STATISTISCHE BERICHTE

* C | 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 Kennummer werden Ergebnisse dieser Statistik von allen Statistischen Landesämtern veröffentlicht.

Nachdruck, auch im Auszug, nur mit Quellenangabe gestattet.

HERAUSGEBER: STATISTISCHES LANDESAMT BADEN-WÜRTTEMBERG

- 72
Der Wachstumstand der landwirtschaftlichen Feldfrüchte Anfang April 1971

		Der Wa	chs tums tand	der landw	rtschartlic	nen Felatru	cnte Anrang	April 1971			
Kreis Regierungsbezirk	Winter- weizen	Dinkel (Spelz)	Winter- roggen	Winter- gerste	Winter- meng- getreide	Winter- raps	Winter- rübsen	Klee, auch in Gemisch mit Gräsern	Luzerne	Wiesen	Vieh- weiden
Land	Note	n (Begutach	tun gsziffe	m): 1,0 =	sehr gut,	2,0 - gut,	3,0 = miti	el, 4,0 - ger	ing, 5,0 =	sehr gerir	ig
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		l .	2,6	2,7	2,8	
Böblingen	2,6	•	2,7	2,7	'		`.	2,9	2,9	3,4	2,7
Crailsheim	2,5	•	2,4	2,5	2,5	2,0	3,0	2,9	2,8	2,7	2.7
	2,7	•	2,5	2,9	1		_	2,9	2,9	3,0	2,9
Esslingen	2,1	1,9	2,7	2,8	2,8	2,0	_	2,9	3,0	2,5	2.7
Göppingen	2,8	',3	2,7	2,9	2,8	-,-	_	2,9	2,7	2,7	2,9 2,7 2,7
Heidenheim	2,6	2,3	2,5	2,5	2,6	2,1	l <u>.</u>	3,0	2,9	2,6	2,6
Heilbronn	2,5	1	2,3	2,2	2,1			2,5	2,7	2,6	3.0
Künzel sau	2,3	•		2,5	i	3,0	•	2,6	2,7	3,6	3.7
Leonberg	2,4	•	2,6	2,5	3,1		:	2,5	2,7	2,8	2,6 3,0 3,7 2,8
Ludwigsburg	2,4	· ·	2,7	2,4	2,0	3,0		2,6	2,5	3,0	-,-
Mergentheim	2,2	•	2,4	2,4		- 3,0	1	2,8	3,0	3,3	3,2
Nürtingen	2,5		2,7	2,9	2,4			2,8 2,9	2,6	2,7	2,5
Öhringen	2,8	3,0	2,8	2,5	2,5	2,5	•	2,5	2,5	2,7	2,7
Schwäbisch Gmünd	2,6	•	2,9	2,9	2,7	3,0	-	3,0	2,9	2,6	2,5
Schwäbisch Hall	2,5		2,8	2,6	2,5	-	•	2,0	2,6	2,7	2,8
U1m	2,7		2,6	2,5	2,5	20	•	2,9	2,8	2,5	2,6
Vaihingen	2,7		2,4	2,4	3,0	2,0	•	2,9		3,0	3,0
Waiblingen	2,6	•	2,5	2,7	2,7	2,5	-	2,7	2,6		1
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		•
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	3,0 3,2 2,9 2,7	3,0	3,0	2,9
Mannheim	2,2	1 .	2.2	2,0	2,1	2,9		2,7	2,7		2,0
Mosbach	2.6	2,3	2,2	2,7	2,6	3,0	2,8	2,8	2,6		2,7
Pforzheim	2,6 2,6		2,7	2,6	3,0	2,9		2,9	2,9	3,0	2,5
Sinsheim	2,4	1	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		2,7	2,6		3,1
		1	2,4	2,6	2,5	2,5	1	2,8	2,8	2,9	2,6
Nordbaden	2,5	2,5	1 4,4	1 2,0	1 ,,,	١ -,٠	, <u>,</u> ,	j -,-	1 -,,	1 -,,	' '

- 73 -Noch: Der Wachstumstand der landwirtschaftlichen Feldfrüchte Anfang April 1971

Kreis Regierungsbezirk	Winter- weizen	Dinkel (Spelz)	Winter- roggen	Winter- gerste	Winter- meng- getreide	Winter- raps	Winter- rübsen	Klee, auch im Gemisch mit Gräsern	Luzerne	Wiesen	Vieh- чeiden
Land	Not	en (Begutad	htungsziff	ern) : 1,0	- sehr gut,	2,0 - gut,	3,0 = mit	tel, 4,0 - ge	ring, 5,0	= sehr geri	ng
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	0.6			0.5						,,	۱
Büh1	2,6	3,0	2,4	2,5	2,5			2,9	2,7	2,7	2,5
Oonaueschingen	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 3,2 2,7	•	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	2,1	•	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	i • i	•	3,3	3,2	3,1	3,2
Säckingen Starturk	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	20	•	2,8	3,0	3,0	3,0
Waldshut Wolfach	2,6	3,0	2,9	2,5	2,0	2,0	-	2,9	2,9	3,5	3,5
	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
8iberach	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
Rottwei1	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
· · ·		I	i		1		1			- 1	
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

- /4 -

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

	Winter	weizen		Dinke	l (Spelz)		Winto	erroggen		Wint	ergerste		Wintern	nggetreide			
Regterungsbezirk Land	Aussaat- fläche	Aus- vinteri		Aussaat- fläche	Aus- winteru		Aussaat- fläche	Aus- winteru	ng	Aussaat- fläche	Aus- winteru		Aussaat- fläche	Aus- winter			
	Hek	tar	1/2	Hek	tar	1	Hek	tar	1	Hek	tar	1	Hek	tar	12		
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		
Südwürttemberg-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

rortsetzung													
	Wi	nterraps		Winter	rübsen		auch im Gem	Klee, isch mit G	räsern	Luzerne			
Regierungsbezirk Land	Aussaat- fläche	Auswinter	ung	Aussaat- fläche	Auswint	erung	Anbau- fläche	Auswint	erung	Anbau- fläche	Auswinte	erung	
	Hekt	tar	16	Hek	tar	1/2	Hek	tar	1	Hek	tar	1	
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 7 50	20	0,5	
Südwürttemberg-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	17	0	0,0	69 519	3 368	4,8	39 127	896	2,3	

Winterfeuchtigkeit im Boden und Niederschläge im März 1971

	Von 100 Berichterstattern meldeten Berichterstatter											
Regierungsbezirk	die Winter	feuchtigkeit im	B oden al s	die Niederschläge im März als								
Land	zu geri n g	aus- reichend	zu groß	zu gering	aus- reichend	zu hoch						
Nordwürtteaberg	36	64	0	18	80	2						
Nordbaden	47	53	-	23	77	-						
Südbaden	43	57	-	24	72	4						
Südwürttemberg-Hohenzollern	25	75	-	11	85	4						
Baden - Württemberg	36	64	0	18	79	3						