
Vorträge 2026/2027
jeweils Donnerstag um 19.30 Uhr
Restaurant Chärnsmatt, Rothenburg

1. Vortrag 23. April 2026

**Namibia – das Zentrum und
der Süden**

Heidi und Sepp Lütolf, 6233 Büron (LU)

Heidi und Sepp zeigen uns Bilder von wunderschönen Landschaften, Wüste, Tieren, spektakulären Mineralien aus stillgelegten Bergwerken, alptypischen Klüften, einem Meteoritenfall und einem erloschenen Vulkan. Sie zeigen Aufnahmen aus dem Diamantensperrgebiet mit den verlassenen Geisterorten und den Schätzen von einem im Jahr 1533 gestrandeten Schiff.

2. Vortrag 24. September 2026

Spektakuläre Vulkanausbrüche

**Gerd M. Wiedenbeck, Dipl.Geol.
69256 Mauer bei Heidelberg (D)**

Vulkane – atemberaubend – schön – tödlich. Nebst allgemeinen Infos über Vulkanismus präsentiert uns der Referent anhand einer Reise um die Welt mit fantastischen Bildern die spektakulärsten Vulkanausbrüche der letzten 8 Jahre.

3. Vortrag 29. Oktober 2026

Bergfreu(n)de

Daniel Fedier (Bixi), 6475 Bristen (UR)

Der Filmvortrag erzählt Geschichten und Erlebnisse, welche unser Referent in den letzten Jahren seiner Strahlertätigkeit erleben durfte. Er gibt einen spannenden Einblick, wie er unterwegs ist, gibt lustige Anekdoten preis und zeigt natürlich auch tolle Kristalle.

4. Vortrag 26. November 2026

**Die Entdeckung Europas grösster
Turmalinquarze im Nordtessin**

Ueli Wolf, 8756 Mitlödi (GL)

Im Aufstieg zu einer angefangenen Kluft entdeckte er an einer erst kürzlich aus dem Eis erschienenen Stelle zwei weisse Quarzstücke. Schon nach 15 min konnte er den ersten 40 kg Kristall in den Händen halten und am Schluss erblickte die „Big Mama“ - eine fast 600 kg Turmalinquarzstufe - das Tageslicht!

5. Vortrag 28. Januar 2027

**Seltene Erden – Die begehrten
Rohstoffe der Gegenwart**

Mario Meier, 6006 Luzern (LU)

Täglich hört man davon. Aber was sind eigentlich „Seltene Erden“, die in nahezu jeder Technologie, vom Smartphone bis zur Elektromobilität, stecken? Unser Mitglied hat sich für uns mit dieser Thematik auseinandergesetzt. Er wird uns diese unverzichtbaren Rohstoffe näher bringen und aufzeigen, dass sie auch entscheidend sind für die Vielfalt im Mineralienreich.
