

# STATISTISCHE BERICHTE

Artikel-Nr. 3383 84003

Agrarwirtschaft 32/84

C II 2 - m 6/84 (Erscheint nur für April bis Oktober)

9.7.84

## Wachstumstand und Ernte von Gemüse und Erdbeeren Mitte Juni 1984

### 1. Erntevorschätzung von Gemüse und Erdbeeren Mitte Juni 1984

Gemüseart	Mittel 1978/83			Endgültig 1983			Juni 1984		
	Anbau- fläche	Ertrag		Anbau- fläche	Ertrag		Veränderung gegen		
		je ha	insgesamt		je ha	insgesamt	je ha	1978/83	1983
	ha	dt		ha	dt		Z		
Frühweißkohl	55	383,8	21 108	56	336,6	18 850	324,2	- 15,5	- 3,7
Frührotkohl	23	308,6	7 098	24	298,4	7 162	308,0	- 0,2	+ 3,2
Frühwirsing	26	244,5	6 358	27	234,1	6 321	232,6	- 4,9	- 0,6
Frühblumenkohl	132	249,6	32 950	111	248,5	27 584	265,3	+ 6,3	+ 6,8
Frühe Möhren (Karotten)	51	240,6	12 273	48	233,1	11 189	217,4	- 9,6	- 6,7
Frischerbsen mit Hülsen	705	120,0	84 603	611	109,4	66 843	111,3	- 7,3	+ 1,7
Dicke Bohnen (Sau-, Puffbohnen)	15	88,2	1 323	4	92,5	370	87,5	- 0,8	- 5,4
Erdbeeren	1 020	92,8	94 666	1 022	86,1	87 994	90,5	- 2,5	+ 5,1

### 2. Ernteschätzung von Gemüse Mitte Juni 1984

Gemüseart	Mittel 1978/83			Endgültig			Juni 1984		
	Anbau- fläche	Ertrag		Anbau- fläche	Ertrag		Veränderung gegen		
		je ha	insgesamt		je ha	insgesamt	je ha	1978/83	1983
	ha	dt		ha	dt		Z		
Frühkohlrabi	93	266,7	24 807	86	290,7	25 000	330,6	+ 24,0	+ 13,7
Frühjahrskopfsalat	279	273,7	76 376	251	257,5	64 623	299,9	+ 9,6	+ 16,5
Spargel	472	35,2	16 612	469	33,4	15 665	27,6	- 21,6	- 17,4
Rhabarber	52	276,5	14 377	50	265,7	13 285	288,1	+ 4,2	+ 8,4

HERAUSGEGEBEN VOM STATISTISCHEN LANDESAMT BADEN-WÜRTTEMBERG

Nachdruck, auch im Auszug, nur mit Quellenangabe gestattet

### 3. Wachstumstand von Gemüse Mitte Juni 1984

Region Regierungsbezirk Land	Sommer- und Herbstkopfsalat	Speisezwiebeln	Buschbohnen (einschließlich Wachsbohnen)	Stangenbohnen (einschließlich Wachsbohnen)	Gurken
	Begutachtungsziffern (Noten): 1,0 = sehr gut, 2,0 = gut, 3,0 = mittel, 4,0 = gering, 5,0 = sehr gering				
Mittlerer Neckar	2,7	2,5	3,2	3,3	3,7
Franken	3,0	2,5	3,6	3,2	3,4
Ostwürttemberg	3,0	2,8	3,5	4,1	4,2
Regierungsbezirk Stuttgart	2,9	2,5	3,5	3,4	3,5
dagegen 1983	2,8	2,5	3,0	3,2	3,4
1982	2,4	2,2	2,0	2,6	2,4
Mittlerer Oberrhein	2,5	2,4	3,3	3,3	3,3
Unterer Neckar	2,8	2,7	3,4	3,6	3,3
Nordschwarzwald	2,1	2,1	3,5	3,5	3,2
Regierungsbezirk Karlsruhe	2,5	2,6	3,4	3,6	3,3
dagegen 1983	2,9	3,6	3,7	3,6	3,4
1982	2,4	2,1	2,6	2,6	2,4
Südlicher Oberrhein	2,4	2,6	2,9	3,0	3,2
Schwarzwald-Baar-Heuberg	3,6	2,5	3,4	4,0	-
Hochrhein-Bodensee	2,4	2,9	3,2	3,2	3,1
Regierungsbezirk Freiburg	2,4	2,6	3,1	3,1	3,2
dagegen 1983	2,9	3,2	3,5	3,7	3,3
1982	2,5	2,5	2,5	2,7	2,6
Neckar-Alb	3,2	2,9	3,2	3,4	3,7
Donau-Ilser <sup>1)</sup>	3,0	2,7	3,6	3,2	3,6
Bodensee-Oberschwaben	2,6	2,4	2,9	3,2	2,9
Regierungsbezirk Tübingen	3,0	2,7	3,2	3,3	3,1
dagegen 1983	2,8	2,5	2,9	3,1	2,8
1982	2,5	2,5	2,4	2,6	2,3
Baden-Württemberg	2,7	2,6	3,4	3,4	3,4
dagegen 1983	2,8	3,0	3,3	3,5	3,4
1982	2,5	2,3	2,3	2,6	2,4

1) Soweit Land Baden-Württemberg.

### 4. Niederschläge und Temperaturverlauf im Berichtszeitraum Mitte Mai bis Mitte Juni 1984

Regierungsbezirk Land	Von den Berichterstellern beurteilten ... %					
	die Niederschläge als			den Temperaturverlauf als		
	zu gering	ausreichend	zu hoch	zu warm	normal	zu kalt
Stuttgart	2	36	62	1	16	83
Karlsruhe	7	37	56	-	21	79
Freiburg	8	55	37	-	18	82
Tübingen	-	64	36	-	22	78
Baden-Württemberg	4	44	52	0	19	81
dagegen 1983	9	47	44	6	61	33
1982	53	47	0	50	49	1