

Statistische Berichte

des Statistischen Landesamts Baden-Württemberg

Stuttgart, Neckarstraße 18B

Agrardienst 10

C II 1

30. April 1960

Auswinterung und Wachstumsstand der Feldfrüchte Anfang April 1960

Der Winter 1959/60 war wiederum mild und brachte nur teilweise ausreichende Niederschläge. Von 43 vH der Berichterstatter wird die Winterfeuchte als zu gering beurteilt. Ebenso war der März 1960 mild und nach den Berichten eines Drittels der Berichterstatter zu niederschlagsarm. Die Vegetation ist weit vorgeschritten.

Geringe Auswinterung

Die Winterschäden sind bei Getreide unbedeutend (unter 1 vH), nur die Gerste winterter zu 2,4 vH aus, Winterraps mußte dagegen zu knapp 9 vH umgepflügt werden. Offenbar trug er Schaden durch Blachfröste davon. Der Winterrüben weist geringere Schäden auf (4,3 vH). Die Trockenheit im vergangenen Jahr hatte zur Folge, daß der Klee schlecht in den Winter kam. Verhältnismäßig große Flächen, 8,2 vH im Landesdurchschnitt, mußten umgebrochen werden. Die Schäden waren besonders in Nordbaden und Nordwürttemberg groß. Das Gleiche gilt für die Luzerne, doch mußte man hier nur 4,1 vH der Bestände umpflügen.

Wachstumsstand zufriedenstellend

Der Wachstumsstand ist bei allen zu Anfang April beurteilten Feldfrüchten zwar ein wenig schlechter als zur gleichen Zeit des Vorjahres, aber im allgemeinen noch zufriedenstellend. Gebietlich zeigen sich nur geringfügige Unterschiede.

Von Schädlingen traten Feld- und Wühlmäuse stärker auf, auch werden größere Wildschäden gemeldet.

Mehr Weizen, weniger Roggen

Nach den vorläufigen Ermittlungen ist im Landesdurchschnitt mit einer neuerlichen Einschränkung der Anbaufläche von Winterroggen zu rechnen. Auch der Anbau von Wintergerste und Wintermenggetreide ging zurück, dagegen wird beachtlich mehr Winterweizen gebaut als im vorigen Jahr. Bei dem großen Ausmaß der Umpflügungen von Klee- und Luzernebeständen werden in diesem Jahr die Futterflächen kleiner sein als 1959.

Der Wachstumsstand der landwirtschaftlichen Feldfrüchte Anfang April 1960

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

noch: Der Wachstumsstand der landwirtschaftlichen Feldfrüchte Anfang April 1960

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	3,0	-	3,0	3,0	3,0	3,0
2. Baden-Baden	2,6	2,7	.	2,7	2,5	.	-	2,6	2,6	2,7	2,7
<u>Landkreise</u>											
3. Bül	2,5	2,5	.	2,4	2,5	2,5	.	3,4	3,5	2,5	3,0
4. Donaueschingen	2,6	2,5	2,5	2,6	2,5	2,0	.	2,6	3,0	2,6	2,5
5. Emmendingen	2,7	2,6	.	2,5	2,6	3,1	2,0	2,6	2,5	2,2	2,3
6. Freiburg	2,4	2,6	2,3	2,7	2,7	3,4	3,5	2,8	2,9	2,9	2,9
7. Hochschwarzwald	2,6	2,9	3,3	2,9	2,8	-	-	2,6	3,0	3,2	3,2
8. Kehl	2,3	2,3	.	2,7	2,3	2,7	.	2,5	2,3	2,7	2,5
9. Konstanz	2,4	2,8	.	2,4	2,7	3,0	3,0	2,6	2,6	2,8	2,6
10. Lahr	2,0	2,7	.	3,0	2,7	2,9	.	2,4	2,7	2,8	2,5
11. Lörrach	2,5	2,4	2,8	2,6	2,3	3,0	3,0	2,6	2,4	2,9	3,7
12. Müllheim	2,6	2,6	3,0	2,3	2,6	3,0	3,0	2,6	2,4	3,0	2,8
13. Offenburg	2,7	2,7	.	2,8	2,6	2,8	3,0	2,4	2,8	2,3	2,3
14. Rastatt	2,6	2,7	.	2,7	2,5	2,8	.	2,6	2,6	2,7	2,7
15. Säckingen	2,3	2,4	2,3	2,4	2,4	.	.	2,9	2,8	2,9	2,8
16. Stockach	2,7	2,8	2,5	2,7	2,7	.	2,0	3,0	2,9	2,7	2,6
17. Überlingen	2,6	2,7	2,8	2,7	2,6	2,9	2,5	2,5	2,5	2,6	2,4
18. Villingen	2,6	2,5	2,9	2,7	2,7	-	.	2,8	2,7	3,1	2,9
19. Waldshut	2,7	2,6	2,8	2,9	2,7	2,5	2,5	2,5	2,6	2,6	2,6
20. Wolfach	2,4	2,8	.	2,9	2,6	4,0	.	2,4	2,2	3,0	3,2
Südbaden	2,5	2,6	2,7	2,7	2,6	2,9	2,6	2,6	2,7	2,7	2,9
<u>Landkreise</u>											
1. Balingen	2,6	2,4	2,5	3,0	2,5	.	.	3,0	3,0	3,0	3,0
2. Biberach	2,8	2,9	2,7	2,7	2,8	3,0	.	2,8	2,9	3,0	2,7
3. Calw	2,3	2,5	2,7	2,7	2,4	2,9	3,0	2,8	2,9	2,5	2,5
4. Ehingen	2,7	2,7	2,7	2,9	2,7	-	-	2,7	2,8	2,9	2,5
5. Freudenstadt	2,5	2,6	2,7	2,9	2,6	3,0	.	2,8	2,9	2,7	2,8
6. Hechingen	2,7	2,3	2,5	2,8	2,9	.	3,0	2,7	2,9	2,8	2,9
7. Horb	2,5	2,5	.	2,3	2,5	3,1	3,0	2,8	2,8	3,0	3,0
8. Münsingen	2,7	2,5	2,4	2,9	2,6	3,0	.	2,7	2,9	3,1	3,0
9. Ravensburg	2,4	2,6	2,6	2,7	2,5	4,0	.	2,6	2,9	2,7	2,6
10. Reutlingen	2,5	2,9	2,7	2,6	2,9	3,0	3,5	3,0	2,8	2,9	2,9
11. Rottweil	2,5	2,4	2,4	2,7	2,5	.	.	3,1	3,1	3,1	2,8
12. Saulgau	2,4	2,6	2,7	2,6	2,6	.	3,2	2,7	2,8	2,8	2,5
13. Sigmaringen	2,6	2,7	2,7	2,9	2,6	.	2,9	2,9	2,8	2,7	2,8
14. Tettnang	2,6	2,7	2,6	2,7	2,7	.	.	2,4	2,4	2,7	2,5
15. Tübingen	2,4	2,5	3,0	2,5	2,7	3,0	.	2,9	2,9	2,8	3,0
16. Tuttlingen	2,9	2,6	3,0	3,2	2,7	.	.	2,7	2,9	2,9	2,8
17. Wangen	2,1	2,5	2,4	2,7	2,5	.	-	2,8	3,3	2,4	2,3
Südwürttemberg-Hohenz.	2,5	2,6	2,6	2,7	2,6	3,2	3,0	2,8	2,9	2,8	2,7
Baden - Württemberg	2,6	2,6	2,6	2,8	2,6	3,0	2,9	2,9	2,8	2,7	2,8
Anfang April 1959	2,4	2,4	2,4	2,6	2,4	2,7	2,8	2,6	2,6	2,5	2,5

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

Fruchtarten	Herbst- aussaatfläche in ha		Auswinterung			
			ha		vH	
	1958	1959	1959	1960 ¹⁾	1959	1960 ¹⁾
Winterroggen	36 035	30 823	333	263	0,9	0,9
Winterweizen	235 165	245 737	845	1 127	0,4	0,5
Dinkel (Spelz)	8 002	8 268	9	28	0,1	0,3
Wintergerste	5 405	5 210	43	124	0,8	2,4
Wintermenggetreide	10 120	9 865	63	44	0,6	0,4
Winterraps	1 216	1 307	101	116	8,3	8,9
Winterrüben	147	162	4	7	2,7	4,3
Klee (auch im Gemisch mit Gräsern)	94 091	96 061	1 292	7 857	1,4	8,2
Luzerne	54 776	50 518	670	2 076	1,2	4,1

1) Vorläufig.

Winterfeuchtigkeit im Boden und Niederschläge im März 1960

Gebiet	Von 100 Berichterstatlern meldeten Berichterstatler					
	die Winterfeuchtigkeit im Boden als			die Niederschläge im März als		
	zu gering	ausreichend	zu groß	zu gering	ausreichend	zu hoch
Nordwürttemberg	50	50	-	40	60	-
Nordbaden	79	21	-	76	24	-
Südbaden	26	74	-	31	69	-
Südwestfalen - Hohenzollern	26	74	-	27	73	-
Baden - Württemberg	43	57	-	39	61	-