

## Tachy2GIS / Tachy2GIS\_arch – tachymetrische Grabungsvermessung in QGIS

Liebe TachyGIS-Interessierte,

bei der Entwicklung von TachyGIS (Kurzinformatio z.B. [hier](#)) ist ein Stand erreicht, der in absehbarer Zeit eine produktive Nutzung erlauben wird. Daher möchten wir noch einmal auf diese Open-Source-Software<sup>1</sup> zur archäologischen Grabungsvermessung mit Tachymeter und QGIS hinweisen.

Wir möchten Ihnen eine TachyGIS-Präsentation anbieten, in der wir die technischen Aspekte der Nutzung einmal ausführlicher darstellen. Dabei stützen wir uns insbesondere auf das Tachy2GIS\_arch-Plugin und beleuchten praxisnah die Aspekte Installation/Konfiguration und Vermessung/Dokumentation.

Die Einladung richtet sich also vor allem an Grabungstechniker:innen oder technisch Interessierte. Bitte geben Sie die Einladung gern (in Ihrem Haus oder an andere Interessierte) entsprechend weiter. (Für dadurch mögliche Mehrfachpost bitten wir schon vorab um Verständnis.)

Als Termin hat sich inzwischen herauskristallisiert:

- **Donnerstag, 29.09.2022, 09 Uhr bis ca. 12 Uhr**, als Videokonferenz (bbbserver.de).

Als Tagesordnung haben wir bisher geplant:

- Einführung
- Praxis: Installation und Einrichtung von Tachy2GIS/Tachy2GIS\_arch
- Praxis: Grabungsvermessung und Dokumentation mit Tachy2GIS/Tachy2GIS\_arch
- Fragen/Antworten, Erfahrungen und Diskussion

Zur Unterstützung der Organisation bitten wir um eine kurze **Anmeldung bis 26.09.** auf der Seite:

- <https://terminplaner.dfn.de/t9aeMklUJ5XSr4v9> .

(Das ist keine Terminplanung, sondern tatsächlich als Anmeldung gedacht! Die E-Mail-Adressen werden nur zur Einladung mit den Angaben zur Videokonferenz benutzt.)

Rückfragen richten Sie bitte an [Christof.Schubert\(at\)lfa.sachsen.de](mailto:Christof.Schubert(at)lfa.sachsen.de).

Mit besten Grüßen,

Reiner Göldner und Christof Schubert

Landesamt für Archäologie Sachsen  
Zur Wetterwarte 7  
01109 Dresden

---

<sup>1</sup> <https://github.com/gbv/Tachy2GIS>

[https://github.com/Landesamt-fuer-Archaeologie-Sachsen/Tachy2GIS\\_arch](https://github.com/Landesamt-fuer-Archaeologie-Sachsen/Tachy2GIS_arch)

[https://github.com/Landesamt-fuer-Archaeologie-Sachsen/GIS-Projekt\\_UTM33](https://github.com/Landesamt-fuer-Archaeologie-Sachsen/GIS-Projekt_UTM33)