

und Erden		2	x		K	1200 1299	Tabakerzeugnisse (ohne Abfälle) Veredlung von Erzeugnissen dieser Güter-		5	×
rdgas-							abteilung			
		_				13	Textilien			
ergbau und Erden		2	X							
und Erden.		_								
		962	X	24 479 717	22					X
		92	X	4 232 700						X
		22	X	196 962						Х
		157	X	4 410 627						
	kg	10	9 609 047	79 693					14	36 845 082
erzeugnisse .	.,,,	6	X	148 319					4	3 029 310
oren,							Vliesstoffe (auch getränkt, bestrichen, überzogen			
oren,		12	X	495 480			oder mit Lagen versehen) und Erzeugnisse			
. g		42	X	1 211 722			daraus (ohne Bekleidung)	kg	12	49 308 780
							Technische Textilien		65	X
	t	11	2 885 581	1 053 160			Sonstige Textilwaren, a. n. g		5	X
	t	4	97 467	125 671			Bekleidung		49	
peiseeis)		27	X	1 342 737			Polylaid		49	X
	1	4	85 542 600	116 086			Bekleidung aus Leder oder rekonstituiertem			
		26	X	577 201			Leder (einschl. Mänteln) (ohne Bekleidungs-			
		13	X	460 971			zubehör, Schuhe und Kopfbedeckungen)			
		508	X	3 186 592			Arbeits- und Berufsbekleidung	St	11	1 075 085
	kg	55					Sonstige Oberbekleidung (ohne Arbeits-			
	t	2					und Berufsbekleidung)	St	19	5 795 500
	t	7	001	0.454.056			Wäsche .		11	X
	kg	41	605 557 331	727 820	26		Bekleidung und Bekleidungszubehör, a. n. g		12	X
	kg	11	124 048 886	474 688			Pelzwaren		-	
		24	X	465 843			Strumpfwaren. Bekleidung a. p. c. a. a. C. a. d. d. C. a. d. d. C. a. d. C. a. d. a. d. C. a. d. a. d. C. a. d.	0.1	4	X
		24	X	4030.			Bekleidung a. n. g., aus Gewirken oder Gestricken	St	4	
ereitungen,							Veredlung von Erzeugnissen dieser Güterab-			
oder zum							teilung (ohne Bekleidung aus textilen Stoffen).		2	X
einem Inhalt							Leder und Lederwaren		33	х
	kg	2		786 590 453 031			Leder und Lederfaserstoff; zugerichtete		33	^
		61	X	453 031			und gefärbte Follo			
		29	X	430			und gefärbte Felle . Lederwaren (ohne Lederbekleidung und Schuhe) .		4	Х
ereitet							Schuhe		16	X
	t	26					Schuhe. Veredlung von Erzeugnissen dieser Güter- abteilung		13	X
Güter-							abteilung abteilung		1	

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

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

	S S	Seite
Me	orbemerkungen ethodischer Hinweis	
Ta	abellenteil	
1.	Baumobsternte 2020 nach Erträgen sowie nach zusammengefassten Regierungsbezirken	6
2.	Baumobsternte 2020 nach Anbauflächen und Gesamterträgen im Marktobstanbau 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 durgeführten 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 Süßkirschenernte 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 Weitern 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

			Endgültige Ernteschätzun	g		
				Veränderung 2020 gegenüber		
Obstart	2020	dagegen 2019	Jahresdurchschnitt 2014/2019	endgültiger Ernteschätzung 2019	Jahresdurchschnitt 2014/2019	
		Ertrag in dt je ha			%	
		Nordrhein-Westfa	len			
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	
Äpfel Birnen Süßkirschen Sauerkirschen Pflaumen, Zwetschen Mirabellen, Renekloden	330,6 280,9 87,5 80,7 139,1 92,0	343,6 254,8 129,1 112,1 145,1 90,8	337,5 300,4 105,6 96,8 131,6 84,4	-3,8 +10,2 -32,2 -28,0 -4,1 +1,3	-2,0 -6,5 -17,1 -16,6 +5,7 +9,0	
		bezirke Münster, De				
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

	Na	ordrhein-Westfa	lan	Regierungsbezirke								
	I NC	ordrnein-vvestia	ien		Düsseldorf, Kölı	n	Münster, Detmold, Arnsberg					
Obstart	Anbau-	Gesamtertrag		Anbau-	Gesamtertrag		Anbau-	Gesamtertrag				
	fläche	2020	dagegen fläcke		2020	dagegen 2019	fläche	2020	dagegen 2019			
	ha t		t	ha	ha t		ha t		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 Schlüssel-	Verwaltungsbezirk	Äpfel	Birnen	Süßkirschen	Sauerkirschen	Pflaumen, Zwetschen	Mirabellen, Renekloden
nummer	,			Ertrag ir	n 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	RegBez. 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	RegBez. Köln	332,0	313,4	88,9	80,3	124,4	92,0
	RegBez. 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

Amtliche Schlüssel-	Verwaltungsbezirk	Äpfel	Birnen	Süßkirschen	Sauerkirschen	Pflaumen, Zwetschen	Mirabellen, Renekloden
nummer				Ertrag ir	n 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	RegBez. 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	RegBez. 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	RegBez. Arnsberg	207,6	255,0	95,0	75,0	112,5	-
	RegBez. 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
	Navdykain 144-45-1-	200.0	070 -	00.5	04.4	400 =	00.0
	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

	Anba	ufläche	Veränderung	Eı	trag	Veränderung	Gesar	ntertrag	Veränderung
		dagegen	2020 gegenüber		dagegen	2020		dagegen	2020 gegenüber
Strauchbeerenart	2020	2019	2019	2020	2019	gegenüber 2019	2020	2019	2019
		ha	%	dt	je ha	%		t	%
			Nordrhoin	-Westfalen					
			Norument	-vvestialeii					
Insgesamt	953	907	+5,1	x	x	x	6 459,2	6 842,7	-5,6
davon									
im Freiland zusammen	814	767	+6,1	х	х	х	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			0.,.	0.,0	. 0,2	0.,0	,.	.00,0	.,.
Gewächshäusern zusammen	139	140	-0,8	х	Х	Х	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
			Regierungsbez	zirk Düssel	dorf				
Zusammen	189	167	+12,7	x	x	x	1 332,3	1 339,8	-0,6
davon	100		,.	^	^	~	. 002,0	. 000,0	0,0
im Freiland zusammen	162	140	+15,3	х	х	х	1 062,5	992,0	+7,1
darunter	102	140	. 10,0	^	^	^	1 002,5	332,0	.,,,
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		х	100,2	•	x	266,0		x
			Regierungs	bezirk Kölr	1				
Zusammen	417	414	+0,9	х	x	x	3 719,0	3 874,1	-4,0
davon			•				•	•	
im Freiland zusammen darunter	333	322	+3,4	х	х	х	2 604,7	2 732,7	-4,7
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	-14,3 -12,8	47,9	76,6 74,6	–35,9 –35,8	232,4	415,0	-43,3 -44,0
		47	+48,2		69,5		425,6	325,4	+30,8
Stachelbeeren	69			61,3		-11,8 +41.5			
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	х	x	х	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

	Anba	ufläche	Veränderung	l Er	trag	Veränderung	Gesar	ntertrag	Veränderung
			2020		T	2020			2020
Strauchbeerenart	2020	dagegen 2019	gegenüber 2019	2020	dagegen 2019	gegenüber 2019	2020	dagegen 2019	gegenüber 2019
		ha	%	dt	je ha	%		t	%
			Regierungsb	ezirk Münst	ter				
Zusammen davon	107	97	+10,8	x	x	x	499,7	427,0	+17,0
im Freiland zusammen	91	84	+8,2	х	х	Х	319,4	258,1	+23,8
darunter			0,2	^	,	^	0.0,.	200,.	20,0
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	х	х х	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
			Regierungsbo	ezirk Detmo	old				
Zusammen	221	209	+5,4	x	х	x	816,3	1 069,3	-23,7
davon									
im Freiland zusammen darunter	209	201	+4,1	Х	х	х	774,2	968,5	-20,1
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	х	х	42,2	100,8	-58,1
darunter									
Himbeeren	3	2	+13,6	116,2	172,7	-32,7	29,1	38,1	-23,6
			Regierungsbe	ezirk Arnsbe	erg				
Zusammen davon	20	20	-2,6	х	x	х	91,8	132,5	-30,7
im Freiland zusammen	19	20	-1,9	х	х	х	81,7	129,2	-36,8
darunter						^	01,1		00,0
rote und weiße Johannisbeeren		. 1		•		•	-	•	
schwarze Johannisbeeren		1		. 47.0	E6 0				
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	-	х	х	х		3,3	х
darunter		_			20 -				
Himbeeren	Ι .	0			93,2	Х		3,3	X

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

	Anbai	ufläche	Veränderung	Er	trag	Veränderung	Gesan	ntertrag	Veränderung
Anbauart	2020	dagegen 2019	2020 gegenüber 2019	2020	dagegen 2019	2020 gegenüber 2019	2020	dagegen 2019	2020 gegenüber 2019
	ŀ	na	%	dt j	e ha	%		t	%
			Nordrhein-	-Westfalen					
Erdbeeren im Freiland (im Ertrag) unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich	2 085	2 231	-6,6	126,4	118,7	+6,5	26 346,2	26 486,2	-0,5
Gewächshäusern	435	440	-1,2	206,3	184,6	+11,8	8 968,2	8 122,5	+10,4
			Regierungsbez	zirk Düsseld	dorf				
Erdbeeren im Freiland (im Ertrag) unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich	271	259	+4,6	123,4	102,6	+20,3	3 345,5	2 660,6	+25,7
Gewächshäusern	84	77	+10,1	221,6	169,1	+31,0	1 867,0	1 294,7	+44,2
			Regierungs	bezirk Köln	ı				
Erdbeeren im Freiland (im Ertrag) unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich	872	1 017	-14,2	145,6	142,7	+2,0	12 702,1	14 512,9	-12,5
Gewächshäusern	229	254	-9,8 207,7 194,4 +6,8 4 762,5 4 94°	4 941,1	-3,6				
			Regierungsbo	ezirk Münst	er				
Erdbeeren im Freiland (im Ertrag) unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich	386	387	-0,4	111,3	99,1	+12,3	4 292,2	3 839,4	+11,8
Gewächshäusern	71	65	+9,7	205,8	184,6	+11,5	1 468,6	1 199,3	+22,5
			Regierungsbe	ezirk Detmo	ıld				
Erdbeeren im Freiland (im Ertrag) unter hohen begehbaren Schutz-	414	422	-1,9	115,5	102,2	+13,0	4 782,8	4 314,0	+10,9
abdeckungen einschließlich Gewächshäusern	34	32	+8,5	183,6	155,9	+17,8	632,0	494,6	+27,8
			Regierungsbe	zirk Arnsbe	erg				
Erdbeeren im Freiland (im Ertrag) unter hohen begehbaren Schutz-	142	146	-2,7	87,6	79,6	+10,1	1 241,2	1 159,2	+7,1
abdeckungen einschließlich Gewächshäusern	16	1	1	153,9	1	1	237,8	1	1