

SGA & Bio

per 15. Okt. / 2009

Ertragsschätzung Lagergemüse Estimation de rendement légumes de garde

Allgemein: Per 15. Oktober 2009 wurde durch die kantonalen Fachstellen Gemüse die Ertragsschätzung für Lagergemüse durchgeführt. Auf einer Anbaufläche von 1'642 ha wird für die Lagersaison 09/10 eine Einlagerungsmenge von 78'457 t Lager -Karotten, -Knollensellerie, -Kabis, und -Zwiebeln erwartet.

Neu: Die diesjährige Ertragsschätzung basiert auf den im Sommer 2009 überarbeiteten Richtlinien¹. Dabei wird neu gesamtschweizerisch einheitlich sämtliche Ware erfasst, unabhängig deren Verwendungszweck (d.h. inkl. Lagerware für die Verarbeitung/Industrie).

Besonderheiten: Aufgrund des diesjährigen Anbaus, der Wachstumsbedingungen sowie des überarbeiteten Meldewesens, wird insgesamt eine höhere Anbaufläche sowie eine höhere Erntemenge ausgewiesen. Besonders auffallend ist, dass von der Mehrmenge 1'453 t auf 1. Grösse und 6'212 t auf 2. Grösse entfallen. Der Anteil an 2. Grösse ist somit rund 50% höher als in den Vorjahren. Der Anteil Bio beträgt 11.1 % der Menge, gegenüber 11.6% des Vorjahres.

Karotten: Die nach dem revidierten Erhebungswesen ausgewiesene Anbaufläche beträgt 852 ha und liegt damit bei SGA um 57 ha und bei Bio um 13 ha höher als im Vorjahr. Der Anteil 1. Grösse liegt um 690 t höher als in der letztjährigen Schätzung. Der Anteil 2. Grösse liegt sogar um 3'535 t resp. um 72% über der letztjährige Schätzung.

Sellerie-Knollen: Die Anbaufläche ist erneut leicht zurückgegangen. Infolge eines höheren Aren-Ertrages der 2. Grösse liegt die Gesamtmenge von 6'682 t leicht über dem Vorjahr. Der Anteil an 1. Grösse liegt jedoch unter dem 5 Jahres-Ø.

Kabis rot: Die Anbaufläche liegt um 8% unter dem Vorjahr. Trotz leicht besseren Aren-Erträgen wird die letztjährige Menge nicht erreicht. Es wird eine Einlagerungsmenge von 3'217 t erwartet.

Kabis weiss: Die Anbaufläche entspricht dem Vorjahr. Die Aren-Erträge führen bei der 1. Grösse zu einer Menge unter dem Vorjahr und unter dem 5 Jahres-Ø, bei der 2. Grösse hingegen zu einem Rekordanteil von knapp 1/3 der Gesamtmenge. Insgesamt werden 5'200 t erwartet.

Zwiebeln: Die geschätzte Gesamtmenge von gut 20'900 t liegt um rund 3'000 t über dem Bestand des Vorjahres und leicht unter der Spitzensaison 04/05. Die Mehrmenge gegenüber dem Vorjahr verteilt sich zu 1'280 t auf die 1. Grösse und 1'670 t auf Metzgerzwiebeln. Der Anteil an Metzgerzwiebeln wird diese Saison mit 26% Mengenanteil ausserordentlich hoch ausfallen. Der Mengenanteil Bio beträgt 5.2%. (siehe dazu separate Publikation der Schätzung per 15. Sept. 2009)

¹ Die Änderungen des im Jahr 2009 überarbeiteten Meldewesens für Lagergemüse kommen in der Lagersaison 2009/10 erstmals zur Anwendung. Weitere Infos dazu erhalten Sie bei der SZG.

SGA & BIO

per 15. Okt. / 2009

Zusammenfassung Ertragsschätzung Lagergemüse

Récapitulation estimation de rendement légumes de garde

		2009	2008	2007	2006	2005	2004	Ø 04-08
Karotten Carottes	Fläche Surface ha	852	782	711	729	729	733	725
	Ertrag Rendement kg/are	498	489	472	458	521	531	495
	Ertrag Rendement t	42'472	38'248	33'503	33'298	37'956	38'988	35'936
Knollensellerie Céleri-pomme	Fläche Surface ha	151	154	160	153	160	167	160
	Ertrag Rendement kg/are	442	405	443	347	411	433	409
	Ertrag Rendement t	6'682	6'245	7'088	5'137	6'554	7'243	6'505
Kabis rot Chou rouge	Fläche Surface ha	75	82	69	86	87	92	83
	Ertrag Rendement kg/are	430	422	413	424	457	476	442
	Ertrag Rendement t	3'217	3'437	2'836	3'652	3'995	4'354	3'709
Kabis weiss Chou blanc	Fläche Surface ha	112	112	103	106	109	111	107
	Ertrag Rendement kg/are	462	442	483	430	474	498	471
	Ertrag Rendement t	5'198	4'925	4'954	4'553	5'156	5'504	5'042
Zwiebeln Oignons	Fläche Surface ha	451	413	370	358	361	394	371
	Ertrag Rendement kg/are	463	435	392	359	426	484	415
	Ertrag Rendement t	20'888	17'937	14'488	12'841	15'375	19'064	15'442
Total	Fläche / Surface ha	1'642	1541.5	1411.3	1432	1446	1496.81	1446.53
Total	Ertrag / Rendement t	78'457	70'792	62'870	59'481	69'036	75'153	66'635

SGA & BIO

per 15. Okt. / 2009

Zusammenfassung Ertragsschätzung Lagergemüse
Récapitulation estimation de rendement légumes de garde

		2009	2008	2007	2006	2005	2004	Ø 04-08
Karotten Carottes	1. Grösse	34'031	33'342	28'446	28'916	31'069	32'958	30'946
	2. Grösse	8'441	4'906	5'058	4'382	6'887	6'030	5'452
	Total	42'472	38'248	33'503	33'298	37'956	38'988	36'399
Knollensellerie Céleri-pomme	1. Grösse	4'785	4'727	4'861	4'814	5'080	5'720	5'040
	2. Grösse	1'896	1'518	2'227	323	1'473	1'523	1'413
	Total	6'682	6'245	7'088	5'137	6'553	7'243	6'453
Kabis rot Chou rouge	1. Grösse	2'380	2'646	2'306	3'031	3'144	3'567	2'939
	2. Grösse	837	791	531	621	851	787	716
	Total	3'217	3'437	2'836	3'652	3'995	4'354	3'655
Kabis weiss Chou blanc	1. Grösse	3'499	3'807	3'372	3'586	3'595	3'997	3'672
	2. Grösse	1'699	1'118	1'581	968	1'561	1'506	1'347
	Total	5'198	4'925	4'954	4'554	5'156	5'503	5'018
Zwiebeln Oignons	1. Grösse	15'521	14'239	11'675	10'978	11'905	13'423	12'444
	2. Grösse	5'367	3'697	2'814	1'863	3'470	5'640	3'497
	Total	20'888	17'937	14'488	12'841	15'375	19'063	15'941
Total	1. Grösse	60'216	58'762	50'659	51'325	54'793	59'665	55'041
Total	2. Grösse	18'241	12'030	12'211	8'157	14'242	15'486	12'425
Total	1.+2. Grösse	78'457	70'792	62'870	59'482	69'035	75'151	67'466

SGA & BIO

per 15. Okt. / 2009

Ertragsschätzung Lager-Karotten

Estimation de rendement carottes de garde

	Fläche in ha Surface en ha			Arenertrag kg/Are Rendement par ares				Ertrag Total in Tonnen Rendement total en tonnes						
	SGA	Bio	Total	SGA		Bio		SGA			Bio			Total
				40 - 200 g	> 200 g	40 - 200 g	> 200 g	40 - 200 g	> 200 g	Total	40 - 200 g	> 200 g	Total	
AG	96.0	4.2	100.2	265	300	385	15	2'544	2'880	5'424	161	6	167	5'591
BL		0.7	0.7			385	15				28	1	29	29
BE/FR/SO	182.0	21.0	203.0	420	100	390	20	7'644	1'820	9'464	819	42	861	10'325
GE	3.0		3.0	800	200			240	60	300				300
GR	0.03		0.0		400				1	1				1
NE														
SG/FL	153.0	0.4	153.4	445	44	470		6'809	673	7'482	16		16	7'498
TG/SH	62.5	64.2	126.7	414	91	413	39	2'588	569	3'156	2'653	250	2'903	6'059
TI	2.2		2.2	290	130			64	29	92				92
VD	83.0	2.0	85.0	380	60	250	50	3'154	498	3'652	50	10	60	3'712
VS	67.9		67.9	500	64			3'394	434	3'828				3'828
ZH/ZCH	56.6	53.5	110.1	400	140	300	70	2'264	792	3'056	1'605	375	1'980	5'036
CH Total	706.2	146.0	852.2					28'699	7'757	36'456	5'332	684	6'016	42'472

SGA & BIO

per 15. Okt. / 2009

**Ertragsschätzung Lager-Knollensellerie
Estimation de rendement céleri-pomme de garde**

	Fläche in ha Surface en ha			Arennertrag kg/Are Rendement par ares				Ertrag Total in Tonnen Rendement total en tonnes						
	SGA	Bio	Total	SGA		Bio		SGA			Bio			Total
				150 - 750 g	> 750 g	150 - 750 g	> 750 g	150 - 750 g	> 750 g	Total	150 - 750 g	> 750 g	Total	
AG	14.3	1.1	15.4	145	395	340	10	207	565	772	38	1	40	812
BL	2.9	0.3	3.2	255	35	340	10	74	10	84	10	0	10	94
BE/FR/SO	29.0	4.0	33.0	370	120	320	20	1'073	348	1'421	128	8	136	1'557
GE	7.0	0.5	7.5	300	100	250	50	210	70	280	13	3	15	295
GR	0.07		0.1		380				3	3				3
NE														
SG/FL	8.0	0.4	8.3	280	130	290	55	223	103	326	10	2	12	338
TG/SH	21.6	4.2	25.8	340	106	311	37	733	229	962	132	16	147	1'109
TI														
VD	17.5	2.4	19.9	250	10	200	50	438	18	455	48	12	60	515
VS	2.0		2.0	297	30			58	6	64				64
ZH/ZCH	28.0	8.0	36.0	400	140	340	140	1'120	392	1'512	272	112	384	1'896
CH Total	130.2	20.9	151.1					4'135	1'743	5'878	650	153	804	6'682

SGA & BIO

per 15. Okt. / 2009

Ertragsschätzung Lager-Kabis rot

Estimation de rendement chou rouge 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
				350 - 1000 g	> 1000 g	350 - 1000 g	> 1000 g	350 - 1000 g	> 1000 g	Total	350 - 1000 g	> 1000 g	Total	
AG	5.2	0.2	5.4	270	190	303	54	140	99	239	5	1	6	245
BL	2.7	0.1	2.8	295	10	303	54	80	3	82	4	1	4	87
BE/FR/SO	20.0	2.0	22.0	320	100	345	45	640	200	840	69	9	78	918
GE	4.0	0.2	4.2	350	100	250	50	140	40	180	5	1	6	186
GR	0.03		0.0	500				2		2				2
NE														
SG/FL	6.8	0.1	6.8	221	150	350		150	102	251	2		2	253
TG/SH	11.3	3.8	15.1	408	83	356	43	462	94	556	136	16	152	708
TI	1.0		1.0	180	45			18	5	23				23
VD	6.5	0.5	7.0	320	75	250	50	208	49	257	13	3	15	272
VS	0.7		0.7	334				23		23				23
ZH/ZCH	7.9	1.9	9.8	300	250	250	100	237	198	435	48	19	67	501
CH Total	66.1	8.8	74.9					2'099	788	2'887	281	49	330	3'217

SGA & BIO

per 15. Okt. / 2009

Ertragsschätzung Lager-Kabis weiss Estimation de rendement chou blanc 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
				350 - 1000 g	> 1000 g	350 - 1000 g	> 1000 g	350 - 1000 g	> 1000 g	Total	350 - 1000 g	> 1000 g	Total	
AG	11.0	0.1	11.1	225	265	266	103	248	292	539	4	1	5	544
BL	2.8	0.2	3.0	295	60	266	103	83	17	99	4	2	6	105
BE/FR/SO	26.0	3.0	29.0	350	80	280	40	910	208	1'118	84	12	96	1'214
GE	4.0	0.2	4.2	350	100	250	50	140	40	180	5	1	6	186
GR	0.03		0.0	500				2		2				2
NE														
SG/FL	9.3	0.1	9.4	166	394	375		155	368	523	2		2	525
TG/SH	21.8	4.8	26.6	363	129	354	21	790	281	1'071	170	10	180	1'251
TI	1.2		1.2	260	80			31	10	41				41
VD	8.0	0.5	8.5	370	30	250	50	296	24	320	13	3	15	335
VS	0.8		0.8	367				30		30				30
ZH/ZCH	13.6	5.0	18.6	300	270	250	130	408	367	775	125	65	190	965
CH Total	98.6	13.8	112.4					3'093	1'606	4'698	406	94	500	5'198

SGA & BIO

per 15. Sept. / 2009

Ertragsschätzung Lager-Zwiebeln

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
				3.5 - 7.0	> 7.0 cm	3.5 - 7.0	> 7.0 cm	3.5 - 7.0	> 7.0 cm	Total	3.5 - 7.0	> 7.0 cm	Total	
AG	46.0	2.1	48.1	315	135	286	78	1'449	621	2'070	60	16	76	2'146
BL	8.0		8.0	188	75			150	60	210				210
BE/FR/SO	130.0	14.0	144.0	410	107	184	52	5'330	1'391	6'721	258	73	330	7'051
GE	10.0		10.0	170	340			170	340	510				510
NE	2.2		2.2	170	130			37	29	66				66
SG/FL	31.6		31.6	344	139			1'087	439	1'526				1'526
TG/SH	58.3	12.8	71.1	411	136	250	26	2'396	793	3'189	320	33	353	3'542
TI	5.7		5.7	415	41			237	23	260				260
VD	68.0	1.0	69.0	350	100	200	10	2'380	680	3'060	20	1	21	3'081
VS	23.9		23.9	273	52			652	124	777				777
ZH/ZCH*	26.6	11.0	37.6	286	244	194	86	761	649	1'410	213	95	308	1'718
CH Total	410.3	40.9	451.2					14'650	5'149	19'799	871	218	1'089	20'888

* Kanton Graubünden inbegriffen

SGA & BIO

per 15. Okt. / 2009

Entwicklung

		effektiv	gegenüber Vorjahr		gegenüber 5-Jahres Ø	
Karotten Carottes	Fläche:	852	+ 70 ha	+ 9 %	+ 127 ha	+ 17 %
	Ertrag / Aare:	498	+ 9 kg/Are	+ 2 %	+ 3 kg/Are	+ 1 %
	Ertrag Total:	42'472	+ 4'224 t	+ 11 %	+ 6'536 t	+ 18 %
	Anteil Grösse 2:	19.9%	+ 3'535 t	+ 72 %	+ 2'988 t	+ 55 %
	Anteil Menge Bio:	14.2%		- 0 %		- 0 %
Knollensellerie Céleri-pomme	Fläche:	151	- 3 ha	- 2 %	- 9 ha	- 6 %
	Ertrag / Aare:	442	+ 37 kg/Are	+ 9 %	+ 34 kg/Are	+ 8 %
	Ertrag Total:	6'682	+ 437 t	+ 7 %	+ 176 t	+ 3 %
	Anteil Grösse 2:	28.4%	+ 379 t	+ 25 %	+ 484 t	+ 34 %
	Anteil Menge Bio:	12.0%		+ 3 %		- 1 %
Kabis rot Chou rouge	Fläche:	75	- 7 ha	- 8 %	- 9 ha	- 10 %
	Ertrag / Aare:	430	+ 8 kg/Are	+ 2 %	- 13 kg/Are	- 3 %
	Ertrag Total:	3'217	- 220 t	- 6 %	- 493 t	- 13 %
	Anteil Grösse 2:	26.0%	+ 47 t	+ 6 %	+ 121 t	+ 17 %
	Anteil Menge Bio:	10.3%		+ 2 %		- 1 %
Kabis weiss Chou blanc	Fläche:	112	+ 1 ha	+ 1 %	+ 5 ha	+ 5 %
	Ertrag / Aare:	462	+ 21 kg/Are	+ 5 %	- 9 kg/Are	- 2 %
	Ertrag Total:	5'198	+ 273 t	+ 6 %	+ 156 t	+ 3 %
	Anteil Grösse 2:	32.7%	+ 581 t	+ 52 %	+ 353 t	+ 26 %
	Anteil Menge Bio:	9.6%		- 0 %		- 4 %
Zwiebeln Oignons	Fläche:	451	+ 39 ha	+ 9 %	+ 81 ha	+ 22 %
	Ertrag / Aare:	463	+ 28 kg/Are	+ 6 %	+ 48 kg/Are	+ 11 %
	Ertrag Total:	20'888	+ 2'951 t	+ 16 %	+ 5'446 t	+ 35 %
	Anteil Grösse 2:	25.7%	+ 1'670 t	+ 45 %	+ 1'871 t	+ 53 %
	Anteil Menge Bio:	5.2%		+ 0 %		- 1 %
Total SGA+Bio			gegenüber Vorjahr		gegenüber 5-Jahres Ø	
	Fläche:	1'641.8	+ 100 ha	+ 6.5 %	+ 195 ha	+ 13.5 %
	Ertrag / Aare:					
	Ertrag Total:	78'457.0	+ 7'665 t	+ 10.8 %	+ 11'822 t	+ 17.7 %
	Anteil Grösse 2:	23.3%	+ 6'212 t	+ 51.6 %	+ 5'816 t	+ 46.8 %
Anteil Menge Bio:	11.1%		+ 0.0 %		- 1.0 %	