

Ergänzungsband der Akten des 11. Internationalen Kongresses für Speläologie (Beijing 1993) erschienen

Das Organisationskomitee des 11. Internationalen Kongresses für Speläologie hat schon vor dem Kongress selbst, der vom 2. bis 8. August 1993 in Beijing stattgefunden hat, die Texte von rund 140 zeitgerecht vorgelegten Beiträgen der Kongressteilnehmer in einem 250 Seiten starken Band im Format DIN A4 veröffentlicht. Auf jeder Seite dieses Bandes waren vier im Normalformat vorliegende Manuskriptseiten verkleinert wiedergegeben.

Nun ist mit dem Titel „Proceedings of the XI International Congress of Speleology – Supplement“ ein 82 Seiten umfassender Ergänzungsband erschienen. Die Redaktion oblag Jin Yuzhang, als Ausgabedatum ist der Mai 1994 angegeben. Der Band enthält die Texte von zehn weiteren beim Kongress gehaltenen Vorträgen, Tätigkeitsberichte jener Kommissionen der UIS, die in der Nummer 38 des UIS-Bulletins nicht veröffentlicht werden konnten, Texte der bei den Plenarsitzungen des Kongresses gehaltenen Ansprachen, Angaben über die Zahl der Kongressteilnehmer und die vollständige Teilnehmerliste.

Beide Bände zusammen können zum Preis von 70 US-Dollar zuzüglich der Postspesen beim Kongresssekretariat bestellt werden (Secretariat, XI International Congress of Speleology, P.O.Box 9825, RC-100029 Beijing, China; Fax: 86-1-4919140, Tel. 86-1-2023377 ext. 584). Vorauszahlung zugleich mit der Bestellung ist erwünscht. Die anlässlich des Kongresses in englischer Sprache erschienenen Exkursionsführer werden zum Preis von je 2 US-Dollar abgegeben.

KURZBERICHTE

Größter wassererfüllter Höhlenraum der Welt in der Bushmansgat (Südafrika)?

Wie das britische Periodikum „Caving International“ berichtet, führte ein Team von Höhlentauchern aus Südafrika und den Vereinigten Staaten im August 1993 eine Tauchexpedition in den tiefen Höhlensee der Bushmansgat bei Danielskuil (Republik Südafrika) durch. Ziele der Unternehmung waren einerseits das Erreichen des tiefsten Punktes, andererseits eine Vermessung der Höhle mittels eines SIMRAD-Sonargeräts, das horizontale Raumquerschnitte liefert.

Dabei wurde mit einem Tauchgang bis –123 m eine neue Rekordtauchtiefe für Preßluftgeräte erreicht. Außerdem durfte die Bushmansgat den größten derzeit bekannten wassererfüllten Höhlenraum der Welt bergen. Auf –100 m wurde mit dem Sonargerät eine Raumlänge von 250 m bei einer Breite von 60 m gemessen, wobei sich die Dimensionen der Höhle gegen unten hin noch erweitern.

Den Grund des Höhlensees auf –263 m erreichte der amerikanische Extremhöhlentaucher Sheck Exley in einem siebeneinhalbstündigen Tauchgang. Damit wurden

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Die Höhle](#)

Jahr/Year: 1994

Band/Volume: [045](#)

Autor(en)/Author(s): Anonym

Artikel/Article: [Ergänzungsband der Akten des 11. Internationalen Kongresses
für Speläologie \(Beijing 1993\) erschienen 99](#)