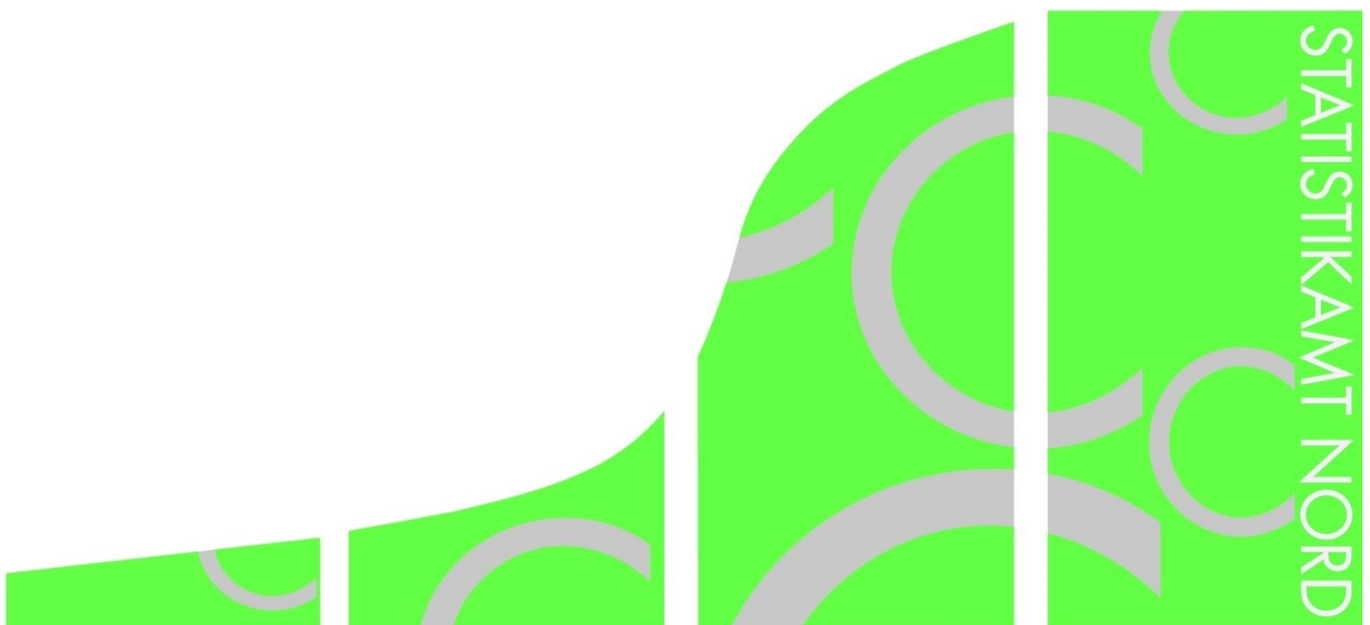


STATISTISCHE BERICHTE

Kennziffer: C II 3 - m 11/15 SH
(erscheint nur m 7 bis m 8 und m 11)

Baumobsternte in Schleswig-Holstein 2015 Ergebnisse der Ernteberichterstattung

Herausgegeben am: 14. Dezember 2015



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 2015
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 Ernteberichterstatter des Statistikamtes Nord und der Ergänzenden Erntermittlung wurden im Jahr 2015 in **Schleswig-Holstein** bei den Äpfeln im Marktobstbau Hektarerträge von durchschnittlich 236 Dezitonnen (dt) je Hektar (ha) erzielt.

Aufgrund des verspäteten Vegetationsbeginns im Frühjahr, unterschiedlicher Bestäubungsbedingungen während der Blütezeit und ausreichender Feuchtigkeit im Sommer und Spätherbst konnte in diesem Jahr eine gute, aber teilweise späte Apfelernte eingebracht werden. Die höchsten Erträge erreichten die Sorten Jonaprince und Jonagored mit 285 und 281 Dezitonnen je Hektar.

Die Birnenernte fiel deutlich niedriger aus als im Vorjahr. Die gesamte Erntemenge erreichte 2 252 Dezitonnen, der Hektarertrag lag mit 137 dt/ha 25 Prozent unter dem langjährigen Durchschnitt.

Die Pflaumen verzeichneten, wie auch im Vorjahr, eine durchschnittliche Ernte von 111 dt/ha. Die Erntemenge beläuft sich auf 2 569 dt.

Der milde Winter, das späte Frühjahr mit normalen Bestäubungsbedingungen und der Sommer mit ausreichender Feuchtigkeit ließen in einem milden Herbst in diesem Jahr eine gute Obsternte heranwachsen.

Bei einigen Apfelsorten sorgte die sehr gute letztjährige Ernte in diesem Erntejahr für Alternanz bei den Bäumen.

Krankheiten und Schädlinge traten im Berichtszeitraum kaum auf.

Die Ergebnisse für Erdbeeren werden im Statistischen Bericht C I 3 - j/15 SH veröffentlicht. Die Ergebnisse für Strauchbeeren werden im Statistischen Bericht C I 9 - j/15 SH veröffentlicht.

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

Zeitraum	Schleswig-Holstein		
	zu gering	ausreichend	zu hoch
November 2012	6	59	35
November 2013	3	87	10
November 2014	22	78	0
November 2015	4	53	43

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

Zeitraum	Schleswig-Holstein		
	zu warm	normal	zu kalt
November 2012	6	88	6
November 2013	0	100	0
November 2014	56	44	0
November 2015	29	67	4

3. Endgültige Ernteschätzung im Marktobstbau in Schleswig-Holstein

Obstart	Anbau- fläche ¹	Ertrag			Erntemenge	
		Durchschnitt 2009 - 2014	2014	2015	2014	2015
	ha	dt/ha			dt	
Äpfel	447	227,2	282,2 ^a	235,5^a	126 005 ^a	105 179^a
Birnen	16	184,2	225,5	137,3	3 698	2 252
Pflaumen/Zwetschen	23	111,6	121,4	110,6	2 809	2 559
Süßkirschen	50	50,9	54,9	65,9	2 726	3 273
Sauerkirschen	37	69,3	15,2	54,2	561	2 002

¹ Ergebnis der Baumobstanbauerhebung 2012

^a Ergebnis der Ergänzenden Erntermittlung

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

	Anbaufläche in ha ¹	Ertrag in dt/ha		Erntemenge in dt	
		2014	2015	2014	2015
Boskop einschl. Roter Boskop	22	267,1	174,5	5 887	3 847
Braeburn	36	287,0	254,6	10 311	9 148
Cox Orange einschl. Cox Ley, Cox Queen	7	166,9	185,6	1 202	1 336
Elstar einschl. Elshof, Red Elstar	103	339,3	217,5	34 898	22 366
Gala	12	203,6	235,3	2 401	2 774
Gloster	3	149,5	27,4	453	83
Holsteiner Cox	74	229,3	165,3	17 061	12 298
Jonagold	47	286,4	272,7	13 440	12 793
Jonagored	48	311,9	281,0	15 089	13 590
Jonaprince einschl. Red Prince	17	243,0	285,1	4 121	4 835

¹ Ergebnis der Baumobstanbauerhebung 2012