

# STATISTISCHE BERICHTE

Öffentliches  
Freiexemplar

---

**Herausgeber: Statistisches Bundesamt / Wiesbaden**

---

Arb.Nr.III/4/65

Erschienen am 1. Oktober 1952

Erntevorschätzung von RohfutterEnde August 1952

Die Erntevorschätzung für Rohfutter erstreckt sich auf Klee (auch im Gemisch mit Gräsern), Luzerne, Ackerwiesen und Dauerwiesen. Sie stützt sich hinsichtlich der Flächen auf die vorläufigen Ergebnisse der diesjährigen Bodenbenutzungserhebung und hinsichtlich der Hektarerträge auf die Schätzungen der amtlichen Berichtersteller von Ende August. Die Schätzungen umfassen sämtliche Schnitte, wobei etwaige Grünfutter- oder Weidenutzung auf Heu umgerechnet ist. Die zum Vergleich beigegebenen Vorjahrszahlen stellen endgültige Ergebnisse dar.

Infolge der aussergewöhnlichen Dürre, die in den Sommermonaten besonders im mittleren und südlichen Teil des Bundesgebietes herrschte, sind die Hektarerträge in diesen Gebieten - von örtlichen Ausnahmen abgesehen - erheblich niedriger als im Vorjahr. Nur im Norden, wo ausreichende, vielfach sogar überreichliche Niederschläge fielen, sind die Hektarerträge höher als im Vorjahr. Im Durchschnitt des Bundesgebietes liegen die August-Schätzungen der Hektarerträge für Klee (58,5 dz) um 15 vH, für Luzerne (61,2 dz) um 22 vH, für Ackerwiesen (44,1 dz) um 22 vH und für Dauerwiesen (47,6 dz) um 14 vH unter den endgültigen Vorjahrsschätzungen.

Die Flächen sind nach den bisher vorliegenden Zahlen im Bundesgebiet im ganzen bei Klee und Luzerne etwas kleiner als im Vorjahr, bei Acker- und Dauerwiesen dagegen fast unverändert. Es ist allerdings damit zu rechnen, dass die endgültigen Ergebnisse noch gewisse Verlagerungen bringen.

Die Gesamternte an Heu berechnet sich hiernach für das Bundesgebiet vorläufig auf rd. 22,6 Mill. t, das ist etwa ein Sechstel weniger als die verhältnismässig gute Ernte des Vorjahres (27,1 Mill. t).

Zweite Vorschätzung von Rohfutter Ende August 1952

Lfd. Nr.	L ä n d e r	Jahr	K l e e			L u z e r n e		
			auch im Gemisch m. Gräsern					
			Fläche	Ertrag		Fläche	Ertrag	
				vom Hektar	im ganzen		vom Hektar	im ganzen
ha	dz	t	ha	dz	t			
		1	2	3	4	5	6	
1	Schleswig-Holstein	1952	52 236	70,5	368 310	784	67,1	5 259
2	" "	1951	52 583	66,3	348 583	793	71,3	5 658
3	Hamburg	1952	742	59,8	4 437	11	71,5	79
4	"	1951	676	64,6	4 368	9	68,9	62
5	Niedersachsen	1952	42 935	61,2	262 762	10 398	65,6	68 211
6	"	1951	46 063	67,0	308 485	12 170	72,4	88 055
7	Nordrhein-Westfalen	1952	86 029	56,1	482 625	12 539	58,1	72 911
8	" "	1951	97 065	70,8	687 026	14 754	78,1	115 194
9	Bremen	1952	40	60,3	241	0	60,0	0
10	"	1951	30	62,1	186	0	60,0	0
11	Hessen	1952	51 395	50,2	258 103	26 757	59,0	157 983
12	"	1951	52 981	67,4	356 890	27 239	77,8	211 818
13	Rheinland-Pfalz	1952	35 286	50,9	179 493	43 553	56,6	246 577
14	" "	1951	43 512	65,5	285 143	47 727	69,9	333 584
15	Bayern	1952	235 594	61,2	1 442 217	101 002	65,3	659 796
16	"	1951	246 575	67,5	1 665 372	101 969	81,7	833 545
17	darunter Lindau	1952	17	93,0	158	-	-	-
18	" "	1951	19	50,0	95	0	.	.
19	Baden-Württemberg	1952	96 069	53,5	513 525	82 227	59,0	485 321
20	" "	1951	108 870	75,2	819 036	89 274	81,8	730 143
	davon ehem. Länder:							
21	Württemberg-Baden	1952	49 716	54,5	270 952	56 021	58,7	328 843
22	" "	1951	56 407	75,9	428 032	60 796	80,4	489 103
23	Baden	1952	20 738	49,9	103 483	13 863	60,7	84 148
24	"	1951	22 670	77,7	176 046	14 830	87,2	129 323
25	Württemberg-Hohenz.	1952	25 615	54,3	139 090	12 343	58,6	72 330
26	" "	1951	29 793	72,2	214 958	13 648	81,9	111 717
27	<u>Bundesgebiet</u>	1952	600 326	58,5	3 511 713	277 271	61,2	1 696 137
28	"	1951	648 355	69,0	4 475 089	293 935	78,9	2 318 059
29	West-Berlin	1952	7	48,1	32	71	64,3	457
30	" "	1951	4	84,1	36	62	97,6	604

noch:

Zweite Vorschätzung von Rohfutter Ende August 1952

A c k e r w i e s e n			W i e s e n			Lfd. Nr.
Fläche	Ertrag		Fläche	Ertrag		
	vom Hektar	im ganzen		vom Hektar	im ganzen	
ha	dz	t	ha	dz	t	
7	8	9	10	11	12	
17 833	44,2	78 823	149 228	46,5	693 562	1
18 655	46,5	86 833	145 272	48,8	708 657	2
272	46,7	1 270	3 918	57,5	22 529	3
281	48,7	1 369	3 629	57,3	20 804	4
6 068	48,9	29 673	522 023	45,6	2 380 425	5
5 988	51,4	30 751	519 578	45,8	2 378 422	6
20 051	44,5	89 156	265 728	42,4	1 127 386	7
19 807	54,8	108 614	263 354	48,8	1 285 312	8
24	47,3	114	6 389	46,8	29 922	9
40	52,2	209	6 399	53,1	33 973	10
5 683	36,4	20 692	261 937	40,3	1 055 855	11
5 683	49,9	28 330	261 937	55,2	1 444 686	12
11 900	37,6	44 713	213 148	44,4	946 816	13
8 496	51,3	43 582	212 680	53,0	1 126 665	14
20 661	49,8	102 935	1 370 446	52,7	7 222 250	15
19 558	54,6	106 845	1 371 225	58,0	7 952 634	16
13	63,0	82	14 285	60,2	85 996	17
13	65,0	85	14 336	54,7	78 472	18
64 868	43,6	282 525	724 638	45,1	3 266 883	19
68 437	61,9	423 457	737 022	61,8	4 551 340	20
34 629	45,0	155 940	260 114	45,8	1 190 392	21
37 486	64,5	241 664	260 000	69,1	1 796 636	22
15 956	38,7	61 750	209 603	40,8	855 180	23
16 024	53,8	86 269	216 360	53,5	1 158 480	24
14 283	45,4	64 835	254 971	47,9	1 221 311	25
14 927	64,0	95 524	260 662	61,2	1 596 224	26
147 360	44,1	649 901	3 517 505	47,6	16 745 628	27
146 945	56,5	829 990	3 521 096	55,4	19 502 493	28
19	45,0	86	573	41,4	2 373	29
16	70,0	114	584	72,9	4 255	30