



Statistische Berichte Baden-Württemberg

27.7.00

Artikel-Nr. 3383 00001

Agrarwirtschaft 21/00

C II 2 - m 6/00 (Erscheint nur für Juni bis Oktober)

Einzelpreis DM 2,40

27.07.2000

Wachstumstand und Ernte von Gemüse in Baden-Württemberg Mitte Juni 2000

1. Erntevorschätzung von Gemüse und Erdbeeren in Baden-Württemberg Mitte Juni 2000

Gemüseart	Mittel 1994/1999			Endgültig 1999			Juni 2000		
	Anbau- fläche	Ertrag		Anbau- fläche	Ertrag		Veränderung gegen		
		je Hektar	ins- gesamt		je Hektar	ins- gesamt	je Hektar	Mittel 1994/1999	1999
	ha	dt		ha	dt		%		
Frühweißkohl	62	303,1	18891	55	314,3	17283	291,4	-3,9	-7,3
Frührotkohl	27	276,5	7401	24	284,3	6721	242,0	-12,5	-14,9
Frühwirsing	17	235,2	3954	15	240,7	3709	223,6	-4,9	-7,1
Frühblumenkohl	105	261,0	27490	85	247,3	20969	237,0	-9,2	-4,2
Frühe Möhren (Karotten)	108	232,1	25005	132	231,7	30684	218,7	-5,8	-5,6
Frischerbsen mit Hülsen	35	116,5	4111	23	114,2	2621	113,6	-2,5	-0,5
Erdbeeren	1712	106,9	183041	1872	113,3	212119	112,9	5,6	-0,4

2. Endgültige Ernteschätzung von Gemüse in Baden-Württemberg Mitte Juni 2000

Gemüseart	Mittel 1994/1999			Endgültig 1999			Juni 2000		
	Anbau- fläche	Ertrag		Anbau- fläche	Ertrag		Veränderung gegen		
		je Hektar	ins- gesamt		je Hektar	ins- gesamt	je Hektar	Mittel 1994/1999	1999
	ha	dt		ha	dt		%		
Frühjahrsspinat	65	141,1	9157	56	141,8	7935	148,9	5,5	5,0
Frühkohlrabi	114	291,2	33177	108	269,6	29171	270,1	-7,2	0,2
Frühjahrskopfsalat	231	299,1	68967	218	292,5	63736	278,9	-6,8	-4,6
Spargel	820	35,8	29368	955	36,2	34588	37,3	4,2	3,0
Rhabarber		247,8			246,4		242,6	-2,1	-1,5

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 2000

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	2,2	2,1	1,9	2,3	2,6
Franken	2,1	2,3	2,1	2,8	2,3
Ostwürttemberg	2,0	1,5	2,0	2,0	2,0
Regierungsbezirk Stuttgart	2,1	2,2	2,1	2,4	2,4
dagegen 1999	1,8	2,2	2,1	2,4	2,4
1998	2,8	2,2	2,5	2,5	2,4
Mittlerer Oberrhein	2,3	2,2	2,4	2,1	2,4
Unterer Neckar	2,0	1,8	2,0	1,9	2,2
Nordschwarzwald	2,1	2,3	2,4	2,5	2,4
Regierungsbezirk Karlsruhe	2,1	2,0	2,3	2,0	2,4
dagegen 1999	2,3	2,4	2,4	2,2	2,4
1998	2,4	2,4	2,4	2,3	2,2
Südlicher Oberrhein	2,1	2,2	2,3	2,4	2,7
Schwarzwald-Baar-Heuberg	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Hochrhein-Bodensee	2,5	2,5	2,4	2,5	2,5
Regierungsbezirk Freiburg	2,3	2,3	2,3	2,5	2,7
dagegen 1999	2,7	2,6	2,9	2,8	3,0
1998	2,4	2,3	2,4	2,3	2,5
Neckar-Alb	2,5	2,3	2,2	2,4	2,5
Donau-Iller 1)	2,5	2,6	2,8	3,1	2,4
Bodensee-Oberschwaben	2,2	2,3	2,3	2,5	2,5
Regierungsbezirk Tübingen	2,4	2,3	2,3	2,6	2,5
dagegen 1999	2,5	2,6	2,9	2,8	3,2
1998	2,4	2,3	2,6	2,6	2,8
Baden-Württemberg	2,2	2,2	2,2	2,1	2,4
dagegen 1999	2,1	2,3	2,3	2,3	2,6
1998	2,6	2,2	2,5	2,4	2,4

1) Soweit Land Baden-Württemberg.

4. Niederschläge und Temperaturverlauf in Baden-Württemberg im Berichtszeitraum Mitte Mai bis Mitte Juni 2000

Regierungsbezirk Land	von den Berichterstellern beurteilten ...%					
	die Niederschläge als			den Temperaturverlauf als		
	zu gering	ausreichend	zu hoch	zu warm	normal	zu kalt
Stuttgart	55	44	1	61	39	-
Karlsruhe	26	69	5	45	55	-
Freiburg	28	65	7	43	55	2
Tübingen	22	78	-	44	56	-
Baden-Württemberg	34	63	3	49	51	0
dagegen Mai 2000	-	-	-	-	-	-
Juni 1999	6	71	23	4	79	17
Juni 1998	32	63	5	26	64	10