

## Vorträge 2020/2021

Jeweils um 19.30 Uhr

### Restaurant Chärnsmatt, Rothenburg

---

**1. Vortrag**      **19. März 2020**

**von Ueli Wolf, Mitlödi GL**

**Im Banne der Tessinerklüfte**

In seinen 40 Jahren Strahlerleben hat unser Referent einige hundert Klüfte entdeckt. Er wird uns davon auch seine unglaublichen Sensationsfunde von Tessiner Quarzen zeigen, die jedes Strahlerherz höherschlagen lassen!

---

**2. Vortrag**      **16. April 2020**

**von Michael Hügi, Muri b. Bern**

**Edelsteine und Mineralien aus Namibia**

Namibia, ein Land mit schönen Landschaften, mit einer reichen Tierwelt und dank der vielfältigen Geologie auch mit einem grossen Reichtum an herrlichen Edelsteinen wie Diamant, Turmalin, Beryll, Topas etc. Wir werden begeistert sein!

---

**3. Vortrag**      **14. Mai 2020**

**von Franz Fischer, Aalen (D)**

**Calcite, Kristalle  
der Ostalb / Baden-Württemberg / D**

Die faszinierende Formenvielfalt der Calcit-Kristalle hat unseren Referenten zu einem begeisterten Sammler gemacht. Er zeigt uns herrliche Stücke aus seiner Sammlung, nimmt uns mit auf einen Streifzug durch verschiedene Steinbrüche und zeigt uns auch die Sehenswürdigkeiten in derer Umgebung.

---

**4. Vortrag**      **18. Juni 2020**

**von Philippe Roth, Zürich**

**Grube Lengenbach – mehr denn je  
ein Dorado für seltene Mineralien**

(ehem. Präsident der Forschungsgem. Lengenbach)  
Die weltweit einzigartige Fundstelle hat in den letzten Jahren eine richtige Blütezeit erlebt. Unser Referent wird dies und auch die Abbaugeschichte der Grube anhand vieler Bilder dokumentieren.

---

**5. Vortrag**      **19. November 2020**

**von Roger Zurbriggen, Neuenkirch**

**Die Gneise zwischen Chur und Brig**

Wir machen mit dem Referenten eine Reise mit den ältesten Gesteinen der Schweiz zu den Anfängen unseres Kontinents im Frühpaläozoikum. Mit eindrücklichen Bildern zeigt er uns, was das damals entstehende mehrzellige Leben mit der Geologie dieser Gneise zu tun hat.

---

**6. Vortrag**      **14. Januar 2021**

**von Beni Hotz, Stv. Direktor Natur-Museum Luzern**

**Die Geologie des Pilatus**

Im Pilatusgebiet werden immer wieder Fossilien und Kristalle gefunden. Unser Referent berichtet über deren geologische Hintergründe und blickt auf die Erforschung des Luzerner Hausberges. Ergänzend präsentiert er einige Fundstücke aus dem Natur-Museum Luzern.

---