

# STATISTISCHE BERICHTE

Artikel-Nr. 3383 84004

Agrarwirtschaft 40/84

C II 2 - m 7/84 (Erscheint nur für April bis Oktober)

15.8.84

## Wachstumstand und Ernte von Gemüse Ende Juli 1984

### 1. Erntevorschätzung von Gemüse Ende Juli 1984

Gemüseart	Mittel 1978/83			Endgültig 1983			Juli 1984		
	Anbau- fläche	Ertrag		Anbau- fläche	Ertrag		je ha	Veränderung gegen	
		je ha	insgesamt		je ha	insgesamt		1978/83	1983
	ha	dt		ha	dt		%		
Speisezwiebeln	192	268,0	51 455	187	252,5	47 218	296,3	+ 10,6	+ 17,3
Buschbohnen (einschl. Wachsbohnen)	446	96,2	42 898	356	79,5	28 302	91,4	- 5,0	+ 15,0
Stangenbohnen (einschl. Wachsbohnen)	101	179,3	18 107	92	171,3	15 760	158,0	- 11,9	- 7,8
Einlegegurken	336	190,0	63 825	295	186,7	55 077	194,5	+ 2,4	+ 4,2
Schälgurken	120	244,8	29 371	141	235,3	33 177	216,5	- 11,6	- 8,0

### 2. Ernteschätzung von Gemüse und Erdbeeren Ende Juli 1984

Gemüseart	Mittel 1978/83			Endgültig 1983			Juli 1984		
	Anbau- fläche	Ertrag		Anbau- fläche	Ertrag		je ha	Veränderung gegen	
		je ha	insgesamt		je ha	insgesamt		1978/83	1983
	ha	dt		ha	dt		%		
Frühweißkohl	55	383,8	21 108	56	336,6	18 850	331,1	- 13,7	- 1,6
Frührotkohl	23	308,6	7 098	24	298,4	7 162	293,9	- 4,8	- 1,5
Frühwirsing	26	244,5	6 358	27	234,1	6 321	229,9	- 6,0	- 1,8
Frühblumenkohl	132	249,6	32 950	111	248,5	27 584	283,7	+ 13,7	+ 14,2
Frühe Möhren (Karotten)	51	240,6	12 273	48	233,1	11 189	231,8	- 3,7	- 0,6
Frischerbsen m. Hülsen	705	120,0	84 603	611	109,4	66 843	123,4	+ 2,8	+ 12,8
Dicke Bohnen (Sau-, Puffbohnen)	15	88,2	1 323	4	92,5	370	85,0	- 3,6	- 8,1
Erdbeeren	1 020	92,8	94 666	1 022	86,1	87 994	96,4	+ 3,9	+ 12,0

HERAUSGEGEBEN VOM STATISTISCHEN LANDESAMT BADEN-WÜRTTEMBERG

Nachdruck, auch im Auszug, nur mit Quellenangabe gestattet

3. Wachstumstand von Gemüse Ende Juli 1984

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	2,4	2,4	2,5	2,5	2,4	2,5	2,9	2,6	3,0
Karlsruhe	2,6	2,6	2,9	2,8	2,5	2,5	2,8	2,7	3,3
Freiburg	2,7	2,7	2,6	2,6	2,7	2,8	3,0	2,8	2,9
Tübingen	2,7	2,5	2,6	2,5	2,7	2,6	2,6	2,7	2,9
Baden-Württemberg	2,5	2,5	2,6	2,6	2,5	2,6	2,9	2,7	3,0
Ende Juli 1983	2,5	2,5	2,6	2,6	2,8	2,7	3,0	2,8	2,7
Ende Juli 1982	2,6	2,7	2,5	2,6	2,7	2,7	2,8	2,6	2,2
darunter in den Regionen									
Mittlerer Neckar	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,5	2,7	2,5	3,1
Franken	2,7	2,4	2,6	2,5	2,6	2,3	3,1	2,9	2,8
Ostwürttemberg	2,6	2,6	2,7	2,7	2,3	2,6	2,8	2,6	3,5
Mittlerer Oberrhein	2,6	2,6	2,6	2,8	2,5	2,5	2,9	2,4	2,8
Unterer Neckar	2,6	2,6	2,9	2,8	2,7	2,6	2,8	2,7	3,4
Nordschwarzwald	2,4	2,2	2,9	2,1	2,5	2,0	2,4	3,0	3,0
Südlicher Oberrhein	2,9	2,8	2,8	2,7	2,9	2,9	3,0	2,9	2,6
Schwarzwald-Baar- Heuberg	3,5	-	4,0	3,0	-	-	3,0	2,3	-
Hochrhein-Bodensee	2,5	2,5	2,4	2,5	2,5	2,6	3,0	2,4	3,0
Neckar-Alb	2,8	2,9	2,8	2,9	2,7	2,9	3,0	2,7	3,3
Donau-Iller <sup>1)</sup>	2,6	2,5	2,8	2,5	3,0	2,7	2,6	2,9	3,0
Bodensee-Oberschwaben	2,2	2,3	2,2	2,5	2,3	2,2	2,3	2,2	2,5

1) Soweit Land Baden-Württemberg

4. Niederschläge und Temperaturverlauf im Berichtszeitraum Mitte Juni bis Ende Juli 1984

Regierungsbezirk Land	Von den Berichterstattern beurteilten ... %					
	die Niederschläge als			den Temperaturverlauf als		
	zu gering	ausreichend	zu hoch	zu warm	normal	zu kalt
Stuttgart	6	79	15	9	35	56
Karlsruhe	3	76	21	7	31	62
Freiburg	48	48	4	13	54	33
Tübingen	7	89	4	7	45	48
Baden-Württemberg	12	75	13	9	38	53
dagegen Vormonat	4	44	52	0	19	81
Ende Juli 1983	61	38	1	56	44	-
Ende Juli 1982	53	46	1	55	44	1