

Bern, 29.04.2021

## Neustark und Kästli testen eine neue Silotechnologie zur CO<sub>2</sub> Speicherung in Beton

Seit 2017 entwickelt das ETH Spinoff neustark Lösungen zur Speicherung von CO<sub>2</sub> in Beton. Bereits im Sommer 2020 hatte neustark bei der Kästli Gruppe in Rubigen erfolgreich eine containerbasierte mobile Pilotanlage in Betrieb genommen.

Um die Wirtschaftlichkeit und die CO<sub>2</sub> Speicherleistung des Prozesses zu verbessern, entwickelt neustark in enger Zusammenarbeit mit Kästli die neustark Technologie weiter. Ziel ist es, den neustark Prozess als Upgrade von bestehenden Siloanlagen auszugestalten.

*„Die bewährte Zusammenarbeit mit neustark hat vielversprechende Resultate ergeben. Wir sehen in diesem nächsten Entwicklungsschritt grosses Potential, die CO<sub>2</sub> Speicherung in Beton hin zu einer kommerziellen Breitenanwendung zu bringen.“* sagt Daniel Kästli, Verwaltungsratspräsident der Kästli Gruppe



Versuchsaufbau neustark bei den Lagersilos der Kästli Gruppe

### Weitere Informationen:

Valentin Gutknecht, Co-Founder & CEO neustark

Tel. +41 79 517 26 08

media@neustark.com