

## WASSER WIE ES UNSERE ERDE FORMT

vom 26. Januar bis zum 3. Juni 2018 zeigt das Museum Mensch und Natur die Sonderausstellung

### WASSER – WIE ES UNSERE ERDE FORMT,

eine Ausstellung mit äußerst ausdrucksstarken Fotografien von Bernhard Edmaier und einem interaktiven Bereich, in dem Fragen wie: „Wie viel Wasser gibt es auf der Erde?“, „Welche Kräfte treiben den Wasserkreislauf an?“ oder „Wie wirkt sich der Klimawandel auf Gletscher und Meeresspiegel aus?“ erkundet werden können.

**Das museumspädagogische Programm für Grundschulen und alle weiterführenden Schulen:**

#### Führungen

- **1 Stunde, 2.-7. Jahrgangsstufe** (40 €)
- **1½ Stunden, 9.-12. Jahrgangsstufe** (55 €); diese Führung enthält mehr Informationen zu einzelnen Themen, insbesondere zu Veränderungen des Klimas und den Auswirkungen in verschiedenen Regionen der Erde.

#### Führung plus

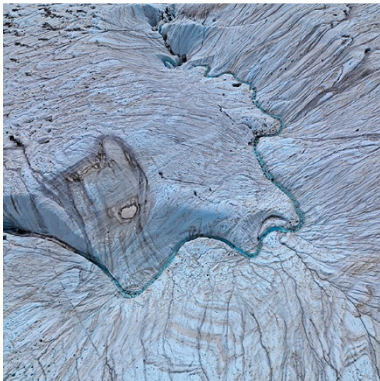
- **3 Stunden, 4.-7. Jahrgangsstufe** (120 €); zusätzlich wird mit den Schülerinnen und Schülern ein Experimentier-Parcours zu den Eigenschaften des Wassers und zum Wasserkreislauf durchgeführt.

#### Anmeldung:

Melden Sie Ihre Klasse / Gruppe an:

089 / 17 95 89 – 120 (Mo, Di 8-12 Uhr, Mo, Mi 12:30-16:30 Uhr)

**Weitere Informationen:** [www.musmn.de](http://www.musmn.de)



Gornergletscher, Schweiz



Tiroler Achen, Chiemsee, Deutschland



Flachmeer bei Eleuthera, Bahamas

Fotos Bernhard Edmaier