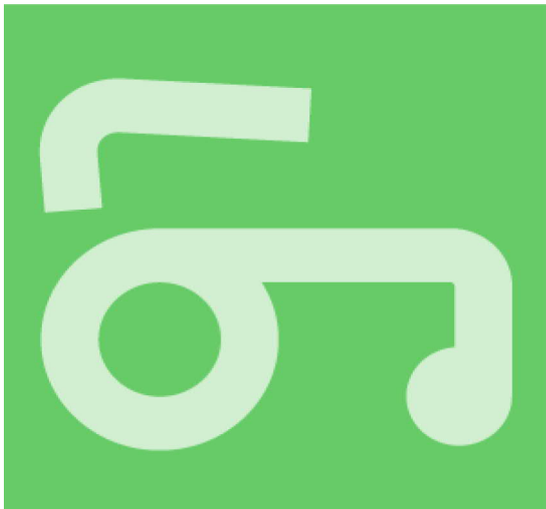


Land- und Forstwirtschaft, Fischerei

Strauchbeerenanbau und -ernte



2019

Erscheinungsfolge: jährlich

Erschienen am 14.02.2020, korrigiert am 21.05.2021 (Tabellen DE1, BY1, DE3_1, DE3_1(2), DE3_2 und DE3_2(2))

Artikelnummer: 2030319197005

Ihr Kontakt zu uns:

www.destatis.de/kontakt

Telefon: +49 (0) 611 / 75 24 05

© Statistisches Bundesamt (Destatis), 2020

Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

Inhalt

Textteil

Erläuterungen
Qualitätsbericht
Vorbemerkung

Tabellenteil

- 1 T Betriebe mit Strauchbeerenanbau 2019 nach Anbaufläche, Hektarertrag, Erntemenge,
Strauchbeerenart und Art der Bewirtschaftung
DE BW BY BB HE MV NI NW RP SN ST SH TH
- 2 T Betriebe mit Strauchbeerenanbau 2019 nach Art der Bewirtschaftung, Anbaufläche,
Hektarertrag und Erntemenge
DE BW BY BB HE MV NI NW RP SN ST SH TH
- 3 T Betriebe mit Strauchbeerenanbau 2019 nach Strauchbeerenart, Art der Bewirtschaftung
und Größenklassen des Strauchbeerenanbaus
3.1 Insgesamt
DE
3.2 Betriebe und Anbauflächen mit vollständig ökologischer Erzeugung
DE

DE	=	Deutschland	NW	=	Nordrhein-Westfalen
BW	=	Baden-Württemberg	RP	=	Rheinland-Pfalz
BY	=	Bayern	SN	=	Sachsen
BB	=	Brandenburg	ST	=	Sachsen-Anhalt
HE	=	Hessen	SH	=	Schleswig-Holstein
MV	=	Mecklenburg-Vorpommern	TH	=	Thüringen
NI	=	Niedersachsen			

Gebietsstand

Die Angaben für **Deutschland** beziehen sich auf die Bundesrepublik Deutschland nach dem Gebietsstand seit dem 3.10.1990.

Zeichenerklärung

- 0 = weniger als die Hälfte von 1 in der letzten besetzten Stelle, jedoch mehr als nichts
- = nichts vorhanden
- .
- X = Tabellenfach gesperrt, weil Aussage nicht sinnvoll
- / = keine Angaben, da Zahlenwert nicht sicher genug
- () = Aussagewert eingeschränkt, da der Zahlenwert statistisch relativ unsicher ist
- r = korrigierter Wert

Abkürzungen

- ha = Hektar
- t = Tonne
- dt = Dezitonne (100 kg)

Abweichungen in den Summen erklären sich durch Runden der Zahlen.

Ergebnisse der Bundesländer werden in den „Statistischen Berichten“ der Statistischen Landesämter unter der Kennziffer C I veröffentlicht.

Vorbemerkung

Der vorliegende Bericht enthält die Ergebnisse der Strauchbeerenerhebung 2019, 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 Strauchbeerarten 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.

Da die Verwendung der Strauchbeerenernte nur alle drei Jahre erhoben wird, kann diese im vorliegenden Bericht 2019 im Vergleich zum Erhebungsjahr 2018 nicht ausgewiesen werden.

Begriffserläuterungen

Anbauflächen unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern:

Hierzu zählen Kulturen, die für die ganze oder den überwiegenden Teil der Anbauzeit in Gewächshäusern oder anderen hohen Schutzeinrichtungen angebaut werden. Flächen unter Schutz- und Schattennetzen werden nur bei sehr dichtem Gewebe mit einem Beschattungsgrad von mindestens 80% der Flächen einbezogen.

1 T Betriebe mit Strauchbeerenanbau 2019 nach Anbaufläche, Hektarertrag, Erntemenge, Strauchbeerenart und Art der Bewirtschaftung

Deutschland

Lfd. Nr.	Gegenstand der Nachweisung	Insgesamt			
		Betriebe	Anbaufläche	Ertrag je ha	Erntemenge
		Anzahl	ha	dt	
		1	2	3	4
1	Insgesamt ¹	1 304	9 310,30 r	X	393 258
2	und zwar im Freiland zusammen ¹	1 263	8 850,25 r	X	339 441
3	Rote und Weiße Johannisbeeren	499	984,05	75,4	74 244
4	Schwarze Johannisbeeren	355	1 159,35	28,9	33 464
5	Himbeeren	447	631,57	44,8	28 293
6	Kulturheidelbeeren	451	3 162,39	46,9	148 451
7	Schwarzer Holunder	121	572,53 r	X	X
8	Holunderbeeren	89	X	X	9 648
9	Holunderblüten	56	X	X	306
10	Sanddorn (abgeerntet)	17	220,30	28,2	6 218
11	Sanddorn (nicht abgeerntet)	27	514,14	X	X
12	Stachelbeeren	282	317,89	52,8	16 790
13	Brombeeren	222	142,56	66,1	9 427
14	Aroniabeeren	156	958,87	11,8	11 267
15	Sonstige Strauchbeeren	74	186,62	X	1 639
16	und zwar unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern zusammen	187	460,05	X	53 817
17	Himbeeren	158	399,78	117,9	47 120
18	Sonstige Strauchbeeren	81	60,27	X	6 697
19	darunter in Betrieben mit vollständig ökologischer Erzeugung	294	2 969,38 r	X	42 783

¹ Bei den Angaben zur Erntemenge sind die Holunderblüten nicht enthalten.

1 T Betriebe mit Strauchbeerenanbau 2019 nach Anbaufläche, Hektarertrag, Erntemenge, Strauchbeerenart und Art der Bewirtschaftung

Baden-Württemberg

Lfd. Nr.	Gegenstand der Nachweisung	Insgesamt			
		Betriebe	Anbaufläche	Ertrag je ha	Erntemenge
		Anzahl	ha	dt	
		1	2	3	4
1	Insgesamt ¹	432	1 596,62	X	78 074
2	und zwar im Freiland zusammen ¹	423	1 509,79	X	70 855
3	Rote und Weiße Johannisbeeren	249	436,57	65,2	28 471
4	Schwarze Johannisbeeren	161	466,89	28,4	13 264
5	Himbeeren	165	206,72	57,0	11 777
6	Kulturheidelbeeren	92	81,92	37,7	3 092
7	Schwarzer Holunder	18	.	X	X
8	Holunderbeeren	10	X	X	347
9	Holunderblüten	10	X	X	49
10	Sanddorn (abgeerntet)	-	-	-	-
11	Sanddorn (nicht abgeerntet)	2	.	X	X
12	Stachelbeeren	139	116,32	55,9	6 500
13	Brombeeren	97	75,09	75,8	5 693
14	Aroniabeeren	28	79,46	14,5	1 153
15	Sonstige Strauchbeeren	22	26,35	X	559
	und zwar unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl.				
16	Gewächshäusern zusammen	62	86,83	X	7 219
17	Himbeeren	49	72,76	84,7	6 163
18	Sonstige Strauchbeeren	26	14,07	X	1 056
19	darunter in Betrieben mit vollständig ökologischer Erzeugung	38	143,30	X	2 310

 1 Bei den Angaben zur Erntemenge sind die Holunderblüten nicht enthalten.

1 T Betriebe mit Strauchbeerenanbau 2019 nach Anbaufläche, Hektarertrag, Erntemenge, Strauchbeerenart und Art der Bewirtschaftung

Bayern		Insgesamt			
Lfd. Nr.	Gegenstand der Nachweisung	Betriebe	Anbaufläche	Ertrag je ha	Erntemenge
		Anzahl	ha	dt	
		1	2	3	4
1	Insgesamt ¹	150	1 162,68 r	X	53 564
2	und zwar im Freiland zusammen ¹	149	1 108,83 r	X	47 913
3	Rote und Weiße Johannisbeeren	33	147,79	114,2	16 876
4	Schwarze Johannisbeeren	30	335,71	44,1	14 794
5	Himbeeren	57	112,48	36,7	4 132
6	Kulturheidelbeeren	56	177,07	29,5	5 217
7	Schwarzer Holunder	32	144,73 r	X	X
8	Holunderbeeren	25	X	X	2 605
9	Holunderblüten	18	X	X	76
10	Sanddorn (abgeerntet)	-	-	-	-
11	Sanddorn (nicht abgeerntet)	1	.	X	X
12	Stachelbeeren	11	5,42	.	.
13	Brombeeren	21	13,65	40,3	550
14	Aroniabeeren	30	163,64	17,5	2 871
15	Sonstige Strauchbeeren	8	.	X	.
	und zwar unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl.				
16	Gewächshäusern zusammen	13	53,86	X	5 650
17	Himbeeren	12	47,11	101,4	4 776
18	Sonstige Strauchbeeren	6	6,75	X	875
19	darunter in Betrieben mit vollständig ökologischer Erzeugung	58	325,38 r	X	4 637

 1 Bei den Angaben zur Erntemenge sind die Holunderblüten nicht enthalten.

1 T Betriebe mit Strauchbeerenanbau 2019 nach Anbaufläche, Hektarertrag, Erntemenge, Strauchbeerenart und Art der Bewirtschaftung

Brandenburg

Lfd. Nr.	Gegenstand der Nachweisung	Insgesamt			
		Betriebe	Anbaufläche	Ertrag je ha	Erntemenge
		Anzahl	ha	dt	
		1	2	3	4
1	Insgesamt ¹	58	1 150,77	X	26 792
2	und zwar im Freiland zusammen ¹	57	1 141,28	X	25 611
3	Rote und Weiße Johannisbeeren	11	37,71	16,6	626
4	Schwarze Johannisbeeren	9	36,39	15,6	569
5	Himbeeren	14	6,72	12,8	86
6	Kulturheidelbeeren	25	386,89	39,3	15 220
7	Schwarzer Holunder	7	31,50	X	X
8	Holunderbeeren	5	X	X	41
9	Holunderblüten	2	X	X	.
10	Sanddorn (abgeerntet)	5	117,60	30,4	3 580
11	Sanddorn (nicht abgeerntet)	11	224,99	X	X
12	Stachelbeeren	9	53,75	46,7	2 508
13	Brombeeren	4	0,75	10,7	8
14	Aroniabeeren	9	199,61	14,3	2 855
15	Sonstige Strauchbeeren	7	45,36	X	117
	und zwar unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl.				
16	Gewächshäusern zusammen	4	9,50	X	1 181
17	Himbeeren	4	8,00	119,5	956
18	Sonstige Strauchbeeren	1	1,50	X	225
19	darunter in Betrieben mit vollständig ökologischer Erzeugung	25	644,22	X	7 480

 1 Bei den Angaben zur Erntemenge sind die Holunderblüten nicht enthalten.

1 T Betriebe mit Strauchbeerenanbau 2019 nach Anbaufläche, Hektarertrag, Erntemenge, Strauchbeerenart und Art der Bewirtschaftung

Hessen		Insgesamt			
Lfd. Nr.	Gegenstand der Nachweisung	Betriebe	Anbaufläche	Ertrag je ha	Erntemenge
		Anzahl	ha	dt	
		1	2	3	4
1	Insgesamt ¹	56	276,18	X	7 878
2	und zwar im Freiland zusammen ¹	50	260,86	X	6 173
3	Rote und Weiße Johannisbeeren	20	5,71	41,3	236
4	Schwarze Johannisbeeren	17	37,35	3,1	117
5	Himbeeren	25	44,67	42,8	1 910
6	Kulturheidelbeeren	9	40,20	.	.
7	Schwarzer Holunder	15	91,08	X	X
8	Holunderbeeren	10	X	X	631
9	Holunderblüten	6	X	X	131
10	Sanddorn (abgeerntet)	-	-	-	-
11	Sanddorn (nicht abgeerntet)	-	-	X	X
12	Stachelbeeren	8	.	53,9	.
13	Brombeeren	10	3,03	17,5	53
14	Aroniabeeren	9	36,88	4,6	170
15	Sonstige Strauchbeeren	1	.	X	.
16	und zwar unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern zusammen	11	15,32	X	1 705
17	Himbeeren	11	.	113,6	.
18	Sonstige Strauchbeeren	4	.	X	.
19	darunter in Betrieben mit vollständig ökologischer Erzeugung	18	144,15	X	600

 1 Bei den Angaben zur Erntemenge sind die Holunderblüten nicht enthalten.

1 T Betriebe mit Strauchbeerenanbau 2019 nach Anbaufläche, Hektarertrag, Erntemenge, Strauchbeerenart und Art der Bewirtschaftung

Mecklenburg-Vorpommern

Lfd. Nr.	Gegenstand der Nachweisung	Insgesamt			
		Betriebe	Anbaufläche	Ertrag je ha	Erntemenge
		Anzahl	ha	dt	
		1	2	3	4
1	Insgesamt ¹	29	285,81	X	2 370
2	und zwar im Freiland zusammen ¹	28	.	X	.
3	Rote und Weiße Johannisbeeren	6	3,03	19,8	60
4	Schwarze Johannisbeeren	5	.	.	.
5	Himbeeren	5	5,74	35,7	205
6	Kulturheidelbeeren	5	26,65	8,3	222
7	Schwarzer Holunder	7	24,18	X	X
8	Holunderbeeren	4	X	X	.
9	Holunderblüten	4	X	X	.
10	Sanddorn (abgeerntet)	8	49,25	26,3	1 293
11	Sanddorn (nicht abgeerntet)	7	155,58	X	X
12	Stachelbeeren	2	.	.	.
13	Brombeeren	2	.	.	.
14	Aroniabeeren	7	.	0,6	.
15	Sonstige Strauchbeeren	2	.	X	.
16	und zwar unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern zusammen	1	.	X	.
17	Himbeeren	1	.	.	.
18	Sonstige Strauchbeeren	1	.	X	.
19	darunter in Betrieben mit vollständig ökologischer Erzeugung	18	246,70	X	1 851

1 Bei den Angaben zur Erntemenge sind die Holunderblüten nicht enthalten.

1 T Betriebe mit Strauchbeerenanbau 2019 nach Anbaufläche, Hektarertrag, Erntemenge, Strauchbeerenart und Art der Bewirtschaftung

Niedersachsen

Lfd. Nr.	Gegenstand der Nachweisung	Insgesamt			
		Betriebe	Anbaufläche	Ertrag je ha	Erntemenge
		Anzahl	ha	dt	
		1	2	3	4
1	Insgesamt ¹	248	2 419,50	X	115 803
2	und zwar im Freiland zusammen ¹	240	2 353,62	X	108 211
3	Rote und Weiße Johannisbeeren	45	42,80	64,2	2 749
4	Schwarze Johannisbeeren	37	49,58	12,2	603
5	Himbeeren	65	90,07	38,5	3 463
6	Kulturheidelbeeren	162	1 996,87	49,0	97 795
7	Schwarzer Holunder	7	11,63	X	X
8	Holunderbeeren	6	X	X	257
9	Holunderblüten	3	X	X	.
10	Sanddorn (abgeerntet)	-	-	-	-
11	Sanddorn (nicht abgeerntet)	1	.	X	X
12	Stachelbeeren	32	34,45	47,0	1 618
13	Brombeeren	24	16,50	65,2	1 076
14	Aroniabeeren	19	70,58	3,5	247
15	Sonstige Strauchbeeren	12	.	X	.
	und zwar unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl.				
16	Gewächshäusern zusammen	31	65,88	X	7 592
17	Himbeeren	26	56,63	123,7	7 003
18	Sonstige Strauchbeeren	18	9,25	X	590
19	darunter in Betrieben mit vollständig ökologischer Erzeugung	48	369,02	X	11 849

 1 Bei den Angaben zur Erntemenge sind die Holunderblüten nicht enthalten.

1 T Betriebe mit Strauchbeerenanbau 2019 nach Anbaufläche, Hektarertrag, Erntemenge, Strauchbeerenart und Art der Bewirtschaftung

Nordrhein-Westfalen

Lfd. Nr.	Gegenstand der Nachweisung	Insgesamt			
		Betriebe	Anbaufläche	Ertrag je ha	Erntemenge
		Anzahl	ha	dt	
		1	2	3	4
1	Insgesamt ¹	135	907,30	X	68 427
2	und zwar im Freiland zusammen ¹	129	767,02	X	50 804
3	Rote und Weiße Johannisbeeren	68	195,99	97,0	19 002
4	Schwarze Johannisbeeren	41	80,83	33,7	2 727
5	Himbeeren	52	48,05	59,2	2 843
6	Kulturheidelbeeren	53	327,76	59,1	19 357
7	Schwarzer Holunder	5	7,81	X	X
8	Holunderbeeren	2	X	X	.
9	Holunderblüten	3	X	X	11
10	Sanddorn (abgeerntet)	1	.	.	.
11	Sanddorn (nicht abgeerntet)	-	-	X	X
12	Stachelbeeren	42	57,57	63,7	3 668
13	Brombeeren	37	23,63	70,2	1 659
14	Aroniabeeren	12	18,77	70,3	1 319
15	Sonstige Strauchbeeren	4	.	X	.
	und zwar unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl.				
16	Gewächshäusern zusammen	34	140,28	X	17 624
17	Himbeeren	29	120,29	121,7	14 643
18	Sonstige Strauchbeeren	15	19,99	X	2 981
19	darunter in Betrieben mit vollständig ökologischer Erzeugung	16	103,58	X	2 452

 1 Bei den Angaben zur Erntemenge sind die Holunderblüten nicht enthalten.

1 T Betriebe mit Strauchbeerenanbau 2019 nach Anbaufläche, Hektarertrag, Erntemenge, Strauchbeerenart und Art der Bewirtschaftung

Rheinland-Pfalz

Lfd. Nr.	Gegenstand der Nachweisung	Insgesamt			
		Betriebe	Anbaufläche	Ertrag je ha	Erntemenge
		Anzahl	ha	dt	
		1	2	3	4
1	Insgesamt ¹	63	502,69	X	20 805
2	und zwar im Freiland zusammen ¹	57	451,81	X	13 754
3	Rote und Weiße Johannisbeeren	28	74,38	70,4	5 240
4	Schwarze Johannisbeeren	15	8,20	17,0	140
5	Himbeeren	18	33,20	40,4	1 340
6	Kulturheidelbeeren	11	11,10	45,0	499
7	Schwarzer Holunder	11	153,21	X	X
8	Holunderbeeren	11	X	X	4 240
9	Holunderblüten	7	X	X	16
10	Sanddorn (abgeerntet)	-	-	-	-
11	Sanddorn (nicht abgeerntet)	.	.	X	X
12	Stachelbeeren	16	23,25	42,3	984
13	Brombeeren	.	.	42,5	.
14	Aroniabeeren	7	125,04	6,8	856
15	Sonstige Strauchbeeren	.	.	X	.
	und zwar unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl.				
16	Gewächshäusern zusammen	12	50,88	X	7 051
17	Himbeeren	8	45,67	140,9	6 434
18	Sonstige Strauchbeeren	7	5,21	X	617
19	darunter in Betrieben mit vollständig ökologischer Erzeugung	21	299,28	X	5 482

 1 Bei den Angaben zur Erntemenge sind die Holunderblüten nicht enthalten.

1 T Betriebe mit Strauchbeerenanbau 2019 nach Anbaufläche, Hektarertrag, Erntemenge, Strauchbeerenart und Art der Bewirtschaftung

Sachsen		Insgesamt			
Lfd. Nr.	Gegenstand der Nachweisung	Betriebe	Anbaufläche	Ertrag je ha	Erntemenge
		Anzahl	ha	dt	
		1	2	3	4
1	Insgesamt ¹	45	374,59	X	5 614
2	und zwar im Freiland zusammen ¹	45	370,35	X	4 832
3	Rote und Weiße Johannisbeeren	15	29,95	27,0	809
4	Schwarze Johannisbeeren	16	76,59	14,3	1 091
5	Himbeeren	12	17,51	8,2	144
6	Kulturheidelbeeren	14	29,91	27,5	824
7	Schwarzer Holunder	6	3,55	X	X
8	Holunderbeeren	5	X	X	13
9	Holunderblüten	-	X	X	-
10	Sanddorn (abgeerntet)	-	-	-	-
11	Sanddorn (nicht abgeerntet)	-	-	X	X
12	Stachelbeeren	10	21,93	.	.
13	Brombeeren	6	1,14	44,4	51
14	Aroniabeeren	20	181,89	8,1	1 474
15	Sonstige Strauchbeeren	8	7,86	X	.
	und zwar unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl.				
16	Gewächshäusern zusammen	4	4,25	X	782
17	Himbeeren	3	.	.	.
18	Sonstige Strauchbeeren	1	.	X	.
19	darunter in Betrieben mit vollständig ökologischer Erzeugung	22	320,22	X	4 047

 1 Bei den Angaben zur Erntemenge sind die Holunderblüten nicht enthalten.

1 T Betriebe mit Strauchbeerenanbau 2019 nach Anbaufläche, Hektarertrag, Erntemenge, Strauchbeerenart und Art der Bewirtschaftung

Sachsen-Anhalt

Lfd. Nr.	Gegenstand der Nachweisung	Insgesamt			
		Betriebe	Anbaufläche	Ertrag je ha	Erntemenge
		Anzahl	ha	dt	
		1	2	3	4
1	Insgesamt ¹	25	300,56	X	1 958
2	und zwar im Freiland zusammen ¹	25	.	X	.
3	Rote und Weiße Johannisbeeren	5	1,67	.	.
4	Schwarze Johannisbeeren	6	3,26	1,7	6
5	Himbeeren	6	2,90	.	.
6	Kulturheidelbeeren	5	11,45	24,3	279
7	Schwarzer Holunder	3	1,01	X	X
8	Holunderbeeren	2	X	X	.
9	Holunderblüten	1	X	X	.
10	Sanddorn (abgeerntet)	3	.	.	.
11	Sanddorn (nicht abgeerntet)	3	.	X	X
12	Stachelbeeren	2	.	.	.
13	Brombeeren	–	–	–	–
14	Aroniabeeren	8	60,97	3,5	215
15	Sonstige Strauchbeeren	7	34,79	X	.
	und zwar unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl.				
16	Gewächshäusern zusammen	1	.	X	.
17	Himbeeren	1	.	.	.
18	Sonstige Strauchbeeren	–	–	X	–
19	darunter in Betrieben mit vollständig ökologischer Erzeugung	14	281,51	X	1 595

1 Bei den Angaben zur Erntemenge sind die Holunderblüten nicht enthalten.

1 T Betriebe mit Strauchbeerenanbau 2019 nach Anbaufläche, Hektarertrag, Erntemenge, Strauchbeerenart und Art der Bewirtschaftung

Schleswig-Holstein

Lfd. Nr.	Gegenstand der Nachweisung	Insgesamt			
		Betriebe	Anbaufläche	Ertrag je ha	Erntemenge
		Anzahl	ha	dt	
		1	2	3	4
1	Insgesamt ¹	43	185,41	X	10 076
2	und zwar im Freiland zusammen ¹	40	154,77	X	5 610
3	Rote und Weiße Johannisbeeren	11	3,92	34,3	135
4	Schwarze Johannisbeeren	7	1,86	16,3	30
5	Himbeeren	21	58,46	39,0	2 282
6	Kulturheidelbeeren	18	71,82	41,3	2 968
7	Schwarzer Holunder	2	.	X	X
8	Holunderbeeren	2	X	X	.
9	Holunderblüten	1	X	X	.
10	Sanddorn (abgeerntet)	-	-	-	-
11	Sanddorn (nicht abgeerntet)	1	.	X	X
12	Stachelbeeren	5	.	36,9	.
13	Brombeeren	8	2,40	39,5	95
14	Aroniabeeren	5	11,85	6,4	76
15	Sonstige Strauchbeeren	-	-	X	-
	und zwar unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl.				
16	Gewächshäusern zusammen	11	30,64	X	4 466
17	Himbeeren	11	.	146,1	.
18	Sonstige Strauchbeeren	1	.	X	.
19	darunter in Betrieben mit vollständig ökologischer Erzeugung	8	26,76	X	226

 1 Bei den Angaben zur Erntemenge sind die Holunderblüten nicht enthalten.

1 T Betriebe mit Strauchbeerenanbau 2019 nach Anbaufläche, Hektarertrag, Erntemenge, Strauchbeerenart und Art der Bewirtschaftung

Thüringen

Lfd. Nr.	Gegenstand der Nachweisung	Insgesamt			
		Betriebe	Anbaufläche	Ertrag je ha	Erntemenge
		Anzahl	ha	dt	
		1	2	3	4
1	Insgesamt ¹	18	144,06	X	1 777
2	und zwar im Freiland zusammen ¹	18	.	X	.
3	Rote und Weiße Johannisbeeren	6	4,00	1,0	4
4	Schwarze Johannisbeeren	9	49,30	1,6	77
5	Himbeeren	5	3,55	9,9	35
6	Kulturheidelbeeren	–	–	–	–
7	Schwarzer Holunder	8	79,70	X	X
8	Holunderbeeren	7	X	X	1 448
9	Holunderblüten	1	X	X	.
10	Sanddorn (abgeerntet)	–	–	–	–
11	Sanddorn (nicht abgeerntet)	–	–	X	X
12	Stachelbeeren	4	2,50	.	.
13	Brombeeren	2	.	.	.
14	Aroniabeeren	2	.	.	.
15	Sonstige Strauchbeeren	–	–	X	–
	und zwar unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl.				
16	Gewächshäusern zusammen	1	.	X	.
17	Himbeeren	1	.	.	.
18	Sonstige Strauchbeeren	–	–	X	–
19	darunter in Betrieben mit vollständig ökologischer Erzeugung	8	65,27	X	254

1 Bei den Angaben zur Erntemenge sind die Holunderblüten nicht enthalten.

2 T Betriebe mit Strauchbeerenanbau 2019 nach Art der Bewirtschaftung, Anbaufläche, Hektarertrag und Erntemenge

Deutschland

Lfd. Nr.	Strauchbeerenart	Insgesamt				Darunter in Betrieben mit vollständig ökologischer Erzeugung			
		Betriebe	Anbaufläche	Ertrag je ha	Erntemenge	Betriebe	Anbaufläche	Ertrag je ha	Erntemenge
		Anzahl	ha	dt		Anzahl	ha	dt	
		1	2	3	4	5	6	7	8
1	Insgesamt ¹	1 304	9 310,30 r	X	393 258	294	2 969,38 r	X	42 783
2	und zwar im Freiland zusammen ¹	1 263	8 850,25 r	X	339 441	291	2 958,45 r	X	41 530
3	Rote und Weiße Johannisbeeren	499	984,05	75,4	74 244	74	104,02	20,5	2 129
4	Schwarze Johannisbeeren	355	1 159,35	28,9	33 464	75	392,15	8,7	3 430
5	Himbeeren	447	631,57	44,8	28 293	49	34,77	16,8	583
6	Kulturheidelbeeren	451	3 162,39	46,9	148 451	61	308,09	39,4	12 133
7	Schwarzer Holunder	121	572,53 r	X	X	79	438,61 r	X	X
8	Holunderbeeren	89	X	X	9 648	53	X	X	7 168
9	Holunderblüten	56	X	X	306	37	X	X	259
10	Sanddorn (abgeerntet)	17	220,30	28,2	6 218	12	207,95	27,8	5 779
11	Sanddorn (nicht abgeerntet)	27	514,14	X	X	18	481,28	X	X
12	Stachelbeeren	282	317,89	52,8	16 790	32	30,07	27,3	820
13	Brombeeren	222	142,56	66,1	9 427	34	6,88	52,1	358
14	Aroniabeeren	156	958,87	11,8	11 267	94	825,76	10,4	8 575
15	Sonstige Strauchbeeren	74	186,62	X	1 639	40	128,88	X	556
	und zwar unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl.								
16	Gewächshäusern zusammen	187	460,05	X	53 817	9	10,92	X	1 252
17	Himbeeren	158	399,78	117,9	47 120	8	9,62	98,5	947
18	Sonstige Strauchbeeren	81	60,27	X	6 697	6	1,31	X	305

1 Bei den Angaben zur Erntemenge sind die Holunderblüten nicht enthalten.

2 T Betriebe mit Strauchbeerenanbau 2019 nach Art der Bewirtschaftung, Anbaufläche, Hektarertrag und Erntemenge

Baden-Württemberg

Lfd. Nr.	Strauchbeerenart	Insgesamt				Darunter in Betrieben mit vollständig ökologischer Erzeugung			
		Betriebe	Anbaufläche	Ertrag je ha	Erntemenge	Betriebe	Anbaufläche	Ertrag je ha	Erntemenge
		Anzahl	ha	dt		Anzahl	ha	dt	
		1	2	3	4	5	6	7	8
1	Insgesamt ¹	432	1 596,62	X	78 074	38	143,30	X	2 310
2	und zwar im Freiland zusammen ¹	423	1 509,79	X	70 855	38	.	X	.
3	Rote und Weiße Johannisbeeren	249	436,57	65,2	28 471	16	10,83	29,4	318
4	Schwarze Johannisbeeren	161	466,89	28,4	13 264	15	61,19	11,0	674
5	Himbeeren	165	206,72	57,0	11 777	9	4,23	36,7	155
6	Kulturheidelbeeren	92	81,92	37,7	3 092	7	4,62	14,6	68
7	Schwarzer Holunder	18	.	X	X	8	11,25	X	X
8	Holunderbeeren	10	X	X	347	2	X	X	.
9	Holunderblüten	10	X	X	49	5	X	X	31
10	Sanddorn (abgeerntet)	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Sanddorn (nicht abgeerntet)	2	.	X	X	-	-	X	X
12	Stachelbeeren	139	116,32	55,9	6 500	6	2,60	38,2	99
13	Brombeeren	97	75,09	75,8	5 693	6	2,44	88,5	216
14	Aroniabeeren	28	79,46	14,5	1 153	8	30,60	7,8	238
15	Sonstige Strauchbeeren	22	26,35	X	559	11	.	X	144
	und zwar unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl.								
16	Gewächshäusern zusammen	62	86,83	X	7 219	2	.	X	.
17	Himbeeren	49	72,76	84,7	6 163	2	.	.	.
18	Sonstige Strauchbeeren	26	14,07	X	1 056	-	-	X	-

1 Bei den Angaben zur Erntemenge sind die Holunderblüten nicht enthalten.

2 T Betriebe mit Strauchbeerenanbau 2019 nach Art der Bewirtschaftung, Anbaufläche, Hektarertrag und Erntemenge

Bayern		Insgesamt				Darunter in Betrieben mit vollständig ökologischer Erzeugung			
Lfd. Nr.	Strauchbeerenart	Betriebe	Anbaufläche	Ertrag je ha	Erntemenge	Betriebe	Anbaufläche	Ertrag je ha	Erntemenge
		Anzahl	ha	dt		Anzahl	ha	dt	
		1	2	3	4	5	6	7	8
1	Insgesamt ¹	150	1 162,68 r	X	53 564	58	325,38 r	X	4 637
2	und zwar im Freiland zusammen ¹	149	1 108,83 r	X	47 913	58	.	X	.
3	Rote und Weiße Johannisbeeren	33	147,79	114,2	16 876	8	14,70	18,4	270
4	Schwarze Johannisbeeren	30	335,71	44,1	14 794	6	35,93	.	.
5	Himbeeren	57	112,48	36,7	4 132	9	5,32	22,5	120
6	Kulturheidelbeeren	56	177,07	29,5	5 217	11	13,12	16,9	222
7	Schwarzer Holunder	32	144,73 r	X	X	25	122,32 r	X	X
8	Holunderbeeren	25	X	X	2 605	18	X	X	2 183
9	Holunderblüten	18	X	X	76	13	X	X	68
10	Sanddorn (abgeerntet)	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Sanddorn (nicht abgeerntet)	1	.	X	X	-	-	X	X
12	Stachelbeeren	11	5,42	.	.	1	.	.	.
13	Brombeeren	21	13,65	40,3	550	6	0,41	11,3	5
14	Aroniabeeren	30	163,64	17,5	2 871	19	127,29	10,2	1 293
15	Sonstige Strauchbeeren	8	.	X	.	5	4,92	X	2
	und zwar unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl.								
16	Gewächshäusern zusammen	13	53,86	X	5 650	2	.	X	.
17	Himbeeren	12	47,11	101,4	4 776	2	.	.	.
18	Sonstige Strauchbeeren	6	6,75	X	875	2	.	X	.

1 Bei den Angaben zur Erntemenge sind die Holunderblüten nicht enthalten.

2 T Betriebe mit Strauchbeerenanbau 2019 nach Art der Bewirtschaftung, Anbaufläche, Hektarertrag und Erntemenge

Brandenburg

Lfd. Nr.	Strauchbeerenart	Insgesamt				Darunter in Betrieben			
		Betriebe	Anbaufläche	Ertrag je ha	Erntemenge	mit vollständig ökologischer Erzeugung			
						Betriebe	Anbaufläche	Ertrag je ha	Erntemenge
		Anzahl	ha	dt		Anzahl	ha	dt	
1	2	3	4	5	6	7	8		
1	Insgesamt ¹	58	1 150,77	X	26 792	25	644,22	X	7 480
2	und zwar im Freiland zusammen ¹	57	1 141,28	X	25 611	25	644,22	X	7 480
3	Rote und Weiße Johannisbeeren	11	37,71	16,6	626	4	35,82	16,6	593
4	Schwarze Johannisbeeren	9	36,39	15,6	569	5	36,16	15,6	566
5	Himbeeren	14	6,72	12,8	86	4	1,91	13,4	26
6	Kulturheidelbeeren	25	386,89	39,3	15 220	2	.	30,7	.
7	Schwarzer Holunder	7	31,50	X	X	5	26,99	X	X
8	Holunderbeeren	5	X	X	41	3	X	X	27
9	Holunderblüten	2	X	X	.	2	X	X	.
10	Sanddorn (abgeerntet)	5	117,60	30,4	3 580	4	109,70	29,1	3 196
11	Sanddorn (nicht abgeerntet)	11	224,99	X	X	9	195,61	X	X
12	Stachelbeeren	9	53,75	46,7	2 508	4	1,04	4,8	5
13	Brombeeren	4	0,75	10,7	8	3	.	13,3	.
14	Aroniabeeren	9	199,61	14,3	2 855	7	188,30	15,1	2 847
15	Sonstige Strauchbeeren	7	45,36	X	117	6	44,99	X	117
	und zwar unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl.								
16	Gewächshäusern zusammen	4	9,50	X	1 181	–	–	X	–
17	Himbeeren	4	8,00	119,5	956	–	–	–	–
18	Sonstige Strauchbeeren	1	1,50	X	225	–	–	X	–

1 Bei den Angaben zur Erntemenge sind die Holunderblüten nicht enthalten.

2 T Betriebe mit Strauchbeerenanbau 2019 nach Art der Bewirtschaftung, Anbaufläche, Hektarertrag und Erntemenge

Hessen		Insgesamt				Darunter in Betrieben mit vollständig ökologischer Erzeugung			
Lfd. Nr.	Strauchbeerenart	Betriebe	Anbaufläche	Ertrag je ha	Erntemenge	Betriebe	Anbaufläche	Ertrag je ha	Erntemenge
		Anzahl	ha	dt		Anzahl	ha	dt	
		1	2	3	4	5	6	7	8
1	Insgesamt ¹	56	276,18	X	7 878	18	144,15	X	600
2	und zwar im Freiland zusammen ¹	50	260,86	X	6 173	18	144,15	X	600
3	Rote und Weiße Johannisbeeren	20	5,71	41,3	236	2	.	.	.
4	Schwarze Johannisbeeren	17	37,35	3,1	117	5	28,51	2,3	66
5	Himbeeren	25	44,67	42,8	1 910	1	.	.	.
6	Kulturheidelbeeren	9	40,20	.	.	–	–	–	–
7	Schwarzer Holunder	15	91,08	X	X	12	81,18	X	X
8	Holunderbeeren	10	X	X	631	7	X	X	369
9	Holunderblüten	6	X	X	131	4	X	X	125
10	Sanddorn (abgeerntet)	–	–	–	–	–	–	–	–
11	Sanddorn (nicht abgeerntet)	–	–	X	X	–	–	X	X
12	Stachelbeeren	8	.	53,9	.	–	–	–	–
13	Brombeeren	10	3,03	17,5	53	–	–	–	–
14	Aroniabeeren	9	36,88	4,6	170	6	32,39	4,7	151
15	Sonstige Strauchbeeren	1	.	X	.	1	.	X	.
	und zwar unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl.								
16	Gewächshäusern zusammen	11	15,32	X	1 705	–	–	X	–
17	Himbeeren	11	.	113,6	.	–	–	–	–
18	Sonstige Strauchbeeren	4	.	X	.	–	–	X	–

1 Bei den Angaben zur Erntemenge sind die Holunderblüten nicht enthalten.

2 T Betriebe mit Strauchbeerenanbau 2019 nach Art der Bewirtschaftung, Anbaufläche, Hektarertrag und Erntemenge

Mecklenburg-Vorpommern

Lfd. Nr.	Strauchbeerenart	Insgesamt				Darunter in Betrieben mit vollständig ökologischer Erzeugung			
		Betriebe	Anbaufläche	Ertrag je ha	Erntemenge	Betriebe	Anbaufläche	Ertrag je ha	Erntemenge
		Anzahl	ha	dt		Anzahl	ha	dt	
		1	2	3	4	5	6	7	8
1	Insgesamt ¹	29	285,81	X	2 370	18	246,70	X	1 851
2	und zwar im Freiland zusammen ¹	28	.	X	.	17	.	X	.
3	Rote und Weiße Johannisbeeren	6	3,03	19,8	60	4	.	.	.
4	Schwarze Johannisbeeren	5	.	.	.	4	.	.	.
5	Himbeeren	5	5,74	35,7	205	–	–	–	–
6	Kulturheidelbeeren	5	26,65	8,3	222	2	.	.	.
7	Schwarzer Holunder	7	24,18	X	X	3	20,14	X	X
8	Holunderbeeren	4	X	X	.	1	X	X	.
9	Holunderblüten	4	X	X	.	1	X	X	.
10	Sanddorn (abgeerntet)	8	49,25	26,3	1 293	6	.	.	.
11	Sanddorn (nicht abgeerntet)	7	155,58	X	X	5	154,48	X	X
12	Stachelbeeren	2	.	.	.	–	–	–	–
13	Brombeeren	2	.	.	.	1	.	.	.
14	Aroniabeeren	7	.	0,6	.	6	.	.	.
15	Sonstige Strauchbeeren	2	.	X	.	1	.	X	–
	und zwar unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl.								
16	Gewächshäusern zusammen	1	.	X	.	1	.	X	.
17	Himbeeren	1	.	.	.	1	.	.	.
18	Sonstige Strauchbeeren	1	.	X	.	1	.	X	.

1 Bei den Angaben zur Erntemenge sind die Holunderblüten nicht enthalten.

2 T Betriebe mit Strauchbeerenanbau 2019 nach Art der Bewirtschaftung, Anbaufläche, Hektarertrag und Erntemenge

Niedersachsen

Lfd. Nr.	Strauchbeerenart	Insgesamt				Darunter in Betrieben mit vollständig ökologischer Erzeugung			
		Betriebe	Anbaufläche	Ertrag je ha	Erntemenge	Betriebe	Anbaufläche	Ertrag je ha	Erntemenge
		Anzahl	ha	dt		Anzahl	ha	dt	
		1	2	3	4	5	6	7	8
1	Insgesamt ¹	248	2 419,50	X	115 803	48	369,02	X	11 849
2	und zwar im Freiland zusammen ¹	240	2 353,62	X	108 211	48	369,02	X	11 849
3	Rote und Weiße Johannisbeeren	45	42,80	64,2	2 749	10	5,20	14,2	74
4	Schwarze Johannisbeeren	37	49,58	12,2	603	10	42,35	.	.
5	Himbeeren	65	90,07	38,5	3 463	7	2,24	15,6	35
6	Kulturheidelbeeren	162	1 996,87	49,0	97 795	28	246,99	44,3	10 954
7	Schwarzer Holunder	7	11,63	X	X	3	4,46	X	X
8	Holunderbeeren	6	X	X	257	3	X	X	.
9	Holunderblüten	3	X	X	.	2	X	X	.
10	Sanddorn (abgeerntet)	–	–	–	–	–	–	–	–
11	Sanddorn (nicht abgeerntet)	1	.	X	X	1	.	X	X
12	Stachelbeeren	32	34,45	47,0	1 618	6	1,25	.	.
13	Brombeeren	24	16,50	65,2	1 076	6	0,96	.	.
14	Aroniabeeren	19	70,58	3,5	247	9	54,54	2,4	130
15	Sonstige Strauchbeeren	12	.	X	.	4	.	X	20
	und zwar unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl.								
16	Gewächshäusern zusammen	31	65,88	X	7 592	–	–	X	–
17	Himbeeren	26	56,63	123,7	7 003	–	–	–	–
18	Sonstige Strauchbeeren	18	9,25	X	590	–	–	X	–

1 Bei den Angaben zur Erntemenge sind die Holunderblüten nicht enthalten.

2 T Betriebe mit Strauchbeerenanbau 2019 nach Art der Bewirtschaftung, Anbaufläche, Hektarertrag und Erntemenge

Nordrhein-Westfalen

Lfd. Nr.	Strauchbeerenart	Insgesamt				Darunter in Betrieben mit vollständig ökologischer Erzeugung			
		Betriebe	Anbaufläche	Ertrag je ha	Erntemenge	Betriebe	Anbaufläche	Ertrag je ha	Erntemenge
		Anzahl	ha	dt		Anzahl	ha	dt	
		1	2	3	4	5	6	7	8
1	Insgesamt ¹	135	907,30	X	68 427	16	103,58	X	2 452
2	und zwar im Freiland zusammen ¹	129	767,02	X	50 804	16	103,58	X	2 452
3	Rote und Weiße Johannisbeeren	68	195,99	97,0	19 002	10	8,55	35,8	306
4	Schwarze Johannisbeeren	41	80,83	33,7	2 727	9	48,98	5,9	290
5	Himbeeren	52	48,05	59,2	2 843	4	2,13	48,4	103
6	Kulturheidelbeeren	53	327,76	59,1	19 357	4	19,96	16,0	319
7	Schwarzer Holunder	5	7,81	X	X	3	5,68	X	X
8	Holunderbeeren	2	X	X	.	1	X	X	.
9	Holunderblüten	3	X	X	11	2	X	X	.
10	Sanddorn (abgeerntet)	1	.	.	.	-	-	-	-
11	Sanddorn (nicht abgeerntet)	-	-	X	X	-	-	X	X
12	Stachelbeeren	42	57,57	63,7	3 668	5	1,53	.	.
13	Brombeeren	37	23,63	70,2	1 659	5	1,22	45,2	55
14	Aroniabeeren	12	18,77	70,3	1 319	5	15,53	83,2	1 293
15	Sonstige Strauchbeeren	4	.	X	.	-	-	X	-
	und zwar unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl.								
16	Gewächshäusern zusammen	34	140,28	X	17 624	-	-	X	-
17	Himbeeren	29	120,29	121,7	14 643	-	-	-	-
18	Sonstige Strauchbeeren	15	19,99	X	2 981	-	-	X	-

1 Bei den Angaben zur Erntemenge sind die Holunderblüten nicht enthalten.

2 T Betriebe mit Strauchbeerenanbau 2019 nach Art der Bewirtschaftung, Anbaufläche, Hektarertrag und Erntemenge

Rheinland-Pfalz

Lfd. Nr.	Strauchbeerenart	Insgesamt				Darunter in Betrieben mit vollständig ökologischer Erzeugung			
		Betriebe	Anbaufläche	Ertrag je ha	Erntemenge	Betriebe	Anbaufläche	Ertrag je ha	Erntemenge
		Anzahl	ha	dt		Anzahl	ha	dt	
		1	2	3	4	5	6	7	8
1	Insgesamt ¹	63	502,69	X	20 805	21	299,28	X	5 482
2	und zwar im Freiland zusammen ¹	57	451,81	X	13 754	.	.	X	.
3	Rote und Weiße Johannisbeeren	28	74,38	70,4	5 240	4	1,43	16,0	23
4	Schwarze Johannisbeeren	15	8,20	17,0	140
5	Himbeeren	18	33,20	40,4	1 340	4	3,12	14,6	46
6	Kulturheidelbeeren	11	11,10	45,0	499	–	–	–	–
7	Schwarzer Holunder	11	153,21	X	X	10	151,81	X	X
8	Holunderbeeren	11	X	X	4 240	10	X	X	4 199
9	Holunderblüten	7	X	X	16	6	X	X	15
10	Sanddorn (abgeerntet)	–	–	–	–	–	–	–	–
11	Sanddorn (nicht abgeerntet)	.	.	X	X	–	–	X	X
12	Stachelbeeren	16	23,25	42,3	984	–	–	–	–
13	Brombeeren	.	.	42,5
14	Aroniabeeren	7	125,04	6,8	856	5	121,84	7,0	853
15	Sonstige Strauchbeeren	.	.	X	.	.	.	X	.
	und zwar unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl.								
16	Gewächshäusern zusammen	12	50,88	X	7 051	.	.	X	.
17	Himbeeren	8	45,67	140,9	6 434
18	Sonstige Strauchbeeren	7	5,21	X	617	.	.	X	.

1 Bei den Angaben zur Erntemenge sind die Holunderblüten nicht enthalten.

2 T Betriebe mit Strauchbeerenanbau 2019 nach Art der Bewirtschaftung, Anbaufläche, Hektarertrag und Erntemenge

Sachsen		Insgesamt				Darunter in Betrieben mit vollständig ökologischer Erzeugung			
Lfd. Nr.	Strauchbeerenart	Betriebe	Anbaufläche	Ertrag je ha	Erntemenge	Betriebe	Anbaufläche	Ertrag je ha	Erntemenge
		Anzahl	ha	dt		Anzahl	ha	dt	
		1	2	3	4	5	6	7	8
1	Insgesamt ¹	45	374,59	X	5 614	22	320,22	X	4 047
2	und zwar im Freiland zusammen ¹	45	370,35	X	4 832	22	.	X	.
3	Rote und Weiße Johannisbeeren	15	29,95	27,0	809	7	21,11	23,3	492
4	Schwarze Johannisbeeren	16	76,59	14,3	1 091	8	73,33	.	.
5	Himbeeren	12	17,51	8,2	144	4	.	.	.
6	Kulturheidelbeeren	14	29,91	27,5	824	4	.	.	.
7	Schwarzer Holunder	6	3,55	X	X	4	2,02	X	X
8	Holunderbeeren	5	X	X	13	4	X	X	3
9	Holunderblüten	–	X	X	–	–	X	X	–
10	Sanddorn (abgeerntet)	–	–	–	–	–	–	–	–
11	Sanddorn (nicht abgeerntet)	–	–	X	X	–	–	X	X
12	Stachelbeeren	10	21,93	.	.	6	21,41	.	.
13	Brombeeren	6	1,14	44,4	51	4	0,83	.	.
14	Aroniabeeren	20	181,89	8,1	1 474	17	175,17	8,4	1 471
15	Sonstige Strauchbeeren	8	7,86	X	.	5	.	X	.
	und zwar unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl.								
16	Gewächshäusern zusammen	4	4,25	X	782	1	.	X	.
17	Himbeeren	3	.	.	.	1	.	.	.
18	Sonstige Strauchbeeren	1	.	X	.	–	–	X	–

1 Bei den Angaben zur Erntemenge sind die Holunderblüten nicht enthalten.

2 T Betriebe mit Strauchbeerenanbau 2019 nach Art der Bewirtschaftung, Anbaufläche, Hektarertrag und Erntemenge

Sachsen-Anhalt

Lfd. Nr.	Strauchbeerenart	Insgesamt				Darunter in Betrieben mit vollständig ökologischer Erzeugung			
		Betriebe	Anbaufläche	Ertrag je ha	Erntemenge	Betriebe	Anbaufläche	Ertrag je ha	Erntemenge
		Anzahl	ha	dt		Anzahl	ha	dt	
		1	2	3	4	5	6	7	8
1	Insgesamt ¹	25	300,56	X	1 958	14	281,51	X	1 595
2	und zwar im Freiland zusammen ¹	25	.	X	.	14	281,51	X	1 595
3	Rote und Weiße Johannisbeeren	5	1,67	.	.	4	1,53	.	.
4	Schwarze Johannisbeeren	6	3,26	1,7	6	4	2,41	0,8	2
5	Himbeeren	6	2,90	.	.	4	1,90	.	.
6	Kulturheidelbeeren	5	11,45	24,3	279	1	.	.	.
7	Schwarzer Holunder	3	1,01	X	X	2	.	X	X
8	Holunderbeeren	2	X	X	.	1	X	X	.
9	Holunderblüten	1	X	X	.	1	X	X	.
10	Sanddorn (abgeerntet)	3	.	.	.	2	.	.	.
11	Sanddorn (nicht abgeerntet)	3	.	X	X	2	.	X	X
12	Stachelbeeren	2	.	.	.	1	.	–	–
13	Brombeeren	–	–	–	–	–	–	–	–
14	Aroniabeeren	8	60,97	3,5	215	6	59,77	3,6	215
15	Sonstige Strauchbeeren	7	34,79	X	.	5	32,49	X	.
	und zwar unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl.								
16	Gewächshäusern zusammen	1	.	X	.	–	–	X	–
17	Himbeeren	1	.	.	.	–	–	–	–
18	Sonstige Strauchbeeren	–	–	X	–	–	–	X	–

1 Bei den Angaben zur Erntemenge sind die Holunderblüten nicht enthalten.

2 T Betriebe mit Strauchbeerenanbau 2019 nach Art der Bewirtschaftung, Anbaufläche, Hektarertrag und Erntemenge

Schleswig-Holstein

Lfd. Nr.	Strauchbeerenart	Insgesamt				Darunter in Betrieben mit vollständig ökologischer Erzeugung			
		Betriebe	Anbaufläche	Ertrag je ha	Erntemenge	Betriebe	Anbaufläche	Ertrag je ha	Erntemenge
		Anzahl	ha	dt		Anzahl	ha	dt	
		1	2	3	4	5	6	7	8
1	Insgesamt ¹	43	185,41	X	10 076	8	26,76	X	226
2	und zwar im Freiland zusammen ¹	40	154,77	X	5 610	7	.	X	.
3	Rote und Weiße Johannisbeeren	11	3,92	34,3	135	1	.	.	.
4	Schwarze Johannisbeeren	7	1,86	16,3	30	1	.	.	.
5	Himbeeren	21	58,46	39,0	2 282	–	–	–	–
6	Kulturheidelbeeren	18	71,82	41,3	2 968	2	.	.	.
7	Schwarzer Holunder	2	.	X	X	2	.	X	X
8	Holunderbeeren	2	X	X	.	2	X	X	.
9	Holunderblüten	1	X	X	.	1	X	X	.
10	Sanddorn (abgeerntet)	–	–	–	–	–	–	–	–
11	Sanddorn (nicht abgeerntet)	1	.	X	X	1	.	X	X
12	Stachelbeeren	5	.	36,9	.	–	–	–	–
13	Brombeeren	8	2,40	39,5	95	–	–	–	–
14	Aroniabeeren	5	11,85	6,4	76	5	11,85	6,4	76
15	Sonstige Strauchbeeren	–	–	X	–	–	–	X	–
	und zwar unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl.								
16	Gewächshäusern zusammen	11	30,64	X	4 466	1	.	X	.
17	Himbeeren	11	.	146,1	.	1	.	.	.
18	Sonstige Strauchbeeren	1	.	X	.	1	.	X	.

1 Bei den Angaben zur Erntemenge sind die Holunderblüten nicht enthalten.

2 T Betriebe mit Strauchbeerenanbau 2019 nach Art der Bewirtschaftung, Anbaufläche, Hektarertrag und Erntemenge

Thüringen

Lfd. Nr.	Strauchbeerenart	Insgesamt				Darunter in Betrieben mit vollständig ökologischer Erzeugung			
		Betriebe	Anbaufläche	Ertrag je ha	Erntemenge	Betriebe	Anbaufläche	Ertrag je ha	Erntemenge
		Anzahl	ha	dt		Anzahl	ha	dt	
		1	2	3	4	5	6	7	8
1	Insgesamt ¹	18	144,06	X	1 777	8	65,27	X	254
2	und zwar im Freiland zusammen ¹	18	.	X	.	8	65,27	X	254
3	Rote und Weiße Johannisbeeren	6	4,00	1,0	4	4	1,52	1,4	2
4	Schwarze Johannisbeeren	9	49,30	1,6	77	6	.	.	.
5	Himbeeren	5	3,55	9,9	35	3	.	.	.
6	Kulturheidelbeeren	–	–	–	–	–	–	–	–
7	Schwarzer Holunder	8	79,70	X	X	2	.	X	X
8	Holunderbeeren	7	X	X	1 448	1	X	X	.
9	Holunderblüten	1	X	X	.	–	X	X	–
10	Sanddorn (abgeerntet)	–	–	–	–	–	–	–	–
11	Sanddorn (nicht abgeerntet)	–	–	X	X	–	–	X	X
12	Stachelbeeren	4	2,50	.	.	3	2,10	.	.
13	Brombeeren	2	.	.	.	2	.	.	.
14	Aroniabeeren	2	.	.	.	1	.	.	.
15	Sonstige Strauchbeeren	–	–	X	–	–	–	X	–
	und zwar unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl.								
16	Gewächshäusern zusammen	1	.	X	.	–	–	X	–
17	Himbeeren	1	.	.	.	–	–	–	–
18	Sonstige Strauchbeeren	–	–	X	–	–	–	X	–

1 Bei den Angaben zur Erntemenge sind die Holunderblüten nicht enthalten.

3 T Betriebe mit Strauchbeerenanbau 2019 nach Strauchbeerenart, Art der Bewirtschaftung und Größenklassen des Strauchbeerenanbaus

3.1 Insgesamt

Deutschland

Lfd. Nr.	Strauchbeeren- anbaufläche von ... bis unter ... ha	Insgesamt	Und zwar		
			im Freiland		
			zusammen	Rote und Weiße Johannis- beeren	Schwarze Johannis- beeren
		1	2	3	4
Betriebe					
1	unter 0,5	14	4	3	2
2	0,5 - 1	287	278	140	90
3	1 - 2	328	316	129	75
4	2 - 3	147	145	53	40
5	3 - 5	172	170	69	60
6	5 - 10	155 r	152 r	57	40
7	10 - 20	109	107	27	22
8	20 und mehr	92 r	91 r	21	26
9	Insgesamt	1 304	1 263	499	355
jeweilige Anbaufläche in ha					
10	unter 0,5	4,40	0,67	0,30	.
11	0,5 - 1	199,19	187,51	42,07	.
12	1 - 2	448,53	419,30	73,85	23,96
13	2 - 3	357,71	340,73	49,25	23,69
14	3 - 5	660,38	622,25	108,48	82,58
15	5 - 10	1 108,27 r	1 049,22 r	158,21	111,56
16	10 - 20	1 543,83	1 482,94	165,09	178,54
17	20 und mehr	4 988,00 r	4 747,64 r	386,81	724,71
18	Insgesamt	9 310,30 r	8 850,25 r	984,05	1 159,35

3 T Betriebe mit Strauchbeerenanbau 2019 nach Strauchbeerenart, Art der Bewirtschaftung und Größenklassen des Strauchbeerenanbaus
 3.1 Insgesamt

Deutschland

Lfd. Nr.	Strauchbeeren- anbaufläche von ... bis unter ... ha	Noch: und zwar				
		im Freiland				
		Himbeeren	Kulturheidel- beeren	Schwarzer Holunder	Sanddorn (abgeerntet)	Sanddorn (nicht abgeerntet)
		5	6	7	8	9

Betriebe

1	unter 0,5	1	1	-	-	-
2	0,5 - 1	133	80	22	1	5
3	1 - 2	126	102	23	3	1
4	2 - 3	48	60	13	2	3
5	3 - 5	64	63	19	2	3
6	5 - 10	37	53	21 r	1	3
7	10 - 20	24	48	17	1	4
8	20 und mehr	14	44	6 r	7	8
9	Insgesamt	447	451	121	17	27

jeweilige Anbaufläche in ha

10	unter 0,5	.	.	-	-	-
11	0,5 - 1	.	.	11,27	.	.
12	1 - 2	100,77	93,04	25,98	.	.
13	2 - 3	62,89	99,33	19,98	.	.
14	3 - 5	94,13	152,79	56,76	.	.
15	5 - 10	111,94	249,72	134,46 r	.	.
16	10 - 20	102,04	552,17	161,06	.	47,08
17	20 und mehr	109,77	1 976,73	163,01 r	194,90	430,23
18	Insgesamt	631,57	3 162,39	572,53 r	220,30	514,14

3 T Betriebe mit Strauchbeerenanbau 2019 nach Strauchbeerenart, Art der Bewirtschaftung und Größenklassen des Strauchbeerenanbaus

3.1 Insgesamt

Deutschland

Lfd. Nr.	Strauchbeeren- anbaufläche von ... bis unter ... ha	Noch: und zwar			
		im Freiland			
		Stachelbeeren	Brombeeren	Aroniabeeren	Sonstige Strauchbeeren
		10	11	12	13

Betriebe

1	unter 0,5	2	–	–	–
2	0,5 - 1	61	54	27	21
3	1 - 2	75	63	33	19
4	2 - 3	39	21	16	6
5	3 - 5	50	31	20	6
6	5 - 10	32	28	25	10
7	10 - 20	13	19	16	6
8	20 und mehr	10	6	19	6
9	Insgesamt	282	222	156	74

jeweilige Anbaufläche in ha

10	unter 0,5	.	–	–	–
11	0,5 - 1	.	8,14	9,48	4,76
12	1 - 2	27,55	14,88	39,09	16,12
13	2 - 3	27,45	12,33	33,36	5,20
14	3 - 5	41,48	23,55	51,69	4,59
15	5 - 10	69,28	26,04	119,43	35,78
16	10 - 20	.	51,45	128,67	56,78
17	20 und mehr	114,77	6,18	577,16	63,39
18	Insgesamt	317,89	142,56	958,87	186,62

3 T Betriebe mit Strauchbeerenanbau 2019 nach Strauchbeerenart, Art der Bewirtschaftung und Größenklassen des Strauchbeerenanbaus
 3.1 Insgesamt

Deutschland

Lfd. Nr.	Strauchbeeren- anbaufläche von ... bis unter ... ha	Noch: und zwar		
		unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern		
		zusammen	Himbeeren	Sonstige Strauchbeeren
		14	15	16

Betriebe

1	unter 0,5	14	13	6
2	0,5 - 1	32	27	14
3	1 - 2	46	41	16
4	2 - 3	24	18	12
5	3 - 5	29	23	13
6	5 - 10	17	15	8
7	10 - 20	9	7	3
8	20 und mehr	16	14	9
9	Insgesamt	187	158	81

jeweilige Anbaufläche in ha

10	unter 0,5	3,73	2,92	0,81
11	0,5 - 1	11,68	8,36	3,32
12	1 - 2	29,23	22,37	6,86
13	2 - 3	16,98	9,89	7,09
14	3 - 5	38,13	28,17	9,96
15	5 - 10	59,05	50,40	8,65
16	10 - 20	60,89	58,54	2,35
17	20 und mehr	240,37	219,13	21,23
18	Insgesamt	460,05	399,78	60,27

3 T Betriebe mit Strauchbeerenanbau 2019 nach Strauchbeerenart, Art der Bewirtschaftung und Größenklassen des Strauchbeerenanbaus
 3.2 Betriebe und Anbauflächen mit vollständig ökologischer Erzeugung

Deutschland

Lfd. Nr.	Strauchbeeren- anbaufläche von ... bis unter ... ha	Insgesamt	Und zwar		
			im Freiland		
			zusammen	Rote und Weiße Johannis- beeren	Schwarze Johannis- beeren
		1	2	3	4
Betriebe					
1	unter 0,5	–	–	–	–
2	0,5 - 1	57	56	23	17
3	1 - 2	60	58	16	13
4	2 - 3	31	31	10	9
5	3 - 5	39	39	10	11
6	5 - 10	42 r	42 r	6	7
7	10 - 20	35	35	4	8
8	20 und mehr	30 r	30 r	5	10
9	Insgesamt	294	291	74	75
jeweilige Anbaufläche in ha					
10	unter 0,5	–	–	–	–
11	0,5 - 1	40,63	.	5,08	4,35
12	1 - 2	84,63	79,68	4,63	6,39
13	2 - 3	75,93	.	7,03	2,67
14	3 - 5	151,09	.	6,80	15,51
15	5 - 10	303,47 r	303,47 r	8,72	28,87
16	10 - 20	501,63	501,63	14,46	96,37
17	20 und mehr	1 812,00 r	1 812,00 r	57,30	238,00
18	Insgesamt	2 969,38 r	2 958,45 r	104,02	392,15

3 T Betriebe mit Strauchbeerenanbau 2019 nach Strauchbeerenart, Art der Bewirtschaftung und Größenklassen des Strauchbeerenanbaus
 3.2 Betriebe und Anbauflächen mit vollständig ökologischer Erzeugung

Deutschland

Lfd. Nr.	Strauchbeerenanbaufläche von ... bis unter ... ha	Noch: und zwar im Freiland				
		Himbeeren	Kulturheidelbeeren	Schwarzer Holunder	Sanddorn (abgeerntet)	Sanddorn (nicht abgeerntet)
		5	6	7	8	9
Betriebe						
1	unter 0,5	-	-	-	-	-
2	0,5 - 1	19	14	13	-	1
3	1 - 2	13	11	12	2	-
4	2 - 3	7	9	8	1	2
5	3 - 5	7	10	12	1	2
6	5 - 10	2	7	16 r	1	2
7	10 - 20	-	6	13	1	4
8	20 und mehr	1	4	5 r	6	7
9	Insgesamt	49	61	79	12	18
jeweilige Anbaufläche in ha						
10	unter 0,5	-	-	-	-	-
11	0,5 - 1	4,19	8,09	7,12	-	.
12	1 - 2	9,47	11,05	15,03	.	-
13	2 - 3	5,20	16,00	11,17	.	.
14	3 - 5	2,82	29,48	41,65	.	.
15	5 - 10	.	31,67	103,05 r	.	.
16	10 - 20	-	77,29	123,24	.	47,08
17	20 und mehr	.	134,51	137,36 r	187,00	409,13
18	Insgesamt	34,77	308,09	438,61 r	207,95	481,28

3 T Betriebe mit Strauchbeerenanbau 2019 nach Strauchbeerenart, Art der Bewirtschaftung und Größenklassen des Strauchbeerenanbaus
 3.2 Betriebe und Anbauflächen mit vollständig ökologischer Erzeugung

Deutschland

Lfd. Nr.	Strauchbeeren- anbaufläche von ... bis unter ... ha	Noch: und zwar im Freiland			
		Stachelbeeren	Brombeeren	Aroniabeeren	Sonstige Strauchbeeren
		10	11	12	13

Betriebe

1	unter 0,5	–	–	–	–
2	0,5 - 1	7	10	11	12
3	1 - 2	7	10	14	8
4	2 - 3	3	5	11	3
5	3 - 5	9	6	15	4
6	5 - 10	2	2	16	5
7	10 - 20	1	1	13	3
8	20 und mehr	3	–	14	5
9	Insgesamt	32	34	94	40

jeweilige Anbaufläche in ha

10	unter 0,5	–	–	–	–
11	0,5 - 1	1,25	1,22	5,09	2,89
12	1 - 2	3,11	.	17,12	7,83
13	2 - 3	0,54	1,76	21,91	3,94
14	3 - 5	1,46	1,54	42,09	2,75
15	5 - 10	.	.	82,82	20,96
16	10 - 20	.	.	105,23	27,36
17	20 und mehr	.	–	551,51	63,15
18	Insgesamt	30,07	6,88	825,76	128,88

3 T Betriebe mit Strauchbeerenanbau 2019 nach Strauchbeerenart, Art der Bewirtschaftung und Größenklassen des Strauchbeerenanbaus
 3.2 Betriebe und Anbauflächen mit vollständig ökologischer Erzeugung

Deutschland

Lfd. Nr.	Strauchbeeren- anbaufläche von ... bis unter ... ha	Noch: und zwar		
		unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern		
		zusammen	Himbeeren	Sonstige Strauchbeeren
		14	15	16

Betriebe

1	unter 0,5	–	–	–
2	0,5 - 1	2	1	2
3	1 - 2	4	4	3
4	2 - 3	2	2	1
5	3 - 5	1	1	–
6	5 - 10	–	–	–
7	10 - 20	–	–	–
8	20 und mehr	–	–	–
9	Insgesamt	9	8	6

jeweilige Anbaufläche in ha

10	unter 0,5	–	–	–
11	0,5 - 1	.	.	.
12	1 - 2	4,94	4,47	0,48
13	2 - 3	.	.	.
14	3 - 5	.	.	–
15	5 - 10	–	–	–
16	10 - 20	–	–	–
17	20 und mehr	–	–	–
18	Insgesamt	10,92	9,62	1,31

Strauchbeerenerhebung



2019

Erscheinungsfolge: jährlich
Erschienen am 13/01/2020

Ihr Kontakt zu uns:
www.destatis.de/kontakt
Telefon:+49 (0) 611/ 75 2405

Kurzfassung

- 1 Allgemeine Angaben zur Statistik** **Seite 3**
- *Grundgesamtheit*: Alle landwirtschaftlichen Betriebe mit Strauchbeerenflächen von mind. 0,5 Hektar im Freiland und/oder 0,1 Hektar unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern.
 - *Rechtsgrundlagen*: Erhebung auf der Grundlage von § 17a bis § 17c Agrarstatistikgesetz (AgrStatG).
 - *Statistische Einheiten*: Landwirtschaftliche Betriebe mit Anbau von Strauchbeeren.
 - *Berichtszeitraum*: Jährliche Erhebung, die in den Monaten September bis Dezember durchgeführt wird.
- 2 Inhalte und Nutzerbedarf** **Seite 4**
- *Inhaltliche Schwerpunkte der Statistik*: Jährlich: Anbau und Ernte von Strauchbeerenobst, die Strauchbeerenarten im Freiland und unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern, die ökologische Wirtschaftsweise und alle drei Jahre die Verwendung der Ernte.
 - *Nutzerbedarf*: Gewinnung aktueller, konsistenter und vergleichbarer Informationen über die Strauchbeerenanbauverhältnisse in der Landwirtschaft; zudem dienen die Ernteergebnisse der Erstellung von Versorgungsbilanzen.
- 3 Methodik** **Seite 4**
- *Konzept der Datengewinnung* : Dezentrale Befragung von landwirtschaftlichen Betrieben mit Auskunftspflicht. Es handelt sich um eine Totalerhebung mit einer Abschneidegrenze.
 - *Vorbereitung und Durchführung der Datengewinnung* : Online-Meldung an das zuständige statistische Amt des jeweiligen Bundeslandes. Ein Ausfüllen des Papierfragebogens ist nur in Härtefällen möglich. Daten werden maschinell plausibilisiert und bei fehlerhaften Angaben beim Auskunftspflichtigen zurückgerufen.
 - *Datenaufbereitung (einschließlich Hochrechnung)*: Durch die Auskunftspflicht und des daran ansetzenden Mahnwesens spielt item-non-response eine nur sehr geringe Rolle. Unechte Antwortausfälle werden bei der Datenaufbereitung bereinigt.
 - *Beantwortungsaufwand*: Die Belastung der Befragten wird durch einen begrenzten Merkmalsumfang und durch Einführung von Erfassungsgrenzen niedrig gehalten.
- 4 Genauigkeit und Zuverlässigkeit** **Seite 5**
- *Qualitative Gesamtbewertung der Genauigkeit*: Grundsätzlich gut, regional oder bei einzelnen Merkmalen mit Einschränkungen.
 - *Erhebungsbedingte Fehler*: Antwortausfälle bzw. falsche Angaben, Kompensation durch Rückfragen.
- 5 Aktualität und Pünktlichkeit** **Seite 6**
- *Veröffentlichung erster Ergebnisse*: Mitte Februar des Folgejahres.
- 6 Vergleichbarkeit** **Seite 6**
- *Zeitlich*: Die Strauchbeerenerhebung wurde erstmalig im Jahr 2012 durchgeführt und ist seitdem uneingeschränkt zeitlich vergleichbar.
 - *Räumlich*: Europäisch: Vergleich mit anderen EU-Mitgliedstaaten möglich. Deutschland: Vergleich zwischen den Bundesländern ist möglich.
- 7 Kohärenz** **Seite 6**
- *Input für andere Statistiken*: Die Ernteergebnisse der Strauchbeerenerhebung gehen in die Landwirtschaftliche und die Volkswirtschaftliche Gesamtrechnung ein und dienen der Berechnung von Versorgungsbilanzen.
- 8 Verbreitung und Kommunikation** **Seite 7**
- *Verbreitungswege*: https://www.destatis.de/DE/Themen/_inhalt.html (unter: Branchen und Unternehmen, Land- und Forstwirtschaft, Fischerei, Obst, Gemüse, Gartenbau.). Veröffentlichungen stehen auch auf den jeweiligen Internetseiten der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder als Download zur Verfügung.
- 9 Sonstige fachstatistische Hinweise** **Seite 7**
- Keine.

1 Allgemeine Angaben zur Statistik

1.1 Grundgesamtheit

Zur Grundgesamtheit gehören alle landwirtschaftlichen Betriebe mit einer Strauchbeerenfläche von mind. 0,5 Hektar im Freiland und/oder 0,1 Hektar unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern. Betriebe sind technisch-wirtschaftliche Einheiten, die einer einheitlichen Betriebsführung unterliegen und land-, forst- oder fischwirtschaftliche Erzeugnisse produzieren. Zusätzlich können die Betriebe auch andere Erzeugnisse und Dienstleistungen hervorbringen. Die Absicht Gewinn zu erzielen, ist nicht erforderlich. Die Erhebung aller Angaben erfolgt nach dem Ort des Betriebssitzes, nicht nach der Belegenheit der vom Betrieb bewirtschafteten Flächen. Betriebssitz des gesamten Betriebes ist die Gemeinde, in der sich die wichtigsten Wirtschaftsgebäude des Betriebes befinden.

1.2 Statistische Einheiten (Darstellungs- und Erhebungseinheiten)

Darstellungs- und Erhebungseinheiten der Strauchbeerenenerhebung sind landwirtschaftliche Betriebe mit Strauchbeerenflächen von mindestens 0,5 Hektar im Freiland und/oder mindestens 0,1 Hektar unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern, auf denen Strauchbeeren angebaut werden.

1.3 Räumliche Abdeckung

Die Ergebnisse der Strauchbeerenenerhebung werden von den statistischen Ämtern für das Bundesgebiet, Bundesländer, Regierungsbezirke und Kreise veröffentlicht, soweit mit den Geheimhaltungsvorschriften vereinbar.

1.4 Berichtszeitraum/-zeitpunkt

Die Erhebung erfolgt jährlich von September bis Dezember. Der Berichtszeitraum ist das laufende Kalenderjahr.

1.5 Periodizität

Die Strauchbeerenenerhebung wird jährlich durchgeführt.

1.6 Rechtsgrundlagen und andere Vereinbarungen

- Verordnung (EG) Nr. 543/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Juni 2009 über die Statistik der pflanzlichen Erzeugung (ABl. L 167 vom 29.6.2009, S. 1)
- Delegierte Verordnung (EU) 2015/1557 Der Kommission vom 13. Juli 2015 zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 543/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates über die Statistik der pflanzlichen Erzeugung.
- Agrarstatistikgesetz (AgrStatG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 17. Dezember 2009 (BGBl. I S. 3886)
- Bundesstatistikgesetz (BStatG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 20. Oktober 2016 (BGBl. I S.2394)

in den jeweils geltenden Fassungen.

1.7 Geheimhaltung

1.7.1 Geheimhaltungsvorschriften

Die erhobenen Einzelangaben werden nach § 16 BStatG grundsätzlich geheim gehalten. Nur in ausdrücklich gesetzlich geregelten Ausnahmefällen dürfen Einzelangaben übermittelt werden. Die Namen und Adressen der Befragten werden in keinem Fall an Dritte weitergegeben.

1.7.2 Geheimhaltungsverfahren

Um zu vermeiden, dass in den veröffentlichten Tabellen Einzelangaben von Betrieben offengelegt werden, unterliegen die Ergebnisse einer abgestimmten, länderübergreifenden Geheimhaltung. Bei der Geheimhaltung wird u. a. berücksichtigt, wie viele Fälle hinter jedem einzelnen Tabellenfeld stehen, in welchem Umfang einzelne Fälle zu den Werten in den Tabellenfeldern beitragen (primäre Geheimhaltung) und ob durch Summen- oder Differenzbildung (sekundäre Geheimhaltung) bereits geheim gehaltene Werte wieder aufgedeckt werden können. Wenn im Rahmen der Geheimhaltung entsprechende Positionen ermittelt werden, werden diese Felder gesperrt und die Werte nicht veröffentlicht.

1.8 Qualitätsmanagement

1.8.1 Qualitätssicherung

Im Prozess der Statistikerstellung werden vielfältige Maßnahmen durchgeführt, die zur Sicherung der Qualität der Daten beitragen. Diese werden vor allem in Kapitel 3 (Methodik) erläutert. Hierzu zählen insbesondere die Pflege der Grundgesamtheit und die Plausibilisierung der Rohdaten. Die Verfahrensschritte zur Aufbereitung der Daten werden ebenfalls in Kapitel 3 (Methodik) erläutert. Die Maßnahmen zur Qualitätssicherung, die an einzelnen Punkten der Statistikerstellung ansetzen, werden bei Bedarf zusammen mit den Statistischen Ämtern der Länder in Arbeitssitzungen angepasst und um standardisierte Methoden der Qualitätsbewertung und -sicherung ergänzt. Zu diesen standardisierten Methoden zählt auch dieser Qualitätsbericht, in dem alle wichtigen Informationen zur Datenqualität zusammengefasst sind.

1.8.2 Qualitätsbewertung

Die Erhebung in den Betrieben mit Strauchbeerenerhebung zeichnet sich insgesamt durch eine hohe Genauigkeit, Aktualität und Pünktlichkeit sowie Vergleichbarkeit aus. Durch ihre Konzeption als Totalerhebung mit Abschneidegrenze sind die veröffentlichten Ergebnisse als genau und präzise einzustufen. Jedoch ist keine Aussage über den Beitrag der Betriebe möglich, die unter der Abschneidegrenze liegen. Dies ist bei Verwendung der Ergebnisse stets zu berücksichtigen. Da die Abgrenzung des Berichtskreises seit dem Jahr 2012 unverändert ist, ist die Vergleichbarkeit der Ergebnisse für diesen Zeitraum gegeben.

2 Inhalte und Nutzerbedarf

2.1 Inhalte der Statistik

2.1.1 Inhaltliche Schwerpunkte der Statistik

In der Strauchbeerenerhebung werden jährlich die Anbaufläche und Erntemenge nach Strauchbeerensorten im Freiland und unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern, beim Schwarzen Holunder zusätzlich die Nutzungsart und beim Sanddorn zusätzlich der Stand der Ertragsfähigkeit erhoben. Auch die ökologische Wirtschaftsweise wird erfasst. Die Ernteverwendung wird zusätzlich alle drei Jahre, beginnend 2012, erhoben.

2.1.2 Klassifikationssysteme

Klassifikationssysteme kommen nicht zum Einsatz.

2.1.3 Statistische Konzepte und Definitionen

Die Anbaufläche umfasst auch die Flächen, auf denen noch nicht ertragsfähige Junganlagen stehen. Je nach Strauchbeerensorte können Junganlagen ein oder mehrere Jahre keinen (Voll-)Ertrag liefern. Dadurch können die tatsächlichen Durchschnittserträge unterschätzt werden. 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 ist der Teil der Ernte, der eventuell auf den Sträuchern verbleibt und Verluste, die bei der Ernte auftreten, nicht in der Erntemenge enthalten. Der Ertrag wird durch Dividieren der Erntemenge durch die Anbaufläche errechnet. Bei der Beurteilung des Ertrages ist zu berücksichtigen, dass in der Anbaufläche Flächen enthalten sein können, die (noch) nicht im Ertrag stehen.

2.2 Nutzerbedarf

Zu den Hauptnutzern der Ergebnisse der Strauchbeerenerhebung zählen insbesondere die Generaldirektion Landwirtschaft und ländliche Entwicklung der Europäischen Kommission, das Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL), die jeweiligen Landesministerien sowie wissenschaftliche Institutionen. Des Weiteren wird die Statistik auch von Kommunen, Verbänden, Landwirtschaftskammern und -ämtern, Interessenvertretungen, Berufsverbänden sowie Privatpersonen und interessierten Unternehmen genutzt. Die erhobenen Daten fließen auch in die Land- und Volkswirtschaftliche Gesamtrechnung und den Ernährungs- und Agrarpolitischen Bericht der Bundesregierung ein.

2.3 Nutzerkonsultation

Der Merkmalskatalog der Strauchbeerenerhebung wird wesentlich durch die Rechtsvorschriften auf der Ebene der Europäischen Gemeinschaften bestimmt. Die Abstimmung der Merkmale und ihrer Abgrenzungen erfolgt zwischen dem Statistischen Amt der Europäischen Gemeinschaften (Eurostat) und den Vertretern der Mitgliedstaaten. Die Aufgabe von Eurostat ist die Harmonisierung der Statistiken im Agrarsektor entsprechend den Anforderungen der EU-Kommission. Darüber hinausgehende Erhebungsmerkmale auf nationaler Ebene werden in Zusammenarbeit mit dem BMEL umgesetzt, das wiederum über den Statistischen Ausschuss die zuständigen Länderministerien beteiligt.

Ferner sind die Bundesministerien, die Statistischen Ämter der Länder, die kommunalen Spitzenverbände sowie Vertreter aus Wirtschaft und Wissenschaft im Statistischen Beirat vertreten, der nach § 4 BStatG das Statistische Bundesamt in Grundsatzfragen berät.

Von Datennutzern gewünschte Veränderungen am bestehenden Erhebungsprogramm lassen sich für Folgeerhebungen mittels Gesetzesänderung durch das fachlich zuständige Ministerium (BMEL) umsetzen.

3 Methodik

3.1 Konzept der Datengewinnung

Die Strauchbeerenerhebung ist eine dezentrale Bundesstatistik. Die Organisation der Datengewinnung und -aufbereitung ist Aufgabe der Statistischen Ämter der Länder. Die Daten werden im Rahmen einer schriftlichen Befragung (Online- und in Ausnahmefällen Papierfragebogen) bei den Betrieben erhoben. Für die Erhebung besteht Auskunftspflicht. Auskunftspflichtig sind die Inhaber(-innen) oder Leiter(-innen) der landwirtschaftlichen Betriebe. Als Auswahlgrundlage für die zu befragenden landwirtschaftlichen Betriebe mit Strauchbeerenerhebung ist das von den Statistischen Ämtern der Länder und des Bundes geführte und gepflegte zentrale Betriebsregister für die Agrarstatistiken (zeBRA). Dieses Betriebsregister enthält Angaben zur eindeutigen Identifizierung von landwirtschaftlichen Betrieben mit Strauchbeerenerhebung. Da es sich bei der Strauchbeerenerhebung um eine Totalerhebung mit Abschneidegrenze handelt, sind alle Betriebe mit einer Anbaufläche von 0,5 ha und mehr im Freiland und/oder 0,1 ha unter hohen begehbaren

Schutzabdeckungen einschließlich Gewächshäusern auskunftspflichtig. Auskunftspflichtig sind immer die Inhaberinnen und Inhaber bzw. Leiterinnen und Leiter der Erhebungseinheiten.

3.2 Vorbereitung und Durchführung der Datengewinnung

Der Fragebogen wird den Auskunftspflichtigen von den Statistischen Ämtern der Länder online zur Verfügung gestellt (in Ausnahmefällen auch in Papierform). Die Auskunftspflichtigen senden ihre Daten online an das jeweilige Statistische Amt des Landes. Das Statistische Bundesamt stellt, nachdem die Statistischen Ämter der Länder ihre Länderergebnisse geliefert haben, aus diesen das Bundesergebnis zusammen.

Die erfassten online-Meldungen werden maschinell auf Unplausibilitäten und fehlende Informationen überprüft. Bei fehlenden bzw. nicht plausiblen Angaben (item-non-response) wird grundsätzlich bei den Auskunftspflichtigen zurückgefragt. In Ausnahmefällen kann sorgfältig geschätzt werden. Eine Softwarelösung für eine automatische Imputation wird zurzeit nicht eingesetzt.

Der Fragebogen für die Strauchbeerenerhebung befindet sich neben den dazugehörigen Erläuterungen im Anhang des Dokuments. Die Erhebungsunterlagen werden evaluiert und bei Bedarf angepasst. Hieran wird u. a. die hausinterne Rechtsabteilung beteiligt.

3.3 Datenaufbereitung (einschl. Hochrechnung)

In der Strauchbeerenerhebung werden alle landwirtschaftlichen Betriebe befragt, die mindestens eine der beiden Abschneidegrenzen erreichen oder überschreiten. Deshalb müssen die Ergebnisse nicht hochgerechnet werden. Verweigert ein Auskunftspflichtiger seine Beteiligung oder stellt er seine Daten nicht rechtzeitig zur Verfügung, so handelt es sich um einen echten Antwortausfall (unit-non-response). Echte Antwortausfälle können zu systematischen Fehlern führen und damit das Ergebnis verzerren. Antwortausfälle spielen in der Strauchbeerenerhebung wegen der gesetzlich geregelten Auskunftspflicht und des daran ansetzenden Mahnwesens nur eine sehr geringe Rolle. So werden durch wiederholtes Anschreiben und telefonische Rückfragen fast alle Erhebungsbögen ausgefüllt.

Erhebungseinheiten, die auf Grund der aktuellen Daten nicht zum Kreis der Zielgesamtheit gehören, werden als unechte Antwortausfälle bezeichnet. Zu den unechten Antwortausfällen zählen z. B. erloschene Einheiten, Einheiten die ihren Hauptsitz ins Ausland verlegt haben oder unterhalb der Abschneidegrenze liegen. Da Erhebungseinheiten, die unechte Antwortausfälle darstellen, nicht zur Auswahlgesamtheit der Erhebung gehören, werden sie bei der Datenaufbereitung eliminiert.

3.4 Preis- und Saisonbereinigung; andere Analyseverfahren

Eine Saisonbereinigung erfolgt nicht.

3.5 Beantwortungsaufwand

Die Belastung der Befragten wird durch einen begrenzten Merkmalsumfang niedrig gehalten. Durch die Einführung von Erfassungsgrenzen bei den Anbauflächen von Strauchbeeren werden insbesondere Klein- und Kleinstbetriebe entlastet.

4 Genauigkeit und Zuverlässigkeit

4.1 Qualitative Gesamtbewertung der Genauigkeit

Die Strauchbeerenerhebung ist so konzipiert, dass mögliche Fehler minimiert und kontrolliert werden können. Der geringe Anteil der Antwortausfälle entspricht den hohen Qualitätsstandards der amtlichen Statistik.

Die Ergebnisse können jedoch nur dann richtig beurteilt werden, wenn ihre Genauigkeit bekannt oder abschätzbar ist. Grundsätzlich werden stichprobenbedingte und nicht-stichprobenbedingte Fehler unterschieden.

Die Strauchbeerenerhebung wird als Totalerhebung durchgeführt. Folglich sind stichprobenbedingte Fehler hier ausgeschlossen.

Die nicht-stichprobenbedingten Fehler können durch Mängel in der Erhebungstechnik, in der Abgrenzung der Gesamtheit der Betriebe und in der Aufbereitungstechnik auftreten. Diese Fehlerart weisen sowohl Total- als auch Stichprobenstatistiken auf. Die Erhebung wird als Totalerhebung mit Abschneidegrenze durchgeführt. Methodisch lässt dies eine relativ genaue Ergebnisqualität erwarten. Dennoch ist jede Statistik stets mit einem Unschärfebereich (Gesamtfehler) behaftet, auch wenn sie mit größter Gründlichkeit durchgeführt wird.

4.2 Stichprobenbedingte Fehler

Da bei der Strauchbeerenerhebung die Erhebungseinheiten nicht durch eine Stichprobe ausgewählt werden, können keine stichprobenbedingten Fehler auftreten.

4.3 Nicht-Stichprobenbedingte Fehler

Systematische Fehler durch Mängel in der Erfassungsgrundlage: Fehler in der Erfassungsgrundlage können durch die richtige Abgrenzung der Grundgesamtheit verringert werden. Entscheidend dafür ist die umfassende Kenntnis über die Betriebe der Grundgesamtheit. Zur Bildung der Grundgesamtheit werden in der Strauchbeerenerhebung das Betriebsregister Landwirtschaft, die in der Bodennutzungshaupterhebung erfassten Flächen für Strauchbeeren insgesamt und ab 2013 auch die Ergebnisse der vorangegangenen Strauchbeerenerhebungen herangezogen. Das Betriebsregister

wird von den Statistischen Ämtern der Länder laufend aktualisiert, wobei auch regelmäßig das Adressmaterial der landwirtschaftlichen Versicherungsträger zur Komplettierung des Registers herangezogen wird. Weiterhin können jährlich, nach § 2 Absatz 1 des InVeKoS-Daten-Gesetzes, das Adressmaterial und die Flächendaten der Prämienbehörden, soweit vorhanden, genutzt werden.

Verzerrungen durch Antwortausfälle auf Ebene der Einheiten und Merkmale: Erkennbar fehlende Angaben zu den Merkmalen der Erhebung werden durch Rückfragen der Statistischen Ämter der Länder befüllt und somit möglichst gering gehalten. Eine weitere Ursache für nicht - stichprobenbedingte Fehler sind falsche oder fehlende Angaben der Auskunftspflichtigen. Solche Angaben können durch die Plausibilitätskontrollen, die sich im Aufbereitungs- und Plausibilisierungsprogramm der Strauchbeerenerhebung befinden, im Allgemeinen erkannt und durch Rückfragen und korrigiert werden.

4.4 Revisionen

4.4.1 Revisionsgrundsätze

Bei der Strauchbeerenerhebung werden keine vorläufigen Ergebnisse veröffentlicht. Daher gelten veröffentlichte Daten als endgültig.

4.4.2 Revisionsverfahren

Entfällt.

4.4.3 Revisionsanalysen

Entfällt.

5 Aktualität und Pünktlichkeit

5.1 Aktualität

Die Ergebnisse der Strauchbeerenerhebung werden ca. 6 Wochen nach Ablauf des Berichtsjahres veröffentlicht.

5.2 Pünktlichkeit

Die Statistischen Ämter der Länder liefern die Länderergebnisse termingerecht Mitte Januar des auf das Berichtsjahr folgenden Jahres, so dass - entsprechend dem Veröffentlichungsplan - das Bundesergebnis termingerecht Mitte Februar des auf das Berichtsjahr folgenden Jahres veröffentlicht werden kann.

6 Vergleichbarkeit

6.1 Räumliche Vergleichbarkeit

Die Strauchbeerenerhebung basiert auf Verordnungen der Europäischen Union, wird in allen Mitgliedstaaten durchgeführt und die Ergebnisse sind entsprechend EU-weit vergleichbar.

Die räumliche Vergleichbarkeit von nationalen Ergebnissen auf europäischer Ebene ist durch die Einbindung in das agrarstatistische System der EU gewährleistet. Allerdings bestehen Unterschiede bei der in den einzelnen Mitgliedstaaten eingesetzten Methodik. So können die Erhebungsstichtage differieren. Mitgliedstaaten, die Erhebungen durchführen, können dabei z. B. unterschiedliche Abschneidegrenzen verwenden.

Die Strauchbeerenerhebung wird in allen Bundesländern, außer Berlin und Bremen, durchgeführt. Dabei wird die gleiche Methodik angewendet, sodass die Ergebnisse zwischen den Bundesländern vergleichbar sind.

6.2 Zeitliche Vergleichbarkeit

Die Strauchbeerenerhebung wurde erstmalig im Jahr 2012 durchgeführt und ist seitdem uneingeschränkt zeitlich vergleichbar.

7 Kohärenz

7.1 Statistikübergreifende Kohärenz

Abweichungen zu Ergebnissen anderer Agrarstatistiken (z. B. Bodennutzungshaupterhebung, Landwirtschaftszählung bzw. Agrarstrukturerhebung) beruhen auf methodischen und konzeptionellen Unterschieden, die u. a. den Berichtszeitraum der Erhebung betreffen.

7.2 Statistikinterne Kohärenz

Die Strauchbeerenerhebung ist intern kohärent.

7.3 Input für andere Statistiken

Die Ernteergebnisse der Strauchbeerenerhebung gehen in die Landwirtschaftliche und die Volkswirtschaftliche Gesamtrechnung ein und dienen der Berechnung von Versorgungsbilanzen.

8 Verbreitung und Kommunikation

8.1 Verbreitungswege

Pressemitteilungen

Ergebnisse zur Strauchbeerenernte werden Mitte Februar in einer Pressemitteilung veröffentlicht.

Veröffentlichungen

Die Fachserie 3, Reihe 3.1.9 Strauchbeerenanbau und -ernte

steht als kostenloser Download, unter Branchen und Unternehmen, Land- und Forstwirtschaft, Obst, Gemüse und Gartenbau im Publikationsangebot des Statistischen Bundesamtes zur Verfügung (https://www.destatis.de/DE/Themen/_inhalt.html).

Das Statistische Bundesamt bietet zudem aktuelle Tabellen zum Thema Strauchbeerenerhebung an

<https://www.destatis.de/DE/Themen/Branchen-Unternehmen/Landwirtschaft-Forstwirtschaft-Fischerei/Obst-Gemuese-Gartenbau/Tabellen/strauchbeerenanbau.html;jsessionid=C0E58B61F59E6F27836A44A05FFB228A.inter721>

<https://www.destatis.de/DE/Themen/Branchen-Unternehmen/Landwirtschaft-Forstwirtschaft-Fischerei/Obst-Gemuese-Gartenbau/Tabellen/oekologisches-obst.html>

Die Ergebnisse werden auch im Statistischen Jahrbuch veröffentlicht.

<https://www.destatis.de/DE/Themen/Querschnitt/Jahrbuch/statistisches-jahrbuch-aktuell.html>

Online-Datenbank

Über das Datenbanksystem [GENESIS-Online](#) 41232 Strauchbeerenerhebung können Ergebnisse der Strauchbeerenerhebung ab dem Jahr 2012 direkt abgerufen werden.

Zugang zu Mikrodaten

Entfällt.

Sonstige Verbreitungswege

Eigene Veröffentlichungen der Statistischen Ämter der Länder sind gegebenenfalls über die Webseite des jeweiligen Amt des Landes zugänglich. Die entsprechenden Internet-Links sind verfügbar unter:

<https://www.statistikportal.de/de/statistische-aemter>

8.2 Methodenpapiere/Dokumentation der Methodik

Es sind keine Methodenpapiere veröffentlicht.

8.3 Richtlinien der Verbreitung

Veröffentlichungskalender

Entfällt.

Zugriff auf den Veröffentlichungskalender

Entfällt.

Zugangsmöglichkeiten der Nutzer/-innen

Alle Nutzer/- innen haben zeitgleichen Zugang zu den Ergebnissen der Strauchbeerenerhebung, die als Download auf der Internetseite des Statistischen Bundesamtes zur Verfügung stehen.

9 Sonstige fachstatistische Hinweise

Keine.

Ansprechpartner/-in für Rückfragen
(freiwillige Angabe)

Name:

Telefon oder E-Mail:

Vielen Dank für Ihre Mitarbeit.

 Kennnummer
(bei Rückfragen bitte angeben)

FÜR IHRE UNTERLAGEN

Im Rahmen der Strauchbeerenerhebung 2019 werden alle Betriebe Deutschlands befragt, die Strauchbeeren erzeugen und über mindestens folgende Flächen verfügen:

- 0,5 ha Strauchbeerenfläche im Freiland und/oder
- 0,1 ha Strauchbeerenfläche unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschließlich Gewächshäusern

Wenn **mindestens eines der genannten Kriterien** auf Ihren Betrieb zutrifft, lesen Sie bitte die nachfolgenden Hinweise zum Ausfüllen des Fragebogens und beginnen anschließend mit dem Ausfüllen.

Erfüllt Ihr Betrieb die genannten Kriterien nicht, senden Sie den Fragebogen an den Absender zurück.
Tragen Sie den Grund im Feld Bemerkungen auf Seite 2 ein.

Bitte gehen Sie beim Ausfüllen des Fragebogens wie folgt vor:

Beantworten Sie die Fragen, indem Sie ...

... die zutreffenden Antworten ankreuzen

ha	a	m ²
----	---	----------------

... die zutreffenden Flächen und Erntemengen rechtsbündig eintragen, z. B. ...

2	1	7	6	2	4
---	---	---	---	---	---

... eine Klartextangabe eintragen, z. B.

Jostabeeren

Falls Sie eine Antwort korrigieren müssen, nehmen Sie die Korrektur deutlich sichtbar vor, z. B.

Erläuterungen zu einzelnen Fragen entnehmen Sie der Seite 2 in dieser Unterlage. Diese sind im Text mit einem Verweis (z. B. **1**) gekennzeichnet.

Bitte aktualisieren Sie Ihre Anschrift, falls erforderlich.

Name und Anschrift

Bemerkungen

Zur Vermeidung von Rückfragen unsererseits können Sie hier auf besondere Ereignisse und Umstände hinweisen, die Einfluss auf Ihre Angaben haben.

Erläuterungen zum Fragebogen

- 1** Wenn die Bewirtschaftung der Flächen mit Strauchbeeren in Ihrem landwirtschaftlichen Betrieb 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 20.7.2007, S. 1) erfolgt und der Betrieb einem obligatorischen Kontrollverfahren seitens einer staatlich zugelassenen Kontrollstelle unterliegt, dann ist Code 1700 mit ja zu beantworten. Werden nur einzelne Kulturen ökologisch erzeugt, kreuzen Sie bitte „ja, teilweise“ an.
- 2** Anzugeben sind grundsätzlich alle Flächen, die der Erzeugung von Strauchbeeren dienen (einschließlich Vorgewende). Hierzu gehören auch die Flächen von Junganlagen, die noch nicht im Ertrag stehen. Sollten Junganlagen mit Nullertrag oder Flächen, die aus anderen Gründen keinen Ertrag haben, aufgeführt sein, ist dies im Bemerkungsfeld der Ernte beeinflussenden Faktoren anzugeben.
- 3** Anzugeben 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 einzubeziehen. Dagegen ist der Teil der Ernte, der eventuell auf den Sträuchern verbleibt und Verluste, die bei der Ernte auftreten, nicht hinzuzurechnen. Nullerträge bei Junganlagen oder anderen Flächen sind im Bemerkungsfeld der Ernte beeinflussenden Faktoren anzugeben.
- 4** Bei den sonstigen Strauchbeeren im Freiland sind in den beiden Klartexteintragungen die nicht aufgeführten Strauchbeerenarten im Freiland (z. B. Jostabeeren, Wolfsbeeren) mit den größten Anbauflächen aufzuführen. Unter Code 1740 ist die Fläche und unter Code 1780 die Erntemenge weiterer in den Klartexteintragungen nicht aufgeführter Strauchbeeren im Freiland anzugeben. Unter Code 1782 und 1786 sind Anbaufläche und Erntemenge sonstiger nicht aufgeführter Strauchbeeren unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschließlich Gewächshäusern anzugeben.
- 5** 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.

Ernte beeinflussende Faktoren

Hier können Sie besondere die Ernte(menge) beeinflussende Faktoren (z. B. ungünstiger Blühverlauf, ungünstige Witterung, Hagel, Schädlings- oder Pilzbefall, Gründe für Nullerträge) angeben:

Abschnitt 1: Ökologische Produktion von Strauchbeeren 2019

Unterliegt die Bewirtschaftung der Flächen mit Strauchbeeren in Ihrem Betrieb dem Kontrollverfahren zum ökologischen Landbau nach der Verordnung (EG) Nr. 834/2007? 1	Code 1700	Ja, vollständig	<input type="checkbox"/>	1
		Ja, teilweise	<input type="checkbox"/>	2
		Nein	<input type="checkbox"/>	3

Abschnitt 2: Anbauflächen und Erntemengen von Strauchbeeren 2019

Strauchbeerenart	Code	Anbaufläche (einschließlich Junganlagen) 2			Code	Erntemenge 3
		ha	a	m ²		kg
Strauchbeeren im Freiland						
Johannisbeeren, Rote und Weiße	1701	_____	____	____	1741	_____
Johannisbeeren, Schwarze	1702	_____	____	____	1742	_____
Himbeeren	1703	_____	____	____	1743	_____
Kulturheidelbeeren	1704	_____	____	____	1744	_____
Schwarzer Holunder	1705	_____	____	____		
davon Ernte als: Holunderbeeren					1746	_____
Holunderblüten					1747	_____
Sanddorn (abgeerntet)	1708	_____	____	____	1748	_____
Sanddorn (nicht abgeerntet)	1709	_____	____	____		
Stachelbeeren	1710	_____	____	____	1750	_____
Brombeeren	1711	_____	____	____	1751	_____
Aroniabeeren	1717	_____	____	____	1752	_____
Sonstige Strauchbeeren im Freiland 4						
<i>Bitte sonstige Strauchbeeren mit den größten Anbauflächen auflisten.</i>						
_____		_____	____	____		_____
1714	1715	_____	____	____	1716	_____
_____		_____	____	____		_____
Sonstige zuvor nicht aufgeführte Strauchbeeren im Freiland	1740	_____	____	____	1780	_____
Strauchbeeren unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschließlich Gewächshäusern 5						
Himbeeren	1781	_____	____	____	1785	_____
Sonstige Strauchbeeren	1782	_____	____	____	1786	_____
Strauchbeeren insgesamt ohne Code 1747	1789	_____	____	____	1790	_____

Strauchbeerenerhebung 2019

Unterrichtung nach § 17 Bundesstatistikgesetz (BStatG)¹ und nach der Datenschutz-Grundverordnung (EU) 2016/679 (DS-GVO)²

Zweck, Art und Umfang der Erhebung

Die Strauchbeerenerhebung wird allgemein jährlich in der Zeit von September bis Dezember durchgeführt. Ziel der Strauchbeerenerhebung ist es, die Anbaufläche und die Erntemenge der einzelnen Strauchbeerenarten zu ermitteln. Zugleich werden mit ihnen die statistischen Anforderungen der Europäischen Union zur pflanzlichen Erzeugung abgedeckt.

Rechtsgrundlagen, Auskunftspflicht

Rechtsgrundlage ist das Agrarstatistikgesetz (AgrStatG) in Verbindung mit dem BStatG.

Erhoben werden die Angaben zu § 17c Absatz 1 Nummer 1 AgrStatG.

Die Auskunftspflicht ergibt sich aus § 93 Absatz 1 Satz 1 AgrStatG in Verbindung mit § 15 BStatG. Nach § 93 Absatz 2 Nummer 1 AgrStatG sind die Inhaber/Inhaberinnen oder Leiter/Leiterinnen landwirtschaftlicher Betriebe auskunftspflichtig.

Nach § 11a Absatz 2 BStatG sind alle Unternehmen und Betriebe verpflichtet, ihre Meldungen auf elektronischem Weg an die statistischen Ämter zu übermitteln. Hierzu sind die von den statistischen Ämtern zur Verfügung gestellten Online-Verfahren zu nutzen. Im begründeten Einzelfall kann eine zeitlich befristete Ausnahme von der Online-Meldung vereinbart werden. Dies ist auf formlosen Antrag möglich. Die Pflicht, die erforderlichen Auskünfte zu erteilen, bleibt jedoch weiterhin bestehen.

Erteilen Auskunftspflichtige keine, keine vollständige, keine richtige oder nicht rechtzeitig Auskunft, können sie zur Erteilung der Auskunft mit einem Zwangsgeld nach den Verwaltungsvollstreckungsgesetzen der Länder angehalten werden.

Nach § 23 BStatG handelt darüber hinaus ordnungswidrig, wer

- vorsätzlich oder fahrlässig entgegen § 15 Absatz 1 Satz 2, Absatz 2 und 5 Satz 1 BStatG eine Auskunft nicht, nicht rechtzeitig, nicht vollständig oder nicht wahrheitsgemäß erteilt,
- entgegen § 15 Absatz 3 BStatG eine Antwort nicht in der vorgeschriebenen Form erteilt oder
- entgegen § 11a Absatz 2 Satz 1 BStatG ein dort genanntes Verfahren nicht nutzt.

Die Ordnungswidrigkeit kann mit einer Geldbuße bis zu fünftausend Euro geahndet werden.

Nach § 15 Absatz 7 BStatG haben Widerspruch und Anfechtungsklage gegen die Aufforderung zur Auskunftserteilung keine aufschiebende Wirkung.

Soweit die Erteilung der Auskunft zur Erhebung freiwillig ist, kann die Einwilligung in die Verarbeitung der freiwillig bereit gestellten Angaben jederzeit widerrufen werden. Der Widerruf wirkt erst für die Zukunft. Verarbeitungen, die vor dem Widerruf erfolgt sind, sind davon nicht betroffen.

¹ Den Wortlaut der nationalen Rechtsvorschriften in der jeweils geltenden Fassung finden Sie unter <https://www.gesetze-im-internet.de/>.

² Die Rechtsakte der EU in der jeweils geltenden Fassung und in deutscher Sprache finden Sie auf der Internetseite des Amtes für Veröffentlichungen der Europäischen Union unter <https://eur-lex.europa.eu/>.

Geheimhaltung

Die erhobenen Einzelangaben werden nach § 16 BStatG grundsätzlich geheim gehalten. Nur in ausdrücklich gesetzlich geregelten Ausnahmefällen oder wenn die Auskunftgebenden eingewilligt haben, dürfen Einzelangaben übermittelt werden.

Eine Übermittlung von Einzelangaben ist grundsätzlich zulässig an:

- öffentliche Stellen und Institutionen innerhalb des statistischen Verbunds, die mit der Durchführung einer Bundes- oder europäischen Statistik betraut sind (z. B. die Statistischen Ämter der Länder, die Deutsche Bundesbank, das Statistische Amt der Europäischen Union [Eurostat]),
- Dienstleister, zu denen ein Auftragsverhältnis besteht (z. B. ITZBund, Rechenzentren der Länder).

Nach § 98 Absatz 1 AgrStatG in Verbindung mit § 16 Absatz 4 BStatG dürfen an die zuständigen obersten Bundes- oder Landesbehörden für die Verwendung gegenüber den gesetzgebenden Körperschaften und für Zwecke der Planung, jedoch nicht für die Regelung von Einzelfällen, vom Statistischen Bundesamt und den statistischen Ämtern der Länder Tabellen mit statistischen Ergebnissen übermittelt werden, auch soweit Tabellenfelder nur einen einzigen Fall ausweisen.

Nach § 16 Absatz 6 BStatG ist es zulässig, den Hochschulen oder sonstigen Einrichtungen mit der Aufgabe unabhängiger wissenschaftlicher Forschung für die Durchführung wissenschaftlicher Vorhaben

1. Einzelangaben zu übermitteln, wenn die Einzelangaben so anonymisiert sind, dass sie nur mit einem unverhältnismäßig großen Aufwand an Zeit, Kosten und Arbeitskraft den Befragten oder Betroffenen zugeordnet werden können (faktisch anonymisierte Einzelangaben),
2. innerhalb speziell abgesicherter Bereiche des Statistischen Bundesamtes und der statistischen Ämter der Länder Zugang zu Einzelangaben ohne Name und Anschrift (formal anonymisierte Einzelangaben) zu gewähren, wenn wirksame Vorkehrungen zur Wahrung der Geheimhaltung getroffen werden.

Die Pflicht zur Geheimhaltung besteht auch für Personen, die Einzelangaben erhalten.

Hilfsmerkmale, Kennnummer, Löschung, Betriebsregister

Name (gegebenenfalls Firma, Instituts- oder Behördenname) und Anschrift des Betriebes sowie Name und Rufnummern oder Adressen für elektronische Post der für Rückfragen zur Verfügung stehenden Person sind Hilfsmerkmale, die lediglich der technischen Durchführung der Erhebung dienen. In den Datensätzen mit den Angaben zu den Erhebungsmerkmalen werden diese Hilfsmerkmale nach Abschluss der Überprüfung der Erhebungs- und Hilfsmerkmale auf ihre Schlüssigkeit und Vollständigkeit gelöscht. Angaben zu den Erhebungsmerkmalen werden solange verarbeitet und gespeichert, wie dies für die Erfüllung der gesetzlichen Verpflichtungen erforderlich ist.

Nach § 97 Absatz 3 AgrStatG wird für jede Erhebungseinheit eine systemfreie und landesspezifische Kennnummer vergeben, die von den statistischen Ämtern der Länder in das nach § 97 Absatz 1 AgrStatG zu führende landwirtschaftliche Betriebsregister übernommen wird. Die verwendete Kennnummer dient der Unterscheidung der in die Erhebung einbezogenen landwirtschaftlichen Betriebe.

Neben der vergebenen Kennnummer werden in das Betriebsregister nach § 97 Absatz 2 AgrStatG folgende Hilfs- und Erhebungsmerkmale aufgenommen

- die Namen und die Anschriften der Inhaber/Inhaberinnen oder Leiter/Leiterinnen der Betriebe,
- die Namen, die Rufnummern und die Adressen für elektronische Post der Personen, die für Rückfragen zur Verfügung stehen,
- die Anschrift des Betriebssitzes und die Bezeichnung für regionale Zuordnungen,
- die Art des Betriebes,
- die Größe der Flächen, die zur Bestimmung des Berichtskreises notwendig sind,
- die Art der Bewirtschaftung,
- die Beteiligung an agrarstatistischen Erhebungen und
- der Tag der Aufnahme in das Betriebsregister.

Nach §97 Absatz 4 AgrStatG werden die im Betriebsregister gespeicherten Merkmale gelöscht, wenn sie für die Vorbereitung, Durchführung und Aufbereitung der Agrarstatistiken nicht mehr benötigt werden. Bei Betrieben, die über einen Zeitraum von sieben Jahren nicht mehr zu Erhebungen herangezogen wurden, werden sie spätestens nach Ablauf von sieben Jahren gelöscht. Eine Löschung der Kennnummer im Einzeldatensatz erfolgt nicht.

Rechte der Betroffenen, Kontaktdaten der Datenschutzbeauftragten, Recht auf Beschwerde

Die Auskunftgebenden, deren personenbezogene Angaben verarbeitet werden, können

- eine Auskunft nach Artikel 15 DS-GVO,
- die Berichtigung nach Artikel 16 DS-GVO,
- die Löschung nach Artikel 17 DS-GVO sowie
- die Einschränkung der Verarbeitung nach Artikel 18 DS-GVO

der jeweils sie betreffenden personenbezogenen Angaben beantragen oder der Verarbeitung ihrer personenbezogenen Angaben nach Artikel 21 DS-GVO widersprechen.

Sollte von den oben genannten Rechten Gebrauch gemacht werden, prüft die zuständige öffentliche Stelle, ob die gesetzlichen Voraussetzungen hierfür erfüllt sind. Die antragstellende Person wird gegebenenfalls aufgefordert, ihre Identität nachzuweisen, bevor weitere Maßnahmen ergriffen werden.

Fragen und Beschwerden über die Einhaltung datenschutzrechtlicher Bestimmungen können jederzeit an die behördlichen Datenschutzbeauftragten der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder oder an die jeweils zuständigen Datenschutzaufsichtsbehörden gerichtet werden. Deren Kontaktdaten finden Sie unter

<https://www.statistikportal.de/de/datenschutz>.