten Futterpflanzen um mehr als 7 vH niedriger liegt als 1955. Da auch die Anbaufläche um über 1 vH zurückgegangen ist, ergibt sich, daß die diesjährige Rohfutterernte mit 24,1 Mill. t, verglichen mit 26,4 Mill. t im Vorjahr, um 8,6 vH kleiner sein dürfte. Sie ist auch um 3 vH kleiner als die Rohfutterernte im Durchschnitt der Jahre 1951/55.

Die Qualität des ersten Schnittes wird in vielen Gegenden als schlecht oder sogar sehr schlecht bezeichnet, während die späteren Schnitte zum Teil bei guter Witterung eingebracht werden konnten.

Erntevorschätzung von

Lfd. Nr.	L a n d	Jahr	K l e e auch im Gemisch mit Gräsern		
			Fläche	Ertrag	
				je	im
				Hektar	ganzen
			ha	dz	t
			1	2	3
1	Schleswig-Holstein	1956	45 291	55,7	252 271
2	" "	1955	48 216	64,2	309 612
3	Hamburg	1956	550	58,3	3 207
4	"	1955	543	68,0	3 692
5	Niedersachsen	1956	33 290	60,3	200 903
6	"	1955	33 477	65,7	219 894
7	Bremen	1956	15	62,5	94
8	"	1955	40	61,4	246
9	Nordrhein-Westfalen	1956	50 299	52,3	263 064
10	" "	1955	64 063	67,6	433 066
11	Hessen	1956	34 557	63,2	218 478
12	"	1955	41 957	70,0	293 665
13	Rheinland-Pfalz	1956	25 269	54,3	137 211
14	" "	1955	33 912	67,2	227 963
15	Baden-Württemberg	1956	86 880	67,5	586 440
16	" "	1955	90 391	71,4	645 262
17	Bayern	1956	203 735	64,0	1 303 904
18	"	1955	215 673	72,4	1 561 473
19	Bundesgebiet	1956	479 886	61,8	2 965 572
20	"	1955	528 272	69,9	3 694 873
21	Berlin (West)	1956	7		
22	" "	1955	4	50,0	21

Rauhfutter Ende August 1956

L u z e r n e			W i e s e n			A c k e r w i e s e n			Lfd. Nr.
Fläche	Ertrag		Fläche	Ertrag		Fläche	Ertrag		
	je	im		je	im		je	im	
	Hektar	ganzen		Hektar	ganzen		Hektar	ganzen	
ha	dz	t	ha	dz	t	ha	dz	t	
4	5	6	7	8	9	10	11	12	
477	59,1	2 819	152 053	48,9	743 539	17 811	44,0	78 368	1
572	69,9	3 998	151 103	51,7	781 895	17 599	49,2	86 635	2
15	64,5	97	3 646	52,3	19 069	289	49,1	1 418	3
16	73,4	117	3 720	61,5	22 878	303	53,1	1 609	4
5 945	63,6	37 827	535 890	47,5	2 545 478	5 413	53,6	29 014	5
6 711	71,0	47 621	528 921	48,5	2 566 600	6 632	55,3	36 692	6
0	.	.	6 091	50,3	30 638	44	50,4	222	7
0	.	.	6 171	50,8	31 374	67	48,3	324	8
6 936	56,9	39 466	262 927	44,7	1 175 284	20 023	49,6	99 314	9
8 413	74,6	62 761	264 183	48,2	1 273 343	17 499	53,3	93 270	10
18 311	70,5	129 064	255 673	52,0	1 329 522	9 299	51,8	48 176	11
21 895	78,0	170 744	252 505	57,1	1 441 140	8 499	53,4	45 398	12
35 456	62,2	220 536	210 849	47,2	995 207	11 052	45,7	50 508	13
41 380	80,3	332 432	214 806	55,3	1 188 788	12 153	51,0	61 958	14
68 612	68,9	472 737	726 566	57,8	4 199 552	56 122	58,5	328 314	15
77 161	76,3	588 411	719 887	59,6	4 291 358	47 467	61,3	291 065	16
83 133	67,9	564 473	1 369 688	58,0	7 944 190	16 305	57,3	93 428	17
97 706	82,1	802 166	1 370 815	61,3	8 409 411	16 806	61,1	102 685	18
218 885	67,0	1 467 019	3 523 383	53,9	18 982 479	136 358	53,4	728 762	19
253 854	79,1	2 008 250	3 512 111	57,0	20 006 787	127 025	56,7	719 636	20
72	85,3	614	465	54,7	2 542	38	90,0	340	21
86	96,9	832	504	48,7	2 462	35	42,7	149	22