



Statistische Berichte Baden-Württemberg

Artikel-Nr. 3383 97002

Agrarwirtschaft 27/97

C II 2 - m 6/97 (Erscheint nur für Mai bis Oktober)

Einzelpreis DM 2,40

04.07.1997



Wachstumstand und Ernte von Gemüse in Baden-Württemberg Mitte Juni 1997

1. Erntevorschätzung von Gemüse und Erdbeeren in Baden-Württemberg Mitte Juni 1997

Gemüseart	Mittel 1991/1996			Endgültig 1996			Juni 1997		
	Anbau- fläche	Ertrag		Anbau- fläche	Ertrag			Veränderung gegen	
		je Hektar	ins- gesamt		je Hektar	ins- gesamt	je Hektar	Mittel 1991/1996	1996
	ha	dt		ha	dt			%	
Frühweißkohl	60	303,9	18083	66	304,5	20213	293,6	-3,4	-3,6
Frührotkohl	27	279,3	7589	23	283,9	6548	263,2	-5,8	-7,3
Frühwirsing	23	229,5	5164	17	240,0	4064	223,7	-2,5	-6,8
Frühblumenkohl	110	272,4	30010	105	270,7	28530	259,3	-4,8	-4,2
Frühe Möhren (Karotten)	86	233,8	20143	118	231,4	27369	226,6	-3,1	-2,1
Frischerbsen mit Hülsen	197	120,4	23720	24	121,2	2925	115,2	-4,3	-5,0
Erdbeeren	1371	108,5	148795	1727	105,3	181957	102,7	-5,3	-2,5

2. Endgültige Ernteschätzung von Gemüse in Baden-Württemberg Mitte Juni 1997

Gemüseart	Mittel 1991/1996			Endgültig 1996			Juni 1997		
	Anbau- fläche	Ertrag		Anbau- fläche	Ertrag		Veränderung gegen		
		je Hektar	ins- gesamt		je Hektar	ins- gesamt	je Hektar	Mittel 1991/1996	1996
	ha	dt		ha	dt		%		
Frühkohlrabi	107	303,9	32513	121	313,9	38075	288,9	-4,9	-8,0
Frühjahrskopfsalat	252	304,6	76655	226	310,5	70274	287,7	-5,5	-7,3
Spargel	617	35,3	21757	763	35,8	27323	35,5	0,6	-0,8
Rhabarber	.	243,2	.	.	242,0	.	254,4	4,6	5,1

- 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 1997

Region Regierungsbezirk Land	Sommer- und Herbstkopfsalat	Speisezwiebeln	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	2,3	2,3	2,7	2,8	2,4
Franken	2,8	2,7	3,4	2,9	3,0
Ostwürttemberg	3,0	2,7	3,4	3,5	3,8
Regierungsbezirk Stuttgart	2,5	2,6	3,3	2,8	3,0
dagegen 1996	2,2	2,4	2,5	2,7	2,8
1995	2,6	2,5	3,4	3,3	3,1
Mittlerer Oberrhein	2,5	2,7	2,4	2,6	2,6
Unterer Neckar	2,2	2,5	2,7	2,6	2,8
Nordschwarzwald	2,7	2,6	2,7	2,7	3,1
Regierungsbezirk Karlsruhe	2,4	2,5	2,5	2,6	2,6
dagegen 1996	2,3	2,4	2,8	2,4	3,1
1995	2,7	2,2	3,1	2,9	3,4
Südlicher Oberrhein	2,2	2,7	2,6	2,5	2,5
Schwarzwald-Baar-Heuberg	2,1	1,7	2,0	2,6	3,0
Hochrhein-Bodensee	2,6	2,6	3,0	3,2	3,4
Regierungsbezirk Freiburg	2,3	2,6	2,6	3,0	2,6
dagegen 1996	2,5	2,6	3,1	2,7	2,6
1995	2,8	2,7	3,5	3,5	3,6
Neckar-Alb	2,7	2,0	3,0	3,1	3,0
Donau-Iller 1)	2,5	2,4	3,0	3,0	2,8
Bodensee-Oberschwaben	2,4	2,4	2,4	2,6	3,1
Regierungsbezirk Tübingen	2,5	2,3	2,6	2,9	3,1
dagegen 1996	2,3	2,4	2,3	2,6	2,5
1995	3,2	2,8	3,3	3,5	3,4
Baden-Württemberg	2,5	2,6	3,1	2,7	2,9
dagegen 1996	2,3	2,5	2,7	2,6	2,7
1995	2,7	2,5	3,4	3,1	3,2

1) Soweit Land Baden-Württemberg.

4. Niederschläge und Temperaturverlauf in Baden-Württemberg im Berichtszeitraum Mitte Mai bis Mitte Juni 1997

Regierungsbezirk Land	von den Berichterstatlern beurteilten ...%					
	die Niederschläge als			den Temperaturverlauf als		
	zu gering	ausreichend	zu hoch	zu warm	normal	zu kalt
Stuttgart	86	13	1	17	63	20
Karlsruhe	71	28	1	12	62	26
Freiburg	49	51	-	4	73	23
Tübingen	60	40	-	8	74	18
Baden-Württemberg	70	29	1	12	66	22
dagegen Mai 1997	42	56	2	3	31	66
Juni 1996	15	80	5	22	61	17
Juni 1995	-	20	80	-	17	83