



# 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 M<sup>3</sup>

BERGBAU  
HALL IN TIROL  
ERHALTUNGS-  
BERGBAU

BERGBAU  
HALLEIN  
ERHALTUNGS-  
BERGBAU

SALZHALTIGE SCHICHT  
SOLE LEITUNG

SONDENFELD  
BAD ISCHL  
1.600.000 M<sup>3</sup>  
SOLE

SALINE  
EBENSEE  
1,2 MIO T  
SIEDESALZ

BERGBAU  
HALLSTATT  
1.000.000 M<sup>3</sup>  
SOLE

BERGBAU  
ALTAUSSEE  
1.200.000 M<sup>3</sup>  
SOLE



Ergänze diese Aussagen und löse die Aufgaben.

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

Hallein liegt im Bundesland .

Die Leitungen für Sole führen alle nach .

Von  kommt am meisten Sole.

Die salzhaltige Schicht führt durch  (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?

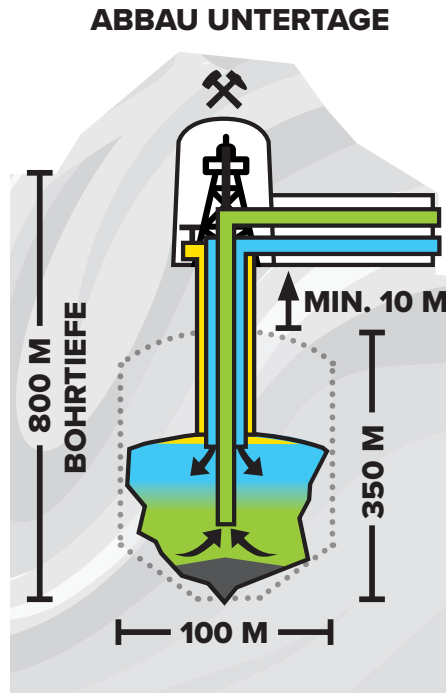


Hier siehst du, wie mit der Bohrlochsondenmethode Sole für Siedesalz gewonnen wird. Ordne die Wörter den Farben in der Legende zu!

### SOLEGEWINNUNG BOHRLOCH- SONDENMETHODE

Geplante Kavernen Ausformung

- 
- 
- 
- 
- 
- 



**LÖSUNGSWÖRTER:**

- Gebirge
- Sole
- Wasserunlösliches
- Sperre
- Wasser



Hier siehst du, wie Steinsalz abgebaut wird. Leider sind die Beschreibungen unter den Zahlen durcheinandergelassen. 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

