

# Präsentation **Dr. Alexander Lukeneder**

## ***Abenteuer Dolomiten***

### ***Spannende Forschung 3000 Meter über dem Meer***

Montag, 20. April 2015 – Beginn: 19 Uhr  
BRG Steyr Michaelerplatz, Festsaal

Eintritt: € 3.-

---

2014 ist sein Buch erschienen:

Alexander Lukeneder

### **Abenteuer Dolomiten**

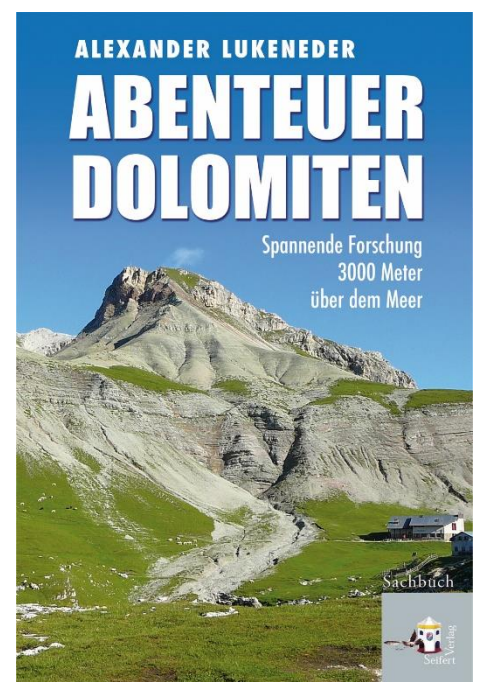
Spannende Forschung –  
3000 Meter über dem Meer  
216 Seiten

112 Farb-Abbildungen

Seifert Verlag, Wien

ISBN: 978-3-902924-07-0

Das Buch kann bei der Präsentation am 20. April erworben werden. Gerne signiert der Autor die Exemplare.



Die faszinierende Geologie und Paläontologie der Dolomiten und die spektakuläre Forschungsarbeit eines internationalen Teams sind Gegenstand dieses Buches. Der Spitzenforscher Alexander Lukeneder lässt uns miterleben, wie ihm bei seinen abenteuerlichen Erkundungsgängen die Entdeckung neuer Arten gelang, ein Ereignis, das um die Welt ging. Über 100 einzigartige Bilder spiegeln die beeindruckende Ästhetik der Dolomiten und die Schönheit fossiler Studienobjekte, sie vermitteln aber auch einen Eindruck von den Strapazen der Forschung im Hochgebirge: extremes Wetter in 2.500 bis über 3.000 Meter Meereshöhe, stundenlange Aufstiege, Helikopter-Flüge mit Probenmaterial, die Millimeterarbeit im Labor, und am Ende erwacht aus den Daten, die im kreidezeitlichen Meeressediment des heutigen Puez-Geisler-Gebietes schlummern, ein Bild des Klimas und der Lebewesen vor 140 – 90 Millionen Jahren. Dieses Buch bringt uns Daten und Fakten, die sonst nur einem kleinen Kreis von Wissenschaftlern vorbehalten sind, auf leicht verständliche und amüsante Weise nahe. Modernste 3D-Rekonstruktionen holen fossile Lebewesen wirklichkeitsecht ins Leben zurück und lassen längst ausgestorbene Tiere vor unseren Augen wiedererstehen.



## **Mag. Dr. Alexander Lukeneder**

- geb. 1972
- Matura 1990 am BRG Steyr
- Paläontologiestudium in Wien
- seit 2004 Kurator der Mesozoischen Sammlung am Naturhistorischen Museum Wien
- Spezialist für Erdmittelalter
- Konzeptionen von Schausälen und Ausstellungen
- Erstellung von Echtheitszertifikaten für Fossilien
- Forschungsreisen in den Himalaya, das Taurus-Gebirge und die Dolomiten
- über 50 wissenschaftliche und populärwissenschaftliche Artikel
- Talentförderungspreis des Landes Oberösterreich 2002
- Othenio-Abel-Preis der Österr. Akademie d. Wissenschaften 2006
- seit 2008 Mitglied des Nationalkomitees für Earth System Sciences (IGCP) der Österr. Akademie d. Wissenschaften und österr. Vertreter im wissenschaftlichen Board der UNESCO
- Mitglied im Editorial Board internationaler und nationaler Fachzeitschriften
- Projektleiter mehrerer internationaler Wissenschaftsprojekte des Österr. Wissenschaftsfonds FWF
- 2007 veröffentlichte er gemeinsam mit Helga Gridling sein Erstlingswerk „Akte Dinosaurier“ (Seifert Verlag).