



PROF. DR. ANDREAS VÖTT

Professur für Geomorphologie mit Schwerpunkt Naturrisiko-Forschung und Geoarchäologie am Geographischen Institut der Johannes Gutenberg-Universität Mainz

<http://www.blogs.uni-mainz.de/fb09geomorphologie/>

Forschungsschwerpunkte

Küstengeomorphologie (Meeresspiegelforschung, Küstenlinienrekonstruktion, Paläotsunami-Forschung), Geoarchäologie (Mensch-Umwelt-Interaktionen, Auswirkungen von Extremereignissen, Erforschung antiker Hafenanlagen)

Regionale Schwerpunkte:

Deutschland (Deutsche Nordseeküste, Brandenburg, Alpen), Griechenland (Akarnanien, Aitolien, Epirus, Ionische Inseln, Peloponnes, Kreta), Italien, Chile, Karibik

Ausgewählte Funktionen und Mitgliedschaften:

Mitherausgeber von „Géomorphologie: Relief, Processus, Environnement“ und „Journal of Quaternary Science“ („Eiszeitalter und Gegenwart“)

Mitglied der AK Geoarchäologie, Geographie der Meere und Küsten, Geomorphologie (Stellv. Vorsitzender), DEUQUA – Deutsche Quartärvereinigung e.V.

Mitglied International Geographical Union – Commission on Coastal Systems (CCS, board member)

Vorstandsmitglied Ernst-Kirsten-Gesellschaft für Historische Geographie der Alten Welt

Ausgewählte Projekte

„Der Flusshafen von Ostia“, zusammen mit Prof. Dr. M. Heinzelmann, Universität zu Köln, Prof. Dr. C. Rohn, RheinMain Hochschule Wiesbaden, DFG, SPP 1630 „Häfen“ (1. Phase), VO 938/10-1, 2012-2016

“Tracing the spatial and temporal variabilities of tsunamites on Crete Island (Greece) by sedimentological, geophysical and geodetical methods”, zusammen mit Prof. Dr. K. Reicherter, RWTH Aachen, DFG, Sachbeihilfe im Normalverfahren, Gz. VO 938/12-1, 2012-2016

„Der multidimensionale Raum Olympia (Griechenland) – landschaftsarchäologische Untersuchungen zu Struktur, Interdependenzen und Wandel räumlicher Vernetzungen“, zusammen mit Prof. Dr. F. Lang, TU Darmstadt, DFG, Sachbeihilfe im Normalverfahren, Gz. VO 938/19-1, 2015-2018

- „Extreme events in the Holocene geological record of Corfu (Ionian Islands, Greece) and their influence on man and environment – XTREME EVENTS“, zusammen mit Dr. P. Fischer (AG Prof. Dr. A. Vött, JGU Mainz), DFG, Sachbeihilfe im Normalverfahren, Gz. FI 1941/4-1 und VO 938/22-1, 2015-2018
- „Geoarchäologische Untersuchungen zu Häfen des 12. und 13. Jahrhunderts entlang der Hever (Nordfriesland) ausgehend vom Handelsplatz Rungholt – RUNGHOLT“, zusammen mit Dr. H. Hadler (AG Prof. Dr. A. Vött, JGU Mainz), Prof. Dr. J. Newig, Prof. Dr. W. Rabbel, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel, DFG, SPP 1630 „Häfen“ (2. Phase), Gz. HA 7674/1-1 und VO 938/21-1, 2016-2019