

**Citizen Science-Projekt**  
**„Mineraliendokumentation in den Hohen Tauern“**  
**Erhebungsblatt 2022**

Abgabetermin: 15. Jänner 2023

Zutreffendes bitte ankreuzen!

Frau

Herr

divers

**Titel** (vor-/nachgestellt)

**Berichtsleger/in**

Nachname

Vorname

**Weitere am Fund/der Fundstelle beteiligte Personen\*** (Titel), Vor- und Nachnamen angeben!

\*Dieser Fundbericht zum konkreten unten angeführten Fund gilt damit auch für diese hier Genannten als gemeinsam erfüllte Berichtspflicht und muss daher von diesen Personen zu diesem Fund nicht nochmals als eigener Bericht gelegt werden.

Zutreffendes bitte ankreuzen!

Leermeldung

**ODER**

Fundmeldung

**Begründung**

**Nummer der Fundstelle bzw.  
Grabungs-/Eingriffsstelle**



## Fundstellendaten

**Fundstellen sind in jedem Fall zu beschreiben**, unabhängig von der Eingriffsgröße. Grabungen/Eingriffe über 1 m<sup>2</sup> sind in jedem Fall zu beschreiben, unabhängig von Funden. Zu jeder Fundstelle bzw. jeder Grabungsstelle sind **Fotonachweise mit Angabe der Fundstellen-Nummer** jeweils separat und digital in sehr guter Auflösung per Email an [nationalpark@salzburg.gv.at](mailto:nationalpark@salzburg.gv.at) zu übermitteln.

Datum Fund/  
Grabungsbeginn

Zutreffendes bitte ankreuzen!

Weiterbearbeitung der Grabungs-/Eingriffsstelle im Folgejahr

 ja

 nein

Datum Ende der Grabung/  
Rekultivierung des Eingriffs

### Koordinaten der Fundstelle bzw. Koordinaten der Grabungs-/Eingriffsstelle

Die Koordinaten sind im Bezugssystem/Projektion WGS84 in Grad, Minuten und Sekunden anzugeben! Bitte benutzen Sie dazu das SAGIS-online des Landes Salzburg und überprüfen Sie gleichzeitig die im Gelände gespeicherten GPS-Koordinaten hinsichtlich ihrer Lagegenauigkeit!

Ost/E/Rechts Beispiel (Position Mittersill): 12°28'40,5"

Nord/N/Hoch Beispiel: 47°16'44,0"



Seehöhe der Fundstelle bzw.  
Grabungs-/Eingriffsstelle (in Meter)

### Fundstellenname, Ortsangabe im Nationalpark-Tal, Gemeinde

Zutreffendes bitte ankreuzen!

NP-Außenzone

NP-Kernzone

NP Sonderschutzgebiet

außerhalb NP  
„Wildnisgebiet Sulzbachtäler“

### Fundstellentyp Zutreffendes bitte ankreuzen!

Alpine Kluft  
(auch deren Abraum)

Erzgang

aus dem Gesteinsverband

Bachbett

Halde/Hangschutt/Lesesteine  
(lose Aufsammlung abseits des Ursprungsortes)

Anderes: \_\_\_\_\_

### Beschreibung der Fundstelle

### Umgebendes Gestein/Angaben zur Geologie

## Mineralfunddaten

**Zu jedem Fundstück sind Fotonachweise mit Angabe der Fundstellen-Nummer** jeweils separat und digital in sehr guter Auflösung per Email an [nationalpark@salzburg.gv.at](mailto:nationalpark@salzburg.gv.at) zu übermitteln.

Mineralart (Hauptmineral)	*)	Begleitminerale (Paragenese)	Beschreibung 1. Farbe, Form, Qualität 2. Größe der Einzelkristalle auf der Stufe 3. Besonderheiten (z.B. Verzwilligung, Fadenbildung, Einschlüsse, Defekte, etc.	Größe der Stufe(n) (von bis in cm)	Anzahl
Nummer(n) und Name(n) des/der Fotos:					
Nummer(n) und Name(n) des/der Fotos:					
Nummer(n) und Name(n) des/der Fotos:					
Nummer(n) und Name(n) des/der Fotos:					
Nummer(n) und Name(n) des/der Fotos:					

\*) **Ausbildung** – Entsprechenden Buchstaben in die Spalte eintragen!

**X** = Kristall, **A** = Mineralstufe, **O** = Schaustufe in Museumsqualität, **M** = Mikromounts



## Archivierung

Fundstück(e) verbleiben in – Zutreffendes bitte ankreuzen!

Privater Sammlung

Ausstellung: \_\_\_\_\_

Belegsammlung  
Haus der Natur Salzburg

Museum: \_\_\_\_\_

Wissenschaftliche Untersuchung der Fundstücke durch

(Labor/Kontakt mit Name und Adresse)

Übergabe am

(Datum anführen)

## Signatur

 **Fotografieren Sie Ihre Unterschrift oder Scannen Sie diese ein und senden Sie die Datei gemeinsam mit diesem Erhebungsblatt an folgende Email-Adresse: [nationalpark@salzburg.gv.at](mailto:nationalpark@salzburg.gv.at)**

Ich bestätige die Richtigkeit der Angaben und Vollständigkeit der Funddaten.

Datum und Ort:

\_\_\_\_\_  
Unterschrift Berichtsleger/in

**Vielen Dank für Ihren wertvollen Beitrag am  
Citizen Science-Projekt „Mineraliendokumentation  
in den Hohen Tauern“!**

