

# Statistische Berichte

des Statistischen Landesamts Baden-Württemberg

Stuttgart, Neckarstraße 18B

C II 1

Agrardienst 13

24. Mai 1960

Auswinterung und Wachstumstand der Feldfrüchte

Anfang Mai 1960

Nach den Berichten der Saatenstands- und Ernteberichterstatte reichten auch im April in 70 vH der Bezirke die Niederschläge zur Deckung des Wasserbedarfs der Feldfrüchte nicht aus. Da es auch an Winterfeuchtigkeit mangelte und der März zu trocken war, sind die Aussichten für die neue Getreide- und Heuernte nicht so günstig wie vor Jahresfrist. Gleichwohl stehen die Saaten besser als in Normaljahren.

Die Umpflügungen halten sich bei Wintergetreide erwartungsgemäß in engen Grenzen. Dagegen sind sie bei Winterraps und Klee bedeutend. Bei Winterraps ist das auf die Trockenheit im Herbst zurückzuführen, weshalb die Bestände schwach entwickelt in den Winter kamen, bei Klee auf die langanhaltende Trockenheit im Sommer, die das Wachstum des Stoppelklee beeinträchtigte.

Nach vorläufigen Feststellungen ist mit einer bedeutenden Vergrößerung der Flächen für Winterweizen, Sommergerste, Winterraps und Wintergerste zu rechnen. Dagegen werden die Anbauflächen für Winterroggen und Hafer stark vermindert. Der Roggen ist heute als Brotfrucht nicht mehr so begehrt wie in früheren Jahren. Mit der Technisierung der Landwirtschaft wird der Haferanbau auch künftig zurückgehen. Man rechnet mit einer Vergrößerung des Spätkartoffel- und Zuckerrübenanbaues und mit einer Verkleinerung des Anbaues von Sommerölf Früchten. Die Anbauflächen für Futter- und Kohlrüben sowie für Futtermöhren werden sich auf Vorjahreshöhe behaupten.

Infolge der Trockenheit traten Feldmäuse und Drahtwürmer stärker auf. Im übrigen halten sich Pflanzenkrankheiten und -schädlinge in engen Grenzen.

Niederschläge im April 1960

Regierungsbezirke Land	Von 100 Berichterstatte meldeten ..... Bericht- erstatte die Niederschläge als		
	zu gering	ausreichend	zu hoch
Nordwürttemberg	83	17	-
Nordbaden	94	6	-
Südbaden	63	37	-
Süd württemberg - Hohenzollern	40	60	-
Baden - Württemberg	68	32	-

Nachdruck, auch im Auszug, nur mit Quellenangabe gestattet.

## Der Wachstumsstand der landwirtschaftlichen Feldfrüchte Anfang Mai 1960

Kreise Regierungsbezirke	Winter- roggen	Winter- weizen	Dinkel (Spelz)	Winter- gerste	Winter- mengge- treide	Winter- raps	Winter- rübren	Klee (auch im Gemisch 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	2,8	2,3	2,8	2,7	2,6	2,5	.	3,0	2,6	2,8	2,7
2. Heilbronn	2,5	2,5	-	2,0	2,5	2,0	-	3,5	2,0	2,5	.
3. Ulm	2,0	1,0	-	.	.	-	-	3,0	2,0	2,0	2,0
<u>Landkreise</u>											
4. Aalen	2,7	2,7	2,6	2,8	2,6	2,6	2,0	3,5	2,9	2,9	2,8
5. Backnang	2,4	2,2	2,7	2,8	2,6	2,8	2,8	3,2	2,9	3,0	3,4
6. Böblingen	2,7	2,4	2,2	2,7	2,6	2,5	3,0	3,1	2,7	2,8	2,9
7. Crailsheim	2,5	2,6	3,0	3,0	2,6	2,7	.	3,0	2,6	2,9	2,5
8. Eßlingen	2,8	2,3	2,5	2,3	2,3	2,6	2,5	3,2	2,6	3,1	2,9
9. Göppingen	2,6	2,6	2,5	2,6	2,5	2,0	.	2,9	2,8	2,9	2,7
10. Heidenheim	2,8	2,7	2,5	2,8	2,8	3,0	2,5	3,3	3,0	2,8	2,6
11. Heilbronn	2,6	2,5	-	2,7	2,6	2,9	3,0	3,3	2,4	2,7	3,2
12. Künzelsau	2,5	2,6	2,7	3,2	2,8	3,5	.	3,6	2,9	2,8	2,6
13. Leonberg	2,7	2,7	.	3,3	3,2	3,0	3,0	3,5	2,6	2,9	2,8
14. Ludwigsburg	2,6	2,3	.	2,5	2,6	3,0	3,0	3,5	2,4	2,8	3,0
15. Mergentheim	2,6	2,5	.	3,8	2,4	3,0	.	3,1	2,7	2,8	2,5
16. Nürtingen	2,6	2,7	2,4	2,5	2,7	3,0	.	3,0	2,9	2,5	2,8
17. Öhringen	2,5	2,6	.	2,1	2,3	3,3	.	3,5	2,6	2,8	2,6
18. Schwäb. Gmünd	2,5	2,5	2,9	2,9	2,4	2,4	2,5	2,8	2,7	2,8	2,6
19. Schwäb. Hall	2,6	2,7	.	2,5	2,6	3,0	.	3,1	2,9	2,7	2,7
20. Ulm	2,6	2,6	2,7	2,5	2,7	3,0	3,0	2,8	2,6	2,6	2,7
21. Vaihingen	2,3	2,4	.	2,6	2,8	3,3	.	2,3	2,6	3,0	3,0
22. Waiblingen	2,7	2,6	2,9	2,7	2,7	3,1	2,8	3,1	2,7	3,1	3,1
Nordwürttemberg	2,6	2,5	2,6	2,7	2,6	2,9	2,7	3,1	2,6	2,8	2,7
<u>Stadtkreise</u>											
1. Karlsruhe	2,7	2,7	-	2,7	2,7	2,7	.	2,7	2,7	2,5	2,7
2. Heidelberg	2,5	3,0	-	3,5	3,0	3,3	-	3,5	3,0	3,2	3,0
3. Mannheim	2,5	2,5	2,5	3,0	3,0	3,5	-	3,5	2,5	3,0	3,0
4. Pforzheim	2,6	2,4	-	2,8	2,4	3,0	.	2,9	2,9	2,8	2,7
<u>Landkreise</u>											
5. Bruchsal	2,5	2,1	2,8	3,3	2,6	3,4	4,0	3,2	2,9	3,3	3,5
6. Buchen	2,4	2,4	2,5	2,9	2,5	3,0	2,5	3,3	2,9	2,8	2,6
7. Heidelberg	2,8	3,0	.	3,4	3,0	3,2	3,7	3,3	2,8	3,6	3,2
8. Karlsruhe	2,6	2,6	3,0	3,0	2,7	3,0	2,5	2,9	2,7	2,9	3,0
9. Mannheim	2,4	2,6	.	2,9	3,0	2,5	3,0	3,2	2,6	3,0	3,0
10. Mosbach	2,4	2,4	2,6	2,7	2,3	2,5	2,8	3,5	2,5	2,8	2,4
11. Pforzheim	2,6	2,4	.	2,8	2,4	3,0	3,0	2,9	2,9	2,8	2,7
12. Sinsheim	2,6	2,8	.	2,8	2,7	3,2	3,2	3,6	2,9	2,9	2,7
13. Tauberbischofsheim	2,7	2,6	2,8	3,3	2,7	3,3	3,0	3,3	2,8	3,3	2,5
Nordbaden	2,6	2,6	2,6	3,0	2,6	3,1	3,0	3,3	2,8	3,0	2,7

noch: Der Wachstumsstand der landwirtschaftlichen Feldfrüchte Anfang Mai 1960

Kreise Regierungsbezirke Land	Winter- roggen	Winter- weizen	Dinkel (Spelz)	Winter- gerste	Winter- mengge- treide	Winter- raps	Winter- rübsen	Klee (auch im Gemisch 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	3,0	-	3,0	3,0	3,0	3,0
2. Baden - Baden	2,6	2,7	.	2,9	2,5	.	-	3,0	2,8	3,1	3,0
<u>Landkreise</u>											
3. Bühl	2,2	2,5	.	2,7	2,2	2,9	3,1	3,0	2,7	3,2	3,2
4. Donaueschingen	2,6	2,6	3,0	2,9	2,8	2,0	3,0	2,8	2,7	2,7	2,3
5. Emmendingen	2,5	2,4	.	2,5	2,5	2,8	3,8	2,7	2,4	2,7	2,6
6. Freiburg	2,6	2,9	3,5	2,8	2,8	3,5	3,2	3,1	2,8	3,3	3,5
7. Hochschwarzwald	2,5	2,9	3,3	2,9	2,8	-	-	2,8	3,0	3,4	3,3
8. Kehl	2,3	2,8	.	2,7	2,7	2,7	.	3,3	2,6	3,0	2,2
9. Konstanz	2,5	2,6	.	2,5	2,7	2,0	2,5	2,6	2,5	2,7	2,5
10. Lahr	2,0	2,6	.	3,0	2,8	3,0	.	2,8	3,0	2,8	3,0
11. Lörrach	2,7	2,6	3,0	2,9	2,4	3,0	3,0	3,0	2,8	3,3	3,4
12. Müllheim	2,6	2,8	3,0	2,4	2,6	2,8	3,0	2,7	2,6	3,1	2,5
13. Offenburg	2,2	2,5	.	2,7	2,2	2,8	.	2,7	2,6	2,6	3,0
14. Rastatt	2,6	2,7	.	2,9	2,5	3,1	.	3,0	2,8	3,1	3,0
15. Säckingen	2,4	2,5	2,0	2,5	2,7	.	.	2,6	2,7	2,7	3,0
16. Stockach	2,7	2,7	2,9	2,6	2,5	.	2,5	2,7	2,7	2,8	2,6
17. Überlingen	2,4	2,3	2,3	2,5	2,5	2,4	2,5	2,3	2,3	2,5	2,3
18. Villingen	2,4	2,6	2,8	2,6	2,6	-	.	2,7	2,8	3,1	3,1
19. Waldshut	2,4	2,6	2,6	2,8	2,7	2,5	2,5	2,5	2,5	2,9	3,0
20. Wolfach	3,0	2,9	.	2,8	2,8	4,0	.	3,0	3,0	2,9	2,9
Südbaden	2,5	2,6	2,9	2,7	2,5	2,8	2,7	2,8	2,6	2,9	3,0
<u>Landkreise</u>											
1. Balingen	2,8	2,5	2,5	2,6	2,8	.	.	2,3	2,4	2,8	3,0
2. Biberach	2,5	2,8	2,9	2,6	2,6	2,4	.	2,6	2,8	2,7	2,5
3. Calw	2,5	2,7	2,8	2,8	2,6	2,8	3,0	3,0	3,0	2,9	2,7
4. Ehingen	2,5	2,5	3,1	2,8	2,5	-	-	2,6	2,6	2,7	2,5
5. Freudenstadt	2,5	2,7	2,6	2,8	2,6	2,5	.	2,8	2,9	2,7	2,4
6. Hechingen	2,7	2,2	2,8	2,7	2,8	.	3,0	2,5	2,8	2,6	2,8
7. Horb	2,2	2,3	.	2,4	2,2	2,3	3,0	2,9	2,7	2,9	2,9
8. Münsingen	2,8	2,5	2,7	2,8	2,7	3,0	.	2,9	2,7	2,4	2,4
9. Ravensburg	2,4	2,4	2,8	2,5	2,4	4,0	.	2,6	2,7	2,4	2,5
10. Reutlingen	2,6	2,6	2,6	2,7	2,7	2,5	3,0	2,6	2,5	2,5	2,6
11. Rottweil	2,5	2,4	2,4	2,7	2,5	.	.	3,0	2,9	3,0	3,0
12. Saulgau	2,6	2,6	2,6	2,7	2,6	3,0	3,5	2,7	2,7	2,7	2,5
13. Sigmaringen	2,5	2,7	2,8	2,8	2,7	2,5	2,9	2,6	2,6	2,6	2,7
14. Tettnang	2,6	2,6	2,7	2,7	2,6	.	.	2,6	2,5	2,5	2,5
15. Tübingen	2,3	2,6	2,7	2,5	2,5	2,8	.	2,7	2,7	2,7	2,7
16. Tuttlingen	2,7	2,6	2,5	2,7	2,5	.	.	2,7	2,5	2,6	2,4
17. Wangen	2,3	2,0	2,3	2,7	2,3	.	-	2,4	3,0	2,3	2,3
Südwestfalen-Hohenz.	2,5	2,6	2,7	2,6	2,6	2,8	3,1	2,7	2,7	2,6	2,6
Baden - Württemberg	2,6	2,6	2,7	2,8	2,6	2,8	2,9	3,0	2,7	2,8	2,8
Vormonat	2,6	2,6	2,6	2,8	2,6	3,0	2,9	2,9	2,8	2,7	2,8
Anfang Mai 1959	2,5	2,4	2,5	2,6	2,4	2,8	2,8	2,7	2,7	2,7	2,7

Für den Anbau von Sommerfrüchten bis Anfang Mai 1960 bestellte Flächen

Fruchtarten	Von 100 Berichtsbezirken war (en) in ..... Berichtsbezirken bestellt							Im Durchschnitt sind bestellt vH
	nichts	1 bis 20 vH	21 bis 40 vH	41 bis 60 vH	61 bis 80 vH	81 bis 99 vH	alles	
Nordwürttemberg								
Sommerweizen	-	-	-	-	-	-	100	100,0
Sommergerste	-	-	-	-	-	-	100	100,0
Hafer	-	-	-	-	-	-	100	100,0
Kartoffeln	-	-	-	1	11	41	47	92,1
Zuckerrüben	-	-	-	-	2	12	86	98,2
Nordbaden								
Sommerweizen	-	-	-	-	-	-	100	100,0
Sommergerste	-	-	-	-	1	2	97	99,5
Hafer	-	-	-	-	-	1	99	99,9
Kartoffeln	-	-	2	5	19	44	30	86,0
Zuckerrüben	-	-	-	1	3	9	87	97,7
Südbaden								
Sommerweizen	-	-	1	1	1	2	95	98,3
Sommergerste	-	1	1	1	2	11	84	96,2
Hafer	-	-	-	0	1	4	95	99,3
Kartoffeln	-	4	3	5	23	50	15	79,9
Zuckerrüben	-	1	-	9	10	21	59	89,5
Südwestfalen - Hohenzollern								
Sommerweizen	-	-	-	-	1	-	99	99,7
Sommergerste	-	-	1	1	1	9	88	97,6
Hafer	-	-	-	-	0	5	95	99,5
Kartoffeln	-	2	1	5	24	46	22	83,2
Zuckerrüben	-	-	-	6	6	11	77	94,1
Baden - Württemberg								
Sommerweizen	-	-	0	0	0	1	99	99,9
Sommergerste	-	0	0	1	1	5	93	98,6
Hafer	-	-	-	0	1	2	97	99,7
Kartoffeln	-	2	1	4	18	45	30	85,6
Zuckerrüben	-	0	-	3	4	12	81	97,8

Die Auswinterung der landwirtschaftlichen Feldfrüchte in Baden-Württemberg Anfang Mai 1960

Fruchtarten	Herbst- aussaatfläche in ha		Auswinterung			
			ha		vH	
	1958	1959	1959	1960	1959	1960
Winterroggen	36 035	30 823	271	225	0,8	0,7
Winterweizen	235 165	245 737	880	1 202	0,4	0,5
Dinkel (Spelz)	8 002	8 268	19	24	0,2	0,3
Wintergerste	5 405	5 210	31	131	0,6	2,5
Wintergetreide	10 120	9 865	23	39	0,2	0,4
Winterraps	1 216	1 307	76	117	6,3	9,0
Winterrüben	147	162	3	15	2,0	9,3
Klee (auch im Gemisch mit Gräsern)	94 091	96 061	1 531	8 896	1,6	9,3
Luzerne	54 776	50 518	706	1 715	1,3	3,4