

# Statistische Berichte

des Statistischen Landesamts Baden-Württemberg

Stuttgart, Neckarstraße 18B

---

## Agrardienst 9

C II 1 - j /59

27. April 1959

### Auswinterung und Wachstumsstand der Feldfrüchte Anfang April 1959

Der Winter 1958/59 war verhältnismäßig mild. Obwohl der Februar ungewöhnlich trocken und sonnig war, halten die Saatenstandsberichterstatte des Statistischen Landesamts die Winterfeuchtigkeit dennoch für ausreichend. Infolge des ungewöhnlich warmen Märzwetters ist die Vegetation weit vorgeschritten.

#### Geringe Auswinterung

Nach den Berichten lag Ende März auf einzelnen Hängen noch Schnee. Dennoch ließ sich der Umfang der Auswinterung schon ziemlich gut übersehen. Danach sind die Winterschäden unbedeutend. Auch die Spätfröste richteten bis jetzt noch keinen nennenswerten Schaden an. Nur der Winterraps hat in manchen Gebieten stärker gelitten, so daß voraussichtlich etwa 8 vH der Bestände umgepflügt werden müssen.

#### Günstiger Wachstumsstand

Bei der warmen Frühjahrswitterung entwickelten sich die Saaten in allen Anbaugebieten günstig. Der Wachstumsstand wird demgemäß gut bis zufriedenstellend beurteilt. Sehr aussichtsreich ist das Wintergetreide, aber auch Winterölfrüchte, Klee, Luzerne, Wiesen und Viehweiden stehen besser als vor Jahresfrist.

#### Zeitige Frühjahrsbestellung

Für die Bestellung des Sommergetreides waren Ende März bereits über 90 vH der dafür vorgesehenen Flächen gepflügt. Mit Saat und Pflanzungen konnte frühzeitiger begonnen werden als im Vorjahr.

#### Weniger Winterfrüchte, mehr Sommergetreide und Zuckerrüben

Nach vorläufigen Ermittlungen ist im Landesdurchschnitt mit einer empfindlichen Verminderung des Anbaues von Winterroggen, Wintermenggetreide, Winterölfrüchten und Frühkartoffeln, dagegen mit einer beachtlichen Vergrößerung der Anbauflächen von Sommergetreide zu rechnen. An Winterweizen, Spätkartoffeln und Futterrüben wird etwa ebensoviel, an Zuckerrüben abermals etwas mehr angebaut als im Vorjahr.

## Der Wachstumsstand der landwirtschaftlichen Feldfrüchte Anfang April 1959

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

noch: Der Wachstumsstand der landwirtschaftlichen Feldfrüchte Anfang April 1959

Kreise Regierungsbezirke Land	Winter- roggen	Winter- weizen	Dinkel (Spelz)	Winter- gerste	Winter- mengge- treide	Winter- raps	Winter- rübren	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	2,7	2,7	.	.	2,8	.	-	2,4	.	2,8	.
<u>Landkreise</u>											
3. Bül	2,0	2,5	.	2,0	2,0	2,0	2,0	2,5	2,0	2,0	2,0
4. Donaueschingen	2,5	2,2	2,4	2,3	2,4	2,0	2,5	2,3	2,6	2,0	2,0
5. Emmendingen	2,5	2,4	2,6	2,6	2,4	2,6	3,0	2,2	2,4	2,1	2,1
6. Freiburg	2,7	2,8	2,7	2,9	2,6	3,0	3,0	2,9	2,8	2,8	3,1
7. Hochschwarzwald	2,7	2,6	2,2	2,6	2,6	-	-	2,5	2,4	3,2	3,1
8. Kehl	2,3	2,1	.	2,5	2,3	2,5	3,0	2,5	2,6	2,0	2,0
9. Konstanz	2,3	2,3	.	2,4	2,4	2,8	3,0	2,4	2,4	2,2	2,3
10. Lahr	2,4	2,7	2,8	2,8	2,9	2,6	2,9	2,3	2,7	2,7	2,5
11. Lörrach	3,2	2,5	3,0	2,7	2,6	3,0	2,5	2,5	2,5	2,6	2,6
12. Müllheim	2,6	2,6	3,0	2,5	2,7	2,9	3,0	2,4	2,2	2,8	2,3
13. Offenburg	2,1	2,3	3,0	2,1	2,1	2,2	.	2,3	2,2	2,3	2,8
14. Rastatt	2,7	2,7	.	2,8	2,8	2,9	2,8	2,4	2,4	2,8	2,7
15. Säckingen	2,5	2,5	2,0	2,3	2,3	.	.	2,5	2,6	2,3	2,3
16. Stockach	2,7	2,7	2,6	2,6	2,6	.	2,9	2,8	2,6	2,3	2,3
17. Überlingen	2,7	2,7	2,4	2,7	2,6	3,0	3,0	2,4	2,6	2,6	2,5
18. Villingen	2,6	2,7	3,0	3,0	2,8	-	.	2,6	2,8	2,9	3,0
19. Waldshut	2,6	2,6	3,0	2,6	2,8	2,5	2,0	2,5	2,5	2,6	2,7
20. Wolfach	2,7	2,7	.	2,9	2,8	3,0	.	2,5	2,8	2,5	2,5
Südbaden	2,5	2,5	2,6	2,6	2,4	2,7	2,8	2,5	2,5	2,5	2,6
<u>Landkreise</u>											
1. Balingen	2,3	2,3	2,7	2,4	2,5	3,0	.	2,7	2,6	3,0	2,5
2. Biberach	2,5	2,5	2,4	2,6	2,6	2,6	.	2,8	2,8	2,5	2,3
3. Calw	2,4	2,4	3,0	2,4	2,3	3,1	2,9	2,5	2,7	2,6	2,0
4. Ehingen	2,3	2,3	2,7	2,6	2,4	-	-	2,7	2,8	2,6	2,6
5. Freudenstadt	2,6	2,6	2,4	3,0	2,4	2,9	.	2,6	2,8	3,0	2,8
6. Hechingen	2,7	2,4	2,8	2,5	2,8	.	3,0	2,6	2,7	2,6	2,7
7. Horb	2,4	2,3	.	2,7	2,5	3,0	2,8	2,6	2,5	2,7	3,0
8. Münsingen	2,4	2,2	2,1	2,4	2,3	3,0	.	2,6	2,5	2,1	2,2
9. Ravensburg	1,8	2,7	2,8	2,4	2,5	2,8	2,7	2,8	2,8	2,4	2,3
10. Reutlingen	2,1	2,4	2,5	2,5	2,5	2,0	2,9	2,4	2,7	2,3	2,4
11. Rottweil	2,4	2,4	2,5	2,5	2,5	2,7	.	2,7	2,9	2,7	2,6
12. Saugau	2,3	2,3	2,3	2,4	2,4	2,8	3,0	2,6	2,6	2,5	2,4
13. Sigmaringen	2,5	2,4	2,6	3,0	2,5	2,3	2,9	2,7	2,8	2,7	2,7
14. Tettnang	3,0	3,1	2,8	3,1	2,8	.	.	2,8	3,0	2,5	2,4
15. Tübingen	2,5	2,6	2,6	2,7	2,9	2,5	3,0	2,8	3,0	2,7	2,7
16. Tuttlingen	2,5	2,8	2,4	2,7	2,6	.	2,9	2,5	2,6	2,6	2,0
17. Wangen	2,6	2,6	2,7	2,9	2,6	.	-	2,7	3,1	1,7	2,1
Südwürttemberg-Hohenz.	2,4	2,4	2,4	2,6	2,5	2,7	2,9	2,7	2,7	2,4	2,3
Baden - Württemberg	2,4	2,4	2,4	2,6	2,4	2,7	2,8	2,6	2,6	2,5	2,5
Anfang April 1958	2,8	2,9	2,7	2,9	2,8	3,0	3,1	3,0	3,2	2,9	2,9

Die Auswinterung der landwirtschaftlichen Feldfrüchte in Baden - Württemberg Anfang April 1959

Fruchtarten	Herbst- aussaatfläche in ha		Auswinterung			
			ha		vH	
	1957	1958	1958	1959 <sup>1)</sup>	1958	1959 <sup>1)</sup>
Winterroggen	41 342	36 035	410	333	1,0	0,9
Winterweizen	234 976	235 165	1 659	845	0,7	0,4
Dinkel (Spelz)	8 205	8 002	19	9	0,2	0,1
Wintergerste	5 441	5 405	16	43	0,3	0,8
Wintermenggetreide	14 447	10 120	51	63	0,4	0,6
Winterraps	1 533	1 216	37	101	2,4	8,3
Winterrüben	201	147	1	4	0,5	2,7
Klee (auch im Gemisch mit Gräsern)	94 187	94 091	1 670	1 292	1,8	1,4
Luzerne	60 222	54 776	1 101	670	1,8	1,2

1) Vorläufig.

Winterfeuchtigkeit im Boden und Niederschläge im März 1959

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	12	88	-	19	81	0
Nordbaden	19	81	-	25	75	-
Südbaden	3	96	1	7	88	5
Südwestfalen - Hohenzollern	3	96	1	12	87	1
Baden - Württemberg	9	91	0	15	83	2

Für den Anbau von Sommergetreide bis Anfang April 1959 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 Gesamt-durchschnitt vH
Nordwürttemberg	5	-	0	1	1	22	71	92,0
Nordbaden	5	-	-	1	7	22	65	90,2
Südbaden	9	1	4	6	14	42	24	75,9
Südwestfalen - Hohenzollern	7	4	2	5	12	42	28	77,7
Baden - Württemberg	6	1	2	4	8	32	47	90,2