EDITORIAL

Liebe Verbandsmitglieder!

Ein warmer, höhlenreicher Sommer liegt hinter uns und unter Einhaltung gewisser coronatechnisch bedingter Beschränkungen konnte wieder einmal fleißig geforscht werden (siehe auch Berichte auf den Seiten 72 ff). Jetzt, mit dem Herbst, kommt zwar einerseits die Zeit, die witterungstechnisch fürs Höhlenforschen wohl ideal ist, andererseits sollte man dabei immer vor Augen haben, dass ab Oktober die Saison beginnt, in welcher Fledermäuse ihre Ruhe brauchen, um gut durch den Winter zu kommen. Also vielleicht, je weiter das Jahr voran schreitet, doch etwas weniger in die Höhlen gehen und sich lieber dem Höhlenforschen am Schreibtisch (Stichwort: Messdaten aus dem Sommer abarbeiten und Pläne zeichnen) widmen.

Oder wie wär's einmal mit einem Podcast? Besonders empfehlenswert für Höhlenfreunde: Der "Antiberg PodKarst" (https://antiberg.fm/). In dieser Reihe sind unter dem Motto "Höhlen- und Karstforschung: Speläologie als Wissenschaft auf tiefstem Niveau" heuer bereits 25 durchschnittlich eine Stunde lange Beiträge zu höhlenbezogenen Themen erschienen.

Stichwort: Höhlenforschung online – der VÖH hat das Internationale Jahr der Höhlen und des Karstes zum Anlass genommen, drei bis fünf Minuten lange Kurzfilme zu produzieren, in welchen unterschiedliche Aspekte der Höhlenforschung vorgestellt werden – einige Filme zu den Themen "Wasser", "Fledermäuse", "Paläontologie", "Labyrinthhöhle", "Eis" sowie "Tropfsteine" sind bereits auf der VÖH-Homepage online: https://hoehle.org/iyckfilme Weitere Filme sind in Arbeit.



Viel Spaß beim Höhlenforschen im www!

Barbara Wielander

PERSONALIA

Wir gratulieren!

(Red.)

Zum 30. Geburtstag: Christine Buchegger

Zum 50. Geburtstag: Thomas Resch

Friedrich Volkmann Andreas Preiner

Das VÖH-Team wünscht euch alles Gute!

Wir trauern um

(Red.)



Max Fink

Wir trauern um Max Fink, welcher am 27.6. im 82. Lebensjahr verstorben ist. Max war höhlenkundlich vor allem am Dürrenstein und in den Niederösterreichischen Voralpen aktiv. Als Geomorphologe hat er sich eingehend mit Oberflächenkarstformen beschäftigt und ist Autor zahlreicher Publikationen und Karten.

Wir werden sein Andenken in Ehren halten.