# Statistische Berichte



**Bodennutzung und Anbau** 

C I - j

## **Anbau und Ernte von Strauchbeeren** in Mecklenburg-Vorpommern

2021

Kennziffer: C143 2021 00

Herausgabe: 24. Mai 2022

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: Herr Hilgemann, Telefon: 0385 588-56041

© Statistisches Amt Mecklenburg-Vorpommern, Schwerin, 2022 Auszugsweise Vervielfältigung und Verbreitung mit Quellenangabe gestattet.

#### Zeichenerklärungen und Abkürzungen

-	Nichts vorhänden
0	Weniger als die Häl

lfte von 1 in der letzten besetzten Stelle, jedoch mehr als nichts

Zahlenwert unbekannt oder geheim zu halten Zahl lag bei Redaktionsschluss noch nicht vor

Aussage nicht sinnvoll oder Fragestellung nicht zutreffend

Keine Angabe, da Zahlenwert nicht ausreichend genau oder nicht repräsentativ

Zahl hat eingeschränkte Aussagefähigkeit ()

Berichtigte Zahl [rot]

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
Vorbemerkun	gen	3
Erläuterunger		3
Tabelle 1	Betriebe mit Strauchbeerenanbau 2021 nach Art der Bewirtschaftung, Anbaufläche, Hektarertrag und Erntemenge	4
Tabelle 2 <i>Grafiken</i>	Anbaufläche und Erntemenge von Strauchbeeren 2021 nach Kreisen Strauchbeerenarten 2021 nach dem Anteil der Anbaufläche Anbaufläche von Strauchbeeren 2021 nach Art der Bewirtschaftung	6 6 6
Tabelle 3	Betriebe mit Strauchbeerenanbau im Zeitvergleich nach Anbaufläche und Erntemenge	7
Fußnotenerlä	uterungen	8

#### Vorbemerkungen

Der vorliegende Bericht enthält die Ergebnisse der Strauchbeerenerhebung 2021, 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 2021 nach Art der Bewirtschaftung, Anbaufläche, Hektarertrag und Erntemenge

		und Eintelliefige				
Lfd.		Insgesamt				
	Strauchbeerenart	Betriebe	Anbaufläche	Ertrag je ha	Erntemenge	
Nr.		Anzahl	ha	(	dt	
1	2	3	4	5	6	
1	Insgesamt 1)	28	267,97	х	1 718	
	und zwar im Freiland					
2	zusammen 1)	28		X		
3	Rote und Weiße Johannisbeeren	5	2,56			
4	Schwarze Johannisbeeren	5			101	
5	Himbeeren	6	5,76	19,5	113	
6	Kulturheidelbeeren	6	28,80	11,0	316	
7	Schwarzer Holunder	5	12,64	х	х	
8	Holunderbeeren	4	х	х	30	
9	Holunderblüten	2	х	х	•	
10	Sanddorn (abgeerntet)	6	57,12	5,8	330	
11	Sanddorn (nicht abgeerntet)	5	135,16	х	х	
12	Stachelbeeren	3	•		•	
13	Brombeeren	2				
14	Aroniabeeren	8	9,72	7,2	70	
15	sonstige Strauchbeeren	2		х		
	und zwar unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen					
	einschließlich Gewächshäusern					
16	zusammen	1		х		
17	Himbeeren	1				
18	sonstige Strauchbeeren	1		х		

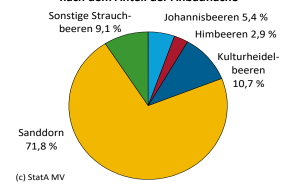
_			
Ta	bel	le	1

#### Betriebe mit Strauchbeerenanbau 2021 nach Art der Bewirtschaftung, Anbaufläche, Hektarertrag und Erntemenge

		und Erntemenge					
Lfd.		Darunter in Betrieben mit vollständig ökologischer Erzeugung					
Nr.	Strauchbeerenart	Betriebe	Anbaufläche	Ertrag je ha	Erntemenge		
INI.		Anzahl	ha		dt		
1	2	7	8	9	10		
1	Insgesamt 1)	16	230,50	х	1 387		
	und zwar im Freiland		•				
2	zusammen 1)	16		x			
3	Rote und Weiße Johannisbeeren	4	2,38				
4	Schwarze Johannisbeeren	3					
5	Himbeeren	1		-	-		
6	Kulturheidelbeeren	2					
7	Schwarzer Holunder	2		х	х		
8	Holunderbeeren	1	Х	х			
9	Holunderblüten	-	х	х	-		
10	Sanddorn (abgeerntet)	5	56,23	5,8	325		
11	Sanddorn (nicht abgeerntet)	4	135,06	х	х		
12	Stachelbeeren	1		-	-		
13	Brombeeren	-	-	-	-		
14	Aroniabeeren	7	9,71	7,1	69		
15	sonstige Strauchbeeren	-	=	х	-		
	und zwar unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen						
	einschließlich Gewächshäusern						
16	zusammen	1	•	х			
17	Himbeeren	1	•				
18	sonstige Strauchbeeren	1		х			

Tabelle 2		Anbaufläche und Erntemenge von Strauchbeeren 2021 nach Kreisen			
Lfd.	Land	Betriebe	Anbaufläche	Erntemenge 1)	
Nr.	Landkreis	Anzahl	ha	dt	
1	2	3	4	5	
1	Mecklenburg-Vorpommern	28	267,97	1 718	
2	Mecklenburgische Seenplatte	6	39,22	230	
3	Landkreis Rostock	3	12,92		
4	Vorpommern-Rügen	7	95,03	427	
5	Nordwestmecklenburg	2			
6	Vorpommern-Greifswald	1		-	
7	Ludwigslust-Parchim	9	117,12	955	

# Strauchbeerenarten 2021 nach dem Anteil der Anbaufläche





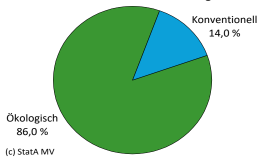


Tabelle 3		Betriebe mit Strauchbeerenanbau im Zeitvergleich nach Anbaufläche und Erntemenge					
Lfd.	Strauchbeerenart		Anbaufläche			Erntemenge	
		2019	2020	2021	2019	2020	2021
Nr.	Art der Bewirtschaftung		ha			dt	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Insgesamt 1)	285,81	289,62	267,97	2 370	2 074	1 718
	und zwar im Freiland						
2	zusammen 1)						
3	Rote und Weiße Johannisbeeren	3,03		2,56	60		
4	Schwarze Johannisbeeren					104	101
5	Himbeeren	5,74	6,46	5,76	205	135	113
6	Kulturheidelbeeren	26,65	26,69	28,80	222	270	316
7	Schwarzer Holunder	24,18	12,03	12,64	x	x	х
8	Holunderbeeren	x	х	х			30
9	Holunderblüten	х	x	x			
10	Sanddorn (abgeerntet)	49,25	73,73	57,12	1 293	801	330
11	Sanddorn (nicht abgeerntet)	155,58	133,08	135,16	x	x	х
12	Stachelbeeren						
13	Brombeeren		1,29				
14	Aroniabeeren		6,67	9,72		12	70
15	sonstige Strauchbeeren und zwar unter hohen begehbaren		٠	·		٠	
	Schutzabdeckungen einschließlich						
	Gewächshäusern						
16	zusammen						
17	Himbeeren		•	•		•	
18	sonstige Strauchbeeren darunter in Betrieben mit vollständig						
19	ökologischer Erzeugung	246,70	253,79	230,50	1 851	1 750	1 387

### Fußnotenerläuterungen

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