

STATISTISCHE BERICHTE

Artikel-Nr. 3383 83002

Agrarwirtschaft 19/83

*C II 2 - m 5/83 (Erscheint nur für April bis Oktober)

13.6.83

Wachstumstand und Ernteaussichten von Gemüse Mitte Mai 1983

1. Ernteschätzung von Wintergemüse und Frühjahrsspinat Mitte Mai 1983

Gemüseart	Mittel 1977/82			1982			Mai 1983		
	Anbau- fläche	Ertrag		Anbau- fläche	Ertrag		Veränderung gegen		
		je ha ¹⁾	insgesamt		je ha ¹⁾	insgesamt	je ha	Mittel 1977/82	1982
	ha	dt		ha	dt		%		
Winterkopfsalat	19	222,8	4 166	20	210,8	4 216	214,9	- 3,5	+ 1,9
Winterspinat	151	183,5	27 703	185	153,1	28 324	141,4	- 22,9	- 7,6
Frühjahrsspinat	174	169,8	29 552	172	162,3	27 916	156,2	- 8,0	- 3,8

1) Hektarerträge auf der Basis ungerundeter Anbauflächen berechnet.

2. Erntevorschätzung von Frühjahrsgemüse Mitte Mai 1983

2. Erntevorschätzung von Frühjahrsgemüse Mitte Mai 1983									
Gemüseart	Mittel 1977/82			Endgültig 1982			Mai 1983		
	Anbau- fläche	Ertrag		Anbau- fläche	Ertrag		Veränderung gegen		
		je ha ¹⁾	insgesamt		je ha ¹⁾	insgesamt	je ha	Mittel 1977/82	1982
		ha	dt		ha	dt	Z		
Frühkohlrabi	96	262,2	25 174	103	260,8	26 862	286,1	+ 9,1	+ 9,7
Frühjahrskopfsalat	292	271,6	79 266	281	280,1	78 708	265,0	- 2,4	- 5,4
Spargel	508	35,4	18 002	432	34,2	14 774	33,6	- 5,1	- 1,8
Rhabarber	52	269,2	14 050	54	265,5	14 337	282,6	+ 5,0	+ 6,4

1) Hektarerträge auf der Basis ungerundeter Anbauflächen berechnet.

*) 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 und Erdbeeren Mitte Mai 1983

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

1) Soweit Land Baden-Württemberg.

4. Niederschläge und Temperaturverlauf im Berichtszeitraum Ende April bis Mitte Mai 1983

Regierungsbezirk Land	Von den Berichterstatlern beurteilten ... %					
	die Niederschläge als			den Temperaturverlauf als		
	zu gering	ausreichend	zu hoch	zu warm	normal	zu kalt
Stuttgart	0	19	81	2	65	33
Karlsruhe	0	19	81	0	50	50
Freiburg	0	27	73	0	59	41
Tübingen	0	73	27	0	77	23
Baden-Württemberg	0	29	71	1	61	38
dagegen Vormonat	1	22	77	7	30	63
Mai 1982	24	74	2	-	20	80