

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 Marktobstbau 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