



Statistische Berichte Baden-Württemberg



Agrarwirtschaft 40/00

Artikel-Nr. 3383 00003

C II 2 - m 9/00 (Erscheint nur für Juni bis Oktober)

Einzelpreis DM 2,40

20.10.2000

Ernteschätzung von Gemüse in Baden-Württemberg Ende September 2000

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 2000

Gemüseart	Mittel 1994/1999			Endgültig 1999			September 2000			Vorläufige Ernte 2000 gegen	
	Anbau- fläche	Ertrag		Anbau- fläche	Ertrag		Anbau- fläche	Ertrag		Mittel 1994/1999	1999
		je Hektar	ins- gesamt		je Hektar	ins- gesamt		je Hektar	ins- gesamt		
	ha	dt		ha	dt		ha	dt		%	
Spätweißkohl 1)	563	666,8	375451	500	608,6	333462	500	630,7	315236	-16,0	-5,5
Spätrotkohl 1)	264	419,8	110816	224	431,6	98328	224	471,7	105548	-4,8	7,3
Spätwirsing 1) (einschl. Winterwirsing)	72	292,8	21190	77	320,0	24569	77	320,5	24598	16,1	0,1
Rosenkohl (nur Röschen)	76	114,2	8657	76	109,4	8323	76	109,7	8346	-3,6	0,3
Mittelfrüher- und Spätblumenkohl	192	282,9	54314	190	288,7	54815	190	282,0	53543	-1,4	-2,3
Spätkohlrabi	108	282,0	30543	91	309,4	28193	91	255,5	23281	-23,8	-17,4
Endiviansalat	.	285,0	.	.	293,5	.	.	256,1	.	-6,1	-12,7
Feldsalat (Ackersalat)	.	89,0	.	.	87,4	.	.	83,1	.	7,0	-4,9
Herbstspinat	98	151,5	14809	88	150,2	13231	88	140,8	12403	-16,2	-6,3
Späte Möhren (Karotten)	289	419,8	121434	286	399,1	114043	286	393,2	112357	-7,5	-1,5
Rote Rüben (Rote Bete)	180	333,1	60015	149	343,7	51098	149	342,2	50875	-15,2	-0,4
Sellerie	212	327,7	69328	164	340,0	55804	164	319,0	52357	-24,5	-6,2
Lauch (Porree)	224	297,6	66660	223	286,2	63722	223	293,6	65370	-1,9	2,6
Tomaten	.	427,1	.	.	437,0	.	.	374,1	.	-47,6	-14,4
Chinakohl	92	391,8	36190	82	363,3	29827	82	363,5	29843	-17,5	0,1

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. Endgültige Ernteschätzung von Gemüse in Baden-Württemberg Ende September 2000

Gemüseart	Mittel 1994/1999			Endgültig 1999			September 2000			Veränderung Ernte 2000 gegen	
	Anbau- fläche	Ertrag		Anbau- fläche	Ertrag		Anbau- fläche	Ertrag		Mittel 1994/1999	1999
		je Hektar	ins- gesamt		je Hektar	ins- gesamt		je Hektar	ins- gesamt		
ha	dt		ha	dt		ha	dt		%		
Sommer- und Herbstkopfsalat	357	266,4	95193	383	281,6	107926	500	272,3	104362	9,6	-3,3
Speisezwiebeln	576	296,8	171066	493	300,5	148134	224	304,4	150057	-12,3	1,3
Rettich	168	257,8	43350	145	245,8	35521	77	240,5	34755	-19,8	-2,2
Buschbohnen (einschl. Wachsbohnen)	380	95,3	36235	449	99,7	44729	76	97,7	43832	21,0	-2,0
Stangenbohnen (einschl. Wachsbohnen)	70	173,7	12159	52	170,7	8946	190	165,9	8695	-28,5	-2,8
Einlegegurken	330	240,9	79556	357	247,5	88323	91	269,5	96174	20,9	8,9
Schätgurken	97	268,1	25982	44	282,3	12497	111	270,5	11975	-53,9	-4,2
Radies	57	134,2	7696	57	141,8	8151	438	141,3	8122	5,5	-0,4

3. Niederschläge und Temperaturverlauf in Baden-Württemberg im Berichtszeitraum Ende August bis Ende September 2000

Regierungsbezirk Land	von den Berichterstellern beurteilten ...%					
	die Niederschläge als			den Temperaturverlauf als		
	zu gering	ausreichend	zu hoch	zu warm	normal	zu kalt
Stuttgart	13	87	-	8	88	4
Karlsruhe	5	91	4	3	83	14
Freiburg	-	77	23	16	75	9
Tübingen	2	83	15	-	87	13
Baden-Württemberg	6	86	8	6	84	10
dagegen August 2000	-	-	-	-	-	-
September 1999	66	34	0	56	44	0
September 1998	20	70	10	9	60	31