

Informationen zur Ernteschätzung beim BAUMOBST

Liebe Ernteberichterstatterinnen und Ernteberichterstatter, herzlichen Dank für Ihre Mitarbeit an der Juli-Umfrage. Insbesondere Ihre Kommentare zu den Ereignissen in Ihren Obstanlagen gaben wieder viel Aufschluss über den niedersächsischen Obstbau.

Die Flächen der Baumobsterhebung, die in diesem Jahr ebenfalls erfasst wurden, fließen demnächst auch in unsere Befragung ein. Die Hochrechnungen für Juli erfolgten noch anhand der Flächen aus dem Jahr 2017. Die Anzahl der Betriebe mit Baumobstanbau in Tabelle 3 wird auch erst im nächsten Monat aktualisiert.

Tab. 1: Anbauflächen, Ertrag und Erntemengen von 2007 bis 2021 sowie Ernteprognosen 2022 von frühen Obstarten

Jahr	Süßkirschen			Sauerkirschen			Pflaumen / Zwetschgen		
	Fläche ha	Ertrag dt/ha	Erntemenge t	Fläche ha	Ertrag dt/ha	Erntemenge t	Fläche ha	Ertrag dt/ha	Erntemenge t
Prognose Juli 22 ¹	516	103,4	5 335	23	59,1	133	237	173	4 093
Prognose Juni 22 ¹	516	102,2	5 274	23	85,1	192	Keine Prognose im Juni		
2021 ¹	516	81,8	4 223	23	38,4	87	237	107,3	2 544
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 ²	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 ²	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 ²	537	56,6	3 035	55	71,9	398	278	186,6	5 194

¹ Aufgrund schlechter Datengrundlage wurden die Flächen der Baumobstanbauerhebung 2017 genutzt

² Jahre mit Baumobstanbauerhebung, in den Zwischenjahren wurde die Flächenentwicklung geschätzt.

Tab. 2: Anbauflächen, Ertrag und Erntemengen von 2007 bis 2021 sowie Ertragsprognosen 2022 bei Äpfeln

Jahr	Äpfel		
	Fläche ha	Ertrag dt/ha	Erntemenge t
Prognose Juli 22 ¹	8 089	367,0	296 866
2021 ¹	8 089	359,9	291 130
2020	8 064	346,8	279 691
2019	8 104	327,0	265 027
2018	8 150	358,7	292 342
2017 ²	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 ²	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 ²	7 737	383,2	296 458
Ø 2007 bis 2021		337,4	

¹ Aufgrund schlechter Datengrundlage wurden die Flächen der Baumobstanbauerhebung 2017 genutzt

² Jahre mit Baumobstanbauerhebung, in den Zwischenjahren wurde die Flächenentwicklung geschätzt.

sehr guten Qualität der Früchte auszugehen. Dabei blieb der Sonnenbrand zum Glück eher eine Randerscheinung. Auf den guten Marschböden stellte die anhaltende Trockenheit für die tiefwurzelnden Pflaumen- und Zwetschgenbäume kein Problem dar. Über Trockenschäden wurde uns nicht berichtet.

Bei Äpfeln sind die Ertragsaussichten im Vergleich zu den letzten Jahren überdurchschnittlich hoch (Tab.2). Auch der Geschmack soll dank reichlich Sonneneinstrahlung stimmen. Trotz heißer Tage wirken sich die kühlen Nächte aktuell verzögernd auf die Reife aus. Die Ernte wird vermutlich wie gewohnt Anfang September starten. Durch die hohe Sonneneinstrahlung mussten manche Obstbauern die eigentlich gegen Frost konzipierten Beregnungsanlagen gegen Sonnenbrand einsetzen. Laut Ihren Berichten führte der freiwillige extensive PSM-Einsatz auf vielen Plantagen zum erhöhten Schädlingsdruck.

Die aktuellen Vermarktungsaussichten sind auch bei den Äpfeln nicht besonders optimistisch. Denn aufgrund Sanktionen fällt Russland als ein wichtiger Obstabnehmer weg und das große Angebot im gesamten EU-Raum wirkt sich zusätzlich preismindernd aus. Angesichts steigender Lebensmittelpreise bleibt das Obst somit preislich attraktiv und regt hoffentlich viele Konsumenten zum Kauf von qualitativ hochwertiger heimischer Ware an.

Im August folgt die Vorschätzung bei Birnen und Äpfeln. Außerdem werden die endgültigen Erträge für Süß- und Sauerkirschen und deren Verwendung befragt. Wie immer können Sie in den Abschnitten 2, 3 und 4 entweder den Ertrag oder die Erntemenge angeben. Leider können wir nur die Sorten auswerten, die im Abschnitt 3 des Augustbogens gelistet sind. Dennoch freuen wir uns, wenn Sie uns über Rodungen alter Flächen und Neupflanzungen z. B. mit neuen Sorten hinweisen.

Die zweite Schätzung der potenziellen Erträge bei Kirschen bestätigte die sehr gute Prognose der Süßkirschen aus der Juni-Schätzung, während die Erträge bei Sauerkirschen nach unten korrigiert wurden (Tab.1). Durch die deutschlandweit großen Erntemengen kann es zu einem Überangebot kommen, die einen Preisverfall trotz guter Qualität nach sich ziehen würden.

Die Ernteprognose bei Pflaumen und Zwetschgen ist überdurchschnittlich hoch. Aufgrund der vielen Sonnenstunden ist von einer

Tab. 3: Anzahl der Betriebe, Anbauflächen, Hektarerträge und Erntemengen von 2016 bis 2021 für ausgewählte Apfelsorten und weitere Baumobstarten in Niedersachsen sowie die Prognosen dazu zum Juli 2022

Fruchtart	Betriebe mit Baumobst ¹			Anbauflächen ¹		Hektarerträge								Erntemengen in Niedersachsen		
	2012	2017	Veränderung	2012	2017	Prognose Juli 2022 ²	endgültiges Ergebnis 2021 ²	endgültiges Ergebnis 2020 ³	endgültiges Ergebnis 2019 ³	endgültiges Ergebnis 2018 ³	endgültiges Ergebnis 2017 ¹	endgültiges Ergebnis 2016 ³	Veränderung 2022 zu 2021 ²	Prognose Juli 2022 ²	endgültiges Ergebnis 2021 ²	Veränderung 2022 zu 2021 ²
	Anzahl		%	ha	ha	dt/ha								%	t	
Äpfel insgesamt	601	522	-13,1%	8 163	8 089	367,0	359,9	346,8	327,0	358,7	265,3	388,9	2%	296 866	291 130	2%
davon																
Elstar	528	459	-13,1%	2 369	2 569	381,7	301,5	310,6	325,2	289,0	272,7	317,1	26,6%	98 060	77 440	26,6%
Red Prince ⁴	319	344	7,8%	773	1 075	/	/	495,9	436,7	497,8	368,4	514,8	/	/	/	/
Braeburn	376	369	-1,9%	721	887	388,1	352,8	406,9	420,1	410,3	239,1	450,6	10,1%	34 438	31 304	10%
Jonagored	428	342	-20,1%	1 308	807	372,1	429,9	388,8	262,2	428,6	262,0	471,6	-13,4%	30 041	34 706	-13,4%
Holsteiner Cox	337	253	-24,9%	449	356	330,8	310,4	325,6	237,7	296,3	182,3	307,3	6,6%	11 770	11 043	6,6%
Boskoop	308	256	-16,9%	328	289	308,4	328,7	164,9	323,7	294,9	196,3	377,5	-6,2%	8 911	9 496	-6,2%
Jonagold	361	196	-45,7%	502	241	308,0	283,1	419,5	265,3	451,5	236,1	407,2	8,8%	7 423	6 822	8,8%
Kanzi	72	72	±0%	106	165	411,3	316,8	362,9	315,7	250,8	246,7	322,4	29,8%	6 799	5 238	29,8%
Topaz	94	114	21,3%	77	116	313,1	319,6	328,4	219,7	344,3	211,4	321,0	-2%	3 634	3 709	-2%
Gala	148	143	-3,4%	94	110	305,2	239,6	289,7	215,1	286,3	232,4	324,4	27,4%	3 352	2 632	27,4%
Delbarestivale	182	176	-3,3%	76	73	191,4	193,8	187,6	177,6	226,0	219,4	236,4	-1,2%	1 402	1 420	-1,2%
Süßkirschen	361	317	-12,2%	505	516	103,4	81,8	90,0	90,7	76,6	31,3	70,3	26,4%	5 335	4 223	26,3%
Sauerkirschen	88	81	-8%	29	23	59,1	38,4	52,3	36,6	51,2	4,7	44,6	53,9%	133	87	53,9%
Pflaumen	265	245	-7,5%	248	237	172,6	107,3	141,4	212,7	172,7	44,0	94,2	-60,9%	4 093	2 544	-60,9%
Mirabellen	17	43	/	1	9	14,26	51,2	29,4	55,4	36,7	9,6	70,9	-72,3%	12	44	-72,2%

1) Daten der Baumobstanbauerhebung. Diese Erhebung findet nur alle 5 Jahre statt - zuletzt 2017 und 2012. Ab 2017 wurden die Flächen für Zwischenjahre anhand eines Modells hochgerechnet. 2022 fand erneut eine Baumobstanbauerhebung statt. Aufgrund unsicherer Daten wurden die Werte für 2021 und 2022 anhand der Flächen 2017 hochgerechnet.

2) Zur Berechnung genutzte Fläche aus 2017. Vergleichbarkeit aktuell eingeschränkt

3) Zur Berechnung genutzte Fläche aus Modellrechnung. Vergleichbarkeit daher eingeschränkt

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

Auf der Homepage des Statistischen Bundesamtes www.destatis.de finden Sie mit dem Suchbegriff „Ernte“ weitere Informationen und Pressemitteilungen zur Landwirtschaft in Deutschland, in die auch Ihre Angaben mit hineinfließen.

Sie können auch diesem Pfad folgen [Themen](#) → [Branchen-Unternehmen](#) → [Landwirtschaft-Forstwirtschaft-Fischerei](#) → [Obst-Gemuese-Gartenbau](#) → [Wachstum und Ernte - Obst](#)

Das Infoschreiben ist auf der Homepage vom LSN www.statistik.niedersachsen.de unter folgendem Pfad zu finden:

[Startseite](#) → [Themen](#) → [Landwirtschaft, Forstwirtschaft, Fischerei](#) → [Landwirtschaft in Niedersachsen](#) → [Wachstum und Ernte](#) → [Erntestatistik online](#) → [Fragebogen und Infos](#)

Mit freundlichen Grüßen
Ihr Ernte-Team