



# Tag des Geotops 2024

14. September

## Wilnsdorf

„Berggeschrey“ im Siegerland (Überblick)

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 Samstag, den **14. September 2024** (aus Anlass des diesjährigen Tags des Geotops), ein „Berggeschrey“. Hierzu möchten wir alle am Bergbau Interessierten ganz herzlich einladen.

### Zeitplan

Beginn: 09:00 Uhr

Teil 1: Vorträge: 09:15 – 11:45 Uhr

Mittagspause: 12:00 – 14:00 Uhr

Vor den Exkursionen haben Sie die Möglichkeit gemeinsam mit ihrer jeweiligen Exkursionsgruppe ein Mittagessen einzunehmen. Wir reservieren dafür in der Nähe des Ausgangspunkts einer jeden Exkursion in der örtlichen Gastronomie. Bitte geben Sie bei der Anmeldung an, ob Sie an dem Mittagessen ihrer Exkursionsgruppe teilnehmen möchten. Die Kosten für Mittagessen und Getränke werden von den Teilnehmerinnen und Teilnehmern selbst getragen.

Teil 2a bis 2c: Exkursionen: 14:00 – ca. 16:30 Uhr

Abschluss: ab 17:00 Uhr Ausklang am Grimbergsturm (Grimbergstraße, 57234 Wilnsdorf)

## Informationen zum Programm

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vortragsreihe und bergbauhistorische Exkursionen
<b>Veranstalter*in</b>	Verein für Siegerländer Bergbau e.V. • Museum Wilnsdorf • LWL-Archäologie für Westfalen
<b>Anmeldung</b>	Erforderlich über E-Mail: <a href="mailto:berggeschrey@bergbau-siegerland.de">berggeschrey@bergbau-siegerland.de</a> . 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.
<b>Telefon</b>	+49 1522 2542990 (erreichbar während der Veranstaltung)
<b>Treffpunkt</b>	Museum Wilnsdorf • Rathausstraße 9 • 57234 Wilnsdorf
<b>Beginn &amp; Dauer</b>	9:00 – ca. 17:30 Uhr
<b>Kosten</b>	Die Veranstaltung ist kostenfrei, es wird aber um eine Spende gebeten.
<b>Koordinaten</b>	50.817241, 8.1102737