

Statistische Berichte

des Statistischen Landesamts Baden-Württemberg

Stuttgart, Neckarstraße 18B

Agrardienst II

C II 1

2. Mai 1961

Auswinterung und Wachstumsstand der Feldfrüchte Anfang April 1961

Von den fünf milden Wintern seit 1956/57 war der Winter 1960/61 der wärmste. Die Monate Oktober bis März wiesen durchweg mehr oder weniger starke Temperaturüberschüsse auf. Auch die Niederschlagstätigkeit war mit Ausnahme einiger weniger Gebiete nicht unternormal. Die Winterfeuchte wird vom Großteil der Berichterstatter als ausreichend angesehen. Infolge des feuchtwarmen Winter- und Frühlingswetters ist die Vegetation um etwa drei Wochen voraus.

Auswinterung unbedeutend

Nach den Berichten von Anfang April haben die Herbstsaaten den Winter gut überstanden. Die Auswinterung ist - mit wenigen Ausnahmen - sowohl beim Getreide als auch bei Raps und Rüben minimal. Bei Klee entstanden Schäden durch Feldmäuse, so daß durchschnittlich 3,4 vH der Kleeschläge umgepflügt werden mußten. Nur vereinzelt (Kreis Bühl, Horb, Biberach) stiegen die Schäden auf über 10 vH. Bei Luzerne haben die Mäuse weniger Schaden verursacht (1,2 vH).

Mittelmäßiger bis guter Wachstumsstand

Der Saatenstand ist zufriedenstellend bis gut und meist besser als vor Jahresfrist. Nur Roggen und Weizen stehen ungefähr gleich gut wie Anfang April 1960. Die Abweichungen von Kreis zu Kreis sind gering. Die Wachstumsstandsnoten schwanken bei Winterweizen von 2,1 (Kreis Donaueschingen) bis 3,4 (Kreis Lahr). Auch das Grünland hat sich infolge des günstigen Wetters gut entwickelt und steht besser als zur gleichen Zeit des Vorjahres.

Weniger Roggen und Weizen, mehr Gerste und Raps

Nach vorläufigen Ermittlungen ist sowohl beim Winterroggen als auch beim Winterweizen mit einer Verminderung, bei Wintergerste mit einer starken, bei Wintermenggetreide und Raps mit einer beachtlichen Anbauerweiterung zu rechnen. Die Kleeflächen werden 1961 kleiner, die Luzerneflächen größer sein als im Vorjahr.

Der Wachstumsstand der landwirtschaftlichen Feldfrüchte Anfang April 1961

Kreis Regierungsbezirk	Winter- roggen	Winter- weizen und Speitz	Winter- gerste	Winter- mengge- treide	Winter- raps	Winter- rüben	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>Stadtkreis:</u>										
1. Stuttgart	3,2	2,5	3,0	2,6	3,0	.	2,8	2,7	2,6	2,4
2. Heilbronn	2,5	2,7	2,5	2,5	2,7	-	2,5	2,5	2,8	2,7
3. Ulm	2,7	2,5	2,5	2,6	-	-	2,9	2,6	2,4	2,3
<u>Landkreis:</u>										
4. Aalen	2,5	2,5	2,7	2,5	2,4	-	2,5	2,5	2,7	2,7
5. Backnang	2,6	2,4	2,7	2,5	2,7	.	2,7	2,6	2,5	2,8
6. Böblingen	2,3	2,4	2,3	2,4	2,7	2,4	2,7	2,4	2,8	2,8
7. Crailsheim	2,7	2,8	2,8	2,8	2,8	-	2,5	2,6	2,7	2,7
8. Eßlingen	2,6	2,7	3,1	3,0	3,0	.	2,6	2,9	2,8	2,5
9. Göppingen	2,8	2,7	2,8	2,8	3,0	-	3,0	2,7	2,5	2,5
10. Heidenheim	2,6	2,5	2,8	2,7	2,5	.	3,0	2,9	2,6	2,6
11. Heilbronn	2,5	2,7	2,5	2,5	2,7	-	2,5	2,5	2,8	2,7
12. Künzelsau	2,5	2,5	2,6	2,6	2,5	-	2,4	2,7	2,3	2,1
13. Leonberg	2,4	2,5	2,6	2,3	2,0	-	2,1	2,1	2,4	2,2
14. Ludwigsburg	2,3	2,6	2,5	2,4	2,6	-	2,5	2,4	2,5	2,0
15. Mergentheim	2,4	2,2	2,6	2,6	2,7	-	2,3	2,4	2,5	3,0
16. Nürtingen	2,8	2,5	2,6	2,5	3,0	-	2,8	2,7	2,7	2,7
17. Öhringen	2,8	2,8	2,8	2,6	3,0	3,0	2,4	2,2	2,3	2,4
18. Schwäb. Gmünd	2,5	2,4	2,4	2,4	3,0	-	2,6	2,6	2,6	2,5
19. Schwäb. Hall	2,6	2,7	2,7	2,6	2,8	-	2,6	2,7	2,7	2,6
20. Ulm	2,7	2,5	2,5	2,6	2,7	-	2,9	2,6	2,4	2,3
21. Vaihingen	2,4	2,3	2,7	2,5	2,4	3,0	2,5	2,6	2,5	2,7
22. Waiblingen	2,8	2,6	2,6	2,7	2,8	.	2,9	2,8	2,7	2,5
Nordwürttemberg	2,6	2,6	2,6	2,6	2,7	2,9	2,7	2,5	2,6	2,6
<u>Stadtkreis:</u>										
1. Karlsruhe	2,7	2,7	2,7	2,7	2,3	-	2,3	2,3	.	.
2. Heidelberg	2,5	3,0	3,0	3,0	2,5	-	3,5	3,0	3,0	3,0
3. Mannheim	3,0	3,0	2,5	3,0	.	-	2,8	2,0	2,5	2,5
4. Pforzheim	2,7	3,1	2,9	-	3,1	-	2,4	2,8	2,5	3,0
<u>Landkreis:</u>										
5. Bruchsal	2,6	2,4	2,3	2,6	2,4	2,0	2,6	2,4	2,9	2,5
6. Buchen	2,3	2,4	2,4	2,3	2,2	-	2,4	2,5	2,6	2,4
7. Heidelberg	2,9	2,8	2,7	3,0	3,1	.	2,7	2,8	3,0	2,5
8. Karlsruhe	2,6	2,5	2,6	2,5	2,7	-	2,1	2,6	2,6	2,7
9. Mannheim	2,3	2,8	3,0	2,5	3,0	.	2,6	2,6	3,0	3,0
10. Mosbach	2,5	2,7	2,7	3,0	2,7	.	2,2	2,3	2,3	2,2
11. Pforzheim	2,7	3,1	2,9	2,8	3,1	3,0	2,4	2,8	2,5	3,0
12. Sinsheim	2,7	2,9	2,9	2,8	3,2	-	2,4	2,7	2,8	3,0
13. Tauberbischofsheim	2,5	2,5	2,4	2,5	3,0	-	2,4	2,4	2,5	2,5
Nordbaden	2,6	2,7	2,7	2,6	2,9	2,6	2,4	2,5	2,6	2,6

noch: Der Wachstumsstand der landwirtschaftlichen Feldfrüchte Anfang April 1961

Kreis Regierungsbezirk Land	Winter- roggen	Winter- weizen und Speitz	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>Stadtkreis:</u>										
1. Freiburg	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	-	3,0	3,0	.	.
2. Baden - Baden	2,5	2,5	2,4	2,3	2,5	-	2,1	2,1	2,4	2,6
<u>Landkreis:</u>										
3. Bühl	2,5	2,5	2,6	2,2	2,8	.	2,8	2,6	3,0	2,0
4. Donaueschingen	2,4	2,1	2,3	2,3	-	-	2,4	2,6	2,7	2,7
5. Emmendingen	2,5	2,4	2,3	2,4	3,5	2,5	2,2	2,5	2,6	2,5
6. Freiburg	2,7	2,8	2,7	2,7	2,5	.	2,8	3,0	2,8	2,9
7. Hochschwarzwald	2,5	2,9	2,9	2,6	-	-	2,5	2,7	3,2	3,1
8. Kehl	2,5	2,3	2,0	2,5	2,0	-	2,8	2,8	2,0	2,0
9. Konstanz	2,5	2,5	2,4	2,4	2,8	-	2,4	2,8	2,6	2,6
10. Lahr	2,8	3,4	3,0	2,7	3,0	.	3,1	2,7	2,8	3,3
11. Lörrach	3,0	2,9	3,0	2,8	2,7	-	2,8	2,9	2,3	2,3
12. Müllheim	2,3	2,5	2,1	2,5	2,5	-	2,6	2,5	2,2	2,0
13. Offenburg	2,0	2,3	2,2	2,3	2,6	.	1,9	2,2	2,2	2,2
14. Rastatt	2,5	2,5	2,4	2,3	2,5	.	2,1	2,1	2,4	2,6
15. Säckingen	2,8	2,6	3,2	3,0	3,6	-	2,6	2,9	2,9	3,0
16. Stockach	2,5	2,6	2,4	2,5	3,0	-	3,2	3,0	2,5	2,5
17. Überlingen	2,6	2,6	2,6	2,6	2,0	.	2,7	2,7	2,5	2,2
18. Villingen	2,4	2,6	2,9	2,4	-	-	2,9	2,8	2,3	2,3
19. Waldshut	2,7	2,9	2,5	2,4	-	-	2,7	2,7	2,5	2,4
20. Wolfach	2,6	2,3	2,8	2,3	3,2	.	2,3	3,0	3,0	3,0
Südbaden	2,5	2,6	2,5	2,4	2,7	2,5	2,6	2,7	2,6	2,6
<u>Landkreis:</u>										
1. Balingen	2,3	2,2	2,5	2,3	-	-	2,8	2,7	2,1	2,3
2. Biberach	2,6	2,6	2,6	2,7	2,6	.	3,3	3,1	2,7	2,6
3. Calw	2,3	2,4	2,5	2,3	2,8	.	2,8	2,6	2,4	2,3
4. Ehingen	2,5	2,4	2,5	2,4	.	.	3,0	2,7	2,7	2,6
5. Freudenstadt	2,6	2,7	2,9	2,7	.	-	2,8	2,9	2,6	2,7
6. Hechingen	2,4	2,3	2,6	2,6	3,0	-	2,9	2,9	2,7	2,8
7. Horb	2,4	2,4	2,4	2,4	3,2	-	3,0	2,7	2,5	2,8
8. Münsingen	2,8	2,4	2,5	2,5	3,0	.	2,7	2,8	2,7	2,7
9. Ravensburg	2,6	2,4	2,8	2,5	3,0	-	2,8	3,0	2,5	2,5
10. Reutlingen	2,6	2,5	2,8	2,5	3,0	.	3,0	2,9	2,6	3,0
11. Rottweil	2,8	2,6	2,7	2,6	2,7	-	2,9	2,8	2,8	2,7
12. Saugau	2,6	2,3	2,7	2,5	2,7	.	3,0	2,8	2,5	2,2
13. Sigmaringen	2,6	2,5	2,6	2,5	3,0	2,0	2,5	2,6	2,7	2,7
14. Tettnang	2,6	2,8	2,6	2,5	-	-	2,9	2,7	2,8	2,8
15. Tübingen	2,7	2,6	2,7	2,6	2,7	-	2,9	2,7	2,6	3,0
16. Tuttlingen	2,5	2,4	2,8	2,7	-	-	2,7	2,7	2,8	2,8
17. Wangen	2,7	2,5	2,8	2,9	.	-	2,7	3,1	2,0	2,0
Südwürttemberg-Hohenz.	2,6	2,5	2,6	2,5	2,9	2,0	2,9	2,7	2,5	2,5
Baden - Württemberg	2,6	2,6	2,6	2,5	2,8	2,4	2,7	2,6	2,6	2,6
Anfang April 1960	2,6	2,6	2,8	2,6	3,0	2,9	2,9	2,8	2,7	2,8

Die Auswinterung der landwirtschaftlichen Feldfrüchte in Baden - Württemberg Anfang April 1961

Fruchtarten	Herbst- aussaatfläche in ha		Auswinterung			
			ha		vH	
	1959	1960	1960	1961 ¹⁾	1960	1961 ¹⁾
Winterroggen	30 823	25 973	263	204	0,9	0,8
Winterweizen und Spelz	254 005	240 606	1 155	1 547	0,5	0,6
Wintergerste	5 210	13 055	124	43	2,4	0,3
Wintermenggetreide	9 865	12 950	44	62	0,4	0,5
Winterraps	1 307	1 507	116	22	8,9	1,5
Winterrüben	162	30	7	0	4,3	0,0
Klee (auch im Gemisch mit Gräsern)	96 061	88 146	7 857	2 976	8,2	3,4
Luzerne	50 518	54 574	2 076	679	4,1	1,2

1) vorläufig.

Winterfeuchtigkeit im Boden; Niederschläge im März 1961

Regierungsbezirk Land	Von 100 Berichterstatter meldeten Berichterstatter					
	die Winterfeuchtigkeit im Boden als			die Niederschläge im März als		
	zu gering	ausreichend	zu groß	zu gering	ausreichend	zu hoch
Nordwürttemberg	6	94	-	32	68	-
Nordbaden	5	95	-	35	65	-
Südbaden	14	86	-	46	54	-
Südwestfalen - Hohenzollern	7	93	-	27	73	-
Baden - Württemberg	8	92	-	34	66	-