

Statistische Berichte

des Statistischen Landesamts Baden-Württemberg

Stuttgart, Neckarstraße 18B

Agrardienst 53

C II 2

24. November 1961

Die Ernte von Spätgemüse 1961

Die milde und zu trockene Witterung im Oktober war für den Gemüsebau im allgemeinen nicht ungünstig, doch richteten Mäuse und Schnecken vielfach große Schäden an.

Gegenüber der Vorschätzung im September wiesen nur Dauerrotkohl, Grünkohl, Rosenkohl, mittelfrüher und Spätblumenkohl sowie Sellerie niedrigere Hektarerträge auf. Im Vergleich mit den Ergebnissen vom Vorjahr brachten 12 oder 17 Spätgemüsearten höhere Hektarerträge, die bei 9 Arten auch den sechsjährigen Durchschnitt überschritten. Nur Grünkohl, Späte Möhren, Meerrettich, Sellerie und Porree ergaben je Flächeneinheit niedrigere Erträge als im vorigen Jahr und im Mittel 1955/60.

Da meist die Anbaufläche z.T. beträchtlich erweitert wurden, erzielte man mit Ausnahme von Dauerweißkohl, Späten Möhren, Roten Rüben, Meerrettich und Porree auch höhere Ernten. Insgesamt ist die Spätgemüseernte mit rund 478 000 dz um 7,1 vH größer als 1960 und sogar um 23,3 vH größer als im mehrjährigen Durchschnitt. Den größten Mehranfall weist Herbstspinat auf (+ 12 000 dz), dann folgen Tomaten (+ 10 000 dz), Winterendivien (+ 9000 dz) und Blumenkohl (+ 7000 dz).

Mit einer Ernte von fast 64 000 dz machten die Tomaten den Hauptanteil (13,4 vH) der Spätgemüseernte aus. An zweiter Stelle folgt Dauerweißkohl (58 000 dz). Im Vorjahr stand dagegen der Dauerweißkohl mit 59 000 dz an erster und Tomaten (54 000 dz) an zweiter Stelle. An den dritten Platz rückte in diesem Jahr der Herbstspinat (46 000 dz), während im vergangenen Jahr die Späten Möhren diesen Platz einnahmen.

Endgültige Ernteschätzung von Gemüse Ende Oktober 1961 in Baden - Württemberg

Gemüseart	Oktober 1961			September 1961			Endgültig 1960			Mittel 1955 / 60		
	Anbau- fläche ¹⁾	Ertrag		Anbau- fläche ²⁾	Ertrag		Anbau- fläche	Ertrag		Anbau- fläche	Ertrag	
		je ha	insgesamt		je ha	insgesamt		je ha	insgesamt		je ha	insgesamt
	ha	dz	dz	ha	dz	dz	ha	dz	dz	ha	dz	dz
Dauerweißkohl	157,3	366,0	57 571	168,8	352,7	59 536	166,7	353,6	58 945	104,1	346,7	36 090
Dauerrotkohl	93,5	307,4	28 738	91,7	310,2	28 445	92,3	299,7	27 662	69,3	296,7	20 561
Dauerwirsing	49,7	253,5	12 598	52,4	252,1	13 210	49,6	249,5	12 375	47,1	260,4	12 267
Grünkohl	43,2	136,4	5 891	43,7	144,2	6 302	22,5	148,8	3 348	18,2	145,8	2 653
Rosenkohl (nur Röschen)	256,7	111,8	28 702	250,3	118,9	29 761	220,9	109,7	24 233	238,7	108,3	25 850
Mittelfrüher und Spätblumenkohl	222,5	192,5	42 829	216,9	201,4	43 684	187,7	191,7	35 982	158,3	195,6	30 958
Spätkohlrabi	52,2	193,8	10 116	51,9	183,8	9 539	44,1	179,2	7 903	36,4	188,1	6 846
Winterendivien	139,2	220,4	30 679	133,9	203,9	27 302	108,6	198,4	21 546	129,4	203,2	26 288
Feldsalat	221,6	77,8	17 243	212,0	76,2	16 154	196,7	77,3	15 205	196,3	71,9	14 107
Herbstspinat	338,5	135,4	45 832	335,8	133,0	44 661	255,6	133,3	34 071	187,0	130,5	24 404
Späte Möhren (Gelbe Rüben)	136,5	255,2	34 830	134,9	250,8	33 833	173,2	255,7	44 287	167,6	264,9	44 399
Rote Rüben	94,7	269,8	25 554	93,7	268,6	25 168	99,7	266,3	26 550	85,8	276,4	23 718
Meerrettich	36,0	118,3	4 258	-	-	-	48,1	139,8	6 724	45,3	124,5	5 638
Schwarzwurzeln	8,4	136,3	1 145	-	-	-	6,3	132,0	832	9,4	128,5	1 208
Sellerie	177,1	221,0	39 131	175,6	224,6	39 440	156,6	230,0	36 018	147,7	224,5	33 152
Porree (Lauch)	144,3	198,0	28 565	142,4	197,7	28 152	164,6	222,5	36 624	145,6	199,3	29 011
Tomaten	194,1	328,9	63 839	195,3	328,8	64 215	169,5	315,8	53 528	174,8	286,4	50 071

1) Endgültige Anbauflächen nach der Erhebung vom Juli 1961. 2) Vorläufige Anbauflächen nach der Erhebung vom Juli 1961.

Niederschläge und Temperaturverlauf im Berichtszeitraum Ende September bis Ende Oktober 1961

Gebiet	Von 100 Gemüseberichterstattem meldeten Berichterstatte					
	die Niederschläge als			den Temperaturverlauf als		
	zu gering	ausreichend	zu hoch	zu warm	normal	zu kalt
Nordwürttemberg	76	24	-	57	43	-
Nordbaden	78	22	-	57	43	-
Südbaden	44	56	-	58	42	-
Südwestfalen - Hohenzollern	69	31	-	71	29	-
Baden - Württemberg	70	30	-	60	40	-