



C II 2 – m 09 / 05

**Ernteberichterstattung über Gemüse und Erdbeeren
im Land Brandenburg
September 2005**

Dieser Bericht erscheint für die Monate Juni, Juli und September
sowie mit endgültigen Ergebnissen im Monat Januar.

Herausgeber:

Landesbetrieb für Datenverarbeitung und Statistik • Dez. Informationsmanagement • PF 60 10 52
14410 Potsdam • Telefon: 0331 39-444 • Fax: 0331 39-418 • info@lds.brandenburg.de • www.lds-bb.de

Erschienen im Oktober 2005

Preis Printversion: 5,50 EUR

© Landesbetrieb für Datenverarbeitung und Statistik, Potsdam, 2005

Für nichtgewerbliche Zwecke sind Vervielfältigung und unentgeltliche Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

Die Verbreitung, auch auszugsweise, über elektronische Systeme/Datenträgern bedarf der vorherigen Zustimmung.

Alle übrigen Rechte bleiben vorbehalten.

Inhaltsverzeichnis

Seite

Methodische Hinweise	2
1 Anbau, Ertrag und Erntemenge des Gemüses 2003 bis 2005 nach Gemüsearten und Erdbeeren	3
2 Niederschläge	5
3 Temperatur	5

Methodische Hinweise

Auf der Grundlage des Gesetzes über Agrarstatistiken (Agrarstatistikgesetz - AgrStatG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 8. August 2002 (BGBl. I S. 3118) werden in jedem Jahr in den Monaten Juni bis Oktober (ohne August) Schätzungen über voraussichtliche und endgültige Erträge der Gemüsearten und von Erdbeeren vorgenommen.

Ergänzend dazu wird in den Monaten Juni und Juli der Wachstumsstand des Gemüses durch Noten begutachtet. Es bedeuten:

1,0 = sehr gut	-	weit besser als normal
2,0 = gut	-	besser als normal
3,0 = mittel	-	normal
4,0 = gering	-	schlechter als normal
5,0 = sehr gering	-	weit schlechter als normal

In die Schätzungen einbezogen wird eine Beurteilung weiterer wachstumsbeeinflussender Faktoren, wie z. B. Auftreten von Pflanzenkrankheiten und -schädlingen, Niederschläge und Temperaturverlauf.

Die Schätzung erfolgt durch repräsentativ ausgewählte Berichterstatter (Betriebe) im Land Brandenburg.

Die Berechnung der Erntemengen wird im vorliegenden Bericht auf der Grundlage der endgültigen Anbauflächen aus der Gemüseanbauerhebung des Jahres 2005 vorgenommen.

Zeichenerklärung (nach DIN 55301)

- 0 weniger als die Hälfte von 1 in der letzten besetzten Stelle, jedoch mehr als nichts
- ... Angabe fällt später an
- x Tabellenfach gesperrt, weil Aussage nicht sinnvoll

Abweichungen in den Summen erklären sich aus dem Auf- und Abrunden der Einzelwerte.

1 Anbau, Ertrag und Erntemenge des Gemüses 2003 bis 2005 nach Gemüsearten und Erdbeeren *)

Gemüseart	Anbaufläche			Hektarertrag			Erntemenge		
	2003	2004	2005	2003	2004	2005	2003	2004	2005
	Hektar			Dezitonnen			Tonnen		
Blattgemüse insgesamt	220	243	302	99,7	118,6	...	2 193	2 880	...
davon									
Eissalat	31	31	28	167,9	172,2	...	527	529	...
Endiviensalat	1	1	1	132,4	136,5	...	10	9	...
Feldsalat	4	4	5	82,2	110,5	...	31	43	...
Kopfsalat zusammen	18	17	15	106,0	111,3	144,6	193	192	216
Frühjahrskopfsalat	7	9	5	108,4	111,5	155,1	78	98	79
Sommer- und Herbstkopfsalat	11	8	10	104,5	111,1	139,4	114	94	137
Spinat zusammen	166	190	253	86,3	110,7	136,7 ¹⁾	1 432	2 107	3 462 ¹⁾
Frühjahresspinat	78	61	117	82,4	101,7	154,9	645	623	1 820
Herbstspinat	88	129	136	89,8	114,9	120,9 ¹⁾	788	1 484	1 642 ¹⁾
Frucht-, Hülsen- und Schotengemüse insgesamt	1 834	1 809	1 811	254,4	220,6	...	46 650	39 917	...
davon									
Frischerbsen gedroschen ohne Hülsen	786	814	771	46,1	51,9	52,0	3 624	4 227	4 011
Grüne Pflückbohnen zusammen	371	379	393	77,1	75,0	73,7	2 858	2 841	2 892
Buschbohnen	370	378	391	77,1	75,0	73,6	2 855	2 836	2 881
Stangenbohnen	0	0	1	58,3	109,8	99,2	2	5	10
Gurken zusammen	675	614	644	594,4	534,6	469,0	40 105	32 817	30 214
Einlegegurken	533	474	499	648,9	572,8	496,3	34 557	27 163	24 747
Schälgurken	142	140	146	390,1	404,8	375,4	5 548	5 654	5 467
Tomaten	2	2	3	321,0	147,9	...	63	33	...
Kohlgemüse insgesamt	397	347	348	374,9	403,0	...	14 876	13 984	...
davon									
Blumenkohl zusammen	62	58	65	242,5	225,0	172,1 ¹⁾	1 497	1 297	1 112 ¹⁾
Frühblumenkohl	27	19	33	207,9	205,1	162,7	571	389	538
Mittelfrüher und Spätblumenkohl	34	39	32	270,2	234,7	181,9 ¹⁾	926	908	574 ¹⁾
Chinakohl	3	1	1	88,3	152,5	244,1 ¹⁾	26	12	34 ¹⁾
Grünkohl	9	13	13	113,4	118,1	97,5 ¹⁾	100	156	128 ¹⁾
Brokkoli	18	10	4	115,1	289,0	...	207	296	...
Kohlrabi zusammen	88	94	83	210,6	288,4	249,4 ¹⁾	1 850	2 719	2 075 ¹⁾
Frühkohlrabi	59	26	31	190,8	276,2	220,1	1 124	724	677
Spätkohlrabi	29	68	52	250,8	293,1	266,5 ¹⁾	726	1 995	1 398 ¹⁾
Rosenkohl	14	12	15	75,7	82,8	95,3 ¹⁾	105	98	144 ¹⁾
Rotkohl zusammen	86	69	86	590,7	607,6	609,1 ¹⁾	5 054	4 215	5 235 ¹⁾
Frührotkohl	9	8	2	428,0	369,2	274,9	384	305	51
Spätrotkohl	77	61	84	609,8	639,8	616,5 ¹⁾	4 670	3 911	5 184 ¹⁾

1 Anbau, Ertrag und Erntemenge des Gemüses 2003 bis 2005 nach Gemüsearten und Erdbeeren *)

Gemüseart	Anbaufläche			Hektarertrag			Erntemenge		
	2003	2004	2005	2003	2004	2005	2003	2004	2005
	Hektar			Dezitonnen			Tonnen		
Weißkohl zusammen	98	79	72	561,1	619,3	592,8 ¹⁾	5 508	4 867	4 297 ¹⁾
Frühweißkohl	25	10	8	348,4	319,7	303,0	859	325	246
Spätweißkohl	74	68	64	632,4	663,7	629,4 ¹⁾	4 649	4 542	4 051 ¹⁾
Wirsingkohl zusammen	20	11	8	266,1	294,6	271,7 ¹⁾	530	324	215 ¹⁾
Frühwirsingkohl	8	5	3	291,9	249,2	265,2	226	114	88
Spätwirsingkohl	12	6	5	249,7	327,2	275,7 ¹⁾	304	209	128 ¹⁾
Stängelgemüse insgesamt	2 050	2 154	2 402	42,3	44,9	50,5	8 667	9 668	12 126
davon									
Rhabarber	12	11	11	118,5	182,9	416,6	148	195	459
Spargel (im Ertrag stehend)	2 038	2 143	2 391	41,8	44,2	48,8	8 519	9 473	11 667
Wurzel- und Zwiebelgemüse insgesamt	1 462	1 454	1 301	304,6	462,4	...	44 518	67 248	...
davon									
Möhren und Karotten zusammen	970	944	801	341,6	550,1	495,9 ¹⁾	33 145	51 946	39 724 ¹⁾
frühe Möhren und Karotten	96	55	87	414,2	419,3	318,3	3 993	2 288	2 776
späte Möhren und Karotten	874	890	714	333,6	558,1	517,6 ¹⁾	29 152	49 659	36 948 ¹⁾
Knollensellerie	32	48	53	145,4	366,1	332,7 ¹⁾	470	1 764	1 757 ¹⁾
Meerrettich	25	26	25	81,3	92,7	...	207	239	...
Porree (Lauch)	95	90	52	292,2	355,5	369,9 ¹⁾	2 780	3 216	1 920 ¹⁾
Radies	27	20	32	95,5	133,4	190,6	260	264	603
Rettich	16	16	1	371,9	324,0	215,7	579	523	29
Rote Rüben (RoteBete)	215	237	278	269,2	309,6	313,0 ¹⁾	5 785	7 346	8 704 ¹⁾
Speisezwiebeln	81	72	59	159,8	269,4	199,9	1 293	1 949	1 182
Sonstige Gemüsearten	300	279	297	x	x	x	3 425	3 124	3 327
Gemüsearten insgesamt	6 263	6 287	6 461	x	x	x	120 329	136 820	123 406 ¹⁾
außerdem: Erdbeeren	312	339	401	38,5	49,5	64,7	1 200	1 678	2 592

*) Alle Angaben betreffen den Anbau von Gemüse im Freiland für den Verkauf.

1) vorläufige Schätzung

2 Niederschläge

Zeitraum	Von je 100 Berichterstattern werteten die Niederschläge als		
	zu gering	ausreichend	zu hoch
September 1999	94	5	1
September 2000	30	64	6
September 2001	22	50	28
September 2002	59	24	17
September 2003	91	9	-
September 2004	49	51	-
September 2005	19	60	21

3 Temperatur

Zeitraum	Von je 100 Berichterstattern werteten den Temperaturverlauf als		
	zu warm	normal	zu kalt
September 1999	82	18	-
September 2000	6	78	16
September 2001	8	49	43
September 2002	51	48	1
September 2003	67	33	-
September 2004	6	82	12
September 2005	14	62	24

