

SGA & Bio

per 29. Aug. 2025

Ertragsschätzung Lagerzwiebeln Estimation de rendement oignons de garde

	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
				35-70mm	> 70mm	35-70mm	> 70mm	35-70mm	> 70mm	Total	35-70mm	> 70mm	Total		
AG	53.0	12.0	65.0	411.8	128.6	310.7	0.6	2'183	682	2'864	373	1	374	3'238	2'134
BE/SO	130.0	4.6	134.6	363.6	84.8	295.0	71.6	4'727	1'103	5'830	136	33	169	5'998	3'044
FR	68.1	17.4	85.5	374.0	134.6	256.6	37.7	2'547	917	3'464	446	66	512	3'976	2'092
GE	9.0	1.5	10.5	210.0	490.0	120.0	60.0	189	441	630	18	9	27	657	406
SG	65.2		65.2	309.4	132.7			2'018	865	2'883				2'883	3'004
TG/SH	60.6	41.7	102.3	431.7	95.5	252.8	41.5	2'616	579	3'195	1'053	173	1'226	4'421	2'325
VD	85.0	4.0	89.0	392.4	53.2	235.4	25.1	3'335	452	3'787	94	10	104	3'892	3'590
ZH/ZCH	69.3	36.2	105.5	362.7	197.4	271.9	45.9	2'513	1'368	3'880	985	166	1'152	5'032	2'993
CH Total	540.2	117.4	657.6					20'127	6'406	26'533	3'106	457	3'564	30'097	19'589
Ø Arenenertrag				357	165	249	40								

Kommentar SZG/Kantone

Im Auftrag von VS/GP/Swisscofel wurde Ende August (Stichtag 29.08.25) eine Schätzung der zu erwarteten Lagerzwiebeln (Lagerfläche x Arenenertrag) durchgeführt. Bei der Vergleichszahl aus dem Vorjahr war der Stichtag der 06.09.24.

Die für die Einlagerung geschätzte Fläche liegt mit 658 ha deutlich höher als 2024 (546 ha) und 2023 (604 ha). Es ist schwierig abschätzbar, wie viele der gemeldeten Flächen effektiv ans Lager gehen. Der allgemeine Eindruck der Kulturen ist gut, mit einem hohen Anteil an 2. Grösse.

Die durchschnittlichen Arenenerträge wurden von den Experten als überdurchschnittlich beurteilt. Insbesondere grosse Kaliber werden erwartet.

Die aus den beiden Parametern errechnete Lagerbestands-Prognose liegt mit 23'234 t (1. Grösse) resp. 6'863 t (Metzger) höher als die Schätzung der Vorjahre (2024: 16'558 t resp. 3'031 t / 2023: 19'019 t resp. 3'778 t).

Wichtig: Der effektive Ertrag und die Lagermengen sind stark von Witterung und Marktverlauf der nächsten Tage abhängig!

Commentaire CCM/cantons

Sur mandat de l'UMS/Swisscofel, une estimation des oignons de garde (surface de stockage x rendement à l'are) a été réalisée fin août (date de référence 29.08.25). Pour le chiffre comparatif de l'année précédente, la date de référence était le 06.09.24.

Avec 658 ha, la surface estimée pour le stockage est nettement plus élevée à celle de 2024 (546 ha) et de 2023 (604 ha). Il est difficile d'estimer combien de surfaces annoncées iront effectivement au stockage. L'impression générale des cultures est bonne, avec une forte proportion de fruits de calibre 2.

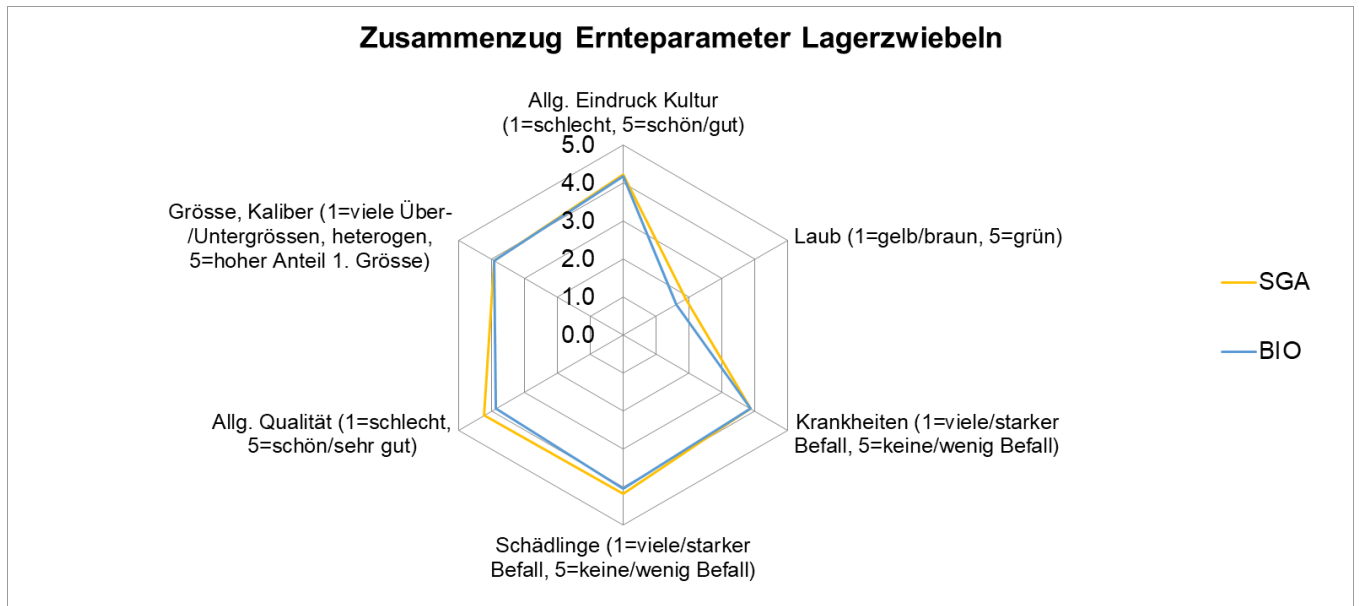
Les rendements moyens par are ont été jugés supérieurs à la moyenne par les experts. Ce sont surtout les gros calibres qui sont attendus.

Les prévisions de stocks calculées à partir de ces deux paramètres sont, avec 23'234 t (1^{er} calibre) resp. 6'863 t (boucherie), plus élevé que les estimations des années précédente (2024 : 16'558 t resp. 3'031 t 2023 : 19'019 t resp. 3'778 t).

Important : le rendement effectif et les quantités en stock dépendent fortement des conditions météorologiques et de l'évolution du marché dans les prochains jours !

Zusammenzug Ernteparameter Lagerzwiebeln Récapitulation paramètre de récolte oignons de garde

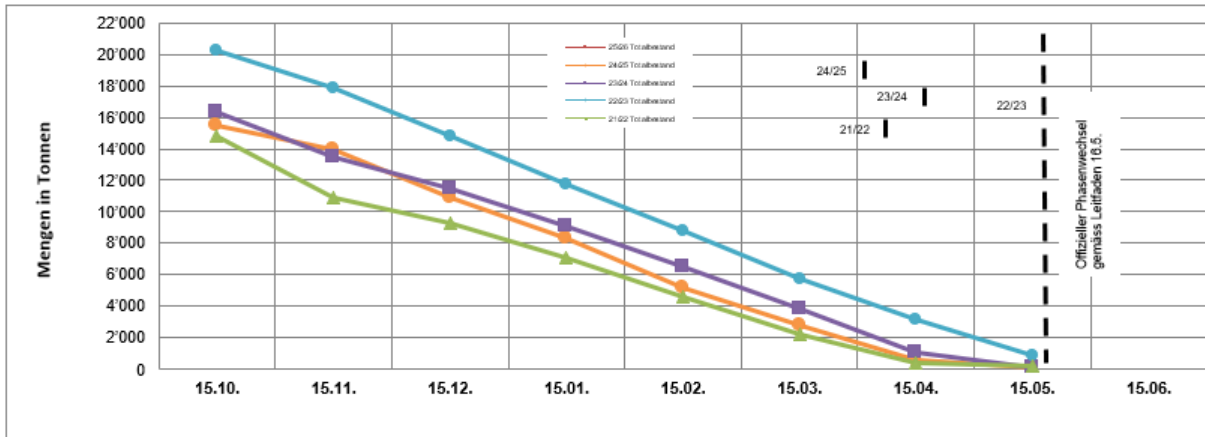
Ernteparameter (Interpretationshilfen)	Ø- Bewertung	
	SGA	BIO
Allg. Eindruck Kultur (1=schlecht, 5=schön/gut)	4.2	4.2
Laub (1=gelb/braun, 5=grün)	1.9	1.6
Krankheiten (1=viele/starker Befall, 5=keine/wenig Befall)	3.9	3.9
Schädlinge (1=viele/starker Befall, 5=keine/wenig Befall)	4.2	4.0
Allg. Qualität (1=schlecht, 5=schön/sehr gut)	4.2	3.9
Grösse, Kaliber (1=viele Über-/Untergrössen, heterogen, 5=hoher Anteil 1. Grösse)	3.9	3.9



Entwicklung Lagerbestand (SGA & Bio)

Zwiebeln 1. Grösse (SGA & Bio)

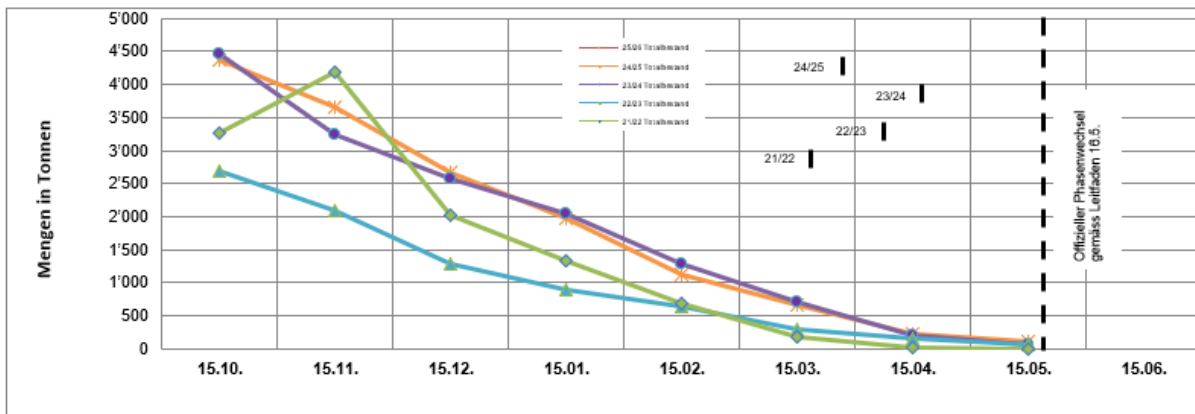
	Ertrags-schätzung	monatliche Lagererhebung (Menge in Tonnen)									Ergänzungs-kontingente	Phasen-wechsel
		Ende Aug	15.10.	15.11.	15.12.	15.01.	15.02.	15.03.	15.04.	15.05.		
25/26 Totalbestand	23'234											
24/25 Totalbestand	16'558	15'504	13'993	10'902	8'337	5'187	2'797	572	145		nein	02.04.2025
23/24 Totalbestand	19'019	16'384	13'445	11'442	9'071	6'554	3'837	1'101	148		nein	17.04.2024
22/23 Totalbestand		20'245	17'909	14'806	11'773	8'831	5'799	3'157	849		ja (ab 26.4.)	16.05.2023
21/22 Totalbestand		14'799	10'888	9'297	7'082	4'568	2'195	441	178		nein	07.04.2022



Quelle: SZG, Version 03.09.2025

Zwiebeln 2. Grösse (SGA & Bio)

	Ertrags-schätzung	monatliche Lagererhebung (Menge in Tonnen)										Ergänzungs-kontingente	Phasen-wechsel
		Ende Aug	15.10.	15.11.	15.12.	15.01.	15.02.	15.03.	15.04.	15.05.	15.06.		
25/26 Totalbestand	6'863												
24/25 Totalbestand	3'031	4'367	3'667	2'664	1'973	1'115	660	237	103			ja (ab 24.01.)	26.03.2025
23/24 Totalbestand	3'778	4'471	3'232	2'583	2'055	1'289	720	202	55			nein	17.04.2024
22/23 Totalbestand		2'682	2'087	1'280	902	636	302	157	60			ja (ab 16.11.)	05.04.2023
21/22 Totalbestand		3'273	4'192	2'026	1'324	683	175	16	3			nein	16.03.2022



Quelle: SZG, Version 03.09.2025

SGA & Bio

per 29. Aug. 2025

Ertragsschätzung Lagerzwiebeln Estimation de rendement oignons de garde

Bedeutung und Methodik

Bedeutung

Die ausserordentliche Ertragsschätzung bei Lagerzwiebeln wurde auf Wunsch der Branche in diesem Jahr wiederholt durchgeführt. Der Stichtag wurde in diesem Jahr auf den 29.08. geschoben. Der Erhebungsprozess erfolgt ähnlich wie die Ernteschätzung von Lagerkarotten per 15.10. (Lagerbestands-Schätzung).

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 teilweise unter Angabe von definierten Ernteperimetern (Vegetationsstand, Krankheiten etc.) bestimmt. Die Erträge der einzelnen Experten werden flächenmässig gewichtet.

Anbaufläche

Die kantonale Fach-/ Meldestelle hat in Zusammenarbeit mit den Experten auf den Stichtag pro Kultur und getrennt nach Anbaumethode (SGA/BIO) die Anbaufläche in ihrer Region eingeschätzt. Als Basis diente die effektiv gemeldete Lagerfläche vom Vorjahr und den zu erwartenden Änderungen.

Importance et méthode

Signification

L'estimation extraordinaire du rendement des oignons de garde a été reconduite cette année à la demande de la branche. La date de référence a été repoussée cette année au 29.08. Le processus d'enquête est similaire à celui de l'estimation de la récolte des carottes de garde au 15.10 (estimation du stock).

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, dans quelques régions, 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.

Surface cultivée

En collaboration avec les experts, le service cantonal spécialisé/d'annonce a évalué la surface cultivée dans sa région le jour de référence par culture et séparément par méthode de culture (SGA/BIO). La surface de stockage effectivement déclarée l'année précédente et les modifications attendues ont servi de base.

Expertengruppe/Groupe d'experts

AG: Fachstelle Gemüse Liebegg, Gränichen; B. Meyer, Dottikon; D. Käppeli, Merenschwand; R. Steimen, Waltenschwil; A. Holliger, Dintikon; M. Messerli, Koblenz; Imhof Regioland GmbH, Hüttikon; S. Lüscher, Holziken; P. Lüscher, Holziken
 BE/SO: Fachstelle Gemüse Inforama, Ins; Gutknecht Gemüsekulturen, Ins; Agriverdura Jampen, Brüttelen; M. Weber-Hofmann, Treiten; St. Hämmerli-Leuenberger, Brüttelen; Kibra-Gemüse, Ins; A. Balif, Lamboing; Stiftung Tannenhof, Gampelen; Bio-Gemüse Maurer, Diessbach;
 BG Aare Bio, Detligen; Müller's Bio Produkte, Bibern
 FR: Grangeneuve, Posieux; P. Kramer, Galmiz; BG Rothermann Tschachtli, Kerzers; Sommer Acker- & Gemüsekulturen, Muntelier; Andrey Fernand, St. Silvester; BG Meuwly/Waeber, Gurmels; BG Hurni / Van der Veer, Fräschels; A. Benninger, Galmiz; Bio Mosergemüse, Kerzers; Seeland BIO, Büchslen; Bioleguma, Ried b. Kerzers
 GE: OTM; E.&M. Guillard, St-Julien-en-Genevois; G. Vuillod, La Croix-de-Rozon
 SG: Fachstelle Gemüse SG, Salez; Müller Azmoos AG, Weite; Feldhof Gemüsebau AG, Oberriet; E. Hermann AG, Bad Ragaz; Rohrer Gemüsebau, Buchs
 TG/SH: Fachstelle Gemüse Arenenberg, Salenstein; P. Metzger, Wigoltingen; H. Ott, Basadingen; Egger Gemüsebau, Istighofen; R. Altwegg, Krادolf; P. Aschmann, Illhart; T. Häberli, Hefenhofen; Rathgeb's Bioprodukte, Unterstammheim
 VD: OTM, Morges; Stoll Légumes, Method; R. Girardet, Buchillon; Egger & fils, Chavornay; D. Bettex, Champtauraz; G. Roch, Ballens
 ZH/ZCH: Fachstelle Gemüse Strickhof, Winterthur; Brunner KA-GE AG, Bassersdorf; Rathgeb's Bioprodukte, Unterstammheim; Huber Gemüse, Sünikon; B. Elmiger, Ermensee; A. Maurer, Trüllikon; St. Müller, Steinmaur; Amacher Gemüse, Dänikon; Ritzmann Gemüse, Flaach; A. Kurattli, Rheinau; Biohof Brand, Ballwil