

STATISTISCHE BERICHTE

* C II 1

Agrardienst 15

5/5/71

Auswinterung und Wachstumstand der Feldfrüchte Anfang April 1971

Durch den niederschlagsarmen Winter 1970/71 und die kalte Witterung im März dieses Jahres blieb der Wachstumstand der Saaten hinter dem Entwicklungsstand in einem Normaljahr zurück. Bei der ersten Berichterstattung dieses Jahres über den Saatenstand der landwirtschaftlichen Feldfrüchte konnte ein Teil der Sachverständigen noch keine Angaben über die Auswinterung machen, weil zum Zeitpunkt der Meldung in der zweiten Märzhälfte durch den anhaltenden Frost teilweise noch eine Schneedecke vorhanden war. Die Ergebnisse erstrecken sich somit vorwiegend auf Gebiete mit frühem Vegetationsbeginn. In diesen Anbaugebieten sind beim Wintergetreide, bei Winterraps und bei den Ackerfutterpflanzen Klee und Luzerne im Landesmittel kleinere Auswinterungsschäden zu beobachten als zur gleichen Zeit im Vorjahr bzw. im Mittel der Jahre 1965/70. Im einzelnen müssen beim Wintergetreide und Winterraps weniger als 1% der Aussaatflächen neu bestellt werden. Bei Klee und Luzerne sind es voraussichtlich 2,1 bzw. 1,4% der im Vorjahr bestellten Flächen, die umgebrochen werden müssen. Einen endgültigen Überblick über die Auswinterung wird die Berichterstattung von Anfang Mai liefern.

Auch die Beurteilung des Wachstumstands der Feldfrüchte war durch die vorwiegend noch winterliche Witterung im März beeinträchtigt. Die Begutachtungsziffern liegen jedoch bei sämtlichen Wintergetreidearten, den Ölfrüchten und Ackerfutterpflanzen über den Vorjahreswerten im Landesdurchschnitt beim Wintergetreide bei "mittel" bis "gut", wobei der Wachstumstand in Nordwürttemberg und Nordbaden geringfügig besser beurteilt wird als in den südlichen Landesteilen. Bei günstigem feuchtwarmen Frühjahrswetter kann der noch vorhandene Wachstumsrückstand aber 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 1971

Kreis Regierungsbezirk Land	Winter- weizen	Dinkel (Spelz)	Winter- roggen	Winter- gerste	Winter- meng- getreide	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											
Stuttgart	2,5	.	2,2	2,5	.	.	-	3,0	3,0	3,0	3,0
Heilbronn	2,5	2,3	2,5	2,5	-	-	-	3,0	2,9	2,6	.
Ulm	2,7	-	2,6	2,5	2,5	.	-	2,9	2,6	2,7	2,8
Landkreise											
Aalen	2,6	.	2,4	2,5	2,5	2,5	-	2,8	2,6	2,9	2,8
Backnang	2,4	.	2,3	2,6	2,4	.	.	2,6	2,7	2,8	.
Böblingen	2,6	.	2,7	2,7	.	.	.	2,9	2,9	3,4	2,7
Craßsheim	2,5	.	2,4	2,5	2,5	2,0	3,0	2,9	2,8	2,7	2,7
Esslingen	2,7	.	2,5	2,9	.	.	-	2,9	2,9	3,0	2,9
Göppingen	2,8	1,9	2,7	2,8	2,8	2,0	-	2,9	3,0	2,5	2,7
Heidenheim	2,6	.	2,7	2,9	2,8	.	-	2,9	2,7	2,7	2,7
Heilbronn	2,5	2,3	2,5	2,5	2,6	2,1	-	3,0	2,9	2,6	2,6
Künzelsau	2,3	.	2,3	2,2	2,1	.	.	2,5	2,7	2,6	3,0
Leonberg	2,4	.	2,6	2,5	.	3,0	.	2,6	2,7	3,6	3,7
Ludwigsburg	2,4	.	2,7	2,4	3,1	.	-	2,5	2,7	2,8	2,8
Mergentheim	2,2	.	2,4	2,4	2,0	3,0	-	2,6	2,5	3,0	-
Nürtingen	2,5	.	2,7	2,9	2,4	-	.	2,8	3,0	3,3	3,2
Öhringen	2,8	3,0	2,8	2,5	2,5	2,5	.	2,9	2,6	2,7	2,5
Schwäbisch Gmünd	2,6	.	2,9	2,9	2,7	3,0	-	2,5	2,5	2,7	2,7
Schwäbisch Hall	2,5	.	2,8	2,6	2,5	-	-	3,0	2,9	2,6	2,5
Ulm	2,7	.	2,6	2,5	2,5	.	-	2,9	2,6	2,7	2,8
Vaihingen	2,7	.	2,4	2,4	3,0	2,0	-	2,9	2,8	2,5	2,6
Waiblingen	2,6	.	2,5	2,7	2,7	2,5	-	2,7	2,6	3,0	3,0
Nordwürttemberg	2,5	2,4	2,5	2,5	2,6	2,4	3,0	2,8	2,7	2,8	2,8
Stadtkreise											
Karlsruhe	2,4	.	2,3	2,5	2,5	2,3	.	2,5	2,8	3,0	.
Heidelberg	3,0	.	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Mannheim	2,2	.	2,2	2,0	2,1	2,9	.	2,7	2,7	2,5	2,0
Pforzheim	2,6	-	2,7	2,6	3,0	2,9	.	2,9	2,9	3,0	2,5
Landkreise											
Bruchsal	2,2	2,7	2,1	2,3	2,5	2,0	.	2,3	2,6	2,6	2,3
Buchen	2,5	2,7	2,6	2,6	2,4	2,5	3,4	3,0	2,9	3,1	2,9
Heidelberg	2,8	.	2,5	2,9	2,3	3,0	.	3,2	3,0	3,4	3,0
Karlsruhe	2,7	3,0	2,6	2,8	2,8	2,8	3,0	2,9	3,0	3,0	2,9
Mannheim	2,2	.	2,2	2,0	2,1	2,9	.	2,7	2,7	2,5	2,0
Mosbach	2,6	2,3	2,5	2,7	2,6	3,0	2,8	2,8	2,6	2,8	2,7
Pforzheim	2,6	.	2,7	2,6	3,0	2,9	.	2,9	2,9	3,0	2,5
Sinsheim	2,4	.	2,5	2,6	2,7	3,0	.	2,8	2,9	2,7	2,2
Tauberbischofsheim	2,4	2,2	2,6	2,6	2,1	2,4	2,0	2,7	2,6	2,8	3,1
Nordbaden	2,5	2,5	2,4	2,6	2,5	2,5	2,1	2,8	2,8	2,9	2,6

Noch: Der Wachstumsstand der landwirtschaftlichen Feldfrüchte Anfang April 1971

Kreis Regierungsbezirk Land	Winter- weizen	Dinkel (Spelz)	Winter- roggen	Winter- gerste	Winter- meng- getreide	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	-	2,7	2,8	2,8	2,5	-	3,0	.	2,7	3,0
Baden - Baden	.	-	2,7	2,9	-	-	-	3,3	.	3,1	.
Landkreise											
Bühl	2,6	3,0	2,4	2,5	2,5	.	.	2,9	2,7	2,7	2,5
Donauessingen	3,1	3,0	3,1	3,0	3,1	3,0	3,5	2,9	2,9	3,0	3,2
Emmendingen	2,6	2,7	2,9	2,2	2,5	.	-	2,6	2,8	2,6	2,6
Freiburg	3,0	.	2,7	2,8	2,8	2,5	-	3,0	3,3	2,7	3,0
Hochschwarzwald	3,1	3,6	2,8	4,0	.	-	-	3,2	3,4	3,2	3,3
Kehl	2,6	3,0	2,7	2,4	2,6	.	3,0	2,8	2,7	2,8	2,7
Konstanz	2,8	.	2,8	2,7	2,3	3,2	3,0	3,0	2,7	3,4	3,6
Lahr	3,2	3,0	3,5	2,8	3,0	.	-	3,2	3,2	3,5	3,4
Lörrach	2,7	.	2,8	2,8	2,7	-	-	2,9	3,0	3,1	3,0
Müllheim	2,9	.	2,5	2,7	2,7	.	-	3,1	3,1	2,9	2,9
Offenburg	2,5	2,5	2,7	2,6	2,5	.	.	2,9	2,8	2,9	2,9
Rastatt	3,0	.	2,7	2,9	2,9	.	.	3,3	3,2	3,1	3,2
Säckingen	2,5	-	2,5	2,5	.	-	-	2,8	3,0	2,7	2,8
Stockach	2,9	2,9	2,7	2,7	2,8	.	.	3,0	3,0	2,9	2,8
Überlingen	3,0	3,0	2,9	2,9	3,0	-	.	2,8	2,7	2,7	2,7
Villingen	2,5	3,0	2,8	3,1	2,8	-	-	2,8	3,0	3,0	3,0
Waldshut	2,6	3,0	2,9	2,5	2,0	2,0	-	2,9	2,9	3,5	3,5
Wolfach	2,7	.	2,8	2,8	2,6	.	-	3,0	.	2,8	2,9
Südbaden	2,8	2,9	2,8	2,7	2,7	2,8	3,2	2,9	3,0	3,0	3,0
Landkreise											
Balingen	2,6	2,3	2,8	2,7	2,5	2,3	-	2,8	2,9	3,3	3,0
Biberach	2,8	2,8	2,6	2,4	2,8	2,8	-	2,9	2,4	2,9	2,8
Calw	2,4	.	2,2	2,6	2,5	.	.	2,7	2,6	2,9	2,8
Ehingen	2,8	.	2,6	2,8	2,6	2,0	-	3,0	2,9	3,1	3,1
Freudenstadt	2,7	2,0	2,9	2,8	2,9	-	.	2,6	2,7	2,9	3,0
Hechingen	3,0	2,5	2,9	3,1	3,2	2,0	3,0	3,4	3,3	3,5	3,6
Horb	2,5	3,0	2,4	2,5	3,0	2,7	3,0	2,9	2,7	2,9	3,0
Münsingen	2,6	.	2,6	3,0	2,5	.	.	3,2	2,8	2,0	2,0
Ravensburg	2,8	2,5	2,7	2,5	2,5	.	.	2,9	2,5	2,8	2,8
Reutlingen	3,0	2,7	2,8	3,0	.	3,0	.	2,8	2,9	2,8	2,6
Rottweil	2,6	.	2,6	2,7	2,6	3,0	-	2,9	2,8	2,5	2,3
Saulgau	2,8	3,0	2,8	2,9	2,8	2,8	.	2,9	2,8	3,0	2,9
Sigmaringen	3,0	3,5	2,8	3,0	2,8	.	.	3,2	2,7	3,0	3,0
Tettnang	3,4	.	3,2	3,3	3,1	-	-	3,0	2,9	2,9	2,9
Tübingen	2,9	.	2,8	2,8	3,8	.	.	3,0	3,4	3,5	3,6
Tuttlingen	3,0	3,0	3,1	3,0	3,0	.	.	2,8	2,9	3,0	3,0
Wangen	2,8	3,1	2,8	2,8	2,7	-	-	2,7	.	.	.
Südwürttemberg-Hohenz.	2,8	2,9	2,6	2,7	2,7	2,7	3,0	3,0	2,8	2,9	2,7
Baden - Württemberg	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,4	2,9	2,8	2,9	2,8
Anfang April 1970	3,0	2,9	2,9	3,0	2,9	2,7	3,0	3,0	3,1	3,1	3,3

Die infolge Auswinterung und anderer Schäden neu bestellten oder noch zu bestellenden Flächen
der landwirtschaftlichen Feldfrüchte Anfang April 1971

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	92 395	249	0,3	95	0	0,0	4 505	12	0,3	3 465	20	0,6	1 578	3	0,2
Nordbaden	42 112	58	0,1	527	0	0,0	7 031	9	0,1	4 606	9	0,2	1 001	6	0,6
Südbaden	44 388	137	0,3	122	0	0,0	5 712	28	0,5	2 671	23	0,9	1 918	7	0,4
Südwestfalen-Hohenz.	59 606	467	0,8	281	4	1,4	5 018	63	1,3	2 485	34	1,4	868	15	1,7
Baden - Württemberg	238 501	911	0,4	1 025	4	0,4	22 266	112	0,5	13 227	86	0,7	5 365	31	0,6
Anfang April 1970	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
Mittel 1965/70	230 716	3 181	1,4	1 443	14	1,0	26 786	527	2,0	8 026	138	1,7	6 182	76	1,2

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	182	0	0,0	5	0	0,0	25 198	560	2,2	10 210	197	1,9
Nordbaden	250	0	0,0	38	0	0,0	8 801	149	1,7	9 140	70	0,8
Südbaden	145	0	0,0	12	0	0,0	9 059	144	1,6	3 750	20	0,5
Südwestfalen-Hohenz.	206	0	0,0	10	0	0,0	16 578	394	2,4	3 342	95	2,8
Baden - Württemberg	783	0	0,0	65	0	0,0	59 636	1 247	2,1	26 442	382	1,4
Anfang April 1970	984	9	0,9	88	0	0,0	62 071	1 615	2,6	29 456	724	2,5
Mittel 1965/70	1 095	13	1,2	77	0	0,0	69 519	3 368	4,8	39 127	896	2,3

Winterfeuchtigkeit im Boden und Niederschläge im März 1971

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	36	64	0	18	80	2
Nordbaden	47	53	-	23	77	-
Südbaden	43	57	-	24	72	4
Südwestfalen-Hohenzollern	25	75	-	11	85	4
Baden - Württemberg	36	64	0	18	79	3