STATISTISCHE RERICHTE



Herausgeber: Statistisches Bundesamt/Wiesbaden

Arb.Nr. III/4/56

Erschienen am 26. April 1952

Der Wachstumsstand der landwirtschaftlichen Früchte und die Ermittlung der Auswinterung Ende März 1952

Die erste Berichterstattung im neu beginnenden Berichtsjahr, die Ende März abgegeben wurde, konnte noch nicht in
allen Teilen des Bundesgebietes einen genauen Überblick
ergeben, da zu diesem Zeitpunkt nochmal ein Wintereinbruch
erfolgte. Bei der zweiten Beurteilung Ende April über den
Wachstumsstand und vor allem über die Auswinterung sind
andere Ergebnisse zu erwarten.

Trotz der verspäteten Bestellung im vorigen Herbst ist das Wintergetreide im allgemeinen gut durch den Winter gekommen, da die Witterung milde war. Die Winterfeuchtigkeit war vollkommen ausreichend, in einigen Gegenden sogar zu hoch. Im März fielen gegen Monatsende nochmals weit überdurchschnittliche Niederschläge in Form von Schnee und Regen. Inwieweit dieser auf ungefrorenen Boden gefallene Schnee, vor allem beim üppig gewachsenen Getreide, Schäden verursacht hat, wird sich erst bei der folgenden Berichterstattung zeigen.

(2057)

Die Wachstumsstandsnoten für Getreide waren Ende März 1952 durchweg besser als mittel. Sie haben sich gegenüber dem Herbst 1951 kaum verändert und sind etwa die gleichen wie im März des Vorjahres. Die Winterölfrüchte stehen etwas schlechter. Jedoch hat der Raps im Durchschnitt des Bundesgebietes auch noch die Note 3 = mittel. Nur in einigen Ländern wie Schleswig-Holstein, Hamburg, Rheinland-Pfalz und Württemberg-Hohenzollern ist die Note etwas schlechter.

Die Futterpflanzen sind gleichfalls gut durch den Winter gekommen, ebenso die Wiesen und Viehweiden. Sämtliche Noten lauten hierfür in allen Gebieten etwa mittel.

Der Wachstumsstand im Bundesgebiet

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

Fruchtarten	Ende März	Ende November	Ende März
	1952	1951	1951
Winterroggen Winterweizen Spelz, Emer Wintergerste Wintermenggetreide Winterraps Winterrübsen Klee Luzerne Wiesen Viehweiden	222233222 2332222	2,6 2,7 2,6 2,7 2,7 2,8	2,7 2,7 2,7 2,7 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9

Der Umfang der Auswinterung ließ sich - wie gesagt - Ende März noch nicht vollständig überblicken. Sie scheint aber verhältnismäßig sehr gering zu sein. Bei einigen Früchten, und zwar vor allem bei Winterraps und Winterroggen, ist sie grösser als im Vorjahr. Bei Winterraps müssen nach der Ermittlung von März 1952 im Bundesgebiet voraussichtlich 4,6 vH der Aussaatfläche umgepflügt werden. Bei Winterroggen sind es 2 vH, bei Winterweizen dagegen nur 0,7 vH. Flächenmässig gesehen wird nach dieser ersten Schätzung nur eine Fläche von etwa 35 000 ha Wintergetreide, etwa 2 000 ha Winterölfrüchte und etwa 15 000 ha Futterpflanzen neu bestellt werden müssen. Die Berichterstatter weisen allerdings bei ihrem Bericht Ende März zum Teil schon darauf hin, dass sich die Zahlenangaben wohl erhöhen werden.

Der Wachstumsstand der landwirtschaftlichen Früchte und die Ermittlung der Auswinterung Ende März 1952

Wachstumsstand Ende März 1952

Noten: 1 = sehr gut, 2 = gut, 3 = mittel, 4 = gering, 5 = sehr gering

			Winter-			
Lfd.	Länder	März	Roggen	Weizen	Spelz, Emer	Gerste
Nr.			1	2	3	4
1 2	Bundesgebiet "	1952 1951	2,8 2,7	2,7 2,7	2,8 2,7	2,7 2,7
3	Schleswig-Holstein	1952 1951	2,6 3,2	2,9 3,3	-	2,7 3,0
5	Hamburg	1952 1951	2,7 2,9	2,8 3,1	-	·2,9 2,7
7 8	Niedersachsen "	1952 1951	2,6 2,7	2,7 2,9	-	2,7 2,9
9	Nordrhein-Westfalen	1952 1951	2,7 2,7	2,7 2,6	-	2,6 2,6
11 12	Bremen	1952 1951	2,6 2,8	2,6 2,6	- -	2,7 2,2
13 14	Hessen "	1952 1951	2,3 2,6	2,6 2,7	2,8 2,8	2,8 2,6
15 16	Württemberg-Baden	1952 1951	2,7 2,5	2,6 2,6	2,7 2,7	2,7
17 18	Bayern	1952 1951	3,2 2,7	2,9 2,8	2,8	3,0 2,8
19 20	Rheinland-Pfalz	1952 1951	3,1 2,7	2,6 2,6	3,2	2,8 2,7
21 22	Baden	1952 1951	2,9 2,5	2,7 2,5	2,9 2,8	2,6 2,5
23 24	WürttbgHohenzollern	1952 1951	2,9 2,5	2,7 2,8	2,9 2,7	2,8 2,7
25 26	Lindau "	1952 1951	2,0	2 , 5	3,0	3,0

noch:

Wachstumsstand Ende März 1952

Noten: 1 = schr gut, 2 = gut, 3 = mittel, 4 = gering, 5 = sehr gering

Winter-		Klee auch im					
Meng- getreide	Raps ·	Rübsen	Gemisch mit Gräsern	Luzerne'	Wiesen	Viehweiden	Lfü. Nr.
5	6	7	8	9	10	11	14.1
2,8	3,0	3,1	2,9	2,9	2,8	2,9	1
2,7	2,9	2,9	2,8	2,7	2,9	3,0	2
2,7	3,1	3,1	2,8	2,9	3,1	3,1	3
. 3,1	3,3	3,4	2,9	3,2	3,4	3,2	4
2,7	3,4	2 , 0	2,8	2,8	3,1	3,1	5
2,9	3,1		3,0	3,1	3,2	3,2	6
2,7	2,9	3,0	-2,8	2,9	2,9	2,9	7
2,8	3,0	. 3,1	2,8	2,9	3,1	3,0	8
2,7	2,9	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	9
2,7	2,7	3,3	2,6	2,7	2,9	2,9	10
2,7 2,4	3 , 0	<u>-</u>	2,8 2,4	3,0 3,0	3,0 3,0	3,0 3,0	11 12
2,8	3,0	3,0	2,9	2,9	2,8	2,8	13
2,6	2,7	2,8	2,6	2,7	2,7	2,8	14
2,7	3,0	3,0	2,9	2,9	2,8	2,7	15
2,6	2,9	2,9	2,7	2,6	2,7	. 2,6	16
2,9	3,0	3,1	2,9	3,0	2,9	2,9	17
2,7	2,7	2,8	3,0	2,8	2,9	2,8	18
2,9	3,2	3,3	3,1	2,8	2,8	3,0	19
2,8	2,8	2,8	2,6	2,6	2,9	2,9	20
2,6	2,9	2,7	2,6	2,6	2,6	2,6	21 [†] ·
2,3	2,7	2,8	2,6	2,4	2,7	2,9	22
2,8	3,1	3,3	2,9	2,9	2,7	2,8	23
2,7	2,9	3,0	2,8	2,7	2,7	2,7	24
•	3,0	•	2,0	•	2,0	2,0	25 26
					~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		

Auswinterung im Bundesgebiet in vH der Aussaatfläche

		Zeitpunkt			
Lfd.	Länder	der Ermittlung	Roggen	Weizen	Spelz, Emer
Nr.		Elmitorang	1	2	3
1 2	Bundesgebiet	März 1952 April 1951	2,0 1,4	0,7	0,6 1,0
3 4	Schleswig-Holstein	März 1952 April 1951	0,3 2,7	0,6	_
5 6	Hamburg	März 1952 April 1951	0,5 1,4	2,7	-
7 8	Niedersachsen "	März 1952 April 1951	0,1 0,8	0,3 0,4	•
9 10	Nordrhein-Westfalen	März 1952 April 1951	1,3 1,3	0,6 0,7	-
11 12	Bremen "	März 1952 April 1951	0,3 2,0	2,4	
13 14	Hessen	März 1952 April 1952	2,5 1,7	0,8	0,0
15 16	Württemberg-Baden	März 1952 April 1951	4,6 1,6	0,9	C,8 0,5
17 18	Bayern "	März 1952 April 1951	4,5 1,5	0,7 0,8	a .
19 20	Rheinland-Pfalz	März 1952 April 1951	1,4 2,2	0,4 1,2	•
21 22	,Baden	März 1952 April 1951	4,6 3,2	1,4 0,9	0,0 3,0
23 24	WürttbgHohenz.	März 1952 April 1951	2,0 1,4	0,5	0,5
2 5 26	Lindau "	März 1952 April 1951	· -	1,0	2

noch: Auswinterung im Bundesgebiet in vH der Aussaatfläche

	Win	Klee auch im				
Gersto	Meng- getreide	Raps	Rübsen	Gemisch mit Luzerne Gräsern		Lfd.
4	5	6	7	8	9	Nr.
0,6 0,5	1,1 0,8	4,6 3,4	3,5 3,0	1,7 2,2	1,4 1,1	1 2
0,0 0,8	-	4,3 4,8	8,9	0,0 0,4	- 4,8	3 4
2,5	0,0 -	0,0	0,0	1,2 0,1	0,0	5 6
0,2	0,3	2,1	1,6	0,7	0,4	7
	0,2	4,2	2,1	0,4	0,1	8
0,8	0,8	4,7	-	2,8	1,1	9
0,4	0,6	2,4	-	2,0	1,2	10
0,1	- -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	3,4	-	11 12
0,6	0,6	5,7	9,3	2,2	1,8	13
0,4	0,1	1,2	1,5	1,6	1,4	14
1,4	0,9	9,5	2,7	4,0	3,2	15
0,6	0,9	5,8	3,1	4,0	2,0	16
'2,3	1,8	4,5	1,9	1,5	1,2	17
'0,8	1,1	1,5	1,3	3,3	1,1	18
0,4	1,4	2,6	5,4	1,0	0,2	19
0,6	1,3	2,8	2,2	0,2	0,0	20
1,2	0,7	3,3	1,4	1,2	0,9	21
0,4		4,8	1,4	1,7	0,8.	22
0,2	0,4	2,9	_	1,0	0,2	23
0,7	0,8	2,9	1,9	1,1	0,9	24
· •	<u>-</u>	• -	<u>•</u>	<u>.</u>	-	25 26