

In eigener Sache

Neue Reichweite für
den Rundbrief Grabungstechnik

Liebe Leserinnen und Leser,

seit über 10 Jahren ist der Rundbrief Grabungstechnik ein praxisorientiertes Forum für die feldarchäologische Methodik. Über die Jahre wuchs die Leser:innenschaft kontinuierlich an. Nun folgt ein neuer Schritt für das eJournal:

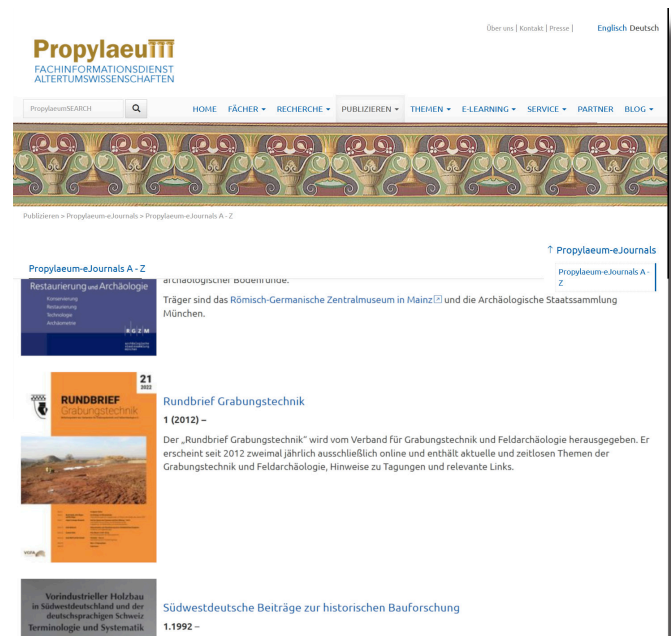
Propylaeum – ein Fachinformationsdienst für die Altertumswissenschaften

Zusätzlich zur Publikation auf der Homepage des Verbands für Grabungstechnik und Feldarchäologie e.V. (VGFA) werden alle Ausgaben des *Rundbrief Grabungstechnik* über die Plattform Propylaeum veröffentlicht:

<<https://journals.ub.uni-heidelberg.de/index.php/rbgt/index>>

Der von der Universitätsbibliothek Heidelberg und der Bayerischen Staatsbibliothek in München betriebene Fachinformationsdienst für Altertumswissenschaften ist ein eng an den Bedürfnissen der Forschenden ausgerichtetes Informations- und Serviceportal. Hier erscheinen zahlreiche eJournals aus der Archäologie, darunter bekannte überregionale und landesarchäologische Periodika wie *Archäologisches Korrespondenzblatt* oder *Denkmal Hessen. Zeitschrift des Landesamtes für Denkmalpflege Hessen* sowie themenbasierte Zeitschriften wie *Restaurierung und Archäologie* oder *The Potter's Almanack*.

Durch den Auftritt des *Rundbrief Grabungstechnik* im Propylaeum bereichern nun Beiträge aus der Feldarchäologie und Grabungstechnik das Spektrum der Fachartikel. Im Internet ist damit auch jeder einzelne Artikel leicht auffindbar. Darüber hinaus erhalten alle Publikationen eine eigene DOI (Digital Object Identifier), über die sie fortan zitierbar sind.



An der breit gefächerten thematischen Ausrichtung unseres Rundbriefs ändert sich unterdessen nichts. Sie umfasst praxiserprobte Aspekte der grabungstechnischen Arbeit ebenso wie weiterführende Themen aus Feldarchäologie, digitalen Techniken und Nachbarwissenschaften.

Hinweise, Beiträge, Fragen und Anmerkungen sind uns jederzeit willkommen (Kontakt: rundbrief@feldarchaeologie.de). Autor:innen finden Informationen in unserer [Handreichung](#).

Eure Redaktion des Rundbriefs Grabungstechnik

Susen Döbel

Susanne Gütter

Sophie Friederike Heisig

Hajo Höhler-Brockmann

rundbrief@feldarchaeologie.de

Impressum

Rundbrief Grabungstechnik, Ausgabe 22, August 2023

Herausgegeben vom

Verband für Grabungstechnik
und Feldarchäologie e.V.

Geschäftsstelle:

Auf Feiser 1
D-54292 Trier

Kontakt

Redaktion

<rundbrief@feldarchaeologie.de>

Susen Döbel (sd), Susanne Gütter (sg), Sophie Friederike Heisig (sh),
Hajo Höhler-Brockmann (hhb)

Satz und Layout

Hajo Höhler-Brockmann



Trotz sorgfältiger Prüfung können wir keinerlei Haftung für die Inhalte der von uns verlinkten Internetseiten übernehmen. Für die Inhalte sind ausschließlich die Urheber der jeweiligen Seiten verantwortlich. Für den Inhalt unverlangt eingesandter Artikel übernehmen wir keinerlei Haftung.



Call for Papers

16. - 20. April 2024

**3. FACHTAGUNG DES VERBANDES
FÜR GRABUNGSTECHNIK UND
FELDARCHÄOLOGIE E. V.**

Der Verband für Grabungstechnik und Feldarchäologie e.V. und die Generaldirektion Kulturelles Erbe Rheinland-Pfalz laden ein zur 3. Fachtagung des VGFA e.V. in die schöne Stadt Speyer. Im historischen Ratssaal der Stadt sollen neben Vorträgen aus dem Gastgeberland Rheinland-Pfalz auch aktuelle grabungstechnische sowie landschaftsarchäologische Themen vorgestellt und diskutiert werden. Zum Programm gehören außerdem Führungen, ein Empfang, ein öffentlicher Abendvortrag sowie eine Postersession.

Für die Tagung suchen wir noch Beiträge und Poster zu landschaftsarchäologischen, grabungstechnischen und restauratorischen Themen. Einreichungen von Auszubildenden und Studierenden sind ausdrücklich erwünscht.

Einreichungsschluss für Themenvorschläge ist der 01. Oktober 2023. Bitte schicken Sie bis dahin eine Zusammenfassung Ihres Themas (max. 300 Wörter, unformatiert) inklusive Ihres Namens/ akad. Grad/ Wohnort und Kontaktdaten unter Angabe des Titels an:
speyer2024@feldarchaeologie.de

VGFA 


SPEYER



Rheinland-Pfalz
GENERALDIREKTION
KULTURELLES ERBE