

STATISTISCHE BERICHTE

Kennziffer: C II 3 - m 11/18 SH (erscheint nur m 6 bis m 8 und m 11)

Baumobsternte in Schleswig-Holstein 2018 Ergebnisse der Ernteberichterstattung

Herausgegeben am: 17. Dezember 2018



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: <u>ernte@statistik-nord.de</u>

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 2018 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:

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 Ernteermittlung wurden im Jahr 2018 in **Schleswig-Holstein** bei den **Äpfeln** im Marktobstbau Hektarerträge von durchschnittlich 263 Dezitonnen (dt) je Hektar (ha) erzielt.

Die Blütezeit war von überwiegend guten Bedingungen geprägt und so wuchs trotz der anhaltenden Trockenheit in diesem Sommer eine sehr reichhaltige Apfelernte heran.

Nach der schlechten Vorjahresernte liegen die diesjährigen Gesamterträge etwa 22 Prozent über dem mehrjährigen Durchschnitt.

Den mit Abstand höchsten Ertrag brachte die Sorte Jonaprince mit 387 dt/ha vor Jonagold (304 dt/ha) und Jonagored (291 dt/ha).

Die Landwirte berichteten von Schäden durch Sonnenbrand und Stippe und vereinzelt auch von Problemen mit verschiedenen Schadinsekten. Die **Birnen**ernte fiel ebenfalls sehr erfreulich aus. Die gesamte Erntemenge erreichte 3 600 dt, der Hektarertrag lag bei 182 dt/ha.

Die **Pflaumen** verzeichneten 2018 eine Ernte mit einem Hektarertrag von 73 Dezitonnen.

Die diesjährigen Erträge der Sauerkirschen liegen mit 31 dt/ha deutlich unter den Erträgen des mehrjährigen Mittels. Aufgrund von Vermarktungsproblemen wurden viele Sauerkirschen nicht abgeerntet. Mit 83 dt/ha erbrachten die Süßkirschen in diesem Jahr eine sehr gute Ernte.

Der regnerische Winter, das frühe Frühjahr mit weiterhin viel Regen und der ungewöhnliche Sommer und Herbst ließen in diesem Jahr eine sehr gute Baumobsternte heranwachsen.

Die Ergebnisse für Erdbeeren werden im Statistischen Bericht C I 3 - j/18 SH veröffentlicht. Die Ergebnisse für Strauchbeeren werden im Statistischen Bericht C I 9 - j/18 SH veröffentlicht.

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

| Zeitraum | Schleswig-Holstein | | | |
|---------------|--------------------|-------------|---------|--|
| | zu gering | ausreichend | zu hoch | |
| | | | | |
| November 2015 | 4 | 53 | 43 | |
| November 2016 | 7 | 93 | 0 | |
| November 2017 | 0 | 19 | 81 | |
| November 2018 | 88 | 12 | 0 | |

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

| Zeitraum | Schleswig-Holstein | | | |
|---------------|--------------------|--------|---------|--|
| | zu warm | normal | zu kalt | |
| | | | | |
| November 2015 | 29 | 67 | 4 | |
| November 2016 | 22 | 78 | 0 | |
| November 2017 | 4 | 81 | 15 | |
| November 2018 | 81 | 19 | 0 | |

3. Endgültige Ernteschätzung im Marktobstbau in Schleswig-Holstein

| Obstart | Anbau- fläche ¹ | Ertrag | | Erntemenge | | |
|--------------------|-------------------------------|-----------------------------|--------|--------------------|------------|----------------------|
| | | Durchschnitt 2012 - 2017 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 |
| | Hektar | Dezitonnen/Hektar | | | Dezitonnen | |
| | | | | | | |
| Äpfel² | 475,83 | 216,1 | 180,0a | 262,7 ^a | 85 666a | 125 004 ^a |
| Birnen | 20,03 | 152,9 | 126,4 | 182,2 | 2 532 | 3 650 |
| Pflaumen/Zwetschen | 25,59 | 92,2 | 20,5 | 72,7 | 525 | 1 860 |
| Süßkirschen | 66,23 | 47,0 | 31,9 | 82,5 | 2 113 | 5 464 |
| Sauerkirschen | 37,01 | 40,0 | 9,2 | 31,1 | 340 | 1 151 |

Ergebnis der Baumobstanbauerhebung 2017
 Einschließlich Verwertungsäpfel

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

| | Anbaufläche Tafeläpfel | Ertrag in dt/ha | | Erntemenge in dt | |
|------------------------------------|---------------------------|-----------------|-------|------------------|--------|
| | in Hektar ¹ | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 |
| | | | - | | |
| Boskoop einschl. Roter Boskoop | 24,55 | 124,9 | 229,9 | 3 066 | 5 644 |
| Braeburn | 41,56 | 210,9 | 271,3 | 8 765 | 11 274 |
| Delbarestivale | 5,45 | 164,3 | 216,0 | 895 | 1 177 |
| Elstar einschl. Elshof, Red Elstar | 109,20 | 215,7 | 239,7 | 23 558 | 26 180 |
| Gala | 12,06 | 245,1 | 239,1 | 2 955 | 2 883 |
| Holsteiner Cox | 77,30 | 91,5 | 219,4 | 7 073 | 16 958 |
| Jonagold | 33,86 | 281,0 | 303,9 | 9 515 | 10 290 |
| Jonagored | 43,95 | 177,6 | 290,6 | 7 808 | 12 772 |
| Jonaprince einschl. Red Prince | 23,17 | 354,6 | 387,1 | 8 216 | 8 968 |
| Topaz | 13,06 | 166,9 | 241,7 | 2 179 | 3 157 |
| Wellant | 25,71 | 151,8 | 168,9 | 3 904 | 4 343 |

¹ Ergebnis der Baumobstanbauerhebung 2017

^a Ergebnis der Ergänzenden Ernteermittlung