

INTERNATIONALE KONFERENZ, 19.–21. OKTOBER 2017

DONNERSTAG, 19. OKTOBER



9:00-9:30

Michael Meyer (Berlin) Begrüßung und Einführung

9:30-10:00

Florian Klimscha (Hannover) Innovation-Diffusion in Antiquity. Case Studies and their Relevance for the Coming of Iron

ARCHÄOMETRIE

10:00-10:30

Bernd Lychatz (Freiberg) Das Rennverfahren – die zentrale Technologie der Eisenzeit

10:30-11:00

Kaffeepause / Coffee break

11:00–11:30

Roland Schwab (Mannheim) Frühe Eisenproduktion und Handel in Süddeutschland

11:30-12:00

Arne Jouttijärvi (Virum)
Understanding Slag Inclusions
– on Processes and Provenance

12:30-13:30

Mittagspause / Lunch

SÜDLICHE PERSPEKTIVEN

13:30-14:00

Violetta Cordani (Italien) Textual Evidence of the Use of Iron in Hittite Anatolia

14:00-14:30

Ünsal Yalçin (Bochum) Eisen der Hethiter: Anfänge der Eisennutzung in Anatolien

14:30-15:00

Fabian Becker (Berlin), Raphael Eser (Berlin) Scales and Dimensions of Iron Production in *Etruria Mineraria* – Landscape Archaeological Perspectives

15:00-15:30

Diskussion

15:30-16:00

Kaffeepause / Coffee break

SÜD- UND WEST-DEUTSCHLAND

16:00-16:30

Guntram Gassmann (Esslingen) Frühe Eisenerzverhüttung in Süddeutschland

16:30-17:00

Andreas Schäfer (Bamberg)
Eisengewinnung in diachroner
Perspektive: Wetzlar-Dalheim
von der Eisenzeit bis ins Mittelalter

17:00-17:30

Thomas Stöllner (Bochum)
Das Siegerland als Montanlandschaft der Eisenzeit: Ergebnisse
eines 15jährigen Projektes

17:30-18:00

Manuel Zeiler (Olpe) Eisenzeitliche Montanlandschaft Siegerland

18:00-18:30

Diskussion

19:30

Abendessen / Dinner

12:00-12:30

Diskussion

FREITAG, 20. OKTOBER



NIEDERLANDE, DÄNEMARK UND BRANDENBURG

9:00-9:30

Ineke Joosten (Amsterdam) Early Historical Iron Production of the Netherlands: Update and Recent Developments

9:30-10:00

Henriette Syrach Lyngstrøm (København) The Beginning of Iron Smelting in Denmark

10:00-10:30

Martin Winther Olesen (Herning) The Introduction, Dating and Role of Iron Smelting in Early Preroman Iron Age in Central Jutland in Denmark

10:30-11:00

Markolf Brumlich (Berlin) Der Teltow – ein frühes Eisenverhüttungsrevier im nördlichen Mitteleuropa

11:00-11:30

Diskussion

12:00-13:00

Mittagspause / Lunch

POLEN UND TSCHECHIEN

13:00-13:30

Enrico Lehnhardt (Berlin) The Beginnings of Iron Smelting in the Area of the Przeworsk Culture

13:30-14:00

Szymon Orzechowski (Kielce) The Beginnings of Iron Metallurgy on Polish Territories – Amidst Hypotheses and Controversy

14:00-14:30

Paweł Madera (Wrocław) Beginnings of Iron Metallurgy in Silesia

14:30-15:00

Daniel Bursák (Praha)
The Iron Age and Roman
Period Iron Smelting in
Bohemia. Recent Discoveries
and Interpretations

15:00-15:30

Diskussion

15:30-16:00

Kaffeepause / Coffee break

ALPEN- UND DONAURAUM

16:00-16:30

Zoltán Czajlik (Budapest) Angaben zur frühen Eisengewinnung im östlichen Karpatenbecken

16:30-17:00

Mario Wallner (Wien) Der Beginn der zentralisierten Eisenproduktion in Österreich

17:00-17:30

Vincent Serneels (Fribourg)
Pre-Roman Iron in Switzerland

17.20

Abschlussdiskussion / Final discussion

19:30

Gemütliches Beisammensein/ Cosy get-together

SONNABEND, 21. OKTOBER

EXKURSION (OPTIONAL)

9:00 Besichtigung Fundplätze Teltow

12:00 Besuch Museumsdorf Düppel (Rennofen)

13:00 Mittagspause im Museumsdor Düppel / Lunch

Besuch des Museums für Vorund Frühgeschichte Berlin

18:00 Fnde









CONVENOR

EXCELLENCE CLUSTER TOPOI (A-5) IRON

MICHAEL MEYER michael.meyer@fu-berlin.de

CONTACT / INFORMATION

Enrico Lehnhardt enrico.lehnhardt@topoi.org +49 30 838-54066

www.topoi.org/event/40539/

Titel: Befeuerung eines Nachgebauten Rennofens Rücken: Eisenluppe Fotos: M. Brumlich

VENUE

TOPOI-HAUS DAHLEM Hittorfstr. 18 14195 Berlin

U3 Freie Universität (Thielplatz)







**TOPOI