

Dr. Bettina Birkenhagen
Archäologiepark
Römische Villa Borg

Dr. Constanze Höpken
Archäologisches Institut der
Universität zu Köln

zusammen mit Dr. Marion Brüggler (Xanten) und Frank Wiesenberg (Köln)

Römische Glasöfen
Befunde, Funde und Rekonstruktionen in Synthese
Roman glass furnaces
contexts, finds and reconstructions in synthesis

11.-12.06.2016 Archäologiepark Römische Villa Borg

Im Meeswald 1
66706 Perl-Borg
Germany

www.villa-borg.de / www.konferenz.glasofenexperiment.de

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

hiermit dürfen wir Sie zu der Tagung „Römische Glasöfen – Befunde, Funde und Rekonstruktionen in Synthese“ am 11. und 12. Juni 2016 im Archäologiepark Römische Villa Borg im Saarland einladen.

Die Tagung dient dazu, Informationen zu römischen Glasöfen und Werkstätten aus vielen Provinzen zusammentragen, um hieraus neue Impulse zur Erforschung der antiken Technikgeschichte zu erlangen.

Es wird ein Unkostenbeitrag von 25 Euro erhoben. Bitte überweisen Sie den Betrag auf folgendes Konto
Sparkasse Merzig-Wadern
IBAN: DE 9659 351040 0000 09 3864
BIC Code: MERZ DE 55XXX
Kennwort: Glastagung
(der Eingang des Betrags gilt als Anmeldung)

Dear colleagues,

it is our honor to invite you to the conference "Roman glass furnaces - contexts, finds and reconstructions in synthesis" which will be held the 11th and 12th of June 2016 in the Archaeological Park Roman Villa Borg, Saarland (Germany).

The meeting is intended to gather information about Roman glass furnaces and workshops from many provinces in order to gain new insights into this ancient industry.

It will be charged a fee of 25 Euro. Please transfer the amount to the following account
Sparkasse Merzig-Wadern
IBAN: DE 9659 351040 0000 09 3864
BIC Code: MERZ DE 55XXX
Code name: Glastagung
(the entry of the amount deemed registration)

Bettina Birkenhagen – Constanze Höpken – Marion Brüggler – Frank Wiesenberg

Programm

Samstag, 11. Juni 2016

9:00	Eröffnung/Opening	
9:15- 9:45	The Roman Villa Borg	B. Birkenhagen
9:45-10:15	Glass production in Hellenistic and Roman Egypt	M.-D. Nenna
10:15-10:45	Ancient glass production in Israel: notes and news	Y. Gorin-Rosen
	Diskussion / Discussion	
	Pause / Break	
11:15-11:45	North-west Anatolian glass furnaces	E. Tastemür
11:45-12:15	Ancient Glass Furnaces in the South-western Part of Anatolia	Ö. Cakmakli
	Diskussion / Discussion	
	Mittagspause/Lunch break	
14:00-14:30	Finds and remains of furnaces related to glass workshops in Pannonia	K. Dévai
14:30-15:00	Glass furnaces in Roman Dacia	Sz. Panczel
15:00-15:30	Glass workshops in the Alpine and Eastern Adriatic area	I. Lazar
	Diskussion / Discussion	
	Pause / Break	
16:00-16:30	Roman glass-working in South coastal Tuscany: The case study at the manufacturing district at Spolverino (Grosseto – Italy)	A. Sebastiani
16:30-17:00	A late Roman glass workshop in Verona (Italy) and some comparisons	B. Lepri
17:00-17:30	Eine vielschichtige Geschichte - Die Glasöfen in der Unterstadt von Augusta Raurica (Schweiz)	A. Fischer
17:30-18:00	Diskussion / Discussion	
18:00-19:00	Programm am Glasofen Furnace demo “Properties of glass”	M. Taylor/D. Hill

www.konferenz.glasofenexperiment.de

Sonntag, 12. Juni 2016

9:30 - 10:00	Glasöfen im römischen Legionslager Bonn	A.-B. Follmann-Schulz
10:00-10:30	The glass workshops in Cologne with a special focus on Eigelstein 35-37	C. Höpken
10:30-11:00	Eine römische Glashütte an der Tel-Aviv-Straße in Köln	A. Schäfer
	Diskussion / Discussion	
	Pause / Break	
11:30-12:00	A glass-workshop of approx. AD 400 at Goch-Asperden, Germany	M. Brüggler
12:00-12:30	Spätantike Glasöfen im Hambacher Forst bei Düren – mit besonderem Schwerpunkt auf Fundplatz HA 382	G. Wagner
12:30-12:45	Diskussion / Discussion	
	Mittagspause / Lunch break	
14:00-14:30	Glassworking at the edge of the Empire: Mancetter, Leicester and York.	C. M. Jackson
14:30-15:00	The Aurelia Tate-sarcophagus from Aphrodisias: set up by a glass maker?	Th. Corsten/C. Höpken
15:30-16:00	Reconstructed Roman glass workshops in operation – problems and first results	F. Wiesenberg
ab 16:00	Diskussion / Discussion	

www.konferenz.glasofenexperiment.de