

Ernteerhebungen Zuckerrüben – Sondages de récolte Betteraves sucrières 2016

1. Mitteilung 1^{ère} Information

Werk Aarberg - Westschweiz

Usine d'Aarberg - Suisse occidentale

Probedatum Date du sondage	Rüben- ertrag Rendement en racines t/ha	Verhältnis Blatt:Rüben Proportion feuilles:racines	Zucker- gehalt Taux de sucre %	Zucker- ertrag Rendement en sucre kg/ha	K	Na	N-am	Ausbeute Extractibilité %	Niederschläge seit 1. April Précipitations à partir du 1er avril mm ¹⁾
26. Juli	30.9	1.0	13.7	4'243	4.3	0.3	0.8	86.8	534.7
+ / -									
Vergleichswerte Valeurs comparatives									
2011 26. Juli	59.3	0.9	15.3	9'081	3.5	0.4	1.2	88.0	292.7
2012 24. Juli	45.1	1.3	16.5	7'438	4.3	0.3	1.0	88.6	365.0
2013 23. Juli	31.0	0.8	14.8	4'640	4.9	0.4	1.3	86.3	395.2
2014 22. Juli	58.4	0.9	13.9	8'111	4.0	0.3	0.8	87.1	448.9
2015 21. Juli	41.6	0.7	17.2	7'094	4.5	0.3	1.6	88.0	356.8
Ø 2011 - 2015	47.1	0.9	15.5	7'273	4.2	0.3	1.2	87.6	371.7

¹⁾ Ø Studen BE, Moudon VD und Changins VD

Werk Frauenfeld - Ostschweiz

Usine de Frauenfeld - Suisse orientale

Probedatum Date du sondage	Rüben- ertrag Rendement en racines t/ha	Verhältnis Blatt:Rüben Proportion feuilles:racines	Zucker- gehalt Taux de sucre %	Zucker- ertrag Rendement en sucre kg/ha	K	Na	N-am	Ausbeute Extractibilité %	Niederschläge seit 1. April Précipitations à partir du 1er avril mm ¹⁾
26. Juli	38.6	0.9	14.1	5'455	4.2	0.3	0.8	87.1	560.7
+ / -									
Vergleichswerte Valeurs comparatives									
2011 26. Juli	65.0	0.6	15.6	10'150	4.1	0.3	1.0	88.1	372.0
2012 24. Juli	50.9	1.0	15.8	8'021	4.2	0.3	1.0	88.2	486.3
2013 23. Juli	25.0	0.9	16.0	4'018	5.8	0.5	1.4	86.3	347.7
2014 22. Juli	55.4	0.9	13.7	7'564	4.1	0.2	1.0	86.5	349.0
2015 21. Juli	37.1	0.7	17.8	6'498	5.0	0.2	1.5	88.3	377.6
Ø 2011 - 2015	46.7	0.8	15.8	7'250	4.6	0.3	1.2	87.5	386.5

Version : 27.07.2016 / pm

¹⁾ Ø Steinmaur ZH, Uesslingen TG, Uhwiesen ZH

Kommentar siehe nächste Seite bzw. Rückseite
Commentaire, voir page suivante resp. au verso

Kommentar zur 1. Proberodung vom 26.07.2015

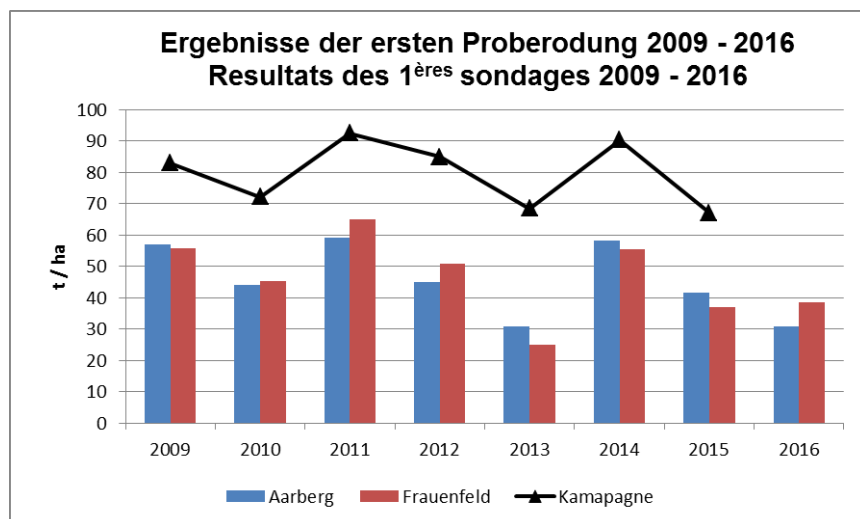
Der Start ins Rübenjahr 2016 war vielversprechend. Die Aussaat erfolgte mehrheitlich in der zweiten Märzhälfte bei besten Bedingungen. Der feuchte April sorgte trotz eher kühleren Temperaturen für einen regelmässigen und zügigen Auflauf und der starke Frost vom 28. April verursachte bei den jungen Rübenpflanzen nur geringere Schäden. Trotz ersten intensiven Niederschlägen im Mai präsentierten sich die Rübenparzellen Anfang Juni bei der Auszählung der Pflanzenbestände ansprechend. Zwar liess der verspätete Reihenschluss keine Rekordernte erwarten, mit durchschnittlich 93'000 Pflanzern pro ha konnten jedoch sehr hohe Bestandesdichten ermittelt werden. Doch weitere intensive Niederschläge im Juni und Juli verzögerten das Wachstum und verursachten bedeutende Ausfälle.

Nach deutlich über 500 mm Niederschlag seit dem 1. April war man gespannt auf die Resultate der 1. Proberodung. Die ermittelten Erträge von 30.9 t/ha in der West- und 38.6 t/ha in der Ostschweiz sind vergleichbar mit denjenigen von 2013 und liegen unter den Erwartungen. Aufgrund der zahlreichen Niederschläge sind die unterdurchschnittlichen Zuckergehalte von 13.7% respektive 14.1% nicht überraschend. Die nächsten Proberodungen im August und September werden zeigen, inwieweit die Rüben bis zur Ernte noch an Ertrag und Zuckergehalt zulegen können.

Commentaire sur le 1^{er} sondage de récolte du 26.07.2016

L'année betteravière 2016 avait pourtant bien commencé. Les semis s'étaient déroulés dans de bonnes conditions. La levée était bonne malgré quelques soucis de ravageurs ici et là. L'épisode de gel traversé fin avril n'avait pas causé beaucoup de dégâts aux jeunes betteraves. Malgré les importantes précipitations du mois de mai, les parcelles (sur lesquelles sont effectués les échantillons de récolte), présentaient un peuplement prometteur. Puis la situation s'est dégradée. Les importantes précipitations de juin et juillet ont stoppé la croissance des betteraves et retardé la couverture du rang.

Après plus de 500mm de précipitations depuis le 1^{er} avril, les résultats du 1^{er} échantillon de récolte étaient très attendus. Avec un rendement actuel de 30.9 t/ha à l'Ouest et 38.6t/ha à l'Est, cela correspond à l'année 2013. Les précipitations abondantes et régulières ont également eu une influence sur le taux de sucre. Sans surprise, il est relativement bas : 13.7% à l'Ouest et 14.1% à l'Est. Les prochains échantillons en août et septembre permettront de savoir plus précisément les rendements que l'on pourra attendre au moment de la récolte.



Aarberg, 04.08.16/pi