

**Sonntag, 9.7.2023**

## **Reinprechtskogel-Nord, Kainach bei Voitsberg - Untere Afling-Formation**

Ein insgesamt 8-stündiger Ausflug von 8 bis 16 Uhr mit einer Wanderung von nördlich der Passhöhe zwischen Södingberg und Afling auf die Nordseite des Reinprechtskogels, erfolgreicher Eierschwammerl-Prospektion auf dieser Strecke, ebensolcher Schwarzbeer-Einsammlung sowie der Suche an bekannten Fossil- und Mineralvorkommen nördlich vom Reinprechtskogel.

### **Reinprechtskogel-63**

Abraumarbeiten und etwas Suche im westlichen Teil der fossilführenden Konglomeratbank. An mitnehmerswürdigen Fossilien wurde nur eine unbestimmte Schnecke gefunden (Nr. 5403), daneben noch einige kleinere *Trochactaeon*, die zurückgelassen wurden.

### **Reinprechtskogel-64**

Die kurze Suche im Schutt im Bereich der Baryt-führenden Zone erbrachte ein kleineres, relativ gut kristallisiertes, teilweise als Schwimmer ausgebildetes Baryt-Stück (Nr. 5404). Ein großes, flaches Konglomeratstück mit Baryt auf einer Kluftfläche und einem kleine Rudisten-Querschnitt wurde zurückgelassen.



Links: Unbestimmte Schnecke vom Punkt Reinprechtskogel-63, ca. 4.5 cm hoch. Fund 9.7.2023.

Rechts: Baryt-Kristallaggregat mit halbtransparenten, matten, teilweise gut begrenzten Kristallen und etwas Nebengestein vom Punkt Reinprechtskogel-64. Breite des lose im Schutt gefundenen Stücks ca. 6.5 cm, Fund 9.7.2023.

## **Literatur**

BERNHARD, F. & MESSNER, F. (2022): Marine Makrofossilien (Rudisten, *Trochactaeon*) in der nördlichen Kainacher Gosau, Steiermark. *Der Steirische Mineralog*, 18-28.

BERNHARD, F., POSTL, W. & BOJAR, H.-P. (2023): 2295) Baryt und Calcit mit Rudisten und Korallen aus der nördlichen Kainacher Gosau (Untere Afling-Formation, Oberkreide), Steiermark. In: Walter, F. et al. (2023): *Neue Mineralfunde aus Österreich LXXII. Carinthia II*, 213./133., 318-319.





Übersicht über den Punkt Reinprechtskogel-63 nach der Suche des Tages. Links der Ostteil der fossilführenden Konglomeratbank, rechts der frisch bearbeitete Westteil. 9.7.2023.



Der Westteil der fossilführenden Konglomeratbank beim Punkt Reinprechtskogel-63 nach der Suche des Tages. Die Konglomeratbank befindet sich hinter dem ca. 12 cm hohen, roten Gegenstand und ist im linken Bereich von Schutt überdeckt. 9.7.2023.





Übersicht über ein Eierschwammerl-Vorkommen im Bereich Reinprechtskogel. 9.7.2023.



Detailansicht eines Eierschwammerl-Vorkommens im Bereich Reinprechtskogel. 9.7.2023.