

# Statistische Berichte

## des Statistischen Landesamts Baden-Württemberg

Stuttgart, Konrad-Adenauer-Straße 18 B

\*C II 1

Agrardienst 11

18. April 1969

### Auswinterung und Wachstumstand der Feldfrüchte

Anfang April 1969

Die Wintermonate Januar bis März waren, von einigen milden Witterungsperioden abgesehen, überwiegend zu kalt und naß, so daß die Vegetation sehr lange ruhte. Da die Saaten aber größtenteils unter einer hohen Schneedecke vor starkem Frost geschützt waren, kam es bis jetzt nicht zu wesentlichen Auswinterungsschäden. Die Auswinterungsschäden entsprechen im Landesmittel etwa denen des Vorjahres und sind nur etwa halb so groß wie im mehrjährigen Durchschnitt. Nach dem Stand von Anfang April müssen lediglich 0,8% der Weizen-, 1,3% der Gersten- und 1,6% der Roggenfläche neu bestellt werden. Allerdings konnte ein Teil der Sachverständigen zum gegenwärtigen Zeitpunkt noch keine Angaben über die Auswinterung in ihren Berichtsbezirken machen, weil die Felder nicht schneefrei waren. Regional ist nach dem heutigen Stand die Auswinterung in den höher gelegenen, stärker frostgefährdeten Gebieten in Württemberg bei Weizen und Roggen, in Baden bei Wintergerste naturgemäß etwas höher.

Die Winterfeuchtigkeit wurde von 85% der Berichterstatter als ausreichend, von 15% als zu hoch angegeben und auch die Niederschläge im März waren nach Auffassung von gut einem Drittel, in Nordbaden von fast zwei Dritteln, der Sachverständigen zu reichlich. Infolge der hohen Bodenfeuchtigkeit und den lang anhaltenden winterlichen Temperaturen setzte die Vegetation erst mit dem Frühlingsanfang im letzten Märzdrittel ein. Der Wachstumstand der landwirtschaftlichen Feldfrüchte wurde Anfang April von den Berichterstattern durchweg als befriedigend und damit weniger günstig beurteilt als zur gleichen Zeit des Vorjahres. Dabei fielen die Begutachtungsziffern in Südbaden und Südwürttemberg-Hohenzollern im allgemeinen etwas günstiger aus als in den beiden nördlichen Regierungsbezirken. Der vergleichsweise ungünstigere Wachstumstand ist vermutlich sowohl auf den späten Vegetationsbeginn und den kalten Winter, als auch auf die ungünstigen Bestellungsverhältnisse im letzten Herbst zurückzuführen.

\*) 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 1959

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

Noch: Der Wachstumsstand der landwirtschaftlichen Feldfrüchte Anfang April 1969

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											
Freiburg im Breisgau	3,0	-	3,0	3,0	3,0	3,2	-	3,0	.	3,5	3,5
Baden - Baden	.	-	2,7	2,8	-	-	-	2,8	.	2,9	.
Landkreise											
Bühl	2,6	2,8	2,7	2,6	2,5	.	.	2,7	2,7	2,8	2,8
Donaueschingen	3,0	2,0	3,0	2,9	3,3	4,0	4,0	3,1	2,9	3,1	3,1
Emmendingen	2,3	2,0	2,4	2,4	2,7	.	-	2,7	2,4	2,5	2,4
Freiburg	2,8	.	2,8	2,8	2,7	2,8	.	2,8	2,9	2,8	2,7
Hochschwarzwald	3,0	.	3,7	.	4,0	-	-	3,4	3,4	2,9	2,8
Kehl	2,5	.	2,3	2,5	2,5	.	.	3,5	3,0	2,5	2,5
Konstanz	2,6	.	2,6	2,5	2,7	2,4	.	2,7	2,6	2,9	2,9
Lahr	2,8	2,3	3,1	2,6	2,7	.	-	3,0	2,7	2,6	2,7
Lörrach	2,7	2,5	2,8	2,7	3,1	-	-	2,8	2,4	3,1	3,1
Müllheim	2,7	2,5	2,8	2,8	2,7	.	-	2,9	2,8	2,9	3,0
Offenburg	3,0	.	2,8	2,9	2,7	.	.	3,1	3,0	2,4	2,3
Rastatt	2,8	.	2,7	2,8	2,8	2,5	.	2,8	3,0	2,9	3,0
Säckingen	2,7	-	2,5	2,4	2,8	-	-	3,2	3,0	3,0	3,0
Stockach	2,7	3,0	2,8	2,8	2,8	2,8	.	3,1	3,0	3,1	3,1
Überlingen	2,8	3,0	2,9	2,9	2,6	-	.	2,9	3,0	2,8	2,8
Villingen	3,0	.	2,9	2,9	2,8	-	-	3,0	3,0	3,1	3,1
Waldshut	2,8	2,7	3,0	2,7	2,3	2,0	-	3,0	2,8	2,6	2,9
Wolfach	3,1	.	2,8	3,3	2,7	.	-	3,0	.	3,0	2,7
Südbaden	2,7	2,6	2,8	2,7	2,7	2,7	4,0	3,0	2,9	2,9	2,9
Landkreise											
Balingen	3,0	2,5	3,0	3,0	2,9	3,0	-	2,9	2,8	3,0	3,0
Biberach	2,8	3,0	2,9	2,7	2,7	2,9	-	3,0	3,0	3,0	2,9
Calw	3,0	.	2,9	3,1	3,1	.	.	3,1	3,2	3,1	2,7
Ehingen	2,5	.	2,4	2,6	2,4	2,0	-	2,8	2,7	2,8	2,8
Freudenstadt	2,9	2,8	3,0	2,6	2,8	-	.	3,0	2,8	3,1	3,4
Hechingen	2,7	2,6	2,7	2,8	2,6	.	.	2,8	2,9	2,6	2,5
Horb	2,9	2,5	2,6	2,7	2,8	2,7	3,4	3,0	2,9	3,0	2,8
Münsingen	2,9	2,8	3,2	3,1	2,7	.	.	3,1	2,7	2,7	2,7
Ravensburg	2,8	3,0	2,7	2,9	2,5	2,8	.	3,3	3,7	2,9	2,9
Reutlingen	3,0	2,9	2,8	2,7	3,0	.	.	3,1	3,4	2,8	3,0
Rottweil	2,9	3,0	3,2	3,4	3,0	3,5	-	3,1	3,4	3,2	2,9
Saulgau	2,8	3,0	2,9	2,8	3,1	3,0	.	3,3	2,9	2,7	2,7
Sigmaringen	2,7	3,0	2,9	2,9	2,6	.	.	3,1	2,7	3,3	3,0
Tettnang	2,6	.	2,7	2,5	2,8	-	-	2,6	3,1	3,0	3,0
Tübingen	2,9	.	2,6	2,9	3,0	2,0	.	2,7	2,9	3,0	2,9
Tuttlingen	3,3	4,0	3,1	3,2	3,7	.	.	3,2	3,3	3,1	3,0
Wangen	3,2	3,5	3,1	3,2	3,5	-	-	3,1	.	2,0	.
Südwürttemberg-Hohenz.	2,8	2,4	2,9	2,9	2,7	2,6	3,4	3,0	2,9	2,8	2,8
Baden - Württemberg	2,9	2,7	2,9	2,9	2,8	2,8	3,6	3,0	3,0	3,0	2,9
Anfang April 1968	2,6	2,7	2,6	2,6	2,6	2,6	2,5	2,7	2,7	2,8	2,9

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

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	87 837	870	1,0	90	0	0,0	4 263	45	1,1	2 350	37	1,6	687	5	0,7
Nordbaden	40 730	257	0,6	510	0	0,0	5 112	80	1,6	3 482	80	2,3	875	0	0,0
Südbaden	42 453	331	0,8	117	5	4,3	6 449	93	1,4	2 816	8	0,3	1 431	9	0,6
Südwestfalen-Hohenz.	57 367	425	0,7	270	0	0,0	4 369	98	2,2	2 177	15	0,7	980	4	0,4
Baden - Württemberg	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
Anfang April 1968	234 020	1 154	0,5	1 743	3	0,2	30 893	307	1,0	6 592	30	0,5	7 436	84	1,1
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	1	0,4	7	0	0,0	25 186	649	2,6	13 128	166	1,3
Nordbaden	438	8	1,8	66	0	0,0	9 291	263	2,8	11 985	97	0,8
Südbaden	106	0	0,0	9	0	0,0	9 309	235	2,5	4 760	68	1,4
Südwestfalen-Hohenz.	256	0	0,0	12	0	0,0	16 985	424	2,5	4 461	65	1,5
Baden - Württemberg	1 054	9	0,9	94	0	0,0	60 771	1 571	2,6	34 334	396	1,2
Anfang April 1968	1 365	1	0,1	109	0	0,0	67 122	1 086	1,6	37 457	359	1,0
Mittel 1963/68	1 252	22	1,8	56	0	0,0	78 322	3 192	4,1	42 409	964	2,3

Winterfeuchtigkeit im Boden und Niederschläge im März 1969

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	-	85	15	-	65	35
Nordbaden	-	78	22	-	37	63
Südbaden	-	82	18	-	69	31
Südwestfalen-Hohenzollern	-	91	9	-	76	24
Baden - Württemberg	-	85	15	-	65	35