

Drohne im Einsatz für die Archäologie



10.04.2013 – Drohne im Einsatz für die Archäologie

»Archäocopter« schwebt über Ausgrabung im Dominikanerkloster an der Prüfer Straße

Im Rahmen einer Kooperation des Landesamtes für Archäologie mit dem Forschungsprojekt Archäocopter der HTW Dresden und der FU Berlin konnte eine erste Befliegung der Grabungsfläche in Freiberg mit einem Multicopter erfolgen. Aus den dabei gewonnenen Filmaufnahmen von den freigelegten Mauern des ehemaligen Dominikanerklosters soll nun ein 3D-Modell der Befunde erstellt werden. Ziel des Projektes ist die Entwicklung eines anwenderfreundlichen Paketes aus Hard- und Software für den Einsatz in der Archäologie.

Mehr Informationen zum Projekt:

<http://www.a-eye.se/archaeocopter.html>

Dipl.-Ing. (FH) Christof Schubert

Leitender Grabungstechniker

Telefon: 0351 - 8926 613 / 0172 - 7972726

Telefax:

0351 - 8926 999

Christof.Schubert@lfa.sachsen.de



Bild (Deckblatt): Der »Archäocopter« beim Einsatz im Chor der ehemaligen Dominikanerkirche von Freiberg. (© Landesamt für Archäologie)

Kontakt:

Landesamt für Archäologie Sachsen
Zur Wetterwarte 7, 01109 Dresden
Telefon: +49 351 8926603
Telefax: +49 351 8926999
E-Mail: info@lfa.sachsen.de
www.archaeologie.sachsen.de

Copyright

Diese Veröffentlichung ist urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, auch die des Nachdruckes von Auszügen und der fotomechanischen Wiedergabe, sind dem Herausgeber vorbehalten.