



und Erden. . .	2	x	.	.	1200	Tabakerzeugnisse (ohne Abfälle) . . . . .	5	x
rdgas- . . . . .	-	-	-	-	1299	Veredlung von Erzeugnissen dieser Güter- abteilung . . . . .	-	-
ergbau . . . . .	2	x	.	.	13	Textilien . . . . .	237	x
und Erden. . .	92	x	4 232 700	32	1310	Textile Spinnstoffe und Garne. . . . .	10	17 099 206
. . . . .	22	x	196 962	7	1320	Gewebe. . . . .	43	69 407 753
. . . . .	157	x	4 410 627	31	1330	Textilveredlung. . . . .	48	x
. . . . .	10	x	9 609 047	5	1391	Gewirke und Gestricke. . . . .	12	x
erzeugnisse .	6	x	148 319	14	1392	Konfektionierte Textilwaren (ohne Bekleidung) . . . . .	70	x
oren, . . . . .	12	x	495 480	26	1393	Teppiche und textile Fußbodenbeläge, auch konfektioniert . . . . .	kg	14
. . . . .	42	x	1 211 722	36	1394	Sellerwaren . . . . .	kg	4
. . . . .	11	.	2 885 581	30	1395	Vliesstoffe (auch getränkt, bestrichen, überzogen oder mit Lagen versehen) und Erzeugnisse daraus (ohne Bekleidung). . . . .	kg	12
. . . . .	4	.	97 467	16	1396	Technische Textilien . . . . .	65	x
peiseeis) . . . . .	27	x	1 342 737	8	1399	Sonstige Textilwaren, a. n. g. . . . .	5	x
. . . . .	4	x	85 542 600	10	14	Bekleidung . . . . .	49	x
. . . . .	26	x	577 201	19	1411	Bekleidung aus Leder oder rekonstituiertem Leder (einschl. Mänteln) (ohne Bekleidungs- zubehör, Schuhe und Kopfbedeckungen) . . . . .	-	-
. . . . .	13	x	460 971	42	1412	Arbeits- und Berufsbekleidung . . . . .	St	11
. . . . .	508	x	3 186 592	26	1413	Sonstige Oberbekleidung (ohne Arbeits- und Berufsbekleidung). . . . .	St	19
. . . . .	55	.	.	.	1414	Wäsche. . . . .	11	x
. . . . .	2	.	.	.	1419	Bekleidung und Bekleidungszubehör, a. n. g. . . . .	12	x
. . . . .	7	.	.	30	1420	Pelzwaren . . . . .	-	-
. . . . .	41	.	605 557 331	26	1431	Strumpfwaren. . . . .	4	x
. . . . .	11	.	124 048 886	17	1439	Bekleidung a. n. g., aus Gewirken oder Gestricken	St	4
. . . . .	24	x	474 688	18	1499	Veredlung von Erzeugnissen dieser Güterab- teilung (ohne Bekleidung aus textilen Stoffen) . . . . .	2	x
. . . . .	24	x	465 843	.	15	Leder und Lederwaren . . . . .	33	x
ereitungen, n oder zum	2	.	.	17	1511	Leder und Lederfaserstoff; zugerichtete und gefärbte Felle . . . . .	4	x
inem Inhalt	61	x	786 590	12	1512	Lederwaren (ohne Lederbekleidung und Schuhe) . . . . .	16	x
. . . . .	29	x	453 031	.	1520	Schuhe . . . . .	13	x
ereitet	26	.	.	.	1599	Veredlung von Erzeugnissen dieser Güter- abteilung . . . . .	.	.
Güter-	.	.	.	.	.	.	.	.

## Statistische Berichte

### Ernteberichterstattung über Baumobst sowie Anbau und Ernte von Strauch- und Erdbeeren in Nordrhein-Westfalen

2019

Endgültige Ergebnisse



# **Ernteberichterstattung über Baumobst sowie Anbau und Ernte von Strauch- und Erdbeeren in Nordrhein-Westfalen**

**2019**

Endgültige Ergebnisse

**Artikel-Nr. C623 2019 00  
(Kennziffer C II – j/19)**

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 April 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.

# Inhalt

	Seite
<b>Hinweise</b> .....	4
<b>Vorbemerkungen</b>	
Methodischer Hinweis .....	5
Auswertung der Ergebnisse .....	5
<b>Tabellenteil</b>	
1. Baumobsternte 2019 nach Erträgen sowie nach zusammengefassten Regierungsbezirken .....	6
2. Baumobsternte 2019 nach Anbauflächen und Gesamterträgen im Marktobstanbau sowie nach zusammengefassten Regierungsbezirken .....	6
3. Durchschnittliche Baumobsterträge 2019 nach kreisfreien Städten und Kreisen .....	7
4. Strauchbeerenernte 2019 nach Anbauflächen, Erträgen und Erntemengen sowie nach Regierungsbezirken .....	9
5. Erdbeerenernte 2019 nach Anbauflächen, Erträgen und Erntemengen sowie nach Regierungsbezirken .....	11

## Hinweise

### Städteregion Aachen – Änderung des Gebietsstandes

Seit dem 21. Oktober 2009 bilden die Stadt Aachen und die Gemeinden des aufgelösten Kreises Aachen nach dem Aachen-Gesetz die Städteregion Aachen. Die Städteregion Aachen ist Rechtsnachfolgerin des Kreises Aachen und besteht als Gemeindeverband aus Aachen, Alsdorf, Baesweiler, Eschweiler, Herzogenrath, Monschau, Roetgen, Simmerath, Stolberg (Rhd.) und Würselen. Die Stadt Aachen ist regionsangehörig und hat zugleich die Rechtsstellung einer kreisfreien Stadt nach Maßgabe des Aachen-Gesetzes.

Aufgrund der hierarchisch aufgebauten Systematik der „Amtlichen Gemeindeschlüssel“ kann diese Doppelrolle in der regionalen Struktur einer statistischen Kreistabelle nicht dargestellt werden. Bei den Gruppierungen „Kreisfreie Städte“ wird somit die Stadt Aachen nicht mehr aufgeführt, sondern – falls für die jeweilige Statistik Gemeindeergebnisse vorliegen – als kreisfreie Stadt Aachen in einer „darunter-Position“ zur Städteregion Aachen ausgewiesen. In diesem Fall gehen die Werte der Stadt Aachen nicht mehr in die Summe der kreisfreien Städte ein, sondern in die Summe der Kreise. Eine Vergleichbarkeit dieser Summen mit den Ergebnissen nach dem früheren Gebietsstand ist somit nicht mehr gegeben.

### Abkürzungen

bzw.	= beziehungsweise
dt	= Dezitonne (100 kg)
ha	= Hektar
dt/ha	= Dezitonne je Hektar
Reg.-Bez.	= Regierungsbezirk
t	= Tonne (1 000 kg)
%	= 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

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

## Vorbemerkungen

### Methodischer Hinweis

Der Obstanbau umfasst das Baum- und Strauchbeerenobst sowie die Erdbeeren. Daten zu Anbauflächen und Ernten werden in unterschiedlichen statistischen Erhebungen erfasst.

Basis der Flächenangaben für Baumobst sind die Ergebnisse der letzten amtlichen, nach dem Agrarstatistikgesetz durchgeführten Baumobstanbauerhebung 2017. Die Erntemengen für Baumobst werden auf der Grundlage der Schätzungen der Hektarerträge aus der freiwilligen Ernte- und Betriebsberichterstattung (EBE) Obst berechnet.

Seit 2012 wird jährlich eine Strauchbeerenerhebung durchgeführt. Sie beinhaltet die kombinierte Erfassung von Anbauflächen und Erntemengen für Strauchbeeren.

Die für die Berechnung der Erdbeerenernte erforderlichen Anbauflächen und Erntemengen werden seit 2012 gemeinsam in der neu konzipierten, jährlich durchzuführenden Gemüseerhebung ermittelt.

Aufgrund der methodischen Änderungen ist die Vergleichbarkeit der Ergebnisse für Strauchbeeren und Erdbeeren ab 2012 mit denen vorangegangener Erhebungen nur eingeschränkt möglich.

Der vorliegende Statistische Bericht enthält endgültige Anbauflächen und Erträge ausgewählter Obstarten.

### Auswertung der Ergebnisse

Die Baumobsternte in Nordrhein-Westfalen fiel für die Baumobstarten Äpfel, Birnen, Sauerkirschen und Mirabellen im Erhebungsjahr 2019 niedriger aus. Dagegen erreichten Süßkirschen und Pflaumen höhere Erträge.

Mit 332,6 dt/ha lag bei den Äpfeln, der flächenmäßig bedeutendsten Baumobstart in Nordrhein-Westfalen, die endgültige Ernteschätzung um 12,1 % unter dem vergleichbaren Vorjahreswert. Daraus errechnete sich eine Gesamtapfelenernte von 68 226,4 t.

Der Flächenertrag bei den Birnen bewegte sich mit 248,1 dt/ha ebenfalls um 13,4 % unter dem endgültig geschätzten Ertrag des Vorjahres. Endgültigen Berechnungen zufolge konnte für diese Obstart eine Gesamternte von 4 405,5 t gepflückt werden.

Der endgültig geschätzte Ernteertrag für Sauerkirschen liegt mit 105,2 dt/ha um 10,1 % unter dem Vorjahresergebnis. Die Gesamternte belief sich auf 370,0 t.

Auch der Hektarertrag für Mirabellen und Renekloden verfehlt mit 87,2 dt/ha das Vorjahresniveau um 4,5 %. Die Gesamternte lag hier bei 84,9 t.

Der Flächenertrag der Süßkirschen wurde gegenüber dem Vorjahresergebnis um 10,8 % höher eingeschätzt und lag damit bei 121,2 dt/ha. Die errechnete Süßkirschenernte belief sich auf 1 250,9 t.

Der Flächenertrag für Pflaumen und Zwetschen lag mit 138,5 dt/ha leicht über dem Schätzwert des Vorjahres (+0,1 %). Eine Gesamternte von 4 302,0 t war das Ergebnis.

Im Jahr 2019 wurden in Nordrhein-Westfalen 6 842,7 t Strauchbeeren auf einer Anbaufläche von 907 ha produziert. Anhand endgültiger Ergebnisse der Strauchbeerenerhebung, war die Erntemenge damit um 5,2 % höher als 2018. Maßgeblich hierfür war der höhere Flächenertrag, denn die Strauchbeerenanbaufläche wurde um 1,2 % verringert.

Mit einer Anbaufläche von 767 ha wurden Strauchbeeren in Nordrhein-Westfalen im vergangenen Jahr überwiegend im Freiland kultiviert. Die anbaustärkste Strauchbeerenart war nach wie vor die Kulturheidelbeere, deren Anbaufläche mit 328 ha, 42,8 % der gesamten Freilandfläche für Strauchbeeren beansprucht. Es folgten rote und weiße Johannisbeeren (196 ha) und schwarze Johannisbeeren (81 ha). Jeweils über ein Drittel der im Freiland geernteten Strauchbeeren entfiel auf Kulturheidelbeeren (38,1 %; 1 935,7 t bzw. rote und weiße Johannisbeeren 37,4 %; 1 900,2 t).

Des Weiteren wurden auf 140 ha Strauchbeeren unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen bzw. in Gewächshäusern angebaut; es wurden überwiegend Himbeeren (120 ha) produziert. Insgesamt wurden hier 1 762,4 t Strauchbeeren erzeugt, darunter 1 464,3 t Himbeeren.

Bei den Erdbeeren im Freiland wurde für 2019 eine Anbaufläche von 2 231 ha ermittelt. Damit nahm die zur Aberntung zur Verfügung stehende Fläche um 7,6 % ab. Der Hektarertrag belief sich auf 118,7 dt/ha (2018: 116,0 dt/ha; +2,3 %). Die Gesamterntemenge fiel durch die geringere Anbaufläche um 5,5 % auf 26 486,2 t.

## 1. Baumobsternte 2019 nach Erträgen sowie nach zusammengefassten Regierungsbezirken

Obstart	Endgültige Ernteschätzung				
	2019	dagegen 2018	Jahresdurchschnitt 2013/2018	Veränderung 2019 gegenüber	
				endgültiger Ernteschätzung 2018	Jahresdurchschnitt 2013/2018
	Ertrag in dt je ha			%	

### Nordrhein-Westfalen

Äpfel	332,6	378,5	329,8	-12,1	+0,8
Birnen	248,1	286,4	303,9	-13,4	-18,4
Süßkirschen	121,2	109,4	96,3	+10,8	+25,9
Sauerkirschen	105,2	117,0	91,0	-10,1	+15,6
Pflaumen, Zwetschen	138,5	138,4	127,3	+0,1	+8,8
Mirabellen, Renekloden	87,2	91,3	86,2	-4,5	+1,2

### Regierungsbezirke Düsseldorf, Köln

Äpfel	343,6	391,6	335,0	-12,3	+2,6
Birnen	254,8	290,5	308,8	-12,3	-17,5
Süßkirschen	129,1	116,3	99,3	+11,0	+30,0
Sauerkirschen	112,1	125,6	94,6	-10,7	+18,5
Pflaumen, Zwetschen	145,1	132,4	129,4	+9,6	+12,1
Mirabellen, Renekloden	90,8	88,6	84,7	+2,5	+7,2

### Regierungsbezirke Münster, Detmold, Arnsberg

Äpfel	257,2	289,0	292,1	-11,0	-11,9
Birnen	200,1	256,9	258,9	-22,1	-22,7
Süßkirschen	94,2	85,4	86,6	+10,3	+8,8
Sauerkirschen	95,0	104,4	88,1	-9,0	+7,8
Pflaumen, Zwetschen	132,6	143,8	125,6	-7,8	+5,6
Mirabellen, Renekloden	79,9	96,6	87,8	-17,3	-9,0

## 2. Baumobsternte 2019 nach Anbauflächen\*) und Gesamterträgen im Marktoobstanbau sowie nach zusammengefassten Regierungsbezirken

Obstart	Nordrhein-Westfalen			Regierungsbezirke					
	Anbau- fläche	Gesamtertrag		Düsseldorf, Köln			Münster, Detmold, Arnsberg		
		2019	dagegen 2018	Anbau- fläche	Gesamtertrag		Anbau- fläche	Gesamtertrag	
					2019	dagegen 2018		2019	dagegen 2018
ha	t		ha	t		ha	t		
Äpfel	2 051	68 226,4	77 637,4	1 789	61 481,0	70 059,1	262	6 745,4	7 578,3
Birnen	178	4 405,5	5 084,8	156	3 969,4	4 525,0	22	436,1	559,8
Süßkirschen	103	1 250,9	1 128,6	80	1 032,8	930,8	23	218,1	197,8
Sauerkirschen	35	370,0	411,5	21	234,1	262,2	14	135,9	149,3
Pflaumen, Zwetschen	311	4 302,0	4 298,9	147	2 126,7	1 940,1	164	2 175,3	2 358,8
Mirabellen, Renekloden	10	84,9	88,9	7	59,0	57,6	3	25,9	31,3

\*) Anbaufläche nach der Baumobstanbauerhebung 2017

## 3. Durchschnittliche Baumobsterträge 2019 nach kreisfreien Städten und Kreisen

Amtliche Schlüsselnummer	Verwaltungsbezirk	Äpfel	Birnen	Süßkirschen	Sauerkirschen	Pflaumen, Zwetschen	Mirabellen, Renekloden
		Ertrag in dt je ha					
	<b>Kreisfreie Städte</b>						
111 000	Düsseldorf	.	.	.	–	.	–
112 000	Duisburg	–	–	–	–	–	–
113 000	Essen	.	.	–	–	.	–
114 000	Krefeld	215,2	70,0	.	100,0	.	–
116 000	Mönchengladbach	.	.	105,0	–	–	–
117 000	Mülheim an der Ruhr	–	–	–	–	–	–
119 000	Oberhausen	.	–	.	–	–	–
120 000	Remscheid	–	–	–	–	–	–
122 000	Solingen	.	–	–	–	–	–
124 000	Wuppertal	–	.	.	–	.	–
	<b>Kreise</b>						
154 000	Kleve	232,6	600,0	.	.	.	.
158 000	Mettmann	.	.	.	–	.	–
162 000	Rhein-Kreis Neuss	391,0	40,0	.	–	160,0	93,0
166 000	Viersen	342,0	100,0	.	.	.	.
170 000	Wesel	.	.	.	.	.	.
<b>100 000</b>	<b>Reg.-Bez. Düsseldorf</b>	<b>336,7</b>	<b>215,5</b>	<b>105,1</b>	<b>100,0</b>	<b>160,0</b>	<b>93,0</b>
	<b>Kreisfreie Städte</b>						
314 000	Bonn	106,5	.	–	.	.	–
315 000	Köln	–	–	–	–	–	–
316 000	Leverkusen	.	.	.	.	.	.
	<b>Kreise</b>						
334 000	Städteregion Aachen	365,8	.	–	–	.	–
358 000	Düren	.	.	.	.	.	.
362 000	Rhein-Erft-Kreis	274,5	320,0	.	.	.	.
366 000	Euskirchen	.	.	.	.	.	.
370 000	Heinsberg	366,5	340,0	.	.	100,0	.
374 000	Oberbergischer Kreis	–	–	–	–	–	–
378 000	Rheinisch-Bergischer Kreis	.	.	.	.	.	.
382 000	Rhein-Sieg-Kreis	348,8	262,5	145,0	115,0	125,0	90,0
<b>300 000</b>	<b>Reg.-Bez. Köln</b>	<b>345,3</b>	<b>265,9</b>	<b>145,0</b>	<b>115,0</b>	<b>124,9</b>	<b>90,0</b>
	<b>Reg.-Bez. Düsseldorf, Köln</b>	<b>343,6</b>	<b>254,8</b>	<b>129,1</b>	<b>112,1</b>	<b>145,1</b>	<b>90,8</b>
	dagegen 2018	391,6	290,5	116,3	125,6	132,4	88,6



## Noch: 3. Durchschnittliche Baumobsterträge 2019 nach kreisfreien Städten und Kreisen

Amtliche Schlüsselnummer	Verwaltungsbezirk	Äpfel	Birnen	Süßkirschen	Sauerkirschen	Pflaumen, Zwetschen	Mirabellen, Renekloden
		Ertrag in dt je ha					
	Kreisfreie Städte						
512 000	Bottrop	.	.	.	.	.	–
513 000	Gelsenkirchen	–	–	–	–	–	–
515 000	Münster	315,5	.	.	–	–	–
	Kreise						
554 000	Borken	411,0	.	.	.	.	–
558 000	Coesfeld	.	.	.	–	.	.
562 000	Recklinghausen	.	.	.	–	.	–
566 000	Steinfurt	232,1	185,0	98,3	.	120,0	.
570 000	Warendorf	.	.	.	.	.	.
<b>500 000</b>	<b>Reg.-Bez. Münster</b>	<b>296,9</b>	<b>185,0</b>	<b>98,3</b>	<b>95,2</b>	<b>120,0</b>	<b>80,0</b>
	Kreisfreie Stadt						
711 000	Bielefeld	.	.	.	.	.	.
	Kreise						
754 000	Gütersloh	.	.	–	.	–	–
758 000	Herford	.	.	–	.	.	–
762 000	Höxter	236,5	.	.	.	.	.
766 000	Lippe	.	200,0	.	.	145,0	–
770 000	Minden-Lübbecke	250,3	.	90,0	95,0	.	80,0
774 000	Paderborn	239,9	.	.	.	.	.
<b>700 000</b>	<b>Reg.-Bez. Detmold</b>	<b>238,6</b>	<b>200,0</b>	<b>90,0</b>	<b>95,0</b>	<b>145,0</b>	<b>80,0</b>
	Kreisfreie Städte						
911 000	Bochum	–	–	–	–	–	–
913 000	Dortmund	.	–	–	–	.	–
914 000	Hagen	–	–	.	–	.	–
915 000	Hamm	–	–	–	–	–	–
916 000	Herne	–	–	–	–	–	–
	Kreise						
954 000	Ennepe-Ruhr-Kreis	–	–	–	–	–	–
958 000	Hochsauerlandkreis	.	–	.	–	–	–
962 000	Märkischer Kreis	220,5	.	–	–	.	–
966 000	Olpe	–	–	–	–	–	–
970 000	Siegen-Wittgenstein	–	–	–	–	–	–
974 000	Soest	216,3	260,0	100,0	95,0	130,0	–
978 000	Unna	.	.	–	–	.	–
<b>900 000</b>	<b>Reg.-Bez. Arnsberg</b>	<b>217,7</b>	<b>260,0</b>	<b>100,0</b>	<b>95,0</b>	<b>130,0</b>	<b>–</b>
	<b>Reg.-Bez. Münster, Detmold, Arnsberg</b>	<b>257,2</b>	<b>200,1</b>	<b>94,2</b>	<b>95,0</b>	<b>132,6</b>	<b>79,9</b>
	dagegen 2018	289,0	256,9	85,4	104,4	143,8	96,6
	<b>Nordrhein-Westfalen</b>	<b>332,6</b>	<b>248,1</b>	<b>121,2</b>	<b>105,2</b>	<b>138,5</b>	<b>87,2</b>
	dagegen 2018	378,5	286,4	109,4	117,0	138,4	91,3

#### 4. Strauchbeerenernte 2019 nach Anbauflächen, Erträgen und Erntemengen sowie nach Regierungsbezirken

Strauchbeerensart	Anbaufläche		Veränderung 2019 gegenüber 2018	Ertrag		Veränderung 2019 gegenüber 2018	Gesamtertrag		Veränderung 2019 gegenüber 2018
	2019	dagegen 2018		2019	dagegen 2018		2019	dagegen 2018	
	ha		%	dt je ha		%	t		%
<b>Nordrhein-Westfalen</b>									
<b>Insgesamt</b>	<b>907</b>	<b>918</b>	<b>-1,2</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>6 842,7</b>	<b>6 505,1</b>	<b>+5,2</b>
davon									
im Freiland zusammen	767	795	-3,5	x	x	x	5 080,4	4 954,0	+2,6
darunter									
rote und weiße Johannisbeeren	196	186	+5,6	97,0	101,2	-4,2	1 900,2	1 876,7	+1,3
schwarze Johannisbeeren	81	99	-18,1	33,7	36,4	-7,4	272,7	358,7	-24
Himbeeren	48	65	-26,4	59,2	68,1	-13,1	284,3	445,1	-36,1
Kulturheidelbeeren	328	351	-6,7	59,1	48,5	+21,9	1 935,7	1 704,5	+13,6
Stachelbeeren	58	58	-1,2	63,7	68,1	-6,5	366,8	396,8	-7,6
Brombeeren	24	18	+28,6	70,2	58,9	+19,2	165,9	108,1	+53,5
unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich Gewächshäusern zusammen	140	123	+13,9	x	x	x	1 762,4	1 551,1	+13,6
darunter									
Himbeeren	120	94	+27,6	121,7	119,4	+1,9	1 464,3	1 126,0	+30,0
<b>Regierungsbezirk Düsseldorf</b>									
<b>Zusammen</b>	<b>167</b>	<b>203</b>	<b>-17,6</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>1 339,8</b>	<b>1 118,9</b>	<b>+19,7</b>
davon									
im Freiland zusammen	140	182	-23,2	x	x	x	992,0	938,8	+5,7
darunter									
rote und weiße Johannisbeeren	19	24	-19,6	91,8	119,1	-22,9	174,9	282,3	-38,0
schwarze Johannisbeeren	1	.	.	46,6	.	.	5,2	.	.
Himbeeren	10	10	+2,3	62,0	47,7	+30,0	63,3	47,6	+33,0
Kulturheidelbeeren	102	130	-21,7	68,0	43,6	+56,0	693,8	568,2	+22,1
Stachelbeeren	4	4	-12,1	71,9	75,5	-4,8	25,2	30,1	-16,3
Brombeeren	4	2	+145,9	70,5	40,3	+74,9	29,5	6,9	+327,5
unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich Gewächshäusern zusammen	27	21	+31,3	x	x	x	347,9	180,1	+93,2
darunter									
Himbeeren	.	.	.	.	92,8	.	.	.	.
<b>Regierungsbezirk Köln</b>									
<b>Zusammen</b>	<b>414</b>	<b>403</b>	<b>+2,8</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>3 874,1</b>	<b>3 604,7</b>	<b>+7,5</b>
davon									
im Freiland zusammen	322	325	-0,8	x	x	x	2 732,7	2 524,7	+8,2
darunter									
rote und weiße Johannisbeeren	151	135	+12,1	100,7	96,9	+3,9	1 519,1	1 303,7	+16,5
schwarze Johannisbeeren	27	38	-29,2	78,5	59,1	+32,8	212,9	226,5	-6,0
Himbeeren	14	32	-54,2	78,8	89,4	-11,9	113,8	281,8	-59,6
Kulturheidelbeeren	56	54	+4,0	74,6	49,5	+50,7	415,0	264,9	+56,7
Stachelbeeren	47	47	-0,9	69,5	68,3	+1,8	325,4	322,6	+0,9
Brombeeren	17	12	+45,6	73,1	69,6	+5,0	125,6	82,1	+53,0
unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich Gewächshäusern zusammen	92	78	+17,9	x	x	x	1 141,5	1 080,0	+5,7
darunter									
Himbeeren	81	57	+42,1	117,8	135,2	-12,9	952,1	768,4	+23,9

**Noch: 4. Strauchbeerenernte 2019 nach Anbauflächen, Erträgen und Erntemengen  
sowie nach Regierungsbezirken**

Strauchbeerart	Anbaufläche		Veränderung 2019 gegenüber 2018	Ertrag		Veränderung 2019 gegenüber 2018	Gesamtertrag		Veränderung 2019 gegenüber 2018
	2019	dagegen 2018		2019	dagegen 2018		2019	dagegen 2018	
	ha		%	dt je ha		%	t		%
<b>Regierungsbezirk Münster</b>									
<b>Zusammen</b>	<b>97</b>	<b>98</b>	<b>-1,4</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>427,0</b>	<b>593,2</b>	<b>-28,0</b>
davon									
im Freiland zusammen	84	81	+4,4	x	x	x	258,1	416,6	-38,0
darunter									
rote und weiße Johannisbeeren	3	3	+3,6	71,4	78,3	-8,8	22,6	24,0	-5,8
schwarze Johannisbeeren	6	6	-2,1	43,2	61,1	-29,3	26,0	37,5	-30,7
Himbeeren	7	.	.	45,4	34,3	+32,4	30,6	.	.
Kulturheidelbeeren	60	54	+12,0	27,0	52,5	-48,6	162,7	282,8	-42,5
Stachelbeeren	4	5	-7,1	12,5	69,8	-82,1	5,4	32,4	-83,3
Brombeeren	1	.	.	51,9	44,5	+16,6	6,3	.	.
unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich Gewächshäusern zusammen	13	17	-28,1	x	x	x	168,9	176,6	-4,4
darunter									
Himbeeren	11	16	-30,0	120,9	92,0	+31,4	132,9	144,3	-7,9
<b>Regierungsbezirk Detmold</b>									
<b>Zusammen</b>	<b>209</b>	<b>203</b>	<b>+3,3</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>1 069,3</b>	<b>1 133,9</b>	<b>-5,7</b>
davon									
im Freiland zusammen	201	197	+2,3	x	x	x	968,5	1 027,8	-5,8
darunter									
rote und weiße Johannisbeeren	23	24	-4,3	80,8	111,2	-27,3	182,8	262,9	-30,5
schwarze Johannisbeeren	46	41	+12,7	5,7	21,6	-73,6	26,3	88,4	-70,2
Himbeeren	13	13	-2,6	43,2	51,6	-16,3	56,7	69,4	-18,3
Kulturheidelbeeren	108	112	-3,0	.	52,0	.	.	579,6	.
Stachelbeeren	3	.	.	39,2	52,1	-24,8	10,8	.	.
Brombeeren	1	.	.	42,8	34,1	+25,5	4,5	.	.
unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich Gewächshäusern zusammen	8	6	+33,8	x	x	x	100,8	106,1	-5,0
darunter									
Himbeeren	2	.	.	172,7	145,4	+18,8	38,1	.	.
<b>Regierungsbezirk Arnberg</b>									
<b>Zusammen</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>+74,3</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>132,5</b>	<b>54,4</b>	<b>+143,6</b>
davon									
im Freiland zusammen	20	11	+85,4	x	x	x	129,2	46,1	+180,3
darunter									
rote und weiße Johannisbeeren	.	1	.	.	67,9	.	.	3,9	.
schwarze Johannisbeeren	1	.	.	.	45,0	.	.	.	.
Himbeeren	4	.	.	56,0	.	.	19,9	.	.
Kulturheidelbeeren	.	2	.	.	44,3	.	.	9,0	.
Stachelbeeren	.	.	.	-	.	.	-	.	.
Brombeeren	-	.	.	-	.	.	-	.	.
unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich Gewächshäusern zusammen	0	1	-59,1	x	x	x	3,3	8,3	-60,2
darunter									
Himbeeren	0	.	.	93,2	94,4	-1,3	3,3	.	.

## 5. Erdbeerenernte 2019 nach Anbauflächen, Erträgen und Erntemengen sowie nach Regierungsbezirken

Anbauart	Anbaufläche		Veränderung 2019 gegenüber 2018	Ertrag		Veränderung 2019 gegenüber 2018	Gesamtertrag		Veränderung 2019 gegenüber 2018
	2019	dagegen 2018		2019	dagegen 2018		2019	dagegen 2018	
	ha		%	dt je ha		%	t		%
<b>Nordrhein-Westfalen</b>									
Erdbeeren im Freiland (im Ertrag) unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich Gewächshäusern	2 231	2 416	-7,6	118,7	116,0	+2,3	26 486,2	28 023,3	-5,5
	440	473	-7,0	184,6	147,6	+25,1	8 122,5	6 982,9	+16,3
<b>Regierungsbezirk Düsseldorf</b>									
Erdbeeren im Freiland (im Ertrag) unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich Gewächshäusern	259	286	-9,5	102,6	102,9	-0,3	2 660,6	2 946,1	-9,7
	77	79	-3,2	169,1	146,5	+15,4	1 294,7	1 158,8	+11,7
<b>Regierungsbezirk Köln</b>									
Erdbeeren im Freiland (im Ertrag) unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich Gewächshäusern	1 017	1 119	-9,1	142,7	132,5	+7,7	14 512,9	14 825,2	-2,1
	254	298	-14,8	194,4	147,0	+32,2	4 941,1	4 386,0	+12,7
<b>Regierungsbezirk Münster</b>									
Erdbeeren im Freiland (im Ertrag) unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich Gewächshäusern	387	417	-7,1	99,1	96,0	+3,2	3 839,4	4 000,5	-4,0
	65	59	+10,4	184,6	144,5	+27,8	1 199,3	851,5	+40,8
<b>Regierungsbezirk Detmold</b>									
Erdbeeren im Freiland (im Ertrag) unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich Gewächshäusern	422	452	-6,6	102,2	109,5	-6,7	4 314,0	4 945,4	-12,8
	32	26	+24,3	155,9	165,4	-5,7	494,6	421,0	+17,5
<b>Regierungsbezirk Arnberg</b>									
Erdbeeren im Freiland (im Ertrag) unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich Gewächshäusern	146	142	+2,4	79,6	91,8	-13,3	1 159,2	1 306,1	-11,2
	/	11	/	/	148,0	/	/	165,6	/