

**SGA & Bio**

**per 15. Okt./2024**

*Korrektur vom 24.10.24*

**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 2024	Total 2023
				40 - 200 g	> 200 g	40 - 200 g	> 200 g	40 - 200 g	> 200 g	Total	40 - 200 g	> 200 g	Total		
AG <sup>2)</sup>	121.0	30.0	151.0	103.3	361.7	268.5	74.4	1'249	4'377	5'627	806	223	1'029	6'655	8'151
BE/SO	194.0	34.0	228.0	372.6	67.0	260.6	18.5	7'228	1'300	8'528	886	63	949	9'477	9'084
FR	54.0	37.0	91.0	373.0	61.9	310.0	46.7	2'014	334	2'349	1'147	173	1'320	3'668	2'755
GE	2.8	2.0	4.8	290.0	190.0	30.0	270.0	81	53	134	6	54	60	194	270
SG/FL	275.0	1.5	276.5	368.6	76.3	350.0	20.0	10'138	2'099	12'236	53	3	56	12'292	11'793
TG/SH	44.6	109.0	153.6	444.6	71.9	230.1	45.0	1'983	321	2'304	2'509	490	2'999	5'302	5'223
TI	5.0		5.0	330.0				165		165				165	789
VD	140.0	10.0	150.0	403.4	139.0	350.0	150.0	5'647	1'946	7'593	350	150	500	8'093	7'029
VS	26.0	4.9	30.9	560.8	53.7	425.7	22.4	1'455	139	1'595	209	11	220	1'815	1'600
ZH/ZCH <sup>3)</sup>	79.2	111.1	190.3	282.1	171.8	187.9	22.4	2'235	1'361	3'597	2'088	249	2'337	5'934	5'068
<b>CH Total</b>	<b>941.6</b>	<b>339.5</b>	<b>1'281.1</b>					<b>32'196</b>	<b>11'930</b>	<b>44'126</b>	<b>8'052</b>	<b>1'416</b>	<b>9'468</b>	<b>53'595</b>	<b>51'761</b>

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

3) Kanton Graubünden inbegriffen

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

**Kommentar SZG/Kantone**

Die Lagerbestandsprognose per 15.10.24 liegt mit **53'595 t** rund **2** resp. **2.5 %** höher als in den Jahren 2022 und 2020. Das Ergebnis ist insbesondere auf die Erwartung von überdurchschnittlich hohen Arenenerträgen in den konventionellen Kulturen (SGA) zurückzuführen. Die Anbaufläche liegt bei SGA gleich hoch wie im Vorjahr (+0.3%), der Anteil 2. Grösse bei 27%, d.h. im Mittel der Jahre. Beim BIO ist die Fläche um 5.3% tiefer als im Vorjahr. Der Anteil an 2. Grösse ist mit 9% unterdurchschnittlich. Der Bio-Anteil liegt bei 17.5% (2023: 20%).

Der allgemeine Eindruck der Kulturen (Laub, Schaderreger etc.) ist mehrheitlich gut bis sehr gut.

**Wichtig: Sämtliche Angaben beruhen auf Schätzungen in stehenden Kulturen! Die Angaben können bis zur Ernte und Einlagerung je nach Witterungsverlauf noch ändern. Auch die Flächendaten sind provisorisch. Sie können bis zur Publikation der Flächenerhebung variieren. Eine Trennung der Flächenangabe zwischen Frisch-/Lagerkarotten ist schwierig.**

**Commentaire CCM/Cantons**

Les prévisions de stock au 15.10.24 sont de **53'595 t**, soit environ **2 et 2.5 %** de plus que pour les années 2022 et 2020. Ce résultat s'explique notamment par l'attente de rendements à l'are supérieurs à la moyenne dans les cultures conventionnelles (SGA). Pour les SGA, la surface cultivée est la même que l'année précédente (+0,3%), la part de 2ème taille est de 27%, c'est-à-dire dans la moyenne des années. Pour le BIO, la surface est inférieure de 5,3% à celle de l'année précédente. Avec 9%, la part du 2ème calibre est inférieure à la moyenne. La part de bio est de 17,5% (2023 : 20%).

L'impression générale des cultures (feuillage, organismes nuisibles, etc.) est majoritairement bonne à très bonne.

**Important : toutes les données sont basées sur des estimations dans les cultures en croissant ! Les données peuvent encore changer d'ici la récolte et le stockage en fonction des conditions météorologiques. Les données relatives aux surfaces sont également provisoires et peuvent encore varier jusqu'à la publication de l'enquête sur les surfaces. Il est difficile d'établir une distinction claire entre les carottes fraîches et les carottes de garde.**

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

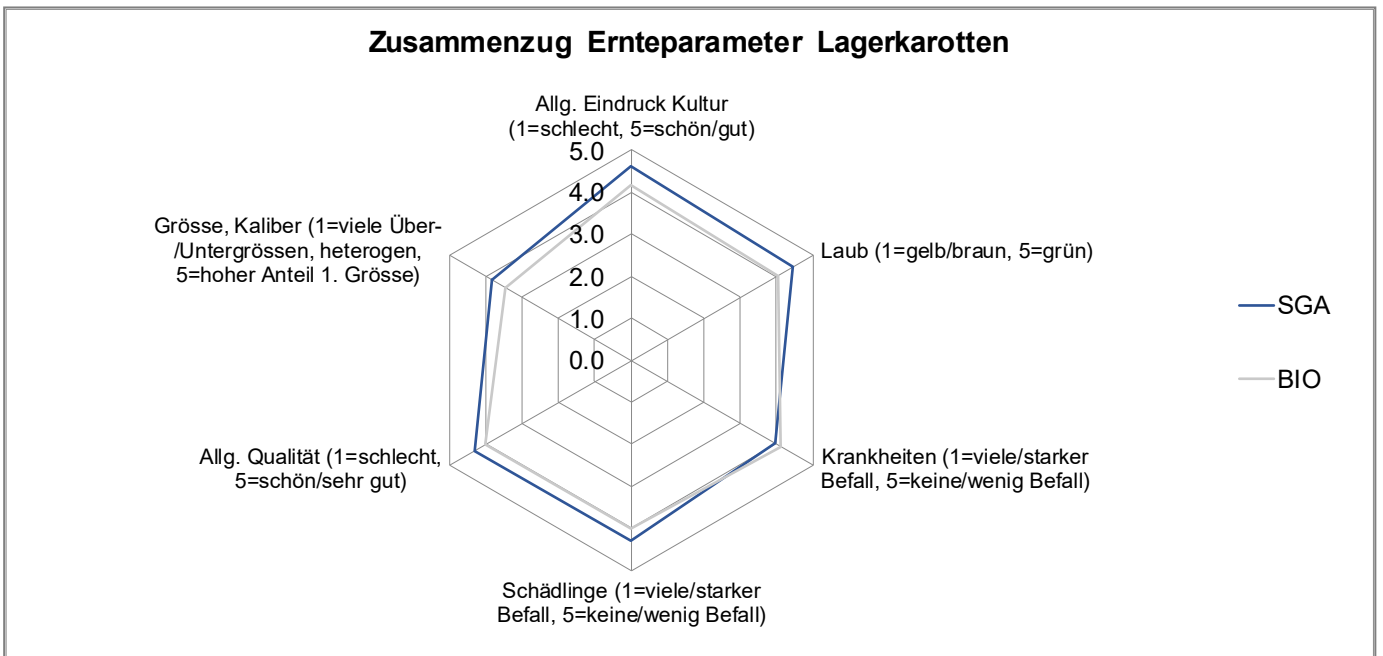
<sup>2)</sup> sans le Ct. BL, quantité de données trop faible, non significatif

<sup>3)</sup> Ct. GR inclus

## Zusammenzug Ernteparameter Lagerkarotten Récapitulation paramètre de récolte carottes de garde

Ernteparameter (Interpretationshilfen)	Ø- Bewertung	
	SGA	BIO
Allg. Eindruck Kultur (1=schlecht, 5=schön/gut)	4.6	4.2
Laub (1=gelb/braun, 5=grün)	4.4	4.0
Krankheiten (1=viele/starker Befall, 5=keine/wenig Befall)	4.0	4.1
Schädlinge (1=viele/starker Befall, 5=keine/wenig Befall)	4.3	4.0
Allg. Qualität (1=schlecht, 5=schön/sehr gut)	4.3	4.0
Grösse, Kaliber (1=viele Über-/Untergrössen, heterogen, 5=hoher Anteil 1. Grösse)	3.8	3.4

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./2024**
**Zusammenfassung  
Récapitulation**

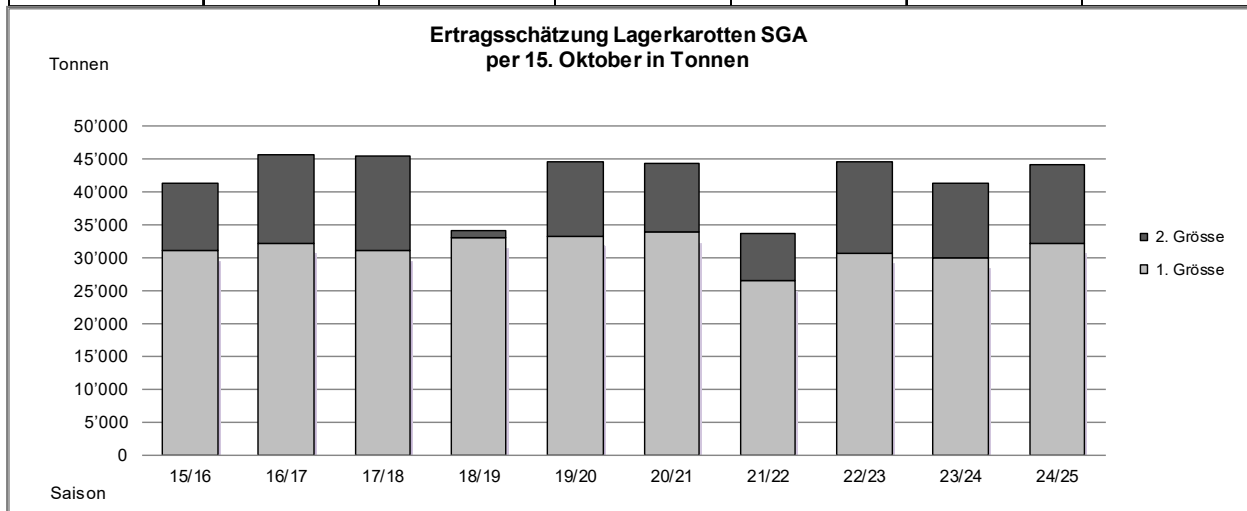
			2024	2023	2022	2021	2020	2019	2018	Ø 19-23
Karotten Carottes	Fläche Surface	ha	<b>1'281</b>	1'298	1'271	1'155	1'182	1'202	1'207	1'222
	Ertrag Rendement	kg/are	<b>418</b>	399	416	340	442	429	417	405
	Ertrag Rendement	t	<b>53'595</b>	51'761	52'926	39'246	52'233	51'611	50'371	49'556

		gegenüber Vorjahr		gegenüber 5-Jahres Ø		
Karotten carottes	Fläche:	1'281	- 17 ha	- 1.3 %	+ 60 ha	+ 4.9 %
	Ertrag/Are:	418	+ 20 kg/Are	+ 4.9 %	+ 13 kg/Are	+ 3.2 %
	Ertrag Total:	53'595	+ 1'834 t	+ 3.5 %	+ 4'039 t	+ 8.2 %
	Anteil Grösse 2:	24.9%	+ 288 t	+ 2.2 %	+ 1'239 t	+ 10.2 %
	Anteil Menge Bio:	17.7%		+ 1.6 %		+ 1.1 %

Ertrag (t) / Rendement (t)		2024	2023	2022	2021	2020	2019	2018	Ø 19-23
Karotten Carottes	1. Grösse	<b>40'248</b>	38'703	37'154	31'738	40'736	38'913	38'201	37'449
	2. Grösse	<b>13'346</b>	13'058	15'773	7'508	11'497	12'698	12'170	12'107
	Total	<b>53'595</b>	51'761	52'927	39'246	52'233	51'611	50'371	49'556

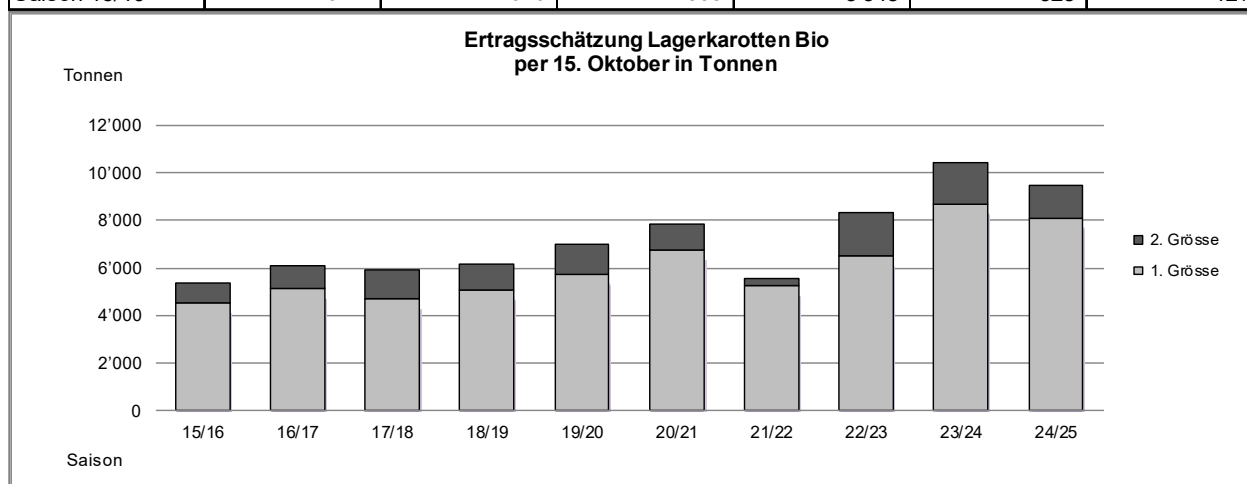
## Lagerkarotten SGA (ohne BIO) / Carottes de garde SGA (sans BIO)

SGA	Fläche in ha Total	Menge in Tonnen			Arenertrag kg/Are	Anteil 2. Grösse
		1. Grösse	2. Grösse	Total		
Saison 24/25	941.6	32'196	11'930	44'126	469	27%
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	33'679	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	1'088	34'221	349	3%
Saison 17/18	900.4	31'121	14'353	45'474	505	32%
Saison 16/17	951.2	32'119	13'689	45'808	460	25%
Saison 15/16	897.6	31'030	10'253	41'283	462	26%



## Lagerkarotten nur BIO / Carottes de garde seulement BIO

BIO	Fläche in ha Total	Menge in Tonnen			Arenertrag kg/Are	Anteil 2. Grösse
		1. Grösse	2. Grösse	Total		
Saison 24/25	339.5	8'052	1'416	9'468	279	15%
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	14%
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	344	15%
Saison 16/17	177.2	5'150	943	6'093	353	16%
Saison 15/16	151.7	4'510	838	5'348	328	12%





**SGA & Bio**

**per 15. Okt./2024**

**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 2024 / Groupe d'experts estimation de récolte carottes de garde 2024**

Firma/Entreprise	Name/nom	Vorname/prénom	Kt./ct.	Art / Genre
Landwirtschaftliches Zentrum Liebegg	Siegenthaler	Jan	AG	FS/MS
	Meyer	Beat	AG	SGA
Friedli Gemüse	Friedli	Christian + Jörg	AG	SGA
	Steinlen	Roland	AG	SGA
	Köppel	Daniel	AG	SGA
Inforama Seeland	Wyss	Stefan	BE	SGA
Gutknecht Gemüseakulturen	Gutknecht	Lorenz	BE	SGA
BIG Jampfen	Jampfen	Roger	BE	SGA
Ryser-Bähler	Ryser-Bähler	Beat	BE	SGA
Hämmerli-Leuenberger	Hämmerli-Leuenberger	Stefan	BE	SGA
Wärs-Gemüse	Brand	Daniel	BE	SGA
Stiftung Tannenhof	Schuhmacher	Markus	BE	BIO
Gräppi	Gräppi	Christian	BE	BIO
Bürgi	Bürgi	Hubert	SO	BIO
Jässli	Jässli	Joel	BE	BIO
JAG	Hedel	Daniela	FR	FS/MS
	Roth-Etter	Dietler	FR	SGA
	Spack	Stefan	FR	SGA
Gutknecht Gemüse			FR	SGA
Verdura Seeland			FR	SGA
Seeland BIO	Etter	Thomas	FR	BIO
Strickhof	Christian/Etter/Goetsch	Bruno + Marcel + Hanspeter + Peter	FR	BIO
Brunner KA-G	Bachmann	Daniel	ZH	FS/MS
	Brunner	Daniel	ZH	SGA
	Huber	Reto	ZH	SGA
	Maurer	Andreas	ZH	BIO
Rathgeb's Bioprodukte	Rathgeb	Christian	ZH	BIO
	Müller	Martin	ZH	BIO
	Kistler	Peter	SZ	SGA
	Elmiger	Bernhard	LU	BIO
Strafanstalt Wauwilermoos	Lustenberger	Thomas	LU	BIO
Landwirtschaftliches Zentrum SG	Ogger	Vivienne	SG	FS/MS
E. Hermann AG	Häfner	Berno	SG	SGA
Müller Azmoos AG	Zogg	Peter	SG	SGA
Fahrmaadhof AG	Lässer	Simon	SG	SGA
Feldhof Gemüse AG	Graf	Hans	SG	SGA/Handel
Zusammenzug BIO erstellt von Vivienne&Daniela			SG	BIO
Bildungs- & Beratungszentrum Arenenberg	Meinle	Michael	TG	FS/MS
	Utzinger	Michael + René	TG	SGA
	Rohrer	Andreas	TG	SGA
	Ott	Martin	TG	SGA
	Metzger	Peter	TG	SGA
	Aschmann	Peter	TG	BIO
	Häberli	Tobias	TG	BIO
Rathgeb's Bioprodukte	Rathgeb	Christian	ZH/TG	BIO
Ufficio della consulenza agricola	Ortelli	Silvano	TI	FS/MS
Ortola Bassi			TI	SGA
Agrotomato SA			TI	SGA
FVPL	Blouet	Quentin	VD	FS/MS
Stoll Production à Yverdon	Stoll	Roland	VD	SGA
Biscotte à Vinzel	Zwygart	Laurent	VD	SGA
	Cosandey	Edouard	VD	SGA
	Bettex	Damien	VD	BIO
AMDG	Blouet	Quentin	GE	FS/MS
	Seller	Nicolas	GE	SGA
	Vullod		GE	BIO
IFELV	Borget	Olivier	VS	FS/MS
Communauté d'exploitation Angst	Angst	Raphaël	VS	SGA/BIO