



und Erden. . .	2	x	.	.	1200	Tabakerzeugnisse (ohne Abfälle) . . . . .	.	.	x
rdgas-	-	-	-	-	1299	Veredlung von Erzeugnissen dieser Güter-	.	.	-
ergbau	2	x	.	.	13	Textilien . . . . .	237	.	x
und Erden. . .	92	x	4 232 700	32	1310	Textile Spinnstoffe und Garne . . . . .	kg	10	17 099 206
.....	22	x	196 962	7	1320	Gewebe . . . . .	kg	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
.....	6	x	148 319	14	1392	Konfektionierte Textilwaren (ohne Bekleidung) . . . . .	.	70	x
erzeugnisse .	12	x	495 480	26	1400	Teppiche und textile Fußbodenbeläge . . . . .	.	.	.
oren,	42	x	1 211 722	36	1401	auch konfektioniert . . . . .	kg	14	36 845 082
.....	11	.	2 885 581	30	1404	Sellerwaren . . . . .	kg	4	3 029 310
.....	4	.	97 467	16	1405	Vliesstoffe (auch getränkt, bestrichen, überzogen	.	.	.
.....	27	x	1 342 737	8	1396	oder mit Lagen versehen) und Erzeugnisse	.	.	.
.....	4	x	85 542 600	10	1399	daraus (ohne Bekleidung) . . . . .	kg	12	49 308 780
.....	26	x	577 201	19	1399	Technische Textilien . . . . .	.	65	x
.....	13	x	460 971	42	14	Sonstige Textilwaren, a. n. g. . . . .	.	5	x
.....	508	x	3 186 592	26	1411	Bekleidung . . . . .	49	.	x
.....	55	.	.	.	1411	Bekleidung aus Leder oder rekonstituiertem	.	.	.
.....	2	.	.	.	1412	Leder (einschl. Mänteln) (ohne Bekleidungs-	.	.	.
.....	7	.	.	.	1413	zubehör, Schuhe und Kopfbedeckungen) . . . . .	St	11	1 075 085
.....	41	.	605 557 331	30	1414	Arbeits- und Berufsbekleidung . . . . .	.	.	.
.....	11	.	124 048 886	26	1419	Sonstige Oberbekleidung (ohne Arbeits-	St	19	5 795 500
.....	24	x	474 688	17	1420	und Berufsbekleidung) . . . . .	.	.	.
.....	24	x	465 843	18	1431	Wäsche . . . . .	11	.	x
.....	2	.	.	.	1439	Bekleidung und Bekleidungszubehör, a. n. g. . . . .	12	.	x
.....	61	x	786 590	12	1439	Pelzwaren . . . . .	.	.	.
.....	29	x	453 031	12	1439	Strumpfwaren . . . . .	4	.	x
.....	26	.	.	.	1499	Bekleidung a. n. g., aus Gewirken oder Gestricken	St	4	.
.....	.	.	.	.	15	Veredlung von Erzeugnissen dieser Güterab-	.	.	.
.....	.	.	.	.	1511	teilung (ohne Bekleidung aus textilen Stoffen) . . . . .	.	.	.
.....	.	.	.	.	1512	Leder und Lederwaren . . . . .	33	.	x
.....	.	.	.	.	1520	Leder und Lederfaserstoff; zugerichtete	.	.	.
.....	.	.	.	.	1520	und gefärbte Felle . . . . .	4	.	x
.....	.	.	.	.	1599	Lederwaren (ohne Lederbekleidung und Schuhe) . . . . .	16	.	x
.....	.	.	.	.	.	Schuhe . . . . .	13	.	x
.....	.	.	.	.	.	Veredlung von Erzeugnissen dieser Güter-	.	.	.
.....	.	.	.	.	.	abteilung . . . . .	.	.	.

## Statistische Berichte

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

2022

Endgültige Ergebnisse



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

**2022**

Endgültige Ergebnisse

**Artikel-Nr. C623 2022 00  
(Kennziffer C II – j/22)**

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 April 2023

Alle Statistischen Berichte finden Sie als PDF-Datei zum kostenlosen  
Download in unserer Internet-Rubrik Aktuell / Publikationen.  
© Information und Technik NRW, Düsseldorf, 2023  
Auszugsweise Vervielfältigung und Verbreitung mit Quellenangabe gestattet.

# Inhalt

	Seite
<b>Vorbemerkungen</b>	
Methodischer Hinweis .....	5
Auswertung der Ergebnisse .....	5
<b>Tabellenteil</b>	
1. Baumobsternte 2022 nach Anbauflächen, Erträgen und Erntemengen im Marktobstanbau .....	6
2. Strauchbeerenernte 2022 nach Anbauflächen, Erträgen und Erntemengen sowie nach Regierungsbezirken .....	7
3. Erdbeerenernte 2022 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 D N 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 2022. 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 Süß- und Sauerkirschen sowie Mirabellen und Renekloden im Erhebungsjahr 2022 höher aus. Dagegen blieben die Erträge bei den Äpfeln, Birnen, Pflaumen und Mirabellen unter dem Erntejahr 2021.

Mit 340,1 dt/ha lag bei den Äpfeln, der flächenmäßig bedeutendsten Baumobstart in Nordrhein-Westfalen, die endgültige Ernteschätzung um 10,3 % unter dem vergleichbaren Vorjahreswert. Daraus errechnete sich eine Gesamtapfelernte von 67 701,6 t.

Ähnlich bewegte sich der Flächenertrag bei den Birnen mit 295,2 dt/ha um 7,0 % unter dem endgültig geschätzten Ertrag des Vorjahres. Endgültigen Berechnungen zufolge konnte für diese Obstart eine Gesamternte von 5 158,3 t gepflückt werden.

Auch der Hektarertrag für Pflaumen und Zwetschen verfehlt mit 82,5 dt/ha das Vorjahresniveau um 34,3 %. Die Gesamternte lag hier bei 2 854,2 t.

Der Flächenertrag der Süßkirschen wurde gegenüber dem Vorjahresergebnis um 12,3 % höher eingeschätzt und lag damit bei 104,4 dt/ha. Die errechnete Süßkirschenernte belief sich auf 1 230,5 t.

Ebenfalls liegt der endgültig geschätzte Ernteertrag für Sauerkirschen mit 79,2 dt/ha um 23,4 % über dem Vorjahresergebnis. Die Gesamternte belief sich auf 176,8 t.

Der Flächenertrag für Mirabellen und Renekloden lag mit 86,4 dt/ha um 51,8 % über dem Schätzwert des Vorjahres. Eine Gesamternte von 101,9 t war das Ergebnis.

Im Jahr 2022 wurden in Nordrhein-Westfalen auf 1 145 Hektar Anbaufläche 8 441,9 t Strauchbeeren produziert. Anhand endgültiger Ergebnisse der Strauchbeerenerhebung, war die Erntemenge damit um 11,5 % höher als im Vorjahr. Maßgeblich hierfür war die um 10,6 % größere Anbaufläche.

Mit einer Anbaufläche von 961 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 422 ha fast die Hälfte (43,9 %) der gesamten Freilandfläche für Strauchbeeren beansprucht. Es folgten rote und weiße Johannisbeeren (239 ha) und schwarze Johannisbeeren (93 ha). Jeweils mehr als ein Drittel der im Freiland geernteten Strauchbeeren entfiel auf die Kulturheidelbeeren (44,3 %; 2 614,1 t) bzw. rote und weiße Johannisbeeren (32,3 %; 1 906,8 t).

Des Weiteren wurden auf 185 Hektar Strauchbeeren unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen bzw. in Gewächshäusern angebaut; hier wurden überwiegend Himbeeren (137 Hektar) produziert. Insgesamt wurden 2 540,3 t Strauchbeeren erzeugt, darunter 1 737,8 t Himbeeren.

Bei den Erdbeeren im Freiland wurde für 2022 eine Anbaufläche von 1 831 ha ermittelt. Damit nahm die zur Aberntung zur Verfügung stehende Fläche um 11,6 % ab. Der Hektarertrag belief sich auf 105,5 dt/ha (2021: 100,7 dt/ha; +4,8 %). Die Gesamterntemenge fiel durch die geringere Anbaufläche um 7,3 % auf 19 327,8 t.

## 1. Baumobsternte 2022 nach Anbauflächen, Erträgen und Erntemengen im Marktbobstanbau

Obstart	Anbaufläche <sup>1)</sup>	Hektarertrag					Gesamtertrag		
	2022	2022	dagegen 2021	Jahres- durchschnitt 2016/2021	Veränderung 2022 gegenüber		2022	dagegen 2021	Jahres- durchschnitt 2016/2021
					endgültiger Ernteschät- zung 2021	Jahres- durchschnitt 2016/2021			
	ha	dt			%		t		
Äpfel	1 991	340,1	379,0	324,2	-10,3	+4,9	67 701,6	77 743,2	64 513,4
Birnen	175	295,2	317,3	283,8	-7,0	+4,0	5 158,3	5 633,8	4 878,6
Süßkirschen	118	104,4	93,0	96,9	+12,3	+7,7	1 230,5	959,8	963,0
Sauerkirschen	22	79,2	64,2	86,1	+23,4	-8,0	176,8	225,7	341,1
Pflaumen, Zwetschen	346	82,5	125,5	122,9	-34,3	-32,9	2 854,2	3 897,8	3 646,8
Mirabellen, Renekloden	12	86,4	56,9	79,3	+51,8	+9,0	101,9	55,4	79,3

\*) Anbaufläche nach der Baumobstanbauerhebung 2022

## 2. Strauchbeerenernte 2022 nach Anbauflächen, Erträgen und Erntemengen sowie nach Regierungsbezirken

Strauchbeerensart	Anbaufläche		Veränderung 2022 gegenüber 2021	Ertrag		Veränderung 2022 gegenüber 2021	Gesamtertrag		Veränderung 2022 gegenüber 2021
	2022	dagegen 2021		2022	dagegen 2021		2022	dagegen 2021	
	ha		%	dt je ha		%	t		%
<b>Nordrhein-Westfalen</b>									
<b>Insgesamt</b>	<b>1 145</b>	<b>1 035</b>	<b>+10,6</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>8 441,9</b>	<b>7 570,8</b>	<b>+11,5</b>
davon									
im Freiland zusammen	961	866	+11,0	x	x	x	5 901,6	5 084,4	+16,1
darunter									
rote und weiße Johannisbeeren	239	231	+3,3	79,7	86,1	-7,4	1 906,8	1 993,4	-4,3
schwarze Johannisbeeren	93	82	+13,1	46,8	31,1	+50,5	436,0	256,8	+69,8
Himbeeren	47	48	-1,4	49,6	52,0	-4,6	232,3	247,0	-6,0
Kulturheidelbeeren	422	364	+15,9	62,0	52,4	+18,3	2 614,1	1 906,4	+37,1
Stachelbeeren	83	74	+12,0	62,6	61,0	+2,6	517,6	450,5	+14,9
Brombeeren	19	19	+1,5	56,3	76,6	-26,5	105,7	141,7	-25,4
unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich Gewächshäusern zusammen	185	170	+8,8	x	x	x	2 540,3	2 486,4	+2,2
darunter									
Himbeeren	137	132	+3,8	127,3	125,2	+1,7	1 737,8	1 646,8	+5,5
<b>Regierungsbezirk Düsseldorf</b>									
<b>Zusammen</b>	<b>228</b>	<b>195</b>	<b>+16,8</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>1 774,1</b>	<b>1 262,0</b>	<b>+40,6</b>
davon									
im Freiland zusammen	200	168	+19,6	x	x	x	1 523,4	939,8	+62,1
darunter									
rote und weiße Johannisbeeren	32	30	+8,5	72,2	90,3	-20,0	232,9	268,5	-13,3
schwarze Johannisbeeren	2	2	-1,3	19,7	27,6	-28,6	3,0	4,2	-28,6
Himbeeren	11	10	+10,5	53,5	55,4	-3,4	59,5	55,8	+6,6
Kulturheidelbeeren	150	123	+22,0	79,6	48,3	+64,8	1 197,0	595,6	+101,0
Stachelbeeren	4	1	+175,8	58,8	45,7	+28,7	21,4	6,0	+256,7
Brombeeren	1	2	-12,7	66,7	58,2	+14,6	9,7	9,7	+0,0
unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich Gewächshäusern zusammen	28	28	-0,3	x	x	x	250,7	322,2	-22,2
darunter									
Himbeeren	26	26	-0,3	.	119,3	.	.	308,5	.
<b>Regierungsbezirk Köln</b>									
<b>Zusammen</b>	<b>503</b>	<b>485</b>	<b>+3,7</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>4 555,0</b>	<b>4 325,0</b>	<b>+5,3</b>
davon									
im Freiland zusammen	386	366	+5,3	x	x	x	2 827,7	2 639,3	+7,1
darunter									
rote und weiße Johannisbeeren	173	168	+3,1	85,9	92,6	-7,2	1 488,5	1 556,7	-4,4
schwarze Johannisbeeren	42	30	+41,9	.	59,9	.	.	178,3	.
Himbeeren	8	11	-24,3	32,4	40,4	-19,8	26,7	44,0	-39,3
Kulturheidelbeeren	54	58	-6,5	61,3	46,8	+31,0	331,6	270,6	+22,5
Stachelbeeren	75	66	+12,7	64,1	64,7	-0,9	479,7	429,7	+11,6
Brombeeren	16	15	+1,7	57,3	82,2	-30,3	89,7	126,6	-29,1
unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich Gewächshäusern zusammen	118	119	-1,1	x	x	x	1 727,4	1 685,7	+2,5
darunter									
Himbeeren	93	89	+4,3	139,0	126,9	+9,5	1 286,1	1 125,5	+14,3

**Noch: 2. Strauchbeerenernte 2022 nach Anbauflächen, Erträgen und Erntemengen  
sowie nach Regierungsbezirken**

Strauchbeerensart	Anbaufläche		Veränderung 2022 gegenüber 2021	Ertrag		Veränderung 2022 gegenüber 2021	Gesamtertrag		Veränderung 2022 gegenüber 2021
	2022	dagegen 2021		2022	dagegen 2021		2022	dagegen 2021	
	ha		%	dt je ha		%	t		%
<b>Regierungsbezirk Münster</b>									
<b>Zusammen</b>	<b>133</b>	<b>99</b>	<b>+34,5</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>601,1</b>	<b>545,8</b>	<b>+10,1</b>
davon									
im Freiland zusammen	114	81	+41,4	x	x	x	369,7	314,0	+17,7
darunter									
rote und weiße Johannisbeeren	3	3	-3,2	57,1	42,2	+35,3	19,3	14,7	+31,3
schwarze Johannisbeeren	4	4	-8,7	10,4	9,3	+11,8	4,3	4,2	+2,4
Himbeeren	11	11	+8,1	68,0	72,8	-6,6	78,1	77,4	+0,9
Kulturheidelbeeren	80	50	+59,3	29,2	40,2	-27,4	234,2	202,6	+15,6
Stachelbeeren	1	3	-62,2	36,1	11,7	+208,5	4,6	4,0	+15,0
Brombeeren	1	1	-7,8	44,6	43,5	+2,5	4,2	4,4	-4,5
unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich Gewächshäusern zusammen	19	19	+4,6	x	x	x	231,5	231,9	-0,2
darunter									
Himbeeren	15	14	+5,4	111,8	119,9	-6,8	164,1	167,0	-1,7
<b>Regierungsbezirk Detmold</b>									
<b>Zusammen</b>	<b>256</b>	<b>243</b>	<b>+5,6</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>1 465,6</b>	<b>1 409,0</b>	<b>+4,0</b>
davon									
im Freiland zusammen	237	239	-0,6	x	x	x	1 145,6	1 165,7	-1,7
darunter									
rote und weiße Johannisbeeren	30	30	-1,0	55,6	51,3	+8,4	164,5	153,3	+7,3
schwarze Johannisbeeren	45	46	-3,4	14,3	15,0	-4,7	64,1	69,8	-8,2
Himbeeren	12	12	-2,7	46,1	51,6	-10,7	54,0	62,2	-13,2
Kulturheidelbeeren	135	130	+3,5	.	.	x	.	.	.
Stachelbeeren	3	2	+5,6	43,5	41,8	+4,1	11,4	10,4	+9,6
Brombeeren	1	0	+69,7	24,3	20,5	+18,5	1,3	0,7	+85,7
unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich Gewächshäusern zusammen	19	4	+367,7	x	x	x	320,0	243,4	+31,5
darunter									
Himbeeren	3	3	-2,9	141,8	155,5	-8,8	37,6	42,6	-11,7
<b>Regierungsbezirk Arnberg</b>									
<b>Zusammen</b>	<b>24</b>	<b>13</b>	<b>+90,9</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>46,1</b>	<b>28,9</b>	<b>+59,5</b>
davon									
im Freiland zusammen	23	12	+88,5	x	x	x	35,3	25,6	+37,9
darunter									
rote und weiße Johannisbeeren	1	.	.	30,7	.	.	1,6	.	.
schwarze Johannisbeeren	0	.	.	23,5	.	.	1,1	.	.
Himbeeren	4	4	+10,1	33,0	19,9	+65,8	14,0	7,7	+81,8
Kulturheidelbeeren	3	2	.	44,4	.	.	12,0	.	.
Stachelbeeren	.	.	-	.	.	.	.	.	.
Brombeeren	0	.	-	43,0	.	.	0,7	.	.
unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich Gewächshäusern zusammen	1	.	.	x	x	x	10,8	.	x
darunter									
Himbeeren	1	.	.	117,0	x	.	10,8	.	.

### 3. Erdbeerenernte 2022 nach Anbauflächen, Erträgen und Erntemengen sowie nach Regierungsbezirken

Anbauart	Anbaufläche		Veränderung 2022 gegenüber 2021	Ertrag		Veränderung 2022 gegenüber 2021	Gesamtertrag		Veränderung 2022 gegenüber 2021
	2022	dagegen 2021		2022	dagegen 2021		2022	dagegen 2021	
	ha		%	dt je ha		%	t		%
<b>Nordrhein-Westfalen</b>									
Erdbeeren im Freiland (im Ertrag) unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich Gewächshäusern	1 831	2 071	-11,6	105,5	100,7	+4,8	19 327,8	20 860,9	-7,3
	489	482	+1,5	185,2	194,4	-4,7	9 058,5	9 372,5	-3,4
<b>Regierungsbezirk Düsseldorf</b>									
Erdbeeren im Freiland (im Ertrag) unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich Gewächshäusern	266	374	-29,0	84,4	92,6	-8,9	2 243,0	3 467,0	-35,3
	(77)	/	/	129,9	/	/	1 005,2	/	/
<b>Regierungsbezirk Köln</b>									
Erdbeeren im Freiland (im Ertrag) unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich Gewächshäusern	621	762	-18,5	123,5	119,2	+3,6	7 668,1	9 083,5	-15,6
	280	260	+7,7	201,3	220,2	-8,6	5 632,5	5 723,8	-1,6
<b>Regierungsbezirk Münster</b>									
Erdbeeren im Freiland (im Ertrag) unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich Gewächshäusern	412	375	+9,8	99,4	87,8	+13,2	4 098,3	3 295,6	+24,4
	77	80	-4,9	(201,6)	/	/	(1 542,5)	/	/
<b>Regierungsbezirk Detmold</b>									
Erdbeeren im Freiland (im Ertrag) unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich Gewächshäusern	356	408	-12,9	102,9	89,5	+15,0	3 658,7	3 653,1	+0,2
	41	/	/	164,4	/	/	668,4	/	/
<b>Regierungsbezirk Arnsberg</b>									
Erdbeeren im Freiland (im Ertrag) unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich Gewächshäusern	177	/	/	93,8	/	/	1 659,7	/	/
	(15)	/	/	/	/	/	/	/	/