

Western Kentucky University verfügbar (Einzelzimmer 6 Dollar, Doppelzimmer 8 Dollar pro Tag). Die Vollverpflegung in der Universitäts-Cafeteria (3 Mahlzeiten) kostet 7 Dollar je Tag. Für Begleitpersonen (Erwachsene und Kinder) wird ein eigenes Ausflugsprogramm vorbereitet.

Als Vorexkursion stehen Routen durch die zentralen Appalachen (Karst und Höhlen in Westvirginia, Virginia und Kentucky, 300 Dollar), durch Zentralkentucky (160 Dollar), durch den Nordteil von Alabama (NASA-Raumfahrtmuseum, Shelta Cave, Fern Cave und andere, 300 Dollar) und den Südteil von Indiana (250 Dollar) zur Wahl, als Nachexkursionen Fahrten durch die zentralen Appalachen (wie oben), durch Tennessee (Grassy Cove, Cumberland Caverns, 120 Dollar) und durch Tennessee und Missouri (unter anderem Ozark Underground Laboratory, Springfield Karst, Big Spring Cave, Lost Creek Cave, 350 Dollar).

Daneben werden noch 5 Camps und 2 Symposien vor dem Kongreß und 4 Camps nach dem Kongreß mit speziellen Zielsetzungen angeboten, etwa für Höhlen taucher in Florida oder für Höhlenretter im Mammoth Cave National Park.

Das erste Zirkular mit näheren Angaben liegt bereits vor. Die vorläufige Anmeldung sollte rasch, wenn irgendwie möglich noch im Frühjahr 1980 erfolgen. Sie ist an das Kongreßsekretariat unter folgender Anschrift zu richten: Eight International Congress of Speleology, Secretariat, c/o Department of Geography and Geology, Western Kentucky University, Bowling Green, Kentucky 42101, USA.

Nähere Auskünfte erteilt auch das Generalsekretariat der Internationalen Union für Speläologie (Doz. Dr. Hubert Trimmel, Institut für Höhlenforschung, c/o Bundesdenkmalamt, Hofburg, Säulenstiege, A-1010 Wien, Österreich).

b. t.

# KARST, HÖHLEN, NATUR- UND UMWELTSCHUTZ

## Schutzmaßnahmen für Mittelmeerlandschaften?

Die Notwendigkeit, die Landschaften des Mittelmeerraumes vor weiteren Schädigungen und Zerstörungen zu bewahren, wird immer deutlicher erkannt. In Palermo findet vom 12. bis 17. Mai 1980 eine internationale Tagung über die „Erhaltung und Wiederherstellung des ökologischen Gleichgewichts in mediterranen Landschaften im Rahmen der Raumplanung“ statt. Das besondere Schwergewicht der Beratungen liegt auf den Themenkreisen Boden, Vegetation und Fauna.

Da Karstlandschaften und Höhlengebiete gerade im Mittelmeerraum große Flächen einnehmen, wird bei dieser Tagung zweifellos die Problematik des mediterranen Karstes und seiner Entwicklung unter der seit Jahrtausenden erfolgenden Einflußnahme durch den Menschen zumindest berührt werden müssen.

Zur Verdeutlichung der Erkenntnis, daß die Besonderheiten des Karstphänomens ein Eingehen auf dessen Eigenart bei jeder Maßnahme der Umweltveränderung und Raumplanung bedingen, wird auch das internationale Symposium über „die Nutzung von Karstgebieten“ beitragen, das unter der Patronanz der Regionalregierung von Friaul-Julisch-Venetien und der Stadtverwaltung von Triest in dieser Stadt in der Zeit vom 27. bis 29. März 1980 stattfinden wird. Die Organisation dieser Tagung hat

die „Commissione Grotte E. Boegan“ der Società Alpina delle Giulie — C. A. I. Trieste übernommen.

In diesem Zusammenhang ist auch zu erwähnen, daß die dem Europarat angehörenden Staaten den Beschuß gefaßt haben, die für 1982 fällige 4. Konferenz der Umweltschutzminister in Griechenland abzuhalten. Die griechische Regierung hat als Thema die Erörterung der „Zonen der Meeresküsten, See- und Flußufer“ auf internationaler Ebene vorgeschlagen. Dabei sind Entschlüsse zu erwarten, die in erster Linie die vielen Küstenabschnitte des Mittelmeers betreffen, die aus verkarstungsfähigen Gesteine bestehen und die zahlreiche Küstehöhlen und untermeerische Quellen aufweisen.

b. t.

## SCHRIFTENSCHAU

*Rudolf Lehr, Hallstatt — Geschichte und Gegenwart.* 248 Seiten, 75 Farb- und 125 Schwarzweißbilder, farbiger Schutzumschlag. Format 22×24 cm. OLV-Buchverlag (Oberösterreichischer Landesverlag), Linz 1979. Preis (Ganzleinen) öS 378,—, DM 57,—.

Der Bildband, den Rudolf Lehr geschaffen hat, ist ein Bekenntnis zu Hallstatt, zur Schönheit seiner Landschaft und zur unvergleichlichen Tradition dieses alten Bergmannsortes geworden. Auch der Kenner des Salzkammergutes wird ihn mit viel Freude zur Hand nehmen und manches Detail finden, das ihm unbekannt war. Die ausgezeichneten, stimmungsvollen und aussagekräftigen Bilder werden durch prägnante Texte zu den einzelnen Kapiteln ergänzt. Einige Schlagworte, unter denen diese Kapitel präsentiert werden, sind: Salzbergbau, Hallstätter See, Dachstein, Hallstattzeit. Wenn man bedenkt, daß darüber hinaus der Gotik in Hallstatt, den Spuren des Barocks am Hallstätter See, den modernen Veränderungen der Siedlung, dem Leben des Hallstätters und Hallstatt als Motiv in Literatur und Kunst eigene Abschnitte des Bildbandes gewidmet sind, ergibt sich eine thematische Spannweite, die gute Einblicke in das Wesen von Hallstatt gewährt. Eine wertvolle Bereicherung des Bildbandes sind die im Text immer wieder auf eigenen Blättern eingestreuten „Dokumentationen“, die Zitate von Reiseschriftstellern, Wissenschaftlern und Hallstättern des 18. bis 20. Jahrhunderts enthalten, die gerade durch ihre kommentarlose Aneinanderreihung wirkungsvoll sind.

Daß in diesem Bildband auch die Dachsteinhöhlen ihren Platz haben, braucht nicht besonders betont zu werden; die beiden Farbbilder und ein Schwarzweißbild stammen von Roman Pilz.

Ich bin überzeugt, daß dem Oberösterreichischen Landesverlag mit diesem Landschaftsbuch ein Haupttreffer gelungen ist. Wer an der Landschaft des Gebietes um den Hallstätter See Freude gefunden hat — und wer hätte das nicht? —, sollte an diesem Buch nicht ohne weiteres vorbeigehen.

*Dr. Hubert Trimmel (Wien)*

*Wolfgang Tischler, Einführung in die Ökologie.* 307 Seiten, 97 Abbildungen. Format 15,4×22,9 cm. Gustav Fischer Verlag, Stuttgart 1976. Preis (kartoniert) DM 29,—.

Das Buch verfolgt die Absicht, dem Leser ökologisches Denken nahezubringen; es geht daher auf die verschiedenartigen Bereiche der Ökologie ein, in der Regel anhand anschaulicher Beispiele.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Die Höhle](#)

Jahr/Year: 1979

Band/Volume: [030](#)

Autor(en)/Author(s): Anonym

Artikel/Article: [Karst, Höhlen, Natur- und Umweltschutz - Schutzmaßnahmen für Mittelmeerlandschaften? 116-117](#)