



# Statistische Berichte Baden-Württemberg

Artikel-Nr. 3383 02002

Agrarwirtschaft

C II 2 - m 7/02 (Erscheint nur für Juni bis Oktober)

16.08.2002

## Wachstumstand und Ernte von Gemüse in Baden-Württemberg Mitte Juli 2002

### 1. Erntevorschätzung von Gemüse in Baden-Württemberg Ende Juli 2002

Gemüseart	Mittel 1996/2001			Endgültig 2001			Juni 2002		
	Anbau- fläche	Ertrag		Anbau- fläche	Ertrag		Veränderung gegen		
		je Hektar	ins- gesamt		je Hektar	ins- gesamt	je Hektar	Mittel 1996/2001	2001
	ha	dt		ha	dt		%		
Speisezwiebeln	557	299,1	166562	485	292,4	141697	279,0	-6,7	-4,6
Buschbohnen (einschl. Wachsbohnen)	375	98,3	36917	314	101,4	31880	95,4	-3,0	-5,9
Stangenbohnen (einschl. Wachsbohnen)	72	171,2	12361	65	173,6	11355	165,7	-3,2	-4,6
Einlegegurken	355	249,8	88640	334	271,8	90724	251,2	0,6	-7,6
Schälgurken	75	266,7	19991	43	263,2	11318	288,5	8,2	9,6

### 2. Endgültige Ernteschätzung von Gemüse und Erdbeeren in Baden-Württemberg Ende Juli 2002

Gemüseart	Mittel 1996/2001			Endgültig 2001			Juni 2002		
	Anbau- fläche	Ertrag		Anbau- fläche	Ertrag		Veränderung gegen		
		je Hektar	ins- gesamt		je Hektar	ins- gesamt	je Hektar	Mittel 1996/2001	2001
	ha	dt		ha	dt		%		
Frühweißkohl	72	310,6	22250	101	321,7	32540	323,8	4,2	0,7
Frührotkohl	27	282,3	7625	41	289,7	11921	280,6	-0,6	-3,1
Frühwirsing	19	238,6	4622	23	249,8	5810	250,4	4,9	0,2
Frühblumenkohl	107	252,3	26879	108	253,1	27299	241,7	-4,2	-4,5
Frühe Möhren (Karotten)	136	231,0	31491	196	234,2	45971	244,7	5,9	4,5
Frischerbsen (m. Hülsen)	46	109,5	5021	83	102,4	8525	107,2	-2,1	4,7
Erdbeeren	1884	106,6	200866	1850	104,7	193645	108,1	1,4	3,2

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 Ende Juli 2002

Region Regierungsbezirk Land	Spätweiß- kohl	Spätrot- kohl	Spätwirsing	Mittelfrüher und Spätblumenkohl	Späte Möhren (Karotten)	Tomaten
	Noten (Begutachtungsziffern): 1,0= sehr gut, 2,0= gut, 3,0= mittel, 4,0= gering, 5,0= sehr gering					
Stuttgart	1,3	1,3	1,4	2,2	2,4	2,7
Franken	2,7	2,8	2,8	2,6	2,3	2,5
Ostwürttemberg	1,8	1,7	1,9	2,0	1,8	-
Regierungsbezirk Stuttgart	2,0	2,2	1,6	2,4	2,3	2,6
dagegen 2001	2,3	2,5	2,7	2,6	2,4	2,4
2000	2,8	2,8	3,4	2,6	2,6	2,1
Mittlerer Oberrhein	2,7	2,9	2,8	2,7	2,5	2,3
Unterer Neckar	2,2	2,1	2,2	1,1	2,3	2,0
Nordschwarzwald	2,6	2,5	2,9	2,6	2,5	2,4
Regierungsbezirk Karlsruhe	2,5	2,5	2,6	1,3	2,4	2,3
dagegen 2001	2,5	2,6	2,7	2,7	2,7	2,6
2000	2,4	2,5	2,4	1,7	2,2	2,4
Südlicher Oberrhein	2,6	2,5	2,5	2,3	2,3	2,3
Schwarzwald-Baar-Heuberg	2,0	2,0	2,0	2,0	2,1	3,0
Hochrhein-Bodensee	2,2	2,1	2,3	2,7	2,6	2,0
Regierungsbezirk Freiburg	2,5	2,4	2,5	2,5	2,4	2,1
dagegen 2001	2,5	2,6	2,5	2,6	2,6	2,4
2000	2,6	2,5	2,4	2,7	2,6	3,1
Neckar-Alb	2,3	2,4	2,5	2,8	2,5	3,0
Donau-Iller 1)	2,6	2,6	3,0	2,7	2,0	2,7
Bodensee-Oberschwaben	2,4	2,6	2,7	2,5	2,5	2,3
Regierungsbezirk Tübingen	2,4	2,6	2,7	2,7	2,3	2,5
dagegen 2001	2,4	2,6	2,5	2,7	2,5	2,3
2000	2,7	2,9	3,1	2,9	2,5	3,5
Baden-Württemberg	2,0	2,2	2,1	2,2	2,3	2,2
dagegen 2001	2,3	2,5	2,6	2,6	2,5	2,5
2000	2,8	2,8	3,0	2,5	2,4	2,8

1) Soweit Land Baden-Württemberg.

### 4. Niederschläge und Temperaturverlauf in Baden-Württemberg im Berichtszeitraum Mitte Juni bis Ende Juli 2002

Regierungsbezirk Land	von den Berichterstattern beurteilten ...%					
	die Niederschläge als			den Temperaturverlauf als		
	zu gering	ausreichend	zu hoch	zu warm	normal	zu kalt
Stuttgart	42	54	4	15	73	12
Karlsruhe	28	69	3	12	79	9
Freiburg	40	60	-	19	68	13
Tübingen	30	70	-	6	88	6
Baden-Württemberg	34	64	2	13	77	10
dagegen Juni 2002	19	77	4	5	77	18
Juli 2001	21	74	5	7	81	12
Juli 2000	21	58	21	15	39	46