

## PRESSEMITTEILUNG

### Eisen, Gold und Salz

#### Kostenfreier Abendvortrag im kelten römer museum manching

Am Mittwoch, den 11. September 2024, laden das kelten römer museum manching und der Keltisch-Römische Freundeskreis Manching e.V. zur nächsten Veranstaltung der beliebten Reihe »Manchinger Vorträge zur Archäologie und Geschichte« ein. Zu Gast ist Prof. Dr. Thomas Stöllner vom Deutschen Bergbau-Museum Bochum und von der Ruhr-Universität Bochum. Er referiert ab 18:00 Uhr zum Thema »Eisen, Gold und Salz – Die Kelten und ihre Rohstoffe«.

Mitteleuropa durchlief im 1. Jahrtausend v. Chr. verschiedene wirtschaftliche und gesellschaftliche Transformationen, die sich erheblich auf den Umgang mit und die Produktion von Grundrohstoffen auswirkten. Doch ist es bisweilen schwierig, ein Verständnis für wirtschaftliche Gesamtsysteme zu entwickeln, denn ihre Rekonstruktion benötigt den Einblick in ganz verschiedene Quellen, die diverse soziale Ebenen ebenso wie konkrete technische und wirtschaftliche Praktiken einschließt.

Thomas Stöllner gibt in seinem spannenden und reich bebilderten Vortrag zunächst eine Übersicht über die forschungsgeschichtlichen, literarischen und methodischen Grundlagen, ehe er in einem zweiten Teil drei Rohstoffe – Eisen, Gold und Salz – anhand besonders gut erforschter Beispiele und ihrer jeweiligen Montanlandschaften eingehender vorstellt.

Dabei wird offenbar, dass die Rohstoffproduktion vor allem in der jüngeren Eisenzeit zu einem bedeutenden Faktor für die wirtschaftliche und soziale Integration der eisenzeitlichen Gesellschaften wurde. Neben dem bedeutenden Agrarsektor trugen diese substantiell zur Elitenbildung und zum wirtschaftlichen Wohlstand der »keltischen« Stämme bei.

**Die Dauerausstellung des kelten römer museums ist am 11. September 2024 bis zum Beginn der Veranstaltung geöffnet. Eine Anmeldung zum kostenfreien Vortrag ist nicht erforderlich.**

*Pressemitteilung vom 28.08.2024 · 1874 Zeichen inkl. Überschriften*

#### Bildunterschrift und -nachweis

Experimenteller, eisenzeitlicher Salzabbau im Salzbergwerk am Dürrnberg bei Hallein (A).  
© DBM Bochum / Foto: Gero Steffens

## »Manchinger Vorträge zur Archäologie und Geschichte« im Überblick

Mittwoch · 11.09.2024 · 18:00 Uhr

Prof. Dr. Thomas Stöllner (Deutsches Bergbau-Museum Bochum)

Eisen, Gold und Salz – Die Kelten und ihre Rohstoffe

[Link zur Veranstaltungsseite](#)

Mittwoch · 23.10.2024 · 18:00 Uhr

Dr. Bernward Ziegau (Archäologische Staatssammlung, München)

Die keltischen Münzmeister – Werkstätten, Wanderhandwerker und Münzfälscher

[Link zur Veranstaltungsseite](#)

Dienstag · 12.11.2024 · 18:00 Uhr

Prof. Dr. Regine Schulz (LMU München und HAWK Hildesheim/Holzminden/Göttingen)

Wer war Ta-cheru? Von der ägyptischen Mumie zum menschlichen Individuum

[Link zur Veranstaltungsseite](#)

Mittwoch · 04.12.2024 · 18:00 Uhr

Dr. Markus Strathaus (kelten römer museum manching)

»Verkehrte Welt« und »Goldene Zeiten« – Die römischen Saturnalien

[Link zur Veranstaltungsseite](#)

## Kostenfreier Vortrag des kelten römer museums manching in Kooperation mit dem Deutschen Hopfenmuseum Wolnzach

Mittwoch · 02.10.2024 · 18:00 Uhr

Dr. Regina Ströbl und Dr. Andreas Ströbl (Forschungsstelle Gruft, Lübeck)

Hopfenbett und Samtgewand – Geschichten aus der Gruft

[Link zur Veranstaltungsseite](#)

## Save the Date!

Freitag · 22.11.2024 · 19:00 Uhr

2. Manchinger Science Slam

»HEUREKA! Wissenschaft trifft Humor«

[Link zur Veranstaltungsseite](#)

## Veranstaltungsort

kelten römer museum manching · Im Erlet 2 · D-85077 Manching

Tel. +49 (0)8459 32373-0 · [www.museum-manching.de](http://www.museum-manching.de) · [www.facebook.com/keltenroemermuseum](https://www.facebook.com/keltenroemermuseum)

## Pressekontakte kelten römer museum manching

Tobias Esch M.A. (Museumsleiter)

Telefon: +49 (0)8459 32373-0

E-Mail: [leitung@museum-manching.de](mailto:leitung@museum-manching.de)

Dr. Markus Strathaus (stv. Museumsleiter)

Telefon: +49 (0)8459 32373-12

E-Mail: [markus.strathaus@museum-manching.de](mailto:markus.strathaus@museum-manching.de)