



Tag des Geotops 2024

14. September

Wilnsdorf

„Berggeschrey“ im Siegerland (Teil 1: Vorträge)

Verein für Siegerländer Bergbau e. V. • Museum
Wilnsdorf • LWL-Archäologie für Westfalen

In Kooperation mit dem Museum Wilnsdorf und der LWL-Archäologie für Westfalen organisiert der Verein für Siegerländer Bergbau e.V. am **14. September 2024** (aus Anlass des diesjährigen Tages des Geotops) ein „Berggeschrey“. Hierzu möchten wir alle am Bergbau Interessierten ganz herzlich einladen.

Vorträge (9:00 – 12:00 Uhr)

- 09:15 – 09:45 **Thomas Kettner:** Bohrlöcher im vorindustriellen Bergbau des Siegerlandes
- 09:45 – 10:15 **Eileen Drexler und Fabio Homrighausen:** Die Welt unter Tage: Die Eisen- und Buntmetallerzgrube Schöne Aussicht bei Burbach
- 10:15 – 10:45 Pause
- 10:45 – 11:15 **Leander Kühn:** Der hochmittelalterliche Silberbergbau im Giebelwald und dessen Umfeld – Aktueller Erkenntnisstand über ein grenzübergreifendes Montangebiet
- 11:15 – 11:45 **Dr. Manuel Zeiler:** Aktuelle montanarchäologische Forschungen im zentralen und südlichen Siegerland
- 12:00 – 14:00 Mittagspause: Vor den Exkursionen haben Sie die Möglichkeit, gemeinsam mit ihrer jeweiligen Exkursionsgruppe ein Mittagessen einzunehmen. Bitte geben Sie bei der Anmeldung an, ob Sie an dem Mittagessen ihrer Exkursionsgruppe teilnehmen möchten.

Informationen zum Programm

- Art der Veranstaltung** Vortragsreihe
- Veranstalter*in** Verein für Siegerländer Bergbau e. V. • Museum Wilnsdorf •
LWL-Archäologie für Westfalen
- Anmeldung** Erforderlich über E-Mail: berggeschrey@bergbau-siegerland.de
Bitte geben Sie in der E-Mail Ihren vollen Namen und die Nummer der von Ihnen gewählten Exkursion an. Weiterhin teilen Sie uns bitte unbedingt mit, ob Sie am Mittagessen teilnehmen möchten.
- Telefon** +49 1522 2542990 (erreichbar während der Veranstaltung)
- Treffpunkt** Museum Wilnsdorf • Rathausstraße 9 • 57234 Wilnsdorf
- Beginn & Dauer** 9:00 – ca. 12:00 Uhr
- Kosten** Die Veranstaltung ist kostenfrei, es wird aber um eine Spende gebeten.
- Koordinaten** 50.817241, 8.1102737