

Tätigkeitsbericht des HFA für das Jahr 2016

Für die 49 im Jahr 2016 neu gemeldeten Objekte wurden Akten angelegt und die Daten im EDV-System erfasst. Dazu gab es noch weitere Neuzugänge in Form von Fotos, Plänen und Literaturzitataten von „altbekanntem“ Höhlen

Die Digitalisierung von Plänen und Fotos wurde und wird im kleinen Rahmen weiterhin durchgeführt. Zusätzlich wurde mit der Digitalisierung alter und wichtiger Literaturkopien begonnen. Dazu nahm die Beantwortung von Anfragen ebenfalls eine nicht unerhebliche Zeit in Anspruch, wobei alle dieser Anfragen per E-Mail oder Telefon abgewickelt wurden.

Der Arbeitsaufwand in Sachen FFH (FFH = Fauna-Flora-Habitat) für den Landesverband für Höhlen- und Karstforschung Bayern e.V. umfasste im Jahr 2016 die Mitarbeit an den FFH-Gebieten 7036-371 Trockenhänge im unteren Altmühltal mit Laaberleiten und Galgental und 5933-371 Weismain - Kleinziegenfelder Tal.

Darüber hinaus gab es, zusammen mit dem Landesverband, eine Absprache mit 2 Personen, die zur Wikipedia-Liste "Höhlen in der Fränkischen Alb" beitragen. Vor einem Neueintrag in dieser Liste und dem Hinzufügen von Fotos werden nun die entsprechenden Höhlen bei uns angefragt und geprüft. Dadurch ist es gelungen zumindest einige sensible Objekte vor einer Veröffentlichung zu schützen und einige Lageinformationen von bereits veröffentlichten Höhlen herauszunehmen. Ganz verhindern lässt sich aber nicht alles, weil sowieso zahlreiche Höhleninformationen im Internet veröffentlicht werden - u. a. auch durch diverse Behörden (z. B. Boden- und Naturdenkmäler, neue Höhlenzeichen in Online-Karten).

Im Vorkataster (Höhlen zu denen Informationen vorliegen, aber bei denen noch Plan oder Fotos für die Vergabe einer Katasternummer fehlen) gab es diesmal 21 Neuzugänge. 28 der neu gemeldeten Höhlen wurden mit vollständigen Unterlagen abgegeben und es konnte gleich eine Katasternummer vergeben werden. Insgesamt 16 Vorkatasterobjekte wurden fertig gestellt. Die Anzahl der Vorkatasterhöhlen nähert sich nun der „700er-Marke“.

Statistik Höhlenanzahl für das Jahr 2016:

