



# Statistische Berichte Baden-Württemberg

Artikel-Nr. 3383 03002

Agrarwirtschaft

C II 2 - m 7/03

(Erscheint nur für Juni bis Oktober)

21.08.2003

## Wachstumstand und Ernte von Gemüse in Baden-Württemberg Mitte Juli 2003

### 1. Erntevorschätzung von Gemüse in Baden-Württemberg Ende Juli 2003

Gemüseart	Mittel 1997/2002			Endgültig 2002			Juni 2003		
	Anbau- fläche	Ertrag		Anbau- fläche	Ertrag		je Hektar	Veränderung gegen	
		je Hektar	ins- gesamt		je Hektar	ins- gesamt		Mittel 1997/2002	2002
	ha	dt		ha	dt		%		
Speisezwiebeln	531	300,2	159411	477	305,6	145817	261,4	-12,9	-14,5
Buschbohnen (einschl. Wachsbohnen)	350	98,4	34488	234	97,4	22827	99,4	1,0	2,1
Stangenbohnen (einschl. Wachsbohnen)	68	168,8	11547	62	157,1	9805	165,1	-2,2	5,1
Einlegegurken	337	254,3	85776	286	268,8	76842	266,4	4,8	-0,9
Schälgurken	67	270,9	18046	50	274,7	13754	259,3	-4,3	-5,6

### 2. Endgültige Ernteschätzung von Gemüse und Erdbeeren in Baden-Württemberg Ende Juli 2003

Gemüseart	Mittel 1997/2002			Endgültig 2002			Juni 2003		
	Anbau- fläche	Ertrag		Anbau- fläche	Ertrag		je Hektar	Veränderung gegen	
		je Hektar	ins- gesamt		je Hektar	ins- gesamt		Mittel 1997/2002	2002
	ha	dt		ha	dt		%		
Frühweißkohl	79	314,4	24726	108	323,8	35071	298,1	-5,2	-7,9
Frührotkohl	30	281,7	8413	40	280,6	11275	265,5	-5,8	-5,4
Frühwirsing	19	240,3	4635	17	250,4	4144	243,6	1,4	-2,7
Frühblumenkohl	104	247,5	25750	90	241,7	21755	221,5	-10,5	-8,4
Frühe Möhren (Karotten)	132	232,4	30570	89	244,7	21842	232,6	0,1	-4,9
Frischerbsen (m. Hülsen)	52	108,1	5622	61	107,2	6530	95,3	-11,8	-11,1
Erdbeeren	1886	107,0	201843	1737	108,1	187815	101,8	-4,9	-5,8

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 2003

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	3,8	3,8	4,4	4,1	3,4	2,7
Heilbronn-Franken	3,6	3,6	3,5	2,8	3,1	2,1
Ostwürttemberg	2,5	2,8	4,1	3,5	2,8	-
Regierungsbezirk Stuttgart	3,7	3,7	4,3	3,2	3,3	2,6
dagegen 2002	2,0	2,2	1,6	2,4	2,3	2,6
2001	2,3	2,5	2,7	2,6	2,4	2,4
Mittlerer Oberrhein	3,0	2,9	2,9	2,7	3,0	3,2
Rhein-Neckar-Odenwald	2,7	2,6	2,7	2,1	2,7	1,9
Nordschwarzwald	3,2	3,2	3,2	3,1	2,8	2,5
Regierungsbezirk Karlsruhe	2,9	2,8	2,9	2,2	2,8	2,5
dagegen 2002	2,5	2,5	2,6	1,3	2,4	2,3
2001	2,5	2,6	2,7	2,7	2,7	2,6
Südlicher Oberrhein	3,2	3,1	3,0	3,1	3,3	2,5
Schwarzwald-Baar-Heuberg	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Hochrhein-Bodensee	2,8	3,0	3,0	2,7	3,0	1,9
Regierungsbezirk Freiburg	3,1	3,1	3,0	2,9	3,1	2,1
dagegen 2002	2,5	2,4	2,5	2,5	2,4	2,1
2001	2,5	2,6	2,5	2,6	2,6	2,4
Neckar-Alb	2,6	2,4	2,7	2,9	2,6	2,5
Donau-Iller 1)	2,2	2,9	2,4	3,1	2,8	3,0
Bodensee-Oberschwaben	2,7	2,9	2,8	2,6	2,8	2,0
Regierungsbezirk Tübingen	2,5	2,8	2,7	2,9	2,7	2,2
dagegen 2002	2,4	2,6	2,7	2,7	2,3	2,5
2001	2,4	2,6	2,5	2,7	2,5	2,3
Baden-Württemberg	3,6	3,6	3,6	2,9	3,0	2,2
dagegen 2002	2,0	2,2	2,1	2,2	2,3	2,2
2001	2,3	2,5	2,6	2,6	2,5	2,5

1) Soweit Land Baden-Württemberg.

4. Niederschläge und Temperaturverlauf in Baden-Württemberg im Berichtszeitraum Mitte Juni bis Ende Juli 2003

Regierungsbezirk Land	von den Berichterstattern beurteilten ...%					
	die Niederschläge als			den Temperaturverlauf als		
	zu gering	ausreichend	zu hoch	zu warm	normal	zu kalt
Stuttgart	96	4	-	93	7	-
Karlsruhe	99	1	-	99	1	-
Freiburg	97	3	-	94	6	-
Tübingen	94	6	-	89	11	-
Baden-Württemberg	97	3	-	94	6	-
dagegen Juni 2003	72	28	-	55	42	3
Juli 2002	34	64	2	13	77	10
Juli 2001	21	74	5	7	81	12