

Tätigkeitsbericht des HFA für das Jahr 2017

Für die 34 im Jahr 2017 neu registrierten Objekte wurden Akten angelegt und die Daten im EDV-System erfasst. Dazu gab es noch weitere Neuzugänge in Form von Fotos, Plänen und Literaturzitate von „altbekannten“ Höhlen.

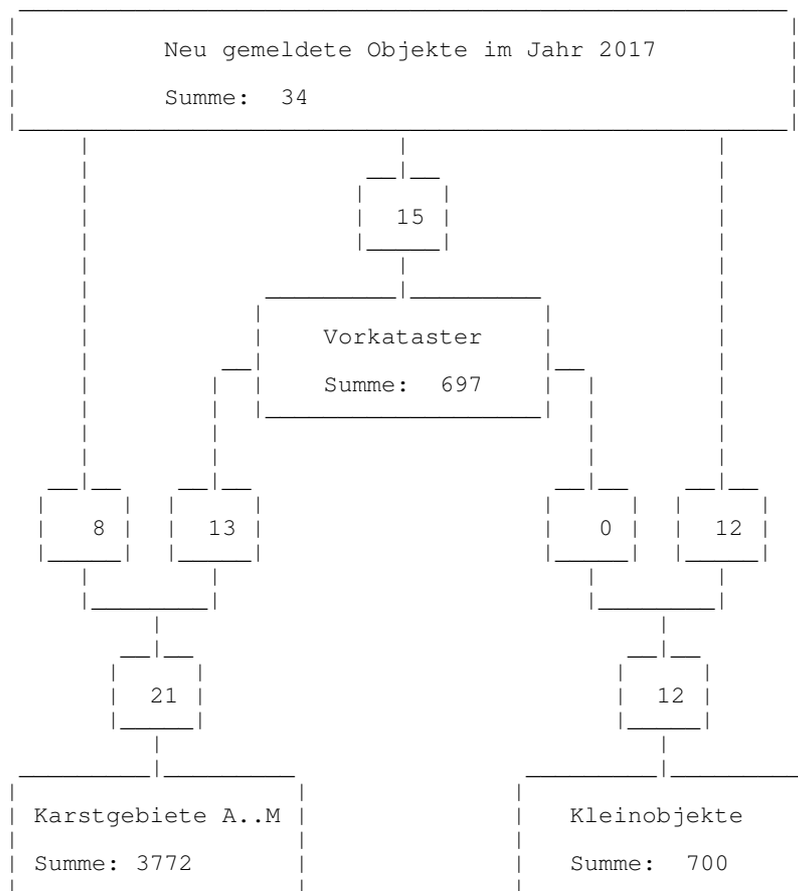
Die Digitalisierung von Plänen und Fotos wurde lediglich bei einzelnen Akten durchgeführt, zu denen es Anfragen gab oder bei denen Unstimmigkeiten zu klären waren. An der Digitalisierung alter und wichtiger Literaturkopien wurde weitergearbeitet. Wie jedes Jahr, wurde auch die Suche nach wissenschaftlicher Literatur zu den Höhlen fortgeführt. Dank moderner Zeiten stehen viele Artikel frei verfügbar im Internet als Download zur Verfügung. Außerdem wurden diverse Anfragen per E-Mail oder Telefon beantwortet.

Der Arbeitsaufwand in Sachen FFH für den Landesverband für Höhlen- und Karstforschung Bayern e.V. umfasste im Jahr 2017 die Mitarbeit bei der Aktualisierung der Verbreitungskarte zum LRT 8310 in Bayern.

Im Rahmen der im letzten Tätigkeitsbericht beschriebenen Wikipedia-Zusammenarbeit wurden inzwischen "nebenbei" fast 300 Höhlen in den Gebieten A, D und E mit Plaketten ausgestattet. Außerdem sind seit Beginn der Absprache nur noch wenige Höhlen neu bei Wikipedia eingetragen worden. Bei in Literatur oder im Internet genannten Objekten, die von Dritten eingetragen werden, lässt sich das allerdings auch kaum/nicht verhindern.

Im Vorkataster (Höhlen zu denen Informationen vorliegen, aber bei denen noch Plan oder Fotos für die Vergabe einer Katasternummer fehlen) gab es diesmal 15 Neuzugänge. 20 der neu gemeldeten Höhlen wurden mit vollständigen Unterlagen abgegeben und es konnte gleich eine Katasternummer vergeben werden. Insgesamt 13 Vorkatasterobjekte wurden fertig gestellt. Die Anzahl der Vorkatasterhöhlen ist nun fast bei der „700er-Marke“ angelangt.

Statistik Höhlenanzahl für das Jahr 2017:



Verteilung der 21 neuen Katasternummern:

Karstgebiet A	+6	Karstgebiet G	+1
Karstgebiet D	+8	Karstgebiet H	+1
Karstgebiet E	+1	Karstgebiet I	+2
Karstgebiet F	+2		