

# Statistische Berichte



Statistisches Amt  
für Hamburg und Schleswig-Holstein

STATISTIKAMT NORD

C II 3 - m 8/09 (Erscheint nur m 6 bis m 11 ohne m 9 und 10)

8. Oktober 2009

## Ernteberichterstattung über Obst in Hamburg und Schleswig-Holstein bis 20. August 2009

Nach Mitteilung der amtlichen Ernte- und Betriebsberichterstatter des Statistikamtes Nord waren die Niederschläge in der Berichtszeit in Schleswig-Holstein eher ausreichend, in Hamburg jedoch zu gering. Die Temperaturen wurden überwiegend als normal beurteilt.

Im Schleswig-Holsteinischen Marktobstbau wird in diesem Jahr der Ertrag von Äpfeln mit 272 dt/ha um knapp 40 dt unter dem Vorjahresniveau liegen. In Hamburg wird mit 371 dt/ha der Hektarertrag des letzten Jahres ebenfalls nicht erreicht, allerdings war 2008 ein überdurchschnittlich gutes Apfeljahr.

Bei den Birnen wird in Schleswig-Holstein mit einem Ertrag von 277 dt/ha, gut 100 dt über dem Niveau des Vorjahres gerechnet. In Hamburg wird für diese Fruchtart der Hektarertrag mit voraussichtlich 364 dt/ha um gut 160 dt über dem Vorjahresniveau liegen. Das lässt zum jetzigen Zeitpunkt in beiden Ländern eine überdurchschnittlich gute Ernte erwarten.

Die diesjährigen Hektarerträge der Kirschen waren sowohl in Hamburg als auch in Schleswig-Holstein deutlich höher als 2008. Die Sauerkirschen brachten in Hamburg mit 145 dt/ha einen um 112 dt höheren Hektarertrag als im letzten Jahr, in Schleswig-Holstein lag die Ernte mit 156 dt/ha 119 dt über dem Ertrag von 2008. Eine reiche Blüte ohne Frostschäden, ein reichlicher Behang und sehr gute Erntebedingungen führten mit zu diesem Ergebnis. Die hohen Erntemengen der Sauerkirschen konnten durch die schwierige Marktlage nicht alle verkauft werden.

So wurden in Schleswig-Holstein 40 Prozent des Baumbehanges nicht geerntet. In Hamburg waren es 33 Prozent.

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

| Zeitraum           | Hamburg   |             |          | Schleswig-Holstein |             |          |
|--------------------|-----------|-------------|----------|--------------------|-------------|----------|
|                    | zu gering | ausreichend | zu hoch  | zu gering          | ausreichend | zu hoch  |
| August 2006        | 63        | 31          | 6        | 64                 | 36          | 0        |
| August 2007        | 0         | 27          | 73       | 0                  | 32          | 68       |
| August 2008        | 0         | 69          | 31       | 9                  | 74          | 17       |
| <b>August 2009</b> | <b>76</b> | <b>24</b>   | <b>0</b> | <b>33</b>          | <b>59</b>   | <b>8</b> |

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

| Zeitraum           | Hamburg   |           |          | Schleswig-Holstein |           |          |
|--------------------|-----------|-----------|----------|--------------------|-----------|----------|
|                    | zu warm   | normal    | zu kalt  | zu warm            | normal    | zu kalt  |
| August 2006        | 38        | 50        | 12       | 48                 | 52        | 0        |
| August 2007        | 0         | 100       | 0        | 0                  | 91        | 9        |
| August 2008        | 0         | 85        | 15       | 0                  | 96        | 4        |
| <b>August 2009</b> | <b>18</b> | <b>82</b> | <b>0</b> | <b>4</b>           | <b>92</b> | <b>4</b> |

Auskunft zu dieser Veröffentlichung: Elke Gripp · Telefon: 0431 6895-9310 · E-Mail: [ernte@statistik-nord.de](mailto:ernte@statistik-nord.de)

Herausgeber: Statistisches Amt für Hamburg und Schleswig-Holstein · AöR · Steckelhörn 12, 20457 Hamburg · Fröbelstraße 15-17, 24113 Kiel  
Internet: [www.statistik-nord.de](http://www.statistik-nord.de) · E-Mail: [info-HH@statistik-nord.de](mailto:info-HH@statistik-nord.de) oder [info-SH@statistik-nord.de](mailto:info-SH@statistik-nord.de) · Bestellungen: [vertriebSH@statistik-nord.de](mailto:vertriebSH@statistik-nord.de)  
© Für nichtgewerbliche Zwecke sind Vervielfältigung und unentgeltliche Verbreitung – auch auszugsweise – mit Quellenangabe gestattet. Die Verbreitung – auch auszugsweise – über elektronische Systeme/Datenträger bedarf der vorherigen Zustimmung. Alle übrigen Rechte bleiben vorbehalten.

### 3. Baumobst im Marktoftbau

| Obftart                   | Fläche <sup>1</sup> | Ertrag                      |                   |                          | Erntemenge        |                            |   |
|---------------------------|---------------------|-----------------------------|-------------------|--------------------------|-------------------|----------------------------|---|
|                           |                     | Durchschnitt<br>2003 - 2008 | 2008<br>endgültig | 2009                     | 2008<br>endgültig | 2009                       | Ver-<br>änderung<br>2009<br>gegenüber<br>2008 |
|                           | ha                  | dt / ha                     |                   |                          | dt                |                            | %   |
| <b>Hamburg</b>            |                     |                             |                   |                          |                   |                            |   |
| Äpfel                     | 1 006               | 393,6                       | 466,5             | <b>371,3<sup>a</sup></b> | 469 464           | <b>373 650<sup>a</sup></b> | - 20  |
| Birnen                    | 34                  | 206,7                       | 201,1             | <b>364,3<sup>a</sup></b> | 6 880             | <b>12 463<sup>a</sup></b>  | 81  |
| Süßkirschen               | 44                  | 81,7                        | 44,1              | <b>94,7</b>              | 1 956             | <b>4 201</b>               | 115   |
| Sauerkirschen             | 4                   | 86,4                        | 33,3              | <b>145,0</b>             | 138               | <b>599</b>                 | 334   |
| <b>Schleswig-Holstein</b> |                     |                             |                   |                          |                   |                            |   |
| Äpfel                     | 551                 | 273,4                       | 309,3             | <b>271,6<sup>a</sup></b> | 170 360           | <b>149 613<sup>a</sup></b> | - 12  |
| Birnen                    | 17                  | 228,8                       | 176,5             | <b>277,1<sup>a</sup></b> | 2 988             | <b>4 691<sup>a</sup></b>   | 57  |
| Süßkirschen               | 51                  | 65,3                        | 56,0              | <b>95,3</b>              | 2 856             | <b>4 860</b>               | 70  |
| Sauerkirschen             | 61                  | 81,7                        | 37,0              | <b>156,0</b>             | 2 242             | <b>9 454</b>               | 322   |

<sup>a</sup> Ertragsvorschätzung

### 4. Ertragsvorschätzung für die wichtigsten Apfelsorten

| Apfelsorte                                | Hamburg                                |                              |                                       | Schleswig-Holstein                     |                              |                                       |
|---|--|------------------------------|---------------------------------------|--|------------------------------|---------------------------------------|
|   | Anbau-<br>fläche<br>in ha <sup>1</sup> | Ertrag<br>dt/ha <sup>2</sup> | Ernte-<br>menge<br>in dt <sup>2</sup> | Anbau-<br>fläche<br>in ha <sup>1</sup> | Ertrag<br>dt/ha <sup>2</sup> | Ernte-<br>menge<br>in dt <sup>2</sup> |
| Boskop einschl. Roter Boskop              | 53                                     | 343,9                        | 18 091                                | 25                                     | 248,7                        | 6 203                                 |
| Braeburn                                  | 38                                     | 294,6                        | 11 053                                | 24                                     | 357,8                        | 8 411                                 |
| Cox Orange einschl. Cox Ley,<br>Cox Queen | 43                                     | 280,0                        | 12 167                                | 18                                     | 237,7                        | 4 255                                 |
| Elstar einschl. Elshof, Red Elstar        | 311                                    | 395,4                        | 122 805                               | 111                                    | 277,6                        | 30 768                                |
| Holsteiner Cox                            | 90                                     | 352,2                        | 31 847                                | 174                                    | 217,1                        | 37 854                                |
| Jonagold                                  | 105                                    | 446,0                        | 46 931                                | 58                                     | 338,2                        | 19 737                                |
| Jonagored                                 | 175                                    | 407,9                        | 71 216                                | 51                                     | 358,1                        | 18 265                                |
| Gloster                                   | 36                                     | 428,6                        | 15 387                                | 5                                      | 245,1                        | 1 336                                 |
| Gala                                      | 15                                     | 378,2                        | 5 727                                 | 7                                      | 277,5                        | 2 076                                 |
| Golden Delicious                          | 3                                      | 386,6                        | 1 156                                 | 3                                      | 196,4                        | 597                                   |

<sup>1</sup> Ergebnis der Baumobstanbauerhebung 2007

<sup>2</sup> Ertragsvorschätzung