

**www.it.nrw**



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

**2023**

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

Erschienen im April 2024

Alle Statistischen Berichte finden Sie als PDF-Datei zum kostenlosen  
Download in unserer Internet-Rubrik Aktuell / Publikationen.  
© IT.NRW, Statistisches Landesamt, Düsseldorf, 2024. Dieses Werk ist lizenziert unter  
der Datenlizenz Deutschland - Namensnennung - Version 2.0.  
Auszugsweise Vervielfältigung und Verbreitung mit Quellenangabe gestattet.

# Inhalt

	Seite
<b>Vorbemerkungen</b>	
Methodischer Hinweis .....	5
Auswertung der Ergebnisse .....	5
<b>Tabellenteil</b>	
1. Baumobsternte 2023 nach Anbauflächen, Erträgen und Erntemengen im Marktoobstanbau .....	6
2. Strauchbeerenernte 2023 nach Anbauflächen, Erträgen und Erntemengen sowie nach Regierungsbezirken .....	7
3. Erdbeerenernte 2023 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 die Baumobstarten Äpfel, Pflaumen und Mirabellen im Erhebungsjahr 2023 höher aus. Dagegen blieben die Erträge bei den Birnen sowie Süß- und Sauerkirschen unter dem Erntejahr 2022.

Mit 359,9 dt/ha lag bei den Äpfeln, der flächenmäßig bedeutendsten Baumobstart in Nordrhein-Westfalen, die endgültige Ernteschätzung um 5,8 % über dem vergleichbaren Vorjahreswert. Daraus errechnete sich eine Gesamtapfelernte von 71 635,7 t.

Der Flächenertrag bei den Pflaumen und Zwetschen lag mit 123,6 dt/ha um 49,8 % über dem endgültig geschätzten Ertrag des Vorjahres. Endgültigen Berechnungen zufolge konnte für diese Obstart eine Gesamternte von 4 274,1 t gepflückt werden.

Auch der Hektarertrag für Mirabellen und Renekloden überstieg mit 95,3 dt/ha das Vorjahresniveau um 10,3 %. Die Gesamternte lag hier bei 112,3 t.

Dagegen wurde der Flächenertrag bei den Birnen gegenüber dem Vorjahresergebnis um 19,6 % geringer eingeschätzt und lag somit bei 237,2 dt/ha. Die errechnete Birnenernte belief sich auf 4 144,2 t.

Ebenfalls liegt der endgültig geschätzte Ernteertrag für Süßkirschen mit 88,1 dt/ha um 15,6 % unter dem Vorjahresergebnis. Die Gesamternte belief sich auf 1 038,1 t.

Der Flächenertrag für Sauerkirschen lag mit 79,1 dt/ha geringfügig um 0,1 % unter dem Schätzwert des Vorjahres. Eine Gesamternte von 176,6 t war das Ergebnis.

Im Jahr 2023 wurden in Nordrhein-Westfalen auf 1 061 ha Anbaufläche 7 913,5 t Strauchbeeren produziert. Anhand endgültiger Ergebnisse der Strauchbeerenerhebung, war die Erntemenge damit um 6,3 % geringer als im Vorjahr. Maßgeblich hierfür war die um 7,3 % geringere Anbaufläche.

Mit einer Anbaufläche von 881 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 41,3 % der gesamten Freilandfläche für Strauchbeeren beansprucht. Es folgten rote und weiße Johannisbeeren (220 ha) und schwarze Johannisbeeren (91 ha). Von den im Freiland geernteten Strauchbeeren entfiel auf die Kulturheidelbeeren 44,0 % (2 540,9 t) und auf die roten und weißen Johannisbeeren 29,4 % (1 695,6 t).

Des Weiteren wurden auf 181 ha Strauchbeeren unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen bzw. in Gewächshäusern angebaut; hier wurden überwiegend Himbeeren (124 ha) produziert. Insgesamt wurden 2 145,1 t Strauchbeeren erzeugt, darunter 1 369,8 t Himbeeren.

Bei den Erdbeeren im Freiland wurde für 2023 eine Anbaufläche von 1 703 ha ermittelt. Damit nahm die zur Aberntung zur Verfügung stehende Fläche um 7,0 % ab. Der Hektarertrag belief sich auf 108,1 dt/ha (2022: 105,5 dt/ha; +2,5 %). Die Gesamterntemenge fiel durch die geringere Anbaufläche um 4,8 % auf 18 400,9 t.

# 1. Baumobsternte 2023 nach Anbauflächen, Erträgen und Erntemengen im Marktbobstanbau

Obstart	Anbaufläche <sup>1)</sup>	Hektarertrag					Gesamtertrag		
	2023	2023	dagegen 2022	Jahres- durchschnitt 2017/2022	Veränderung 2023 gegenüber		2023	dagegen 2022	Jahres- durchschnitt 2017/2022
					endgültiger Ernteschät- zung 2022	Jahres- durchschnitt 2016/2021			
	ha	dt			%		t		
Äpfel	1 991	359,9	340,1	319,0	+5,8	+12,8	71 635,7	67 701,6	65 118,1
Birnen	175	237,2	295,2	281,7	-19,6	-15,8	4 144,2	5 158,3	4 987,9
Süßkirschen	118	88,1	104,4	96,0	-15,6	-8,2	1 038,1	1 230,5	1 013,7
Sauerkirschen	22	79,1	79,2	82,5	-0,1	-4,1	176,6	176,8	272,7
Pflaumen, Zwetschen	346	123,6	82,5	114,7	+49,8	+7,8	4 274,1	2 854,2	3 629,3
Mirabellen, Renekloden	12	95,3	86,4	79,8	+10,3	+19,4	112,3	101,9	80,4

1) Anbaufläche nach der Baumobstanbauerhebung 2022

## 2. Strauchbeerenernte 2023 nach Anbauflächen, Erträgen und Erntemengen sowie nach Regierungsbezirken

Strauchbeerensart	Anbaufläche		Veränderung 2023 gegenüber 2022	Ertrag		Veränderung 2023 gegenüber 2022	Gesamtertrag		Veränderung 2023 gegenüber 2022
	2023	dagegen 2022		2023	dagegen 2022		2023	dagegen 2022	
	ha		%	dt je ha		%	t		%

### Nordrhein-Westfalen

<b>Insgesamt</b>	<b>1 061</b>	<b>1 145</b>	<b>-7,3</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>7 913,5</b>	<b>8 441,9</b>	<b>-6,3</b>
davon									
im Freiland zusammen	881	961	-8,3	x	x	x	5 768,5	5 901,6	-2,3
darunter									
rote und weiße Johannisbeeren	220	239	-8,2	77,2	79,7	-3,1	1 695,6	1 906,8	-11,1
schwarze Johannisbeeren	91	93	-2,7	32,9	46,8	-29,7	298,1	436,0	-31,6
Himbeeren	57	47	+21,8	79,9	49,6	+61,1	455,5	232,3	+96,1
Kulturheidelbeeren	364	422	-13,6	69,7	62,0	+12,4	2 540,9	2 614,1	-2,8
Stachelbeeren	82	83	-1,3	59,6	62,6	-4,8	486,0	517,6	-6,1
Brombeeren	16	19	-16,0	62,1	56,3	+10,3	97,9	105,7	-7,4
unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich Gewächshäusern zusammen	181	185	-2,1	x	x	x	2 145,1	2 540,3	-15,6
darunter									
Himbeeren	124	137	-9,5	110,8	127,3	-13,0	1 369,8	1 737,8	-21,2

### Regierungsbezirk Düsseldorf

<b>Zusammen</b>	<b>164</b>	<b>228</b>	<b>-28,2</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>1 190,0</b>	<b>1 774,1</b>	<b>-32,9</b>
davon									
im Freiland zusammen	140	200	-30,3	x	x	x	925,2	1 523,4	-39,3
darunter									
rote und weiße Johannisbeeren	24	32	-27,0	79,2	72,2	+9,7	186,7	232,9	-19,8
schwarze Johannisbeeren	2	2	+6,7	7,7	19,7	-60,9	1,2	3,0	-60,0
Himbeeren	9	11	-16,0	62,7	53,5	+17,2	58,7	59,5	-1,3
Kulturheidelbeeren	103	150	-31,6	64,8	79,6	-18,6	665,9	1 197,0	-44,4
Stachelbeeren	1	4	-76,9	52,4	58,8	-10,9	4,4	21,4	-79,4
Brombeeren	1	1	-9,7	61,1	66,7	-8,4	8,0	9,7	-17,5
unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich Gewächshäusern zusammen	.	28	.	x	x	x	.	250,7	.
darunter									
Himbeeren	.	26	.	.	.	.	.	.	.

### Regierungsbezirk Köln

<b>Zusammen</b>	<b>482</b>	<b>503</b>	<b>-4,3</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>3 987,5</b>	<b>4 555,0</b>	<b>-12,5</b>
davon									
im Freiland zusammen	369	386	-4,5	x	x	x	2 608,1	2 827,7	-7,8
darunter									
rote und weiße Johannisbeeren	162	173	-6,6	80,1	85,9	-6,8	1 297,7	1 488,5	-12,8
schwarze Johannisbeeren	43	42	+1,6	48,1	.	.	206,6	.	.
Himbeeren	18	8	+114,6	.	32,4	.	.	26,7	.
Kulturheidelbeeren	43	54	-20,7	57,1	61,3	-6,9	245,0	331,6	-26,1
Stachelbeeren	77	75	+2,8	61,0	64,1	-4,8	469,2	479,7	-2,2
Brombeeren	13	16	-17,4	66,6	57,3	+16,2	86,2	89,7	-3,9
unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich Gewächshäusern zusammen	113	118	-3,8	x	x	x	1 379,3	1 727,4	-20,2
darunter									
Himbeeren	82	93	-11,5	114,2	139,0	-17,8	935,7	1 286,1	-27,2



**Noch: 2. Strauchbeerenernte 2023 nach Anbauflächen, Erträgen und Erntemengen  
sowie nach Regierungsbezirken**

Strauchbeerensart	Anbaufläche		Veränderung 2023 gegenüber 2022	Ertrag		Veränderung 2023 gegenüber 2022	Gesamtertrag		Veränderung 2023 gegenüber 2022
	2023	dagegen 2022		2023	dagegen 2022		2023	dagegen 2022	
	ha		%	dt je ha		%	t		%

**Regierungsbezirk Münster**

<b>Zusammen</b>	<b>131</b>	<b>133</b>	<b>-1,8</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>779,1</b>	<b>601,1</b>	<b>+29,6</b>
davon									
im Freiland zusammen	113	114	-0,6	x	x	x	595,0	369,7	+60,9
darunter									
rote und weiße Johannisbeeren	3	3	-1,2	50,2	57,1	-12,1	16,8	19,3	-13,0
schwarze Johannisbeeren	5	4	+11,5	20,9	10,4	+101,0	9,5	4,3	+120,9
Himbeeren	13	11	+13,1	61,7	68,0	-9,3	80,1	78,1	+2,6
Kulturheidelbeeren	82	80	+2,0	56,0	29,2	+91,8	458,1	234,2	+95,6
Stachelbeeren	1	1	-32,0	32,2	36,1	-10,8	2,8	4,6	-39,1
Brombeeren	1	1	+6,4	19,6	44,6	-56,1	2,0	4,2	-52,4
unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich Gewächshäusern zusammen	18	19	-8,8	x	x	x	184,1	231,5	-20,5
darunter									
Himbeeren	13	15	-8,4	99,6	111,8	-10,9	133,8	164,1	-18,5

**Regierungsbezirk Detmold**

<b>Zusammen</b>	<b>261</b>	<b>256</b>	<b>+1,9</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>1 823,4</b>	<b>1 465,6</b>	<b>+24,4</b>
davon									
im Freiland zusammen	236	237	-0,6	x	x	x	1 511,6	1 145,6	+31,9
darunter									
rote und weiße Johannisbeeren	30	30	+2,2	62,0	55,6	+11,5	187,3	164,5	+13,9
schwarze Johannisbeeren	41	45	-8,3	19,1	14,3	+33,6	78,8	64,1	+22,9
Himbeeren	13	12	+7,9	22,4	46,1	-51,4	28,3	54,0	-47,6
Kulturheidelbeeren	134	135	-0,3	.	.	.	.	.	.
Stachelbeeren	3	3	-0,4	32,1	43,5	-26,2	8,4	11,4	-26,3
Brombeeren	0	1	-32,1	30,2	24,3	+24,3	1,2	1,3	-7,7
unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich Gewächshäusern zusammen	25	19	+32,9	x	x	x	311,8	320,0	-2,6
darunter									
Himbeeren	4	3	+42,5	80,8	141,8	-43,0	30,6	37,6	-18,6

**Regierungsbezirk Arnsberg**

<b>Zusammen</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>-2,5</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>133,6</b>	<b>46,1</b>	<b>+189,8</b>
davon									
im Freiland zusammen	23	23	-0,5	x	x	x	128,5	35,3	+264,0
darunter									
rote und weiße Johannisbeeren	1	1	+0,0	135,1	30,7	+340,1	7,2	1,6	+350,0
schwarze Johannisbeeren	0	0	-10,6	45,8	23,5	+94,9	1,9	1,1	+72,7
Himbeeren	4	4	+2,4	57,5	33,0	+74,2	25,0	14,0	+78,6
Kulturheidelbeeren	3	3	+0,0	42,7	44,4	-3,8	11,5	12,0	-4,2
Stachelbeeren	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Brombeeren	.	0	.	.	43,0	.	.	0,7	.
unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich Gewächshäusern zusammen	.	1	.	x	x	x	.	10,8	.
darunter									
Himbeeren	.	1	.	.	117,0	.	.	10,8	.

### 3. Erdbeerenernte 2023 nach Anbauflächen, Erträgen und Erntemengen sowie nach Regierungsbezirken

Anbauart	Anbaufläche		Veränderung 2023 gegenüber 2022	Ertrag		Veränderung 2023 gegenüber 2022	Gesamtertrag		Veränderung 2023 gegenüber 2022
	2023	dagegen 2022		2023	dagegen 2022		2023	dagegen 2022	
	ha			dt je ha			%		
Nordrhein-Westfalen									
Erdbeeren im Freiland (im Ertrag) unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich Gewächshäusern	1 703	1 831	−7,0	108,1	105,5	+2,5	18 400,9	19 327,8	−4,8
	585	489	+19,5	168,9	185,2	−8,8	9 870,4	9 058,5	+9,0
Regierungsbezirk Düsseldorf									
Erdbeeren im Freiland (im Ertrag) unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich Gewächshäusern	213	266	−19,7	104,1	84,4	+23,3	2 219,2	2 243,0	−1,1
	86	(77)	(+10,6)	238,6	129,9	+83,7	2 043,3	1 005,2	+103,3
Regierungsbezirk Köln									
Erdbeeren im Freiland (im Ertrag) unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich Gewächshäusern	491	621	−20,9	128,5	123,5	+4,0	6 310,4	7 668,1	−17,7
	297	280	+6,1	178,3	201,3	−11,4	5 296,5	5 632,5	−6,0
Regierungsbezirk Münster									
Erdbeeren im Freiland (im Ertrag) unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich Gewächshäusern	551	412	+33,6	94,9	99,4	−4,5	5 229,0	4 098,3	+27,6
	95	77	+24,7	122,0	(201,6)	-39,5	1 164,2	(1 542,5)	-24,5
Regierungsbezirk Detmold									
Erdbeeren im Freiland (im Ertrag) unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich Gewächshäusern	355	356	−0,2	109,3	102,9	+6,2	3 878,6	3 658,7	+6,0
	/	41	/	/	164,4	/	/	668,4	/
Regierungsbezirk Arnsberg									
Erdbeeren im Freiland (im Ertrag) unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich Gewächshäusern	/	177	/	82,7	93,8	-11,8	763,7	1 659,7	-54,0
	/	(15)	/	/	/	/	/	/	/