

STATISTISCHE BERICHTE

Artikel-Nr. 3383 86004

Agrarwirtschaft 40/86

C II 2 - m 7/86 (Erscheint nur für April bis Oktober)

20.8.86

Wachstumstand und Ernte von Gemüse Ende Juli 1986

1. Erntevorschätzung von Gemüse Ende Juli 1986

Gemüseart	Mittel 1980/85			Endgültig 1985			Juli 1986		
	Anbau- fläche	Ertrag		Anbau- fläche	Ertrag		je ha	Veränderung gegen	
		je ha	insgesamt		je ha	insgesamt		1980/85	1985
	ha	dt		ha	dt		%		
Speisezwiebeln	211	276,4	58 315	243	282,6	68 672	249,7	- 9,7	- 11,6
Buschbohnen (einschl. Wachsbohnen)	335	91,5	30 668	334	104,7	34 970	93,4	+ 2,1	- 10,8
Stangenbohnen (einschl. Wachsbohnen)	98	190,2	18 641	111	217,6	24 154	189,6	- 0,3	- 12,9
Einlegegurken	309	191,6	59 208	313	212,9	66 638	195,8	+ 2,2	- 8,0
Schälgurken	113	246,3	27 830	85	310,7	26 410	302,3	+ 22,7	- 2,7

2. Endgültige Ernteschätzung von Gemüse und Erdbeeren Ende Juli 1986

Gemüseart	Mittel 1980/85			Endgültig 1985			Juli 1986		
	Anbau- fläche	Ertrag		Anbau- fläche	Ertrag		je ha	Veränderung gegen	
		je ha	insgesamt		je ha	insgesamt		1980/85	1985
	ha	dt		ha	dt		%		
Frühweißkohl	58	360,8	20 925	63	322,9	20 343	301,3	- 16,5	- 6,7
Frührotkohl	24	300,7	7 217	24	303,1	7 274	284,2	- 5,5	- 6,2
Frühwirsing	26	246,7	6 413	23	240,1	5 522	229,9	- 6,8	- 4,2
Frühblumenkohl	126	259,1	32 393	119	265,4	31 583	255,4	- 1,4	- 3,8
Frühe Möhren (Karotten)	54	234,2	12 647	61	233,1	14 219	237,5	+ 1,4	+ 1,9
Frischerbsen m. Hülsen	608	120,1	72 998	584	134,1	78 314	123,6	+ 2,9	- 7,8
Dicke Bohnen (Sau-, Puffbohnen)	2	90,0	180	1	91,7	92	83,3	- 7,4	- 9,2
Erdbeeren	1 037	90,5	93 859	1 139	96,6	110 027	104,6	+ 15,6	+ 8,3

HERAUSGEGEBEN VOM STATISTISCHEN LANDESAMT BADEN-WÜRTTEMBERG

Nachdruck, auch im Auszug, nur mit Quellenangabe gestattet

3. Wachstumstand von Gemüse Ende Juli 1986

Regierungsbezirk Land Region	Herbst- weiß- kohl	Dauer- weiß- kohl	Herbst- rot- kohl	Dauer- rot- kohl	Herbst- wirsing	Dauer- wirsing	Mittel- früher und Spätblu- menkohl	Späte Möhren	Tomaten
	Begutachtungsziffern (Noten): 1,0 = sehr gut, 2,0 = gut, 3,0 = mittel, 4,0 = gering, 5,0 = sehr gering								
Stuttgart	2,3	2,4	2,3	2,5	2,5	2,5	2,6	2,5	2,6
Karlsruhe	2,6	2,6	2,5	2,7	2,6	2,6	3,2	2,7	2,5
Freiburg	2,8	2,7	2,7	2,7	2,9	2,9	2,8	2,5	3,1
Tübingen	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,7	2,7	2,5	2,7
Baden-Württemberg	2,4	2,4	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,5	2,9
Ende Juli 1985	2,1	2,3	2,3	2,4	2,4	2,4	2,5	2,5	2,7
Ende Juli 1984	2,5	2,5	2,6	2,6	2,5	2,6	2,9	2,7	3,0
darunter in den Regionen									
Mittlerer Neckar	2,3	2,3	2,4	2,5	2,5	2,7	2,8	2,6	2,6
Franken	2,5	2,6	2,3	2,4	2,4	2,3	2,5	2,4	2,5
Ostwürttemberg	1,9	2,2	2,1	2,2	1,9	2,1	2,7	2,6	2,7
Mittlerer Oberrhein	2,6	2,6	2,5	2,4	2,5	2,4	2,7	2,5	2,4
Unterer Neckar	2,6	2,5	2,5	2,7	2,8	2,6	3,4	2,7	2,5
Nordschwarzwald	2,7	2,9	2,7	3,0	2,7	3,0	2,6	2,9	2,8
Südlicher Oberrhein	2,7	2,6	2,6	2,7	3,0	2,9	3,0	2,5	2,4
Schwarzwald-Baar- Heuberg	2,6	2,9	2,2	3,0	3,0	3,0	3,0	2,7	2,9
Hochrhein-Bodensee	2,8	2,9	2,8	2,8	2,9	2,8	2,7	2,5	3,2
Neckar-Alb	2,6	2,5	2,6	2,7	2,5	2,7	2,7	2,6	2,7
Donau-Iller ¹⁾	2,6	2,7	2,6	2,6	2,7	2,8	3,0	2,5	2,6
Bodensee-Oberschwaben	2,4	2,5	2,7	2,6	2,5	2,5	2,5	2,4	2,9

1) Soweit Land Baden-Württemberg

4. Niederschläge und Temperaturverlauf im Berichtszeitraum Mitte Juni bis Ende Juli 1986

Regierungsbezirk Land	Von den Berichterstellern beurteilten ... %					
	die Niederschläge als			den Temperaturverlauf als		
	zu gering	ausreichend	zu hoch	zu warm	normal	zu kalt
Stuttgart	15	81	4	17	77	6
Karlsruhe	24	75	1	23	71	6
Freiburg	35	58	7	32	63	5
Tübingen	7	76	17	11	70	19
Baden-Württemberg	19	75	6	20	72	8
dagegen Vormonat	2	26	72	0	12	88
Ende Juli 1985	10	80	10	2	72	26
Ende Juli 1984	12	75	13	9	38	53