

Anbau und Ernte von Strauchbeeren in Mecklenburg-Vorpommern

2022

Kennziffer: C143 2022 00

Herausgabe: 7. März 2023

Herausgeber: Statistisches Amt Mecklenburg-Vorpommern, Lübecker Straße 287, 19059 Schwerin,
Telefon: 0385 588-0, Telefax: 0385 588-56909, www.statistik-mv.de, statistik.post@statistik-mv.de

Zuständiger Dezernent: Thomas Hilgemann, Telefon: 0385 588-56041

© Statistisches Amt Mecklenburg-Vorpommern, Schwerin, 2023
Auszugsweise Vervielfältigung und Verbreitung mit Quellenangabe gestattet.

Zeichenerklärungen und Abkürzungen

-	Nichts vorhanden
0	Weniger als die Hälfte von 1 in der letzten besetzten Stelle, jedoch mehr als nichts
.	Zahlenwert unbekannt oder geheim zu halten
...	Zahl lag bei Redaktionsschluss noch nicht vor
x	Aussage nicht sinnvoll oder Fragestellung nicht zutreffend
/	Keine Angabe, da Zahlenwert nicht ausreichend genau oder nicht repräsentativ
()	Zahl hat eingeschränkte Aussagefähigkeit
[rot]	Berichtigte Zahl

Abweichungen in den Summen erklären sich aus dem Auf- und Abrunden der Einzelwerte.

Um die Lesbarkeit der Texte, Tabellen und Grafiken zu erhalten, wird – soweit keine geschlechtsneutrale Formulierung vorhanden ist – von der Benennung der Geschlechter abgesehen. Die verwendeten Bezeichnungen gelten demnach gleichermaßen für weiblich, männlich und divers.

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Vorbemerkungen	3
Erläuterungen	3
Tabelle 1	4
Betriebe mit Strauchbeerenanbau 2022 nach Art der Bewirtschaftung, Anbaufläche, Hektarertrag und Erntemenge	
Tabelle 2	6
Anbaufläche und Erntemenge von Strauchbeeren 2022 nach Kreisen	
<i>Grafiken</i>	6
<i>Strauchbeerenarten 2022 nach dem Anteil der Anbaufläche</i>	
<i>Anbaufläche von Strauchbeeren 2022 nach Art der Bewirtschaftung</i>	
Tabelle 3	7
Betriebe mit Strauchbeerenanbau im Zeitvergleich nach Anbaufläche und Erntemenge	
Fußnotenerläuterungen	8

Vorbemerkungen

Der vorliegende Bericht enthält die Ergebnisse der Strauchbeerenerhebung 2022, die in der Zeit von September bis Dezember des Erhebungsjahres durchgeführt wurde.

Die Erhebung erfolgte nach den Vorschriften des Agrarstatistikgesetzes, wonach die Strauchbeerenerhebung allgemein jährlich, beginnend 2012, durchgeführt wird.

In dieser Erhebung werden jährlich die Anbauflächen und Erntemengen der einzelnen Strauchbeerenarten ermittelt.

Auskunftspflichtig sind alle Betriebe, die Strauchbeeren erzeugen und über mindestens 0,5 ha Strauchbeerenfläche im Freiland und/oder 0,1 ha Strauchbeerenfläche unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern verfügen.

Zu beachten ist, dass in der Strauchbeerenerhebung nicht nach Jung- und Ertragsanlagen unterschieden wird, d. h. in den ausgewiesenen Anbauflächen können auch Flächen mit Junganlagen enthalten sein, die noch nicht im Ertrag stehen.

Dies kann dazu führen, dass die berechneten Durchschnittserträge (Quotient aus Erntemenge und Anbaufläche) gegenüber dem tatsächlichen Ertragsniveau in einem erheblichen Umfang unterschätzt werden. Neben den Junganlagen können natürlich auch aus anderen Gründen Nullerträge vorliegen, z. B. durch ungünstige Witterung oder Schädlingsbefall.

Erläuterungen

Anbaufläche

Die Anbaufläche umfasst alle Flächen, die der Erzeugung von Strauchbeeren dienen (einschl. Vorgewende), sowie Flächen, auf denen noch nicht ertragsfähige Junganlagen stehen.

Erntemenge

Die Erntemenge ist die marktfähige Ware, unabhängig davon, ob die Ernte tatsächlich auf den Markt gelangt oder nicht. Der Eigenverbrauch und die Verluste, die erst nach der Ernte auftreten, sind somit einbezogen. Dagegen sind der Teil der Ernte, der eventuell auf den Sträuchern verbleibt, und Verluste, die bei der Ernte auftreten, nicht in der Erntemenge enthalten.

Ökologische Produktion

Die ökologische Produktion wird dann ausgewiesen, wenn die Bewirtschaftung der Flächen nach den Grundsätzen der Verordnung (EG) Nr. 834/2007 über die ökologische/biologische Produktion und die Kennzeichnung von ökologischen/biologischen Erzeugnissen (Abl. L 189 vom 20.07.2007, S. 1) erfolgt und der Betrieb einem obligatorischen Kontrollverfahren seitens der staatlich zugelassenen Kontrollstelle unterliegt.

Anbauflächen unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen (einschließlich Gewächshäusern)

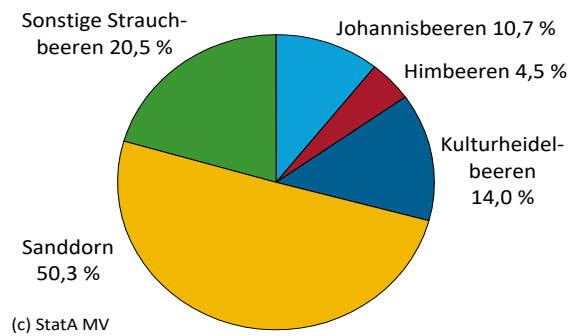
Zu den Anbauflächen unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen (einschließlich Gewächshäusern) sind Kulturen zu zählen, die für die ganze oder den überwiegenden Teil der Anbauzeit in Gewächshäusern oder anderen hohen Schutzeinrichtungen angebaut werden. Flächen unter Schutz- und Schattennetzen sind nur bei sehr dichtem Gewebe mit einem Beschattungsgrad von mindestens 80 Prozent der Flächen einzubeziehen.

Tabelle 1		Betriebe mit Strauchbeerenanbau 2022 nach Art der Bewirtschaftung, Anbaufläche, Hektarertrag und Erntemenge			
		Insgesamt			
Lfd. Nr.	Strauchbeerenart	Betriebe	Anbaufläche	Ertrag je ha	Erntemenge
		Anzahl	ha	dt	
1	2	3	4	5	6
1	Insgesamt 1)	28	201,46	x	1 694
	und zwar im Freiland				
2	zusammen 1)	28	.	x	.
3	Rote und Weiße Johannisbeeren	4	.	.	.
4	Schwarze Johannisbeeren	6	19,28	.	.
5	Himbeeren	6	5,14	22,7	117
6	Kulturheidelbeeren	6	28,24	11,6	328
7	Schwarzer Holunder	4	12,11	x	x
8	Holunderbeeren	4	x	x	57
9	Holunderblüten	2	x	x	.
10	Sanddorn (abgeerntet)	4	13,01	.	.
11	Sanddorn (nicht abgeerntet)	6	88,42	x	x
12	Stachelbeeren	1	.	.	.
13	Brombeeren	3	.	.	.
14	Aroniabeeren	9	19,20	2,8	53
15	sonstige Strauchbeeren	3	.	x	-
	und zwar unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschließlich Gewächshäusern				
16	zusammen	2	.	x	.
17	Himbeeren	2	.	.	.
18	sonstige Strauchbeeren	1	.	x	.

Tabelle 1		Betriebe mit Strauchbeerenanbau 2022 nach Art der Bewirtschaftung, Anbaufläche, Hektarertrag und Erntemenge			
		Darunter in Betrieben mit vollständig ökologischer Erzeugung			
Lfd. Nr.	Strauchbeerenart	Betriebe	Anbaufläche	Ertrag je ha	Erntemenge
		Anzahl	ha	dt	
1	2	7	8	9	10
1	Insgesamt 1)	16	124,12	x	1 359
	und zwar im Freiland				
2	zusammen 1)	16	.	x	.
3	Rote und Weiße Johannisbeeren	4	.	.	.
4	Schwarze Johannisbeeren	4	.	.	.
5	Himbeeren	2	.	.	.
6	Kulturheidelbeeren	2	.	.	.
7	Schwarzer Holunder	2	.	x	x
8	Holunderbeeren	2	x	x	.
9	Holunderblüten	1	x	x	.
10	Sanddorn (abgeerntet)	3	12,12	.	.
11	Sanddorn (nicht abgeerntet)	5	72,17	x	x
12	Stachelbeeren	-	-	-	-
13	Brombeeren	1	.	.	.
14	Aroniabeeren	8	8,82	6,0	53
15	sonstige Strauchbeeren	1	.	x	-
	und zwar unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschließlich Gewächshäusern				
16	zusammen	1	.	x	.
17	Himbeeren	1	.	.	.
18	sonstige Strauchbeeren	1	.	x	.

Tabelle 2		Anbaufläche und Erntemenge von Strauchbeeren 2022 nach Kreisen		
		Betriebe	Anbaufläche	Erntemenge 1)
Lfd. Nr.	Land Landkreis	Anzahl	ha	dt
1	2	3	4	5
1	Mecklenburg-Vorpommern	28	201,46	1 694
2	Mecklenburgische Seenplatte	5	38,15	.
3	Landkreis Rostock	3	12,99	58
4	Vorpommern-Rügen	7	33,27	311
5	Nordwestmecklenburg	2	.	.
6	Vorpommern-Greifswald	2	.	-
7	Ludwigslust-Parchim	9	72,42	1 096

**Strauchbeerenarten 2022
nach dem Anteil der Anbaufläche**



**Anbaufläche von Strauchbeeren 2022
nach Art der Bewirtschaftung**

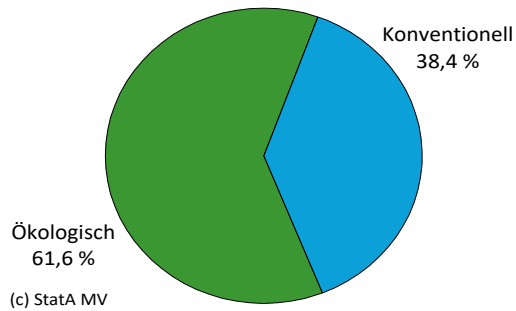


Tabelle 3		Betriebe mit Strauchbeerenanbau im Zeitvergleich nach Anbaufläche und Erntemenge					
		Anbaufläche			Erntemenge		
Lfd. Nr.	Strauchbeerenart Art der Bewirtschaftung	2020	2021	2022	2020	2021	2022
1	2	ha			dt		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Insgesamt 1)	289,62	267,97	201,46	2 074	1 718	1 694
	und zwar im Freiland						
2	zusammen 1)
3	Rote und Weiße Johannisbeeren	.	2,56
4	Schwarze Johannisbeeren	.	.	19,28	104	101	.
5	Himbeeren	6,46	5,76	5,14	135	113	117
6	Kulturheidelbeeren	26,69	28,80	28,24	270	316	328
7	Schwarzer Holunder	12,03	12,64	12,11	x	x	x
8	Holunderbeeren	x	x	x	.	30	57
9	Holunderblüten	x	x	x	.	.	.
10	Sanddorn (abgeerntet)	73,73	57,12	13,01	801	330	.
11	Sanddorn (nicht abgeerntet)	133,08	135,16	88,42	x	x	x
12	Stachelbeeren
13	Brombeeren	1,29
14	Aroniabeeren	6,67	9,72	19,20	12	70	53
15	sonstige Strauchbeeren	-
	und zwar unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschließlich Gewächshäusern						
16	zusammen
17	Himbeeren
18	sonstige Strauchbeeren
	darunter in Betrieben mit vollständig ökologischer Erzeugung						
19		253,79	230,50	124,12	1 750	1 387	1 359

Fußnotenerläuterungen

- 1) Bei den Angaben zu den Erntemengen sind die Holunderblüten nicht enthalten.