

SGA & Bio

per 15. Okt./2023

Ertragsschätzung Lagerkarotten (Lagerbestandsprognose)
Estimation de rendement carottes de garde (Prévision des stocks)

	Fläche in ha Surface en ha			Arenenertrag kg/Are Rendement par ares				Ertrag Total in Tonnen Rendement total en tonnes							
	SGA	Bio	Total	SGA		Bio		SGA			Bio			Total 2023	Total 2022
				40 - 200 g	> 200 g	40 - 200 g	> 200 g	40 - 200 g	> 200 g	Total	40 - 200 g	> 200 g	Total		
AG ³⁾	140.7	33.8	174.5	163.0	335.6	¹⁾ 276.0	¹⁾ 55.0	2'294	4'722	7'015	950	186	1'136	8'151	6'323 ²⁾
BE/SO	195.5	43.9	239.4	328.6	31.4	334.4	131.5	6'424	614	7'038	1'468	577	2'046	9'084	8'772
FR	36.0	32.5	68.5	476.8	47.6	216.0	50.7	1'717	171	1'888	702	165	867	2'755	3'198
GE	2.4	5.0	7.4	25.0	475.0	225.0	75.0	6	114	120	113	38	150	270	133
SG/FL	278.1	1.5	279.6	345.4	76.7	350.0	20.0	9'605	2'133	11'738	53	3	56	11'793	13'126
TG/SH	45.8	112.5	158.3	426.3	89.3	221.5	32.9	1'952	409	2'361	2'491	370	2'861	5'223	5'123
TI	13.0		13.0	330.0	276.9			429	360	789				789	291
VD	143.0	16.4	159.4	344.2	107.9	259.1	84.6	4'922	1'543	6'465	425	139	564	7'029	8'486
VS	26.6	4.2	30.8	477.8	58.5	390.4	20.5	1'271	156	1'427	164	9	173	1'600	1'517
ZH/ZCH ⁴⁾	57.7	109.0	166.7	244.2	186.8	211.7	25.0	1'410	1'079	2'488	2'308	272	2'580	5'068	5'957
CH Total	938.8	358.8	1'297.6					30'029	11'299	41'329	8'673	1'758	10'432	51'761	52'926

1) keine Angaben erhalten, Mittelwert aus BIO-Arenenertrag übrige Kantone

2) BIO-Fläche und -Menge im Jahr 2022 nicht gemeldet (ca. 1'000t)

3) ohne Kt. BL: Datenmenge zu gering, nicht aussagekräftig

4) Kanton Graubünden inbegriffen

Kommentar SZG/Kantone

Die Lagerbestandsprognose per 15.10.23 liegt mit **51'761 t etwa 2.2% tiefer** als im Vorjahr, welches ungefähr die Jahre 2020 und 2019 entspricht (Korrekturmeldung Kt. AG nicht berücksichtigt). Das Ergebnis ist insbesondere auf eine Zunahme der gemeldeten Anbauflächen (**+95 ha** gegenüber Mittelwert 2018-22) und eine Zunahme im BIO-Anbau zurückzuführen. Der erwartete durchschnittliche Arenenertrag ist mit **399 kg/Are unterdurchschnittlich**. Dieser kann sich aber bis zur Ernte je nach Wetterverlauf noch ändern. Der Anteil an 2. Grösse liegt mit **13'058 t (24.7%) über dem Mittel der Vorjahre**. Der Bio-Anteil nimmt weiter zu und liegt mittlerweile bei 23.4%.

Wichtig: Die Flächendaten sind provisorisch und können bis zur Publikation der Lagerflächenerhebung (27.11.2023) noch variieren. Eine klare Trennung der Flächenangabe zwischen Frisch- und Lagerkarotten ist schwierig. Der effektive Ertrag ist stark von der Witterung in den nächsten Tagen abhängig!

Commentaire CCM/Cantons

Les prévisions de stock au 15.10.23 sont de **51'761 t, soit environ 2.2% de moins** que l'année précédente, qui correspond approximativement aux années 2020 et 2019 (annonce de correction Ct. AG non prise en compte). Ce résultat s'explique notamment par une augmentation des surfaces déclarées (**+95 ha** par rapport à la moyenne 2018-22) et de la production BIO. Le rendement moyen à l'are attendu est plutôt inférieur à la moyenne (**399 kg/a**). Celui-ci peut toutefois encore évoluer d'ici la récolte en fonction des conditions météorologiques. Avec **13'058 t (24.7%), la part de 2e grandeur est supérieure** à la moyenne des années précédentes. La part BIO continue d'augmenter et s'élève désormais à 23.4%.

Important: Les données relatives aux surfaces sont provisoires et peuvent encore varier jusqu'à la publication du recensement des surfaces de stockage (27.11.2023). Il est difficile de séparer clairement les données de surface entre les carottes fraîches et les carottes de garde. Le rendement effectif dépend des cond. météorologiques des prochains jours !

¹⁾ pas de données reçues, moyenne des rendements d'ares
BIO des autres cantons

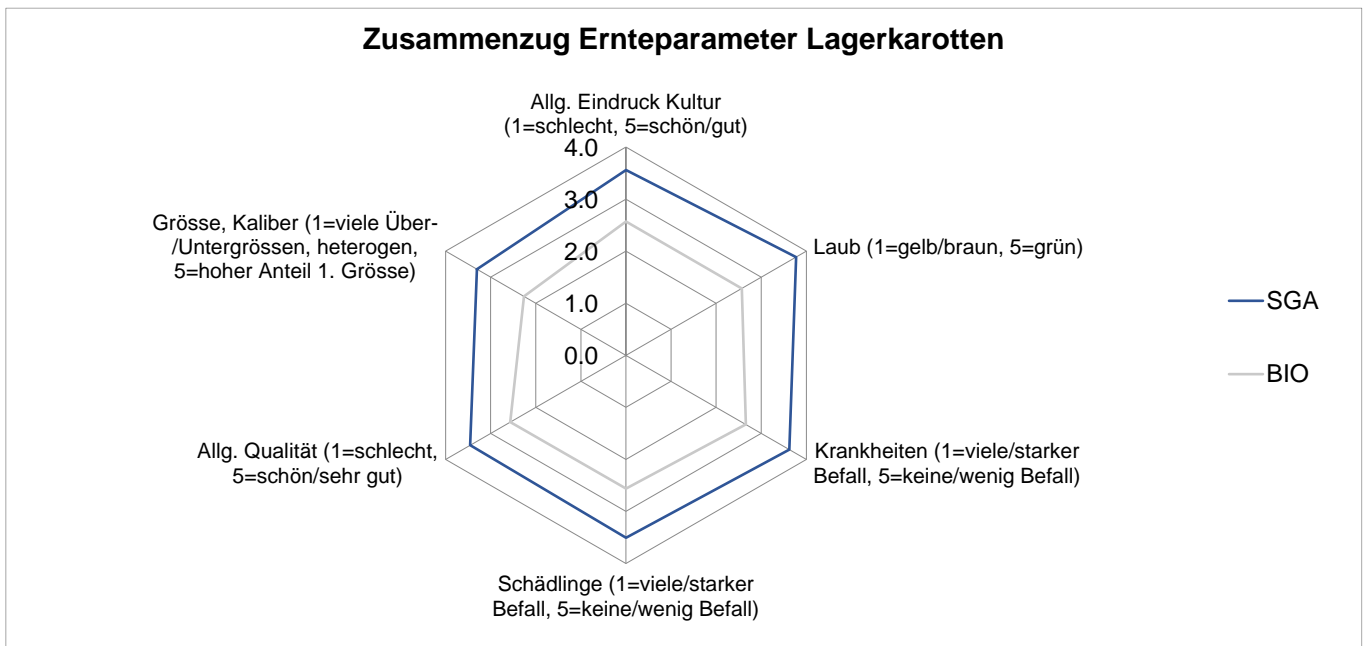
³⁾ sans le Ct. BL, quantité de données trop faible, non significatif
⁴⁾ Ct. GR inclus

²⁾ Surface et quantité BIO non déclarées en 2022 (env. 1'000t)

Zusammenzug Ernteparameter Lagerkarotten Récapitulation paramètre de récolte carottes de garde

Ernteparameter (Interpretationshilfen)	Ø- Bewertung	
	SGA	BIO
Allg. Eindruck Kultur (1=schlecht, 5=schön/gut)	3.6	2.6
Laub (1=gelb/braun, 5=grün)	3.8	2.6
Krankheiten (1=viele/starker Befall, 5=keine/wenig Befall)	3.6	2.7
Schädlinge (1=viele/starker Befall, 5=keine/wenig Befall)	3.5	2.6
Allg. Qualität (1=schlecht, 5=schön/sehr gut)	3.5	2.6
Grösse, Kaliber (1=viele Über-/Untergrössen, heterogen, 5=hoher Anteil 1. Grösse)	3.3	2.3

Rating: 1: Klein, sehr schwach, sehr schlecht; 2: Schwach / wenig / schlecht; 3: Mittel; 4: Gut / stark / gross / viel;
5: Sehr gut / sehr stark / sehr gross / sehr viel



SGA & Bio

per 15. Okt./2023

**Zusammenfassung
 Récapitulation**

			2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	Ø 18-22
Karotten Carottes	Fläche Surface	ha	1'298	1'271	1'155	1'182	1'202	1'207	1'099	1'203
	Ertrag Rendement	kg/are	399	416	340	442	429	417	468	409
	Ertrag Rendement	t	51'761	52'926	39'246	52'233	51'611	50'371	51'391	49'278

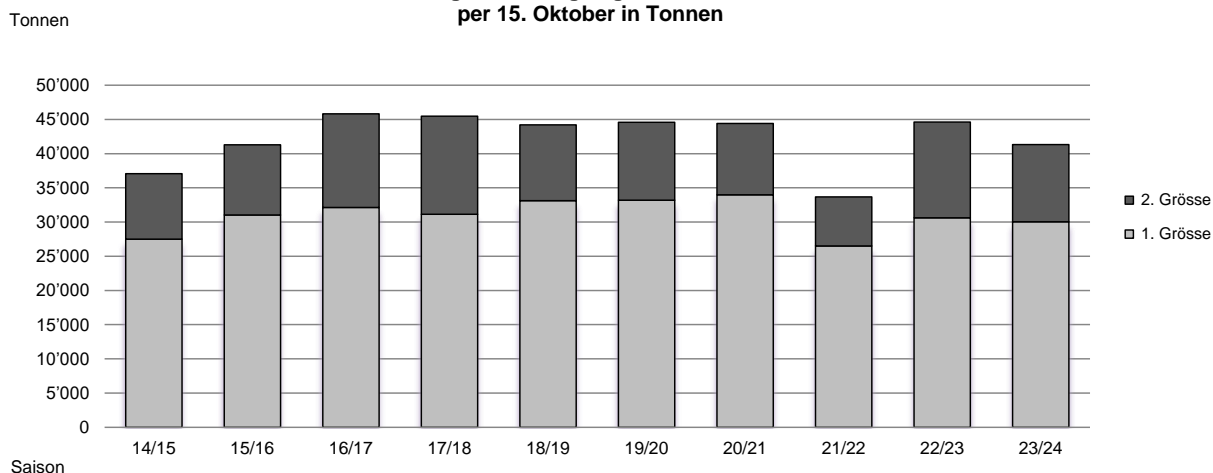
Ertrag (t) / Rendement (t)		2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	Ø 18-22
Karotten Carottes	1. Grösse	38'703	37'154	31'738	40'736	38'913	38'201	35'849	37'348
	2. Grösse	13'058	15'773	7'508	11'497	12'698	12'170	15'542	11'929
	Total	51'761	52'927	39'246	52'233	51'611	50'371	51'391	49'278

		gegenüber Vorjahr		gegenüber 5-Jahres Ø		
Karotten carottes	Fläche:	1'298	+ 27 ha	+ 2.1 %	+ 95 ha	+ 7.9 %
	Ertrag/Are:	399	- 18 kg/Are	- 4.2 %	- 10 kg/Are	- 2.5 %
	Ertrag Total:	51'761	- 1'165 t	- 2.2 %	+ 2'483 t	+ 5.0 %
	Anteil Grösse 2:	24.7%	- 2'715 t	- 17.2 %	+ 1'129 t	+ 9.5 %
	Anteil Menge Bio:	23.4%		+ 12.3 %		+ 9.2 %

Lagerkarotten SGA (ohne BIO) / Carottes de garde SGA (sans BIO)

SGA	Fläche in ha Total	Menge in Tonnen			Arennertrag kg/Are	Anteil 2. Grösse
		1. Grösse	2. Grösse	Total		
Saison 23/24	938.8	30'029	11'300	41'329	440	27%
Saison 22/23	988.5	30'638	13'990	44'628	451	31%
Saison 21/22	927.1	26'505	7'174	33'678	363	21%
Saison 20/21	950.7	33'978	10'435	44'413	467	23%
Saison 19/20	974.1	33'182	11'413	44'595	458	26%
Saison 18/19	979.6	33'133	11'088	44'221	451	25%
Saison 17/18	900.4	31'121	14'353	45'474	505	32%
Saison 16/17	951.2	32'119	13'689	45'808	482	30%
Saison 15/16	897.6	31'030	10'253	41'283	460	25%
Saison 14/15	802.2	27'513	9'557	37'070	462	26%

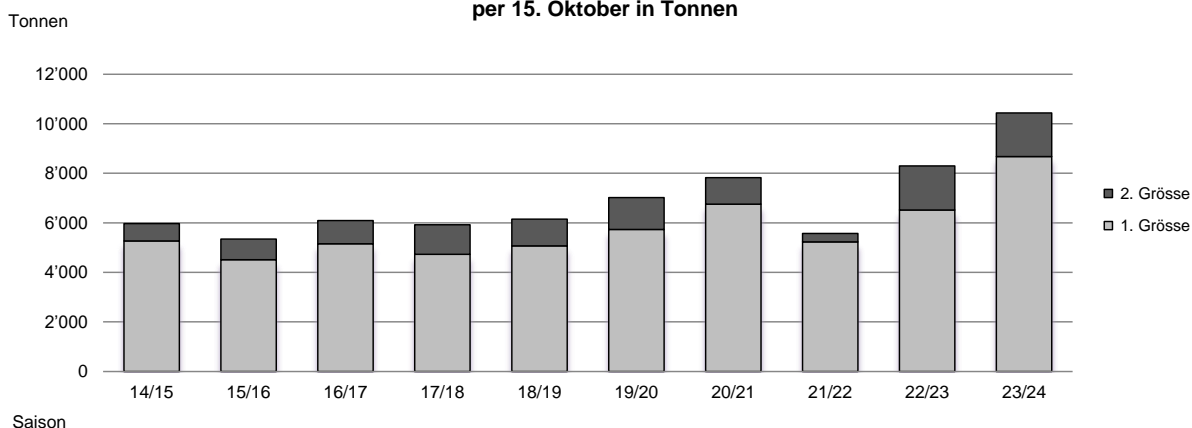
Ertragsschätzung Lagerkarotten SGA
per 15. Oktober in Tonnen



Lagerkarotten nur BIO / Carottes de garde seulement BIO

BIO	Fläche in ha Total	Menge in Tonnen			Arennertrag kg/Are	Anteil 2. Grösse
		1. Grösse	2. Grösse	Total		
Saison 23/24	358.8	8'674	1'758	10'432	291	17%
Saison 22/23	282.6	6'516	1'783	8'298	294	21%
Saison 21/22	228.4	5'234	334	5'568	244	6%
Saison 20/21	230.8	6'758	1'062	7'820	339	13%
Saison 19/20	227.6	5'731	1'285	7'017	308	18%
Saison 18/19	227.6	5'068	1'082	6'150	270	18%
Saison 17/18	198.1	4'728	1'189	5'917	299	20%
Saison 16/17	177.2	5'150	943	6'093	344	15%
Saison 15/16	151.7	4'510	838	5'348	353	16%
Saison 14/15	182.2	5'272	701	5'973	328	12%

Ertragsschätzung Lagerkarotten Bio
per 15. Oktober in Tonnen



SGA & Bio

per 15. Okt./2023

Ertragsschätzung Lagerkarotten (Lagerbestandsprognose) Estimation de rendement carottes de garde (Prévision des stocks)

Bedeutung und Methodik (seit 2014, angepasst 2018)

Bedeutung

Das Ergebnis der Ertragsschätzung dient der Branche dazu, vor und während der Einlagerungsphase, d.h. auch beim Wechsel der Eigentumsverhältnisse (Übergang der Ware von Produzent an Lagerhalter), eine Orientierung über die erwarteten Erntemengen zu erhalten. Auf Basis der Ertragsschätzung werden durch Branchengremien entweder Übernahmepreise oder Preisbänder, sowie allfällige Ein-/Auslagerungs- und Verkaufsstrategien festgelegt. Die Methodik wurde im Jahr 2014 überarbeitet. Seit 2018 gilt sie offiziell als Lagerbestandsprognose.

Anbaufläche

Die kantonale Fach-/ Meldestelle erhebt auf den Stichtag 15. Oktober pro Kultur (Lagerkarotten) und getrennt nach Anbaumethode (SGA/BIO) die Anbaufläche in ihrer Region. Die Erhebung läuft im Rahmen der offiziellen Erhebung der Gemüse-Anbauflächen, welche per 25.10. abschliesst. Die Daten können deshalb variieren.

Ø-Arenertrag

Der durchschnittliche Arenertrag der Region (in kg/Are) wird durch eine Expertengruppe (ca. 20 Produzenten/ Vermarkter mit Marktkenntnissen) in Zusammenarbeit mit den kantonalen Fach-/Meldestellen bestimmt. Die Erträge werden mittels Stichproben-Mengenerhebung und zusätzlich unter Angabe von definierten Ernteperimetern (Vegetationsstand, Krankheiten etc.) bestimmt. Die Erträge der einzelnen Experten werden flächenmässig gewichtet.

Importance et méthode (depuis 2014, adapté en 2018)

Importance

Le résultat de l'estimation de récolte permet à la branche avant et pendant la phase d'entreposage et également lors de changement de propriétaire (transfert de la marchandise de producteur à entrepositaire), d'avoir un aperçu sur les quantités de récolte attendues. Sur la base de l'estimation de récolte, il n'y a pas de la part de groupes dirigeants de la branche des fixations de prix indicatifs de prise en charge ni de fourchettes de prix ni non plus d'éventuelles stratégies d'entreposage/déstockage et de vente. La méthode a été remaniée pour l'année de récolte 2014. Depuis 2018, elle est officiellement considérée comme une prévision des stocks.

Surface de culture

L'Office cant./Service d'annonce recense le jour de pointage 15 octobre par culture (carottes de garde) et séparément selon méthode culturale (SGA/BIO) la surface de culture dans votre région. L'enquête fait partie de l'enquête officielle sur les surfaces de culture des légumes, qui se termine le 25 octobre. Les données peuvent donc varier.

Moyenne de rendement à l'are

Le rendement moyen à l'are de la région (en kg/are) est déterminé par un groupe d'experts (env. 20 producteurs / négociants avec connaissances du marché) en collaboration avec les Offices cant./Services d'annonce. Les rendements sont établis au moyen de recensement de quantités par pointage et, en plus, en tenant compte d'indications relatives aux périmètres de récolte définis (état de la végétation, maladies, etc.). Les rendements des experts seront prisés en relation avec leurs surfaces.

Expertengruppe Ertragsschätzung Lagerkarotten 2023 / Groupe d'experts estimation de récolte carottes de garde 2023

Firma/Entreprise	Name/nom	Vorname/prénom	PLZ	Ort / lieu	Kt./ct.	Art / Genre
Landwirtschaftliches Zentrum Liebegg	Siegenthaler	Jan	5722	Granichen	AG	FS/MS
	Meyer	Beat	5605	Dottikon	AG	SGA
Friedli Gemüse	Friedli	Christian + Jörg	5512	Wohleschwil	AG	SGA
	Steimen	Roland	5622	Waltenschwil	AG	SGA
Inforama Seeland	Wyss	Stefan	3232	Ins	BE	FS/MS
Gemüsekulturen	Gutknecht	Lorenz	3232	Ins	BE	SGA
	BIG Jampfen		3237	Brüttelen	BE	SGA
Kibra-Gemüse	Kilchhofer/Brandt	Ulrich + Daniel	3232	Ins	BE	SGA
	Schwab	Fritz	3232	Ins	BE	SGA
Stiftung Tannenhof	de Rougemont	Lukas	3236	Gampelen	BE	BIO
Schwab-Guillod AG			3225	Muntschemier	BE	Handel
Inoverde Steffen-Ris			3315	Bätterkinden	BE	Handel
Berger&Bösiger	Müller	Hans-Ulrich	4578	Bibern	SO	BIO
			4702	Oensingen	SO	
IAG	Hodel	Daniela	1725	Posieux	FR	FS/MS
Gemüsebau	P.+M. Herren / F. Siegenthaler		3215	Gempnach	FR	SGA
	Biologuma		3216	Ried b. Kerzers	FR	BIO
Seeland BIO	Christen/Etter/Goetschi	Bruno + Marcel + Hanspeter + Peter	3215	Büchslen	FR	BIO
bioGROUPE			3210	Kerzers	FR	Handel
Spawett AG			3210	Kerzers	FR	Handel
Strickhof	Bachmann	Daniel	8408	Winterthur	ZH	FS/MS
	Brunner KA-G	Brunner	8303	Bassersdorf	ZH	SGA
	Huber	Reto	8162	Sünikon	ZH	SGA
	Maurer	Andreas	8466	Trüllikon	ZH	SGA
	Rathgeb's Bioprodukte	Rathgeb	Christian	8476	Unterstammheim	ZH
	Müller	Martin	8162	Stemmar	ZH	BIO
	Kistler	Peter	8864	Reichenburg	SZ	SGA
	Elmiger	Bernhard	6294	Ermensee	LU	BIO
Strafensstalt Wauwilermoos	Lustenberger	Thomas	6243	Egolzwil	LU	BIO
Landwirtschaftliches Zentrum SG	Büchel	Daniela	9465	Salez	SG	FS/MS
	E. Hermann AG		7310	Bad Ragaz	SG	SGA
Müller Azmoos AG			9478	Azmoos	SG	SGA
Feldhof Gemüse AG			9453	Obernet	SG	SGA/Handel
ProVerda AG			9445	Rebstein	SG	Handel
Bildungs- & Beratungszentrum Arenenberg	Mannate	Michael	8268	Salenstein	TG	FS/MS
	Utzinger	Michael + René	8554	Bonau	TG	SGA
Erb	Daniel		8252	Schlatt b. Diessenhofen	TG	SGA
	Martin		8256	Schlattingen	TG	SGA
Metzger	Peter		8556	Viggoltingen	TG	
	Aschmann	Peter	8556	Illhart	TG	BIO
Rathgeb's Bioprodukte	Rathgeb	Christian	8476	Unterstammheim	ZH/TG	BIO
Ufficio della consulenza agricola	Ortelli	Silvano	6501	Bellinzona	TI	FS/MS
Orticola Bassi			6592	S. Antonino	TI	SGA
Agrotomato SA			6512	Giubiasco	TI	SGA
FVFL	Ristorod	Julie	1110	Morges	VD	FS/MS
Stoll Production à Yverdon	Stoll	Roland	1400	Yverdon les Bains	VD	SGA
Biscotte à Vinzel	Zwygart	Laurent	1184	Vinzel	VD	SGA
TCB à Noville	Chamoro	Alfonso	1845	Noville	VD	SGA
AMDG	Ristorod	Julie	1110	Morges	GE	FS/MS
Union Maraichère genevoise	Martin	Michael	1258	Perly	GE	
IFELV	Borgeat	Olivier	1964	Conthey	VS	FS/MS
Lattion Pascal,Caude,Hervé et St. Ruppen	Ruppen	Stéphane	1870	Monthey	VS	SGA