

Informationen für die Ernte- und Betriebsberichterstatte 14/2005

Auswertung der Umfragen zum **20.10. (Gemüse)** und **31. 10. 05** unter den Obst- und Gemüseberichterstatte/innen: info1305.doc

An die Berichterstatte/innen und Berichterstatte

Äpfel profitierten von mildem Herbst

Der lange, sonnige und warme Spätsommer und Herbst bescherte noch einen beachtlichen Fruchtzuwachs beim Hauptsortiment der Äpfel. Der Pflaumenertrag ging gegenüber dem Überschussjahr deutlich zurück, aber dafür lohnte es sich wieder, alle Pflaumen zu pflücken. Lediglich bei Süßkirschen gab es wieder hohe Verluste, was aber am regnerischen Sommerwetter zur Ernte der späten Sorten lag (vgl. Tab. 2).

Reform der Gemüse- Erntestatistik 2006

Ab 2006 soll es statt 4 Erhebungsterminen nur noch 2,5 geben. 2,5 weil zum 30.6. nur noch nach dem Spargel-, Erdbeeren- und Rhabarberertrag gefragt wird. Alle Unterteilungen in Früh-/ Spät- werden voraussichtlich entfallen, da dies nicht mehr marktrelevant ist und immer schwierig abzugrenzen war. Sie werden deshalb auch im übersichtlicher gestalteten Fragebogen zur Gemüseanbauerhebung 2006 im Mai 06 weniger Positionen finden. Zu den Ernteumfrage-

terminen 31.8. und 31.10. sollen dann alle Hektarerträge abgefragt werden (31.8. = vorläufig). Zum 20. Sept. soll es jedes Jahr ein vorläufiges Jahresergebnis für die Ernte des Freilandgemüses geben - mit den endgültigen Freiland-Anbauflächen.

Weniger Termine, bessere Aussagen

Es wird weniger Meldungen geben, aber die Ergebnisse aus diesen Meldungen werden eine stärkere Aussagekraft haben. Die bisherigen "vorläufigen Ergebnisse" im Juni und Juli (behelfsweise hochgerechnet und ausgewiesen mit den Anbauflächen des Vorjahres) hielten einer kritischen Qualitätsprüfung bei manchen Früchten nicht stand, werden eingespart. Ende September werden erste, belastbare Zahlen für die volkswirtschaftliche Gesamtrechnung und EU-Vergleiche benötigt. Ich werde versuchen, Ihnen jeweils Ende Sept. ein vorläufiges Landes-, Bundes- und EU-Ergebnis zu erstellen. Der Gemüsemarkt ist ja kein nationaler Markt mehr. Eigentlich müssten von allen EU-Ländern zu dem Termin Zahlen da sein.

Tab. 1: Obsternte 2005 in den Marktobstbetrieben Niedersachsens

Obstart / Apfelsorte	Betriebe m. Obst-anbau '02 Anzahl	Anbaufläche		Hektarertrag							Erntemenge Marktobstbet.			
		2002 ha	Flächenver-änderung 1) 2005 / 2002	Okt. =	Aug.-	Juli	endg.	endg.	endg.	endg.	Veränd. 05 zu 04 %	endgültig	endgültig	Veränd. 05/04 %
				endg. '05	Prognosen 2005	2004	2003	2002	2001	2005		2004		
Äpfel insgesamt ²⁾	835	6 612	+0,2 %	334,4	296,8	289,3	292,8	267,7	189,2	300,7	+14,2 %	2 211 281	1 935 853	+14,2 %
davon nach Apfelsorten 2):														
Elstar	672	1 689	+2,6 %	286,3	255,9	252,4	312,6	229,4	183,7	248,5	-8,4 %	496 160	539 333	-8,0%
Jonagored	511	1 001	+4,2 %	431,8	353,6	334,4	351,6	344,3	225,8	370,9	+22,8 %	450 391	361 593	+24,6%
Jonagold	581	760	-5,3 %	392,3	343,9	321,0	323,4	361,9	200,9	290,4	+21,3 %	282 513	237 780	+18,8%
Holsteiner Cox	517	720	-4,5 %	350,0	310,0	292,5	234,5	228,2	163,1	313,8	+49,3 %	240 882	167 271	+44,0%
Gloster	407	368	-7,6 %	382,3	357,9	365,1	373,0	387,2	243,2	399,8	+2,5 %	129 858	133 455	-2,7%
Boskoop	359	322	-6,9 %	288,3	286,7	286,6	264,8	205,3	175,0	316,5	+8,9 %	86 319	80 534	+7,2%
Cox Orange	452	320	-12,2 %	286,6	274,3	264,0	180,1	262,1	120,0	266,9	+59,1 %	80 551	52 672	+52,9%
Roter Boskoop	301	300	-4,5 %	330,7	291,1	279,6	245,0	206,5	176,4	323,8	+35,0 %	94 589	70 524	+34,1%
Ingrid Marie	211	130	-6,6 %	373,2	318,8	328,1	260,6	254,0	341,6	298,1	+43,2 %	45 233	32 874	+37,6%
Gala	165	78	-2,1 %	266,2	279,0	271,7	230,8	198,9	222,1	183,1	+15,4 %	20 363	17 348	+17,4%
Braeburn	104	72	+46,6	246,7	239,9	241,9	170,9	77,5	—	—	+44,3 %	26 143	15 999	+63,4%
Golden Delicious	189	72	-9,9 %	368,8	320,9	321,7	349,7	336,4	268,3	359,3	+5,5 %	23 861	22 905	+4,2%
Fiesta	115	53	-16,7 %	319,0	380,8	353,8	283,9	261,2	218,6	287,4	+12,4 %	14 177	13 581	+4,4%
Birnen	403	243	+1,0%	231,6	195,6	177,0	247,5	142,9	163,4	165,4	-6,4%	56 199	60 035	-6,4%
Pflaumen	370	207	+5,8%	111,2	—	128,5	170,4	121,0	97,2	153,0	-34,7%	23 011	35 274	-34,7%
Mirabellen/Renekl.	5	3	()	55,3	55,3	—	150,1	47,7	55,1	110,3	()	171	465	()
Süßkirschen	482	448	+3,8%	85,9	85,9	85,2	67,2	42,0	66,8	145,8	+27,8%	38 492	30 110	+27,8%
Sauerkirschen	188	69	-4,2%	53,2	53,2	69,7	78,0	34,3	39,3	78,2	-31,8%	3 676	5 389	-31,8%
Schw. Johannisb.*	?	(270?)	—	32,0	32,0	30,0	37,0	32,6	—	—	-13,6%	8 651	9 995	-13,6%
Rote Johannisb.*	?	(60?)	—	148,7	148,7	—	36,0	51,9	—	—	()	8 921	2 161	()
Stachelbeeren*	?	(10?)	—	118,3	118,3	—	136,3	54,6	—	—	-13,2%	1 183	1 363	-13,2%
Himbeeren*	?	(80?)	—	86,1	86,1	—	86,8	48,2	—	—	-0,8%	6 885	6 944	-0,8%
Erdbeeren**, siehe.Tab.3 unten		2 861	x	127,7	—	127,7	101,9	88,8	103,0	—	—	365 483	231 288	+58,0%
Baumobst zus.		7 583	x	x	—	—	x	x	—	—	x	2 332 935	2 067 126	+12,9%
Beerenobst zus. ***		3 281	x	x	—	—	x	x	—	—	x	391 123	251 751	+55,4%
Baum- und Beerenobst ins. ****		10 864	x	x	—	—	x	x	—	—	x	2 724 058	2 318 877	+17,5%

1) Flächenveränderungen in den für die Obststatistik freiwillig meldenden Betrieben. Eine Obstflächenerhebung findet nur alle 5 Jahre statt, zuletzt 2002.

2) Bei "Apfel insgesamt" wird die Fläche von 2002 für 2005 genommen, bei den Apfelsorten die aktuelle Fläche, hier erstmals ohne Anpassung an "Äpfel insg."

* die Flächen des Strauchbeerenobstes sind geschätzt. ** Die Erdbeerenflächen werden jedes Jahr über die Gemüseanbauerhebung ermittelt, siehe Gemüsetabelle.

*** Das wichtigste Strauchbeerenobst, Heidelbeeren, fehlt. **** Strauchbeerenobst vorläufig, endg. ca. Feb. 06. Incl. 1 ha Aprikosen + Pfirsiche. Ohne 3,6 ha Walnüsse,

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

Tab 2: Verwendung der Obsternte 2005

Obstart	Fläche ha	Ertrag dt/ha	Erntemenge dt	Verwendung der Obsternte in % der Erntemenge			
				Eigenverbrauch	Eißobst	Verwertung	nicht abgeerntet
Äpfel	6 612	334,4	2 211 281	0,1	80,5	19,4	0,0
Birnen	243	231,6	56 199	0,3	85,9	13,7	0,1
Süßkirschen	448	85,9	38 492	1,0	64,0	2,0	33,0
Sauerkirschen	69	53,2	3 676	1,0	50,0	43,0	6,0
Pflaumen/Zwetschen	207	111,2	23 011	0,8	92,4	3,8	3,0

Tab. 3: Anbau und Ernte (endgültig) von Gemüse und Erdbeeren in Niedersachsen 2005


Fruchtart	Anbaufläche ¹⁾			Hektarertrag*					Erntemenge*		
	2005	2004	Veränd. 05/04	2005	2004	D. 99-04	Veränderung 05 zu		2005	2004	Veränd. 05/04
	ha	ha	%	dt/ha	dt/ha	%	2004	D 99-04	dt	dt	%
Frühweißkohl	48	54	-11,0	308,9	316,9	330,8	-2,5	-6,6	14 926	17 202	-13,2
Spätweißkohl	191	236	-18,8	695,3	649,6	637,5	+7,0	+9,1	132 932	153 060	-13,2
Weißkohl zusammen	240	290	-17,4	617,3	587,3	581,8	+5,1	+6,1	147 859	170 262	-13,2
Frührotkohl	19	15	+31,3	277,9	325,1	296,0	-14,5	-6,1	5 357	4 771	+12,3
Spätrotkohl	70	75	-6,0	523,4	526,4	452,8	-0,6	+15,6	36 812	39 372	-6,5
Rotkohl zusammen	90	89	+0,2	470,6	493,4	428,8	-4,6	+9,8	42 169	44 143	-4,5
Frühwirsing	21	21	+2,2	230,4	177,1	200,6	+30,1	+14,9	4 926	3 704	+33,0
Spätwirsing	93	126	-25,9	365,4	309,0	347,3	+18,3	+5,2	34 031	38 836	-12,4
Wirsing zusammen	115	147	-21,9	340,2	290,2	322,0	+17,2	+5,6	38 957	42 540	-8,4
Grünkohl	275	349	-21,1	130,1	127,0	146,8	+2,4	-11,4	35 758	44 290	-19,3
Rosenkohl	59	42	+38,1	120,6	117,5	122,9	+2,6	-1,9	7 066	4 983	+41,8
Frühblumenkohl	219	242	-9,5	249,2	205,5	214,8	+21,2	+16,0	54 596	49 765	+9,7
Mittelfrüher und Blumenkohl zus.	435	460	-5,4	216,4	222,0	220,2	-2,5	-1,7	94 117	102 068	-7,8
Chinakohl	654	702	-6,8	227,4	216,3	218,5	+5,1	+4,0	148 713	151 833	-2,1
Frühkohlrabi	208	245	-15,3	344,2	339,1	345,3	+1,5	-0,3	71 569	83 223	-14,0
Spätkohlrabi	141	203	-30,8	273,8	254,4	234,6	+7,6	+16,7	38 531	51 740	-25,5
Kohlrabi zus.	341	398	-14,3	288,7	299,4	273,1	-3,6	+5,7	98 468	119 110	-17,3
Frühjahrskopfsalat	482	601	-19,9	284,3	284,2	259,8	+0,1	+9,5	136 999	170 850	-19,8
Sommer- und Kopfsalat zusammen	59	41	+43,4	218,8	206,6	185,1	+5,9	+18,2	12 994	8 560	+51,8
Eissalat	199	91	+119,8	209,4	215,2	192,5	-2,7	+8,8	41 729	19 514	+113,8
Brokkoli ³⁾	259	132	+95,8	211,5	212,5	189,6	-0,5	+11,6	54 723	28 074	+94,9
Frühjahresspinat	747	754	-0,9	120,2	124,3	127,1	-3,3	-5,4	89 781	93 671	-4,2
Herbstspinat	73	128	-43,3	83,9	104,0	128,1	-19,3	-34,5	6 111	13 360	-54,3
Spinat zusammen	97	34	+186,0	184,2	104,8	107,2	+75,8	+71,9	17 810	3 542	+402,8
Frühe Möhren/Karotten	170	162	+4,5	141,1	104,2	121,9	+35,4	+15,7	23 921	16 902	+41,5
Späte Möhren/Karotten	278	435	-36,1	445,5	328,1	296,3	+35,8	+50,3	123 659	142 584	-13,3
Möhren und Karotten zus.	1 246	1 298	-4,1	566,5	634,4	525,2	-10,7	+7,9	705 803	823 779	-14,3
Knollensellerie	1 523	1 733	-12,1	544,5	557,6	474,7	-2,4	+14,7	829 462	966 363	-14,2
Rote Rüben	176	268	-34,3	389,7	336,9	317,7	+15,7	+22,7	68 784	90 432	-23,9
Radies	189	191	-0,9	486,2	423,4	391,5	+14,8	+24,2	92 120	80 982	+13,8
Rettich	8	7	+8,9	210,6	248,7	167,4	-15,3	+25,8	1 634	1 772	-7,8
Porree (Lauch)	148	126	+17,0	201,0	251,7	234,5	-20,2	-14,3	29 661	31 750	-6,6
Speisezwiebeln	381	388	-1,7	389,2	354,7	304,5	+9,7	+27,8	148 382	137 546	+7,9
Spargel im Ertrag stehend ²⁾	1 166	1 547	-24,6	487,9	490,0	479,5	-0,4	+1,7	568 895	757 993	-24,9
Frischerbsen, gedroschen	4 225	3 948	+7,0	51,8	41,2	38,7	+25,7	+33,8	218 865	162 675	+34,5
Buschbohnen	71	434	-83,6	50,0	78,8	61,9	-36,5	-19,2	3 567	34 220	-89,6
Stangenbohnen	313	400	-21,9	74,3	102,5	96,4	-27,5	-22,9	23 248	41 062	-43,4
Grüne Bohnen zus.	2	1	+48,7	136,1	120,8	133,0	+12,7	+2,3	240	143	+67,5
Einlegegurken	315	402	-21,7	74,7	102,6	96,8	-27,2	-22,8	23 488	41 206	-43,0
Schälgurken	105	73	+44,5	240,7	178,5	218,9	+34,9	+10,0	25 270	12 961	+95,0
Gurken zusammen	39	52	-25,9	543,4	206,0	202,8	+163,9	+168,0	20 929	10 699	+95,6
Endiviensalat	143	125	+15,2	322,0	189,9	214,8	+69,5	+49,9	46 199	23 660	+95,3
Feldsalat	8	13	-40,5	148,7	161,5	204,9	-7,9	-27,4	1 173	2 142	-45,2
Tomaten	33	31	+7,3	76,9	85,4	96,3	-10,0	-20,1	2 567	2 656	-3,4
Meerrettich	1	1	-41,9	203,6	245,1	243,7	-16,9	-16,4	175	363	-51,7
Rhabarber	2	1	+192,0	165,0	160,0	81,9	+3,1	+101,6	251	83	+201,2
Sonstige Arten ³⁾	41	30	+35,7	246,2	200,9	208,5	+22,5	+18,1	10 062	6 051	+66,3
Gemüseanbaufläche¹⁾²⁾	1 471	1 179	+24,8	x	x	x	x	x	x	x	x
Erdbeeren	2 861	2 269	+26,1	127,7	101,9	101,9	+25,3	+25,4	365 483	231 288	+58,0

Zeichenerklärung: x unbekannt, Veröffentlichung nicht sinnvoll () unsicherer Wert

- Freilandanbaufläche. Bei Gemüse 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 Hektarerträge beziehen sich immer auf eine Ernte= ein Hektar Anbaufläche.
- ohne Spargelneuanpflanzungen (05: 566 ha 04: 705 ha; 03: 680 ha; 02: 928 ha; 01: 980 ha; 2000: 944 ha 1999: 714 ha) noch nicht im Ertrag stehend
- Davon 2005: Petersilie (189 ha), Schnittlauch (254 ha), Lollo Salat (113 ha), Radicchio (31 ha), Chicoree (4 ha), Zucchini (38 ha), Zuckermais (65 ha), Bunte Salate (55 ha), Kürbis zum Verzehr: (100 ha), u. a. (623 ha - Romanescu, Mini-Salatarten, Petersilienwurzeln, Stangensellerie, Fenchel, Pastinaken, etc.)

Tab. 4: Gemüseernte 2005 und 2004 unter Glas

Fruchtart	Anbaufläche in Hektar ¹⁾			Ertrag je m ²				Erntemenge in dt			
	2005	2004	Veränd. 05/04	2005	2004	D. 99-04	Veränderung zu		2005	2004	Veränd. 05/04
	ha	ha	%	kg/m ²	kg/m ²	%	2004	D 99-04	dt	dt	%
Kohlrabi	2,14	1,73	x	3,8	6,6	4,4	-x	-x	813	1 142	-x
Kopfsalat	3,26	1,62	x	2,6	2,7	3,7	-x	-x	847	439	x
Feldsalat	8,57	8,91	-3,8	0,8	1,0	1,2	-20,0	-31,2	686	891	-23,0
Salatgurken	38,19	40,08	-4,7	27,7	14,8	14,4	+87,2	+92,5	105 779	59 326	+78,3
Tomaten	18,48	16,39	+12,8	12,4	8,6	7,1	+44,2	+73,6	22 915	14 095	+62,6
Rettich	0,03	0,05	-x	()	()	2,5	()	()	()	()	()
Radies	0,58	0,50	x	1,0	1,9	1,2	-x	-x	58	95	-x
Paprika	1,81	1,81	-x	3,2	3,7	2,6	-x	x	579	670	-x
Sonstige Arten	39,26	23,60	+66,4	5,0	2,8	3,6	+78,6	+38,8	19 632	6 608	+197,1
Insgesamt	112,32	94,70	+18,6	13,5	7,2	8,1	+88,3	+65,5	151 311	83 269	+81,7

Mit freundlichen Grüßen: i. A.  PS. Mitte Februar wird das Heft "Anbau und Ernte 2005 in Niedersachsen" wieder im Internet stehen: http://www.nls.niedersachsen.de/Tabellen/Landwirtschaft/ernte03/texte/Ernte_2005.pdf