



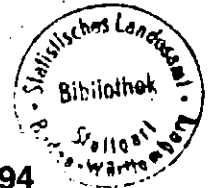
Statistische Berichte Baden-Württemberg

Artikel-Nr. 3383 94003

Agrarwirtschaft 31/94

C II 2 - m 6/94 (Erscheint nur für April bis Oktober) Einzelpreis DM 2,40

14.07.1994



Wachstumstand und Ernte von Gemüse in Baden-Württemberg Ende Juni 1994

1. Erntevorschätzung von Gemüse und Erdbeeren in Baden-Württemberg Mitte Juni 1994

Gemüseart	Mittel 1988/93			Endgültig 1993			Juni 1994		
	Anbau- fläche	Ertrag		Anbau- fläche	Ertrag		Veränderung gegen		
		je Hektar	ins- gesamt		je Hektar	ins- gesamt	je Hektar	Mittel 1988/93	1993
	ha	dt		ha	dt		%		
Frühweißkohl	57	298,7	17025	53	319,2	16918	317,2	6,2	-0,6
Frührotkohl	25	285,8	7144	26	287,6	7478	283,9	-0,7	-1,3
Frühwirsing	30	221,2	6636	29	239,9	6957	237,4	7,3	-1,0
Frühblumenkohl	110	267,5	29430	104	264,1	27466	279,3	4,4	5,8
Frühe Möhren (Karotten)	71	230,6	16371	54	239,5	12933	229,3	-0,6	-4,3
Frischerbsen mit Hülsen	379	122,8	46538	338	117,3	39647	125,2	2,0	6,7
Dicke Bohnen (Sau-,Puffbohnen)	2	79,5	159	0	99,8	27	91,4	15,0	-8,4
Erdbeeren	1188	110,5	131248	1343	108,8	146118	108,7	-1,6	-0,1

2. Endgültige Ernteschätzung von Gemüse in Baden-Württemberg Mitte Juni 1994

Gemüseart	Mittel 1988/93			Endgültig 1993			Juni 1994		
	Anbau- fläche	Ertrag		Anbau- fläche	Ertrag		Veränderung gegen		
		je Hektar	ins- gesamt		je Hektar	ins- gesamt	je Hektar	Mittel 1988/93	1993
	ha	dt		ha	dt		%		
Frühkohlrabi	104	312,7	32518	96	312,6	30010	309,5	-1,0	-1,0
Frühjahrskopfsalat	257	299,1	76876	254	306,7	77902	298,0	-0,4	-2,8
Spargel	516	36,5	18845	604	38,0	22952	33,0	-9,6	-13,2
Rhabarber	38	242,4	9210	36	243,6	8770	250,0	3,1	2,6

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 in Baden-Württemberg Mitte Juni 1994

Region Regierungsbezirk Land	Sommer- und Herbstkopfsalat	Speisezwiebeln	Buschbohnen (einschließlich Wachsbohnen)	Stangenbohnen (einschließlich Wachsbohnen)	Gurken
	Noten (Bedeutungsziffern): 1,0= sehr gut, 2,0= gut, 3,0= mittel, 4,0= gering, 5,0= sehr gering				
Stuttgart	2,3	2,5	2,9	3,0	3,3
Franken	2,6	2,4	2,6	2,7	2,7
Ostwürttemberg	2,6	2,3	2,8	2,4	3,3
Regierungsbezirk Stuttgart	2,5	2,4	2,6	3,0	2,8
dagegen 1993	2,4	2,2	2,3	2,3	2,2
1992	2,3	2,1	2,3	2,6	2,4
Mittlerer Oberrhein	2,6	2,6	2,8	3,0	2,7
Unterer Neckar	2,3	2,2	2,6	2,7	2,9
Nordschwarzwald	2,4	2,7	3,1	2,8	2,8
Regierungsbezirk Karlsruhe	2,5	2,3	2,8	2,8	2,9
dagegen 1993	2,1	2,1	2,3	2,2	2,2
1992	2,4	2,2	2,5	2,6	2,5
Südlicher Oberrhein	2,6	2,4	3,0	3,0	2,8
Schwarzwald-Baar-Heuberg	2,1	2,0	2,9	2,0	3,0
Hochrhein-Bodensee	2,6	2,6	3,1	3,3	3,3
Regierungsbezirk Freiburg	2,6	2,4	3,0	3,2	2,8
dagegen 1993	2,4	2,3	2,2	2,5	2,5
1992	2,3	2,5	2,7	2,5	2,3
Neckar-Alb	2,8	2,7	3,2	3,3	3,6
Donau-Iller 1)	2,4	2,2	3,2	3,0	3,8
Bodensee-Oberschwaben	2,9	2,9	3,1	3,2	3,0
Regierungsbezirk Tübingen	2,7	2,6	3,1	3,2	3,0
dagegen 1993	2,4	2,2	2,3	2,4	2,5
1992	2,6	2,5	2,4	2,6	2,2
Baden-Württemberg	2,5	2,4	2,7	2,9	2,8
dagegen 1993	2,4	2,2	2,3	2,3	2,3
1992	2,3	2,2	2,4	2,6	2,4

1) Soweit Land Baden-Württemberg.

4. Niederschläge und Temperaturverlauf in Baden-Württemberg im Berichtszeitraum Mitte Mai bis Mitte Juni 1994

Regierungsbezirk Land	Von den Berichterstattem beurteilt ...%					
	die Niederschläge als			den Temperaturverlauf als		
	zu gering	ausreichend	zu hoch	zu warm	normal	zu kalt
Stuttgart	9	54	37	3	42	55
Karlsruhe	-	63	37	-	36	64
Freiburg	-	52	48	2	23	75
Tübingen	2	45	53	-	32	68
Baden-Württemberg	3	55	42	1	35	64
dagegen Mai 1994	8	78	14	1	79	20
Juni 1993	37	63	-	49	50	1
Juli 1992	36	62	2	27	71	2