

## Statistische Berichte Baden-Württemberg

Artikel-Nr. 3383 03001

Agrarwirtschaft

C II 2 - m 6/03

(Erscheint nur für Juni bis Oktober)

15.07.2003

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

1. Erntevorschätzung von Gemüse und Erdbeeren in Baden-Württemberg Mitte Juni 2003

Gemüseart	Mittel 1997/2002			Endgültig 2002			Juni 2003		
		Ertrag		Anbau-	Ertrag		Veränderung gegen		
	Anbau- fläche	je Hektar	ins- gesamt	fläche	je Hektar	ins- gesamt	je Hektar	Mittel 1997/2002	2002
	ha	ha dt		ha	dt			%	
Frühweißkohl	79	314,4	24726	108	323,8	35071	289,9	-7,8	-10,5
Frührotkohl	30	281,7	8413	40	280,6	11275	267,5	-5,0	-4,7
Frühwirsing	19	240,3	4635	17	250,4	4144	235,8	-1,9	-5,8
Frühblumenkohl	104	247,5	25750	90	241,7	21755	243,5	-1,6	0,7
Frühe Möhren (Karotten)	132	232,4	30570	89	244,7	21842	249,7	7,4	2,0
Frischerbsen mit Hülsen	52	108,1	5622	61	107,2	6530	103,9	-3,9	-3,1
Erdbeeren	1886	107,0	201843	1737	108,1	187815	102,5	-4,2	-5,2

2. Endgültige Ernteschätzung von Gemüse in Baden-Württemberg Mitte Juni 2003

Gemüseart	Mittel 1997/2002			Endgültig 2002			Juni 2003		
	Anbau- fläche	Ertrag		<b>1</b> - 1	Ertrag		Veränderung gegen		
		je Hektar	ins- gesamt	Anbau- fläche	je Hektar	ins- gesamt	je Hektar	Mittel 1997/2002	2002
	ha	ha dt		ha	dt			×	
Frühjahrsspinat	59	141,9	8362	39	143,2	5621	150,0	5,7	4,7
Frühkohlrabi	95	277,1	26339	71	268,9	19065	274,5	-0,9	2,1
Frühjahrskopfsalat	200	290,6	58202	152	286,9	43494	309,5	6,5	7,9
Spargel	1058	35,7	37769	1325	34,6	45835	35,7	0,0	3,2
Rhabarber		250,8	•		254,3		254,1	1,3	-0,1

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 Mitte Juni 2003

Region Regierungsbezirk	Sommer- und Speisezwiebeln Herbstkopfsalat		Buschbohnen (einschließlich Wachsbohnen)	Stangenbohnen (einschließlich Wachsbohnen)	Gurken		
Land	Noten (Begutachtungsziffern): 1,0= sehr gut, 2,0= gut, 3,0= mittel, 4,0= gering, 5,0= sehr ger						
Stuttgart	2,3	2,6	2,8	2,5	2,5		
Franken	2,6	2,9	3,5	3,5	2,6		
Ostwürttemberg	2,7	2,5	3,0	3,0	2,5		
Regierungsbezirk Stuttgart	2,4	2,8	3,4	2,6	2,6		
dagegen 2002	2,3	2,5	2,9	2,3	2,7		
2001	2,2	2,5	2,1	2,7	3,0		
Mittlerer Oberrhein	2,6	2,6	2,4	2,1	2,5		
Unterer Neckar	2,7	2,4	2,5	2,3	2,3		
Nordschwarzwald	2,5	2,7	2,3	2,4	2,3		
Regierungsbezirk Kartsruhe	2,6	2,5	2,4	2,3	2,5		
dagegen 2002	2,4	2,3	2,6	2,2	2,4		
2001	2,3	2,5	2,6	2,4	2,4		
Südlicher Oberrhein	2,5	2,7	2,6	2,4	2,8		
Schwarzwald-Baar-Heuberg	2,5	2,7	2,5	2,3	2,6		
Hochrhein-Bodensee	2,4	2,6	2,4	2,4	2,4		
Regierungsbezirk Freiburg	2,5	2,7	2,5	2,4	2,8		
dagegen 2002	2,3	2,4	2,9	2,5	2,6		
2001	2,8	3,0	3,6	3,3	3,0		
Neckar-Alb	2,3	2,4	2,2	2,6	2,5		
Donau-Iller 1)	2,1	2,0	3,1	3,5	3,5		
Bodensee-Oberschwaben	2,4	2,6	2,6	2,7	2,8		
Regierungsbezirk Tübingen	2,2	2,5	2,6	2,9	2,8		
dagegen 2002	2,4	2,5	2,6	3,0	2,8		
2001	2,6	2,7	2,9	3,1	2,7		
Baden-Württemberg	2,4	2,8	3,2	2,4	2,6		
dagegen 2002	2,3	2,4	2,9	2,3	2,6		
2001	2,4	2,6	2,4	2,5	2,9		

<sup>1)</sup> Soweit Land Baden-Württemberg.

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

Regierungsbezirk Land			von den Berichterstattern beurteilten%								
		d	lie Niederschläge a	ls	den Temperaturverlauf als						
		zu gering	ausreichend	zu hoch	zu warm	normal	zu kait				
Stuttgart		85	15	-	71	21	8				
Karlsruhe		85	15	-	65	34	1				
Freiburg		67	33	O	49	48	3				
Tübingen		44	56	-	30	70	-				
Baden-Württemberg		72	28	· ·	55	42	3				
dagegen Mai 2	003	-	-	-	· .	-	· -				
Juni 2	002	19	77	4	5	77	18				
Juni 21	001	16	63	21	4	58	38				