



# Statistische Berichte Baden-Württemberg

Artikel-Nr. 3383 02001

Agrarwirtschaft

C II 2 - m 6/02 (Erscheint nur für Juni bis Oktober)

11.07.2002

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

### 1. Erntevorschätzung von Gemüse und Erdbeeren in Baden-Württemberg Mitte Juni 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	310,8	22250	101	321,7	32540	304,2	-2,1	-5,4
Frührotkohl	27	282,3	7625	41	289,7	11921	256,2	-9,2	-11,6
Frühwirsing	19	238,6	4622	23	249,8	5810	224,0	-6,1	-10,3
Frühblumenkohl	107	252,3	26879	108	253,1	27299	239,4	-5,1	-5,4
Frühe Möhren (Karotten)	136	231,0	31491	196	234,2	45971	239,4	3,6	2,2
Frischerbsen mit Hülsen	46	109,5	5021	83	102,4	8525	102,7	-6,2	0,3
Erdbeeren	1884	106,6	200866	1850	104,7	193645	106,3	-0,3	1,5

### 2. Endgültige Ernteschätzung von Gemüse in Baden-Württemberg Mitte Juni 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		%		
Frühjahrsspinat	66	141,4	9313	46	148,1	6796	143,2	1,3	-3,3
Frühkohlrabi	103	285,4	29507	84	287,1	24214	268,9	-5,8	-6,3
Frühjahrskopfsalat	213	294,7	62666	200	293,6	58664	286,9	-2,6	-2,3
Spargel	964	36,0	34684	1152	33,0	38010	34,6	-3,9	4,8
Rhabarber	.	249,0	.	.	257,3	.	254,3	2,1	-1,2

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 Mitte Juni 2002

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	2,1	2,4	2,7	2,4	2,5
Franken	2,4	2,5	2,9	1,9	2,7
Ostwürttemberg	1,8	1,2	1,8	1,8	1,6
Regierungsbezirk Stuttgart	2,3	2,5	2,9	2,3	2,7
dagegen 2001	2,2	2,5	2,1	2,7	3,0
2000	2,2	2,2	2,0	2,3	2,3
Mittlerer Oberrhein	2,3	2,4	2,8	2,3	2,3
Unterer Neckar	2,4	2,2	2,5	2,2	2,6
Nordschwarzwald	2,4	2,4	2,2	2,2	2,9
Regierungsbezirk Karlsruhe	2,4	2,3	2,6	2,2	2,4
dagegen 2001	2,3	2,5	2,6	2,4	2,4
2000	2,1	1,8	2,1	2,0	2,4
Südlicher Oberrhein	2,2	2,4	3,1	2,7	2,6
Schwarzwald-Baar-Heuberg	3,0	2,0	2,5	3,0	3,0
Hochrhein-Bodensee	2,3	2,5	2,5	2,5	2,3
Regierungsbezirk Freiburg	2,3	2,4	2,9	2,5	2,6
dagegen 2001	2,8	3,0	3,6	3,3	3,0
2000	2,3	2,2	2,3	2,4	2,7
Neckar-Alb	2,3	2,2	2,5	2,7	2,7
Donau-Iller 1)	2,3	2,5	3,1	3,1	2,8
Bodensee-Oberschwaben	2,6	2,7	2,6	3,1	2,8
Regierungsbezirk Tübingen	2,4	2,5	2,6	3,0	2,8
dagegen 2001	2,6	2,7	2,9	3,1	2,7
2000	2,4	2,3	2,4	2,6	2,5
Baden-Württemberg	2,3	2,4	2,9	2,3	2,6
dagegen 2001	2,4	2,6	2,4	2,5	2,9
2000	2,2	2,2	2,1	2,1	2,4

1) Soweit Land Baden-Württemberg.

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

Regierungsbezirk Land	von den Berichterstattern beurteilten ...%					
	die Niederschläge als			den Temperaturverlauf als		
	zu gering	ausreichend	zu hoch	zu warm	normal	zu kalt
Stuttgart	19	76	5	6	73	21
Karlsruhe	27	73	-	3	84	13
Freiburg	10	85	5	-	87	13
Tübingen	13	80	7	11	65	24
Baden-Württemberg	19	77	4	5	77	18
dagegen Mai 2002	-	-	-	-	-	-
Juni 2001	16	63	21	4	58	38
Juni 2000	34	63	3	49	51	0