



Schweizer Obstverband
Fruit-Union Suisse
Associazione Svizzera Frutta

Beeren-Anbauflächen Bericht 2023

Surfaces cultivées de petits fruits Rapport 2023



Impressum / Mentions légales

Schweizer Obstverband / Fruit-Union Suisse
Baarerstrasse 88, 6300 Zug
Telefon +41 41 728 68 68
E-Mail sov@swissfruit.ch

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

Mention de la source (« Fruit-Union Suisse ») obligatoire pour toute copie intégrale ou partielle du rapport.

13. April 2023



Inhalt / *Table des matières*

1.	Zusammenfassung und Kommentar / <i>Résumé et commentaires</i>	3
2.	Beerenflächen 2020-2023 / <i>Surfaces des baies 2020-2023</i>	4
3.	Erdbeeren 2021–2023 / <i>Fraises 2021–2023</i>	4
4.	Strauchbeeren nach Anbauform 2022-2023 / <i>Baies d'arbuste par mode de culture 2022/2023</i> ...	6
5.	Beerenflächen nach Region 2021-2023 / <i>Surfaces de baies par région 2021-2023</i>	8
6.	Entwicklung der Beerenflächen 2019-2023 / <i>Evolution des surfaces 2019-2023</i>	10
7.	Bio-Beerenflächen 2016-2023 / <i>Surfaces Bio 2016-2023</i>	11
8.	Allgemeine Informationen / <i>Informations générales</i>	11



1. Zusammenfassung und Kommentar / *Résumé et commentaires*

Gemäss den Vorgaben des Pflichtenhefts und analog zu den Vorgaben des Bundes für die Neuerhebung der Strukturdaten haben wir in der Erhebung 2023 erstmals die Flächen der Maul- und Loganbeeren erfasst.

Flächen unter Witterungsschutz werden ab 2023 nach dem Kriterium erfasst, ob sie ein festes Fundament haben oder nicht. Aufgrund der Entwicklung der Beeren-Anbauflächen für die Industrie wurden diese zum ersten Mal erfasst.

Insgesamt bleibt die Anbaufläche für Beeren 2023 mit 1005.5 ha stabil. Die Gesamtfläche der wichtigsten Beerenarten beträgt 916.5 ha (+0.2 %). Bei den Erdbeeren ist ein Rückgang von 3.5 % zu verzeichnen. Im Gegensatz dazu sind es bei den Himbeeren +2.6 %, bei den Brombeeren +6.1 % und bei den Heidelbeeren +10.1 %. Die Marktpartner können wieder mit einer konstanten Versorgung rechnen, die mit derjenigen der letzten Jahre vergleichbar ist.

Bei Bio wächst die Gesamtfläche der wichtigsten Beeren (+9.8 %) und steigt von 130.7 ha auf 143.6 ha im Jahr 2023, was 15.6 % der Gesamtfläche im Jahr 2023 entspricht.

Die Anbauflächen bei Erdbeeren gehen um 7 % zurück, nehmen aber bei Himbeeren (+23.1 %), Brombeeren (+14.6 %) und Heidelbeeren (17.6 %) zu.

Wenn die Wetterbedingungen günstig sind, können wir auch dieses Jahr wieder beträchtliche Mengen an einheimischen Erdbeeren, Himbeeren und Heidelbeeren vermarkten. Das Produktzentrum Beeren wird einer genauen Ernteplanung die nötige Aufmerksamkeit widmen, damit auch unsere Partner genau über das marktgerechte Angebot an Schweizer Beeren informiert sind.

Conformément aux exigences du cahier des charges et par analogie à celles de la confédération pour le recensement des données structurelles, nous avons lors de l'enquête 2023 recensé pour la première fois les surfaces de camérisiers et celles des mûres de ronce.

Les surfaces sous protection contre les intempéries sont, dès cette année recensée selon le critère qu'elles ont des fondations fixes ou pas. Compte tenu de l'évolution des surfaces de petits fruits destinés à l'industrie, celles-ci ont été recensées pour la première fois et le seront également à l'avenir.

Globalement, la superficie consacrée aux baies reste stable en 2023, avec 1005.5 ha. La surface totale des principales baies est de 916.5 ha (+0.2 %). Pour les fraises, on enregistre une baisse de 3.5 %, à l'inverse pour les framboises c'est +2.6 %, pour les mûres +6.1 % et pour les myrtilles +10.1 %.

Les partenaires du marché pourront à nouveau compter sur un approvisionnement constant, comparable à celui des dernières années.

Pour les bio, la surface totale des principales baies a augmenté (+9.8 %) et passe de 130.7 ha à 143.6 ha en 2023 ce qui représente 15.6 % des surfaces totales en 2023.

Les surfaces de fraises baissent de 7 %, mais augmentent pour les framboises (+23.1 %), pour les mûres (+14.6 %) et pour les myrtilles (17.6 %).

Si les conditions météorologiques sont favorables, nous pourrions cette année encore commercialiser des quantités considérables de fraises, de framboises et de myrtilles indigènes. Le Centre de produits Baies accordera l'attention nécessaire à une planification précise des récoltes, afin que nos partenaires puissent eux aussi être informés avec précision de l'offre de baies suisses pour les besoins du marché.



2. Beerenflächen 2020-2023 / Surfaces des baies 2020-2023

Flächen 2019-2022 im Vergleich / Comparaison des surfaces 2019-2022	Fläche / Surface (ha)				Veränderung / Évolution %
	2020	2021	2022	2023	
Suisse Garantie (SGA) + Bio					
Erdbeeren / Fraises	521.0	515.2	528.6	510.2	-3.5%
Himbeeren / Framboises	171.5	175.1	181.9	186.5	2.6%
Heidelbeeren / Myrtilles	107.9	106.4	110.1	121.3	10.1%
Johannisbeeren / Groseilles à grappes	33.8	34.8	35.9	37.4	4.0%
Brombeeren / Mûres	33.3	31.9	29.4	31.2	6.1%
Cassis	18.1	19.9	21.6	22.8	5.8%
Stachelbeeren / Groseilles à maquereau	6.4	6.4	6.8	7.1	4.7%
Total Erd- und Strauchbeeren / Total fraises et baies d'arbuste	892.0	891.7	914.3	916.5	0.2%
Aronia	70.4	66.7	65.1	65.5	0.6%
Mini-Kiwi	7.9	8.2	7.1	6.8	-4.2%
Holunder-Blüten/-Beeren / Sureau fleurs/baies	7.0	7.5	5.6	5.8	3.4%
Goji	2.3	1.7	1.2	0.7	-39.5%
Jostabeeren / Baies de Josta			0.3	0.8	
Maulbeeren und Loganbeeren / Camerisiers				9.3	
Total übrige Beeren / Total autres petits fruits	87.6	84.0	79.3	88.9	12.1%
Gesamttotal / Total global	979.6	975.7	993.6	1005.5	1.2%

2.1. Industriebeeren, Flächen 2023 / Baies pour l'industrie, surfaces 2023

Industriebeeren / Baies pour l'industrie	Fläche (ha) / Surface (ha)			Total
	AG	BL	TG/SG	
Suisse Garantie (SGA) + Bio				
Aronia	19.0	3.1		22.1
Cassis	8.3			8.3
Himbeeren / Framboises			1.2	1.2
Johannisbeeren / Groseilles à grappes	1.7			1.7
Total	29.0	3.1	1.2	33.3

Die Industriebeeren wurden im Jahr 2023 zum ersten Mal erhoben. /

Les baies pour l'industrie ont été saisies en 2023 pour la première fois.

3. Erdbeeren 2021-2023 / Fraises 2021-2023

3.1. Erdbeeren nach Reifetyp / Fraises par type de maturité

Erdbeeren nach Reifetyp / Fraises par type de maturité	Fläche (ha) / Surface (ha)		
	2021	2022	2023
Suisse Garantie (SGA) + Bio			
Frühsorten / Variétés précoces	150.2	152.8	162.6
Mittelfrüh-/Mittelspät-Sorten / Variétés mi-précoces/mi-tardives	256.2	264.3	244.7
Spätsorten / Variétés tardives	61.8	62.6	45.1
Remontierende Sorten / Variétés remontantes	47.0	48.9	57.9
Total	515.2	528.6	510.2



3.2. Erdbeeren nach Anbauform / Fraises par mode de culture

Flächen (ha) nach Anbauform / Surfaces (ha) par mode de culture	Erdbeeren / Fraises		
	2021	2022	2023
Einjährige Kulturen SGA / Cultures annuelles SGA	400.5	408.2	383.1
Einjährige Kulturen Bio / Cultures annuelles Bio	26.5	31.9	29.8
Total einjährige Kulturen / Cultures annuelles SGA+Bio	427.0	440.1	412.9
Anteil Bio in % / Partie Bio en %	6.2	7.3	7.2
Zweijährige Kulturen SGA / Cultures bisannuelles SGA	76.0	76.2	86.0
Zweijährige Kulturen Bio / Cultures bisannuelles Bio	12.2	12.3	11.4
Total zweijährige Kulturen / Cultures bisannuelles SGA+Bio	88.2	88.5	97.4
Anteil Bio in % / Partie Bio en %	13.8	13.9	11.7
Total Kulturen SGA / Total cultures SGA	476.4	484.4	469.1
Total Kulturen Bio / Total cultures Bio	38.7	44.2	41.1
Total Kulturen / Cultures SGA+Bio	515.2	528.6	510.2
Anteil Bio in % / Partie Bio en %	7.5	8.4	8.1
Flachkulturen SGA / Cultures à plat SGA	117.9	112.2	111.3
Flachkulturen Bio / Cultures à plat Bio	10.4	11.7	10.3
Total Flachkulturen / Cultures à plat SGA+Bio	128.3	123.9	121.6
Anteil Bio in % / Partie Bio en %	8.1	9.4	8.5
Dammkulturen SGA / Cultures sur butte SGA	248.1	262.9	251.4
Dammkulturen Bio / Cultures sur butte Bio	28.3	32.5	30.8
Total Dammkulturen / Cultures sur butte SGA+Bio	276.4	295.4	282.2
Anteil Bio in % / Partie Bio en %	10.2	11.0	10.9
Ohne Witterungsschutz SGA / Sans protection contre les intempéries SGA	317.5	324.3	320.0
Ohne Witterungsschutz Bio / Sans protection contre les intempéries Bio	28.2	27.7	25.8
Total ohne Witterungsschutz / Sans protection SGA+Bio	345.7	352.0	345.8
Anteil Bio in % / Partie Bio en %	8.2	7.9	7.5
Mit Witterungsschutz SGA, ohne festes Fundament / Avec protection contre les intempéries SGA, sans fondation fixe	158.9	160.1	133.2
Mit Witterungsschutz Bio, ohne festes Fundament / Avec protection contre les intempéries Bio, sans fondation fixe	10.5	16.5	13.1
Mit Witterungsschutz SGA, mit festem Fundament / Avec protection contre les intempéries SGA, avec fondation fixe			15.9
Mit Witterungsschutz Bio, mit festem Fundament / Avec protection contre les intempéries Bio, avec fondation fixe			2.2
Total mit Witterungsschutz / Avec protection SGA+Bio	169.4	176.6	164.5
Anteil Bio in % / Partie Bio en %	6.2	9.4	9.3
Substratkulturen SGA / Cultures sur substrat SGA	110.4	109.3	106.5
Verfrühung / Cultures forcées SGA + Bio	144.2	149.4	154.7
Normal (Ernte Juni) / Normal (récolte en juin) SGA + Bio	287.2	294.0	276.3
Verspätung / Cultures tardives SGA + Bio	83.8	85.2	79.2
Berglagen / Cultures de montagne SGA + Bio	8.5	7.3	9.2
Selberpflücken / Autocueillette SGA + Bio	88.1	100.6	93.6

Jahre 2021 und 2022 nur unter "ohne festes Fundament" erfasst, da noch nicht detailliert erhoben.
Années 2021 et 2022 saisies uniquement sous "sans fondation fixe", car pas encore recensées en détail.



4. Strauchbeeren nach Anbauform 2022-2023 / *Baies d'arbuste par mode de culture 2022/2023*

4.1. Himbeeren und Heidelbeeren / *Framboises et myrtilles*

Flächen (ha) nach Anbauform / <i>Surfaces (ha) par mode de culture</i>	Sommer-Himbeeren / <i>Framboises d'été</i>		Herbst-Himbeeren / <i>Framboises d'automne</i>		Total Himbeeren / <i>Framboises</i>		Heidelbeeren / <i>Myrtilles</i>	
	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023
Fläche / <i>Surface</i> Suisse Garantie (SGA)	100.9	107.5	58.1	50.7	159.0	158.2	80.6	86.6
Fläche / <i>Surface</i> Bio	10.0	10.2	12.9	18.2	22.9	28.3	29.5	34.7
Total Fläche / <i>Surface</i> SGA+Bio	110.9	117.7	71.0	68.8	181.9	186.5	110.1	121.3
<i>Anteil Bio in % / Partie Bio en %</i>	9.0	8.6	18.2	26.4	12.6	15.2	26.8	28.6
davon Substratkulturen SGA / dont <i>Cultures sur substrat</i> SGA	61.8	60.4	21.7	24.7	83.5	85.0	39.4	37.3
davon Selberpflücken SGA+Bio / dont <i>Autocueillette</i> SGA+Bio	6.7	6.1	3.7	4.9	10.4	11.0	5.7	6.1
Ohne Witterungsschutz SGA / <i>Sans protection</i> SGA	24.2	29.2	11.1	10.1	35.3	39.3	28.5	33.8
Ohne Witterungsschutz Bio / <i>Sans protection</i> Bio	5.7	5.7	2.3	5.3	8.0	11.0	17.8	19.3
Total ohne Witterungsschutz SGA+Bio / Total <i>sans protection</i> SGA+Bio	29.9	34.9	13.4	15.4	43.3	50.3	46.3	53.1
<i>Anteil Bio in % / Partie Bio en %</i>	19.1	16.2	17.3	34.5	18.6	21.8	38.4	36.3
Mit Witterungsschutz SGA, ohne festes Fundament / <i>Avec protection contre les intempéries</i> SGA, sans <i>fondation fixe</i>	76.7	72.0	47.0	32.2	123.7	104.2	52.1	52.6
Mit Witterungsschutz Bio, ohne festes Fundament / <i>Avec protection contre les intempéries</i> Bio, sans <i>fondation fixe</i>	4.3	4.5	10.6	12.9	14.9	17.4	11.7	14.9
Mit Witterungsschutz SGA, mit festem Fundament / <i>Avec protection contre les intempéries</i> SGA, avec <i>fondation fixe</i>		6.4		8.4		14.7		0.2
Mit Witterungsschutz Bio, mit festem Fundament / <i>Avec protection contre les intempéries</i> Bio, avec <i>fondation fixe</i>		0.0		0.0		0.0		0.5
Total mit Witterungsschutz SGA+Bio / Total <i>avec protection</i> SGA+Bio	81.0	82.8	57.6	53.5	138.6	136.3	63.8	68.2
<i>Anteil Bio in % / Partie Bio en %</i>	5.3	5.4	18.4	24.1	10.7	12.7	18.4	22.6

Jahre 2021 und 2022 nur unter "ohne festes Fundament" erfasst, da noch nicht detailliert erhoben.

Années 2021 et 2022 saisies uniquement sous "sans fondation fixe", car pas encore recensées en détail.



4.2. Johannisbeeren, Brombeeren, Cassis, Stachelbeeren / *Groseilles à grappes, mûres, cassis et groseilles à maquereau*

Flächen (ha) nach Anbauform / <i>Surfaces (ha) par mode de culture</i>	Johannisbeeren / <i>Groseilles à grappes</i>		Brombeeren / <i>Mûres</i>		Cassis		Stachelbeeren / <i>Groseilles à maquereau</i>	
	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023
Fläche / <i>Surface</i> Suisse Garantie (SGA)	25.3	25.0	24.6	25.7	4.6	3.3	5.1	5.1
Fläche / <i>Surface</i> Bio	10.6	12.4	4.8	5.5	16.9	19.5	1.7	2.0
Total Fläche / <i>Surface</i> SGA+Bio	35.9	37.4	29.4	31.2	21.6	22.8	6.8	7.1
<i>Anteil Bio in % / Partie Bio en %</i>	29.6	33.3	16.4	17.7	78.5	85.4	24.6	28.6
davon Substratkulturen SGA / dont <i>Cultures sur substrat</i> SGA	0.4	0.2	9.1	9.3	0.1	0.0	0.4	0.0
davon Selberpflücken SGA+Bio / dont <i>Autocueillette</i> SGA+Bio	1.7	1.4	1.9	1.5	1.1	1.0	0.3	0.3
Ohne Witterungsschutz SGA / <i>Sans protection SGA</i>	18.2	18.4	6.0	5.7	4.5	3.2	4.1	3.6
Ohne Witterungsschutz Bio / <i>Sans protection Bio</i>	9.6	10.7	1.5	1.5	16.9	19.4	1.6	2.0
Total ohne Witterungsschutz SGA+Bio / Total <i>sans protection</i> SGA+Bio	27.9	29.0	7.4	7.2	21.4	22.7	5.7	5.5
<i>Anteil Bio in % / Partie Bio en %</i>	34.5	36.8	20.0	20.9	78.9	85.8	28.5	35.7
Mit Witterungsschutz SGA, ohne festes Fundament / <i>Avec protection contre les intempéries SGA, sans fondation fixe</i>	7.1	6.5	18.7	19.2	0.1	0.1	1.0	1.5
Mit Witterungsschutz Bio, ohne festes Fundament / <i>Avec protection contre les intempéries Bio, sans fondation fixe</i>	1.0	1.8	3.3	4.0	0.0	0.0	0.0	0.1
Mit Witterungsschutz SGA, mit festem Fundament / <i>Avec protection contre les intempéries SGA, avec fondation fixe</i>		0.1		0.7		0.0		0.0
Mit Witterungsschutz Bio, mit festem Fundament / <i>Avec protection contre les intempéries Bio, avec fondation fixe</i>		0.0		0.0		0.0		0.0
Total mit Witterungsschutz SGA+Bio / Total <i>avec protection</i> SGA+Bio	8.1	8.4	22.0	24.0	0.2	0.1	1.1	1.6
<i>Anteil Bio in % / Partie Bio en %</i>	12.5	21.1	15.1	16.8	26.7	23.1	3.8	3.8

Jahre 2021 und 2022 nur unter "ohne festes Fundament" erfasst, da noch nicht detailliert erhoben.
Années 2021 et 2022 saisies uniquement sous "sans fondation fixe", car pas encore recensées en détail.



5. Beerenflächen nach Region 2021-2023 / *Surfaces de baies par région 2021-2023*

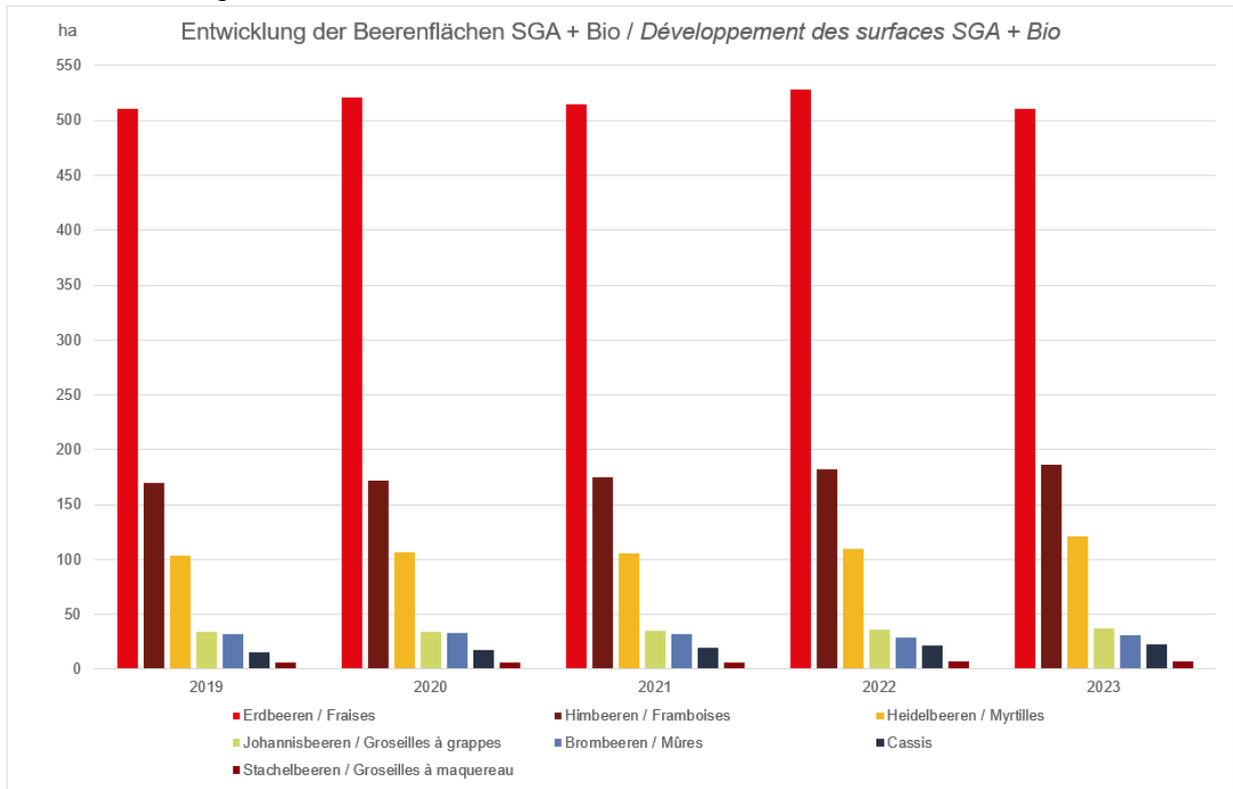
	Flächen (ha) nach Beerenart und Kanton (SGA+Bio) / <i>Surfaces (ha) par sorte et cantons (SGA+Bio)</i>						
	AG	BE	BL	FR	GR	LU/OW/ NW	SG
Erdbeeren / <i>Fraises</i>							
2021	45.8	102.6	12.7	17.1	29.5	20.3	37.4
2022	45.4	109.5	12.0	13.6	26.4	19.8	38.8
2023	43.3	109.6	13.5	11.4	23.8	22.4	39.9
Sommerhimbeeren / <i>Framboises d'été</i>							
2021	3.9	13.1	1.9	4.7	10.0	7.1	6.7
2022	4.1	13.5	2.4	4.1	14.4	9.8	7.9
2023	4.5	11.5	2.9	5.9	14.5	11.2	9.7
Herbsthimbeeren / <i>Framboises d'autom.</i>							
2021	2.5	4.7	2.8	2.1	8.0	5.6	1.6
2022	2.6	4.6	1.7	2.0	7.1	4.8	3.3
2023	2.2	3.9	1.3	1.6	4.0	5.7	1.0
Total Himbeeren / <i>Total framboises</i>							
2021	6.4	17.8	4.7	6.8	18.0	12.7	8.3
2022	6.8	18.1	4.0	6.0	21.5	14.5	11.1
2023	6.7	15.3	4.1	7.5	18.5	16.9	10.6
Heidelbeeren / <i>Myrtilles</i>							
2021	7.6	10.1	0.9	3.5		9.5	19.3
2022	7.3	9.9	0.8	3.3		4.3	21.9
2023	7.1	10.5	1.0	3.4		10.1	19.7
Johannisbeeren / <i>Groseilles à grappes</i>							
2021	1.8	3.2	2.0	1.4		0.4	1.8
2022	1.9	3.3	2.4	1.0		0.8	1.8
2023	1.8	2.7	2.4	1.1		1.7	1.5
Brombeeren / <i>Mûres</i>							
2021	1.4	1.8	3.4	1.2		1.4	1.1
2022	1.4	1.7	1.9	0.8		1.0	1.0
2023	1.3	1.2	1.8	0.9	0.5	1.8	1.7
Cassis							
2021	7.3	1.8	0.1	0.8		0.0	0.0
2022	7.3	1.7	0.1	0.8		0.0	0.0
2023	8.3	1.7	0.1	0.8		0.2	0.0
Stachelbeeren / <i>Groseilles à maquer.</i>							
2021	0.1	0.3	0.3	0.1		0.0	0.1
2022	0.1	0.3	0.3	0.1		0.1	0.1
2023	0.0	0.4	0.2	0.3		0.3	0.1
Total Beeren / <i>Total petits fruits</i>							
2021	70.4	137.6	24.1	30.9	47.5	44.3	68.0
2022	70.2	144.5	21.3	25.5	47.9	40.5	74.6
2023	68.6	141.5	23.0	25.2	42.8	53.4	73.6



Flächen (ha) nach Beerenart und Kanton (SGA+Bio) / Surfaces (ha) par sorte et cantons (SGA+Bio)							
	SO	TG/SH	TI	VD/GE	VS	ZG	ZH
Erdbeeren / Fraises							
2021	15.8	83.9	3.1	26.3	42.9	10.4	67.5
2022	22.8	81.6	3.7	34.7	41.4	11.5	67.5
2023	17.9	78.0	3.8	33.7	33.5	10.9	68.5
Sommerhimbeeren / Framboises d'été							
2021	4.4	16.8	0.6	6.7	9.3	2.7	19.6
2022	4.3	15.4	0.6	6.1	7.4	2.6	18.5
2023	3.9	16.7	0.6	6.0	8.4	2.6	19.5
Herbsthimbeeren / Framboises d'autom.							
2021	0.9	10.9	0.2	2.2	7.2	1.2	17.5
2022	0.2	11.2	0.2	2.6	8.9	2.2	19.8
2023	1.0	12.2	0.0	2.8	11.1	2.2	20.0
Total Himbeeren / Total framboises							
2021	5.3	27.7	0.8	8.9	16.5	3.9	37.1
2022	4.5	26.6	0.8	8.7	16.2	4.7	38.3
2023	4.9	28.9	0.7	8.8	19.5	4.7	39.5
Heidelbeeren / Myrtilles							
2021	1.6	26.1	2.0	2.7	1.0	0.7	21.3
2022	1.6	28.5	2.1	3.4	0.5	2.6	24.0
2023	3.1	30.6	2.2	3.2	0.8	5.1	24.5
Johannisbeeren / Groseilles à grappes							
2021	0.5	11.2	0.1	3.1	1.8	0.1	7.5
2022	0.4	11.6	0.1	3.4	1.8	0.1	7.5
2023	0.4	13.0	0.1	3.3	1.8	0.1	7.5
Brombeeren / Mûres							
2021	0.5	7.4	0.3	2.2	1.0	1.3	9.0
2022	0.5	6.7	0.6	2.0	1.0	1.3	9.6
2023	0.4	7.2	0.8	2.1	0.1	1.4	10.0
Cassis							
2021	0.1	0.9	0.0	0.4	1.1	0.0	7.5
2022	0.1	0.9	0.0	0.8	1.1	0.0	8.8
2023	0.0	0.9	0.0	0.9	1.1	0.0	8.8
Stachelbeeren / Groseilles à maquer.							
2021	0.0	2.4	0.0	0.5	0.0	0.1	2.7
2022	0.0	2.6	0.0	0.5	0.0	0.1	2.7
2023	0.0	2.7	0.0	0.5	0.0	0.1	2.7
Total Beeren / Total petits fruits							
2021	23.8	159.6	6.3	44.1	64.3	16.5	152.6
2022	29.8	158.5	7.3	53.4	62.0	20.3	158.4
2023	26.8	161.2	7.5	52.5	56.8	22.3	161.4



6. Entwicklung der Beerenflächen 2019-2023 / *Evolution des surfaces 2019-2023*





7. Bio-Beerenflächen 2016-2023 / Surfaces Bio 2016-2023

Beeren Bio / Fraises Bio	Fläche / Surface (ha)							
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Erdbeeren / Fraises	23.2	27.6	31.6	32.8	31.1	38.7	44.2	41.1
Himbeeren / Framboises	5.7	7.7	11.3	13.6	17.8	22.4	22.9	28.3
Heidelbeeren / Myrtilles	10.5	14.8	14.8	24.4	30.1	33.5	29.5	34.7
Johannisbeeren / Groseilles à grappes	3.3	2.4	6.1	6.5	8.6	11.0	10.6	12.4
Brombeeren / Mûres	1.6	2.1	2.5	3.0	4.3	4.7	4.8	5.5
Cassis	2.0	3.9	7.9	10.8	10.8	14.5	16.9	19.5
Stachelbeeren / Groseilles à maquer.	0.6	0.1	1.2	0.7	1.7	1.7	1.7	2.0
Total Erd- und Strauchbeeren / Total fraises et baies d'arbuste	46.9	58.6	75.4	91.8	104.4	126.5	130.7	143.6
Aronia	28.1	20.7	45.3	59.0	52.4	55.7	50.9	51.2
Mini-Kiwi	1.5	0.3	0.7	0.7	0.6	1.7	1.3	1.4
Holunder-Blüten/-Beeren / Sureau fleurs/baies	1.5	4.3	1.2	1.2	1.1	1.8	1.4	1.9
Goji	0.6	0.9	1.4	1.0	0.9	1.0	0.6	0.2
Jostabeeren / Baies de Josta	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2
Maul- und Loganbeeren / Camerisier								8.3
Total übrige Beeren / Total autres petits fruits	31.7	26.2	48.6	61.9	55.1	60.3	54.3	63.2
Gesamttotal / Total global	78.6	84.8	124.0	153.7	159.5	186.8	185.0	206.8

8. Allgemeine Informationen / Informations générales

Zu dieser Erhebung / Au sujet de ce recensement

Die vorliegende Erhebung führt der SOV jährlich im Februar durch. Die kantonalen Fachstellen erheben die Daten und leiten sie an den SOV weiter. Alle Zahlen beinhalten, wo nicht anders erwähnt, die Schweizer Anbaufläche inklusive der Zollfreigebiete. Die in Aren erhobenen Flächenangaben wurden der besseren Lesbarkeit halber in Hektaren umgerechnet. Durch Rundung auf eine Dezimalstelle können sich bei aufaddierten Werten Abweichungen um einzelne Einheiten ergeben.

La FUS mène le présent recensement chaque année en février. Les stations cantonales recensent les données et les retransmettent à la FUS. Tous les chiffres portent, sauf avis contraire, sur la Suisse y compris les zones franches. Pour améliorer la lisibilité, les surfaces recensées en ares ont été converties en hectares. L'arrondi à une décimale peut être à l'origine d'écarts unitaires pour les valeurs obtenues par addition.

Dank / Remerciements

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.

Nous remercions chaleureusement les producteurs participants, les organisations régionales, les stations cantonales d'avoir recensé cette masse de données qui constitue une base importante en vue de la planification de la commercialisation.