

Absolvent: Tobias Dautermann

Thema: Arbeitsschutz in der experimentellen Archäologie – (k)ein Problem?

Datum: 05.01.2021

Abstract

Das Ziel der vorliegenden Arbeit war es, die Frage zu klären, ob und wie die Arbeitssicherheit und der Gesundheitsschutz in der experimentellen Archäologie umgesetzt werden. Gibt es ein Spannungsverhältnis zwischen der authentischen Reproduktion von Verfahren und Tätigkeiten und den Anforderungen des modernen Arbeitsschutzes? Welche Maßnahmen, Strukturen und Vorgehensweisen sind schon vorhanden oder werden noch benötigt? Gibt es Unterschiede zwischen Deutschland und der internationalen Ebene? Aufgrund mangelnder Daten sowie dem Fehlen von Grundlagen-Literatur wurde eine Online-Umfrage in Zusammenarbeit mit Fachverbänden durchgeführt. Die Ergebnisse wurden ausgewertet und die deutsche mit der internationalen Situation verglichen. Anhand der Ergebnisauswertung wurde ein Prioritätenkatalog mit den wichtigsten erfassten Problemen erstellt. Im Anschluss daran wurde ein Ausblick auf mögliche Lösungen für die gefundenen Probleme gegeben und das weitere Vorgehen skizziert.