

Merkblätter D – Organisation der Höhlenkunde in Österreich und Rechtsfragen der Höhlenkunde

Organisation

- D1 Struktur der Höhlenforschung in Österreich
- D2 Aufgaben und Dienstleistungen des VÖH
- 1 **D3 a-c Mitglieder des VÖH (Greger)**
- 1 **D4 a-e Schauhöhlen in Österreich (Stummer)**
- D5 Höhlenkundliche Schulung in Österreich
- D6 Internationale höhlenkundliche Organisationen
- 1 **D7 a,b Höhlenkundliche Periodika und Schriftenreihen in Österreich (Pfarr)**
- 1 **D8 a,b Wichtige internationale höhlenkundliche Periodika (Pfarr)**
- 1 **D9 a Wesentliche Standardwerke der Karst- und Höhlenkunde (Pfarr)**
- D10 Höhlenausstatter

Höhlenrecht

- D20 Naturschutzrecht in Österreich
- D21 Höhlenschutzrecht in Österreich
- D22 Höhlenführerwesen in Österreich
- D23 Zugangs- und Betretungsrecht von Höhlen
- D24 Haftungsrecht bei Höhlenbefahrungen

Die Speleomerkblätter D3a-c (Mitglieder des Verbandes Österreichischer Höhlenforscher, Stand 2005) und D4a-e (Schauhöhlen in Österreich) wurden entfernt. Es wird stattdessen auf die laufend aktualisierten Webseiten

<https://hoehle.org/mitgliedsvereine>

<https://hoehle.org/schauhoehlen>

verwiesen. Die oben zitierten Original-Merkblätter sind unter

<https://hoehle.org/downloads/merkblaetter/alt/D3%20Mitglieder%20des%20Verbands%20Oesterreichischer%20Hoehlenforscher.pdf>

<https://hoehle.org/downloads/merkblaetter/alt/D4%20Schauhoehlen%20in%20Oesterreich.pdf>

abrufbar.



Höhlenkundliche Periodika und Schriftenreihen in Österreich

Überregionale Periodika

Die Höhle

Zeitschrift für Karst- und Höhlenkunde, Hrsg: Verband Österr. Höhlenforscher

Erscheint seit 1950 (von 1950 bis 2003 vierteljährlich, seit 2004 jährlich) in Wien, Format: bis 2003 A5, ab 2004 A4 und Farbdruck

Behandelt das gesamte Spektrum der Höhlenkunde mit besonderem Schwerpunkt auf wissenschaftlicher Speläologie und Forschungsberichte.

Verbandsnachrichten

Mitteilungsblatt des Verbandes österreichischer Höhlenforscher

Erscheint seit 1949 zweimonatlich in Wien, Format A4.

Verbandsinterna, Ankündigung von Veranstaltungen, Personalien.

Regionale Periodika

Atlantis

Hrsg: Landesverein für Höhlenkunde in Salzburg

Erscheint seit 1978 vierteljährlich, zuletzt halbjährlich in Salzburg. Format A4.

Berichte und Beschreibungen von Höhlen im Salzburger Katasterbereich, Vereinsinterna.

Vorläuferpublikation: **Vereinsmitteilungen des Landesvereins für Höhlenkunde Salzburg.**

Erschien von 1959 bis 1978 zunächst drittel-, dann halbjährlich in Salzburg. Format A4.

Vereinsinterna, Erlebnis- und Befahrungsberichte von Höhlen im Arbeitsbereich des Vereins.

Glück Tief

Hrsg: Landesverein für Höhlenkunde in Kärnten.

Erscheint seit 1971 jährlich (früher drittel- und halbjährlich) in Kärnten. Format A4.

Vereinsinterna, Erlebnis- und Befahrungsberichte von Höhlen des Arbeitsbereichs und des südlich angrenzenden Auslands.

Hannibal-Nachrichten

Hrsg: Tauch- und Fahrtenclub „Hannibal“ und Höhlenforschungsverein „Die Fledermäuse“

Erscheint seit 1991 sechsmal jährlich. Format A5.

Berichte und Beschreibungen von Höhlen des Burgenlands und des Auslands, Vereinsinterna.

Höhlenforschung Kärnten

Hrsg: Fachgruppe für Karst- und Höhlenkunde im Naturwissenschaftlichen Verein für Kärnten.

Erscheint seit 1978 (?) jährlich bis zweijährig in Klagenfurt. Format A4.

Berichte und Beschreibungen von Höhlen in Kärnten, Auslandsfahrten, Interna.

Höhlenkundliche Mitteilungen

Hrsg: Landesverein für Höhlenkunde in Wien und Niederösterreich.

Erscheint seit 1945 monatlich in Wien. Format A4.

Beschreibungen von Höhlen im Katasterbereich und anderen Forschungsgebieten (Dachstein, Totes Gebirge) wie auch des Auslands, Vereinsinterna, Grundsatz- und Fachartikel.

Höhlenkundliche Mitteilungen – Informationen

Hrsg: Landesverein für Höhlenkunde in Tirol.

Erscheint seit 1963 halbjährlich, später jährlich in Wörgl. Format A4.

Beschreibungen von Höhlen des Katasterbereichs, Vereinsinterna.

Höhlenkundliche Vereinsinformation

Hrsg: Zweigverein Hallstatt – Obertraun im Landesverein für Höhlenkunde in Oberösterreich.

Erscheint seit 1974 halbjährlich, später jährlich in Linz. Format A4.

Beschreibungen und Befahrungsberichte von Höhlen besonders des nördlichen Dachstein, Vereinsinterna.



Mitteilungen des Landesvereins für Höhlenkunde in der Steiermark

Erscheint seit 1972 vierteljährlich, später jährlich in Graz. Format A4

Beschreibungen von Objekten des Arbeitsbereichs des Landesvereins, Bibliografie, historische Speläologie.

Mitteilungen des Landesvereins für Höhlenkunde in Oberösterreich

Erscheint seit 1955 viertel-, später halb-, zuletzt jährlich in Linz. Format A4.

Befahrungsberichte und Beschreibungen von Höhlen und Erdställen bzw. künstlichen Objekten des Arbeitsgebiets und des Auslands, Vereinsinterna.

Mitteilungen des Vereines für Höhlenkunde in Langenwang

(Von 1976 bis 1978 unter dem Titel „Leuchtende Finsternis“)

Erscheint seit 1982 viertel-, dann halbjährlich, zuletzt jährlich in Langenwang. Format A4.

Erlebnis- und Befahrungsberichte aus dem Arbeitsgebiet des Vereines.

Mitteilungen des Vereines für Höhlenkunde in Obersteier

Erscheint seit 1982 halbjährlich in Bad Mitterndorf (Steiermark). Format A4.

Berichte und Beschreibungen von Höhlen des Arbeitsgebiets (Steirischer Teil des Toten Gebirges, nordöstliches Dachsteinmassiv).

Vorläuferpublikation: **Mitteilungen der Sektion Ausseerland.**

Erschien von 1962 bis 1981 vierteljährlich in Altaussee, später Bad Mitterndorf. Format A4.

Inhalt wie oben, Biospeläologie.

Neuigkeiten aus Karst und Höhle

Hrsg: Vorarlberger Landesmuseumsverein (Dornbirn).

Erscheint seit 1986 bis zu sechsmal jährlich

Berichte und Beschreibungen von Vorarlberger Höhlen, Vereinsinterna.

Schriftenreihen

Wissenschaftliche Beihefte zur Zeitschrift „Die Höhle“

Monografische Veröffentlichungen unterschiedlichen Umfangs mit Schwerpunkten auf Bibliografie und regionaler Speläologie, Symposionsakten.

Karstverbreitungs- und Karstgefährdungskarte Österreichs 1:50.000

Hrsg: Verband österreichischer Höhlenforscher.

Inventarisierung der Karsterscheinungen im Gebiet jeweils einer ÖK 1:50.000 bzw. einer Gebirgsgruppe.

Speldok

Hrsg: Verband Österreichischer Höhlenforscher.

Tagungs- und Symposionsakten, Exkursionsführer.

Salzburger Höhlenbuch

Hrsg: Landesverein für Höhlenkunde in Salzburg

Bisher sind 6 Bände erschienen (1975, 1977, 1979, 1985, 1992, 1996)

Monografie über die Höhlen des Salzburger Katastergebiets.

Die Höhlen Niederösterreichs

Hrsg: Landesverein für Höhlenkunde in Wien und Niederösterreich.

Bisher sind 5 Bände erschienen (1979, 1982, 1985, 1990, 2000)

Monografie über die Höhlen des niederösterreichischen Katastergebiets.

Karst und Höhlen im Burgenland

Hrsg: Burgenländisches Landesmuseum Eisenstadt.

Bisher ist ein Band erschienen (1998); Band 2 erscheint 2006.

Monografie über die Höhlen des burgenländischen Katastergebiets.

Höhlenkundliche Schriften des Landesvereins für Höhlenkunde in Wien und Niederösterreich

Exkursionsführer, speläologische Reiseberichte, Tagungsbände.



Wichtige internationale höhlenkundliche Periodika

Europa

Belgien

REGARDS

Herausgeber: Union Belge de Spéléologie, Erscheint seit 1987 halb- bis vierteljährlich

Deutschland

MITTEILUNGEN DES VERBANDES DEUTSCHER HÖHLEN- UND KARSTFORSCHER

Erscheint seit 1955 vierteljährlich

KARST UND HÖHLE

Hg: Verband der deutschen Höhlen- und Karstforscher e.V., Erscheint seit 1977 jährlich

Frankreich

SPELUNCA

Hg: Federation Francaise de Spéléologie, Erscheint (in fünfter Serie) seit 1981 vierteljährlich

Großbritannien

CAVES & CAVING

Hg: British Cave Research Association, Erscheint seit 1978 vierteljährlich

CAVE & KARST SCIENCE

Hg: British Cave Research Association, Erscheint seit 1994 vierteljährlich

Vorläuferpublikation: CAVE SCIENCE (1982--1993), TRANSACTIONS (1974-1981)

DESCENT

Hg: Wild Places Publishing, Erscheint seit etwa 1969 zweimonatlich

INTERNATIONAL CAVER

Hg: Aven International Publications, Erscheint jährlich (vormals vierteljährlich)

Italien

SPELEOLOGIA

Hg: Società Speleologica Italiana, Erscheint seit 1979 halbjährlich

Niederlande

PIERK (vormals SPELEO NEDERLAND)

erscheint seit 1986 vierteljährlich

Polen

JASKINIE

Hg: Komisja Taternictwa Jaskiniowego Polskiego Związku Alpinizmu, seit 1992, zuletzt vierteljährlich

Schweden

GROTTAN

Hg: Sveriges Speleolog-Förbund, Erscheint seit 1966 vierteljährlich



Schweiz

HÖHLENPOST

Hg: Ostschweizerische Gesellschaft für Höhlenforschung, Erscheint ab etwa 1958, zuletzt dreimal jährlich

STALACTITE

Hg: Societé Suisse de Spéléologie, Erscheint seit 1951 halbjährlich

Slowenien

ACTA CARSOLOGICA

Hg: Academia scientiarum et artum Sklovenia / Institutum Carsologicum, Erscheint seit 1972

Spanien

SUBTERRANEA

Hg: Federacion Espanola de Espeleologia, Erscheint seit 1994 halbjährlich

Tschechische Republik

SPELEOFORUM

Hg: Czech Speleological Society, Erscheint seit 1982 jährlich

Andere Kontinente

Australien

ASF NEWSLETTER

Hg: Australian Speleological Federation, Erscheint seit 1957, zuletzt dreimal jährlich

Neuseeland

NEW ZEALAND SPELEOLOGICAL BULLETIN

Hg: New Zealand Speleological Society, Erscheint seit 1952 vierteljährlich

Südafrika

THE BULLETIN OF THE SOUTH AFRICAN SPELEOLOGICAL ASSOCIATION

Erscheint seit 1956 jährlich

USA

NSS NEWS

Hg: National Speleological Society, Erscheint seit 1943 monatlich

JOURNAL OF CAVE AND KARST STUDIES (vormals: NSS-BULLETIN)

Hg: National Speleological Society, Erscheint seit 1996 dreimal jährlich

GEO²

Hg: NSS Section of Cave Geology and Geography, erscheint seit etwa 1975 dreimal jährlich

Internationale Bibliographische Organe

SPELEOLOGICAL ABSTRACTS

Hg: UIS (Union Internationale de Spéléologie), Erscheint jährlich

Vorläuferpublikation: CURRENT TITLES IN SPELEOLOGY

Hg: British Cave Research Association

Wesentliche Standardwerke der Karst- und Höhlenkunde

Naturwissenschaftliche Standardwerke (in chronologischer Reihenfolge)

KRAUS, Franz (1894): Höhlenkunde. Wege und Zweck der Erforschung unterirdischer Räume. — Wien. 308 S.

KYRLE, Georg (1923): Grundriss der theoretischen Speläologie (mit besonderer Berücksichtigung der ostalpinen Karsthöhlen). — Wien. 353 S.

TRIMMEL, Hubert (1968): Höhlenkunde. — Braunschweig. 300 S.

FORD, T.D. & CULLINGFORD, C.H. (1976): The Science of Speleology. — London, San Francisco, New York. 593 pp.

BÖGLI, Alfred (1978): Karsthydrographie und physische Speläologie. — Berlin, Heidelberg, New York. 292 S.

MOORE, G.W. & SULLIVAN, G.N. (1978): Speleology. The Study of Caves. — St. Louis. Rev.ed. 150 pp.

JENNINGS, J.N. (1985): Karstgeomorphology. — Oxford, New York. 293 pp.

FORD, D. & WILLIAMS, P. (1989): Karst geomorphology and Hydrology. — London. 601 pp.

KLIMCHOUK, A.B., FORD, D.C., PALMER, A.N., DREYBRODT, W. (Ed., 2000): Speleogenesis. Evolution of Karst Aquifers. — Huntsville (Alabama). 527 pp.

GUNN, J. (Ed., 2004): Encyclopedia of Caves and Karst Science. — New York, London. 902 pp.

CULVER, D., WHITE, W (2004): Encyclopedia of Caves. — Amsterdam. 680 pp.

Historische Speläologie

International

SHAW, Trevor R. (1992): History of Cave Science. The exploration and study of Limestone to 1900. — Sydney. 338 pp.

National

SAAR, Rudolf & PIRKER, Rudolf (1979): Geschichte der Höhlenforschung in Österreich. — Wissensch. Beih. zur Zeitschr. „Die Höhle“ (Wien) 13. 96 S.

Dokumentation

COURBON, P. & CHABERT, C. (1986): Atlas des grandes cavités mondiales. — Marseille. 250 pp.

Praktische Speläologie

MARBACH, G. & ROCOURT, J.L. (1986): Techniques de la spéléologie alpine. — 2eme ed. Choranche. 351 pp.

MARBACH, G. & TOURTE, B. (2002): Alpine caving techniques. — Allschwil. 320 pp.