

STATISTISCHE BERICHTE



Herausgeber: Statistisches Bundesamt / Wiesbaden

Arb.Nr. III/4/34

Wiesbaden-Biebrich, den 2.10.1951

Der Wachstumsstand der Rüben und der Futterpflanzen Ende August 1951

Da die Witterung im August für die Entwicklung der Rüben und Futterpflanzen im allgemeinen günstig war, kann ihr Wachstumsstand auch weiterhin als mittel bis gut bezeichnet werden. Gegenüber dem Vormonat sind nur geringe Änderungen eingetreten. Während Futterrüben den gleichen Stand wie im Vormonat haben, hat sich bei Zuckerrüben die Note von 2,4 auf 2,5 verschlechtert, dagegen bei Kohlrüben von 2,8 auf 2,6 verbessert. Bei den Futterpflanzen haben Klee und Wiesen den gleichen Stand, Luzerne hat sich von 2,4 auf 2,5 verschlechtert, Viehweiden von 2,6 auf 2,5 verbessert. Nach dem bisherigen Stand lassen sowohl Zuckerrüben als auch Futter- und Kohlrüben gute Ernteerträge erwarten.

1)
Wachstumsstand von Rüben und Futterpflanzen
Ende August 1951

Lfd. Nr.	G e b i e t	1951	Zucker- rüben	Futter- rüben	Kohl- rüben
			1	2	3
1	<u>Bundesgebiet</u>	August	2,5	2,5	2,6
2	"	Juli	2,4	2,5	2,8
3	Schleswig-Holstein	August	2,4	2,5	2,5
4	" "	Juli	2,5	2,5	2,5
5	Hamburg	August	2,4	2,5	2,6
6	"	Juli	2,6	2,6	2,6
7	Niedersachsen	August	2,5	2,5	2,6
8	"	Juli	2,5	2,5	2,7
9	Nordrhein-Westfalen	August	2,5	2,6	2,8
10	" "	Juli	2,3	2,5	2,8
11	Bremen	August	2,5	2,9	2,7
12	"	Juli	2,5	2,3	2,5
13	Hessen	August	2,4	2,4	2,6
14	"	Juli	2,4	2,4	2,7
15	Württemberg-Baden	August	2,5	2,8	2,6
16	" "	Juli	2,6	2,6	2,6
17	Bayern	August	2,5	2,6	2,8
18	"	Juli	2,3	2,4	2,7
19	Rheinland-Pfalz	August	2,5	2,5	2,9
20	" "	Juli	2,4	2,6	3,2
21	Baden	August	2,2	2,3	2,3
22	"	Juli	2,3	2,3	2,3
23	Württemberg-Hohenzoll.	August	2,3	2,2	2,7
24	" "	Juli	2,4	2,3	2,8
25	Kreis Lindau	August	2,2	3,0	3,0
26	" "	Juli	2,5	2,4	3,0

1) 1 = sehr gut, 2 = gut, 3 = mittel, 4 = gering, 5 = sehr gering.

noch: Wachstumsstand von Rüben und Futterpflanzen

Ende August 1951

K l e e (auch im Gemisch mit Gräsern)	Luzerne	Wiesen	Viehweiden	Lfd. Nr.
4	5	6	7	
2,5	2,5	2,5	2,5	1
2,5	2,4	2,5	2,6	2
2,4	2,6	2,7	2,5	3
2,4	2,7	2,8	2,8	4
2,5	2,7	2,5	2,4	5
2,5	2,9	2,6	2,4	6
2,5	2,5	2,6	2,6	7
2,5	2,4	2,6	2,6	8
2,5	2,5	2,5	2,5	9
2,5	2,4	2,5	2,5	10
2,6	2,5	2,6	2,8	11
2,3	2,5	2,5	2,4	12
2,6	2,5	2,5	2,6	13
2,5	2,5	2,5	2,6	14
2,6	2,5	2,8	2,5	15
2,4	2,5	2,6	2,5	16
2,6	2,5	2,4	2,4	17
2,6	2,4	2,4	2,3	18
2,7	2,5	2,6	2,7	19
2,5	2,5	2,6	2,7	20
2,3	2,2	2,2	2,3	21
2,3	2,1	2,2	2,3	22
2,2	2,3	2,2	2,3	23
2,5	2,3	2,3	2,4	24
2,4	.	2,1	2,4	25
2,5	.	2,3	2,3	26