

STATISTISCHE BERICHTE

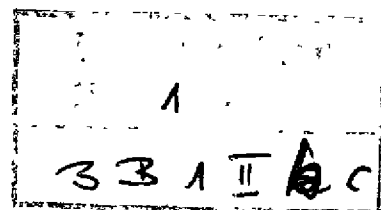
ZG 43



Herausgeber: Statistisches Bundesamt / Wiesbaden

Arb.Nr. III/4/156

Erschienen am 27. Juni 1955



Der Wachstumsstand
der landwirtschaftlichen Feldfrüchte und des Grünlandes
Ende Mai 1955

Nach wenigen sommerlich warmen Tagen zu Ende April hat sich im Mai die verhältnismäßig kühle Frühjahrswitterung fortgesetzt. Um die Mitte des Monats kam es zu verbreiteten Nachtfrosten, die besonders an Frühkartoffeln Schäden anrichteten. Um den 20. Mai kam es in höheren Lagen sogar noch zu Schneefällen. Durch die Austrocknung der oberen Bodenschichten infolge der zunächst - wie im Vormonat - nur spärlichen Niederschläge traten bei den späteren Frühjahrssaaten vorübergehende Entwicklungshemmungen ein, die sich aber nachher infolge reichlicher Niederschläge wieder ausgleichen konnten. Etwa zwei Drittel der amtlichen Berichterstatter von allen Ländern des Bundesgebietes meldeten ausreichende Niederschläge. Das restliche Drittel bezeichnete im Norden die Niederschläge als zu hoch und im Süden des Bundesgebietes als zu gering.

Niederschläge im Mai 1955

L a n d	zu gering	ausreichend	zu hoch
	in vH der Meldungen		
Schleswig-Holstein	3	54	43
Hamburg	6	70	24
Niedersachsen	2	65	33
Bremen	.	.	.
Nordrhein-Westfalen	4	65	31
Hessen	13	77	10
Rheinland-Pfalz	36	61	3
Baden-Württemberg	27	71	2
Bayern	24	71	5
Bundesgebiet ¹⁾	15	67	18
dagegen 1954	75	24	1
West-Berlin	33	67	-

¹⁾ Mit der landwirtschaftlichen Nutzfläche der Länder gewogen. Ohne Bremen.

Der Wachstumsstand des Wintergetreides hat sich im Vergleich zum Vormonat bis um 0,2 Punkte verbessert und war in fast allen Ländern des Bundesgebietes besser als Ende April. Lediglich Winterraps, Luzerne, Wiesen und Viehweiden wurden etwas schlechter beurteilt. Im Norden des Bundesgebietes war der Wachstumsstand fast durchweg schlechter als mittel (besonders in Schleswig-Holstein). In Nordrhein-Westfalen und Rheinland-Pfalz dagegen kann man ihn im Durchschnitt als mittel bezeichnen. In Hessen war er dagegen durchweg besser als mittel, ebenso in Baden-Württemberg und Bayern, mit Ausnahme von Raps, Rüben, Klee, Luzerne und Dauergrünland. Gegenüber Mai 1954 ist der Stand der Winterfrüchte allgemein besser; nur Winterroggen wurde um 0,5 Punkte und Luzerne um 0,1 Punkt schlechter beurteilt.

Der Wachstumsstand der Sommerfrüchte war zu Ende Mai in diesem Jahr durchweg schlechter als zur gleichen Zeit des Vorjahres. Die Hackfrüchte wurden besonders schlecht beurteilt. In allen Ländern wurden sie z.T. sogar erheblich schlechter als mittel beurteilt, mit Ausnahme der Frühkartoffeln in Baden-Württemberg (2,8).

Der Wachstumsstand im Bundesgebiet Ende Mai

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

Winterfrüchte usw.	1955		1954	Sommerfrüchte	1955	1954
	Mai	April	Mai		Mai	Mai
Winterroggen	2,9	3,1	2,4	Sommerroggen	3,0	2,9
Winterweizen	2,8	3,0	3,4	Sommerweizen	3,0	2,9
Spelz, Emmer	2,8	2,8	3,0	Sommergerste	2,7	2,6
Wintergerste	2,9	2,9	3,8	Hafer	2,9	2,8
Wintermenggetreide	2,9	3,0	2,9	Sommernenggetreide	3,0	2,9
Winterraps	3,3	3,2	3,4	Erbsen	2,9	2,8
Klee	3,1	3,1	3,5	Ackerbohnen	3,0	2,9
Luzerne	3,1	2,9	3,0	Frühkartoffeln	3,3	2,9
Wiesen	3,2	3,1	3,3	Spätkartoffeln	3,4	3,0
Viehweiden	3,3	3,2	3,5	Zuckerrüben	3,4	2,9
				Futterrüben	3,5	3,0
Rübsen (Winter- und Sommerfrucht)				Sommerraps	3,1	3,0
zusammen	3,2	.	3,5	Mohn	2,8	2,7

An tierischen Schädlingen traten vor allem in Süddeutschland Drahtwürmer, Engerlinge, Erdflöhe, Feldmäuse und Wild auf, in Westfalen wurde außerdem besonders starkes Auftreten von Wiesenschnaken festgestellt. In Bayern wurde in größerem Ausmaß Kleekebs beobachtet. Im Norden des Bundesgebietes traten Schädlinge nur in geringem Umfange auf, dies ist wahrscheinlich auf die dort reichlicheren Niederschläge zurückzuführen.

Der Weideauftrieb für Jungvieh und Milchkühe erfolgte in diesem Jahr trotz der kühlen Witterung teilweise etwas früher als im Vorjahr, aber trotzdem später gegenüber Jahren mit normalen Witterungsverhältnissen.

Der Auftrieb auf die Weiden

hat begonnen in der Zeit vom	Schlesw. Holst.	Hamburg	Nieder- sachsen	Bremen	Nordrh. Westf.	Hessen	Rheinld. Pfalz	Baden- Württ.	Bayern
	in vH der Meldungen								
	für Jungvieh								
16. - 20.4.	35	.	12	.	15	1	4	3	1
21. - 25.4.	20	.	10	.	13	1	5	4	3
26. - 30.4.	20	.	8	.	11	5	3	8	5
1. - 5.5.	22	.	32	.	39	19	32	24	21
6. - 10.5.	3	.	21	.	13	27	25	24	24
11. - 15.5.	-	.	12	.	6	26	18	19	22
16. - 20.5.	-	.	5	.	2	15	10	12	17
21. - 25.5.	-	.	0	.	1	5	2	4	5
26. - 31.5.	-	.	0	.	-	1	1	2	2
	für Milchkühe								
16. - 20.4.	2	.	0	.	3	1	4	3	1
21. - 25.4.	6	.	1	.	5	1	4	3	2
26. - 30.4.	14	.	3	.	8	2	3	7	4
1. - 5.5.	46	.	25	.	33	16	29	22	24
6. - 10.5.	27	.	30	.	30	27	27	24	26
11. - 15.5.	5	.	28	.	15	25	20	22	21
16. - 20.5.	-	.	11	.	4	21	10	13	15
21. - 25.5.	-	.	2	.	2	6	3	5	6
26. - 31.5.	-	.	0	.	-	1	0	1	1

Wachstumstand Ende

Noten: 1 = sehr gut, 2 = gut,

Lfd. Nr.	L a n d	1955	Winter-				
			Roggen	Weizen	Spelz, Emer	Gerste	Meng- getreide
			1	2	3	4	5
1	Schleswig-Holstein	Mai	3,2	3,4	-	3,3	3,2
2	" "	April	3,2	3,4	-	3,2	3,2
3	Hamburg	Mai	3,0	3,1	-	3,0	2,9
4	"	April	3,4	3,3	-	3,0	3,3
5	Niedersachsen	Mai	3,0	3,1	-	3,0	3,1
6	"	April	3,1	3,2	-	3,0	3,0
7	Bremen	Mai
8	"	April
9	Nordrhein-Westfalen	Mai	3,0	2,8	-	2,6	3,2
10	" "	April	3,1	3,0	-	2,8	3,2
11	Hessen	Mai	2,7	2,6	2,9	2,6	2,7
12	"	April	2,9	3,0	2,9	2,8	2,9
13	Rheinland-Pfalz	Mai	3,1	2,9	-	2,9	3,1
14	" "	April	3,3	3,1	.	3,1	3,2
15	Baden-Württemberg	Mai	2,9	2,7	2,8	2,7	2,7
16	" "	April	2,9	2,9	2,8	2,9	2,9
17	Bayern	Mai	2,8	2,7	.	2,9	2,7
18	"	April	2,9	3,0	.	3,0	2,9
19	<u>Bundesgebiet</u> ²⁾	Mai	2,9	2,8	2,8	2,9	2,9
20	"	April	3,1	3,0	2,8	2,9	3,0
21	West-Berlin	Mai	2,4	2,7	-	2,5	2,5
22	" "	April	2,3	2,6	-	2,6	2,5

1) Mai 1955 einschl. Sommerfrucht. - 2) Ohne Bremen.

Mai 1955

3 = mittel, 4 = gering, 5 = sehr gering

Winter-		Klee (auch im Gemisch mit Gräsern)	Luzerne	Wiesen	Viehweiden	Lfd. Nr.
Raps	Rübsen ¹⁾					
6	7	8	9	10	11	
3,6 3,6	3,8 3,8	3,2 3,1	3,0 3,0	3,5 3,5	3,7 3,4	1 2
3,0 3,0	- -	2,9 2,9	3,1 3,5	3,2 3,3	3,2 3,1	3 4
3,3 3,1	3,7 3,4	3,1 3,0	3,1 3,0	3,4 3,2	3,5 3,2	5 6
· ·	· ·	· ·	· ·	· ·	· ·	7 8
2,9 3,0	3,0 2,8	3,0 3,0	3,0 3,0	3,2 3,1	3,2 3,1	9 10
2,9 3,0	2,8 3,3	2,9 3,0	2,8 2,9	2,9 3,0	2,8 3,0	11 12
3,1 3,3	2,7 3,3	3,1 3,1	3,0 3,0	3,1 3,2	3,0 3,1	13 14
3,1 3,1	2,9 3,0	3,0 3,0	3,0 2,9	3,1 3,0	3,0 3,1	15 16
3,0 3,0	3,1 3,1	3,2 3,1	3,2 2,9	3,1 3,1	3,0 3,1	17 18
3,3 3,2	3,2 3,3	3,1 3,1	3,1 2,9	3,2 3,1	3,3 3,2	19 20
- -	- ·	2,9 2,5	2,8 2,7	2,8 3,0	2,5 2,4	21 22

Noten: 1 = sehr gut, 2 = gut,

Lfd. Nr.	L a n d	Mai	Sommer- roggen	Sommer- weizen	Sommer- gerste	Hafer	Sommer- mengge- treide
			1	2	3	4	5
1	Schleswig-Holstein	1955	3,2	3,1	3,1	3,1	3,1
2	"	1954	2,9	2,9	2,9	2,9	3,0
3	Hamburg	1955	3,1	3,0	3,0	2,9	3,0
4	"	1954	2,9	2,9	3,1	2,8	2,9
5	Niedersachsen	1955	3,1	3,0	2,9	3,0	3,0
6	"	1954	3,0	2,9	2,8	2,9	2,9
7	Bremen	1955
8	"	1954
9	Nordrhein-Westfalen	1955	3,0	3,0	2,8	2,9	2,9
10	" "	1954	3,0	2,9	2,9	2,9	3,0
11	Hessen	1955	2,6	2,8	2,7	2,7	2,8
12	"	1954	3,0	2,9	2,8	2,8	2,8
13	Rheinland-Pfalz	1955	3,1	3,0	2,8	3,0	2,8
14	" "	1954	3,2	3,2	2,9	3,2	3,1
15	Baden-Württemberg	1955	2,9	2,7	2,5	2,6	2,7
16	" "	1954	2,8	2,7	2,4	2,5	2,4
17	Bayern	1955	3,0	2,9	2,7	2,8	2,8
18	"	1954	2,7	2,8	2,6	2,7	2,7
19	<u>Bundesgebiet</u> ¹⁾	1955	3,0	3,0	2,7	2,9	3,0
20	"	1954	2,9	2,9	2,6	2,8	2,9
21	West-Berlin	1955	2,5	2,8	2,8	2,7	2,8
22	" "	1954	3,3	3,4	3,4	3,2	3,1

1) Ohne Bremen.

Mai 1955

3 = mittel, 4 = gering, 5 = sehr gering

Erbsen	Acker- bohnen	Früh- kar- toffeln	Spät- kar- toffeln	Zucker- rüben	Futter- rüben	Sommer- raps	Mohn	Lfd. Nr.
6	7	8	9	10	11	12	13	
2,9 2,9	2,9 2,9	3,4 3,0	3,6 3,1	3,6 2,9	3,7 3,1	3,1 2,8	3,0 3,3	1 2
- 3,3	3,1 3,0	3,1 2,9	3,3 2,9	3,3 2,8	3,4 3,2	- 3,0	- -	3 4
3,0 2,8	3,0 2,9	3,5 2,9	3,6 3,1	3,6 2,9	3,6 3,0	3,5 3,1	3,3 3,2	5 6
· ·	· ·	· ·	· ·	· ·	· ·	· ·	· ·	7 8
3,1 3,1	3,0 3,0	3,3 2,8	3,4 2,9	3,4 2,9	3,5 3,0	3,0 3,2	3,3 3,2	9 10
2,9 2,8	3,0 2,9	3,1 2,8	3,3 3,0	3,2 2,8	3,4 3,0	2,8 3,3	2,8 3,0	11 12
2,9 2,9	2,7 3,1	3,1 2,8	3,2 3,2	3,4 2,8	3,5 3,3	3,2 3,7	3,0 3,1	13 14
2,8 2,7	2,8 2,6	2,8 2,7	3,0 2,9	3,0 2,5	3,2 2,7	2,9 3,0	2,8 2,7	15 16
3,0 2,9	3,0 2,8	3,3 3,0	3,4 3,1	3,3 2,8	3,5 3,0	3,0 2,8	3,0 2,5	17 18
2,9 2,8	3,0 2,9	3,3 2,9	3,4 3,0	3,4 2,9	3,5 3,0	3,1 3,0	2,8 2,7	19 20
3,0 3,0	- 4,0	3,4 3,1	3,1 3,2	2,5 2,9	3,4 3,4	- -	- -	21 22