



# Statistische Berichte Baden-Württemberg

Artikel-Nr. 3383 96002

Agrarwirtschaft 34/96

C II 2 - m 5/96 (Erscheint nur für April bis Oktober)

Einzelpreis DM 2,40

26.06.1996

## Wachstumstand und Ernteaussichten von Gemüse in Baden-Württemberg Mitte Mai 1996

### 1. Erntevorschätzung von Frühjahrsgemüse in Baden-Württemberg Mitte Mai 1996

Gemüseart	Mittel 1990/95			Endgültig 1995			Mai 1996		
	Anbau- fläche	Ertrag		Anbau- fläche	Ertrag		Veränderung gegen		
		je Hektar	ins- gesamt		je Hektar	ins- gesamt	je Hektar	Mittel 1990/95	1995
	ha	dt		ha	dt		%		
Früchkohlrabi	103	303,1	31217	106	288,3	30468	326,3	7,7	13,2
Frühjahrskopfsalat	258	302,1	77941	277	308,0	85390	308,2	2,0	0,1
Spargel	576	35,7	20555	745	34,8	25939	35,1	-1,7	0,9
Rhabarber		241,6			242,8		237,0	-1,9	-2,4

### 2. Endgültige Ernteschätzung von Wintergemüse und Frühjahrsspinat in Baden-Württemberg Mitte Mai 1996

Gemüseart	Mittel 1990/95			Endgültig 1995			Mai 1996		
	Anbau- fläche	Ertrag		Anbau- fläche	Ertrag		Veränderung gegen		
		je Hektar	ins- gesamt		je Hektar	ins- gesamt	je Hektar	Mittel 1990/95	1995
	na	dt		na	dt		%		
Winterkopfsalat	.	229,8	.	.	233,3	.	249,4	8,5	6,9
Winterspinat	.	153,9	.	.	150,7	.	131,8	-14,4	-12,5
Frühjahrsspinat	113	146,7	16576	32	152,1	4917	134,7	-8,2	-11,4

#### 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 und Erdbeeren in Baden-Württemberg Mitte Mai 1996

Region Regierungsbezirk Land	Früh- weißkohl	Früh- rotkohl	Früh- wirsing	Früh- blumenkohl	Frühe Möhren (Karotten)	Frisch- erbsen	Erdbeeren (vorjährig und älter Pflanzen)
Noten (Begutachtungsziffern): 1,0 = sehr gut, 2,0 = gut, 3,0 = mittel, 4,0 = gering, 5,0 = sehr gering							
Stuttgart	2,5	2,7	2,5	2,7	3,1	2,7	2,8
Franken	3,5	3,7	2,8	2,4	2,7	2,2	2,7
OstWürttemberg	3,2	3,3	3,2	3,3	3,2	2,7	3,1
Regierungsbezirk Stuttgart	2,6	3,0	2,7	2,6	2,9	2,2	2,8
dagegen 1995	2,7	2,7	2,6	2,6	2,5	2,2	2,2
1994	2,8	2,9	2,2	3,0	2,7	2,0	2,6
Mittlerer Oberrhein	2,3	2,5	2,4	2,7	2,8	2,1	2,4
Unterer Neckar	2,4	2,4	2,7	2,2	3,0	2,6	2,7
Nordschwarzwald	2,9	2,7	2,6	2,9	2,6	2,1	2,5
Regierungsbezirk Karlsruhe	2,4	2,5	2,5	2,2	2,8	2,5	2,5
dagegen 1995	2,6	2,6	2,7	2,4	2,7	2,6	2,1
1994	2,6	2,7	2,6	2,2	2,8	2,9	2,2
Südlicher Oberrhein	2,7	2,8	2,5	2,5	2,7	2,7	2,4
Schwarzwald-Baar-Heuberg	2,8	2,7	2,9	2,8	2,6	2,7	2,4
Hochrhein-Bodensee	2,7	2,8	2,7	3,0	2,5	2,5	2,2
Regierungsbezirk Freiburg	2,7	2,8	2,6	2,7	2,6	2,5	2,4
dagegen 1995	2,7	2,8	2,6	2,5	2,9	2,8	2,3
1994	2,8	2,8	2,8	2,9	2,5	2,9	2,5
Neckar-Alb	2,8	2,8	2,9	3,0	2,8	3,0	2,4
Donau-Iller 1)	2,9	3,0	3,0	2,8	3,0	3,0	2,8
Bodensee-Oberschwaben	2,8	2,6	2,7	2,8	2,7	2,5	2,8
Regierungsbezirk Tübingen	2,8	2,6	2,8	2,8	2,8	2,7	2,8
dagegen 1995	2,7	2,4	2,8	2,9	2,7	2,7	2,5
1994	2,7	2,4	2,8	2,6	2,7	2,6	2,4
Baden-Württemberg	2,6	2,8	2,7	2,6	2,8	2,2	2,6
dagegen 1995	2,7	2,6	2,6	2,5	2,7	2,2	2,3
1994	2,8	2,7	2,4	2,8	2,6	2,1	2,4

1) Soweit Land Baden-Württemberg.

## 4. Niederschläge und Temperaturverlauf in Baden-Württemberg im Berichtszeitraum Ende April bis Mitte Mai 1996

Regierungsbezirk Land	von den Berichterstellern beurteilten ...%					
	die Niederschläge als			den Temperaturverlauf als		
	zu gering	ausreichend	zu hoch	zu warm	normal	zu kalt
Stuttgart	45	47	8	2	44	54
Karlsruhe	53	47	-	1	35	64
Freiburg	33	65	2	2	45	53
Tübingen	43	57	-	-	65	35
Baden-Württemberg	45	52	3	1	45	54
dagegen April 1996	70	30	-	1	21	78
Mai 1995	9	85	6	5	77	18
Mai 1994	8	78	14	1	79	20