

WASSER ERKUNDEN

Wie viel Wasser gibt es auf der Erde? Welche Kräfte treiben den Wasserkreislauf an? Wie wirkt sich der Klimawandel auf Gletscher und Meeresspiegel aus? Diesen und weiteren Fragen können Sie im interaktiven Teil der Ausstellung nachgehen. Weiterhin machen Gesteinsproben begreifbar, wie deren Entstehungsgeschichte von Wasser und Eis geprägt ist.

Weitere Informationen zur Ausstellung, zum Vortragsprogramm und den museumspädagogischen Angeboten finden Sie unter: www.musmn.de.



Schloss Nymphenburg
80638 München
Tel.: 089/179589-0
Fax: 089/179589-100
museum@musmn.de
www.musmn.de

Öffnungszeiten Dienstag bis Freitag 9 bis 17 Uhr
Abendöffnung Donnerstag bis 20 Uhr
Samstag, Sonntag, Feiertag 10 bis 18 Uhr

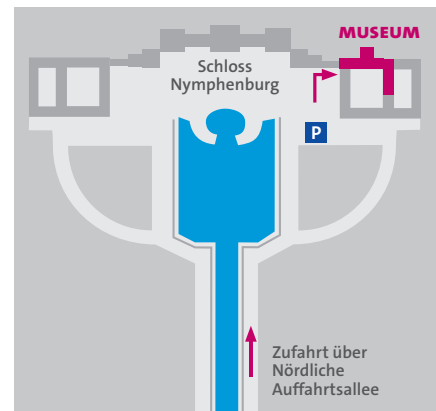
Eintrittspreise einschließlich Dauerausstellung:
Erwachsene: 7 € (sonntags 4,50 €)
Ermäßigt: 5 € (sonntags 3,50 €)
Kinder ab sechs Jahre und
Jugendliche: 1,50 €
Familien (bis 3 Kinder): 15 €
(sonntags 10 €)
Schulklassen: 1 € pro Person
(zwei Begleitpersonen frei)

Kinder bis fünf Jahre sowie Mitglieder des Vereins der Freunde und Förderer des Museums Mensch und Natur und des Förderkreises Naturkundemuseum Bayern haben freien Eintritt.

Anfahrt

Öffentliche
Verkehrsmittel:
Trambahn 17
Bus 51 und 151

PKW:
Parkplatz am
Schlossrondell

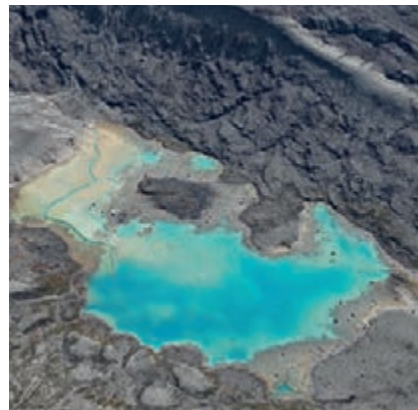
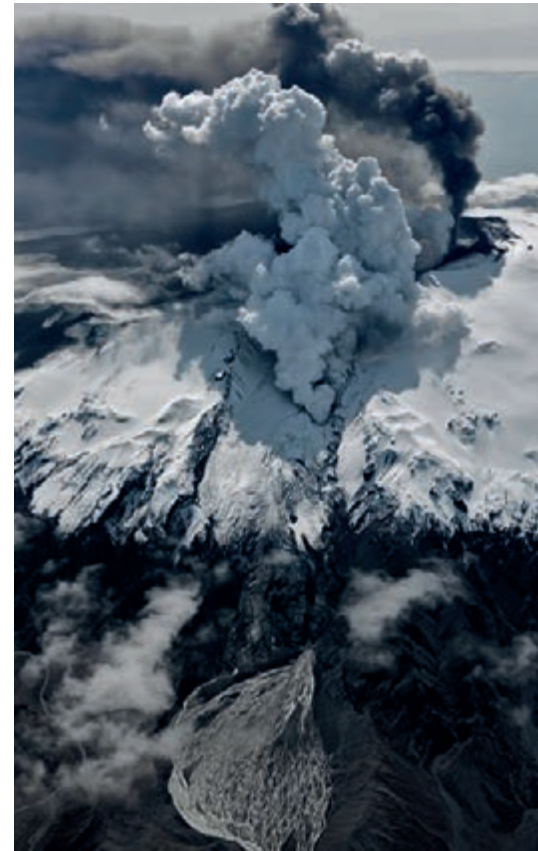


Mit freundlicher Unterstützung durch den Verein der Freunde und Förderer des Museums Mensch und Natur e.V.



WASSER WIE ES UNSERE ERDE FORMT

Fotografien von
Bernhard Edmaier



WASSER ALS LANDSCHAFTSGESTALTER

Wasser ist ein besonderer Stoff und prägt unseren Planeten wie kein anderes Element. Flüssig, gefroren zu Eis und als Wasserdampf ist Wasser stets in Bewegung. Es zermürbt selbst harten Fels mit der Zeit, transportiert Steine und Sand Kilometer weit und lagert die Fracht an anderer Stelle wieder ab. Der Klimawandel beschleunigt all diese Prozesse und wird die Verteilung von flüssigem und gefrorenem Wasser drastisch verändern.

WASSER IN FOTOGRAFIEN FESTGEHALTEN

Die ausdrucksstarken, großformatigen Fotografien von Bernhard Edmaier präsentieren Wasser von der bisher kaum wahrgenommenen Seite – als die wichtigste landschaftsgestaltende Kraft auf unserer Erde. Es sind zumeist Luftbilder, die in den verschiedensten Regionen der Erde aufgenommen wurden. Geografische und geologische Informationen dazu bieten die Bildtexte der Wissenschaftsautorin Angelika Jung-Hüttl.



WASSER

Bernhard Edmaier

Gebundenes Buch
mit Schutzumschlag,
29 x 35 cm, 240 Seiten,
220 farbige Abbildungen,
59,00 €

ISBN:

978-3-7913-8164-0