

Statistische Berichte

des Statistischen Landesamts Baden-Württemberg

Stuttgart, Neckarstraße 18B

*C II 1

Agrardienst 12

22. April 1966

Auswinterung und Wachstumstand der Feldfrüchte

Anfang April 1966

Obwohl auf den ungewöhnlich warmen Februar dieses Jahres, der die Vegetation fast drei Wochen früher als in normalen Jahren in Gang brachte, ein überraschend kalter und in den Hochlagen der Schwäbischen Alb und des Schwarzwaldes auch sehr schneereicher März folgte, entstanden an den Herbst- und Wintersaaten nur geringe Auswinterungsschäden. Allerdings konnten die Sachverständigen des Statistischen Landesamts Anfang April die Auswinterungsschäden bei manchen Feldfrüchten und in bestimmten Gebieten noch nicht vollständig überblicken; so sahen sich 22% der Berichterstatter, vor allem aus dem Allgäu, der Schwäbischen Alb und dem Schwarzwald außerstande, Angaben über die Auswinterung zu machen, weil die Felder teilweise noch mit Schnee bedeckt waren. Die bis jetzt vorliegenden Meldungen lassen jedoch erkennen, daß die Auswinterungssätze im allgemeinen nur geringfügig über den ausgesprochen niedrigen Zahlen des Vorjahres und erheblich unter dem Mittel der Jahre 1960/65 liegen. Bei den einzelnen Getreidearten sowie Winterraps und -rüben betragen die Auswinterungsschäden durchweg weniger als 1% der Fläche, bei Klee und Luzerne sind sie mit 1 bis 2% sogar noch wesentlich kleiner als im Vorjahr. Soweit gebietsweise stärkere Schäden an Klee und Luzerne auftraten, wurden sie hauptsächlich durch Überschwemmungen und Nässe verursacht.

Nach den reichlichen Niederschlägen des Vorjahres und der frühen Schneeschmelze erachteten 24% der Sachverständigen, in Nordbaden sogar 40% die im Boden vorhandene Winterfeuchtigkeit als zu groß, während 76% sie für angemessen hielten. Auch die Niederschläge im Berichtsmonat März wurden von 36% (in Nordbaden von 53%) als zu hoch und von 64% als ausreichend angesehen. Erfreulicherweise traten bis jetzt keine nennenswerten Pflanzenkrankheiten und -schädlinge in stärkerem Maße auf; auch richteten Feldmäuse und Wühlmäuse heuer weit weniger Schaden an als im Vorjahr.

Der Wachstumstand der Feldfrüchte wird allgemein mit "mittel bis gut" und damit bei den Getreidearten und bei Winterraps nur wenig ungünstiger als zur gleichen Zeit des Vorjahres, aber besser als im Dezember 1965 beurteilt; bei Klee wurde ein etwas günstigerer Wachstumstand festgestellt als im Vorjahr.

Der Wachstumsstand der landwirtschaftlichen Feldfrüchte Anfang April 1966

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	2,3	.	2,8	2,5	2,0	3,0	-	2,4	2,6	2,5	3,0
Heilbronn	2,1	2,2	2,2	2,3	2,3	2,0	-	3,2	2,5	2,2	.
Ulm	3,0	-	3,0	3,0	3,0	2,0	-	3,0	2,0	2,0	2,0
Landkreise											
Aalen	2,6	2,5	2,6	2,7	2,6	2,7	2,7	2,5	2,5	2,8	2,7
Backnang	2,3	3,0	2,3	2,6	2,3	3,0	-	2,3	2,3	2,5	2,5
Böblingen	2,5	.	2,7	2,7	2,4	2,0	.	2,4	2,7	2,9	2,9
Crailsheim	3,1	.	2,9	2,9	3,0	2,5	3,2	2,6	2,7	2,9	2,9
Esslingen	2,4	.	2,6	3,0	2,0	.	.	2,7	2,9	2,7	2,7
Göppingen	2,7	.	2,8	3,1	2,9	2,5	3,0	2,6	3,0	2,7	2,8
Heidenheim	2,9	3,0	2,9	3,0	2,8	3,0	.	2,8	2,4	2,1	2,1
Heilbronn	2,5	2,5	2,7	2,5	2,6	2,5	2,5	2,6	2,9	2,6	2,3
Künzelsau	2,6	2,5	2,6	2,5	2,7	.	.	2,8	2,7	2,6	2,7
Leonberg	2,9	.	2,5	3,0	3,1	3,0	.	2,9	2,2	2,9	2,7
Ludwigsburg	2,5	2,0	2,5	2,6	2,6	2,9	.	2,6	2,9	2,7	2,2
Mergentheim	2,4	2,0	2,7	2,7	2,9	2,8	.	2,7	2,7	2,7	2,7
Nürtingen	2,5	2,3	2,5	2,6	2,8	.	3,0	2,4	2,4	2,5	2,7
Öhringen	2,6	.	2,6	2,4	2,6	3,6	3,4	2,6	2,6	2,6	2,5
Schwäbisch Gmünd	2,6	2,7	2,5	3,0	2,7	.	3,0	2,6	2,8	2,8	2,6
Schwäbisch Hall	2,8	3,1	2,6	2,7	2,8	.	.	2,5	2,7	2,6	2,5
Ulm	2,6	.	2,5	2,7	2,6	2,7	2,8	2,9	2,6	2,6	2,6
Vaihingen	2,4	.	2,4	2,0	2,0	.	3,5	2,3	2,3	2,1	2,2
Waiblingen	2,7	.	2,7	2,8	2,6	3,5	.	2,6	2,7	3,0	2,5
Nordwürttemberg	2,6	2,5	2,6	2,7	2,7	2,7	3,0	2,6	2,7	2,7	2,6
Stadtkreise											
Karlsruhe	3,0	-	3,0	3,0	3,0	3,0	.	2,2	3,0	2,7	2,3
Heidelberg	3,0	.	2,8	3,4	2,9	3,3	2,8	3,0	3,2	2,7	2,8
Mannheim	3,0	.	3,0	2,5	3,0	3,0	-	2,5	2,5	2,5	2,9
Pforzheim	2,5	-	2,8	3,0	3,0	2,5	-	2,5	2,6	2,3	2,3
Landkreise											
Bruchsal	2,7	.	2,6	2,5	2,8	2,0	.	2,4	2,5	2,6	2,6
Buchen	2,8	2,8	2,5	2,6	2,6	3,0	.	2,5	2,6	2,5	2,4
Heidelberg	3,0	.	2,8	3,4	2,9	3,3	2,8	3,0	3,2	2,7	2,8
Karlsruhe	2,6	.	2,7	2,6	2,5	2,8	.	2,2	2,3	2,7	2,3
Mannheim	2,5	.	2,8	3,0	3,0	3,0	.	2,3	3,0	2,5	2,0
Mosbach	2,9	2,9	2,8	2,9	2,9	3,0	2,6	2,7	2,8	2,8	2,9
Pforzheim	2,5	.	2,8	3,0	3,0	2,5	.	2,5	2,6	2,3	2,3
Sinsheim	2,6	.	2,6	2,9	2,6	3,1	3,0	2,8	3,0	2,7	2,5
Taubertbischofsheim	3,0	2,8	2,9	2,8	2,8	2,6	3,0	3,1	2,9	2,9	2,7
Nordbaden	2,8	2,8	2,7	2,9	2,7	2,7	2,8	2,7	2,8	2,6	2,5

Noch: Der Wachstumstand der landwirtschaftlichen Feldfrüchte Anfang April 1966

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											
Freiburg im Breisgau	3,0	-	3,0	3,0	3,0	.	-	2,5	.	3,0	3,5
Baden - Baden	.	-	2,9	3,0	2,6	.	-	2,8	.	2,8	.
Landkreise											
Bühl	3,0	.	2,8	2,8	2,8	.	.	2,9	3,2	2,6	2,2
Donaueschingen	2,5	.	2,8	2,8	2,6	-	3,0	2,6	2,9	2,8	2,7
Emmendingen	2,4	.	2,5	2,5	2,5	.	.	2,6	2,6	2,4	2,2
Freiburg	2,9	.	3,0	3,1	3,1	2,5	2,6	2,5	2,8	3,3	3,5
Hochschwarzwald	2,8	3,0	3,2	2,9	2,6	-	-	2,6	2,4	2,9	3,3
Kehl	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	.	.	2,5	2,5	3,0	3,0
Konstanz	2,5	.	2,6	2,6	2,7	3,0	3,0	2,7	2,8	2,7	2,4
Lahr	2,9	.	2,7	3,0	3,1	4,0	.	2,9	3,2	3,2	3,0
Lörrach	2,8	.	2,6	2,8	2,4	.	-	2,6	2,9	2,6	2,8
Müllheim	3,0	.	2,9	2,7	2,9	-	-	2,9	2,9	2,9	2,9
Offenburg	2,4	.	2,4	2,6	2,4	2,5	.	2,5	2,3	2,8	2,7
Rastatt	2,8	.	2,9	3,0	2,6	3,0	.	2,8	3,0	2,8	2,6
Säckingen	2,7	.	2,6	2,5	2,5	-	.	2,7	3,0	2,8	2,8
Stockach	2,5	2,7	2,6	2,9	2,6	.	-	3,1	2,9	2,6	2,6
Überlingen	2,6	.	2,6	2,7	2,7	.	2,8	2,8	2,7	2,6	2,7
Villingen	2,6	3,0	2,7	3,0	2,7	-	.	2,8	2,8	2,8	2,8
Waldshut	2,7	3,0	2,7	2,8	2,6	3,6	-	2,7	2,9	2,7	2,4
Wolfach	2,9	.	2,4	3,0	2,6	.	-	2,5	.	2,5	2,5
Südbaden	2,6	2,7	2,7	2,7	2,7	2,9	2,8	2,7	2,8	2,8	2,9
Landkreise											
Balingen	2,7	3,0	2,8	3,0	2,7	.	-	2,7	2,9	3,1	2,8
Biberach	2,6	3,0	2,6	2,5	2,6	2,8	3,0	2,7	2,8	2,8	2,6
Calw	2,8	2,0	2,8	2,8	2,9	.	.	2,5	2,8	2,9	2,7
Ehingen	2,6	.	2,7	2,7	2,6	3,5	-	2,8	2,8	2,9	2,8
Freudenstadt	3,0	2,8	2,9	3,5	3,1	-	-	2,8	3,2	2,8	2,8
Hechingen	2,5	3,1	2,7	2,8	2,9	-	.	2,5	2,9	2,5	2,7
Horb	2,7	.	2,6	2,7	3,0	3,0	-	2,6	2,7	2,8	3,0
Münsingen	2,8	2,5	2,7	2,5	2,8	3,3	-	3,0	2,9	2,8	2,8
Ravensburg	2,9	2,8	2,5	2,7	2,7	2,7	.	2,7	2,9	2,6	2,5
Reutlingen	2,7	2,8	2,7	3,0	2,7	3,0	.	2,8	2,8	2,8	2,8
Rottweil	2,7	2,6	2,8	2,5	2,6	2,9	-	2,7	3,0	3,0	2,8
Saulgau	2,6	3,0	2,5	2,6	2,4	2,6	-	3,0	2,6	2,7	2,5
Sigmaringen	2,7	2,9	2,7	2,7	2,9	2,0	2,8	2,9	2,8	2,7	2,6
Tettnang	2,8	.	2,7	3,0	2,9	.	-	3,1	3,0	3,5	3,2
Tübingen	2,6	3,0	2,5	2,7	2,8	3,0	.	2,5	2,5	2,9	2,8
Tuttlingen	2,7	3,0	2,9	3,0	2,9	-	.	2,6	2,6	2,9	2,6
Wangen	2,2	2,6	2,5	2,7	2,7	-	-	2,4	3,0	2,5	2,0
Südwürttemberg-Hohenz.	2,7	2,8	2,7	2,7	2,7	2,9	2,9	2,8	2,8	2,8	2,6
Baden - Württemberg	2,7	2,8	2,7	2,8	2,7	2,8	2,9	2,7	2,8	2,8	2,7
Anfang April 1965	2,5	2,6	2,5	2,6	2,5	2,6	2,9	3,0	2,7	2,8	2,7

Die infolge Auswinterung und anderer Schäden neu bestellten oder noch zu bestellenden Flächen
der landwirtschaftlichen Feldfrüchte Anfang April 1966

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	82 354	546	0,7	93	0	0,0	7 220	48	0,7	1 782	6	0,3	1 457	7	0,5
Nordbaden	36 657	310	0,8	930	4	0,4	7 954	74	0,9	2 350	30	1,3	923	12	1,3
Südbaden	36 071	306	0,8	79	0	0,0	9 110	76	0,8	1 085	4	0,4	1 535	24	1,6
Südwestfalen-Hohenz.	55 221	251	0,5	483	0	0,0	5 640	35	0,6	1 239	0	0,0	1 392	7	0,5
Baden - Württemberg	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
Anfang April 1965	236 084	686	0,3	1 532	8	0,5	26 140	173	0,7	5 699	7	0,1	7 358	27	0,4
Mittel 1960/65	232 274	18 326	7,9	3 300	151	4,6	27 253	1 210	4,4	7 413	1 104	14,9	9 025	680	7,5

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	244	0	0,0	23	0	0,0	25 214	454	1,8	17 149	238	1,4
Nordbaden	330	0	0,0	16	0	0,0	9 049	127	1,4	16 518	151	0,9
Südbaden	47	0	0,0	12	0	0,0	12 469	184	1,5	7 345	131	1,8
Südwestfalen-Hohenz.	353	0	0,0	20	0	0,0	20 500	303	1,5	6 276	61	1,0
Baden - Württemberg	974	0	0,0	71	0	0,0	67 232	1 068	1,6	47 288	581	1,2
Anfang April 1965	1 180	0	0,0	24	0	0,0	84 867	4 407	5,2	45 947	1 065	2,3
Mittel 1960/65	1 529	146	9,5	30	1	3,3	89 935	7 311	8,1	47 411	2 969	6,3

Winterfeuchtigkeit im Boden und Niederschläge im März 1966

Regierungsbezirk Land	Von 100 Berichterstatlern meldeten Berichterstatler					
	die Winterfeuchtigkeit im Boden als			die Niederschläge im März als		
	zu gering	aus- reichend	zu groß	zu gering	aus- reichend	zu hoch
Nordwürttemberg	-	74	26	-	57	43
Nordbaden	-	60	40	-	47	53
Südbaden	-	81	19	-	73	27
Südwestfalen-Hohenzollern	-	82	18	-	73	27
Baden - Württemberg	-	76	24	-	64	36