

THE COMING OF IRON



ANFÄNGE DER
EISENVERHÜTTUNG
IN MITTELEUROPA

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 zen-
trale 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

12:00–12:30

Diskussion

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 Yalçın (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 Eisenerzhüttung in
Süddeutschland

16:30–17:00

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

17:00–17:30

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

17:30–18:00

Manuel Zeiler (Olpe)
Eisenzeitliche Montanland-
schaft Siegerland

18:00–18:30

Diskussion

19:30

Abendessen / Dinner

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 Eisen-
verhüttungsrevier 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 Smelt-
ing in the Area of the Przeworsk
Culture

13:30–14:00

Szymon Orzechowski (Kielce)
The Beginnings of Iron
Metallurgy on Polish Territo-
ries – 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 Eisen-
gewinnung 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

17:30

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 Museumsdorf
Düppel / Lunch

15:00

Besuch des Museums für Vor-
und Frühgeschichte Berlin

18:00

Ende



*oben: Rennofen Typ "Glienick" am
"Fundplatz Glienick" im Landkreis
Teltow-Fläming. Foto: M. Brumlich
unten: Vitrine mit Eisen-Artefakten im
Museum für Vor- und Frühgeschichte.
Foto: N. Diezemann*



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/

VENUE

TOPOI-HAUS DAHLEM
Hittorfstr. 18
14195 Berlin

U3 Freie Universität
(Thielplatz)

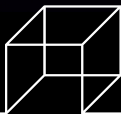
*Titel: Befuerung eines Nachgebauten Rennofens
Rücken: Eisenlupe
Fotos: M. Brumlich*

Freie Universität  Berlin





EXCELLENCE
CLUSTER



TOPOI