

Ausgabe 2
10. Mär 2017



Newsletter der ÄGW

Veranstaltung:
Filmabend der ÄGW
30. März 2017, 18:00
Seminarraum 3,
Institut für Ägyptologie

Wir informieren Euch regelmäßig über Neues aus den Bereichen Veranstaltungen der ÄGW, bevorstehende wissenschaftliche Vorträge und ägyptologische Neuigkeiten.

Filmabend der ÄGW



Wir laden wieder zu einem Filmabend der ÄGW. Gemeinsam sehen wir uns einen Film mit dem Thema „Ägypten“ an. Wir freuen uns auf Euer Kommen!
Wann: 30. März 2017, 18:00
Wo: Seminarraum 3, Institut für Ägyptologie, Franz-Klein-Gasse 1, 1190 Wien

Studienreise nach Ägypten - Reisetagebuch

Exkursion vom 1.-10. Februar 2017

Vom 1. Februar bis 10. Februar 2017 waren Mitglieder der ÄGW auf einer Reise nach Kairo und Luxor. Begleitet wurde die Reise von Vorstandsmitgliedern der ÄGW (B. Fuchs, M. Neumann, J. Winkler).

Für Mitreisende gibt es die Möglichkeit ihre Reisetagebücher und Erfahrungen und Eindrücke der Reise bis 07. April 2017 an info@aegw.at einzusenden. Diese können dann auf der Homepage der ÄGW nachgelesen werden.

Über zahlreiche lange und kurze Beiträge würden wir uns sehr freuen!

News

66 statues of Pharaonic goddess Sekhmet discovered in Luxor (08.03.2017)

Since the beginning of the year, the German archaeological mission operating at the King Amenhotep III Temple area in Luxor. They have discovered parts from 66 statues of the Pharaonic goddess Sekhmet.

The discoveries were made during a restoration project for the Colossi of Memnon, two massive stone statues of King Amenhotep III and his temple. The project began in 1998 with the goal of preserving the remnants of the temple and rebuilding it anew.

The discoveries were made in the area between the courtyard and the hall of columns in the temple. The excavation was originally made to search for the remains of the wall separating the two sites. Some of the discovered statues represent the goddess Sekhmet in a seated position, others depict her while standing and holding in her hand the symbol of life and a sceptre of the papyrus flower. All the discovered statues are made of Diorite rock.

The statues are in good condition and well-preserved; they have an important archaeological value as they should provide a full image of the temple, especially after its collapse in a devastating earthquake in the pharaonic era. The statues are undergoing restoration before being replaced in their original locations at the temple.

King Amenhotep III installed a large number of statues of the goddess Sekhmet to protect the temple from dangers and the king from diseases. Sekhmet, who is depicted as a lioness, was a warrior goddess and the goddess of healing, known to ancient Egyptians as the "powerful goddess".
(www.egyptindependent.com)

Ramesses II colossi discovered in old Heliopolis (09.03.2017)

The Egyptian-German mission working at Matariya, old Heliopolis, unearthed two Ramesside statues during the ongoing Spring season at Suq el-Khamis temple.

- 1) the upper part of a limestone statue of Seti II, measures about 80 cm.
- 2) quartzite statue parts, probably for Ramesses II.

The statue parts don't have any inscriptions to indicate who it belonged to but it was discovered in the front of Ramesses II temple gate. The unearthed statue blocs show that it measures approx. 8 meters height including the base.

The discovered statues were submerged a meter deep in underground water. (luxortimesmagazin)

Ägyptologische Gesellschaft Wien

Franz Klein Gasse 1
1190 Wien
info@aegw.at

Vereinsjahr 2017

Auch im Vereinsjahr 2017 plant die ÄGW wieder spannende, unterhaltsame und lehrreiche Veranstaltungen und Reisen.

Wir freuen uns, zahlreiche Mitglieder auch 2017 wieder bei uns begrüßen zu dürfen! Die Einzahlung der Mitgliedsbeiträge ist bereits möglich und aktiviert die Mitgliedschaft für das Vereinsjahr 2017. Mehr dazu unter www.aegw.at

Newsletter abmelden?

Sie wurden automatisch zum Newsletter der ÄGW hinzugefügt. Möchten Sie sich abmelden? Schreiben Sie uns ein kurzes Mail mit Ihrem Namen und „Newsletter Abmeldung“ in der Betreffzeile. info@aegw.at