

SGA & Bio
per 6. Sept. 2024
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 2024	Total 2023
				35-70mm	>70mm	35-70mm	>70mm	35-70mm	>70mm	Total	35-70mm	>70mm	Total		
AG	50.0	11.0	61.0	349.4	30.8	207.0	5.1	1'747	154	1'901	228	6	233	2'134	1'649
BE/SO	94.0	4.7	98.7	288.9	27.0	158.5		2'716	253	2'969	74		74	3'044	4'634
FR	52.0	8.2	60.2	338.5	30.9	208.8	0.6	1'760	160	1'921	171	1	172	2'092	2'142
GE	8.3	1.2	9.5	300.0	160.0	180.0	18.0	249	133	382	22	2	24	406	369
SG	57.5	3.0	60.5	437.5	74.6	185.0	14.0	2'515	429	2'945	56	4	60	3'004	3'478
TG/SH	54.6	27.9	82.5	329.0	30.1	125.6	4.7	1'796	165	1'961	351	13	364	2'325	3'086
VD	79.2	1.0	80.2	346.0	106.0	120.0		2'739	839	3'578	12		12	3'590	4'208
ZH/ZCH	57.0	36.0	93.0	301.4	152.9	112.1		1'718	872	2'590	404		404	2'993	3'230
CH Total	452.6	93.0	545.6					15'241	3'005	18'246	1'317	26	1'342	19'589	22'796
Ø Arenenertrag				336	77	162	8								

Kommentar SZG/Kantone

Im Auftrag von VSGP/Swisscofel wurde zum 2. Mal Anfang September (06.09.24) eine Schätzung der zu erwarteten Lagerzwiebeln (Lagerfläche x Arenenertrag) durchgeführt. Bei der Vergleichszahl aus dem Vorjahr war der Stichtag der 25.08.23.

Die für die Einlagerung geschätzte Fläche liegt mit 546 ha tiefer als 2023 (599 ha) und 2022 (604 ha). In verschiedenen Regionen gab es Ausfälle durch Hagel. Es ist schwierig abschätzbar, wie viele der gemeldeten Flächen effektiv ans Lager gehen.

Die durchschnittlichen Arenenerträge wurden von den Experten als tief beurteilt. Insbesondere grosse Kaliber fehlen. Innerhalb der Regionen werden unterschiedliche Erträge und Qualitäten gemeldet. Der Krankheitsdruck ist / war teilweise hoch. Dennoch werden gute Lagerqualitäten erwartet. Die aus den beiden Parametern errechnete Lagerbestands-Prognose liegt mit 16'558 t (1. Grösse) resp. 3'031 t (Metzger) tiefer als die Schätzung im Vorjahr (19'019 t resp. 3'778 t) und auch tiefer als die ersten Lagerbestände per 15.10. in den Jahren 2020 und 2023 (beide Grössen) resp. 2022 (nur 1. Grösse).

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

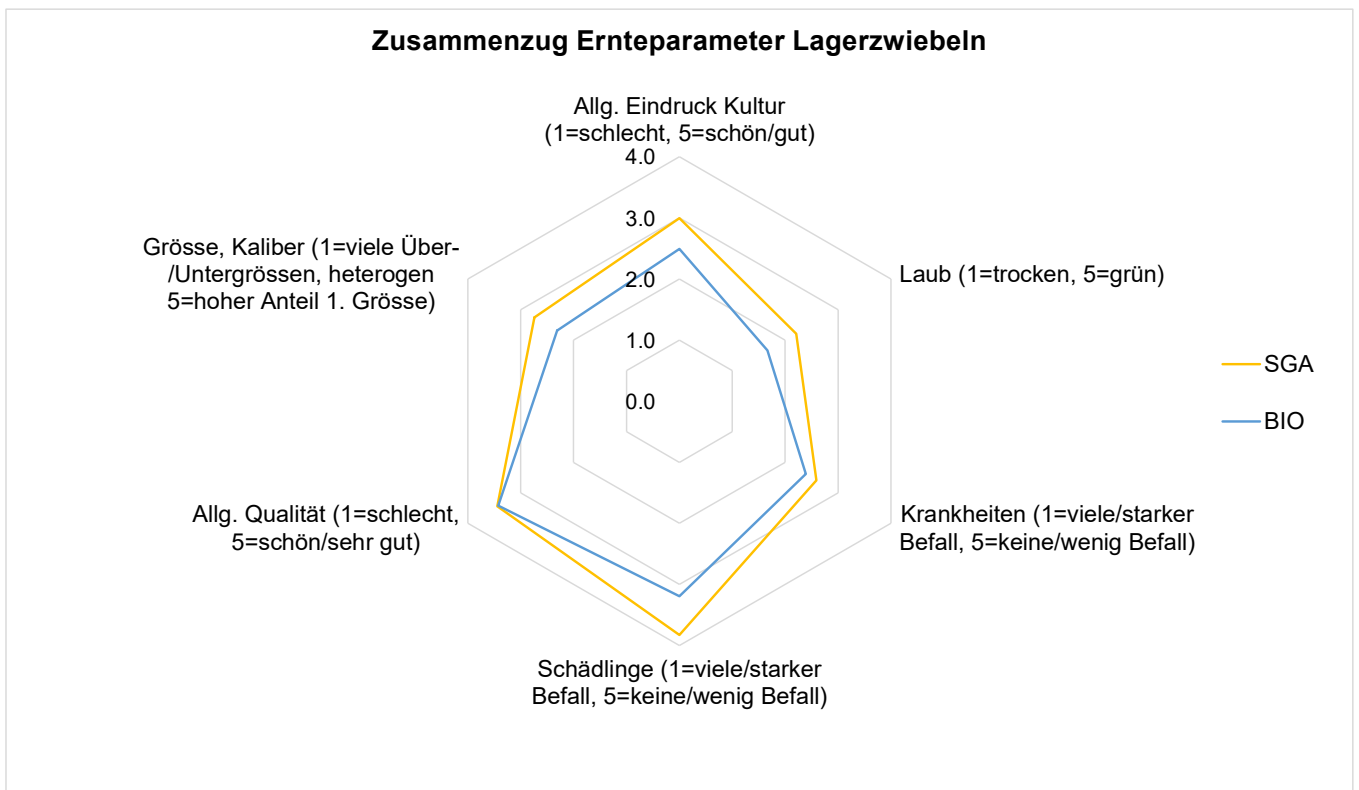
Commentaire CCM/cantons

Sur mandat de l'UMS/Swisscofel, une estimation des oignons de garde (surface de stockage x rendement à l'are) a été réalisée pour la 2e fois début septembre (06.09.24). Pour le chiffre comparatif de l'année précédente, la date de référence était le 25.08.23. Avec 546 ha, la surface estimée pour le stockage est inférieure à celle de 2023 (599 ha) et de 2022 (604 ha). Des pertes dues à la grêle ont eu lieu dans différentes régions. Il est difficile d'estimer combien de surfaces annoncées iront effectivement au stockage. Les rendements moyens par are ont été jugés faibles par les experts. Les gros calibres, en particulier, font défaut. Au sein des régions, des rendements et des qualités différents sont annoncés. La pression des maladies est / était parfois élevée. On s'attend néanmoins à de bonnes qualités de stockage. Les prévisions de stocks calculées à partir de ces deux paramètres sont, avec 16'558 t (1^{er} calibre) resp. 3'031 t (boucherie), plus basses que les estimations de l'année précédente (19'019 t resp. 3'778 t) et également plus basses que les premiers stocks au 15.10. pour les années 2020 et 2023 (les deux calibres) resp. 2022 (seulement 1^{er} calibre).

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

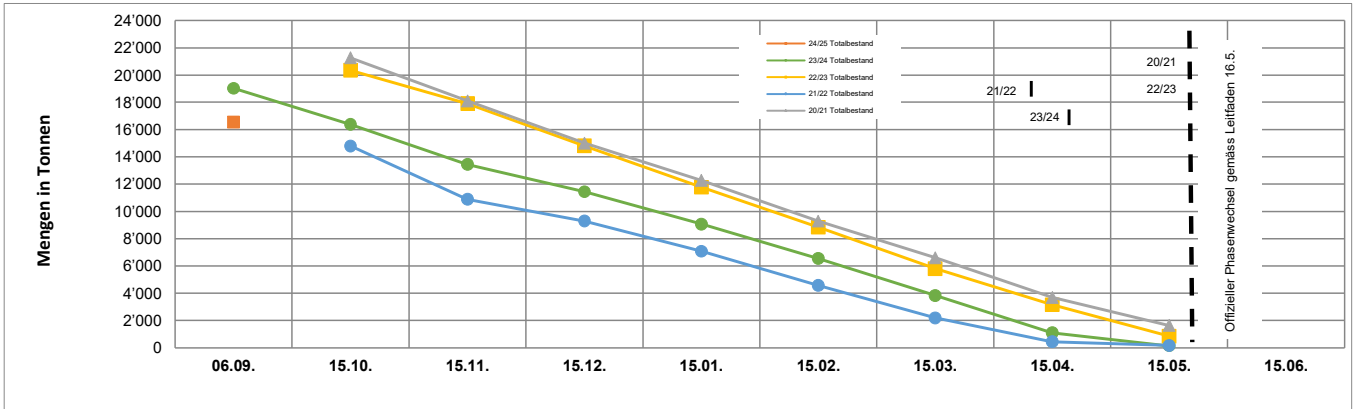
Ernteparameter (Interpretationshilfen)	Ø- Bewertung	
	SGA	BIO
Allg. Eindruck Kultur (1=schlecht, 5=schön/gut)	3.0	2.5
Laub (1=trocken, 5=grün)	2.2	1.7
Krankheiten (1=viele/starker Befall, 5=keine/wenig Befall)	2.6	2.4
Schädlinge (1=viele/starker Befall, 5=keine/wenig Befall)	3.8	3.2
Allg. Qualität (1=schlecht, 5=schön/sehr gut)	3.4	3.4
Grösse, Kaliber (1=viele Über-/Untergrössen, heterogen 5=hoher Anteil 1. Grösse)	2.7	2.3



Entwicklung Lagerbestand (SGA & Bio)

Zwiebeln 1. Grösse (SGA & Bio)

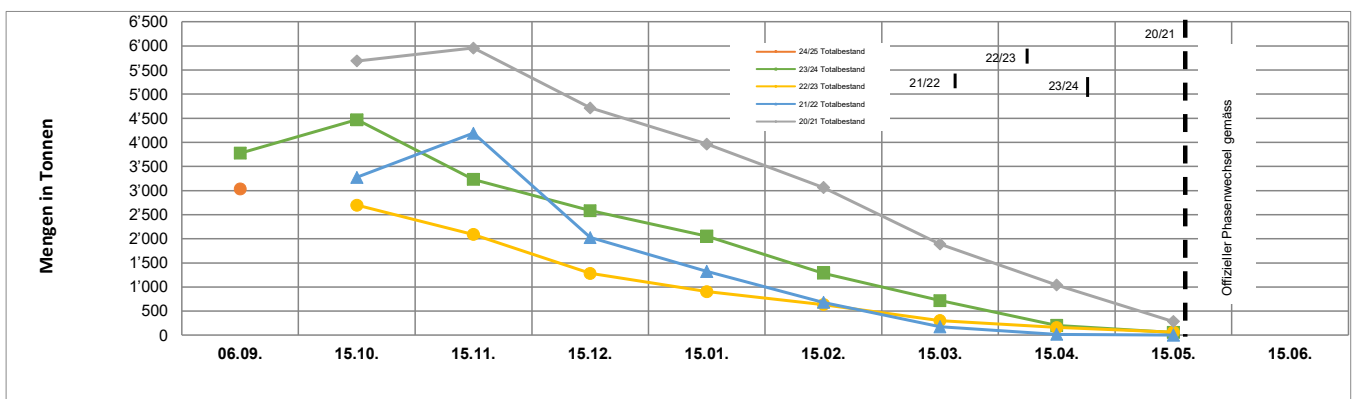
	Markt- volumen Ø KW 35-41	Ertrags- schätzung 06.09.	monatliche Lagererhebung (Menge in Tonnen)										Ergänzungs- kontingente	Phasen- wechsel	
			15.10.	15.11.	15.12.	15.01.	15.02.	15.03.	15.04.	15.05.	15.06.				
24/25 Totalbestand	653	16'558													
23/24 Totalbestand	653	19'019 ^{*25.08.}	16'384	13'445	11'442	9'071	6'554	3'837	1'101	148			nein	17.04.2024	
22/23 Totalbestand			20'350	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	
20/21 Totalbestand			21'270	18'099	15'011	12'274	9'286	6'601	3'697	1'633			nein	16.05.2021	



Quelle: SZG, Version 11.09.2024

Zwiebeln 2. Grösse (SGA & Bio)

	Markt- volumen Ø KW 35-41	Ertrags- schätzung 06.09.	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.			
24/25 Totalbestand	158	3'031												
23/24 Totalbestand	126	3'778 ^{*25.08.}	4'471	3'232	2'583	2'055	1'289	720	202	55			nein	17.04.2024
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



Quelle: SZG, Version 11.09.2024

SGA & Bio

per 6. Sept. 2024

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 06.09. 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 06.09. 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; Imhof Regioland GmbH, Hüttikon; S. Lüscher, Holziken; P. Lüscher, Holziken

BE/SO: Fachstelle Gemüse Inforama, Ins; Gutknecht Gemüsekulturen, Ins; BG Jampen, Brüttelen; M. Weber-Hofmann, Treiten; St. Hämmerli-Leuenberger, Brüttelen; A. Balif, Lamboing; Stiftung Tannenhof, Gampelen; BG Aare Bio, Dettligen; Müller's Bio Produkte, Bibern

FR: Grangeneuve, Posieux; P. Kramer, Galmiz; BG Rothermann Tschachtli; Sommer Acker- & Gemüsekulturen, Muntelier; A. Kramer Galmiz; BG Meuwly/Waeber; R. Sutter; A. Benninger, Galmiz; Bio Mosergemüse, Kerzers; M. Tschachtli; Seeland BIO, Büchslen; Biologuma, Ried b. Kerzers

GE: OTM; E.&M. Guillard; 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, Kradolf; P. Aschmann, Illhart; T. Häberli, Hefenhofen; Rathgeb's Bioprodukte

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