

Bildquelle und Bildlegende

Quelle: hansuelischaerer.ch

Bildlegende Variante 1:

Mit der neu entwickelten Speichertechnologie vom zirkulit[®] dringt das CO₂ in die Poren der Körner/Granulate ein, wo es durch einen chemischen Prozess zu Kalkstein wird.

Bildlegende Variante 2:

Der CO₂-Fussabdruck wird zusätzlich durch eine von zirkulit[®] entwickelte CO₂-Speichertechnologie reduziert.