

STATISTISCHE BERICHTE

Kennziffer: C II 3 - m 8/20 HH  
(erscheint nur m 6 bis m 8 und m 11)

# Ernteberichterstattung über Obst in Hamburg bis 20. August 2020

Herausgegeben am: 21. September 2020



# 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](mailto:ernte@statistik-nord.de)

### Auskunftsdienst:

E-Mail: [info@statistik-nord.de](mailto:info@statistik-nord.de)

Auskünfte: 040 42831-1766

Internet: [www.statistik-nord.de](http://www.statistik-nord.de)

© Statistisches Amt für Hamburg und Schleswig-Holstein, Hamburg 2020  
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
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 <sup>2</sup> )
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.

# Inhaltsverzeichnis

Seite

Ergebnisse	5
------------	---

## Tabellen

1. Beurteilung der Niederschläge durch die Berichterstatter in % der Meldungen	5
2. Beurteilung der Temperaturen durch die Berichterstatter in % der Meldungen	5
3. Baumobst im Marktoftbau in Hamburg 2019 - 2020	6
4. Zweite Ertragsvorschätzung für die wichtigsten Apfelsorten in Hamburg 2020	6

## Ergebnisse

Nach den Mitteilungen der amtlichen Ernte- und Betriebsberichterstatte des Statistischen Amtes für Hamburg und Schleswig-Holstein werden in **Hamburg** die Niederschläge im Berichtszeitraum schon im dritten Jahr nacheinander eindeutig als zu gering beurteilt.

Die Temperaturen werden in diesem Sommer für den Baumobstanbau als deutlich zu warm wahrgenommen.

Im hamburgischen Marktobstbau liegt der derzeit geschätzte Ertrag bei **Äpfeln** in diesem Jahr mit 339 Dezitonnen je Hektar (dt/ha) im Durchschnitt aller Sorten etwas unter dem mehrjährigen Mittel. Die Erntemenge wird voraussichtlich bei 460.400 dt liegen.

Eine von vielen Frostnächten geprägte Blütezeit sowie ein Hagelereignis im Juni bildeten die Grundlage für eine voraussichtlich mittelmäßige Ernte.

Insbesondere sorgt das Vorkommen von Fruchtschalenwicklern für Schäden in den Kulturen. Auch in diesem Jahr traten Probleme mit Sonnenbrand auf, die teilweise durch Beregnung minimiert werden konnten. Ebenso positiv wirkte sich die Beregnung auf die Wasserversorgung der Apfelbäume aus.

Die **Birnen**ernte wird sich voraussichtlich leicht über dem guten Niveau des Vorjahres bewegen. Die Berichterstatte schätzen im Berichtszeitraum einen Ertrag von 311 dt/ha.

Die diesjährigen Erntemengen der **Sauerkirschen** liegen mit 253 dt deutlich über dem Ertrag des letzten Jahres. Mit 93 dt/ha erreichen die **Süßkirschen** (57 ha Anbaufläche) die Erträge des mehrjährigen Durchschnitts.

Bei den Pflaumen/Zwetschen wird zum jetzigen Zeitpunkt mit einer unterdurchschnittlichen Ernte gerechnet.

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

Zeitraum	Hamburg		
	zu gering	ausreichend	zu hoch
Juli/August 2017	0	48	52
Juli/August 2018	100	0	0
Juli/August 2019	96	4	0
<b>Juli/August 2020</b>	<b>93</b>	<b>7</b>	<b>0</b>

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

Zeitraum	Hamburg		
	zu warm	normal	zu kalt
Juli/August 2017	0	78	22
Juli/August 2018	89	11	0
Juli/August 2019	55	41	4
<b>Juli/August 2020</b>	<b>93</b>	<b>7</b>	<b>0</b>

### 3. Baumobst im Marktoftbau in Hamburg 2019 - 2020

Obstart	Anbau- fläche <sup>1</sup>	Ertrag			Erntemenge	
		Durchschnitt 2014 - 2019	2019 endgültig	2020	2019 endgültig	2020
	ha	dt/ha			dt	
Äpfel	1 359	359,6	388,8	<b>338,9<sup>a</sup></b>	528 248	<b>460 370<sup>a</sup></b>
Birnen	44	271,6	303,8	<b>310,7<sup>a</sup></b>	13 334	<b>13 637<sup>a</sup></b>
Sauerkirschen	3	63,7	47,4	<b>73,9</b>	162	<b>253</b>
Süßkirschen	57	93,3	81,8	<b>92,7</b>	4 663	<b>5 285</b>
Pflaumen/Zwetschen	16	113,3	175,9	<b>105,8<sup>a</sup></b>	2 804	<b>1 686<sup>a</sup></b>

<sup>1</sup> Ergebnis der Baumobstanbauerhebung 2017

<sup>a</sup> Zweite Vorschätzung

### 4. Zweite Ertragsvorschätzung für die wichtigsten Apfelsorten in Hamburg 2020

Apfelsorte	Hamburg		
	Anbaufläche <sup>1</sup>	Ertrag <sup>2</sup>	Erntemenge <sup>2</sup>
	in ha	dt/ha	in dt
Boskoop einschl. Roter Boskoop	64	185,7	11 952
Braeburn	140	389,9	54 401
Delbarestivale	11	196,7	2 227
Elstar einschl. Elshof, Red Elstar	448	318,8	142 779
Gala	17	354,8	6 014
Holsteiner Cox	59	372,4	21 963
Jonagold	45	366,3	16 360
Jonagored	125	421,4	52 594
Jonaprince einschl. Red Prince	236	468,0	110 307
Topaz	28	297,2	8 244
Wellant	28	285,2	8 042

<sup>1</sup> Ergebnis der Baumobstanbauerhebung 2017

<sup>2</sup> Zweite Vorschätzung