

## **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.