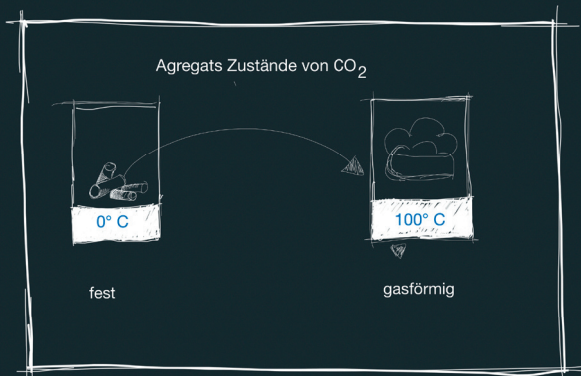


Wasser



CO₂

Kohlendioxid

Aggregatzustand Eis vs. Trockeneis

Eis schmilzt bei mehr als 0 °C Wasser und verdunstet bei normaler Raumtemperatur. Die drei Aggregatzustände sind:

- Eis
- Wasser
- Wasserdampf

Trockeneis schmilzt nicht, sondern sublimiert – das heisst, dass keine Feuchtigkeit entsteht.

Trockeneis ist demzufolge entweder ein trockener Feststoff oder ein Gas. Es bleibt auch beim Kühlen stets trocken – daher der Name „Trockeneis“.

**Du möchtest Schmelzwasser beim Kühlen deiner Produkte verhindern?
Cool – trocken Kühlen mit Trockeneis, ein Kein-Problem!**



www.trockeneisexpress.ch 071 913 913 36 45


**TROCKENEIS
EXPRESS**