



Statistische Berichte Baden-Württemberg

16. 7. 95



Artikel-Nr. 3383 95003

Agrarwirtschaft

C II 2 - m 6/95 (Erscheint nur für April bis Oktober)

Einzelpreis DM 2,40

13.07.1995

Wachstumstand und Ernte von Gemüse in Baden-Württemberg Ende Juni 1995

1. Erntevorschätzung von Gemüse und Erdbeeren in Baden-Württemberg Mitte Juni 1995

Gemüseart	Mittel 1989/94			Endgültig 1994			Juni 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		%		
Frühweißkohl	53	297,8	15784	41	323,6	13164	302,9	1,7	-6,4
Frührotkohl	25	281,8	7045	25	285,0	7008	279,4	-0,9	-2,0
Frühwirsing	27	219,4	5923	13	221,4	2807	253,5	15,5	14,5
Frühblumenkohl	107	274,1	29328	102	284,2	29068	262,3	-4,3	-7,7
Frühe Möhren (Karotten)	74	230,6	17067	82	242,8	19963	227,8	-1,2	-6,2
Frischerbsen mit Hülsen	298	121,2	36116	33	125,4	4112	115,3	-4,9	-8,1
Dicke Bohnen (Sau-,Puffbohnen)	2	85,0	170	5	90,3	409	76,9	-9,5	-14,8
Erdbeeren	1212	111,2	134728	1287	112,2	144425	102,9	-7,5	-8,3

2. Endgültige Ernteschätzung von Gemüse in Baden-Württemberg Mitte Juni 1995

Gemüseart	Mittel 1989/94			Endgültig 1994			Juni 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		%		
Frühkohlrabi	107	311,3	33307	127	309,5	39235	288,3	-7,4	-6,8
Frühjahrskopfsalat	252	300,4	75711	239	298,0	71118	308,0	2,5	3,4
Spargel	531	36,0	19095	568	33,0	18760	34,8	-3,3	5,5
Rhabarber	37	247,3	9150	36	250,0	9110	242,8	-1,8	-2,9

Zeichenklärung

- = 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 in Baden-Württemberg Mitte Juni 1995

Region Regierungsbezirk Land	Sommer- und Herbstkopfsalat	Spelsezwiebeln	Buschbohnen (einschließlich Wachsbohnen)	Stangenbohnen (einschließlich Wachsbohnen)	Gurken
Noten (Begutachtungsziffern): 1,0= sehr gut, 2,0= gut, 3,0= mittel, 4,0= gering, 5,0= sehr gering					
Stuttgart	2,7	2,5	3,2	3,4	3,4
Franken	2,3	2,4	3,4	2,1	3,1
Ostwürttemberg	3,0	3,6	4,2	4,0	4,3
Regierungsbezirk Stuttgart	2,6	2,5	3,4	3,3	3,1
dagegen 1994	2,5	2,4	2,6	3,0	2,8
1993	2,4	2,2	2,3	2,3	2,2
Mittlerer Oberrhein	2,7	2,4	3,2	2,9	3,5
Unterer Neckar	2,6	2,1	2,8	2,9	3,3
Nordschwarzwald	3,0	2,7	3,2	3,1	3,2
Regierungsbezirk Karlsruhe	2,7	2,2	3,1	2,9	3,4
dagegen 1994	2,5	2,3	2,8	2,8	2,8
1993	2,1	2,1	2,3	2,2	2,2
Südlicher Oberrhein	2,9	2,7	3,5	3,3	3,6
Schwarzwald-Baar-Heuberg	2,2	2,0	2,4	2,5	4,0
Hochrhein-Bodensee	2,6	2,6	3,2	3,6	3,5
Regierungsbezirk Freiburg	2,8	2,7	3,5	3,5	3,6
dagegen 1994	2,6	2,4	3,0	3,2	2,8
1993	2,4	2,3	2,2	2,5	2,5
Neckar-Alb	3,2	2,6	3,3	3,8	3,4
Donau-Iller 1)	3,1	2,9	3,3	3,4	3,2
Bodensee-Oberschwaben	3,1	2,9	3,2	3,2	3,4
Regierungsbezirk Tübingen	3,2	2,8	3,3	3,5	3,4
dagegen 1994	2,7	2,6	3,1	3,2	3,0
1993	2,4	2,2	2,3	2,4	2,5
Baden-Württemberg	2,7	2,5	3,4	3,1	3,2
dagegen 1994	2,5	2,4	2,7	2,9	2,8
1993	2,4	2,2	2,3	2,3	2,3

1) Soweit Land Baden-Württemberg.

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

Regierungsbezirk Land	Von den Berichterstatlern beurteilten ...%					
	die Niederschläge als			den Temperaturverlauf als		
	zu gering	ausreichend	zu hoch	zu warm	normal	zu kalt
Stuttgart	-	17	83	-	17	83
Karlsruhe	-	35	65	0	18	82
Freiburg	-	8	92	-	20	80
Tübingen	-	16	84	-	16	84
Baden-Württemberg	-	20	80	-	17	83
dagegen Mai 1995	9	85	6	5	77	18
Juni 1994	3	55	42	1	35	64
Juli 1993	37	63	-	49	50	1