

SGA & Bio
per 25. Aug. 2023
**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 2023
			2023	2022	35-70mm	> 70mm	35-70mm	> 70mm	35-70mm	> 70mm	Total	35-70mm	> 70mm	Total	
AG	49.3	8.0	57.3	52.8	319.6	14.9			1'575	73	1'649				1'649
BE/SO	97.2	4.7	101.9	134.3	387.4	78.7	205.0	18.0	3'765	765	4'530	96	8	105	4'634
FR	57.1	7.8	64.9	62.7	299.6	42.7	239.7		1'711	244	1'955	188		188	2'142
GE	7.9	1.5	9.4	9.4	375.0	93.0			296	73	369				369
SG	84.1	3.6	87.7	79.4	344.5	56.7	170.0	120.0	2'897	477	3'373	61	43	104	3'478
TG/SH	55.1	35.7	90.8	87.6	349.3	18.9	249.6	46.3	1'925	104	2'029	892	165	1'057	3'086
VD	95.9	4.9	100.8	100.8	350.8	87.8			3'366	842	4'208				4'208
ZH/ZCH	51.3	35.0	86.3	77.0	289.4	162.3	218.1	42.8	1'484	832	2'317	764	150	913	3'230
CH Total	497.9	101.3	599.2	603.9					17'018	3'411	20'430	2'000	367	2'367	22'797
Ø Arenenertrag					339	69	216	57							

Kommentar SZG/Kantone

Auf Anfrage von VSGP/Swisscofel wurde erstmals per Ende August (25.8.23) eine Schätzung der zu erwarteten Lagerzwiebeln (Lagerfläche x Arenenertrag) durchgeführt. Vergleichszahlen aus dem Vorjahr existieren demzufolge keine.

Die für die Einlagerung geschätzte Fläche liegt mit 599 ha im Bereich des Vorjahres (604 ha). Mehrere Regionen hatten zwar mehr Zwiebeln ausgesät als im Vorjahr. Jedoch haben verschiedene Produzenten einen Teil der Ernte von für die Einlagerung vorgesehenen Zwiebeln bereits verkauft. Per 25.08.23 ist unklar, wie viele der gemeldeten Flächen effektiv ans Lager gehen.

Die durchschnittlichen Arenenerträge wurden von den Experten als tief beurteilt. Insbesondere grosse Kaliber fehlen. Dafür hoher Anteil Untergrössen. Innerhalb der Regionen werden sehr unterschiedliche Erträge und Qualitäten gemeldet. Aufgrund der Niederschläge und Hochwasser in der Ostschweiz ist eine verlässliche Schätzung nicht möglich.

Die daraus errechnete Lagerbestands-Prognose liegt mit 19'019 t (1. Grösse) resp. 3'778 t (Metzger) tiefer als die ersten Lagerbestände per 15.10. in den Jahren 2019, 2020 (beide Grössen) und 2022 (nur 1. Grösse).

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

Commentaire CCM/cantons

A la demande de l'UMS/Swisscofel, une estimation des oignons de garde attendus (surface x rendement à l'are) a été effectuée pour la première fois à la fin août (25.8.23). Il n'existe donc pas de chiffres comparatifs de l'année précédente.

Avec 599 ha, la surface de stockage estimée est comparable à celle de l'année précédente (604 ha). Plusieurs régions avaient certes semé plus d'oignons que l'année précédente. Cependant, plusieurs producteurs ont déjà vendu une partie de la récolte d'oignons prévus pour le stockage. Le 25.08.23, on ne sait pas combien de surfaces annoncées seront eff. stockées.

Les rendements moyens à l'are ont été jugés faibles par les experts. En particulier, les gros calibres manquent. En revanche, la part des sous-calibres est élevée. Au sein des régions, les rendements et les qualités annoncées sont très différents. En raison des précipitations et des inondations en Suisse orientale, il n'est pas possible de faire une estimation fiable.

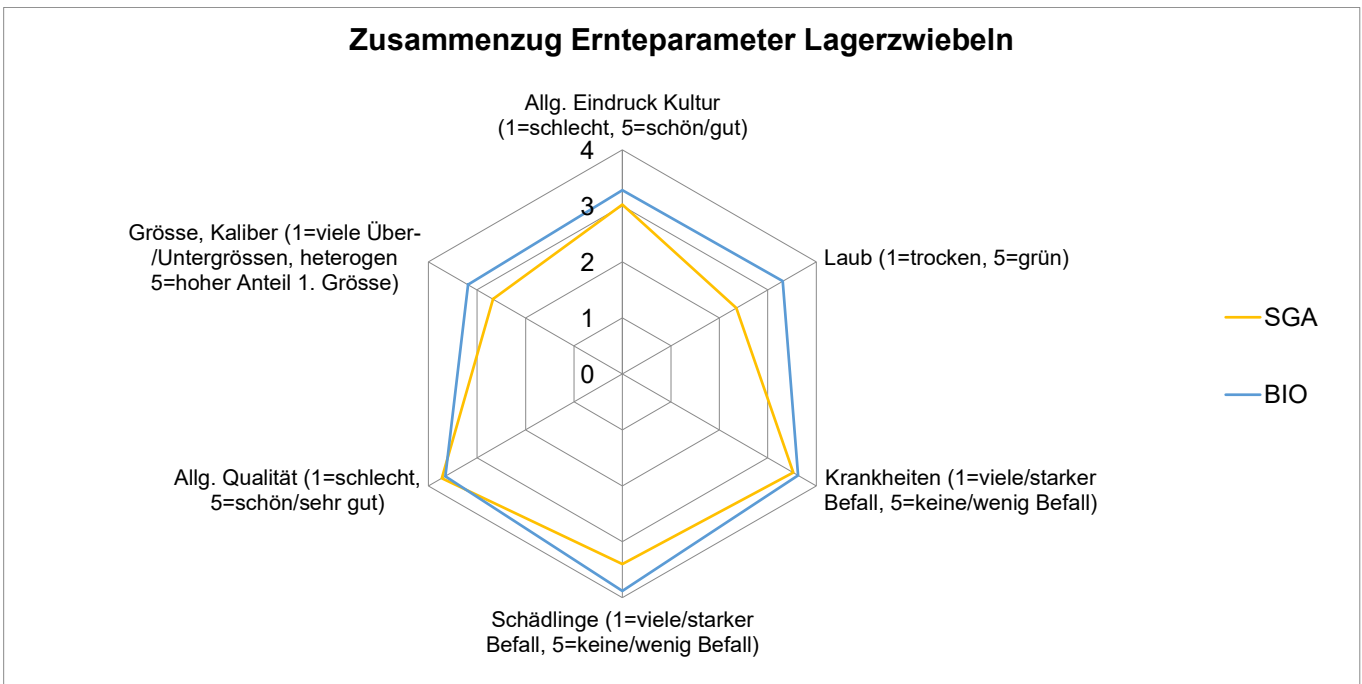
Les prévisions de stocks qui en résultent, soit 19'019 t (1^{er} grandeur) ou 3'778 t (boucherie), sont inférieures aux premiers stocks au 15.10. pour les années 2019, 2020 (les deux grandeurs) et 2022 (1^{er} grandeur uniquement).

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)	3.03	3.28
Laub (1=trocken, 5=grün)	2.35	3.31
Krankheiten (1=viele/starker Befall, 5=keine/wenig Befall)	3.53	3.63
Schädlinge (1=viele/starker Befall, 5=keine/wenig Befall)	3.40	3.88
Allg. Qualität (1=schlecht, 5=schön/sehr gut)	3.73	3.66
Grösse, Kaliber (1=viele Über-/Untergrössen, heterogen 5=hoher Anteil 1. Grösse)	2.68	3.19

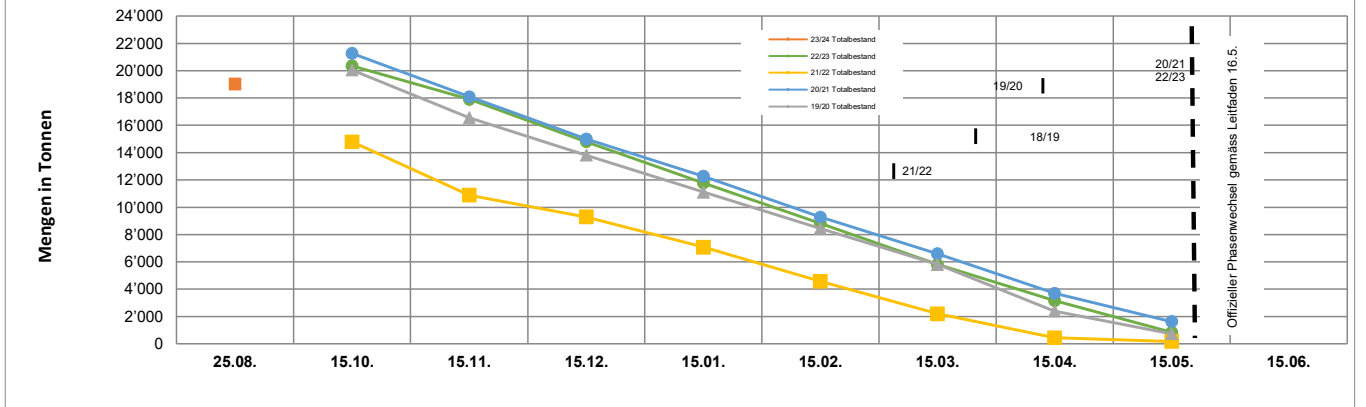
Ernteparameter angegeben haben / ont indiqué des paramètres de récolte: Kt. AG, BE/SO, SG, TG/SH, ZH/ZCH



Entwicklung Lagerbestand (SGA & Bio)

Zwiebeln 1. Grösse (SGA & Bio)

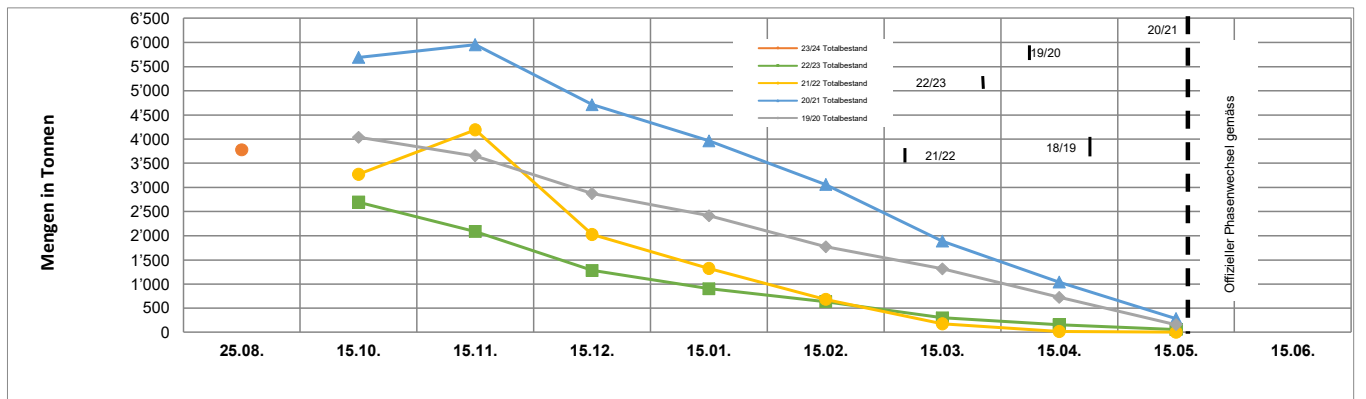
	Markt- volumen Ø KW 35-41	Ertrags- schätzung 25.08.	monatliche Lagererhebung (Menge in Tonnen)									Ergänzungs- kontingente	Phasen- wechsel	
			15.10.	15.11.	15.12.	15.01.	15.02.	15.03.	15.04.	15.05.	15.06.			
23/24 Totalbestand	653	19'019												
22/23 Totalbestand			20'350	17'909	14'806	11'773	8'831	5'799	3'157	849			nein	07.04.2022
21/22 Totalbestand			14'799	10'888	9'297	7'082	4'568	2'195	441	178			nein	16.05.2021
20/21 Totalbestand			21'270	18'099	15'011	12'274	9'286	6'601	3'697	1'633			ja (ab 16.4.)	22.04.2020
19/20 Totalbestand			20'044	16'561	13'825	11'105	8'433	5'803	2'390	735			ja	10.04.2019



Quelle: SZG, Version 30.08.2023

Zwiebeln 2. Grösse (SGA & Bio)

	Markt- volumen Ø KW 35-41	Ertrags- schätzung 25.08.	monatliche Lagererhebung (Menge in Tonnen)									Ergänzungs- kontingente	Phasen- wechsel	
			15.10.	15.11.	15.12.	15.01.	15.02.	15.03.	15.04.	15.05.	15.06.			
23/24 Totalbestand	126	3'778												
22/23 Totalbestand			2'697	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
20/21 Totalbestand			5'690	5'955	4'713	3'964	3'062	1'890	1'039	285			nein	16.05.2021
19/20 Totalbestand			4'038	3'653	2'875	2'413	1'772	1'316	723	161			ja (ab 16.4.)	22.04.2020



Quelle: SZG, Version 30.08.2023

SGA & Bio

per 25. Aug. 2023

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 erstmals auf diesen Stichtag durchgeführt. 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 effectuée pour la première fois cette année à cette date, à la demande de la branche. 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. Waltenspül, Rietheim; R. Steimen, Waltenschwil

BE/SO: Fachstelle Gemüse Inforama, Ins; Gutknecht Gemüsekulturen, Ins; BG Jampen, Brüttelen; KIBRA, Ins; P. Occhini, Ins; N. Müller, Bibern; Schwab-Guillod AG, Müntschemier; Inoverde Steffen-Ris AG, Bätterkinden; Inoverde Frische-Plattform Seeland, Ins

FR: Grangeneuve, Posieux; P. Kramer, Galmiz; BG Rothermann Tschachtli; Sommer Acker- & Gemüsekulturen, Muntelier; B. Humi; A. Kramer Galmiz; BG Meuwly/Waeber; R. Aeberhard, Ried b. Kerzers; J.&D. Roth; R. Sutter; A. Benninger, Galmiz; Bio Mosergemüse, Kerzers;

M. Tschachtli; Seeland BIO, Büchslen; Gugger-Guillod SA, Sugiez; Terraviva AG, Kerzers; Spavetti AG, Kerzers

GE: OTM; E.&M. Guiland

SG: Fachstelle Gemüse SG, Salez; Müller Azmoos AG, Weite; Feldhof Gemüsebau AG, Oberriet; E. Hermann AG, Bad Ragaz; Rohrer Gemüsebau, Buchs; ProVerda AG, Rebstein

TG/SH: Fachstelle Gemüse Arenenberg, Salenstein; P. Aschmann, Illhart; P. Metzger, Wigoltingen; H. Ott, Basadingen; Egger Gemüsebau, Istighofen; R. Altwegg, Kradolf; T. Häberli, Hefenhofen

VD: OTM, Morges; Stoll frères SA, Yverdon les Bains; R. Girardet, Buchillon; Egger & fils, Chavornay

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