

# 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, Frühlkohlrabi 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), Frühlkohlrabi (+ 31,9 vH) merklich höhere Ernten in Aussicht.

Nach dem 15. Februar dieses Jahres sind 43 vH der Anbauflächen von Kopfsalat, 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 Gemüse-Ende April 1955

Gebiet	Erntevorschätzung von														
	Winterkopfsalat			Winterspinat			Frühjahrsspinat			Frühkohlrabi			Frühjahrskopfsalat		
	Ernte- fläche	Ertrag		Ernte- fläche	Ertrag		Anbau- fläche	Ertrag		Anbau- fläche	Ertrag		Anbau- fläche	Ertrag	
		je ha dz	ins- gesamt dz		je ha dz	ins- gesamt dz		je ha dz	ins- gesamt dz		je ha dz	ins- gesamt dz		je ha dz	ins- 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
Südwestfalen - 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:															
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	54,4	27	9,3	63,0	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	255,6	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
Nörtl.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	177,5	213	3,9	167,4	653

Auswinterung von Gemüse

Gebiet	Auswinterung nach dem 15. Februar 1955 bei								
	Winterkopfsalat			Winterspinat			Winterzwiebeln		
	Anbau- fläche ha	Auswinterung		Anbau- fläche ha	Auswinterung		Anbau- fläche ha	Auswinterung	
		in ha	in vH		in ha	in vH		in ha	in 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
Südwestfalen - Hohenzollern	1,3	0,5	38,5	26,7	11,5	43,1	2,5	1,0	40,0
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	.	.	.	.	.	.	.	.	.
darunter in den Gemüseanbaugebieten:									
<u>Oberes Neckar- und Remstal</u> (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
<u>Unteres Neckartal und Kraichgau</u> (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
<u>Unteres Rheintal</u> (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
<u>Breisgau und Kaiserstuhl</u> (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
<u>Konstanz mit Insel Reichenau</u> (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
<u>Oberes Gäugebiet</u> (hauptsächlich Weißkohl 53,9 vH)	0,2	0,1	50,0	3,7	1,5	40,5	0,7	0,3	42,9
<u>Nördl. Oberrhein- und Oberes Gäugebiet</u> (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

Gebiet	Früh- weiß- kohl	Früh- rot- kohl	Früh- wirsing- kohl	Früh- blumen- kohl	Früh- kohl- rabi	Früh- jahrs- kopfsalat	Winter- zwiebeln (Herbst- aussaat)	Frühe Möhren (Karot- ten)	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
Südwestfalen - 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	-
<u>darunter in den Gemüseanbaugebieten:</u>										
Oberes Neckar- und Remstal	2,9	2,9	2,9	2,9	3,0	3,1	3,0	2,9	2,6	-
Unteres Neckartal 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

Gebiet	von 100 Gemüseberichterstattem meldeten ..... Berichterstatte								
	die Winterfeuchtigkeit im Boden als			die Niederschläge als			den Temperaturverlauf als		
	zu gering	aus- reichend	zu groß	zu gering	aus- reichend	zu hoch	zu warm	normal	zu kalt
Nordwürttemberg	1	89	10	13	79	8	-	1	99
Nordbaden	2	94	4	24	73	3	-	-	100
Südbaden	5	86	9	35	60	5	-	2	98
Südwestfalen - Hohenzollern	-	82	18	8	63	29	-	-	100
Baden - Württemberg	1	89	10	18	72	10	-	1	99