



Eilandung: Vulkan-Vortrag in Rosenheim

Beitrag

Warum gibt es Vulkane? Zweite Ringvorlesung mit Vulkanforscher Martin Meschede an der Volkshochschule?? Die Volkshochschule und das Ausstellungszentrum Lokschuppen bieten wieder interessante und spannende Einblicke in die Welt der Vulkane. Am Mittwoch, 10. Mai, ist der fÃ¼hrende Vulkanforscher Prof. Dr. Martin Meschede Referent bei der zweiten Ringvorlesung zur Ausstellung VULKANE. Der renommierte Geologe der UniversitÃ¤t Greifswald erklÃ¤rt in seinem Vortrag im Hans-Schuster-Haus, warum es Vulkane auf der Erde gibt, wie sie funktionieren, und wie Vulkanismus, Erdentstehung und Plattentektonik zusammenhÃ¤ngen.

Vulkane gibt es auf der Erde seit ihrer Entstehung vor Ã¼ber 4,5 Milliarden Jahren. Sie haben die feste Ã¤uÃere HÃ¼lle der Erde geformt und tragen entscheidend dazu bei, dass die OberflÃ¤che der Erde fÃ¼r Lebewesen bewohnbar ist und bleibt. Martin Meschede ist derzeit auch PrÃ¤sident der Deutschen Geologischen Gesellschaft ?? Geologischen Vereinigung (DGGV). Nach seinem Vortrag steht er auch fÃ¼r Diskussionen bereit. Die Vorlesung findet am Mittwoch, 10. Mai ab 19 Uhr 30 im groÃen Saal des Hans-Schuster-Hauses, Innsbrucker StraÃe 3, in Rosenheim statt. Tickets fÃ¼r 8 Euro gibt es nur an der Abendkasse. Mitglieder des Freundeskreises Lokschuppen haben freien Eintritt. Alle Infos zur Ringvorlesung gibt es auf den Internetseiten www.lokschuppen.de und www.vhs-rosenheim.de

PortrÃ¤tfoto Prof. Martin Meschede ?? Copyright MFN Berlin



Bayerisches Staatsministerium für
Ernährung, Landwirtschaft, Forsten und Tourismus



Kategorie

1. Natur & Umwelt

Schlagworte

1. Bayern
2. Lokschuppen
3. MÃ¼nchen-Oberbayern
4. Rosenheim
5. Vulkan