

Statistische Berichte Baden-Württemberg

Artikel-Nr. 3383 01001

Agrarwirtschaft

C II 2 - m 6/01 (Erscheint nur für Juni bis Oktober

Einzelpreis DM 2,40

18.07.2001

Wachstumstand und Ernte von Gemüse in Baden-Württemberg Mitte Juni 2001

Wisches La

1. Erntevorschätzung von Gemüse und Erdbeeren in Baden-Württemberg Mitte Juni 2001

Gemüseart	Mittel 1995/2000			Endgültig 2000			Juni 2001		
	Anbau-	Ertrag		Anbau-	Ertrag			Veränderung gegen	
	fläche	je Hektar	ins- gesamt	fläche	je Hektar	ins- gesamt	je Hektar	Mittel 1995/2000	2000
	ha	dt		ha	dt			%	
Frühweißkohl	69	307,5	21342	84	333,6	27866	311,5	1,3	-6,6
Frührotkohl	28	277,8	7820	33	286,1	9521	288,9	4,0	1,0
Frühwirsing	18	238,6	4371	22	240,4	5308	245,2	2,8	2,0
Frühblumenkohl	109	256,1	27930	124	255,1	31709	251,8	-1,7	-1,3
Frühe Möhren (Karotten)	119	230,7	27518	151	231,8	35038	236,6	2,6	2,1
Frischerbsen mit Hülsen	38	112,7	4317	51	104,7	5347	103,4	-8,3	-1,2
Erdbeeren	1823	107,1	195238	1951	111,5	217604	106,9	-0,2	-4,1

2. Endgültige Ernteschätzung von Gemüse in Baden-Württemberg Mitte Juni 2001

Gemüseart	Mi	Mittel 1995/2000			Endgültig 2000			Juni 2001		
	Anbau-	Ertrag		Anbau-	Ertrag			Veränderung gegen		
	fläche	je Hektar	ins- gesamt	fläche	je Hektar	ins- gesamt	je Hektar	Mittel 1995/2000	2000	
	ha	dt		ha	dt			%		
Frühjahrsspinat	64	141,6	9000	45	142,3	6416	148,1	4,6	4,1	
Frühkohlrabi	107	285,5	30549	85	274,6	23469	287,1	0,6	4,6	
rühjahrskopfsalat	226	297,6	67120	209	287,8	60034	293,6	-1,3	2,0	
Spargel	897	36,4	32672	1025	37,6	38585	33,0	-9,3	-12,2	
Rhabarber		246,3			243,0		257,3	4,5	5,9	

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 2001

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

¹⁾ Soweit Land Baden-Württemberg.

4. Niederschläge und Temperaturverlauf in Baden-Württemberg im Berichtszeitraum Mitte Mai bis Mitte Juni 2001

Regierungsbezirk	von den Berichterstattern beurteilten%									
Land	d	ie Niederschläge al	s	den Temperaturverlauf als						
Land	zu gering	ausreichend	zu hoch	zu warm	normal	zu kalt				
Stuttgart	24	57	19	6	56	38				
Karlsruhe	18	75	7	3	68	29				
Freiburg	11	47	42	=1	50	50				
Tübingen	6	67	27	6	53	41				
Baden-Württemberg	16	63	21	4	58	38				
dagegen Mai 2001	-	i i	-	*	×	Ξ				
Juni 2000	34	63	3	49	51	0				
Juni 1999	6	71	23	4	79	17				