



Karstrunde 2015/2016

Vorträge zu Karst und Höhlen

Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät

Geographisches Institut

Dr. Dr.h.c. K.-H. Pfeffer

Prof. der Physischen Geographie i.R.

Donnerstag, 14. Januar 2016 - 19 Uhr
Naturkundemuseum Reutlingen - Weibermarkt 4

Rainer Straub, Höhlenforschungsgruppe Ostalb-Kirchheim e.V. (HFGOK).

Geheimnisvolle Wulfbachquellhöhle

Seit 1958 wird die Wulfbachquellhöhle (7919/32) bei Mühlheim a.d. Donau, Schwäbische Alb erforscht. Die vergangenen 25 Jahre wurden durch teils aufsehenerregenden Neuentdeckungen der Höhlenforschungsgruppe Ostalb-Kirchheim e.V. (HFGOK) geprägt. Mit mehr als 6.5 Kilometer vermessener Gesamtlänge ist die Wulfbachquellhöhle derzeit die 10. Längste Höhle Deutschlands und die 3. Längste Höhle in Baden-Württemberg. Neben der Detailvermessung wurden geologische- und biologische Untersuchungen sowie eine Foto-Dokumentation der Höhle erstellt die 2015 als umfangreiche Monografie publiziert wurde. (MKH 22: Die Wulfbachquellhöhle bei Mühlheim an der Donau -Schwäbische Alb, 245 Seiten mit 105 Fotos & Tabellen. Bezug über HFGOK Kirchheim. www.hfgok.de). Grabungen am derzeitigen Endversturz erfordern aufwändige Biwak-Touren, vier Kilometer weit vom Eingang entfernt.

Rainer Straub gibt einen Überblick über 58 Jahre Unterwasser-Höhlenforschung in der Wulfbachquellhöhle und berichtet in seinem Vortrag über die Forschungsschwerpunkte der HFGOK.



Der mäandrierende Bachlauf des unterirdischen Wulfbachs (Foto: Rainer Straub)