

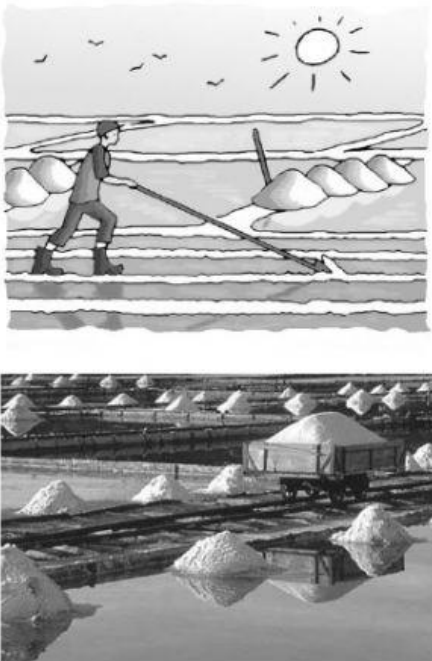
Woher stammen die weltweiten unterirdischen Salzlager?

Die Oberfläche der Erde ist in ständiger Veränderung. Das bedeutet, es entstehen Gebirge, Wüsten und Gewässer und sie verschwinden auch wieder durch Verdunstung oder Urgewalten der Erde wie Erdbeben oder Vulkanausbrüche. Verdunstet ein salzwasserhaltiges Gewässer, so entsteht über die Jahrtausende ein überlagertes/unterirdisches Salzlager.

Gewinnung von Meersalz

Verbinde zur richtigen Schriftfolge!

- 1 Salz kristallisiert aus
- 2 Salzgehalt des Wassers steigt
- 3 Sonne verdunstet das Wasser
- 4 flache große Becken schaffen
- 5 Salz wird getrocknet/verpackt
- 6 Meerwasser einleiten



Gewinnung aus unterirdischen Lagern

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

Ziehe an die richtige Position in der Schriftfolge!

Salz verpacken Salz aussprengen/ausspülen

Salzstollen graben

Sole/Salz zutage bringen

Sole/Salz eindampfen/ sieden

