

3. Proberodung Zuckerrüben vom 19.09.2023/ 3^{ème} sondage de récolte du 19.09.2023

Region West

Région ouest

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⁾
					m mol / 100 g R/B				
19. September	82.7	0.3	14.8	12'219	4.1	0.4	1.6	86.5	367
22. August	58.1	0.4	17.2	9'892	4.6	0.5	1.9	87.4	253
+ / -	24.6	-0.1	-2.4	2'327	-0.5	-0.1	-0.3	-0.9	114
Vergleichswerte Valeurs comparatives									
2018 18. Sept.	78.2	0.3	16.9	13'152	4.2	0.4	1.9	87.4	373
2019 17. Sept.	77.9	0.5	16.6	12'932	4.4	0.3	1.7	87.5	440
2020 15. Sept.	80.8	0.6	16.0	12'889	3.8	0.3	2.1	86.8	422
2021 21. Sept.	72.1	0.6	14.7	10'628	4.0	0.4	0.8	87.7	685
2022 20. Sept.	88.1	0.3	15.0	13'599	4.1	0.5	1.3	87.1	414
Ø 2018 - 2022	79.4	0.5	15.8	12'640	4.1	0.4	1.6	87.3	467

¹⁾ www.agrometeo.ch Ø Studen BE, Moudon VD und Changins VD

Region Ost

Région est

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⁾
					m mol / 100 g R/B				
19. September	99.0	0.4	15.9	15'671	4.6	0.4	1.5	87.1	503
22. August	72.3	0.5	16.7	11'972	5.2	0.5	1.8	86.8	399
+ / -	26.7	-0.1	-0.8	3'699	-0.6	-0.1	-0.3	0.3	104
Vergleichswerte Valeurs comparatives									
2018 18. Sept.	82.5	0.3	17.6	14'474	4.3	0.3	1.7	88.3	319
2019 17. Sept.	89.7	0.4	17.1	15'321	4.3	0.3	1.3	88.7	508
2020 15. Sept.	93.0	0.4	17.3	16'110	4.2	0.3	1.4	88.6	410
2021 21. Sept.	83.7	0.5	16.3	13'091	4.0	0.3	0.7	89.2	701
2022 20. Sept.	101.1	0.3	16.2	16'390	4.1	0.4	1.5	87.7	494
Ø 2018 - 2022	90.0	0.4	16.9	15'077	4.2	0.3	1.3	88.5	486

¹⁾ www.agrometeo.ch Ø Steinmaur ZH, Uesslingen TG, Uhwiesen ZH

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

Titel: Rüben legen positiven Endspurt hin

Ähnlich wie letztes Jahr profitierten viele Rübenfelder zwischen der zweiten und dritten Proberodung von ausgiebigen Niederschlägen, regional jedoch zu unterschiedlichen Zeitpunkten. In der Ostschweiz wurden die grössten Mengen Ende August gemessen, in der Westschweiz innerhalb der letzten sieben Tage vor der dritten Proberodung.

Dank dieser guten Wasserversorgung präsentieren sich die Rüben jetzt vielerorts erfreulich. Leider haben in den westlichen Anbauregionen die Gelbverfärbung der Blätter durch SBR und viröse Vergilbung weiter zugenommen, was den Zuckergehalt negativ beeinflusst. Insgesamt ist der Befall jedoch schwächer als in den Vorjahren. Bei den durch den Rübenrüssler befallenen Feldern hat sich die Situation etwas entspannt und die Fäulnis hat sich nur beschränkt ausgebreitet. Die Parzellen werden weiter intensiv beobachtet. Für die von Totalausfällen betroffenen Pflanzereien und Pflanzler richtet die Branche einen Entschädigungsfond ein, um mit einem Beitrag in Abhängigkeit der «verlorenen» Fläche zu unterstützen.

Nach einem schwierigen Start in das Rübenjahr mit nassen Aussaatbedingungen, gefolgt von ausgeprägter Trockenheit, hat die Rübe ein weiteres Mal ihr Kompensationsvermögen und Robustheit bewiesen. In den östlichen Anbauregionen hat sie in den letzten vier Wochen deutlich an Gewicht zugelegt. Der Rübenenertrag von 99 t pro Hektare liegt nur leicht unter dem letztjährigen Spitzenwert und der berechnete Zuckerertrag von 15.7 t pro Hektare stimmt ebenfalls zuversichtlich.

Der Zuwachs in den westlichen Erhebungspartellen konnte demgegenüber nicht ganz mithalten. Der Rückgang beim Zuckergehalt auf 14.8% war aufgrund der Niederschläge der letzten Tage zu erwarten. Der Ertragszuwachs auf 82.7 t pro ist zwar überdurchschnittlich, der berechnete Zuckerertrag bleibt jedoch mit 12.2 t pro Hektare unter dem fünfjährigen Durchschnitt.

Gesamthaft betrachtet, haben sich die Aussichten auf die Rübenenernte 2023 seit der 1. Proberodung wesentlich verbessert. Wichtig ist nun, dass die Rüben möglichst lange im Boden bleiben und das Wachstumspotential ausgeschöpft wird. Jede Tonne hilft den Markt für einheimischen Zucker auch in Zukunft zu sichern.

Dernière ligne droite prometteuse pour les betteraves

À l'instar de l'année dernière, de nombreux champs de betteraves ont bénéficié de précipitations abondantes entre le deuxième et le troisième sondage, bien qu'à des moments différents selon les régions. En Suisse orientale, c'est à la fin août que l'on a mesuré les plus grandes quantités alors qu'en Suisse occidentale, cela fut le cas les derniers sept jours avant le troisième sondage.

Grâce à cet apport hydrique opportun, les betteraves se présentent bien en de nombreux endroits. Hélas, dans les zones de culture occidentales, le jaunissement des feuilles en raison du SBR et la jaunisse virale a augmenté, ce qui se répercute négativement sur la teneur en sucre. Globalement, l'atteinte est cependant moindre que ces dernières années. Une certaine détente s'est installée sur les champs infestés par le charançon de la betterave, la pourriture ne s'étant pas trop répandue. Les parcelles restent sous observation constante. Pour les planteuses et les planteurs qui ont perdu l'intégralité de leur récolte, la filière a instauré un fonds de dédommagement afin de compenser la perte.

Après un démarrage difficile, des semis dans des conditions particulièrement humides suivis par une sécheresse marquée, la betterave a une fois de plus fait la démonstration de sa robustesse et de sa capacité de récupération. À l'est du pays, la prise de poids au cours des quatre dernières semaines est sensible. Le rendement de 99 t par hectare n'est que légèrement inférieur à la valeur la plus élevée de l'année dernière et le rendement sucrier de 15.7 t par hectare est rassurant.

À l'ouest du pays, la croissance sur les parcelles sondées n'a pas été aussi prononcée. Après les pluies de ces derniers jours, le recul de la teneur en sucre à 14.8 % était attendue. La hausse du rendement par hectare à 82.7 t est supérieure à la moyenne, mais le rendement sucrier de 12.2 t par hectare reste inférieur à la moyenne quinquennale.

De manière générale, les perspectives de récolte se sont nettement améliorées depuis le premier sondage. Maintenant, il est important que les betteraves restent le plus longtemps possible dans le sol afin d'épuiser pleinement le potentiel de croissance. Car chaque tonne contribue à garantir le marché pour le sucre suisse à l'avenir aussi.

Aarberg, 21.09.2023