



Statistische Berichte Baden-Württemberg

Artikel-Nr. 3383 96003

Agrarwirtschaft 42/96

C II 2 - m 6/96 (Erscheint nur für April bis Oktober)

Einzelpreis DM 2,40

02.08.1996

Wachstumstand und Ernte von Gemüse in Baden-Württemberg Mitte Juni 1996

1. Erntevorschätzung von Gemüse und Erdbeeren in Baden-Württemberg Mitte Juni 1996

Gemüseart	Mittel 1990/95			Endgültig 1995			Juni 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		%		
Frühweißkohl	59	302,5	17850	88	309,0	27090	296,5	-2,0	-4,0
Frührotkohl	27	281,7	7605	48	274,2	13090	268,2	-4,8	-2,2
Frühwirsing	25	226,8	5670	17	250,6	4303	241,0	6,3	-3,8
Frühblumenkohl	110	272,4	29967	123	272,3	33605	262,3	-3,7	-3,7
Frühe Möhren (Karotten)	78	232,3	18120	94	236,1	22134	225,0	-3,1	-4,7
Frischerbsen mit Hülsen	250	120,8	30205	38	114,5	4301	120,7	-0,1	5,4
Erdbeeren	1278	110,3	140992	1480	108,0	159873	110,7	0,4	2,5

2. Endgültige Ernteschätzung von Gemüse in Baden-Württemberg Mitte Juni 1996

Gemüseart	Mittel 1990/95			Endgültig 1995			Juni 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		%		
Frühkohlrabi	103	303,1	31217	106	298,3	30468	329,7	8,8	14,4
Frühjahrskopfsalat	258	302,1	77941	277	308,0	85390	311,6	3,1	1,2
Spargel	576	35,7	20555	745	34,8	25939	35,9	0,6	3,2
Rhabarber	.	241,6	.	.	242,8	.	243,2	0,7	0,2

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 in Baden-Württemberg Mitte Juni 1996

Region Regierungsbezirk Land	Sommer- und Herbstkopfsalat	Spelsezwiebeln	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	2,1	2,1	2,4	2,7	2,6
Franken	2,3	2,5	2,7	3,0	2,8
Ostwürttemberg	2,4	3,2	3,3	2,8	2,4
Regierungsbezirk Stuttgart	2,2	2,4	2,7	2,8	2,8
dagegen 1995	2,6	2,5	3,4	3,3	3,1
1994	2,5	2,4	2,6	3,0	2,8
Mittlerer Oberrhein	2,4	2,5	2,9	2,6	3,2
Unterer Neckar	2,3	2,2	2,7	2,3	2,7
Nordschwarzwald	2,9	2,4	2,6	2,9	2,8
Regierungsbezirk Karlsruhe	2,4	2,3	2,8	2,3	3,0
dagegen 1995	2,7	2,2	3,1	2,9	3,4
1994	2,5	2,3	2,8	2,8	2,8
Südlicher Oberrhein	2,6	2,7	3,1	3,1	2,6
Schwarzwald-Baar-Heuberg	2,0	2,0	2,2	1,5	3,0
Hochrhein-Bodensee	2,4	2,5	2,8	2,7	3,0
Regierungsbezirk Freiburg	2,5	2,6	3,0	2,8	2,6
dagegen 1995	2,8	2,7	3,5	3,5	3,6
1994	2,6	2,4	3,0	3,2	2,8
Neckar-Alb	2,1	2,3	2,5	2,7	2,7
Donau-Iller 1)	2,4	2,8	2,7	2,9	2,9
Bodensee-Oberschwaben	2,5	2,4	2,2	2,3	2,4
Regierungsbezirk Tübingen	2,3	2,5	2,4	2,7	2,4
dagegen 1995	3,2	2,8	3,3	3,5	3,4
1994	2,7	2,6	3,1	3,2	3,0
Baden-Württemberg	2,3	2,5	2,8	2,5	2,7
dagegen 1995	2,7	2,5	3,4	3,1	3,2
1994	2,5	2,4	2,7	2,9	2,8

1) Soweit Land Baden-Württemberg.

4. Niederschläge und Temperaturverlauf in Baden-Württemberg im Berichtszeitraum Mitte Mai bis Mitte Juni 1996

Regierungsbezirk Land	von den Berichterstellern beurteilten ...%					
	die Niederschläge als			den Temperaturverlauf als		
	zu gering	ausreichend	zu hoch	zu warm	normal	zu kalt
Stuttgart	16	79	5	25	67	8
Karlsruhe	10	85	5	23	55	22
Freiburg	15	74	11	18	55	27
Tübingen	21	77	2	17	64	19
Baden-Württemberg	15	80	5	22	61	17
dagegen Mai 1996	45	52	3	1	45	54
Juni 1995	-	20	80	-	17	83
Juli 1994	3	55	42	1	35	64