Statistische Berichte

AUS BADEN-WÜRTTEMBERG

Statistisches Landesamt Baden-Württemberg, Stuttgart, Neckarstraße 18B

Agrardienst

9. Mai 1955

14/1955

Ergebnisse der Gemüseberichterstattung Ende April 1955

Es ist zwar bei Winterkopfsalat mit einer um 15 vH kleineren Ernte als im Vorjahr zu rechnen, aber bei Winterspinat, Frühjahrsspinat, Frühkohlrabi und Frühjahrskopfsalat erwartet man weit mehr. Im Vergleich zum mehrjährigen Durchschnitt stehen bei Winterkopfsalat (- 44,7 vH), Winterspinat (- 16,8 vH) kleinere, bei Frühjahrsspinat (+ 33 vH), Frühkohlrabi (+ 31,9 vH) merklich höhere Ernten in Aussicht.

Nach dem 15. Februar dieses Jahres sind 43 vH der Anbauflächen von Kopf-salat, 34,6 vH der von Winterspinat und 44,4 vH der von Winterzwiebeln ausgewintert.

Frühjahrsweißkohl, Frühjahrsrotkohl und Frühjahrswirsingkohl stehen befriedigend. Auch Winterzwiebeln und Frühe Möhren zeigen eine normale Entwicklung. Rhabarber und Spargel entwickeln sich sogar recht gut.

Die Winterfeuchtigkeit war in 90 vH der Berichtsbezirke ausreichend. Dagegen war es im April für die Entwicklung des Gemüses in einem Fünftel der Berichtsbezirke zu trocken und überall zu kalt.

Ungewöhnlich starkes Auftreten von Ackerschnecken wurde aus 8 vH, von Sperlingen aus 13 vH, von Drahtwürmern und Engerlingen aus jeweils 6 vH und von Feldmäusen sowie Maulwurfsgrillen aus 4 vH der Berichtsbezirke des Landes gemeldet.

	Erntevorschätzung von												- 		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Winterkopfsalat		Winterspinat		Frühjahrsspinat			Frühkohlrabi			Frühjahrskopfsalat				
Gebiet.	Emte-	Er	trag	Ernte-	Er	trag	Anbau-	Er	trag	Anbau⇒	Er	trag	Anbau-	Er	trag
	fläche	je	ins∞	fläche	je ha	ins-	fläche	je ha	ins-	fläche	je ha	ins-	fläche	je ha	· ins-
,	ha	ha dz	gesamt dz	ha	dz	gesamt dz	ha	dz	gesamt' dz	ha	dz	gesamt dz	ha	dz	gesamt dz
Nordwürttemberg	4,5	76,7	. 345	37,4	87 , 1	3 258	75,7	110,4	8 358	28,3	138,2	3 911	97 , 2	144,4	14 032
Nordbaden	16,2	175,9	2 850	36,0	157, 5	5 670	41,8	132,2	5 528	15,0	241,5	3 623	45,5	120,4	5 479
Südbaden	44,2	138,2	6 108	42,7	159,8	6 823	18,5	141,4	2 616	33,0	179,3	5 917	58,6	196,2	11 495
Südwürttemberg - Hohenzollern	0,8	70,8	57	15,2	78,5	1 193	.10,4	110,6	1 150	8,1	166,8	1 351	22,5	136,3	3 067
Baden - Württemberg	65,7	142,5	9 360	131,3	129,0	16 944	146,4	120,6	17 652	84,4	175,4	14 802	223,8	152,2	34 073
endgültig 1954	82,7	133,7	11 056	120,1	80,8	9 709	126,5	118,6	15 005	69,9	153,5	10 732	180,7	153,4	27 715
Mittel 1949 / 54	97,6	173,3	16 914	178,0	₁₁₄ ,5	20 376	136,4	97,3	13 273	75,6	148,4	11 222	201,7	163,2	32 922
darunter in den Gemüseanbaugebieten:					`								,	١ ٠ .	
Oberes Neckar- und Remstal (hauptsächlich Weißkohl 27,2 vH, Spinat 10,2 vH, Salat 7,1 vH)	2,2	75,3	166	15,5	95,6	1 482	40,4	119,1	4 811	13,8	167, 5	2 312	58,8	153,1	9 005
Unteres Neckartal und Kraichgau (hauptsächlich Pflückerbsen 47,2 vH, Gurken 24,8 vH, Bohnen 5,8 vH)	0,5	54 _s 4	27	9,3	ഒ,0	586	9,8	100,6	986	2,1	129,0	.271	9,3	121,0	1 125
Unteres Rheintal (hauptsächlich Spargel 22,7 vH, Gurken 15,0 vH, Pflückerbsen 7,9 vH)	15,5	177,7	.2 754	30,3	165,4	5 012	35,3	136, 7.	4 826	13,3	248 , 9	3 311	40,0	118,5	4 738
Breisgau und Kaiserstuhl (hauptsächlich Spinat 11,0 vH, Möhren 10,7 vH, Bohnen 9,0 vH, Salat 8,9 vH)	6,6	91 , 9	607	12,3	36,3	446	3,8	48 , 7	185	6,1	130,5	796	12,5	140,0.	1 750
Konstanz mit Insel Reichenau (hauptsächlich Salat 24,1 vH, Bohnen 7,2 vH, Spinat 7,2 vH, Tomaten 6,8 vH)	35,1	144,7	5 079	21,2.	2 5 5 , 6	5 419	2,7	180,0	486	15,9	202,2	3 215	21,1	227 , 2	4 794
Oberes Gäugebiet (hauptsächlich Weißkohl 53,9 vH)	0,1	70,0	7	2,2	78 , 4	172	2,3	121,3	279	0,7	177,1	124	4,0	140,0	560
Nördl.Oberrhein-und Oberes Gäugebiet (hauptsächlich Bohnen 38,9 vH, Erd- beeren 24,4 vH, Pflückerbsen 16,7 vH)	0,1	105,0	11	2,1	129,7	272	· 2 , 5	131,2	328	1,2	17,7,5	213	3,9	167,4	653

- 91 -Auswinterung von Gemüse

	Auswinterung nach dem 15. Februar 1955 bei										
	Wi	nterkopfsa	ılat	Wi	nterspinat		Winterzwiebeln				
Gebiet	Anbau-	Auswi	Auswinterung		Ausw	interung	Anbau-	Auswinterung			
,	fläche	in	in	– Anbau⇒ fläche	in	in	fläche	in	in		
	ha	ha	vH	ha	ha_	vH	ha	ha	VH		
Nordwürttemberg	9,1	4,6	50,5	70,2	32,8	46,7	9,6	5,0	52,1		
Nordbaden	21,7	5,5	25,3	44,4	8,4	18,9	6,4	3,2	50,0		
Südbaden	83,2	39,0	46,9	59,4	16,7	28,1	4,9	1,2	24,5		
Südwürttemberg - Hohenzollern	1,3	0,5	38,5	26,7	11,5	43,1	2,5	1,0	4 0 , 0		
Baden - Württemberg	115,3	49,6	43,0	200,7	69,4	34,6	23,4	10,4	44,4		
endgültig 1954		.	•		•	•			•		
Mittel 1949 / 54		.	•	٠		•			•		
darunter in den Gemüseanbaugebieten:									•		
Oberes Neckar- und Remstal (hauptsächlich Weißkohl 27,2 vH, Spinat 10,2 vH, Salat 7,1 vH)	4,9	2,7	55,1	33,6	18,1	53,9	3,7	2,2	59,5		
Unteres Neckartal und Kraichgau (hauptsächlich Pflückerbsen 47,2 vH, Gurken 24,8 vH, Bohnen 5,8 vH)	0,9	0,4	44,4	14,2	4,9	34,5	2 , 5	1,0	40,0		
Unteres Rheintal (hauptsächlich Spargel 22,7 vH, Gurken 15,0 vH, Pflückerbsen 7,9 vH)	20,7	5,2	25,1	37,0	6,7	18,1	4,9	2,6	53,1		
Breisgau und Kaiserstuhl (hauptsächlich Spinat 11,0 vH, Möhren 10,7 vH, Bohnen 9,0 vH, Salat 8,9 vH)	10,1	3,5	34,7	20,0	7,7	38,5	1,2	0,2	16,7		
Konstanz mit Insel Reichenau (hauptsächlich Salat 24,1 vH, Bohnen 7,2 vH, Spinat 7,2 vH, Tomaten 6,8 vH)	68,7	33,6	48,9	25,5	4,3	16,9	1,3	0,6	46,2		
Oberes Gäugebiet (hauptsächlich Weißkohl 53,9 vH)	0,2	0,1	50,0	3,7	1,5	40,5	0,7	0,3	42,9		
Nördl. Oberrhein- und Oberes Gäugebiet (hauptsächlich Bohnen 38,9 vH, Erd- beeren 24,4 vH, Pflückerbsen 16,7 vH)	0,2	0,1	50,0	3,4	1,3	38,2	0,5	0,2	40 , 0		

Wachstumstand des Gemüses Ende April 1955

	,		ļ.,			. 	Winter-	Frühe	I		
G eb ie t	Früh- weiß- kohl	Früh∸ rot- kohl	Früh- wirsing- kohl	Früh- blumen- kohl	Früh- kohl- rabi	Früh- jahrs- kopfsalat	zwiebeln (Herbst- aussaat)	Mohren (Karot- teil)	Rha- bar- ber	Spargel	
	Noten (Begutachtungsziffern): 1 = sehr gut, 2 = gut, 3 = mittel, 4 = gering, 5 = sehr gering										
	1	2	3	-4	5	6	7	8	9	10	
Nordwürttemberg	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	. 3,0	3,2	2,6	2,7	
Nordbaden	3,1	3,0	3,0	3,0	· 3 , 2	2,7	3,0	2,9	2,6	2,2	
Südbaden	3,1	3,2	3,3	3,4	3 , 5 .	3,3	2,9	2,7	2,8	2,6	
Südwürttemberg - Hohenzollern	3,1	3,2 .	2,9	3,3	3,,2	2,8	3,5	3,0	2,8	3,0	
Baden - Württemberg	3,1	3,1	3,1	3,2	3,2	3,1	3,0	3,0	2,6	2,2	
April 1954	2,9	3,0	3,0	3,1	2 , 9 .	-	. 3,7	2,9	2 , 7	_	
darunter in den Gemüseanbaugebieten:						· 		,			
Oberes Neckar- und Remstal	2,9	2,9	2,9	2 , 9	3 , U	3,1	3,0	2,9	2,6	-	
Unteres Neckarlal und Kraichgau	3,7	3,5	3,5	3,4	4,3	3,2	2,8	3, 8	2,8	2,0	
Unteres Rheintal	2,8	3,1	3,0	2,9	2,8	2,7	2,8	3,0	2,6	2,2	
Breisgau und Kaiserstuhl	2,8	3,0	2,9	2,8	3,0	2,7	2,7	2,5	3,0	2,7	
Konstanz mit Insel Reichenau	3,8	3,8	3,8	· 3 , 8	3,8	4,0	3,3	3,0	3,0	-	
Oberes Gäugebiet	3,0	3,2	3,2	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,8 - :	-	
Nördl.Oberrhein- und Oberes Gäugebiet	3,2	3,3	3,1	3,5	3,5	3,2	3,9	2,7	3,2	2,0	

Winterfeuchtigkeit im Boden; Niederschläge und Temperaturverlauf im Berichtszeitraum Ende März bis Ende April 1955

•	von 100 Gemüseberichterstattern meldeten Berichterstatter									
Gebiet		erfeuchtigke oden als	eit im	die Ni	ederschläge	als	den Temperaturverlauf als			
	zu gering	aus- reichend	zu g ro ß	zu g erin g	au s- reichend	zu hoch	zu warm	normal	zu kalt	
Nordwürttemberg	1	89	10 .	. 13	79	8	,	1	99	
Nordbaden	<u>,</u> 2.	94	4 .	24	.73	3	-	_	100	
Südbaden	5	86	9	35	60	5	_	2	. 98	
Südwürttemberg – Hohenzollern	-	82_	18	8	· 63	29	_	-	100	
Baden - Württemberg	1	l 89	10	18	72	10	-	1	99	