

Weitere Goldfunde in syrischer Ausgrabungsstätte Qatna

24.09.2009 | [GoldSeiten](#)

In der antiken Königsstadt Qatna, Syrien, sind Archäologen auf weitere Goldartefakte gestoßen. Erste Stücke werden im Landesmuseum Württemberg Stuttgart im Rahmen der Ausstellung "Schätze des Alten Syrien - Die Entdeckung des Königreichs Qatna" vom 17. Oktober bis 14. März zu sehen sein.

Bei den andauernden Ausgrabungen fand man nun Goldschmuck in einem Alabastergefäß, das in einem Kellergewölbe im Nordwest-Flügel des alten Königspalastes lag. Die Stücke stammen wahrscheinlich aus der Zeit 1600 bis 1400 vor Christus. Weitere Funde waren Goldfolien, menschliche Knochen sowie Keramik- und Steingefäße.

Qatna wurde in den 1920er Jahren entdeckt und soll seine Blütezeit im zweiten Jahrhundert nach Christus erlebt haben, so die syrische Nachrichtenagentur. Die Ausgrabungen werden von Dr. Michel al-Maqdissi, Generaldirektor für Antiquitäten Damaskus, und Professor Peter Pfalzner der Universität Tübingen geleitet.

© Redaktion [GoldSeiten.de](#)

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/15114--Weitere-Goldfunde-in-syrischer-Ausgrabungsstaette-Qatna.html>

Für den Inhalt des Beitrages ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle. Bild- oder Filmrechte liegen beim Autor/Quelle bzw. bei der vom ihm benannten Quelle. Bei Übersetzungen können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Der vertretene Standpunkt eines Autors spiegelt generell nicht die Meinung des Webseiten-Betreibers wieder. Mittels der Veröffentlichung will dieser lediglich ein pluralistisches Meinungsbild darstellen. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keinerlei Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir wehren uns gegen jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere [AGB/Disclaimer!](#)

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt!
Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by Rohstoff-Welt.de -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).