Statistische Berichte

des Statistischen Landesamts Baden-Württemberg

Stuttgart, Neckarstraße 18B - Telefon 21046

Agrardienst 13

CII 1

16. Mai 1957

Der Wachstumstand der Feldfrüchte Anfang Mai 1957

Das Wetter war im April ziemlich wechselhaft. Am Anfang und Ende des Monats gab es sommerliche Tage; um die Monatsmitte traten gebietsweise Nachtfröste bis unter -5 Grad auf, und wiederholt ist auch etwas Schnee gefallen. Die Witterung war im allgemeinen der Entwicklung der Feldfrüchte nicht zuträglich und bewirkte Wachstumstockungen, die durch die warmen Tage am Monatsende inzwischen überwunden sein dürften.

Guter Stand der Winterfeldfrüchte

Wie zu Anfang April festgestellt wurde, ist der Grad der Auswinterung in diesem Jahr nur unbedeutend. Die bereits veröffentlichten Ergebnisse über die Frostschäden behalten daher ihre Gültigkeit.

Der Wachstumstand hat sich bei Winterweizen und Dinkel, Raps und Rübsen gegen Anfang April gebessert, bei Roggen, Gerste und Menggetreide blieb er unverändert; dagegen stehen Klee und Luzerne, die stark unter Verunkrautung durch Löwenzahn leiden, sowie Wiesen und Weiden schlechter. Im allgemeinen zeigen die Winterfeldfrüchte einen guten bis mittleren, das Grünland einen mittleren Stand.

Zwei Zehntel der Berichterstatter meldeten stärkere Schäden durch Feldmäuse, je etwa ein Zehntel klagte über Kleekrebsbefall, Auftreten von Drahtwürmern und starke Verunkrautung.

Das zeitige Frühjahr erlaubte eine frühe Bestellung der Felder. Sie ist beim Sommergetreide beendet; Kartoffeln sind zu etwa 79 vH (im Vorjahr 60 vH) und Zuckerrüben zu 96 vH (92 vH) bestellt.

Nachdruck, auch im Auszug, nur mit Quellenangabe gestattet.

Der Wachstumstand der landwirtschaftlichen Feldfrüchte Anfang Mai 1957

		•									
Kreise	Winter- roggen	Winter- weizen	Dinkel (Spelz)	Winter- gerste	Winter- meng- getreide	Winter- raps	Winter- rübsen	Klee (auch im Gemisch mit Gräsern)	Luzerne	Wiesen	Vieh- weiden
Regierungsbezirke		Noten (B	egutachtu n g	sziffern):	1 = sehr	gut, 2 = gu	ıt,3 ≖ mit	tel, 4 = geri	ng, 5 = sehi	gering	
Stadtkreise 1. Stuttgart 2. Heilbronn 3. Ulm	2,2 3,0 3,0	2,4 3,0 3,0	2,5 ~	2,7 2,0 3,0	2,6 2,5 3,0	3,5 3,0	3,0 - -	2,5 3,0 4,0	2,7 3,5 4,0	2,2 3,0 2,0	2,5 3,0 2,0
Landkreise 4. Aalen 5. Backnang 6. Böblingen 7. Crailsheim 8. Eßlingen 9. Göppingen 10. Heidenheim 11. Heilbronn 12. Künzelsau 13. Leonberg 14. Ludwigsburg 15. Mergentheim 16. Nürtingen 17. Öhringen 18. Schwäb. Gmünd 19. Schwäb. Hall 20. Ulm 21. Vaihingen 22. Waiblingen	2,8 3,1 2,6 2,6 2,8 3,2 2,9 2,7 2,6 2,2 2,4 2,6 2,5 2,8 2,7 2,6 2,8 3,1 2,9	2,9 2,5 2,7 2,4 2,0 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6	3,0 2,5 2,0 2,6 3,0 2,8 2,8 2,7 2,1 - 2,6 2,5 2,8 2,8 2,8 2,1	2,4 2,6 2,5 3,0 2,7 2,8 3,0 2,6 2,8 2,4 2,8 2,4 2,4 2,5 2,4 2,5 2,4 2,5	2,7 2,7 2,5 2,7 2,6 3,0 2,9 2,6 2,7 2,3 2,3 3,1 2,4 2,8 2,4 2,5 3,1 2,8	2,5 3,1 2,6 3,0 2,8 3,0 2,9 3,0 2,4 2,7 3,0 3,0 2,6 3,0 2,6 3,0 2,7	3,0 3,0 3,0 3,0 2,6 - 2,0 2,7 2,0 3,0 2,5 - - 3,0	3,1 2,9 2,9 3,2 2,6 3,3 3,1 3,0 2,8 2,2 2,8 2,8 2,7 2,9 3,0 3,5 3,0 3,0	3,1 2,9 3,0 3,0 2,6 2,9 2,8 3,2 2,9 2,6 3,1 3,4 2,7 2,9 2,7 3,1 3,6 2,7	2,8 2,8 2,8 3,0 2,8 2,9 2,6 2,7 2,7 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	2,6 2,8 2,6 2,3 2,8 2,9 2,6 2,5 2,5 2,5 2,5 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6
Nordwürttemberg	2,8	2,6	2,7	2,6	2,7	2,8	2,8	3, 0	3,1	2,7	2,7
Stadtkreise 1. Karlsruhe 2. Heidelberg 3. Mannheim 4. Pforzheim Landkreise 5. Bruchsal 6. Buchen 7. Heidelberg 8. Karlsruhe 9. Mannheim 10. Mosbach 11. Pforzheim 12. Sinsheim	2,7 2,5 2,3 3,0 2,5 2,5 2,9 2,6 2,8 2,5 3,0 2,8	2,7 3,0 2,5 3,0 2,7 2,5 2,9 2,5 2,7 2,6 2,8 3,0	3,0 - 2,5 2,5 2,8 2,6 - 2,5 3,0	3,0 2,5 3,0 3,0 2,6 2,7 3,0 2,5 3,0 2,5 3,0 2,8	2,7 3,0 3,0 3,0 2,6 2,5 2,7 2,6 3,0 2,7 3,0 2,8	2,5 3,0 3,0 3,0 2,8 2,8 3,0 2,7 2,3 2,9 3,2 3,2	3,0 2,0 3,0 2,8 2,5 2,7 3,0 2,7	2,7 3,0 2,0 3,0 3,1 2,6 2,7 2,6 2,7 2,7 3,0 3,1	2,7 3,0 2,6 3,0 3,2 2,9 3,0 2,8 3,1 2,9 3,0 3,2	3,0 3,0 2,0 2,5 3,0 2,5 3,0 2,5 3,0 2,5 3,0 2,7	2,6 3,0 2,0 2,5 2,2 2,4 2,8 2,2 3,0 2,7 2,7 2,6
13. Tauberbischofsheim Nordbaden	2,5 2,5	2,3	2,4 2,5	2,2	2,4	2,3 2,8	2,5	2,4	2 , 9	2,7	2,4

noch: Der Wachstumstand der landwirtschaftlichen Feldfrüchte Anfang Mai 1957

		·									
Kreise Regierungsbezirke	Winter- roggen	Winter- weizen	Dinkel (Spelz)	Winter- gerste	Winter- meng- getreide	Winter- raps	Winter- rübsen	Klee (auch im Gemisch mit Gräsern)	Luzerne	Wiesen	Vieh- weiden
Land		Noten	(Begutachtun	gsziffern)	: 1 = sehr	gut, 2 =	gut, 3 = m	ittel, 4 = ger	ing, 5 = se	nr gering	
Stadtkreise 1. Freiburg 2. Baden – Baden Landkreise	3 , 0 2 , 6	3,0 2,6	-	3 , 0 2 , 7	3 , 0 2 , 6	2,0	•	3,0 2,2	3,0 2,1	3,0 2,8	3 , 0 2 , 8
3. Bühl 4. Donaueschingen 5. Emmendingen 6. Freiburg 7. Hochschwarzwald 1) 8. Kehl 9. Konstanz 10. Lahr 11. Lörrach 12. Müllheim 13. Offenburg 14. Rastatt 15. Säckingen 16. Stockach 17. Überlingen 18. Villingen 19. Waldshut 20. Wolfach	2,3 2,4 2,6 2,4 2,3 2,5 2,6 2,8 2,6 2,8 2,6 2,8 2,6 2,7 2,5	2,6 2,7 2,4 2,4 2,6 2,5 2,2 2,3 2,6 2,3 2,6 2,3 2,6 2,7 2,7 2,8 2,8	2,5 2,3 2,5 2,6 2,6 3,0 3,0 2,5 - 2,0 2,8 2,8 2,6 2,5	2,4 2,8 2,5 3,0 2,0 2,4 2,3 2,7 2,4 2,8 2,7 2,9 2,7 2,9	2,1 2,5 2,5 2,6 3,0 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,8 2,7 2,8 3,0 2,7	2,0 3,0 2,7 2,1 - 3,0 2,9 2,0 3,0 2,9 2,3 - 2,9 - 2,9	2,0 3,0 2,5 2,3 3,0 2,3 2,0 2,0 2,0 2,4 3,0 2,0	2,4 2,5 2,4 2,5 2,3 2,0 2,3 1,9 2,5 3,0 2,3 2,2 2,3 3,0 2,5 2,9 2,5	2,4 2,9 2,5 2,7 3,0 1,8 2,4 1,8 2,7 2,9 2,7 2,5 2,8	2,8 3,0 2,7 3,1 2,8 2,0 2,7 2,0 2,8 3,1 2,6 2,8 2,5 2,9 2,9 2,6 2,7 2,8	3,0 2,0 2,5 3,7 2,0 2,6 2,1 3,3 2,7 2,5 2,8 2,6 2,6 2,6 2,6
Südbaden	2,6	2,5	2 , 7	2,6	2,4	2,6	2,4	2,4	2 , 7	2,8	3,0
Landkreise 1. Balingen 2. Biberach 3. Calw 4. Ehingen 5. Freudenstadt 6. Hechingen 7. Horb 8. Münsingen 9. Ravensburg 10. Reutlingen 11. Rottweil 12. Saulgau 13. Sigmaringen 14. Tettnang 15. Tübingen 16. Tuttlingen 17. Wangen	3,3 2,9 2,4 2,8 2,9 2,4 2,8 2,7 2,7 2,8 2,7 2,5 2,7 2,5 2,7	2,7 2,9 2,7 3,0 2,9 2,5 3,0 2,5 2,7 2,7 2,8 2,7 2,9 3,0	2,7 2,9 3,0 2,8 2,7 2,5 2,5 2,5 2,7 2,5 2,7 2,8 2,8 2,8 2,8	3,2 2,8 2,7 2,9 2,9 2,6 2,7 2,6 2,7 2,6 2,9 2,5 2,9 2,2 3,0 3,1	2,6 2,4 2,8 2,8 2,8 2,5 2,9 3,0 2,7 3,0 2,8 2,6 2,7 2,6	3,0 2,8 2,9 - 3,0 2,8 2,7 2,6 2,6 2,8 - 2,6	3,0 - 3,0 3,0 - 2,7 3,0 - 2,6 - 2,6 2,8	2,9 3,1 3,1 3,3 2,7 3,2 3,0 3,6 2,7 3,1 2,9 3,0 2,9 2,6 3,2 3,1 2,6	2,8 3,0 3,1 3,2 3,3 2,8 3,1 3,0 2,9 2,9 3,0 2,6 2,8 3,1 3,3	2,6 2,9 2,9 3,0 2,3 3,0 2,5 2,7 2,8 2,6 2,7 2,8 2,9 2,6	3,0 2,6 2,8 2,6 2,8 2,2 2,6 2,6 2,6 2,6 2,5 2,6 2,6 2,6 2,6
Südwürttemberg-Hohenz.	2,8	2,8	2,6	2,8	2,7	2,8	2,8	3,1	3,0	2,7	2,6
Baden - Württemberg Vormonat	2 , 7	2 , 6	2,6 2,7	2,6 2,6	2 , 5 2 , 5	2 , 8 2 , 9	2,6 2,8	2 , 9	3 , 0 2 , 8	2 , 7	2 , 8 2 , 5
Anfang Mai 1956	2,9	3,2	3,0	3,3	3,2	3,3	3,6	3,1	3 , 0	2,9	3,0

¹⁾ früher Landkreis Neustadt.

Für den Anbau von Sommerfrüchten bis Anfang Mai 1957 bestellte Flächen

	Von	lm Durchschnitt						
Fruchtarten	nichts	1 bis 20 vH	21 bis 40, vH	41 bis 60 vH	61 bis 80 vH	81 bis 99 vH	alles	sind bestellt
	_		Non	dwürttemberg	g	•		
Sommerweizen	1 -	-	l -	۱ -	۱ -	1	99	99,9
Sommergerste	-	-	-	-	-	5	95	99,5
Hafer	•	1	- - 2	2	19	1	99	99,9
Kartoffeln	-	1	2	2	19	48	28	86,2
Zuckerrüben	-	-	-	-	2	16	82	97,8
			!	Vordbaden				
Sommerweizen	1 -	۱ -	1 -	-	۱ -	ı -	100	100,0
Sommergerste	-	•	-		-	2	98	99,8
Hafer	_	-	7	22		2	98	99,8
Kartoffeln	-	3	7	22	32	25	11	69,3
Zuckerrüben	١.	-		3	8	13	76	94,8
		•	;	Südbaden				
Sommerweizen	j -	-	-	-	1	2	97	99,5
Sommergerste	-	1 1	1	-	2	10	86	96,8
Hafer	-	1	6	-	1	6	92	98,2
Kartoffeln	-	3	6	l B	21	38	19	76,5
Zuckerrüben	ł -	-	5	11	8	29	47	85,7
			Südwüi	ttemberg-Ho	ohenzol lern			
Sommerweizen	1 -	J -] -	J -	J 1	j 1	98	99,6
Sommergerste	-	-	2	1	2	10	87	97,9
Hafer	-	- - 3	-	8	1	,2	97	99,5
Kartoffeln	-	3	2	8	22	45	20	80,8
Zuckerrüben	1 -	-	-	7	7	12	74	93,2
				Baden - Würt	ttemberg			
Sommerweizen	1 -	ļ -	-	-	1 0	1 1	99	99,9
Sommergerste	-	0 0	0	1	1	7	91	98,7
Hafer	-	0	4	i -	0	3	97	99,5
Kartoffeln	-	2	4	9	1 0 22	42	21	79,1
Zuckerrüben	-	-	1	4	5	1 17	73	96,2

Niederschläge im April 1957

Regierungsbezirke Land	Von 100 Berichterstattern meldeten Bericht- erstatter die Niederschläge als						
Land	zu gering	ausreichend	zu hoch				
Nordwürttemberg	34	66	-				
Nordbaden	59	41	-				
Südbaden	54	46	-				
Südwürttemberg - Hohenzollern	27	73	-				
Baden - Württemberg	40	60	•				