

DGGV-Exkursion in den Oman

Allgemeines

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 Nordomans. 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 Wüstengegenden 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.

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
MSc Valeska Decker, Universität Bonn

Kosten

Die Kosten betragen **2.500,- Euro** pro Person für DGGV-Mitglieder und **2.700,- Euro** für Nichtmitglieder (ohne Anreise, Flug muss separat gebucht werden)

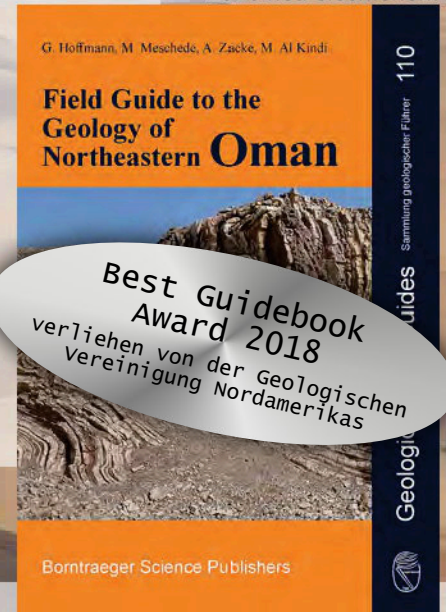
Termin

Termin 10. - 24.03.2019
Interessensbekundung: bis 15.10.2018
verbindliche Anmeldung: bis 30.10.2018

Interessensbekundungen erbeten unter:

v.decker@uni-bonn.de

2016 neu erschienen:



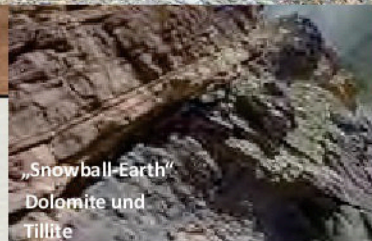
Geländecamp



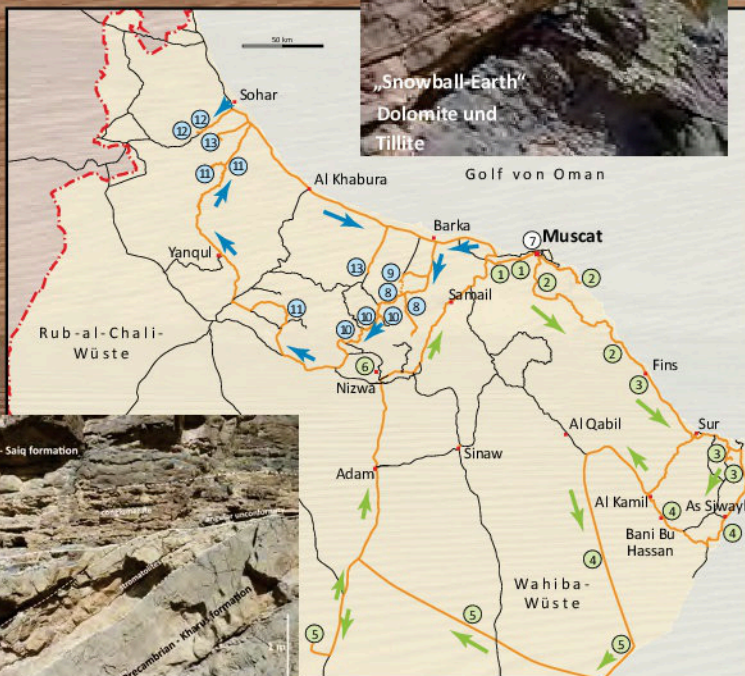
Wadi al Abyad - Moho



„Geotimes-Aufschluss“
Pillowbasalte Wadi al Jizzi



„Snowball-Earth“
Dolomite und Tillite



Vorläufiges Programm

Individuelle Ankunft in Muscat (10.03.), Hotelunterkunft in Muscat

- ① Überblick Geologie Omans, Wadi al Kabir Aussichtspunkt, Al Khoud Pillowlaven, Eozäne Nummuliten, Bienenkorbgräber Halban Hotelunterkunft in Muscat
- ② Saih Hatat Fenster: Exhumierte Subduktionszone mit As Sifah Eklogit, Wadi al Mayh Megafalten, Bimmah Doline Camp am 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 Aeolinite und limnische Ablagerungen der Wahiba, Salzdom
Camp am Salzdom
- ⑥ Das Fort und der Markt von Nizwa, Ostflanke des Hajargebirges
Hotelunterkunft in Muscat (2 Nächte)
- ⑦ Stadttour Muscat, Besichtigung der Großen Moschee, Markt (Suq)
- ⑧ Wadi Mistal, quartäre Klimaentwicklung, Geologie des Omangebirges, präkambrische Tillite
Camp in 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
Camp beim Schwarzen Raucher
- ⑬ Schwarzer Raucher bei Al Ghizayn
Hotelunterkunft in Muscat (1 Nacht)

Abflug (24.03.)