



# Statistische Berichte Baden-Württemberg

Artikel-Nr. 3383 99002

Agrarwirtschaft 22/99

C II 2 - m 6/99 (Erscheint nur für Mai bis Oktober)

Einzelpreis DM 2,40

20.07.1999

## Wachstumstand und Ernte von Gemüse in Baden-Württemberg Mitte Juni 1999

### 1. Erntevorschätzung von Gemüse und Erdbeeren in Baden-Württemberg Mitte Juni 1999

Gemüseart	Mittel 1993/1998			Endgültig 1998			Juni 1999		
	Anbau- fläche	Ertrag		Anbau- fläche	Ertrag		Veränderung gegen		
		je Hektar	ins- gesamt		je Hektar	ins- gesamt	je Hektar	Mittel 1993/1998	1998
	ha	dt		ha	dt		%		
Frühweißkohl	62	303,8	18830	68	290,0	19630	293,4	-3,4	1,2
Frührotkohl	27	277,2	7528	27	269,6	7374	268,5	-3,1	-0,4
Frühwirsing	19	235,6	4495	16	231,7	3628	256,6	8,9	10,7
Frühblumenkohl	109	263,3	28572	94	234,6	22139	233,7	-11,2	-0,4
Frühe Möhren (Karotten)	95	232,9	22047	139	224,2	31179	231,4	-0,6	3,2
Frischerbsen mit Hülsen	88	117,1	10282	68	112,5	7625	115,7	-1,2	2,8
Erdbeeren	1624	105,9	172041	1793	102,1	183048	110,4	4,2	8,1

### 2. Endgültige Ernteschätzung von Gemüse in Baden-Württemberg Mitte Juni 1999

Gemüseart	Mittel 1993/1998			Endgültig 1998			Juni 1999		
	Anbau- fläche	Ertrag		Anbau- fläche	Ertrag		Veränderung gegen		
		je Hektar	ins- gesamt		je Hektar	ins- gesamt	je Hektar	Mittel 1993/1998	1998
ha	dt		ha	dt		%			
Frühkohlrabi	112	297,8	33317	113	272,6	30687	269,6	-9,5	-1,1
Frühjahrskopfsalat	237	301,5	71328	221	294,1	64978	292,5	-3,0	-0,5
Spargel	762	36,0	27428	1078	37,8	40745	36,2	0,6	-4,2
Rhabarber	.	247,5	.	.	249,6	.	246,4	-0,4	-1,3

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. Wachstumsstand von Gemüse in Baden-Württemberg Mitte Juni 1999

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	1,6	2,3	2,6	2,5	2,9
Franken	2,0	2,2	2,0	2,2	2,4
Ostwürttemberg	2,0	1,8	2,2	2,0	2,1
Regierungsbezirk Stuttgart	1,8	2,2	2,1	2,4	2,4
dagegen 1998	2,8	2,2	2,5	2,5	2,4
1997	2,5	2,6	3,3	2,8	3,0
Mittlerer Oberrhein	2,4	2,6	2,5	2,5	2,3
Unterer Neckar	2,2	2,3	2,1	2,2	2,8
Nordschwarzwald	2,5	2,4	2,4	2,4	2,4
Regierungsbezirk Karlsruhe	2,3	2,4	2,4	2,2	2,4
dagegen 1998	2,4	2,4	2,4	2,3	2,2
1997	2,4	2,5	2,5	2,6	2,6
Südlicher Oberrhein	2,6	2,6	2,9	2,7	3,0
Schwarzwald-Baar-Heuberg	2,5	2,4	2,5	2,5	2,5
Hochrhein-Bodensee	2,9	2,8	3,0	2,8	3,0
Regierungsbezirk Freiburg	2,7	2,6	2,9	2,8	3,0
dagegen 1998	2,4	2,3	2,4	2,3	2,5
1997	2,3	2,6	2,6	3,0	2,6
Neckar-Alb	1,9	2,0	2,2	2,2	2,6
Donau-Iller 1)	2,6	2,7	3,0	3,0	2,7
Bodensee-Oberschwaben	2,7	2,9	3,1	3,1	3,2
Regierungsbezirk Tübingen	2,5	2,6	2,9	2,8	3,2
dagegen 1998	2,4	2,3	2,6	2,6	2,6
1997	2,5	2,3	2,6	2,9	3,1
Baden-Württemberg	2,1	2,3	2,3	2,3	2,6
dagegen 1998	2,6	2,2	2,5	2,4	2,4
1997	2,5	2,6	3,1	2,7	2,9

1) Soweit Land Baden-Württemberg.

### 4. Niederschläge und Temperaturverlauf in Baden-Württemberg im Berichtszeitraum Mitte Mai bis Mitte Juni 1999

Regierungsbezirk Land	von den Berichterstattern beurteilten ...%					
	die Niederschläge als			den Temperaturverlauf als		
	zu gering	ausreichend	zu hoch	zu warm	normal	zu kalt
Stuttgart	6	82	12	8	84	8
Karlsruhe	12	83	5	4	78	18
Freiburg	2	45	53	-	68	32
Tübingen	-	61	39	-	84	16
Baden-Württemberg	6	71	23	4	79	17
dagegen Mai 1999	2	69	29	4	81	15
Juni 1998	32	63	5	26	64	10
Juni 1997	70	29	1	12	66	22