



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	5 795 500
. . . . .	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

2021

Endgültige Ergebnisse



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

**2021**

Endgültige Ergebnisse

**Artikel-Nr. C623 2021 00  
(Kennziffer C II – j/21)**

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](mailto:poststelle@it.nrw.de)

Erschienen im Mai 2022

Alle Statistischen Berichte finden Sie als PDF-Datei zum kostenlosen  
Download in unserer Internet-Rubrik Aktuell / Publikationen.  
© Information und Technik NRW, Düsseldorf, 2022  
Auszugsweise Vervielfältigung und Verbreitung mit Quellenangabe gestattet.

# Inhalt

	Seite
<b>Vorbemerkungen</b>	
Methodischer Hinweis .....	5
Auswertung der Ergebnisse .....	5
<b>Tabellenteil</b>	
1. Baumobsternte 2021 nach Anbauflächen, Erträgen und Erntemengen im Marktobstanbau .....	6
2. Strauchbeerenernte 2021 nach Anbauflächen, Erträgen und Erntemengen sowie nach Regierungsbezirken .....	7
3. Erdbeerenernte 2021 nach Anbauflächen, Erträgen und Erntemengen sowie nach Regierungsbezirken .....	9

### **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, Birnen und Süßkirschen im Erhebungsjahr 2021 höher aus. Dagegen blieben die Erträge bei den Sauerkirschen, Pflaumen und Mirabellen unter dem Erntejahr 2020.

Mit 379,0 dt/ha lag bei den Äpfeln, der flächenmäßig bedeutendsten Baumobstart in Nordrhein-Westfalen, die endgültige Ernteschätzung um 18,4 % über dem vergleichbaren Vorjahreswert. Daraus errechnete sich eine Gesamtapfelernte von 77 743,2 t.

Ähnlich bewegte sich der Flächenertrag bei den Birnen mit 317,3 dt/ha um 16,0 % über dem endgültig geschätzten Ertrag des Vorjahres. Endgültigen Berechnungen zufolge konnte für diese Obstart eine Gesamternte von 5 633,8 t gepflückt werden.

Auch der Flächenertrag der Süßkirschen wurde gegenüber dem Vorjahresergebnis um 5,1 % höher eingeschätzt und lag damit bei 93,0 dt/ha. Die errechnete Süßkirschenenernte belief sich auf 959,8 t.

Dagegen liegt der endgültig geschätzte Ernteertrag für Sauerkirschen mit 64,2 dt/ha um 21,1 % unter dem Vorjahresergebnis. Die Gesamternte belief sich auf 225,7 t.

Auch der Hektarertrag für Pflaumen und Zwetschen verfehlt mit 125,5 dt/ha das Vorjahresniveau um 3,2 %. Die Gesamternte lag hier bei 3 897,8 t.

Der Flächenertrag für Mirabellen und Renekloden lag mit 56,9 dt/ha um 36,3 % unter dem Schätzwert des Vorjahres. Eine Gesamternte von 55,4 t war das Ergebnis.

Im Jahr 2021 wurden in Nordrhein-Westfalen auf 1 035 ha Anbaufläche 7 570,8 t Strauchbeeren produziert. Anhand endgültiger Ergebnisse der Strauchbeerenerhebung, war die Erntemenge damit um 17,2 % höher als im Vorjahr. Maßgeblich hierfür waren die günstigen Witterungsbedingungen während der Vegetation.

Mit einer Anbaufläche von 866 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 364 ha fast die Hälfte (42,0 %) der gesamten Freilandfläche für Strauchbeeren beansprucht. Es folgten rote und weiße Johannisbeeren (231 ha) und schwarze Johannisbeeren (82 ha). Jeweils mehr als ein Drittel der im Freiland geernteten Strauchbeeren entfiel auf die roten und weißen Johannisbeeren (39,2 %; 1 993,4 t) bzw. Kulturheidelbeeren (37,5 %; 1 906,4 t).

Des Weiteren wurden auf 170 ha Strauchbeeren unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen bzw. in Gewächshäusern angebaut; hier wurden überwiegend Himbeeren (132 ha) produziert. Insgesamt wurden 2 486,4 t Strauchbeeren erzeugt, darunter 1 646,8 t Himbeeren.

Bei den Erdbeeren im Freiland wurde für 2021 eine Anbaufläche von 2 071 ha ermittelt. Damit nahm die zur Aberntung zur Verfügung stehende Fläche um 0,7 % ab. Der Hektarertrag belief sich auf 100,7 dt/ha (2020: 126,4 dt/ha; -20,3 %). Die Gesamterntemenge fiel durch die geringere Anbaufläche und den geringeren Flächenertrag um 20,8 % auf 20 860,9 t.

## 1. Baumobsternte 2021 nach Anbauflächen, Erträgen und Erntemengen im Marktobstanbau

Obstart	Anbaufläche <sup>1)</sup>	Hektarertrag					Gesamtertrag		
	2021	2021	dagegen 2020	Jahres- durchschnitt 2015/2020	Veränderung 2021 gegenüber		2021	dagegen 2020	Jahres- durchschnitt 2015/2020
					endgültiger Ernteschät- zung 2020	Jahres- durchschnitt 2015/2020			
	ha	dt		%		t			
Äpfel	2 051	379,0	320,0	324,4	+18,4	+16,8	77 743,2	65 636,1	62 554,1
Birnen	178	317,3	273,5	286,3	+16,0	+10,8	5 633,8	4 856,6	4 759,6
Süßkirschen	103	93,0	88,5	98,5	+5,1	-5,6	959,8	912,6	942,5
Sauerkirschen	35	64,2	81,4	90,4	-21,1	-29,0	225,7	286,2	398,4
Pflaumen, Zwetschen	311	125,5	129,7	125,8	-3,2	-0,2	3 897,8	4 029,7	3 561,3
Mirabellen, Renekloden	10	56,9	89,3	84,7	-36,3	-32,8	55,4	87,0	86,8

\*) Anbaufläche nach der Baumobstanbauerhebung 2017

## 2. Strauchbeerenernte 2021 nach Anbauflächen, Erträgen und Erntemengen sowie nach Regierungsbezirken

Strauchbeerart	Anbaufläche		Veränderung 2021 gegenüber 2020	Ertrag		Veränderung 2021 gegenüber 2020	Gesamtertrag		Veränderung 2021 gegenüber 2020
	2021	dagegen 2020		2021	dagegen 2020		2021	dagegen 2020	
	ha		%	dt je ha		%	t		%
<b>Nordrhein-Westfalen</b>									
<b>Insgesamt</b>	<b>1 035</b>	<b>953</b>	<b>+8,6</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>7 570,8</b>	<b>6 459,2</b>	<b>+17,2</b>
davon									
im Freiland zusammen	866	814	+6,3	x	x	x	5 084,4	4 842,5	+5,0
darunter									
rote und weiße Johannisbeeren	231	205	+12,9	86,1	97,3	-11,5	1 993,4	1 995,0	-0,1
schwarze Johannisbeeren	82	84	-1,5	31,1	39,2	-20,7	256,8	328,4	-21,8
Himbeeren	48	54	-11,7	52,0	40,7	+27,8	247,0	218,6	+13,0
Kulturheidelbeeren	364	343	+6,0	52,4	47,1	+11,3	1 906,4	1 617,8	+17,8
Stachelbeeren	74	80	-7,4	61,0	58,2	+4,8	450,5	463,7	-2,8
Brombeeren	19	16	+13,6	76,6	94,6	-19,0	141,7	154,1	-8,0
unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich Gewächshäusern zusammen	170	139	x	x	x	x	2 486,4	1 616,7	+53,8
darunter									
Himbeeren	132	111	+18,8	125,2	128,1	-2,3	1 646,8	1 418,1	+16,1
<b>Regierungsbezirk Düsseldorf</b>									
<b>Zusammen</b>	<b>195</b>	<b>189</b>	<b>+3,5</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>1 262,0</b>	<b>1 332,3</b>	<b>-5,3</b>
davon									
im Freiland zusammen	168	162	+3,7	x	x	x	939,8	1 062,5	-11,5
darunter									
rote und weiße Johannisbeeren	30	26	+14,8	90,3	96,1	-6,0	268,5	248,9	+7,9
schwarze Johannisbeeren	2	2	-25,9	27,6	10,5	+162,9	4,2	2,2	+90,9
Himbeeren	10	11	-9,8	55,4	61,3	-9,6	55,8	68,5	-18,5
Kulturheidelbeeren	123	116	+6,0	48,3	59,7	-19,1	595,6	693,8	-14,2
Stachelbeeren	1	4	-63,5	45,7	69,8	-34,5	6	25,3	-76,3
Brombeeren	2	3	-33,6	58,2	95,5	-39,1	9,7	23,9	-59,4
unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich Gewächshäusern zusammen	28	27	+2,0	x	x	x	322,2	269,9	+19,4
darunter									
Himbeeren	26	27	-2,6	119,3	100,2	x	308,5	266,0	x
<b>Regierungsbezirk Köln</b>									
<b>Zusammen</b>	<b>485</b>	<b>417</b>	<b>+16,3</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>4 325,0</b>	<b>3 719,0</b>	<b>+16,3</b>
davon									
im Freiland zusammen	366	333	+10,1	x	x	x	2 639,3	2 604,7	+1,3
darunter									
rote und weiße Johannisbeeren	168	153	+9,9	92,6	98,7	-6,2	1 556,7	1 509,7	+3,1
schwarze Johannisbeeren	30	30	-0,5	59,9	83,1	-27,9	178,3	248,8	-28,3
Himbeeren	11	12	-11,8	40,4	50,5	-20,0	44	62,3	-29,4
Kulturheidelbeeren	58	49	+19,2	46,8	47,9	-2,3	270,6	232,4	+16,4
Stachelbeeren	66	69	-4,3	64,7	61,3	+5,5	429,7	425,6	+1,0
Brombeeren	15	12	+28,1	82,2	103,4	-20,5	126,6	124,4	+1,8
unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich Gewächshäusern zusammen	119	85	+40,6	x	x	x	1 685,7	1 114,3	+51,3
darunter									
Himbeeren	89	70	+26,7	126,9	138,2	-8,2	1 125,5	967,0	+16,4

## Noch: 2. Strauchbeerenernte 2021 nach Anbauflächen, Erträgen und Erntemengen sowie nach Regierungsbezirken

Strauchbeerart	Anbaufläche		Veränderung 2021 gegenüber 2020	Ertrag		Veränderung 2021 gegenüber 2020	Gesamtertrag		Veränderung 2021 gegenüber 2020
	2021	dagegen 2020		2021	dagegen 2020		2021	dagegen 2020	
	ha		%	dt je ha		%	t		%
<b>Regierungsbezirk Münster</b>									
<b>Zusammen</b>	<b>99</b>	<b>107</b>	<b>-7,3</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>545,8</b>	<b>499,7</b>	<b>+9,2</b>
davon									
im Freiland zusammen	81	91	-11,4	x	x	x	314,0	319,4	-1,7
darunter									
rote und weiße Johannisbeeren	3	4	-6,2	42,2	62,1	-32,0	14,7	23,1	-36,4
schwarze Johannisbeeren	4	7	-32,8	9,3	6,1	+52,5	4,2	4,1	+2,4
Himbeeren	11	14	-25,7	72,8	13,5	+439,3	77,4	19,3	+301,0
Kulturheidelbeeren	50	58	-12,9	40,2	45,3	-11,3	202,6	261,7	-22,6
Stachelbeeren	3	4	-22,4	11,7	6,9	+69,6	4,0	3,0	+33,3
Brombeeren	1	1	-19,7	43,5	38,6	+12,7	4,4	4,9	-10,2
unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich Gewächshäusern zusammen	19	16	+15,9	x	x	x	231,9	180,3	+28,6
darunter									
Himbeeren	14	11	+21,3	119,9	127,2	-5,7	167,0	145,9	+14,5
<b>Regierungsbezirk Detmold</b>									
<b>Zusammen</b>	<b>243</b>	<b>221</b>	<b>+10,0</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>1 409,0</b>	<b>816,3</b>	<b>+72,6</b>
davon									
im Freiland zusammen	239	209	+13,9	x	x	x	1165,7	774,2	+50,6
darunter									
rote und weiße Johannisbeeren	30	22	+34,6	51	95,8	-46,8	153,3	212,7	-27,9
schwarze Johannisbeeren	46	44	+5,7	15	16,6	-9,6	69,8	72,9	-4,3
Himbeeren	12	12	+3,8	51,6	41,5	+24,3	62,2	48,1	+29,3
Kulturheidelbeeren	130	120	+8,1	.	.	x	.	.	x
Stachelbeeren	2	2	+16,9	41,8	45,7	-8,5	10,4	9,7	+7,2
Brombeeren	0	0	-26,7	20,5	15,8	+29,7	0,7	0,7	0
unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich Gewächshäusern zusammen	4	11	-63,7	x	x	x	243,4	42,2	+476,8
darunter									
Himbeeren	3	3	+9,2	155,5	116,2	+33,8	42,6	29,1	+46,4
<b>Regierungsbezirk Arnberg</b>									
<b>Zusammen</b>	<b>13</b>	<b>20</b>	<b>-34,8</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>28,9</b>	<b>91,8</b>	<b>-68,5</b>
davon									
im Freiland zusammen	12	19	-35,8	x	x	x	25,6	81,7	-68,7
darunter									
rote und weiße Johannisbeeren	.	.	.	.	.	.	.	.	.
schwarze Johannisbeeren	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Himbeeren	4	4	-11,1	19,9	47,0	-57,7	7,7	20,4	-62,3
Kulturheidelbeeren	2	.	.	.	.	.	.	.	.
Stachelbeeren	.	.	-	.	.	.	.	.	.
Brombeeren	.	.	-	.	.	.	.	.	.
unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich Gewächshäusern zusammen	.	.	.	x	x	x	.	.	x
darunter									
Himbeeren	.	.	.	.	.	x	.	.	x

### 3. Erdbeerenernte 2021 nach Anbauflächen, Erträgen und Erntemengen sowie nach Regierungsbezirken

Anbauart	Anbaufläche		Veränderung 2021 gegenüber 2020	Ertrag		Veränderung 2021 gegenüber 2020	Gesamtertrag		Veränderung 2021 gegenüber 2020
	2021	dagegen 2020		2021	dagegen 2020		2021	dagegen 2020	
	ha		%	dt je ha		%	t		%
<b>Nordrhein-Westfalen</b>									
Erdbeeren im Freiland (im Ertrag) unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich Gewächshäusern	2 071	2 085	-0,7	100,7	126,4	-20,3	20 860,9	26 346,2	-20,8
	482	435	+10,9	194,4	206,3	-5,8	9 372,5	8 968,2	+4,5
<b>Regierungsbezirk Düsseldorf</b>									
Erdbeeren im Freiland (im Ertrag) unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich Gewächshäusern	374	271	+38,0	92,6	123,4	-25,0	3 467,0	3 345,5	+3,6
	/	84	/	/	221,6	/	/	1 867,0	/
<b>Regierungsbezirk Köln</b>									
Erdbeeren im Freiland (im Ertrag) unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich Gewächshäusern	762	872	-12,7	119,2	145,6	-18,1	9 083,5	12 702,1	-28,5
	260	229	+13,3	220,2	207,7	+6,0	5 723,8	4 762,5	+20,2
<b>Regierungsbezirk Münster</b>									
Erdbeeren im Freiland (im Ertrag) unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich Gewächshäusern	375	386	-2,7	87,8	111,3	-21,1	3 295,6	4 292,2	-23,2
	80	71	+12,8	/	205,8	/	/	1 468,6	/
<b>Regierungsbezirk Detmold</b>									
Erdbeeren im Freiland (im Ertrag) unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich Gewächshäusern	408	414	-1,4	89,5	115,5	-22,5	3 653,1	4 782,8	-23,6
	/	34	/	/	183,6	/	/	632,0	/
<b>Regierungsbezirk Arnberg</b>									
Erdbeeren im Freiland (im Ertrag) unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich Gewächshäusern	/	142	/	/	87,6	/	/	1 241,2	/
	/	16	/	/	153,9	/	/	237,8	/