

Sonderdrucke, einzelne Artikel und Kleinschriften¹

A. A. [= Anonymer Autor]

- A. A. (1955): **Die Staatliche Landeswasser-Versorgung Stuttgart**. – 35 Seiten, zahlr. Abb., 1 Plan als Faltbeilage; [Stuttgart (Selbstverlag)]. <Darin u.a. Behandlung des Egauwasserwerks „Buchbrunnen“ (Karstquelle) sowie geologische Schnitte durch das Donauried sowie das Brenz- und Egautal.>
- A. A. (1959): **Satzung des Verbandes der Deutschen Höhlen- und Karstforscher** beschlossen bei der Hauptversammlung am 3. Oktober 1959 in Schellenberg. – 10 Seiten; [München].
- A. A. (1967): **Privat-Museum der Studiengemeinschaft für Vorgeschichte und Höhlenkunde** im Gasthof zur Post – F. Zobel – Lethmathe-Grüne. Eine Einführung in die Sammlungen mit den Abteilungen: Geologie und Höhlenkunde, Tiere des Eiszeitalters, Vorgeschichte und Menschheitsentwicklung. – 10 Seiten, 6 Abb.; Letmathe-Grüne (Selbstverlag).
- A. A. (1972): **Satzung** [1972]. Verband der deutschen Höhlen- und Karstforscher. – 4 unpag. Seiten; [München]. <Mit einer „Schiedsgerichtsordnung“ vom 3. Oktober 1964>
- A. A. (1973): **Mitgliederliste** (Stand vom 1. März 1973). Verband der deutschen Höhlen- und Karstforscher. – 24 unpag. Seiten; [München].
- A. A. (1983): **Mitgliederliste des Verbandes der deutschen Höhlen- und Karstforscher e. V.** Stand: 1. Juni 1983. – 12 (röm. pag.) Seiten; München. (= Beilage zu „Mitteilungen des Verb. d. dt. Höhlen- u. Karstforscher, Jg. 29, Nr. 1/2; 1983“)
- A. A. (1985): Pracht der heißen Röhren (Vulkanismus). – **Geo**, Das neue Bild der Erde, Jg. 1985, Nr. 12, S. 204-205, 4 Abb.; Hamburg. <Erforschung von Lavahöhlen am Ätna>
- A. A. (1987): **Info-Heft des Verbandes der deutschen Höhlen- und Karstforscher e. V. München**. – [22] Seiten, 2 Abb.; München.
- A. A. (1990): **Info-Heft des Verbandes der deutschen Höhlen- und Karstforscher e. V. München**. – 22 Seiten, 2 Abb.; München.
- A. A. (1991): **Landesverband für Höhlen- und Karstforschung Baden-Württemberg e. V.** – [1. Auflage. 11] Seiten, 2 Abb.; [Stuttgart].
- A. A. (1992): **Info-Heft des Verbandes der deutschen Höhlen- und Karstforscher e. V. München**. – 26 Seiten, 3 Abb.; München.
- A. A. (1995): **Landesverband für Höhlen- und Karstforschung Baden-Württemberg e. V.** Informationsschrift. – 2., verbesserte Auflage. 20 Seiten; Stuttgart.
- A. A. (1995): Sprung aus der Nische. Der Kampf zwischen Mensch und Mikroben ist unentschieden. In einer kenianischen Höhle fandeten Forscher nach einem tödlichen Virus ... – **Der Spiegel**, Jg. 1995, Nr. 2, S. 140-151, 19 Abb.; Hamburg. <Bilder (und Plan) aus der „Kitum-Höhle“ (mit Elefanten!) am Vulkan Mount Elgon in Kenia>
- A. A. (1996): **10 Jahre Höhlenrettung Ostalb/Filstal**. Festschrift. – 24 Seiten, 8 Abb.; Lorch (Selbstverlag).

¹ Das Zeichen ⇨ verweist bei Einzeltiteln auf ihren „Standort“, falls sie an einen anderen Titel angebunden oder falls sie als Monographie in einer „Zeitschrift oder Reihe“ enthalten sind.

- A. A. (2000): Theater in der Tiefe. – **DB mobil**, Jg. 2000, Nr. „August“, S. 4, 1 Abb.; Hamburg.
<Betr. Goethöhle in Meinigen>
- A. A. (2004): Die Einhornhöhle im Südharz. Ein facettenreicher unterirdischer Lernort. – **Klassenfahrten-Magazin**, Zeitschrift für Lehrer über das Thema Klassenfahrten, Jg. 2004, Nr. 2, S. 36, 3 Abb.; Obergurig. <Kopie>
- A. A. (2008): **The Punkva Caves and Macocha Abyss**. – 2., verb. Aufl. 24 Seiten, zahlr. Abb.; [Průhonice] (For The Caves Administration of the Czech Republic published by Invence). In Engl. <Texte von PETR ZAJÍČEK>
- A. A. (ohne Jahr [1993 – 1997]): **Friedrichshöhle Wimsen**. – [12] Seiten, 5 (Farb-)Abb., 1 Plan; Hayingen (Verwaltung der Friedrichshöhle).
- A.A. (ZIE) (2001): Pädagoge, „Härtsfeld-Botschafter“ und Botaniker. Ottmar Engelhardt ist im Alter von 72 Jahren gestorben. – **Ostalb Einhorn**, Nr. 112, S. 284, 1 Abb.; Schwäbisch Gmünd.
< Ottmar Engelhardt *18.03.1929 in Ebingen, 08.11.2001 in ???>
Angebunden an ⇒ ENGELHARDT, OTTMAR (2001): Der Egau entlang.

A. A. (Koll.)

- A. A. (Koll.) (1979): **Führer durch die Kubacher Kristallhöhle**. – 29 Seiten, zahlr. Abb., 1 Höhlenplan; Weilburg-Kubach (Höhlenverein Kubach e. V.).
- A. A. (Koll.) [1980]: **Eighth International Congress of Speleology** of the International Union of Speleology – **Second Circular**. – 70 Seiten, 1 Abb.; Bowling Green (Department of Geography and Geology, Western Kentucky University). <Text in Engl., Franz. u. Deutsch!>
- A. A. (Koll.) (1989): **Die Altensteiner Höhle**, Gemeinde Schweina, Thüringen. – 16 Seiten, zahlr. Abb.; Schweina (Kulturbund und Gemeinde).
- A. A. (Koll.) (1992): **37. ordentliche Jahreshauptversammlung des Verbandes der deutschen Höhlen- und Karstforscher** [in] **Saalfeld**. Vortrags- und Exkursionsführer.– 40 Seiten, Ill.; Rudolstadt u. Halle.
- A. A. (Koll.) (1999): **Höhlentouren im Alb-Donau-Kreis**. – (Ausgabe 1) [16] Seiten, zahlr. Abb.; Ulm (Alb-Donau-Kreis Tourismusförderung). [Texte von HANNS U. ZANDER & ROSWITHA GUGGEMOS]
- A. A. (Koll.) [2000]: **Höhlenreich**. – (Ausgabe ?) [20] Seiten, zahlr. Abb.; Ulm (Alb-Donau-Kreis Tourismus) [Texte von HANNS U. ZANDER & ROSWITHA GUGGEMOS]
- A. A. (Koll.) (2009): **Höhlenreich**. – (Ausgabe 3) 20 Seiten, zahlr. Abb.; Ulm (Alb-Donau-Kreis Tourismus) [Texte von ROSWITHA GUGGEMOS]
- A. A. (Koll.) (2012): **Das Herbstlabyrinth und der Karst in der Gemeinde Breitscheid im Westerwald**. – 42 Seiten, 50 Abb.; Herborn (Speläologische Arbeitsgemeinschaft Hessen e. V.).
- A. A. (Koll.) (2012): **Tagungsprogramm Internationales Höhlenforschertreffen „Speleo-Austria 2012“** 12. bis 19. August 2012 in Bad Mitterndorf. – 87 Seiten, zahlr. Abb.; Bad Mitterndorf (Verein für Höhlenkunde in Obersteier).
- A. A. (Koll.) (2014): **Expedition Hessenhau** – Vorstoß in die Höhle ohne Ende. – 48 Seiten, zahlr. Abb. im Text u. weitere sowie Übersichtsplan auf den Umschlagseiten; Berghülen (Arbeitsgemeinschaft Blaukarst e. V.).

A

- ABEL, GUSTAVE (1955): Die Wasserversorgung der Stadt Salzburg und das neue Seilbahnprojekt auf den Untersberg. – **Mitteilungen der Höhlenkommission Wien**, Jg. 1955, Nr. 1, S. 16-21, 1 Abb.; Wien.
<Aus Bibliothek Fritz Habermalz, Zugang 2014>

- ABEL, GUSTAVE (1963): Der Untersberg bei Salzburg, ein Beispiel nordalpiner Verkarstung. – **Memoria di rassegna speleologica italiana**, Nr. 7, [als Separatum?:] S. 1-11, 8 Abb., 1 Tab.; Trieste.
<Aus Bibliothek Fritz Habermalz, Zugang 2014>
- ADAM, KARL DIETRICH (1953): Ein Tanystropeus-Fund aus dem Muschelkalk bei Schloß Stetten (Kreis Künzelsau). – **Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie**, Monatshefte, Jg. 1953, S. 40-43, 1 Abb.; Stuttgart. <Separatum, auch ausgewiesen als: Mitteilung aus dem Staatlichen Museum für Naturkunde in Stuttgart, Nr. 276>
- ADAM, KARL DIETRICH (1959): Mittelpleistozäne Caniden aus dem Heppenloch bei Gutenberg (Württemberg). – **Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde**, Nr. 27, S. 1-46, 10 Abb., 6 Taf., 4 Tab.; Stuttgart.
- ADAM, KARL DIETRICH (1961): Die Bedeutung der pleistozänen Säugetier-Faunen Mitteleuropas für die Geschichte des Eiszeitalters. – **Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde**, Nr. 78, S. 1-34, 17 Abb., 6 Tab.; Stuttgart.
- ADAM, KARL DIETRICH (1966): Quartärforschung am Staatlichen Museum für Naturkunde in Stuttgart. – **Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde**, Nr. 167, S. 1-14, 11 Abb., 4 Tab.; Stuttgart.
- ADAM, KARL DIETRICH (1985): Das Vorkommen des Buchsbaumes in den Cannstatter Sauerwasserkalken. Ein Beitrag zur Kenntnis der mittelpleistozänen Flora Südwestdeutschlands. – **Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde, Serie B (Geologie und Paläontologie)**, Nr. 115, S. 1-29, 6 Abb., 6 Tab.; Stuttgart.
- ADAM, KARL DIETRICH, & KURZ, RENATE (1977): Kleinkunstwerke der Altsteinzeit. – **Kosmos**, Bild unserer Welt, Jg. 73, Nr. 12, S. 916-924, 10 Abb.; Stuttgart. <Kopie>
- ADAM, KARL DIETRICH, & KURZ, RENATE (1978): Eiszeitkunst in Süddeutschland. – **Kosmos**, Bild unserer Welt, Jg. 74, Nr. 8, S. 559-571, 22 Abb.; Stuttgart.
- ALBRECHT, JÖRG (1994): Scotts Photograph. Polarforscher Robert Scott scheiterte ... – **Zeitmagazin**, Jg. 1994, Nr. 5, S. 22-26, 5 Fotos; Hamburg. <Foto auf S. 24: „Scotts Schiff, die ‚Terra Nova‘ durch eine Eisgrotte gesehen“>
- ANCIAUX DE FAVEAUX, M. (1978): Notes éco-éthologique et parasitologique sur les Chiroptères cavernicoles du Shaba (Zaire). – **International Journal of Speleology**, Vol. 10, Nr. 3-4, S. 331-350; ?Ort?
- AUMANN, G[EO]RG. (1974): **Alte Höhlenansichten der Frankenalb** (Sonderausstellung). – [8] Seiten, 6 Abb.; Coburg (Natur-Museum Coburg).
- B**
- BÄNISCH, FRIEDRICH (1961): Über Höhlenpläne und ihre Entstehung. – **Die Natur**, Jg. 69, Nr. 3/4, S. 66-69, 2 Abb.; Schwäbisch Hall. <Mit Höhlenplan des „Baurenlochs“ (=7422/7 Bauerloch)>
Daran angebunden ⇒ KRAUSE, W. (1961): Coli in Höhlengewässern?
- BAHLINGER, DIETER (1988): Im Bauch der Schwäbischen Alb. Calwer Tauchsportler auf Entdeckungsreise. – **Freizeit-Magazin, Kreisnachrichten – Zeitung für den Kreis Calw**, Jg. 1988, Nr. 4, S. 1-5, 16 Abb.; Calw. <Betr. Falkensteiner Höhle>
- BAUER, ERNST W. (1961): Die betaute Fledermaus. – **Die Natur**, Jg. 69, Nr. 5/6, S. 97-99, 3 Abb. sowie Taf.-Abb. 10-11 auf S. 10-11; Schwäbisch Hall.
<Mausohrfledermaus (*Myotis myotis*) in der 7422/23 Barnberghöhle>
- BAUER, ERNST W. (1961): Vom Wasser der Falkensteiner Höhle. – **Die Natur**, Jg. 69, Nr. 3/4, S. 37-46, 6 Abb. im Text sowie 8 Abb. auf 7 Taf.; Schwäbisch Hall. <7422/2 Falkensteiner Höhle>

- BAUER, ERNST W. („B.“) (1963): Aachtopfquellhöhle entdeckt (Nach einem Bericht von J. HASENMAYER). – **Die Natur**, Jg. 71, Nr. 1, S. *6, 1 Abb.; Schmiden bei Stuttgart. <8119/1 Aachtopfquellhöhle>
- BAUER, SVEN; BRUST, MICHAEL K., & KNOLLE, FRIEDHART (2010): Speläologie in Deutschland – ein interdisziplinärer Forschungszweig [Rubrik „Geofokus“]. – **Gmit**, Geowissenschaftliche Mitteilungen, Nr. 42, S. 6-17, 8 Abb.; Bonn. <Behandelt sowohl die Organisation und die Methoden der Speläologen als auch die fachlich (geowissenschaftlichen) Grundlagen>
- BAUMANN, PETER (1979): Die Wächter des Inka-Schatzes. In den finsternen Höhlen Süd- und Mittelamerikas lebt ein geheimnisvoller Vogel, der Fettschwalm oder Ölvogel. – **Sielmanns Tierwelt**, Jg. 3, Nr. 10, S. 25-31, 11 Farbb.; Hamburg.
- BAUMHAUER, ROLAND; BUSCHE, DETLEF, & SPONHOLZ, BARBARA (1989): Reliefgeschichte und Paläoklima des saharischen Ost-Niger. – **Geographische Rundschau**, Bd. 41, Nr. 9, S. 493-499, 3 Abb., 3 Fotos; Braunschweig. <Betrifft auch „Silikatkarst“>
- BAUMHAUER, ROLAND; GLASER, RÜDIGER; SPONHOLZ, BARBARA, & LORENZ, IRMTRUD (1996): Geowissenschaftliche Untersuchungsergebnisse an einer archäologischen Fundstelle bei Egersheim in Mittelfranken. – **Bayerische Vorgeschichtsblätter**, Bd. 61, S. 247-254, 3 Abb., 1 Tab.; München. <Funde aus Urnenfelderzeit, Bronzezeit, Endneolithikum und einem älteren Brandhorizont in der Füllung einer Doline im Grundgips des Gipskeupers>
- BAUR, KARL (1935): Die Pflanzenwelt des Reußenberggebiets. – **Veröffentlichungen der Staatlichen Stelle für Naturschutz beim Württ. Landesamt für Denkmalpflege**, H. 11, S. 46-69, 20 Abb.; Stuttgart. Angebunden an ⇒ SCHWENKEL, HANS (1935): Die Gipsdolinlandschaft...
- BAYER, HANS-JOACHIM (1977): „Die Brunnenhöhle“ in Oberkochen. – **Bürger und Gemeinde**, Amtsblatt der Stadt Oberkochen, Jg. 24, Nr. 2, S. 14-15, 3 Fot.; Oberkochen. <7226/31 Brunnenhöhle>
- BAYER, HANS-JOACHIM (1985): Bruchtektonische Bestandsaufnahme im Bereich des Kartenblattes 6626 Schrozberg-Ost (1:25000)/Hohenlohe. – **Oberrheinische Geologische Abhandlungen**, Jg. 34, Nr. 1/2, S. 29-42, 4 Abb.; Karlsruhe. <Mit Plan des 6626/3 Fuchslabyrinths>
- BECHTLE, WOLFGANG (1977): Ausflug in den Bauch der Erde. – **Kosmos**, Bild unserer Welt, Jg. 73, Nr. 12, S. 924-935, 13 Abb.; Stuttgart. <Slowenischer Karst, Adelsberger Grotte>
- BECHTLE, WOLFGANG (1978): Mallorca, ein Inselführer für Naturfreunde (Kosmos Ferientip). – **Kosmos**, Bild unserer Welt, Jg. 74, Nr. 9, S. 640-655, 1 Abb., 24 Farb- u. 5 SW-Fotos; Stuttgart. <Auch Hinweis auf S. 609 mit 1 Foto. Betrifft auch Höhlen, vor allem „Drachenhöhle“ (S. 646 u. 651-653 mit 10 Farbfotos)>
- BEDACHT, ANDREAS (2004): Höhlen und Bergwerke als pädagog. Lernorte [Rubrik „Höhlen – mit der Klasse geheimnisvolle Welten entdecken“]. – **Klassenfahrten-Magazin**, Zeitschrift für Lehrer über das Thema Klassenfahrten, Jg. 2004, Nr. 2, S. 34-35, 2 Abb.; Obergurig. <Kopie>
- BEDNARIK, EDITH (1975): 1500 Höhlen. – **Alpinismus**, Magazin für Bergsteiger, Wanderer und Skifahrer, Jg. 13, Nr. 5 (Mai), S. 25, 1 Foto; München. <Kurzinformation über wichtigste Höhlen in der Umgebung von Wien>
- BEDNARIK, EDITH (1975): Schneeberg-Höhlenepisoden. – **Alpinismus**, Magazin für Bergsteiger, Wanderer und Skifahrer, Jg. 13, Nr. 5 (12. Jan.), S. 26-28, 5 Fot.; München. <Handelt von der Erforschung wichtiger Höhlen im Schneeberg: Reitterhöhle, Hengstleitenschacht (Foto), Klafterbachhöhle (2 Fotos), Krottenseeloch, Fronbachschacht, Krummrieschacht, Tristangrotte (Foto)>
- BEDNARIK, EDITH (1978): Eine Frau in der Unterwelt. Abenteuer heute. – **Neue Praline**, Jg. 1978, Nr. 3 (12. Jan.), S. 48-49, 6 Farbfot.; Hamburg. <Schildert Expedition in den Fledermausschacht, Tonionalpe, Österreich>

- BEHRE, KARL-ERNST (1978): Die Geschichte des Jadebusens und der Jade. – In: A. A. (Koll.): **Das Watt.** Ablagerungs- und Lebensraum. 2. Auflage. S. 39-49 mit Abb. 15-19; Frankfurt am Main. <Episodische Hohlraumtstehung – mit Sedimentbildung („Klappklei“) – unter einem Außen-deichmoor bei Sturmfluten>
- BEHRENDT, HELGARD (1973): Kontakt zur Unterwelt. Spannung und Abenteuer bei einem geologischen Versuch. – **Neue Berliner Illustrierte (NBI)**, Jg. 1973, Nr. 21, S. 24-25, 5 Farbfotos; Berlin. <Höhlenlabyrinth am Pfingstberg bei Tilleda, Kyffhäuser>
- BENZING, ALFRED G. (1962): Vereinfachtes Blockbild-Zeichnen. – **Geographisches Taschenbuch** und Jahrbuch für Landeskunde, Jg. 1962/63, S. 317-320, (Falt-) Taf. 16-17 mit 4 Abb.; Wiesbaden. <Beispiele aus der Schwäbischen Alb: Rheinfall bei Schaffhausen und „Lemberg-Gebiet“>
- BERGMANN, CARLO (1990): Flucht in die Wüste. – **Geo**, Das neue Bild der Erde, Jg. 1990, Nr. 12, S. 84-100, 102, 104 u. 106, 22 Abb.; Hamburg. <Unter anderem Höhlenentdeckung in den Kalkfelswüsten im westlichen Ägypten und Grenzgebiet vom Sudan>
- BERZ, KARL C. (1928): Die Grundwasserverhältnisse im Versinkungsgebiet der oberen Donau. Ein Beitrag zum Problem der Karsthydrographie. – **Mitteilungen der Geologischen Abteilung des Württ. Statistischen Landesamtes**, Nr. 11, S. 1-83 mit 5 Abb., 16 Fotos u. 3 Karten auf Taf. I-VII, 1 Karte als Faltbeilage; Stuttgart. <Dabei „Tafel VII. Höhenschichtenplan des Grundwassers in den Kreidekalken des Artois“ zwischen Vitry und Harnes (bei Arras, Departement Pas-de-Calais)>
- BIERNER, OTTO (1976): Wenn sie einen Felsspalt sehen, sind sie nicht mehr zu bremsen. Höhlenforschung: Eines der letzten Abenteuer unserer Zeit. – **Neue Stafette**, Jg. 1976, Nr. 6, S. 6-10, 6 Farb- u. 3 SW-Fotos; ?Nürnberg. <Dazu auch Farbfoto auf der Titelseite (Eingang der 7422/2 Falkensteiner Höhle)>
- BIESE, WALTER (1957): Auf der Marmor-Insel Diego de Almagro (Chile). – **Natur und Volk**, Jg. 87, Nr. 4, S. 123-132, 9 Abb.; Frankfurt am Main. <Intensive Verkarstung bei geschätzt 11 m Niederschlag im jährlichen Mittel>
- BINDER, HANS (1961): Die Bedeutung der Lone und ihres Tals für den Menschen. – **Mitteilungen des Vereins für Naturwissenschaften und Mathematik in Ulm (Donau)**, Nr. 26, S. 77-106, 8 Abb., 1 Tab.; Ulm an der Donau.
- BINDER, HANS (1968): Notizen zur Geschichte der Höhlen- und Karstforschung in Württemberg. – **Jahreshefte des Vereins für vaterländische Naturkunde in Württemberg**, Jg. 123, S. 393-397; Stuttgart.
- BINDER, HANS (1977): David Friedrich Weinland, Zoologe, Jugendbuchautor, 1829-1915. – **Lebensbilder aus Schwaben und Franken**, Bd. 13, S. 314-340, 1 Abb. als Taf.; Stuttgart. Als „Sonderdruck“ neu paginiert mit S. 1-29, dazu Umschlag, Titelseite und 2 Werbeseiten.
- BINDER, HANS (2003): Höhlen als Karsterscheinungen. – **Lahrer Hinkender Bote**, Kalender und Kalendergeschichten für das Jahr, Jg. 2004 („Jahresthema: Höhlen“), S. 52-54, 4 Abb.; Lahr. Angebunden an ⇒ BINDER, HANS (2003): Höhlen im Bewusstsein der Menschen.
- BINDER, HANS (2003): Höhlen im Bewusstsein der Menschen. – **Lahrer Hinkender Bote**, Kalender und Kalendergeschichten für das Jahr, Jg. 2004 („Jahresthema: Höhlen“), S. 40-44, 4 Abb.; Lahr. Daran angebunden zahlreiche, unter den jeweiligen Autoren verzeichnet Beiträge.
- BINDER, HANS, & DREHER, HANS (1961): Alles Leben lechzt nach Wasser – zur Geschichte der Albwasserversorgungsgruppe III. – In: BINDER, HANS (Hrsg.) (1961): **Rechts und links der Wanderwege auf der Blaubeurer Alb**, S. 71-90, 9 Abb., 1 Tab.; Seißen. [Als „Sonderdruck“ extra paginiert: S. 1-20]

BLEICH, KLAUS EBERHARD (1966): Die Blattspitze. – **Die Natur**, Jg. 74, Nr. 6, S. 266-268, 2 Abb.; Schmiden bei Stuttgart.

<Betrifft vor allem die Funde aus der 7425/1 Haldenstein- und der 7423/19 Papierfelsenhöhle>

BOLDT, MARKUS (1978): **Mitgliederliste des Verbands der deutschen Höhlen- und Karstforscher** (Stand: 29.08.78). – 38 Seiten; [München].

BRAUN, MONIKA, & WEICK, FRIEDHELM (1994): **Fledermäuse brauchen Freunde**. Sonderausstellung der Koordinationsstelle für Fledermausschutz Nordbaden c/o Staatliches Museum für Naturkunde Karlsruhe in Zusammenarbeit mit der Bezirksstelle für Naturschutz und Landschaftspflege Karlsruhe. – 48 Seiten, zahlr. Abb.; Karlsruhe. (= Führer zu Ausstellungen, Nr. 12)

BRUST, MICHAEL; KNOLLE, FRIEDHART, & KUPETZ, MANFRED (1991): Interdisziplinäre Aspekte eines potentiellen Naturschutzgroßprojektes Zechsteinlandschaft Südharz/Kyffhäuser. – **Veröffentlichungen des Naturkundemuseums Erfurt**, Nr.10, S. 88-104, 5 Abb. im Text, 2 Farbfot. auf den vord. Umschlags.; Erfurt.

Daran angebunden ⇒ MERZ, GEORG (1991).

C

CARLÈ, WALTER (1956): Ein aufschlußreicher Färbeversuch im Karstgebiet. – **Aus der Heimat**, Naturwissenschaftliche Monatschrift, Jg. 64, Nr. 7/8, S. 128-131, 1 Abb., 1 Tab.; Öhringen. <Hohenloher Muschelkalk zwischen Niederrimbach, Rinderfeld und Niederstetten>

CZIESLA, ERWIN (2008): Höhlen im Pfälzerwald (Titelthema Höhlenleben). – **Archäologie in Deutschland** (AiD), Jg. 2008, Nr. 6, S. 26-27, 4 Abb.; Stuttgart. <Höhlenarchäologie in Rheinland-Pfalz>

D

DEHM, R., & SCHRÖDER, J. (1941): Auf den Spuren der vorzeitlichen Beuteltiere in Australien. – **Veröffentlichung der Gesellschaft von Freunden und Förderern der Universität München**, Nr. 8, S. 15-24, 9 Abb. im Text und auf 4 Taf.; München. <Betr. besonders „Mitchell Bone Cave“ bei Wellington, Neusüdwales, dazu Karte mit Höhlenfundstellen!>

DOBAT, KLAUS (1962): Beitrag zur Verbreitung der Schneckengattung *Bythiospeum Bourguignat* (= *Vitrella Clessin*, = *Lartetia O. Boettger*) – Versuch einer Zusammenfassung der Fundorte. – **Mitteilungen Verband der deutschen Höhlen- und Karstforscher**, Jg. 8, Nr. 2, S. 35-46, 5 Abb.; München.

DOBAT, KLAUS (1970): Considérations sur la végétation cryptogamique des grottes du Jura Souabe (sud-ouest de l'Allemagne). – **Annales de Spéléologie**, Revue trimestrielle, Bd. 25, Nr. 4, S. 871-907, 9 Abb., 4 Tab.; Paris.

DOBAT, KLAUS (1972): In memoriam Professor Dr. Hans Strouhal (2. Oktober 1897 – 25. Januar 1969) [„Mit einem chronologischen Verzeichnis der Publikationen“]. – **International Journal of Speleology**, Jg. 4, Nr. 2, S. 125-138, 1 Abb.; Bologna.

DOBAT, KLAUS (1973): Alexander von Humboldt – ein Bergmann als Botaniker. – **Der Anschnitt**, Zeitschrift für Kunst und Kultur im Bergbau, Jg. 25, Nr. 5, S. 13-26, 13 Abb.; Bochum.

DOBAT, KLAUS (1973): Beobachtungen an markierten und unmarkierten Köcherfliegen (Trichoptera) in der Bärenhöhle im Lonetal (Schwäbischer Jura). – **International Journal of Speleology**, Jg. 5, S. 63-85, 11 Abb., 4 Tab.; Bologna.

DOBAT, KLAUS (1973): Ein Beitrag zur Eingangs-, Lampen- und Pilzflora der Postojnska Jama („Adelsberger Grotte“ bei Postojna, Jugoslawien). – **Razprave – Dissertationes**, Slovenska Akademija Znanosti in Umetnosti, Razred za Prirodoslovne in Medicinske Vede, Bd. 16, Nr. 2, S. 123-143, 4 Abb.; Ljubljana.

- DOBAT, KLAUS (1977): Zur Ökogenese und Ökologie der Lampenflora deutscher Schauhöhlen. – In: **Beiträge zur Biologie der niederen Pflanzen**. Systematik, Stammesgeschichte, Ökologie. S. 177-215, 19 Abb., 4 Tab.; Stuttgart u. New York.
- DOBAT, KLAUS (2003): Leben am Rande: Pflanzen und Tiere in Höhlen. – **Lahrer Hinkender Bote**, Kalender und Kalendergeschichten für das Jahr, Jg. 2004 („Jahresthema: Höhlen“), S. 69-74, 5 Abb.; Lahr.
Angebunden an ⇒ BINDER, HANS (2003): Höhlen im Bewusstsein der Menschen.
- DOMKE, DIETER (2003): Großhöhle bei Geislingen-Weiler ist die tiefste der Schwäbischen Alb. Erst 1996 entdeckt. – **Lahrer Hinkender Bote**, Kalender und Kalendergeschichten für das Jahr, Jg. 2004 („Jahresthema: Höhlen“), S. 55-57, 3 Abb.; Lahr. < 7325/75 Laierhöhle >
Angebunden an ⇒ BINDER, HANS (2003): Höhlen im Bewusstsein der Menschen.
- DONGUS, HANSJÖRG (1960): Das Alter der Taleintiefung auf der Niederen Flächenalb. – **Jahresberichte und Mitteilungen des Oberrheinischen Geologischen Vereins**, N. F., Bd. 42, S. 55-62, 2 Abb.; Stuttgart.
- DORN, PAUL (1924): Zur Geologie der fränkischen Dolinen. – **Jahresberichte und Mitteilungen des Oberrheinischen Geologischen Vereines**, N. F. Jg. 13, S. 75-83, 1 Abb.; Stuttgart.
- DREYBRODT, WOLFGANG (1981): Mixing corrosion in CaCO₃—CO₂—H₂O systems and its role in the karstification of limestone areas. – **Chemical geology**, Bd. 32, S. 221-236, 5 Abb.; Amsterdam.
- DREYBRODT, WOLFGANG (1982): A possible mechanism for growth of calcite speleothems without participation of biogenic carbon dioxide. – **Earth and Planetary Science Letters**, Bd. 58, S. 293-299, 4 Abb.; Amsterdam.
- DUFFIN, CHRISTOPHER J. (2006): William Buckland (1784-1856). – **Geology today**, Vol. 22, Nr. 3, S. 104-108, 8 Abb.; [?Ort – Internat.?].
<Kapitel „Cave studies“ mit 2 Abb. – Höhlenhyäne und deren Koprolithen (Album graecum)>
- E**
- EHRENBERG, KURT (1960): Über Alter und Lebensdauer von Höhlen. – **Die Höhle**, Zeitschrift für Karst- und Höhlenkunde, Jg. 11, Nr. 4, S. 89-97; Wien.
- EHRENBERG, KURT (1962): Ein Jungbärenskelett und andere Höhlenbärenreste aus der Bärenhöhle im Hartlesgraben bei Hieflau (Steiermark). – **Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien**, Bd. 101-102, S. 18-31; Wien.
- EHRENBERG, KURT (1964): Über Lebensweise und Lebensraum des Höhlenbären. – **Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien**, Bd. 67, S. 189-252, 6 Abb., 3 Taf.; Wien.
- EISENHUT, EUGEN (1970): Naturschutz und Landesaufnahme. – **Schwäbische Heimat**, Zeitschrift zur Pflege von Landschaft, Volkstum, Kultur, Jg. 21, Nr. 3, S. 177-180, 10 Abb.; Stuttgart.
<Fels- und Höhlenbildungen in Keupergesteinen; Foto von 7023/2 Naturschacht bei Fornsbach>
- ELIOT, JOHN L. (2001): Deadly Haven. Mexico's poisonous cave. – **National Geographic**, Vol. 197, No. 5 („May“), S. 70-85, 19 Abb.; Washington, D. C. [Photographs by STEPHEN ALVAREZ] <Cueva de Villa Luz>
- ENGELHARDT, OTTMAR (2001): Der Egau entlang. Ein Landschaftsbild der Ostalb. – **Ostalb Einhorn**, Nr. 112, S. 285-289, 4 Abb.; Schwäbisch Gmünd. <Erwähnt 7228/1 u. /2 Steinmühlehöhle 1 u. 2 sowie 7227/2 Hohler Stein bei Großkuchen>
Daran angebunden ⇒ A.A. (ZiE) (2001): Pädagoge ... Ottmar Engelhardt gestorben.
- ENSLIN, EDUARD (1906): Die Höhlenfauna des fränkischen Jura. Ein Beitrag zur Kenntnis derselben. – **Abhandlungen der Naturhistorischen Gesellschaft**, Bd. 16, Nr. 1, S. 1-67, 19 Abb. auf 2 Falttaf.; Nürnberg.

- ERASO, ADOLFO, & FERNANDEZ-RUBIO, RAFAEL (1975): Symposium international de la commission de physico-chimie du karst (Sous l'égide de l'UIS (1) et de CNE (2); Grenade, 22-27 septembre 1975). – **Annales de Spéléologie**, Revue trimestrielle, Bd. 30, Nr. 4, S. 563-565; Paris.
- ERNST, MARTIN (1989): Bio- und Lithostratigraphie des Unter-Aalenium (Opalinumton) in der Tongrube von Feldberg bei Müllheim/Südbaden. – **Berichte der Naturforschenden Gesellschaft zu Freiburg i. Br.**, Bd. 77/78, S. 5-22, 6 Abb.; Freiburg im Breisgau.
- ERNST, MARTIN (1990): Stratigraphie und Fazies des Braunen Jura im südlichen Oberrheingebiet (Blatt Kandern). – **Jahreshefte des Geologischen Landesamts Baden-Württemberg**, Bd. 32, S. 93-157, 7 Abb., 9 Tab.; Freiburg im Breisgau.
- ERNST, MARTIN (1991): Lithostratigraphische und fazielle Untersuchungen des Hauptrogensteins (Bajocium) im SE-Oberrheingraben. – **Jahresberichte und Mitteilungen des Oberrheinischen Geologischen Vereins**, N. F., Bd. 73, S. 311-382, 11 Abb., 5 Tab., 4 (Foto-)Taf. im Text; Stuttgart.
- F**
- FLINDT, STEFAN (2008): Die Menschen aus der Lichtensteinhöhle (Titelthema Höhlenleben). – **Archäologie in Deutschland (AiD)**, Jg. 2008, Nr. 6, S. 34-37, 6 Abb.; Stuttgart.
<Höhlenarchäologie in Niedersachsen>
- FORD, TREVOR D. (1975): **Ingleborough Cavern and Gaping Gill**. – 3., erweiterte Auflage. 35 Seiten, zahlr. Abb.; Clapham, North Yorkshire (The Dalesman Publishing Company).
- FRANK, HELMUT (1961): Spüren Fledermäuse Witterungsumstürze im voraus? – **Die Natur**, Jg. 69, Nr. 3/4, S. 63-66, 1 Tab.; Schwäbisch Hall. <7422/2 Falkensteiner Höhle>
- FRANKE, HERBERT W. (1966): Die Oberflächenstruktur von Stalagmiten. – **Zeitschrift für wissenschaftliche Mikroskopie**, Bd. 67, Nr. 3, S. 180-182, 1 Abb.; ?Stuttgart.
<Aus Bibliothek Fritz Habermalz, Zugang 2014>
- FRANKE, HERBERT W. (1967): Stalagmiten – Stalaktiten, Steinerne Zeugen der Vergangenheit. – **Kosmos**, Wissen für Alle, Jg. 1967, Nr. 7, S. 282-285, 1 Farb- u. 3 SW-Abb.; Stuttgart. <Dazu farbiges Titelfoto>
- FRANKE, HERBERT W. (1967): Vorstoß in unbekannte Tiefen. – **Kosmos**, Wissen für Alle, Jg. 1967, Nr. 2, S. 65-69, 2 Farb- u. 2 SW-Abb.; Stuttgart. <Dachstein-Mammuthöhle>
- FRANKE, HERBERT W. (1971): Höhlenforschung – Abenteuer zwischen Tropfsteinen. – **Junior**, Jugendzeitschrift (Deutschland-Ausgabe), Jg. 4, Nr. [11] („November“), S. 2-7, 11 (Farb-) Fot.; Frankfurt am Mai und Kilchberg bei Zürich.
Dazu ganzseitiges „Titelbild“ auf S. 1. <Aus der Bibliothek Fritz Habermalz, Zugang 2014>
- FRANKE, HERBERT W. (1972): In den Höhlen der Räuberinsel. – **Bild der Zeit**, Jg. 1972, Nr. ?, S. 29?-33, 5 Farbfotos; ?Ort. <Sardinien: Höhle von Su Bentu und Grotta Ispinigoli>
- FRANKE, HERBERT W. (1973): Tropfsteinkalender. Vor wenigen Jahren wußten auch Wissenschaftler noch kaum etwas über die Entstehung von Tropfsteinen. – **Bild der Wissenschaft**, Zeitschrift für Naturwissenschaft und Technik in unserer Zeit, Jg. 10, Nr. 3 („März“), S. 218-228, 30 Abb.; Stuttgart.
Dazu „Bibliographie“ (S. 292), „Dokumentation“ (S. 293) und „Herbert W. Franke“ (S. 206).
- G**
- GERLACH, HARRY (1974): **Bad Liebenstein, Bad Salzungen**. – 2. Auflage. 66 Seiten, zahlr. Abb.; Leipzig (VEB F. A. Brockhaus Verlag). <Darin S. 51-53 mit 1 Abb.: Kapitel „Altensteiner Höhle“>

- GERSTER, GEORG (1973): Kirchen im Fels (Archäologie in Äthiopien). – **Bild der Wissenschaft**, Zeitschrift für Naturwissenschaft und Technik in unserer Zeit, Jg. 10, Nr. 12 („Dezember“), S. 1420-1428, 9 Farbfotos; Stuttgart. <Dazu das Titelbild auf dem Umschlag des Heftes>
- GEYER, OTTO F. (1955): Über die Morphogenetik der Dolinen mit besonderer Berücksichtigung von Südwestdeutschland. – **Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft**, Bd. 108, Nr. 2, S. 260-261; Stuttgart.
- GEYER, OTTO F. (1957): Morphogenetische Beschreibung eines Miniaturkarstes im Givet-Massenkalk bei Limburg a. d. Lahn. – **Notizblatt des Hessischen Landesamtes für Bodenforschung zu Wiesbaden**, Bd. 85, S. 288-291, Taf. 16 mit 4 Fotos; Wiesbaden.
- GÈZE, BERNARD (1973): Lexique des termes français de spéléologie physique et de karstologie. – **Annales de spéléologie**, Revue trimestrielle, Bd. 28, Nr. 1, S. 1-20; Paris.
- GLASER, RÜDIGER, & SPONHOLZ, BARBARA (1993): Erste Untersuchungen von Hangrutschungen an der Frankenhöhe. – **Würzburger Geographische Arbeiten**, Bd. 87, S. 339-354, 4 Abb.; Würzburg. <Offene Spalten im Mittleren Keuper südlich von Rothenburg ob der Tauber>
- GLÖKLER, KONRAD; UFRICHT, WOLFGANG (1983): Die Entstehung der Laichinger Tiefenhöhle (Mittlere Schwäbische Alb). – **Jahresberichte und Mitteilungen des Oberrheinischen Geologischen Vereins**, N. F., Bd. 65, S. 223-242, 10 Abb.; Stuttgart. <Sonderdruck aus der Bibliothek von „Dr. Otto F. Geyer Stuttgart“>
- GOCKEL, PETER (1997): Beiträge zur Morphologie und Genese von Höhlen im zentralen Grünsandstein des Golfs von Regensburg. – **Acta Albertina Ratisbonensia**, Bd. 50, Nr. 2, S. 37-63, 16 Abb.; Regensburg.
- GÖTZ, JOCHEN (1980): Der Gipskarst bei Markt Nordheim. – **Natur und Mensch**, Jahresmitteilungen Naturhistorische Gesellschaft Nürnberg e. V., Jg. 1979, S. 27-31, 8 Abb., 2 Höhlenpläne; Nürnberg. <Gipshöhle Höllern und Sieben-Buckelhöhle>
Daran angebunden ⇒ GÖTZ, JOCHEN, & SCHAAF, HERMANN (1980).
- GÖTZ, JOCHEN (1998): Die Schönfleckenhöhle im Steinernes Meer. – **Natur und Mensch**, Jahresmitteilungen Naturhistorische Gesellschaft Nürnberg e. V., Jg. 1997, S. 83-86, 3 Abb., 1 Höhlenplan; Nürnberg. <Kat.-Nr. 1331/475>
- GÖTZ, JOCHEN, & SCHAAF, HERMANN (1980): Abteilung für Karst- und Höhlenkunde [Tätigkeitsbericht 1979]. – **Natur und Mensch**, Jahresmitteilungen Naturhistorische Gesellschaft Nürnberg e. V., Jg. 1979, S. 32-33; Nürnberg. Angebunden an ⇒ GÖTZ, JOCHEN (1980): Der Gipskarst ...
- GÖTZ, JOCHEN, & SCHAAF, HERMANN (1985): Abteilung für Karst- und Höhlenkunde [Tätigkeitsbericht 1984]. – **Natur und Mensch**, Jahresmitteilungen Naturhistorische Gesellschaft Nürnberg e. V., Jg. 1979, S. 25-27, 5 Abb.; Nürnberg. Daran angebunden ⇒ SCHAAF, HERMANN (1985): Professor Fritz Huber zum Gedenken.
- GRIESSER, HERMANN (1983): In die Hölle – 5000 Meter tief. Fünf junge französische Forscher tauchten in eine der gefürchtetsten Höhlen der Welt und schafften einen sensationellen Weltrekord. – **Bunte**, Jg. 1983, Nr. ..., S. 16-21, 9 (Farb-)Fotos; Offenburg und München. <Cocklebidy Cave, Nullarbor, Australien: 4.700 m Tauchgang war laut Internet im August 1983 (https://en.wikipedia.org/wiki/Cocklebidy,_Western_Australia)>
- GROSCHOPF, PAUL (1957): Färbversuche auf der Ulmer Alb, ihre wissenschaftliche und praktische Bedeutung. – **Mitteilungen des Vereins für Naturwissenschaften und Mathematik in Ulm (Donau)**, Nr. 25, S. 277-282, 1 Abb.; Ulm an der Donau.
- GROSCHOPF, PAUL (1971): Neue Wege der Wassererschließung am Albsüdrand. – **Mitteilungen des Vereins für Naturwissenschaften und Mathematik in Ulm (Donau)**, Nr. 28, S. 42-49, 3 Abb. auf 2 Taf. u. 1 Falttaf.; Ulm an der Donau.

- GROSCOPF, PAUL (1972): Geologischer Bau. – In: **Der Stadt- und Landkreis Ulm**, Amtliche Kreisbeschreibung. S. 5-38, 6 Abb. u. 6 Tab. im Text u. auf 2 Falttaf.; Ulm an der Donau.
- GROSCOPF, PAUL (1972): Gewässer. – In: **Der Stadt- und Landkreis Ulm**, Amtliche Kreisbeschreibung. S. 63-79, 7 Abb. im Text u. auf 1 Falttaf., 3 Tab.; Ulm an der Donau.
- GÜHNE, ARNDT (1992): Eine hochmittelalterliche Turmsubstruktion in der Burg von Freiberg. – **Ausgrabungen und Funde**, Nachrichtenblatt für Ur- und Frühgeschichte, Bd. 37, Nr. 1, S. 21-31, 7 Abb.; Berlin. <50 cm hoher Gang im über 3 m dicken Fundament eines Rundturmes (Fluchtgang oder gewaltsamer Zugang?)>

H

- HADERLAPP, PETER (1991): **Die Obir-Tropfsteinhöhlen**. Ein Führer durch die Schauhöhlen und das Schaubergwerk auf der Unterschäftleralpe bei Eisenkappel, Kärnten. – 25 Seiten, zahlr., teils farb. Abb.; Eisenkappel (Obir-Tropfsteinhöhlenges.).
- HAEBERLI, WILFRIED (1977): Gletscher. Vorboten einer Eiszeit? Alpengletscher wachsen wieder. – **IWZ**, Illustrierte Wochenzeitung, Jg. 1977, Nr. 31, S. 6-11 u. 26, 1 Abb., 13 Farb- u. 1 SW-Fot.; Stuttgart. <Foto vom Eingang einer Gletscherhöhle (Zinalgletscher). Dazu auch farb. Titelfoto auf S. 1>
- HAHN, JOACHIM, & MÜLLER-BECK, HANSJÜRGEN (1978): **Urgeschichtliches Museum Blaubeuren – Kurzführer durch das Museum und die Umgebung 1978**. Sonderdruck aus dem Exkursionsführer des Verbandes der Deutschen Höhlen- und Karstforscher anlässlich der 20. Jahrestagung in Laichingen 1978. – 2 (röm.) und 22 Seiten, 7 Abb., 1 Tab.; Tübingen (Archaeologica Venatoria).
- HASENMAYER, JOCHEN, & WUNSCH, ALEXANDER (1966): Gibt es eine Falkensteiner Urhöhle? Neue Entdeckungen im gefährlichen Elsachbröller. – **Die Natur**, Jg. 74, Nr. 6, S. 270-277, 11 Abb. (darunter 1 Farbfoto); Schmiden bei Stuttgart. <7422/20 Elsachbröller>
- HAZSLINSZKY, T. (1972): **Nord-Ungarn**. – 53 Seiten, 9 Abb., 8 Bilder (=Fotos), 3 Tab., 1 Karte als Falttaf.; Budapest (Zentralstelle für Wasserwirtschaftliche Dokumentation und Information). [Reihe „Ungarn wasserwirtschaftlich gesehen“] <Betrifft Karstgebiete, u. a. mit Baradla-Höhle>
- HEILMANN, UTE, & HEBLICH, KLAUS (1983): Nachtjäger. Blindflug für Fledermäuse. – **IWZ**, Illustrierte Wochenzeitung, Jg. 1983, Nr. 19, S. 8-11 u. 19, 9 Farbfot.; Stuttgart. <Dazu auch Titelfoto auf S. 1>
- HEINZELMANN, PETER, & JANTSCHKE, HERBERT (1988): Der Schloßbrunnen Hellenstein. – **Jahrbuch Heimat- und Altertumsverein Heidenheim an der Brenz**, Jg. 1987/88, S. 229-247, 15 Abb.; Heidenheim an der Brenz.
- HEIßLER, RONALD (1985): In memoriam Heinrich Niebler, *9. April 1909, †18. Oktober 1984, Ehrenmitglied der Naturhistorischen Gesellschaft. – **Natur und Mensch**, Jahresmitteilungen Naturhistorische Gesellschaft Nürnberg e. V., Jg. 1979, S. 30-31, 1 Abb.; Nürnberg. Angebunden an ⇒ GÖTZ, JOCHEN, & SCHAAF, HERMANN (1985): Abteilung für Karst- und Höhlenkunde [Tätigkeitsb. 1984].
- HELLER, FLORIAN (1956): Thomas Grebners bisher unveröffentlichte „Descriptio antri subterranei prope Galgenreuth“ aus dem Jahre 1748. – **Geologische Blätter für NO-Bayern**, Bd. 6, S. 32-40, 1 Abb.; Erlangen. <Beschreibung der Zoolithenhöhle bei Burggailenreuth, ursprünglich (1784) verfasst in lateinischen Hexametern, übersetzt von GERD ZEILHOFER. / Zugang 2015>
- HELLER, FLORIAN (1961): Der Höhlenbär. Vom Fabelwesen zur zoologischen Art, ein Kapitel aus der Geschichte seiner Erforschung. – **Die Natur**, Jg. 69, Nr. 3/4, S. 48-52, 3 Abb.; Schwäbisch Hall. <Aus Bibliothek Fritz Habermalz, Zugang 2016>
- HIEBELER, TONI (1978): Meine Reise in die Unterwelt. – **Playboy Deutschland**, Jg. 1978, Nr. 12, S. 150-154 u. 180-183, 1 Abb.; München. <Erlebnisbericht von einer Befahrung der 1341/4 Grosse Spielberghöhle>

HÖVELMANN, THOMAS, & SOLGA, ANDREAS (2000): Floristische Besonderheiten in Brunnenschächten der Baumberge. – **Natur und Heimat**, Jg. 60, Nr. 2, S. 47-53, 1 Abb., 1 Tab.; Münster.

HOLZACH, MICHAEL (1977): Die Höhle. – **Zeitmagazin**, Jg. 1977, Nr. 15, S. 42-56, 1 Abb., 1 Foto, 6 Farbfot.; Hamburg. <Darstellung der Höhlenkunde am Beispiel einer Expedition in der Dachsteinmammuthöhle. Auch Hinweis auf S. 1 mit Foto>

I

J

JACOB, KLAUS (1993): Bohrung mit Hindernissen. Das Kontinentale Tiefbohrprogramm steckt in Schwierigkeiten. – **Bild der Wissenschaft**, Jg. 1993, Nr. 4, S. 102-103, 1 Abb.; Stuttgart. <In 7.000 m Tiefe wurden offene, wassererfüllte Spalten festgestellt!>

JACOBI, EUG. (1912): Eine Höhle in Westpreußen. – **Unsere Welt**, Illustrierte Monatschrift zur Förderung der Naturerkenntnis, Jg. 4, Nr. 3, Sp. 151-154, Fig. 29; Godesberg. <„Mechauer Höhle“ – wohl subkutane Verwitterungsbildungen mit Kalkausscheidung in Sand bzw. Sandstein>

JANTSCHKE, HERBERT (1988): Höhlen im Stadtgebiet von Aalen. – **Aalener Jahrbuch**, Jg. 1988, S. 11-41, 18 Abb.; Aalen.

JANTSCHKE, HERBERT (2003): Wasserhöhlen in Baden-Württemberg. Neue Tauchtechniken. – **Lahrer Hinkender Bote**, Kalender und Kalendergeschichten für das Jahr, Jg. 2004 („Jahresthema: Höhlen“), S. 58-61, 3 Abb., 1 Tab.; Lahr.

Angebunden an ⇒ BINDER, HANS (2003): Höhlen im Bewusstsein der Menschen.

JÖRIS, OLAF (1993): Das Mittelpaläolithikum der Balver Höhle. Stratigraphie und Formenkunde. – **Archäologie im Ruhrgebiet**, Jg. 1 (1991) S. 65-84, 7 Abb., 1 Tab.; Gelsenkirchen.

K

KAULICH, BRIGITTE (1999): Die Schloßberghöhle bei Stierberg (D 142). – **Natur und Mensch**, Jahresmitteilungen Naturhistorische Gesellschaft Nürnberg e. V., Jg. 1998, S. 57-62, 6 Abb.; Nürnberg.

KEEFER, ERWIN (2008): Archäologie unter Tage (Titelthema Höhlenleben). – **Archäologie in Deutschland** (AiD), Jg. 2008, Nr. 6, S. 18-21, 5 Abb.; Stuttgart. <Höhlenforschung – Höhlenarchäologie in Deutschland / Dazu Hinweis im „Inhalt“ auf S. 2 (mit Farbfoto – wie das Titelbild) und „Editorial“ von NICHOLAS J. CONARD auf S. 1 (mit 2 Abb.)>

KNEZ, MARTIN, & PAVLOVEC, RAIKO (2002): Škocjanske jame. – **Progeo** (Newsletter, European Association for the Conservation of the Geological Heritage), Jg. 2002, Nr. 1, S. 5-7, 3 Abb.; Uppsala. <Kopie>

KOCK, DIETER, & DOBAT, KLAUS (2000): The bat fauna of Bali and Nusa Penida, Lesser Sunda Islands: corrections and additions (Mammalia: Chiroptera). – **Acta Chiropterologica**, Vol. 2, Nr. 1, S. 83-96; Warszawa. <Betrifft auch Höhlenfunde>

KOSACK, HANS-PETER (1962): Wasserfälle der Erde. – **Geographisches Taschenbuch** und Jahrbuch für Landeskunde, Jg. 1962/63, S. 38-41; Wiesbaden.

Angebunden an ⇒ TRIMMEL, HUBERT (1962): Die längsten Höhlensysteme der Erde.

KRAFT, INGO; PEŠA, VLADIMÍR (2008): Das sächsische Elbsandsteingebirge – Landschaft mit archäologischem Potenzial? (Titelthema Höhlenleben). – **Archäologie in Deutschland** (AiD), Jg. 2008, Nr. 6, S. 38-40, 5 Abb.; Stuttgart.

KRAUSE, W. (1961): Coli in Höhlengewässern? Ein neuer Anwendungsbereich für „bacto-strip“. – **Die Natur**, Jg. 69, Nr. 3/4, S. 69-70; Schwäbisch Hall. <Mit Höhlenplan des „Baurenlochs“ (=7422/7 Bauerloch)>

Angebunden an ⇒ BÄNISCH, FRIEDRICH (1961): Über Höhlenpläne und ihre Entstehung.

KUNAVER, JURIJ [1992 oder später]: **Der Glazialkarst in den slowenischen Alpen.** – 15 Seiten [wohl – ohne weitere Angaben – als Manuskript gedruckt].

L

LEHMKUHL, ACHIM, & RATHGEBER, THOMAS (1989): **Auf Rulamans Spuren – Exkursionsführer zu paläontologischen Fundstellen auf der Kirchheimer und Uracher Alb** (Exkursion am 5. Mai 1989 anlässlich der 29. Jahrestagung des Verbands der deutschen Höhlen- und Karstforscher in Lenningen-Gutenberg). – 23 Seiten, einige Abb. u. Tab.; (Typoskript mit handschriftlichen Anmerkungen).

LEHMKUHL, ACHIM, & RATHGEBER, THOMAS (1995): **Auf Rulamans Spuren – Exkursionsführer zu paläontologischen Fundstellen auf der Kirchheimer und Uracher Alb.** – 26 Seiten, einige Abb. u. 2 Tab.; (Typoskript – verbesserte u. erweiterte Fassung).

LEHMKUHL, ACHIM, & RATHGEBER, THOMAS (1996): Auf Rulamans Spuren – Führer zu paläontologischen Fundstellen auf der Kirchheimer und Uracher Alb (Exkursion H). – **Das Jahreshft** (der Arbeitsgemeinschaft Höhle und Karst Grabenstetten), Jg. 1995, S. 115-138, 12 Abb., 2 Tab.; Grabenstetten.

LEMCKE, KURT (1967): Zwölf Jahre Öl- und Gasförderung im süddeutschen Alpenvorland – ein Überblick. – **Bulletin der Schweiz. Vereinigung der Petroleum-Geologen und –Ingenieure**, Bulletin de l'Association Suisse des Géologues et Ingénieurs du Pétrole, Vol. 33, Nr. 84, S. 23-31, 6 Abb.; Richterswil.

LEMCKE, KURT (1976): Übertiefe Grundwässer im süddeutschen Alpenvorland. – **Bulletin der Schweiz. Vereinigung der Petroleum-Geologen und –Ingenieure**, Bulletin de l'Association Suisse des Géologues et Ingénieurs du Pétrole, Vol. 42, Nr. 103, S. 9-18, 4 Abb.; Richterswil.

LEMCKE, KURT, & TUNN, WALTER (1956): Tiefenwasser in der süddeutschen Molasse und in ihrer verkarteten Malmunterlage. – **Bulletin der Schweiz. Vereinigung der Petroleum-Geologen und –Ingenieure**, Bulletin de l'Association Suisse des Géologues et Ingénieurs du Pétrole, Vol. 23, Nr. 64, S. 35-56, 7 Abb., 2 Tab.; Richterswil.

LEMCKE, KURT, & WAGNER, RUDOLF (1961): Zur Kenntnis des vortertiären Untergrundes im Bodenseegebiet. – **Bulletin der Schweiz. Vereinigung der Petroleum-Geologen und –Ingenieure**, Bulletin de l'Association Suisse des Géologues et Ingénieurs du Pétrole, Vol. 27, Nr. 73, S. 9-14, 1 Abb.; Richterswil.

LENZ, GERHARD (1957): „Zur Geschichte des Kleinen Lautertales“ (Herrlinger Lauter). – **Mitteilungen des Vereins für Naturwissenschaften und Mathematik in Ulm (Donau)**, Nr. 25, S. 283-297, 6 Abb.; Ulm an der Donau.

LINSE, THOMAS (1975): Weit ist der Weg durch die Unterwelt. – **Kosmos**, Bild unserer Welt, Jg. 71, Nr. 10, S. 397-402, 1 Abb., 1 Farb- u. 3 SW-Fotos; Stuttgart. <Höhlen des Mährischen Karstes>

LODEMANN, WOLFGANG, & HARRER, HEINZ MICHAEL (1971): Bodenschatz Wasser. – **Attempto**, Nr. 41/42, S. 59-65, 3 Abb., 4 Fotos; Tübingen. <Betr. den Muschelkalk-Karst im Gebiet zwischen Herrenberg und Rottenburg>

LÖHNERT, ECKEHARD P. (1990): Beitrag zur Geohydrologie des Karst-Aquifersystems von Paderborn (Nordrhein-Westfalen). – **Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie**, Abhandlungen, Bd. 181, Nr. 1-3, S. 519-530, 7 Abb. (Abb. 1 als Falttaf.), 1 Tab.; Stuttgart.

LOREK, DOROTHEE (1997): Nachrichten aus dem Untergrund. Dolinen künden von riesigen Höhlen und Wasserströmen in der Tiefe. Auf der Schwäbischen Alb ... – **Kosmos**, Natur entdecken – verstehen – schützen, Jg. 1997, Nr. 11, S. 86-93, 13 Fotos; Stuttgart. <Kopie>

LUTZ, MARKUS (1998): Kaltblütig. Alpinisten in der Unterwelt. – **IWZ**, Illustrierte Wochenzeitung, Jg. 1998, Nr. 30, S. 6-7 u. 9, 5 Farbfotos; Stuttgart.

<Höhlenforschung im Toten Gebirge. Dazu auch farb. Titelfoto auf S. 1>

LUZ, HANS MARTIN (2003): Höhlen laden zum Besuch ein. – **Lahrer Hinkender Bote**, Kalender und Kalendergeschichten für das Jahr, Jg. 2004 („Jahresthema: Höhlen“), S. 45-51, 3 Abb.; Lahr.

Angebunden an ⇒ BINDER, HANS (2003): Höhlen im Bewusstsein der Menschen.

<Betrifft vor allem Schauhöhlen in Baden-Württemberg>

M

MADEIRA, FERNANDO J. R., & MADEIRA, ANA P. A. (1972): **Bibliografia espeleológica de Portugal** (1^a. Aproximação). – 24 Seiten; Lisboa.

MAHNERT, VOLKER, & DE ANDRADE, RENATA (1998): Description of a new trogliphilous species of the genus *Maxcherne* Feio, 1960 (Pseudoscorpiones, Chernetidae) from Brazil (Sao Paulo State). – **Revue suisse de Zoologie**, Bd. 105, Nr. 4, S. 771-775, 9 fig.; Genève. <*Maxcherne iporangae*>

MAGDEBURG, PAUL (1938): Kalksinterbildungen durch Höhlen-Pflanzen. – In: **400 Jahre Höhlenforschung in der Bayerischen Ostmark**. S. 38-41, 8 Abb; Bayreuth. <Kopie>

MALSCHOCK, K. (1979): Kurz-Trips in die Unterwelt. – **ADAC-Motorwelt**, Jg. 1979, Nr. 5, S. 76-77, 2 Fotos, 1 Karte; München. <Schauhöhlen in der Bundesrepublik Deutschland>

MALTSEV, VLADIMIR, & BELAKOVSKI, DIMITRI (1992): Das Höhlensystem Kap-Kutan in den Bergen des Kugitang in Ost-Turkmenien. – **Lapis**, Jg. 1992, Nr. 2, S. 13-18, 18 Abb.; ?Ort. <Karbonatkarst in einem Ausläufer des Tianschan, sekundär hydrothermale Phase, Gips- und Calcitsinter sowie viele andere mineralische Bildungen>

MAYER-GRENU, ANDREA* (=„amg“) (2009): Außerirdisches in der Karsthöhle. Kosmische Sphärulen auf der Schwäbischen Alb. – **Stuttgarter Unikurier**, Nr. 103 (=1/ 2009), S. 62, 3 Abb.; Stuttgart.

<7325/75 Laierhöhle (Schwäbische Alb) / *ANDREA MAYER-GRENU ist Chefredakteurin des „Stuttgarter Unikuriers“. Als Kontaktadresse angegeben ist: Dr. ELMAR BUCHNER, Institut für Planetologie>

MEHTA, GISELA (1964): Im Tal der verlassenen Felsenkirchen. Eindrücke von einer Fahrt nach Göreme. – **Kosmos**, Wissen für alle, Jg. 60, Nr.3, S. 140-146, 6 Abb.; Stuttgart.

MEIBURG, PETER (1980): Subrosions-Stockwerke im Nordhessischen Bergland. – **Der Aufschluss**, Zeitschrift für die Freunde der Mineralogie und Geologie, Jg. 31, Nr. 7/8, S. 265-287, 8 Abb.; Heidelberg. <Dazu farb. Titelfoto: Der „Große Wolkenbruch“ bei Trendelburg im Reinhardswald>

MERZ, GEORG (1991): Zur geologischen Situation der Wachsenburg unter besonderer Berücksichtigung des Burgbrunnens. – **Veröffentlichungen des Naturkundemuseums Erfurt**, Nr.10, S. 80-87, 1 Abb. im Text, 1 Farbfot. auf der 2. Umschlags.; Erfurt.

Angebunden an ⇒ BRUST, MICHAEL; KNOLLE, FRIEDHART, & KUPETZ, MANFRED (1991)>

<75 m tiefer Brunnen im km5 (Dolomitmergel-Keuper)>

MÜLLER, RALPH; PANTLE, MARKUS, & RATHGEBER, THOMAS (2003): Höhlen.— In: SIMON, THEO: **Erläuterungen zum Blatt 6625 Schrozberg-West** (Geologische Karte von Baden-Württemberg 1:25000). S. 87-93, Abb., 19-20, Tab. 3; Freiburg im Breisgau.

N

NEUWEILER, GERHARD (1981): Die Ultraschall-Jäger. – **Geo**, Das neue Bild der Erde, Jg. 1982, Nr. 1, S. 98-113, 21 Farbfot.; Hamburg. <Reportage über Fledermäuse, insbesondere über deren Ortungssysteme (dazu auch Hinweis auf S. 3 mit Farbfoto)>

NIGGEMANN, STEFAN; WEBER, HEINZ-WERNER (1994): **Der Landesverband für Höhlen- und Karstforschung Nordrhein-Westfalen e. V.** – 19 Seiten, 15 Abb.; Hemer.

NITTINGER, JÜRGEN (1981): Höhlenblitztrick. – **Kosmos**, Bild unserer Welt, Jg. 77, Nr. 7, S. 28-29, 1 Foto; Stuttgart.

O

OEDL, FRIEDRICH (1979): **Eisriesenwelt 1879-1979**. – 12 Seiten, 29 Fotos im Text, 1 farb. Abb. auf dem Umschlag; Salzburg (Eisriesenwelt Gesellschaft) [1979].

OLLER, FRANZ-JOSEF (1978): Underground (Erdgeschichte hierzulande, 9). – *Schöne Welt*, Jg. 21, Nr. 6, S. 44-45, 1 Abb., 4 Fot.; München.
<Auflistung einiger Schauhöhlen der Bundesrepublik Deutschland>

ORSCHIEDT, JÖRG (2008): Die Blätterhöhle – neu entdeckte steinzeitliche Fundstelle (Titelthema Höhlenleben). – **Archäologie in Deutschland** (AiD), Jg. 2008, Nr. 6, S. 32-33, 4 Abb.; Stuttgart.
<Höhlenarchäologie in Nordrhein-Westfalen>

OSWALD, GERHARD (1982): Hochgebirgskarst Steinernes Meer. – **Natur und Mensch**, Jahresmitteilung Naturhistorische Gesellschaft Nürnberg e. V., Jg. 1981, S. 89-93, 4 Fotos, 1 Plan; Nürnberg.
<Plan „Frankenloch“ im Steinernen Meer> <Kopie>

P

PARET, OSCAR (1950): Vor- und Frühgeschichte von Württemberg. – S. 7-27 mit 12 Fot. in: **Führer durch die vor- und frühgeschichtliche Abteilung** (Württembergisches Landesmuseum Stuttgart). – 27 Seiten, [12] Fot.; Stuttgart (W. Kohlhammer Verlag).
<Besteht außer einem Vorwort des Direktors nur aus dem Artikel von O. PARET>

PARZEFALL, JAKOB, & DURAND, JACQUES PIERRE (1981): Keine Augen, aber Lichtscheu! Einzigartig in Europa: Der Grottenolm. – **Sielmanns Tierwelt**, Jg. 5, Nr. 1, S. 38-43, 8 Abb.; Hamburg. <Mit Info-Kasten „Zoologisches Stichwort Grottenolm“ (*Proteus anguinus*) vom Verfasser „M. K.“>

PAX, FERDINAND (1936): Zoologische Ergebnisse neuerer Höhlenforschungen. – **Forschungen und Fortschritte**, Nachrichtenblatt der Deutschen Wissenschaft und Technik, Jg. 12, Nr. 8, S. 119-120; Berlin.

PÉREZ BERROCAL, JOSÉ A. (1978): Las pinturas esquematicas de la Cueva de los Chivos (Villanueva de Gauche, Málaga). – **Revista Jábega**, Nr. 21, S. 63-69, 9 Abb.; Málaga.

PÉREZ BERROCAL, JOSÉ A., & RAMÍREZ TRILLO, FEDERICO (1979): La representation de cavidades en perspectiva axonometrica-trimetrica. – **Endins**, Nr. 5-6, S. 81-88, 7 Abb., 1 Plan als Falttaf.; Ciutat de Mallorca.

PETRASCH, JÖRG (2008): Höhlenarchäologie auf der Schwäbischen Alb (Titelthema Höhlenleben). – **Archäologie in Deutschland** (AiD), Jg. 2008, Nr. 6, S. 22-25, 4 Abb.; Stuttgart.
<Höhlenarchäologie auf der Schwäbischen Alb>

PFEIFFER, WILHELM (1928): Württembergs Bodenschätze. – **Württembergische Schulwarte**, Jg. 4, Nr. 3, S. 191-195; Stuttgart.
<Erz- u. Salzbergbau, Abbau von unterschiedlichsten Bausteinen in Steinbrüchen>

PORTER, MEGAN L., & HOBBS, HORTON H. [1995 oder später]: **Preliminary Investigations of the Geographical Distribution, Ecology, and Genetic Diversity of an Undescribed species of *Crangonyx* endemic to southern Indiana, USA** (Amphipoda: Crangonyctidae). – (Als Typoskript vervielfältigt?) 6 Seiten, 4 Abb., 1 Tab.;

PRIELHÄUßER, GEORG (1959): Der Pfahl im Bayerischen Wald und seine erdgeschichtliche Vergangenheit. – **Aus der Heimat**, Naturwissenschaftliche Monatschrift, Jg. 67, Nr. 5, S. 161-167, 4 Abb. im Text, 8 Foto auf Taf. 33-36; Öhringen.
Angebunden an ⇒ WAGNER, GEORG (1959): Die Schwäbische Alb von oben.

Q, R

- RACHL, RENATE, & KÄSTLE, BERNHARD (1982): Chiropteren aus der Großen Spielberghöhle. – **Myotis**, Jg. 20, S. 58-60; Bonn. <Laubensteingebiet im Chiemgau, TK 8239>
- RATHGEBER, THOMAS (1994): Nachweise des pleistozänen Moschusochsen (*Ovibos moschatus*) in Baden-Württemberg. – **Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde**, Serie B (Geologie und Paläontologie), Nr. 214, S. 1-36, 10 Abb., 6 Tab.; Stuttgart. <Betrifft auch Höhlenfundstellen der Schwäbischen Alb>
- RATHGEBER, THOMAS (2003): Tiere und Menschen der Vorzeit bewohnten die Höhlen. – **Lahrer Hinkender Bote**, Kalender und Kalendergeschichten für das Jahr, Jg. 2004 („Jahresthema: Höhlen“), S. 62-66, 5 Abb.; Lahr.
Angebunden an ⇒ BINDER, HANS (2003): Höhlen im Bewusstsein der Menschen.
- RATHGEBER, THOMAS, & REIFF, WINFRIED (2012): Schrifttum von Karl Dietrich Adam. – **Jahreshefte der Gesellschaft für Naturkunde in Württemberg**, Jg. 168, S. 236-245; Stuttgart.
- RAU, REINHOLD (1964): Ein Säulenfeld aus Moos. – **Natur und Museum**, Bericht der Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft, Bd. 94, Nr. 1, S. 435-437, 3 Abb; Frankfurt am Main.
Daran angebunden ⇒ ZIEHEN, WOLFGANG (1964): Tropfsteine in „Betonhöhlen“.
- REIFF, WINFRIED (2012): Karl Dietrich Adam. Geologe, Paläontologe, Urgeschichtsforscher und Hochschullehrer. 14.3.1921-14.3.2012. – **Jahreshefte der Gesellschaft für Naturkunde in Württemberg**, Jg. 168, S. 231-236, 1 Abb. (Farbfoto); Stuttgart.
Daran angebunden ein Schriftenverzeichnis ⇒ RATHGEBER, THOMAS, & REIFF, WINFRIED (2012)
- REINBOTH, FRIEDRICH, & VLADI, FIROUZ (1980): Johannes Letzners Beschreibung der Steinkirche und der Einhornhornhöhle bei Scharzfeld. – **Harz-Zeitschrift**, Jg. 32, S. 77-91; Braunschweig.
- REUTER, F., & MOLEK, H. (1969): Große Erdfälle und Tagesbrüche im Salz- und Gipskarst. – **Fundgrube**, Jg. 5, Nr. 3/4, S. 59-66, 4 Abb. auf S. 72-73; Berlin.
- RICHTER, MAX [1932]: **Wiehler Tropfsteinhöhle**. – 24 Seiten, 9 Fot.; Wiehl (Gemeinde Wiehl).
- RICHTER, MAX (o. J. [ca. 1960]): **Wiehler Tropfsteinhöhle**. – [Neuauf.] 24 Seiten, 11 Fot.; Wiehl (Waldhotel Tropfsteinhöhle).
- RICHTER-BERNBURG, GERHARD (1977): Sicher im Salz. Lager für nukleare Abfälle. – **Bild der Wissenschaft**, Zeitschrift für Naturwissenschaft und Technik, Jg. 14, Nr. 12, S. 80-82, 84, 86, 91-92, 94, 96, 98 u. 100, 17 Abb.; Stuttgart. <Zum Autor Hinweis auf S. 28 mit Foto>
- RIETH, ADOLF (1938): Die Schwäbische Alb in vor- und frühgeschichtlicher Zeit. – **Blätter des Schwäbischen Albvereins**, Jg. 50, Nr. 3, S. 27-29, Abb. 1; Tübingen. Daran angebunden: ⇒
- RIETH, ADOLF (1938): Die Schwäbische Alb in vor- und frühgeschichtlicher Zeit (Schluß zu S. 29). – **Blätter des Schwäbischen Albvereins**, Jg. 50, Nr. 4, S. 45-48, Abb. 2-5; Tübingen.
- RINGLE, KEN (1999): Unlocking the Labyrinth of North Florida Springs. – **National Geographic**, Vol. 195, No. 3 („March“), S. 40-59, 16 Abb.; Washington, D. C. [Photographs by WES SKILES]
- ROSENDAHL, GAËLLE (1999): La Micoque und das Micoquien in den altsteinzeitlichen Sammlungen des Reiss-Museums Mannheim. – **Mannheimer Geschichtsblätter**, Neue Folge (Ein historisches Jahrbuch zur Archäologie, Geschichte, Kunst- und Kulturgeschichte Mannheims und der ehemaligen Kurpfalz, Bd. 6, S. 315-351, 13 Abb.; Mannheim.
- ROSENDAHL, WILFRIED (1997): 140 Jahre Neandertaler. – **Fossilien**, Journal für Erdgeschichte, Jg. 14, Nr. 1, S. 17-20, 9 Abb.; Korb.
- ROSENDAHL, WILFRIED (1997): Paläontologische und urgeschichtliche Höhlenfundplätze in der Eifel. – *In*: **Höhlenforschung in der Eifel**. (Hrsg. MICHAEL LAUMANN) S. 97-107, 11 Abb.; Gelsenkirchen.

- ROSENDAHL, WILFRIED (1998): Vom Knochenfund zum Lebensbild. Die Rekonstruktion von Lucys Mann. – **Fossilien**, Journal für Erdgeschichte, Jg. 15, Nr. 3, S. 166-168, 4 Abb.; Korb. <Betr. Modell von *Australopithecus afarensis* im Staatl. Museum für Naturkunde in Stuttgart, Schloss Rosenstein>
- ROSENDAHL, WILFRIED (1998): Über einen fossilen Fund von *Castor fiber* aus der Felslindhöhle (A 54) bei Saaß (Oberpfalz). – **Natur und Mensch**, Jahresmitteilungen Naturhistorische Gesellschaft Nürnberg e. V., Jg. 1997, S. 73-82, 10 Abb.; Nürnberg.
- ROSENDAHL, WILFRIED; LÓPEZ CORREA, MATTHIAS; GRUNER, CHRISTOPH, & POLIKEIT, GERD (1999): **Die Gutenberg Höhlen**. – 32 Seiten, zahlr. meist mehrfarb. Abb.; Grabenstetten (Arbeitsgemeinschaft Höhle und Karst Grabenstetten). (= Grabenstetter höhlenkundliche Hefte, Nr. 2.)
- ROSENDAHL, WILFRIED, & TIETGEN, DAGMAR (1996): Ein Rentierskelett aus Jungpleistozänen Höhlensedimenten der Bunkerhöhle bei Iserlohn-Letmathe/Nordrhein-Westfalen. – **Cranium**, Jg. 13, Nr. 2, S. 121-124, 6 Abb.; Utrecht.
- ROSENDAHL, WILFRIED; WREDE, VOLKER, & ROSENDAHL, GAËLLE (1999): Höhlen in den Lisan-Schichten Jordaniens. – **Natur und Mensch**, Jahresmitteilungen Naturhistorische Gesellschaft Nürnberg e. V., Jg. 1998, S. 45-56, 17 Abb.; Nürnberg.
- ROSSA, BARBARA (1993): Stirbt der Südharz? – **Harzer**, Südharzer Kulturmagazin, Jg. 1993, Nr. 2, S. 4-9, 10 Abb.; Nordhausen. <Gipsgesteinsabbau im Karstgebiet>
- RÓZSA, M. (1917): Fledermausguanolager in der Umgebung von Budapest. – **Naturwissenschaftliche Wochenschrift**, N. F., Jg. 16, Nr. 31, S. 434-435, 2 Abb., 1 Tab.; Jena.

S

- SARBU, SERBAN M., KANE, THOMAS C., & KINKLE, BRIAN K. (1996): A Chemoautotrophically Based Cave Ecosystem. – **Science**, Vol. 272, p. 1953-1955, 3 Fig.; Washington D. C. <Kopie>
<Betr. Movile Cave in Süd-Rumänien>

Sch

- SCHAAF, HERMANN (1985): Professor Fritz Huber zum Gedenken. – **Natur und Mensch**, Jahresmitteilungen Naturhistorische Gesellschaft Nürnberg e. V., Jg. 1979, S. 28-29, 1 Abb.; Nürnberg.
Daran anschließend vom selben Verfasser: Die Veröffentlichungen Fritz Hubers. S. 29.
Angebunden an ⇒ GÖTZ, JOCHEN, & SCHAAF, HERMANN (1985): Abteilung für Karst- und Höhlenkunde [Tätigkeitsb. 1984].
Ferner angebunden ⇒ HEIBLER, RONALD (1985): In memoriam Heinrich Niebler.
- SCHAEFER, H., & KOPY, F.-ED. (1961): **Der Höhlenbär**. – 24 Seiten, zahlr. Abb.; Basel (Naturhistorisches Museum). (= Veröffentlichungen aus dem Naturhistorischen Museum Basel, 2).
- SCHAWALLER, WOLFGANG (1985): Liste griechischer Neobisiidae mit neuen Höhlenfunden im Epirus, auf Samos und Kreta (Arachnida: Pseudoscorpiones). – **Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde, Serie A (Biologie)**, Nr. 386, S. 1-8, 11 Abb.; Stuttgart.
<Unter anderem wird als neue Art *Neobisium spilianum* von Samos beschrieben>
- SCHMIDT, URSULA, & SCHMIDT, HANS (ohne Jahr [vor 1979]): **Die Heinrichshöhle in Hemer** und das romantische Felsenmeer. – 25 Seiten, zahlr., teils farb. Abb.; Hemer (Selbstverlag).
- SCHMITZ, WALTER (1988): Deutschland ein paar Treppen tiefer. Die Städte wachsen in den Untergrund. – **GEO**, Jg. 1988, Nr. 1, S. 56-73, 21 Abb.; Hamburg. <Betr. künstliche unterirdische Hohlräume>
- SCHNEIDER, HANS-JOCHEN (1962): „Die außerarktischen Gletscher der Erde“. – **Geographisches Taschenbuch** und Jahrbuch für Landeskunde, Jg. 1962/63, S. 42-63, 1 Abb., 4 Tab.; Wiesbaden.
Angebunden an ⇒ TRIMMEL, HUBERT (1962): Die längsten Höhlensysteme der Erde.
- SCHNIERER, IRMA (1961): Im toten Herzen Australiens. – **Kosmos**, Die Zeitschrift für alle Freunde der Natur, Jg. 57, Nr. 3, S. 112-119, 10 Abb.; Stuttgart. <S. 114 Hinweis auf Höhlen am Ayers Rock mit „Malereien der Ureinwohner“>

- SCHÖFFEL, CHRISTIAN (2000): Die Rosenmüllershöhle bei Muggendorf (C 5). – **Natur und Mensch**, Jahresmitteilungen Naturhistorische Gesellschaft Nürnberg e. V., Jg. 1999, S. 67-78, 6 Abb.; Nürnberg.
- SCHÖLLHORN, KLAUS (1974): **Exkursionsbericht**. Exkursion nach Rübeland und Teilnahme an der Jahresabschlussfeier der FG Wernigerode am 14. und 15.12.1974. – Hektographiertes Typoskript. [3] Seiten, 2 Abb.; ?Ort? (Höhlenforschergruppe Thal).
- SCHÖNENBERG, REINHARD; STRAYLE, GÜNTER, & VILLINGER, ECKHARD (1970): Die Schwäbische Alb – zwischen Jauche und Quellwasser. – **Attempto**, Nr. 37/38, S. 68-77, 6 Abb., 3 Fotos; Tübingen. <Kopie>
- SCHOLZ, HEINZ (1992): Naturdenkmäler im Südschwarzwald. – **Natürlich**, Jg. 12, Nr. 5, S. 46-53, 14 Abb.; Aarau. <Betr. Dinkelberg: Erdmannshöhle, Tschamberhöhle, Teufelsloch, Eichener See>
- SCHREIBEN, BERNHARD (1980): Millionen Jahren auf der Spur. DJH-Höhlenfreizeiten in Rumänien. – **Jugendherberge**, Jg. 1980, Nr. 1, S. 58-59, 5 Abb.; Detmold. <Auf der inneren Umschlagseite: Farbfoto vom Pont d'Arc, Ardèche>
- SCHRÖPPEL, JÖRG (1974): Die Grenzhöhle und die Kienberghöhle bei Füssen im Allgäu. – **Mitteilungen des naturwissenschaftlichen Arbeitskreises Kempten/Allgäu**, Jg. 18, Folge 2, S. 31-42, 8 Abb., 2 Pläne, 1 Profil; Kempten.
- SCHÜBLER, HERBERT (1993): Hohenloher Höhlen- bzw. Höllenfahrt. – **Geologische Jahreshefte**, Arbeitskreis Geologie Region Hohenlohe Franken, Nr. 6, S. [10-13], 2 Abb.; Kirchberg an der Jagst. <Darin „Übersichtslageplan des Fuchslabyrinths“ (aus RATHGEBER 1980) und Foto mit Höhlungen in der Steinbruchwand>
- SCHÜZ, ERNST (1955): Der Weißkopfgeier (*Gyps fulvus*) einst Brutvogel auf der Schwäbischen Alb. – **Die Vogelwarte**, Bd. 18, Nr. 2, S. 67-70, 2 Abb.; Stuttgart.
- SCHÜZ, ERNST (1964): Der Geierstein in der Schwäbischen Alb als einstige Lebensstätte des Weißkopfgeiers (*Gyps fulvus*). – **Jahreshefte des Vereins für vaterländische Naturkunde in Württemberg**, Jg. 118/119, S. 399-426, 14 Abb.; Stuttgart.
- SCHUHMACHER, HELMUT (1973): Die Steinkorallen – lebende Geologie. – **Bild der Wissenschaft**, Jg. 10, Nr. 12, S. 1442-1449, 17 Abb.; Stuttgart. <Riffbildner, Kalkgesteinsbildner>
- SCHULZ, MICHAEL (1995): Höhlenrettung in Baden-Württemberg. Interview mit dem Einsatzleiter Wolfgang Morlock. – **SEG, Magazin für Schnell-Einsatz-Gruppen**, Jg. 2, Nr. 4, S. 28-30, 1 Abb.; Ede- wecht.
- SCHWARZ, GEORG (1971): Über der Esse der Erde. – **Baden-Württemberg**, Südwestdeutsche ..., Jg. 18, Nr. 6, S. 26-27; Rottweil. <Erzählung. Spielt in/bei einer Meereshöhle („Die Grotte“) an der italienischen Levante> <Kopie>
- SCHWENKEL, HANS (1935): Die Gipsdolinienlandschaft des Reußenberg bei Crailsheim. – **Veröffentlichungen der Staatlichen Stelle für Naturschutz beim Württ. Landesamt für Denkmalpflege**, H. 11, S. 37-45, 5 Abb.; Stuttgart. Daran angebunden → BAUR, KARL (1935): Die Pflanzenwelt des Reußenberggebiets.
- SCHWENKEL, HANS (1957): Die Höhlen der Schwäbischen Alb. – **Schwäbischer Bauernkalender**, Jg. 1958, S. 111-115, 3 Abb.; Stuttgart. <Mit Fotos des Höhlenvereins Laichingen aus der 7722/1 Wimsener Höhle und einer tropfsteingeschmückten „neu entdeckten Schachthöhle der Alb“ (?)>
- SCHWENKMEIER, WILLI (1993): Unser Grundsatz ist einfach. Vom Leben in der Eremitage. – **Deutscher Alpenverein Mitteilungen**, Jg. 45, Nr. 6, S. 71-73, 3 Abb.; München. <Betr. die 1331/2 Einsiedelei-Halbhöhlen bei Saalfelden, Steinernes Meer, Österreich>
- SCHWOERBEL, JÜRGEN (1961): Das unterirdische Wasser als Lebensraum. – **Die Natur**, Jg. 69, Nr. 3/4, S. 53-60, 7 Abb.; Schwäbisch Hall.

- SEILACHER, ADOLF (1959): Fossilien als Strömungsanzeiger. – **Aus der Heimat**, Naturwissenschaftliche Monatsschrift, Jg. 67, Nr. 5, S. 170-177, 8 Abb. im Text, 1 Foto auf Taf. 37; Öhringen.
Angebunden an ⇒ WAGNER, GEORG (1959): Die Schwäbische Alb von oben.
- SEIDENSPINNER, WOLFGANG (1986): LUKAS HÖGL: Burgen im Fels. Eine Untersuchung der mittelalterlichen Höhlen-, Grotten- und Balmburgen der Schweiz [Rezension]. – **Denkmalpflege in Baden-Württemberg**, Nachrichtenblatt des Landesdenkmalamtes, Jg. 15, Nr. 4, S. 179-180; Stuttgart.
- SESIANO, JEAN (1997): Des phénomènes karstiques dans une des régions les plus arides du globe: le désert d'Atacama, au nord du Chili. – **Archives des Sciences**, Bd. 50, Fasc. 2, S. 87-94, 4 Fig.; Genève.
- SPONHOLZ, BARBARA; BAUMHAUER, ROLAND, & FELIX-HENNINGSSEN, P. (1993): Fulgurites in the southern Central Sahara, Republic of Niger and their palaeoenvironmental significance. – **The Holocene**, An interdisciplinary journal focusing on recent environmental change, Bd. 3, Nr. 2, S. 97-104, 12 Fig., 2 Tab.; Los Angeles, Calif.
- SQUARR, BRIGITTE (2003): Eine Tropfsteinhöhle als Zuflucht. Die Grotte d'Oselle. – **Lahrer Hinkender Bote**, Kalender und Kalendergeschichten für das Jahr, Jg. 2004 („Jahresthema: Höhlen“), S. 67-68, 2 Abb.; Lahr.
Angebunden an ⇒ BINDER, HANS (2003): Höhlen im Bewusstsein der Menschen.

St

- STOLBERG, FRIEDRICH (1958): Die alten Abbildungen der Baumannshöhle bis 1750. – **Harz-Zeitschrift**, Bd. 10, S. 65-90, 14 Abb. auf Taf. I-XIV; Berlin. <Aus Bibliothek Fritz Habermalz, Zugang 2014>

T

- TERBERGER, THOMAS (2008): Vom Hasenbackofen bis zum Wildhaus – hessische Höhlen schreiben Geschichte (Titelthema Höhlenleben). – **Archäologie in Deutschland (AiD)**, Jg. 2008, Nr. 6, S. 28-30, 7 Abb.; Stuttgart. <Höhlenarchäologie in Hessen>
- THENIUS, ERICH (1951): Eine neue Rekonstruktion des Höhlenbären (*Ursus spelaeus* Ros.). – **Sitzungsberichte der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, Mathem.-naturw. Kl. Abt. I**, Bd. 160, Nr. 3/4, S. 321-333, 4 Abb. auf Taf. 1-2; Wien.
- TOBIEN, H (1939): Die Kleinsäugerreste aus der Falkensteinhöhle im oberen Donautal. – **Badische Geologische Abhandlungen**, Jg. 10 (1938/39), Nr. 1/2, S. 126-130; Karlsruhe. <7920/10>
- TRIMMEL, HUBERT (1962): Die längsten Höhlensysteme der Erde. – **Geographisches Taschenbuch und Jahrbuch für Landeskunde**, Jg. 1962/63, S. 33-38; Wiesbaden.
Daran angebunden ⇒ KOSACK, HANS-PETER: „Wasserfälle der Erde“ u. ⇒ SCHNEIDER, HANS-JOCHEN: „Die außerarktischen Gletscher der Erde“.
<Liste mit 63 „Riesenhöhlen“ von mindestens 5 km und 64 „Großhöhlen“ von mindestens 3 km Ganglänge>
- TROLL, CARL (1963): Qanat-Bewässerung in der Alten und Neuen Welt. Ein kulturgeographisches und kulturgeschichtliches Problem. – **Mitteilungen der Österreichischen Geographischen Gesellschaft**, Bd. 105, Nr. 3, S. 313-330, 1 Abb. im Text, 5 Fotos auf 2 Taf. u. 1 Falttaf.; Wien.
- TRUSHEIM, F. (1935): Zur Morphologie und Flußgeschichte des Mains im Tertiär und Diluvium. Ein einzigartiges Profil bei Karlstadt am Main. – **Zeitschrift der Deutschen Geologischen Gesellschaft**, Bd. 87, Nr. 9, S. 603-607, 1 Abb.; Stuttgart. <Karstspalten mit pleistozänen Säugetierresten im Unteren Muschelkalk>

U

UCIK, FRIEDRICH HANS (1990): **Führer durch die Tropfsteinhöhle im Griffener Schloßberg.** – 2., überarb. Aufl. 38 Seiten, zahlr., z.T. farb. Abb.; Griffen (Verschönerungsverein Markt Griffen).
<Mit Beiträgen von ERWIN GRAZE, GÜNTHER KÖRNER & WALTER LEITNER>

V

VICIANO GOFFERJE, ASTRID (2001): Krieger aus dem Nebelwald. Ein internationales Forscherteam untersucht die ältesten Mumien der geheimnisvollen Chachapoya-Kultur in Peru. – **Focus**, Das moderne Nachrichtenmagazin, Jg. 2001, Nr. 23 (2. Juni), S. 138 u. 140-141 („Forschung und Technik“), 8 Abb.; München. <Versteckt in einer Felsnische am Kondorsee>

VILLINGER, ECKHARD (1972): Seichter Karst und Tiefer Karst in der Schwäbischen Alb. – **Geologisches Jahrbuch**, Reihe C, Bd. 2, S. 153-188, 9 Abb.; Hannover.
<Aus der Bibliothek von Gerhard Königer>

VILLINGER, ECKHARD (1988): Bemerkungen zur Verkarstung des Malms unter dem westlichen süddeutschen Molassebecken. – **Bulletin der Schweiz. Vereinigung der Petroleum-Geologen und -Ingenieure**, Bulletin de l'Association Suisse des Géologues et Ingénieurs du Pétrole, Vol. 54, Nr. 127, S. 41-59, 6 Abb., 2 Tab.; Richterswil. <Kopie>

VLADI, FIROUZ (1981): Bibliographie zu den Gipskarstgebieten Hainholz und Beierstein im Landkreis Osterode am Harz. – **Bericht der Naturhistorischen Gesellschaft Hannover**, Jg. 124, S. 195-218; Hannover.

W

WAGNER, GEORG (1936): Riffbildung als Maßstab geologischer Zeiträume. – **Aus der Heimat**, Naturwissenschaftliche Monatsschrift, Jg. 49, Nr. 6, S. 157-160, 6 Abb. im Text, 6 Abb. auf Taf. XLIX-LI; Öhringen. <Beispiele aus dem Muschelkalk SW-Deutschlands>

WAGNER, GEORG (1941): Tektonik und Landschaft im Karstgebiet. – **Geologische Rundschau**, Bd. 32, Nr. 3, S. 368-378, 6 Abb. im Text, 1 Blockbild als Falttaf.; Stuttgart. <Betr. Karstgebiet Schwäbische Alb – Albnordrand zwischen Lindach und Ermstal>

WAGNER, GEORG (1953): Zur Frage der „Strudeltöpfe“. – **Blätter des Schwäbischen Albvereins**, Jg. 59, Nr. 1, S. 5; Tübingen. <Bezieht sich auf DITTRICH, GERHARD auf S. 4, 1 Abb.; „Strudelkessel bei Gutenstein“>

WAGNER, GEORG (1955): Geologische Blockbilder von Südwestdeutschland. – **Aus der Heimat**, Naturwissenschaftliche Monatsschrift, Jg. 63, Nr. 7/8, S. 148-151, 5 Blockbilder auf Taf. 26-31; Öhringen. <Blockbilddarstellung>

WAGNER, GEORG (1957): Naturschacht am Heimenstein. – **Blätter des Schwäbischen Albvereins**, Jg. 63, Nr. 6, S. 128, 1 Abb.; Tübingen. <7423/4 Heimensteinhöhle>

WAGNER, GEORG (1959): Die Schwäbische Alb von oben. – **Aus der Heimat**, Naturwissenschaftliche Monatsschrift, Jg. 67, Nr. 5, S. 167-170, 3 Abb.; Öhringen. <Blockbilddarstellung>
Daran angebunden ⇒ PRIELHÄUßER, GEORG (1959): Der Pfahl im Bayerischen Wald... u. ⇒ SEILACHER, ADOLF (1959): Fossilien als Strömungsanzeiger.

WAGNER, GEORG (1961): Zur Flußgeschichte von oberer Donau und oberem Neckar. – **Jahresberichte und Mitteilungen des Oberrheinischen Geologischen Vereins**, N. F., Bd. 43, S. 93-98, 1 Abb.; Stuttgart.

WAGNER, J[OHANNES]., & BORST, W. (1894): **Die Charlottenhöhle bei Hürben, O.-A. Heidenheim, und ihre Umgebung sowie Führer durchs Brenzthal.** – 55 Seiten, 11 Abb., 1 Höhlenplan, 1 Faltkarte; Heidenheim an der Brenz (Verlag der C. F. Rees'schen Buchhandlung).

- WEBER, KARLHEINZ (1995): Eine frühpleistozäne Altdonauschlinge im Kelheimer Vorsprung der südöstlichen Frankenalb. (I) Anlage und Gestalt der Stromschlinge; Verbreitung und Lagerung ihrer Hauptschotter. – **Geologische Blätter für Nordost-Bayern**, Bd. 45, Nr. 1/2, S. 153-184, 9 Abb.; Erlangen.
- WEBER, KARLHEINZ (1995): Eine frühpleistozäne Altdonauschlinge im Kelheimer Vorsprung der südöstlichen Frankenalb. (II) Hauptschottersediment; Terrassenstratigraphie; Zusammenfassung: Maßgaben und Faktoren. – **Geologische Blätter für Nordost-Bayern**, Bd. 45, Nr. 3/4, S. 245-270, 2 Abb.; Erlangen.
- WEBER, KARLHEINZ (1999): Lineartektonisch gesteuerte Reliefentwicklung am Kelheimer Vorsprung der südöstlichen Frankenalb. – **Geologische Blätter für Nordost-Bayern**, Bd. 49, Nr. 1/2, S. 1-38, 20 Abb., 4 Tab., 1 als Taf. bez. Abb. im Text; Erlangen.
- WEIDENBACH, FRITZ (1951): Erdgeschichtliches vom Schwabenland. – **Schwäbische Heimat**, Zeitschrift zur Pflege von Landschaft, Volkstum, Kultur, Jg. 2, Nr. 6, S. 241-247, 2 Abb.; Stuttgart.
- WEINSTOCK, JACO (1999): The Upper Pleistocene mammalian fauna from the Große Grotte near Blaubeuren (southwestern Germany). – **Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde**, Serie B (Geologie und Paläontologie), Nr. 277, S. 1-49, 13 Abb., 32 Tab.; Stuttgart. <7524/3 Große Rusenschlosshöhle>
- WESTPHAL, FRANK, & BLEICH, KLAUS [EBERHARD] (1959): Jungpleistozäne Säugerreste aus einer neuen Höhle auf Gemarkung Udingen. – **Jahreshefte des Vereins für vaterländische Naturkunde in Württemberg**, Jg. 114, S. 222-224, 2 Abb.; Stuttgart. <7621/9 Kürbehöhle>
- WILLIAMS, ANN MASON (1959): The formation and deposition of moonmilk. – **The Transactions of the Cave Research Group of Great Britain**, Vol. 5, Nr. 2, S. 133-137; ?Ort.
<Aus der Bibliothek Fritz Habermalz, Zugang 2014>
- WIRTH, EBERHARD (1960): Die Schichtenfolge der Erdölaufschlußbohrung Upflamör 1, Schwäbische Alb. – **Jahresberichte und Mitteilungen des Oberrheinischen Geologischen Vereins**, N. F., Bd. 42, S. 129-160, 4 Abb.; Stuttgart.
- WITT, REINHARD (1986): Der Stollen. Treffpunkt in der Unterwelt [„Landschafts-Elemente (18)“]. – **Natur**, Das Umweltmagazin, Jg. 1986, Nr. 11 (November), S. 79-82, 6 (Farb-)Abb.; München.
<Stollen (und Höhlen) als Biotope>

X, Y, Z

- ZANDER, JÜRGEN (1973): Hydrogeologische Untersuchungen im Muschelkalkkarst von Nord-Württemberg (östliche Hohenloher Ebene). – **Arbeiten aus dem Institut für Geologie und Paläontologie**, N. F., Band 70, S. 87-182, 28 Abb., 9 Tab.; Stuttgart.
- ZIEHEN, WOLFGANG (1964): Tropfsteine in „Betonhöhlen“. – **Natur und Museum**, Bericht der Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft, Bd. 94, Nr. 1, S. 438-439, 3 Abb; Frankfurt am Main.
<Betr. Wehrmachtsbunker bei Wackernheim/Rheinhessen>
Angebunden an ⇒ RAU, REINHOLD (1964): Ein Säulenfeld aus Moos.
- ZÜGER, MARTINA (2008): Tiefe Magie. Noch sind die meisten Höhlen verborgene Welten, von denen nur Forscher wissen. – **Zeit Wissen**, Jg. 2009, Nr. 1 („Dezember / Januar 2008/2009“), S. 30-39, 14 (Farb-)Abb.; Hamburg. <Fotos von MAX WISSHAK aus dessen Bildband „Inside Mother Earth“>
- ZYGOWSKI, DIETERW. (1982): **Verzeichnis der Zeitschriften und Reihen in der Bibliothek des Verbandes der deutschen Höhlen- und Karstforscher**. Stand: 31. Dezember 1982. – 12 (röm. pag.) Seiten; München.
<Beilage zu „Mitteilungen des Verb. d. dt. Höhlen- u. Karstforscher, Jg. 28, Nr. 4; 1982“>