

Frontinus-Gesellschaft e.V.

Internationale Gesellschaft für die Geschichte
der Wasser-, Energie- und Rohrleitungstechnik



**Herzliche Einladung
zum Online-Vortrag (ZOOM) am 07.04.2022, 18.00 Uhr (MEZ)**

**Dr. Amanda Kelly
The Venetian Aqueduct of Iraklio
- from Roman Beginnings to 19th Century Reuse -
(Vortrag in Englisch)**

Dr. Amanda Kelly ist Assistenzprofessorin an der Schule für Archäologie am University College Dublin. Sie ist Archäologin und spezialisiert auf römische Aquädukte und Bäder (mit einem Schwerpunkt auf Kreta). Sie promovierte zu diesem Thema an der School of Classics des Trinity College Dublin im Jahr 2005. Dr. Kelly leitet ein Projekt mit dem Titel "Aquädukte im Großraum Iraklio Area (AGIA)", das von der Gerda Henkel Stiftung großzügig gefördert wird (2021-2023).

Zum Vortrag:

Im November 2019 habe ich das römische Aquädukt zur Versorgung von Knossos begangen. Die Feldforschung war der Beginn meines laufenden Projekts "Aquädukte des Großraums Iraklio (AGIA)", das von der Gerda Henkel Stiftung großzügig gefördert wird. Eine meiner wichtigsten Erkenntnisse aus dem Jahr 2019 war die architektonische Identifizierung des römischen Kanals, der unter der Mauer des osmanisch-ägyptischen Aquädukts aus dem 19. Jahrhundert liegt, das Iraklio versorgt. Folglich wurde bei der Vermessung 2019 nicht nur die gesamte Länge des römischen Aquädukts, das die Stadt Knossos versorgt, kartiert, sondern auch der Abschnitt des osmanisch-ägyptischen Aquädukts von Iraklio aus dem 19. Jahrhundert, der direkt darüber gebaut wurde, sowie ein kürzerer Abschnitt des venezianischen Aquädukts von Iraklio, der entweder neben dem römischen Aquädukt verlief oder seinerseits teilweise von dem System aus dem 19. Jahrhundert überlagert wurde. Der venezianische Aquädukt war seit den Feldarbeiten von Giuseppe Gerola in den 1900er Jahren nicht mehr vermessen worden und war Gegenstand unserer Feldstudie im Jahr 2021. Diese Feldarbeit sollte einfach sein, da ich die Aquädukttrasse auf den Militärkarten von Kreta eingezeichnet gefunden hatte und mit dem Gelände vertraut war. Das Gegenteil war der Fall, und die vielleicht größte Überraschung der Feldforschung 2021 war die Entdeckung einer Steinleitung römischen Typs in Karydaki (der Hauptquelle des venezianischen Aquädukts). In meinem Vortrag werde ich Sie entlang der Route des venezianischen Aquädukts von Iraklio führen und auf die vielen Herausforderungen eingehen, mit denen ich im Gelände konfrontiert war.

Die Zugangsdaten für das Online-Meeting (ZOOM) lauten wie folgt:

<https://us02web.zoom.us/j/87933930044?pwd=dlk4REZ4S0NnL3k2RGN2TVdtZTd3Zz09>

Meeting-ID: 879 3393 0044

Kenncode: 631844

Prof. Dr.-Ing. Hans Mehlhorn
Präsident der Frontinus-Gesellschaft

Dipl.Ing. Gilbert Wiplinger
Obmann des Wissenschaftlichen Beirats
der Frontinus-Gesellschaft