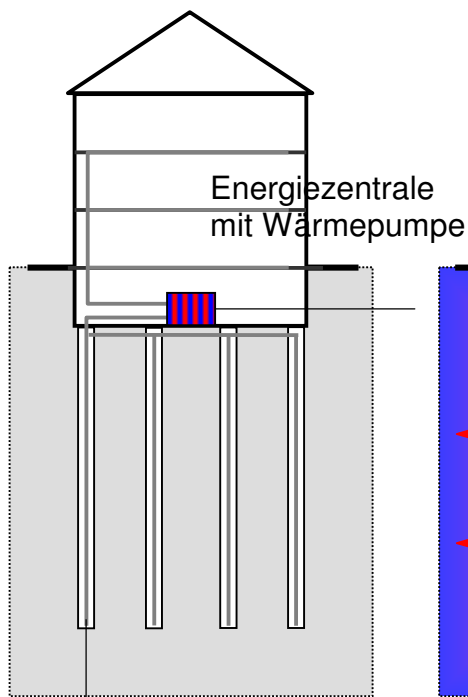


# Saisonaler Speicherzyklus

## Inbetriebnahme

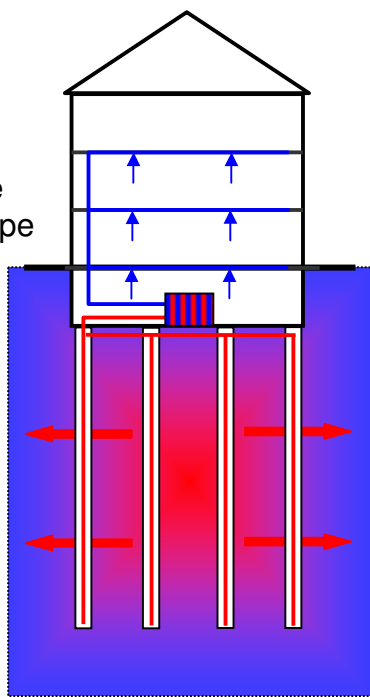
Temperatur des  
Untergrundes  
ca. 8 – 12° C



Energiepfähle

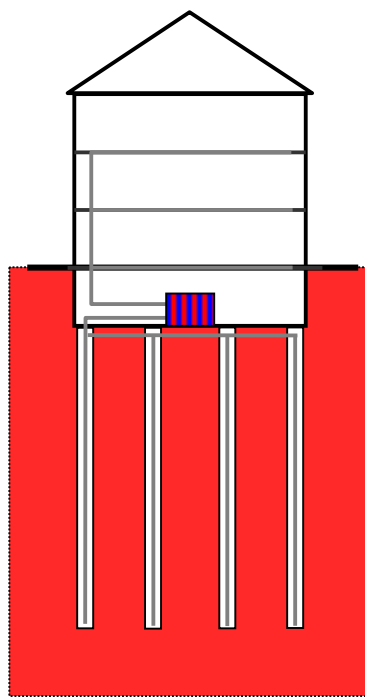
## Sommer

Gebäudekühlung  
Untergrund dient  
als Wärmesenke



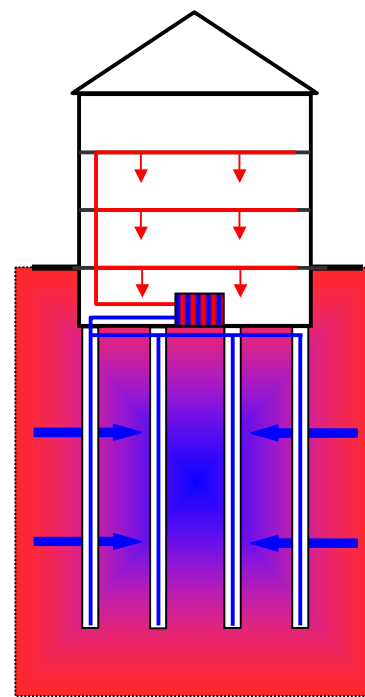
## Herbst

Wärmespeicherung  
im Untergrund  
bei ca. 12 – 20° C



## Winter

Gebäudeheizung  
Untergrund dient  
als Wärmequelle



## Frühling

Kältespeicherung  
im Untergrund  
bei ca. 1 – 8° C

