



Statistische Berichte Baden-Württemberg

Artikel-Nr. 3383 02003

Agrarwirtschaft

C II 2 - m 9/02

(Erscheint nur für Juni bis Oktober)

23.10.2002

Ernteschätzung von Gemüse in Baden-Württemberg Ende September 2002

Die Angaben über Wachstumstand und Ernte von Gemüse beruhen **ausschließlich** auf den Schätzungen von besonders erfahrenen Sachverständigen, den amtlichen Ernteberichterstattem. Dies gilt auch für Herbstweißkohl, und zwar sowohl für die aktuelle Ertragsschätzung als auch für die Vergleichszahlen.

Hinweis zur Vergleichbarkeit

Da die Ergänzende Erntermittlung für Herbstweißkohl, einem Verfahren der objektiven Ertragsermittlung mittels Maß und Waage, letztmals 1995 durchgeführt wurde, ist die Vergleichbarkeit der hier dargestellten Ergebnisse mit den Veröffentlichungen früherer Jahre in diesem Punkt nur eingeschränkt gegeben.

1. Erntevorschätzung von Gemüse in Baden-Württemberg Ende September 2002

Gemüseart	Mittel 1996/2001			Endgültig 2001			September 2002			Vorläufige Ernte 2002 gegen	
	Anbau- fläche	Ertrag		Anbau- fläche	Ertrag		Anbau- fläche	Ertrag		Mittel 1996/2001	2001
		je Hektar	ins- gesamt		je Hektar	ins- gesamt		je Hektar	ins- gesamt		
	ha	dt		ha	dt		ha	dt		%	
Spätweißkohl 1)	506	639,9	323555	372	623,0	231494	372	653,6	242865	-24,9	4,9
Spätrotkohl 1)	236	432,6	101997	156	514,8	80340	156	482,5	75299	-26,2	-6,3
Spätwirsing 1) (einschl. Winterwirsing)	65	307,6	19951	56	331,4	18552	56	334,3	18714	-6,2	0,9
Rosenkohl (nur Röschen)	78	113,9	8884	76	113,7	8640	76	114,1	8670	-2,4	0,4
Mittelfrüher- und Spätblumenkohl	201	285,7	57412	217	300,8	65304	217	275,4	59789	4,1	-8,4
Spätkohlrabi	100	288,6	28988	83	302,8	25232	83	279,8	23316	-19,6	-7,6
Endiviensalat	.	297,3	.	.	311,2	.	.	260,7	.	3,3	-16,2
Feldsalat (Ackersalat)	.	92,6	.	.	97,0	.	.	83,2	.	12,0	-14,2
Herbstspinat	103	150,6	15490	91	152,6	13905	91	141,0	12848	-17,1	-7,6
Späte Möhren (Karotten)	300	404,8	121528	273	390,9	106630	273	380,5	103793	-14,6	-2,7
Rote Rüben (Rote Bete)	165	335,4	55370	147	324,8	47863	147	331,4	48835	-11,8	2,0
Sellerie	201	333,1	66792	185	331,9	61471	185	338,1	62620	-6,2	1,9
Lauch (Porree)	220	293,3	64614	203	301,1	61150	203	287,4	58368	-9,7	-4,5
Tomaten	.	380,0	.	.	410,3	.	.	384,9	.	-22,1	-6,2
Chinakohl	89	380,6	34007	72	337,3	24282	72	346,8	24966	-26,6	2,8

1) Herbst- und Dauerkohl.

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

2. Endgültige Ernteschätzung von Gemüse in Baden-Württemberg Ende September 2002

Gemüseart	Mittel 1996/2001			Endgültig 2001			September 2002			Veränderung Ernte 2002 gegen	
	Anbaufläche	Ertrag		Anbaufläche	Ertrag		Anbaufläche	Ertrag		Mittel 1996/2001	2001
		je Hektar	insgesamt		je Hektar	insgesamt		je Hektar	insgesamt		
	ha	dt		ha	dt		ha	dt		%	
Sommer- und Herbstkopfsalat	361	271,1	97956	306	303,0	92739	372	271,0	82945	-15,3	-10,6
Speisezwiebeln	557	299,1	166562	485	292,4	141697	156	305,6	148094	-11,1	4,5
Rettich	157	253,0	39736	124	255,8	31845	56	250,8	31222	-21,4	-2,0
Buschbohnen (einschl. Wachsbohnen)	375	98,3	36917	314	101,4	31880	76	97,4	30623	-17,1	-3,9
Stangenbohnen (einschl. Wachsbohnen)	72	171,2	12361	65	173,6	11355	217	157,1	10276	-16,9	-9,5
Einlegegurken	355	249,8	88640	334	271,8	90724	83	268,8	89723	1,2	-1,1
Schälgurken	75	266,7	19991	43	263,2	11318	141	274,7	11812	-40,9	4,4
Radies	64	137,2	8722	41	147,2	5982	582	137,0	5568	-36,2	-6,9

3. Niederschläge und Temperaturverlauf in Baden-Württemberg im Berichtszeitraum Ende August bis Ende September 2002

Regierungsbezirk Land	von den Berichterstattern beurteilten ...%					
	die Niederschläge als			den Temperaturverlauf als		
	zu gering	ausreichend	zu hoch	zu warm	normal	zu kalt
Stuttgart	17	60	23	11	78	11
Karlsruhe	18	82	-	4	95	1
Freiburg	20	78	2	2	98	-
Tübingen	-	82	18	-	98	2
Baden-Württemberg	15	74	11	5	91	4
dagegen						
September 2001	45	41	14	35	38	27
September 2000	6	86	8	6	84	10