

STATISTISCHE BERICHTE

Kennziffer: C II 3 - m 11/17 SH
(erscheint nur m 6 bis m 8 und m 11)

Baumobsternte in Schleswig-Holstein 2017

Ergebnisse der Ernteberichterstattung

Herausgegeben am: 15. Dezember 2017



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

0431 6895-9393

Internet: www.statistik-nord.de

© Statistisches Amt für Hamburg und Schleswig-Holstein, Hamburg 2017
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
s	geschätztes 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.

Ergebnisse

Nach den endgültigen Schätzungen der amtlichen Ernteberichterstatte des Statistikamtes Nord und der Ergänzenden Erntermittlung wurden im Jahr 2017 in **Schleswig-Holstein** bei den Äpfeln im Marktobstbau Hektarerträge von durchschnittlich 180 Dezitonnen (dt) je Hektar (ha) erzielt.

Blütenfrost und die unbefriedigenden Bestäubungsbedingungen während der Blüte durch Kälte und Nässe bedeuteten keinen guten Start in die diesjährige Baumobstsaison.

Nach der sehr guten Vorjahresernte liegen die diejährigen Gesamterträge etwa 20 Prozent unter dem mehrjährigen Durchschnitt.

Den mit Abstand höchsten Ertrag brachte die Sorte Jonaprince mit 355 dt/ha vor Gala (245 dt/ha) und Elstar (216 dt/ha).

Die Landwirte berichteten von Schäden durch Schorf und vereinzelt auch von Problemen mit verschiedenen Läusearten.

Die Birnenernte lag in etwa auf dem Niveau des Vorjahres. Die gesamte Erntemenge erreichte 2 500 Dezitonnen, der Hektarertrag lag mit 126 dt/ha etwa ein Fünftel unter dem mehrjährigen Durchschnitt.

Die Pflaumen verzeichneten 2017 eine sehr schlechte Ernte mit einem Hektarertrag von nur 21 Dezitonnen.

Die Kirschenenernte blieb ebenfalls weit hinter den Erwartungen zurück.

Der milde Winter, das Frühjahr mit den für die verschiedenen Früchte meist unbefriedigenden Bestäubungsbedingungen und der Sommer mit zuviel Feuchtigkeit ließen in diesem Jahr nach einem regnerischen Herbst keine gute Baumobsternte heranwachsen.

Die Ergebnisse für Erdbeeren werden im Statistischen Bericht C I 3 - j/17 SH veröffentlicht.

1. Beurteilung der Niederschläge durch die Berichterstatte in % der Meldungen

Zeitraum	Schleswig-Holstein		
	zu gering	ausreichend	zu hoch
November 2014	22	78	0
November 2015	4	53	43
November 2016	7	93	0
November 2017	0	19	81

2. Beurteilung der Temperaturen durch die Berichterstatte in % der Meldungen

Zeitraum	Schleswig-Holstein		
	zu warm	normal	zu kalt
November 2014	56	44	0
November 2015	29	67	4
November 2016	22	78	0
November 2017	4	81	15

3. Endgültige Ernteschätzung im Marktbobstbau in Schleswig-Holstein

Obstart	Anbau- fläche ¹	Ertrag			Erntemenge	
		Durchschnitt 2011 - 2016	2016	2017	2016	2017
	Hektar	Dezitonnen/Hektar			Dezitonnen	
Äpfel ²	475,83	224,1	293,5 ^a	180,0^a	131 073 ^a	85 666^a
Birnen	20,03	158,9	129,3	126,4	2 121	2 532
Pflaumen/Zwetschen	25,59	107,3	104,9	20,5	2 427	525
Süßkirschen	66,23	50,3	68,4	31,9	3 397	2 113
Sauerkirschen	37,01	54,4	52,9	9,2	1 954	340

¹ Ergebnis der Baumobstanbauerhebung 2017

² Einschließlich Verwertungsäpfel

^a Ergebnis der Ergänzenden Ernteermittlung

4. Endgültige Ernteschätzung für die wichtigsten Apfelsorten in Schleswig-Holstein

	Anbaufläche Tafeläpfel in Hektar ¹	Ertrag in dt/ha		Erntemenge in dt	
		2016	2017	2016	2017
Boskoop einschl. Roter Boskoop	24,55	240,8	124,9	5 308	3 066
Braeburn	41,56	281,9	210,9	10 128	8 765
Delbarestivale	5,45	x	164,3	x	895
Elstar einschl. Elshof, Red Elstar	109,20	300,6	215,7	30 918	23 558
Gala	12,06	298,4	245,1	3 518	2 955
Holsteiner Cox	77,30	223,7	91,5	16 643	7 073
Jonagold	33,86	305,4	281,0	14 331	9 515
Jonagored	43,95	381,5	177,6	18 455	7 808
Jonaprince einschl. Red Prince	23,17	303,4	354,6	5 145	8 216
Topaz	13,06	x	166,9	x	2 179
Wellant	25,71	x	151,8	x	3 904

¹ Ergebnis der Baumobstanbauerhebung 2017