



und Erden. .	2	x			120	Fasererzeugnisse (ohne Baumwolle)			
erdgas-	-	-	-	-	1209	Veredlung von Erzeugnissen dieser Güter			
ergbau					18	Textilien			
und Erden. .	2	x			18	Textilien			
	962	x	24 479 717	32	18	Textilien			
	92	x	4 232 700	11	18	Textilien			
	22	x	196 962	1	18	Textilien			
	157	x	4 410 627	10	18	Textilien			
kg	10		9 609 047	79 573	18	Textilien			
	6	x	148 315	14	18	Textilien			
erzeugnisse					18	Textilien			
oren,	12	x	485 400	27	18	Textilien			
h. g.	42	x	1 231 722	10	18	Textilien			
	11		2 889 581	1 097 160	18	Textilien			
	4		97 457	125 571	18	Textilien			
(peiseeis)	27	x	1 342 737	8	18	Textilien			
	4		86 542 600	116 088	18	Textilien			
	26	x	577 201	19	18	Textilien			
	13	x	460 971	42	18	Textilien			
	508	x	3 186 592	28	18	Textilien			
kg	55				18	Textilien			
t	7				18	Textilien			
	41		605 557 331	2 454 056	18	Textilien			
kg	11		124 048 886	727 820	18	Textilien			
kg	24	x		474 688	18	Textilien			
	24	x		465 843	18	Textilien			
erzeugnisse,					18	Textilien			
oder zum					18	Textilien			
in einem Inhalt	kg				18	Textilien			
	2				18	Textilien			
	61	x		786 690	18	Textilien			
	29	x		453 031	18	Textilien			
erzeugnisse					18	Textilien			
Güter-	t				18	Textilien			
	26				18	Textilien			

Statistische Berichte

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

2024

Endgültige Ergebnisse



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

2024

Endgültige Ergebnisse

**Artikel-Nr. C623 2024 00
(Kennziffer C II – j/24)**

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 2025

Alle Statistischen Berichte finden Sie als PDF-Datei zum kostenlosen
Download in unserer Internet-Rubrik Aktuell / Publikationen.
© IT.NRW, Statistisches Landesamt, Düsseldorf, 2025. Dieses Werk ist lizenziert unter
der Datenlizenz Deutschland - Namensnennung - Version 2.0.
Auszugsweise Vervielfältigung und Verbreitung mit Quellenangabe gestattet.

Inhalt

	Seite
Vorbemerkungen	
Methodischer Hinweis	5
Auswertung der Ergebnisse	5
Tabellenteil	
1. Baumobsternte 2024 nach Anbauflächen, Erträgen und Erntemengen im Marktoobstanbau	6
2. Strauchbeerenernte 2024 nach Anbauflächen, Erträgen und Erntemengen sowie nach Regierungsbezirken	7
3. Erdbeerenernte 2024 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

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 alle Baumobstarten im Erhebungsjahr 2024 geringer aus.

Mit 258,4 dt/ha lag bei den Äpfeln, der flächenmäßig bedeutendsten Baumobstart in Nordrhein-Westfalen, die endgültige Ernteschätzung um 28,2 % unter dem vergleichbaren Vorjahreswert. Daraus errechnete sich eine Gesamtapfelernte von 51 428,8 t.

Der Flächenertrag bei den Birnen wurde gegenüber dem Vorjahresergebnis um 33,3 % geringer eingeschätzt und lag somit bei 158,2 dt/ha. Die errechnete Birnenernte belief sich auf 2 764,5 t.

Ebenfalls liegt der endgültig geschätzte Ernteertrag für Süßkirschen mit 85,0 dt/ha um 3,5 % unter dem Vorjahresergebnis. Die Gesamternte belief sich auf 1 001,3 t.

Der Flächenertrag für Sauerkirschen lag mit 61,9 dt/ha um 21,7 % unter dem Schätzwert des Vorjahres. Eine Gesamternte von 138,2 t war das Ergebnis.

Bei den Pflaumen und Zwetschen lag der Flächenertrag mit 111,5 dt/ha um 9,8 % unter dem endgültig geschätzten Ertrag des Vorjahres. Endgültigen Berechnungen zufolge konnte für diese Obstart eine Gesamternte von 3 853,9 t gepflückt werden.

Auch der Hektarertrag für Mirabellen und Renekloden lag mit 73,4 dt/ha um 23,0 % unter dem Vorjahresniveau. Die Gesamternte lag hier bei 86,5 t.

Im Jahr 2024 wurden in Nordrhein-Westfalen auf 1 076 ha Anbaufläche 7 596,0 t Strauchbeeren produziert. Anhand endgültiger Ergebnisse der Strauchbeerenerhebung, war die Erntemenge damit um 4,0 % geringer als im Vorjahr.

Mit einer Anbaufläche von 904 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 355 ha 39,3 % der gesamten Freilandfläche für Strauchbeeren beansprucht. Es folgten rote und weiße Johannisbeeren (243 ha) und schwarze Johannisbeeren (95 ha). Von den im Freiland geernteten Strauchbeeren entfiel auf die Kulturheidelbeeren 40,4 % (2 102,9 t) und auf die roten und weißen Johannisbeeren 31,9 % (1 663,0 t).

Des Weiteren wurden auf 172 ha Strauchbeeren unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen bzw. in Gewächshäusern angebaut; hier wurden überwiegend Himbeeren (130 ha) produziert. Insgesamt wurden 2 390,8 t Strauchbeeren erzeugt, darunter 1 716,8 t Himbeeren.

Bei den Erdbeeren im Freiland wurde für 2024 eine Anbaufläche von 1 567 ha ermittelt. Damit nahm die zur Aberntung zur Verfügung stehende Fläche um 8,0 % ab. Der Hektarertrag belief sich auf 103,5 dt/ha (2023: 108,1 dt/ha; -4,3 %). Die Gesamterntemenge fiel durch die geringere Anbaufläche und den geringeren Flächenertrag um 11,8 % auf 16 222,4 t.

1. Baumobsternte 2024 nach Anbauflächen, Erträgen und Erntemengen im Marktbobstanbau

Obstart	Anbaufläche ¹⁾	Hektarertrag					Gesamtertrag		
	2024	2024	dagegen 2023	Jahres- durchschnitt 2018/2023	Veränderung 2024 gegenüber		2024	dagegen 2023	Jahres- durchschnitt 2018/2023
					endgültiger Ernteschät- zung 2023	Jahres- durchschnitt 2018/2023			
	ha	dt			%		t		
Äpfel	1 991	258,4	359,9	351,7	-28,2	-26,5	51 428,8	71 635,7	71 430,1
Birnen	175	158,2	237,2	276,3	-33,3	-42,7	2 764,5	4 144,2	4 880,5
Süßkirschen	118	85,0	88,1	100,6	-3,5	-15,5	1 001,3	1 038,1	1 086,8
Sauerkirschen	22	61,9	79,1	88,9	-21,7	-30,4	138,2	176,6	274,5
Pflaumen, Zwetschen	346	111,5	123,6	122,3	-9,8	-8,8	3 853,9	4 274,1	3 942,8
Mirabellen, Renekloden	12	73,4	95,3	84,8	-23,0	-13,4	86,5	112,3	88,4

1) Anbaufläche nach der Baumobstanbauerhebung 2022

2. Strauchbeerenernte 2024 nach Anbauflächen, Erträgen und Erntemengen sowie nach Regierungsbezirken

Strauchbeerensart	Anbaufläche		Veränderung 2024 gegenüber 2023	Ertrag		Veränderung 2024 gegenüber 2023	Gesamtertrag		Veränderung 2024 gegenüber 2023
	2024	dagegen 2023		2024	dagegen 2023		2024	dagegen 2023	
	ha		%	dt je ha		%	t		%

Nordrhein-Westfalen

Insgesamt	1 076	1 061	+1,4	x	x	x	7 596,0	7 913,5	-4,0
davon									
im Freiland zusammen	904	881	+2,7	x	x	x	5 205,2	5 768,5	-9,8
darunter									
rote und weiße Johannisbeeren	243	220	+10,8	68,3	77,2	-11,5	1 663,0	1 695,6	-1,9
schwarze Johannisbeeren	95	91	+4,3	32,3	32,9	-1,8	305,5	298,1	+2,5
Himbeeren	52	57	-9,0	85,0	79,9	+6,4	440,9	455,5	-3,2
Kulturheidelbeeren	355	364	-2,5	59,2	69,7	-15,1	2 102,9	2 540,9	-17,2
Stachelbeeren	85	82	+4,0	51,9	59,6	-12,9	440,5	486,0	-9,4
Brombeeren	21	16	+30,6	76,7	62,1	+23,5	158,0	97,9	+61,4
unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich Gewächshäusern zusammen	172	181	-4,6	x	x	x	2 390,8	2 145,1	+11,5
darunter									
Himbeeren	130	124	+5,4	131,8	110,8	+19,0	1 716,8	1 369,8	+25,3

Regierungsbezirk Düsseldorf

Zusammen	164	164	+0,2	x	x	x	1 269,4	1 190,0	+6,7
davon									
im Freiland zusammen	143	140	+2,5	x	x	x	993,0	925,2	+7,3
darunter									
rote und weiße Johannisbeeren	27	24	+14,9	74,2	79,2	-6,3	201,0	186,7	+7,7
schwarze Johannisbeeren	1	2	-65,0	27,9	7,7	+262,3	1,6	1,2	+33,3
Himbeeren	9	9	-3,7	63,8	62,7	+1,8	57,4	58,7	-2,2
Kulturheidelbeeren	104	103	+1,3	69,2	64,8	+6,8	721,3	665,9	+8,3
Stachelbeeren	1	1	+3,6	38,2	52,4	-27,1	3,3	4,4	-25,0
Brombeeren	1	1	-6,9	65,7	61,1	+7,5	8,0	8,0	+0,0
unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich Gewächshäusern zusammen	.	.	.	x	x	x	.	.	.
darunter									
Himbeeren

Regierungsbezirk Köln

Zusammen	525	482	+8,9	x	x	x	4 229,2	3 987,5	+6,1
davon									
im Freiland zusammen	411	369	+11,4	x	x	x	2 704,3	2 608,1	+3,7
darunter									
rote und weiße Johannisbeeren	195	162	+20,6	72,6	80,1	-9,4	1 419,4	1 297,7	+9,4
schwarze Johannisbeeren	46	43	+6,6	51,1	48,1	+6,2	234,2	206,6	13,4
Himbeeren	18	18	+0,4
Kulturheidelbeeren	37	43	-14,3	49,4	57,1	-13,5	181,5	245,0	-25,9
Stachelbeeren	81	77	+5,6	53,1	61,0	-13,0	431,9	469,2	-7,9
Brombeeren	18	13	+36,8	82,1	66,6	+23,3	145,3	86,2	+68,6
unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich Gewächshäusern zusammen	114	113	+0,6	x	x	x	1 524,9	1 379,3	+10,6
darunter									
Himbeeren	97	82	+18,0	131,3	114,2	+15,0	1 268,6	935,7	+35,6

**Noch: 2. Strauchbeerenernte 2024 nach Anbauflächen, Erträgen und Erntemengen
sowie nach Regierungsbezirken**

Strauchbeerensart	Anbaufläche		Veränderung 2024 gegenüber 2023	Ertrag		Veränderung 2024 gegenüber 2023	Gesamtertrag		Veränderung 2024 gegenüber 2023
	2024	dagegen 2023		2024	dagegen 2023		2024	dagegen 2023	
	ha		%	dt je ha		%	t		%

Regierungsbezirk Münster

Zusammen	123	131	-6,4	x	x	x	614,5	779,1	-21,1
davon									
im Freiland zusammen	111	113	-2,1	x	x	x	435,8	595,0	-26,8
darunter									
rote und weiße Johannisbeeren	3	3	-1,2	34,3	50,2	-31,7	11,3	16,8	-32,7
schwarze Johannisbeeren	6	5	+34,4	15,6	20,9	-25,4	9,6	9,5	+1,1
Himbeeren	12	13	-7,3	60,9	61,7	-1,3	73,3	80,1	-8,5
Kulturheidelbeeren	79	82	-3,9	37,8	56,0	-32,5	297,2	458,1	-35,1
Stachelbeeren	1	1	-34,5	19,5	32,2	-39,4	1,1	2,8	-60,7
Brombeeren	1	1	+21,0	15,9	19,6	-18,9	1,9	2,0	-5,0
unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich Gewächshäusern zusammen	12	18	-33,7	x	x	x	178,7	184,1	-2,9
darunter									
Himbeeren	9	13	-30,7	147,1	99,6	+47,7	137,1	133,8	+2,5

Regierungsbezirk Detmold

Zusammen	246	261	-5,9	x	x	x	1 446,4	1 823,4	-20,7
davon									
im Freiland zusammen	220	236	-6,5	x	x	x	1 041,3	1 511,6	-31,1
darunter									
rote und weiße Johannisbeeren	17	30	-42,7	14,8	62,0	-76,1	25,7	187,3	-86,3
schwarze Johannisbeeren	42	41	+1,6	14,1	19,1	-26,2	58,8	78,8	-25,4
Himbeeren	10	13	-17,7	31,5	22,4	+40,6	32,8	28,3	+15,9
Kulturheidelbeeren	133	134	-0,5
Stachelbeeren	2	3	-26,0	21,0	32,1	-34,6	4,1	8,4	-51,2
Brombeeren	0	0	+26,3	57,7	30,2	+91,1	2,8	1,2	+133,3
unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich Gewächshäusern zusammen	25	25	-0,1	x	x	x	.	311,8	.
darunter									
Himbeeren	3	4	-18,2	96,7	80,8	+19,7	30	30,6	-2,0

Regierungsbezirk Arnsberg

Zusammen	20	24	-17,3	x	x	x	36,4	133,6	-72,8
davon									
im Freiland zusammen	19	23	-17,9	x	x	x	30,7	128,5	-76,1
darunter									
rote und weiße Johannisbeeren	.	1	.	.	135,1	.	.	7,2	.
schwarze Johannisbeeren	0	0	-26,2	42,5	45,8	-7,2	1,3	1,9	-31,6
Himbeeren	3	4	-37,7	46,1	57,5	-19,8	12,5	25,0	-50,0
Kulturheidelbeeren	2	3	-19,7	33,5	42,7	-21,5	7,2	11,5	-37,4
Stachelbeeren
Brombeeren
unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich Gewächshäusern zusammen	.	.	.	x	x	x	.	.	.
darunter									
Himbeeren

3. Erdbeerenernte 2024 nach Anbauflächen, Erträgen und Erntemengen sowie nach Regierungsbezirken

Anbauart	Anbaufläche		Veränderung 2024 gegenüber 2023	Ertrag		Veränderung 2024 gegenüber 2023	Gesamtertrag		Veränderung 2024 gegenüber 2023
	2024	dagegen 2023		2024	dagegen 2023		2024	dagegen 2023	
	ha			%	dt je ha		%	t	
Nordrhein-Westfalen									
Erdbeeren im Freiland (im Ertrag) unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich Gewächshäusern	1 567	1 703	−8,0	103,5	108,1	−4,3	16 222,4	18 400,9	−11,8
	518	585	−11,5	250,4	168,9	+48,3	12 981,8	9 870,4	+31,5
Regierungsbezirk Düsseldorf									
Erdbeeren im Freiland (im Ertrag) unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich Gewächshäusern	313	213	+46,7	106,6	104,1	+2,4	3 336,8	2 219,2	+50,4
	76	86	−11,6	/	238,6	/	/	/	/
Regierungsbezirk Köln									
Erdbeeren im Freiland (im Ertrag) unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich Gewächshäusern	503	491	+2,4	112,8	128,5	−12,2	5 673,5	6 310,4	−10,1
	291	297	−2,1	255,5	178,3	+43,3	7 430,1	5 296,5	+40,3
Regierungsbezirk Münster									
Erdbeeren im Freiland (im Ertrag) unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich Gewächshäusern	303	551	+44,9	98,6	94,9	+3,9	2 993,0	5 229,0	−42,8
	95	95	−0,3	206,6	122,0	+69,3	1 965,3	1 164,2	+68,8
Regierungsbezirk Detmold									
Erdbeeren im Freiland (im Ertrag) unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich Gewächshäusern	318	355	−10,3	98,3	109,3	−10,1	3 127,8	3 878,6	−19,4
	42	/	/	201,9	/	/	856,4	/	/
Regierungsbezirk Arnsberg									
Erdbeeren im Freiland (im Ertrag) unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich Gewächshäusern	129	/	/	78,3	82,7	-5,3	1 009,4	763,7	+32,2
	14	/	/	140,2	/	/	201,2	/	/