

STATISTISCHE BERICHTE

* C II 1

Agrardienst 10

28/4/70

Auswinterung und Wachstumstand der Feldfrüchte Anfang April 1970

Der Winter 1969/70 war überdurchschnittlich lang, schneereich und zeitweise recht kalt. Auf den viel zu kalten Dezember folgte zwar ein relativ milder Januar, doch war der Februar wiederum vergleichsweise zu kalt und zu niederschlagsreich, der März sogar erheblich zu kalt, wenn auch weniger naß. Da die Saaten größtenteils unter einer Schneedecke vor starkem Frost geschützt waren, hielten sich die Auswinterungsschäden gleichwohl in engen Grenzen. Bei der ersten Berichterstattung dieses Jahres über den Saatenstand der landwirtschaftlichen Feldfrüchte Anfang April konnte allerdings ein großer Teil der Sachverständigen (rund 40%) noch keine Angaben über die Auswinterung machen, weil die Felder noch nicht schneefrei waren. Die Ergebnisse erstrecken sich somit vorwiegend auf Gebiete mit vergleichsweise frühem Vegetationsbeginn, wie Rheinebene, württembergisches Unterland und Bodenseeraum. Danach sind in diesen Anbaugebieten auch nicht mehr Getreide- und Luzernefelder und nur halb so viel Kleefelder ausgewintert wie im Mittel der Jahre 1964/69. Im einzelnen müssen nach dem Stand von Ende April lediglich 1,1% des angebauten Winterweizens, 1,5% des Roggens und Wintermenggetreides und 1,9% der Wintergerste neu bestellt werden. Einen endgültigen Überblick über die Auswinterung wird die Berichterstattung von Anfang Mai liefern.

Auch die Beurteilung des Wachstumstands der Feldfrüchte war durch die anhaltende winterliche Witterung beeinträchtigt, zumal da die Vegetation erst Anfang April zögernd einsetzte. Die Begutachtungsziffern liegen für sämtliche Getreidearten bei "mittel"; Klee, Luzerne und Dauergrünland wurden geringfügig schlechter als "mittel" eingeschätzt. Damit wird der Wachstumstand zwar insgesamt ein wenig ungünstiger als zur gleichen Zeit des Vorjahres beurteilt, doch könnte der Vegetationsrückstand von zwei bis vier Wochen bei günstigem Frühjahrswetter rasch aufgeholt werden.

*) 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 1970

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

Noch: Der Wachstumsstand der landwirtschaftlichen Feldfrüchte Anfang April 1970

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	-	3,5	.	4,0	4,0
Baden - Baden	.	-	3,0	3,0	-	-	-	3,0	.	3,1	.
Landkreise											
Bühl	3,2	3,3	2,8	2,9	3,0	.	.	3,0	2,8	3,1	2,9
Donaueschingen	3,6	3,0	3,4	3,2	3,3	.	.	3,3	3,3	3,7	3,7
Emmendingen	2,7	3,0	2,8	2,5	2,6	.	-	2,9	2,7	3,3	3,4
Freiburg	3,0	2,9	2,7	2,8	2,8	2,7	.	3,2	3,2	3,1	3,2
Hochschwarzwald	3,6	.	3,0	3,5	.	-	-	3,8	4,1	4,0	4,0
Kehl	2,9	3,0	2,6	2,3	3,0	.	.	2,9	3,0	2,4	2,5
Konstanz	3,1	.	2,9	2,8	3,2	2,0	.	2,9	2,8	3,3	3,2
Lahr	3,9	.	3,7	3,4	3,8	.	-	3,8	3,0	4,0	4,0
Lörrach	3,0	.	2,8	2,8	3,5	-	-	2,7	2,7	3,4	3,4
Müllheim	2,9	.	2,7	2,9	2,8	3,0	-	3,2	3,2	3,5	3,4
Offenburg	2,8	2,1	2,7	2,8	2,7	.	.	3,0	2,8	3,2	2,6
Rastatt	2,9	.	2,9	2,8	2,8	.	.	2,9	3,2	3,1	3,2
Säckingen	2,8	-	3,0	2,5	3,0	-	-	2,9	3,3	2,7	.
Stockach	2,9	.	2,9	2,8	2,9	3,3	.	3,2	3,1	2,8	2,8
Überlingen	3,1	3,0	3,2	3,2	3,2	-	.	3,1	3,0	2,9	2,8
Villingen	3,2	.	3,1	2,8	3,2	-	-	3,0	3,0	3,8	3,8
Waldshut	3,3	.	3,2	3,4	3,3	3,2	-	3,2	3,2	3,2	3,1
Wolfach	3,2	.	3,1	3,9	3,2	.	-	3,2	3,1	2,9	2,8
Südbaden	3,1	2,9	3,0	2,9	3,0	2,8	.	3,1	3,2	3,3	3,4
Landkreise											
Balingen	3,1	3,0	3,0	3,1	2,9	3,0	-	3,3	3,1	4,0	4,0
Biberach	2,8	2,6	2,9	2,8	2,9	2,7	-	2,9	2,9	3,1	3,0
Calw	2,9	.	2,7	2,8	2,9	.	.	2,8	3,0	3,1	3,0
Ehingen	2,8	.	2,9	2,9	2,7	2,5	-	3,1	2,9	3,6	3,6
Freudenstadt	3,2	3,0	3,2	3,1	3,4	-	.	3,3	2,9	3,7	4,0
Hechingen	3,2	2,5	3,4	3,3	2,8	.	3,0	2,9	3,0	3,6	3,7
Horb	3,2	3,0	3,0	3,1	.	3,3	.	2,8	2,6	2,8	3,0
Münsingen	3,1	3,0	3,1	3,6	3,3	3,0	.	3,2	2,8	3,2	3,0
Ravensburg	3,3	3,0	3,4	3,3	3,2	.	.	3,1	3,2	3,2	3,0
Reutlingen	3,0	3,0	3,0	2,9	3,0	.	.	2,9	3,0	2,8	3,0
Rottweil	3,0	3,8	3,0	3,1	3,0	3,2	-	3,1	3,3	2,7	3,0
Saulgau	2,6	2,4	2,8	2,7	2,6	2,8	.	2,9	2,7	2,8	2,8
Sigmaringen	3,1	3,3	3,2	3,1	3,0	.	.	3,2	2,9	2,9	2,8
Tettnang	2,8	3,0	3,1	2,9	3,1	-	-	2,9	2,8	2,8	2,8
Tübingen	3,0	.	2,8	3,2	2,8	.	.	2,8	3,0	3,4	3,3
Tuttlingen	2,9	.	3,0	3,0	.	.	.	3,3	3,3	.	.
Wangen	3,1	3,0	3,3	3,0	3,0	-	-	2,9	.	3,0	3,0
Südwestfalen-Lippe	2,9	3,1	3,0	3,1	3,0	2,9	3,0	3,0	2,9	3,1	3,2
Baden - Württemberg	3,0	2,9	2,9	3,0	2,9	2,7	3,0	3,0	3,1	3,1	3,3
Anfang April 1969	2,9	2,7	2,9	2,9	2,8	2,8	3,6	3,0	3,0	3,0	2,9

Die infolge Auswinterung und anderer Schäden neu bestellten oder noch zu bestellenden Flächen
der landwirtschaftlichen Feldfrüchte Anfang April 1970

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	96 195	745	0,8	99	0	0,0	4 480	102	2,3	2 711	65	2,4	947	0	0,0
Nordbaden	43 762	252	0,6	547	5	0,9	7 084	34	0,5	3 914	50	1,3	811	19	2,3
Südbaden	42 711	556	1,3	117	0	0,0	5 236	145	2,8	2 314	79	3,4	2 109	54	2,6
Südwürttemberg-Hohenz.	57 044	1 164	2,0	269	0	0,0	4 891	48	1,0	1 923	10	0,5	961	0	0,0
Baden - Württemberg	239 712	2 717	1,1	1 032	5	0,5	21 691	329	1,5	10 862	204	1,9	4 828	73	1,5
Anfang April 1969	228 387	1 883	0,8	987	5	0,5	20 193	316	1,6	10 825	140	1,3	3 973	18	0,5
Mittel 1964/69	229 388	2 635	1,1	1 639	20	1,2	27 947	377	1,3	7 012	108	1,5	6 472	68	1,1

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	202	1	0,5	5	0	0,0	25 146	432	1,7	11 024	146	1,3
Nordbaden	404	2	0,5	61	0	0,0	9 757	262	2,7	10 566	235	2,2
Südbaden	106	3	2,8	9	0	0,0	9 569	195	2,0	4 194	193	4,6
Südwürttemberg-Hohenz.	272	3	1,1	13	0	0,0	17 599	726	4,1	3 672	150	4,1
Baden - Württemberg	984	9	0,9	88	0	0,0	62 071	1 615	2,6	29 456	724	2,5
Anfang April 1969	1 054	9	0,9	94	0	0,0	60 771	1 571	2,6	34 334	396	1,2
Mittel 1964/69	1 106	13	1,2	65	0	0,0	74 284	3 442	4,6	41 574	992	2,4

Winterfeuchtigkeit im Boden und Niederschläge im März 1970

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	-	50	50
Nordbaden	-	82	18	-	42	58
Südbaden	-	66	34	-	42	58
Südwürttemberg-Hohenzollern	-	73	27	-	52	48
Baden - Württemberg	-	73	27	-	48	52