



**Kdy: 9.–10. června 2026 / Wann: 9.–10. Juni 2026**

**Kde: Kulturní dům Teplice, Mírové náměstí 2950, Teplice /  
Wo: Kulturhaus Teplice, Mírové náměstí 2950, Teplice**

**Na konferenci se, prosím, přihlaste na následujícím odkazu nejpozději do 15. 05. 2026:  
Bitte melden Sie sich spätestens bis zum 15. 05. 2026 unter folgendem Link zur Tagung an:**

<https://form.jotform.com/260564685025359>



**Žádáme vás, abyste předem nahlásili posterové prezentace a informační stánky. /  
Wir bitten, Posterpräsentationen und Informationsstände anzumelden.**

Konference bude simultánně překládána do českého i německého jazyka. /  
Die Tagung wird simultan in tschechisch und deutsch übersetzt.

## Uterý 9. června 2026 / Dienstag 9. Juni 2026

**7:30–9:00** otevření konferenční místnosti a registrace /  
*Öffnung des Tagungsbüros und Anmeldung*

**9:00** zahájení, zdravice, organizační záležitosti /  
*Eröffnung, Begrüßungsreden, Organisatorisches*

### 9:20–10:30 Přednášky / Vorträge

**Christiane Hemker** (Landesamt für Archäologie Sachsen) – **30 min**  
Das ArchaeoTinProjekt. 3 Jahre deutsch-tschechische Zusammenarbeit in  
den Zinnbergbaulandschaften des Erzgebirges / *Projekt ArchaeoTin. Tři roky  
česko-německé spolupráce v oblastech těžby cínu v Krušných horách*

**Michal Urban/Karel Breiter** (Montanregion Krušné hory-Erzgebirge, o.p.s.,  
Geologický ústav AV ČR, v. v. i.) – **20 min**  
Matečné horniny cínových rýžovišť na Sauschwemme / *Muttergesteine der  
Zinnseifen auf der Sauschwemme*

**Petr Rojik** (Muzeum Sokolov) – **20 min**  
Souvislosti mezi geologií a cínovými nalezišti v západní části českého Krušnohoří /  
*Die Verbindungen zwischen der Geologie und den Zinnseifen im westlichen  
böhmischen Erzgebirge*

### 10:30–11:00 přestávka na kávu / Kaffeepause

**Matthias Schubert/Frank Schröder/Heide Höinig/Manfred Böhme/  
Leopold Oertel** (Landesamt für Archäologie Sachsen) – **25 min**  
Zinn für die Bronzezeit aus dem Westerzgebirge – Montanarchäologische  
Untersuchungen in der Zinnseife Sauschwemme / *Západní Krušnohoří jako  
zdroj cínu v době bronzové – montánně archeologické výzkumy na rýžovišti  
Sauschwemme*

**Kryštof Derner** (Ústav archeologické památkové péče severozápadních Čech,  
v. v. i., Most) – **25 min**  
Výzkum rýžovišť cínu v českém Krušnohoří / *Zinnseifenforschung im Böhmischem  
Erzgebirge*

**Manfred Böhme** (Landesamt für Archäologie Sachsen) – 25 min

Der mittelalterliche und frühneuzeitliche Zinnseifenbergbau im Greifenbachtal im archäologischen Befund / *Středověké a raně novověké rýžování cínu v údolí Greifenbachtal podle archeologických nálezů*

**Karel Malý/Karel Pročka/Jaroslav Kapusta/Michael Kamarád/Petr Hrubý** (Masarykova univerzita, Brno) – 25 min

Historická exploatace a produkce cínu v Krušných horách po vyhodnocení archeo-metalurgického materiálu: Konečné výsledky projektu otevírající nové otázky / *Historische Zinnengewinnung und -erzeugung im Erzgebirge nach Auswertung des archäometallurgischen Materials: Ergebnisse und neue Fragen*

**13:00–14:00 přestávka na oběd / Mittagspause vor Ort**

**Falk Hieke/Franziska Kunth/Björn Machalet** (Büro für Bodenwissenschaft, Freiberg; Fachhochschule Erfurt) – 25 min

Detaillierte bodenkundliche Feldbefunde und hochauflösende Partikelgrößenanalytik: Potentiale für die geoarchäologische Erforschung prähistorischer Zinnseifen / *Podrobné pedologické terénní nálezy a analýza zrnitosti půdy ve vysokém rozlišení: Potenciál pro geoarcheologický výzkum prehistorických cínových nalezišť*

**Grit Neubauer/Ernst van der Maaten/Richard Hofmann/Marieke van der Maaten-Theunissen** (Technische Universität Dresden) – 25 min

Der Einfluss des Bergbaus auf die lokale Waldentwicklung: Anthrakologische Untersuchungen historischer Meilerplätze im Erzgebirge / *Vliv těžby na vývoj místních lesů: Antrakologické výzkumy historických mlíčišť v Krušných horách*

**Michael Peters/Thilo Kappelmeyer** (Ludwig-Maximilians-Universität München) – 25 min

Ergebnisse der Münchener Arbeitsgruppe für Vegetationsgeschichte im EU-Projekt ArchaeoTin / *Výsledky mnichovské pracovní skupiny pro historii vegetace v rámci evropského projektu ArchaeoTin*

**Daniel Berger/Michael Brauns** (Curt-Engelhorn-Zentrum Archäometrie GmbH, Mannheim) – 25 min

Tief im Moor verborgen: Geochemische Evidenzen für bronzezeitlichen bis neuzeitlichen Zinnbergbau im Erzgebirge / *Hluboko ukryté v rašeliníšti: Geochemické důkazy o těžbě cínu v Krušných horách od doby bronzové až po novověk*

## 16:00–16:30 přestávka na kávu / Kaffeepause

### **Wieke de Neef** (Otto-Friedrich-Universität Bamberg) – 25 min

Methodische Überlegungen zur geophysikalischen Prospektion archäologischer Bergbaustätten: Fallstudie Sauschwemme / *Metodologie geofyzikálního průzkumu archeologických těžebních lokalit: Případová studie Sauschwemme*

### **Libor Petr/Kryštof Derner/Knut Kaiser/Romana Kočárová/Jiří Crkal**

(Masarykova univerzita, Brno, Ústav archeologické památkové péče severozápadních Čech, v. v. i., GFZ Potsdam) – 25 min

Výzkum vývoje přírodního prostředí v oblastech těžby cínu v českém Krušnohoří / *Forschungen zu Umweltveränderungen in den Zinnbergbaulandschaften des böhmischen Erzgebirges*

### **Ben Roberts/Alan Williams**

(Department of Archaeology, Durham University) – 45 min

Tin from the West: Britain's rich alluvial tin deposits and their international trade from the Bronze Age onwards / *Cín ze západu: Bohatá aluviální ložiska cínu v Británii a jejich mezinárodní obchod od doby bronzové po současnost* / *Zinn aus dem Westen: Großbritanniens reiche Zinnvorkommen und ihr internationaler Handel seit der Bronzezeit*

## 18:00 ukončení prvního dne konference / Ende des ersten Konferenztages

### 18:30 večerní program v místě konání akce /

#### **Abendprogramm am Veranstaltungsort**

Návštěva výstavy ArchaeoTin v Regionálním muzeu Teplice, p. o. (Zámecké nám. 14). Pro účastníky konference je vstup na výstavu zdarma. *Besichtigung der Ausstellung ArchaeoTin im Regionalmuseum in Teplice (Zámecké nám. 14). Für Konferenzteilnehmer ist der Eintritt kostenlos.*

**Středa 10. června 2026 / Mittwoch 10. Juni 2026**

**7:30 otevření konferenční místnosti / Öffnung des Tagungsbüros und Anmeldung**

**8:30–10:00 Přednášky / Vorträge**

**Frank Schröder/Matthias Schubert/Kryštof Derner/Ondřej Malina**

(Landesamt für Archäologie Sachsen, Ústav archeologické památkové péče severozápadních Čech, v. v. i., Národní památkový ústav, ú. o. p. v Lokti) – **25 min**  
Vom digitalen Geländemodell zum Abbautyp: Vorschlag einer Typochronologie sowie zur Stratigraphie der Abbaufelder erzgebirgischer Zinnseifenrelikte / *Od digitálního terénního modelu k typu těžby: Návrh typochronologie a stratigrafie těžebních polí krušnohorských rýžovišť*

**Ondřej Malina** (Národní památkový ústav, ú. o. p. v Lokti) – **25 min**

Od nálezu k datování. Rýžoviště z dat leteckého laserového skenování a jejich výpovědní potenciál / *Von der Erfindung zur absoluten Chronologie. Zum Verständnis der Zinnseifenrelikte in den böhmischen Referenzgebieten anhand von LIDAR-Daten*

**Leopold Oertel** (Landesamt für Archäologie Sachsen) – **20 min**

Bestand und Aussagekraft von Altkarten aus den sächsischen Staatsarchiven zum erzgebirgischen Zinnseifenbergbau / *Stav a výpovědní hodnota starých map ze saských státních archivů týkajících se těžby cínu v Krušných horách*

**Philipp March** (Landesamt für Archäologie Sachsen) – **20 min**

Historische Untersuchungen in der Greifensteinregion/Ehrenfriedersdorf / *Historický výzkum v oblasti Greifenstein/Ehrenfriedersdorf*

**10:00–10:30 přestávka na kávu / Kaffeepause**

**Yves Hoffmann/Timm Radt** (Landesamt für Archäologie Sachsen,

Büro Radt, Stuttgart) – **20 min**

Die zeichnerische Rekonstruktion der Burg Greifenstein im Erzgebirge im 14. Jahrhundert / *Krešbná rekonstrukce hradu Greifenstein v Krušných horách ve 14. století.*

**Klára Šabatová/Petr Vágner/Markéta Augustýnová/Luboš Rypka/Jan Blažek**  
(Masarykova univerzita, MUNI Brno, Ústav archeologické památkové péče severozápadních Čech, v. v. i.) – **25 min**

Archeologické doklady osídlení české strany Krušných hor v době bronzové a jejich interpretace / *Archäologische Nachweise der Besiedlung der tschechischen Seite des Erzgebirges in der Bronzezeit und ihre Interpretation*

**Ken Massy** (LudwigMaximiliansUniversität München) – **25 min**

Vom Berg in die Welt – Zinnhandel in den vorchristlichen Metallzeiten / *Z hor do světa – obchod s cínem v pravěké době kovů*

**Carola Metzner-Nebelsick** (Ludwig-Maximilians-Universität München) – **15 min**

Mehr Schein als Sein? – Zinn als Keramikzier in der Bronze- und Eisenzeit / *Janom pozlátko? – Cín ve výzdobě keramiky v době bronzové a železné*

**13:00–14:00 přestávka na oběd / Mittagspause vor Ort**

**Betina Meißner** (Historikerin, wiss. Mitarbeiterin im Projekt ArchaeoTin der Stadt Ehrenfriedersdorf) – **25 min**

Erzgebirgische Zinnballen aus einem holländischen Schiffswrack des 17. Jahrhunderts / *Krušnohorské cínové ingoty z vraku holandské lodi ze 17. století*

**Vilém Zábranský** (Univerzita J. E. Purkyně v Ústí nad Labem) – **25 min**

Glatzové ze Starého Dvora. Obraz podnikatelské elity v horních knihách města Krupky / *Die Glatz von Althof. Das Bild der Wirtschaftselite in den Bergbaubüchern der Stadt Graupen*

**Peter Trebsche/Ondřej Chvojka/Stefan Gridling/Daniel Hlásek/Jan John/**

**Jessica Keil/Michaela Kosová** (Universität Innsbruck, Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Archeologický ústav AV ČR, Praha, v. v. i.) – **25 min**

Žebra ze starší doby bronzové obsahující olovo a cín – úvahy k rozšíření, funkci a původu / *Blei- und zinnhaltige Spangenbarren der Frühbronzezeit – Überlegungen zu Verbreitung, Funktion und Herkunft*

**15:15–15:45 přestávka na kávu / Kaffeepause**

**Tomáš Zachar/Josef Večeřa/Michal Zezula/Jana Brhelová/Petr Kočár/**

**Pavel Malík/Libor Petr** (Landesamt für Archäologie Sachsen, Česká geologická služba) – **25 min**

Stav výzkumu rýžovišť cínu a zlata ve střední a jihovýchodní Evropě / *Zum Stand der Erforschung der Zinn- und Goldseifen in Mittel- und Südosteuropa*

**Jiří Kmošek/Daniel Hlásek/Attila Kreiter/Michal Ernée** (Univerzita Pardubice, Archeologický ústav AV ČR, v. v. i.) – **25 min**

Evidence of bronze metallurgy with finds of moulds for tin and lead ingots at the settlement from the Early Bronze Age in Hosty (South Bohemia) / Důkazy o metalurgii bronzu s nálezy forem na cínové a olověné ingoty z rané doby bronzové v osadě Hosty (Jižní Čechy) / *Nachweise für die Bronzeverarbeitung durch Funde von Gussformen für Zinn- und Bleibarren in der frühbronzezeitlichen Siedlung in Hosty (Südböhmen)*

**16:30 ukončení konference, poděkování, rozloučení /**

**Ende der Konferenz, Verabschiedung**

Návštěva výstavy ArchaeoTin v Regionálním muzeu Teplice, p. o. (Zámecké nám. 14). Pro účastníky konference je vstup na výstavu zdarma. *Besichtigung der Ausstellung ArchaeoTin im Regionalmuseum in Teplice (Zámecké nám. 14). Für Konferenzteilnehmer ist der Eintritt kostenlos.*

**ČLOVĚK a CÍN ZINN & SEIN**

Archeologické doklady dobývání cínu v Krušných horách  
Eine archäologische Spurensuche im Erzgebirge

**3. 4. - 28. 6. 2026**

**PUTOVNÍ VÝSTAVA**  
projektu EU Interreg SN/CZ ArchaeoTin  
Archeologie ve světovém dědictví - krajiny cínového hornictví  
Jízdná mapa teplického zámku  
úť - pá 13 - 17 / so - ne 10 - 12 a 13 - 17  
@ muzeumteplice | f muzeum.teplice | www.muzeum-teplice.cz

**WANDERAUSSTELLUNG**  
des EU Interreg SN/CZ Projektes ArchaeoTin  
Archäologie im Welterbe - Zinnbergbaulandschaften  
Die Reithalle des Schlosses von Teplice  
Di - Fr 13 - 17 / Sa - So 10 - 12 und 13 - 17

**Interreg** Kofinanciert von der Europäischen Union Spolufinancováno Evropskou unií

**ArchaeoTin**  
Kulturland Erzgebirge | Archéologie im Erzgebirge  
Zinnbergbaulandschaften | Dědictví - krajiny dobových

**Sachsen - Tschechien | Česko - Sasko**

**Landesamt für Archäologie** **SACHSEN**

**Landesamt für Kultur** **Landesamt für Tourismus** **Landesamt für Wirtschaft**

**MUNI** **Landesamt für Kultur** **Landesamt für Tourismus** **Landesamt für Wirtschaft**

Výstava je součástí české národního projektu EU Interreg ArchaeoTin a je financována z částky 1,5 milióna eur a program Interreg SN-CZ 2021-2027. Projektem financuje pro regionální rozvoj (ERDF).  
Diese Ausstellung ist Teil des deutschen Interregionalen EU-Leitungsprojektes 'ArchaeoTin' und wird mit 1,5 Millionen Euro durch das Programm Interreg Sachsen-Tschechien 2021-2027 von der Europäischen Union im Regionalentwicklung (ERDF) gefördert.  
Výstava je součástí české národního projektu EU Interreg ArchaeoTin a je financována z částky 1,5 milióna eur.  
Die Ausstellung bildet einen der Schlüsselbereiche des Landesentwicklungsplanes Sachsen 2021/2027 (LWEP).

**Zemský úřad pro  
archeologii Sasko  
(lead-partner)**

Odbor montánní archeologie  
vedení projektu: Dr. Christiane Hemker

Sachsen – Tschechien | Česko – Sasko

**LMU Mnichov**

Ústav pro pre- a  
protohistorickou archeologii  
a archeologii  
římských provincií

**Město a Zinngrube  
Ehrenfriedersdorf**

**TU Drážďany  
Lesnické vědy  
v Tharandtu**

Ústav pro růst lesa a lesnickou  
informatiku  
Profesura lesního růstu a  
produkce dřevní hmoty

- montánně archeologický výzkum pozůstatků rýžování cínu v sasko-českém Krušnohoří
- výtnam a vliv krušnohorského cínu na kulturní rozvoj hornického regionu Krušné hory mezi dobou bronzovou a novověkem
- vliv hornictví cínu na krajinu a životní prostředí
- rekonstrukce vývoje místního složení lesa
- archeometalurgické výzkumy za účelem rekonstrukce technologických procesů při získávání cínu
- multimediální putovní výstava o cínovém hornictví v Krušných horách

**ÚAPP SZČ, Most**

Ústav archeologické památkové  
péče severozápadních Čech  
v Mostě

**Regionální muzeum  
v Tepličích**

**Masarykova  
univerzita, Brno**

Ústav archeologie a  
muzeologie

**Landesamt für Archäologie  
Sachsen (Lead-Partner)**

Fachbereich Montanarchäologie  
Projektleitung: Dr. Christiane Hemker

Sachsen – Tschechien | Česko – Sasko

**LMU München**

Institut für Vor- und  
frühgeschichtliche  
Archäologie und  
Provinzialrömische  
Archäologie

**Stadt und Zinngrube  
Ehrenfriedersdorf**

**TU Dresden  
Forstwissenschaften  
in Tharandt**

Institut für Waldwachstum und  
Forstliche Informatik, Professur  
für Waldwachstum und  
Produktion von Holzbiomasse

- montanarchäologische Untersuchung der Relikte des Seifenbergbaus auf Zinn im sächsisch-böhmischen Erzgebirge
- Bedeutung und Einfluss des erzgebirgischen Zinns auf die kulturelle Entwicklung der Montanregion Erzgebirge zwischen Bronzezeit und Neuzeit
- Einfluss des Zinnbergbaus auf Landschaft und Umwelt
- Rekonstruktion der Entwicklung der lokalen Waldzusammensetzung
- archäometallurgische Untersuchungen zur Rekonstruktion der technischen Arbeitsprozesse der Zinnengewinnung
- multimediale Wanderausstellung zum Zinnbergbau im Erzgebirge

**ÚAPP Most**

Institut für archäologische  
Denkmalpflege Nordwestböhmens  
in Most

**Regionalmuseum  
in Teplice**

**Masaryk-Universität  
Brno**

Institut für Archäologie und  
Museologie

Projekt ArchaeoTin. Archeologie ve světovém dědictví – krajiny dobývání cínu je financován částkou 3,5 milionu eur z programu Interreg Sasko – Česká republika 2021–2027 z Evropského fondu pro regionální rozvoj (ERDF).

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.