



Statistische Berichte Baden-Württemberg

Artikel-Nr. 3383 93003

Agrarwirtschaft 37/93

C II 2 - m 6/93 (Erscheint nur für April bis Oktober) Einzelpreis DM 2,-

28.07.1993

Wachstumstand und Ernte von Gemüse in Baden-Württemberg Ende Juni 1993

1. Erntevorschätzung von Gemüse und Erdbeeren in Baden-Württemberg Mitte Juni 1993

Gemüseart	Mittel 1987/92			Endgültig 1992			Juni 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		%		
Frühweißkohl	60	297,0	17823	54	288,9	15602	319,5	7,6	10,6
Frührotkohl	24	291,9	7005	24	277,5	6661	280,9	-3,8	1,2
Frühwirsing	29	221,9	6436	28	221,5	6203	237,5	7,0	7,2
Frühblumenkohl	109	267,4	29151	120	273,2	32779	269,7	0,9	-1,3
Frühe Möhren (Karotten)	72	228,1	16420	101	235,3	23768	228,5	0,2	-2,9
Frischerbsen mit Hülsen	421	125,5	52822	344	127,1	43709	111,7	-11,0	-12,1
Dicke Bohnen (Sau-, Puffbohnen)	2	84,5	169	2	91,5	215	79,6	-5,8	-13,0
Erdbeeren	1152	110,2	126953	1195	110,4	131921	108,4	-1,6	-1,8

2. Endgültige Ernteschätzung von Gemüse in Baden-Württemberg Mitte Juni 1993

Gemüseart	Mittel 1987/92			Endgültig 1992			Juni 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	312,6	-0,4	5,9
Frühjahrskopfsalat	255	294,0	74972	262	301,3	78941	306,8	4,4	1,8
Spargel	490	35,4	17365	556	37,2	20672	38,0	7,3	2,2
Rhabarber	41	250,1	10255	39	245,9	9592	243,5	-2,6	-1,0

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 in Baden-Württemberg Mitte Juni 1993

Region Regierungsbezirk Land	Sommer- und Herbstkopfsalat	Speisezwiebeln	Buschbohnen (einschließlich Wachsbohnen)	Stangenbohnen (einschließlich Wachsbohnen)	Gurken
	Noten (Begutachtungsziffern): 1,0= sehr gut, 2,0= gut, 3,0= mittel, 4,0= gering, 5,0= sehr gering				
Stuttgart	2,3	2,1	2,2	2,3	2,6
Franken	2,5	2,2	2,3	2,1	2,2
Ostwürttemberg	2,5	2,3	2,1	2,0	2,2
Regierungsbezirk Stuttgart	2,4	2,2	2,3	2,3	2,2
dagegen 1992	2,3	2,1	2,3	2,6	2,4
1991	2,6	2,4	3,0	3,1	3,0
Mittlerer Oberrhein	2,1	2,3	2,2	2,3	2,1
Unterer Neckar	2,2	2,0	2,4	2,2	2,4
Nordschwarzwald	2,2	2,5	2,6	2,7	2,5
Regierungsbezirk Karlsruhe	2,1	2,1	2,3	2,2	2,2
dagegen 1992	2,4	2,2	2,5	2,6	2,5
1991	2,6	2,4	2,8	2,8	3,2
Südlicher Oberrhein	2,4	2,4	2,1	2,4	2,5
Schwarzwald-Baar-Heuberg	2,0	2,0	2,0	2,0	2,5
Hochrhein-Bodensee	2,4	2,2	2,5	2,5	2,4
Regierungsbezirk Freiburg	2,4	2,3	2,2	2,5	2,5
dagegen 1992	2,3	2,5	2,7	2,5	2,3
1991	2,6	2,5	3,2	3,2	3,0
Neckar-Alb	2,5	2,2	2,3	2,4	2,4
Donau-Iller 1)	2,4	2,2	2,6	2,6	2,6
Bodensee-Oberschwaben	2,3	2,2	2,2	2,2	2,5
Regierungsbezirk Tübingen	2,4	2,2	2,3	2,4	2,5
dagegen 1992	2,6	2,5	2,4	2,6	2,2
1991	2,7	2,7	3,2	3,2	3,7
Baden-Württemberg	2,4	2,2	2,3	2,3	2,3
dagegen 1992	2,3	2,2	2,4	2,6	2,4
1991	2,6	2,4	3,0	3,0	3,1

1) Soweit Land Baden-Württemberg.

4. Niederschläge und Temperaturverlauf in Baden-Württemberg im Berichtszeitraum Mitte Mai bis Mitte Juni 1993

Regierungsbezirk Land	Von den Berichterstellern beurteilten ...%					
	die Niederschläge als			den Temperaturverlauf als		
	zu gering	ausreichend	zu hoch	zu warm	normal	zu kalt
Stuttgart	38	62	-	48	52	-
Karlsruhe	39	61	-	56	42	2
Freiburg	45	55	-	49	49	2
Tübingen	25	75	-	41	59	-
Baden-Württemberg	37	63	-	49	50	1
dagegen Mai 1993	50	49	1	43	56	1
Juni 1992	36	62	2	27	71	2
Juli 1991	78	22	0	2	30	68