

## Informationen für die Ernte- und Betriebsberichterstatte 4/2021

Auswertung der Umfrage zum **20. 07.** unter den Obstberichterstatte/innen.

Info0421.docx

An die Ernteberichterstatte/innen und Ernteberichterstatte:

Vielen Dank für Ihre Meldungen zum 20. Juli. Bei der Kirschenernte wurden die Erwartungen gegenüber dem Vormonat etwas reduziert. Auch gegen Ende der Kirschsaison fehlte die Sonne. Die endgültige Kirschenernte wird mit der Frage nach der Verwendung erst mit dem Fragebogen in dieser Post abgefragt.

Die Pflaumenernte läuft - wie die Apfelernte wird sie etwas geringer als 2020 eingeschätzt. Die Früchte sind wegen der recht kühlen Witterung im Mai und Juli noch ca. eine Woche gegenüber Normaljahren verzögert. Wenn jetzt die nächsten zwei Wochen wirklich ein Sommerwetter zurückkommt, dann wird sich das bei den Äpfeln in einer deutlichen Zunahme der Fruchtgrößen auswirken, aber die Wettervorhersagen für die nächsten 14 Tage waren dieses Jahr öfters daneben. Außer dass es im Schnitt etwas kühl war, war aber die Witterung für die Äpfel dieses Jahr zufriedenstellend, die Ernte an der Niederelbe blieb bisher von größeren Hagelschäden verschont.

**Tab. 1: Anbau, Ernten und Ernteaussichten 2021 von frühen Obstarten in den Marktoftbetrieben**

Jahr	Süßkirschen			Sauerkirschen			Pflaumen/Zwetschen		
	Anbaufläche ha	Ertrag dt/ha	Erntemenge Tonnen	Anbaufläche ha	Ertrag dt/ha	Erntemenge Tonnen	Anbaufläche ha	Ertrag dt/ha	Erntemenge Tonnen
Progn. Juli 21*	516	77,6	4 006	23	24,7	56	237	127,3	3 018
Progn. Juni 21	516	83,0	4 284	23	26,2	59	Keine Prognose im Juni		
2020	511	90,0	4 598	20	52,3	103	235	141,4	3 325
2019	526	90,7	4 771	21	36,6	78	237	212,7	5 032
2018	513	76,6	3 929	22	51,2	113	238	172,7	4 108
2017*	516	31,3	1 617	23	4,7	11	237	44,0	1 042
2016	499	70,3	3 504	26	44,6	117	247	94,2	2 326
2015	498	77,1	3 834	27	40,1	107	241	208,4	5 024
2014	502	90,4	4 540	29	48,0	139	241	186,7	4 505
2013	505	59,6	3 010	29	40,1	116	243	157,6	3 821
2012*	505	57,0	2 876	29	46,1	134	248	153,1	3 802
2011	523	69,4	3 635	42	48,1	204	272	188,1	5 121
2010	536	80,6	4 324	45	55,3	247	276	118,2	3 257
2009	540	95,4	5 155	49	99,5	486	275	165,6	4 556
2008	541	50,4	2 727	50	34,3	172	278	83,4	2 323
2007*	537	56,6	3 035	55	71,9	398	278	186,6	5 194
2006	615	54,6	3 359	92	83,9	771	247	79,1	1 956
2005	584	85,9	5 012	97	53,2	515	228	111,2	2 536
2004	584	67,2	3 920	97	78,0	754	228	170,4	3 887

\* Jahre mit einer Baumobsterhebung, in den Zwischenjahren bis 2021 wurde die Flächenentwicklung geschätzt. 2021 wurden wieder die Flächen von 2017 genommen. Die Datengrundlage für Anbauflächenprognosen in den Jahren zwischen den Baumobsterhebungen ist zu schwach.

**Tab. 2: Anbau, Ernten, Ertragsaussichten 2021, Äpfel**

Jahr	Äpfel		
	Fläche ha	Ertrag dt/ha	Erntemenge Tonnen
P. Jul. 21*	8 089	334,4	270 459
2020	8 064	346,8	279 691
2019	8 104	327,0	265 027
2018	8 150	358,7	292 342
2017	8 089	265,3	214 624
2016	8 221	388,9	319 683
2015	8 205	337,5	276 915
2014	8 157	420,1	342 704
2013	8 122	205,3	166 747
2012	8 163	336,0	274 261
2011	7 760	307,0	238 226
2010	7 836	297,3	232 970
2009	7 836	388,7	304 550
2008	7 828	340,4	266 454
2007	7 737	383,2	296 458
2006	7 683	333,6	256 293
2005	7 606	334,4	254 367
2004	7 606	292,8	222 684

Tab. 3: Ertragsvorschätzung der Kirschen-, Apfel- und Pflaumenernte in den Marktbobstbetrieben Niedersachsens zum 20. Juli 2021; Apfelsorten nach Anbauumfang sortiert:

Obstart / Apfelsorte	Betriebe mit Baumobst			Anbauflächen 2012 / 2017 <sup>1)</sup>			Hektarerträge								Gesamt-Erntemengen in t		
	2012	2017	Veränd. 17. Dez	2012	2017	Prog. 2020	Prognose 20. Jul 21	endg. 2020	endg. 2019	endg. 2018	endg. 2017	endg. 2016	endg. 2015	Veränd. P21/20	Progn. Juli 2021	endgültig 2020	Veränd. P21/20
	Anzahl		%	ha			dt/ha								Tonnen		%
Äpfel insgesamt	601	522	- 13,1%	8 163	<b>8 089</b>	8 064	<b>334,4</b>	346,8	327,0	358,7	265,3	388,9	337,5	- 3,6%	<b>270 459</b>	279 691	- 3,3%
davon:																	
Elstar	528	459	- 13,1%	2 369	<b>2 569</b>	2 605	<b>303,4</b>	310,6	325,2	289,0	272,7	317,1	337,8	- 2,3%	<b>77 933</b>	80 888	- 3,7%
Red Prince <sup>2)</sup>	319	344	+ 7,8%	773	<b>1 075</b>	1 142	<b>460,3</b>	495,9	436,7	497,8	368,4	514,8	383,5	- 7,2%	<b>49 460</b>	56 636	- 12,7%
Braeburn	376	369	- 1,9%	721	<b>887</b>	927	<b>356,6</b>	406,9	420,1	410,3	239,1	450,6	398,8	- 12,4%	<b>31 643</b>	37 720	- 16,1%
Jonagored	428	342	- 20,1%	1 308	<b>807</b>	714	<b>403,2</b>	388,8	262,2	428,6	262,0	471,6	354,7	+ 3,7%	<b>32 551</b>	27 751	+ 17,3%
Holsteiner Cox	337	253	- 24,9%	449	<b>356</b>	341	<b>309,6</b>	325,6	237,7	296,3	182,3	307,3	362,9	- 4,9%	<b>11 015</b>	11 105	- 0,8%
Boskoop	308	256	- 16,9%	328	<b>289</b>	289	<b>335,1</b>	164,9	323,7	294,9	196,3	377,5	276,2	+ 103,2%	<b>9 681</b>	4 759	+ 103,4%
Jonagold	361	196	- 45,7%	502	<b>241</b>	220	<b>295,3</b>	419,5	265,3	451,5	236,1	407,2	303,8	- 29,6%	<b>7 117</b>	9 222	- 22,8%
Kanzi	72	72	±0%	106	<b>165</b>	215	<b>297,0</b>	362,9	315,7	250,8	246,7	322,4	267,3	- 18,2%	<b>4 911</b>	7 814	- 37,2%
Topaz	94	114	+ 21,3%	77	<b>116</b>	159	<b>260,8</b>	328,4	219,7	344,3	211,4	321,0	361,8	- 20,6%	<b>3 026</b>	5 234	- 42,2%
Gala	148	143	- 3,4%	94	<b>110</b>	116	<b>265,3</b>	289,7	215,1	286,3	232,4	324,4	300,1	- 8,4%	<b>2 914</b>	3 351	- 13,1%
Delbarestivale	182	176	- 3,3%	76	<b>73</b>	70	<b>237,9</b>	187,6	177,6	226,0	219,4	236,4	275,0	+ 26,8%	<b>1 743</b>	1 318	+ 32,2%
Süßkirschen	361	317	- 12,2%	505	<b>516</b>	511	<b>77,6</b>	90,0	90,7	90,7	90,7	90,7	90,7	- 13,8%	<b>4 006</b>	4 598	- 12,9%
Sauerkirschen	88	81	- 8,0%	29	<b>23</b>	20	<b>24,7</b>	52,3	36,6	36,6	36,6	36,6	36,6	- 52,8%	<b>56</b>	103	- 45,6%
Pflaumen	265	245	- 7,5%	248	<b>237</b>	235	<b>127,3</b>	141,4	212,7	172,7	44,0	94,2	208,4	- 10,0%	<b>3 018</b>	3 325	- 9,2%
Mirabellen	17	43	/	1	<b>9</b>	9	<b>34,9</b>	29,4	55,4	36,7	9,6	70,9	27,1	+ 18,7%	<b>30</b>	25	+ 20,0%

1) Eine Obstflächenerhebung (Baumobstanbauerhebung) findet nur alle 5 Jahre statt, zuletzt 2017 und 2012. 2020 wurde eine Prognose der Anbauflächenentwicklung seit 2017 erstellt und damit das Ergebnis 2020 berechnet. Ab 2021 werden wegen der unsicherer werdenden Datengrundlage keine Anbauflächenprognosen mehr erstellt und die Erntemenge mit den Flächen aus der Baumobsterhebung 2017 oder 2022 berechnet. 2022 gibt es die nächste Baumobstanbauerhebung.

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

\*) 87 Betriebe mit Äpfeln haben gemeldet, 48 mit Süßkirschen, 9 mit Sauerkirschen, 39 mit Pflaumen/Zwetschen und 3 mit Mirabellen.

Das Ergebnis dieser Umfrage für den Bund und andere Länder wird um den 18 August im Internet hier zu finden sein: <https://www.destatis.de/DE/Themen/Branchen-Unternehmen/Landwirtschaft-Forstwirtschaft-Fischerei/Obst-Gemuese-Gartenbau/Wachstum-und-Ernte-Obst>. Die Datei heißt: „Wachstum und Ernte - Baumobst - Fachserie 3 Reihe 3.2.1 - 07/2021“. Das Bundesergebnis der letzten Baumobstzählung 2017 steht in dem Hauptverzeichnis unter „Baumobstflächen“.

Dieser Bericht ist hier im Internet zu sehen: [Obstvorschätzung Juli 2021](#). Vorjahresberichte, [2020](#) [2019](#) [2018](#) [2017](#)

Der Juli-Fragebogen ist hier zu sehen: <https://www.statistik.niedersachsen.de/download/167282>

Mit freundlichen Grüßen: i. A. 