



Statistische Berichte Baden-Württemberg

Artikel-Nr. 3383 98001

Agrarwirtschaft 15/98

C II 2 - m 5/98 (Erscheint nur für Mai bis Oktober)

Einzelpreis DM 2,40

24.06.1998

Wachstumstand und Ernteaussichten von Gemüse in Baden-Württemberg Mitte Mai 1998

Ergebnisse zum diesjährigen Anbau von Gemüse werden nach der Gemüseanbauerhebung 1998 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 1998

Gemüseart	Mittel 1992/1997			Endgültig 1997			Mai 1998		
	Anbau- fläche	Ertrag		Anbau- fläche	Ertrag		Veränderung gegen		
		je Hektar	ins- gesamt		je Hektar	ins- gesamt	je Hektar	Mittel 1992/1997	1997
	ha	dt		ha	dt		%		
Frühkohlrabi	110	301,6	33219	109	288,9	31427	269,9	-10,5	-6,6
Frühjahrskopfsalat	243	302,5	73656	203	287,7	58308	299,9	-0,9	4,2
Soargel	675	35,7	24083	813	35,5	28850	35,2	-1,4	-0,8
Rhabarber	-	246,8	-	-	254,4	-	236,2	-4,3	-7,2

2. Endgültige Ernteschätzung von Wintergemüse und Frühjahrsspinat in Baden-Württemberg Mitte Mai 1998

Gemüseart	Mittel 1992/1997			Endgültig 1997			Mai 1998		
	Anbau- fläche	Ertrag		Anbau- fläche	Ertrag			Veränderung gegen	
		je Hektar	ins- gesamt		je Hektar	ins- gesamt	je Hektar	Mittel 1992/1997	1997
	ha	dt		ha	dt			%	
Frühjahrsspinat	90	145,7	13149	86	138,8	11984	140,3	-3.7	1,1

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 1998

Region Regierungsbezirk Land	Früh- weißkohl	Früh- rotkohl	Früh- wirsing	Früh- blumenkohl	Frühe Möhren (Karotten)	Frisch- erbsen	Erdbeere (vorjährl. und alte Pflanzen)
Noten (Begutachtungsziffern): 1,0 = sehr gut, 2,0 = gut, 3,0 = mittel, 4,0 = gering, 5,0 = sehr gering							
Stuttgart	2,9	3,7	2,9	2,9	2,6	2,9	2,5
Franken	2,7	2,6	3,2	2,3	2,8	2,4	2,2
Ostwürttemberg	2,0	2,0	2,0	2,0	2,5	3,0	3,0
Regierungsbezirk Stuttgart	2,8	3,2	2,9	2,5	2,7	2,8	2,4
dagegen 1997	2,5	3,0	2,7	3,3	3,0	2,9	2,7
1996	2,9	3,2	2,5	2,5	3,1	3,0	2,8
Mittlerer Oberrhein	2,9	2,9	3,0	3,1	2,2	2,1	2,3
Unterer Neckar	2,1	2,4	2,5	2,5	3,1	2,5	2,5
Nordschwarzwald	2,6	2,5	2,7	3,0	2,7	3,0	2,2
Regierungsbezirk Karlsruhe	2,6	2,7	2,7	2,6	2,6	2,4	2,3
dagegen 1997	2,5	2,6	2,8	2,1	2,8	2,7	2,6
1996	2,4	2,6	2,6	2,2	2,9	2,5	2,5
Südlicher Oberrhein	2,9	2,9	2,8	2,6	2,9	3,2	2,3
Schwarzwald-Baar-Heuberg	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,7
Hochrhein-Bodensee	2,6	2,6	2,7	2,7	2,5	2,7	2,3
Regierungsbezirk Freiburg	2,8	2,8	2,7	2,7	2,8	2,9	2,3
dagegen 1997	2,6	2,6	2,5	2,7	2,8	2,9	2,6
1996	2,7	2,8	2,5	2,7	2,6	2,6	2,4
Neckar-Alb	2,7	2,8	2,8	2,6	2,8	2,6	2,4
Donau-Iller 1)	2,6	2,5	3,0	2,9	2,1	2,4	2,2
Bodensee-Oberschwaben	2,5	2,6	2,4	2,5	2,4	2,4	2,3
Regierungsbezirk Tübingen	2,6	2,6	2,6	2,7	2,2	2,4	2,3
dagegen 1997	2,8	2,9	2,7	2,7	2,9	2,5	2,7
1996	2,8	2,9	2,9	2,8	2,9	2,4	2,8
Baden-Württemberg	2,8	3,0	2,8	2,6	2,6	2,6	2,3
dagegen 1997	2,6	2,8	2,6	2,7	2,9	2,7	2,7
1996	2,8	3,0	2,6	2,5	2,9	2,6	2,6

1) Soweit Land Baden-Württemberg.

4. Winterfeuchtigkeit im Boden, Niederschläge und Temperaturverlauf in Baden-Württemberg im Berichtszeitraum von Ende April bis Mitte Mai 1998

Regierungsbezirk Land	von den Berichterstellern beurteilten ...%								
	die Winterfeuchtigkeit im Boden als			die Niederschläge als			den Temperaturverlauf als		
	zu gering	aus- reichend	zu groß	zu gering	aus- reichend	zu hoch	zu warm	normal	zu kalt
Stuttgart	49	51	-	36	63	1	26	60	14
Karlsruhe	26	74	-	22	73	5	15	49	36
Freiburg	28	70	2	24	69	7	20	44	36
Tübingen	24	76	-	26	74	-	8	74	18
Baden-Württemberg	33	67	0	28	69	3	18	56	26
1997	29	70	1	42	56	2	3	31	66
1996	63	37	0	45	52	3	1	45	54