

STATISTISCHE BERICHTE

Artikel-Nr. 3383 84002

Agrarwirtschaft 25/84

C II 2 - m 5/84 (Erscheint nur für April bis Oktober)

14.6.84

Wachstumstand und Ernteaussichten von Gemüse Mitte Mai 1984

1. Ernteschätzung von Wintergemüse und Frühjahrsspinat Mitte Mai 1984

Gemüseart	Mittel 1978/83			Endgültig 1983			Mai 1984		
	Anbau- fläche	Ertrag		Anbau- fläche	Ertrag		Veränderung gegen		
		je ha ¹⁾	insgesamt		je ha ¹⁾	insgesamt	je ha	Mittel 1978/83	1983
	ha	dt		ha	dt		Z		
Winterkopfsalat	16	213,9	3 422	18	214,9	3 868	225,8	+ 5,6	+ 5,1
Winterspinat	121	170,4	20 615	91	141,4	12 867	168,1	- 1,3	+ 18,9
Frühjahrsspinat	192	165,8	31 827	241	156,2	37 644	153,5	- 7,4	- 1,7

1) Hektarerträge auf der Basis ungerundeter Anbauflächen berechnet.

2. Erntevorschätzung von Frühjahrsgemüse Mitte Mai 1984

Gemüseart	Mittel 1978/83			Endgültig 1983			Mai 1984		
	Anbau- fläche	Ertrag		Anbau- fläche	Ertrag		je ha	Veränderung gegen	
		je ha 1)	insgesamt		je ha 1)	insgesamt		Mittel 1978/83	1983
	ha	dt		ha	dt		Z		
Frühkohlrabi	93	266,7	24 807	86	290,7	25 000	302,2	+ 3,2	+ 4,0
Frühjahrskopfsalat	279	273,7	76 376	251	257,5	64 633	277,4	+ 1,4	+ 7,7
Spargel	472	35,2	16 612	469	33,4	15 665	32,2	- 8,5	- 3,6
Rhabarber	52	276,5	14 377	50	265,7	13 285	264,6	- 4,3	- 0,4

1) Hektarerträge auf der Basis ungerundeter Anbauflächen berechnet.

3. Wachstumstand von Gemüse und Erdbeeren Mitte Mai 1984

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	3,4	3,5	3,2	3,2	3,0	3,3	-	3,0
Franken	2,5	2,6	2,5	2,7	2,9	2,5	-	2,7
Ostwürttemberg	3,6	3,5	3,5	3,7	3,3	2,7	-	3,3
Regierungsbezirk Stuttgart	3,2	3,3	2,9	2,8	3,0	2,5	-	2,9
dagegen 1983	2,5	2,7	2,6	2,6	2,9	2,9	-	2,6
1982	3,1	3,3	3,0	3,1	3,3	2,8	-	2,7
Mittlerer Oberrhein	3,0	3,1	2,8	3,3	3,0	2,7	-	3,0
Unterer Neckar	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,7	-	2,9
Nordschwarzwald	3,1	3,0	3,3	3,1	3,0	-	-	3,1
Regierungsbezirk Karlsruhe	3,0	3,1	2,9	3,0	3,0	2,7	-	3,0
dagegen 1983	2,5	2,5	2,6	2,3	3,0	2,6	-	2,7
1982	2,8	3,0	2,9	2,9	3,0	2,6	-	2,6
Südlicher Oberrhein	2,9	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,6
Schwarzwald-Baar-Heuberg	-	-	-	3,0	-	-	-	2,0
Hochrhein-Bodensee	2,8	3,1	2,9	3,3	2,9	2,2	-	3,1
Regierungsbezirk Freiburg	2,9	3,0	2,9	3,2	2,9	2,9	3,0	2,7
dagegen 1983	2,6	2,7	2,7	2,7	3,2	2,1	4,0	2,5
1982	3,0	3,0	2,9	3,0	3,4	2,7	3,0	2,4
Neckar-Alb	3,2	3,3	3,1	3,2	3,4	3,0	3,0	3,4
Donau-Ilter ¹⁾	3,3	3,4	3,3	3,5	2,7	2,0	-	2,5
Bodensee-Oberschwaben	2,9	2,8	2,8	2,9	3,1	2,6	-	2,5
Regierungsbezirk Tübingen	3,1	3,2	3,1	3,1	3,1	2,6	3,0	2,5
dagegen 1983	2,9	3,0	2,8	3,0	2,9	2,9	3,0	2,3
1982	3,1	3,4	3,2	3,6	3,2	3,5	3,0	2,9
Baden-Württemberg	3,1	3,1	2,9	3,0	3,0	2,5	3,0	2,8
dagegen 1983	2,6	2,7	2,6	2,6	3,0	2,8	3,5	2,5
1982	3,0	3,1	3,0	3,0	3,3	2,7	3,0	2,6

1) Soweit Land Baden-Württemberg.

4. Niederschläge und Temperaturverlauf im Berichtszeitraum Ende April bis Mitte Mai 1984

Regierungsbezirk Land	Von den Berichterstatern beurteilten ... %					
	die Niederschläge als			den Temperaturverlauf als		
	zu gering	ausreichend	zu hoch	zu warm	normal	zu kalt
Stuttgart	60	39	1	1	21	78
Karlsruhe	64	36	0	3	28	69
Freiburg	69	31	0	0	24	76
Tübingen	57	43	0	2	20	78
Baden-Württemberg	62	38	0	1	24	75
dagegen Vormonat	15	83	2	20	77	3
Mai 1983	0	29	71	1	61	38