

Informationen für die Ernte- und Betriebsberichtersteller 9/2020

Auswertung der Umfrage zum 10.11. unter den Obstberichtsbetrieben:

Info0920.docx

Allen Berichtsbetrieben vielen Dank für Ihre Ertragsmeldungen in 2020 !

Gegenüber den Einschätzungen der Apfelernte zum 20.07. und 20.08 haben die Betriebe in der Umfrage zum 10.11.2020 die Erträge nochmals leicht angehoben. Mit knapp 280.000 t ist eine zufriedenstellende Ernte gepflückt worden. Eine Frühjahrstrockenheit hat im Baumobstanbau nicht die Konsequenzen wie im Ackerbau, da der Obst-anbau überwiegend auf sehr guten, wasserhaltenden Marschböden stattfindet und die hohen Investitionen in eine Baumobstanlage inzwischen fast standardmäßig mit einer Frostschutz-Beregnungsanlage abgesichert werden müssen. Es mussten 2020 weniger Früchte über die Mostereien verwertet werden. Die Erträge von Red Prince zeigen, warum diese Sorte so schnell im Anbau zunahm, in der Baumobstanbauerhebung 2007 gab es die Sorte auf 394 Hektar, heute auf 1142 Hektar. Die Sorte Jonagold wird stark durch ihre Mutanten mit ähnlichem Geschmack ersetzt. Stärker gefärbte Äpfel sind momentan beliebt, rote verkaufen sich besser als gelb-grüne. Die etwas säuerlicher schmeckende Sorte Braeburn nahm in der Zeit von 385 Hektar auf 927 Hektar zu. Sorten aus dem süßeren Spektrum nahmen in der Zeit stark ab, so der Holsteiner Cox von 648 Hektar auf nun 341 Hektar.

Tab 1: Verwendung der Obsternte 2020

Obstart	Ernte 2020 (abgeerntete Mengen)			Verwertung der Obsternte in % der Erntemenge 2020 und 2019					
	Fläche ha	Ertrag dt/ha	Erntemenge dt	Tafelobst		Verwertungsobst		nicht abgeerntet/ nicht vermarktet	
				2020	2019	2020	2019	2020	2019
Äpfel	8 064	346,8	2 796 908	85,3	80,1	14,3	19,5	0,4	0,4
Birnen	282	198,9	56 187	85,3	78,0	11,8	16,1	2,9	5,9
Süßkirschen	511	90,0	45 982	86,0	88,0	5,0	2,0	9,0	10,0
Sauerkirschen	20	52,3	1 027	58,0	65,0	16,0	11,0	26,0	24,0
Pflaumen/Zwetschen	235	141,4	33 251	92,3	74,6	2,9	19,9	4,8	5,5
Mirabellen/Renekloden	9	29,4	252	66,2	66,0	11,2	3,9	22,6	30,1

Tab. 2: Anbau und Ernte 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. 2020	8 064	346,8	2 796 908	282	198,9	56 187	511	90,0	45 982
Progn. Aug. 20	8 073	326,9	2.639.262	283	190,6	53 979	511	90,0	45.982
Progn. Juli 20	8 059	298,5	2 405 726	Keine Prognose im Juli			516	92,7	47 854
Progn. Juni 20	Keine Prognose im Juni			Keine Prognose im Juni			518	87,1	45 119
2019	8 104	327,0	2 650 266	286	245,3	70 041	526	90,7	47 714
2018	8 150	358,7	2 923 422	285	252,8	71 984	513	76,6	39 286
2017	8 089	265,3	2 146 243	278	161,1	44 788	516	31,3	16 167
2016	8 221	388,9	3 196 832	306	223,2	68 304	499	70,3	35 044
2015	8 205	337,5	2 769 152	306	275,9	84 347	498	77,0	38 338
2014	8 157	420,1	3 427 043	309	229,0	70 668	502	90,4	45 398
2013	8 122	205,3	1 667 470	313	221,8	69 414	505	59,6	30 101
2012	8 163	336,0	2 742 606	311	193,3	60 065	505	57,0	28 755
2011	7 760	307,0	2 382 255	301	266,4	80 301	523	69,4	36 349
2010	7 836	297,3	2 329 695	306	224,3	68 563	536	80,6	43 244
2009	7 836	388,7	3 045 500	309	287,9	89 077	540	95,4	51 547
2008	7 828	340,4	2 664 543	306	237,2	72 673	541	50,4	27 265
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	99 700	520	115,0	59 778
1996	7 971	240,0	1 913 334	389	111,1	43 213	577	142,4	82 168
1995	7 971	155,4	1 239 060	389	160,1	62 558	577	110,1	63 537

Tab. 3: Baum-Obsternte 2020 und 2019 in den Marktoberbetrieben Niedersachsens, Apfelsorten nach Anbauumfang sortiert:

Obstart / Apfelsorte 2)	Betriebe mit Baumobst			Anbauflächen 1)			Hektarerträge									Gesamt-Erntemengen in dt			Meldungen
	2012	2017	Veränd. 17/12	2017	aktuelle 2020	Veränd. 20/17	endg. 2020	Progn. Aug 20	Progn. Jul 20	endg. 2019	endg. 2018	endg. 2017	endg. 2016	endg. 2015	Veränd. 20/19	endgültig 2020	endgültig 2019	Veränd. 20/19	Anzahl der Meld.*
	Anzahl		%	ha		%	dt/ha									%	dt		%
Äpfel insgesamt davon:	601	522	-13,1%	8 089	8 064	-0,3%	346,8	326,9	298,5	327,0	358,7	265,3	388,9	337,5	+6,0%	2 796 908	2 650 266	+5,5%	669
Elstar	528	459	-13,1%	2 569	2 605	+1,4%	310,6	297,7	281,1	325,2	289,0	272,7	317,1	337,8	-4,5%	808 882	846 633	-4,5%	108
Red Prince	319	344	+7,8%	1 075	1 142	+6,3%	495,9	451,8	434,0	436,7	497,8	368,4	514,8	383,5	+13,6%	566 359	497 031	+13,9%	59
Braeburn	376	369	-1,9%	887	927	+4,5%	406,9	369,9	358,7	420,1	410,3	239,1	450,6	398,8	-3,1%	377 197	391 384	-3,6%	69
Jonagored	428	342	-20,1%	807	714	-11,6%	388,8	368,8	353,4	262,2	428,6	262,0	471,6	354,7	+48,3%	277 507	194 776	+42,5%	59
Holsteiner Cox	337	253	-24,9%	356	341	-4,1%	325,6	319,2	304,7	237,7	296,3	182,3	307,3	362,9	+37,0%	111 053	81 897	+35,6%	56
Boskoop	308	256	-16,9%	289	289	-0,1%	164,9	150,4	150,9	323,7	294,9	196,3	377,5	276,2	-49,0%	47 592	93 407	-49,0%	31
Jonagold	361	196	-45,7%	241	220	-8,8%	419,5	390,3	376,3	265,3	451,5	236,1	407,2	303,8	+58,1%	92 216	61 100	+50,9%	36
Kanzi	72	72	±0%	165	215	+30,2%	362,9	385,0	400,4	315,7	250,8	246,7	322,4	267,3	+14,9%	78 142	66 719	+17,1%	12
Roter Boskoop	166	118	-28,9%	177	174	-1,6%	182,2	180,1	165,5	375,5	311,2	182,4	378,7	260,7	-51,5%	31 684	66 349	-52,2%	44
Topaz	94	114	+21,3%	116	159	+37,3%	328,4	337,5	297,7	219,7	344,3	211,4	321,0	361,8	+49,5%	52 340	34 318	+52,5%	10
Gala	148	143	-3,4%	110	116	+5,3%	289,7	283,0	324,7	215,1	286,3	232,4	324,4	300,1	+34,7%	33 509	24 751	+35,4%	21
Delbarestivale	182	176	-3,3%	73	70	-4,1%	187,6	194,7	210,0	177,6	226,0	219,4	236,4	275,0	+5,6%	13 177	12 912	+2,1%	12
Gloster	203	73	-64,0%	49	46	-6,5%	186,0	215,0	187,0	180,8	334,5	223,6	376,0	259,6	+2,9%	8 524	8 424	+1,2%	11
Rubens	42	42	±0%	47	39	-17,0%	348,7	373,6	366,2	345,5	345,6	336,5	368,7	403,5	+0,9%	13 490	14 393	-6,3%	7
Golden Delicious	127	73	-42,5%	36	31	-15,2%	344,3	352,5	352,1	315,0	364,8	388,7	381,7	342,3	+9,3%	10 597	9 927	+6,8%	9
Cox Orange	199	79	-60,3%	31	29	-5,2%	226,8	224,6	233,9	198,2	287,0	86,2	297,4	234,3	+14,4%	6 660	5 836	+14,1%	9
Birnen	289	257	-11,1%	278	282	+1,6%	198,9	190,6	--	245,3	252,8	161,1	223,2	275,9	-18,9%	56 187	70 041	-19,8%	37
Süßkirschen	361	317	-12,2%	516	511	-1,0%	--	90,0	92,7	--	--	--	--	--	-0,8%	45 982	47 714	-3,6%	73
Sauerkirschen	88	81	-8,0%	23	20	-12,9%	--	52,3	65,0	--	--	--	--	--	+42,9%	1 027	777	+32,1%	19
Pflaumen	265	245	-7,5%	237	235	-0,8%	141,4	--	142,3	212,7	172,7	44,0	94,2	208,4	-33,5%	33 251	50 320	-33,9%	49
Mirabellen	17	43	+152%	9	9	+0,9%	29,4	--	34,6	55,4	36,7	9,6	70,9	27,1	-47,1%	252	489	-48,5%	8

1) Eine Obstflächenerhebung findet nur alle 5 Jahre statt, zuletzt 2017 und 2012.

2) Red Prince (Handelsname), auch Jonaprince oder Red Jonaprince (Sortenname) genannt.

*) 114 Betriebe mit Äpfeln haben 669 Angaben für die vorgegebenen Sorten gemacht.

Tab. 4: Beurteilung der Temperaturen und der Niederschlagsmengen durch die Marktoberzeuger*

Aus der Meldung des Monats:	Zeitraum	2018			2019			2020		
		% der Meldungen der Berichterstatter								
Sept/Okt - Temperaturen	Nach dem 20.August	zu warm	normal	zu kalt	zu warm	normal	zu kalt	zu warm	normal	zu kalt
		81	19	0	10	89	1	41	59	0
Sept/Okt - Niederschlag	Nach dem 20.August	zu gering	ausreich.	zu hoch	zu gering	ausreich.	zu hoch	zu gering	ausreich.	zu hoch
		79	20	1	5	72	23	15	85	0

*--Da sich die Marktoberzeuger an der Niederelbe konzentrieren, ist dies keine repräsentative Einschätzung für das Land---

Mit freundlichen Grüßen: i. A. 

Das endgültige Ergebnis der Gemüseernte 2020 wird im März 2021 hier zu finden sein: <https://www.destatis.de/DE/Themen/Branchen-Unternehmen/Landwirtschaft->

Das Obstergebnis 2020 für alle Bundesländer („Jahresausgabe 2020“) wird ebenfalls dort unter „Wachstum und Ernte - Baumobst - Fachserie 3 Reihe 3.2.1 - 14/2020“ zu finden sein. Das Bundesergebnis der letzten Baumobstzählung 2017 steht ebenfalls dort.