

SGA & Bio

per 15. Okt./2025

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 2025	Total 2024
				40 - 200 g	> 200 g	40 - 200 g	> 200 g	40 - 200 g	> 200 g	Total	40 - 200 g	> 200 g	Total		
AG ²⁾	110.0	35.0	145.0	104.8	360.2	325.5	58.1	1'153	3'962	5'116	1'139	204	1'343	6'458	6'655
BE/SO	197.4	43.3	240.8	292.5	102.7	342.1	22.6	5'774	2'028	7'802	1'483	98	1'581	9'383	9'477
FR	65.5	34.8	100.3	410.1	80.7	327.5	5.2	2'686	529	3'215	1'139	18	1'157	4'372	3'668
GE	2.5	3.0	5.5	130.0	270.0	500.0	100.0	33	68	100	150	30	180	280	194
SG/FL	280.0		280.0	353.2	59.9			9'889	1'678	11'567				11'567	12'292
TG/SH	39.0	131.2	170.2	382.1	84.2	226.0	47.8	1'490	328	1'818	2'964	627	3'591	5'409	5'302
TI	5.0		5.0	330.0				165		165				165	165
VD	130.0	15.0	145.0	415.7	109.7	280.9	187.3	5'405	1'426	6'831	421	281	702	7'533	8'093
VS	25.6	3.7	29.3	563.3	78.5	380.0	20.0	1'442	201	1'643	139	7	146	1'789	1'815
ZH/ZCH ³⁾	77.7	98.5	176.2	261.7	190.2	222.0	24.1	2'033	1'478	3'511	2'186	238	2'424	5'935	5'934
CH Total	932.7	364.4	1'297.2					30'070	11'697	41'768	9'621	1'502	11'124	52'891	53'595

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/Kanton

Die Lagerbestandsprognose per 15.10.25 liegt mit 52'891 t um 1.3% tiefer als im Vorjahr. Die Anbaufläche hat insgesamt um 3.0% gegenüber dem Vorjahr zugenommen (SGA -1.0 % / BIO +7.3%). Der Anteil 2. Grösse liegt bei 25.0% (2024: 24.9%). Der Bio-Anteil liegt bei 21.0% (2024: 17.7%). 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 stocks au 15.10.25 s'élèvent à 52 891 tonnes, soit environ 1,3 % de moins que l'année précédente.

La surface cultivée a augmenté de 3,0 % par rapport à l'année précédente (SGA -1,0 % / BIO +7,3 %).

La part de 2ème taille s'élève à 25,0 % (2024 : 24,9 %). La part de bio s'élève à 21,0 % (2024 : 17,7 %). 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.

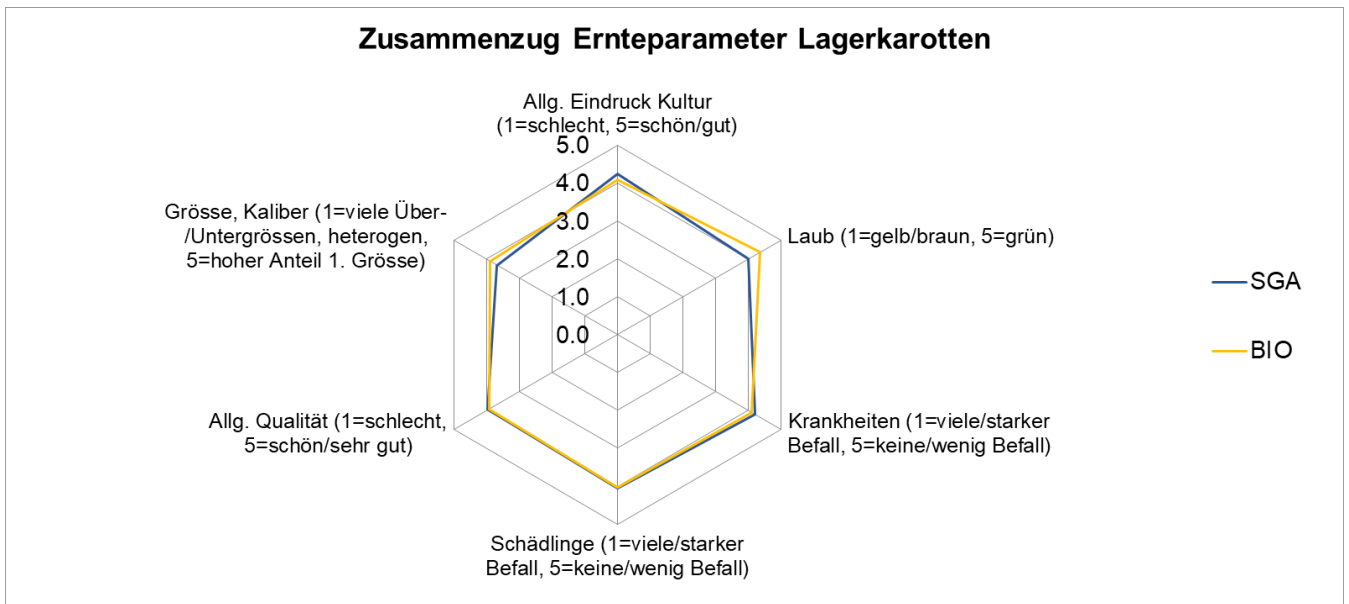
¹⁾ pas de données reçues, moyenne des rendements d'ares
 BIO des autres cantons

²⁾ sans le Ct. BL, quantité de données trop faible, non significatif
³⁾ 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)	4.3	4.1
Laub (1=gelb/braun, 5=grün)	4.0	4.4
Krankheiten (1=viele/starker Befall, 5=keine/wenig Befall)	4.2	4.1
Schädlinge (1=viele/starker Befall, 5=keine/wenig Befall)	4.1	4.0
Allg. Qualität (1=schlecht, 5=schön/sehr gut)	4.0	3.9
Grösse, Kaliber (1=viele Über-/Untergrössen, heterogen, 5=hoher Anteil 1. Grösse)	3.7	3.9

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./2025
**Zusammenfassung
Récapitulation**

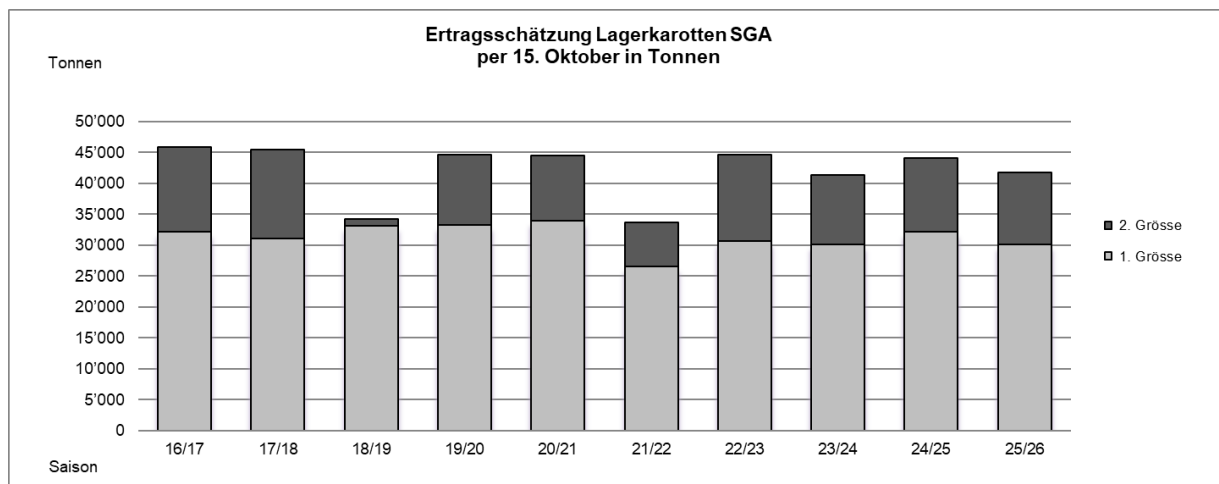
			2025	2024	2023	2022	2021	2020	2019	Ø 20-24
Karotten Carottes	Fläche Surface	ha	1'297	1'281	1'298	1'271	1'155	1'182	1'202	1'237
	Ertrag Rendement	kg/are	408	418	399	416	340	442	429	404
	Ertrag Rendement	t	52'891	53'595	51'761	52'926	39'246	52'233	51'611	49'952

		gegenüber Vorjahr		gegenüber 5-Jahres Ø		
Karotten carottes	Fläche:	1'297	+ 16 ha	+ 1.3 %	+ 60 ha	+ 4.8 %
	Ertrag/Are:	408	- 11 kg/Are	- 2.5 %	+ 4 kg/Are	+ 1.0 %
	Ertrag Total:	52'891	- 704 t	- 1.3 %	+ 2'939 t	+ 5.9 %
	Anteil Grösse 2:	25.0%	- 147 t	- 1.1 %	+ 963 t	+ 7.9 %
	Anteil Menge Bio:	21.0%		- 2.7 %		+ 3.6 %

Ertrag (t) / Rendement (t)		2025	2024	2023	2022	2021	2020	2019	Ø 20-24
Karotten Carottes	1. Grösse	39'692	40'248	38'703	37'154	31'738	40'736	38'913	37'716
	2. Grösse	13'199	13'346	13'058	15'773	7'508	11'497	12'698	12'236
	Total	52'891	53'595	51'761	52'927	39'246	52'233	51'611	49'953

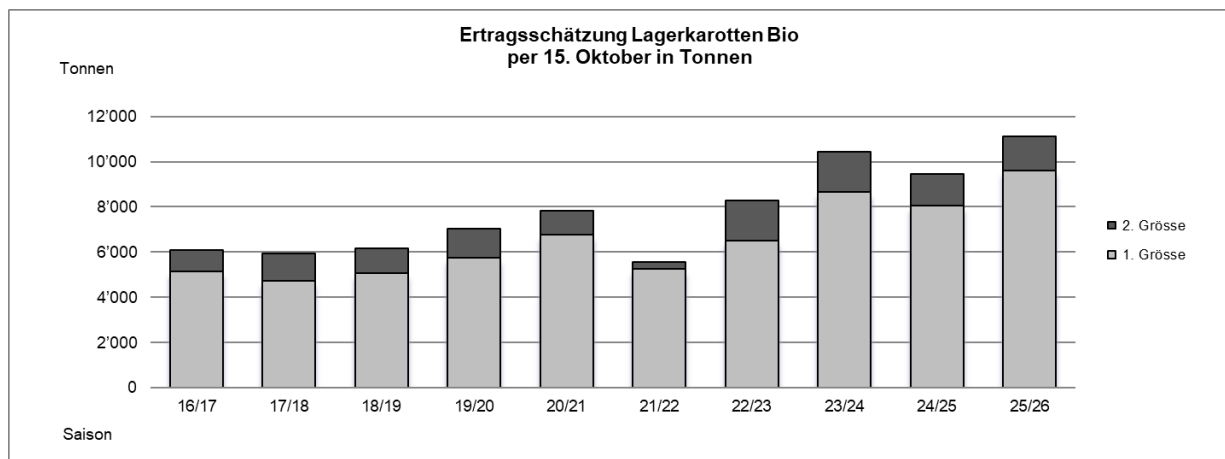
Lagerkarotten SGA (ohne BIO) / Carottes de garde SGA (sans BIO)

SGA	Fläche in ha Total	Menge in Tonnen			Arennertrag kg/Are	Anteil 2. Grösse
		1. Grösse	2. Grösse	Total		
Saison 25/26	932.7	30'070	11'697	41'768	448	28%
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%



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 25/26	364.4	9'621	1'502	11'124	305	14%
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%



SGA & Bio

per 15. Okt./2025

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

Bedeutung und Methodik (seit 2014, angepasst 2018)

Bedeutung

Das Ergebnis der Ertragschätzung 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 Ertragschätzung 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 Ertragschätzung Lagerkarotten 2025 / Groupe d'experts estimation de récolte carottes de garde 2025

Firma / Entreprise	Name / nom	Vorname / prénom	Kt./ct.	Art / Genre
Landschaftliches Zentrum Liebegg	Siegenthaler	Jan	AG	FS/MS
	Meyer	Beat	AG	SGA
Friedl Gemüse	Friedl	Christian + Jörg	AG	SGA
	Steinen	Roland	AG	SGA
	Kappel	Daniel	AG	SGA
Inforama Seeland	Wyss	Stefan	BE	BIO
Gutenecht Gemüsekulturen	Gutenecht	Colin	BE	SGA
Agrivertura Jampen	Jampen	Roger	BE	SGA
Ryser-Bähler	Ryser-Bähler	Beat	BE	SGA
Hämmerli-Leuenberger	Hämmerli-Leuenberger	Stefan	BE	SGA
KDiR-Gemüse	Daniel	Brandt	BE	SGA
Sittling Tannenhof	Schubacher	Matthias	BE	BIO
Gräppi	Gräppi	Christian	BE	BIO
BIG Aare Bio	Rameleer	David	BE	BIO
Jüssli	Jüssli	Joel	BE	BIO
Bäng	Bäng	Hubert	SO	BIO
Grangeneuve	Lobiaz	Tiziana	FR	FS/MS
	Andrey	Fernand	FR	SGA
	Berninger	Adrian	FR	SGA
	Sommer	Raphaël	FR	SGA
	Kramer	Peter	FR	SGA
Bio Légumes Vully	Schick	Michael	FR	BIO
Seeland BIO	Christen/Ester/Goetschi	Bruno + Marcel + Hanspeter + Peter	FR	BIO
Strichhof	Bachmann	Daniel	ZH	FS/MS
Brunner KA-G	Brunner	Daniel	ZH	SGA
	Huber	Reto	ZH	SGA
	Maurer	Andreas	ZH	SGA
	Käster	Peter	SZ	SGA
	Frischnecht	Samuel	ZH	SGA
Rathgeb Biolog AG	Rathgeb	Christian	ZH	BIO
	Müller	Martin	ZH	BIO
	Ehinger	Bernhard	LU	BIO
Strafanstalt Wauwilermos	Lustenberger	Thomas	LU	BIO
	Rachmuth	Michael	SZ	BIO
Landschaftliches Zentrum SG	Ogger	Vivienne	SG	FS/MS
E.Hermann AG	Hörler	Berno	SG	SGA
Müller Azmoos AG	Peter	Simon	SG	SGA
Fahrmasshof AG	Zogg	Simon	SG	SGA
Feldhof Gemüse AG	Graf	Hans	SG	SGA/Handel
Zusammenzug BIO erstellst von Vivienne&Daniela			SG	BIO
Ufficio della consulenza agricola	Marti	Andreas	TG	FS/MS
Bildungs- & Beratungszentrum Arenenberg	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
Ortella Bassi			TI	SGA
Agromatelo SA			TI	SGA
EVPL + AMDG (OTM)	Bloquet	Quentin	VD	FS/MS
Stoll Production à Yverdon	Stoll	Roland	VD	SGA
Biscotte à Vinzel	Zwiggli	Laurent	VD	SGA
	Casandry	Edouard	VD	SGA
	Gerber	Johan	VD	SGA
	Bettex	Damien	VD	BIO
	Ether	Yannick	VD	BIO
	Seiler	Nicolas	GE	SGA
	Vuillod	Georges	GE	BIO
IFLV	Borgeat	Olivier	VS	FS/MS
Communauté d'exploitation Angst	Angst	Raphaël	VS	SGA/BIO