

Statistische Berichte

des Statistischen Landesamts Baden-Württemberg

Stuttgart, Konrad-Adenauer-Straße 18 B

* C II 1

Agrardienst 12

26. April 1968

Auswinterung und Wachstumstand der Feldfrüchte

Anfang April 1968

Nach dem etwas zu kalten und trüben, aber verhältnismäßig schneereichen Dezember des Vorjahres, war der Winter zum Jahresbeginn zunächst durch starke Temperaturschwankungen und überdurchschnittliche Schnee- bzw. Regenfälle gekennzeichnet. Der Februar war etwas zu warm, brachte aber ebenfalls überdurchschnittliche Niederschläge und erst um den Frühlingsanfang setzte anhaltend warmes, trockenes Strahlungswetter ein. Die Winterfeuchtigkeit im Boden wurde, dank der reichlichen Niederschläge zum Vegetationsbeginn von 94% aller Berichterstatter als ausreichend, von 6% sogar als zu hoch angegeben. Auch die Niederschläge im März wurden von 83% der Sachverständigen als ausreichend beurteilt. Die Vegetation, die bis Mitte März noch völlig ruhte, setzte erst im letzten Märzdrittel ein, doch entwickelten sich die Saaten dann zügig. Der Wachstumstand der landwirtschaftlichen Feldfrüchte wurde Anfang April von den Berichterstattern durchweg mit "befriedigend bis gut" und damit im ganzen etwa ebenso beurteilt wie zur gleichen Zeit des Vorjahres. Dabei sind die Begutachtungsziffern für die Regierungsbezirke Nordwürttemberg und Nordbaden jeweils um einige Punkte besser ausgefallen als die für die übrigen Gebiete des Landes. Auswinterungsschäden sind bisher fast keine zu beklagen: die Auswinterungssätze liegen noch merklich unter denen des Vorjahres und dem langjährigen Mittel. Nach dem Stand von Anfang April müssen nur 0,5% der Weizen- und Gerstenfläche und ungefähr 1% der Roggenfläche neu bestellt werden. Allerdings konnten etwa 14% der Sachverständigen (hauptsächlich die im Schwarzwald, auf der Alb und im Allgäu ansässigen Berichterstatter) zum gegenwärtigen Zeitpunkt noch keine Angaben über die Auswinterung in ihren Berichtsbezirken machen, weil die Felder noch nicht schneefrei waren. Die endgültige Beurteilung der Auswinterungsschäden muß daher der nächsten Berichterstattung (Anfang Mai) vorbehalten bleiben.

*) Unter dieser Kennnummer werden Ergebnisse dieser Statistik von allen Statistischen Landesämtern veröffentlicht.

Der Wachstumsstand der landwirtschaftlichen Feldfrüchte Anfang April 1968

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

Noch: Der Wachstumsstand der landwirtschaftlichen Feldfrüchte Anfang April 1968

Kreis Regierungsbezirk Land	Winter- weizen	Dinkel (Spelz)	Winter- roggen	Winter- gerste	Winter- mengge- treide	Winter- raps	Winter- rübsen	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
Baden - Baden	.	-	2,7	2,6	2,8	.	-	2,7	.	2,9	.
Landkreise											
Bühl	2,5	.	2,4	2,8	2,5	.	.	3,0	3,0	2,8	2,6
Donauessingen	3,3	3,0	3,2	3,1	3,1	-	4,0	3,1	3,1	3,6	3,5
Emmendingen	2,8	.	2,8	2,9	2,9	.	.	3,1	3,1	3,1	3,1
Freiburg	2,7	.	2,7	3,1	2,9	3,0	2,5	2,9	2,8	2,9	2,8
Hochschwarzwald	3,6	4,2	4,0	.	.	-	-	3,2	3,3	3,4	3,2
Kehl	2,2	.	2,3	.	2,0	.	.	3,0	2,0	2,5	2,5
Konstanz	2,6	.	2,5	2,5	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,8
Lahr	2,9	.	2,3	2,2	2,6	2,0	1,0	2,3	2,6	2,4	2,5
Lörrach	2,9	.	2,9	2,8	2,8	.	-	2,9	2,9	3,5	3,5
Müllheim	2,7	.	2,3	2,5	2,7	-	-	2,6	2,7	2,7	2,7
Offenburg	2,1	.	2,4	2,4	2,3	3,0	.	2,3	2,3	2,6	2,6
Rastatt	2,9	3,0	2,7	2,6	2,8	3,0	.	2,7	2,8	2,9	3,0
Säckingen	2,2	.	2,1	2,1	2,0	-	.	2,3	3,0	2,2	.
Stockach	2,7	3,0	2,8	2,8	2,8	2,5	-	3,0	3,0	3,4	3,3
Überlingen	2,9	3,3	2,7	2,6	2,7	.	.	2,8	2,6	2,7	2,7
Villingen	3,0	.	3,4	3,1	3,0	-	.	3,0	3,0	3,2	3,2
Waldshut	3,0	.	2,7	2,6	2,8	2,8	-	2,6	2,8	2,6	2,4
Wolfach	2,8	.	2,7	2,7	2,9	.	-	2,8	3,0	3,0	3,0
Südbaden	2,8	3,1	2,7	2,7	2,6	2,7	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1
Landkreise											
Balingen	2,7	2,3	2,8	3,1	3,1	3,0	-	2,8	2,7	2,6	2,8
Biberach	2,6	.	2,5	2,6	2,5	2,5	.	2,9	2,8	2,8	2,8
Calw	2,6	3,0	2,5	2,5	2,6	.	.	2,7	2,9	2,8	2,7
Ehingen	2,8	.	2,6	2,7	2,7	2,0	-	2,6	2,6	2,6	2,5
Freudenstadt	2,6	2,6	2,9	3,0	2,6	-	-	2,6	2,8	2,9	3,1
Hechingen	2,7	3,0	2,6	2,8	2,7	-	2,7	2,8	2,9	2,7	2,8
Horb	2,7	.	2,5	2,6	3,0	2,7	-	2,8	2,8	2,6	2,5
Münsingen	2,6	2,5	2,8	2,7	2,8	3,5	-	3,0	2,7	2,7	2,8
Ravensburg	2,8	2,4	2,7	2,6	2,8	2,0	.	3,2	2,9	3,1	3,1
Reutlingen	2,8	3,1	2,8	2,6	2,7	.	.	3,1	3,2	2,7	2,7
Rottweil	2,8	2,2	3,0	3,0	2,8	2,9	-	2,6	2,6	2,6	2,5
Saulgau	2,8	.	2,7	2,8	2,8	3,2	-	2,9	3,1	3,1	2,9
Sigmaringen	2,9	3,0	2,8	2,9	2,8	2,0	2,4	2,8	2,7	2,7	2,8
Tettnang	2,7	.	2,6	2,7	3,0	3,2	-	2,9	3,1	2,9	3,0
Tübingen	2,4	.	2,6	2,6	2,6	2,0	.	2,7	2,7	2,8	2,8
Tuttlingen	3,3	3,0	3,1	3,3	3,0	.	.	3,0	3,0	2,5	2,0
Wangen	2,4	2,5	2,9	3,0	2,5	.	-	2,7	2,0	2,8	2,5
Südwestfalen-Hohenz.	2,7	2,9	2,7	2,7	2,6	2,6	2,7	2,8	2,8	2,8	2,7
Baden - Württemberg	2,6	2,7	2,6	2,6	2,6	2,6	2,5	2,7	2,7	2,8	2,9
Anfang April 1967	2,6	2,7	2,5	2,5	2,5	2,6	2,3	2,8	2,8	2,6	2,6

Die infolge Auswinterung und anderer Schäden neu bestellten oder noch zu bestellenden Flächen
der landwirtschaftlichen Feldfrüchte Anfang April 1968

Regierungsbezirk Land	Winterweizen			Dinkel (Spelz)			Winterroggen			Wintergerste			Wintermehgetreide		
	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	92 648	288	0,3	105	0	0,0	6 976	24	0,3	1 728	6	0,3	1 803	1	0,1
Nordbaden	41 034	128	0,3	1 042	0	0,0	9 885	6	0,1	2 485	2	0,1	1 132	8	0,7
Südbaden	42 928	265	0,6	94	3	3,2	7 921	194	2,4	1 006	11	1,1	3 584	55	1,5
Südwestfalen-Hohenz.	57 410	473	0,8	502	0	0,0	6 111	83	1,4	1 373	11	0,8	917	20	2,2
Baden - Westfalen	234 020	1 154	0,5	1 743	3	0,2	30 893	307	1,0	6 592	30	0,5	7 436	84	1,1
Anfang April 1967	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
Mittel 1962/67	229 068	18 848	8,2	2 064	145	7,0	28 253	1 269	4,5	6 250	1 092	17,5	7 258	685	9,4

Fortsetzung

Regierungsbezirk Land	Wintererbsen			Wintererbsen			Klee, auch im Gemisch mit Gräsern			Luzerne		
	Aussaat- fläche	Auswinterung		Aussaat- fläche	Auswinterung		Anbau- fläche	Auswinterung		Anbau- fläche	Auswinterung	
	Hektar	%		Hektar	%		Hektar	%		Hektar	%	
Nordwürttemberg	344	0	0,0	32	0	0,0	25 577	297	1,2	14 488	150	1,0
Nordbaden	565	1	0,2	28	0	0,0	9 168	75	0,8	12 220	94	0,8
Südbaden	114	0	0,0	30	0	0,0	12 690	245	1,9	5 405	30	0,6
Südwestfalen-Hohenz.	342	0	0,0	19	0	0,0	19 687	469	2,4	5 344	85	1,6
Baden - Westfalen	1 365	1	0,1	109	0	0,0	67 122	1 086	1,6	37 457	359	1,0
Anfang April 1967	1 014	13	1,3	73	0	0,0	75 049	2 098	2,8	40 280	1 116	2,8
Mittel 1962/67	1 372	125	9,1	45	1	2,2	82 947	6 219	7,5	44 491	2 947	6,6

Winterfeuchtigkeit im Boden und Niederschläge im März 1968

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	-	95	5	3	83	14
Nordbaden	-	93	7	-	75	25
Südbaden	0	92	8	2	82	16
Südwestfalen-Hohenzollern	0	95	5	2	89	9
Baden - Westfalen	0	94	6	2	83	15