



## Statistische Berichte

# Ernteberichterstattung über Obst in Nordrhein-Westfalen 2020

## Erntevorschätzung und erste endgültige Ergebnisse

Artikel-Nr. C603 2020 00, (Kennziffer C II – j/20)

### Methodischer Hinweis

Erhebungsinhalte der Ernteberichterstattung für Baumobst sind Schätzungen der voraussichtlichen und endgültigen Erträge für Marktobst. In der Regel kommt die Ernte aus diesem Bereich ganz oder zum überwiegenden Teil zum Verkauf.

Der Ernteberechnung für den „Marktobstanbau“ liegen als Anbauflächen die Ergebnisse der Baumobstanbauerhebung 2017 zugrunde.

Die vorläufigen Anbauflächen und Erträge für Erdbeeren werden im Rahmen der Gemüseerhebung in einer separaten Stichprobe erhoben, welche nur auf die Ermittlung eines repräsentativen Landesergebnisses ausgerichtet ist.

### Auswertung der Ergebnisse

#### Erntevorschätzung

Für Erdbeeren auf dem Freiland wird mit 84,5 dt/ha derzeit ein um 28,8 % niedrigerer Flächenertrag geschätzt als im Vorjahr.

Für die in die Erntevorschätzung einbezogenen Baumobstarten wird für Äpfel mit 307,6 dt/ha (–7,5 %), für Pflaumen und Zwetschen mit 86,1 dt/ha (–37,8 %) und für Mirabellen und Renekloden mit 90,1 dt/ha (–1,3 %) ebenfalls ein niedrigerer Flächenertrag geschätzt. Lediglich bei den Birnen liegt der Flächenertrag mit 251,5 dt/ha (+1,4 %) über dem Vorjahresergebnis.

#### Endgültige Ernteschätzung

Der endgültig geschätzte Flächenertrag bei den Süßkirschen lag mit 88,5 dt/ha um 27,0 % unter dem Vorjahresergebnis, was zu einer Gesamternte von 912,6 t führte. Bei den Sauerkirschen wurde ebenfalls mit 81,4 dt/ha ein um 22,6 % geringerer Flächenertrag festgestellt. Somit liegt die Gesamternte mit 286,2 t unter dem Vorjahresergebnis.

### 1. Erntevorschätzung einzelner Obstarten 2020 nach Erträgen und zusammengefassten Regierungsbezirken

Obstart	Erntevorschätzung 2020	Dagegen		Veränderung 2020 gegenüber	
		endgültige Ernteschätzung 2019	Jahresdurchschnitt 2014/2019	endgültiger Ernteschätzung 2019	Jahresdurchschnitt 2014/2019
		Ertrag in dt/ha		%	
<b>Nordrhein-Westfalen</b>					
Äpfel	307,6	332,6	331,2	-7,5	-7,1
Birnen	251,5	248,1	294,6	+1,4	-14,6
Pflaumen, Zwetschen	86,1	138,5	127,4	-37,8	-32,4
Mirabellen, Renekloden	77,8	87,2	85,7	-10,8	-9,2
Erdbeeren auf dem Freiland <sup>1)</sup>	84,5	118,7	114,0	-28,8	-25,9
<b>Regierungsbezirke Düsseldorf, Köln</b>					
Äpfel	318,0	343,6	337,5	-7,5	-5,8
Birnen	256,3	254,8	300,4	+5,9	-14,7
Pflaumen, Zwetschen	121,4	145,1	131,6	-16,3	-7,8
Mirabellen, Renekloden	80,0	90,8	84,4	-11,9	-5,2
<b>Regierungsbezirke Münster, Detmold, Arnsberg</b>					
Äpfel	236,7	257,2	286,4	-8,0	-17,4
Birnen	216,8	200,1	245,5	+8,3	-11,7
Pflaumen, Zwetschen	54,6	132,6	123,8	-58,8	-55,9
Mirabellen, Renekloden	73,4	79,9	87,3	-8,1	-15,9

1) Siehe „Methodischer Hinweis“, Seite 1.

## 2. Endgültige Ernteschätzung der Kirschen 2020 nach Erträgen und zusammengefassten Regierungsbezirken

Obstart	Endgültige Ernteschätzung 2020	Dagegen		Veränderung 2019 gegenüber	
		endgültige Ernteschätzung 2019	Jahresdurchschnitt 2014/2019	endgültiger Ernteschätzung 2019	Jahresdurchschnitt 2014/2019
		Ertrag in dt/ha		%	
<b>Nordrhein-Westfalen</b>					
Süßkirschen	88,5	121,2	101,1	-27,0	-12,5
Sauerkirschen	81,4	105,2	92,1	-22,6	-11,6
<b>Regierungsbezirke Düsseldorf, Köln</b>					
Süßkirschen	87,5	129,1	105,6	-32,2	-17,1
Sauerkirschen	80,7	112,1	96,8	-28,0	-16,6
<b>Regierungsbezirke Münster, Detmold, Arnsberg</b>					
Süßkirschen	91,8	94,2	86,5	-2,5	+6,1
Sauerkirschen	82,4	95,0	87,9	-13,3	-6,3

## 3. Endgültige Ernteschätzung der Kirschen 2020 nach Anbauflächen und Gesamterträgen sowie nach zusammengefassten Regierungsbezirken

Obstart	Anbaufläche <sup>1)</sup>	Gesamtertrag				
		2020	dagegen		Veränderung 2020 gegenüber	
			endgültige Ernteschätzung 2019	Jahresdurchschnitt 2014/2019	endgültiger Ernteschätzung 2019	Jahresdurchschnitt 2014/2019
		ha	t		%	
<b>Nordrhein-Westfalen</b>						
Süßkirschen	103	912,5	1 250,9	929,3	-27,0	-1,8
Sauerkirschen	35	286,2	370,0	446,4	-22,6	-35,9
<b>Regierungsbezirke Düsseldorf, Köln</b>						
Süßkirschen	80	700,2	1 032,8	742,5	-32,2	-5,7
Sauerkirschen	21	168,4	234,1	219,9	-28,1	-23,4
<b>Regierungsbezirke Münster, Detmold, Arnsberg</b>						
Süßkirschen	23	212,4	218,1	186,7	-2,6	+13,8
Sauerkirschen	14	117,8	135,9	226,5	-13,3	-48,0

1) Anbaufläche nach der Baumobstanbauerhebung 2017

## Abkürzungen

ha	= Hektar
dt	= Dezitonne (100 Kilogramm)
dt/ha	= Dezitonne je Hektar
t	= Tonne
%	= Prozent

## Zeichenerklärung

(nach DIN 55 301)

0	weniger als die Hälfte von 1 in der letzten besetzten Stelle, jedoch mehr als nichts
–	nichts vorhanden (genau null)
.	Zahlenwert unbekannt oder geheim zu halten
x	Tabellenfach gesperrt, weil Aussage nicht sinnvoll
r	berichtigte Zahl

## Hinweis

Abweichungen in den Summen erklären sich aus dem Runden der Einzelwerte.

Herausgegeben von  
Information und Technik Nordrhein-Westfalen, Statistisches Landesamt  
Mauerstraße 51, 40476 Düsseldorf • Postfach 10 11 05, 40002 Düsseldorf  
Telefon 0211 9449-01 • Telefax 0211 9449-8000  
Internet: <http://www.it.nrw>  
E-Mail: [poststelle@it.nrw.de](mailto:poststelle@it.nrw.de)

Erschienen im Oktober 2020

Alle Statistischen Berichte finden Sie als PDF-Datei zum kostenlosen  
Download in unserer Internet-Rubrik Aktuell / Publikationen.  
© Information und Technik NRW, Düsseldorf, 2020  
Auszugsweise Vervielfältigung und Verbreitung mit Quellenangabe gestattet.