



Beeren Anbauflächen 2018



06.03.2018

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

Im Allgemeinen blieben die Erdbeerenflächen stabil. Auch im Jahr 2018 können die Marktpartner wieder mit einem konstanten Angebot rechnen.

Um eine bessere Ernte und Versorgung des Marktes zu gewährleisten, wurde die Fläche, die unter Witterungsschutz steht, vergrössert. Im Jahr 2018 sind 30.6 % (156.8 ha) der Erdbeerenflächen unter Witterungsschutz, bei den Himbeeren sind es 68.7 % (64.9 ha).

Die Fläche der Bio Erdbeeren (31.6 ha) nahm seit 2017 um 14.5 %, und bei Bio Himbeeren (11.3 ha) um 46.7 % zu.

Die Gesamtfläche der Erd- und Strauchbeeren nahm um 1.6 % zu.

Bei Himbeeren betrug der Zuwachs 4.9 %, während die Erdbeerenfläche leicht (-0.5 %) abnahm. Die Johannisbeeren und Brombeeren haben erneut ein wenig an Fläche zugelegt.

Von den über 30 verschiedenen Erdbeersorten mit über 2 ha Fläche sind die wichtigsten Sorten Darselect, Clery, Joly, Elsanta, Elegance, Asia und Sonata. Die Änderungen des Erdbeerensortiments sind in Abschnitt 2.1 dargestellt. Das Erhebungsformular wurde dieses Jahr den aktuellen Bedürfnissen angepasst

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 2016–2018 im Vergleich

Beeren	Fläche (ha)			Veränderung 2017 - 2018
	2016	2017	2018	%
Erdbeeren	516.8	514.1	511.7	-0.5 %
Himbeeren	149.7	160.3	168.2	4.9 %
Heidelbeeren	83.3	93.1	92.9	-0.2 %
Johannisbeeren	29.8	27.9	32.5	16.6 %
Brombeeren	31.1	32.8	33.6	2.5 %
Stachelbeeren	5.1	5.2	5.9	13.1 %
Cassis	10.2	12.7	15.2	19.6 %
Total Erd- und Strauchbeeren	826.0	846.1	860.0	1.6 %
Übrige Beeren				
Holunder	26.1	27.1	12.3	-54.7 %
Aronia	50.7	59.8	63.8	6.7 %
Minikiwi	9.6	10.7	6.9	-35.6 %
Goji	4.5	3.7	2.3	-37.8 %
Total übrige Beeren	90.9	101.3	85.3	-15.8 %
Gesamttotal	916.9	947.4	945.3	-0.2 %

1.2 Flächen (ha) nach Anbauform 2017–2018

	2017*	2018
Erdbeeren		
Einjährige Kulturen SGA	411.6	393.0
Einjährige Kulturen Bio		23.2
Zweijährige Kulturen SGA	102.7	87.1
Zweijährige Kulturen Bio		8.4
Flachkulturen SGA	154.4	155.0
Flachkulturen Bio		11.1
Dammkulturen SGA	248.1	239.2
Dammkulturen Bio		20.0
Substratkulturen SGA	90.1	86.4
Substratkulturen Bio		0.0
Ohne Witterungsschutz SGA	-	327.8
Ohne Witterungsschutz Bio	-	27.2
Mit Witterungsschutz SGA	-	149.3
Mit Witterungsschutz Bio	-	7.4
Verfrühung	182.9	162.1
Normal (Ernte Juni)	264.2	280.7
Verspätung	67.0	68.9
Berglagen	7.5	10.5
Selberpflücken	93.3	76.7

*2017: SGA und Bio zusammengezählt



Anbauform (ha)	Jahr	Erdbeeren	Sommer-himbeeren	Herbst-himbeeren	Heidelbeeren	Johannisbeeren	Brombeeren	Stachelbeeren	Cassis	Holunder
Suisse Garantie	2018	480.1	89.1	67.8	78.1	26.4	31.1	4.7	7.3	11.1
Normalernte SGA	2018	-	50.1	-	-	-	-	-	-	-
Normalernte Bio	2018	-	4.7	-	-	-	-	-	-	-
Verspätete Ernte SGA	2018	-	18.2	-	-	-	-	-	-	-
Verspätete Ernte Bio	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Selberpflücken	2017	93.3	7.7	6.2	8.7	2.3	3.1	0.2	0.7	0.1
	2018	76.7	7.7	4.3	7.5	2.5	3.0	0.3	0.7	0.2
Bioanbau	2017	27.6	2.8	4.9	14.8	2.4	2.1	0.1	3.9	4.3
	2018	31.6	5.4	5.9	14.8	6.1	2.5	1.2	7.9	1.2
Anteil Bio in % (auf die Gesamtfläche)	2018	6.2	5.7	8.0	15.9	18.8	7.4	20.3	52.0	9.7
Freiland	2017		32.1	29.6	61.7	23.1	18.4	4.7	12.6	27.1
Ohne Witterungsschutz	2018	355.0	-	-	-	-	-	-	-	-
Unter Abdeckung	2017		41.7	38.0	31.4	4.9	14.5	0.5	0.2	-
Mit Witterungsschutz SGA	2018	149.4	61.5	45.6	28.7	6.6	18.9	1.4	0.1	-
Mit Witterungsschutz Bio	2018	7.4	3.4	3.7	6.3	0.6	1.7	0.1	0.1	-
Anteil in % (auf die Gesamtfläche) mit Witterungsschutz	2018	30.6	68.7	66.9	37.7	22.2	61.3	25.4	1.3	0.0

1.3 Flächen (ha) 2016–2018 nach Beerenart und Kanton

Kanton	Jahr	Erdbeeren	Sommer-himbeeren	Herbst-himbeeren	Heidelbeeren	Johannisbeeren	Brombeeren	Stachelbeeren	Cassis	Holunder	Total
AG	2016	45.4	3.0	1.8	3.7	0.3	0.8		1.7	0.6	57.3
	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
BE	2016	93.6	10.6	5.7	11.4	2.6	2.8	0.4	1.4	1.5	130.0
	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
BL	2016	18.8	3.3	2.9	1.1	2.4	3.7	0.4		0.4	33.0
	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
FR	2016	19.8	4.1	0.9	2.6	1.3	0.8	0.1	0.2	0.7	30.5
	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



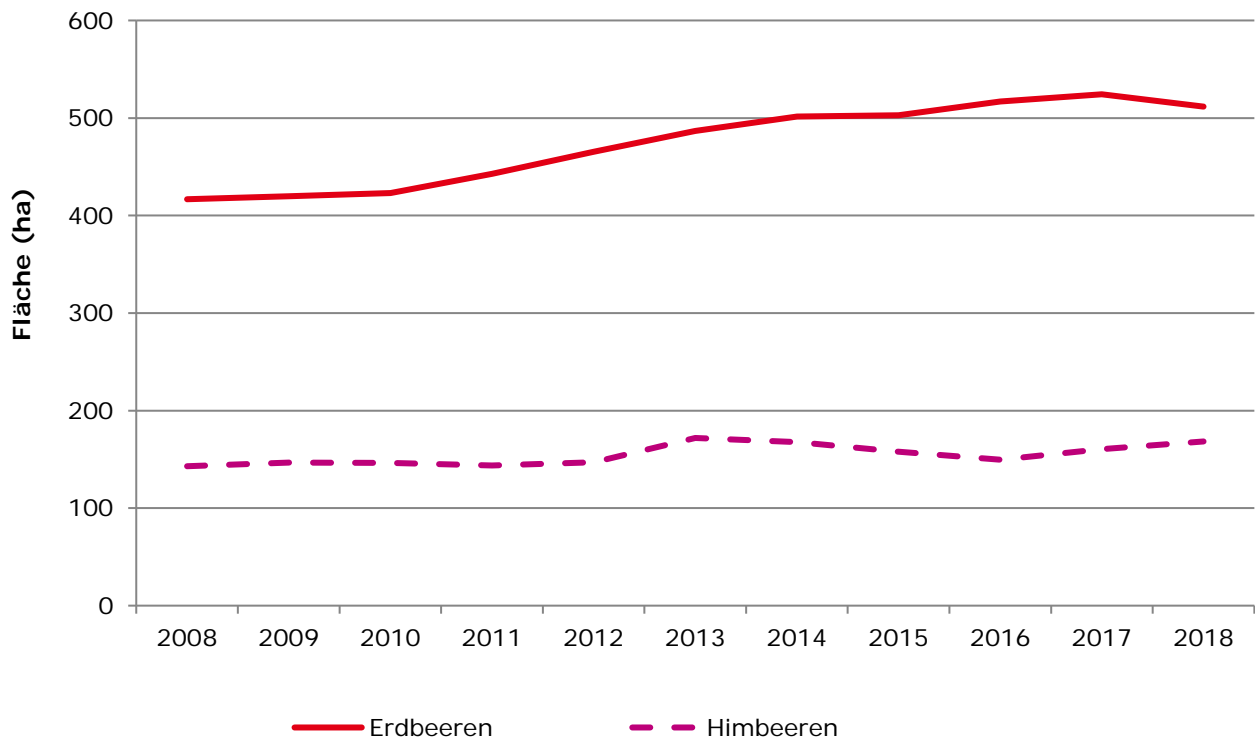
Kanton	Jahr	Erdbeeren	Sommer-himbeeren	Herbst-himbeeren	Heidel-beeren	Johannis-beeren	Brombeeren	Stachel-beeren	Cassis	Holunder	Total
GR	2016	28.7	7.7	5.7							42.1
	2017	29.1	9.7	6.3							45.1
	2018	28.8	9.1	9.3							47.2
LU	2016	25.2	5.9	11.6	10.4	3.5	2.4	1.0	0.1	0.1	60.0
	2017	25.3	7.5	13.9	10.4	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
NE	2016	1.8	0.5				0.8				3.1
	2017	2.4	0.5	0.2		0.4	1.0	0.2			4.7
	2018	Keine Angaben									
SG	2016	35.9	3.0	4.0	15.8	0.6	1.7		0.1	12.2	73.3
	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
SH	2016	5.9	0.5	1.2	0.1	0.1	0.1			2.1	10.0
	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
SO	2016	19.7	1.7	0.3	1.8	0.5	0.5				24.5
	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
TG	2016	76.9	12.8	10.2	11.1	8.8	6.4	2.2	0.2	8.0	136.6
	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
TI	2016	0.2		0.4	1.2		0.5				2.3
	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
VD/GE	2016	31.8	6.9	2.9	2.8	3.2	2.1	0.4	0.8		50.9
	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
VS	2016	41.7	7.3	7.4	0.7	2.5	1.2		0.8		61.6
	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

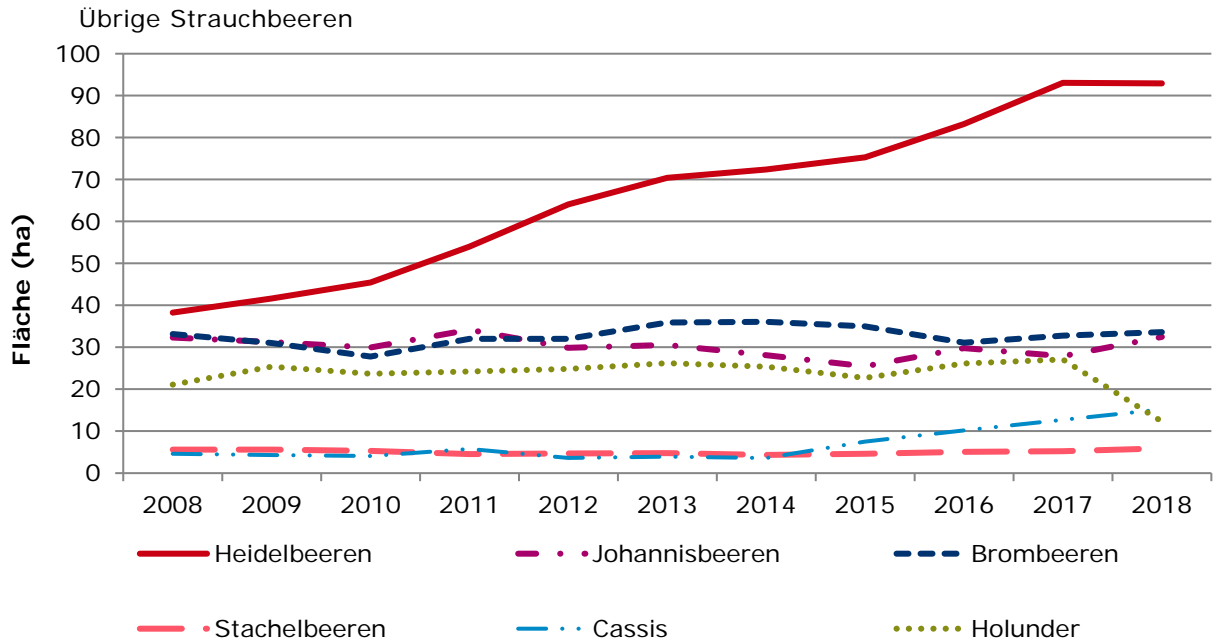


Kanton	Jahr	Erdbeeren	Sommer-himbeeren	Herbst-himbeeren	Heidel-beeren	Johannis-beeren	Brombeeren	Stachel-beeren	Cassis	Holunder	Total
ZG	2016	7.0	1.8	1.3	1.2	0.1	1.0			0.1	12.5
	2017	8.6	2.3	0.9	0.9	0.1	1.0				13.8
	2018	7.9	2.0	1.8	0.7	0.1	1.3		0.1		13.9
ZH	2016	60.5	6.8	10.0	17.5	2.6	5.6	0.7	4.5	0.4	108.6
	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
Freizone GE											
	2016	4.0	5.0	5.0		1.5	1.0		0.5		17.0
	2017	0.7	0.4	2.0		0.2	0.1		0.1		3.5
	2018	Keine Angaben									

1.4 Entwicklung (SGA & Bio)

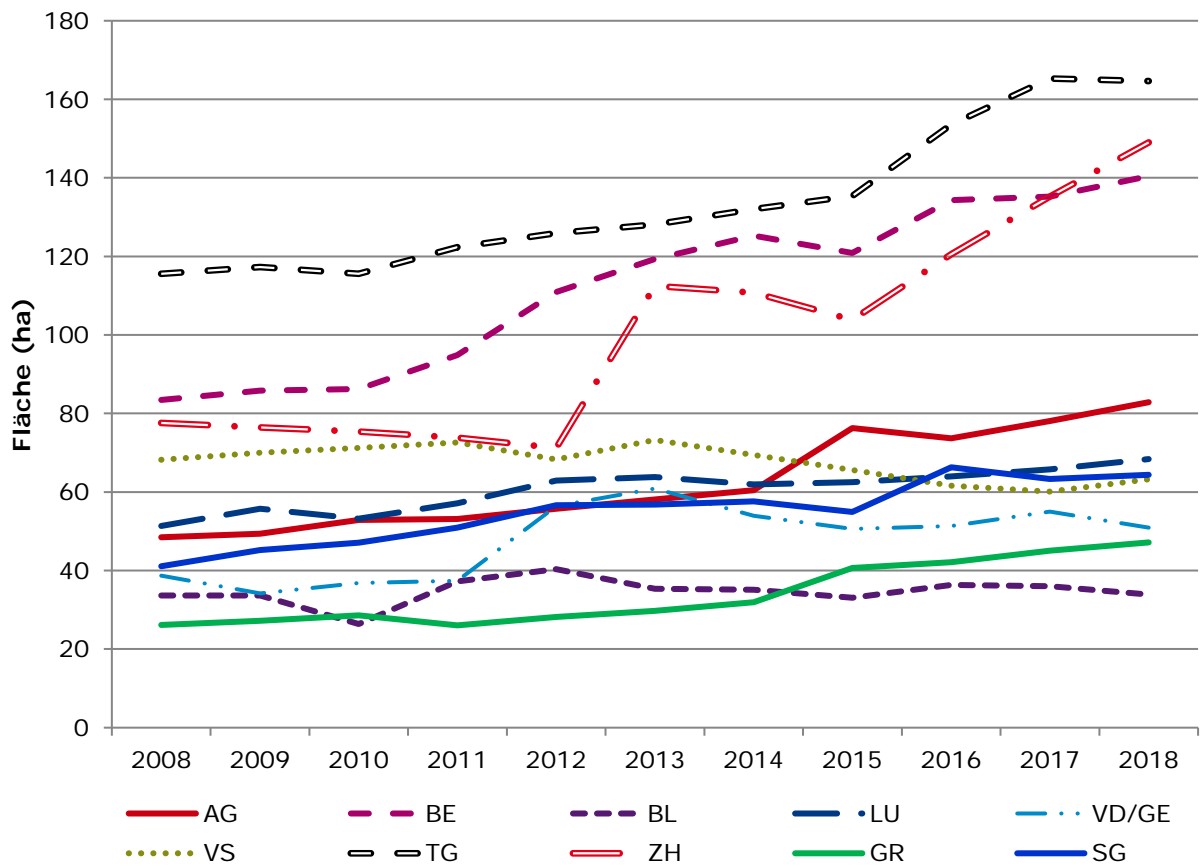
Erdbeeren und Himbeeren





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: Sorten

	Fläche (ha)		Veränderung %
	2017	2018	
Darselect	67.6	60.3	-10.8 %
Clery	67.2	59.1	-12.1 %
Joly	44.8	43.7	-2.5 %
Elsanta	41.3	26.8	-35.1 %
Elegance	12.2	24.0	96.7 %
Asia	20.0	23.9	19.5 %
Sonata	18.8	20.8	10.6 %
Flair	14.9	19.5	30.9 %
Salsa	14.6	15.2	4.1 %
Alba	11.7	10.9	-6.8 %
Lambada	10.1	8.6	-14.9 %
Kimberley	8.5	8.1	-4.7 %
Aprica		7.6	
Raurica	5.6	6.2	10.7 %
Furore		6.2	
Murano		6.2	
Everest	5.6	6.1	8.9 %
Harmony		6.1	
Roxana	8.1	5.6	-30.9 %
Rumba		5.6	
Elvira	4.7	4.4	-6.4 %
Capri		3.9	
Symphony	4.9	3.6	-26.5 %
Mara des Bois	2.6	3.4	30.8 %
Opera	2.2	3.0	36.4 %
Yamaska	2.3	2.8	21.7 %
Faith		2.7	
Elianny	3.7	2.7	-27.0 %
Dely	4.8	2.5	-47.9 %
Evie	3.6	2.2	-38.9 %
Magnum		2.1	
Diverse	94.4	78.0	
Total	*474.2	*481.8	-



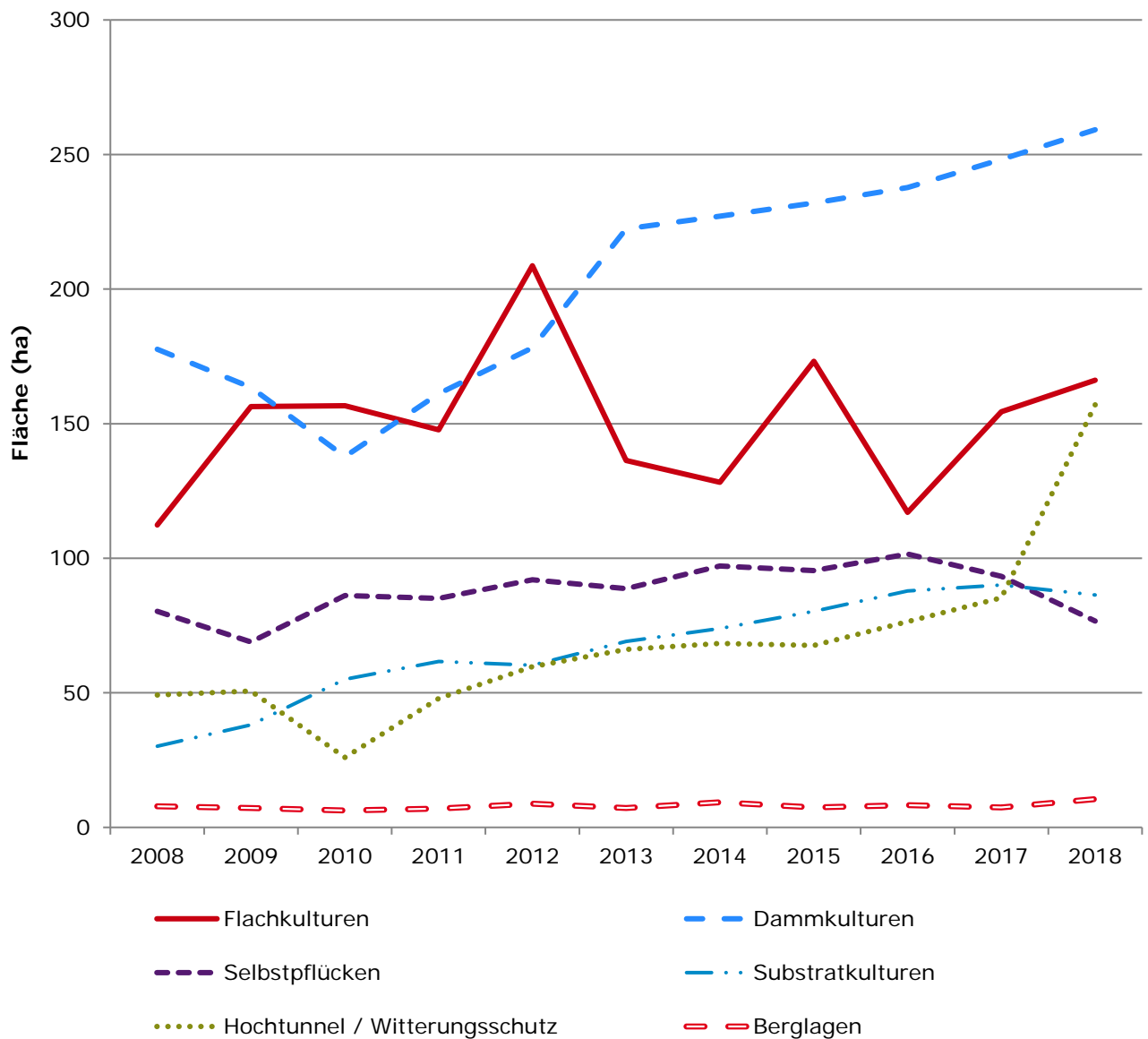
Sorten mit mehr als 2 ha gemeldeter Anbaufläche 2018 sind einzeln aufgeführt. Die Sorten mit kleineren Flächen, sowie die nicht detailliert angegebenen Sorten, wurden unter «Diverse» zusammengefasst.



*Für die Kantone VD/GE 29.86 ha (32.9 ha in 2017) sind die detaillierten Aufzeichnungen nicht verfügbar. Für 2018 wurden jedoch folgende Kategorien festgelegt, die in den obenstehenden Daten nicht enthalten sind:

	2017	2018
mittelfrühe	16.2 ha	19.7 ha
mittelspäte	10.8 ha	5.5 ha
späte	1.5 ha	0.9 ha
remontierende	4.4 ha	3.9 ha

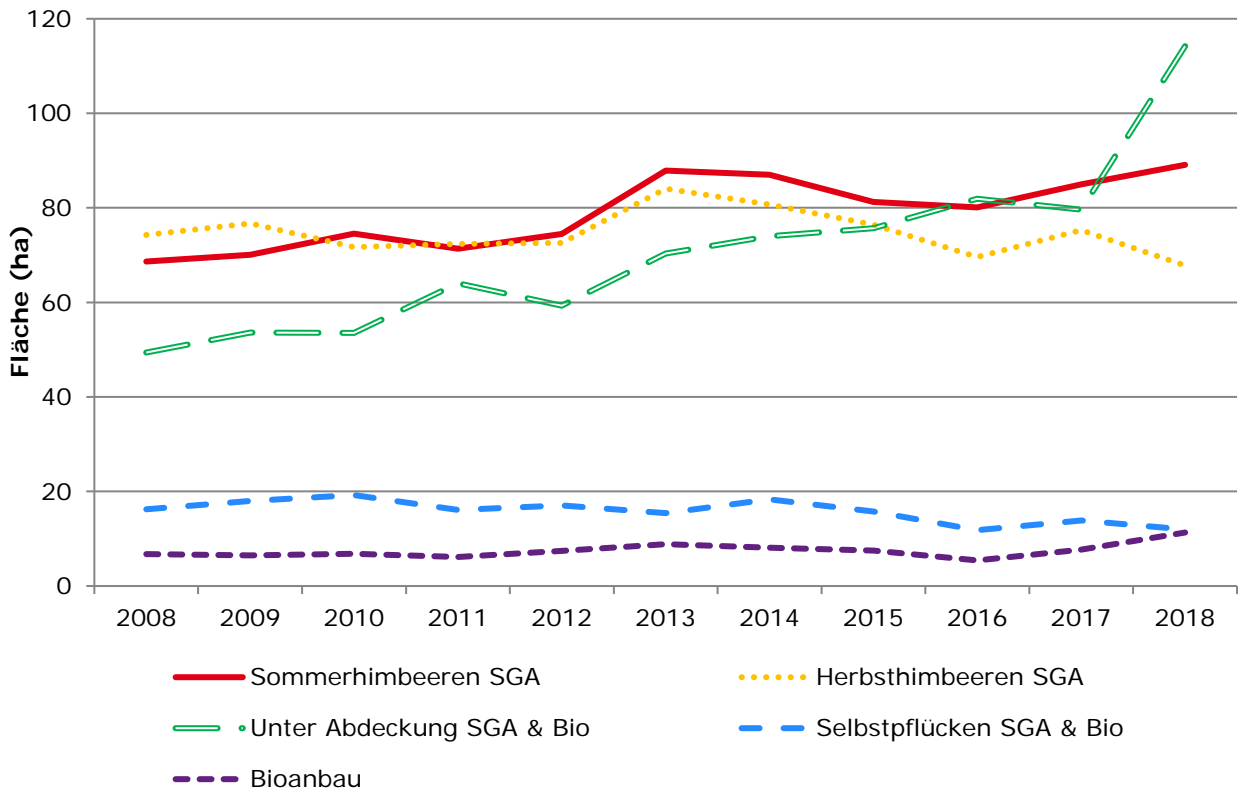
2.2 Erdbeeren: Anbauformen (SGA & Bio)



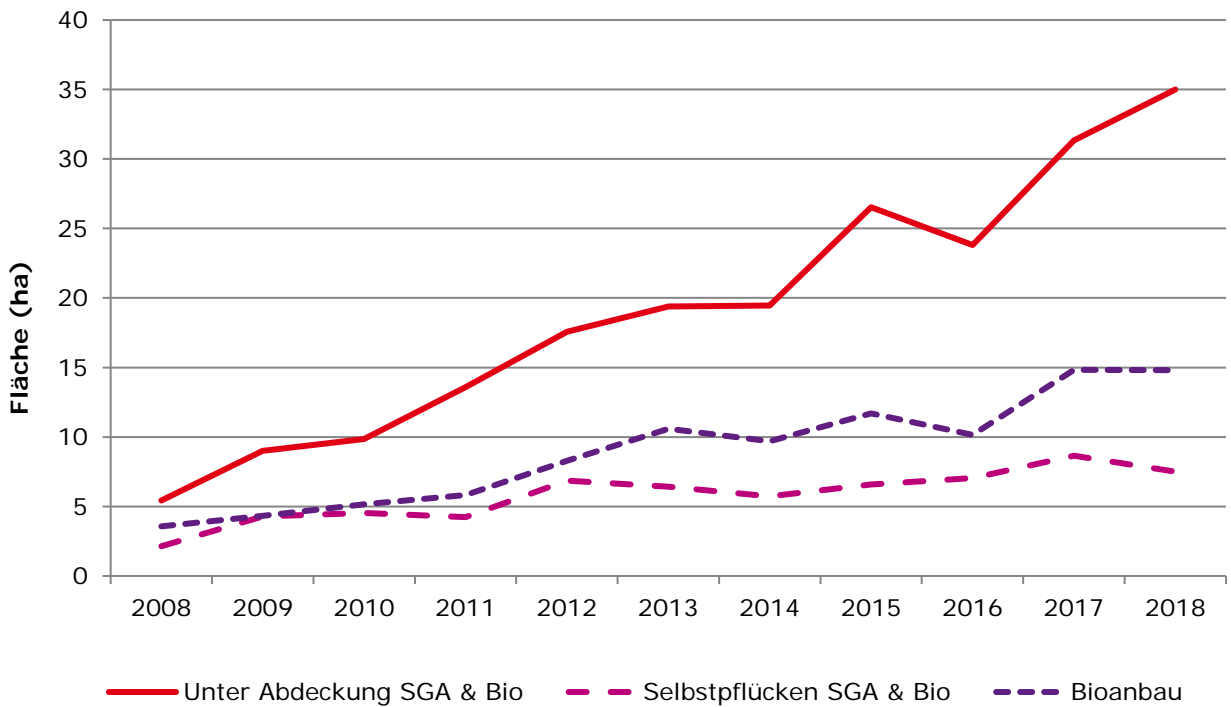
Ab 2018 führen wir den Begriff «mit Witterungsschutz» ein. Bis 2017 handelte es sich um «Hochtunnel-Flächen».



2.3 Himbeeren: Sommer- und Herbsthimbeeren, Anbauformen

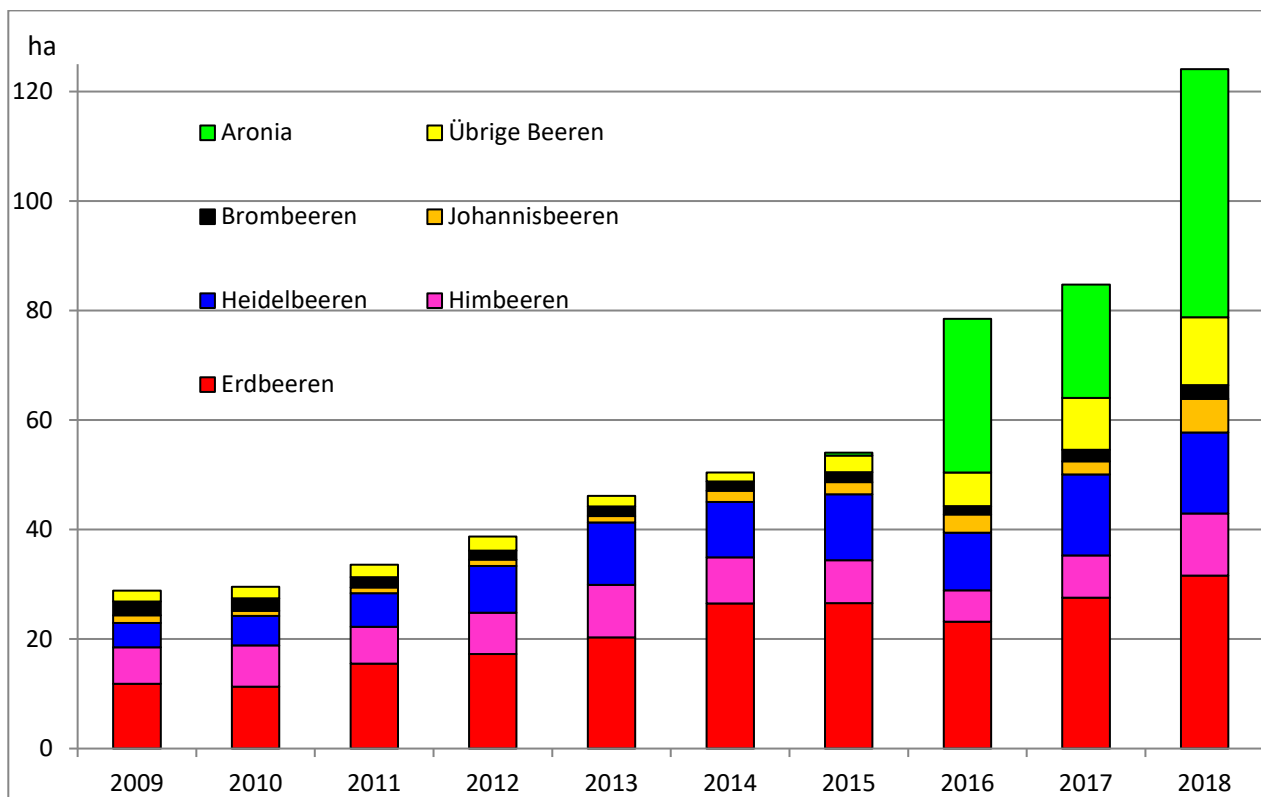


2.4 Heidelbeeren: Anbauformen





2.5 Bio Beeren: Anbauentwicklung 2009 - 2018



2.6 Bio Beeren: Details zu den Bio Beeren Flächen 2009 - 2018

Bio Beeren	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Erdbeeren	11.8	11.3	15.5	17.3	20.3	26.5	26.6	23.2	27.6	31.6
Himbeeren	6.7	7.5	6.7	7.5	9.6	8.4	7.8	5.7	7.7	11.3
Heidelbeeren	4.4	5.4	6.1	8.6	11.4	10.1	12.1	10.5	14.8	14.8
Johannisbeeren	1.4	1.0	1.1	1.1	1.2	2.1	2.2	3.3	2.4	6.1
Brombeeren	2.5	2.3	1.9	1.7	1.8	1.7	1.8	1.6	2.1	2.5
Aronia							0.5	28.1	20.7	45.3
Übrige Beeren										
Stachelbeeren	0.3	0.2	0.3	0.1	0.2	0.1	0.1	0.6	0.1	1.2
Cassis	0.2	0.2	0.1	0.4	0.2	0.5	2.0	2.0	3.9	7.9
Holunder	1.5	1.7	1.8	2.1	1.6	1.0	0.9	1.5	4.3	1.2
Mini-Kiwi							0.0	1.5	0.3	0.7
Goji								0.6	0.9	1.4
Total Bio	28.9	29.6	33.6	38.7	46.1	50.4	54.0	78.5	84.8	124.1

Zu dieser Erhebung

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 Abweichungen 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.

