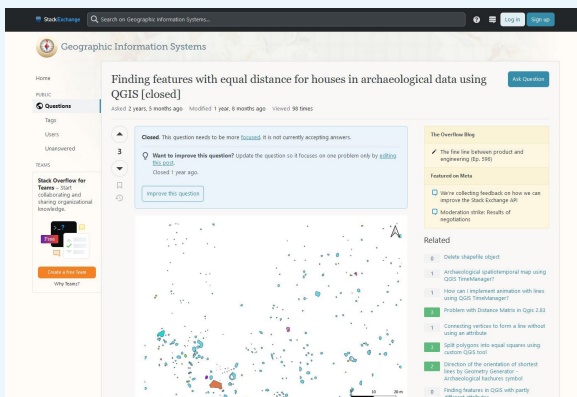




Hot Questions? StackExchange!



StackExchange ist eine englischsprachige Frage- und Antwortseite für Expert:innen-Communities, darunter auch eine Community für Kartografie, Geografie und GIS. In einzelnen feeds werden hier Probleme diskutiert und gemeinsam nach Lösungswegen gesucht. Tags (Schlagworte) helfen beim Auffinden von Themen.

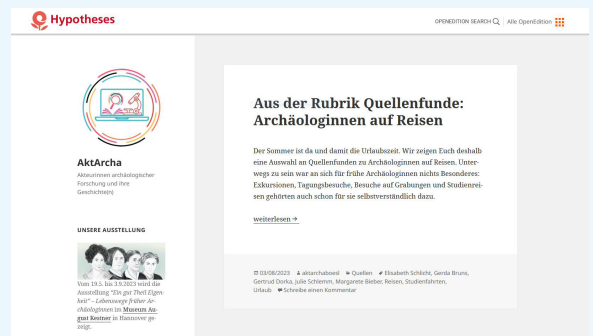
Praxistipp: Bei einem Problem reicht es bereits oftmals aus, in einer Websuche „QGIS“ und eine stichwortartige Problem-beschreibung auf Englisch einzugeben. Unter den ersten Suchergebnissen befinden sich in der Regel dann bereits Vorschläge in StackExchange. Um Lösungen einzusehen ist keine Anmeldung auf der Seite erforderlich. Wenn man mitdiskutieren möchte schon.

<<https://gis.stackexchange.com/>>

(sfh)



AktArcha Akteurinnen archäologischer Forschung und ihre Geschichte(n)



Was haben Emma Pressmar, Sigrid Dušek, Liesedore Langhammer und Gabriele Isenberg gemeinsam? Sie alle waren bedeutende Akteurinnen in der archäologischen Forschung – zugleich standen und stehen sie jedoch kaum im Fokus öffentlicher und fachlicher Wahrnehmung. Das Projekt „AktArcha“ will dies ändern und hat es sich als Ziel gesetzt, innovative Frauen und ihre Forschungsleistungen in den Archäologien vom späten 18. bis zum 21. Jahrhundert sichtbar zu machen.

Das seit 2021 laufende, für drei Jahre geförderte Projekt veröffentlicht regelmäßig Forschungsergebnisse auf seinem Blog. Dort kann man in spannenden Forscherinnenbiografien schmökern, erfährt dabei einiges über Schwierigkeiten und Herausforderungen, denen sich Archäologinnen ausgesetzt haben und sehen, wird aber auch über die Forschungsmethoden und aktuelle Entwicklungen im Projekt informiert.

<<https://aktarcha.hypotheses.org/>>

(sfh)



CAA Deutschland Meeting

Vom 14.–15. September 2023 wird das **CAA Deutschland-Meeting** am Institut für Altertumswissenschaften in der **Residenz der Stadt Würzburg** stattfinden.

Das umfangreiche Tagungsprogramm besteht aus insgesamt 26 spannenden Vorträgen, die in drei Sessions organisiert werden:

- Archäologischer digitaler Zwilling in 3D
- Datenmanagement und Digitalisierung
- Neue Wege bei der Analyse archäologischer Daten

Das Tagungsprogramm findet sich unter:

<https://www.ava.phil.uni-wuerzburg.de/caade2023/programm/>

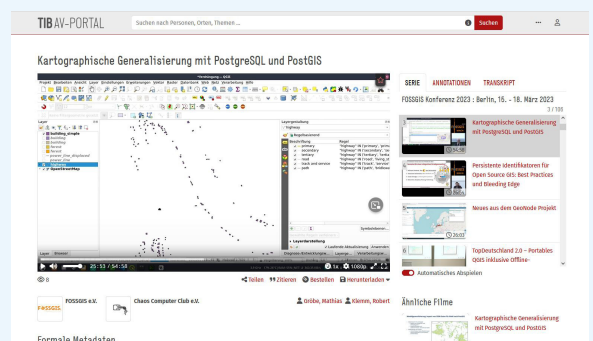
Eine Anmeldung zur Teilnahme ist noch bis Ende August möglich unter:

<<https://www.ava.phil.uni-wuerzburg.de/caade2023/>>

(hhb)



FOSSGIS-Konferenz Beiträge online verfügbar



Vom 15.–18. März 2023 fand die 17. FOSSGIS-Konferenz der Freien und Open Source Software für Geoinformationssysteme in Berlin statt. Die Vorträge der hybrid abgehaltenen Tagung sind online verfügbar:

<<https://av.tib.eu/series/1435/fossgis+konferenz+2023+berlin+15+18+marz+2023>>

(sfh)



Internationales Symposium

READING THE SOIL IN ARCHAEOLOGY: FIELD PRACTICE AND INTERDISCIPLINARY PERSPECTIVES

International symposium
November 29th to December 1st, 2023
Tours (France)

Salle Thélème, 3 rue des Tanneurs, 37000 Tours, France

Registration required on <https://archeosol2023.sciencesconf.org/>

Organising committee
Inrap - Institut national de recherches archéologiques préventives
UMR 7324 CITERES (CNRS, Université de Tours)
ANR - Agence Nationale de la Recherche
Archa - Association pour l'Archéologie et la Préhistoire

Lesen des Bodens in der Archäologie: Feldpraxis und interdisziplinäre Perspektiven

29. November - 1. Dezember 2023 in Tours (Frankreich)

Das Französische nationale Institut für präventive archäologische Forschung (Inrap) veranstaltet in Partnerschaft mit dem Labor „Archäologie und Territorien“ des UMR 7324 CITERES (CNRS, Universität Tours) und der Abteilung Archäologie des Amtes für Kulturerbe und Archäologie von Neuchâtel (Schweiz), ein dreitägiges, interdisziplinäres Symposium in der Universität von Tours.

<https://archeosol2023.sciencesconf.org/>

Das umfangliche Vortragsprogramm liegt vor, Tagungssprachen sind Englisch und Französisch.

Ein Blick in die Abstracts verspricht zahlreiche für die feldarchäologische Praxis relevante Themenkomplexe, beispielsweise zu Schwarzerden, Höhlensedimenten, zu Analysen von Grubenverfüllungen, Beprobungen und diversen Analyse- und Messverfahren.

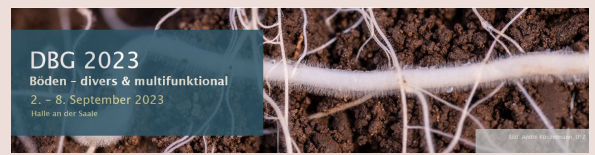
https://archeosol2023.sciencesconf.org/data/pages/livret_Archeosol_2023_en.pdf

Eine digitale Veröffentlichung der Vorträge ist zeitnah geplant.

(sg)



Böden divers & multifunktional



Jahrestagung der Deutschen Bodenkundlichen Gesellschaft (DBG) 2023

2.-8. September 2023 in Halle an der Saale

Die Vorträge zu dem Themenkomplex Boden und Archäologie finden gebündelt am 7. September statt.

Vor Beginn der Tagung (1.-3.9.) wird ein dreitägiger Workshop zu Bodenbeschreibung und Bodenklassifikation (KA6 und WRB) für Studierende angeboten, der mit einem Soil Contest abschließt.

<https://www.dbg2023.de/workshop-soil-contest.html>

Die Veranstalter haben sich noch ein besonderes Highlight ausgedacht: „Da auch „Bodenliebe durch den Magen geht“, wird es bereits beim Begrüßungsabend einen weiteren Wettbewerb der anderen Art geben, den „Soil Profile Cake Contest (SPCC)“: Wer bäckt das schönste und wohlschmeckendste Bodenprofil?“ Klingt nach einer leckeren Idee.

(sg)