



Statistische Berichte Baden-Württemberg

Artikel-Nr. 3383 95002

Agrarwirtschaft 22/95

C II 2 - m 5/95 (Erscheint nur für April bis Dezember)

Einzelpreis DM 2,40

16.06.1995

Wachstumstand und Ernteaussichten von Gemüse in Baden-Württemberg Mitte Mai 1995

1. Erntevorschätzung von Frühjahrsgemüse in Baden-Württemberg Mitte Mai 1995

Gemüseart	Mittel 1989/94			Endgültig 1994			Mai 1995		
	Anbau- fläche	Ertrag		Anbau- fläche	Ertrag		Veränderung gegen		
		je Hektar	ins- gesamt		je Hektar	ins- gesamt	je Hektar	Mittel 1989/94	1994
	ha	dt		ha	dt		%		
Frühhohlrabi	107	311,3	33307	127	309,5	39235	316,0	1,5	2,1
Frühjahrskopfsalat	252	300,4	75711	239	298,0	71118	297,1	-1,1	-0,3
Spargel	531	36,0	19095	568	33,0	18760	38,4	6,7	16,4
Rhabarber	37	247,3	9150	36	250,0	9110	240,7	-2,7	-3,7

2. Endgültige Ernteschätzung von Wintergemüse und Frühjahrsspinat in Baden-Württemberg Mitte Mai 1995

Gemüseart	Mittel 1989/94			Endgültig 1994			Mai 1995		
	Anbau- fläche	Ertrag		Anbau- fläche	Ertrag		Veränderung gegen		
		je Hektar	ins- gesamt		je Hektar	ins- gesamt	je Hektar	Mittel 1989/94	1994
	ha	dt		ha	dt		%		
Winterkopfsalat	13	219,2	2849	6	241,4	1340	233,3	6,4	-3,4
Winterspinat	131	158,7	20785	76	160,5	12245	150,7	-5,0	-6,1
Frühjahrsspinat	134	147,1	19709	53	139,6	7358	152,1	3,4	9,0

Zeichenerklärung

- = Nichts vorhanden.

. = Kein Nachweis vorhanden.

/ = Keine Angaben, da Zahlenwert nicht sicher genug.

0 = Mehr als nichts, aber weniger als die Hälfte der kleinsten Einheit.

3. Wachstumstand von Gemüse und Erdbeeren in Baden-Württemberg Mitte Mai 1995

Region Regierungsbezirk Land	Früh- weißkohl	Früh- rotkohl	Früh- wirsing	Früh- blumenkohl	Frühe Möhren (Karotten)	Frisch- erbsen	Dicke Bohnen (Sau-, Puffbohnen)	Erdbeeren (vorjährl. und ältere Pflanzen)
Noten (Begutachtungsziffern): 1,0 = sehr gut, 2,0 = gut, 3,0 = mittel, 4,0 = gering, 5,0 = sehr gering								
Stuttgart	2,7	2,7	2,9	2,6	2,7	2,9	2,4	2,2
Franken	2,5	2,5	2,5	2,6	2,1	2,2	3,0	2,2
Ostwürttemberg	2,9	3,1	2,9	2,7	3,0	2,1	-	2,4
Regierungsbezirk Stuttgart	2,7	2,7	2,6	2,6	2,5	2,2	2,6	2,2
dagegen 1994	2,8	2,9	2,2	3,0	2,7	2,0	2,7	2,6
1993	2,6	2,9	2,5	2,9	2,5	2,2	2,5	2,3
Mittlerer Oberrhein	2,5	2,4	2,4	2,5	2,7	2,5	2,0	1,9
Unterer Neckar	2,8	2,9	3,0	2,4	2,8	2,7	-	2,5
Nordschwarzwald	2,8	2,7	2,6	2,9	2,7	2,6	-	2,5
Regierungsbezirk Karlsruhe	2,6	2,6	2,7	2,4	2,7	2,6	2,0	2,1
dagegen 1994	2,6	2,7	2,6	2,2	2,8	2,9	3,0	2,2
1993	2,3	2,4	2,5	2,2	2,4	1,8	2,0	2,0
Südlicher Oberrhein	2,6	2,8	2,4	2,4	2,9	2,7	2,0	2,4
Schwarzwald-Baar-Heuberg	2,7	2,5	2,6	2,5	2,6	2,3	-	2,3
Hochrhein-Bodensee	2,8	2,8	3,0	2,6	3,0	2,8	2,8	2,1
Regierungsbezirk Freiburg	2,7	2,8	2,6	2,5	2,9	2,8	2,1	2,3
dagegen 1994	2,8	2,8	2,8	2,9	2,5	2,9	2,4	2,5
1993	2,5	2,5	2,5	2,5	2,7	2,9	2,2	2,2
Neckar-Alb	2,6	2,4	2,6	2,6	2,6	2,8	3,0	2,3
Donau-Iller 1)	2,8	2,9	3,1	3,1	2,8	2,9	-	2,6
Bodensee-Oberschwaben	2,7	2,3	2,7	2,8	2,5	2,7	-	2,5
Regierungsbezirk Tübingen	2,7	2,4	2,8	2,9	2,7	2,7	3,0	2,5
dagegen 1994	2,7	2,4	2,8	2,6	2,7	2,6	3,0	2,4
1993	2,6	2,3	2,6	2,6	2,5	2,4	2,3	2,2
Baden-Württemberg	2,7	2,6	2,6	2,5	2,7	2,2	2,1	2,3
dagegen 1994	2,8	2,7	2,4	2,8	2,6	2,1	2,5	2,4
1993	2,5	2,6	2,5	2,6	2,6	2,3	2,2	2,2

1) Soweit Land Baden-Württemberg.

4. Niederschläge und Temperaturverlauf in Baden-Württemberg im Berichtszeitraum Ende April bis Mitte Mai 1995

Regierungsbezirk Land	von den Berichterstattem beurteilten ...%					
	die Niederschläge als			den Temperaturverlauf als		
	zu gering	ausreichend	zu hoch	zu warm	normal	zu kalt
Stuttgart	11	84	5	7	75	18
Karlsruhe	8	87	5	5	78	17
Freiburg	13	83	4	6	72	22
Tübingen	2	88	10	-	80	20
Baden-Württemberg	9	85	6	5	77	18
dagegen April 1995	5	79	16	7	36	57
Mai 1994	8	78	14	1	79	20
Mai 1993	50	49	1	43	56	1