

# Expedition Salz

Museumspädagogisches Programm für die Klassen 3-6

## INFORMATIONEN FÜR IHREN BESUCH

### Beschreibung des Programms

Dauer: 1,5 Stunden

Kosten: 70 €

Gruppe: max. 35 Kinder

Begleitung: min. 2 Begleitpersonen

**Ablauf:** Die Kinder werden zunächst in die Ausstellung eingeführt und erhalten einen Überblick über das Thema Salz. Anschließend werden sie in Kleingruppen aufgeteilt und mit einem Forscherbogen ausgestattet. Sie sollen sich mit Hilfe von Fragen auf dem Forscherbogen die Ausstellung selber erschließen.

**Anreise:** Mit der Bahn: bis Bad Sassendorf, von dort ca. 10 min. Fußweg.

Mit dem Bus: im Navi Am Haullenbach 1 eingeben.

### Das sollten die Kinder beim Besuch des Museums bereits wissen

Salz löst sich auf, wenn es mit Wasser in Kontakt kommt.

Wasser verdunstet an der Luft.

Wenn Wasser verdunstet, in dem Salz gelöst ist, bleibt das Salz zurück und setzt sich zu neuen Kristallen zusammen. Das Salz kristallisiert.

### Vorschläge für Aufgaben und Versuche (siehe „Versuche vorab“)

Einstimmung in das Thema

Versuch 1: Salz löst sich in Wasser auf.

Versuch 2: Salzwasser verdunstet und das Salz kristallisiert

Wiederholung der beiden Versuche mit Zucker