

Statistische Berichte Baden-Württemberg

Artikel-Nr. 3383 93002

Agrarwirtschaft 27/93

CII 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

Erntevorschätzung von Frühjahrsgemüse in Baden-Württemberg Mitte Mai 1993

Gemüseart	м	Mittel 1987/92			Endgültig 1992			Mai 1993		
	Anbau- fläche	Ertrag		1 -1	Ertrag			Veränderung gegen		
		je Hektar	1ns- gesamt	Anbau- fläche	je Hektar	ins- gesamt	j e Hektar	Mittel 1987/92	1992	
	ha dt		ha		dt		Х			
Frühkohlrabı	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	
Spangel	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 Uintergemüse und Frühjahrsspinat in Baden-Württemberg Mitte Mai 1993

Gemüsəart	м	Mittel 1987/92			Endgültig 1992			Mai 1993		
	Anbau- fläche	Ertrag		Anbau-	Ertrag			Veränderung geger		
		je Hektar	ins- gesamt	fläche	je Hektar	ins- gesamt	je Hektar	Mittel 1987/92	1992	
	ha	ha dt		ha	dt			7.		
Winterkopfsalat	18	210,4	3788	17	230,1	3911	238,2	13,2	3,5	
Uinterspinat	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 Nachweisen. / = Kein Nachweis vorhanden. / = Keine Angaben, da Zahlenwert nicht sicher genug. O = Mehr als nichts, aber weniger als die Hälfte der kleinsten Einheit.

3. Wachstumstand von Gemüse und Erdbeeren in Baden-Württemberg Mitte Mai 1993

Region Regierungsbezirk Land	Früh- weißkohl	Früh- rotkohl	Früh- wirsing	früh- blumenkohl	frühe Mõhren (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								
Stuttgart	2,5	2,9	2,6	2,1	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	
Ostwürttembarg	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	2.9	-	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-Cherschwaben	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-Uürttemberg	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

	von den Gerichterstattern beurteilten%									
Regierungsbezirk	d	ite Niederschläge at	s	den Temperaturverlauf als						
Land	zu gering	ausreichend	zu hoch	zu warm	normal	zu kalt				
Stuttgart	49	50	1	44	55	1				
Karisruhe	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	-	19	82	8				
Mai 1991	62	35	3	1	9	90				