

# STATISTISCHE BERICHTE

Artikel-Nr. 3383 83003

Agrarwirtschaft 27/83

\*C II 2 - m 6/83 (Erscheint nur für April bis Oktober)

19.7.83

## Wachstumstand und Ernte von Gemüse Mitte Juni 1983

1. Erntevorschätzung von Gemüse und Erdbeeren Mitte Juni 1983

Gemüseart	Mittel 1977/82			Endgültig 1982			Juni 1983		
	Anbau- fläche	Ertrag		Anbau- fläche	Ertrag			Veränderung gegen	
		je ha	insgesamt		je ha	insgesamt	je ha	1977/82	1982
	ha	dt		ha	dt			%	
Frühweißkohl	61	381,8	23 175	56	365,4	20 462	385,4	+ 0,9	+ 5,5
Frührotkohl	25	307,7	7 753	33	297,2	9 808	339,4	+ 10,3	+ 14,2
Frühwirsing	28	246,4	6 777	33	238,3	7 864	267,2	+ 8,4	+ 12,1
Frühblumenkohl	133	246,0	32 815	147	233,4	34 310	261,5	+ 6,3	+ 12,0
Frühe Möhren (Karotten)	52	241,3	12 546	49	236,9	11 608	217,7	- 9,8	- 8,1
Frischerbsen mit Hülsen	774	120,4	93 149	545	118,7	64 692	108,2	+ 10,1	- 8,8
Dicke Bohnen (Sau-, Puffbohnen)	15	87,5	1 277	1	97,5	98	90,0	+ 2,9	- 7,7
Erdbeeren	1 014	94,6	95 974	987	95,5	94 259	90,7	- 4,1	- 5,0

2. Ernteschätzung von Gemüse Mitte Juni 1983

Gemüseart	Mittel 1977/82			Endgültig 1982			Juni 1983		
	Anbau- fläche	Ertrag		Anbau- fläche	Ertrag		Veränderung gegen		
		je ha	insgesamt		je ha	insgesamt	je ha	1977/82	1982
	ha	dt		ha	dt		%		
Frühkohlrabi	96	262,2	25 174	103	260,8	26 862	290,7	+ 10,9	+ 11,5
Frühjahrskopfsalat	292	271,6	79 266	281	280,1	78 708	257,5	- 5,2	- 8,1
Spargel	508	35,4	18 002	432	34,2	14 774	33,4	- 5,6	- 2,3
Rhabarber	52	269,2	14 050	54	265,5	14 337	265,7	- 1,3	+ 0,1

\*) 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

### 3. Wachstumstand von Gemüse Mitte Juni 1983

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	2,9	2,6	3,1	3,2	3,7
Franken	2,9	2,4	3,0	2,9	3,4
Ostwürttemberg	2,4	3,0	3,4	3,6	3,8
Regierungsbezirk Stuttgart	2,8	2,5	3,0	3,2	3,4
dagegen 1982	2,4	2,2	2,0	2,6	2,4
1981	2,4	2,2	2,4	2,6	2,5
Mittlerer Oberrhein	2,9	2,4	3,3	3,1	3,4
Unterer Neckar	3,2	4,2	3,8	3,6	3,3
Nordschwarzwald	2,8	2,6	3,5	3,9	3,5
Regierungsbezirk Karlsruhe	2,9	3,6	3,7	3,6	3,4
dagegen 1982	2,4	2,1	2,6	2,6	2,4
1981	2,5	2,3	2,6	2,7	2,6
Südlicher Oberrhein	3,1	3,4	3,4	3,4	3,3
Schwarzwald-Baar-Heuberg	3,0	2,5	2,5	3,0	-
Hochrhein-Bodensee	2,7	2,5	3,6	3,8	3,8
Regierungsbezirk Freiburg	2,9	3,2	3,5	3,7	3,3
dagegen 1982	2,5	2,5	2,5	2,7	2,6
1981	2,3	2,6	2,6	2,5	2,8
Neckar-Alb	3,1	2,6	3,0	3,2	3,4
Donau-Iller <sup>1)</sup>	2,6	2,6	3,2	3,5	3,1
Bodensee-Oberschwaben	2,5	2,1	2,6	2,5	2,6
Regierungsbezirk Tübingen	2,8	2,5	2,9	3,1	2,8
dagegen 1982	2,5	2,5	2,4	2,6	2,3
1981	2,5	2,4	2,6	2,9	3,0
Baden-Württemberg	2,8	3,0	3,3	3,5	3,4
dagegen 1982	2,5	2,3	2,3	2,6	2,4
1981	2,4	2,4	2,5	2,6	2,6

1) Soweit Land Baden-Württemberg

### 4. Niederschläge und Temperaturverlauf im Berichtszeitraum Mitte Mai bis Mitte Juni 1983

Regierungsbezirk Land	Von den Berichterstattern beurteilten ....%					
	die Niederschläge als			den Temperaturverlauf als		
	zu gering	ausreichend	zu hoch	zu warm	normal	zu kalt
Stuttgart	11	48	41	6	63	31
Karlsruhe	5	38	57	5	60	35
Freiburg	8	45	47	10	48	42
Tübingen	13	61	26	6	66	28
Baden-Württemberg	9	47	44	6	61	33
dagegen 1982	53	47	0	50	49	1
1981	4	88	8	8	85	7