

STATISTISCHE BERICHTE

* C II 1

Agrardienst 10

3/5/72

Auswinterung und Wachstumstand der Feldfrüchte Anfang April 1972

Der Winter 1971/72 war außergewöhnlich mild und zugleich sehr niederschlagsarm. Fast jeder Sachverständige des Statistischen Landesamts berichtete für seinen Bezirk über zu wenig Niederschlag (95%) und zu geringe Winterfeuchtigkeit (98%). Der Mangel an Winterfeuchtigkeit wird auch besonders deshalb als gravierend empfunden, weil fast keine Schneeschmelze zu erwarten ist. Die Auswinterungsverluste sind demzufolge auch weniger auf unmittelbare Frosteinwirkungen, als auf die allgemeine Trockenheit bis Ende März zurückzuführen, wobei feuchtigkeitsliebende Kulturen naturgemäß am stärksten betroffen wurden. So müssen bei Winterraps nach den vorläufigen Feststellungen der Saatenstandsberichterstatter in einigen Landkreisen, wie Bruchsal, Crailsheim und Sigmaringen, ein Viertel bis ein Fünftel, in Balingen sogar die Hälfte der Flächen, wieder umgebrochen werden: im Landesmittel winternten rund 6% der Rapsfläche aus. Bei Klee sind sogar fast 10% der gesamten Anbaufläche umzubrechen. Auch hier konzentrierten sich die Auswinterungsschäden auf bestimmte Landkreise mit jeweils 20 bis 30% geschädigter Fläche, wie Böblingen, Crailsheim, Künzelsau, Leonberg, Öhringen, Schwäbisch Hall, Mosbach, Sinsheim und andere. Bei Getreide halten sich die Auswinterungsverluste dagegen in sehr engen Grenzen: im Landesmittel müssen weniger als 1% Weizen und nicht einmal 0,5% Roggen, Gerste oder Wintermenggetreide neu bestellt werden, und auch in den einzelnen Landesteilen überschreitet die Auswinterungsquote nur in Ausnahmefällen 5% (Sigmaringen, Hechingen, Öhringen, Schwäbisch Gmünd).

Der Wachstumstand der Wintersaaten wurde demgemäß im Landesdurchschnitt Anfang April als "gut bis mittel" und damit etwa ebenso günstig wie im Vorjahr und deutlich besser als im April 1970 beurteilt. Bei Raps, Klee und Grünland liegen die Begutachtungsziffern jedoch unter den Vergleichswerten des Vorjahres: sie entsprechen nur einem mittleren Wachstumstand. Da inzwischen umfangreiche Niederschläge gefallen sind, ist aber auch bei den Futterpflanzen eine rasche Verbesserung des Wachstumstands möglich, sobald wüchsiges Frühjahrswetter einsetzt.

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

Nachdruck, auch im Auszug, nur mit Quellenangabe gestattet.

Wachstumsstand der landwirtschaftlichen Feldfrüchte Anfang April 1972

Kreis Regierungsbezirk	Winter- weizen	Winter- (Speltz)	Winter- roggen	Winter- gerste	Winter- mispel- getreide	Winter- raps	Winter- röben	Klee, Klee- gras u. Klee-Luzerne- Gemisch	Luzerne	Wiesen	Kü- b- weiden	Weiden
Noten (Bewertungsziffern): 1,0 = sehr gut, 2,0 = gut, 3,0 = mittel, 4,0 = gering, 5,0 = sehr gering												
Stadtkreise												
Stuttgart	2,6	.	2,3	3,2	.	3,0	-	2,7	2,5	2,7	3,0	2,9
Heilbronn	2,5	2,5	2,3	2,3	2,4	.	-	2,4	2,3	3,1	.	.
Ulm	2,7	-	2,5	2,4	2,5	2,5	-	3,0	3,0	2,9	3,0	2,6
Landkreise												
Aalen	2,6	3,0	2,3	2,4	2,6	2,5	.	3,1	3,0	3,1	3,0	3,0
Backnang	2,6	.	2,4	2,5	2,4	2,5	.	3,3	2,8	3,4	2,9	2,8
Böblingen	2,5	.	2,7	2,5	2,7	.	.	3,2	2,9	2,8	2,6	2,8
Craillenheim	2,8	.	2,8	2,8	2,8	3,1	-	3,8	3,2	3,5	3,4	3,4
Eeslingen	2,4	.	2,3	2,9	2,8	.	-	2,8	2,5	2,8	2,5	3,0
Göppingen	2,6	.	2,5	2,7	2,5	2,7	2,8	3,1	2,8	3,0	2,9	2,8
Heidenheim	2,9	.	2,7	2,9	2,6	.	.	3,3	2,8	2,8	2,7	2,8
Heilbronn	2,7	2,4	2,5	2,5	2,8	3,1	.	2,8	2,5	3,1	3,0	3,1
Künzelsau	2,7	.	2,5	2,4	2,5	3,4	3,1	3,2	2,8	3,2	3,3	3,4
Leonberg	2,9	.	3,0	2,6	2,9	3,0	3,0	3,3	3,0	3,0	3,2	3,3
Ludwigsburg	2,7	.	2,4	2,6	2,4	.	.	3,1	2,7	2,8	2,7	2,7
Mergentheim	2,7	.	2,4	2,6	2,8	2,7	.	2,9	2,4	3,0	3,4	3,3
Nürtingen	2,6	2,8	2,7	2,4	2,7	.	.	3,4	3,2	3,3	3,3	3,4
Öhringen	2,5	3,0	2,3	2,5	2,3	2,6	3,0	3,4	2,6	2,8	2,7	2,9
Schwäbisch Gmünd	2,9	.	2,7	2,8	2,9	.	.	3,2	2,8	3,2	3,2	3,1
Schwäbisch Hall	2,7	2,5	2,5	2,5	2,6	.	.	3,5	2,9	3,2	3,1	3,1
Ulm	2,7	2,4	2,5	2,4	2,5	2,5	.	3,1	2,7	2,9	3,0	2,6
Vaihingen	2,7	2,5	2,7	2,6	2,7	2,5	.	3,1	2,9	3,0	2,8	2,8
Waiblingen	2,7	2,6	2,4	2,4	2,4	.	.	3,0	2,6	3,1	3,0	2,8
Nordwürttemberg	2,7	2,6	2,5	2,5	2,7	2,8	2,9	3,2	2,7	3,1	3,0	3,0
Stadtkreise												
Karlsruhe	2,9	.	2,6	2,8	3,0	2,3	-	3,2	3,3	3,4	3,0	2,8
Heidelberg	2,7	3,0	2,7	2,8	2,8	3,1	2,8	3,0	3,0	3,1	2,9	2,9
Mannheim	2,6	3,0	2,3	2,5	3,2	3,2	3,1	2,8	2,8	3,1	3,1	3,1
Pforzheim	2,7	3,0	2,8	2,9	2,7	2,9	-	3,1	3,1	3,0	3,0	2,7
Landkreise												
Bruchsal	2,8	2,6	2,4	2,2	2,6	3,0	3,2	2,7	2,7	2,8	2,5	2,5
Buchen	2,6	2,8	2,5	2,5	2,4	2,5	2,5	3,0	2,7	3,1	2,8	2,6
Heidelberg	2,7	3,0	2,7	2,8	2,8	3,1	2,8	3,0	3,0	3,1	2,9	2,9
Karlsruhe	2,8	3,1	2,5	2,6	2,7	2,6	3,0	3,4	2,9	3,4	3,0	2,8
Mannheim	2,5	.	2,4	2,5	2,5	2,7	2,5	2,9	2,7	2,8	2,5	2,7
Mosbach	2,6	2,8	2,4	2,6	2,6	2,7	2,9	3,3	2,6	2,7	2,7	2,4
Pforzheim	2,7	3,0	2,8	2,9	2,7	2,9	.	3,1	3,1	3,0	3,0	2,7
Sinsheim	2,6	2,8	2,4	2,2	2,5	2,9	.	3,2	2,9	2,3	2,4	2,3
Tauberbischofsheim	2,6	2,6	2,5	2,7	2,6	2,8	2,5	3,1	2,9	3,0	3,0	3,1
Nordbaden	2,6	2,8	2,5	2,5	2,6	2,8	2,7	3,1	2,8	3,0	2,8	2,7

Noch: Wachstumsstand der landwirtschaftlichen Feldfrüchte Anfang April 1972

Kreis Regierungsbezirk Land	Winter- weizen	Winter- (Speis)	Winter- roggen	Winter- gerste	Winter- meng- getreide	Winter- rapé	Winter- rübren	Klee, Klee- gras u. Klee-Luzerne- Gemisch	Luzerne	Wiesen	Näh- weiden	Weiden
Noten (Beurteilungsziffern): 1,0 = sehr gut, 2,0 = gut, 3,0 = mittel, 4,0 = gering, 5,0 = sehr gering												
Stadtkreise												
Freiburg im Breisgau	2,7	.	2,6	2,7	2,7	2,4	-	3,7	2,8	3,3	-	.
Baden-Baden	.	-	2,8	3,0	3,0	.	-	2,9	.	3,2	2,8	3,1
Landkreise												
Bühl	2,7	3,0	2,4	2,4	2,6	3,0	.	3,2	2,8	3,8	3,6	3,7
Donauessingen	2,4	.	2,5	2,3	2,5	2,9	.	2,8	2,7	3,3	3,2	3,0
Emmendingen	2,5	2,3	2,5	2,4	2,5	3,0	.	2,8	2,6	3,1	2,8	2,7
Freiburg	2,7	3,0	2,6	2,7	2,7	2,4	2,4	3,7	2,8	3,3	3,1	3,0
Hochschwarzwald	2,4	.	2,5	2,3	2,2	-	-	2,4	2,2	3,1	3,0	3,1
Kehl	2,7	2,4	2,3	2,3	2,7	2,1	2,3	2,6	2,5	2,9	2,8	2,4
Konstanz	2,9	3,3	2,7	2,7	2,8	3,3	3,2	3,1	2,7	3,6	3,4	3,4
Lehr	2,7	2,5	2,4	2,6	2,7	.	.	3,0	2,6	2,9	2,8	3,0
Lörrach	2,8	3,1	2,7	2,9	2,8	.	-	2,9	2,4	3,1	2,9	3,4
Müllheim	2,7	.	2,4	2,6	2,6	2,5	3,0	3,0	2,9	2,9	2,9	2,7
Offenburg	2,5	3,0	2,5	2,6	2,7	3,0	.	3,0	2,9	3,0	3,0	2,9
Rastatt	2,7	.	2,8	3,0	3,0	.	2,8	2,9	2,9	3,2	2,8	3,1
Säckingen	2,5	.	2,5	2,7	2,5	2,6	.	2,9	2,8	2,9	2,9	2,7
Stockach	2,6	2,5	2,6	2,6	2,7	2,6	.	2,8	2,8	3,0	2,9	2,9
Überlingen	2,6	2,3	2,8	2,7	2,8	.	-	3,0	3,0	2,8	2,8	2,7
Villingen	2,4	2,7	2,5	2,8	2,9	.	.	2,8	2,7	3,0	3,1	2,6
Waldshut	2,6	2,9	2,7	2,6	2,6	2,4	-	2,8	2,6	3,1	3,0	2,9
Wolfach	2,8	.	2,5	2,8	2,5	.	-	2,8	2,5	2,6	2,8	2,8
Südbaden	2,6	2,6	2,6	2,6	2,7	2,7	2,8	2,9	2,7	3,1	3,0	3,0
Landkreise												
Balingen	2,7	2,3	2,6	2,5	2,5	3,5	-	3,2	3,1	3,4	3,3	3,3
Biberach	2,5	2,8	2,5	2,5	2,7	2,4	.	2,9	2,7	2,8	2,6	2,6
Calw	2,6	2,6	2,2	2,5	2,6	2,5	.	3,0	2,9	3,2	3,0	2,7
Ellingen	2,9	.	2,5	2,3	2,4	2,0	-	3,0	2,7	3,1	3,0	3,0
Freudenstadt	2,4	2,3	2,3	2,7	2,3	-	.	2,8	2,6	3,3	3,1	2,9
Hechingen	3,0	2,3	3,0	3,1	3,3	3,1	3,1	3,4	3,3	3,3	3,5	3,6
Horb	2,9	3,2	2,6	2,5	2,6	3,0	2,5	3,3	3,0	3,2	3,4	3,4
Münsingen	2,3	3,1	2,7	2,8	2,5	3,0	.	2,8	2,9	3,3	3,1	3,1
Ravensburg	2,8	.	2,5	2,5	2,6	2,5	.	3,0	3,0	2,8	2,7	2,8
Reutlingen	2,6	2,8	2,8	2,9	3,0	3,0	.	3,1	3,1	3,4	3,4	3,4
Rottweil	2,6	2,6	2,4	2,6	2,5	2,9	3,4	3,2	2,8	3,1	3,1	2,9
Saigau	2,8	2,6	2,6	2,8	2,7	2,8	3,0	3,0	2,9	3,1	3,0	2,9
Sigmaringen	2,6	2,5	2,5	2,8	2,7	3,0	.	3,0	2,8	3,2	2,9	3,0
Tettnang	3,1	2,5	2,8	3,2	2,8	.	-	3,1	3,2	2,9	2,8	2,8
Tübingen	2,8	3,4	3,0	2,8	2,8	2,0	.	3,2	3,0	3,3	3,4	3,4
Tuttlingen	2,4	2,8	2,4	2,7	2,6	.	.	2,6	2,6	2,6	2,6	2,4
Vangen	2,6	2,8	2,6	2,2	2,3	-	-	2,6	.	2,2	2,1	2,3
Südwestfalen-Hohenz.	2,7	2,7	2,5	2,6	2,6	2,7	3,2	3,0	2,9	2,9	2,5	3,0
Baden-Württemberg	2,7	2,7	2,5	2,5	2,7	2,8	2,8	3,1	2,8	3,0	2,7	3,0
Anfang April 1971	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,4	2,9	2,8	2,9	.	2,8

Die infolge Auswinterung und anderer Schäden neu bestellten oder noch zu bestellenden Flächen der landwirtschaftlichen Feldfrüchte
Anfang April 1972

Regierungsbezirk Land	Winterweizen			Brotweizen (Speltz)			Winterroggen			Wintergerste			Winteranbaugesamtheit		
	Anbau- fläche		%	Anbau- fläche		%	Anbau- fläche		%	Anbau- fläche		%	Anbau- fläche		%
	Anbau- fläche			Anbau- fläche			Anbau- fläche			Anbau- fläche					
	Hektar	%		Hektar	%		Hektar	%		Hektar	%		Hektar	%	
Nordwürttemberg	88 420	979	1,1	93	0	0,0	3 119	17	0,5	4 390	28	0,6	1 518	22	1,4
Nordbaden	43 165	303	0,7	516	3	0,6	7 312	29	0,4	6 970	24	0,3	659	2	0,3
Südbaden	42 099	133	0,3	114	0	0,0	4 865	1	0,0	3 325	6	0,2	1 715	4	0,2
Südwestfalen-Hohenz.	56 074	538	1,0	267	0	0,0	3 515	7	0,2	2 281	16	0,7	1 408	0	0,0
Baden-Württemberg	229 758	1 953	0,9	990	3	0,3	18 811	54	0,3	16 966	74	0,4	5 300	28	0,5
Anfang April 1971	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
Mittel 1966/71	231 119	3 072	1,3	1 358	12	0,9	26 140	483	1,8	9 280	139	1,5	5 850	64	1,1

Fortsetzung

Regierungsbezirk Land	Winterweizen			Winterroggen			Klee, Klee-Gras u. Klee-Luzerne-Gemisch			Luzerne		
	Anbau- fläche		%	Anbau- fläche		%	Anbau- fläche		%	Anbau- fläche		%
	Anbau- fläche			Anbau- fläche			Anbau- fläche					
	Hektar			Hektar			Hektar			Hektar		
Nordwürttemberg	342	8	2,3	11	0	0,0	22 662	3 092	13,6	10 390	348	3,3
Nordbaden	795	83	10,4	100	0	0,0	8 443	991	11,7	8 803	303	3,4
Südbaden	281	2	0,7	19	0	0,0	7 893	151	1,9	4 289	28	0,7
Südwestfalen-Hohenz.	482	28	5,8	24	1	4,2	15 861	1 025	6,5	2 632	29	1,1
Baden-Württemberg	1 900	121	6,4	154	1	0,6	54 859	5 259	9,6	26 114	708	2,7
Anfang April 1971	783	0	0,0	65	0	0,0	59 636	1 247	2,1	26 442	382	1,4
Mittel 1966/71	1 029	14	1,4	83	0	0,0	65 314	2 406	3,7	35 876	699	1,9

Winterfeuchtigkeit im Boden und Niederschläge im März 1972

Regierungsbezirk Land	Von 100 Berichterstattem meldeten Berichterstatte					
	die Winterfeuchtigkeit im Boden als			die Niederschläge im März als		
	zu gering	ausreichend	zu groß	zu gering	ausreichend	zu hoch
Nordwürttemberg	98	2	-	95	5	-
Nordbaden	97	3	-	89	11	-
Südbaden	98	2	-	96	4	-
Südwestfalen-Hohenzollern	98	2	-	99	1	-
Baden-Württemberg	98	2	-	95	5	-