



Statistische Berichte Baden-Württemberg

Artikel-Nr. 3383 04001

Agrarwirtschaft

C II 2 - m 6/04

(Erscheint nur für Juni bis Oktober)

14.07.2004

Wachstumstand und Ernte von Gemüse in Baden-Württemberg Mitte Juni 2004

1. Erntevorschätzung von Gemüse und Erdbeeren in Baden-Württemberg Mitte Juni 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	28386	127	298,1	37924	292,2	-6,9	-2,0
Frührotkohl	33	280,1	9102	29	265,5	7800	271,1	-3,2	2,1
Frühwirsing	18	243,2	4379	15	243,6	3676	241,2	-0,8	-1,0
Frühblumenkohl	99	243,0	24105	94	221,5	20761	238,2	-2,0	7,5
Frühe Möhren (Karotten)	136	232,6	31674	109	232,6	25328	230,5	-0,9	-0,9
Frischerbsen mit Hülsen	52	106,1	5562	29	95,3	2727	104,0	-2,0	9,1
Erdbeeren	1848	107,0	197726	1887	101,8	192126	107,6	0,6	5,7

2. Endgültige Ernteschätzung von Gemüse in Baden-Württemberg Mitte Juni 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		%		
Frühjahrsspinat	54	144,1	7724	54	150,0	8159	143,7	-0,3	-4,2
Frühkohlrabi	88	274,4	24226	68	274,5	18748	271,4	-1,1	-1,1
Frühjahrskopfsalat	193	293,7	56678	159	309,5	49161	300,1	2,2	-3,0
Spargel	1134	35,7	40494	1266	35,7	45198	35,0	-2,0	-2,0
Rhabarber	.	250,9	.	.	254,1	.	239,4	-4,6	-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 Mitte Juni 2004

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

1) Soweit Land Baden-Württemberg.

4. Niederschläge und Temperaturverlauf in Baden-Württemberg im Berichtszeitraum Mitte Mai bis Mitte Juni 2004

Regierungsbezirk Land	von den Berichterstattern beurteilten ...%					
	die Niederschläge als			den Temperaturverlauf als		
	zu gering	ausreichend	zu hoch	zu warm	normal	zu kalt
Stuttgart	71	25	4	12	70	18
Karlsruhe	75	25	-	11	60	29
Freiburg	33	67	-	8	50	42
Tübingen	23	74	3	-	69	31
Baden-Württemberg	56	42	2	8	64	28
dagegen Mai 2004	-	-	-	-	-	-
Juni 2003	72	28	-	55	42	3
Juni 2002	19	77	4	5	77	18