

DGGV-Exkursion in den Oman

Das Sultanat Oman liegt im Südosten der Arabischen Halbinsel. Das Land ist durch eine Vielzahl an Landschaftsformen geprägt. Neben Sand- und Kieswüsten dominiert die über 3.000 m hohe Bergkette des Omangebirges die Landschaft Nord-omans. Die Geologie ist spektakulär und die Aufschlussverhältnisse sind fantastisch. Das Klima ist arid und die Wintermonate sind mit Tageshöchsttemperaturen zwischen 20 ° und 30 °C sehr angenehm zum Reisen.

Diese Exkursion wird einen umfassenden Einblick in die Geologie des nordöstlichen Omans geben. Wir werden mit Allradfahrzeugen sowohl die Berg- als auch die Wüstengebiete erkunden. Die Übernachtungen werden überwiegend in Geländecamps organisiert, so dass wir uns auch abseits der touristischen Hauptstrecken bewegen können.

Oman ist ein sehr sicheres Reiseland. Die Unruhen des arabischen Frühlings griffen nicht auf das Land über und die Kriminalitätsrate Omans liegt deutlich unter der Deutschlands. Die Omanis sind sehr tolerant und gastfreundlich.



Foto J. Bittner

Leistungen

Fahrt in Allradfahrzeugen mit Fahrer //
14 Übernachtungen, davon 5 im Hotel und
9 in einem voll ausgestatteten Feldcamp //
Vollverpflegung im Gelände

Exkursionsleitung

PD Dr. Gösta Hoffmann, Universität Bonn
Prof Dr. Martin Meschede, Universität Greifswald

Kosten

Die Kosten betragen 2.700,- Euro pro Person für DGGV-Mitglieder und 2.900,- Euro für Nichtmitglieder (ohne Anreise, Flug muss separat gebucht werden)

Termine

25.02. - 11.03.2018 // Interessensbekundung bis 15.10.2017 erbeten unter:
ghoffman@uni-bonn.de u./od.
meschede@uni-greifswald.de



Geologie: Lavatubes.



Archäologie: Bienenkorbgräber.



Offroad unterwegs.



Geologie: Radiolarite.



Durchblick: Keyhole rock.



Ausblick: Terrassenbewirtschaftung.

Vorläufiges Programm

- 25.02. Individuelle Anreise in Maskat // Hotelunterkunft: Maskat
- 1 Überblick Geologie Omans // Wadi al Kabir Aussichtspunkt // Al Khoud Pillowlaven // Eozäne Nummuliten // Bienenkorbgräber Halban // Hotelunterkunft: Maskat
- 2 Saih Hatat Fenster: Exhumierte Subduktionszone mit As Sifah Eklogit // Wadi al Mayh Megafalten // Bimmah Doline // Camp: Strand von Fins
- 3 Tsunamiite entlang der Ostküste // Küstenhebung // Wanderung durch Wadi Shab // Besuch der Dhauwerft in Sur // jurassische Radiolarite // nachts: Schildkröten bei der Eiablage // Camp: in Radiolariten
- 4 Kimberlitvorkommen der Bataindecke // Grundgebirgsaufschlüsse bei Jalan // Fahrt in die Wahibawüste // Camp in der Wüste
- 5 Aeoliane und limnische Ablagerungen der Wahiba // Salzdom // Camp: am Salzdom
- 6 Das Fort und der Markt von Nizwa // Ostflanke des Hajargebirges



- Hotelunterkunft: in Maskat (2 Nächte)
7 Stadttour Maskat // Besichtigung der Großen Moschee // Markt (Suk)
8 Wadi Mistal // quartäre Klimaentwicklung // Geologie des Omangebirges // präkambrische Tillite // Camp: Wadi al Abyad Süd
9 Wadi al Abyad // Wanderung durch den Ophiolith // Camp: auf der Moho in Wadi al Abyad
10 Wadi Bani Kharus // permische Diskordanz // Snowball Earth Tillite, Fahrt über Wadi Bani Awf // Bergoasen // Camp in Al Hamra
11 Jebel Shams // Seefläche bei Sint // Bienenkorbgräber Al Ayn // Sheeted Dikes // Camp: im Sheeted Dike-Komplex
12 Geotimes Aufschluss in Wadi al Jizzi // Kupferminen // Schwarzer Raucher Sohar // Camp: am Schwarzen Raucher
13 Schwarzer Raucher bei Al Ghizayn // Hotelunterkunft: Maskat (1 Nacht)
11.03. Individuelle Ab- od. Weiterreise

