



Erzeugnisse aus Erdgas					128	Fasernerzeugnisse aus...			
Erzeugung von Erdgas					129	Veredlung von Erzeugnissen aus...			
Erzeugung von Erdgas					130	Textilien			
Erzeugung von Erdgas					131	Textilien			
Erzeugung von Erdgas					132	Textilien			
Erzeugung von Erdgas					133	Textilien			
Erzeugung von Erdgas					134	Textilien			
Erzeugung von Erdgas					135	Textilien			
Erzeugung von Erdgas					136	Textilien			
Erzeugung von Erdgas					137	Textilien			
Erzeugung von Erdgas					138	Textilien			
Erzeugung von Erdgas					139	Textilien			
Erzeugung von Erdgas					140	Textilien			
Erzeugung von Erdgas					141	Textilien			
Erzeugung von Erdgas					142	Textilien			
Erzeugung von Erdgas					143	Textilien			
Erzeugung von Erdgas					144	Textilien			
Erzeugung von Erdgas					145	Textilien			
Erzeugung von Erdgas					146	Textilien			
Erzeugung von Erdgas					147	Textilien			
Erzeugung von Erdgas					148	Textilien			
Erzeugung von Erdgas					149	Textilien			
Erzeugung von Erdgas					150	Textilien			
Erzeugung von Erdgas					151	Textilien			
Erzeugung von Erdgas					152	Textilien			
Erzeugung von Erdgas					153	Textilien			
Erzeugung von Erdgas					154	Textilien			
Erzeugung von Erdgas					155	Textilien			
Erzeugung von Erdgas					156	Textilien			
Erzeugung von Erdgas					157	Textilien			
Erzeugung von Erdgas					158	Textilien			
Erzeugung von Erdgas					159	Textilien			
Erzeugung von Erdgas					160	Textilien			
Erzeugung von Erdgas					161	Textilien			
Erzeugung von Erdgas					162	Textilien			
Erzeugung von Erdgas					163	Textilien			
Erzeugung von Erdgas					164	Textilien			
Erzeugung von Erdgas					165	Textilien			
Erzeugung von Erdgas					166	Textilien			
Erzeugung von Erdgas					167	Textilien			
Erzeugung von Erdgas					168	Textilien			
Erzeugung von Erdgas					169	Textilien			
Erzeugung von Erdgas					170	Textilien			
Erzeugung von Erdgas					171	Textilien			
Erzeugung von Erdgas					172	Textilien			
Erzeugung von Erdgas					173	Textilien			
Erzeugung von Erdgas					174	Textilien			
Erzeugung von Erdgas					175	Textilien			
Erzeugung von Erdgas					176	Textilien			
Erzeugung von Erdgas					177	Textilien			
Erzeugung von Erdgas					178	Textilien			
Erzeugung von Erdgas					179	Textilien			
Erzeugung von Erdgas					180	Textilien			
Erzeugung von Erdgas					181	Textilien			
Erzeugung von Erdgas					182	Textilien			
Erzeugung von Erdgas					183	Textilien			
Erzeugung von Erdgas					184	Textilien			
Erzeugung von Erdgas					185	Textilien			
Erzeugung von Erdgas					186	Textilien			
Erzeugung von Erdgas					187	Textilien			
Erzeugung von Erdgas					188	Textilien			
Erzeugung von Erdgas					189	Textilien			
Erzeugung von Erdgas					190	Textilien			
Erzeugung von Erdgas					191	Textilien			
Erzeugung von Erdgas					192	Textilien			
Erzeugung von Erdgas					193	Textilien			
Erzeugung von Erdgas					194	Textilien			
Erzeugung von Erdgas					195	Textilien			
Erzeugung von Erdgas					196	Textilien			
Erzeugung von Erdgas					197	Textilien			
Erzeugung von Erdgas					198	Textilien			
Erzeugung von Erdgas					199	Textilien			
Erzeugung von Erdgas					200	Textilien			

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

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
Vorbemerkungen	
Methodischer Hinweis	5
Auswertung der Ergebnisse	5
Tabellenteil	
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 Marktobstanbau

Obstart	Anbaufläche ¹⁾	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

Strauchbeerart	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		%
Nordrhein-Westfalen									
Insgesamt	1 145	1 035	+10,6	x	x	x	8 441,9	7 570,8	+11,5
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
Regierungsbezirk Düsseldorf									
Zusammen	228	195	+16,8	x	x	x	1 774,1	1 262,0	+40,6
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	.
Regierungsbezirk Köln									
Zusammen	503	485	+3,7	x	x	x	4 555,0	4 325,0	+5,3
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		%
Regierungsbezirk Münster									
Zusammen	133	99	+34,5	x	x	x	601,1	545,8	+10,1
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
Regierungsbezirk Detmold									
Zusammen	256	243	+5,6	x	x	x	1 465,6	1 409,0	+4,0
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
Regierungsbezirk Arnsberg									
Zusammen	24	13	+90,9	x	x	x	46,1	28,9	+59,5
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		%
Nordrhein-Westfalen									
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
Regierungsbezirk Düsseldorf									
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	/	/
Regierungsbezirk Köln									
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
Regierungsbezirk Münster									
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)	/	/
Regierungsbezirk Detmold									
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	/	/
Regierungsbezirk Arnsberg									
Erdbeeren im Freiland (im Ertrag) unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich Gewächshäusern	177	/	/	93,8	/	/	1 659,7	/	/
	(15)	/	/	/	/	/	/	/	/