



Statistische Berichte Baden-Württemberg

Artikel-Nr. 3383 00002

05. SEP. 00

Agrarwirtschaft 31/00

C II 2 - m 7/00 (Erscheint nur für Juni bis Oktober)

Einzelpreis DM 2,40

23.08.2000



Wachstumstand und Ernte von Gemüse in Baden-Württemberg Ende Juli 2000

1. Erntevorschätzung von Gemüse in Baden-Württemberg Ende Juli 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		%		
Speisezwiebeln	576	296,8	171066	493	300,5	148134	287,8	-3,0	-4,2
Buschbohnen (einschl. Wachsbohnen)	380	95,3	36235	449	99,7	44729	95,5	0,2	-4,2
Stangenbohnen (einschl. Wachsbohnen)	70	173,7	12159	52	170,7	8946	172,0	-1,0	0,8
Einlegegurken	330	240,9	79556	357	247,5	88323	240,7	-0,1	-2,7
Schälgurken	97	268,1	25982	44	282,3	12497	231,0	-13,8	-18,2

2. Endgültige Ernteschätzung von Gemüse und Erdbeeren in Baden-Württemberg Ende Juli 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	324,4	7,0	3,2
Frührotkohl	27	276,5	7401	24	284,3	6721	277,7	0,4	-2,3
Frühwirsing	17	235,2	3954	15	240,7	3709	243,6	3,6	1,2
Frühblumenkohl	105	261,0	27490	85	247,3	20969	246,1	-5,7	-0,5
Frühe Möhren (Karotten)	108	232,1	25005	132	231,7	30684	229,0	-1,3	-1,2
Frischerbsen (m.Hülsen)	35	116,5	4111	23	114,2	2621	108,7	-6,7	-4,8
Erdbeeren	1712	106,9	183041	1872	113,3	212119	111,6	4,4	-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 Ende Juli 2000

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

1) Soweit Land Baden-Württemberg.

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

Regierungsbezirk Land	von den Berichterstellern beurteilten ...%					
	die Niederschläge als			den Temperaturverlauf als		
	zu gering	ausreichend	zu hoch	zu warm	normal	zu kalt
Stuttgart	42	45	13	29	30	41
Karlsruhe	16	62	22	10	38	52
Freiburg	4	52	44	6	29	65
Tübingen	11	78	11	11	65	24
Baden-Württemberg	21	58	21	15	39	46
dagegen Juni 2000	34	63	3	49	51	0
Juli 1999	6	65	29	11	84	5
Juli 1998	55	44	1	7	59	34