

STATISTISCHE BERICHTE

Kennziffer: C II 3 - m 8/23 SH
(erscheint nur m 6 bis m 8 und m 11)

Ernteberichterstattung über Markto Obst in Schleswig-Holstein August 2023

Herausgegeben am: 15. September 2023



Impressum

Statistische Berichte

Herausgeber:

Statistisches Amt für Hamburg und Schleswig-Holstein

– Anstalt des öffentlichen Rechts –

Steckelhörn 12
20457 Hamburg

Auskunft zu dieser Veröffentlichung:

Elke Gripp

Telefon: 0431 6895-9310

E-Mail: ernte@statistik-nord.de

Auskunftsdienst:

E-Mail: info@statistik-nord.de

Auskünfte: 040 42831-1766

Internet: www.statistik-nord.de

© Statistisches Amt für Hamburg und Schleswig-Holstein, Hamburg 2023
Auszugsweise Vervielfältigung und Verbreitung mit Quellenangabe gestattet.

Sofern in den Produkten auf das Vorhandensein von Copyrightrechten Dritter hingewiesen wird, sind die in deren Produkten ausgewiesenen Copyrightbestimmungen zu wahren. Alle übrigen Rechte bleiben vorbehalten.

Zeichenerklärung:

0	weniger als die Hälfte von 1 in der letzten besetzten Stelle, jedoch mehr als nichts
–	nichts vorhanden (genau Null)
...	Angabe fällt später an
·	Zahlenwert unbekannt oder geheim zu halten
×	Tabellenfach gesperrt, weil Aussage nicht sinnvoll
p	vorläufiges Ergebnis
r	berichtigtes Ergebnis
a. n. g.	anderweitig nicht genannt
u. dgl.	und dergleichen
()	Zahlenwert mit eingeschränkter Aussagefähigkeit
/	Zahlenwert nicht sicher genug
ha	Hektar (1 ha = 10 000 m ²)
dt	Dezitonne (1 dt = 100 kg)

Differenzen zwischen der Gesamtzahl und der Summe der Teilzahlen entstehen durch unabhängige Rundungen. Allen Rechnungen liegen ungerundete Zahlen zugrunde.

Tabellen

1.	Baumobst im Markto Obstbau in Schleswig-Holstein 2023	4
2.	Zweite Vorläufige Ertragsvorschätzung für die wichtigsten Apfelsorten in Schleswig-Holstein 2023	5
3.	Kernobst in Schleswig-Holstein nach Erntejahren im Vergleich 2017 – 2023	6
4.	Steinobst in Schleswig-Holstein nach Erntejahren im Vergleich 2017 – 2023	7

1. Baumobst im Marktobstbau in Schleswig-Holstein 2023

Obstart	Anbau- fläche ¹	Ertrag			Erntemenge	
		Durchschnitt 2017 - 2022	2022 endgültig	2023	2022 endgültig	2023
	ha	dt/ha			dt	
Äpfel	390	244,0	278,7	231,0^a	108 597	90 014^a
Birnen	19	170,7	213,8	225,9^b	4 130	4 364^b
Sauerkirschen	14	40,5	56,1	47,2^c	784	660^c
Süßkirschen	60	67,4	71,4	74,7^c	4 294	4 491^c

¹ Ergebnis der Baumobstanbauerhebung 2022

^a Zweite Vorschätzung

^b Erste Vorschätzung

^c endgültiges Ergebnis

2. Zweite vorläufige Ertragsvorschätzung für die wichtigsten Apfelsorten in Schleswig-Holstein 2023

Apfelsorte	Anbaufläche ¹	Ertrag ²	Erntemenge ²
	in ha	dt/ha	in dt
Insgesamt	390	231,0	90 014
darunter			
Boskoop	16	217,7	3 440
Braeburn	29	288,8	8 263
Elstar	93	213,2	19 892
Gala	10	192,8	1 912
Holsteiner Cox	38	178,8	6 777
Jonagold	17	173,7	3 005
Jonagored	17	229,4	3 815
Jonaprince	15	394,2	5 767
Pinova ³	1	/	/
Topaz	16	271,1	4 242
Wellant	35	341,3	11 780

¹ Ergebnis der Baumobstanbauerhebung 2022

² Zweite Vorschätzung

³ Zahlenwert für Pinova ist nicht sicher genug

3. Kernobst in Schleswig-Holstein nach Erntejahren im Vergleich 2017 – 2023

3.1 Äpfel

Erntejahr	Anbaufläche ¹	Erste Vorschätzung Juli	Zweite Vorschätzung August	endültiges Ergebnis November	6-jähriger Durchschnitt
	in ha	Erträge in dt/ha			
2017	476	180,8	159,4	180,0	216,1
2018	476	270,5	265,4	262,7	222,9
2019	476	203,8	212,8	232,0	246,9
2020	476	260,6	229,0	237,5	239,7
2021	476	217,1	251,8	279,2	247,0
2022	390	244,7	270,2	278,7	244,0
2023	390	223,7	231,0

3.1 Birnen

Erntejahr	Anbaufläche ¹	Erste Vorschätzung August	endültiges Ergebnis November	6-jähriger Durchschnitt
	in ha	Erträge in dt/ha		
2017	20	140,7	126,4	152,9
2018	20	153,9	182,2	155,3
2019	20	147,9	146,4	157,9
2020	20	270,6	166,9	148,1
2021	20	181,3	188,6	156,6
2022	19	198,1	213,8	170,7
2023	19	225,9

¹ Die Anbauflächen stammen aus der Baumobstanbauerhebung. Diese wird alle fünf Jahre (zuletzt 2022) durchgeführt.

4. Steinobst in Schleswig-Holstein nach Erntejahren im Vergleich 2017 – 2023

4.1 Pflaumen-Zwetschen

Erntejahr	Anbaufläche ¹	Erste Vorschätzung Juli	endültiges Ergebnis November	6-jähriger Durchschnitt
	in ha	Erträge in dt/ha		
2017	26	25,3	20,5	92,2
2018	26	116,2	72,7	81,4
2019	26	76,2	76,0	84,3
2020	26	98,3	45,8	71,7
2021	26	54,1	59,9	63,3
2022	19	95,8	99,3	62,4
2023	19	58,1

4.2 Süßkirschen

Erntejahr	Anbaufläche ¹	Erste Vorschätzung Juni	Zweite Vorschätzung Juli	endültiges Ergebnis August	6-jähriger Durchschnitt
	in ha	Erträge in dt/ha			
2017	66	17,4	28,4	31,9	47,0
2018	66	68,3	80,9	82,5	55,7
2019	66	55,2	53,9	77,5	63,5
2020	66	75,4	93,4	86,0	68,7
2021	66	77,6	69,2	55,2	66,9
2022	60	84,5	80,7	71,4	67,4
2023	60	83,1	77,9	74,7	74,6

4.3 Sauerkirschen

Erntejahr	Anbaufläche ¹	Erste Vorschätzung Juni	Zweite Vorschätzung Juli	endültiges Ergebnis August	6-jähriger Durchschnitt
	in ha	Erträge in dt/ha			
2017	37	15,9	4,8	9,2	40,0
2018	37	89,7	81,5	31,1	41,3
2019	37	58,9	92,3	69,1	38,6
2020	37	85,4	66,8	43,3	43,3
2021	37	46,1	46,3	43,7	41,6
2022	14	79,1	74,7	56,1	40,5
2023	14	54,9	51,6	47,2	47,6

¹ Die Anbauflächen stammen aus der Baumobstanbauerhebung. Diese wird alle fünf Jahre (zuletzt 2022) durchgeführt.