



Klassenzimmer unter Tage

Salz in Österreich – Wo kommt es vor?



Vergleiche die beiden Karten. Auf der unteren Karte findest du die Orte, wo Salz in Österreich vorkommt. Ergänze anschließend die Aussagen.



SOLE PRODUKTION
ÖSTERREICH:
3,8 MIO M³

BERGBAU
HALL IN TIROL
ERHALTUNGS-
BERGBAU

BERGBAU
HALLEIN
ERHALTUNGS-
BERGBAU

SALZHALTIGE SCHICHT
 SOLE LEITUNG



SONDENFELD
BAD ISCHL
1.600.000 M³
SOLE

SALINE
EBENSEE
1,2 MIO T
SIEDESALZ



BERGBAU
HALLSTATT
1.000.000 M³
SOLE

BERGBAU
ALTAUSSEE
1.200.000 M³
SOLE



Ergänze diese Aussagen und löse die Aufgaben.

Das Sondenfeld, ein Bergwerk und die Saline liegen im Bundesland **Oberösterreich**.

Hallein liegt im Bundesland **Salzburg**.

Die Leitungen für Sole führen alle nach **Ebensee**.

Von **Bad Ischl** kommt am meisten Sole.

Die salzhaltige Schicht führt durch **sechs (Zahl)** Bundesländer.

Suche deinen ungefähren Wohnort auf der unteren Karte.



Gibt es in deinem Bundesland Salzvorkommen?





Klassenzimmer unter Tage

Salz in Österreich – Wo kommt es vor?

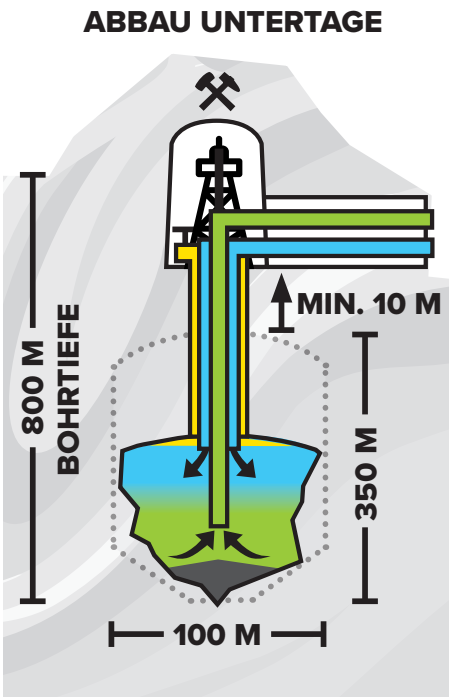


Hier siehst du, wie mit der Bohrlochsondenmethode Sole für Siedesalz gewonnen wird. Ordne die Wörter den Farben in der Legende zu!

SOLEGEWINNUNG BOHRLOCH- SONDENMETHODE

Geplante Kavernen
Ausformung

- Wasserunlösliches
- Gebirge
- Wasser
- Sole
- Sperre



LÖSUNGSWÖRTER:

- Gebirge
- Sole
- Wasserunlösliches
- Sperre
- Wasser



Hier siehst du, wie Steinsalz abgebaut wird. Leider sind die Beschreibungen unter den Zahlen durcheinandergekommen. Schreibe die richtige Zahl in den leeren Kreis!

STEINSALZABBAU IN ÖSTERREICH

① NACH GRÖSSE TRENNEN SCHWINGSIEBE

② MAGNETISCHE SORTIERUNG

③ SORTIERUNG NACH AUSSEHEN

④ MECHANISCHES ABTRAGEN

⑤ HÄNDISCHE VORSORTIERUNG

⑥ ZERKLEINERN BACKENBRECHER, WALZENMÜHLEN

4 6 5 1 2 3

