

STATISTISCHE BERICHTE



Herausgeber: Statistisches Bundesamt / Wiesbaden

Arb.Nr. III 4/41

Erschienen am 27.11.1951

Erträge einiger Futterpflanzen 1951
nach Ländern
und grösseren Verwaltungsbezirken

Die nachstehenden Ergebnisse bringen die weitere regionale Unterteilung der bereits im Statistischen Bericht - Arb. Nr. III 4/38 - veröffentlichten Ergebnisse. Wegen der Beschleunigung der ersten Ergebnisse ist eine getrennte Veröffentlichung notwendig.

Ertragsschätzung einiger Futterpflanzen im Hauptfruchtbau 1951

Lfd. Nr.	Länder und größere Verwaltungsbezirke	Serradella, Esparsotte und gemischter Anbau von Klee und Luzerne		
		Fläche	Ertrag	
			vom Hektar	im ganzen
			dz	t
		ha		
		1	2	3
1	<u>Bundesgebiet</u>	19 550	219,6	429 238
2	Schleswig-Holstein	522	192,0	10 023
3	Hamburg	3	201,7	61
4	Niedersachsen	2 859	189,4	54 146
5	R.B.Hannover	357	203,7	7 273
6	R.B.Hildesheim	147	256,8	3 775
7	R.B.Lüneburg	1 168	171,0	19 977
8	R.B.Stade	297	150,9	4 483
9	R.B.Osnabrück	339	181,1	6 139
10	R.B.Aurich	11	345,5	380
11	V.B.Braunschweig	42	219,2	920
12	V.B.Oldenburg	498	224,9	11 199
13	Nordrhein-Westfalen	2 004	256,0	51 311
14	R.B.Düsseldorf	105	292,3	3 069
15	R.B.Köln	54	179,9	1 512
16	R.B.Aachen	41	249,8	1 024
17	R.B.Münster	718	231,1	15 877
18	R.B.Detmold	1 016	279,9	28 440
19	R.B.Arnsberg	70	198,5	1 389
20	Bremen	2 ¹⁾	157,7	16
21	Hessen	399	184,3	7 354
22	R.B.Darmstadt	110	230,0	2 530
23	R.B.Kassel	238	158,5	3 773
24	R.B.Wiesbaden	51	206,1	1 051
25	Württemberg-Baden	1 936	264,4	51 178
26	L.B.Württemberg	1 586	273,3	43 339
27	L.B.Baden	350	224,0	7 839
28	Bayern	4 093	208,1	85 185
29	R.B.Oberbayern	253	221,1	5 594
30	R.B.Niederbayern	250	204,9	5 122
31	R.B.Oberpfalz	371	194,4	7 212
32	R.B.Oberfranken	1 385	209,4	29 002
33	R.B.Mittelfranken	553	205,3	11 353
34	R.B.Unterfranken	1 049	204,9	21 494
35	R.B.Schwaben	232	233,1	5 408
36	Rheinland-Pfalz	465	187,9	8 737
37	R.B.Koblenz	141	204,8	2 888
38	R.B.Trier	117	167,9	1 964
39	R.B.Montabaur	4	185,0	74
40	R.B.Rheinhessen	29	236,6	686
41	R.B.Pfalz	174	179,6	3 125
42	Baden	2 037	306,2	62 365
43	Württemberg-Hohenzoll.	5 230	189,0	98 862
44	Kreis Lindau	-	-	-

1) Davon 1 ha Samengewinnung

noch: Ertragsschätzung einiger Futterpflanzen im Hauptfruchtbau 1951

Grünmais zur Grün- und Gärfuttergewinnung			Wicken und Süßlupinen zur Grün- und Gärfutter- und Heugewinnung			Lfd. Nr.
Fläche	Ertrag		Fläche	Ertrag		
	vom Hektar	im ganzen		vom Hektar	im ganzen	
ha	dz	t	ha	dz	t	
4	5	6	7	8	9	
43 607	348,2	1 513 316	34 333	191,8	658 487	1
202	342,2	6 913	5 933	207,8	123 265	2
1	220,0	22	37	185,5	686	3
371	306,4	11 369	3 919	184,4	72 256	4
43	254,7	1 095	458	176,5	8 082	5
84	442,4	3 716	831	197,7	16 427	6
90	235,8	2 123	1 122	171,6	19 253	7
15	253,3	380	258	190,3	4 911	8
27	227,6	614	179	193,9	3 560	9
8	284,1	227	163	145,9	2 373	10
96	312,8	3 003	695	193,9	13 479	11
8	263,1	211	213	195,6	4 166	12
810	339,1	27 466	2 838	212,4	60 278	13
221	234,9	6 296	210	189,6	3 981	14
214	417,3	8 931	280	221,7	6 207	15
25	300,0	750	93	292,6	2 721	16
114	333,4	3 801	360	205,4	7 395	17
181	331,9	6 007	1 238	230,9	28 591	18
55	305,7	1 681	657	173,3	11 383	19
2	300,0	60	6 ²⁾	162,0	49	20
3 003	338,7	101 704	2 602	175,5	45 674	21
1 898	331,2	62 864	591	194,2	11 480	22
128	268,4	3 435	1 499	167,5	25 104	23
977	362,4	35 405	512	177,5	9 090	24
10 135	371,8	376 834	4 107	192,8	79 186	25
4 473	349,3	156 231	2 796	188,8	52 801	26
5 662	389,6	220 603	1 311	201,3	26 385	27
21 532	335,5	722 417	10 511	190,9	200 692	28
2 036	344,8	70 201	2 057	202,4	41 634	29
3 750	313,6	117 600	831	177,2	14 725	30
1 618	337,2	54 559	1 113	181,1	20 156	31
2 467	332,7	82 077	673	170,1	11 448	32
3 145	332,5	104 571	996	185,9	18 516	33
7 231	344,1	248 819	3 909	195,5	76 421	34
1 285	347,0	44 590	932	190,9	17 792	35
2 733	275,9	75 403	2 496	176,1	43 962	36
279	276,7	7 719	584	161,9	9 453	37
55	222,5	1 224	689	170,6	11 757	38
66	309,4	2 042	151	222,1	3 354	39
819	259,2	21 229	371	185,7	6 888	40
1 514	285,3	43 194	701	178,5	12 510	41
4 642	409,3	189 971	571	230,1	13 139	42
176	349,6	6 152	1 313	147,0	19 300	43
0	.	.	-	-	-	44

2) Davon 3 ha umgepflügt.