

Informationen für die Ernte- und Betriebsberichterstatter/innen 6/2021

Auswertung der Umfrage zum **20.08.** unter den Obstberichterstatter/innen sowie die Vorschätzung von Spargel und Erdbeeren.

Gegenüber dem Juli stieg der geschätzte Ertrag der Süßkirschen und der Äpfel im August in Niedersachsen an (Tab. 3.). Den Schätzungen zufolge liegen die Erträge im durchschnittlichen Bereich. Die endgültige Bewertung erfolgt im November.

Die Einschätzungen für die weiteren Anbaugebiete in Deutschland werden Sie in der Fachserie 3 Reihe 3.2.1 – 07/2021 unter „Publikationen → Wachstum und Ernte – Obst“ auf <https://www.destatis.de/DE/Themen/Branchen-Unternehmen/Landwirtschaft-Forstwirtschaft-Fischerei/Obst-Gemuese-Gartenbau/inhalt.html> finden. Weitere aktuelle Zahlen finden Sie unter „Tabellen“.

Tab. 1: Anbau und Ernte von Spargel, Erdbeeren und Rhabarber in Niedersachsen seit 2003, 2021 = vorläufig

Jahr	Spargel (im Ertrag)			Freiland-Erdbeeren (im Ertrag)			Rhabarber		
	Anbaufläche	Ertrag	Erntemenge	Anbaufläche	Ertrag	Erntemenge	Anbaufläche	Ertrag	Erntemenge
	ha	dt/ha	dt	ha	dt/ha	dt	ha	dt/ha	dt
Progn. Juni 21	4 497	56,0	251 797	2 523	87,7	221 211	<i>Wird erst im November 2021 erhoben</i>		
2020	4 633	57,4	265 690	2 663	113,9	303 322	108	199,3	21 608
2019	4 844	58,0	280 734	2 678	97,8	261 820	92	135,8	12 420
2018	5 064	54,2	274 681	2 866	101,4	290 711	84	130,1	10 932
2017	5 185	57,8	299 623	3 026	107,3	324 608	66	152,3	9 991
2016	4 929	53,7	264 653	3 313	111,4	369 048	74	179,0	13 256
2015	4 643	54,4	252 525	3 413	127,5	435 025	54	255,3	13 732
2014	4 465	58,1	259 407	3 522	118,1	415 917	15	192,3	2 818
2013	4 303	54,6	235 008	3 563	117,7	419 330	71	194,4	13 811
2012	4 189	51,4	215 348	3 265	128,3	418 786	66	203,6	13 361
2011	4 073	65,1	264 957	3 159	121,0	382 116	65	184,5	11 920
2010	4 176	57,3	239 473	3 153	133,4	420 513	45	242,4	10 934
2009	4 071	60,0	244 276	3 006	141,7	426 086	46	214,4	9 822
2008	4 018	57,8	232 127	2 943	133,5	392 811	39	186,1	7 233
2007	4 183	56,1	234 786	2 879	155,5	447 560	43	232,9	9 945
2006	4 061	48,4	196 654	3 060	131,5	402 311	36	231,9	8 383
2005	4 225	51,8	218 865	2 861	127,7	365 483	41	246,2	10 062
2004	3 948	41,2	162 675	2 269	101,9	231 288	30	200,9	6 051
2003	3 551	39,4	139 821	1 719	88,8	152 247	28	212,6	5 853

Tab. 2: Verwendung der Kirschenernte in den Marktobstbetrieben 2021

Obstart	Fläche ha	Ertrag dt/ha	Erntemenge dt	Verwendung der Obsternte in %		
				Essobst	Verwertung	nicht vermarktet
Süßkirschen	516	81,8	42 228	95	2	3
Sauerkirschen	23	38,4	865	93	1	6

Tab. 3: Anbau, Ernten und Ernteaussichten 2021 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
Progn. Aug. 21	8 089	347,1	2 807 693	278	220,1	61 206	516	81,8	42 228
Progn. Juli 21	8 089	334,4	2 704 585	<i>Keine Prognose im Juli</i>			516	77,6	40 057
Progn. Juni 21	<i>Keine Prognose im Juni</i>			<i>Keine Prognose im Juli</i>			516	83,0	42 836
2020	8 064	346,8	2 796 908	283	198,9	56 187	511	90,0	45 908
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

Tab. 4: Ertragsvorschätzung der Apfel- Kirschen- und Birnenernte in den Markto bstbetrieben Niedersachsens zum 20. August 2021; Apfelsorten nach Anbaumumfang sortiert:

Obstart / Apfelsorte	Betriebe mit Baumobst			Anbauflächen 2012 / 2017 ¹⁾			Hektarerträge									Gesamt-Erntemengen		
	2012	2017	Veränd. 17/12	2012	2017	Progn. 2020	Progn. 20. Aug. 21	Progn. Jul 20	endg. 2020	endg. 2019	endg. 2018	endg. 2017	endg. 2016	Veränd. P21/20	Progn. Aug. 2021	endg. 2020	Veränd. P21/20	
	Anzahl		%	ha			dt/ha									Tonnen		%
Äpfel insgesamt davon:	601	522	- 13,1%	8 163	8 089	8 064	347,1	334,4	346,8	327,0	358,7	265,3	388,9	+0,1%	280 769	279 691	+0,4%	
Elstar	528	459	- 13,1%	2 369	2 569	2 605	311,7	303,4	310,6	325,2	289,0	272,7	317,1	+0,4%	80 062	80 888	-1,0%	
Red Prince ²⁾	319	344	+ 7,8%	773	1 075	1 142	488,8	460,3	495,9	436,7	497,8	368,4	514,8	-1,4%	52 523	56 636	-7,3%	
Braeburn	376	369	- 1,9%	721	887	927	363,1	356,6	406,9	420,1	410,3	239,1	450,6	-10,8%	32 218	37 720	-14,6%	
Jonagored	428	342	- 20,1%	1 308	807	714	424,8	403,2	388,8	262,2	428,6	262,0	471,6	+9,3%	34 298	27 751	+23,6%	
Holsteiner Cox	337	253	- 24,9%	449	356	341	333,3	309,6	325,6	237,7	296,3	182,3	307,3	+2,4%	11 860	11 105	+6,8%	
Boskoop	308	256	- 16,9%	328	289	289	340,7	335,1	164,9	323,7	294,9	196,3	377,5	+106,6%	9 844	4 759	+106,8%	
Jonagold	361	196	- 45,7%	502	241	220	287,9	295,3	419,5	265,3	451,5	236,1	407,2	-31,4%	6 939	9 222	-24,8%	
Kanzi	72	72	±0%	106	165	215	262,4	297,0	362,9	315,7	250,8	246,7	322,4	-27,7%	4 337	7 814	-44,5%	
Topaz	94	114	+ 21,3%	77	116	159	345,9	260,8	328,4	219,7	344,3	211,4	321,0	+5,3%	4 014	5 234	-23,3%	
Gala	148	143	- 3,4%	94	110	116	217,6	265,3	289,7	215,1	286,3	232,4	324,4	-24,9%	2 389	3 351	-28,7%	
Delbarestivale	182	176	- 3,3%	76	73	70	254,1	237,9	187,6	177,6	226,0	219,4	236,4	+35,5%	1 862	1 318	+41,3%	
Birnen	289	257	-11,1%	311	278	283	220,1	--	198,9	245,3	252,8	161,1	223,2	+10,7%	6 121	5 619	+8,9%	
Süßkirschen	361	317	- 12,2%	505	516	511	81,8	77,6	90,0	90,7	76,6	31,3	70,3	-9,1%	4 223	4 598	-8,2%	
Sauerkirschen	88	81	- 8,0%	29	23	20	38,4	24,7	52,3	36,6	51,2	4,7	44,6	-26,6%	87	103	-15,3%	
Pflaumen	265	245	- 7,5%	248	237	235	--	127,3	141,4	212,7	172,7	44,0	94,2	- 10,0%	3 018	3 325	- 9,2%	
Mirabellen	17	43	/	1	9	9	--	34,9	29,4	55,4	36,7	9,6	70,9	+ 18,7%	30	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, später 2022 berechnet. 2022 soll es die nächste Baumobstanbauerhebung geben.

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

Diesen Bericht und die Vorjahresergebnisse sowie viele weitere Informationen finden Sie unter www.statistik.niedersachsen.de

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

Mit freundlichen Grüßen
Ihr Ernte-Team