



Anmeldung zur Exkursion Paltano, Val Bedretto Samstag 10. September 2022

Mineninhaber Walter Rinderer bietet uns die einmalige Möglichkeit, an der bekannten Nadelquarzfundstelle «Paltano» selber nach den begehrten Kristallen zu suchen. Er wird uns vor Ort empfangen, etwas über die Geschichte der Grube erzählen und uns Hinweise zum Verhalten beim «Abbauen» mitteilen. Anschliessend begeben wir uns in eine der beiden Gruben um unser Glück zu versuchen. Am Mittag treffen wir uns bei der Hütte zum Grillieren, Austausch und etwas Entspannen.

Am Nachmittag besteht die Möglichkeit in der Grube weiter zu suchen oder das sehenswerte Grotta dei minerali in Prato zu besuchen. Wer noch etwas Bewegung sucht, kann sich ab Paltano auf eine 3-stündige Rundwanderung aufmachen.

Entgegen der ursprünglichen Ansage findet die Exkursion nur am Samstag statt. Grund: in Ulrichen gibt es keine freien Zimmer mehr. Die weiteren Übernachtungsmöglichkeiten (Airolo und weiter) sind zu weit entfernt.

- Datum:** Samstag 10. Sept. 2022
- Treffpunkt:** 10:00, direkt bei der Hütte in Paltano. Der genaue Zeitpunkt wird noch bekannt gegeben.
- Ausrüstung:** gutes Schuhwerk, Outdoorbekleidung, Fäustel, Meissel, Strahlerwerkzeug, Sonnen- und Regenschutz, Schutzbrille, Verpackungsmaterial.
- Verpflegung:** Essen und Getränke bitte selber mitnehmen. Am Samstag wird es einen Holzkohलगrill mit Rost geben.
- Teilnehmer:** max. 15 Personen
- Kosten:** Fahrbeteiligung: CHF 40.00
Patent und Grubenbewilligung: CHF 25.00
- Versicherung:** jeder Teilnehmer ist für seinen Versicherungsschutz persönlich verantwortlich (Haftpflicht, Unfall), Verein und Exkursionsleitung lehnen jede Haftung ab.
- Anmeldung:** per E-Mail oder mit untenstehendem Talon bis spätestens am 02. Sept. 2022.
Anmeldung an: Anton Perner, Weiherweg 8, 4450 Sissach oder per Mail ap_min@yahoo.de oder per Tel. 078 885'38'79
- Durchführung:** die Exkursion wird nur bei verantwortbarem Wetter durchgeführt. Bei einer Absage werden die Teilnehmer kontaktiert.
- Anmeldung bis:** 02. September 2022 an: ap_min@yahoo.de oder schriftlich an: Anton Perner, Weiherweg 8, 4450 Sissach

Programm Samstag 10. September 2022

- bis 10:00: Anreise von Basel direkt nach Paltano via Airolo (2h 03m, 193 km)
- 10.15 - 12.00: Mineraliensuche in der Nadelquarzgrube
- 12.00 - 13:00: Mittagessen (Bräteln bei der Hütte)
- 13.00 - 16.00: Mineraliensuche in der Nadelquarzgrube, oder evtl. Besuch der Grotta dei minerali in Prato

ANMELDUNG zur Exkursion Paltano, Val Bedretto, Sa. 10. September 2022

Name, Vorname: _____ Telefon: _____

Anschrift: _____

E-Mail: _____ Anzahl Personen

Ich fahre selber JA NEIN nichtzutreffendes streichen

Ich suche eine Mitfahrgelegenheit JA NEIN nichtzutreffendes streichen

Ich habe noch Platz für _____ Personen

Anmerkungen: _____

Datum: _____

Unterschrift: _____

Weitere Infos:

Es besteht die Möglichkeit, das Suchen zu verkürzen und am Samstag noch die Grotta die mineralie in Prato zu besuchen. Fahrt Paltano – Prato: 28 km, 24m. Die Grotta ist bis 17:30 Uhr geöffnet (siehe weiter unten).

Übersicht der Fahrzeiten:

von	nach	via	km	Dauer
Basel SBB	Paltano, Sammelplatz	Airolo	193	2h 04m
Prato (Museum)	Basel SBB	Gotthard	191	2h
Paltano	Prato		28	24m

Grube Paltano

Lage der Grube Paltano an der Nufenenstrasse (ältere Aufnahme)

Alpe Paltano, Paltone: Unter diesen Begriff fällt die nadelquarzreiche Gegend von Paltone bis San Giacomo. Die Nadelquarz-haltige Spalte wurde 1969 von Marco Pacciorini entdeckt und liefert seither schönste Nadelquarzstufen.

Mineralien aus der Umgebung Paltano:

Quarz: Nadelquarz, Artischockenquarz, weiss, milchig, klar, in schönster Ausbildung. Japaner-Zwillinge als Bambauerquarze mit Schenkellängen bis 30 mm,
 Calcit: sklenoedrisch,
 Malachit: nadelig,
 Prehnit: nicht ganz sicher,
 Chalkopyrit, Fluorit, Kaolinit, Limonit, Pyrit, Zeolith.

Grotta dei minerali in Prato

Cioss Prato 1, 6781 Bedretto; [Telefon: 079 402 79 87](tel:0794027987), Öffnungszeiten 09:00 – 17:30
 Eintrittspreise zw. 5.00 und 7.00 Fr. (je nach Anzahl Personen)



Nachbildung einer Hämatitkluft