

Nackte Füße, schwarze Räume und ein Schluck Käse – Neues von den Alten Römern

Anmoderation:

Das Römische Reich ist ja bekanntlich untergegangen. Wer aber denkt, damit sei es verschwunden, der sollte sich mal in und um die Römerstadt Trier umschauchen. Dort ist das Römische Reich in Prachtbauten und Sonderausstellungen bis heute erlebbar. Und nicht nur das: es gibt sogar „Neues“ von den „Alten Römern“. Jörg Wilke war auf den Spuren der Römer an der Mosel unterwegs.

Beitragstext:

Eine Errungenschaft der Römer an der Mosel ist natürlich der Wein. Heute elementar für Käse-Sommelier Wolfgang Fusenig. Er führt regionale Käse- und Weinkultur zusammen. Ganz nach seinem Motto: Noch ´n Schluck Käse essen. Da trifft etwa ein kräftiger Blauschimmel auf süßen Wein.

O-TON Fusenig: Sensorische Überraschungen

Entlang der Mosel bauten die Römer ihre prächtigen Villen, die heute zum Teil rekonstruiert sind. Beispielsweise in Piesport, erzählt Kultur- und Weinbotschafter Hans Jonas.

O-TON Jonas: Römisches Kelterfest

Ein Highlight ist auch die Geschichte des jungen Germanen Miro. „Die letzte Schlacht um Rom“ spielt er vor animierten antiken Schauplätzen in der Pauluskirche, so Norbert Käthler vom Trier Tourismus.

O-TON Käthler: Live Acting

Wie das spätrömische Kaisertum immer mehr an Macht verliert, veranschaulicht das Rheinische Landesmuseum Trier derzeit in einer Sonderausstellung. „Der Untergang des römischen Reiches“, so Marcus Reuter, beginnt hier in heller Blütezeit.

O-TON Reuter: Farben der Ausstellungsräume

Spannend sind auch die 400 Exponate, darunter ein grün schimmernder Münzklumpen.

O-TON Reuter: Das einzige archäologische Zeugnis

Ergänzt wird die Hauptausstellung zum Untergang des Römischen Reiches mit einem Blick auf das Christentum im Dommuseum. Und das Stadtmuseum neben der Porta Nigra beschäftigt sich mit den Auswirkungen des römischen Lebens bis in die Gegenwart.

Abmoderation:

Spannende „Geschichte“! Wenn auch Sie so neugierig geworden sind wie ich: Weitere Infos gibt´s auf rlp-tourismus.de.