

## Projektpräsentationen

### Klassenprojekte zum Thema „Antarktis, Wasser und Umwelt“

Ausstellungen und Vorführungen von 10.00 bis 13.00 Uhr

#### **Projekt**

##### **Klasse 5: Unsere Umwelt erhalten/schützen**

*Um das Bewusstsein einer gesunden Umwelt zu fördern, werden wir nach einer Müllsammelaktion verschiedene Aspekte zur Müll-Vermeidung erarbeiten und diese bei der Erstellung eines Mini-escape rooms vertiefen.*

##### **Klasse 6 und 7b: Mit Leitungswasser die Umwelt schonen**

*Es werden verschiedene Workshops angeboten (z.B. Erstellung einer Wasserlandkarte, eines Wasserfilters, von Werbecollagen, Vermeidung von Plastikflaschen – gut fürs Klima (z.B. auch bzgl. Abschmelzen der Antarktis)*

##### **Klasse 7a: Die Antarktis – Museum „Mensch und Natur“ zum Thema Klima**

*Die Schülerinnen und Schüler der Klasse 7a erstellten zwei Dioramen von der Antarktis für einen Vorher- / Nachher-Vergleich mit protestierenden Pinguinen. Zusätzlich wurde ein Lapbook gestaltet mit verschiedensten Informationen über die Antarktis. Darüber hinaus gibt es auch ein Antarktis-Plakat.*

##### **Klasse 8: Aufarbeitung/Präsentation Forstpraktikum**

*Erstellung: einer „Tagesschau“ mit Berichten aus Lauenstein, Antarktis, Wetterausschau unterstützt vom Münchner Wasser mit Verkostung*

##### **Klasse 9: Unsere Welt – unsere Verantwortung!**

*Weiterentwicklung (Projektschulaufgabe) des Gruppenthemas. Die Schülerinnen und Schüler der 9. Klasse haben die Möglichkeit, an ihren Projekten rund um den Themenbereich "Antarktis - Umwelt - Wasser" weiterzuarbeiten und ermöglichen somit einen Einblick in die Arbeit im Rahmen der Projektschulaufgabe. Die Besucherinnen und Besucher haben die Möglichkeit, Fragen zu stellen und Ergebnisse zu sichten. Ausgewählte Gruppen nutzen den Tag der offenen Tür zudem für die Durchführung von Umfragen und Interviews rund um ihre Projekte.*

##### **Klasse 10: Antarktis – geschütztes Ökosystem in Gefahr?**

*Nach dem Erarbeiten eines Zertifikates zur Online-Vorlesung des WWF zu den Themen „Klimawandel und Forschung“ werden verschiedene Aspekte zum Ökosystem Antarktis näher erarbeitet: Ziele des Antarktis-Vertrags, Bedrohung durch die Fischerei, Bedrohung durch den Klimawandel, Einfluss der Antarktis auf das Weltklima. Abschließend werden noch die eigenen Handlungsmöglichkeiten zum Thema „Klimawandel“ erarbeitet.*