

# STATISTISCHE BERICHTE

Artikel-Nr. 3383 82006

Agrarwirtschaft 44/82

\*C II 2 - m 9/82 (Erscheint nur für April bis Oktober)

18.10.82

## Ernteschätzung von Gemüse Ende September 1982

1. Erntevorschätzung von Gemüse Ende September 1982

Gemüseart	Mittel 1976/81			Endgültig 1981			September 1982			Vorläufige Ernte gegen	
	Anbau- fläche	Ertrag		Anbau- fläche	Ertrag		Anbau- fläche	Ertrag		1976/81	1981
		je ha	insgesamt		je ha	insgesamt		je ha	insgesamt		
	ha	dt		ha	dt		ha	dt		%	
Dauerweißkohl	262	542,5 <sup>1)</sup>	142 078	205	604,8 <sup>1)</sup>	123 917	219	580,0	127 020	- 10,6	+ 2,5
Dauerrotkohl	98	406,4	39 988	95	384,3	36 393	136	412,2	56 059	+ 40,2	+ 54,0
Dauerwirsing einschließlich Winterwirsing	38	286,1	10 928	35	298,2	10 495	39	296,3	11 556	+ 5,7	+ 10,1
Grünkohl	22	192,8	4 261	33	205,0	6 785	38	206,9	7 862	+ 84,5	+ 15,9
Rosenkohl (nur Röschen)	101	131,0	13 170	93	136,0	12 577	92	133,7	12 300	- 6,6	- 2,2
Mittelfrüher- und Spätblumenkohl	232	261,1	60 478	229	275,8	63 215	216	273,6	59 098	- 2,3	- 6,5
Spätkohlrabi	63	243,1	15 367	63	266,9	16 812	68	251,3	17 088	+ 11,2	+ 1,6
Endiviensalat	95	289,9	27 539	87	321,2	27 878	81	275,0	22 275	- 19,1	- 20,1
Feldsalat (Ackersalat)	181	85,6	15 517	180	86,4	15 544	195	85,7	16 712	+ 7,7	+ 7,5
Herbstspinat	392	165,5	64 829	344	159,8	54 959	434	163,8	71 089	+ 9,7	+ 29,3
Späte Möhren (Karotten)	134	364,3 <sup>1)</sup>	48 848	139	385,9 <sup>1)</sup>	53 749	147	376,8	55 390	+ 13,4	+ 3,1
Rote Rüben (Rote Bete)	78	353,4	27 601	78	387,6	30 113	109	365,6	39 850	+ 44,4	+ 32,3
Sellerie	150	301,7	45 252	149	315,0	46 839	182	308,5	56 147	+ 24,1	+ 19,9
Lauch (Porree)	147	296,5	43 709	143	283,2	40 495	145	297,3	43 109	- 1,4	+ 6,5
Tomaten	66	463,4	30 354	53	562,1	29 511	49	564,3	27 651	- 8,9	- 6,3

1) Berichterstatterschätzung; die tatsächlichen Hektarerträge nach der ergänzenden Erntermittlung betragen bei Dauerweißkohl 1981 = 723,0 dt, im Mittel 1976/81 = 670,5 dt und bei Späte Möhren 1981 = 487,1 dt, im Mittel 1976/81 = 460,8 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 Ernteschätzung von Gemüse Ende September 1982

Gemüseart	Mittel 1976/81			Endgültig 1981			September 1982			Veränderung Ernte 1982 gegen	
	Anbau- fläche	Ertrag		Anbau- fläche	Ertrag		Anbau- fläche	Ertrag		1976/81	1981
		je ha	insgesamt		je ha	insgesamt		je ha	insgesamt		
	ha	dt		ha	dt		ha	dt		%	
Herbstweißkohl	489	592,0 <sup>1)</sup>	289 645	526	581,9 <sup>1)</sup>	306 272	580	597,1	346 318	+ 19,6	+ 13,1
Herbststrotkohl	92	398,2	36 432	124	388,2	47 945	101	415,3	41 945	+ 15,1	- 12,5
Herbstwirsing	38	277,3	10 397	34	293,5	9 862	40	282,1	11 284	+ 8,5	+ 14,4
Sommer- und Herbstkopfsalat	412	216,8	89 246	411	273,5	112 366	376	248,7	93 511	+ 4,8	- 16,8
Speisezwiebeln	173	253,5	43 855	203	316,0	64 275	232	279,7	64 890	+ 48,0	+ 1,0
Rettich	.	.	.	265	431,3	114 424	250	400,8	100 200	.	- 12,4
Buschbohnen (einschließlich Wachsbohnen)	598	98,5	58 900	318	101,3	32 202	331	92,6	30 651	- 48,0	- 4,8
Stangenbohnen (auch Prunk- oder Feuer- bohnen einschließlich Wachsbohnen)	107	169,0	18 120	98	199,0	19 441	95	179,4	17 043	- 5,9	- 12,3
Einlegegurken	329	178,2	58 649	381	210,6	80 214	303	210,0	63 630	+ 8,5	- 20,7
Schälgurken	106	226,7	24 009	120	265,3	31 810	140	273,9	38 346	+ 59,7	+ 20,5

1) Berichterstatterschätzung; die tatsächlichen Hektarerträge nach der ergänzenden Ernteermittlung betragen 1981 = 695,6 dt, im Mittel 1976/81 = 730,2 dt.

3. Niederschläge und Temperaturverlauf im Berichtszeitraum Ende August bis Ende September 1982

Regierungsbezirk Land	Von den Berichterstattern beurteilten ... %					
	die Niederschläge als			den Temperaturverlauf als		
	zu gering	ausreichend	zu hoch	zu warm	normal	zu kalt
Stuttgart	15	79	6	22	78	0
Karlsruhe	40	57	3	40	60	0
Freiburg	11	72	17	22	76	2
Tübingen	16	78	6	26	68	6
Baden-Württemberg dagegen	22	71	7	28	71	1
Vormonat	10	67	23	12	85	3
September 1981	57	43	0	9	90	1
September 1980	17	82	1	2	90	8