

VERANSTALTUNGEN

Dritter Europäischer Kongreß für Speläologie (Oktober 1999)

Im Hinblick darauf, daß der kommende Internationale Kongreß für Speläologie außerhalb Europas, nämlich in Brasilien, stattfinden wird, haben die portugiesischen Höhlenforscher zu diesem Kongreß eingeladen. Es ist nach Veranstaltungen in Bulgarien (Sofia) und Belgien (Hélécine) die dritte derartige regionale Zusammenkunft; die Organisation erfolgt durch die Sociedade Portuguesa de Espeleologia und die F.S.C.E. (Fédération Spéléologique de la Communauté Européenne).

Der Kongreß selbst, bei dem die Portugiesische Gesellschaft für Speläologie ihren fünfzigjährigen Bestand feiert, wird vom 1. bis 3. Oktober 1999 in Lissabon abgehalten. Vor dem Kongreß, vom 24. bis zum 30. September sind Exkursionen vorgesehen, die von lokalen Höhlenforschern geführt werden. Als vorgesehene Exkursionsziele werden Höhlen und Karstgebiete des Naturparks der Serras de Aire und Candeeiros (unweit von Tomar nördlich von Lissabon), sowie der Algarve und die Lavahöhlen der Azoren angeboten. In der Zeit vom 4. bis 10. Oktober sollen „Kleinexpeditionen“ stattfinden (Tauchvorstöße in Karstquellen, Archäologische Grabungen, Fotosafaris und ähnliche Aktivitäten).

Das 1. Zirkular, das erst anfangs Juni 1999 bekanntgeworden ist, enthält noch keinerlei Angaben über Teilnahmegebühren, Aufenthaltskosten und Kongreßsprachen, sondern lediglich die Aufforderung zur vorläufigen Anmeldung bei:

Sociedade Portuguesa de Espeleologia, Rua Saraivo de Carvalho, 233, P-1350-301 Lisboa, Portugal
E-mail: eurospeleogg@ip.pt, Internet: <http://ip.pt/%7eip259832/eurospeleogg>.

Vierter Europäischer Kongreß für speläologische Forschung

Die belgischen Höhlenforscher laden zur „Explo 2000“ ein, dem Vierten Europäischen Kongreß für speläologische Forschung. Gedacht ist an einen Erfahrungsaustausch über die bedeutenden europäischen Forschungsfahrten der Jahre 1998 bis 2000, an Berichte über die letzten Entdeckungen und an gegenseitige Informationen über Fragen der Befahrungstechnik, der Höhlenrettung, der Tauchrüstung, sowie über Vermessung und Archivierung der Daten und Probleme des Schutzes und der Zugänglichkeit von Höhlen. Die Kosten für die Teilnahme an der Veranstaltung, die vom 29. April bis zum 1. Mai 2000 im Schloß von Marteau-Longe in Profondeville im Karst Walloniens stattfinden wird, werden sich in bescheidenen Grenzen halten. Nähere Auskünfte erteilt:

Union Belge de Spéléologie (Commission Exploration),
Rue Belvaux 93, B-4030 Liège-Grivegnée, Belgique (Fax: +32/4-342.11.56).

Höhlenforschertreffen „BORA 2000“ bei Triest

Die Triestiner Höhlenforscher laden schon jetzt zu einem großen Treffen der Höhlenforscher ein, das unter dem Namen „BORA 2000“ in der Bucht von Sistiana bei Triest in der Zeit vom 1. bis zum 5. November 2000 abgehalten werden wird. Den Teilnehmern wird nicht nur die Möglichkeit geboten werden, die bekannten Höhlen und Schächte des Triestiner Karstes zu befahren, sondern auch einzelne Angebote aus einem umfangreichen Spezialprogramm wahrzunehmen. Dieses umfaßt unter anderem Begehungen der künstlichen Hohlräume in Triest von den unter Kaiserin Maria Theresia angelegten Wasserwerk über unterirdische Verteidi-

gungsanlagen aus dem Ersten bis zu den Bunkern aus dem Zweiten Weltkrieg, Besuche archäologischer und paläontologischer Fundhöhlen, der höhlentouristischen Einrichtungen und der Museen der Region.

Nähere Einzelheiten zu der Veranstaltung, mit der die Tradition der großen Herbsttreffen vor allem der italienischen Höhlenforscher weitergeführt werden soll, werden zeitgerecht mitgeteilt werden. Den Termin sollte man sich jedenfalls freihalten.

SCHRIFTENSCHAU

CHRIST(IAN) LEIBUNDGUT, JOHN GUNN & ALAIN DASSARGUES (EDITORS). KARST HYDROLOGY. IAHS - Publication no. 247. 146 Seiten, zahlreiche Abbildungen, IAHS-Press, Wallingford (Oxfordshire) 1998. Preis GBP 26.00.

Als Akten zu einem Internationalen Workshop über Karsthydrologie während der 5. Generalversammlung der IAHS („International Association of Hydrological Sciences“), die vom 23. April bis 3. Mai 1997 in Rabat (Marokko) stattfand, erschien dieses Heft mit insgesamt 15 Beiträgen. Gegliedert in vier Themenbereiche finden sich Abhandlungen über Transportvorgänge und – methodisch damit natürlich verbunden – Tracertests in Karstaquifern, hydrologische Probleme des Karstwassers in ariden und semiariden Gebieten, Untersuchungen über die Empfindlichkeit der Karstaquifere und auch einige Fallstudien. Hervorgehoben sollen – stellvertretend für die durchwegs fundierten Beiträge – die konsequente Anwendung mathematischer Modelle im Beitrag von W. Käss et al. unter anderem im Donau-Aach-System (Deutschland), der von einer Forschergruppe um C. Leibundgut unter anderem dokumentierte Nachweis der signifikanten Abhängigkeit der Durchlaufzeiten von der Schüttung im Churfürsten-Gebiet (Schweiz) und die umfassenden bakteriologischen Untersuchungen im Peak District (England) durch J. Gunn et al. werden. Bei dem letztgenannten Artikel wird vor Augen geführt, daß keimbelastetes Wasser auch beim Vorhandensein einer „filternden“ Bodenbedeckung zur nachhaltigen Kontamination des Aquifers führen kann und eine Reduktion des Keimgehaltes oftmals nur durch Dispersion bzw. Absterben bestimmter Mikroorganismen unter günstigen Bedingungen (längere Fließzeiten) erfolgt.

Im Gesamten fällt auch in diesem Heft die Zunahme der Anwendung von Modelling-Techniken auf, was nicht zuletzt wohl auch auf die exponentiell steigenden Rechnerleistungen zurückzuführen sein dürfte.

Dr. Rudolf Pavuza (Wien)

ANSCHRIFTEN DER AUTOREN VON AUFSÄTZEN UND KURZBERICHTEN IN DIESEM HEFT:

Prof. Mag. Heinz **ILMING**, Bahngasse 6, Block E, 1/4, A-2345 Brunn am Gebirge, Österreich
Ferdinand **LEJA**, Schumacherring 200, D-90552 Röthenbach an der Pegnitz,

Bundesrepublik Deutschland

Peter **JEUTTER**, Rosenstraße 33, Kolb, Bundesrepublik Deutschland

Dipl. Biol. Benjamin **MENNE**, Hartfeldstraße 32, D-74419 Mühlacker,

Bundesrepublik Deutschland

Robert **SEEBACHER**, Sonnenalm 78, A-8983 Bad Mitterndorf, Österreich

Univ.-Prof. Mag. Dr. Hubert **TRIMMEL**, Draschestraße 77, A-1239 Wien, Österreich

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Die Höhle](#)

Jahr/Year: 1999

Band/Volume: [050](#)

Autor(en)/Author(s): Anonym

Artikel/Article: [Veranstaltungen 94-95](#)