

[Weiter zum Inhalt](#)

Nächster Schritt?

Möchtest du:

1. Eine **PDF-Analyse mit allen Bildern + Bewertung?**
2. Die **Fundstelle dokumentieren (mit Koordinaten)?**
3. Eine **chemisch-mineralogische Laboranalyse-Vorlage** zur Selbstbestimmung?
4. Eine **ZIP mit allen Bildern und dieser Beschreibung** zur Archivierung?

Sobald du willst, stelle ich dir das bereit.



Wellenlänge uv 395nm

Perfekt – danke für die Angabe! Die verwendete UV-Lampe mit **395 nm** liegt im Bereich des **nahen UV-A-Lichts**, auch „Langwelle“ genannt. Das hat direkte Auswirkungen auf die Interpretation der Fluoreszenz. Hier die aktualisierte Analyse:



Spezifische Interpretation bei 395 nm UV-Licht

Beobachtung

Bedeutung bei 395 nm

Leuchtende Zonen (rosa/lila/weißlich)

Deutet stark auf **Calcit** oder **Scheelit** hin – beides kann bei 395 nm fluoreszieren.

Flächenhaftes Leuchten



Typisch für **Calcitadern**, **Feldspat** seltener.

Stelle irgendeine Frage



Tools



ChatGPT kann Fehler machen. Überprüfe wichtige Informationen.

[Weiter zum Inhalt](#)

[Weiter zum Inhalt](#)

[Weiter zum Inhalt](#)

[Weiter zum Inhalt](#)

[Weiter zum Inhalt](#)

[Weiter zum Inhalt](#)

[Weiter zum Inhalt](#)

[Weiter zum Inhalt](#)

[Weiter zum Inhalt](#)

[Weiter zum Inhalt](#)

[Weiter zum Inhalt](#)

[Weiter zum Inhalt](#)

