

## 2. Proberodung Zuckerrüben vom 23.08.2022/ 2<sup>ème</sup> sondage de récolte du 23.08.2022

### 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 <sup>1)</sup>
<b>23. August</b>	<b>77.5</b>	<b>0.4</b>	<b>16.0</b>	<b>12'385</b>	<b>4.2</b>	<b>0.5</b>	<b>1.5</b>	<b>87.5</b>	<b>303</b>
26. Juli	58.8	0.7	15.7	9'116	4.6	0.6	1.1	87.4	238
<b>+ / -</b>	<b>18.7</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.3</b>	<b>3'269</b>	<b>-0.4</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.4</b>	<b>0.1</b>	<b>65</b>
Vergleichswerte Valeurs comparatives									
2017 22. Aug.	73.7	0.6	16.4	12'066	3.7	0.2	1.5	88.4	496
2018 21. Aug.	60.3	0.5	16.6	9'987	4.0	0.3	1.8	87.6	345
2019 20. Aug.	69.2	0.7	14.2	9'786	4.4	0.4	1.5	85.8	405
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
Ø 2017 - 2021	65.8	0.7	15.3	10'046	4.0	0.4	1.5	87.1	452

<sup>1)</sup> 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 <sup>1)</sup>
<b>23. August</b>	<b>77.3</b>	<b>0.3</b>	<b>16.9</b>	<b>13'082</b>	<b>4.6</b>	<b>0.5</b>	<b>1.8</b>	<b>87.4</b>	<b>374</b>
26. Juli	55.4	0.7	16.8	9'211	5.6	0.5	1.7	86.7	282
<b>+ / -</b>	<b>21.9</b>	<b>-0.4</b>	<b>0.1</b>	<b>3'871</b>	<b>-1.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.1</b>	<b>0.7</b>	<b>92</b>
Vergleichswerte Valeurs comparatives									
2017 22. Aug.	76.5	0.4	16.5	12'542	4.1	0.3	1.4	88.2	384
2018 21. Aug.	65.9	0.4	18.2	11'758	4.3	0.3	1.5	89.0	248
2019 20. Aug.	77.0	0.6	14.4	11'041	4.1	0.4	1.0	87.0	460
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
Ø 2017 - 2021	71.5	0.5	16.0	11'351	4.2	0.4	1.2	87.9	417

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

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

## Trotz etwas Regen bremsen Hitze und Trockenheit den Ertragszuwachs.

Die im Bericht zur ersten Proberodung erwähnte Hoffnung auf Regen erfüllte sich in der Westschweiz erst in der vergangenen Woche. Die durchschnittlich gemessenen 65mm sind leicht unter dem Fünfjahresschnitt für die entsprechende Periode. Bei den drei Ostschweizerstationen konnten mit 92mm höhere Regemengen gemessen werden, ein Teil davon bereits Anfang August.

Aufgrund von Hitze und Trockenheit wurde ein bescheidener Zuwachs erwartet, was sich in beiden Anbauregionen bestätigte. Entsprechend den höheren Regenmengen konnten die Rüben in den östlichen Erhebungspartellen etwas mehr Gewicht zulegen. Unterdessen liegen die Erträge in beiden Regionen bei ca. 77 t/ha. Die Zuckergehalte haben kaum zugenommen, was auf die kürzlich gefallenen Niederschläge und dem damit verbunden Neuaustrieb bei den Blättern zurückgeführt werden kann.

Dennoch liegen die Rübenenerträge als auch die Zuckergehalte weiterhin deutlich über dem fünfjährigen Durchschnitt. Die daraus berechneten Zuckererträge sind die höchsten der letzten Jahre. Somit darf nach wie vor eine gute Rübenenernte erwartet werden. Bei vielerorts gesundem Blattwerk wäre das Potential für einen deutlich Ertragszuwachs grundsätzlich vorhanden. Dazu sind jedoch weitere Niederschläge nötig.

In Erwartung einer guten Ernte wurde der Kampagnenbeginn in Aarberg auf den 29. September festgelegt. In Frauenfeld beginnt die Verarbeitung der Biorüben am 15. September. Die ersten Lieferungen mit konventionellen Rüben sind für den 3. Oktober geplant.

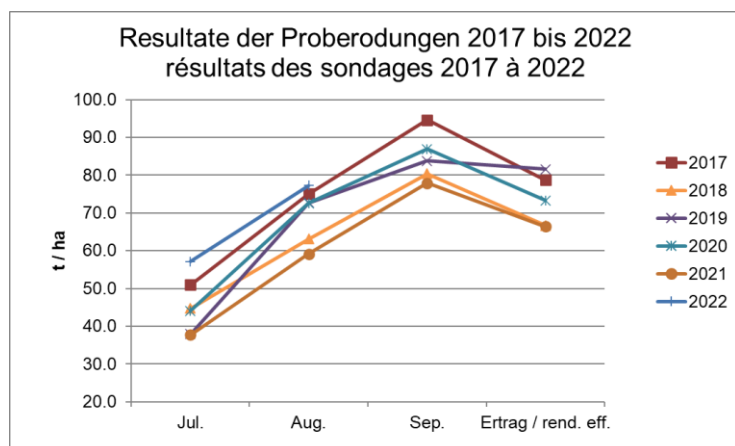
## Malgré quelques averses, la chaleur et la sécheresse freinent la croissance

La pluie souhaitée dans le rapport au sujet du premier sondage ne s'est présentée que la semaine dernière en Suisse romande. Les 65 mm mesurés en moyenne sont légèrement inférieurs à la moyenne sur cinq ans pour la même période. De leur côté, les trois stations de Suisse orientale ont enregistré 92 mm, les premières précipitations y ayant déjà eu lieu début août.

En raison de la chaleur et de la sécheresse, une croissance modérée était attendue, ce qui s'est confirmé dans les deux régions. Grâce à la pluie un peu plus importante, les betteraves des parcelles de Suisse orientale ont gagné légèrement plus de poids. Entre-temps, dans les deux régions, les rendements sont de l'ordre de 77 t/ha. Les teneurs en sucre n'ont guère augmenté, ce qui s'explique par la poussée du feuillage après la pluie.

Malgré tout, les rendements des betteraves et les teneurs en sucre se situent toujours nettement au-dessus de la moyenne sur cinq ans. Les rendements en sucre estimés sont les plus élevés des dernières années. Par conséquent, les attentes quant à la qualité de la récolte demeurent inchangées. La belle santé du feuillage observée en maints endroits laisserait espérer un accroissement des rendements. Cependant, pour cela, de nouvelles précipitations sont nécessaires.

Dans l'attente d'une bonne récolte, le début de la campagne a été fixé au 29 septembre à Aarberg. La transformation des betteraves bio commencera le 15 septembre à Frauenfeld. Les premières livraisons avec des betteraves conventionnelles sont prévues pour le 3 octobre.



Aarberg, 25.08.2022

**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