

STATISTISCHE BERICHTE

Artikel-Nr. 3383 80007

Agrarwirtschaft 53/80

*C II 2 - m 10/80 (Erscheint nur für April bis Oktober)

14.11.80

Endgültige Ernteschätzung von Gemüse Ende Oktober 1980

1. Entwicklung der Ernten der wichtigsten Herbst- und Dauergemüsearten seit 1975

Gemüseart	1975	1976	1977	1978	1979	1980
	1 000 dt					
Dauerweißkohl	131,8	141,0	165,6	147,3	140,9	133,7
Dauerrotkohl	38,8	39,2	43,4	49,8	32,2	39,0
Mittelfrüher und Spätblumenkohl	54,9	59,0	49,3	57,2	67,5	66,6
Feld-(Acker-)salat	15,5	16,6	16,2	14,0	13,7	17,0
Herbstspinat	89,4	61,2	58,3	65,7	81,9	66,9
Späte Möhren	50,6	42,2	48,9	52,8	43,1	52,4
Sellerie	47,9	38,6	49,9	43,4	48,4	44,4
Poree (Lauch)	38,3	33,4	52,2	36,1	49,9	50,2
Tomaten	33,3	35,9	38,0	23,4	31,3	24,1

*) 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 Ernteschätzung von Gemüse Ende Oktober 1980

Gemüseart	Mittel 1974/79			Endgültig 1979			Vor- schätzung September 1980	Oktober 1980			Veränderung Ernte 1980 gegen 1979
	Anbau- fläche	Ertrag		Anbau- fläche	Ertrag			Anbau- fläche	Ertrag		
		je ha	insgesamt		je ha	insgesamt			je ha	insgesamt	
		ha	dt		ha	dt			dt/ha	ha	
Dauerweißkohl	279,0	537,9 ¹⁾	150 072	247,3	569,8 ¹⁾	140 912	559,1	251,9	530,7	133 683	- 5,1
Dauerrotkohl	100,4	417,5	41 917	80,8	398,2	32 175	439,3	97,7	399,6	39 041	+ 21,3
Dauerwirsing	40,9	279,5	11 431	34,6	280,4	9 702	287,5	36,6	297,4	10 885	+ 12,2
Grünkohl	20,7	185,7	3 845	19,9	173,5	3 453	194,6	30,1	189,8	5 713	+ 65,5
Rosenkohl (nur Röschen)	104,5	131,9	13 780	88,7	137,9	12 232	141,4	100,3	121,0	12 136	- 0,8
Mittelfrüher und Spät- blumenkohl	225,9	252,8	57 109	246,0	274,4	67 502	256,0	245,2	271,6	66 596	- 1,3
Spätkohlrabi	62,7	229,1	14 362	59,0	244,2	14 408	246,7	69,2	258,3	17 874	+ 24,1
Eissalat	.	.	.	51,5	259,8	13 380	.	52,5	259,0	13 598	+ 1,6
Endiviensalat	99,5	276,6	27 526	97,4	336,2	32 746	299,9	81,8	307,2	25 129	- 23,3
Feld-(Acker-)salat	182,3	84,0	15 315	163,3	84,1	13 734	80,6	203,3	83,8	17 037	+ 24,0
Herbstspinat	440,5	166,6	73 376	496,2	165,1	81 923	159,6	400,6	167,1	66 940	- 18,3
Späte Möhren	143,3	337,6 ¹⁾	48 383	113,3	380,7 ¹⁾	43 133	366,9	140,1	373,8	52 369	+ 21,4
Rote Rüben (Rote Bete)	78,7	343,4	27 028	94,0	415,0	39 010	390,9	54,6	337,5	18 428	- 52,8
Meerrettich	45,1	99,5	4 486	40,0	58,5	2 340	.	38,9	58,7	2 283	- 2,4
Sellerie	147,8	303,9	44 915	160,7	301,2	48 403	287,2	156,5	283,6	44 383	- 8,3
Porree (Lauch)	141,8	283,6	40 220	152,1	327,8	49 858	275,0	158,7	316,1	50 165	+ 0,6
Tomaten	75,0	426,3	31 972	60,8	514,1	31 257	413,9	56,3	427,5	24 068	- 23,0
Chinakohl	.	.	.	47,6	369,8	17 502	.	48,0	401,4	19 267	+ 9,5
Zuckermais	.	.	.	24,5	253,7	6 216	.	22,4	228,9	5 127	- 17,5

1) Berichtserstatterschätzung; die tatsächlichen Hektarerträge nach der ergänzenden Erntetermineitlung betrugen bei Dauerweißkohl 1979 = 656,9 dt, im Mittel 1974/79 = 688,0 dt und bei Späte Möhren 1979 = 451,1 dt, im Mittel 1974/79 = 447,6 dt.

3. Niederschläge und Temperaturverlauf im Berichtszeitraum Ende September bis Ende Oktober 1980

Regierungsbezirk Land	Von 100 Gemüseberichterstattern beurteilten ... Berichterstatter					
	die Niederschläge als			den Temperaturverlauf als		
	zu gering	ausreichend	zu hoch	zu warm	normal	zu kalt
Stuttgart	14	69	17	1	72	27
Karlsruhe	13	79	8	2	83	15
Freiburg	32	60	8	3	92	5
Tübingen	10	79	11	2	87	11
Baden-Württemberg	16	72	12	2	81	17