

Statistisches Bundesamt
Archiv

STATISTISCHE BERICHTE



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.

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 Winteröhlfrüchte 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 1952	Ende November 1951	Ende März 1951
Winterroggen	2,8	2,6	2,7
Winterweizen	2,7	2,7	2,7
Spelz, Emer	2,8	2,6	2,7
Wintergerste	2,7	2,6	2,7
Wintermenggetreide	2,8	2,7	2,7
Winterraps	3,0	2,7	2,9
Winterrübsen	3,1	2,8	2,9
Klee	2,9	.	2,8
Luzerne	2,9	.	2,7
Wiesen	2,8	.	2,9
Viehweiden	2,9	.	3,0

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 Winteröhlfrüchte 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

Lfd. Nr.	Länder	März	Winter-			
			Roggen	Weizen	Spelz, Emer	Gerste
			1	2	3	4
1	Bundesgebiet	1952	2,8	2,7	2,8	2,7
2	"	1951	2,7	2,7	2,7	2,7
3	Schleswig-Holstein	1952	2,6	2,9	-	2,7
4	" "	1951	3,2	3,3	-	3,0
5	Hamburg	1952	2,7	2,8	-	2,9
6	"	1951	2,9	3,1	-	2,7
7	Niedersachsen	1952	2,6	2,7	-	2,7
8	"	1951	2,7	2,9	-	2,9
9	Nordrhein-Westfalen	1952	2,7	2,7	-	2,6
10	" "	1951	2,7	2,6	-	2,6
11	Bremen	1952	2,6	2,6	-	2,7
12	"	1951	2,8	2,6	-	2,2
13	Hessen	1952	2,3	2,6	2,8	2,8
14	"	1951	2,6	2,7	2,8	2,6
15	Württemberg-Baden	1952	2,7	2,6	2,7	2,7
16	" "	1951	2,5	2,6	2,7	2,6
17	Bayern	1952	3,2	2,9	.	3,0
18	"	1951	2,7	2,8	2,8	2,8
19	Rheinland-Pfalz	1952	3,1	2,6	.	2,8
20	" "	1951	2,7	2,6	3,2	2,7
21	Baden	1952	2,9	2,7	2,9	2,6
22	"	1951	2,5	2,5	2,8	2,5
23	Württbg.-Hohenzollern	1952	2,9	2,7	2,9	2,8
24	" "	1951	2,5	2,8	2,7	2,7
25	Lindau	1952
26	"	1951	2,0	2,5	3,0	3,0

noch: Wachstumsstand Ende März 1952

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

Winter-			Klee auch im Gemisch mit Gräsern	Luzerne	Wiesen	Viehweiden	Lff. Nr.
Meng- getreide	Raps	Rübsen					
5	6	7	8	9	10	11	
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	3,0	-	2,8	3,0	3,0	3,0	11
2,4	-	-	2,4	3,0	3,0	3,0	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
.	25
.	3,0	.	2,0	.	2,0	2,0	26

Auswinterung im Bundesgebiet in vH der Aussaatfläche

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

noch: Auswinterung im Bundesgebiet in vH der Aussaatfläche

Gerste	Winter-			Klee auch im Gemisch mit Gräsern	Luzerne	Lfd. Nr.
	Meng- getreide	Raps	Rübsen			
4	5	6	7	8	9	
0,6	1,1	4,6	3,5	1,7	1,4	1
0,5	0,8	3,4	3,0	2,2	1,1	2
0,0	-	4,3	-	0,0	-	3
0,8	-	4,8	8,9	0,4	4,8	4
2,5	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0	5
-	-	-	-	0,1	-	6
0,2	0,3	2,1	1,6	0,7	0,4	7
0,5	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
-	-	-	-	-	-	11
0,1	-	-	-	3,4	-	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	0,1	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
:	:	:	:	:	:	25
-	-	-	-	-	-	26