

## 1. Proberodung Zuckerrüben vom 22.07.2025/ 1<sup>er</sup> sondage de récolte du 22.07.2025

### 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 <sup>1)</sup>
<b>22. Juli</b>	<b>52.7</b>	<b>0.7</b>	<b>14.5</b>	<b>7'639</b>	<b>4.5</b>	<b>0.5</b>	<b>1.5</b>	<b>86.0</b>	<b>255</b>
<b>+ / -</b>									
Vergleichswerte Valeurs comparatives									
2020 21. Juli	42.2	1.3	14.6	6'162	4.8	0.5	1.8	85.2	303
2021 27. Juli	34.8	1.3	13.1	4'540	4.2	0.5	0.9	85.6	554
2022 26. Juli	58.8	0.7	15.7	9'116	4.6	0.6	1.1	87.4	238
2023 25. Juli	41.1	0.8	14.8	6'060	4.8	0.6	1.5	85.7	223
2024 23. Juli	41.3	1.3	13.1	5'436	4.9	0.5	1.0	84.8	353
Ø 2020 - 2024	43.6	1.1	14.3	6'263	4.7	0.5	1.3	85.7	334

<sup>1)</sup> 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 <sup>1)</sup>
<b>22. Juli</b>	<b>54.5</b>	<b>0.7</b>	<b>14.5</b>	<b>7'868</b>	<b>5.4</b>	<b>0.5</b>	<b>1.2</b>	<b>85.6</b>	<b>259</b>
<b>+ / -</b>									
Vergleichswerte Valeurs comparatives									
2020 21. Juli	45.9	1.0	16.0	7'306	5.3	0.4	1.7	86.2	242
2021 27. Juli	40.7	1.1	13.0	5'288	4.7	0.5	0.7	85.6	564
2022 26. Juli	55.4	0.7	16.8	9'211	5.6	0.5	1.7	86.7	282
2023 25. Juli	48.2	0.7	13.8	6'675	5.7	0.6	1.5	84.0	347
2024 23. Juli	30.6	1.2	13.0	4'040	5.4	0.5	0.8	84.6	418
Ø 2020 - 2024	44.2	0.9	14.5	6'504	5.3	0.5	1.3	85.4	371

<sup>1)</sup> www.agrometeo.ch ø Steinmaur ZH, Uesslingen TG, Uhwiesen ZH

s

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

## Eine Erfolgsversprechende erste Proberodung

Das Schweizer Mittelland erlebte in diesem Jahr einen aussergewöhnlich warmen Frühling, der deutlich über dem langjährigen Durchschnitt lag. Darauf folgten eine frühe Hitzewelle und ab Juni ein sehr trockener Start in den Sommer. Die Sonnenscheindauer war insgesamt gut – besonders ab Mai – wodurch die Temperaturen stark angestiegen sind und die Kulturen an ihr Limit brachten. Die Niederschlagsmenge hingegen betrug seit dem 1. April gesamtschweizerisch rund 255 Millimeter und lag damit deutlich unter dem Durchschnitt der letzten fünf Jahre. Vergleichbare Bedingungen herrschten zuletzt in den Jahren 2020 und 2022.

Die Aussaat erfolgte somit bereits in der Woche vom 10. März. Danach sorgten Regenphasen für eine kurzzeitige Unterbrechung, bevor die Aussaatarbeiten bis Anfang April erfolgreich abgeschlossen werden konnten. In den meisten Regionen herrschten dafür hervorragende Bedingungen.

Der milde Frühling – ohne starke Temperaturschwankungen – förderte ein rasches und gleichmässiges Wachstum der Zuckerrüben. Schon Ende Mai präsentierten sich rund 80 % der Flächen in ausgezeichnetem Zustand. Zählungen auf Referenzparzellen bestätigten eine hohe Pflanzendichte mit über 95'000 Pflanzen pro Hektare. In manchen Feldern war bereits ein Reihen- und Zwischenreihenschliessung erkennbar – ein gutes Zeichen für die Ertragserwartung. Eine alte Bauernweisheit besagt: «Für einen hohen Rübenertrag müssen die Reihen zur Sommersonnenwende geschlossen sein», es wird sich am Ende der Kampagne zeigen, ob sie sich bewahrheitet.

Blattkrankheiten hielten sich bislang weitgehend zurück oder wurden erfolgreich mit Fungiziden bekämpft. Es gilt jedoch, wachsam zu bleiben, hat das starke Auftreten der Cercospora-Blattfleckenkrankheit im Jahr 2024 Ertragsverluste von über 30 % verursacht. Der Rübenrüssler ist ebenfalls wieder breit präsent und befällt mittlerweile fast das gesamte Anbaugebiet, wobei die Romandie und Teile des Kantons Bern besonders stark betroffen sind.

Die Ergebnisse der ersten Erhebung sind somit sehr positiv und spiegeln die günstigen Witterungsbedingungen im Frühling wider. Mit einem durchschnittlichen Ertrag von 52,7 Tonnen pro Hektar im Westen und 54,5 Tonnen pro Hektar im Osten liegen beide Regionen über dem Mittelwert der ersten Erhebungen der vergangenen Jahre. Der Zuckergehalt liegt in beiden Fällen bei etwa 14,5 % und damit im Bereich des Fünfjahresdurchschnitts.

## Un premier sondage prometteur

Le plateau suisse a connu un printemps durablement plus chaud que la norme, suivi par une canicule précoce et un début d'été marqué par une forte sécheresse dès juin. L'ensoleillement était globalement bon, particulièrement dès le mois de mai, avec des conditions favorables aux fortes chaleurs sur le plateau. Du côté de la pluviométrie, les deux régions ont pratiquement eu la même quantité de précipitations depuis le 1<sup>er</sup> avril soit environ 255 mm. Ce volume d'eau est nettement inférieur à la moyenne des cinq dernières années. Les années 2020 et 2022 peuvent être jugées de comparables.

Dans les champs, les semis ont pu débuter dès la semaine du 10 mars. Il s'en est suivi un intervalle marqué par la pluie. Par la suite, les semis ont pu recommencer pour finalement se terminer fin mars début avril. Les semis ont dans le majeur parti des cas pu être effectués dans de très bonnes conditions. La météo clément du printemps, sans variations trop importantes des températures, a permis un développement rapide des betteraves. A fin mai, 80 % des parcelles se présentaient très bien. Le comptage du peuplement des parcelles de sondage l'atteste avec une moyenne de plus de 95'000 plantes/ha. Dans certaines parcelles la fermeture sur le rang et à l'inter-rang commençait gentiment à être visible. Nous verrons en fin de campagne si la règle des anciens se confirme. « Pour atteindre un haut rendement en betterave, il faut que les lignes couvrent au solstice d'été ».

Jusqu'à maintenant, les maladies du feuillage sont restées discrètes ou ont été maîtrisé par l'application de fongicide. Il est quand même important de se rappeler la forte présence de la cercosporiose de la campagne 2024. Cette maladie, selon son degré d'infestation, coûte jusqu'à plus de 30 % de rendement. Le charançon de la betterave est de nouveau bien présent et ceci sur presque la totalité du territoire. La Romandie ainsi que certaines régions du canton de Berne sont plus fortement touchées.

Les résultats du premier sondage sont fortement influencés par les conditions climatiques de ce printemps. Le rendement moyen de 52.7 t / ha pour les parcelles à l'ouest du pays sont au-dessus de la moyenne du 1<sup>er</sup> sondage de ces dernières années. Ceci est aussi le cas dans l'est du pays avec un rendement moyen de 54.5 t/ha. Dans les deux régions, la teneur en sucre se situe autour de 14.5 %. Soit dans la moyenne des 5 dernières années.

Aarberg, 23.07.2025