

## Vorträge 2018/2019

April, Juni, September, November 2018 und Januar 2019, jeweils um 19.30 Uhr

### Restaurant Chärnsmatt, Rothenburg

---

**1. Vortrag**      **26. April 2018**

**Gwindel-Quarze**

**von Peter Fischmayr, Grub**  
**(071 891 20 70)**

Der Referent hat sich intensiv mit dem Phänomen der Gwindel-Bildung auseinander gesetzt. Wie sind die Gwindel entstanden? Er wird uns anhand von tollen Bildern für dieses Rätsel seine interessanten Erkenntnisse preisgeben.

---

**2. Vortrag**      **14. Juni 2018**

**BRASILIEN gestern und heute**

**von Dr. Kuno Stöckli, Zürich**  
**(044 481 95 22)**

Nach über 20 Reisen nach Brasilien ist ein herrliches „Bilderbuch“ mit einer Fülle von fantastischen Mineralien, abgelegenen Fundstellen und unterschiedlichsten Minen (vom Erdloch bis zum Grossabbau) entstanden. Er berichtet auch über die heute oft unverständlichen staatlichen Erschwernisse durch Vorschriften, Lizenzen, Steuern usw.

---

**3. Vortrag**      **13. September 2018**

**Fantastic Crystals**

**von Franz Steiger, Sempach**  
**(041 460 45 10)**

Durch eindruckliche Kurzfilme und fantastische Mikrokristallaufnahmen werden wir in die faszinierende Welt der Mikrokristalle eingeführt. Fragen wie: „Was ist Licht? Was ist polarisiertes Licht? Wie entstehen Farben? Wie wachsen Kristalle? Wie können Kristalle gezüchtet werden?“ werden beantwortet.

---

**4. Vortrag**      **08. November 2018**

**Bergführer und Strahler**

**von Daniel Schmid, Vals**  
**(079 567 41 37)**

Der Referent ist gerne als Bergführer mit Gästen unterwegs. Seine Neugierde, seine Lust auf Abendteuer und die pure Leidenschaft gilt jedoch der Suche nach Kristallen, vor allem im Valsertal. Er berichtet uns von seinen Anfängen als Strahler von seinen besten Funden bis hin zu seinem Leben als Bergführer und Strahler.

---

**5. Vortrag**      **10. Januar 2019**

**Expedition Sambia im Kupfergürtel**

**von Bruno Richli, Eich**  
**(041 281 22 18)**

Die abenteuerliche Expedition führte ihn auf der Suche nach Mineralien vom Kupfergürtel an der Grenze zur Republik Kongo bis hinunter zu den mächtigen Viktoriafällen. Die Foto-Reportage zeigt nebst eindrucklichen Landschaftsbildern, wie Mineralien abgebaut werden und wieso perfekte Kristallspitzen eine Seltenheit sind.