

# Statistische Berichte

des Statistischen Landesamts Baden-Württemberg

Stuttgart, Neckarstraße 18B

## Agrardienst II

\*C II 1

24. April 1967

### Auswinterung und Wachstumstand der Feldfrüchte

Anfang April 1967

Der milde Winter dieses Jahres ließ von vornherein nur geringe Auswinterungsschäden an den landwirtschaftlichen Feldfrüchten erwarten, zumal diese in den sehr kurzen Frostperioden teilweise durch eine geschlossene Schneedecke geschützt waren. Der erste diesjährige Bericht der amtlichen Saatenstands- und Ernteberichterstatte des Statistischen Landesamts hat diese Erwartungen bestätigt. Zwar konnten etwa 15% der Sachverständigen, hauptsächlich im Schwarzwald, auf der Alb und im Allgäu, zum gegenwärtigen Zeitpunkt noch keine Angaben über die Auswinterung in ihren Berichtsbezirken machen, weil die Felder noch nicht schneefrei waren, doch läßt sich aus den bis jetzt vorliegenden Meldungen ersehen, daß die Auswinterungssätze erheblich unter dem Mittel der Jahre 1961/66 und nur geringfügig über den ausgesprochen niedrigen Zahlen des Vorjahres liegen. Bei Klee, Klee gras und Luzerne beträgt die Auswinterung, bei stärkeren regionalen Schwankungen, durchschnittlich 2,8% der Anbaufläche. Bei den Getreidearten sowie bei Winterraps muß im Landesdurchschnitt nur 1% der Fläche noch einmal bestellt werden, doch sind hier gebietsweise auch größere Ausfälle zu verzeichnen. So winternten insbesondere im Landkreis Mergentheim reichlich ein Zehntel des Winterroggens und gut ein Fünftel des Winterrapses aus. Zum Teil beruhen die Ausfälle allerdings auch auf Nässeschäden, die sich vor allem bei spät bestellten Schlägen stärker auswirken.

Nach dem regenreichen Vorjahr und der regen Niederschlagstätigkeit im März ist genügend Winterfeuchtigkeit vorhanden: 82% der Berichterstatte bezeichneten die Winterfeuchtigkeit als ausreichend, 18% sogar als zu hoch. Die Niederschläge im Berichtszeitraum wurden von fast der Hälfte der Sachverständigen als überdurchschnittlich, von den übrigen als angemessen angegeben. Pflanzenkrankheiten und -schädlinge traten bisher in den meisten Berichtsbezirken erfreulicherweise nicht auf; gebietsweise wurde ein stärkerer Befall durch Wühl- und Feldmäuse beobachtet, manchenorts zeigten sich Schäden durch Klee Krebs.

Obwohl die Entwicklung der Feldfrüchte (die zunächst infolge des milden Winters etwas weiter fortgeschritten war als üblich) durch das wechselhafte und naßkalte Wetter in der zweiten Märzhälfte gehemmt war, ist der Wachstumstand allgemein recht befriedigend. Im Durchschnitt des Landes wurde der Stand der Saaten von den Berichterstattern durchweg als "gut bis mittel" und damit sogar geringfügig besser als zur gleichen Zeit des Vorjahres bezeichnet. Dabei wurde im Regierungsbezirk Südbaden der Wachstumstand von Getreide, Ölfrüchten und Futterpflanzen noch etwas besser als in den übrigen Regierungsbezirken beurteilt.

\*) Unter dieser Kennnummer werden Ergebnisse dieser Statistik von allen Statistischen Landesämtern veröffentlicht.  
Nachdruck, auch im Auszug, nur mit Quellenangabe gestattet.

Der Wachstumsstand der landwirtschaftlichen Feldfrüchte Anfang April 1967

Kreis Regierungsbezirk Land	Winter- weizen	Dinkel (Spelz)	Winter- roggen	Winter- gerste	Winter- mengge- treide	Winter- raps	Winter- rübren	Klee, auch im Gemisch mit Gräsern	Luzerne	Wiesen	Vieh- weiden
Noten (Begutachtungsziffern) : 1,0 = sehr gut, 2,0 = gut, 3,0 = mittel, 4,0 = gering, 5,0 = sehr gering											
Stadtkreise											
Stuttgart	2,4	.	2,1	2,3	2,5	.	-	2,8	2,8	2,5	2,5
Heilbronn	2,5	.	2,5	2,4	2,3	2,4	-	2,8	2,8	2,7	2,7
Ulm	2,6	-	2,6	2,7	2,6	2,8	-	3,0	2,8	2,5	2,4
Landkreise											
Aalen	2,8	2,0	2,7	2,7	2,5	2,9	3,0	2,9	2,9	2,8	2,7
Backnang	2,4	.	2,3	2,4	2,2	3,0	-	2,6	2,7	2,6	2,8
Böblingen	2,8	.	2,8	2,9	2,8	3,0	.	3,1	3,1	2,8	2,8
Crailsheim	2,7	.	2,6	2,5	2,7	3,0	3,0	2,9	2,8	2,8	2,8
Esslingen	2,5	.	2,5	2,9	2,0	.	.	3,0	2,7	2,6	2,9
Göppingen	2,9	3,0	2,7	2,9	3,1	.	.	2,9	2,9	2,8	2,8
Heidenheim	2,9	3,0	2,9	3,0	3,0	3,0	.	3,3	2,8	2,5	2,5
Heilbronn	2,5	-	2,5	2,4	2,3	2,4	2,0	2,8	2,8	2,7	2,7
Künzelsau	2,9	2,7	2,7	2,6	3,1	1,8	.	3,1	2,9	2,6	2,5
Leonberg	2,9	.	2,9	3,0	3,0	.	.	3,3	3,1	2,9	2,9
Ludwigsburg	2,4	3,0	2,6	2,8	3,1	3,0	.	3,1	3,1	2,7	2,8
Mergentheim	2,6	.	2,6	2,4	2,5	3,0	.	2,9	2,8	2,8	2,6
Nürtingen	2,4	3,0	2,7	2,7	3,0	.	.	2,7	2,8	2,7	3,0
Öhringen	2,4	.	2,2	2,4	2,5	2,3	.	2,8	2,6	2,1	2,2
Schwäbisch Gmünd	2,6	2,8	2,8	2,6	2,7	.	.	2,8	2,9	2,7	2,6
Schwäbisch Hall	2,7	.	2,5	2,7	2,5	.	.	2,8	2,8	2,7	2,7
Ulm	2,6	.	2,6	2,7	2,6	2,8	.	3,0	2,8	2,5	2,4
Vaihingen	2,3	.	2,3	2,6	2,2	4,0	.	2,6	2,6	2,7	2,9
Waiblingen	2,6	.	2,5	2,5	2,4	3,0	.	2,9	2,8	2,5	2,5
Nordwürttemberg	2,6	2,8	2,6	2,6	2,6	2,7	2,3	2,9	2,8	2,7	2,7
Stadtkreise											
Karlsruhe	2,7	-	2,7	2,7	2,7	2,7	.	2,7	2,7	3,0	3,0
Heidelberg	3,0	3,0	2,8	2,6	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Mannheim	2,3	.	2,0	2,3	2,0	2,0	-	2,5	2,5	2,5	2,5
Pforzheim	2,7	-	2,8	2,9	3,0	2,8	-	2,5	2,8	2,3	2,3
Landkreise											
Bruchsal	2,3	.	2,2	2,4	2,4	3,0	.	2,5	2,8	2,9	3,0
Buchen	2,5	2,6	2,4	2,5	2,3	2,5	.	2,8	2,7	2,6	2,2
Heidelberg	2,8	.	2,5	2,7	2,7	2,7	.	3,1	3,1	3,2	2,9
Karlsruhe	2,6	.	2,5	2,7	2,6	2,4	.	2,6	2,5	2,9	2,5
Mannheim	2,6	3,0	2,5	2,5	2,8	2,8	2,0	2,7	2,7	2,4	2,3
Mosbach	2,5	2,2	2,4	2,5	2,4	.	3,0	2,8	2,8	2,9	2,7
Pforzheim	2,7	3,0	2,8	2,9	3,0	2,8	3,0	2,5	2,8	2,3	2,3
Sinsheim	2,2	2,0	2,3	2,4	2,3	2,7	2,2	2,6	2,8	2,6	2,3
Tauberbischofsheim	3,0	2,9	3,0	3,0	3,0	2,9	2,8	3,1	3,3	3,0	2,9
Nordbaden	2,5	2,7	2,5	2,6	2,5	2,7	2,8	2,8	2,9	2,8	2,6

Noch: Der Wachstumsstand der landwirtschaftlichen Feldfrüchte Anfang April 1967

Kreis Regierungsbezirk Land	Winter- weizen	Dinkel (Spelz)	Winter- roggen	Winter- gerste	Winter- mengge- treide	Winter- raps	Winter- rüben	Klee, auch im Gemisch mit Gräsern	Luzerne	Wiesen	Vieh- weiden
Noten (Begutachtungsziffern) : 1,0 = sehr gut, 2,0 = gut, 3,0 = mittel, 4,0 = gering, 5,0 = sehr gering											
Stadtkreise											
Freiburg im Breisgau	3,0	-	3,0	3,0	3,0	.	-	3,0	3,0	3,0	3,0
Baden - Baden	2,7	-	2,5	2,8	2,7	.	-	2,6	2,5	3,0	3,0
Landkreise											
Bühl	2,6	2,5	2,3	2,7	2,7	.	.	2,8	2,8	2,3	2,3
Donaueschingen	2,4	.	2,6	2,6	2,7	-	.	2,9	2,8	3,0	2,9
Emmendingen	2,2	2,0	2,3	2,2	2,3	.	.	2,6	2,3	2,2	2,0
Freiburg	2,3	3,0	2,4	2,3	2,4	2,5	2,0	2,6	2,5	2,6	2,7
Hochschwarzwald	2,9	2,3	3,0	3,0	2,8	-	-	2,8	2,5	3,0	3,0
Kehl	2,0	2,0	1,8	1,8	2,0	.	.	2,3	2,3	2,0	2,0
Konstanz	2,5	.	2,4	2,4	2,5	2,4	2,5	2,7	2,6	2,7	2,7
Lahr	2,4	.	2,6	2,8	2,6	3,5	.	2,3	2,2	2,5	2,4
Lörrach	2,5	.	2,6	2,5	2,4	.	-	2,5	2,6	2,8	2,8
Müllheim	2,5	2,0	2,3	2,5	2,4	-	-	2,3	2,3	2,6	2,2
Offenburg	2,5	2,2	2,5	2,6	2,6	2,7	.	2,8	2,9	2,5	2,5
Rastatt	2,7	.	2,5	2,8	2,7	2,3	.	2,6	2,5	3,0	3,0
Säckingen	2,6	.	2,6	2,7	2,7	-	.	3,0	3,0	2,9	2,6
Stockach	2,2	2,5	2,4	2,2	2,5	2,0	-	2,6	2,9	2,6	2,5
Überlingen	2,4	2,4	2,4	2,5	2,3	2,5	.	2,5	2,6	2,4	2,5
Villingen	2,6	3,0	2,8	2,9	2,8	-	.	2,9	2,7	3,0	2,8
Waldshut	2,6	2,0	2,6	2,5	2,5	.	2,0	2,5	2,8	2,3	2,5
Wolfach	2,3	.	2,3	2,5	2,3	.	-	2,0	2,0	2,0	2,0
Südbaden	2,4	2,4	2,4	2,4	2,5	2,3	2,2	2,6	2,6	2,6	2,6
Landkreise											
Balingen	2,8	3,0	2,8	3,1	2,9	3,0	-	3,1	3,0	3,0	2,9
Biberach	2,6	2,2	2,5	2,6	2,6	2,6	.	2,9	2,8	2,5	2,4
Calw	2,8	3,0	2,8	2,9	2,8	.	.	2,8	2,7	2,8	2,9
Ehingen	2,6	.	2,5	2,7	2,6	1,5	-	2,7	2,7	2,5	2,5
Freudenstadt	2,9	2,8	2,7	2,8	2,8	-	-	2,8	2,9	2,7	2,8
Hechingen	2,6	2,6	2,5	2,7	2,4	-	.	2,8	2,9	2,9	2,8
Horb	2,8	.	2,5	2,6	2,8	2,7	-	3,1	2,8	2,7	2,7
Münsingen	2,8	2,9	2,7	2,8	2,7	2,8	-	3,1	2,9	2,6	2,4
Ravensburg	2,6	2,5	2,4	2,1	2,3	2,4	2,0	2,6	2,4	2,4	2,4
Reutlingen	2,6	2,8	2,7	2,6	2,6	3,0	2,0	2,8	2,9	2,7	2,6
Rottweil	2,9	3,0	2,6	2,6	2,8	2,4	-	2,7	2,9	2,8	2,7
Saulgau	2,5	2,0	2,3	2,4	2,5	2,8	-	2,7	2,8	2,5	2,4
Sigmaringen	2,7	3,2	2,6	2,7	2,6	2,6	2,3	2,9	2,7	2,8	2,6
Tettnang	2,9	3,0	3,1	3,1	3,0	.	-	3,2	3,3	3,1	3,3
Tübingen	2,6	.	2,6	2,6	2,7	2,0	.	2,9	2,6	2,5	2,4
Tuttlingen	2,7	3,5	3,0	3,1	2,8	-	.	2,7	2,8	2,6	2,5
Wangen	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	-	-	2,6	2,2	1,9	1,9
Südwestfalen-Lippe	2,7	2,9	2,6	2,5	2,6	2,5	2,0	2,9	2,8	2,6	2,5
Baden - Württemberg	2,6	2,7	2,5	2,5	2,5	2,6	2,3	2,8	2,8	2,6	2,6
Anfang April 1966	2,7	2,8	2,7	2,8	2,7	2,8	2,9	2,7	2,8	2,8	2,7

Die infolge Auswinterung und anderer Schäden neu bestellten oder noch zu bestellenden Flächen  
der landwirtschaftlichen Feldfrüchte Anfang April 1967

Regierungsbezirk Land	Winterweizen			Dinkel (Spelz)			Winterroggen			Wintergerste			Wintermenggetreide		
	Aussaat- fläche	Aus- winterung		Aussaat- fläche	Aus- winterung		Aussaat- fläche	Aus- winterung		Aussaat- fläche	Aus- winterung		Aussaat- fläche	Aus- winterung	
	Hektar	%		Hektar	%		Hektar	%		Hektar	%		Hektar	%	
Nordwürttemberg	94 259	846	0,9	106	0	0,0	7 106	103	1,4	2 046	0	0,0	2 816	45	1,6
Nordbaden	42 519	613	1,4	1 079	10	0,9	10 303	146	1,4	3 073	14	0,5	810	10	1,2
Südbaden	41 882	202	0,5	92	1	1,1	9 591	122	1,3	1 344	12	0,9	2 755	17	0,6
Südwestfalen-Hohenz.	57 129	596	1,0	500	12	2,4	4 872	69	1,4	1 256	2	0,2	1 809	1	0,1
Baden - Württemberg	235 789	2 257	1,0	1 777	23	1,3	31 872	440	1,4	7 719	28	0,4	8 190	73	0,9
Anfang April 1966	210 303	1 413	0,7	1 585	4	0,3	29 924	233	0,8	6 456	40	0,6	5 307	50	0,9
Mittel 1961/66	228 461	18 412	8,1	2 238	145	6,5	27 305	1 218	4,5	6 921	1 087	15,7	7 850	678	8,6

Fortsetzung

Regierungsbezirk Land	Winterraps			Winterrüben			Klee, auch im Gemisch mit Gräsern			Luzerne		
	Aussaat- fläche	Auswinterung		Aussaat- fläche	Auswinterung		Anbau- fläche	Auswinterung		Anbau- fläche	Auswinterung	
	Hektar	%		Hektar	%		Hektar	%		Hektar	%	
Nordwürttemberg	180	7	3,9	17	0	0,0	27 736	1 030	3,7	16 187	458	2,8
Nordbaden	408	6	1,5	20	0	0,0	10 812	278	2,6	13 729	500	3,6
Südbaden	57	0	0,0	15	0	0,0	14 326	243	1,7	5 208	103	2,0
Südwestfalen-Hohenz.	369	0	0,0	21	0	0,0	22 175	547	2,5	5 156	55	1,1
Baden - Württemberg	1 014	13	1,3	73	0	0,0	75 049	2 098	2,8	40 280	1 116	2,8
Anfang April 1966	974	0	0,0	71	0	0,0	67 232	1 068	1,6	47 288	581	1,2
Mittel 1961/66	1 457	126	8,6	37	1	2,7	85 130	6 081	7,1	46 873	2 793	6,0

Winterfeuchtigkeit im Boden und Niederschläge im März 1967

Regierungsbezirk Land	Von 100 Berichterstattem meldeten ..... Berichterstatte					
	die Winterfeuchtigkeit im Boden als			die Niederschläge im März als		
	zu gering	aus- reichend	zu groß	zu gering	aus- reichend	zu hoch
Nordwürttemberg	-	76	24	-	45	55
Nordbaden	-	83	17	-	52	48
Südbaden	-	90	10	-	69	31
Südwestfalen-Hohenzollern	-	82	18	-	56	44
Baden - Württemberg	-	82	18	-	55	45