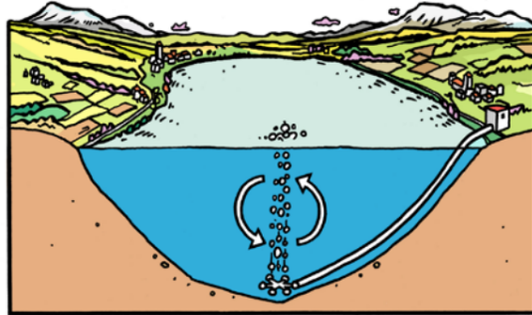


Jahresverlauf der Sauerstoffverhältnisse im Sempachersee und im Baldeggersee

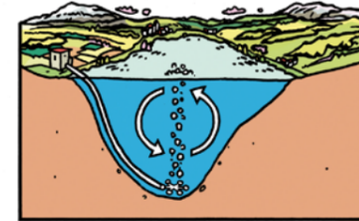
Sempachersee
(Volumen: 0.639 km³)

Baldeggersee
(Volumen: 0.173 km³)

Frühling

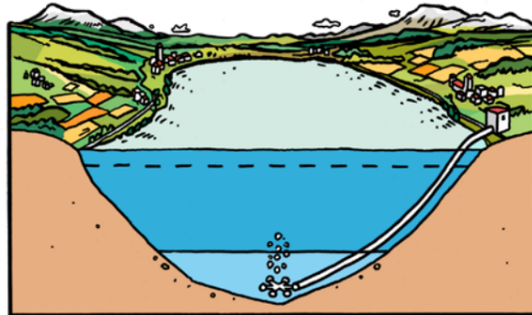


Grobblasige
Zirkulationshilfe

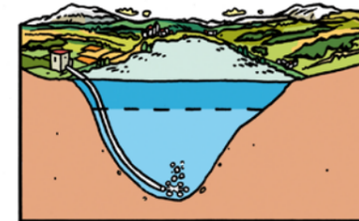


Grobblasige
Zirkulationshilfe

Sommer

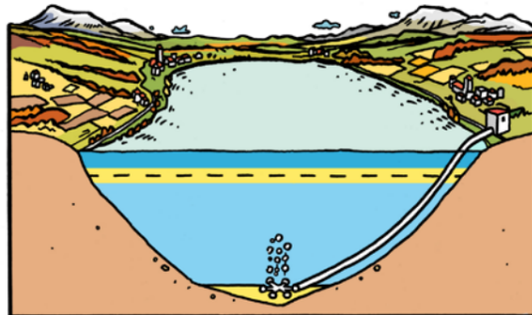


Feinblasige Belüftung
mit Druckluft

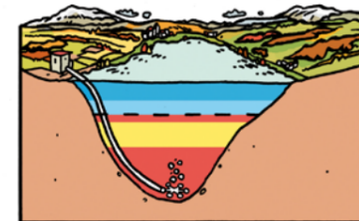


Feinblasige Belüftung
mit Reinsauerstoff

Herbst

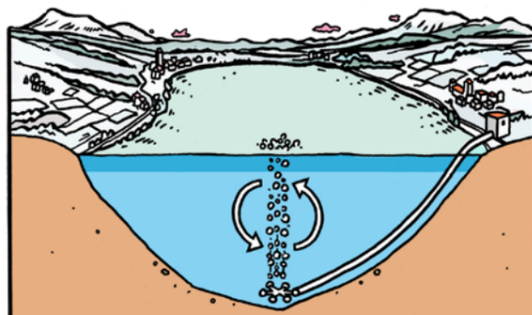


Feinblasige Belüftung
mit Druckluft

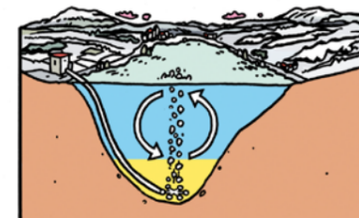


Feinblasige Belüftung
mit Reinsauerstoff

Winter



Grobblasige
Zirkulationshilfe



Grobblasige
Zirkulationshilfe

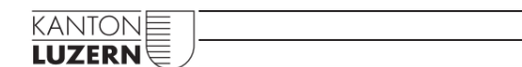
Sauerstoffkonzentration

- > 8 mg/l } Anforderungen erfüllt
- 4-8 mg/l } Anforderungen erfüllt
- 2-4 mg/l } Anforderungen nicht erfüllt
- 0-2 mg/l } Anforderungen nicht erfüllt

- - - Metalimnion (Übergangs-Wasserschicht)

Diffusor am Seegrund

Landstation



Bau-, Umwelt- und Wirtschaftsdepartement
Umwelt und Energie (uwe)