## Neuauflage des Buches "Cave Minerals of the World" in Vorbereitung

Das von Carol A. Hill (Albuquerque, New Mexico) und Paolo Forti (Bologna) vor rund zehn Jahren herausgegebene Buch "Cave Minerals of the World" ist bald nach dem Erscheinen vergriffen gewesen. Nun ist eine zweite Auflage in Vorbereitung, die Verbesserungen, Erweiterungen und Ergänzungen bringen wird. Anstelle der Schwarz-Weiß-Bilder in der ersten Auflage sollen diesmal ausschließlich Farbbilder Verwendung finden. Alle Aufsätze und Veröffentlichungen über Höhlenmineralogie, insbesondere über Funde neuer Mineralien oder über neue Höhlenfundorte seltener Mineralien, werden von den Autoren ausgewertet, ebenso alle Meldungen über derartige, noch nicht veröffentlichte Funde. Jeder Höhlenforscher (Mineraloge), der derartiges Material besitzt oder kennt, wird eingeladen, einen Sonderdruck oder eine entsprechende Information bis September 1995 zur Verfügung zu stellen. Es wird angestrebt, die Neufunde und Neuerscheinungen der letzten zehn Jahre möglichst lückenlos zu erfassen, es sind aber auch alle Informationen willkommen, die ältere Mineralfunde betreffen, die in der seinerzeitigen Originalausgabe des Buches nicht berücksichtigt worden sind. Der Schriftleiter der "Höhle" hat sich bereit erklärt, die entsprechenden Beiträge für den deutschen Sprachraum zu sammeln. Zuschriften, die das Buch über Höhlenmineralien betreffen - die geplante zweite Auflage wird voraussichtlich auch Erläuterungen in französischer und in deutscher Sprache enthalten -, können an den Verband österreichischer Höhlenforscher, Redaktion "Die Höhle", Obere Donaustraße 97/1/61, A-1020 Wien, gerichtet werden. h. t.

## KURZ VERMERKT

In der Lechuguilla Cave (New Mexico, USA) gelingen immer weitere Entdeckungen. Nach der Expedition im Oktober 1994 ist die Gesamtlänge auf 127,2 km (79,06 miles) angewachsen. Mit einem Gesamthöhenunterschied von 490 m (1.606 ft.) ist sie die zweittiefste Höhle der Vereinigten Staaten, nur übertroffen von der Kazumura Cave, einer Lavahöhle auf Hawaii, mit 643 m (2.111 ft.) Höhendifferenz (NSS News, Nr. 1/1995, 18).

## **SCHRIFTENSCHAU**

Camille Meyer de Stadelhofen, Anwendung geophysikalischer Methoden in der Hydrogeologie. 230 Seiten, 213 Abbildungen. Springer Verlag, Berlin, Heidelberg 1994. Preis (gebunden) DM 68,— (öS 530,40).

Das vorliegende Buch bringt eine Übersicht über die gängigen Methoden der Geophysik und richtet sich schon allein vom Umfang her wohl weniger an den Spezialisten als an potentielle Anwender und ein wenig vorgebildete Laien. Der gegebene Mangel an deutschsprachigen einfacheren Lehrbüchern dieser Art macht dabei das

## **ZOBODAT - www.zobodat.at**

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Die Höhle

Jahr/Year: 1995

Band/Volume: 046

Autor(en)/Author(s): Anonym

Artikel/Article: Neuauflage des Buches "Cave Minerals of the World" in

Vorbereitung 56