

Kaltkeimer

..., denn sie mögen es kühl!

- Lichtnelke, Dill, Schnittlauch, Salbei, Löwenmäulchen, Bärlauch, Arnika
...manches Saatgut keimt nur, wenn es einen Kälteimpuls bekommt.
- Bei der Stratifikation behandelt man Samen mit einem Impuls, um frühzeitig die Keimung anzuregen – in diesem Fall mit einem Kälteimpuls!



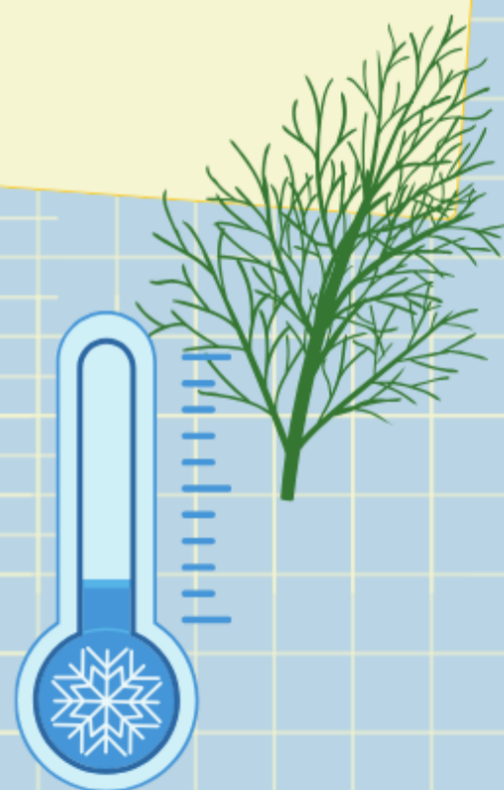
WIE GEHT DAS?

Du brauchst

- Einmachglas (= mini Gewächshaus)
- Kokoserde oder normale Aussaaterde
- Kühlschrank
- das Saatgut

ABLAUF

- Erde mit Saatgut in das Glas legen, immer schön feucht halten:
- **1 Monat bei ca. 20°C** Wärme stehen lassen
- dann **ca. 2 Monate am besten zw 2 und 8°C** Kälte stehen lassen, die Rückwand des Kühlschranks ist besonders kalt



KEIMUNG

- manchmal beginnt die Keimung schon im Kühlschrank, ansonsten die Gläser nach der Kühlphase warm stellen, dann beginnen sie auszutreiben
- Was, wenn der Keim da ist, aber es für die Aussaat doch noch zu früh ist? Einfach bei etwa minus 2 bis minus 4 Grad lagern, sie wachsen dann nicht weiter, sterben aber auch nicht ab.

TIPPS

All das geht natürlich auch draussen im Beet mit einer Kiste. Wichtig ist dann eine schattige, geschützte Lage, damit die Sonne die Kiste nicht austrocknen kann, denn alles muss bis zur Aussaat im Frühjahr gleichmäßig feucht sein. Gleichzeitig muss die Kiste der Witterung ausgesetzt sein, vor allem dem Regen und Schnee.

