



# Statistische Berichte Baden-Württemberg



Artikel-Nr. 3383 97001

Agrarwirtschaft 26/97

C II 2 - m 5/97 (Erscheint nur für Mai bis Oktober)

Einzelpreis DM 2,40

27.06.1997

## Wachstumstand und Ernteaussichten von Gemüse in Baden-Württemberg Mitte Mai 1997

Ergebnisse zum diesjährigen Anbau von Gemüse werden nach der Gemüseanbauerhebung 1997 frühestens im Oktober des Jahres vorliegen. Bis zu diesem Zeitpunkt liegt der Schwerpunkt der Berichterstattung auf dem Nachweis der durchschnittlichen Flächenleistungen von Gemüse.

### 1. Erntevorschätzung von Frühjahrsgemüse in Baden-Württemberg Mitte Mai 1997

Gemüseart	Mittel 1991/1996			Endgültig 1996			Mai 1997		
	Anbau- fläche	Ertrag		Anbau- fläche	Ertrag		Veränderung gegen		
		je Hektar	insge- samt		je Hektar	insge- samt	je Hektar	Mittel 1991/1996	1996
	ha	dt		ha	dt		%		
Frühkohlrabi	107	303,9	32 513	121	313,9	38 075	282,8	- 6,9	- 9,9
Frühjahrskopfsalat	252	304,6	76 655	226	310,5	70 274	277,8	- 8,8	- 10,5
Spargel	617	35,3	21 757	763	35,8	27 323	34,1	- 3,4	- 4,7

### 2. Endgültige Ernteschätzung von Frühjahrsspinat in Baden-Württemberg Mitte Mai 1997

Gemüseart	Mittel 1991/1996			Endgültig 1996			Mai 1997		
	Anbau- fläche	Ertrag		Anbau- fläche	Ertrag		Veränderung gegen		
		je Hektar	insge- samt		je Hektar	insge- samt	je Hektar	Mittel 1991/1996	1996
	ha	dt		ha	dt		%		
Frühjahrsspinat	101	147,3	14 876	81	139,2	11 328	138,8	- 5,8	- 0,3

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. Wachstumstand von Gemüse und Erdbeeren in Baden-Württemberg Mitte Mai 1997

Region Regierungsbezirk Land	Früh- weißkohl	Früh- rotkohl	Früh- wirsing	Früh- blumenkohl	Frühe Möhren (Karotten)	Frisch- erbsen	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	2,1	3,0	2,6	3,0	3,1	2,9	3,0
Franken	3,2	2,9	3,3	3,5	2,7	2,5	2,4
Ostwürttemberg	3,3	3,4	3,1	3,6	3,8	2,9	2,8
Regierungsbezirk Stuttgart	2,5	3,0	2,7	3,3	3,0	2,9	2,7
dagegen 1996	2,9	3,2	2,5	2,5	3,1	3,0	2,8
1995	2,7	2,7	2,6	2,6	2,5	2,2	2,2
Mittlerer Oberrhein	2,8	2,7	2,9	2,8	2,6	2,3	2,5
Unterer Neckar	2,3	2,9	3,0	2,0	3,1	2,8	2,9
Nordschwarzwald	2,0	2,1	2,0	2,0	2,5	2,4	2,4
Regierungsbezirk Karlsruhe	2,5	2,6	2,8	2,1	2,8	2,7	2,6
dagegen 1996	2,4	2,6	2,6	2,2	2,9	2,5	2,5
1995	2,6	2,6	2,7	2,4	2,7	2,6	2,1
Südlicher Oberrhein	2,6	2,7	2,6	2,6	2,7	2,5	2,6
Schwarzwald-Baar-Heuberg	2,5	2,4	2,6	2,6	2,6	2,1	2,7
Hochrhein-Bodensee	2,5	2,6	2,4	2,7	3,0	3,1	2,6
Regierungsbezirk Freiburg	2,6	2,6	2,5	2,7	2,8	2,9	2,6
dagegen 1996	2,7	2,8	2,5	2,7	2,6	2,6	2,4
1995	2,7	2,8	2,6	2,5	2,9	2,8	2,3
Neckar-Alb	2,9	2,8	2,8	2,8	2,9	3,4	2,8
Donau-Iller <sup>1)</sup>	3,3	3,3	3,0	3,1	3,0	3,5	3,1
Bodensee-Oberschwaben	2,5	2,5	2,6	2,4	2,5	2,4	2,6
Regierungsbezirk Tübingen	2,8	2,9	2,7	2,7	2,9	2,5	2,7
dagegen 1996	2,8	2,9	2,9	2,8	2,9	2,4	2,8
1995	2,7	2,4	2,8	2,9	2,7	2,7	2,5
<b>Baden-Württemberg</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>	<b>2,6</b>	<b>2,7</b>	<b>2,9</b>	<b>2,7</b>	<b>2,7</b>
dagegen 1996	2,8	3,0	2,6	2,5	2,9	2,6	2,6
1995	2,7	2,6	2,6	2,5	2,7	2,2	2,3

1) Soweit Land Baden-Württemberg.

### 4. Winterfeuchtigkeit im Boden, Niederschläge und Temperaturverlauf in Baden-Württemberg Ende April bis Mitte Mai 1997

Regierungsbezirk Land	Von den Berichterstellern beurteilten .... %								
	die Winterfeuchtigkeit im Boden als			die Niederschläge als			den Temperaturverlauf als		
	zu gering	ausreichend	zu hoch	zu gering	ausreichend	zu hoch	zu warm	normal	zu kalt
Stuttgart	30	68	2	47	50	3	4	33	63
Karlsruhe	14	86	–	32	67	1	–	28	72
Freiburg	24	76	–	34	64	2	9	29	62
Tübingen	53	47	–	54	46	–	–	32	68
<b>Baden-Württemberg</b>	<b>29</b>	<b>70</b>	<b>1</b>	<b>42</b>	<b>56</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>31</b>	<b>66</b>
dagegen 1996	63	37	0	45	52	3	1	45	54
1995	2	89	9	9	85	6	5	77	18