

Statistische Berichte

des Statistischen Landesamts Baden-Württemberg

Stuttgart, Konrad-Adenauer-Straße 18 B

* C II 1

Agrardienst 17

19. Mai 1969

Auswinterung und Wachstumstand der landwirtschaftlichen Feldfrüchte

Anfang Mai 1969

Nach den endgültigen Feststellungen der ehrenamtlichen Berichterstatter des Statistischen Landesamts entstanden in diesem Jahr doch etwas umfangreichere Auswinterungsschäden als ursprünglich erwartet wurde: sie liegen bei Winterweizen, Winterroggen und Wintermenggetreide sowie Winterraps und Klee etwas über dem Durchschnitt der Jahre 1963/68. Insbesondere mußte in den Landkreisen Göppingen, Schwäbisch Gmünd, Säckingen, Bruchsal, Münsingen, Ehingen und andere ein nennenswerter Teil der Flächen umgebrochen werden. Im Landesdurchschnitt halten sich die Auswinterungsschäden aber immer noch in engen Grenzen: etwa 2 bis 3% der Getreide-, Ölfrucht- und Luzernefläche und knapp 5% der Klee- und Klee grasflächen müssen neu bestellt werden.

Der Wachstumstand der Wintersaaten wurde von den Sachverständigen Anfang Mai nur geringfügig besser als "mittel" und damit nicht so günstig beurteilt wie zur gleichen Zeit des Vorjahres. Auch gegenüber der Begutachtung Anfang April dieses Jahres haben sich keine wesentlichen Verbesserungen ergeben. Die Witterung war auch im April nach einmütiger Auffassung der Berichterstatter zu kalt, stellenweise auch zu naß; in gut sechs Zehnteln aller Berichtsbezirke waren die Niederschläge zu reichlich. Die Saaten entwickelten sich daher nur zögernd. Auch wurden die Bestellarbeiten bei Kartoffeln und Rüben stark beeinträchtigt: im Landesmittel waren Anfang Mai erst etwa 36% der Kartoffeln und 69% der Zuckerrüben bestellt. Man muß allerdings berücksichtigen, daß die inzwischen eingetretene warme Witterung das Wachstum stark angeregt hat, so daß der bisherige Vegetationsrückstand von etwa 2 bis 3 Wochen eventuell bald aufgeholt sein könnte. Pflanzenkrankheiten und Schädlinge traten bisher erfreulicher Weise nur in geringem Umfang auf; gebietsweise wurden vermehrt Feldmäuse festgestellt.

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

Wachstumstand der landwirtschaftlichen Feldfrüchte Anfang Mai 1969

Kreis Regierungsbezirk Land	Winterweizen	Dinkel (Spelz)	Winterroggen	Wintergerste	Wintermengengetreide	Winterrapsp	Winterrüben	Klee, auch in Gemisch mit Gräsern	Luzerne	Wiesen	Viehweiden
	Noten (Begutachtungsziffern) : 1,0 = sehr gut, 2,0 = gut, 3,0 = mittel, 4,0 = gering, 5,0 = sehr gering										
Stadtkreise											
Stuttgart	2,9	.	2,9	3,0	.	.	-	3,0	3,2	3,1	2,7
Heilbronn	3,0	.	2,4	2,4	-	-	-	2,5	2,6	2,8	.
Ulm	3,0	-	2,0	2,0	2,8	.	-	3,0	3,0	3,0	3,0
Landkreise											
Aalen	2,8	3,1	3,1	3,0	2,7	2,8	-	3,2	3,3	3,0	2,9
Bachmang	2,8	.	3,1	3,4	2,7	.	.	3,1	3,1	3,2	3,7
Böblingen	3,1	.	2,8	2,8	3,2	.	.	2,8	2,9	2,8	2,6
Craillsheim	3,3	.	3,4	3,2	3,3	.	.	3,1	3,4	3,2	3,1
Esslingen	2,8	.	2,6	3,1	2,0	.	-	3,2	3,1	3,0	3,2
Göppingen	3,3	2,5	2,9	3,2	2,8	2,0	-	3,1	2,9	3,0	3,0
Heidenheim	2,9	3,1	2,7	2,8	3,2	3,6	-	3,1	3,1	3,0	3,1
Heilbronn	2,7	.	2,7	2,9	2,9	2,8	-	3,0	3,0	2,8	2,9
Künzelsau	2,9	.	2,8	3,0	3,1	.	.	2,8	3,0	2,7	2,8
Leonberg	2,8	.	2,5	2,6	2,9	2,4	.	2,9	2,8	2,7	2,7
Ludwigsburg	2,7	.	2,6	2,8	2,4	3,2	-	2,9	2,9	2,7	3,1
Mergentheim	3,0	3,0	2,9	2,8	3,6	3,0	-	3,0	3,0	2,2	2,5
Nürtingen	3,0	.	3,2	3,3	3,0	-	.	3,4	3,4	3,2	3,3
Öhringen	2,9	2,7	2,9	2,8	3,0	3,1	.	2,8	2,9	2,7	2,7
Schwäbisch Gmünd	3,1	.	3,3	3,4	3,2	.	-	3,2	2,7	3,2	3,1
Schwäbisch Hall	3,0	2,8	2,9	2,9	3,0	-	-	2,9	2,9	3,1	2,9
Ulm	2,8	2,5	3,0	3,0	2,8	.	-	3,1	2,9	3,0	3,1
Vaihingen	2,7	2,0	2,7	3,0	3,0	3,0	-	3,2	3,0	2,9	3,0
Waiblingen	2,9	.	3,1	2,8	3,2	4,9	-	3,0	2,9	3,3	3,3
Nordwürttemberg	2,9	2,8	3,0	2,9	3,0	2,7	.	3,1	3,0	3,0	3,0
Stadtkreise											
Karlsruhe	2,8	.	2,9	2,5	3,0	2,5	-	3,0	2,7	3,0	3,0
Heidelberg	2,5	2,5	3,0	2,5	3,0	3,0	-	3,0	3,0	3,1	2,7
Mannheim	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,5	-	2,8	2,5	2,5	2,5
Pforzheim	3,0	-	3,2	3,2	.	2,3	-	3,3	3,0	3,0	3,0
Landkreise											
Bruchsal	2,6	.	2,6	2,6	2,6	3,0	.	2,9	2,9	2,6	2,0
Buchen	2,7	2,9	2,9	2,9	2,7	3,5	4,0	2,7	3,0	2,9	2,9
Heidelberg	3,1	3,3	3,0	3,0	3,0	3,0	.	2,9	3,2	3,1	2,7
Karlsruhe	2,7	.	2,5	2,8	2,6	3,4	.	3,0	2,9	3,0	2,7
Mannheim	2,5	2,0	2,6	2,4	2,4	3,1	3,5	2,9	2,8	2,4	2,4
Neubach	2,8	2,7	2,8	3,0	3,1	2,5	2,5	3,1	3,0	3,3	3,2
Pforzheim	3,0	.	3,2	3,2	4,0	2,3	-	3,3	3,0	3,0	3,0
Sinsheim	2,7	2,0	2,7	3,2	2,7	2,0	.	2,9	2,9	2,9	2,9
Tauberbischofsheim	3,0	3,2	2,9	3,1	2,9	2,9	3,0	3,2	3,2	2,8	2,3
Nordbaden	2,8	3,0	2,6	2,9	2,8	2,9	3,0	3,0	3,0	2,9	2,7

Noch: Wachstumsstand der landwirtschaftlichen Feldfrüchte Anfang Mai 1969

Kreis Regierungsbezirk Land	Winterweizen	Dinkel (Spelz)	Winterroggen	Wintergerste	Wintermehgetreide	Winterrapsp	Winterrüben	Klee, auch im Gemisch mit Gräsern	Luzerne	Wiesen	Viehweiden
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	3,5	-	3,0	.	3,7	3,7
Baden - Baden	.	-	2,5	2,8	-	-	-	2,6	.	3,0	.
Landkreise											
Bühl	2,5	2,3	2,7	2,6	2,6	.	.	3,1	2,7	2,7	2,7
Donaueschingen	3,2	3,0	3,0	3,2	3,1	.	.	3,0	3,2	3,0	3,2
Emmendingen	2,8	2,5	2,6	2,5	2,6	.	-	2,7	2,5	2,8	2,5
Freiburg	2,8	.	2,6	2,6	2,7	2,5	.	2,9	2,9	2,9	3,1
Hochschwarzwald	3,2	3,0	3,3	2,8	.	-	-	3,3	3,4	3,0	3,0
Kehl	2,6	.	2,4	2,5	2,4	.	.	2,7	2,6	2,7	2,8
Konstanz	2,9	.	2,7	2,6	2,7	3,0	.	3,0	3,0	3,0	3,1
Lahr	2,9	2,8	3,2	3,2	3,1	.	-	3,3	3,0	3,2	2,7
Lörrach	2,6	.	2,6	2,6	2,3	-	-	2,5	2,6	2,7	3,1
Müllheim	2,8	.	2,4	2,7	2,5	3,0	-	2,9	2,7	3,1	2,8
Offenburg	3,0	3,3	3,0	3,4	3,0	.	.	3,1	2,9	3,0	3,0
Rastatt	2,7	.	2,5	2,8	2,6	2,0	.	2,6	2,7	3,0	3,0
Säckingen	2,8	-	3,2	2,5	.	-	-	3,2	2,5	3,2	3,1
Stoekach	2,7	2,7	2,7	2,8	2,8	2,8	.	3,6	3,1	3,0	3,1
Überlingen	3,2	3,0	3,0	3,0	3,1	-	.	3,1	3,1	3,2	3,1
Villingen	3,1	3,8	3,1	3,3	3,0	-	-	2,8	2,9	3,2	3,0
Waldshut	2,7	2,4	2,7	2,7	2,9	.	-	2,5	2,5	2,5	2,3
Wolfach	2,9	.	3,1	3,0	3,0	.	-	3,0	3,0	2,8	.
Südbaden	2,9	2,8	2,8	2,7	2,8	2,9	.	3,0	2,9	2,9	3,0
Landkreise											
Balingen	3,3	3,3	3,1	3,0	3,2	3,0	-	3,3	3,1	3,3	3,3
Biberach	2,9	3,0	2,9	2,9	2,8	3,0	-	3,1	2,9	3,0	3,0
Calw	2,9	3,5	3,0	2,9	2,9	.	.	2,9	3,0	2,9	2,8
Ehingen	2,7	3,0	2,8	2,8	2,4	2,8	-	2,9	2,9	2,8	2,6
Freudenstadt	3,2	2,5	3,2	3,0	3,3	-	.	3,0	3,4	3,0	3,1
Hechingen	2,7	2,6	2,9	3,0	2,7	3,0	2,0	2,9	2,9	2,9	2,8
Herb	2,7	3,0	2,1	2,7	2,6	2,5	3,0	2,7	2,6	3,0	3,0
Münsingen	2,7	2,8	3,2	3,2	2,7	3,5	.	3,1	2,8	2,7	2,7
Ravensburg	2,8	2,7	2,9	3,0	2,9	2,5	.	3,2	2,9	2,9	2,8
Reutlingen	3,1	3,1	3,0	3,1	3,5	3,0	4,0	3,1	3,3	3,0	3,0
Rottweil	2,9	.	2,7	2,7	2,6	2,5	-	2,9	3,0	2,6	2,6
Saulgau	2,7	3,0	2,8	2,9	2,7	2,6	.	3,0	2,9	2,9	2,8
Sigmaringen	2,7	3,3	2,8	2,9	2,8	3,2	.	3,2	2,9	2,9	2,8
Tettnang	2,7	.	2,7	2,6	2,9	-	-	2,8	3,0	2,8	2,8
Tübingen	2,9	.	3,0	2,9	2,9	2,6	.	3,1	3,2	3,2	3,1
Tuttlingen	3,1	3,7	3,1	3,0	3,1	.	.	2,7	2,6	2,8	2,8
Wangen	3,0	2,8	3,0	2,8	2,7	-	-	3,0	.	2,7	2,7
Südwürttemberg-Hohenz.	2,8	3,1	2,9	2,9	2,8	2,7	3,3	3,0	2,9	2,9	2,8
Baden - Württemberg											
Vormonat	2,9	2,9	2,8	2,9	2,8	2,8	3,2	3,0	3,0	2,9	2,9
Anfang Mai 1968	2,9	2,7	2,9	2,9	2,8	2,8	3,6	3,0	3,0	3,0	2,9
	2,5	2,5	2,5	2,6	2,5	2,6	2,8	2,6	2,5	2,7	2,6

Die infolge Auswinterung und anderer Schäden neu bestellten oder noch zu bestellenden Flächen
der landwirtschaftlichen Feldfrüchte Anfang Mai 1969

Regierungsbezirk Land	Winterweizen			Dinkel (Spelz)			Winterroggen			Wintergerste			Winterwenggetreide		
	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	87 837	2 319	2,6	90	0	0,0	4 263	196	4,6	2 350	95	4,0	687	18	2,6
Nordbaden	40 730	1 248	3,1	510	8	1,6	5 112	99	1,9	3 482	131	3,8	875	6	0,7
Südbaden	42 453	478	1,1	117	1	0,9	6 449	173	2,7	2 816	31	1,1	1 431	23	1,6
Südwürttemberg-Hohenz.	57 367	1 017	1,8	270	5	1,9	4 369	197	4,5	2 177	28	1,3	980	24	2,4
Baden - Württemberg	228 387	5 062	2,2	987	14	1,4	20 193	665	3,3	10 825	285	2,6	3 973	71	1,8
Anfang Mai 1968	234 020	1 478	0,6	1 743	11	0,6	30 893	346	1,1	6 592	31	0,5	7 436	58	0,8
Mittel 1963/68	226 038	3 136	1,4	1 848	26	1,4	28 898	400	1,4	5 754	230	4,0	6 955	94	1,4

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	254	16	6,3	7	0	0,0	25 186	1 134	4,5	13 128	277	2,1
Nordbaden	438	8	1,8	66	0	0,0	9 291	454	4,9	11 985	191	1,6
Südbaden	106	0	0,0	9	0	0,0	9 309	329	3,5	4 760	177	3,7
Südwürttemberg-Hohenz.	256	5	2,0	12	0	0,0	16 985	881	5,2	4 461	104	2,3
Baden - Württemberg	1 054	29	2,8	94	0	0,0	60 771	2 798	4,6	34 334	749	2,2
Anfang Mai 1968	1 365	11	0,8	109	0	0,0	67 122	1 423	2,1	37 457	337	0,9
Mittel 1963/68	1 252	22	1,8	56	0	0,0	78 322	3 192	4,1	42 409	964	2,3

Niederschläge im April 1969

Regierungsbezirk Land	Von 100 Berichterstattem beurteilten Berichterstatte die Niederschläge		
	als zu gering	als ausreichend	als zu hoch
Nordwürttemberg	-	46	54
Nordbaden	-	16	84
Südbaden	-	29	71
Südwürttemberg-Hohenzollern	-	51	49
Baden - Württemberg	-	39	61

Für den Anbau von Sommerfrüchten bis Anfang Mai 1969 bestellte Flächen

Fruchtart	Von 100 Berichtsbezirken war(en) in Berichtsbezirken bestellt						im Durchschnitt bestellt %
	nichts	1 bis 20 %	21 bis 40 %	41 bis 60 %	61 bis 80 %	81 bis 99 %	

Nordwürttemberg

Sommerweizen	1	0	0	-	0	2	97	98,8
Sommergerste	-	1	-	0	2	15	82	97,0
Hafer	-	-	-	0	1	10	89	98,7
Kartoffeln	10	33	10	16	18	10	3	38,9
Zuckerrüben	5	7	1	9	14	26	38	76,7

Nordbaden

Sommerweizen	-	1	-	1	-	6	92	98,0
Sommergerste	-	1	-	2	2	20	75	95,5
Hafer	-	-	-	2	2	17	79	96,7
Kartoffeln	28	39	14	11	3	2	3	20,5
Zuckerrüben	8	12	8	14	21	14	23	60,9

Südbaden

Sommerweizen	2	1	-	1	3	6	87	95,1
Sommergerste	1	2	-	5	13	20	59	88,8
Hafer	-	3	2	3	7	16	69	90,7
Kartoffeln	15	35	13	11	16	8	2	33,3
Zuckerrüben	16	11	8	7	17	15	26	58,4

Südwürttemberg-Hohenzollern

Sommerweizen	4	-	-	1	1	2	92	95,0
Sommergerste	0	1	0	2	6	21	70	94,2
Hafer	-	-	0	-	4	13	83	97,5
Kartoffeln	10	30	11	15	14	12	8	42,4
Zuckerrüben	45	4	-	13	9	6	23	41,6

Baden - Württemberg

Sommerweizen	2	0	0	1	1	4	92	96,8
Sommergerste	0	1	0	2	6	19	72	94,7
Hafer	-	1	0	1	4	13	81	96,9
Kartoffeln	14	33	12	14	14	9	4	35,5
Zuckerrüben	14	9	4	10	15	18	30	69,0