

Statistische Berichte

des Statistischen Landesamts Baden-Württemberg

Stuttgart, Neckarstraße 18 B - Telefon 21046

Agrardienst 12

C II 2

15. Mai 1957

Ergebnisse der Gemüseberichterstattung Ende April 1957

Geringe Auswinterung, gute Ernte in Aussicht

Die Auswinterung ist beim Gemüse viel kleiner, als sich bei der ersten Schätzung Ende März ergab. Sie beträgt bei Winterkopfsalat nur 2,4 vH, bei Winterspinat 2,9 vH und bei Winterzwiebeln 4,9 vH. Die zu erwartende Ernte wird infolge erweiterter Anbauflächen und höherer Hektarerträge nicht nur bedeutend größer sein als im vorigen Jahr, sondern auch das sechsjährige Mittel 1951/56 bei Salat um 47 vH und bei Spinat um fast 37 vH übertreffen. Die Hektarerträge an Frühgemüse unterscheiden sich nach der Beurteilung Ende April nur sehr wenig von den Durchschnittserträgen der Jahre 1951/56. Da aber beachtlich größere Anbauflächen vorhanden sind, wird die Ernte bei Frühjahrsspinat voraussichtlich um 23 vH, bei Frühlkohlrabi um 28 vH und bei Frühjahrskopfsalat um 5 vH höher sein. Von der vorjährigen Ernte wird die diesjährige jedoch nur wenig abweichen.

Wachstumstand zufriedenstellend

Die elf zu Ende April beurteilten Gemüsearten zeigen mit den Noten 2,3 (Spargel und Rhabarber) bis 3,0 (Winterzwiebeln) einen guten bis mittleren Wachstumstand. Gegenüber der gleichen Zeit des Vorjahres stehen Frührotkohl, Frühwirsingkohl, Frühlkohlrabi, Frühjahrskopfsalat, Winterzwiebeln, Frühe Möhren, Rhabarber, Frühjahrsspinat und Spargel besser, Frühweißkohl und Frühblumenkohl etwa gleich gut. Unter den Regierungsbezirken weist Nordbaden die besten Noten auf, und zwar besonders bei Rhabarber, Frühjahrsspinat und Frühjahrskopfsalat. Dagegen ist in Nordwürttemberg im allgemeinen mit mittelmäßigen Erträgen zu rechnen.

Von Schädlingen sind Ackerschnecken, Feldmäuse und Sperlinge hervorzuheben.

Nachdruck, auch im Auszug, nur mit Quellenangabe gestattet.

Erntevorschätzung von Gemüse Ende April 1957

Gebiet	Erntevorschätzung von														
	Winterkopfsalat			Winterspinat			Frühjahrsspinat			Frühkohlrabi			Frühjahrskopfsalat		
	Ernte- fläche ha	Ertrag		Ernte- fläche ha	Ertrag		Anbau- fläche ha	Ertrag		Anbau- fläche ha	Ertrag		Anbau- fläche ha	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	7,7	126,1	971	67,8	118,2	8 013	70,3	128,4	9 024	26,2	156,1	4 089	90,5	134,0	12 129
Nordbaden	17,7	125,8	2 227	50,4	96,6	4 871	47,2	96,5	4 556	16,9	137,0	2 316	52,0	136,8	7 112
Südbaden	79,0	242,5	19 161	63,9	166,8	10 659	27,9	122,3	3 413	35,3	207,2	7 314	59,7	213,1	12 721
Südwestfalen - Hohenzollern	1,3	121,5	158	11,0	98,7	1 086	11,1	108,4	1 203	7,1	164,1	1 165	20,0	192,4	3 847
Baden - Württemberg	105,7	213,0	22 517	193,1	127,5	24 629	156,5	116,3	18 196	85,5	174,1	14 884	222,2	161,2	35 809
endgültig 1956	15,8	139,1	2 197	90,9	124,2	11 290	141,2	130,3	18 400	73,7	189,9	13 993	189,5	195,4	37 024
Mittel 1951 / 56	83,8	183,0	15 332	155,7	115,9	18 038	126,9	116,4	14 772	68,0	170,9	11 618	196,8	173,0	34 050
<u>darunter in den Gemüseanbaugebieten:</u>															
<u>Oberes Neckar- und Remstal</u> (Weißkohl 33 vH +), Salat 13 vH, Erdbeeren 9 vH, Spinat 8 vH)	3,8	120,3	457	32,4	135,1	4 376	36,8	141,3	5 199	12,5	148,2	1 852	53,3	124,3	6 623
<u>Unteres Neckartal und Kraichgau</u> (Pflückerbsen 32 vH, Gurken 30 vH, Spinat 6 vH, Bohnen 5 vH)	0,8	121,3	97	18,7	102,0	1 908	20,8	124,8	2 596	3,4	138,5	471	11,0	144,2	1 586
<u>Unteres Rheintal</u> (Spargel 38 vH, Gurken 13 vH, Pflück- erbsen 8 vH, Salat 8 vH)	17,5	125,6	2 198	41,8	95,9	4 007	32,5	83,9	2 728	14,3	139,4	1 994	46,9	134,3	6 297
<u>Breisgau und Kaiserstuhl</u> (Salat 20 vH, Möhren 11 vH, Bohnen 9 vH)	8,1	157,7	1 277	27,2	129,9	3 534	13,4	122,7	1 644	9,8	169,0	1 656	16,4	178,9	2 934
<u>Konstanz mit Insel Reichenau</u> (Salat 21 vH, Blumenkohl 9 vH, Bohnen 8 vH, Tomaten 8 vH)	65,9	262,0	17 266	27,1	216,9	5 878	5,1	128,1	653	16,5	259,2	4 277	22,6	280,4	6 337
<u>Oberes Gäugebiet</u> (Weißkohl 57 vH, Salat 8 vH, Bohnen 5 vH)	0,0	•	•	1,6	101,9	163	2,0	150,5	301	1,3	189,2	246	4,3	277,2	1 192
<u>Nördl.Oberrhein- und Oberes Gäugebiet</u> (Bohnen 48 vH, Erdbeeren 35 vH, Pflückerbsen 17 vH)	0,3	150,0	45	1,7	109,4	186	2,3	115,2	265	1,0	168,0	168	3,7	167,6	620

+) in vH des Gesamtanbaues.

Auswinterung von Gemüse

Gebiet	Auswinterung bei								
	Winterkopfsalat			Winterspinat			Winterzwiebeln		
	Anbau- fläche	Auswinterung		Anbau- fläche	Auswinterung		Anbau- fläche	Auswinterung	
		in	in		in	in		in	in
	ha	ha	vH	ha	ha	vH	ha	ha	vH
Nordwürttemberg	8,5	0,8	9,4	69,7	1,9	2,7	5,2	0,1	1,9
Nordbaden	17,8	0,1	0,6	53,3	2,9	5,4	2,2	0,1	4,5
Südbaden	80,7	1,7	2,1	64,6	0,7	1,1	2,2	0,2	9,1
Südwestfalen - Hohenzollern	1,3	0,0	0,0	11,3	0,3	2,7	0,6	0,1	16,7
Baden - Württemberg	108,3	2,6	2,4	198,9	5,8	2,9	10,2	0,5	4,9
<u>darunter in den Gemüseanbaugebieten:</u>									
<u>Oberes Neckar- und Remstal</u> (Weißkohl 33 vH +), Salat 13 vH, Erdbeeren 9 vH, Spinat 8 vH)	4,6	0,8	17,4	33,1	0,7	2,1	2,7	0,1	3,7
<u>Unteres Neckartal und Kraichgau</u> (Pflückerbsen 32 vH, Gurken 30 vH, Spinat 6 vH, Bohnen 5 vH)	0,8	0,0	0,0	19,7	1,0	5,1	1,6	0,0	0,0
<u>Unteres Rheintal</u> (Spargel 38 vH, Gurken 13 vH, Pflück- erbsen 8 vH, Salat 8 vH)	17,6	0,1	0,6	44,7	2,9	6,5	1,9	0,1	5,3
<u>Breisgau und Kaiserstuhl</u> (Salat 20 vH, Möhren 11 vH, Bohnen 9 vH)	8,2	0,1	1,2	27,2	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0
<u>Konstanz mit Insel Reichenau</u> (Salat 21 vH, Blumenkohl 9 vH, Bohnen 8 vH, Tomaten 8 vH)	67,5	1,6	2,4	27,5	0,4	1,6	0,6	0,2	25,9
<u>Oberes Gäugebiet</u> (Weißkohl 57 vH, Salat 8 vH, Bohnen 5 vH)	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0
<u>Nördl. Oberrhein- und Oberes Gäugebiet</u> (Bohnen 48 vH, Erdbeeren 35 vH, Pflückerbsen 17 vH)	0,3	0,0	0,0	1,7	0,0	0,0	0,1	0,1	100,0

+) in vH des Gesamtanbaues.

Wachstumstand des Gemüses Ende April 1957

Gebiet	Früh- weiß- kohl	Früh- rot- kohl	Früh- wirsing- kohl	Früh- blumen- kohl	Früh- kohl- rabi	Früh- jahrs- köpf- salat	Winter- zwiebeln (Herbst- aussaat)	Frühe Möhren (Karot- ten)	Rha- bar- ber	Früh- jahrs- spinat	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	11
Nordwürttemberg	3,0	2,9	2,8	2,9	2,8	2,8	3,2	2,9	2,3	2,5	2,8
Nordbaden	2,5	2,6	2,5	2,5	2,5	2,3	2,7	2,4	2,1	2,2	2,3
Südbaden	2,6	2,8	2,5	2,7	2,9	2,3	2,7	2,7	2,3	2,4	2,1
Südwestfalen - Hohenzollern	2,8	2,9	2,7	3,0	2,7	2,7	2,5	2,7	2,6	2,6	3,0
Baden - Württemberg	2,8	2,8	2,7	2,8	2,8	2,6	3,0	2,7	2,3	2,4	2,3
April 1956	2,8	2,9	2,8	2,8	2,9	2,8	3,7	2,9	2,5	2,7	2,5
<u>darunter in den Gemüseanbaugebieten:</u>											
Oberes Neckar- und Remstal	3,0	2,9	2,7	2,9	2,7	2,7	2,9	2,8	2,2	2,4	3,0
Unteres Neckartal und Kraichgau	3,2	3,3	3,2	3,1	3,1	3,2	3,2	2,8	2,0	2,4	2,7
Unteres Rheintal	2,4	2,5	2,4	2,5	2,4	2,3	2,7	2,5	2,1	2,1	2,3
Breisgau und Kaiserstuhl	2,5	2,6	2,5	2,5	2,8	2,1	2,8	2,6	2,7	2,2	2,2
Konstanz mit Insel Reichenau	2,9	2,9	2,7	2,9	2,7	2,3	2,7	2,9	2,1	2,6	3,0
Oberes Gäugebiet	3,0	3,0	2,6	3,0	2,6	2,3	2,7	3,0	2,4	2,5	-
Nördl.Oberrhein-und Oberes Gäugebiet	2,4	2,6	2,4	2,7	2,8	2,3	2,0	2,7	1,2	2,6	2,0

Winterfeuchtigkeit im Boden; Niederschläge und Temperaturverlauf
im Berichtszeitraum Ende März bis Ende April 1957

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	3	96	1	14	85	1	9	30	61
Nordbaden	2	97	1	14	85	1	7	39	54
Südbaden	8	92	-	33	67	-	12	25	63
Südwestfalen - Hohenzollern	6	94	-	16	81	3	13	23	64
Baden - Württemberg	4	95	1	17	81	2	10	30	60