

STATISTISCHE BERICHTE

* C II 2 - m 9/77 (Erscheint nur von April bis Oktober)

Agrarwirtschaft

17/10/77

Jahrgang 1977 / Bericht Nr. 45

Ernteschätzung von Gemüse Ende September 1977

1. Erntevorschätzung von Gemüse Ende September 1977

Gemüseart	Mittel 1971/76			Endgültig 1976			Sept. 1976	September 1977		
	Anbau- fläche	Ertrag		Anbau- fläche	Ertrag		Ertrag je ha	Anbau- fläche	Ertrag	
		je ha	insgesamt		je ha	insgesamt			je ha	insgesamt
	ha	dt		ha	dt			ha	dt	
Dauerweißkohl	219,0	513,2 ¹⁾	153 432 ¹⁾	297,0	474,9 ¹⁾	141 045 ¹⁾	409,8	303,0	540,9	163 893
Dauerrotkohl	112,3	394,6	44 308	107,0	366,4	39 205	352,9	99,0	436,8	43 243
Dauerwirsing einschl. Winterwirsing	43,2	265,9	11 489	39,5	252,6	9 978	237,6	46,0	288,1	13 253
Grünkohl	28,7	172,2	4 942	7,6	177,4	1 348	188,1	28,0	196,4	5 499
Rosenkohl (nur Röschen)	114,8	129,0	14 814	92,8	124,4	11 544	118,9	127,0	130,7	16 599
Mittelfrüher- und Spätblumenkohl	235,2	245,9	57 841	238,1	248,0	59 049	227,3	198,0	228,0	45 144
Berter- und Spätkohlrabi	64,7	217,1	14 044	63,6	220,0	13 992	204,4	63,0	216,6	13 646
Endiviensalat	96,2	275,4	26 527	93,5	269,6	25 208	233,6	108,0	243,8	26 330
Feldsalat (Ackersalat)	197,4	79,6	15 722	186,6	88,8	16 570	74,6	183,0	79,6	14 567
Herbstspinat	451,4	152,7	68 924	379,3	161,3	61 181	133,7	343,0	168,0	57 624
Späte Möhren (Karotten)	154,3	305,1 ¹⁾	47 070 ¹⁾	130,0	324,6 ¹⁾	42 198 ¹⁾	295,2	142,0	332,2	47 172
Späte Rüben (Rote Bete)	84,2	299,2	25 190	93,4	295,4	27 590	273,7	69,0	354,1	24 433
Sellerie	155,0	288,0	44 639	131,3	294,1	38 615	253,2	163,0	291,5	47 515
Lauch (Poree)	132,6	248,7	32 080	119,3	280,1	33 416	227,5	174,0	298,1	51 869
Tomaten	93,1	389,0	36 303	78,1	459,3	35 871	375,8	76,0	478,7	36 381

¹⁾ Nach der Berichterstatterschätzung; die tatsächlichen Hektarerträge nach der ergänzenden Ernteeermittlung betrugen bei Dauerweißkohl 1976 = 33,6 dt, im Mittel 1971/76 = 679,0 dt und bei Späten Möhren 1976 = 309,0 dt, im Mittel 1971/76 = 445,7 dt.

* Unter dieser Kennnummer werden Ergebnisse dieser Statistik von allen Statistischen Landesämtern veröffentlicht.

HERAUSGEGEBEN VOM STATISTISCHEN LANDESAMT BADEN-WÜRTTEMBERG

Nachdruck, auch im Auszug, nur mit Quellenangabe gestattet

2. Endgültige Ertragsschätzung von Gemüse Ende September 1977

Gemüseart	Mittel 1971/76			Endgültig 1976			Aug. 1977	September 1977			Ver- änderung Ernte 1977 gegen 1976
	Anbau- fläche	Ertrag		Anbau- fläche	Ertrag		Ertrag je ha ¹⁾	Anbau- fläche	Ertrag		
		je ha	insgesamt		je ha	insgesamt			je ha	insgesamt	
	ha	dt		ha	dt		ha	dt			
Herbstweißkohl	565,4	550,1 ²⁾	311 027 ²⁾	422,5	432,2 ²⁾	182 605 ²⁾	601,4	645,0	598,7	386 162	- 111,5
Herbststorkohl	68,2	327,2	22 315	76,5	277,9	21 259	375,8	109,0	441,2	48 091	+ 126,2
Herbstwirsing	41,9	246,8	10 341	52,8	229,1	12 096	279,4	41,0	301,5	12 362	+ 2,2
Sommer- und Herbst- kopfsalat	498,4	179,1	89 241	463,1	163,7	75 809	203,9	398,0	171,5	68 257	- 10,0
Saatzwiebeln	76,4	185,0	14 131	94,9	172,0	16 323	239,2	110,0	255,6	28 116	- 72,2
Buschbohnen (einschließlich Wachs- bohnen)	941,3	99,1	93 283	891,4	88,5	78 889	102,5	707,0	107,6	76 073	- 3,6
Stangenbohnen (auch Prunk- oder Feuerbohnen einschl. Wachsbohnen)	122,3	153,7	18 797	108,0	121,8	13 154	113,0 ³⁾	115,0	172,2	19 803	+ 50,5
Einlegegurken	347,9	160,6	55 869	276,0	150,5	41 538	175,2	282,0	163,3	46 051	+ 10,9
Schälgurken	146,7	214,3	31 434	90,2	189,0	17 048	196,2	107,0	207,4	22 192	+ 30,2

1) Vorausschätzung.- 2) Nach der Berichterstatterschätzung, die tatsächlichen Hektarerträge nach der ergänzenden Erntermittlung betrugen 1976=545,7 dt. im Mittel 1971/76 = 735,9 dt.- 3) Juli 1977.

3. Niederschläge und Temperaturverlauf im Berichtszeitraum Ende August bis Ende September 1977

Regierungsbezirk Land	Von 100 Gemüseberichterstattem beurteilten Berichterstatter					
	die Niederschläge als			den Temperaturverlauf als		
	zu gering	ausreichend	zu hoch	zu warm	normal	zu kalt
Stuttgart	16	78	6	0	41	59
Karlsruhe	10	83	7	1	55	44
Freiburg	4	85	11	2	62	36
Tübingen	5	64	31	2	53	45
Baden-Württemberg	11	78	11	1	50	49
dagegen:						
Vormonat	27	59	14	2	69	29
September 1976	14	80	6	3	72	25
September 1975	4	78	18	4	86	10