Umweltbundesamt, dem Geologischen Landesamt Baden-Württemberg, dem Deutschen Verband für Wasserwirtschaft und Kulturbau (DVWK), dem Deutschen Verein des Gas- und Wasserfaches e.V. (DVGW), der Bundesanstalt für Gewässerkunde, der Arbeitsgemeinschaft leitender Medizinalbeamtinnen und -beamter der Länder (AGLMB) und weitere Institutionen angehören¹). Erste Ergebnisse toxikologischer Studien und die Sichtung der schon vorhandenen Daten ergaben, daß gegen den maßvollen Einsatz folgender Stoffe im Grundwasser und im Karstwasser keine humantoxikologisch begründeten Bedenken bestehen: Die Farbstoffe Uranin, Eosin, Sulforhodamin B, Amidorhodamin G, Pyranin und Natriumaphthionat, und die Salze Strontiumchlorid und Lithiumchlorid, letzteres allerdings mit Einschränkungen (weniger als 0,5 mg/l Lithium bei Trinkwasser). Beim Einsatz von Natriumbromid können bei Behandlung des Trinkwassers mit Ozon oder Chlor gesundheitsrelevantes Bromat oder bromorganische Verbindungen entstehen, was ausgeschlossen werden muß.

Von der Anwendung der Farbstoffe Rhodamin WT, Rhodamin B, Rhodamin 6G, Tinopal CBS-X und Tinopal ABP flüssig rät der Arbeitskreis vorerst wegen toxikologischer Bedenken oder unzureichenden Datenmaterials ab. Für diese Stoffe führt der Arbeitskreis weitere Untersuchungen durch. Das gleiche gilt für (mit Acridinorange gefärbte) Bärlappsporen und für die winzigen fluoreszierenden Polystyrolkügelchen, die die Ausbreitung von Bakterien und anderen Mikroorganismen simulieren sollen, die dem Menschen gefährlich werden könnten.

In seiner Presse-Information weist der Arbeitskreis ausdrücklich darauf hin, daß prinzipiell ein Minimierungsgebot für die Zahl der Versuch und die Menge der eingesetzten Markierungsstoffe besteht. Zu erwartender Nutzen und möglicher Schaden sind vor jedem einzelnen Markierungsversuch sorgfältig abzuwägen.

KURZ VERMERKT

Am Freitag, dem 31. Mai 1996 lud die Sektion "Allzeit getreu" des Österreichischen Alpenvereines (Wiener Neustadt) zu einem Jubiläumsabend unter dem Motto "Hundert Jahre Forschung in der Eisensteinhöhle" in den Pfarrstadl in Bad Fischau (Niederösterreich). Im Anschluß an den Festvortrag führte Robert Bouchal seine Dia-Schau "Augenblicke" vor. Den Abend beschloß ein gemütliches Beisammensein auf dem Vorplatz der Eisensteinhöhle mit der musikalischen Umrahmung durch die "Mayflowers". Am 1. und 2. Juni 1996 lud die Sektion, die den Schauhöhlenbetrieb in der Eisensteinhöhle führt, zu einem "Tag der offenen Höhle" ein.

Mit einem Festgottesdienst, einem Festakt und einem "Tag der offenen Tür" beging der Verschönerungsverein Griffen am 16. Juni 1996 das 40-jährige Bestandsjubiläum der Griffener Tropfsteinhöhle als Schauhöhle. Die Feierstunde wurde von der Trachtenkapelle Griffen und vom Gemischten Chor Griffen musikalisch umrahmt.

Bei den im Sommer 1996 im Ostteil des Dachsteinplateaus durchgeführten Grabungen ist erstmals in den Alpen eine römerzeitliche Almhütte entdeckt worden. Sie liegt in 1640m Seehöhe. Neben zahlreichen Keramikscherben und Holzkohlenresten wurde auch eine Weideglocke gefunden. Im Bereich der Hütte lag darüber hinaus eine größere Zahl kleiner Schuhnägel, was die Vermutung zuläßt, daß man schon vor nahezu 2000 Jahren spezielle Bergschuhe verwendete.

¹) Ansprechpartner ist Dr. Ruprecht Schleyer, Außenstelle Langen des Umweltbundesamtes Paul-Ehrlich-Sraße 29, D-63225 Langen (Hessen), B.R.D.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Die Höhle

Jahr/Year: 1996

Band/Volume: 047

Autor(en)/Author(s): Anonym

Artikel/Article: Kurz Vermerkt 90