## **Statistische Berichte**



**Bodennutzung und Anbau** 

CI-j

# Anbau und Ernte von Strauchbeeren in Mecklenburg-Vorpommern

2014

Bestell-Nr.: C143 2014 00

Herausgabe: 2. September 2015 Printausgabe: EUR 2,00

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

Zuständiger Dezernent: Dr. Dieter Gabka, Telefon: 0385 588-56044

© Statistisches Amt Mecklenburg-Vorpommern, Schwerin, 2015
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 haltenZahl 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.

### Inhaltsverzeichnis

		Seite
Vorbemerkun	gen	3
Erläuterunger		3
Anmerkungen	zu den Ergebnissen	3
Tabelle 1	Betriebe mit Strauchbeerenanbau 2014 nach Anbaufläche, Hektarertrag, Erntemenge, Strauchbeerenart und Art der Bewirtschaftung (Überblick)	4
Tabelle 2	Betriebe mit Strauchbeerenanbau 2014 nach Art der Bewirtschaftung, Anbaufläche, Hektarertrag und Erntemenge	
Tabelle 2.1	Betriebe und Anbaufläche	5
Tabelle 2.2	Hektarertrag und Erntemenge	6
Tabelle 3	Anbaufläche und Erntemenge von Strauchbeeren 2014 nach Kreisen	7
Grafiken	Strauchbeerenarten 2014 nach dem Anteil der Anbaufläche	7
	Anbaufläche von Strauchbeeren 2014 nach Art der Bewirtschaftung	7
Tabelle 4	Betriebe mit Strauchbeerenanbau 2012 bis 2014 nach Anbaufläche und Erntemenge	8
Fußnotenerlä	uterungen	9

#### Vorbemerkungen

Der vorliegende Bericht enthält die Ergebnisse der Strauchbeerenerhebung 2014, 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 sind. Neben den Junganlagen können natürlich auch aus anderen Gründen Nullerträge vorliegen, z.B. durch ungünstige Witterung oder Schädlingsbefall.

#### Erläuterungen

#### Anbaufläche

Die Anbauflächen 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 20.7.2001, 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 % der Flächen einzubeziehen.

#### Anmerkungen zu den Ergebnissen

Der Anbau von Strauchobst in Mecklenburg-Vorpommern hat sich im Jahr 2014 stabilisiert. Es war landesweit von 590 Hektar zu ernten. Den größten Anteil daran hatten Schwarze Johannisbeeren mit 309 Hektar. Auf weiteren 194 Hektar stand Sanddorn, dessen Beeren von 58 Hektar geerntet wurden. Schwarzer Holunder wuchs auf 36 Hektar, Kulturheidelbeeren wurden auf 32 Hektar gepflückt. Andere Strauchbeerenarten nahmen landesweit zusammen lediglich rund 18 Hektar ein. Das waren Himbeeren, Rote und Weiße Johannisbeeren, Brombeeren, Stachelbeeren, Aroniabeeren und Wolfsbeeren. An der gesamten Obsternte 2014 hatte das Strauchobst mit 1 384 Tonnen einen Anteil von 2,9 Prozent. Ein Anbau von Strauchobst unter Glas bzw. hohen begehbaren Schutzabdeckungen konnte in Mecklenburg-Vorpommern 2014 nicht nachgewiesen werden.

# Betriebe mit Strauchbeerenanbau 2014 nach Anbaufläche, Hektarertrag, Erntemenge, Strauchbeerenart und Art der Bewirtschaftung (Überblick) Strauchbeerenart Insgesamt

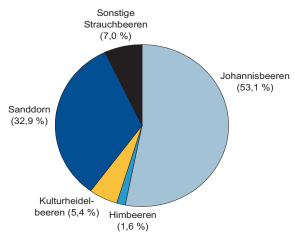
		Art der bewirtschaftung (oberblick)							
Lfd.	Strauchbeerenart	Insgesamt							
Nr.		Betriebe	Anbaufläche	Ertrag je ha	Erntemenge				
INI.	Art der Bewirtschaftung	Anzahl	ha	(	dt				
1	2	3	4	5	6				
1	Insgesamt 1)	26	589,66	x	13 835				
	und zwar im Freiland								
2	zusammen 1)	26	589,66	Х	13 835				
3	Rote und Weiße Johannisbeeren	5	3,86	33,7	130				
4	Schwarze Johannisbeeren	7	309,42						
5	Himbeeren	6	9,32	53,2	496				
6	Kulturheidelbeeren	6	32,11	27,0	867				
7	Schwarzer Holunder	4	35,85	Х	Х				
8	Holunderbeeren	3	Х	Х	•				
9	Holunderblüten	2	X	X	•				
10	Sanddorn (abgeerntet)	7	58,15	23,6	1 375				
11	Sanddorn (nicht abgeerntet)	5	136,05	X	Х				
12	Stachelbeeren	1							
13	Brombeeren	1							
14	Aroniabeeren	2							
15	sonstige Strauchbeeren	1		X					
	und zwar unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschließlich Gewächshäusern								
16	zusammen	-	-	Х	-				
17	Himbeeren	-	-	-	-				
18	sonstige Strauchbeeren	-	-	Х	-				
	darunter in Betrieben mit ökologischer Erzeugung								
19	zusammen	14	248,98	X	1 847				
20	mit vollständig ökologischer Erzeugung	14	248,98	Х	1 847				
21	mit teilweise ökologischer Erzeugung 2)	-	-	Х	-				

Tabelle 2.1		Betriebe mit Strauchbeerenanbau 2014 nach Art der Bewirtschaftung, Anbaufläche, Hektarertrag und Erntemenge								
					Betriebe und	Anbauflä	che			
		Davon in Betrieben								
Lfd. Nr.	Strauchbeerenart	Insgesamt		mit ausschließlich konventioneller Erzeugung		mit vollständig ökologischer Erzeugung		mit teilweise ökologischer Erzeugung 3)		
		Betriebe	Anbaufläche	Betriebe	Anbaufläche	Betriebe	Anbaufläche	Betriebe	Anbaufläche	
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Insgesamt und zwar im Freiland	26	589,66	12	340,68	14	248,98	-	-	
2	zusammen Rote und Weiße Johannis-	26	589,66	12	340,68	14	248,98	-	-	
3	beeren	5	3,86	3		2		-	-	
4	Schwarze Johannisbeeren	7	309,42	4		3		-	-	
5	Himbeeren	6	9,32	6	9,32	-	-	-	-	
6	Kulturheidelbeeren	6	32,11	4		2		-	-	
7	Schwarzer Holunder	4	35,85	1		3		-	-	
8	Holunderbeeren	3	X	1	X	2	X	-	X	
9	Holunderblüten	2	X	-	x	2	X	-	X	
10	Sanddorn (abgeerntet)	7	58,15	-	-	7	58,15	-	-	
11	Sanddorn (nicht abgeerntet)	5	136,05	-	-	5	136,05	-	-	
12	Stachelbeeren	1		1		-	-	-	-	
13	Brombeeren	1		1		-	-	-	-	
14	Aroniabeeren	2		-	-	2		-	-	
15	sonstige Strauchbeeren	1	•	-	-	1	ě	-	-	
	und zwar unter hohen begeh- baren Schutzabdeckungen einschließlich Gewächs- häusern									
16	zusammen	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	Himbeeren	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	sonstige Strauchbeeren	_	-	-	-	-	-	-	-	

Tabelle 2 Tabelle 2.2		Betriebe mit Strauchbeerenanbau 2014 nach Art der Bewirtschaftung, Anbaufläche, Hektarertrag und Erntemenge								
			Hektarertrag und Erntemenge							
		Davon in Betrieben								
Lfd. Nr.	Strauchbeerenart	Insgesamt		mit ausschließlich konventioneller Erzeugung		mit vollständig ökologischer Erzeugung		mit teilweise ökologischer Erzeugung 1)		
INI.		Ertrag	Ernte-	Ertrag	Ernte-	Ertrag	Ernte-	Ertrag	Ernte-	
		je ha	menge	je ha	menge	je ha	menge	je ha 4)	menge s	
					(	dt				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Insgesamt 1) und zwar im Freiland	x	13 835	x	11 988	x	1 847	x		
2	zusammen 1)	x	13 835	Х	11 988	х	1 847	х		
2	Rote und Weiße Johannis-	^	10 000	^	11 300	^	1 047	^		
3	beeren	33,7	130					_		
4	Schwarze Johannisbeeren							_		
5	Himbeeren	53,2	496	53,2	496	_	_	_		
6	Kulturheidelbeeren	27,0	867					_		
7	Schwarzer Holunder	X	х	Х	x	Х	x	Х		
8	Holunderbeeren	Х		Х		Х		Х		
9	Holunderblüten	х		Х	-	Х		Х		
10	Sanddorn (abgeerntet)	23,6	1 375	-	-	23,6	1 375	-		
11	Stachelbeeren					-	-	-		
12	Brombeeren					-	-	-		
13	Aroniabeeren		·	-	-			-		
14	sonstige Strauchbeeren	Х	•	Х	-	Х		Х		
	und zwar unter hohen begeh- baren Schutzabdeckungen einschließlich Gewächs- häusern									
15	zusammen	х	-	Х	-	Х	-	Х		
16	Himbeeren	-	-	-	-	-	-	-		
17	sonstige Strauchbeeren	x	-	x	-	х	-	x		

Tabelle 3		Anbaufläche und Erntemenge von Strauchbeeren 2014 nach Kreisen				
Lfd.	Landkreis	Betriebe	Anbaufläche	Erntemenge 1)		
Nr.	Land	Anzahl	ha	dt		
1	2	3	4	5		
1	Mecklenburgische Seenplatte	5	46,71	606		
2	Landkreis Rostock	4				
3	Vorpommern-Rügen	5	92,13	884		
4	Nordwestmecklenburg	3	5,45			
5	Vorpommern-Greifswald	1				
6	Ludwigslust-Parchim	8	180,11	1 573		
7	Mecklenburg-Vorpommern	26	589,66	13 835		

## Strauchbeerenarten 2014 nach dem Anteil der Anbaufläche



(c) StatA MV

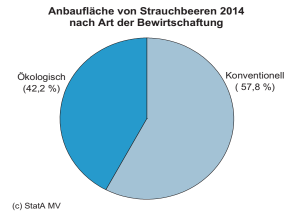


Tabelle 4		Betriebe mit Strauchbeerenanbau 2012 bis 2014 nach Anbaufläche und Erntemenge							
	Strauchbeerenart		Anbaufläche		Erntemenge				
Lfd. Nr.		2012	2013	2014	2012	2013	2014		
INT.	Art der Bewirtschaftung	ha			dt				
1	2	3	4	5	6	7	8		
1	Insgesamt 1)	605,27	585,18	589,66	13 372	16 179	13 835		
'	und zwar im Freiland	000,27	000,10	000,00	10012	10 17 0	10 000		
2	zusammen 1)	605,27	585,18	589,66	13 372	16 179	13 835		
3	Rote und Weiße Johannisbeeren	5,01	5,41	3,86	10012	129	130		
4	Schwarze Johannisbeeren	314,85	312.75	309.42					
5	Himbeeren	7,71	7,83	9,32	255	323	496		
6	Kulturheidelbeeren	32,38	32,35	32,11	872	1 039	867		
7	Schwarzer Holunder	,	35,40	35,85	X	X	X		
8	Holunderbeeren	X	X	X	-	-			
9	Holunderblüten	X	X	X					
10	Sanddorn (abgeerntet)	64.77	49,80	58,15	674	688	1 375		
11	Sanddorn (nicht abgeerntet)	144,64	137,94	136,05	X	X	X		
12	Stachelbeeren	,-							
13	Brombeeren								
14	Aroniabeeren				_				
	sonstige Strauchbeeren								
	und zwar unter hohen begehbaren								
	Schutzabdeckungen einschließlich								
15	Gewächshäusern	-	-	-	-	-	-		
16	zusammen	-	-	-	-	-	-		
17	Himbeeren	-	-	-	-	-	-		
18	sonstige Strauchbeeren	-	-	-	-	-	-		
	darunter in Betrieben mit ökologischer								
	Erzeugung								
19	zusammen	286,02	246,12	248,98	1 289	1 168	1 847		
20	mit vollständig ökologischer Erzeugung mit teilweise ökologischer Erzeu-	286,02	246,12	248,98	1 289	1 168	1 847		
	THE CHIVEISE OKOLOGISCHEL LIZEU-								

gung 2)

21

### Fußnotenerläuterungen

- 1) Bei den Angaben zu den Erntemengen sind die Holunderblüten nicht enthalten.
- 2) Hier wird nur die Anzahl der Betriebe mit teilweise ökologischer Erzeugung nachgewiesen; Angaben zur Fläche und Erntemenge beziehen sich auf die gesamte Strauchbeerenfläche (konventionell und ökologisch).
- 3) gesamte Anbaufläche (konventionell und ökologisch)
- 4) Durchschnittsertrag in Betrieben mit teilweise ökologischer Erzeugung
- 5) gesamte Erntemenge (konventionell und ökologisch)