



Eine weitere Woche im Auftrag für den Schweizer Zucker

Die Niederschläge der vergangenen Woche fielen weniger stark aus als ursprünglich prognostiziert. Dadurch konnte der Rübenverlad ohne grössere Unterbrüche fortgesetzt werden.

In Affoltern wurde der neue Verladeplatz bei der AGIR am Donnerstag, 23. Oktober, erfolgreich in Betrieb genommen. Der Standort überzeugt durch genügend Platz und ist bestens für die Zukunft gerüstet. Der Verlad in Affoltern konnte am Samstag, 25. Oktober, planmässig abgeschlossen werden.

In Möhlin blieb eine Restmenge von rund 350 Tonnen liegen, welche am Montag 27. Oktober per LKW über die Feldmaus Binkert Beat direkt in die Schweizer Zucker AG transportiert wird. Ebenfalls am Montag startet der Verlad in Dottikon und Siggenthal.

Aktuelle Verladefortschritte

Stand 26.10.2025

Gebiet	Fläche	Verladen	Status	Tonnen	Ø
Bio Rüben DE	ca. 250ha	ca.250ha	Beendet	14'422to	57to/ha
Bio Rüben CH	14.73ha	14.73ha	Beendet	655to	44to/ha
Wildeggen	136.60	126.92ha	Beendet	12'689to	100to/ha
Langenthal	89.44ha	89.44ha	Beendet	8'354to	93to/ha
Stein-Säckingen	121ha	121ha	Beendet	13'582to	112to/ha
Tenniken	3ha	3ha	Beendet	300to	100to/ha
Dagmersellen	107.42ha	107.42ha	Beendet	11'558to	108to/ha
Möhlin	89.16ha	89.16ha	Beendet	10'534to	118to/ha
Affoltern	59.69ha	59ha	Beendet	6'261to	105to/ha
Waldshut	8.50ha	8.50ha	Beendet	391to	46to/ha
Total		870ha		78'746to	

Ausblick

Der Verlad in Dottikon findet von Montag, 27. Oktober, bis Donnerstag, 30. Oktober, statt. Anschliessend muss der Betrieb aufgrund des verschobenen Verladetermins in Däniken vorübergehend unterbrochen werden. In Däniken werden wir am Freitag und Samstag verladen, bevor wir danach den Verladebetrieb in Dottikon wieder aufnehmen können. Ebenfalls starten wir am Montag 27. Oktober mit dem Bahnverlad in Siggenthal. Nach dem Verladetag am Freitag in Siggenthal wechseln wir in den Nachtverlad in Dietikon. Die Erträge bleiben weiterhin hoch, was zu laufend wechselnden Verladeterminen führt. Für uns heisst das: **flexibel bleiben.**

Häfeli Simon