

UNTERRICHTSMATERIALIEN ZUR ÄGYPTISCHEN ARCHÄOLOGIE

DAI Standort Abteilung Kairo

Laufzeit 01.09.2012 - 31.12.2016

METADATEN



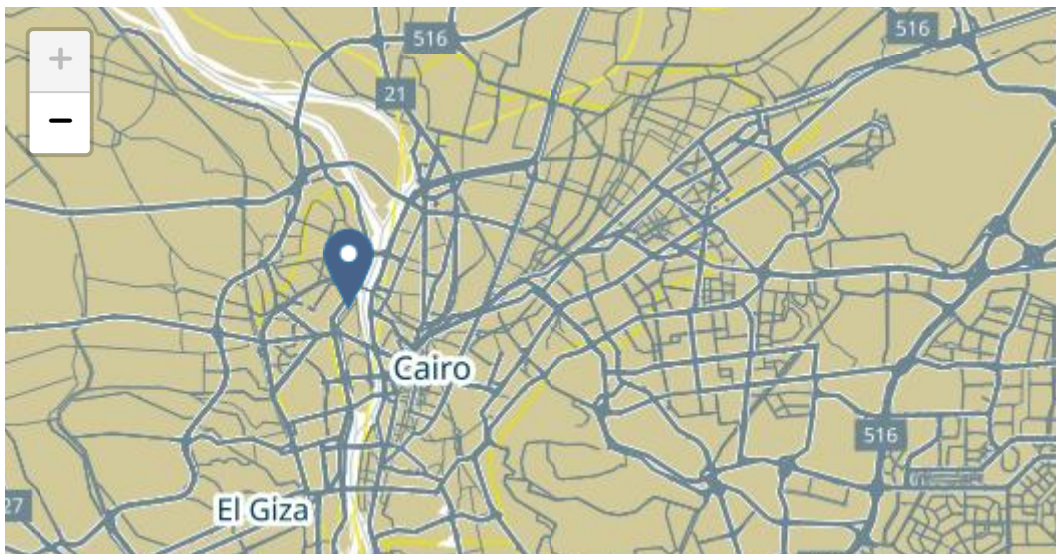
Team Dr. phil. Johanna Sigl

Laufzeit 2012 - 2016

Partner Deutsche Evangelische Oberschule Kairo

Projekt-ID 2684

Permalink <https://www.dainst.org/projekt/-/project-display/57708>



Wir verwenden Cookies ausschließlich zur internen Analyse der Zugriffe auf unsere Website. Die Daten werden nicht weitergegeben oder zu sonstigen Zwecken genutzt. Weitere Informationen finden Sie in der [Datenschutzerklärung](#)

Alle zulassen

Ablehnen

 Einstellungen bearbeiten

Vermittlung ägyptologisch-archäologischen Fachwissens an SchülerInnen der Grund- und Oberschule.

Das DAI Kairo stellt in diesem Projekt in Zusammenarbeit mit Fachkräften der Deutschen Evangelischen Oberschule in Kairo (DEO) Unterrichtsmaterialien zusammen, die fächer- und jahrgangsübergreifend in den regulären Schulunterricht integriert werden können. Durch die Übersetzung der Materialien ins Arabische profitieren auch ägyptische Schulen von dieser Arbeit. Bisher erschienen sind die Hefte „Mathematik im alten Ägypten“, „Der Turiner Lagerstättenpapyrus“ und „Schrift und Sprache der alten Ägypter“ in deutscher und arabischer Sprache. Weitere Materialien zur archäologischen Feldforschung und zur Geschichte Ägyptens sind in Vorbereitung.

Neben den Unterrichtsmaterialien werden Ausflüge zu archäologischen Stätten und den Ausgrabungen des DAIK unter fachwissenschaftlicher Führung angeboten. In diesem Rahmen besuchten beispielsweise die 10. Klassen der DEO während ihrer traditionellen Oberägyptenreise bereits mehrfach die laufenden Projekte der Abteilung in und um Assuan.

RAUM & ZEIT

Wir verwenden Cookies ausschließlich zur internen Analyse der Zugriffe auf unsere Website. Die Daten werden nicht weitergegeben oder zu sonstigen Zwecken genutzt. Weitere Informationen finden Sie in der [Datenschutzerklärung](#)



Einstellungen bearbeiten

Die Vermittlung eines Verständnisses für die pharaonischen, islamischen und neuzeitlichen Denkmäler und die Sensibilisierung für das kulturelle Erbe Ägyptens sind wichtige Leitziele des Projekts. SchülerInnen und Lehrkräfte sollen durch die Bereitstellung von speziell auf ...



KULTURERHALT

VERNETZUNG



Wir verwenden Cookies ausschließlich zur internen Analyse der Zugriffe auf unsere Website. Die Daten werden nicht weitergegeben oder zu sonstigen Zwecken genutzt. Weitere Informationen finden Sie in der [Datenschutzerklärung](#)



Einstellungen bearbeiten

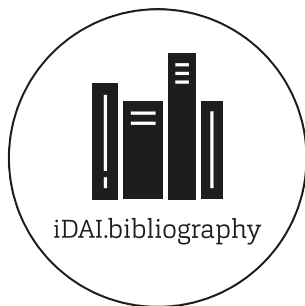
Ägypten. Berechnungen verschiedenster Art sind älter als jegliche ihrer schriftlichen Belege. Doch muss bereits hinter den ältesten Bauwerken der alten Ägypter ein umfangreicher Rechenaufwand gelegen haben. Hieroglyphische Zahlen tauchen dabei nicht nur in mathematischen Texten auf, sondern sind allgegenwärtig in Daten und im Kalendersystem der Ägypter enthalten. Das Material zur "Mathematik im alten Ägypten" geht auf derartige Fragen ein und vermittelt anschaulich das Lesen und Schreiben hieroglyphischer Zahlen. Es gibt eine kurze Einführung in das Kalendersystem der alten Ägypter und zeigt anhand des Beispiels der Pyramide die Fortschrittlichkeit der Rechenkünste der alten Ägypter. Inhalte und Arbeitsblätter sind grundsätzlich ab der fünften Jahrgangsstufe von den SchülerInnen zu bewältigen. Lediglich die komplexe Problematik altägyptischer Bruchrechnungen sollte erst ab der 10. Klasse durchgenommen werden. Anhand des Beispiels des über 3000 Jahre alten Turiner Lagestättenpapyrus werden die Fragen „Wie orientierten sich die alten Ägypter im Niltal und in der Wüste?“ und „Was wussten sie über Gesteins- und Goldvorkommen?“ thematisiert. Die Inhalte dieses Materials eignen sich besonders für das Fach Erdkunde und sind an der DEO in der siebten Jahrgangsstufe erfolgreich getestet worden. Die Lesetexte und Arbeitsblätter verdeutlichen die Kenntnisse zur Topographie, Kartographie und Geologie in pharaonischer Zeit. Mittels eines Wissensquiz in verschiedenen Schwierigkeitsstufen kann das gewonnene Wissen am Ende der Unterrichtseinheit abgefragt werden. Mit der Faszination rund um die Schrift und Sprache der alten Ägypter beschäftigt sich das dritte 2013

Wir verwenden Cookies ausschließlich zur internen Analyse der Zugriffe auf unsere Website. Die Daten werden nicht weitergegeben oder zu sonstigen Zwecken genutzt. Weitere Informationen finden Sie in der [Datenschutzerklärung](#)



Einstellungen bearbeiten

Lebensgeschichte des Sinuhe" eignet sich insbesondere für höhere Jahrgänge auch in der Betrachtung sozialer Verhältnisse und Vorstellungen im alten Ägypten. Alle Materialien sind gedruckt kostenfrei (gegen Erstattung der Versandgebühr) über die Ansprechpartnerin zum Projekt von der Abteilung Kairo des DAI erhältlich. Außerdem sind sie zum Download im Pdf-Format auf der Website der Initiative „Schulen: Partner der Zukunft“ (PASCH-net) des Auswärtigen Amtes zu finden. Rezipienten der Materialien sind derzeit sowohl Schulen und Museen in Ägypten als auch Lehrkräfte in Deutschland, das sächsische Kultusministerium sowie das Bildungsministerium der Sri Lanka National Commission for UNESCO.



**Schrift und Sprache der alten Ägypter :
Sprachstufen, Schreiber, Gelehrte und
Textgattungen**

**Der Turiner Lagerstättenpapyrus :
Kartographie, Geologie und Topographie
im alten Ägypten**

**Kairo, Ägypten: Unterrichtsmaterialien zur
ägyptischen Archäologie.**



**Deutsches Archäologisches Institut,
Abteilung Kairo**

Wir verwenden Cookies ausschließlich zur internen Analyse der Zugriffe auf unsere Website. Die Daten werden nicht weitergegeben oder zu sonstigen Zwecken genutzt. Weitere Informationen finden Sie in der [Datenschutzerklärung](#)



Einstellungen bearbeiten

PARTNER

Deutsche Evangelische Oberschule Kairo

TEAM

DAI MITARBEITENDE



Dr. phil. Johanna Sigl

Wissenschaftliche Mitarbeiterin / Research

Associate

Johanna.Sigl@dainst.de

Wir verwenden Cookies ausschließlich zur internen Analyse der Zugriffe auf unsere Website. Die Daten werden nicht weitergegeben oder zu sonstigen Zwecken genutzt. Weitere Informationen finden Sie in der [Datenschutzerklärung](#)



Einstellungen bearbeiten

thomas.klementa@deokairo.de

Wir verwenden Cookies ausschließlich zur internen Analyse der Zugriffe auf unsere Website. Die Daten werden nicht weitergegeben oder zu sonstigen Zwecken genutzt. Weitere Informationen finden Sie in der [Datenschutzerklärung](#)



Einstellungen bearbeiten