

2. Proberodung Zuckerrüben vom 19.08.2025/ 2^{ème} sondage de récolte du 19.08.2025

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 m mol / 100 g R/B	Na	N-am	Ausbeute Extractibilité %	Niederschläge seit 1. April Précipitations à partir du 1er avril mm ¹⁾
19. August	72.9	0.4	16.6	12'111	4.6	0.4	2.3	86.6	298
22. Juli	52.7	0.7	14.5	7'639	4.5	0.5	1.5	86.0	255
+ / -	20.2	-0.3	2.1	4'472	0.1	-0.1	0.8	0.6	43
Vergleichswerte Valeurs comparatives									
2020 18. Aug.	69.1	0.7	14.8	10'205	4.0	0.4	1.8	86.1	373
2021 24. Aug.	56.6	0.8	14.5	8'185	4.0	0.5	0.7	87.7	641
2022 23. Aug.	77.5	0.4	16.0	12'385	4.2	0.5	1.5	87.5	303
2023 22. Aug.	58.1	0.4	17.2	9'892	4.6	0.5	1.9	87.4	253
2024 20. Aug.	70.5	0.6	14.0	9'871	4.8	0.3	1.2	85.9	417
Ø 2020 - 2024	66.4	0.6	15.3	10'108	4.3	0.4	1.4	86.9	397

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

Region Ost

Region 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 m mol / 100 g R/B	Na	N-am	Ausbeute Extractibilité %	Niederschläge seit 1. April Précipitations à partir du 1er avril mm ¹⁾
19. August	82.2	0.5	15.7	12'834	5.0	0.3	1.6	86.5	364
22. Juli	54.5	0.7	14.5	7'868	5.4	0.5	1.2	85.6	259
+ / -	27.7	-0.2	1.2	4'966	-0.4	-0.2	0.4	0.9	105
Vergleichswerte Valeurs comparatives									
2020 18. Aug.	76.1	0.6	15.7	11'936	4.4	0.4	1.3	87.3	348
2021 24. Aug.	61.8	0.7	15.3	9'479	4.2	0.4	0.8	88.1	647
2022 23. Aug.	77.3	0.3	16.9	13'082	4.6	0.5	1.8	87.4	374
2023 22. Aug.	72.3	0.5	16.7	11'972	5.2	0.5	1.8	86.8	399
2024 20. Aug.	63.3	1.0	14.6	9'270	4.3	0.4	1.4	86.4	487
Ø 2019 - 2023	70.2	0.6	15.8	11'148	4.5	0.4	1.4	87.2	451

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

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

Erfreulicher Zuwachs

Die zweite Proberodung konnte bei günstigen Bedingungen durchgeführt werden. Seit der ersten Erhebung vom 22. Juli hat die Ostschweiz mehr als doppelt so viel Niederschlag erhalten wie die Westschweiz. Die bis zum 2. August gefallene Wassermenge halbiert, die zweite Hitzewelle dieses Sommers besser zu überstehen. Die Wasserbilanz seit dem 1. April liegt dennoch deutlich unter dem Fünfjahresdurchschnitt. Erfahrungsgemäß ist ein Überschuss an Wasser ebenso nachteilig wie ein Defizit. Ein gelungener Wachstumsstart der Zuckerrüben sowie eine gleichmässige Niederschlagsverteilung über die ganze Saison sind entscheidende Faktoren für gute Erträge.

Die Ergebnisse spiegeln die Witterung zwischen der ersten und der zweiten Erhebung klar wider: Im Werk Aarberg beträgt der Zuwachs 20 t/ha, in Frauenfeld fast 30 t/ha. Der Wassermangel kombiniert mit der andauernden Hitze wirkte sich besonders in der Westschweiz negativ aus. Der Zuckergehalt hingegen stieg in beiden Regionen, wobei der Westen in diesem Jahr einen leichten Vorsprung hält. So messen wir in dieser Region auf den mit SBR-Sorten bewirtschafteten Probeflächen im Durchschnitt 0,7 Prozentpunkte mehr Zucker. Ob es in den kommenden Tagen noch zu einem weiteren Zuwachs kommt, hängt massgeblich von der verfügbaren Wassermenge ab. Wir sind gespannt, ob sich diese Situation bis zur Ernte noch verändert.

Situation Rübenrüsselkäfer

Die Lage beim Rübenrüsselkäfer ist sehr ernst. Er tritt mittlerweile im gesamten Anbaugebiet auf und treibt sein Unwesen. Im Vergleich zu 2024 ist das Laub weniger üppig, was sich auch im Verhältnis Blattmasse zu Wurzelmasse widerspiegelt. Häufig beschränken sich die Larven nicht auf die Blätter, sondern dringen zusätzlich in den Rübenkörper ein. Mit sinkenden Temperaturen nimmt jedoch das Risiko von Sekundärinfektionen jedoch ab. Bei befallenen Flächen empfehlen wir bis Ende Oktober die Rodung möglichst nahe am Verladetermin vorzunehmen, da sich die Rüben im Boden besser halten als im Mietenlager. Die Ladepläne bleiben aktuell noch unverändert bestehen. Wir raten dazu, die betroffenen Parzellen genau zu beobachten und bei starker Fäulnis der Rüben umgehend Meldung zu erstatten. Über die App **BetaSwiss** erhalten die Produzentinnen und Produzenten detaillierte Informationen zur aktuellen Situation.

In Frauenfeld startet die Biokampagne am 12. September; die konventionellen Rüben folgen voraussichtlich ab dem 3. Oktober. In Aarberg beginnt die Kampagne am 24. September.

Variétés SBR avantageuses pour la teneur en sucre

Le deuxième sondage s'est déroulé dans de bonnes conditions. Depuis le premier relevé, effectué le 22 juillet, la Suisse orientale a reçu plus du double de précipitations par rapport à la Suisse occidentale. Cette quantité d'eau tombée jusqu'au 2 août a permis de mieux résister à la deuxième vague de chaleur de l'été, qui touchait à sa fin lors de la rédaction de ce rapport.

Le bilan hydrique depuis le 1er avril reste toutefois nettement inférieur à la moyenne des cinq dernières années. L'expérience montre d'ailleurs qu'un excès d'eau peut s'avérer aussi néfaste qu'un déficit. La réussite de l'implantation des betteraves et une répartition équilibrée des pluies demeurent des facteurs essentiels pour obtenir de bons rendements.

Les résultats reflètent bien les conditions climatiques entre le premier et le deuxième sondage. Pour l'usine d'Aarberg, l'augmentation atteint 20 t/ha, tandis qu'à Frauenfeld elle approche les 30 t/ha. Le manque d'eau, combiné à de fortes chaleurs, a surtout pénalisé l'ouest du pays. La teneur en sucre a, elle aussi, progressé dans les deux régions, avec cette année un léger avantage pour l'ouest. Reste à savoir si cette tendance se confirmera jusqu'à la récolte. À noter également que, dans la même région, les parcelles du sondage cultivées avec des variétés SBR présentent en moyenne 0,7 point de sucre supplémentaire.

L'évolution des rendements au cours des prochains jours dépendra directement des précipitations disponibles.

Situation du charançon

La présence du charançon est désormais généralisée sur l'ensemble du territoire de production, ce qui constitue une source de préoccupation majeure. Comparé à 2024, le feuillage apparaît moins luxuriant, ce qui confirme le rapport feuilles/racines. Dans de nombreux cas, les larves ne se limitent pas aux feuilles, mais s'attaquent également au corps de la betterave.

Avec la baisse des températures, le risque de contaminations secondaires diminue. 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. Nous conseillons une surveillance attentive des parcelles concernées et d'annoncer toute apparition massive de pourritures.

Les planteurs et planteuses ont reçu des informations détaillées sur la situation actuelle via l'application **BetaSwiss**.

À Frauenfeld, la campagne bio débutera le 12 septembre, suivie des betteraves conventionnelles autour du 3 octobre. À Aarberg, la campagne commencera le 24 septembre.

Aarberg, 20.08.2025