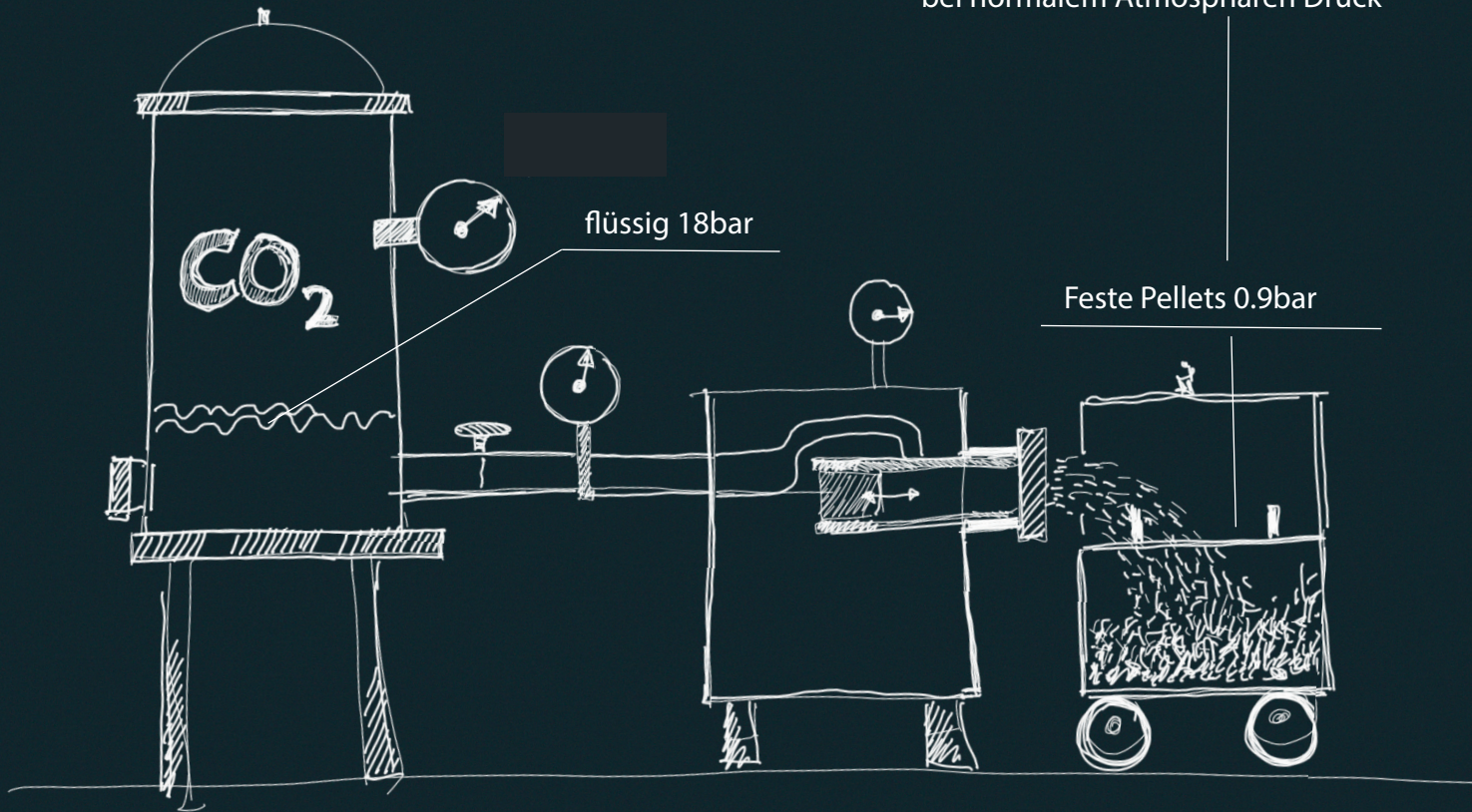


Trockeneis Pellets verdampf(sublimiert)
bei normalem Atmosphären Druck



Wie werden Trockeneis-Pellets hergestellt?

Unter 18bar Druck wird das flüssig Kohlenstoffdioxid CO_2 in einem Drucktank gelagert. In einer Pelletmaschine wird der Druck verringert (normaler Atmosphärischen Druck). Dabei entsteht Trockeneis Schnee, der durch eine Matrize gepresst wird. Dabei produzieren wir je nach Matrize die verschiedenen Pelletgrößen, die in einem isolierten Container bis zum Versand gelagert werden. Von der Produktion bis zum Versand verstreichen nur wenige Stunden. Cool so sind die Pellets cool knackig.

200`000 kg seit 2003

13`300 kg/Jahr



www.trockeneisexpress.ch 071 913 913 36 45

**TROCKENEIS
EXPRESS**