

3. Proberodung Zuckerrüben vom 16.09.2025/ 3^{ème} sondage de récolte du 16.09.2025

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⁾
16. September	100.5	0.2	15.4	15'456	4.2	0.4	1.7	86.7	473
19. August	72.9	0.4	16.6	12'111	4.6	0.4	2.3	86.6	298
+ / -	27.6	-0.2	-1.2	3'345	-0.4	0.0	-0.6	0.1	175
Vergleichswerte Valeurs comparatives									
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
2023 19. Sept.	82.7	0.3	14.8	12'219	4.1	0.4	1.6	86.5	367
2024 17. Sept.	88.6	0.4	14.2	12'561	4.3	0.4	1.6	85.7	474
Ø 2020 - 2024	82.5	0.4	14.9	12'379	4.1	0.4	1.5	86.8	472

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⁾
16. September	104.2	0.3	15.8	16'469	4.3	0.3	1.3	87.6	499
19. August	82.2	0.5	15.7	12'834	5.0	0.3	1.6	86.5	364
+ / -	22.0	-0.2	0.1	3'635	-0.7	0.0	-0.3	1.1	135
Vergleichswerte Valeurs comparatives									
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
2023 19. Sept.	99.0	0.4	15.9	15'671	4.6	0.4	1.5	87.1	503
2024 17. Sept.	82.2	0.4	15.4	12'660	4.4	0.3	1.2	87.5	560
Ø 2020 - 2024	91.8	0.4	16.2	14'784	4.3	0.3	1.3	88.0	534

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

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

Hohe Erträge und hoher Zuckergehalt

Die Niederschlagsmenge zwischen der zweiten und der dritten Erhebung war im Westen der Schweiz einiges höher als im Osten. Die kumulierten Niederschläge liegen dabei im langjährigen Durchschnitt oder leicht tiefer. Die seit dem 1. April gemessenen Gesamtniederschläge sind sowohl auf dem gesamten Gebiet als auch bei den für diese Erhebung verwendeten Wetterstationen relativ homogen. Auf flachen Böden mit geringer Speicherfähigkeit kamen die Niederschläge nach der zweiten Hitzewelle im August zu spät. Auf diesen Parzellen konnten die Zuckerrüben die Niederschläge nicht mehr für weiteres Wachstum nutzen.

Die Erhebungspartellen in beiden Regionen verzeichneten in dieser dritten Proberodung erfreuliche Wurzel-Ertragszuwächse: 27,6 t/ha für die Westschweiz und 22,0 t/ha für die Ostschweiz. Der tägliche Zuwachs lag in beiden Fällen über 750 kg/ha/Tag. Die Zunahme darf als gut bis sehr gut bezeichnet werden. In beiden Regionen liegt der Ertrag der Erhebungen über dem Fünfjahresdurchschnitt. Der Zuckergehalt blieb im Raum Frauenfeld stabil, die Rüben konnten ihr Potenzial gut in Zucker umwandeln, was sich auch im Zuckerertrag pro Hektar widerspiegelt. Im Westen sank der Zuckergehalt hingegen um 1,2 %. Das bedeutet, dass es zu einer Verdünnung kam und die Rüben Wasser eingelagert haben. Die Ergebnisse spiegeln die Situation auf 40 Parzellen in der Schweiz wider. Für die Kampagne prognostizieren wir durchschnittliche effektive Erträge von rund 80 t/ha für die Fabrik Aarberg und 90 t/ha für die Fabrik Frauenfeld.

Bei den Schädlingen und Krankheiten scheinen wir mit einem «blauen Auge» davon zu kommen. Beim Rüsselkäfer und seine Larven oder die durch die Larven verursachten Frassgänge bringt ein Eingreifen keine Wirkung mehr. Es gibt zwar Ansätze für Bekämpfungsmassnahmen gegen den Rüsselkäfer, diese sind derzeit aber nicht zugelassen. Die Forschung arbeitet intensiv daran, dass für den Anbau 2026 eine Lösung zur Verfügung steht. Die Zahl der Sekundärinfektionen, die eine Wurzelfäule hervorrufen könnten, scheint aktuell gering zu sein. Wir empfehlen, die Parzellen, die anfällig für Fäulnis sein könnten, sorgfältig zu überwachen und im Bedarfsfall Kontakt mit den Transportorganisationen, der Fachstelle oder dem Rübenbüro aufzunehmen. Bis Ende Oktober empfehlen wir zudem, die Rodung so nahe wie möglich am Verladetermin vorzunehmen. Dies, weil sich Rüben in der Erde besser lagern lassen als in Mieten. Die Ladepläne bleiben wie vorgesehen bestehen.

Un potentiel intéressant

La différence de pluviométrie entre le deuxième et le troisième sondage est plus élevée pour l'ouest de la suisse que pour l'est. Les volumes globaux recensés à partir du 1^{er} avril sont assez homogènes sur l'entier du territoire ainsi que pour les stations météo utilisées pour établir ce sondage. Sur les terrains superficiels avec une faible capacités de rétentions, les pluies qui ont suivi la deuxième vague de chaleur du mois d'août sont arrivées trop tard. Sur ces parcelles, les betteraves n'auront pas pu profiter des précipitations pour continuer leurs accroissements.

Les parcelles de sondages des deux régions ont eu des accroissements rendements racines réjouissants. 27,6 t/ha pour la suisse occidentale et 22,0 t/ha pour la suisse orientale. L'accroissement journalier est dans les deux cas supérieurs à 750 kg//ha/jours. L'augmentation peut être qualifié de bonne à très bonne. Dans les deux régions, le rendement des sondages est au-dessus de la moyenne quinquennale. La teneur en sucre est restée stable du côté de Frauenfeld, les betteraves ont bien réussi à transformer le potentiel en sucre et ceci se voit aussi au rendement en sucre par ha. Dans la partie ouest, le taux de sucre a diminué de 1,2 %. Cela signifie qu'il y a eu une dilution et que les betteraves ont emmagasiné de l'eau. Les résultats obtenus reflètent la situation sur 40 parcelles en Suisse. Souvent de très bons emplacements. Pour la campagne, nous pronostiquons des rendements moyens effectifs aux alentours de 80 t/ha pour l'usine d'Aarberg et 90 t/ha pour l'usine de Frauenfeld.

Actuellement, il n'y a plus de possibilité d'intervenir contre le charançon, les larves ou les galeries causés par les larves. Le nombre d'infection secondaire qui pourrait induire une pourriture de la racine semble être assez faible. Nous recommandons de bien surveiller les parcelles qui serait sujet à de la pourriture et au cas ou de prendre contact avec les organisations de transports, le CBS ou le bureau betteravier afin de trouver la meilleure solution. Jusqu'à fin octobre, il est recommandé de procéder à l'arrachage le plus près possible de la date de chargement, les betteraves se conservant mieux en terre qu'en tas. Les plans de chargement sont maintenus tels que prévus. Des solutions existent pour intervenir contre le charançon mais ne sont pas homologué actuellement. La branche travaille d'arrachepied afin qu'une clé puisse être proposée pour la culture 2026.

Aarberg, 17.09.2025

Schweizer Zucker AG
Sucre Suisse SA

Radelfingenstrasse 30
Postfach
CHF-3270 Aarberg
T +41 (0)32 391 62 00
F +41 (0)32 391 62 40

Oberwiesenstrasse 101
Postfach
CH-8502 Frauenfeld
T +41 (0)52 724 74 00
F +41 (0)52 724 74 90

info@zucker.ch
www.zucker.ch
www.sucre.ch