



# Statistische Berichte Baden-Württemberg

Artikel-Nr. 3383 93002

Agrarwirtschaft 27/93

C II 2 - m 5/93 (Erscheint nur für April bis Oktober) Einzelpreis DM 2,—

16.06.1993

## Wachstumstand und Ernteaussichten von Gemüse in Baden-Württemberg Mitte Mai 1993

### 1. Erntevorschätzung von Frühjahrsgemüse in Baden-Württemberg Mitte Mai 1993

Gemüseart	Mittel 1987/92			Endgültig 1992			Mai 1993		
	Anbau- fläche	Ertrag		Anbau- fläche	Ertrag		Veränderung gegen		
		je Hektar	ins- gesamt		je Hektar	ins- gesamt	je Hektar	Mittel 1987/92	1992
		ha	dt		ha	dt		%	
Frühkohlrabi	105	313,7	32936	102	295,1	30099	308,5	-1,7	4,5
Frühjahrskopfsalat	255	294,0	74972	262	301,3	78941	299,3	1,8	-0,7
Spargel	490	35,4	17365	556	37,2	20672	36,9	4,2	-0,8
Rhabarber	41	250,1	10255	39	245,9	9592	241,5	-3,4	-1,8

### 2. Endgültige Ernteschätzung von Wintergemüse und Frühjahrsspinat in Baden-Württemberg Mitte Mai 1993

Gemüseart	Mittel 1987/92			Endgültig 1992			Mai 1993		
	Anbau- fläche	Ertrag		Anbau- fläche	Ertrag		Veränderung gegen		
		je Hektar	ins- gesamt		je Hektar	ins- gesamt	je Hektar	Mittel 1987/92	1992
	ha	dt		ha	dt		%		
Winterkopfsalat	18	210,4	3788	17	230,1	3911	238,2	13,2	3,5
Winterspinat	139	143,3	19914	148	142,8	21132	153,2	6,9	7,3
Frühjahrsspinat	160	140,9	22547	138	142,2	19630	156,8	11,3	10,3

#### 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 und Erdbeeren in Baden-Württemberg Mitte Mai 1993

Region Regierungsbezirk Land	Früh- weißkohl	Früh- rotkohl	Früh- wirsing	Früh- blumenkohl	Frühe Möhren (Karotten)	Frisch- erbsen	Dicke Bohnen (Sau-, Puffbohnen)	Erdbeeren (vorjährige und ältere Pflanzen)
	Noten (Begutachtungsziffern): 1,0 = sehr gut, 2,0 = gut, 3,0 = mittel, 4,0 = gering, 5,0 = sehr gering							
Stuttgart	2,5	2,9	2,6	2,7	2,5	2,6	2,4	2,3
Franken	2,9	2,9	2,3	3,1	2,5	2,2	2,6	2,3
Ostwürttemberg	3,3	3,1	3,5	2,3	3,4	2,5	-	3,0
Regierungsbezirk Stuttgart	2,6	2,9	2,5	2,9	2,5	2,2	2,5	2,3
dagegen 1992	2,7	2,6	2,2	3,0	2,5	2,2	2,6	2,3
1991	3,1	2,9	2,8	3,5	3,3	2,9	2,8	3,3
Mittlerer Oberrhein	2,5	2,6	2,5	2,8	2,3	2,8	2,0	2,0
Unterer Neckar	1,9	2,2	2,4	2,1	2,0	1,3	-	2,1
Nordschwarzwald	2,9	2,9	3,0	3,0	2,7	2,8	-	2,5
Regierungsbezirk Karlsruhe	2,3	2,4	2,5	2,2	2,4	1,8	2,0	2,0
dagegen 1992	2,4	2,5	2,4	2,0	2,5	1,9	3,0	2,1
1991	3,0	3,0	2,7	3,0	2,9	2,7	2,9	3,0
Südlicher Oberrhein	2,4	2,3	2,4	2,3	2,7	2,7	2,2	2,1
Schwarzwald-Baar-Heuberg	2,5	2,4	2,4	2,4	2,4	2,2	-	2,1
Hochrhein-Bodensee	2,6	2,8	2,8	2,8	2,6	2,9	2,0	2,3
Regierungsbezirk Freiburg	2,5	2,5	2,5	2,5	2,7	2,9	2,2	2,2
dagegen 1992	2,5	2,7	2,6	2,7	2,7	2,6	2,7	2,3
1991	3,1	3,2	3,2	2,8	2,9	2,8	3,4	3,2
Neckar-Alb	2,7	2,7	2,7	2,4	2,6	2,5	2,3	2,1
Donau-Iller 1)	2,7	2,7	2,9	2,8	2,7	2,7	-	2,2
Bodensee-Oberschwaben	2,5	2,2	2,3	2,4	2,3	2,3	-	2,2
Regierungsbezirk Tübingen	2,6	2,3	2,6	2,6	2,5	2,4	2,3	2,2
dagegen 1992	2,8	2,5	2,8	2,8	2,9	2,5	3,3	2,5
1991	3,1	3,1	3,1	3,0	3,2	2,8	3,1	2,9
Baden-Württemberg	2,5	2,6	2,5	2,6	2,6	2,3	2,2	2,2
dagegen 1992	2,6	2,6	2,3	2,7	2,6	2,2	2,7	2,3
1991	3,1	3,0	2,9	3,2	3,1	2,9	2,9	3,1

1) Soweit Land Baden-Württemberg.

### 4. Niederschläge und Temperaturverlauf in Baden-Württemberg im Berichtszeitraum Ende April bis Mitte Mai 1993

Regierungsbezirk Land	von den Richterstatistern beurteilten ...%					
	die Niederschläge als			den Temperaturverlauf als		
	zu gering	ausreichend	zu hoch	zu warm	normal	zu kalt
Stuttgart	49	50	1	44	55	1
Karlsruhe	53	47	-	42	57	1
Freiburg	60	40	-	51	45	4
Tübingen	38	60	2	38	62	0
Baden-Württemberg	50	49	1	43	56	1
dagegen April 1993	47	53	0	9	64	27
Mai 1992	32	68	-	10	82	8
Mai 1991	62	35	3	1	9	90