

STATISTISCHE BERICHTE



Herausgeber: Statistisches Bundesamt / Wiesbaden

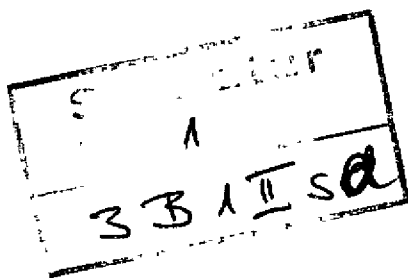
2643

Arb.Nr.: III/4/164

Erschienen am 10. Oktober 1955

Erntevorschätzung von Rohfutter

Ende August 1955



(5004)

Nachdruck - auch auszugsweise -
nur mit Quellenangabe gestattet.

Die vorliegende Erntevorschätzung von Rohfutter erstreckt sich auf Klee, Luzerne, Ackerwiesen und Dauerwiesen und stützt sich auf die vorläufigen Ergebnisse der diesjährigen Bodenbenutzungserhebung (für Schleswig-Holstein, Hamburg und Bremen auf die endgültigen) und auf die Ertragschätzungen der amtlichen Berichterstatter von Ende August. Die zum Vergleich beigegebenen Vorjahrszahlen stellen endgültige Ergebnisse dar.

Die Flächen von Klee, Luzerne und Ackerwiesen nehmen mehr als acht Zehntel des Gesamtanbaues der Ackerfutterpflanzen ein und die Dauerwiesen sind fast vier Mal so groß und umfassen rund 3,5 Mill. ha. Der Kleeanbau wurde gegenüber dem Vorjahr um fast 3 vH erweitert, dafür aber Luzerne und Ackerwiesen um 2 bzw. fast 10 vH eingeschränkt. Die Gesamtfläche dieser drei Feldfutterpflanzen dürfte damit um 0,5 vH kleiner sein als 1954.

Die Hektarerträge werden in diesem Jahr im allgemeinen infolge besserer Wachstumsbedingungen höher eingeschätzt als 1954. Im Bundesdurchschnitt ergibt sich bei den Dauerwiesen eine Erhöhung des Hektarertrages von 6,9 vH, Ackerwiesen 6,6 vH, Klee 3,8 vH. Die Luzerne dagegen wird mit 73,1 dz je Hektar genau so hoch eingeschätzt wie im Vorjahr. Der Durchschnittsertrag von Klee, Luzerne, Acker- und Dauerwiesen zusammen berechnet sich für das Bundesgebiet im ganzen auf vorläufig 57,8 dz je ha. Er liegt damit um 5,7 vH höher als im Vorjahr und 8,0 vH über dem Durchschnitt der Jahre 1950 / 54. Geringere Erträge als im Vorjahr werden nach der vorliegenden Vorschätzung nur in Bremen für Klee und Ackerwiesen, in Nordrhein-Westfalen und Baden-Württemberg für Klee und Luzerne und in Bayern für Luzerne erwartet.

Die Hektarerträge an Rohfutter im Bundesgebiet
in dz (in Heu berechnet)

Erntejahr	Klee und Klee gras	Luzerne	Ackerwiesen	Dauerwiesen	Zusammen
1955 ¹⁾	65,5	73,1	55,3	55,7	57,8
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
1950	57,7	71,8	47,6	45,5	48,7
1950/54	62,7	72,0	51,4	50,7	53,5

¹⁾ Vorläufig

Die gesamte Rohfutterernte berechnet sich hiernach für 1955 auf rund 25,7 Mill. t gegen 24,1 Mill. t im Vorjahr. Sie ist also nach der vorliegenden Vorschätzung um rund 7 vH größer als 1954. Der Anteil des ersten Schnittes bzw. der Nutzung bis Ende Juni war in diesem Jahr mit fast 75 vH um 4 vH höher als im Vorjahr. Beim ersten Schnitt gab es in manchen Gegenden durch Niederschläge außerdem starke Qualitätsminderungen. Die Nachmahd wurde dagegen durch die Witterung begünstigt und konnte in den meisten Gebieten des Bundesgebietes qualitativ sowie quantitativ gut eingebracht werden.

Lfd. Nr.	L a n d	Jahr	K l e e auch im Gemisch mit Gräsern		
			Flache	Ertrag	
				je Hektar	im ganzen
			ha	dz	t
			1	2	3
1	Schleswig-Holstein	1955	48 216	63,3	305 085
2	" "	1954	49 112	55,7	273 403
3	Hamburg	1955	543	60,1	3 263
4	"	1954	624	58,5	3 650
5	Niedersachsen	1955	39 162	67,6	264 735
6	"	1954	32 634	59,5	194 037
7	Bremen	1955	40	52,1	208
8	"	1954	25	62,6	157
9	Nordrhein-Westfalen	1955	65 972	59,8	394 513
10	" "	1954	69 581	60,4	420 348
11	Hessen	1955	42 149	67,6	285 027
12	"	1954	42 640	60,0	255 804
13	Rheinland-Pfalz	1955	33 760	60,2	203 375
14	" "	1954	31 198	54,5	170 077
15	Baden-Württemberg	1955	93 221	70,1	653 146
16	" "	1954	87 700	72,1	632 659
17	Bayern	1955	214 508	65,8	1 411 463
18	"	1954	209 323	64,4	1 348 040
19	Bundesgebiet	1955	537 571	65,5	3 520 815
20	"	1954	522 837	63,1	3 298 175
21	West-Berlin	1955	4	80,0	33
22	" "	1954	3	.	.

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 Hektar	im ganzen		je Hektar	im ganzen		je Hektar	im ganzen	
ha	dz	t	ha	dz	t	ha	dz	t	
4	5	6	7	8	9	10	11	12	
572	68,6	3 923	151 103	51,8	783 386	17 599	49,3	86 762	1
561	64,2	3 604	151 614	45,1	683 207	17 469	44,8	78 214	2
16	64,7	104	3 720	60,6	22 543	303	49,8	1 509	3
12	62,8	75	3 816	48,9	18 660	293	49,3	1 444	4
7 855	72,1	56 635	530 786	50,7	2 691 085	4 959	53,8	26 679	5
8 035	71,3	57 270	521 421	43,2	2 252 574	6 130	48,5	29 760	6
0	:	:	6 171	49,9	30 793	67	37,0	248	7
0	:	:	6 267	51,6	32 360	43	43,8	189	8
8 673	63,0	54 640	268 447	47,1	1 264 385	14 880	50,4	74 995	9
10 624	70,2	74 533	265 025	40,8	1 080 694	20 238	48,8	98 733	10
22 092	76,0	167 828	252 797	58,2	1 470 456	9 753	55,3	53 939	11
24 117	70,2	169 282	255 056	47,7	1 215 938	8 296	44,1	36 552	12
42 089	72,1	303 638	216 797	51,1	1 106 920	11 418	48,6	55 439	13
42 140	62,5	263 438	214 592	48,8	1 046 141	12 644	46,3	58 540	14
79 208	73,5	582 505	717 791	59,9	4 300 500	52 110	59,9	311 879	15
77 869	76,9	598 936	712 582	59,5	4 237 978	55 270	57,8	319 413	16
97 356	73,5	715 566	1 380 071	57,7	7 963 010	15 114	57,3	86 603	17
99 912	75,8	757 333	1 345 820	56,1	7 556 376	19 764	53,0	104 762	18
257 861	73,1	1 884 839	3 527 683	55,7	19 633 078	126 203	55,3	698 053	19
263 270	73,1	1 924 471	3 476 193	52,1	18 123 928	140 147	51,9	727 607	20
86	93,3	799	496	50,9	2 527	36	77,8	278	21
90	104,1	940	517	38,7	2 003	11	40,0	44	22