

In eigener Sache

Liebe Leserinnen und Leser,

hilfreiche Anleitungen zu neuen Techniken und deren Einsatz in der Feldarchäologie sind fester Bestandteil des Rundbriefs Grabungstechnik. So beginnt auch die neue Ausgabe mit einem praxisorientierten Highlight: Der Beitrag „RealityCapture – Ein Tutorial für die Anwendung in der Archäologie“ gibt einen detaillierten Einblick in die Anwendung einer leistungsstarken Software zur fotogrammetrischen Dokumentation. Ein wertvoller Leitfaden für all jene, die ihre Arbeitsabläufe in der 3D-Modellierung effizienter gestalten und dabei hochpräzise Ergebnisse erzielen möchten.

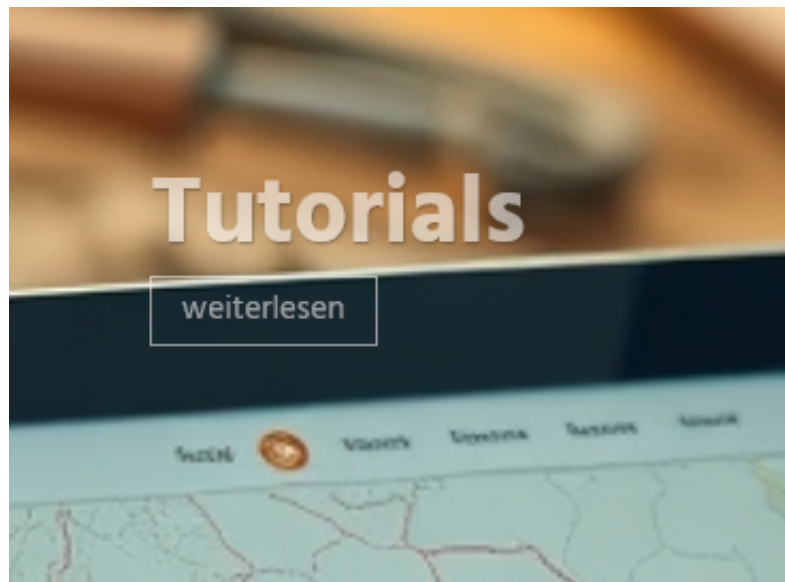
Zudem gibt ein kurzer Teaser einen ersten Einblick in ein umfassendes QField-Tutorial – und verweist zugleich auf eine neue Informationsplattform: Auf der Website des Verbandes für Grabungstechnik und Feldarchäologie e. V. wurde die Rubrik **Tutorials** eingerichtet. Hier werden ausführliche Anleitungen zu verschiedenen Themen der Grabungstechnik und Feldarchäologie gesammelt. Den Auftakt bildet eine ausführliche, praktische Einführung in die Erstellung eines praxisbezogenen Projektes für die mobile GIS-Lösung QField. Zukünftig werden dort neben bereits publizierten Tutorials auch neue Anleitungen zu Themen wie GIS, Structure from Motion (SfM) und weiteren praktischen Anwendungen gebündelt – eine wertvolle Ressource für die archäologische Feldarbeit.

Ein weiterer Schwerpunkt dieser Ausgabe liegt auf einer besonderen Befundgattung. Der Artikel „Grüfte retten und verstehen“ bietet faszinierende Einblicke in die Arbeit der „Forschungsstelle Gruft“ und zeigt, wie technische, wissenschaftliche und auch ethische Ansätze dazu beitragen, diese einzigartigen Kultur- und Baudenkmäler zu bewahren.

Nachhaltigkeit in der Feldarchäologie? Die brandenburgischen Kolleg:innen zeigen, wie es geht: Sie setzen auf eine umweltfreundliche Stromversorgung im Gelände. Der Artikel „In Brandenburg scheint die Sonne. Sauberer Strom für Laptop & Co.“ stellt ihre Lösung vor – eine nachhaltige Alternative für den Arbeitsalltag im Feld. Wir empfehlen: nachlesen und nachmachen.

Ein Thema, das uns alle betrifft und doch immer wieder für Diskussionen sorgt: Die Persönliche Schutzausrüstung (PSA). Wer ist für die Bereitstellung und Finanzierung verantwortlich? Mit einer fundierten Erläuterung der rechtlichen Grundlagen bietet der Artikel eine wertvolle Orientierungshilfe für alle Beteiligten.

Abgerundet wird unsere 25. Ausgabe durch die Vorstellung einer Kollegin. Miriam Odenthal berichtet, wie sie über ihr Freiwilliges Soziales Jahr Kultur den Weg zum Studium der Grabungstechnik gefunden hat.



Wir hoffen, dass diese vielfältigen Beiträge Euch neue Einblicke, Anregungen und praktisches Wissen für Eure Arbeit bieten und wünschen Euch viel Spaß bei der Lektüre!

Wie immer sind Euer Feedback und Eure Anregungen herzlich willkommen. Habt ihr Themenwünsche oder eigene Beiträge für zukünftige Tutorials? Dann lasst es uns wissen – Wir freuen uns auf Eure Einsendungen über den Redaktionskontakt (rundbrief@feldarchaeologie.de)!

Eure Redaktion des Rundbriefs Grabungstechnik

Susen Döbel

Susanne Gütter

Sophie Friederike Heisig

Hajo Höhler-Brockmann

Bastian Lischewsky

Bernhard Ludwig

Kontakt & Informationen

Hinweise, Beiträge oder Fragen?

Wir freuen uns über eure Anregungen! Schreibt uns jederzeit an rundbrief@feldarchaeologie.de.

Für Autor:innen

Unsere [Handreichung](#) für Autor:innen findet ihr auf der Seite des Rundbriefs bei den Propylaeum-eJournals.

Rundbrief & News

Der Rundbrief Grabungstechnik erscheint zweimal jährlich und kann ebenso wie aktuelle Informationen des VGFA e. V. zu Grabungstechnik und Feldarchäologie separat abonniert werden.