



# Statistische Berichte Baden-Württemberg

Artikel-Nr. 3383 01002

Agrarwirtschaft

C II 2 - m 7/01 (Erscheint nur für Juni bis Oktober)

Einzelpreis 2,40 DM / 1,23 Euro

20.08.2001

## Wachstumstand und Ernte von Gemüse in Baden-Württemberg Mitte Juli 2001

1. Erntevorschätzung von Gemüse in Baden-Württemberg Ende Juli 2001

Gemüseart	Mittel 1995/2000			Endgültig 2000			Juni 2001		
	Anbau- fläche	Ertrag		Anbau- fläche	Ertrag			Veränderung gegen	
		je Hektar	ins- gesamt		je Hektar	ins- gesamt	je Hektar	Mittel 1995/2000	2000
	ha	dt		ha	dt			%	
Speisezwiebeln	578	295,8	170985	643	305,9	196567	284,5	-3,8	-7,0
Buschbohnen (einschl. Wachsbohnen)	397	95,9	38103	343	97,3	33347	97,0	1,1	-0,3
Stangenbohnen (einschl. Wachsbohnen)	70	170,6	11964	67	163,0	10885	167,4	-1,9	2,7
Einlegegurken	346	245,7	84911	314	278,6	87546	249,7	1,6	-10,4
Schälgurken	82	267,0	21793	71	275,3	19604	267,9	0,3	-2,7

2. Endgültige Ernteschätzung von Gemüse und Erdbeeren in Baden-Württemberg Ende Juli 2001

Gemüseart	Mittel 1995/2000			Endgültig 2000			Juni 2001		
	Anbau- fläche	Ertrag		Anbau- fläche	Ertrag			Veränderung gegen	
		je Hektar	ins- gesamt		je Hektar	ins- gesamt	je Hektar	Mittel 1995/2000	2000
	ha	dt		ha	dt			%	
Frühweißkohl	69	307,5	21342	84	333,6	27866	321,7	4,6	-3,6
Frührotkohl	28	277,8	7820	33	286,1	9521	289,7	4,3	1,3
Frühwirsing	18	238,6	4371	22	240,4	5308	249,8	4,7	3,9
Frühblumenkohl	109	256,1	27930	124	255,1	31709	253,1	-1,2	-0,8
Frühe Möhren (Karotten)	119	230,7	27518	151	231,8	35038	234,2	1,5	1,0
Frischerbsen (m.Hülsen)	38	112,7	4317	51	104,7	5347	102,4	-9,1	-2,2
Erdbeeren	1823	107,1	195238	1951	111,5	217604	104,7	-2,2	-6,1

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 Ende Juli 2001

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	2,0	2,1	2,8	2,8	2,3	2,4
Franken	2,6	2,7	2,3	2,5	2,5	2,6
Ostwürttemberg	2,3	2,3	2,5	2,0	2,4	-
Regierungsbezirk Stuttgart	2,3	2,5	2,7	2,6	2,4	2,4
dagegen 2000	2,8	2,8	3,4	2,6	2,6	2,1
1999	2,1	2,1	2,7	2,2	2,2	2,0
Mittlerer Oberrhein	2,4	2,7	2,6	2,7	2,9	2,7
Unterer Neckar	2,5	2,5	2,7	2,7	2,6	2,8
Nordschwarzwald	2,7	2,7	2,8	2,7	2,5	2,5
Regierungsbezirk Karlsruhe	2,5	2,6	2,7	2,7	2,7	2,6
dagegen 2000	2,4	2,5	2,4	1,7	2,2	2,4
1999	2,5	2,4	2,4	2,3	2,7	2,3
Südlicher Oberrhein	2,5	2,5	2,4	2,5	2,5	2,8
Schwarzwald-Baar-Heuberg	2,0	2,0	2,0	2,0	2,2	2,5
Hochrhein-Bodensee	2,6	2,7	2,7	2,8	2,8	2,3
Regierungsbezirk Freiburg	2,5	2,6	2,5	2,6	2,6	2,4
dagegen 2000	2,6	2,5	2,4	2,7	2,6	3,1
1999	2,7	2,7	2,6	2,7	2,5	3,0
Neckar-Alb	2,2	2,5	2,4	2,7	2,5	2,6
Donau-Iller 1)	2,5	2,6	2,7	3,0	2,3	3,1
Bodensee-Oberschwaben	2,4	2,7	2,5	2,3	2,7	2,1
Regierungsbezirk Tübingen	2,4	2,6	2,5	2,7	2,5	2,3
dagegen 2000	2,7	2,9	3,1	2,9	2,5	3,5
1999	2,8	2,8	3,0	2,9	2,7	2,9
Baden-Württemberg	2,3	2,5	2,6	2,6	2,5	2,5
dagegen 2000	2,8	2,8	3,0	2,5	2,4	2,8
1999	2,2	2,2	2,7	2,4	2,4	2,4

1) Soweit Land Baden-Württemberg.

## 4. Niederschläge und Temperaturverlauf in Baden-Württemberg im Berichtszeitraum Mitte Juni bis Ende Juli 2001

Regierungsbezirk Land	von den Berichterstatlern beurteilten ...%					
	die Niederschläge als			den Temperaturverlauf als		
	zu gering	ausreichend	zu hoch	zu warm	normal	zu kalt
Stuttgart	22	74	4	7	85	8
Karlsruhe	26	70	4	5	86	9
Freiburg	9	82	9	-	67	33
Tübingen	24	71	5	13	83	4
Baden-Württemberg	21	74	5	7	81	12
dagegen Juni 2001	16	63	21	4	58	38
Juli 2000	21	58	21	15	39	46
Juli 1999	6	65	29	11	84	5