



Beeren Anbauflächen 2019



26.02.2019

Impressum

Schweizer Obstverband
Baarerstrasse 88, CH-6300 Zug
Telefon +41 41 728 68 68, Fax +41 41 728 68 00
E-Mail sov@swissfruit.ch

Kopieren des Berichts oder Teile daraus nur unter Quellenangabe («Schweizer Obstverband»).

Schweizer Obstverband

Baarerstrasse 88, CH-6300 Zug, Telefon +41 41 728 68 68, Fax +41 41 728 68 00, sov@swissfruit.ch



Zusammenfassung und Kommentar

Die Erdbeerenflächen blieben meist stabil. Auch im Jahr 2019 können die Marktpartner wieder mit einem konstanten Angebot rechnen.

Um eine bessere Ernte und Versorgung des Marktes zu gewährleisten, wurde die Fläche (SGA, BIO), die unter Witterungsschutz steht, vergrössert. Im Jahr 2019 sind 34.2 % (174.5 ha) der Erdbeerenflächen unter Witterungsschutz, bei den Himbeeren sind es 64.8 % (110.3 ha).

Die Gesamtfläche der Bio Beeren (91.8 ha) vergrösserte sich seit dem Jahr 2018 um 21.8 %. Sie nahm bei Bio Himbeeren (13.6 ha) um 20 %, bei Bio Heidelbeeren um 65 % zu.

Die Anbaufläche der Himbeeren verzeichnete einen leichten Zuwachs von 1.1 %. Die Erdbeerenfläche (-0.3 %) und Brombeerenfläche (-4.2 %) nahmen hingegen ab.

Von den über 30 verschiedenen Erdbeersorten mit einer Anbaufläche von über 2 ha sind die wichtigsten Sorten Clery, Darselect, Joly, Elsanta, Elegance, Asia und Flair. Die Veränderungen des Erdbeerensortiments sind in Abschnitt 2.2 dargestellt.

Wenn das Wetter mitspielt, wird auch in diesem Jahr wieder eine beachtliche Menge einheimischer Himbeeren und Brombeeren auf den Markt gelangen.

Das Produktzentrum Beeren wird der genauen Vermarktungsplanung laufend die nötige Aufmerksamkeit schenken, sodass durchgehend ein marktgerechtes Angebot an Schweizer Beeren gewährleistet werden kann.

Beeren liegen im Trend, insbesondere Heidelbeeren und Himbeeren. Die kleinen blauen und roten Früchte liegen in der Gunst der Konsumenten weit oben.

So hat sich die Nachfrage nach Heidelbeeren und Himbeeren zusammen seit dem Jahr 2010 mehr als verdreifacht.

Mit Beginn des neuen Jahres freut sich der Schweizer Obstverband (SOV) darauf, wieder mit den Produzenten, dem Handel und den Sammelstellen zusammenzuarbeiten.





1 Überblick

1.1 Flächen 2016–2019 im Vergleich

Beeren	Fläche (ha)				Veränderung 2018 - 2019
	2016	2017	2018	2019	
Erdbeeren	516.8	514.1	511.7	510.4	-0.3%
Himbeeren	149.7	160.3	168.2	170.1	1.1%
Heidelbeeren	83.3	93.1	92.9	103.6	11.5%
Johannisbeeren	29.8	27.9	32.5	34.1	4.9%
Brombeeren	31.1	32.8	33.6	32.2	-4.2%
Stachelbeeren	5.1	5.2	5.9	6.4	8.5%
Cassis	10.2	12.7	15.2	15.7	3.3%
Total Erd- und Strauchbeeren	826.0	846.1	860.0	872.5	1.5%
Übrige Beeren					
Holunder	26.1	27.1	12.3	3.9	-68.3%
Aronia	50.7	59.8	63.8	77.2	21.0%
Minikiwi	9.6	10.7	6.9	6.9	0.1%
Goji	4.5	3.7	2.3	2.3	0.0%
Total übrige Beeren	90.9	101.3	85.3	90.3	5.9%
Gesamttotal	916.9	947.4	945.3	962.8	1.9%

1.2 Flächen (ha) nach Anbauform 2017–2018

Erdbeeren	2017*	2018	2019
Einjährige Kulturen SGA	411.6	393.0	390.5
Einjährige Kulturen Bio		23.2	24.7
Zweijährige Kulturen SGA	102.7	87.1	87.1
Zweijährige Kulturen Bio		8.4	8.1
Flachkulturen SGA	154.4	155.0	150.2
Flachkulturen Bio		11.1	8.7
Dammkulturen SGA	248.1	239.2	233.8
Dammkulturen Bio		20.0	24.1
Substratkulturen SGA	90.1	86.4	93.6
Substratkulturen Bio		0.0	0.0
Ohne Witterungsschutz SGA	-	327.8	309.3
Ohne Witterungsschutz Bio	-	27.2	26.6
Mit Witterungsschutz SGA	-	149.3	168.3
Mit Witterungsschutz Bio	-	7.4	6.2
Verfrühung	182.9	162.1	173.9
Normal (Ernte Juni)	264.2	280.7	258.6
Verspätung	67.0	68.9	77.9
Berglagen	7.5	10.5	7.3
Selberpflücken	93.3	76.7	96.5

*2017: SGA und Bio zusammengezählt



Anbauform (ha)	Jahr	Erdbeeren	Sommer-himbeeren	Herbst-himbeeren	Heidelbeeren	Johannisbeeren	Brombeeren	Stachelbeeren	Cassis	Holunder
Suisse Garantie	2019	477.6	89.5	67.0	79.2	27.6	29.2	5.7	4.9	2.7
Normalernte SGA	2019	-	48.8	-	-	-	-	-	-	-
Normalernte Bio	2019	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-
Verspätete Ernte SGA	2019	-	17.3	-	-	-	-	-	-	-
Verspätete Ernte Bio	2019	-	1.3	-	-	-	-	-	-	-
Selberpflücken	2018	76.7	7.7	4.3	7.5	2.5	3.0	0.3	0.7	0.2
	2019	96.5	6.7	5.9	7.2	1.4	2.9	0.2	0.7	-
Bioanbau	2018	31.6	5.4	5.9	14.8	6.1	2.5	1.2	7.9	1.2
	2019	32.8	7.9	5.7	24.4	6.5	3.0	0.7	10.8	1.2
Anteil Bio in % (auf die Gesamtfläche)	2019	6.4	8.1	7.8	23.6	19.1	9.3	10.9	68.8	30.8
Ohne Witterungsschutz SGA	2019	309.3	-	-	-	-	-	-	-	-
Ohne Witterungsschutz BIO	2019	26.6	-	-	-	-	-	-	-	-
Mit Witterungsschutz SGA	2019	168.3	57.1	45.5	35.9	6.6	19.0	1.5	0.1	-
Mit Witterungsschutz Bio	2019	6.2	3.8	3.9	9.1	7.6	1.8	0.1	0.1	-
Anteil in % (auf die Gesamtfläche) mit Witterungsschutz	2019	34.2	62.5	68.0	43.4	41.6	64.6	25.0	1.3	0.0

1.3 Flächen (ha) 2017–2019 nach Beerenart und Kanton (SGA & Bio)

Kanton	Jahr	Erdbeeren	Sommer-himbeeren	Herbst-himbeeren	Heidel-beeren	Johannis-beeren	Brombeeren	Stachel-beeren	Cassis	Holunder	Total
AG	2017	44.5	3.0	2.0	4.0	0.4	1.1		5.2	0.9	61.1
	2018	44.9	3.4	2.3	5.2	1.6	1.2	0.1	5.2	0.9	64.8
	2019	43.7	2.8	2.6	7.6	1.6	1.3	0.1	5.0	0.9	65.6
BE	2017	93.2	12.5	4.1	11.6	3.0	2.8	0.4	1.4	0.8	129.8
	2018	94.6	15.1	4.9	11.5	3.1	2.6	0.5	1.5	0.9	134.7
	2019	99.2	14.4	6.2	12.1	2.9	2.5	0.4	1.5	0.7	139.9
BL	2017	17.7	3.1	3.3	1.1	2.4	4.2	0.2		0.5	32.5
	2018	16.1	2.7	2.5	1.0	3.6	4.2	0.2	0.1	0.2	30.6
	2019	15.8	2.7	3.2	0.7	3.6	4.2	0.3	0.1	0.2	30.8
FR	2017	18.4	3.7	0.9	3.1	1.6	0.8	0.1	0.3	0.7	29.6
	2018	16.0	3.7	0.7	3.0	1.6	0.8	0.1	0.4	0.7	27.0
	2019	13.3	3.9	0.9	2.6	1.1	0.8	0.1	0.4	0.7	23.8

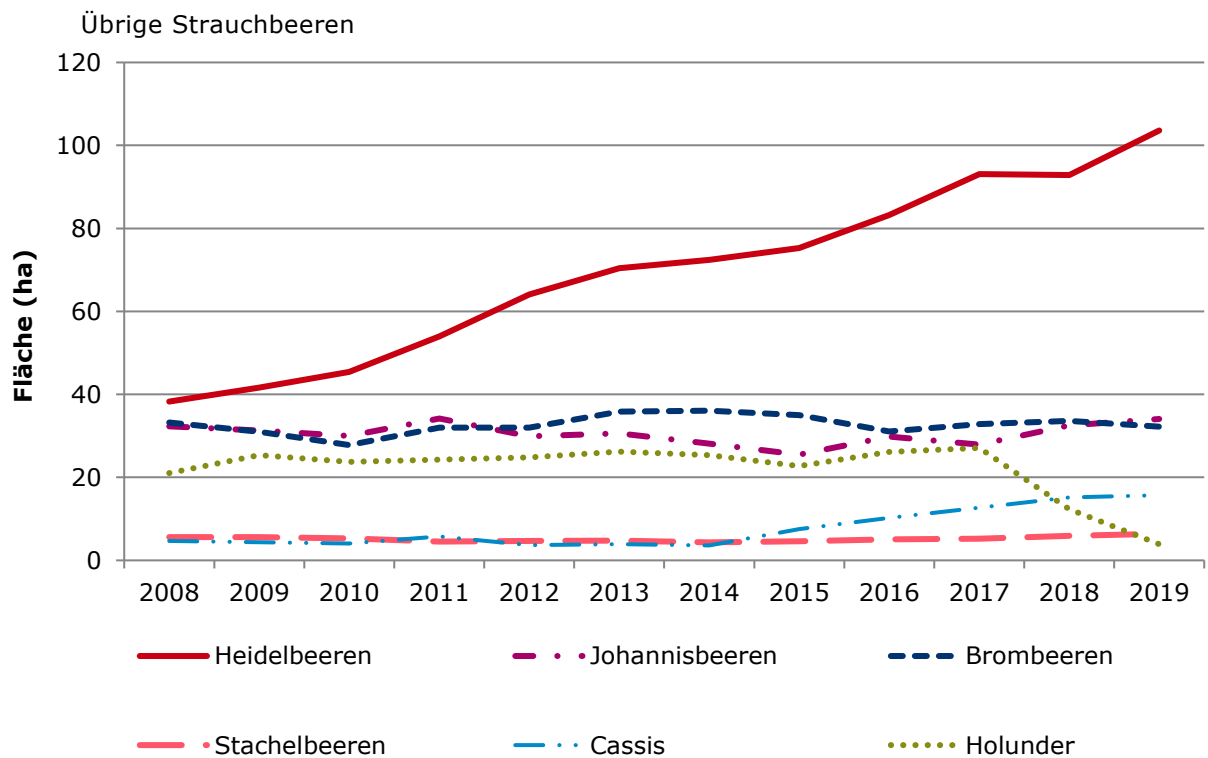
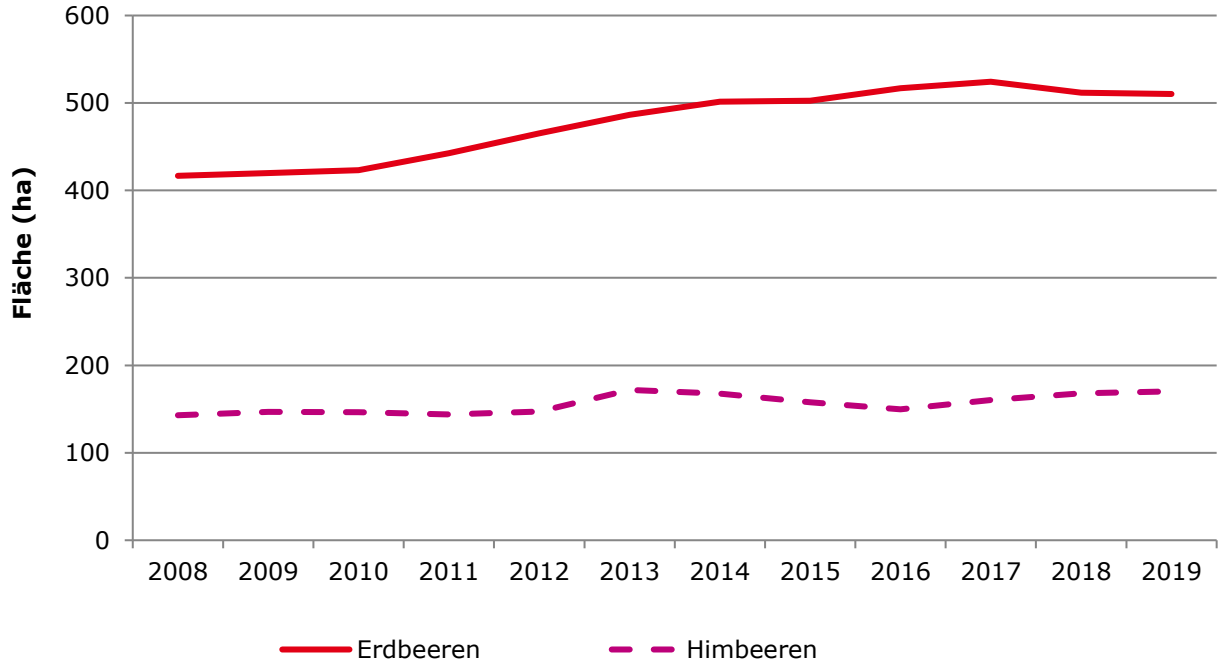


Kanton	Jahr	Erdbeeren	Sommer- himbeeren	Herbst- himbeeren	Heidel- beeren	Johannis- beeren	Brombeeren	Stachel- beeren	Cassis	Holunder	Total
GR											
	2017	29.1	9.7	6.3							45.1
	2018	28.8	9.1	9.3							47.2
	2019	28.8	9.1	9.3							47.2
LU/OW/NW											
	2017	25.3	7.5	13.9	10.4	2.2	3.1	0.6	0.2	0.1	63.3
	2018	28.0	8.6	11.0	9.0	2.2	3.0	0.4	0.1	0.1	62.4
	2019	25.0	7.5	9.2	9.8	2.3	2.4	0.4	0.1	0.1	56.8
SG											
	2017	31.8	3.6	8.4	16.5	1.2	1.6			12.2	75.3
	2018	32.2	5.6	7.2	15.8	1.6	1.8	0.1	0.1	0.1	64.5
	2019	32.0	5.9	3.0	15.9	1.9	0	0.1	0.1	0.1	59.0
SH											
	2017	6.2	0.5	1.2	0.1	0.1	0.1			2.1	10.3
	2018	5.9	0.5	0.7	0.1	0.1	0.1		0.5	2.1	10.0
	2019	6.0	0.5	0.7	0.1		0.1		0.5		7.9
SO											
	2017	16.9	1.9	0.3	1.5	0.2	0.5				21.3
	2018	16.4	2.7	0.2	1.6	0.5	0.4	0.1		0.1	22.0
	2019	17.5	3.1	0.3	1.6	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	23.3
TG											
	2017	76.9	12.7	10.9	19.4	9.5	6.4	2.6	0.3	9.5	148.2
	2018	79.0	15.4	10.8	20.9	9.5	6.4	2.4	0.5	7.1	152.0
	2019	80.8	15.0	10.2	25.2	9.9	6.5	2.4	0.4	1.1	151.5
TI											
	2017	0.2		0.4	1.2		0.5				2.3
	2018	2.3	0.1	0.4	1.5	0.1	0.3			0.1	4.8
	2019	2.2	0.3	0.2	1.6	0.1	0.3			0.1	4.8
VD/GE											
	2017	32.7	7.9	3.0	2.9	3.2	2.3	0.4	0.5		52.9
	2018	29.9	7.0	2.7	2.9	3.6	2.4	0.5	0.4		49.4
	2019	28.6	8.0	3.0	3.0	3.2	2.4	0.5	0.4		49.1
VS											
	2017	45.5	7.0	7.6	0.7	1.4	1.1		1.0		64.3
	2018	44.2	7.3	7.3	0.7	1.8	1.2		0.8		63.3
	2019	43.4	6.6	8.0	0.2	1.9	1.0		0.9		62.0
ZG											
	2017	8.6	2.3	0.9	0.9	0.1	1.0				13.8
	2018	7.9	2.0	1.8	0.7	0.1	1.3		0.1		13.9
	2019	9.9	1.7	1.6	1.2	0.1	1.8				16.3
ZH											
	2017	64.0	8.7	9.9	20.7	3.5	7.1	0.7	4.7	0.3	119.6
	2018	65.6	11.5	12.0	19.0	3.4	7.9	1.8	5.8	0.3	127.3
	2019	64.9	16.0	14.5	22.0	5.5	8.5	2.3	6.5	0.4	140.6



1.4 Entwicklung (SGA & Bio)

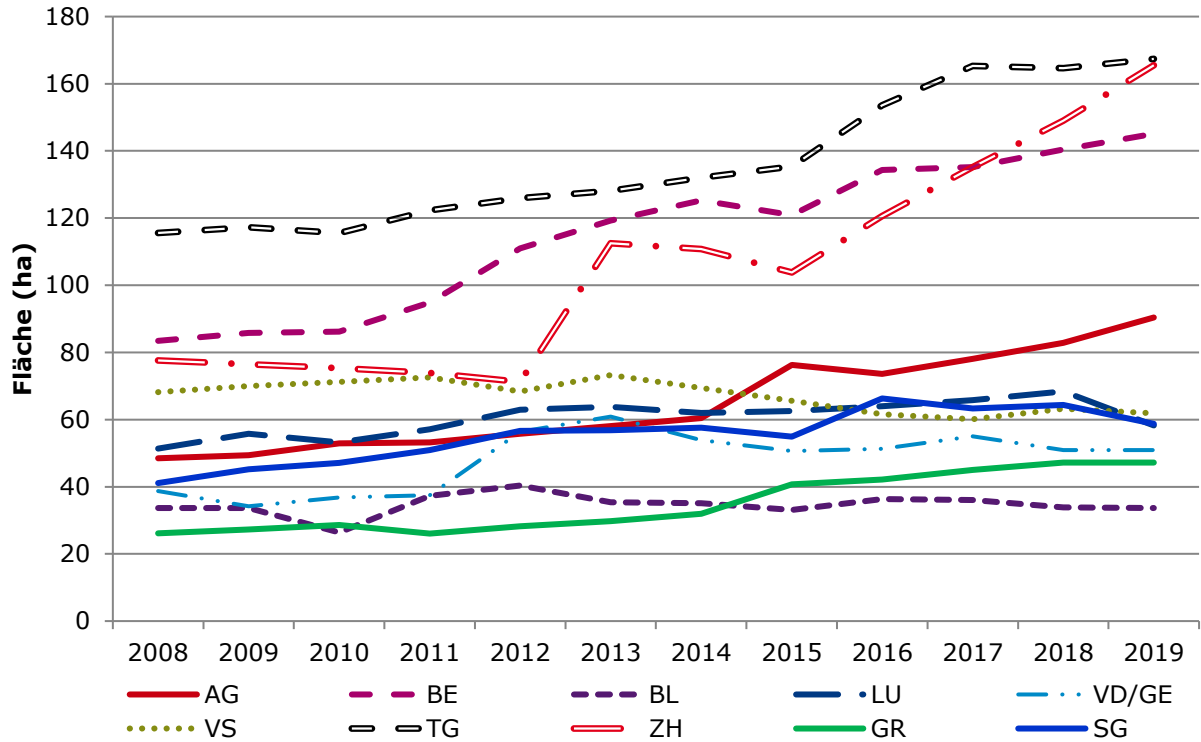
Erdbeeren und Himbeeren





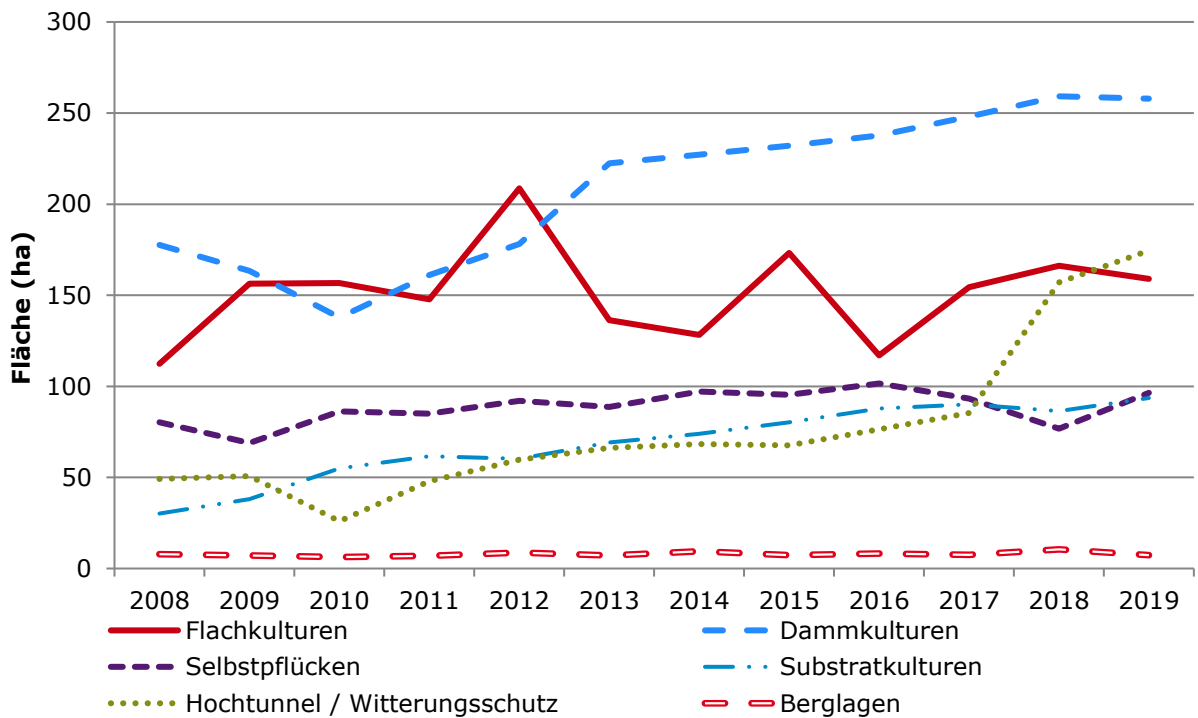
1.5 Entwicklung nach Kanton (SGA & Bio)

Flächen aller Beerenarten, nach Kanton mit einer Fläche über 30 ha



2 Details zu einzelnen Beerenarten

2.1 Erdbeeren: Anbauformen (SGA & Bio)



2018 führten wir den Begriff «mit Witterungsschutz» ein. Bis 2017 handelte es sich um «Hochtunnel-Flächen».

2.2 Erdbeeren: Sorten

	Fläche (Ha)			Veränderung %
	2017	2018	2019	
Clery	67.2	59.1	62.5	5.7 %
Darselect	67.6	60.3	61.4	1.8 %
Joly	44.8	43.7	43.1	-1.4 %
Elegance	12.2	24.0	22.5	-6.4 %
Asia	20.0	23.9	22.4	-6.5 %
Flair	14.9	19.5	22.0	13.0 %
Elsanta	41.3	26.8	20.6	-23.0 %
Sonata	18.8	20.8	12.9	-37.9 %
Aprica		7.6	12.6	65.4 %
Harmony		6.1	9.8	60.3 %
Murano		6.2	8.6	38.1 %
Salsa	14.6	15.2	8.1	-46.5 %
Lambada	10.1	8.6	8.0	-7.3 %
Alba	11.7	10.9	6.3	-41.8 %
Kimberley	8.5	8.1	6.3	-22.7 %
Furore		6.2	5.6	-10.0 %
Everest	5.6	6.1	4.8	-21.0 %
Capri		3.9	4.6	17.7 %
Dely	4.8	2.5	4.2	66.8 %
Opera	2.2	3.0	4.1	36.0 %
Mara de Bois	2.6	3.4	4.1	19.7 %
Roxana	8.1	5.6	3.7	-33.6 %
Magnum		2.1	3.7	73.8 %
Thuriga			3.6	
Symphony	4.9	3.6	3.2	-10.3 %
Elvira	4.7	4.4	2.7	-38.2 %
Raurica	5.6	6.2	2.1	-65.8 %
Faith		2.7	1.9	-30.7 %
Rumba		5.6	1.2	-78.9 %
Elianny	3.7	2.7	1.2	-57.4 %
Elsinora			1.1	
Yamaska	2.3	2.8	0.3	-88.6 %
Diverse	94.4	80.2	102.6	27.9%
Total	474.2*	481.8*	481.8*	-



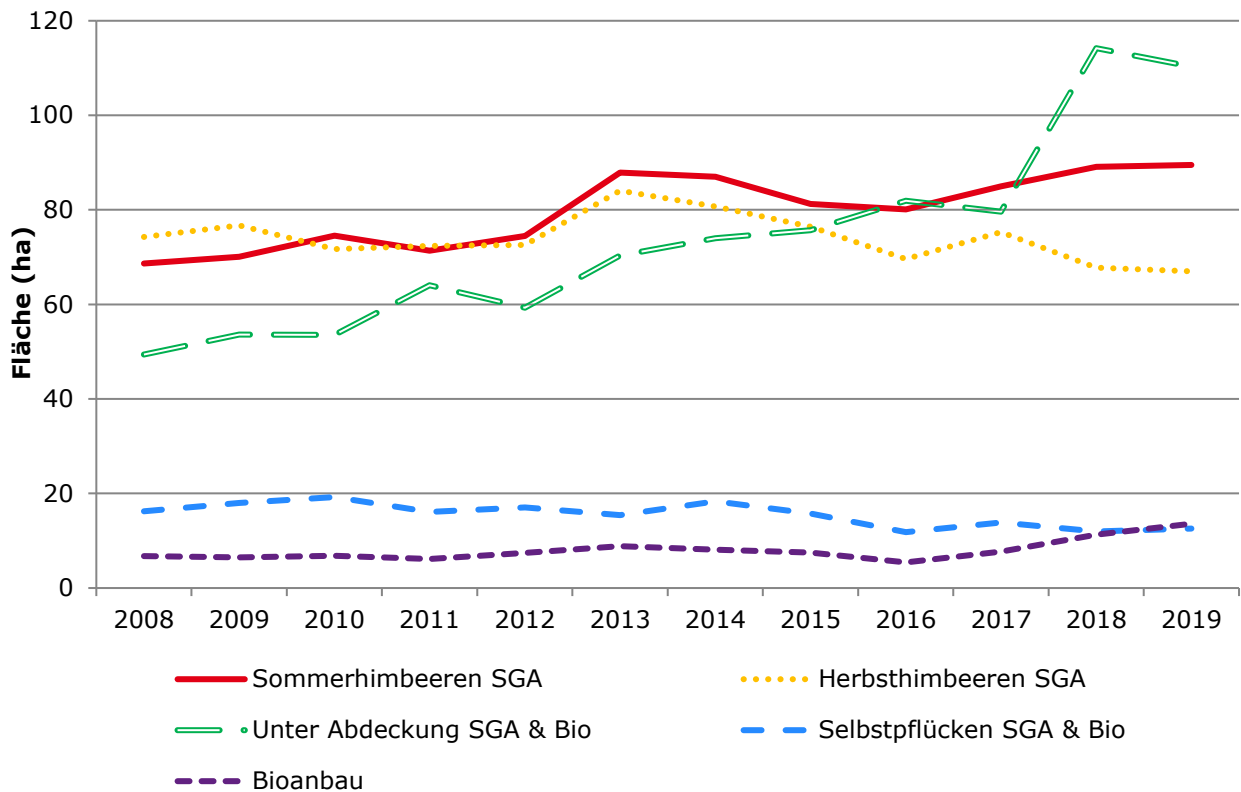
Die Sorten mit kleineren Flächen, sowie die nicht detailliert angegebenen Sorten, wurden unter «Diverse» zusammengefasst.

*Für die Kantone VD/GE 28.59 ha (29.86 ha im Jahr 2018) sind die detaillierten Aufzeichnungen nicht verfügbar. Für 2019 wurden jedoch folgende Kategorien festgelegt, die in den obenstehenden Daten nicht enthalten sind:

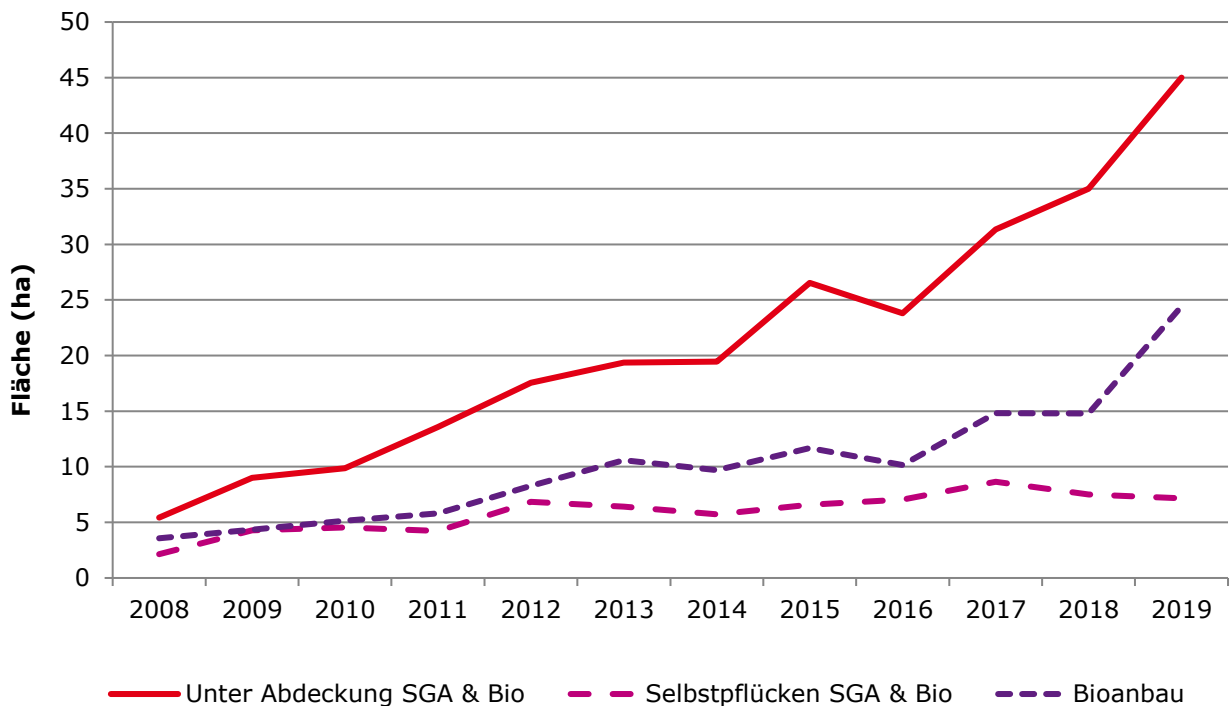
	2018	2019
mittelfrühe	19.7 ha	19.3 ha
mittelspäte	5.5 ha	4.9 ha
späte	0.9 ha	2.5 ha
remontierende	3.9 ha	1.9 ha



2.3 Himbeeren: Sommer- und Herbsthimbeeren, Anbauformen

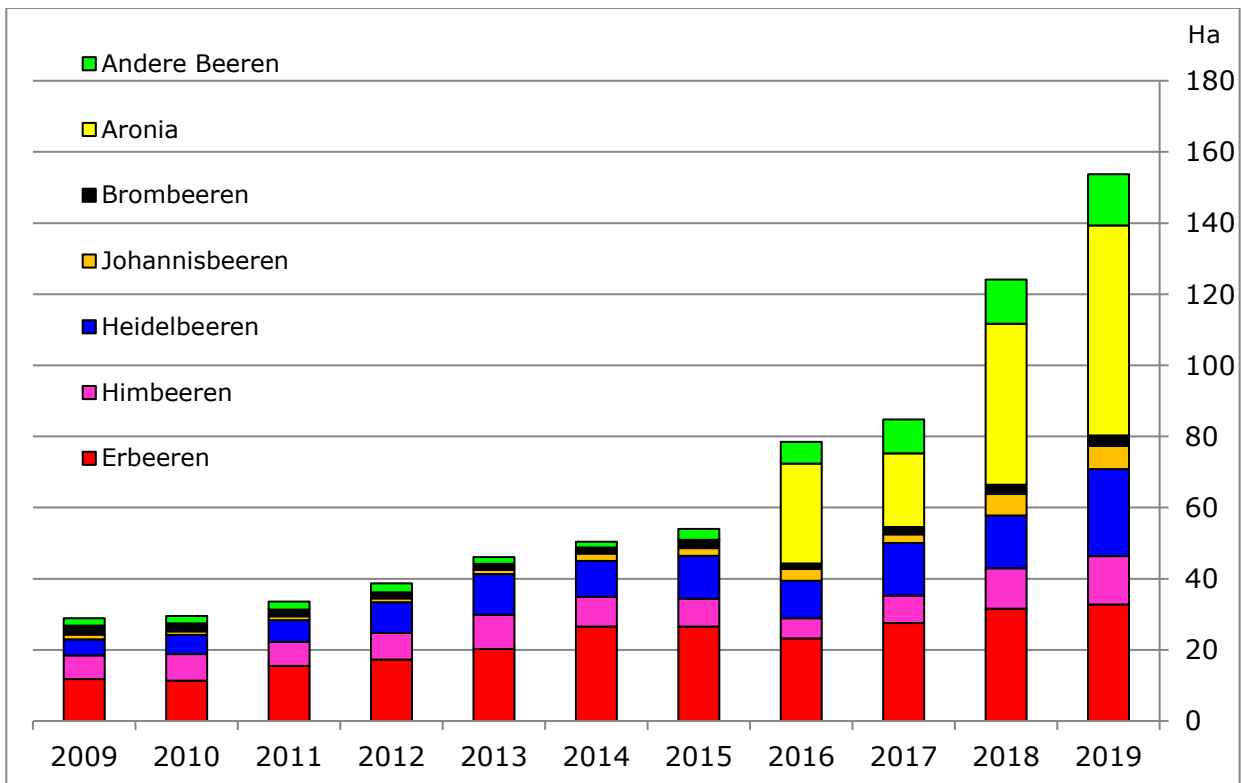


2.4 Heidelbeeren: Anbauformen





2.5 Bio Beeren: Anbauentwicklung 2009 - 2019



2.6 Bio Beeren: Details zu den Bio Beeren, Flächen in Ha 2010 - 2019

Bio Beeren	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Erdbeeren	11.3	15.5	17.3	20.3	26.5	26.6	23.2	27.6	31.6	32.8
Himbeeren	7.5	6.7	7.5	9.6	8.4	7.8	5.7	7.7	11.3	13.6
Heidelbeeren	5.4	6.1	8.6	11.4	10.1	12.1	10.5	14.8	14.8	24.4
Johannisbeeren	1.0	1.1	1.1	1.2	2.1	2.2	3.3	2.4	6.1	6.5
Brombeeren	2.3	1.9	1.7	1.8	1.7	1.8	1.6	2.1	2.5	3.0
Cassis	0.2	0.1	0.4	0.2	0.5	2.0	2.0	3.9	7.9	10.8
Stachelbeeren	0.2	0.3	0.1	0.2	0.1	0.1	0.6	0.1	1.2	0.7
Übrige Beeren										
Aronia						0.5	28.1	20.7	45.3	59.0
Holunder	1.7	1.8	2.1	1.6	1.0	0.9	1.5	4.3	1.2	1.2
Mini-Kiwi						0.0	1.5	0.3	0.7	0.7
Goji							0.6	0.9	1.4	1.0
Total Bio	29.6	33.6	38.7	46.1	50.4	54.0	78.5	84.8	124.0	153.7

Zu dieser Erhebung

Schweizer Obstverband

Baarerstrasse 88, CH-6300 Zug, Telefon +41 41 728 68 68, Fax +41 41 728 68 00, sov@swissfruit.ch



Die vorliegende Erhebung führt der SOV jährlich im Dezember durch. Die kantonalen Fachstellen erheben die Daten einzeln bei den Produzenten und leiten sie pro Kanton an den SOV weiter.

Alle Zahlen beinhalten, wo nicht anders erwähnt, die Schweizer Anbaufläche inklusive der Zollfrei-gebiete. Die in Aren erhobenen Flächenangaben wurden der besseren Lesbarkeit halber in Hekta- ren umgerechnet. Durch Rundung auf eine Dezimalstelle können sich bei aufaddierten Werten Ab- weichungen um einzelne Einheiten ergeben.

Dank

Wir danken den mitwirkenden Produzenten, den regionalen Organisationen und den kantonalen Fachstellen bestens für die Erfassung der umfangreichen Daten, welche eine wichtige Grundlage für die Vermarktungsplanung darstellen.

