

Statistische Berichte

des Statistischen Landesamts Baden-Württemberg

Stuttgart, Neckarstraße 18B - Telefon 21046

Agrardienst 10

C II 1 / j

25. April 1957

Auswinterung und Wachstumstand der Feldfrüchte

Anfang April 1957

Auf den verhältnismäßig kalten Herbst folgte ein außergewöhnlich milder Winter, der nur im November, Ende Dezember und Mitte Januar größere Kälte und im November und Februar übernormale Niederschläge brachte. Die Winterfeuchte ist nach den Meldungen der Saatenstandsberichterstatte ausreichend. Der März war ein ausgesprochener Frühlingsmonat und wirkte günstig auf das Wachstum. Die Vegetation ist um drei Wochen voraus.

Auswinterung unbedeutend

Nach den Berichten von Anfang April haben die Herbstsaaten den Winter gut überstanden. Bei Dinkel und Wintergerste ist die Auswinterung am kleinsten (unter 1 vH). Auch Weizen und Menggetreide winternten nur wenig, nämlich zu 1,3 und 1,1 vH, Roggen dagegen etwas mehr (2,5 vH) aus. Für das gesamte Wintergetreide beträgt der Hundertsatz 1,4 gegen rund 8 im Durchschnitt der Jahre 1951/56. Mit nicht ganz 5 vH sind Raps und Rüben stärker betroffen, besonders in einigen Kreisen Nordwürttembergs und Nordbadens. Jedoch haben im Vergleich zum sechsjährigen Mittel die Ölfrüchte bedeutend weniger gelitten. Auch beim Klee ist die Auswinterung mit 4,6 vH nur etwas mehr als halb so groß. Luzerne winternte zu 3 vH gegen 4 vH im Durchschnitt 1951/56 aus.

Mittelmäßiger bis guter Saatenstand

Die Wintersaaten stehen mittel bis gut. Obwohl der Wachstumstand zum Teil bedeutend besser ist als im vorigen Jahr, wäre nach der feuchtwarmen Witterung im Winter und besonders im März ein besserer Stand zu erwarten gewesen. Es wird berichtet, daß die Spätsaaten dünne Bestände aufweisen, besonders ist spät gesäter Winterroggen ziemlich schwach aufgelaufen. Gebietsweise hat auch zu große Nässe geschadet. Die Begutachtungsnoten sind sowohl bei den Wintersaaten als auch beim Grünland besser als im Frühjahr 1955, dem letzten Jahr mit geringer Auswinterung. Insbesondere wird der Wachstumstand auf Wiesen und Weiden günstig beurteilt.

Nachdruck, auch im Auszug, nur mit Quellenangabe gestattet.

Der Wachstumsstand der landwirtschaftlichen Feldfrüchte Anfang April 1957

Kreise Regierungsbezirke	Winter- roggen	Winter- weizen	Dinkel (Spelz)	Winter- gerste	Winter- mangge- treide	Winter- raps	Winter- rübsen	Klee (auch im Ge- misch mit Gräsern)	Luzerne	Wiesen	Vieh- weiden
Noten (Begutachtungsziffern) : 1 = sehr gut, 2 = gut, 3 = mittel, 4 = gering, 5 = sehr gering											
<u>Stadtkreise</u>											
1. Stuttgart	2,2	2,3	2,3	2,3	2,7	3,6	3,0	2,7	2,6	2,3	2,2
2. Heilbronn	3,0	2,0	-	2,0	2,0	2,0	-	2,5	3,0	2,5	2,5
3. Ulm	3,0	3,0	-	2,5	3,0	-	-	3,0	3,0	2,5	2,5
<u>Landkreise</u>											
4. Aalen	2,6	2,8	3,1	2,8	2,5	2,2	2,4	2,9	2,4	2,4	2,3
5. Backnang	2,9	2,7	3,0	2,7	2,6	3,3	3,0	2,6	2,9	2,4	2,4
6. Böblingen	2,8	2,4	2,0	2,4	2,6	2,4	2,6	3,1	3,1	2,4	2,5
7. Crailsheim	2,8	2,9	2,6	3,1	2,8	3,0	3,0	3,0	2,9	2,6	2,4
8. Eßlingen	3,1	2,3	2,6	2,6	2,3	2,5	2,0	2,8	2,6	2,5	2,0
9. Göppingen	3,2	2,8	2,8	3,0	2,8	2,5	-	3,1	3,0	2,8	2,5
10. Heidenheim	3,1	3,0	2,8	3,1	2,9	3,0	3,0	3,1	3,0	2,9	2,9
11. Heilbronn	2,6	2,5	2,7	2,5	2,9	2,8	2,7	2,7	2,8	2,4	2,3
12. Künzelsau	2,5	2,2	2,3	2,5	3,0	3,5	3,0	2,4	2,6	2,2	2,0
13. Leonberg	2,3	2,4	-	2,8	2,7	2,5	2,8	2,2	2,2	2,0	2,0
14. Ludwigsburg	2,6	2,4	-	2,6	2,2	2,6	2,5	2,5	2,9	2,2	2,3
15. Mergentheim	2,7	2,5	2,8	2,8	2,8	3,0	-	2,4	3,1	2,5	2,6
16. Nürtingen	3,1	2,6	3,0	3,0	3,0	2,5	-	2,4	2,8	2,5	2,7
17. Öhringen	2,8	2,8	3,0	2,9	2,9	2,6	-	2,7	2,7	2,6	2,5
18. Schwäb. Gmünd	2,7	2,7	2,8	2,0	2,9	2,9	3,0	3,0	2,8	2,4	2,0
19. Schwäb. Hall	2,4	2,6	-	2,5	2,5	3,0	-	2,7	3,0	2,3	2,3
20. Ulm	2,9	2,9	3,1	2,7	3,0	3,0	3,0	3,1	2,8	2,4	2,5
21. Vaihingen	2,7	2,6	2,9	2,6	2,9	2,5	-	2,8	3,1	2,3	2,3
22. Waiblingen	2,9	2,7	2,3	2,5	2,7	2,9	2,7	2,8	2,6	2,4	2,4
Nordwürttemberg	2,8	2,6	2,8	2,7	2,7	2,8	2,9	2,8	2,8	2,5	2,5
<u>Stadtkreise</u>											
1. Karlsruhe	2,5	2,5	-	2,5	2,5	3,0	-	2,5	2,5	2,5	2,5
2. Heidelberg	2,5	3,0	-	2,5	3,0	3,0	-	3,0	3,0	3,0	3,0
3. Mannheim	2,3	3,0	2,8	3,0	3,0	3,0	-	2,8	3,0	2,0	2,0
4. Pforzheim	3,0	3,0	-	3,0	3,0	3,0	-	3,0	3,0	2,5	2,5
<u>Landkreise</u>											
5. Bruchsal	2,4	2,6	2,2	2,4	2,5	2,7	3,0	2,5	2,7	2,9	2,7
6. Buchen	2,4	2,4	2,3	2,7	2,4	2,6	3,0	2,5	2,6	2,4	2,4
7. Heidelberg	2,9	2,9	2,8	2,7	2,7	3,0	2,9	2,7	2,9	2,5	2,5
8. Karlsruhe	2,6	2,6	2,6	2,5	2,5	2,8	2,8	2,6	2,7	2,4	2,3
9. Mannheim	2,9	2,9	-	2,8	2,8	2,5	2,0	2,6	2,7	3,0	2,0
10. Mosbach	2,7	2,2	2,0	2,6	2,5	3,0	2,0	2,0	2,4	2,1	2,1
11. Pforzheim	3,0	3,1	3,0	3,0	2,7	3,6	3,0	3,0	2,9	2,6	2,7
12. Sinsheim	3,0	3,1	-	3,0	3,0	3,6	3,0	3,0	3,0	2,9	3,0
13. Tauberbischofsheim	2,8	2,6	2,8	2,7	2,7	2,8	2,9	2,4	2,9	2,5	2,4
Nordbaden	2,7	2,7	2,5	2,5	2,6	3,0	2,8	2,6	2,8	2,5	2,4

noch: Der Wachstumsstand der landwirtschaftlichen Feldfrüchte Anfang April 1957

Kreise Regierungsbezirke Land	Winter- roggen	Winter- weizen	Dinkel (Spelz)	Winter- gerste	Winter- mengge- treide	Winter- raps	Winter- rübsen	Klee (auch im Ge- misch mit Gräsern)	Luzerne	Wiesen	Vieh- weiden
	Noten (Begutachtungsziffern) : 1 = sehr gut, 2 = gut, 3 = mittel, 4 = gering, 5 = sehr gering										
<u>Stadtkreise</u>											
1. Freiburg	3,0	3,0	-	3,0	3,0	2,0	-	3,0	3,0	3,0	3,0
2. Baden - Baden	2,5	2,5	-	2,4	2,4	-	-	3,0	3,0	2,5	2,5
<u>Landkreise</u>											
3. Bühl	2,2	2,3	-	2,4	2,2	2,2	2,0	1,9	2,5	2,4	2,3
4. Donaueschingen	2,6	2,7	2,8	2,9	2,6	3,0	4,0	2,2	2,8	2,7	2,5
5. Emmendingen	2,2	2,1	2,3	2,3	2,1	2,3	2,2	1,7	2,0	1,7	1,6
6. Freiburg	2,7	2,7	3,0	2,4	2,5	2,5	2,8	2,5	2,8	2,7	3,0
7. Hochschwarzwald 1)	2,4	2,5	2,0	3,0	2,3	-	-	2,6	2,3	2,8	2,9
8. Kehl	2,4	2,5	-	3,0	2,2	3,0	3,0	2,2	2,1	2,3	2,3
9. Konstanz	2,7	2,4	-	2,4	2,5	3,0	3,0	2,5	2,4	2,4	2,2
10. Lahr	2,1	2,7	-	2,5	2,3	2,5	2,0	2,3	2,2	2,6	2,6
11. Lörrach	2,7	2,6	2,5	2,8	2,4	3,0	3,0	2,3	2,6	2,4	2,7
12. Müllheim	2,6	2,5	3,0	2,6	2,6	3,0	3,5	2,4	2,4	2,5	2,3
13. Offenburg	2,5	2,4	2,5	2,5	2,3	2,9	2,5	1,8	2,3	2,1	2,1
14. Rastatt	2,1	2,2	-	2,4	2,4	2,2	2,0	2,1	2,0	2,2	2,2
15. Säckingen	2,8	2,7	2,0	2,6	2,0	-	-	2,6	2,8	2,6	2,6
16. Stockach	2,6	3,0	3,0	2,6	2,8	-	3,0	3,0	2,9	2,6	2,7
17. Überlingen	2,6	2,8	2,9	2,7	2,8	3,0	2,5	2,6	2,9	2,8	2,3
18. Villingen	2,9	2,6	2,5	3,2	2,5	-	-	2,5	2,4	2,6	2,4
19. Waldshut	2,8	2,9	2,8	2,9	2,7	3,0	3,0	2,7	2,9	2,8	2,5
20. Wolfach	2,1	2,5	-	3,1	2,1	3,0	-	2,0	3,0	2,0	2,5
Südbaden	2,5	2,6	2,9	2,7	2,4	2,7	2,8	2,3	2,6	2,5	2,5
<u>Landkreise</u>											
1. Balingen	3,1	2,9	2,8	3,0	2,8	3,0	-	3,4	3,1	2,6	2,8
2. Biberach	3,0	2,9	3,0	3,0	2,7	3,0	-	3,0	3,0	2,6	2,4
3. Calw	2,6	2,7	2,7	2,6	2,2	2,8	2,8	2,7	2,8	2,7	2,4
4. Ehingen	2,7	3,0	2,8	2,7	2,7	-	-	3,1	3,2	2,6	2,5
5. Freudenstadt	3,0	2,8	2,9	2,7	2,8	3,0	-	2,8	3,1	2,7	2,7
6. Hechingen	2,4	2,4	2,3	2,4	2,6	-	3,0	3,2	2,9	2,6	2,5
7. Horb	2,2	2,4	2,5	2,5	2,5	2,5	3,0	3,1	3,0	2,5	2,2
8. Münsingen	2,9	2,7	2,7	2,5	2,5	2,7	-	3,4	2,8	2,3	2,6
9. Ravensburg	2,4	2,5	2,7	2,3	2,5	2,6	2,6	2,6	2,8	2,2	2,2
10. Reutlingen	2,6	2,5	2,7	2,7	2,6	2,8	3,0	2,8	3,1	2,5	2,5
11. Rottweil	2,7	2,6	2,7	2,7	2,7	2,6	-	2,8	3,0	2,6	2,6
12. Saugau	2,7	2,9	2,7	2,8	2,6	3,0	3,0	3,0	2,8	2,6	2,3
13. Sigmaringen	2,8	3,0	2,9	3,0	2,7	3,0	2,5	2,8	3,2	2,7	2,8
14. Teitnang	2,5	2,7	2,8	2,8	2,7	-	-	2,8	2,9	2,5	2,6
15. Tübingen	2,6	2,8	3,0	2,7	2,7	2,7	2,8	2,8	2,8	2,8	2,6
16. Tuttlingen	3,3	2,6	2,5	2,3	3,0	-	3,0	3,1	2,7	2,5	2,1
17. Wangen	2,4	2,7	2,5	2,2	2,4	-	-	2,6	2,9	2,2	2,1
Südwürttemberg-Hohenz.	2,7	2,8	2,7	2,6	2,6	2,8	2,8	3,0	3,0	2,5	2,4
Baden - Württemberg	2,7	2,7	2,7	2,6	2,5	2,9	2,8	2,7	2,8	2,5	2,5
Anfang April 1956	2,9	3,3	3,1	3,4	3,5	3,4	3,6	3,2	3,2	3,1	3,2

1) früher Landkreis Neustadt.

Die Auswinterung der landwirtschaftlichen Feldfrüchte in Baden - Württemberg Anfang April 1957

Fruchtarten	Herbst- aussaatfläche in ha		Auswinterung			
	1955	1956	ha		vH	
			1956	1957 ¹⁾	1956	1957 ¹⁾
Winterroggen	45 373	41 002	1 837	1 011	4,0	2,5
Winterweizen	238 673	233 225	38 938	3 005	16,3	1,3
Dinkel (Spelz)	8 240	9 496	417	31	5,1	0,3
Wintergerste	5 020	3 961	1 338	27	26,7	0,7
Wintermenggetreide	16 637	11 754	1 820	125	10,9	1,1
Winterraps	1 058	1 065	244	52	23,1	4,9
Winterrüben	134	142	12	7	9,0	4,9
Klee (auch im Gemisch mit Gräsern)	90 391	87 271	8 124	4 014	9,0	4,6
Luzerne	77 161	68 330	3 336	2 041	4,3	3,0

1) Vorläufig.

Winterfeuchtigkeit im Boden und Niederschläge im März 1957

Gebiet	Von 100 Berichterstattem meldeten Berichterstatte					
	die Winterfeuchtigkeit im Boden als			die Niederschläge im März als		
	zu gering	ausreichend	zu groß	zu gering	ausreichend	zu hoch
Nordwürttemberg	0	98	2	2	98	0
Nordbaden	-	95	5	1	96	3
Südbaden	2	97	1	14	86	-
Südwestwürttemberg - Hohenzollern	1	99	-	11	89	-
Baden - Württemberg	1	98	1	7	92	1

Für den Anbau von Sommergetreide bis Anfang April 1957 gepflügte Flächen

Gebiet	Von 100 Berichtsbezirken war (en) in Berichtsbezirken gepflügt							
	nichts	1 bis 20 vH	21 bis 40 vH	41 bis 60 vH	61 bis 80 vH	81 bis 99 vH	alles	im Gesamtdurchschnitt vH
Nordwürttemberg	-	-	-	2	3	26	69	95,5
Nordbaden	-	-	-	2	7	38	53	93,1
Südbaden	3	2	3	8	15	31	38	81,5
Südwestwürttemberg - Hohenzollern	2	1	2	4	10	41	40	86,6
Baden - Württemberg	1	1	1	4	8	33	52	90,2