



# Statistische Berichte Baden-Württemberg

Artikel-Nr. 3383 02004

Agrarwirtschaft

C II 2 - m 10/02

(Erscheint nur für Juni bis Oktober)

04.12.2002

## Ernteschätzung von Gemüse in Baden-Württemberg Ende Oktober 2002

Die Angaben über Wachstumstand und Ernte von Gemüse beruhen **ausschließlich** auf den Schätzungen von besonders erfahrenen Sachverständigen, den amtlichen Ernteberichterstatlern. 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. Endgültige Ernteschätzung von Gemüse in Baden-Württemberg Ende Oktober 2002

Gemüseart	Mittel 1996/2001			Endgültig 2001			Oktober 2002			Veränderung 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	377	656,4	247607	-23,5	7,0
Spätrotkohl 1)	236	432,6	101997	156	514,8	80340	149	494,0	73418	-28,0	-8,6
Spätwirsing 1) (einschl. Winterwirsing)	65	307,6	19951	56	331,4	18552	51	342,0	17346	-13,1	-6,5
Rosenkohl (nur Röschen)	78	113,9	8884	76	113,7	8640	53	118,6	6247	-29,7	-27,7
Mittelfrüher- und Spätblumenkohl	201	285,7	57412	217	300,8	65304	146	291,3	42428	-26,1	-35,0
Spätkohlrabi	100	288,6	28988	83	302,8	25232	89	285,9	25517	-12,0	1,1
Eissalat	216	268,9	58000	166	272,2	45166	140	276,5	38754	-33,2	-14,2
Endiviensalat	.	297,3	.	.	311,2	.	.	284,1	.	-18,0	-33,5
Feldsalat (Ackersalat)	.	92,6	.	.	97,0	.	.	95,7	.	11,5	-14,6
Herbstspinat	103	150,6	15490	91	152,6	13905	64	160,4	10216	-34,0	-26,5
Späte Möhren (Karotten)	300	404,8	121528	273	390,9	106630	323	384,8	124183	2,2	16,5
Rote Rüben (Rote Bete)	165	335,4	55370	147	324,8	47863	205	349,7	71751	29,6	49,9
Meerrettich (Kren)	.	94,3	.	.	86,9	.	.	100,5	.	145,7	120,8
Sellerie	201	333,1	66792	185	331,9	61471	133	332,0	44143	-33,9	-28,2
Lauch (Porree)	220	293,3	64614	203	301,1	61150	177	294,4	52194	-19,2	-14,6
Tomaten	.	380,0	.	.	410,3	.	.	318,8	.	-68,5	-62,1
Chinakohl	89	380,6	34007	72	337,3	24282	59	330,6	19419	-42,9	-20,0
Zuckermais	.	170,8	.	.	181,5	.	.	166,4	.	42,4	3,1

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. Durchschnittliche Hektarerträge von Gemüse in den Regierungsbezirken Baden-Württembergs

Gemüseart	Stuttgart			Karlsruhe			Freiburg			Tübingen		
	Mittel 1996/ 2001	Endg. 2001	Oktober 2002	Mittel 1996/ 2001	Endg. 2001	Oktober 2002	Mittel 1996/ 2001	Endg. 2001	Oktober 2002	Mittel 1996/ 2001	Endg. 2001	Oktober 2002
	dt/ha											
Spätweißkohl 1)	623,7	633,1	672,6	561,8	541,4	533,0	554,9	551,5	522,0	567,7	508,8	519,6
Spätrotkohl 1)	453,3	534,9	508,6	393,3	394,6	388,8	401,5	400,9	413,8	396,9	382,3	413,8
Spätwirsing 1) (einschl. Winterwirsing)	336,6	372,9	378,9	271,9	269,8	266,1	295,2	298,8	326,6	269,7	285,5	284,9
Rosenkohl (nur Röschen)	115,1	119,7	124,7	111,1	111,2	117,4	113,8	109,6	115,4	111,5	102,4	98,5
Mittelfrüher- und Spätblumenkohl	295,5	319,5	311,5	265,5	294,4	250,0	279,0	271,6	287,1	270,1	272,2	262,5
Spätkohlrabi	297,2	301,4	278,5	238,2	235,2	228,3	295,7	324,3	319,0	277,7	290,1	272,3
Eissalat	279,0	279,8	289,6	247,8	237,3	244,0	239,1	251,3	243,9	265,8	285,2	258,8
Endiviensalat	323,4	342,1	303,1	240,9	239,5	219,2	263,0	268,6	263,9	271,1	258,2	243,2
Feldsalat (Ackersalat)	88,6	90,3	90,6	93,8	108,7	88,3	92,0	95,5	98,1	94,3	91,6	97,7
Herbstspinat	153,9	154,5	172,4	152,5	157,0	159,1	144,3	140,4	154,5	143,2	145,8	147,0
Späte Möhren (Karotten)	383,3	367,0	370,1	401,3	367,5	344,3	411,9	395,0	404,8	442,2	449,8	444,0
Rote Rüben (Rote Bete)	341,0	316,5	359,1	326,8	357,0	331,9	320,0	322,9	329,8	324,3	341,5	320,0
Meerrettich (Kren)	99,4	96,7	143,3	.	.	.	93,1	86,8	100,1	/	/	/
Sellerie	350,9	347,7	346,2	286,0	271,8	272,1	307,2	321,5	329,6	307,7	320,2	311,9
Lauch (Porree)	299,4	313,9	297,3	280,4	294,0	270,9	292,9	297,1	307,9	286,6	264,7	265,3
Tomaten	371,8	339,9	309,6	363,0	333,6	273,7	385,0	456,1	334,0	455,0	382,7	399,8
Chinakohl	385,7	322,5	335,9	337,9	330,4	330,3	361,6	379,9	338,4	376,2	372,0	271,6

1) Herbst- und Dauerkohl.

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

Regierungsbezirk Land	von den Berichterstattem beurteilten ...%					
	die Niederschläge als			den Temperaturverlauf als		
	zu gering	ausreichend	zu hoch	zu warm	normal	zu kalt
Stuttgart	4	58	38	1	79	20
Karlsruhe	-	91	9	-	96	4
Freiburg	-	63	37	2	73	25
Tübingen	-	64	36	-	74	26
Baden-Württemberg	1	71	28	1	82	17
dagegen September 2002	15	74	11	5	91	4
Oktober 2001	4	87	9	17	78	5
Oktober 2000	2	93	5	-	79	21