



## In eigener Sache

### Liebe Leserinnen und Leser,

zunächst wünschen wir Euch für die Saison 2024 alles Gute, spannende Grabungen und interessante Befunde!

Für April dieses Jahres lädt der Verband für Grabungstechnik und Feldarchäologie zur 3. Fachtagung nach Speyer. Das [Programm](#) der bereits ausgebuchten Veranstaltung findet sich auf der Homepage des VGFA. Wie immer erwarten uns ein breites Spektrum an aktuellen Themen im Vortragsprogramm sowie der persönliche Austausch mit Kolleginnen und Kollegen aus der ganzen Bundesrepublik und darüber hinaus. Die geplanten Exkursionen bieten zudem Gelegenheit, archäologische Höhepunkte der Pfalz und das schöne Speyer kennen zu lernen.

In der vorliegenden 23. Ausgabe des Rundbrief Grabungstechnik wird ein weiteres Mal ein Fokus auf das wichtigste archäologische Archiv gerichtet – auf den Boden. Der Ackerboden als Boden des Jahres 2023 wird mit Blick auf die Entwicklung von landwirtschaftlichen Bewirtschaftungsformen und Maßnahmen zur Erhaltung der Bodenfruchtbarkeit beleuchtet. Hierzu zählt die Ausprägung von Celtic Fields und von Eschböden und ihr Erscheinungsbild im Grabungsbefund. Ein weiterer Beitrag gilt der Ausgrabung von menschlichem Skelettmaterial aus der Perspektive der Anthropologie. Im Zentrum steht weniger die grabungstechnische Praxis, als vielmehr die Anforderungen an Freilegung und Bergung zur besten Befunderhebung für die anthropologische Auswertung.

In den vergangenen Ausgaben haben wir einige Pioniere der Grabungstechnik vorgestellt. Diesmal kommen drei Kolleginnen und Kollegen, die voll im Berufsleben stehen, selbst zu Wort und geben einen Einblick in ihre Tätigkeitsfelder und ihre Sicht auf Beruf und aktuelle Entwicklungen.

Ganz aus der Berufspraxis digitaler Grabungsdokumentation kommt ein überaus nützlicher Tipp für die Erstellung regelbasierter Beschriftungen in QGIS.

Mit dem Konzept eines Profiletools wird ein nächster Entwicklungsschritt des Grabungsdokumentationssystem Tachy2gis\_arch vorgestellt, der neben der Einzelbildentzerrung auch die Integration digitalisierter Profildaten in die Grabungsvermessung ermöglicht. Eine Entwicklung, die geeignet ist, die Erfassung von Befund-Geometrien in Profilen innerhalb der Grabungsdokumentation zu vereinfachen und voranzubringen.

Wir sehen uns in Speyer!

### Eure Redaktion des Rundbriefs Grabungstechnik

Susen Döbel

Susanne Gütter

Sophie Friederike Heisig

Hajo Höhler-Brockmann

rundbrief@feldarchaeologie.de

Hinweise, Beiträge, Fragen und Anmerkungen sind uns jederzeit willkommen (Kontakt: [rundbrief@feldarchaeologie.de](mailto:rundbrief@feldarchaeologie.de)). Autor:innen finden Informationen in unserer [Handreichung](#). Den zweimal jährlich erscheinenden Rundbrief Grabungstechnik sowie aktuelle Informationen des VGFA e. V. aus Grabungstechnik und Feldarchäologie könnt Ihr separat abonnieren.