



# Statistische Berichte Baden-Württemberg

Artikel-Nr. 3383 04002

Agrarwirtschaft

C II 2 - m 7/04

(Erscheint nur für Juni bis Oktober)

25.08.2004

## Wachstumstand und Ernte von Gemüse in Baden-Württemberg Ende Juli 2004

### 1. Erntevorschätzung von Gemüse in Baden-Württemberg Ende Juli 2004

Gemüseart	Mittel 1998/2003			Endgültig 2003			Juni 2004		
	Anbau- fläche	Ertrag		Anbau- fläche	Ertrag		Veränderung gegen		
		Je Hektar	Ins- gesamt		Je Hektar	Ins- gesamt	Je Hektar	Mittel 1998/2003	2003
	ha	dt		ha	dt		%		
Speisezwiebeln	534	290,5	155 252	544	239,9	130 405	278,0	- 4,3	+ 15,9
Buschbohnen	331	98,0	32 383	220	91,3	20 063	90,4	- 7,8	- 1,0
Stangenbohnen	65	163,3	10 667	62	146,8	9 163	149,4	- 8,5	+ 1,8
Einleggurken	318	250,5	79 623	285	206,4	58 917	231,2	- 7,7	+ 12,0
Schälgurken	58	265,1	15 292	52	236,8	12 325	315,2	+ 18,9	+ 33,1
Broccoli	131	181,7	23 767	130	166,6	21 685	214,2	+ 17,9	+ 28,6

### 2. Endgültige Ernteschätzung von Gemüse und Erdbeeren in Baden-Württemberg Ende Juli 2004

Gemüseart	Mittel 1998/2003			Endgültig 2003			Juni 2004		
	Anbau- fläche	Ertrag		Anbau- fläche	Ertrag		Veränderung gegen		
		Je Hektar	Ins- gesamt		Je Hektar	Ins- gesamt	Je Hektar	Mittel 1998/2003	2003
	ha	dt		ha	dt		%		
Frühweißkohl	90	313,7	28 386	127	298,1	37 924	288,4	- 8,1	- 3,3
Frührotkohl	33	280,1	9 102	29	265,5	7 800	264,5	- 5,6	- 0,4
Frühwirsing	18	243,2	4 379	15	243,6	3 676	237,2	- 2,5	- 2,6
Frühblumenkohl	99	243,0	24 105	94	221,5	20 761	241,9	- 0,5	+ 9,2
Frühe Möhren (Karotten)	136	232,6	31 674	109	232,6	25 328	235,8	+ 1,4	+ 1,4
Frischerbsen (mit Hülsen)	52	106,1	5 562	29	95,3	2 727	106,8	+ 0,7	+ 12,1
Erdbeeren	1 848	107,0	197 726	1 887	101,8	192 126	113,6	+ 6,2	+ 11,6

**Zeichenerklärung:** - = Nichts vorhanden  
 . = Kein Nachweis vorhanden  
 / = Keine Angabe, da Zahlenwert nicht sicher genug  
 0 = Mehr als nichts, aber weniger als die Hälfte der kleinsten dargestellten Einheit

### 3. Wachstumstand von Gemüse in Baden-Württemberg Ende Juli 2004

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	2,9	2,9	2,8	2,4	2,6	2,2
Heilbronn-Franken	2,6	2,5	3,0	3,2	2,3	3,1
Ostwürttemberg	2,2	2,4	2,3	2,7	2,7	–
Regierungsbezirk Stuttgart	2,8	2,7	2,8	2,9	2,5	2,4
dagegen 2003	3,7	3,7	4,3	3,2	3,3	2,6
2002	2,0	2,2	1,6	2,4	2,3	2,6
Mittlerer Oberrhein	2,8	2,4	2,4	2,5	2,1	3,2
Rhein-Neckar-Odenwald	2,5	2,6	2,1	1,2	2,6	2,3
Nordschwarzwald	2,9	3,0	2,7	3,1	2,8	2,0
Regierungsbezirk Karlsruhe	2,7	2,6	2,4	1,3	2,5	2,3
dagegen 2003	2,9	2,8	2,9	2,2	2,8	2,5
2002	2,5	2,5	2,6	1,3	2,4	2,3
Südlicher Oberrhein	3,2	3,2	3,1	2,7	3,1	3,0
Schwarzwald-Baar-Heuberg	2,9	3,0	3,0	3,0	2,8	3,2
Hochrhein-Bodensee	2,7	2,5	2,5	2,8	2,8	2,9
Regierungsbezirk Freiburg	3,0	3,0	2,9	2,8	3,0	2,9
dagegen 2003	3,1	3,1	3,0	2,9	3,1	2,1
2002	2,5	2,4	2,5	2,5	2,4	2,1
Neckar-Alb Donau-Iller <sup>1)</sup>	2,4	2,5	2,5	2,8	3,0	2,5
3,0	3,0	3,0	3,1	3,2	1,9	3,3
Bodensee-Oberschwaben	2,4	2,8	2,7	2,6	2,8	2,6
Regierungsbezirk Tübingen	2,5	2,8	2,7	2,9	2,3	2,7
dagegen 2003	2,5	2,8	2,7	2,9	2,7	2,2
2002	2,4	2,6	2,7	2,7	2,3	2,5
Baden-Württemberg	2,8	2,7	2,8	2,6	2,5	2,7
dagegen 2003	3,6	3,6	3,6	2,9	3,0	2,2
2002	2,0	2,2	2,1	2,2	2,3	2,2

1) Soweit Land Baden-Württemberg.

### 4. Niederschläge und Temperaturverlauf in Baden-Württemberg im Berichtszeitraum Mitte Juni bis Ende Juli 2004

Regierungsbezirk Land	Von den Berichterstellern beurteilten ... %					
	die Niederschläge als			den Temperaturverlauf als		
	zu gering	ausreichend	zu hoch	zu warm	normal	zu kalt
Stuttgart	65	33	2	4	53	43
Karlsruhe	56	42	2	5	59	36
Freiburg	39	55	6	3	72	25
Tübingen	23	70	7	–	58	42
Baden-Württemberg	47	49	4	3	60	37
dagegen Juni 2004	56	42	2	8	64	28
Juli 2003	97	3	–	94	6	–
Juli 2002	34	64	2	13	77	10