





Kommunikationsveranstaltung »ArchaeoTin - Archäologie im Welterbe. Zinnbergbaulandschaften«

beim 3. Tag der Montanarchäologie am 6. Juni 2025 in der Zinngrube Ehrenfriedersdorf Am Sauberg 1, 09427 Ehrenfriedersdorf

Seit Juli 2023 erforschen mehr als 20 WissenschaftlerInnen von sieben Institutionen aus Sachsen, Bayern und Tschechien gemeinsam und grenzübergreifend den prähistorischen sowie den mittelalterlichen Zinnbergbau in der UNESCO-Welterbe Montanregion Erzgebirge/Krušnohoří.

In ausgewählten Zinnbergbauregionen erfolgt dies multidisziplinär mithilfe naturwissenschaftlicher und montanarchäologischer Methoden, um primär dem wenig erforschten Seifenbergbau auf Zinn auf die Spur zu kommen. Erste archäologische Nachweise deuten bereits die Rolle des erzgebirgischen Zinns als Lieferant für die europäische Bronzeproduktion und der damit verbundenen kulturellen Entwicklung über einen Zeitraum von 4000 Jahren an. Geforscht wird ebenso zu den Abbau- und Produktionsprozessen, den Lebensbedingungen, zu Handel, Macht und Kontrolle sowie zum Einfluss des Zinnbergbaus auf Umwelt und Klima und auf die Entwicklung von Landschaft und Wald.

Im Rahmen der Kommunikationsveranstaltung möchten die Projektpartner das Projekt ArchaeoTin und vorstellen und einen spannenden Einblick in die Erforschung des mittelalterlichen Zinnbergbaus in der in der UNESCO-Welterbe Montanregion Erzgebirge/Krušnohoří gewähren.

Das Projekt ArchaeoTin. Archäologie im Welterbe – Zinnbergbaulandschaften wird mit 3,5 Millionen Euro durch das Programm Interreg Sachsen – Tschechien 2021–2027 aus dem Europäischen Fonds für Regionale Entwicklung (EFRE) gefördert.

Diese Veranstaltung findet im Rahmen des Projektes ArchaeoTin statt. Dieses Projekt wird aus dem Programm Interreg Sachsen – Tschechien 2021-2027 finanziert.

Tato akce se koná v rámci projektu ArchaeoTin. Tento projekt je financován z programu Interreg Česko – Sasko 2021–2027.

Mehr Informationen über das Programm finden Sie auf unserer Website! Více informací o programu najdete na našich webových stránkách!









Die Veranstaltung ist kostenfrei. Eine Simultanübersetzung erfolgt in tschechischer und deutscher Sprache.

Anmeldung

Um Anmeldung bis einschließlich 15.05.2025 wird gebeten.

Nutzen Sie zur Anmeldung bitte folgenden Link:

https://buergerbeteiligung.sachsen.de/portal/lfa/beteiligung/themen/1049639



Kontakt

Ansprechpartnerin: Frau Dr. Christiane Hemker

E-Mail: Christiane.Hemker@lfa.sachsen.de

Telefon: +49 351 8926 673

Weitere Informationen zum Projekt

Website: https://archaeomontan.eu/projekte/archaeotin



Diese Veranstaltung findet im Rahmen des Projektes ArchaeoTin statt.

Dieses Projekt wird aus dem Programm Interreg Sachsen – Tschechien 2021-2027 finanziert.

Tato akce se koná v rámci projektu ArchaeoTin.
Tento projekt je financován z programu Interreg Česko – Sasko 2021–2027.

Mehr Informationen über das Programm finden Sie auf unserer Website! Více informací o programu najdete na našich webových stránkách!









Programm

09:00 Uhr Eröffnung des Tagungsbüros

10:00 Uhr Begrüßung

10:30 Uhr Montanarchäologie im Erzgebirge und das ArchaeoTin-Projekt: Aufgaben,

Ziele, Ergebnisse Christiane Hemker, Landesamt für Archäologie Sachsen

(LfA Sachsen)

(Yes) Tin Can! Die Wanderausstellung Zinn & Sein – Multimediale

Wissensvermittlung von Forschungsergebnissen im ArchaeoTin Projekt

Betina Meißner / Lucie Kursová, Zinngrube Ehrenfriedersdorf, Museum /

Regionální muzeum v Teplicích

Bronzezeitliche und mittelalterliche Befunde in den Zinnseifen des

sächsischen Erzgebirges Matthias Schubert, Landesamt für Archäologie

Sachsen (LfA Sachsen)

11:30 Uhr Kaffeepause

12:00 Uhr Mittelalterlicher Bergbau im böhmischen Erzgebirge - 13 Jahre

grenzübergreifende montanarchäologische Forschung Kryštof Derner,

Ústav archeologické památkové péce severozápadních Cech (ÚAPP Most)

Die Bedeutung von Zinn aus dem Erzgebirge für die Bronzezeit

Europas Ken Massy / Jan Blažek, Ludwig-Maximilians-Universität München (LMU München) / Ústav archeologické památkové péce severozápadních Cech

(ÚAPP Most)

Studien zur Bronzezeit in Tschechien: Siedlungsgebiete, Umwelt und

Ressourcen im Kontext der Rohstoffnutzung Klára Šabatová, Masarykova

univerzita (MUNI Brno)

13:00 Uhr Mittagspause

Diese Veranstaltung findet im Rahmen des Projektes ArchaeoTin statt.

Dieses Projekt wird aus dem Programm Interreg Sachsen – Tschechien 2021-2027 finanziert.

Tato akce se koná v rámci projektu ArchaeoTin.
Tento projekt je financován z programu Interreg Česko – Sasko 2021–2027.

Mehr Informationen über das Programm finden Sie auf unserer Website! Více informací o programu najdete na našich webových stránkách!









14:00 Uhr

Historische Studien zum Zinnbergbau im Mittelalter: Macht, Kontrolle und Handel Philipp March / Vilém Zábranský, Landesamt für Archäologie Sachsen (LfA Sachsen) / Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem (UJEP)

Geochemie und Archäometrie im Dienste der Forschung des (prä)historischen Zinnbergbaus: Methoden und Ergebnisse Petr Hrubý / Karel Malý, Masarykova univerzita (MUNI Brno)

Erste Ergebnisse systematischer Untersuchungen historischer Meilerplätze im Greifenbachtal Grit Neubauer, Technische Universität Dresden (TU Dresden)

Vegetationsgeschichte aus dem Moor bei Schellerhau *Michael Peters / Thilo Kappelmeyer, Ludwig-Maximilians-Universität München (LMU München)*

16:30 Uhr Schlussworte

Begleitprogramm

Sneak-Preview: Wanderausstellung Zinn & Sein. Eine archäologische

Spurensuche im Erzgebirge

3D-Animationen: Bronzezeitlicher Zinnseifenbergbau; mittelalterlicher Unter

Tage-Bergbau

Augmented Reality: Virtueller Gang durch ein Bergwerk **Methodenfilm:** Dem mittelalterlichen Bergbau auf der Spur

Info-Stände: UNESCO-Welterbe Montanregion Erzgebirge/Krušnohoří,

Tourismusverband Erzgebirge

Büchertisch: Montanarchäologie und -geschichte

Posterpräsentation: Interreg Projekt "Fragiles Erbe - Archäologische

Denkmäler und die Folgen des Klimawandels"

Diese Veranstaltung findet im Rahmen des Projektes ArchaeoTin statt.

Dieses Projekt wird aus dem Programm Interreg Sachsen – Tschechien 2021-2027 finanziert.

Tato akce se koná v rámci projektu ArchaeoTin. Tento projekt je financován z programu Interreg Česko – Sasko 2021–2027.



