

STATISTISCHE BERICHTE

Artikel-Nr. 3383 85002

Agrarwirtschaft 25/85

C II 2 - m 5/85 (Erscheint nur für April bis Oktober)

20.6.85

Wachstumstand und Ernteaussichten von Gemüse Mitte Mai 1985

1. Ernteschätzung von Wintergemüse und Frühjahrsspinat Mitte Mai 1985

Gemüseart	Mittel 1979/84			Endgültig 1984			Mai 1985		
	Anbau- fläche	Ertrag		Anbau- fläche	Ertrag		Veränderung gegen		
		je ha ¹⁾	insgesamt		je ha ¹⁾	insgesamt	je ha	Mittel 1979/84	1984
	ha	dt		ha	dt		%		
Winterkopfsalat	16	215,0	3 441	12	218,2	2 612	209,2	- 2,7	- 4,1
Winterspinat	122	156,1	19 047	161	162,0	26 113	158,9	+ 1,8	- 1,9
Frühjahrsspinat	177	160,3	28 379	108	152,1	16 403	140,6	- 12,3	- 7,6

1) Hektarerträge auf der Basis ungerundeter Anbauflächen berechnet.

2. Erntevorschätzung von Frühjahrsgemüse Mitte Mai 1985

Gemüseart	Mittel 1979/84			Endgültig 1984			Mai 1985		
	Anbau- fläche	Ertrag		Anbau- fläche	Ertrag		Veränderung gegen		
		je ha ¹⁾	insgesamt		je ha ¹⁾	insgesamt	je ha	Mittel 1979/84	1984
	ha	dt		ha	dt		%		
Frühkohlrabi	94	279,3	26 253	96	333,6	31 940	325,9	+ 16,7	- 2,3
Frühjahrskopfsalat	282	280,5	79 099	302	295,0	89 147	286,4	+ 2,1	- 2,9
Spargel	461	33,7	15 545	448	27,7	12 419	33,2	- 1,5	+ 19,9
Rhabarber	52	272,3	14 162	45	291,9	13 116	276,0	+ 1,4	- 5,4

1) Hektarerträge auf der Basis ungerundeter Anbauflächen berechnet.

Zeichenerklärung:

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

HERAUSGEGEBEN VOM STATISTISCHEN LANDESAMT BADEN-WÜRTTEMBERG

Nachdruck, auch im Auszug, nur mit Quellenangabe gestattet

3. Wachstumstand von Gemüse und Erdbeeren Mitte Mai 1985

Region Regierungsbezirk Land	Früh- weißkohl	Früh- rotkohl	Früh- wirsing	Früh- blumenkohl	Frühe Möhren (Karotten)	Frisch- erbsen	Dicke Bohnen (Sau-, Puffbohnen)	Erdbeeren (vorjährige und ältere Pflanzen)
	Begutachtungsziffern (Noten): 1,0 = sehr gut, 2,0 = gut, 3,0 = mittel, 4,0 = gering, 5,0 = sehr gering							
Mittlerer Neckar	2,9	2,8	2,9	3,0	3,0	2,8	2,0	2,6
Franken	2,6	2,4	2,3	3,0	3,0	2,1	-	2,5
Ostwürttemberg	2,0	2,0	1,9	2,7	1,9	/	-	2,0
Regierungsbezirk Stuttgart	2,9	2,6	2,6	3,0	2,9	2,1	2,0	2,5
dagegen 1984	3,2	3,3	2,9	2,8	3,0	2,5	-	2,9
1983	2,5	2,7	2,6	2,6	2,9	2,9	-	2,6
Mittlerer Oberrhein	3,1	3,1	2,9	3,1	3,2	3,0	3,0	2,9
Unterer Neckar	2,8	2,9	2,8	2,8	2,7	2,7	/	2,5
Nordschwarzwald	3,2	3,2	3,2	3,3	2,9	3,0	-	3,1
Regierungsbezirk Karlsruhe	2,9	3,0	2,9	2,8	3,0	2,8	3,5	2,8
dagegen 1984	3,0	3,1	2,9	3,0	3,0	2,7	-	3,0
1983	2,5	2,5	2,6	2,3	3,0	2,6	-	2,7
Südlicher Oberrhein	2,9	3,1	3,1	2,9	3,2	3,0	/	2,8
Schwarzwald-Baar-Heuberg	/	/	/	3,8	2,0	/	/	/
Hochrhein-Bodensee	2,9	3,1	3,0	3,1	3,2	2,4	/	3,0
Regierungsbezirk Freiburg	2,9	3,1	3,0	3,0	3,2	2,7	2,6	2,8
dagegen 1984	2,9	3,0	2,9	3,2	2,9	2,9	3,0	2,7
1983	2,6	2,7	2,7	2,7	3,2	2,1	4,0	2,5
Neckar-Alb	3,5	3,7	3,5	3,2	3,4	1,6	2,0	1,8
Donau-Iller ¹⁾	3,1	3,2	3,1	3,1	2,5	3,0	.	2,6
Bodensee-Oberschwaben	3,0	3,1	3,1	3,2	3,3	2,8	3,0	2,7
Regierungsbezirk Tübingen	3,2	3,3	3,2	3,2	3,1	2,3	2,5	2,6
dagegen 1984	3,1	3,2	3,1	3,1	3,1	2,6	3,0	2,5
1983	2,9	3,0	2,8	3,0	2,9	2,9	3,0	2,3
Baden-Württemberg	2,9	2,9	2,8	3,0	3,0	2,4	2,6	2,7
dagegen 1984	3,1	3,1	2,9	3,0	3,0	2,5	3,0	2,8
1983	2,6	2,7	2,6	2,6	3,0	2,8	3,5	2,5

1) Soweit Land Baden-Württemberg.

4. Niederschläge und Temperaturverlauf im Berichtszeitraum Ende April bis Mitte Mai 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	82	5	1	41	58
Karlsruhe	20	76	4	-	18	82
Freiburg	6	82	12	-	24	76
Tübingen	2	81	17	-	33	67
Baden-Württemberg	13	80	7	0	30	70
dagegen Vormonat	7	85	8	0	19	81
Mai 1984	62	38	0	1	24	75