



Produkt	Einheit	2023	2024	2025	Produkt	Einheit	2023	2024	2025
Erzeugnisse aus Erdgas	t	2	x	-	Fasererzeugnisse aus Baumwolle	kg	1296	-	-
Erzeugnisse aus Erdgas	t	-	-	-	Veredlung von Erzeugnissen aus Baumwolle	kg	1296	-	-
Erzeugnisse aus Erdgas	t	2	x	-	Textilien	kg	1296	-	-
Erzeugnisse aus Erdgas	t	962	x	24 479 717	Textilien aus Baumwolle und Leinen	kg	1296	-	-
Erzeugnisse aus Erdgas	t	92	x	4 232 700	Textilien aus Leinen	kg	1296	-	-
Erzeugnisse aus Erdgas	t	22	x	196 962	Textilien aus Leinen, Baumwolle, Wolle, Seide, Kaschmir, Mohair, Alpaka, Lama, Kamelhaar, Angora, etc.	kg	1296	-	-
Erzeugnisse aus Erdgas	t	157	x	4 410 627	Textilien aus Wolle	kg	1296	-	-
Erzeugnisse aus Erdgas	kg	10	9 609 047	79 573	Textilien aus Seide	kg	1296	-	-
Erzeugnisse aus Erdgas	kg	6	x	148 313	Textilien aus Kaschmir, Mohair, Alpaka, Lama, Kamelhaar, Angora, etc.	kg	1296	-	-
Erzeugnisse aus Erdgas	t	12	x	485 400	Textilien aus Angora	kg	1296	-	-
Erzeugnisse aus Erdgas	t	42	x	1 211 722	Textilien aus Alpaka	kg	1296	-	-
Erzeugnisse aus Erdgas	t	11	2 889 581	1 097 160	Textilien aus Kamelhaar	kg	1296	-	-
Erzeugnisse aus Erdgas	t	4	97 457	125 671	Textilien aus Angora, Alpaka, Kamelhaar, etc.	kg	1296	-	-
Erzeugnisse aus Erdgas	t	27	x	1 342 737	Textilien aus Angora, Alpaka, Kamelhaar, etc.	kg	1296	-	-
Erzeugnisse aus Erdgas	t	4	86 542 600	116 088	Textilien aus Angora, Alpaka, Kamelhaar, etc.	kg	1296	-	-
Erzeugnisse aus Erdgas	t	26	x	577 201	Textilien aus Angora, Alpaka, Kamelhaar, etc.	kg	1296	-	-
Erzeugnisse aus Erdgas	t	13	x	460 971	Textilien aus Angora, Alpaka, Kamelhaar, etc.	kg	1296	-	-
Erzeugnisse aus Erdgas	kg	508	x	3 186 592	Textilien aus Angora, Alpaka, Kamelhaar, etc.	kg	1296	-	-
Erzeugnisse aus Erdgas	kg	55	-	-	Textilien aus Angora, Alpaka, Kamelhaar, etc.	kg	1296	-	-
Erzeugnisse aus Erdgas	t	2	-	-	Textilien aus Angora, Alpaka, Kamelhaar, etc.	kg	1296	-	-
Erzeugnisse aus Erdgas	t	7	-	-	Textilien aus Angora, Alpaka, Kamelhaar, etc.	kg	1296	-	-
Erzeugnisse aus Erdgas	kg	41	605 557 331	2 454 056	Textilien aus Angora, Alpaka, Kamelhaar, etc.	kg	1296	-	-
Erzeugnisse aus Erdgas	kg	11	124 048 886	727 820	Textilien aus Angora, Alpaka, Kamelhaar, etc.	kg	1296	-	-
Erzeugnisse aus Erdgas	kg	24	x	474 689	Textilien aus Angora, Alpaka, Kamelhaar, etc.	kg	1296	-	-
Erzeugnisse aus Erdgas	kg	24	x	465 843	Textilien aus Angora, Alpaka, Kamelhaar, etc.	kg	1296	-	-
Erzeugnisse aus Erdgas	kg	2	-	-	Textilien aus Angora, Alpaka, Kamelhaar, etc.	kg	1296	-	-
Erzeugnisse aus Erdgas	kg	61	x	796 590	Textilien aus Angora, Alpaka, Kamelhaar, etc.	kg	1296	-	-
Erzeugnisse aus Erdgas	kg	29	x	453 031	Textilien aus Angora, Alpaka, Kamelhaar, etc.	kg	1296	-	-
Erzeugnisse aus Erdgas	t	26	-	-	Textilien aus Angora, Alpaka, Kamelhaar, etc.	kg	1296	-	-

## 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](mailto: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
<b>Vorbemerkungen</b>	
Methodischer Hinweis .....	5
Auswertung der Ergebnisse .....	5
<b>Tabellenteil</b>	
1. Baumobsternte 2024 nach Anbauflächen, Erträgen und Erntemengen im Marktobstanbau .....	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 Marktobstanbau

Obstart	Anbaufläche <sup>1)</sup>	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

Strauchbeerart	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		%
<b>Nordrhein-Westfalen</b>									
<b>Insgesamt</b>	<b>1 076</b>	<b>1 061</b>	<b>+1,4</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>7 596,0</b>	<b>7 913,5</b>	<b>-4,0</b>
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
Kultur Heidelbeeren	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
<b>Regierungsbezirk Düsseldorf</b>									
<b>Zusammen</b>	<b>164</b>	<b>164</b>	<b>+0,2</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>1 269,4</b>	<b>1 190,0</b>	<b>+6,7</b>
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
Kultur Heidelbeeren	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	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Regierungsbezirk Köln</b>									
<b>Zusammen</b>	<b>525</b>	<b>482</b>	<b>+8,9</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>4 229,2</b>	<b>3 987,5</b>	<b>+6,1</b>
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	.	.	.	.	.	.
Kultur Heidelbeeren	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

Strauchbeerart	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		%
<b>Regierungsbezirk Münster</b>									
<b>Zusammen</b>	<b>123</b>	<b>131</b>	<b>-6,4</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>614,5</b>	<b>779,1</b>	<b>-21,1</b>
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
<b>Regierungsbezirk Detmold</b>									
<b>Zusammen</b>	<b>246</b>	<b>261</b>	<b>-5,9</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>1 446,4</b>	<b>1 823,4</b>	<b>-20,7</b>
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
<b>Regierungsbezirk Arnberg</b>									
<b>Zusammen</b>	<b>20</b>	<b>24</b>	<b>-17,3</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>36,4</b>	<b>133,6</b>	<b>-72,8</b>
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		%
<b>Nordrhein-Westfalen</b>									
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
<b>Regierungsbezirk Düsseldorf</b>									
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	/	/	/	/
<b>Regierungsbezirk Köln</b>									
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
<b>Regierungsbezirk Münster</b>									
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
<b>Regierungsbezirk Detmold</b>									
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	/	/
<b>Regierungsbezirk Arnberg</b>									
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	/	/