

Der Landesverband für Höhlen- und Karstforschung in Bayern lädt ein zum:

Treffen Nordbayerischer Höhlenforscher

am 24. März 2012, Beginn 14:00 Uhr

Ort: Gaststätte „Schwarzes Kreuz“ in der Ortsmitte von Eggolsheim
Brauerei Heilmann, Hauptstraße 33, 91330 Eggolsheim

Tagungsprogramm

14:00 Begrüßung und Organisatorisches (Protokoll)

14.15 Berichte: Vereine und Gruppen
Landesverband
HFA-Kataster
Fledermauszählungen
FFH-Projekt mit LfU

16:00 Kaffeepause

16:30 Zwischenstand LfU-Projekt „Gefahrenhinweiskarte Jura“
Kurzpräsentation von Dr. Andreas von Poschinger, Regierungsdirektor
Bayerisches Landesamt für Umwelt

Es liegen beim LfU inzwischen erste Ergebnisse zur sog. Gefahrenhinweiskarte Jura vor, in der neben den Geogefahren Steinschlag und Rutschung auch das Problem der Erdfälle angesprochen werden muss. Der aktuelle Stand wird kurz vorgestellt. Es geht darum, den Stand der Erhebungen des LfU zu dokumentieren, die Vorgehensweise aufzuzeigen und die weitere Verarbeitung der Informationen sowie die Möglichkeiten des Zugriffs darzulegen. Das Interesse gilt einer Zusammenarbeit mit den Vereinen. Dabei geht es auch um eine dauerhafte Sicherung sowie um eine Verwendung von Daten der Vereine.

17.15 Diskussion:
Wie stehen die Höhlenforscher/Vereine zu den kommerziellen Anbietern von Höhlentouren?

18.00 Pause

Abendvorträge

19.30 Vortrag 1 (Dauer: 45 Min.)

Ergebnis der Forschung in der Spannagelhöhle
Vortrag mit Jutta und Stefan Uhl, Höhlengruppe des DAV Erlangen (HGE)

20.30 Vortrag 2 (Dauer: 45 Min.)

Zwischenstand der Forschungen im Teufelsloch im Schauertal bei Streitberg
Vortrag mit Bernd Nerreter, Forschungsgruppe Höhlen und Karst Franken (FHKF)

21.30 Vortrag 3 (Dauer: 60 Min.)

Tiankengs – Fenster zum Himmel
Höhlen und Karst in Houping, Provinz Chongqing, V.R. China
Vortrag mit Thomas Matthalm, ARGE Bad Canstatt e.V.

Die chinesische Provinz Chongqing weist neben den spektakulären Schluchten des Yangtze auch eine große Zahl bemerkenswerter Karsterscheinungen auf. Von besonderem Interesse für die Höhlenforschung sind die sogenannten Tiankengs, große Tageslichtschächte mit mindestens 100 Metern Durchmesser und mehreren Hundert Metern Tiefe.

Im Karst von Houping sind derzeit fünf Tiankengs bekannt. Zwei davon konnten während einer Expedition der Hong Meigui Cave Exploration Society erstbefahren werden. Beide Schächte stehen mit einem Höhlensystem in Verbindung, das derzeit auf über 60 Kilometern Länge vermessen ist.

Anhand von Bildern, Karten und einem Film vermittelt der Referent die Entstehung von Tiankengs und gibt weitere Informationen über eine großartige Naturlandschaft.