



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 konfektionierte	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

2020

Endgültige Ergebnisse



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

2020

Endgültige Ergebnisse

**Artikel-Nr. C623 2020 00
(Kennziffer C II – j/20)**

Herausgegeben von
Information und Technik Nordrhein-Westfalen, Statistisches Landesamt
Mauerstraße 51, 40476 Düsseldorf • Postfach 10 11 05, 40002 Düsseldorf
Telefon +49211 9449-01 • Telefax +49211 9449-8000
Internet: <http://www.it.nrw>
E-Mail: poststelle@it.nrw.de

Erschienen im Juni 2021

Alle Statistischen Berichte finden Sie als PDF-Datei zum kostenlosen
Download in unserer Internet-Rubrik Aktuell / Publikationen.
© Information und Technik NRW, Düsseldorf, 2021
Auszugsweise Vervielfältigung und Verbreitung mit Quellenangabe gestattet.

Inhalt

	Seite
Vorbemerkungen	
Methodischer Hinweis	5
Auswertung der Ergebnisse	5
Tabellenteil	
1. Baumobsternte 2020 nach Erträgen sowie nach zusammengefassten Regierungsbezirken	6
2. Baumobsternte 2020 nach Anbauflächen und Gesamterträgen im Marktoobstanbau sowie nach zusammengefassten Regierungsbezirken	6
3. Durchschnittliche Baumobsterträge 2020 nach kreisfreien Städten und Kreisen	7
4. Strauchbeerenernte 2020 nach Anbauflächen, Erträgen und Erntemengen sowie nach Regierungsbezirken	9
5. Erdbeerenernte 2020 nach Anbauflächen, Erträgen und Erntemengen sowie nach Regierungsbezirken	11

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 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, Süßkirschen, Sauerkirschen und Pflaumen im Erhebungsjahr 2020 niedriger aus. Dagegen erreichten die Birnen und Mirabellen höhere Erträge.

Mit 320,0 dt/ha lag bei den Äpfeln, der flächenmäßig bedeutendsten Baumobstart in Nordrhein-Westfalen, die endgültige Ernteschätzung um 3,8 % unter dem vergleichbaren Vorjahreswert. Daraus errechnete sich eine Gesamtapfelernte von 65 636,1 t.

Dagegen bewegte sich der Flächenertrag bei den Birnen mit 273,5 dt/ha um 10,2 % über dem endgültig geschätzten Ertrag des Vorjahres. Endgültigen Berechnungen zufolge konnte für diese Obstart eine Gesamternte von 4 856,6 t gepflückt werden.

Der Flächenertrag der Süßkirschen wurde gegenüber dem Vorjahresergebnis um gut ein Viertel (27,0 %) niedriger eingeschätzt und lag damit bei 88,5 dt/ha. Die errechnete Süßkirschenenernte belief sich auf 912,6 t.

Der endgültig geschätzte Ernteertrag für Sauerkirschen liegt ebenfalls mit 81,4 dt/ha um 22,6 % unter dem Vorjahresergebnis. Die Gesamternte belief sich auf 286,2 t.

Auch der Hektarertrag für Pflaumen und Zwetschen verfehlt mit 129,7 dt/ha das Vorjahresniveau um 6,4 %. Die Gesamternte lag hier bei 4 029,7 t.

Der Flächenertrag für Mirabellen und Renekloden lag mit 89,3 dt/ha leicht über dem Schätzwert des Vorjahres (+2,4 %). Eine Gesamternte von 87,0 t war das Ergebnis.

Im Jahr 2020 wurden in Nordrhein-Westfalen auf 953 ha Anbaufläche 6 459,2 t Strauchbeeren produziert. Anhand endgültiger Ergebnisse der Strauchbeerenerhebung, war die Erntemenge damit um 5,6 % geringer als im Vorjahr. Maßgeblich hierfür waren die trockenen und heißen Witterungsbedingungen während der Vegetation.

Mit einer Anbaufläche von 814 ha wurden Strauchbeeren in Nordrhein-Westfalen im vergangenen Jahr überwiegend im Freiland kultiviert. Die anbaustärkste Strauchbeerenart ist nach wie vor die Kulturheidelbeere, deren Anbaufläche mit 343 ha fast die Hälfte (42,2 %) der gesamten Freilandfläche für Strauchbeeren beansprucht. Es folgten rote und weiße Johannisbeeren (205 ha) und schwarze Johannisbeeren (84 ha). Jeweils mehr als ein Drittel der im Freiland geernteten Strauchbeeren entfiel auf die roten und weißen Johannisbeeren (41,2 %; 1 995,0 t) bzw. Kulturheidelbeeren (33,4 %; 1 617,8 t).

Des Weiteren wurden auf 139 ha Strauchbeeren unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen bzw. in Gewächshäusern angebaut; hier wurden überwiegend Himbeeren (111 ha) produziert. Insgesamt wurden 1 616,7 t Strauchbeeren erzeugt, darunter 1 418,1 t Himbeeren.

Bei den Erdbeeren im Freiland wurde für 2020 eine Anbaufläche von 2 085 ha ermittelt. Damit nahm die zur Aberntung zur Verfügung stehende Fläche um 6,6 % ab. Der Hektarertrag belief sich auf 126,4 dt/ha (2019: 118,7 dt/ha; +6,5 %). Die Gesamterntemenge fiel durch die geringere Anbaufläche um 0,5 % auf 26 346,2 t.

1. Baumobsternte 2020 nach Erträgen sowie nach zusammengefassten Regierungsbezirken

Obstart	Endgültige Ernteschätzung				
	2020	dagegen 2019	Jahresdurchschnitt 2014/2019	Veränderung 2020 gegenüber	
				endgültiger Ernteschätzung 2019	Jahresdurchschnitt 2014/2019
	Ertrag in dt je ha			%	

Nordrhein-Westfalen

Äpfel	320,0	332,6	331,2	-3,8	-3,4
Birnen	273,5	248,1	294,6	+10,2	-7,2
Süßkirschen	88,5	121,2	101,1	-27,0	-12,5
Sauerkirschen	81,4	105,2	92,1	-22,6	-11,6
Pflaumen, Zwetschen	129,7	138,5	127,4	-6,4	+1,8
Mirabellen, Renekloden	89,3	87,2	85,7	+2,4	+4,2

Regierungsbezirke Düsseldorf, Köln

Äpfel	330,6	343,6	337,5	-3,8	-2,0
Birnen	280,9	254,8	300,4	+10,2	-6,5
Süßkirschen	87,5	129,1	105,6	-32,2	-17,1
Sauerkirschen	80,7	112,1	96,8	-28,0	-16,6
Pflaumen, Zwetschen	139,1	145,1	131,6	-4,1	+5,7
Mirabellen, Renekloden	92,0	90,8	84,4	+1,3	+9,0

Regierungsbezirke Münster, Detmold, Arnsberg

Äpfel	247,1	257,2	286,4	-3,9	-13,7
Birnen	221,0	200,1	245,5	+10,4	-10,0
Süßkirschen	91,8	94,2	86,5	-2,5	+6,1
Sauerkirschen	82,4	95,0	87,9	-13,3	-6,3
Pflaumen, Zwetschen	121,3	132,6	123,8	-8,5	-2,0
Mirabellen, Renekloden	84,0	79,9	87,3	+5,1	-3,8

2. Baumobsternte 2020 nach Anbauflächen*) und Gesamterträgen im Marktobstanbau sowie nach zusammengefassten Regierungsbezirken

Obstart	Nordrhein-Westfalen			Regierungsbezirke					
	Anbau- fläche	Gesamtertrag		Düsseldorf, Köln			Münster, Detmold, Arnsberg		
		2020	dagegen 2019	Anbau- fläche	Gesamtertrag		Anbau- fläche	Gesamtertrag	
					2020	dagegen 2019		2020	dagegen 2019
ha	t		ha	t		ha	t		
Äpfel	2 051	65 636,1	68 226,4	1 789	59 157,0	61 481,0	262	6 479,1	6 745,4
Birnen	178	4 856,6	4 405,5	156	4 375,1	3 969,4	22	481,5	436,1
Süßkirschen	103	912,6	1 250,9	80	700,2	1 032,8	23	212,4	218,1
Sauerkirschen	35	286,2	370,0	21	168,4	234,1	14	117,8	135,9
Pflaumen, Zwetschen	311	4 029,7	4 302,0	147	2 039,3	2 126,7	164	1 990,4	2 175,3
Mirabellen, Renekloden	10	87,0	84,9	7	59,8	59,0	3	27,2	25,9

*) Anbaufläche nach der Baumobstanbauerhebung 2017

3. Durchschnittliche Baumobsterträge 2020 nach kreisfreien Städten und Kreisen

Amtliche Schlüsselnummer	Verwaltungsbezirk	Äpfel	Birnen	Süßkirschen	Sauerkirschen	Pflaumen, Zwetschen	Mirabellen, Renekloden
		Ertrag in dt je ha					
	Kreisfreie Städte						
111 000	Düsseldorf	319,9	.	.	–	.	–
112 000	Duisburg	–	–	–	–	–	–
113 000	Essen	.	.	–	–	.	–
114 000	Krefeld	.	.	85,6	82,0	.	–
116 000	Mönchengladbach	.	210,0	.	–	–	–
117 000	Mülheim an der Ruhr	–	–	–	–	–	–
119 000	Oberhausen	.	–	.	–	–	–
120 000	Remscheid	–	–	–	–	–	–
122 000	Solingen	400,6	–	–	–	–	–
124 000	Wuppertal	–	.	.	–	.	–
	Kreise						
154 000	Kleve
158 000	Mettmann	319,9	.	.	–	.	–
162 000	Rhein-Kreis Neuss	.	.	.	–	.	.
166 000	Viersen	.	163,3	80,0	81,9	150,0	.
170 000	Wesel
100 000	Reg.-Bez. Düsseldorf	325,0	165,4	85,4	82,0	150,0	.
	Kreisfreie Städte						
314 000	Bonn	.	.	–	.	.	–
315 000	Köln	–	–	–	–	–	–
316 000	Leverkusen
	Kreise						
334 000	Städteregion Aachen	455,3	.	–	–	.	–
358 000	Düren
362 000	Rhein-Erft-Kreis	.	350,0	.	.	100,0	.
366 000	Euskirchen
370 000	Heinsberg	.	390,0	.	80,3	.	.
374 000	Oberbergischer Kreis	–	–	–	–	–	–
378 000	Rheinisch-Bergischer Kreis	.	100,0	.	.	80,0	.
382 000	Rhein-Sieg-Kreis	.	315,1	90,0	80,3	129,0	92,0
300 000	Reg.-Bez. Köln	332,0	313,4	88,9	80,3	124,4	92,0
	Reg.-Bez. Düsseldorf, Köln	330,6	280,9	87,5	80,7	139,1	92,0
	dagegen 2019	343,6	254,8	129,1	112,1	145,1	90,8

Noch: 3. Durchschnittliche Baumobsterträge 2020 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	.	.	.	–	–	–
	Kreise						
554 000	Borken	.	.	80,0	70,0	110,0	–
558 000	Coesfeld	.	.	.	–	.	.
562 000	Recklinghausen	.	.	.	–	.	–
566 000	Steinfurt	.	200,0	82,7	93,0	118,0	79,0
570 000	Warendorf	230,2	.	.	75,3	.	.
500 000	Reg.-Bez. Münster	275,7	200,0	93,3	78,7	113,4	79,0
	Kreisfreie Stadt						
711 000	Bielefeld	395,5
	Kreise						
754 000	Gütersloh	.	.	–	.	–	–
758 000	Herford	.	.	–	.	.	–
762 000	Höxter	247,7	226,0	.	.	130,0	85,0
766 000	Lippe	–
770 000	Minden-Lübbecke	208,9	.	90,0	83,0	.	.
774 000	Paderborn	214,8	.	90,0	83,0	.	.
700 000	Reg.-Bez. Detmold	236,2	226,0	90,0	83,0	130,0	85,0
	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	.	.	–	–	.	–
966 000	Olpe	–	–	–	–	–	–
970 000	Siegen-Wittgenstein	–	–	–	–	–	–
974 000	Soest	310,9	255,0	95,0	75,0	112,5	–
978 000	Unna	–	.	–	–	.	–
900 000	Reg.-Bez. Arnsberg	207,6	255,0	95,0	75,0	112,5	–
	Reg.-Bez. Münster, Detmold, Arnsberg	247,1	221,0	91,8	82,4	121,3	84,0
	dagegen 2019	257,2	200,1	94,2	95,0	132,6	79,9
	Nordrhein-Westfalen	320,0	273,5	88,5	81,4	129,7	89,3
	dagegen 2019	332,6	248,1	121,2	105,2	138,5	87,2

4. Strauchbeerenernte 2020 nach Anbauflächen, Erträgen und Erntemengen sowie nach Regierungsbezirken

Strauchbeerensart	Anbaufläche		Veränderung 2020 gegenüber 2019	Ertrag		Veränderung 2020 gegenüber 2019	Gesamtertrag		Veränderung 2020 gegenüber 2019
	2020	dagegen 2019		2020	dagegen 2019		2020	dagegen 2019	
	ha		%	dt je ha		%	t		%
Nordrhein-Westfalen									
Insgesamt	953	907	+5,1	x	x	x	6 459,2	6 842,7	-5,6
davon									
im Freiland zusammen	814	767	+6,1	x	x	x	4 842,5	5 080,4	-4,7
darunter									
rote und weiße Johannisbeeren	205	196	+4,6	97,3	97,0	+0,3	1 995,0	1 900,2	+5,0
schwarze Johannisbeeren	84	81	+3,5	39,2	33,7	+16,3	328,4	272,7	+20,4
Himbeeren	54	48	+11,9	40,7	59,2	-31,3	218,6	284,3	-23,1
Kulturheidelbeeren	343	328	+4,7	47,1	59,1	-20,3	1 617,8	1 935,7	-16,4
Stachelbeeren	80	58	+38,4	58,2	63,7	-8,6	463,7	366,8	+26,4
Brombeeren	16	24	-31,1	94,6	70,2	+34,8	154,1	165,9	-7,1
unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich Gewächshäusern zusammen	139	140	-0,8	x	x	x	1 616,7	1 762,4	-8,3
darunter									
Himbeeren	111	120	-8,0	128,1	121,7	+5,3	1 418,1	1 464,3	-3,2
Regierungsbezirk Düsseldorf									
Zusammen	189	167	+12,7	x	x	x	1 332,3	1 339,8	-0,6
davon									
im Freiland zusammen	162	140	+15,3	x	x	x	1 062,5	992,0	+7,1
darunter									
rote und weiße Johannisbeeren	26	19	+35,9	96,1	91,8	+4,7	248,9	174,9	+42,3
schwarze Johannisbeeren	2	1	+83,0	10,5	46,6	-77,5	2,2	5,2	-57,7
Himbeeren	11	10	+9,4	61,3	62,0	-1,1	68,5	63,3	+8,2
Kulturheidelbeeren	116	102	+13,9	59,7	68,0	-12,2	693,8	693,8	+0,0
Stachelbeeren	4	4	+3,4	69,8	71,9	-2,9	25,3	25,2	+0,4
Brombeeren	3	4	-40,2	95,5	70,5	+35,5	23,9	29,5	-19,0
unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich Gewächshäusern zusammen	27	27	-0,6	x	x	x	269,9	347,9	-22,4
darunter									
Himbeeren	27	.	x	100,2	.	x	266,0	.	x
Regierungsbezirk Köln									
Zusammen	417	414	+0,9	x	x	x	3 719,0	3 874,1	-4,0
davon									
im Freiland zusammen	333	322	+3,4	x	x	x	2 604,7	2 732,7	-4,7
darunter									
rote und weiße Johannisbeeren	153	151	+1,4	98,7	100,7	-2,0	1 509,7	1 519,1	-0,6
schwarze Johannisbeeren	30	27	+10,4	83,1	78,5	+5,9	248,8	212,9	+16,9
Himbeeren	12	14	-14,5	50,5	78,8	-35,9	62,3	113,8	-45,3
Kulturheidelbeeren	49	56	-12,8	47,9	74,6	-35,8	232,4	415,0	-44,0
Stachelbeeren	69	47	+48,2	61,3	69,5	-11,8	425,6	325,4	+30,8
Brombeeren	12	17	-30,0	103,4	73,1	+41,5	124,4	125,6	-1,0
unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich Gewächshäusern zusammen	85	92	-8,1	x	x	x	1 114,3	1 141,5	-2,4
darunter									
Himbeeren	70	81	-13,4	138,2	117,8	+17,3	967,0	952,1	+1,6

Noch: 4. Strauchbeerenernte 2020 nach Anbauflächen, Erträgen und Erntemengen sowie nach Regierungsbezirken

Strauchbeerart	Anbaufläche		Veränderung 2020 gegenüber 2019	Ertrag		Veränderung 2020 gegenüber 2019	Gesamtertrag		Veränderung 2020 gegenüber 2019
	2020	dagegen 2019		2020	dagegen 2019		2020	dagegen 2019	
	ha		%	dt je ha		%	t		%
Regierungsbezirk Münster									
Zusammen	107	97	+10,8	x	x	x	499,7	427,0	+17,0
davon									
im Freiland zusammen	91	84	+8,2	x	x	x	319,4	258,1	+23,8
darunter									
rote und weiße Johannisbeeren	4	3	+17,4	62,1	71,4	-13,0	23,1	22,6	+2,2
schwarze Johannisbeeren	7	6	+11,0	6,1	43,2	-85,9	4,1	26,0	-84,2
Himbeeren	14	7	+112,0	13,5	45,4	-70,3	19,3	30,6	-36,9
Kulturheidelbeeren	58	60	-4,2	45,3	27,0	+67,8	261,7	162,7	+60,8
Stachelbeeren	4	4	+1,4	6,9	12,5	-44,8	3,0	5,4	-44,4
Brombeeren	1	1	+4,1	38,6	51,9	-25,6	4,9	6,3	-22,2
unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich Gewächshäusern zusammen	16	13	+28,5	x	x	x	180,3	168,9	+6,7
darunter									
Himbeeren	11	11	+4,5	127,2	120,9	+5,2	145,9	132,9	+9,8
Regierungsbezirk Detmold									
Zusammen	221	209	+5,4	x	x	x	816,3	1 069,3	-23,7
davon									
im Freiland zusammen	209	201	+4,1	x	x	x	774,2	968,5	-20,1
darunter									
rote und weiße Johannisbeeren	22	23	-1,9	95,8	80,8	+18,6	212,7	182,8	+16,4
schwarze Johannisbeeren	44	46	-4,5	16,6	5,7	+191,2	72,9	26,3	+177,2
Himbeeren	12	13	-11,5	41,5	43,2	-3,9	48,1	56,7	-15,2
Kulturheidelbeeren	120	108	+11,1	.	.	x	.	.	x
Stachelbeeren	2	3	-22,8	45,7	39,2	+16,6	9,7	10,8	-10,2
Brombeeren	0	1	-57,1	15,8	42,8	-63,1	0,7	4,5	-84,4
unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich Gewächshäusern zusammen	11	8	+37,7	x	x	x	42,2	100,8	-58,1
darunter									
Himbeeren	3	2	+13,6	116,2	172,7	-32,7	29,1	38,1	-23,6
Regierungsbezirk Arnberg									
Zusammen	20	20	-2,6	x	x	x	91,8	132,5	-30,7
davon									
im Freiland zusammen	19	20	-1,9	x	x	x	81,7	129,2	-36,8
darunter									
rote und weiße Johannisbeeren
schwarze Johannisbeeren	.	1
Himbeeren	4	4	+22,3	47,0	56,0	-16,1	20,4	19,9	+2,5
Kulturheidelbeeren
Stachelbeeren
Brombeeren
unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich Gewächshäusern zusammen	.	0	.	x	x	x	.	3,3	X
darunter									
Himbeeren	.	0	.	.	93,2	x	.	3,3	X

5. Erdbeerenernte 2020 nach Anbauflächen, Erträgen und Erntemengen sowie nach Regierungsbezirken

Anbauart	Anbaufläche		Veränderung 2020 gegenüber 2019	Ertrag		Veränderung 2020 gegenüber 2019	Gesamtertrag		Veränderung 2020 gegenüber 2019
	2020	dagegen 2019		2020	dagegen 2019		2020	dagegen 2019	
	ha		%	dt je ha		%	t		%
Nordrhein-Westfalen									
Erdbeeren im Freiland (im Ertrag) unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich Gewächshäusern	2 085	2 231	-6,6	126,4	118,7	+6,5	26 346,2	26 486,2	-0,5
	435	440	-1,2	206,3	184,6	+11,8	8 968,2	8 122,5	+10,4
Regierungsbezirk Düsseldorf									
Erdbeeren im Freiland (im Ertrag) unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich Gewächshäusern	271	259	+4,6	123,4	102,6	+20,3	3 345,5	2 660,6	+25,7
	84	77	+10,1	221,6	169,1	+31,0	1 867,0	1 294,7	+44,2
Regierungsbezirk Köln									
Erdbeeren im Freiland (im Ertrag) unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich Gewächshäusern	872	1 017	-14,2	145,6	142,7	+2,0	12 702,1	14 512,9	-12,5
	229	254	-9,8	207,7	194,4	+6,8	4 762,5	4 941,1	-3,6
Regierungsbezirk Münster									
Erdbeeren im Freiland (im Ertrag) unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich Gewächshäusern	386	387	-0,4	111,3	99,1	+12,3	4 292,2	3 839,4	+11,8
	71	65	+9,7	205,8	184,6	+11,5	1 468,6	1 199,3	+22,5
Regierungsbezirk Detmold									
Erdbeeren im Freiland (im Ertrag) unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich Gewächshäusern	414	422	-1,9	115,5	102,2	+13,0	4 782,8	4 314,0	+10,9
	34	32	+8,5	183,6	155,9	+17,8	632,0	494,6	+27,8
Regierungsbezirk Arnberg									
Erdbeeren im Freiland (im Ertrag) unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich Gewächshäusern	142	146	-2,7	87,6	79,6	+10,1	1 241,2	1 159,2	+7,1
	16	/	/	153,9	/	/	237,8	/	/