

STATISTISCHE BERICHTE

Artikel-Nr. 3383 85004

Agrarwirtschaft 40/85

C II 2 - m 7/85 (Erscheint nur für April bis Oktober)

16.8.85

Wachstumstand und Ernte von Gemüse Ende Juli 1985

1. Erntevorschätzung von Gemüse Ende Juli 1985

Gemüseart	Mittel 1979/84			Endgültig 1984			Juli 1985		
	Anbau- fläche	Ertrag		Anbau- fläche	Ertrag		Veränderung gegen		
		je ha	insgesamt		je ha ¹⁾	insgesamt	je ha ¹⁾	1979/84	1984
ha	dt		ha	dt		%			
Speisezwiebeln	195	272,5	53 142	204	277,5	56 501	287,7	+ 5,6	+ 3,7
Buschbohnen (einschl. Wachsbohnen)	383	92,3	35 348	319	97,0	30 936	98,1	+ 6,3	+ 1,1
Stangenbohnen (einschl. Wachsbohnen)	98	182,4	17 874	89	185,7	16 524	170,6	- 6,5	- 8,1
Einlegegurken	323	188,8	60 986	250	147,0	36 834	199,6	+ 5,7	+ 35,8
Schälgurken	116	241,5	28 019	77	155,5	11 915	221,5	- 8,3	+ 42,4

2. Ernteschätzung von Gemüse und Erdbeeren Ende Juli 1985

Gemüseart	Mittel 1979/84			Endgültig 1984			Juli 1985		
	Anbau- fläche	Ertrag		Anbau- fläche	Ertrag		Veränderung gegen		
		je ha	insgesamt		je ha ¹⁾	insgesamt	je ha ¹⁾	1979/84	1984
	ha	dt		ha	dt		Z		
Frühweißkohl	57	380,7	21 700	69	335,5	23 262	322,9	- 15,2	- 3,8
Frührotkohl	23	306,7	7 054	25	297,7	7 279	303,1	- 1,2	+ 1,8
Frühwirsing	27	243,8	6 582	28	232,0	6 609	240,1	- 1,5	+ 3,5
Frühblumenkohl	132	256,0	33 798	128	281,8	36 081	265,4	+ 3,7	- 5,8
Frühe Möhren (Karotten)	52	239,8	12 471	63	230,7	14 475	233,1	- 2,8	+ 1,0
Frischerbsen m.Hülsen	651	119,5	77 792	548	121,8	66 750	134,1	+ 12,2	+ 10,1
Dicke Bohnen (Sau-, Puffbohnen)	8	87,4	699	0	89,6	43	91,7	+ 4,9	+ 2,3
Erdbeeren	1 018	90,1	91 750	1 004	98,0	98 379	96,6	+ 7,2	- 1,4

1) Hektarerträge auf der Basis ungerundeter Anbauflächen berechnet.

HERAUSGEGEBEN VOM STATISTISCHEN LANDESAMT BADEN-WÜRTTEMBERG

Nachdruck, auch im Auszug, nur mit Quellenangabe gestattet

3. Wachstumstand von Gemüse Ende Juli 1985

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

1) Soweit Land Baden-Württemberg

Zeichenerklärung

- = Kein Anbau der betreffenden Gemüseart
 / = Kein Nachweis, da Ergebnis nicht ausreichend genau
 . = Kein Nachweis vorhanden

4. Niederschläge und Temperaturverlauf im Berichtszeitraum Mitte Juni bis Ende Juli 1985

Regierungsbezirk Land	Von den Berichterstattem beurteilten ... %					
	die Niederschläge als			den Temperaturverlauf als		
	zu gering	ausreichend	zu hoch	zu warm	normal	zu kalt
Stuttgart	13	80	7	3	73	24
Karlsruhe	3	85	12	2	68	30
Freiburg	27	67	6	4	83	13
Tübingen	2	83	15	-	67	33
Baden-Württemberg	10	80	10	2	72	26
dagegen Vormonat	1	67	32	-	42	58
Ende Juli 1984	12	75	13	9	38	53
Ende Juli 1983	61	38	1	56	44	-