

Informationen für die Ernte- und Betriebsberichterstattung 13/2009

Auswertung der Umfragen zum **15.11.** (Gemüse) und **20.11.** unter den Obst- und Gemüseberichtsbetrieben: Info1309.doc

Die Gemüse- und Obsternte war 2009 im Ertrag meist gut. Nicht alle Ware konnte verkauft, bzw. kostendeckend verkauft werden.

Tab. 1: Anbau und Ernte von Gemüse und Erdbeeren in Niedersachsen 2009 und 2008

Fruchtart	Anbaufläche 1)			Hektarertrag						Erntemenge		
	2009	2008	Veränd. 09/08	2009	2008	D. 03-08	Veränderung zu		2009	2008	Veränd. 09/08	
							2008	D 03-08				
	ha		%	dt/ha			%		dt		%	
Frühe Früchte	Erdbeeren	3 006	2 943	+2,2	141,7	133,5	126,6	+6,2	+11,9	426 086	392 811	+8,5
	Rhabarber	46	39	+17,9	214,4	186,1	219,8	+15,2	-2,5	9 822	7 233	+35,8
	Spargel (im Ertrag stehend)	4 071	4 018	+1,3	60,0	57,8	49,4	+3,9	+21,5	244 276	232 127	+5,2
Kohl- und Kohlgemüse	Blumenkohl	767	762	+0,7	239,9	208,0	218,9	+15,4	+9,6	183 915	158 399	+16,1
	Brokkoli	/	803	-/	97,9	111,2	110,9	-11,9	-11,7	/	89 354	/
	Chinakohl	228	244	-6,8	/	289,7	344,5	-/	-/	/	70 761	-/
	Grünkohl	399	508	-21,6	115,7	124,5	125,5	-7,0	-7,8	46 153	63 305	-27,1
	Kohlrabi	532	512	+3,9	303,9	327,0	272,2	-7,1	+11,6	161 600	167 375	-3,5
	Rosenkohl	/	41	-/	134,4	139,7	117,4	-3,8	+14,5	/	5 762	/
	Rotkohl	63	71	-10,8	712,8	435,8	413,5	+63,5	+72,4	44 902	30 784	+45,9
	Weißkohl	235	258	-9,1	991,6	851,5	696,3	+16,4	+42,4	232 635	219 877	+5,8
	Wirsing	91	102	-10,9	313,1	320,3	331,7	-2,2	-5,6	28 535	32 769	-12,9
Salate, Blatt- Stängelgemüse	Eissalat	3 381	3 158	+7,1	231,4	182,2	242,4	+27,0	-4,5	782 310	575 262	+36,0
	Endiviasalat	16	15	+5,0	/	/	200,6	/	/	/	/	/
	Feldsalat	24	22	+11,4	/	90,4	81,9	+11,0	+22,5	/	1 967	+23,7
	Kopfsalat	71	60	+17,8	168,9	206,0	201,8	-18,0	-16,3	11 927	12 354	-3,5
	Lollosalat (grün- und rotblättrig)	119	137	-13,2	209,1	183,0	—	+14,3	/	24 891	25 089	-0,8
	Romana-Salate (incl Minis)	/	334	-/	/	160,0	—	/	/	/	53 421	-/
	Radicchio	21	29	-28,7	/	/	—	/	/	/	/	+23,0
	Spinat	250	254	-1,7	187,6	155,6	139,8	+20,5	+34,1	46 870	39 567	+18,5
	Stauden-/Stangensellerie	50	39	+26,5	/	/	—	/	/	/	/	/
Wurzel- und Knollengemüse	Knollen - Sellerie	191	189	+1,1	335,1	363,8	352,9	-7,9	-5,0	63 893	68 624	-6,9
	Möhren/Karotten	1 914	1 984	-3,5	641,9	657,6	577,9	-2,4	+11,1	1 228 741	1 304 902	-5,8
	Rettich	156	135	+15,5	/	/	236,0	/	/	/	/	/
	Rote Rüben (Rote Bete)	222	205	+8,2	472,2	447,6	453,5	+5,5	+4,1	104 678	91 655	+14,2
Fruchtgemüse	Steckrüben	94	66	+42,6	313,1	448,1	—	-30,1	/	29 302	29 400	-0,3
	Einlegegurken	55	62	-10,4	227,2	331,2	227,8	-31,4	-0,3	12 559	20 437	-38,6
	Schälgurken	44	65	-33,2	/	238,2	296,2	/	/	/	/	-/
	Speisekürbisse	162	158	+2,7	221,5	237,2	—	-6,6	/	35 963	37 520	-4,2
	Zucchini	43	45	-6,1	/	465,0	—	-/	/	/	21 151	-/
weitere Arten	Zuckermais**	50	59	-16,0	/	231,7	—	-/	/	/	13 690	-/
	Buschbohnen	817	836	-2,3	/	99,1	87,0	/	/	/	82 765	-/
	Frischerbsen (gedroschen)	64	305	-79,1	/	37,8	60,0	-/	-/	/	11 527	-/
	Porree	413	442	-6,4	301,3	421,5	367,6	-28,5	-18,0	124 503	186 166	-33,1
	Zwiebeln (incl. Schalotten)	1 705	1 781	-4,3	534,8	507,5	494,2	+5,4	+8,2	911 845	903 890	+0,9
Arten ohne Ernteermittlung in Niedersachsen	Bund-Zwiebeln	113	92	+22,7	217,2	448,5	/	-51,6	/	24 523	41 280	-40,6
	Chicorée	/	4	/								
	Eichblattsalat	28	38	-27,5								
	Rucolasalat	27	28	-4,8								
	Knollenfenchel	36	37	-2,8								
	Meerrettich	/	16	-/								
	Radies	/	18	/								
	Dicke Bohnen	14	18	-19,1								
	Stangenbohnen	2	1	+35,3								
	Frischerbsen zum Pflücken	37	39	-6,3								
Spargel-Neuanpflanzung	885	707	+25,1									
Petersilie	219	223	-1,5	402,6	375,1	—	+7,3	/	88 346	83 537	+5,8	
Schnittlauch	189	247	-23,5	319,8	307,4	—	+4,0	/	60 449	75 901	-20,4	
Sonstige Gemüsearten 2)	271	233	x						—	—	—	
Anbaufläche Freiland	19 267	19 475	-1,1						—	—	—	
dav. Gemüsearten mit Ernteermittlung	17 981	18 389	-2,2						4 874 926	4 840 360	+0,7	

— = gesicherter Wert nicht vorhanden; x = Darstellung nicht sinnvoll 1) siehe Anmerkungen auf der Rückseite. 2) „Sonstige Gemüsearten“ enthalten teilweise jährlich unterschiedliche Arten.

Tab. 2: Obsternte 2009 und 2008 in den Markto bstbetrieben Niedersachsens:

Obstart / Apfelsorte	Betriebe mit Baum- Obstanbau	Anbauflächen			Hektarerträge										Gesamt-Erntemengen in dt			Meldungen
		Endg.. 2007	Fortschr. 2009 ¹⁾	Veränd. 07/F.09	Endg. 2009	Prognose 20.Aug.	Prog. 15.Juli	endg. 2008	endg. 2007	endg. 2006	endg. 2005	endg. 2004	Veränd. 09/08	endgültig 2009	endgültig 2008	Veränd. 09/08	End. Meld.	
		Anzahl 2007	ha	ha	%		dt/ha	dt/ha	dt/ha	dt/ha	dt/ha	dt/ha	dt/ha	%	dt	dt	%	Anzahl der Meldungen
Äpfel insgesamt	691	7 737	7 836	+1,3%	388,7	360,7	346,7	340,4	383,2	333,6	334,4	292,8	+14,2%	3 045 500	2 664 543	+14,3%	174	
dav. nach Apfelsorten:																		
Elstar	602	2 192	2 234	+1,9%	387,6	347,0	331,1	274,5	388,6	320,3	286,3	312,6	+41,2%	865 946	610 140	+41,9%	160	
Jonagored	486	1 327	1 316	-0,8%	473,5	432,3	426,7	447,2	461,3	420,2	431,8	351,6	+5,9%	623 239	593 373	+5,0%	116	
Jonagold	479	679	672	-1,1%	418,0	399,0	386,3	402,3	397,5	361,7	392,3	323,4	+3,9%	280 950	274 290	+2,4%	108	
Holsteiner Cox	441	648	601	-7,3%	369,4	376,0	351,5	357,0	316,5	344,9	350,0	234,5	+3,5%	221 837	226 279	-2,0%	99	
Red Prince ²⁾	238	394	555	+40,8%	410,2	342,5	341,3	348,2	354,8	—	—	—	—	227 527	149 531	—	45	
Braeburn ³⁾	324	385	537	+39,5%	371,6	330,6	322,7	302,5	351,1	239,4	246,7	170,9	+22,9%	199 737	144 126	+38,6%	79	
Boskoop	334	329	335	+1,7%	295,3	321,8	304,2	309,3	357,8	279,9	288,3	264,8	-4,5%	98 787	102 211	-3,3%	61	
Gloster	317	292	287	-1,7%	422,8	404,6	372,9	479,3	457,8	439,7	382,3	373,0	-11,8%	121 431	139 836	-13,2%	60	
Roter Boskoop	223	216	210	-3,1%	290,5	302,9	304,6	323,5	335,7	329,4	330,7	245,0	-10,2%	60 911	68 993	-11,7%	61	
Cox Orange	328	199	172	-13,9%	276,4	296,8	286,0	281,1	284,5	266,8	286,6	180,1	-1,7%	47 448	53 209	-10,8%	61	
Ingrid Marie	166	115	114	-1,1%	340,5	313,8	296,0	337,7	455,5	324,4	373,2	260,6	+0,8%	38 677	38 983	-0,8%	22	
Gala	180	102	97	-4,4%	327,3	326,2	319,7	322,9	337,5	289,7	266,2	230,8	+1,4%	31 890	32 879	-3,0%	34	
Golden Delicious	164	67	65	-3,8%	458,4	424,3	407,2	423,9	448,0	302,8	368,8	349,7	+8,1%	29 697	28 776	+3,2%	25	
Kanzi	49	46	68	+48,3%	250,1	204,2	170,5	141,8	97,2	—	—	—	—	16 966	7 050	—	12	
Rubens	45	45	55	+20,5%	286,3	217,5	304,4	167,8	173,0	—	—	—	—	15 685	8 418	—	10	
Fiesta	44	16	15	-10,2%	244,9	269,9	192,2	213,3	239,2	246,8	319,0	283,9	+14,8%	3 612	3 405	+6,1%	3	
Birnen	341	312	309	-0,8%	287,9	265,3	--	237,2	266,2	242,9	231,6	247,5	+21,4%	89 077	72 673	+22,6%	68	
Pflaumen/Zwetsch.	336	278	275	-1,1%	165,6	--	140,0	83,4	186,6	79,1	111,2	170,4	+98,5%	45 564	23 233	+96,1%	87	
Mirabellen/Renekl.	21	1	1	-3,5%	110,6	--	181,8	101,9	92,8	55,5	55,3	150,1	+8,6%	130	125	+4,0%	10	
Süßkirschen	442	537	540	+0,6%	95,4	95,4	97,2	50,4	56,6	54,6	85,9	67,2	+89,2%	51 547	27 265	+89,1%	112	
Sauerkirschen	120	55	49	-11,7%	99,5	99,5	75,9	34,3	71,9	83,9	53,2	78,0	+189,7%	4 860	1 722	+182,3%	39	
Johannisbeeren ⁴⁾	—	—	232	—	47,0	47,0	—	41,7	24,5	36,1	33,4	37,0	+12,8%	10 898	9 659	+12,8%	10	
Stachelbeeren	—	—	20	—	/	/	—	/	94,4	137,4	118,3	136,3	-/	/	/	-/	2	
Himbeeren	—	—	255	—	61,6	61,6	—	60,3	37,9	51,9	86,1	86,8	+2,2%	15 696	15 356	+2,2%	40	
Heidelbeeren	—	—	992	—	75,2	75,2	—	25,5	36,8	41,7	—	—	+195,4%	74 594	25 254	+195,4%	15	
Erdbeeren	X	2 879	3 006	+4,4%	141,7	—	—	133,5	155,5	131,5	127,7	101,9	+6,2%	426 086	392 811	+8,5%	63	
Baumobst zus. 4)	755	8 920	9 011	+1,0%	x	x	x	x	x	x	x	x	x	3 236 679	2 789 560	+16,0%		
Beerenobst zus. 2)	386	4 376	4 504	—	x	x	x	x	x	x	x	x	x	527 773	445 041	+18,6%		
Baum-und Beer. insg.5)	x	13 296	13 515	+1,6%	x	x	x	x	x	x	x	x	x	3 764 453	3 234 602	+16,4%		

1) Fläche 2009 aus den Veränderungen in den für die Ernte freiwillig meldenden Betrieben hochgerechnet. Eine Obstflächenerhebung findet nur alle 5 Jahre statt, zuletzt 2002 und 2007.

2) Red Prince, Kanzi und Rubens 2007 erstmals in der Auswertung. Unter Red Prince wurden auch Red Jonaprince, Jonaprince summiert

3) Die Braeburn-Fläche nimmt weiterhin stark zu. Die Flächen-Veränderungen der anderen Sorten bewegen sich im erwarteten Rahmen. Die Flächen von 2007 stammen aus der Totalerhebung 2007.

4) Die Flächen und Betriebe des Strauchbeerenobstes sind 2005 ermittelt worden. Die Heidelbeerfläche hat seither zugenommen, doch können hier noch keine Angaben gemacht werden.

5) Die Erdbeerenernte - und Anbaufläche wird über die Gemüseanbauerhebung abgefragt ..

Tab 3: Verwendung der Obsternte 2009

Obstart	Ernte 2009 (abgeerntete Mengen)			Verwertung der Obsternte in % der Erntemenge 2009 und 2008					
	Fläche	Ertrag	Erntemenge	Tafelobst		Verwertungsobst		nicht abgeerntet/ nicht vermarktet	
	ha	dt/ha	dt	2009	2008	2009	2008	2009	2008
Äpfel	7 836	388,7	3 045 500	79,7	83,8	18,6	16,1	1,7	0,1
Birnen	309	287,9	89 077	85,4	89,3	12,1	10,5	2,5	0,2
Süßkirschen	540	95,4	51 547	83,0	93,0	3,0	1,0	14,0	6,0
Sauerkirschen	49	99,5	4 860	47,0	69,0	8,0	18,0	45,0	13,0
Pflaumen/Zwetschen	275	165,6	45 564	86,5	92,1	1,0	4,7	12,5	3,2
Mirabellen/Renekloden	1	110,6	130	69,2	95,1	0,5	3,0	30,3	1,9
Himbeeren	255	61,6	15 696	85,5	78,7	13,4	21,3	1,1	0,0
Heidelbeeren	992	75,2	74 594	94,4	96,6	3,7	3,0	1,9	0,4
Johannisbeeren	232	47,0	10 898	--	3,0	100,0	97,0	--	--

Die relativ hohe Erntemenge konnte nicht immer gewinnbringend vermarktet werden.

Tab. 4: Anbau und Ernten von 1997 bis 2009 von Äpfeln, Birnen und Süßkirschen in den Marktobstbetrieben

Jahr	Äpfel			Birnen			Süßkirschen		
	Anbaufläche	Ertrag	Erntemenge	Anbaufläche	Ertrag	Erntemenge	Anbaufläche	Ertrag	Erntemenge
	ha	dt/ha	dt	ha	dt/ha	dt	ha	dt/ha	dt
endg. 2009	7 836	388,7	3 045 500	309	287,9	89 077	endgültig = Augustmeldung		
Progn. Aug. 09	7 821	360,7	2 821 489	311	265,3	82 385	540	95,4	51 547
Progn. Juli 09	7 807	346,7	2 706 847	Keine Prognose im Juli			534	97,2	51 899
Progn. Juni 09	Keine Prognose im Juni			Keine Prognose im Juni			537	83,4	44 734
endg. 2008	7 828	340,4	2 664 543	306	237,2	72 673	541	50,4	27 265
endg. 2007	7 737	383,2	2 964 583	312	266,2	83 038	537	56,6	30 383
2006	7 683	333,6	2 562 929	342	242,9	83 020	615	54,6	33 590
2005	7 606	334,4	2 543 666	326	231,6	75 620	584	85,9	50 115
2004	7 606	292,8	2 226 837	326	247,5	80 781	584	67,2	39 203
2003	7 606	267,7	2 035 944	326	142,9	46 660	584	42,0	24 518
2002	7 606	189,2	1 438 873	326	163,4	53 347	584	66,8	39 004
2001	7 851	300,7	2 361 123	274	165,4	45 328	520	145,8	75 796
2000	7 851	345,3	2 711 141	274	216,5	59 325	520	162,3	84 416
1999	7 851	316,6	2 485 679	274	190,0	52 035	520	168,1	87 425
1998	7 851	281,3	2 208 453	274	145,4	39 803	520	98,9	51 451
1997	7 851	241,7	1 897 446	274	123,1	33 700	520	115,0	59 778

Tab. 5: Gemüseernte 2009 und 2008 unter Glas

Fruchtart	Anbaufläche in Hektar			Ertrag je m ²				Erntemenge in dt			
	2009	2008	Veränd. 09/08	2009	2008	D. 03-08	Veränderung zu		2009	2008	Veränd. 09/08
	ha	ha	%	kg/m ²		kg/m ²	2008	D 03-08	dt		%
Kohlrabi	2,6	3,0	-15,1	3,2	4,4	4,4	-27,6	-26,8	816	1 328	-38,6
Kopfsalat	2,0	4,1	-52,3	3,1	2,8	2,8	+9,6	+7,6	601	1 148	-47,7
Feldsalat	11,2	10,6	+5,0	1,0	1,0	0,9	-2,7	+4,2	1 091	1 067	+2,2
Salatgurken	45,4	41,6	+9,1	36,9	24,9	22,3	+48,2	+65,2	167 505	103 636	+61,6
Tomaten	18,3	17,6	+4,0	12,8	21,6	14,4	-40,9	-11,6	23 334	37 970	-38,5
Rettich	—	0,0	-x	—	•	1,8	-	-	x	x	-x
Radies	1,1	0,7	+46,1	1,4	1,2	1,3	+15,0	+12,4	152	91	+67,9
Paprika	2,6	2,2	+19,6	1,7	2,1	4,3	-16,9	-59,2	449	452	-0,6
Sonstige Arten	32,8	36,5	-10,0	4,4	4,4	4,0	0,0	+11,5	14 478	16 088	-10,0
Insgesamt	115,9	116,4	-0,4			12,1	-	-	208 426	161 787	+28,8

x = nicht sinnvoll, — kein Wert vorhanden, () unsicher

Bei Freilandgemüse und Gemüse unter Glas kann auf der gleichen Grundfläche eventuell mehrmals eine Ernte eingebracht werden (z.B. Radies). Wenn auf der gleichen Grundfläche mehrmals geerntet wurde, ist dies in der Anbaufläche berücksichtigt. Die Erträge beziehen sich immer auf eine Ernte. Gemüseernte unter Glas: Nur Gemüse unter Hochglas.

Allen Berichtsbetrieben vielen Dank für Ihre Ertragsmeldungen in 2009 !

PS. Alle Ernteergebnisse 2009 für Niedersachsen sind als Exceldatei im Internet zu finden:

<http://www.nls.niedersachsen.de/Tabellen/Landwirtschaft/ernte03/ernte03.htm>

Das Ergebnis für Gemüse auf der Ebene der Länder und des Bundes werden im Januar im Internet stehen:

<https://www-ec.destatis.de/csp/shop/sfg/bpm.html.cms.cBroker.cls?cmspath=home>

Bitte unter **Schnellsuche** „Gemüse“ eingeben: Es ist das Heft: „Wachstum und Ernte - Gemüse - Oktober - Fachserie 3 Reihe 3.2.1 - 13/2009“ Untertitel: „Endgültige Ergebnisse der Gemüseernte 2009 im Freiland und in Unterglasanlagen.“

Das Ergebnis für **Obst auf Bundesebene** werden Sie voraussichtlich im Januar ebenso finden, bitte unter Schnellsuche „Obst“ eingeben. Es müsste das Heft „Wachstum und Ernte - Obst - Fachserie 3 Reihe 3.2.1 – 13/2009“ sein.

Mit freundlichen Grüßen: i. A. *Heckel*