

„Sonderdrucke“ – Kleinschriften und einzelne Titel in Zeitschriften und Reihen

Inhalt

„Sonderdrucke“ – Kleinschriften und einzelne Titel in Zeitschriften und Reihen.....	1
A. A. [= Anonymer Autor].....	2
A. A. (Koll.) [= Anonymer Autor (Autorenkollektiv)].....	5
A.....	8
B.....	10
C.....	18
D.....	18
E.....	20
F.....	21
G.....	24
H.....	26
I.....	29
J.....	29
K.....	30
L.....	34
M.....	36
N.....	41
O.....	41
P.....	42
Q.....	44
R.....	44
S.....	47
Sch.....	47
Sci.....	51
St.....	52
T.....	53
U.....	54
V.....	55
W.....	55
X, Y.....	61
Z.....	61

A. A. [= Anonymer Autor]¹

- A. A. (ohne Jahr): **Die Schillerhöhle.** – [4] Seiten, 1 Planskizze; Stuttgart (Arbeitsgemeinschaft Berg, Kontaktanschrift EBERHARD PECHHOLD). <7522/1 Schillerhöhle>
- A. A. (ohne Jahr [1993 – 1997]): **Friedrichshöhle Wimsen.** – [12] Seiten, 5 (Farb-)Abb., 1 Plan; Hayingen (Verwaltung der Friedrichshöhle).
- A. A. (ohne Jahr [2017]): **Faszination Unterwelt.** Attahöhle Attendorn – Top of Germany. – 32 Seiten (davon 8 als Falttaf.), zahlr. Farb- u. SW-Abb., kein Höhlenplan; Attendorn (Attendorner Tropfsteinhöhle). <Schauhöhlenführer, erworben im August 2017>
- A. A. (1922): **Führer durch die Feengrotten von Saalfeld in Thüringen** (Diadochithöhlen). – Unter wissenschaftlicher Mitwirkung von Bergrat Dr. H. HESS VON WICHENDORFF und Dr. A. BERG herausgegeben von der Grotten-Verwaltung. 15.-20. Tausend. 76 Seiten, 12 Fotos, 5 Karten“ (Pläne); Saalfeld (Selbstverlag)]. <Auf dem vorderen Umschlag abweichend: „Diadochithöhlen. Die Feengrotten von Saalfeld in Thüringen“> {Aus Bibliothek Wolfgang Morlock – Zugang 2019}
- A. A. (1955): **Satzung des Verbandes der Deutschen Höhlen- und Karstforscher.** – 4 (unpag.) Seiten; [München (Selbstverlag)]. <Auf dem vorderen Umschlag abweichend: „Satzung – Verband der Deutschen Höhlen- und Karstforscher“ und „Verband zur Erforschung der Höhlen- und Karsterscheinungen Deutschlands“ (!)>
- A. A. (1955): **Die Staatliche Landeswasser-Versorgung Stuttgart.** – 35 Seiten, zahlr. Abb., 1 Plan als Faltbeilage; [Stuttgart (Selbstverlag)]. <U. a. Behandlung des Egauwasserwerks „Buchbrunnen“ (Karstquelle); 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 Menschheits-Entwicklung. – 10 Seiten, 6 Abb.; Letmathe-Grüne (Selbstverlag).
- A. A. (1970): **A Guide to the History and Geologie of Bath Stone.** – 7 Seiten; Bath (Kingston Minerals Limited). <Unterirdischer Gesteinsabbau>
- A. A. (1970): Taucher stoßen unter die Erde vor: Höhlen der Alb – unerforschte Tiefen. – **X: Unsere Welt heute**, Aktuelles Magazin für Naturwissenschaft und Technik, Jg. [2], Nr. 5 („Mai“), S. 16-20, 11 (Farb-) Abb.; Stuttgart. <Mit dem Hinweis „X bringt wissenschaftliche Fernsehsendungen zum Nachlesen. Drei Sendungen im 1. Programm mit Dr. Ernst W. Bauer“ und der schwachsinnigen Zwischenüberschrift „Regenwasser bohrt Höhlen in den Fluß“>
- A. A. [um 1970]: **Schauhöhlen in Österreich.** – 32 Seiten, zahlr. Abb.; Wien (Österreichische Fremdenverkehrswerbung).
- A. A. (1972): Sammlung und Verzeichnung der Schriften von Organisationen und Firmen. – **Neue Mitteilungen aus der Deutschen Bücherei**, Nr. 25 (Überarbeiteter Neudruck), S. 1-4; Leipzig.
- A. A. (1972): **Satzung** [1972]. Verband der deutschen Höhlen- und Karstforscher. – 4 unpag. Seiten; [München]. <Mit einer „Schiedsgerichtsordnung“ vom 3. Oktober 1964>

1 Das Zeichen ⇨ verweist bei Einzeltiteln auf ihren „Standort“, falls sie entweder an einen anderen Titel in diesem Verzeichnis angebunden sind oder falls sie als besonderer Titel oder als Monographie in einer der separat erfassten ⇨ Zeitschriften oder Reihen (siehe Datei <2018_Zeitschriften...>) oder in einem der ebenfalls separat erfassten ⇨ Bücher (siehe Datei <2018_Buecher...>) enthalten sind.

- A. A. (1973): **Deuxième Assemblée Générale du 6e Congrès International de Spéléologie, Olomouc 1973** [Protokoll]. – 22 Seiten; [Olomouc (UIS)].
- A. A. (1973): **Mitgliederliste** (Stand vom 1. März 1973). Verband der deutschen Höhlen- und Karstforscher. – 24 unpag. Seiten; [München].
- A. A. (1973): **Das Nidlenloch**. – 7 Seiten (davon 5 S. Höhlenplan; [Basel (SGH Basel-Bad. Rheinfelden)]).
- A. A. (1973): **Vermessung in der Speleologie**. – 10 Seiten, einige Abb.; [Basel (SGH Basel-Bad. Rheinfelden)].
- A. A. (1975): Erdlöcher im Urwald Venezuelas. – **Umschau in Wissenschaft und Technik**, Jg. 75, Nr. 12, S. 380-381, 1 Abb., 2 SW-Fot. u. farb. Titelfoto; Frankfurt am Main. <Sima Charles Brewer-Carías u. Sima Harry Gibson auf einem Tepui im SE Venezuelas>
{Aus Bibliothek Wolfgang Morlock – Zugang 2018}
- A. A. (1975): **Höhlenkunde** (Sonderausstellung Oktober/November 1975). – [4] Seiten, 2 Abb.; Coburg (Natur-Museum Coburg).
- A. A. (1975): **Ovo und Tino – Die Reise in die Erde** (Ovomaltine Kinderheft-Serie, Nr. 3). – [12] Seiten, zahlr. Abb.; Frankfurt am Main (Wander GmbH). <Comcartige Zeitreise: Höhleneingang führt Kinder zu Saurier- und Mammut-Abenteuern>
- A. A. (1976): **Naturerlebnis Österreich**. – 28 Seiten, zahlr. Abb; Wien (Österreichische Fremdenverkehrswerbung). <Betrifft S. 20-24 auch Schauhöhlen und Schaubergwerke>
- A. A. [1978]: **Aus Bayerns Höhlen**. – 4 unpag. Seiten, 1 Abb; München (Anthropologische Staatssammlung). <Ausstellungsfaltblatt>
- A. A. [1978]: **Tropfsteinhöhle Schulerloch im Altmühltal**. – 28 unpag. Seiten, zahlr. Abb; [Regensburg].
- A. A. (1979): NC-Akkus. Tragbarer Strom aus der Steckdose. – **Elektor**, Fachzeitschrift für fortschrittliche Elektronik und Halbleitertechnik, Jg. 10, Nr. 3, S. 36-43, 10 Abb., 3 Fotos; Gangelt (Nordrhein-Westfalen).
- A. A. (1983): Jagd auf den „Vampir“. Jahrhundertlang galt die Fledermaus als böser Vogel ... – **Top**, Das neue Jugendmagazin der Barmer, Jg. 1983, Nr. 11, S. 20-21, 2 Abb.; Wuppertal.
- 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. (1986): Bodendenkmale des Kreises Wernigerode: Höhlen. – **Bodendenkmalpflege im Kreis Wernigerode**, Mitteilungsblatt, Nr. 4, S. 15; Wernigerode. <Liste mit 10 Höhlen>
Angebunden an ⇒ TSCHORN, JOHANNES-S. (1986): Steinzeitliche Funde aus den Karsthöhlen bei Rübeland.
- A. A. (1987): **Info-Heft des Verbandes der deutschen Höhlen- und Karstforscher e. V. München**. – [22] Seiten, 2 Abb.; München.
- A. A. (1988): Höhenflug zu den Höhlenbären (Paläontologie). – **Geo**, Das neue Bild der Erde, Jg. 1988, Nr. 1, S. 148 u. 150-152, 8 Abb.; Hamburg. <Entdeckung der Conturines-Höhle>
- A. A. (1990): **Info-Heft des Verbandes der deutschen Höhlen- und Karstforscher e. V. München**. – 22 Seiten, 2 Abb.; München.
- A. A. (1990): Rohrleitung (Niederdruck-Polyethylen). – **Kunststoff Journal**, Zeitschrift für die Verarbeitung und Anwendung von Kunststoffen, Jg. 24, Nr. 6, S. 18, 1 Abb.; München. <Installation einer Abwasser-Druckleitung zum Schutz des Mammoth Cave Nationalparks>

- 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. (1992): Zu Gast bei Jochen Hasenmayer. – **Mosaik**, Europas auflagenstärkstes Magazin für Bauen, Wohnen, Finanzieren, Jg. 16, Nr. 3, S. 52-54, 6 Abb.; Schwäbisch Hall.
- A. A. [vor 1994]: **Spezialausrüster für Höhlenforscher**, Internationale Fachbuchhandlung für Speläologie [Katalog]. – 19 Seiten, zahlr. Abb.; Blaubeuren (Fr. Mangold'sche Buchhandlung).
- A. A. (1994): **Höhlen** Fachbuchkatalog 1994 [Innentitel „Höhlenkatalog 1994“]. – 36 Seiten, zahlr. Abb.; Blaubeuren (Fr. Mangold'sche Buchhandlung). <Vorwort von ERNST JOACHIM BAUER>
- A. A. (1995): Alte Meister (Höhlenmalerei). – **Der Spiegel**, Jg. 1995, Nr. 26, S. 164-165, 8 Abb.; Hamburg. <Hinweis auf Bildband über die Grotte Chauvet>
- 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. (1995 oder später): **Die Höhlen am Kahlenstein.** – [18] Seiten, einige Abb. u. Pläne; Bad Überkingen (Kahlensteiner Höhlenverein).
- A. A. (1996): **10 Jahre Höhlenrettung Ostalb/Filstal.** Festschrift. – 24 Seiten, 8 Abb.; Lorch (Selbstverlag).
- A. A. (1997): **Publikationsverzeichnis.** Stand: 15.07.1997. – 4 Seiten; München (Verband der deutschen Höhlen- und Karstforscher).
- A. A. [1997]: **Die Donauversinkung bei Immendingen** im Naturpark „Obere Donau“. – 6-seitiges Faltblatt, 1 Abb., 1 Karte; [Bürgermeisteramt Immendingen].
- A. A. [1999]: **Auf sagenhaften Wegen.** Sagenwanderwege durch das obere Schlichemtal. – 16 Seiten, zahlr. Abb.; Schömberg (Fremdenverkehrsverein Schömberg/Oberes Schlichemtal). <Unter anderem Sage vom „Greaweible vom Wenzelstein“ mit Foto der 7719/3 Wenzelsteinhöhle>
- A. A. (2000): Theater in der Tiefe. – **DB mobil**, Jg. 2000, Nr. „August“, S. 4, 1 Abb.; Hamburg. <Betr. Goetzhöhle in Meinigen>
- A. A. (2001): **Speleo Austria 2001** Bad Mitterndorf, Veranstaltungsprogramm (conference manual). – 12 Seiten, 1 Karte; [Bad Mitterndorf (Verein für Höhlenkunde in Obersteier)]. (Ergänzende Angaben auf S. 2: „Programm Speleo Austria 2001 & Jahrestagung des Verbandes Österreichischer Höhlenforscher“)
- A. A. (2001): **Speleo Brazil 2001, Brasilia – DF.** 2nd. Circular. – 28 Seiten, zahlr. Abb.; Schelklingen (Heidelberg Cement AG). <Zahlr. Farbfotos auf den inneren Umschlagseiten>
- A. A. (2002): **Nehmen und Geben – Werk Schelklingen.** Umweltreport. – 32 Seiten (zum Teil „eingefaltet“), zahlr. Abb.; Schelklingen (Heidelberg Cement AG).
- A. A. (2002): **Das Zementwerk Schelklingen.** Partner der Region. – 32 Seiten, zahlr. Abb.; Schelklingen (Heidelberg Cement AG). <Betr. S. 22-23 auch Förderung der Ausgrabungen im „Hohler Fels“>

- 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. (2004): **Landesverband für Höhlen- und Karstforschung Baden-Württemberg e. V.** [Im Impressum: „Informationsschrift des Landesverbands ...]. – 7., aktualisierte Auflage. 38 Seiten, zahlr. Abb.; Kusterdingen.
- A. A. (2006): **Die Schertelhöhle bei Westerheim (Schw. Alb).** – Neu überarbeitet von WOLFGANG SIEGEL.[32] Seiten, zahlr. Abb.; Westerheim (Höhlenverein Westerheim). <7423/6>
- A. A. (2008): Steinbruch [Schmalfelden – Text nach Hohenloher Tagblatt vom 3. Januar 1967]. – In A.A. (Koll.) (2008): **Festschrift zum Sänger- und Heimatfest in Schmalfelden** vom 20.-22. Juni 2008. S. 112-113, 4 (Farb-) Foto; Schmalfelden (Liederkrans Schmalfelden 1908 e. V.).
Angebunden an ⇒ MÜLLER, RALPH (2008): Das Höhlensystem von Schmalfelden – das Fuchslabyrinth.
- 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. (2015): **Projekt „Hinaus in den Karst – das Biotop Höhle“.** Durchgeführt vom April 2015 – Oktober 2015. Mit Förderung der Stiftung des Landesnaturschutzverbandes. – 19 Seiten, zahlr. Farbfotos; ohne Ort [Blaubeuren]. <Vermutlich geht es um die Höhlen-AG im Joachim-Hahn-Gymnasium Blaubeuren, Autorin: PETRA BOLDT?>
- A.A. (ZIE) (2001): Pädagoge, „Härtfeld-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.) [= Anonymer Autor (Autorenkollektiv)]

- A. A. (Koll.) (1965): **Fachwörterbuch für Karst- und Höhlenkunde** (Speleologisches Fachwörterbuch). – Red. HUBERT TRIMMEL. 109 Seiten, 20 Abb.; Wien Z (Landesverein für Höhlenkunde in Wien und Niederösterreich). <⇒ Z = Jahreshefte für Karst- und Höhlenkunde, Nr. 5 1964 (1965)>
- 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.) (1984): **Dinkel(s)berger Höhlenrettungsübungsprotokoll.** – 39 Seiten, einige Abb.; Hasel (Arge Dinkelberg e. V.).
<Betr. Gurgelloch (7919/9)> {Aus Bibliothek Wolfgang Morlock – Zugang 2018}
- A. A. (Koll.) (1984): **3. Höhlenrettungsübung vom 20.-22.07.84 in Storzingen.** – 52 Seiten, einige Abb. u. Tab.; Stuttgart (Arge für Höhlenforschung Bad Cannstatt e. V.). <Betr. Geierhöhle (7920/17) und Gutensteiner Tropfsteinhöhle (7920/20)> {Aus Bibliothek Wolfgang Morlock – Zugang 2018}
- A. A. (Koll.) (1985): **Diskussionsentwurf der Höhlen-Dokumentationsnormen.** Spezialseminar Speleotopographie und EDV-unterstützte Höhlendokumentation, Wien, 16.-19. Mai 1985. – (Zusammengestellt von GÜNTER STUMMER) Unpaginiert (zahlr. Seiten), zahlr. Abb.; Wien (Wiener Volksbildungswerk).

- A. A. (Koll.) (1985): **Führer durch die Laichinger Tiefenhöhle.** – (2. Aufl.) 32 Seiten, 18 Abb., 3 Pläne, 1 Tab.; Laichingen (Höhlen- und Heimatverein Laichingen). [Mit Beiträgen von KLAUS DOBAT, SIEGFRIED FRANK, KONRAD GLÖKLER, KURT RIEK, GEORG TIMMERMANN & WOLFGANG UFRICHT]
- A. A. (Koll.) (1985): **Unterlagen zu den Referaten und Kurzvorträgen.** Spezialseminar Speläotopographie und EDV-unterstützte Höhlendokumentation, Wien, 16.-19. Mai 1985. – Unpaginiert (zahlr. Seiten), zahlr. Abb.; Wien (Wiener Volksbildungswerk).
- A. A. (Koll.) (1989): **Die Altensteiner Höhle,** Gemeinde Schweina, Thüringen. – 16 Seiten, zahlr. Abb.; Schweina (Kulturbund und Gemeinde).
- A. A. (Koll.) (1989): **Festschrift zum 25-jährigen Jubiläum der Ortsgruppe Karsau des Schwarzwaldvereins** am 9./10. September 1989 in der Mehrzweckhalle Karsau [Auf der Umschlagseite: „25 Jahre Schwarzwaldverein Karsau e. V. 1964-1989“]. – 39 unpag. Seiten, zahlr. Abb.; Karsau (Schwarzwaldverein Karsau). <Betrifft mit Beiträgen von ⇨ K. SPRINGER u. ⇨ W. LÖFFLER die 8412/1 Tschamberhöhle>
- A. A. (Koll.) (1989): **Führer durch die Laichinger Tiefenhöhle.** – (1. Aufl.) 44 Seiten, 16 Abb.; Laichingen (Höhlen- und Heimatverein Laichingen). [Mit Beiträgen von KLAUS DOBAT, SIEGFRIED FRANK, KONRAD GLÖKLER, BERNHARD MANGOLD, ALFRED NAGEL, KURT RIEK, GEORG TIMMERMANN & WOLFGANG UFRICHT]
- A. A. (Koll.) (1990): **Fledermäuse.** Hinweise zum Tierartenschutz in Niedersachsen. – 10. Auflage. 32 Seiten, zahlr. Abb. u. Fotos; Hannover (Niedersächsisches Landesverwaltungsamt – Fachbehörde für Naturschutz). (= Merkblatt, Nr. 8 (1978))
- A. A. (Koll.) (1992): **Leben – Überleben.** Warum Biotopschutz so wichtig ist.– 68 Seiten, zahlr. Abb.; Stuttgart (Umweltministerium Baden-Württemberg). <Darin Kapitel (S. 56-57 mit 4 Fotos) „Im ewigen Dunkel der Unterwelt. Höhlen“ und (S. 58-59 mit 2 Fotos) „Willkommene Zuflucht im Krater. Dolinen“>
- 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.) (1997): **Führer durch die Laichinger Tiefenhöhle.** – (1. Aufl.) 50 Seiten, 23 Abb., 2 Pläne, 2 Tab.; Laichingen (Höhlen- und Heimatverein Laichingen). [Mit Beiträgen von KLAUS DOBAT, SIEGFRIED FRANK, KONRAD GLÖKLER, BERNHARD MANGOLD, ALFRED NAGEL, KURT RIEK, GEORG TIMMERMANN & WOLFGANG UFRICHT]
- 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.) (2002): Gipsabbau und Biologische Vielfalt, Renaturierung von Gipssteinbrüchen in Süddeutschland. – **Schriftenreihe der Umweltberatung im ISTE Baden-Württemberg**, Bd. 4, S. 1-72, zahlr. Abb.; Ostfildern.
- A. A. (Koll.) (2003): Der Böttinger Marmor. Bunter Fels aus heißen Quellen. (Mit Beiträgen von H. GRIESINGER, F. TH. LANG, M. LÓPEZ CORREA, A. MEGERLE, W. ROSENDAHL, G. SCHWEIGERT & W. SPEIDEL) – [⇨ Z] **Grabenstetter höhlenkundliche Hefte**, Nr. 6, 56 Seiten, zahlr. Abb.; Stuttgart.
- A. A. (Koll.) (2004): **Höhlenreich.** – („Ausgabe 09/2004“) [20] Seiten, zahlr. Abb.; Ulm (Alb-Donau-Kreis Tourismus). [Texte von HANNS U. ZANDER & ROSWITHA GUGGEMOS]

- A. A. (Koll.) (2005): Abstieg in die Unterwelt (JDAV special). – **Panorama**, Mitteilungen des Deutschen Alpenvereins, Jg. 57, Nr. 4, S. 55-64, 14 Abb.; München.
<Darin Beiträge von: ⇒ ANDREAS BEDACHT, ⇒ ANDREAS WOLF, ⇒ STEFAN ZAENKER U. ⇒ STEFAN GLASER>
- A. A. (Koll.) (2005): „Bodenloser See“ und Schickhardt-Stollen. Natur- und Kulturgeschichte im Kalktuff von Seeburg bei Bad Urach. (Hrsg.: WILFRIED ROSENDAHL und DOROTHEE SAHM-STOTZ) – [⇒ Z] **Grabenstetter höhlenkundliche Hefte**, Nr. 10, S. 1-60, zahlr. Abb.; Stuttgart.
- A. A. (Koll.) (2005): **Karst und Altbergbau am Kyffhäuser: Salz, Kupfer, Gips, Alabaster**. Tagungspublikation zum 17. Treffen des Arbeitskreises Bergbaufolgen vom 8.-9. April 2005 im Geopark Barbarossahöhle, Rottleben. – (Hrsg.: MANFRED KUPETZ & MICHAEL K. BRUST) 50 Seiten, 12 Abb., 3 Tab.; Berlin u. Hannover (Deutsche Gesellschaft für Geowissenschaften). (=Geowissenschaftliche Exkursionsführer und Mitteilungen, Nr. 225)
- A. A. (Koll.) (2007): Die Vetterhöhle. Eindrücke aus dem Blauhöhlsystem. – [⇒ Z] **Grabenstetter höhlenkundliche Hefte**, Nr. 13, CD² in Hülle mit 4-seitigem Falblatt; Grabenstetten.
- A. A. (Koll.) (2007): Die Vetterhöhle. Forschungsbericht aus dem Blauhöhlsystem. – [⇒ Z] **Grabenstetter höhlenkundliche Hefte**, Nr. 12, S. 1-53, zahlr. Abb.; Grabenstetten.
- A. A. (Koll.) (2009): Höhlen in Baden-Württemberg. Geheimnisvolle Unterwelt Südwestdeutschlands. – [⇒ Z] **Grabenstetter höhlenkundliche Hefte**, Nr. 17, S. 1-89, zahlr. Abb.; Stuttgart.
- A. A. (Koll.) (2009): **Höhlenreich**. – (Ausgabe 3/2009) 20 Seiten, zahlr. Abb.; Ulm (Alb-Donau-Kreis Tourismus). [Texte von ROSWITHA GUGGEMOS]
- A. A. (Koll.) (2011): **Höhlenreich**. Höhlen, Quellen, Archäologie. – („Ausgabe 3/2011“) 20 Seiten, zahlr. Abb.; Ulm (Alb-Donau-Kreis Tourismus). [Texte von ROSWITHA GUGGEMOS]
- A. A. (Koll.) (2012): **Abenteuer GeoPark**. Geheimnissen von Jahrmillionen auf der Spur. – (8. Auflage) 40 Seiten, zahlr. Abb.; Münsingen (GeoPark Schwäbische Alb e. V.). [Texte von HERMANN BEHMEL, ARMIN DIETER, ROLF HAUFF, ELMAR P. J. HEIZMANN, BERND KLUMPP, UWE KRAUS, ANDREAS MEGERLE, HEIDI MEGERLE & RENATE SCHREMBS] <Vielfacher Bezug zu Höhlen und Verkarstung der Schwäbischen Alb>
- 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): **Sontheimer Höhle**. – 66 Seiten, 43 (meist farbige) Abb.; Heroldstatt (Höhlenverein Sontheim 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.) (2013): **Höhlenreich**. Höhlen, Quellen, Archäologie. – („Ausgabe 08/2013“) 20 Seiten, zahlr. Abb.; Ulm (Alb-Donau-Kreis Tourismus). [Texte von ROSWITHA GUGGEMOS]
- A. A. (Koll.) (2014): **Expedition Hessenhau** – Vorstoß in die Höhle ohne Ende. – Autoren: BOHNERT, JÜRGEN; MÜLLER, THILO; UFRICHT, WOLFGANG; GOLDSCHIEDER, NICO, & LAUBER, UTE. 48 Seiten, zahlr. Abb. im Text u. weitere sowie Übersichtsplan auf den Umschlagseiten; Berghülen (Arbeitsgemeinschaft Blaukarst e. V.).
- A. A. (Koll.) (2015): **Abenteuer Geopark**. UNESCO Global Geopark – Geheimnissen von Jahrmillionen auf der Spur. – (9. Auflage) 40 Seiten, zahlr. Abb.; Münsingen (GeoPark Schwäbische Alb e. V.). [Texte von HERMANN BEHMEL, ARMIN DIETER, ROLF HAUFF, ELMAR P. J. HEIZMANN, BERND KLUMPP, UWE

2 Mit über 200 Bildern, 7 interaktiven Panoramen, 12 Film- bzw. Videosequenzen u. einem interaktiven Plan.

KRAUS, ANDREAS MEGERLE, HEIDI MEGERLE & RENATE SCHREMBBS] <Vielfacher Bezug zu Höhlen und Verkarstung der Schwäbischen Alb>

- A. A. (Koll.) (2016): **Abenteuer Geopark**. UNESCO Global Geopark – Geheimnissen von Jahrtausenden auf der Spur. – (10. Auflage) 40 Seiten, zahlr. Abb.; Münsingen (GeoPark Schwäbische Alb e. V.). [Texte von HERMANN BEHMEL, ARMIN DIETER, ROLF HAUFF, ELMAR P. J. HEIZMANN, BERND KLUMPP, UWE KRAUS, ANDREAS MEGERLE, HEIDI MEGERLE & RENATE SCHREMBBS] <Vielfacher Bezug zu Höhlen und Verkarstung der Schwäbischen Alb>
- A. A. (Koll.) (2016): **Abenteuer Tiefenhöhle**. Tief im Herzen der Alb. – (1. Aufl.) 21 Seiten, zahlr. Abb.; Laichingen (Höhlen- und Heimatverein Laichingen). [Text von WOLFGANG UFRICHT, mit einem Beitrag von KLAUS DOBAT] (Schauhöhlenführer)
- A. A. (Koll.) (2016): **Höhlenreich**. Höhlen, Quellen, Eiszeitschätze. – (Auflage Januar 2016) 24 Seiten, zahlr. Abb.; Ulm (Alb-Donau-Kreis Tourismus). [Texte von ROSWITHA GUGGEMOS]
- A. A. (Koll.) (2016): **Speläo-Südwest in Heroldstatt** 22.-24. April. – 24 Seiten, zahlr. Abb.; Heroldstatt (Höhlenverein Sontheim e. V.).
- A. A. (Koll.) (2017): [Begleitheft zur] **Jahrestagung des Verbands der deutschen Höhlen- und Karstforscher in Laichingen 2017**. 125 Jahre Tiefenhöhle, 70 Jahre Höhlen- und Heimatverein. – Red.: FRANK, RICHARD, & UFRICHT, WOLFGANG. 48 Seiten, zahlr. Abb.; Laichingen (Höhlen- und Heimatverein Laichingen).
- A. A. (Koll.) (2017): Die Falkensteiner Höhle + Elsachbröller + Büchelbrunner Bröller + Gustav-Jakob-Höhle. – [⇒ Z] **Grabenstetter höhlenkundliche Hefte**, Nr. 29, S. 1-44, zahlr. Abb. u. Pläne; Grabenstetten.

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}
- ABELE, ANDRÉ (1983): Höhlen auf dem Rosenstein. – **Unicornis**, Beiträge zur Landschafts- und Kulturgeschichte im Raum Schwäbisch Gmünd, Jg. 3, Nr. 1/2, S. 4-7, Abb. 3-5; Schwäbisch Gmünd. <Behandelt 6 auch in einem Lageplan verzeichnete Höhlen; mit Plan der Dreieingangshöhle (7225/2) und Reproduktion eines Aquarells der Großen Scheuer (7225/7).
Daran angebunden ⇒ RASCHKE, WERNER (1983): Der Rosenstein. Ein archäologischer Befund.
- ABSOLON, K. (1907): **Vorläufige Mitteilung über das blinde Jedovnic-Rudicer Tal und die Hugohöhlen**. – 17 Seiten; Prag (Druck von Alois Wiesner). {Aus Bibliothek Karl Dietrich Adam – Zugang 2021}
- ABSOLON, K. (1914): Bericht über die Forschungsarbeiten im mährischen Karste in den Jahren 1910-1913. – **Jahresberichte der Kommission zur naturwissenschaftlichen Durchforschung Mährens**, Jg. 7, S. 1-9, 3 Taf.; Brünn. {Aus Bibliothek Karl Dietrich Adam – Zugang 2021}
- ACKERMANN, GÜNTER; BLINDE, ALFRED; FABIAN, ERNST, & HÖTZL, HEINZ (1982): Anwendung der Markierungstechnik zur Untersuchung der Entwässerungsfunktion eines Erzganges. – **Beiträge zur Geologie der Schweiz, Hydrologie**, Bd. 28, II, S. 423-434, 3 Abb.; Bern. <Geplanter Stausee im Südschwarzwald bei Todtmoos. {Aus Bibliothek Wolfgang Morlock – Zugang 2018}
- ACKERMANN, GÜNTER; HÖTZL, H.; WOHNLICH, A. (1988): Forschungsprojekt Ho 502/5 „Kalklösung in Karstsystemen“. Abschlußbericht. – 34 Seiten, 17 Abb., 3 Tab.; Karlsruhe (Lehrstuhl für Angewandte Geologie, Universität Karlsruhe). {Aus Bibliothek Wolfgang Morlock – Zugang 2019}

- ADAM, KARL DIETRICH (1953): Ein *Tanystropheus*-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 (1975): Die mittelpleistozäne Säugetier-Fauna aus dem Heppenloch bei Gutenberg (Württemberg). – **Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde**, Serie B, Nr. 3, S. 1-247 Seiten, 29 Abb., 39 Tab., 52 Taf.; Stuttgart. Auch erschienen als
⇒ **Z : Abhandlungen zur Karst- und Höhlenkunde**, Reihe **D** (Paläontologie, Zoologie), Nr. 1; München.
- 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.
- AELLEN, VILLY (1988): Chauves-souris, insectes et „fossiles vivants“. La faune des cavernes. – **Swissair Gazette**, Jg. 1988, Nr. 3, S. 26-27, 1 SW- u. 7 Farbfotos; Zürich.
Angebunden an ⇒ WENGER, REMY (1988): The Exploration of the Nether World.
- AIGNER, THOMAS (1975): Der sog. Böttinger Marmor, ein Thermalsinterkalk auf der Schwäbischen Alb. – **Blätter des Schwäbischen Albvereins**, Jg. 81, Nr. 6, S. 171-175, 4 Fotos; Stuttgart.
Angebunden an: ⇒ BINDER, HANS (1975): 25 Jahre Bärenhöhle bei Erpfingen...
- AKKARI, NESRINE, & STAGL, VERENA (1994): Am Weg zum Mittelpunkt der Erde. *Geophilus hadesi*, ein höhlenbewohnender Hundertfüßer mit Tiefenrekord. – Das **Naturhistorische**, Das Magazin des Naturhistorischen Museums Wien, Jg. 2015, Nr. [4] („Herbst 2015“), S. 14, 4 Fotos; Krems u. Wien. <„Erdläufer“ (Geophilomorpha) in 1100 m Tiefe in der Lukinahöhle im Velebit-Gebirge, Kroatien>
- VON ALBEN, W. P. (1892): **Führer in die Grotten und Höhlen sowie in die Umgebung von Adelsberg**, Lueg, Planina, St. Cantian und Zirknitz in Krain. – 63 Seiten, 20 „Ansichten“ im Text und auf Tafeln, 1 Höhlenplan als Falttaf.; Adelsberg (Druck und Verlag von R. Schäber).
- ALBRECHT, GERD; WONG, GILLIAN L., & MÜNZEL, SUSANNE (2019): Das Drexlerloch im Brudertal bei Engen im Hegau. Neue Daten zu der ungestörten Fundstelle aus dem Magdalénien. – In: „All der hollen Hügel ist keiner mir fremd ...“. Festschrift zum 65. Geburtstag von Claus-Joachim Kind (Hrsg. von MICHAEL BAALES & CLEMENS PASDA). – **Universitätsforschungen zur prähistorischen Archäologie**, Bd. 327, 301-310, 7 Abb., 2 Tab.; Bonn.<Neues Höhlenobjekt bei 8118/2 Petershöhle und 8112/1 Hohler Fels (Gnirshöhle)> <Kopie>

- 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“>
- ALT, K. W.; KAULICH, BRIGITTE †; REISCH, LUDWIG; VOGEL, H., & ROSENDAHL, WILFRIED (2006): The Neanderthalien molar from Hunas, Germany. – **Homo**, Journal of Comparative Human Biology, Vol. 57, p. 187-200, 6 Abb., 1 Tab.; Mainz.
- AMBROS, DIETA; GROPP, CHRISTOF; HILPERT, BRIGITTE, & KAULICH, BRIGITTE (1999): Pleistozäne Faunenreste aus der Basthöhle bei Höfen, Gmkg. Rehlingen, Gde. Langenalthem, Lkr. Weißenburg-Gunzenhausen. – **Beiträge zur Archäologie in Mittelfranken**, S. 61-74, 12 Abb.; Büchenbach.
<Kat.-Nr. L 35>
- ANCAUX 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?
- ARBENZ, THOMAS, & BITTERLI, THOMAS (ohne Jahr): **Höhlen – fragile Unterwelt**. – 16 Seiten, zahlr. Abb.; Granges/CH (Schweizerische Gesellschaft für Höhlenforschung, Kommission für Höhlenschutz).
- AUBARBIER, JEAN-LUC, & BINET, MICHEL (1987): **Prähistorische Stätten im Périgord**. – 32 Seiten, zahlr. Abb.; [Rennes] (Ouest-France). [Deutsche Ausgabe übersetzt von BARBARA THOMAS]
{Aus Bibliothek Wolfgang Morlock – Zugang 2019}
- AUMANN, G[EORG]. (1974): **Alte Höhlenansichten der Frankenalb** (Sonderausstellung). – [8] Seiten, 6 Abb.; Coburg (Natur-Museum Coburg).
- B**
- BÄCHLER, EMIL (1912): Das Wildkirchli, die älteste prähistorische Kulturstation der Schweiz und ihre Beziehungen zu den altsteinzeitlichen Niederlassungen des Menschen in Europa. – **Schriften des Vereins für Geschichte des Bodensees und seiner Umgebung**, Nr. 41, S. 1-25, 4 Taf., 1 Tab.; Frauenfeld.
{Aus Bibliothek Karl Dietrich Adam – Zugang 2021}
- 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>
- BAHNERTH, MICHAEL (2001): Das Ende ist immer nah. Am südlichsten Zipfel von Griechenland liegt der Eingang in den Hades. – **Die Zeit**, Wochenzeitung ..., Jg. 2001, Nr. 51 (13. Dez.), S. 71 („Reisen“), 2 Abb.; Hamburg. <Höhle von Pirgos Dirou und „Höhle des Hades“ an der Südspitze von Mani>
- BARCZEWSKI, BALDUR; KÄSS, WERNER; SCHMID, GERHARD, & WERNER, ANDREAS (1988): Neue Möglichkeiten und Anwendungen der Grundwassermarkierungstechnik. – **Wasserwirtschaft**, Technik, Forschung, Praxis, Jg. 86, Nr. 1, S. 20-24, 5 Abb., 1 Tab.; Wiesbaden.
- 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. (1962): **Wilde Höhlen (in) der Schwäbischen Alb** (21 Bilder). Farblichtbildwerk zur Landeskunde von Baden-Württemberg. – 12 Seiten; ohne Ort (Landesbildstellen in Baden und

Württemberg). (= Lichtbildreihen zur Landeskunde von Baden-Württemberg, Reihe L 1)

{Aus Bibliothek Wolfgang Morlock – Zugang 2018}

- [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, ERNST W. (1965): Ein Beitrag zur Kenntnis der Bauerloch-Höhle bei Neuffen. – **Jahreshefte des Geologischen Landesamts Baden-Württemberg**, Bd. 7, S. 507-511, Abb. 77-80, 9 Tab.; Freiburg im Breisgau. <7422/7 Bauerloch> <Kopie>
- BAUER, ERNST W. (1965): Land der tausend Höhlen. – *In*: **Das Bild der Natur**, Bd. 2: Aus der weiten Welt. Hrsg. Ernst W. Bauer. S. 44-51, 7 Fotos, 1 Plan; Stuttgart. <Kopie>
<Plan der 7422/2 Falkensteiner Höhle (2.205 m vermessen); Fotos aus Machtolsheimer Schacht, Erpfinger Bärenhöhle, Brunnensteinhöhle und Wulfbachhöhle>
- BAUER, ERNST W. (1970): Höhlen der Alb, unerforschte Tiefen. Taucher stoßen unter die Erde vor. – **X, Unsere Welt heute**, Aktuelles Magazin für Naturwissenschaft und Technik, Jg. 2, Nr. 5, S. 16-20, 2 farb. Abb., 9 Farbfotos; Stuttgart. <Betr. u. a. Blau- und Aachtopf> <Kopie>
- 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>
- BAUER, WOLFGANG (2004): Im Rausch der Tiefe. 15 Jahre lang haben sie nach der versunkenen Donau gegraben. – **Reader's Digest**, Jg. 2004, Nr. 10, S. 25-31, 11 (Farb-) Abb.; Hamburg.
<Dazu Hinweis auf S. 3 (mit 1 weiteren Foto)>
- 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**, Bd. 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)>

- BECK, HANNO (1962): Zeittafel der Geographie von den Anfängen bis 1750. – **Geographisches Taschenbuch** und Jahrbuch für Landeskunde, Jg. 1962/63, S. 1-20; Wiesbaden.
<U. a. 1689 „Anfänge der wissenschaftlichen Karst- und Höhlenforschung“ (von Valvasor), 1748 „Fortsetzung der Karst- und Höhlenforschung...“ (Joseph Anton Nagel)>
- BECKER, HANS KARL (1926): Die Falkensteiner Höhle. – **Deutsches Land**, Das illustrierte Blatt für Heim und Reise, Jg. 5, Nr. 9, S. 392-394, 1 Abb.; Leipzig. <Kopie>
- 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>
- BEDACHT, ANDREAS (2005): Abwärts. – In: ⇒ A. A. (Koll.) (2005): Abstieg in die Unterwelt (JDAV special). – **Panorama**, Mitteilungen des Deutschen Alpenvereins, Jg. 57, Nr. 4, S. 56; München.
- BEDACHT, ANDREAS (2005): Ein Handbuch für Höhlenbefahrungen. Fahrt in die Tiefe. – In: ⇒ A. A. (Koll.) (2005): Abstieg in die Unterwelt (JDAV special). – **Panorama**, Mitteilungen des Deutschen Alpenvereins, Jg. 57, Nr. 4, S. 61, 1 Abb.; München. <Hinweis auf das Buch „Fahrt in die Tiefe“>
- BEDACHT, ANDREAS (2005): Kontakte knüpfen. Tipps für Einsteiger. – In: ⇒ A. A. (Koll.) (2005): Abstieg in die Unterwelt (JDAV special). – **Panorama**, Mitteilungen des Deutschen Alpenvereins, Jg. 57, Nr. 4, S. 59; München.
- 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, Krummriesschacht, 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>
- BENDIX, REGINA (1988): Von Drachen, Zwergen und Schätzen. – **Swissair Gazette**, Jg. 1988, Nr. 3, S. 40-42 u. 44, 1 SW- u. 1 Farbb.; Zürich.
Angeboten an ⇒ WENGER, REMY (1988): The Exploration of the Nether World.
- 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 (1927): **Ueber einige Höhlen der Schwäbischen Alb**. Bericht über die geologischen und paläontologischen Ergebnisse der Forschungen anlässlich der Tagung des Hauptverbandes Deutscher Höhlenforscher auf der Schwäbischen Alb, 3. bis 11. IX. 1926. – 37 Seiten, 5 Fig., 1 Höhlenplan, 2 Tab.; Berlin (Hauptverband Deutscher Höhlenforscher und Schwäbischer Albverein). [Ist separat paginierter Sonderdruck aus den „Mitteilungen über Höhlen- und Karstforschung“ – im Original: Jg. 1927, Nr. 2. S. 33-50 und Nr. 3, S. 73-91] {Aus Bibliothek Karl Dietrich Adam – Zugang 2021}
<Mit handschriftlicher Widmung des Verfassers an Frl. Dr. Sieverts vom 11.10.1927>
- 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 einem Niederschlag von geschätzt 11 m im jährlichen Mittel (!)>
- BINDER, HANS (1957): Der Hungerbrunnen. – **Mitteilungen des Vereins für Naturwissenschaften und Mathematik in Ulm (Donau)**, Nr. 25, S. 231-276, 22 Abb., einige Tab.; Ulm an der Donau.
- BINDER, HANS (1960): Niederschlag, Abfluß und Verdunstung im Gebiet des Blautopfs in den 35 Abflußjahren von 1925 bis 1959. – **Jahresberichte und Mitteilungen des Oberrheinischen Geologischen Vereins**, N. F., Bd. 42, S. 63-75, 5 Abb., 3 Tab.; Stuttgart.
- 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 (1963): Bedrohter Bodensee. – **Die Natur**, Jg. 71, Nr. 1, S. 27-29, 1 Abb.; Schmiden bei Stuttgart.<Bericht von einer Veranstaltung/Kundgebung am 7. November 1962 in Stuttgart zum Thema „Bedrohter Bodensee“>
- BINDER, HANS (1965): Vom Goldloch bei Schlattstall. – **Blätter des Schwäbischen Albvereins**, Jg. 71, Nr. „Sondernummer Mai“, S. 80-83, 8 Fotos; Stuttgart. <7422/4>
- 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 (1968): Robert Gradmanns Darstellung der Karsthydrologie der Schwäbischen Alb im Lichte neuerer Untersuchungen. – **Proceedings of the 4th International Congress of Speleology in Yugoslavia 1965**, Vol. III, S. 287-292; Ljubljana.
- BINDER, HANS (1969): Die Höhlenfeste und ihre Bedeutung für die Entwicklung eines „Höhlenbewußtseins“ im Schwabenland. – **Schwäbische Heimat**, Jg. 1969, Nr. 3, S. 173-180, 6 Abb.; Stuttgart.
- BINDER, HANS (1975): 25 Jahre Bärenhöhle bei Erpfingen – zugleich ein Beitrag zur Frage des Höhlenschutzes. – **Blätter des Schwäbischen Albvereins**, Jg. 81, Nr. 6, S. 171-175, 4 Fotos; Stuttgart.
Daran angebunden: ⇒ AIGNER, THOMAS (1975): Der sog. Böttinger Marmor ...

- 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 (1995): „Aus der Wolke quillt der Segen, strömt der Regen ...“ – am 13. April 1994 kam es anders. – **Blätter des Schwäbischen Albvereins**, Jg. 101, Nr. 1, S. 14-16, 8 Abb.; Stuttgart.
<Kopie>
- BINDER, HANS (1999): Dr. David Friedrich Weinland – Wissenschaftlicher Sekretär des Zoologischen Gartens in Frankfurt am Main in dessen ersten Jahren, erster Schriftleiter der Zeitschrift „Der Zoologische Garten“. – **Der Zoologische Garten**, N.F., Bd. 69, Nr. 5, S. 335-343, 3 Abb.; Stuttgart.
- BINDER, HANS (2002): Robert Gradmann und die Karstforschung auf der Schwäbischen Alb. – *In*: Robert Gradmann: Vom Landpfarrer zum Professor für Geographie. S. 129-141, Abb. 14; Leinfelden-Echterdingen.
<Kopie>
- 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; BLEICH, KLAUS EBERHARD, & DOBAT, KLAUS (1990): Die Nebelhöhle (Schwäbische Alb). – (7. Auflage) 62 Seiten, zahlr. Abb., 1 Plan als Faltbeilage; München (Verband der deutschen Höhlen- und Karstforscher). Erschienen als ⇒ **Z : Abhandlungen zur Karst- und Höhlenkunde**, Reihe **A** (Speläologie), Nr. 4 (ISSN 0567-4956)
- BINDER, HANS, & DREHER, HANS (1959): Wildwassernot in Blaubeuren. – **Blätter des Schwäbischen Albvereins**, Jg. 65, Nr. 5, S. 100-103, 3 Fotos; Stuttgart.
<Kopie>
- 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]
- BINI, ALFREDO, & CAPPÀ, GIULIO (1974): Proposte di simbologia per carte morfologiche ed idrologiche di aree carsiche a grandissima scala. – **Bollettino dell'Associazione Italiana di Cartografia**, Bulletin of the Italian Cartographic Association, Nr. 32, S. 179-199, [die Symbole dargestellt in] zahlr. Abb. auf Tav. I-IV auf den S. 190-193; Firenze.
- BIRZER, FRIEDRICH (1934): Der Euerwanger Bühl, ein angeblicher Vulkan in Franken. – **Natur und Volk**, Bd. 64, Nr. 10, S. 384-387, 2 Abb.; Frankfurt am Main. <Bei Greiding, südliche Fränkische Alb>
- [BLAHA, DIETER] (1997): **Equipment Catalog '97**. SC – Speleo Innovations. – 38 Seiten, zahlr. Abb.; Erlangen (Selbstverlag).
- [BLAHA, DIETER] (1999): **Ausrüstungskatalog 1999**. SC – Speleo Concepts. Ihr Partner für Höhle und Canyon. – 44 Seiten, zahlr. Abb.; Erlangen (Selbstverlag).
- [BLAHA, DIETER] (2000): **Ausrüstungskatalog 2000**. SC – Speleo Concepts. Ihr Partner für Höhle und Canyon. – 52 Seiten, zahlr. Abb.; Erlangen (Selbstverlag).
- [BLAHA, DIETER] (2001): **Ausrüstungskatalog 2001**. SC – Speleo Concepts. Ihr Partner für Höhle, Canyon und Bergsport. – 40 Seiten, zahlr. Abb.; Erlangen (Selbstverlag).
- [BLAHA, DIETER] (2002): **Ausrüstungskatalog 2002**. SC – Speleo Concepts. Ihr Partner für Höhle, Canyon und Bergsport. – 44 Seiten, zahlr. Abb.; Erlangen (Selbstverlag).

- [BLAHA, DIETER] (2003): **Ausrüstungskatalog 2003/04**. SC – Speleo Concepts. Ihr Partner für Höhle, Canyon und Bergsport. – 48 Seiten, zahlr. Abb.; Erlangen (Selbstverlag).
- BLEICH, KLAUS EBERHARD (1965): Werkzeuge aus Stein – 1. Der Faustkeil. – **Die Natur**, Jg. 73, Nr. 6, S. 262-263, 1 Abb.; Schmiden bei Stuttgart.
- 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>
- BOCK, CHRISTEL, & LEHMKUHL, ACHIM (2014): Eine überraschende Entdeckung. Ein Erdstall im Archäologischen Park in Kellmünz a. d. Iller. – **Geschichte im Landkreis Neu-Ulm**, Jg. 20, S. 13-18, 5 Abb.; Neu-Ulm.
<Mit Widmung der Verfasser vom 16.12.2014>
- BÖGLI, ALFRED (1965): Leuchtende Finsternis. – **Geographica helvetica**, Schweizerische Zeitschrift für Länder- und Völkerkunde, Bd. 20, S. 159-151, 1 Abb.; Bern.
- BÖGLI, ALFRED (1968): Höhlenniveaus und Höllochniveaus. – *In*: **Actes du IV^e Congres international de Speleologie en Yougoslavie**, Bd. III, S. 23-27, 1 Abb.; Ljubljana.
{Aus Bibliothek Wolfgang Morlock – Zugang 2018}
- BÖGLI, ALFRED (1969): Neue Anschauungen über die Rolle von Schichtfugen und Klüften in der karsthydrographischen Entwicklung. – **Geologische Rundschau**, Bd. 58, Nr. 2, S. 395-408, 8 Abb.; Stuttgart. <Mit Beispielen aus dem Hölloch im Muotatal> {Aus Bibliothek Wolfgang Morlock – Zugang 2018}
- BÖGLI, ALFRED (1976): CO₂-Gehalte von Luft und Kalkgehalte von Wässern im unterirdischen Karst. – **Zeitschrift für Geomorphologie**, N. F., Suppl.-Bd. 26, S. 153-163, 2 Abb., 3 Tab.; Berlin und Stuttgart.
{Aus Bibliothek Wolfgang Morlock – Zugang 2018}
- BÖGLI, ALFRED (1976): Karsthydrographische Studien im Einzugsgebiete der Mouta³. – **Geografski glasnik**, Bulletin de géographie, Bd. 38, S. 52-64, 6 Abb., 6 Tab.; Zagreb.
{Aus Bibliothek Wolfgang Morlock – Zugang 2018}
- BÖHNE, SABINE (1990): Neues Leben in den Höhlen. – **Zeitmagazin**, Jg. 1990, Nr. 23, S. 42-49 u. 52, 7 Abb.; Hamburg. (Photos von MARKUS BECK) <Bericht über die „Sassi“, die Höhlenwohnungen von Matera in der Basilicata>
- BÖKEMEIER, ROLF (1995): Eine Perle an der Kette. Südsee-Republik Palau. – **Geo**, Das neue Bild der Erde, Jg. 1995, Nr. 10, S. 158-176, 7 Abb.; Hamburg. (Photos von THOMAS ERNSTING) <Unter anderem „Tropfsteinhöhlen in der Bucht von Koror“>
- BOLDT, MARKUS (1978): **Mitgliederliste des Verbands der deutschen Höhlen- und Karstforscher** (Stand: 29.08.78). – 38 Seiten; [München].
- BONACCI, OGNJEN (1995): Investigations in Karst Hydrology of Croatia: The Vrana Lake on the Island of Cres. – **Acta Geologica**, Vol. 25, br. 1, S. 1-15, 5 Abb., 2 Tab.; Zagreb.
- BOSCH, STEFAN; MAYER, FRIEDER, & OSTERTAG, WOLFGANG (1993): Heimische Fledermäuse. Bedrohte Jäger der Nacht. – **Naturschutz im Kleinen**, Nr. 2, S. [1-20], zahlr. Abb.; Stuttgart.
- BOTH, SERGIUS (1977): Tropfsteine unter der Wüste. – **Hobby**, Das Magazin der Technik, Jg. 23, Nr. 18, S. 86-89, 7 Abb.; Stuttgart. [Mit Fotos von HERBERT W. FRANKE]
- BRÄUHÄUSER, MANFRED (1922): Die Höhlen der Schwäbischen Alb und ihre Entstehung. – **Unsere Heimat**, Verein zur Förderung der Volksbildung, Jg. 2, Nr. 5, 2 S. [Kopie ohne Pag.]; Stuttgart.
Daran angebunden ⇒ REYHING, HANS (1922) und ⇒ WEINLAND, DAVID F. (1922). <Kopie>
- BRÄUHÄUSER, MANFRED (1926): Die Höhlen der Schwäbischen Alb und ihre Entstehung. – **Heimatblätter**, Bilder und Geschichten aus dem Bezirk Heidenheim, Jg. 5, S. 24-27; Heidenheim.
Daran angebunden ⇒ REYHING, HANS (1926) und ⇒ JEHL, R. (1926). <Kopie>

3 Soll „Muota“ heißen.

- BRANIEK, GUNTER (1999): **Exkursion C: „Karst und Landschaft in Südwestthüringen“ am 14.05.1999.** 39. Jahrestagung des Verbands Deutscher Höhlen- und Karstforscher ,99, Schweina (Thür.). – 12 Seiten, zahlr. Abb.; Schweina (Thür.).
- 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)
- BRAUNE, GERTRUD (1991): Zu nahen Zielen auf der Schwäbischen Alb (Erholung vor der Haustür finden. – **AOK in Form**, Die Zeitschrift der AOK Stuttgart und der AOK Rems-Murr, Jg. 1991, Nr. 4, S. 16-17, 5 Farbfotos; Stuttgart. <Foto „Im Dettinger Höllenloch“>
- BRAUNS, JOSEF, & HÖTZL, HEINZ (1982): Kombinierte Pump- und Markierungsversuche zur Dimensionierung von Schutzzonen. – **Beiträge zur Geologie der Schweiz, Hydrologie**, Bd. 28, II, S. 309-320, 6 Abb.; Bern. {Aus Bibliothek Wolfgang Morlock – Zugang 2018}
- BRENDEL, KURT (1969): Die Höhlen- und Karstforschung in der Deutschen Demokratischen Republik. – **Fundgrube**, Jg. 5, Nr. 3/4, S. 50-54; Berlin. <Kreis Eisenach>
- BRODAR, S. (1951): Otoška Jama, Paleolitska Postaja (The Otoška Cave – A Paleolithic Station). – **Razprave – Dissertationes**, Slovenska Akademija Znanosti in Umetnosti, Classis IV: Historia naturalis et Medicina, Bd. 1, S. 205-242, 16 Abb. auf Beilagen und Faltbeilagen I-IX.; Ljubljana. (Slowenisch mit engl. Zus.).
- BRODAR, S. (1951): Paleolitski sledovi v Postojnski jami (On paleolithic traces in the Postojna Cavern). – **Razprave – Dissertationes**, Slovenska Akademija Znanosti in Umetnosti, Classis IV: Historia naturalis et Medicina, Bd. 1, S. 245-284, 3 Abb. im Text, 1 Abb. auf Taf.; Ljubljana. (Slowenisch mit engl. Zus.).
- BRONNER, GERHARD (1988): Schutz von Karstformen in Baden-Württemberg. – **Veröffentlichungen für Naturschutz und Landschaftspflege in Baden-Württemberg**, Bd. 63, S. 9-49, 27 Abb.; 2 Tab.; Karlsruhe.
- BRONNER, GERHARD (1992): Liste der geschützten Karsterscheinungen in Baden-Württemberg. – **Veröffentlichungen für Naturschutz und Landschaftspflege in Baden-Württemberg**, Bd. 67, S. 153-157, 2 Abb.; 2 Tab.; Karlsruhe.
- BRONNER, GERHARD (1995): Höhlen und Dolinen. – **Biotope in Baden-Württemberg**, Nr. 2, S. 1-22, zahlr. Abb.; Karlsruhe.
- BROOK, DAVID (1977): Caves and Karst of the Hindenburg Ranges. – **The Geographical Journal**, Vol. 143, Part 1, p. 27-41, 4 fig., pl. III; London. <Papua Neuguinea> {Aus Bibliothek Wolfgang Morlock – Zugang 2019}
- BRÜMMER, FRANZ; FALKNER, GERHARD; NIEDERHÖFER, HANS-JÖRG; SCHOPPER, MICHAEL, & STRAUB, RAINER (2005): Brunnenschnecken aus Karstwasserhöhlen. Eine Arbeitsgruppe aus Tauchern der ARGE Blautopf und Wissenschaftlern am Stuttgarter Naturkundemuseum sowie der Universität Stuttgart untersucht Artenvielfalt und Lebensweise der nur wenige Millimeter großen Süßwasserschnecken. – **Datz**, Die Aquarien- und Terrarienzeitschrift, Jg. 58, Nr. 4, S. 6-12, 14 Abb., 2 Tab.; Stuttgart. <Unter anderem Fotos aus Blautopf und Wulfbachquellhöhle> Daran angebunden ⇒ WITRY, PASCAL (2005)
- BRÜNNER, KARL (1937): Die Karsterscheinungen des württembergischen Unterlandes. – **Blätter des Schwäbischen Albvereins**, Jg. 49, Nr. 4, S. 47-49, 3 Fotos; Tübingen. <Kopie>
- BRUNNACKER, KARL, & STREIT, REINHARD (1967): Neuere Gesichtspunkte zur Untersuchung von Höhlensedimenten (mit Beispielen insbesondere aus der Frankenalb). – **Jahreshefte für Karst- und Höhlenkunde**, Nr. 7, S. 29-44, 5 Abb., 2 Tab.; München. {Aus Bibliothek Karl Dietrich Adam – Zugang 2021}

- BRUNNER, GEORG (1943): Die Grundfelsen-Höhle bei Gaisheim (Opf.). – **Zeitschrift für Karst- und Höhlenkunde**, Jg. 1942/43, S. 95-116, 7 Abb.; Berlin. <Kat.-Nr. A 138>
{Aus Bibliothek K. D. Adam (ursprünglich von K. Staesche)– Zugang 2020}
- BRUNNER, GEORG (1953): Das Abri „Wasserstein“ bei Betzenstein (Ofr.). Eine subfossile Fauna mit *Sorex minutissimus* H. De Balsac. – **Geologische Blätter für Nordost-Bayern**, Bd. 3, Nr. 3, S. 94-105, 4 Abb.; Erlangen. (Mit einem Beitrag von L. HÄSSLEIN). <Kat.-Nr. D 250>
{Aus Bibliothek K. D. Adam (ursprünglich von K. Staesche)– Zugang 2020}
- BRUNNER, GEORG (1957a): Die Breitenberghöhle bei Gößweinstein/Ofr. Eine Mindel-Riß- und eine postglaziale Mediterran-Fauna [Teil 1]. – **Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie**, Monatshefte, Jg. 1957, Nr. 7/8, S. 352-378, 17 Abb., 1 Tab.; Stuttgart. <Kat.-Nr. D 205a>
Daran angebunden ⇒ BRUNNER, GEORG (1957b) {Aus Bibliothek K. D. Adam (ursprünglich von K. Staesche)– Zugang 2020}
- BRUNNER, GEORG (1957b): Die Breitenberghöhle bei Gößweinstein/Ofr. Eine Mindel-Riß- und eine postglaziale Mediterran-Fauna (Schluß). – **Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie**, Monatshefte, Jg. 1957, Nr. 9, S. 385-403, Abb. 18, 1 Tab.; Stuttgart. (Mit Beiträgen von K. D. ADAM, K. GAUCKLER, L. HÄSSLEIN, D. JÁNOSSY, W. A. SCHNITZER u. K. ZIMMERMANN).
Angebunden an ⇒ BRUNNER, GEORG (1957a): Die Breitenberghöhle ... [Teil 1]
- BRUNNER, GEORG (1958): Das Guckerloch bei Michelfeld (Opf.). – **Geologische Blätter für Nordost-Bayern**, Bd. 8, Nr. 4, S. 158-172, 4 Abb., 2 Tab.; Erlangen. (Mit einem Beitrag von L. HÄSSLEIN). <Kat.-Nr. A 44>
{Aus Bibliothek K. D. Adam (ursprünglich von K. Staesche)– Zugang 2020}
- BRUNNER, GEORG (1958): Nachtrag zur Breitenberghöhle bei Gößweinstein (Ofr.). – **Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie**, Monatshefte, Jg. 1958, Nr. 11, S. 500-517, 15 Abb., 1 Tab.; Stuttgart. (Mit Beiträgen von W. O. DIETRICH, K. GAUCKLER u. L. HÄSSLEIN). <Kat.-Nr. D 205a>
{Aus Bibliothek K. D. Adam (ursprünglich von K. Staesche)– Zugang 2020}
- BRUNNER, GEORG (1959): Das Reichentalloch bei Hirschbach (Opf.). – **Eiszeitalter und Gegenwart**, Bd. 10, S. 56-64, 3 Abb.; Öhringen. (Mit Beiträgen von L. HÄSSLEIN u. E. SOERGEL). <Kat.-Nr. A 118>
{Aus Bibliothek K. D. Adam (ursprünglich von K. Staesche)– Zugang 2020}
- BRUNZEL, ULRICH (1966): **Beiträge zur Bergbaugeschichte und Höhlenforschung im Bezirk Suhl**. Ergebnisse der Fachgruppenarbeit. – 32 Seiten, einige Tab.; Suhl (Kulturbund der DDR, Bezirksfachgruppe Suhl).
{Aus Bibliothek Wolfgang Morlock – Zugang 2018}
- BRUNZEL, ULRICH (1969): Karstgeologische Untersuchungen und Vermessungsarbeiten in der Tropfsteinhöhle „Kittelsthal“ und im Bereich des Wolfsberges [Teil 1]. – **Fundgrube**, Jg. 5, Nr. 3/4, S. 89-92; Berlin. <Kreis Eisenach>
- BRUNZEL, ULRICH (1970): Karstgeologische Untersuchungen und Vermessungsarbeiten in der Tropfsteinhöhle „Kittelsthal“ und im Bereich des Wolfsberges [Fortsetzung und Schluß]. – **Fundgrube**, Jg. 7, Nr. 1/2, S. 41-47, 3 Abb. (Pläne), 1 Foto auf Taf. S. 23; Berlin. <Kreis Eisenach>
- BRUNZEL, ULRICH (1970): Neue Klufthöhle in Meiningen. – **Fundgrube**, Jg. 7, Nr. 1/2, 3. Umschlag-S.; Berlin.
- BRUNZEL, ULRICH (1993): Die Höhlenforscher vom Jonastal. – **Nugget**, Abenteuer, Schätze, Gold, Mineralien, Nr. 48/50, S. 113; Niedernhausen/Ts. <Unter anderem: Suche nach dem Bernsteinzimmer>
- BRUST, MICHAEL (1998): Vorüberlegungen für ein multimediales Informationssystem zum Geotopkataster der Karstlandschaft im Südharz und Kyffhäuser. – **NNA-Berichte**, Norddeutsche Naturschutz Akademie, Jg. 1998, Nr. 2, S. 146-154, 4 Abb.; Schneverdingen.
- 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 vorderen Umschlags.; Erfurt.
Daran angebunden ⇒ MERZ, GEORG (1991)

- BRUST, MICHAEL, & KUPETZ, MANFRED (1993): Tiefreichende Erdfälle im Buntsandstein der Windleite als schutzwürdiger geologischer Aufschluß (Kreis Sondershausen, Thüringen). – **Veröffentlichungen des Naturkundemuseums Erfurt**, Nr. 12, S. 20-34, 3 Abb., 3 Tab.; Erfurt.
- BUB, F. P., HÖTZL, HEINZ, & WISSER, K. (1979): Dünnschicht-chromatographischer Nachweis von Fluoreszenztracern bei hydrogeologischen Markierungsversuchen. – **Steirische Beiträge zur Hydrogeologie**, Bd. 31, S. 129-141, 5 Abb., 1 Tab.; Graz. {Aus Bibliothek Wolfgang Morlock – Zugang 2018}
- BÜCHERL, WOLFGANG (1959): Trinidad – eine unbewohnte Insel im Atlantik. Ein Bericht über eine wissenschaftliche Expedition während des Internationalen Geophysikalischen Jahres. – **Kosmos**, Wissen für alle, Jg. 55, Nr. 7, S. 309-312, 6 Abb.; Stuttgart. <Berichtet von Lavahöhlen>
- BÜNNING, ERWIN (1977): Karl Mägdefrau 70 Jahre. – In: **Beiträge zur Biologie der niederen Pflanzen**. Systematik, Stammesgeschichte, Ökologie. S. 217-226, 1 Abb.; Stuttgart u. New York.
- BULLON, JOSE ANTONIO (1977): La Cueva de la Pileta. – **IPEK**, Jahrbuch für prähistorische & ethnographische Kunst, Bd. 24 (1974-77), [Sonderdruck mit 12 unpag. S.], 1 Höhlenplan u. 13 fig. (=Fotos) auf Taf. 16-19; Berlin u. New York. (Text in Spanisch, Englisch u. Deutsch!) <Höhle mit einzeitlichen Tierbildern und Strichzeichen westlich Ronda, Provinz Málaga>
- BURKERT, LELO (1964): Fritz von Graevenitz (1892-1959), Bildhauer und Maler. – **Baden-Württemberg**, Südwestdeutsche Monatsschrift für Kultur, Wirtschaft und Reisen, Jg. 1964, Nr. 6, S. 14-18, 5 Abb.; Rottweil am Neckar. <Von Fritz v. Graevenitz stammt das Denkmal der „Schönen Lau“ am Blautopf in Blaubeuren> Angebunden an: → RIEK, GUSTAV (1964): Spuren eiszeitlicher Rentierjäger ...

C

- CARLÉ, WALTER (1956): Ein aufschlußreicher Färbeversuch im Karstgebiet. – **Aus der Heimat**, Naturwissenschaftliche Monatsschrift, Jg. 64, Nr. 7/8, S. 128-131, 1 Abb., 1 Tab.; Öhringen. <Hohenloher Muschelkalk zwischen Niederrimbach, Rinderfeld und Niederstetten>
- CARLÉ, WALTER (1971): Das Süßwasser-Mineralwasser-System im Muschelkalk des Mittleren Neckarlandes. – **Heilbad und Kurort**, Jg. 23, S. 352-358, 4 Abb., 1 Tab.; Gütersloh.
- CARLÉ, WALTER, & STRÖBEL, WINFRIED (1960): Zur tektonischen Deutung des Muschelkalk-Aufbruches von Ellenweiler, Gemeinde Oppenweiler, Kreis Backnang. – **Jahresberichte und Mitteilungen des Oberrheinischen Geologischen Vereins**, N. F., Bd. 42, S. 77-95, 8 Abb., 3 Tab.; Stuttgart.
- CHANTEAUX, ULRIKE, & FALAVIGNA, FRANCESCHINO (1981): Geheimnisse der Unterwelt. – **Kosmos**, Monatszeitschrift, Jg. 77, Nr. 5, S. 74-81, 4 SW- u. 8 Farbfotos; Stuttgart. <Betrifft Höhlen in Frankreich. Dazu auch Rätsel auf S. 82 mit 1 Farbfoto: „Baum gefällt?“ von Stalagmitenstumpf in der Nebelhöhle>
- CHRISTIAN, ERHARD (2003): Die Frühzeit der Höhlenentomologie in Österreich. – **Denisia**, Jg. 8, S. 75-90, 10 Abb.; Linz. <Mit vielen biographischen Angaben und Portraits von Biospeläologen. Im Internet unter http://www.zobodat.at/pdf/DENISIA_0008_0075-0090.pdf > <Kopie 2017>
- CLAES, FRITZ (1982): Das Steinkohlenbergwerk der Zukunft. – **Spektrum der Wissenschaft**, Scientific American, Jg. 1982, Nr. 3, S. 76-81 u. 84-88 u. Lit. auf S. 124, 12 Abb.; Heidelberg.
- CLOTTE, JEAN (2001): Grotte der Genies. Magische Kunst aus der Eiszeit. – **National Geographic Deutschland**, Jg. 2001, Nr. „August“, S. 144-161, 21 Abb.; Hamburg.
- CORDIER, G. (1992): „So könnte das Leben auf anderen Planeten aussehen“. Rumänische Höhlenforscher entdecken nahe der Schwarzmeerküste bisher unbekannte Lebensformen. – **Stuttgarter Zeitung**, Jg. 1992, Nr. 300 (29. Dez.), S. 14 („Aus aller Welt“), 1 Farbfoto; Stuttgart. <Höhle „La Movable“ bei Mangalia>

- CRAMER, HELMUTH (1941): Der Lebensraum des eiszeitlichen Höhlenbären und die „Höhlenbärenjagdkultur“. — **Zeitschrift der Deutschen Geologischen Gesellschaft**, Bd. 63, Nr. 7/8, S. 392-423; München. {Aus Bibliothek Karl Dietrich Adam – Zugang 2020}
- CRAMER, KLAUS (1976): 6.6. Höhlen und Karsterscheinungen.— *In*: A. A. (KOLL.): **Erläuterungen zum Kartenblatt Nr. 8433 Eschenlohe** (Geologische Karte von Bayern 1:25000). S. 64-71, 1 Höhlenplan als Faltbeilage; München. <Bayerische Alpen – Plan des 1271/1 Angerllochs>
- CRAMER, KLAUS, & WOLF, HANS (1973): 6.2. Höhlen und Karsterscheinungen.— *In*: A. A. (KOLL.): **Erläuterungen zu Blatt Nr. 8238 Neubeuern** (Geologische Karte von Bayern 1:25000). S. 293-299, 1 Höhlenplan als Faltbeilage; München. < Bayerische Alpen – Plan der 1279/1 Wendelsteinhöhle>
- 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**
- DAUER, TOM (2014): Expedition ins Blaue. Tief im Blautopf, Deutschlands malerischster Quelle, beginnt eine Welt wie im Märchen ... – **National Geographic Deutschland**, Jg. 2014, Heft „April“, S. 38-65, 1 Karte, 1 Höhlenplan, 19 (meist großformatige) Farbfotos; Hamburg. [Auf dem Titel (S. 1): „Expedition in Deutschlands schönste Höhle“ mit einem weiteren Farbfoto. Auf S. 10 in der Rubrik „Intern“ Hinweis auf die Reportage unter dem Titel „Im Bann der Tiefe“ mit 2 Farbfotos.]
- DAWKINS, W. BOYD (1876): On the Mammalia and Traces of Man found in the Robin-Hood Cave. – **Quarterly Journal of the Geological Society**, Vol. 32, p. 245-258, 11 fig., 1 tab.; London. <Betr. Robin-Hood Cave in Derbyshire> {Aus Bibliothek Karl Dietrich Adam – Zugang 2020} Angebunden an ⇒ MELLO, JOHN MAGENS (1876): *The Bone-Caves of Creswell Crags*.
- DEHM, RICHARD, & 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!>
- DEHM, RICHARD (1962): Eine weitere altpleistocäne Spaltenfüllung bei Eichstätt in Bayern. – **Mitteilungen Bayerische Staatssammlung Paläont. hist. Geologie**, Bd. 2, S. 63-64; München.
- DELOACH, NED, & KÖTHE, RAINER (1989): Tauchexpedition in die Maya-Brunnen. – **Kosmos**, Das Naturmagazin, Jg. 1989, Nr. 10, S. 8-17, 7 Farbfotos; Stuttgart. [Dazu Hinweis auf S. 3 und das farbige Titelfoto]
- DITTRICH, DORIS (2010): Struktur- und Hydrogeologie im Umfeld der Enz-Schwinden bei Holsthum (Südeifel). – **Mainzer geowissenschaftliche Mitteilungen**, Bd. 38, S. 99-146, 23 Abb., 3 Tab.; Mainz. <Verkarstung im Muschelkalk, als Beispiel auch Klufthöhle Moestroff>
- DITTRICH, DORIS (2016): Kugelfelsen und Röhrenhöhlen als besondere Phänomene des Pfälzer Buntsandsteins. – **Mainzer geowissenschaftliche Mitteilungen**, Bd. 44, S. 73-148, 27 Abb., 3 Tab.; Mainz.
- 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 (1975): Die Höhlenfauna der Schwäbischen Alb mit Einschluß des Dinkelberges, des Schwarzwaldes und des Wutachgebietes. Versuch einer Monographie. – **Jahreshefte der Gesellschaft für Naturkunde in Württemberg**, Jg. 130, S. 260-381, 48 Abb.; Stuttgart.
- 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.
- DOERPINGHAUS, ERNST H. (1984): Grundwasserversalzung über Meerquellen. Das Beispiel der „Ain-Zay-anah“-Quelle bei Benghazi. – **Geowissenschaften in unserer Zeit**, Organ der Alfred-Wegener-Stiftung, Jg. 2, Nr. 1, S. 17-22, 6 Abb.; Weinheim. <Zumischung von Meerwasser in einem küstennahen Karstsystem in Libyen> Angebunden an ⇒ WAGNER, GÜNTHER A. (1984): Frühes Gold, Silber und Blei in der Ägäis. Eine naturwissenschaftliche Untersuchung.
- 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 Laiershöhle >
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)>
- DULLO, WOLF-CHRISTIAN (1997): Die Plattformhangmorphologie der Pedro Bank in der Karibik. – **Geologische Blätter für NO-Bayern**, Bd. 47, S. 303-320, 2 Abb. im Text, 3 Fotos auf Taf. 21-22;

Erlangen. <„Karsterscheinungen“, „Karrenbildung“ und „Höhlensysteme“ in ca. 120 m unter dem Meerespiegel>

E

- ECKERLE, WOLFGANG (1980): Geschichte aus der Unterwelt. Die Katakomben von Budapest. – **IWZ**, Illustrierte Wochenzeitung, Jg. 1980, Nr. 2, S. 6-9 u. 18-19, 13 Farbfotos; Stuttgart. <Dazu das Titelbild auf dem Umschlag des Heftes>
- 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.
- EISSELE, KONRAD, & SCHÄDEL, KARL (1957): Periglaziale Strukturen auf der Hochfläche der Schwäbischen Alb. – **Jahresberichte und Mitteilungen des Oberrheinischen Geologischen Vereins**, N. F., Bd. 39, S. 87-98, 4 Abb., Taf. 1 (mit 2 Fotos); Stuttgart. <Mit Bohnerzlehm gefüllte Spalte bei Ebingen u. a.>
- 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>
- EISENMANN, VERA, & PATOU, M. (1980): La faune de la Grotte de Felines-Termenes (Aude). Résultats préliminaires et étude détaillée des restes d'*Equus hydruntinus* (Mammalia, Perissodactyla). – **L'Anthropologie**, Tome 84, No. 4, p. 633-649, 7 fig., 8 „planches“, 4 tab.; Paris u. a.
- 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>
- ENDRISS, KARL (1900): **Die Versinkung der oberen Donau** zu Rheinischem Flussgebiet. – 64 Seiten, 5 Abb.; Stuttgart (A. Zimmer's Verlag (Ernst Mohrmann)).
{Aus Bibliothek Karl Dietrich Adam (ursprünglich von Lehrer E. Rebholz, Tuttlingen) – Zugang 2020}
- ENDRISS, KARL (1907/08): Ein Blick auf die Donauversinkung. – **Ueber Land und Meer**, Oktav-Ausgabe, Jg. 24, S. 160-169, 11 Abb.; Stuttgart.
- 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 Haupttrogensteins (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

FAHLBUSCH, VOLKER (1966): Cricetidae (Rodentia, Mamm.) aus der mittelmiozänen Spaltenfüllung Erkertshofen bei Eichstätt. – **Mitteilungen Bayerische Staatssammlung Paläont. hist. Geologie**, Bd. 6, S. 109-131, 6 Abb., Taf. 10; München.

FAHLBUSCH, VOLKER (1976): *Cricetus major* WOLDŘICH (Mammalia, Rodentia) aus der mittelpleistozänen Spaltenfüllung Petersbuch 1. – **Mitteilungen Bayerische Staatssammlung Paläont. hist. Geologie**, Bd. 16, S. 71-81, 1 Abb., 1 Tab., 30 Fig. auf Taf. 4-5; München.

FELDMANN, REINER (1987): Überwinterung, Ortstreue und Lebensalter des Feuersalamanders, *Salamandra salamandra terrestris*. Schlussbericht einer Langzeituntersuchung. – **Jahrbuch für Feldherpetologie**, Jg. 1, S. 33-44, 2 Abb., 4 Tab.; Köln. <Kopie>

FEUCHT, WOLFGANG (1979): Europas schönste Höhle. Wie fünf Wissenschaftler, die Spaß an Abenteuern haben, in Griechenland entdeckten, was Jahrtausende verborgen war. – **Quick**, Deutschlands grosse Illustrierte, Jg. 1979, Nr. 8, S. 74-78, 2 Abb., 7 Farb- u. 2 SW-Fotos; München. <Höhle von Alistrati in NO-Griechenland>

FICKER, FRIEDBERT (1973): Die Kunst der Altsteinzeit im süddeutschen Raum. – **Vorland**, Zeitschrift für europäische Vorgeschichte, Jg. 1, Nr. 7, S. 184-186, 9 SW-Fotos; Pinneberg.
<Abgebildete Beispiele aus dem Kesslerloch, den Klausenhöhlen bei Neuessing, dem Kleinen Schulerloch, den Weinberghöhlen bei Mauern, dem Hohlestein bei Nördlingen, der Vogelherdhöhle und dem Petersfels bei Engen> {Aus Bibliothek Wolfgang Morlock – Zugang 2019}

FLETCHER VALLS, DOMINGO (1957): **La Cova negra de Jativa**. Nota informativa con motivo del V Congreso Internacional del INQUA. – 16 Seiten, 7 fig. u. 8 Fototaf. („Lamina“) auf insges. 15 Taf.; Valencia (Servicio de Investigacion Prehistorica). [Wohl als Separatum erschienen; Text auch in Englisch und Französisch] <Neandertaler-Fundstelle zwischen Valencia und Alicante, Spanien>

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>

FÖRSTER, HORST (1986): Sandsteinhöhlen am Harz. – **Bodendenkmalpflege im Kreis Wernigerode**, Mitteilungsblatt, Nr. 4, S. 9-14, Abb. 4-7; Wernigerode.
Angebunden an ⇒ TSCHORN, JOHANNES-S. (1986): Steinzeitliche Funde aus den Karsthöhlen bei Rübeland.

FORD, TREVOR D. (1975): **Ingleborough Cavern and Gaping Gill**. – 3., erweiterte Auflage. 35 Seiten, zahlr. Abb.; Clapham, North Yorkshire (The Dalesman Publishing Company).

FORNEY, GERALD G. (1977): **Catalog of books in the library of the National Speleological Society**. – 32 unpag. Seiten; Huntsville, Alabama (National Speleological Society). <Enthält pro Seite 32 Titelaufnahmen auf Karteikarten>

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>

FRANK, HELMUT (1975): **Kleiner Führer durch die Laichinger Tiefenhöhle**. – 8 Seiten, 3 Fotos, 2 Karten, 1 Höhlenplan (Längsschnitt); Laichingen (Höhlen- und Heimatverein Laichingen e. V.). [1 weiteres Foto auf der Umschlagseite]

- FRANK, HELMUT (1977): Höhlenkataster Schwäbische Alb, BRD. – **Proceedings of the 6th International Congress of Speleology 1973**, Vol. VIII (Papers of the Section Applied Speleology), p. 39-41, 1 Tab.; Praha.
- FRANK, JÜRGEN (1983): Beitrag zur Koleopterenfauna Baden-Württembergs, 14: Familie Catopidae (ohne 6. Gattung Choleva Latr). – **Mitteilungen Entomologischer Verein Stuttgart 1869**, Jg. 18, Nr. 2, S. 58-72, 1 Abb. (Karte); Stuttgart. <Zahlr. Arten mit Adaptionen an unterirdische Lebensweise kommen in Bauen von Klein- und Großsäugern vor, bei einigen ausdrücklich angegeben „in Höhlen und Stollen“ bzw. „in Höhlen und Schächten“; oft jedoch ist Schwäb. Alb „Fundlücke“>
- FRANK, RICHARD (1998): Höhlen der Heinrich-Kahn-Straße in Laichingen (Schwäbische Alb). – **Laichinger Höhlenfreund**, Jg. 33, Nr. 2, S. 89-92, 2 Abb. (Pläne); Laichingen. <7424/8 Fabrikhöhle, /10 Oskarschacht, /118 RÜB-Schacht>
- 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. (1971): Höhlenphotographie im Dienste der Wissenschaft. – **Informationen**, Zeiss Inform., Jg. 19, Nr. 78, S. 12-13, 10 (Farb-) Fot.; Oberkochen.
<Fotos: Alte Höhle bei Hemer, Bergerh. u. Katerloch in Österreich, Demänovah. u. Domicia in der CSSR>
{Aus Bibliothek Wolfgang Morlock – Zugang 2019}
- FRANKE, HERBERT W. (1972): Expedition in die Mammuthöhle. – **Kosmos**, Bild unserer Welt, Jg. 68, Nr. 12, S. 519-525, 4 Farb- u. 3 SW-Fotos; Stuttgart. <Dachstein-Mammuthöhle. Dazu das Titelfoto und erläuternder Text auf S. *388>
{Aus Bibliothek Wolfgang Morlock – Zugang 2019}
- 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).
- FRANKE, HERBERT W. (1975): Höhlenforschung: Aggressives Wasser. – **Bild der Wissenschaft**, Zeitschrift für Naturwissenschaft und Technik in unserer Zeit, Jg. 12, Nr. 2 („Februar“), S. 40-47, 11 Abb.; Stuttgart. Auf der Titelseite heißt es „Höhlenentstehung: Aggressives Wasser“. Dazu „Herbert W. Franke“ (S. 20) und „Dokumentation“ (S. 99/100).
- FRANKE, HERBERT W. (1977): Da verschlug es uns die Sprache. Hobby-Autor Herbert W. Franke entdeckte eine sensationelle Höhle in Griechenland. – **Hobby**, Das Magazin der Technik, Jg. 25, Nr. 1, S. 74-77, 3 Farbfotos, 1 SW-Foto, 1 Plan; Stuttgart. [Mit Plan von R. SEEMANN. Dazu auch Hinweis im Inhaltsverzeichnis auf S. 2] <Nord-Griechenland (gr. Mazedonien)>
- FRANKE, HERBERT W.; MÜNNICH, K. O., & VOGEL, J. C. (1959): Erste Ergebnisse von Kohlenstoff-Isotopenmessungen an Kalksinter. – **Die Höhle**, Zeitschrift für Karst- und Höhlenkunde, Jg. 10,

Nr. 2, S. 17-22, 2 Abb., 1 Tab.; Wien. <Proben aus Doktorshöhle bei Muggendorf, Wiehler Tropfsteinhöhle, Todsburghöhle u. Tuffwerk Höfer bei Wiesensteig, Blautopf in Blaubeuren u. Stbr. Nußloch bei Heidelberg> <Kopie>

FRENZEL, GERHARD (1986): Die granitische Tafoni-Verwitterung. – **Heidelberger Geowissenschaftliche Abhandlungen**, Bd. 6, S. 139-154, 11 Abb., 2 Tab.; Heidelberg.

FRICKHINGER, ERNST (1937): Grabungen in der Kleinen Ofnethöhle bei Hohlheim, B.-A. Nördlingen. 1. Fundbericht. – **Bayerische Vorgeschichtsblätter**, Nr. 14, S. 35-38, 1 Abb., Taf. VI-VII; München.
Daran angebunden ⇒ GRÖSCHEL, WILHELM (1937): Grabungen in der ... 2. Die Untersuchung des menschlichen Zahnes aus der Aurignacschicht der Kleinen Ofnethöhle.
Daran angebunden ⇒ TRUSHEIM, FERDINAND (1937): Grabungen in der ... 3. Die diluvialen Tierreste aus der Kleinen Ofnethöhle.
Daran angebunden ⇒ HOFMANN, ELISE (1937): Grabungen in der ... 4. Pflanzliche Reste aus den paläolithischen Schichten der Kleinen Ofnethöhle. {Aus Bibliothek Karl Dietrich Adam – Zugang 2020}

FUHLROTT, JOHANN CARL (1992/93): **Menschliche Ueberreste aus einer Felsengrotte des Düsselthals**. Ein Beitrag zur Frage über die Existenz fossiler Menschen. – Reprint⁴ (S. 131-153 mit Taf. 1 =) 28 Seiten und eine Einführung (19 Seiten) von WOLFHART LANGER; Bonn (Naturhistorischer Verein der Rheinlande und Westfalens). {Aus Bibliothek Karl Dietrich Adam – Zugang 2021}

G

GAISER, GERD (1983): **Mittagsgesicht**. Erzählungen. – 176 Seiten; Ostfildern (Schwabenverlag). <Darin S. 163-174 Erzählung „Laß dich doch einmal hinauf“ (Ein Seminarist springt aus einer Laune in die umgekehrt trichterförmige Öffnung einer wenige Meter tiefen Schachthöhle namens „Kätherlens Loch“, in der er „auf eine so tölpische Art sterben“ muss)>

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“>

GERMAN, RÜDIGER (1980): Die Dolinenkartierung. – **Veröffentlichungen für Naturschutz und Landschaftspflege in Baden-Württemberg**, Bd. 51/52 (1980), Teil 1, S. 201-205, 2 Tab.; Karlsruhe.

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. [Entnommen einer gleichnamigen Buchveröffentlichung, erschienen 1972 im Atlantis Verlag] <Dazu das Titelbild auf dem Umschlag des Heftes>

GERSTER, GEORG (1975): Ayers Rock. Der brennende Berg. – **IWZ**, Illustrierte Wochenzeitung, Jg. 1975, Nr. 35, S. 6-9, 10 Farbbabb.; 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.

GEYER, OTTO F. (1957): Zur Abgrenzung des Kimeridgiums im süddeutschen Jura. – **Jahresberichte und Mitteilungen des Oberrheinischen Geologischen Vereins**, N. F., Bd. 39, S. 1-5, 1 Tab. als Falttaf.; Stuttgart.

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.

4 Original in: Verhandlungen des naturhistorischen Vereines der preussischen Rheinlande und Westfalens, Jg. 16, Bonn 1859.

- GIGON, R.; STRINATI, P., & AELLEN, V. (1980): Contribution suisse a la spéléologie de la region de Taza (Moyen Atlas marocain). – **Cavernes**, Bulletin des Sections neuchâteloises de la Société suisse de Spéléologie, Jg. 24, Nr. 1, S. 9-26, 8 Abb. u. Fotos, 1 doppels. Höhlenplan; La Chaux-de-Fonds.
- 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>
- GLASER, STEFAN (2005): Loch. Höhlen – die Täler des Karstes (Wie kommen die Löcher in den Berg?). – *In: ⇒ A. A. (Koll.) (2005): Abstieg in die Unterwelt (JDAV special)*. – **Panorama**, Mitteilungen des Deutschen Alpenvereins, Jg. 57, Nr. 4, S. 62-64, 5 Abb.; München.
- GLÖKLER, KONRAD; UFRECHT, 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.
- GOLDSCHIEDER, N.; HÖTZL, HEINZ; KÄSS, WERNER, & UFRECHT, WOLFGANG (2003): Combined tracer tests in the karst aquifer of the artesian mineral springs of Stuttgart, Germany. – **Environmental Geology**, Nr. 43, S. 922-929, 5 Fig., 1 Tab.; Berlin u. a.
- GRAF, WOLFGANG (o. J. [1992]): **Wilde Falkensteiner Höhle**. – 48 Seiten, 22 Farbfotos; Kirchheim unter Teck (Verlag G+O Druck).
- 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)>
- GRÖSCHEL, WILHELM (1937): Grabungen in der Kleinen Ofnethöhle bei Hohlheim, B.-A. Nördlingen. 2. Die Untersuchung des menschlichen Zahnes aus der Aurignacschicht der Kleinen Ofnethöhle. – **Bayerische Vorgeschichtsblätter**, Nr. 14, S. 38-39; München. Angebunden an ⇒ FRICKHINGER, ERNST (1937): Grabungen in der ...

- GROSCOPF, 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.
- GROSCOPF, 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.
- GROSCOPF, PAUL (1972): Markierungsversuche und karsthydrographische Forschungen auf der östlichen Schwäbischen Alb. – **Geologisches Jahrbuch**, Reihe C, Bd. 2, S. 189-197, 1 Abb., 2 Tab.; Hannover. {Aus Bibliothek Wolfgang Morlock – Zugang 2018}
- GRUBER, ULRICH (1963): Im unerforschten Nepal. Erste Erkundung des Karnali. – **Kosmos**, Die Zeitschrift der Kosmos-Gesellschaft, Jg. 59, Nr. 12, S. 505-511, 10 Abb.; Stuttgart.
<S. 510 Hinweis auf die verkarsteten Mahabharatberge mit Wasserstellen im „Dolinenloch“>
- 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?)>
- GUHL, MATHIAS (1979): Im Bauch der Erde (Abenteuer Höhlenforschung). – **IWZ**, Illustrierte Wochenzeitung, Jg. 1979, Nr. 2, S. 6-8 u. 10, 12 Farbfotos; Stuttgart. <Nicht genannte, von Stuttgarter Höhlenforschern neu entdeckte Höhle im Französischen Jura> [Dazu das farb. Titelfoto auf dem Umschlag des Heftes/Fotos von JÜRGEN KÜHLWEIN]
- GUILDAY, JOHN E., & MCCRADY, ALLEN D. (1966): Armadillo Remains From Tennessee and West Virginia Caves. – **National Speleological Society Bulletin**, Vol. 28, No. 4, p. 183-184, 1 fig.; ?Ort. {Aus Bibliothek Karl Dietrich Adam – Zugang 2020}
- GUILDAY, JOHN E., & PARMALEE, PAUL W. (1965): Animal Remains from the Sheep Rock Shelter (36 Hu 1), Huntindon County, Pennsylvania. – **Pennsylvania Archaeologist**, Bulletin of the Society for Pennsylvania Archaeology, Vol. 35, No. 1, p. 34-49, 1 fig.; ?Ort. {Aus Bibliothek Karl Dietrich Adam – Zugang 2020}
- GWINNER, MANFRED P. (1957): Morphometrische Untersuchungen im Schichtstufenland in Südwest-Württemberg. – **Jahresberichte und Mitteilungen des Oberrheinischen Geologischen Vereins**, N. F., Bd. 39, S. 37-72, 11 Abb.; Stuttgart.

H

- HABE, FRANCE (1973): Das Pivkabecken als hydrographisches Dach des Innerkrainer Karstes. – In: **Beiträge zur Klimatologie, Meteorologie und Klimamorphologie**, Festschrift für Hanns Tollner zum 70. Geburtstag. – Arbeiten aus dem Geographischen Institut der Universität Salzburg, Bd. 3, S. 229-248, 9 Abb. (2 Profile, 4 Karten, 2 Fotos); Salzburg.
<Mit engl. Zusammenfassung auf S. 351>
- HACKLER, CORNELIA (1993): Die frühe Besiedlungsgeschichte und Wasserwirtschaft der Stadt Schwelm im Lichte archäologischer Beobachtungen. – **Archäologie im Ruhrgebiet**, Geologie, Paläontologie und Vor- und Frühgeschichte zwischen Lippe und Wupper, Jg. 1 (1991), S. 125-194, 37 Abb.; Gelsenkirchen.

- 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>
- HAGEL, JÜRGEN (1959): Städte, die das Salz bewegt. Ein Besuch in den norddeutschen Kalkbergstädten Bad Segeberg und Lüneburg. – **Kosmos**, Jg. 55, Nr. 2, S. 49-53, 8 Abb., 1 Tab.; Stuttgart.
- HAGEL, J[ÜRGEN] (1962): Ein Plan zur Umgehung der Donau-Versinkung. – **Kosmos**, Die Zeitschrift für alle Freunde der Natur, Jg. 58, Nr. 6, S. 242-243, 1 Foto, 1 Karte; Stuttgart.
- HAHN, JOACHIM (1984): Von Menschen und Tieren. Urzeit auf der Schwäbischen Alb. – **Archäologie in Deutschland** (AiD), Jg. 1984, Nr. 1 (Okt.), S. 20-22, 1 Farb- u. 1 SW-Foto; Stuttgart. [Dazu das Farbfoto auf dem Hefttitel]
- HAHN, JOACHIM, & MÜLLER-BECK, HANSJÜRGEN (1978): **Urgeschichtliches Museum Blaubeuren – Kurzfürer 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).
- HAMAR, M. (1963): Contributions to the Study of the Upper Pleistocene-Holocene fauna of small mammals (Chiroptera, Insectivora, Glires). – **Revue de Biologie**, Bd. 8, Nr. 2, S. 195-211, 3 Taf. u. 12 Tab. im Text; Schmiden bei Stuttgart. <Peștera Hoților (Thieves' Cave) bei Băile Herculane, Rumänien>
- HARGROVE, GENE (1968): Relation of a chert zone to development of Devils Icebox, Boone County, Missouri. – **Missouri Speleology**, Quarterly Journal of the Missouri Speleological Survey, Vol. 10, No. 1, p. 15-20, 3 fig.; (Jefferson City).
- HARRISON, TONY (2016): Maze caves of the Northern Pennines, UK. – **Cave and Karst Science**, Vol. 43, No. 1, p. 21-36, 22 fig., 9 photos, 2 tab.; Bridgwater (Somerset). <Kopie 2017>
- HASENMAYER, JOCHEN (1988): Das geophysikalische Energiepotential einer Höhlentherme. – In ⇒ [B]: A. A. (Koll.) **33. Jahrestagung des Verbandes der deutschen Höhlen- und Karstforscher** in Neukirchen b. Sulzbach Rosenberg vom 12.-15.5.1988. S. 41; Nürnberg.
- 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>
- HASLINGER, RALF (1999): Tauchexpedition im tiefsten Höhleneinbruch der Welt („Beyond the Blue“, Teil 1). – **Taucherwelt**, Das internationale Tauchmagazin, Jg. 1999, Nr. 1, S. 78-82, 10 Abb.; Goldach (CH). <Crveno Jezero, der Rote See in Kroatien>
- HAZSLINSZKY, T. (1972): **Nord-Ungarn**. – 53 Seiten, 9 Abb., 8 Bilder (=Fotos), 3 Tab., 1 Karte als Faltaf.; Budapest (Zentralstelle für Wasserwirtschaftliche Dokumentation und Information). [Reihe „Ungarn wasserwirtschaftlich gesehen“] <Betrifft Karstgebiete, u. a. mit Baradla-Höhle>
- HEBERER, GERHARD (1956): 100 Jahre Neandertaler-Forschung. – **Kosmos**, Die Zeitschrift für alle Freunde der Natur, Jg. 52, Nr. 8, S. 345-349, 8 Abb.; Stuttgart.
- 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>

- HEINRICH, GERHARD (1981): Ein Besuch der Silbergruben des Herodot auf Siphnos, Kykladen. – Der **Aufschluss**, Zeitschrift für die Freunde der Mineralogie und Geologie, Jg. 32, Nr. 4, S. 145-154, 4 Abb.; Heidelberg.
- HEINZELMANN, KARL (1935): Tektonische Untersuchungen im Vorlande der mittleren Schwäbischen Alb. – **Mitteilungen aus dem Mineralogisch-Geologischen Institut der Technischen Hochschule in Stuttgart**, Nr. 24, S. 1-72, 23 Abb. u. 1 Karte im Text sowie 1 Karte als Falttaf.; Stuttgart. <Gebiet Rottenburg – Nürtingen – Göppingen>
- 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. <7326/66 Schlossbrunnen Hellenstein>
- HESSLER, 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].
- HELD, OTTO R. (1975): Das Rätsel von Tiefenellern. – **Kosmos**, Bild unserer Welt, Jg. 71, Nr. 12, S. 492-497, 5 Abb.; Stuttgart. <Kulthöhle „Jungfernhöhle“, Fränkische Alb>
- HELFRITZ, HANS (1961): Mas a tierra, die Robinson-Insel. – **Kosmos**, Jg. 57, Nr. 12, S. 552-557, 7 Abb.; Stuttgart. <Abb. 5: „Die sogenannte Robinsonhöhle ...“>
- HELLER, FLORIAN (1929): Beiträge zur fossilen Mikrofauna der Steinkirche bei Scharzfeld am Harz. – **Mitteilungen über Höhlen- und Karstforschung**, Jg. 1929, Nr. 1, 2 S. (Sonderdruck); Berlin. {Aus Bibliothek Karl Dietrich Adam – Zugang 2020}
- HELLER, FLORIAN (1930): Jüngstpliocäne Knochenfunde in der Moggaster-Höhle (Fränkische Schweiz). – **Centralblatt für Mineralogie etc.**, Jg. 1930, Abt. B, Nr. 4, S. 154-159, 4 Abb.; Berlin. {Aus Bibliothek Karl Dietrich Adam – Zugang 2020}
- 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}
- HELLER, FLORIAN (1966): Die berühmten Knochenhöhlen des fränkischen Jura und das Schicksal ihres Fundinhaltes nach zeitgenössischen Berichten und Quellen. – **Berichte der Naturwissenschaftlichen Gesellschaft Bayreuth**, Bd. 22 (1964/66), S. 6-20; Bayreuth. {Aus Bibliothek Karl Dietrich Adam – Zugang 2020}
- HELLER, HARTMUT (1997): Angst vor den Höhlen und die Altertümlichkeit von Pferdebräuchen. Ein kleiner Versuch der Entmystifizierung aus der Sicht von Moggast (Fränkische Schweiz). – **Geologische Blätter für NO-Bayern**, Bd. 47, S. 191-216, 1 Abb. im Text, 2 Fotos auf Taf. 16; Erlangen.
- HELLWIG, WOLFGANG (1961): Irland. Eine Kosmos-Studienreise auf die Grüne Insel. – **Kosmos**, Jg. 57, Nr. 12, S. 531-539, 11 Abb.; Stuttgart. <Hinweis auf „Karstland“ sowie auf das bronzezeitliche Königsgrab von Newgrange>
- HENNE, PETER, & KRAUTHAUSEN, BERND (1975): Das Geosonar-Verfahren (ein feineismisches Verfahren zur Erkundung von Höhlen und anderen geringtiefen Untergrundstrukturen). – **Zeitschrift für angewandte Geowissenschaften**, Nr. 2, S. 73-86, 2 Abb.; Albstadt (Hessen). <Darin ein Kapitel „Anwendungsbeispiele“ (S. 82-85) mit Hinweis z. B. auf die „Charlottenhöhle“ (S. 83)> <Kopie>

- HERMANN, WILHELM (2016): Die Kolbinger Höhle. – **Gesammelte Aufsätze zur Fridinger Geschichte**, Nr. 33, S. 75-137, zahlr. Abb.; Fridingen an der Donau. <7919/13 Kolbinger Höhle>
- HERRMANN, ALBERT GÜNTER (1981): Grundkenntnisse über die Entstehung mariner Salzlagerstätten. – Der **Aufschluss**, Zeitschrift für die Freunde der Mineralogie und Geologie, Jg. 32, Nr. 2, S. 45-72, 7 Abb., 6 Tab.; Heidelberg.
- HERRMANN, RICHARD (1937): Tektonische Untersuchungen im Württembergisch-Hohenzollerischen Albvorland. – **Mitteilungen aus dem Mineralogisch-Geologischen Institut der Technischen Hochschule in Stuttgart**, Nr. 38, S. 1-78, 7 Abb. im Text, 2 Karten als Falttaf.; Stuttgart. <Gebiet Rottenburg – Nürtingen – Göppingen>
- HESS, S. (2005): Reise in den Bauch der Erde. Es ist eine Sensation: In Georgien erreichten Höhlenforscher einen Punkt mehr als zwei Kilometer unter der Erdoberfläche. – **TV 14**, Das moderne TV-Magazin, Jg. 2005, Nr. 12 (11. bis 24. Juni), S. 28-30, 5 Abb.; Hamburg. <Krubera-Höhle>
- 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 Grossen Spielberghöhle>
- HINKELBEIN, KNUT; PAPANFUSS, KARL-HEINZ; SMETTAN, HANS W.; UFRECHT, WOLFGANG, & WOLFF, GERD (1990): Zum Alter der Höhlenlehme der 3. Lehmwand in der Falkensteiner Höhle bei Urach (Schwäbische Alb). – **Jahreshefte der Gesellschaft für Naturkunde in Württemberg**, Jg. 145, S. 39-49, 4 Abb., 4 Tab.; Stuttgart. {Aus Bibliothek Wolfgang Morlock – Zugang 2018}
- HOC, SIEGFRIED (1976): Der Buntsandstein vom Pfälzer Wald. – **Kosmos**, Bild unserer Welt, Jg. 72, Nr. 10, S. 397-406, 2 Abb., 13 SW-Fotos; Stuttgart. <Dazu 1 Farbfoto auf der Titelseite>
- HOCHMUTH, KARL (1990): Wiederseh'n mit Rulaman. – **Schwäbischer Heimatkalender**, Jg. 102 (1991), S. 70; Stuttgart. Angebunden an ⇒ WEISS, ALFRED (1990): Das Naturschutzgebiet Weiherwiesen.
- HÖRLE, E. (1900): **Die Nebelhöhle mit Frühlingfest**. – 15 Seiten, 1 Abb., 1 Plan; Stuttgart (Hobbing und Büchle) (=Geographische Charakterbilder aus Schwaben, I. Reihe, Nr. 2) <“Mit einer Abbildung des Inneren nach einem Original-Aquarell von P. Schmalzried und einem Lageplan.“>
- HÖTZL, HEINZ; METZLER, FRIEDHELM, & ROTHENGATTER, PETER (1982): Die Klufftmarkierung – Eine Markierungstechnik zur Ermittlung von Durchlässigkeitseigenschaften klüftiger Gesteine. – **Beiträge zur Geologie der Schweiz, Hydrologie**, Bd. 28, II, S. 381-393, 5 Abb., 1 Tab.; Bern. {Aus Bibliothek Wolfgang Morlock – Zugang 2018}
- 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.
- HOFMANN, ELISE (1937): Grabungen in der Kleinen Ofnethöhle bei Hohlheim, B.-A. Nördlingen. 4. Pflanzliche Reste aus den paläolithischen Schichten der Kleinen Ofnethöhle. – **Bayerische Vorgeschichtsblätter**, Nr. 14, S. 43-44; München. Angebunden an ⇒ FRICKHINGER, ERNST (1937): Grabungen in der ...
- HOFMANN, PETER (1997): **Schauhöhle Jama Baredine** (Höhle auf dem Brachfeld), Nova Vas (bei Poreč), Kroatien (Istrien). Höhlenführer. – Deutsche Ausgabe. Mit Umschlag 12 Seiten, 1 Abb., 1 Höhlenplan, 3 Farbfotos; Nova Vas (Kroatien).
- 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 die Dachsteinmammuthöhle. Auch Hinweis auf S. 1 mit Foto>
- HOOIJER, D. A. (1961): The fossil vertebrates of Ksâr' Akil, A Palaeolithic rock shelter in the Lebanon. – **Zoologische Verhandelingen** uitgeven door het Rijksmuseum van Natuurlijke Historie te Leiden, Nr. 49, S. 1-68, 25 Tab., 13 Abb. auf 2 Tab.; Leiden.

HOYDEM, ANDREAS (1992): Höhlenbildung im Oberen Muschelkalk im östlichen Hohenlohe. – **Laichinger Höhlenfreund**, Jg. 27, Nr. 1, S. 11-22, 7 Abb., 1 Tab.; Laichingen. <Kopie>

HUG-FLECK, CHRISTOF (1993): Zum kältesten Vulkan. Der Vulkan Ol Doinyo Lengai in Nordost-Tansania spuckt keine glühend heiße, sondern kühle, kalkähnliche Lava aus. – **Kosmos**, Das Magazin für die Natur, Jg. [89] 1993, Nr. 3, S. 82-89, 10 Abb.; Stuttgart. <Vulkan fördert Karbonatit, ein Karbonatgestein (wie am Kaiserstuhl)>

ILLICH, HEINZ (2001): Quellenheiligtum, Pritschen-Bebelesloch und Wallfahrtskapelle Sankt Wendel zum Stein. – **Nachsommer**, Zeitung für die Älteren, Nr. 45, S. 20-23, 4 Abb.; Crailsheim. <6624/1 Sankt-Wendelin-Höhlen bei Dörzbach>

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>

JAKWAY, GEORGE E. (1958): Pleistocene Lagomorpha and Rodentia From the San Josecito Cave, Nuevo Leon, Mexico. – **Transactions of the Kansas Academy of Science**, Vol. 61, No. 3, p. 313-327; ?Ort. {Aus Bibliothek Karl Dietrich Adam – Zugang 2020}

JÁNOSSY, D. (1954): Fossile Microtinen aus dem Karpatenbecken. I. Lemminge. – **Acta Archaeologica Academiae Scientiarum Hungaricae**, Bd. 5, S. 149-181, 12 Abb., zahlr. Tab., Taf. LII-LIII; Budapest.

JÁNOSSY, D. (1955): Die Vogel- und Säugetierreste der spätpleistozänen Schichten der Höhle von Istállóskő. – **Acta Archaeologica Academiae Scientiarum Hungaricae**, Bd. 5, S. 149-181, 12 Abb., zahlr. Tab., Taf. LII-LIII; Budapest.

JÁNOSSY, D., KROLOPP, ENDRE, & BRUNNACKER, KARL (1968): Die Felsnische Uppony I (Nordungarn). – **Eiszeitalter und Gegenwart**, Bd. 19, S. 31-47, 5 Abb., 4 Tab.; Öhringen. <Säuger- und Mollusken-Faunen vom Biharium bis Mindel/Riss> {Aus Bibliothek K. D. Adam – Zugang 2020}

JANTSCHKE, HERBERT, & SCHÄFFLER, MANFRED (1986): Höhlen im Stadtgebiet von Heidenheim. – **Jahrbuch Heimat- und Altertumsverein Heidenheim an der Brenz**, Jg. 1985/86, S. 21-47, 18 Abb., 2 Tab.; Heidenheim an der Brenz.

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.

JANZ, WERNER; MÜLLER, TONI, & BOSSERT, THEODOR TOBIAS (1974): **Referate zum 8. höhlenkundlichen Seminar** [in Hohenstein bei Nürnberg]. – [19] Seiten; Nürnberg (Forschungsgruppe Höhle und Karst Franken).

J[EHLE], R. (1926): Die Charlottenhöhle bei Hürben. – **Heimatblätter**, Bilder und Geschichten aus dem Bezirk Heidenheim, Jg. 5, S. 29-32; Heidenheim.
Angebunden an ⇒ BRÄUHÄUSER, MANFRED (1926). <Kopie>

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

KAČMAŘIK, KAREL (1975): **Výroční zpráva 1973-1974**. – 26 Seiten, 3 Höhlenpläne; Brno (Amatérská speleologická skupina Cerberus). <Bericht der 1971 gegründeten „Amateurspeläologen-gruppe Cerberus“ (deutsche Zusammenfassung)>

KÄSS, WERNER (1964): Gewaltiger Grand Canyon – Eine Wanderung durch die größte Schlucht der Welt. – **Die Natur**, Zweimonatsschrift, Jg. 72, Nr. 5, S. 173-180 u. S. *73, 3 Abb., 2 SW- u. 1 Farbfoto; Stuttgart-Schmidlen [eigentlich: Fellbach].

KÄSS, WERNER, & HÖTZL, HEINZ (1973): Weitere Untersuchungen im Raum Donauversickerung – Aachquelle (Baden-Württemberg). – **Steirische Beiträge zur Hydrogeologie**, Bd. 25, S. 103-116, 4 Abb., einige Tab.; Graz. {Aus Bibliothek Wolfgang Morlock – Zugang 2018}

KAISER, THOMAS M., & SEIFFERT, CHRISTINA (1999): Reste urtümlichen Guanoabbaus in Zentral-Tansania. – **Der Anschnitt**, Jg. 51, Nr. 4, S. 157-158, 5 Abb.; Bochum. <Höhlsystem in Travertin über Sandsteinen und Mergeln der Kreidezeit>

KAULICH, BRIGITTE (1984): Zur Geschichte des Großen Schulerloches. – In: **Das Große Schulerloch**. Die Tropfsteinhöhle im Altmühltal. Hrsg. Von E. & H. GRUBER. S. 7-31, Abb. 3-13; Essing. {Daran angebunden:}

KAULICH, BRIGITTE (1984): Der Mensch der Eiszeit im Großen Schulerloch. – In: **Das Große Schulerloch**. Die Tropfsteinhöhle im Altmühltal. Hrsg. Von E. & H. GRUBER. S. 33-46, Abb. 14-18; Essing.

KAULICH, BRIGITTE (1995): Eine Harpune des späten Jungpaläolithikums aus der Fürst-Albert-Höhle bei Alling, Gde. Sinzing, Lkr. Regensburg. – **Bericht der Bayerischen Bodendenkmalpflege**, Jg. 34/35 (1993/94), S. 17-29, 5 Abb.; München. <Kat.-Nr. F 64>

KAULICH, BRIGITTE (1999): Archäologie im Steinbruch. Ausgrabungen in der Nordöstlichen Schrödlberghöhle bei Neuensorg, Gde. Hartenstein, Lkr. Nürnberger Land. (Mit einem Beitrag von DIETA AMBROS & BRIGITTE HILPERT). – **Beiträge zur Archäologie in Mittelfranken**, S. 83-102, 9 Abb.; Büchenbach. <Kat.-Nr. A 152a>

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.

KAULICH, BRIGITTE (2001): Die archäologischen Funde aus dem Schnakenloch bei Peilstein, Gde. Neukirchen bei Sulzbach-Rosenberg, Lkr. Amberg-Sulzbach. – **Natur und Mensch**, Jahresmitteilungen Naturhistorische Gesellschaft Nürnberg e. V., Jg. 2001 (Jubiläumsausgabe), S. 127-144, 16 Abb.; Nürnberg. <Kat.-Nr. A 121>

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.)>

KELLER, FRANZ (1921): **Rosensteins Urgeschichte**. – 76 Seiten, 33 Abb., 1 topographisch-archäologische Karte; Tübingen (Verlag des Schwäbischen Albvereins). {Aus Bibliothek Karl Dietrich Adam – Zugang 2021}

KELLER, FRANZ (1933): **Rosensteins Urgeschichte**. – 2. Auflage. 76 Seiten, 33 Abb., 1 topographisch-archäologische Karte; Heubach (Selbstverlag). {Aus Bibliothek Karl Dietrich Adam – Zugang 2021}

KELLER, MANFRED (1957): Das Mordloch im Roggental bei Eybach. – **Blätter des Schwäbischen Albvereins**, Jg. 63, Nr. 6, S. 123-125, 3 Fotos, 1 Plan; Stuttgart. <Kat.-Nr. 7325/1>

KELLER-TARNUZZER, KARL (1921[22?]): Das Bruderloch bei Schönholzerswilen und die verwandten künstlichen Höhlen in Mitteleuropa. – **Thurgauische Beiträge zur vaterländischen Geschichte**,

- Nr. 60 [61?], S. 17-48, 11 (Text-) Fig., 1 Plan als Faltbeilage; Frauenfeld. <Erwähnt oder behandelt auch zahlreiche Objekte aus Baden-Württemberg> <Kopie>
- KELLERMANN, CHRISTOPH (1913): Das Kummetsloch bei Streitberg, eine palaeolithische Jägerstation. – **Abhandlungen der Naturhistorischen Gesellschaft**, Bd. 20, S. 9-20, Taf. 9-14; Nürnberg. {Aus Bibliothek Karl Dietrich Adam – Zugang 2021}
- KEMPE, STEPHAN (?Jahr?): **Wie höhlt der stete Tropfen den Stein?** – ⇨(Z) Begleitheft zum 17. höhlenkundlichen Seminar. S. 1-ca. 40; Grabenstetten.
- KEMPE, STEPHAN; ROSENDAHL, WILFRIED, & DÖPPES, DORIS (2005): The Making of the Cave Bear – Die wissenschaftliche Entdeckung des „*Ursus spelaeus*“. – **Mitteilungen der Kommission für Quartärforschung** der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, Bd. 14, S. 89-106, 9 Abb., 1 Tab.; Wien. <Kopie>
- KESSLER, PAUL (19??): Über eine Art von Pseudodolinen. – **Geologische Rundschau**, Bd. 15, Nr. 1, S. 48-49; Stuttgart. <Entstehung an Hängen in tonigen Ablagerungen, z. B. im Opalinuston> {Aus Bibliothek K. D. Adam – Zugang 2021}
- KIND, CLAUS-JOACHIM (2011): Löwenmensch, Mammut und eine Frau. Die älteste Kunst der Menschheit auf der Schwäbischen Alb und die Nachgrabungen am Hohlenstein im Lonetal. – **Denkmalpflege in Baden-Württemberg**, Nachrichtenblatt der Landesdenkmalpflege, Jg. 40, Nr. 1 (= 1/2011), S. 3-8, 13 (Farb-)Abb.; Esslingen am Neckar. <Betrifft hauptsächlich die Höhle 7427/4 Stadel im Hohlenstein>
- KLIMCHOUK, ALEXANDER (1992): Large Gypsum Caves in the Western Ukraine and their Genesis. – **Cave Science**, Vol. 19, p. 3-11, 13 fig., 1 tab.; London. Kopie
- KLIMCHOUK, ALEXANDER (1994): Speleogenesis under confined conditions, with recharge from adjacent formations. – **Publications du Service Géologique du Luxembourg**, Vol. 27 (=Comptes rendus du Colloque international de Karstologie à Luxembourg, 25-26 août 1992), p. 85-95, 6 fig.; Luxembourg. Kopie
- KLÖCKER, HARALD (1988): Kult und Zauber für die Pferde. – **Schöne Welt**, Das Reisemagazin der Deutschen Bundesbahn, Jg. 31, Nr. 9, S. 52-54, 1 Farb- u. 1 SW-Foto; München. <Cueva Tito Bustillo, Asturien> Daran angebunden ⇨ MERKLE, LUDWIG (1988): Aus dem Dasein der Neandertaler.
- KLUNZINGER, [KARL BENJAMIN] (1902): Ueber den Blautopf bei Blaubeuren. – **Jahreshefte des Vereins für vaterländische Naturkunde in Württemberg**, Jg. 58, S. 352-364, 3 Abb.; Stuttgart. <Im Internet unter https://www.zobodat.at/pdf/Jh-Ver--vaterl-Naturkunde-Wuerttemberg_58_0352-0364.pdf> {Aus Bibliothek K. D. Adam – Zugang 2021}
- KNAPP, W., & HAMMER, L. (1959): Vergiftung von Trinkwasser durch cyanidhaltige Abwässer. – Archiv für Hygiene und Bakteriologie, Bd. 143, Nr. 7, S. 501-516, 3 Abb.; München u. Berlin. <Betr. u. a. die Lautenbachquelle bei Aistaig und die 7617/14 Giftlochhöhle> Kopie
- KNEISSLER, MICHAEL (1990): Das tiefste Loch des Kontinents, in Scheiben geschnitten. – **PM-Perspektive** (Sonderausgabe von PM-Magazin), Nr. 20 („Die Erde“) [=Jg. 1990, Nr. 6], S. 28-33, 9 Farbfotos; München. <Tiefbohrung bei Windischeschenbach mit einer offenen Kluft in 4.000 m Tiefe!>
- KNEZ, MARTIN, & PAVLOVEC, RAJKO (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>
- KNOLLE, FRIEDHART, & BRUST, MICHAEL (1995): Lausitzer Braunkohlen-REA-Gipse und ihre Bedeutung für die Naturgipssubstitution im Südharz (Posterbeitrag). – **Studien und Tagungsberichte**, Schriftenreihe des Landesumweltamtes Brandenburg, Bd. 4 (Abfallwirtschaft und Bergbau – Beiträge der Fachtagung „Abfallwirtschaft/Kreislaufwirtschaft – Herausforderung für die Region Cottbus und die Braunkohlenindustrie“ am 05. und 06. April 1995 in Cottbus), S. 36-38, 4 Abb.; Potsdam.

- KNUCHEL, FRANZ (1970): **25 Jahre neuere Beatushöhlenforschung**. – 23 Seiten, 4 SW-Fotos auf 4 Taf., 2 Pläne auf 1 Falttaf.; [Thun] (Verlag Beatushöhlen-Genossenschaft). <Separatdruck aus dem Jahrbuch 1970 des Uferschutzverbandes Thuner- und Brienersee>
- KOCH, ERWIN (1994): Der Tunnel [auf der Titelseite: „führt irgendwann ans Licht. Hoffentlich...“] – **Zeitmagazin**, Jg. 1994, Nr. 10, S. 28-31 u. 33, 2 Abb.; Hamburg. <Geschichte um einen klastrophen Sonderling anlässlich der Eröffnung des Tunnels zwischen England und Frankreich>
- 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>
- KOENIGSWALD, WIGHART VON, & RÄHLE, WOLFGANG (1975): Jungpleistozäne und altholozäne Faunen (Gastropoda und Mammalia) vom Euerwanger Bühl bei Greding (Fränkischer Jura). – **Eiszeitalter und Gegenwart**, Bd. 26, S. 155-180, 9 Abb., 7 Tab.; Öhringen. <Verstürztes Höhlensystem>
{Aus Bibliothek K. D. Adam – Zugang 2020}
- KÖTHE, RAINER (1982): Blick in den Bauch der Erde. – **Stern Magazin**, Jg. 35, Nr. 37, S. 40-56, 1 Abb., 19 Farbfotos; Hamburg. <Allgemeiner und weltweiter Rundumschlag durch die Höhlenforschung mit den Gewährsmännern Gerhard E. Schmitt und Reimar Frickenstein>
- 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.
- KOWALSKI, KAZIMIERZ (1958): Altpleistozäne Kleinsäugerfauna von Podumci in Norddalmatien. – **Palaeontologia Jugoslavica**, Bd. 2, S. 1-30, 14 Abb., zahlr. Tab.; Zagreb.
- KOWALSKI, KAZIMIERZ (1958): Pleistocene Microtinae (Rodentia, Mammalia) from Dziadowa Skala-cave in Poland. – **Acta Zoologica Cracoviensia**, Bd. 2, Nr. 32, S. 805-823, 3 Abb.; Kraków. [Polnisch mit engl. u. russ. Zus.] <Höhle in den „Kraków-Wieluń-Highlands“>
- KOWALSKI, KAZIMIERZ (1960): An Early Pleistocene Fauna of Small Mammals from Kamyk (Poland). – **Folia Quaternaria**, Nr. 1, S. 1-24, 6 Abb., zahlr. Tab.; Kraków. <Betrifft Karstfüllungen in einem Steinbruch bei Kamyk in den „Kraków-Wieluń-Highlands“>
- KOWALSKI, KAZIMIERZ (1960): Cricetidae and Microtidae (Rodentia) from the Pliocene of Węże (Poland). – **Acta Zoologica Cracoviensia**, Bd. 5, Nr. 11, S. 447-505, 10 Abb., Taf. LVII-LXIV; Kraków. [Englisch mit poln. u. russ. Zus.] <Spaltenfüllung in jurassischem Kalkstein den in den „Kraków-Wieluń-Highlands“>
- KOWALSKI, KAZIMIERZ (1960): Pliocene Insectivores and Rodents from Rebielice Królewskie (Poland). – **Acta Zoologica Cracoviensia**, Bd. 5, Nr. 5, S. 155-194, 8 Abb., Taf. XIX-XXI; Kraków. [Englisch mit poln. u. russ. Zus.] <Spaltenfüllung in jurassischem Kalkstein den in den „Kraków-Wieluń-Highlands“>
- KOWALSKI, KAZIMIERZ (1961): Pleistocene Rodents from Nietoperzowa Cave in Poland. – **Folia Quaternaria**, Nr. 5, S. 1-22, 1 Abb., 2 Tab.; Kraków. [Polnisch mit engl. u. russ. Zus.] <Betrifft Höhle bei Jermanowize in der Nähe von Krakau>
- KOWALSKI, KAZIMIERZ (1962): Bats of the early Pleistocene from Koneprusy (Czechoslovakia). – **Acta Zoologica Cracoviensia**, Bd. 7, Nr. 9, S. 145-156, 4 Tab.; Kraków. [Englisch mit poln. u. russ. Zus.] <Höhle C 718>
- KOWALSKI, KAZIMIERZ (1963): The Pliocene and Pleistocene Gliridae (Mammalia, Rodentia) from (Poland). – **Acta Zoologica Cracoviensia**, Bd. 8, Nr. 14, S. 533-567, 15 Abb.; Kraków. [Englisch mit poln. u. russ. Zus.] <Untersucht Material aus Karstspalten-Füllungen>
- KOWALSKI, KAZIMIERZ; MŁYNARSKI, MARIAN; WIKTOR, ANDRZEJ, & WOŁOSZYN, BRONISŁAW WOJCIECH (1963): The Postglacial Fauna from Józefów in the Biłgoraj District. – **Folia Quaternaria**, Nr. 14, S. 1-26, 5

- LAMPERT, KURT (1908³): Tiere und Pflanzen der Jetztzeit in unseren Höhlen (Fortsetzung [2]). – **Blätter des Schwäbischen Albvereins**, Jg. 20, Nr. 3, Sp. 73-80; Tübingen. <Kopie>
- LAMPERT, KURT (1908⁴): Tiere und Pflanzen der Jetztzeit in unseren Höhlen (Schluß). – **Blätter des Schwäbischen Albvereins**, Jg. 20, Nr. 6, Sp. 167-172; Tübingen. <Kopie>
- LANGER, ANDREAS (2001): Die Höhlen im Hochobir-Massiv, Kärnten. – **Carinthia II**, Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Vereins für Kärnten, Jg. 111, Teil 1, S. 103-116, 8 Abb.; Klagenfurt. <Kopie>
- LASCU, CRISTIAN (1996): **Piatra Altarului**. – 80 Seiten, zahlr. Abb. u. Farbfotos; Gorizia (Grafica Goriziana). [Texte in Rumänisch, Englisch u. Deutsch] <Betrifft unter anderem den „Höhlenbären-Kult“> <Verkleinerte SW-Kopie>
- LAUBER, UTE; UFRECHT, WOLFGANG, & GOLDSCHIEDER, NICO (2013): Neue Erkenntnisse zur Struktur der Karstentwässerung im aktiven Höhlensystem des Blautopfs. – **Grundwasser**, Zeitschrift der Fachsektion Hydrogeologie, Bd. 18, Nr. 4, S. 247-257, 6 Abb., 1 tab.; Berlin u. Heidelberg. [Im Internet unter <https://doi.org/10.1007/s00767-013-0239-z>] <Kopie> <Betr. Blauhöhlensystem u. Hessianhöhle>
- LAUBER, UTE; UFRECHT, WOLFGANG, & GOLDSCHIEDER, NICO (2014): Spatially resolved information on karst conduit flow from in-cave dye tracing. – **Hydrology and Earth System Sciences**, Vol. 18, p. 435-445, 8 fig., 1 tab.; Göttingen. <Betr. Blauhöhlensystem u. Hessianhöhle> <Kopie>
- LAUMANN, MICHAEL (1988): Höhlenforschung im Aachener Raum. – **Blätter zur Geschichte Hahns und Friesenraths**, Bd. 3, S. 33-37, 1 Höhlenplan; Aachen (-Hahn). <Plan der 5203/12 Klärwerkhöhle Venwegen> <Kopie>
- LAUSCH, ERWIN, & STEPHAN, THOMAS (1990): Als unsere Ahnen Mammuts jagten. – **Geo**, Das neue Bild der Erde, Jg. 1990, Nr. 12, S. 13-142 u. 144 u. 146 u. 148, 28 Farbb.; Hamburg. <Reportage über die archäologischen Grabungen im Geißenklösterle und deren Auswertung (dazu auch Hinweis auf S. 5 mit Farbfoto)>
- LE TENSORER, J.-M., & BANDI, H.-G. (1988): Dans les grottes de la préhistoire. Les premiers occupants des cavernes suisses. – **Swissair Gazette**, Jg. 1988, Nr. 3, S. 28-33, 6 SW- u. 2 Farbb.; Zürich. Angebunden an ⇒ WENGER, REMY (1988): The Exploration of the Nether World.
- 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 Jahresheft** (der Arbeitsgemeinschaft Höhle und Karst Grabenstetten), Jg. 1995, S. 115-138, 12 Abb., 2 Tab.; Grabenstetten.
- LEJA, FERDINAND (1997): 75 Jahre Abteilung für Karst- und Höhlenkunde der Naturhistorischen Gesellschaft Nürnberg. Von der Gründung der Sektion Heimatforschung (SHN) der Naturhistorischen Gesellschaft Nürnberg zur Abteilung für Karstforschung. Die ersten 20 Jahre (1921-1941). – **Mitteilungsblatt der Abteilung für Karst- und Höhlenkunde der Naturhistorischen Gesellschaft Nürnberg**, Jg. 29 (1996) =<Nr. 40 (1997)>, S. 1-104, 21 Abb., zahlr. Fotos auf 8 Taf.; Nürnberg. **Z**

- 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 verkarsteten 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.
- LERCHENMÜLLER, FRANZ (2000): Die Rückkehr der Höhlenmenschen. – **Sonntag aktuell** [Ausgabe S <Stuttgart>], Jg. 2000, Nr. ... (13. Febr.), S. 29 („Reise“), 4 Abb.; Stuttgart. <Bericht über eine „Wanderung“ durch das Hölloch (Zentralschweiz) im Rahmen eines touristischen Angebots>
- LEROI-GOURHAN, ARLETTE (1982): Auf den Spuren der Künstler von Lascaux. – **Spektrum der Wissenschaft**, Scientific American, Jg. 1982, Nr. 8, S. 52-61, 12 Abb.; Heidelberg. [Hinweise auf den Artikel und die Autorin auf den S. 1, 6 u. 122]
- LEVINSON, OLGA (1972): The Historical Development of Art in South West Africa and its Significance. – In SCHLETTWEIN, C. (Hrsg.): **Impulse eines Landes extremer Bedingungen für die Wissenschaft**, Festschrift zum 80. Geburtstag von Fritz Gaerdes, Okahandja, Südwestafrika 1982. S. 160-175; Basel u. Schwäbisch Gmünd (Afrika-Verlag Der Kreis) (= Mitteilungen der Basler Afrika Bibliographien, Nr. 4/6). <Felsbildkunst in Südwestafrika>
Daran angebunden ⇒ SCHERZ, ERNST R. (1972): Abstrakte Felsbilder in Südwestafrika.
- LEYK, MATTHIAS (1995): Rettungseinsatz in der Falkensteiner Höhle. – **SEG, Magazin für Schnell-Einsatz-Gruppen**, Jg. 2, Nr. 4, S. 22 u. 27, 3 Abb.; Edewecht. [Mit Fotos von WOLFGANG MORLOCK]
Daran angebunden ⇒ SCHULZ, MICHAEL (1995): Höhlenrettung in Baden-Württemberg. Interview mit dem Einsatzleiter Wolfgang Morlock.
- [LEZAMETA] LZ. DE IPIÑA, JESUS MARIA, & ALANGUA, FELIX (1983): La sima „SI-44“: una nueva gran red subterránea en el karst de Sierra Salvada. – **Kultura**, No. 6, S. 1-9, 3 Abb., 6 SW-Fotos; Vitoria-Gasteiz.
- 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, & HARRESS, HEINZ MICHAEL (1971): Bodenschatz Wasser. – **Attempo**, Nr. 41/42, S. 59-65, 3 Abb., 4 Fotos; Tübingen. <Betr. den Muschelkalk-Karst im Gebiet zwischen Herrenberg und Rottenburg>
- LÖFFLER, WALTER (1989): Die Erschließung der Tschamberhöhle. – In: ⇒ A. A. (Koll.) (1989): **Festschrift zum 25-jährigen Jubiläum der Ortsgruppe Karsau des Schwarzwaldvereins ...** – S. [18-21], 4 Fotos; Karsau (Schwarzwaldverein Karsau). <8412/1 Tschamberhöhle>

- 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.
- LÓPEZ CORREA, MATTHIAS, & ROSENDAHL, WILFRIED (2002): Über eine neue Höhle auf der mittleren Schwäbischen Alb – zur Geologie, Paläontologie und Speläologie der Zaininger Höhle (7523/12). – **Jahresberichte und Mitteilungen des Oberrheinischen Geologischen Vereins**, N. F., Bd. 84, S. 333-353, 10 Abb.; Stuttgart.
- LOREK, DOROTHEE (1997): Nachrichten aus dem Untergrund. Dolinen kündigen 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>
- LOTZE, R. (1934): Oberregierungsrat Ernst Entreiß † [Nachruf]. – **Jahreshefte des Vereins für vaterländische Naturkunde in Württemberg**, Jg. 90, S. XXXV-XXXVII, 1 Abb.; Stuttgart. <Untersuchte unter and. geognostisch die Gegend des Husarenhofs bei Bietigheim mit ihren Karstspalten>
- LUTZ, MARKUS (1998): Kaltblütig. Alpinisten in der Unterwelt. – **IWZ**, Illustrierte Wochenzeitung, Jg. 1998, Nr. 30, S. 6-7 u. 9, 5 Farbfotos; Stuttgart. [Dazu auch farb. Titelfoto auf S. 1.] <Höhlenforschung im Toten Gebirge>
- 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. <Betrifft vor allem Schauhöhlen in Baden-Württemberg>
Angebunden an ⇒ BINDER, HANS (2003): Höhlen im Bewusstsein der Menschen

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 troglolophilous 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>
- MALEZ, MIRKO (1975): Hijenske Pećine u Doba Pleistocena na Području Hrvatske. Hyänenhöhlen aus dem Pleistozän in Kroatien. – **Rad Jugoslavenske Akademije Znanosti i Umjetnosti**, Bd. 371, S. 307-316, 5 Taf.; Zagreb. <Text kroatisch und deutsch> {Aus Bibliothek Karl Dietrich Adam – Zugang 2021}
- 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>
- MARR, J.; MARR, I.; VÖLKER, R., VÖLKER, I.; WEINERT, P., & WEINERT, I. (1972): **Exkursionsführer** anlässlich der Zentralen Tagung der Höhlen- und Karstforscher der DDR im September 1972 in Questenberg/Südharz. – 26 Seiten, einige Abb. u. Pläne; Neubrandenburg (Fachgruppe Höhlen- und Karstforschung).
- MATTERN, HANS (1968): Reußenberg und Michelbacher Viehweide, zwei Naturschutzgebiete im Hohenloher Land. – Die **Schulwarte**, Monatsschrift für Unterricht und Erziehung, Jg. 1968, Nr. „März/April“, S. 102-114, 7 Abb.; Stuttgart. <Gipsdolinen-Gebiet Reußenberg>

- MATTERN, HANS (1969): Hilfe für den Schäfer ist Landschaftspflege! – **Veröffentlichungen der Landesstelle für Naturschutz und Landschaftspflege Baden-Württemberg**, H. 37, S. 272-281, 20 Abb.; Ludwigsburg.
- MATTERN, HANS (1970): Die geplante Bodenseeregulierung – Bedrohung eines einzigartigen Lebensraums. – **Schwäbische Heimat**, Jg. 21, Nr. 3, S. 147-158, 7 SW-Fotos; Stuttgart.
- MATTERN, HANS (1970): „Opas Naturschutz ist tot“. – **Schwäbische Heimat**, Jg. 21, Nr. 3, S. 183-184; Stuttgart.
- MATTERN, HANS (1970): Rebflurbereinigung und Naturschutz. – Sonderdruck aus **Rebe und Wein**, Monatsschrift für Weinbau und Weinbehandlung, Jg. 1969, Nr. 12, u. Jg. 1970, Nr. 1, [6] Seiten, 6 SW-Fotos; Weinsberg.
- MATTERN, HANS (1972): **Heiden und Haine der Keuperhöhen bei Crailsheim**. –16 Seiten, 14 Abb.; Crailsheim (Selbstverlag).
- MATTERN, HANS (1972): Natur- und Landschaftsschutz. – In A. A. (Koll.): **Um Stromberg und Mittlere Enz**. Heimatkundliche Beiträge aus dem Kreis Vaihingen. S. 69-79; Vaihingen an der Enz. <Hinweis auf das „Bodenseele“ bei Sersheim>
- MATTERN, HANS (1973): Bauen in der Landschaft. – Sonderdruck aus **Gebrannte Erde**, Beilage zum Deutschen Architektenblatt, Ausgabe Baden-Württemberg, S. [1-8], 16 SW-Fotos; Stuttgart.
- MATTERN, HANS, & SCHALL, WALTER (1973): Goldberg und Tierstein – zwei neue Naturschutzgebiete im Randbereich des Rieses. – **Blätter des Schwäbischen Albvereins**, Jg. 79, Nr. 5, S. 143-145, 4 Abb.; Stuttgart. <Mit Foto der Egerquelle>
- MATTERN, HANS, & SCHALL, WALTER (1974): Geologisches vom Crailsheimer Burgberg. – **Blätter des Schwäbischen Albvereins**, Jg. 80, Nr. 1, S. 16-17, 3 Abb.; Stuttgart. <Mittlerer Keuper>
- MATTHEWS, CHRISTOPHER (1982): In Österreichs bizarrer Höhlenwelt. Die Natur hat in den Alpen eine unterirdische Wunderwelt von phantastischer Schönheit geschaffen. – **Das Beste aus Reader's Digest**, Ein internationales Magazin, Jg. 35, Nr. 6 (=Nr. 406), S. 56-61, 2 Farbfotos; Stuttgart.
- MAUSSHARDT, PHILIPP (1989): Höhlenfieber. Einstieg in die Unterwelt. – **IWZ**, Illustrierte Wochenzeitung, Jg. 1989, Nr. 13, S. 6-8 u. 10 u. 29, 1 Abb., 9 Farbfotos; Stuttgart. (Fotos – siehe auch Titelfoto – von HORST HAAS) <Höhlenforschen auf der Schwäbischen Alb>
- MAUSSHARDT, PHILIPP (1995): Tauchfahrt unter der Erde. Vom Rollstuhl ins U-Boot. – **Stern**, Jg. 1995, Nr. 49, S. 28-34 u. 36, 12 Abb.; Hamburg. (Siehe auch Hinweis auf S. 4 mit 1 Foto; Fotos von HORST HAAS) <Reportage über Jochen Hasenmayer auf der Suche nach seinem riesigen Heißwasser-Reservoir im Blautopf und neben dem Höhlenbärenskelett in der Erpfinger Bärenhöhle>
- MAYER, FRIEDER, & OSTERTAG, WOLFGANG (1985): Die Fledermäuse der Landkreise Heilbronn und Hohenlohe. – **Zeitschrift des Zabergäuvvereins**, Heimatblätter aus dem Zabergäu, Jg. 1985, Nr. 1, S. 13-19, 2 Abb. (Karten), 2 Fotos; Güglingen.
- MAYER, GASTON (1973): Carl Christian Gmelins geologisch-mineralogische Reisen und Exkursionen. VII. Steinen, Schopfheim, Hasel. – Der **Aufschluss**, Zeitschrift für die Freunde der Mineralogie und Geologie, Jg. 24, Nr. 5, S. 202-208, 4 Abb.; Heidelberg. <Betrifft vor allem die 8313/1 Erdmannshöhle bei Hasel>
- MAYER, GASTON (1976): Württembergische Paläontologen, vorzüglich Liebhaber (Sammler, Förderer, Popularisatoren, Präparatoren), die im Catalogus bio-bibliographicus von Lambrecht und Quenstedt (1938) fehlen. – **Jahreshefte der Gesellschaft für Naturkunde in Württemberg**, Jg. 131, S. 50-124, 17 Abb. u. 6 Taf. im Text; Stuttgart.
- 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>

- MCINTYRE, LOREN ALEXANDER (1980): „Ich komme von Sinnen, wenn die Wunder nicht bald aufhören. – **Geo**, Das neue Bild der Erde, Jg. 1980, Nr. 2, S. 8-48 u. 50, 62 Abb.; Hamburg. (Dazu Hinweis auf den S. 3, 7 u.160) <Reportage über Alexander von Humboldts Amerika-Reise 1799-1804 mit Bild aus einer Guacharós-Höhle>
- 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>
- MEISTER, GEORG (1975): Zuschauen – wie eine Landschaft lebt. Die Erklärung des Königsee-Gebiets zum zweiten deutschen Nationalpark ... – **Kosmos**, Bild unserer Welt, Jg. 71, Nr. 10, S. 427-436, 2 SW-, 7 Farb-Fotos, 1 Karte; Stuttgart. <Berchtesgadener Alpen>
- MELLO, JOHN MAGENS (1876): The Bone-Caves of Creswell Crags. 2Nd Paper. – **Quarterly Journal of the Geological Society**, Vol. 32, p. 240-244, 3 fig.; London. <Betr. Pin-hole u. Robin-Hood Cave in Derbyshire>
{Aus Bibliothek Karl Dietrich Adam – Zugang 2020}
Daran angebunden ⇒ DAWKINS, W. BOYD (1876): On the Mammalia and Traces of Man found in the Robin-Hood Cave.
- MENNE, BENJAMIN (1999): Carbonatolyse und Biokonservierung als Mechanismen der Verkarstung und Speläogenese. – **Beiträge zur Hydrogeologie**, Bd. 49/50, S. 67-99, 13 Abb.; Graz. <Carbonatolyse: korrosionsfördernder / Biokonservierung: korrosionshemmender Einfluss von Biocoenosen auf den Grenzflächen Wasser/Gestein>
- MENNE, BENJAMIN (2007): „Unsere Kleinsten“ – **Mikrobiologie in der Höhlenforschung**. – ⇒(Z) Beigleitheft zum 26. höhlenkundlichen Seminar. S. 1-33, einige Abb. u. Tab.; Blaubeuren.
- MENZEL, HANS (wohl 1909): Über die Einhornhöhle bei Scharzfeld am Harz. – **Jahresbericht des Niedersächsischen geologischen Vereins**, Nr. 1 (1908), S. 29-38, 1 Tab.; Hannover.
{Aus Bibliothek Karl Dietrich Adam – Zugang 2020}
- MEREDITH, MIKE [1981]: **Höhlenforschung Vertikal**. Ein Lehrbuch für den Höhlenforscher über die moderne Einseil-Schachtbefahrungstechnik (S. R. T. = Single Rope Technic). – 67 Seiten, zahlr. Abb. u. Fotos; Salzburg (Eigenverlag Augustin Kaufmann) ohne Jahr [1981]. <Kopie>
- MERKER, SIGURD (1990): Was Menschen immer wieder unter die Erde lockt. Jahrtausendlang dienten Höhlen unseren steinzeitlichen Vorfahren ... – **PM-Perspektive**, Jg. 1990, Nr. 20 („Die Erde“), S. 60-65, 11 Abb.; München. (Dazu auch das Titelfoto) <Betrifft Höhlen und künstliche Hohlräume>
- MERKLE, LUDWIG (1988): Aus dem Dasein der Neandertaler (Urgeschichtliches Museum Blaubeuren). – **Schöne Welt**, Das Reisemagazin der Deutschen Bundesbahn, Jg. 31, Nr. 9, S. 26, 3 SW-Fotos; München.
Angebunden an ⇒ KLÖCKER, HARALD (1988): Kult und Zauber für die Pferde.
- 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. <75 m tiefer Brunnen im km5 (Dolomitmergel-Keuper)>
Angebunden an ⇒ BRUST, MICHAEL; KNOLLE, FRIEDHART, & KUPETZ, MANFRED (1991)
- METTERNICH, WOLFGANG (1991): Wie der Mensch zur Farbe kam. Prof. Dr. Kurt Herberts enträtselte die Chemie der Eiszeitmalerei. – **Hochst Heute**, Mitteilungen für die Freunde der Hoechst Aktiengesellschaft, Nr. 100, S. 52-57, 10 Farbfotos; Frankfurt am Main. <Dazu farb. Titelfoto: Der „Große Wolkenbruch“ bei Trendelburg im Reinhardswald>

- MEYER, WERNER (1988): The Cave: Shelter and Sanctuary ... and Sometimes Even a Nobleman's Home. – **Swissair Gazette**, Jg. 1988, Nr. 3, S. 34-39, 2 SW- u. 5 Farbb.; Zürich.
Angebunden an ⇒ WENGER, REMY (1988): The Exploration of the Nether World.
- MEYER-ROCHOW, V. BENNO (1999): Geheimnisvolles Leuchten: Wie, wann und warum Tiere das Licht anmachen. – **Natur und Museum**, Bericht der Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft, Bd. 129, Nr. 6, S. 178-185, 14 Abb.; Frankfurt am Main. <Betr. auch den neuseeländischen „Höhleglühwurm“ *Arachnocampa luminosa*>
- MORRISSEY, CHRISTOPH (2011): Archäologie zwischen Fels und Höhle: ‚Naturheilige‘ Plätze im Oberen Donautal. – **TÜVA Mitteilungen**, Tübinger Verein zur Förderung der Ur- und Frühgeschichtlichen Archäologie, Nr. 12, S. 71-88, 8 Abb.; Tübingen. <Kopie>
- MORROW, PAT (1988): Im Reich der roten Klüfte. – **Kosmos**, Das Naturmagazin, Jg. 1988, Nr. 3, S. 8-17, 8 Farbfotos; Stuttgart. [Dazu das farbige Titelfoto] <Canyons im Gebiet des Colorado-Plateaus, Arizona>
- MORTON, FRIEDRICH (1928): **Der Hallstätter Gletschergarten bei Hallstatt (O.-Ö.)**. – ⇒ Natur- und höhlenkundliche Führer durch Österreich, Bd. XI, S. 1-8, 4 Taf.; Wien.
- MOSE, HELMUT (1982): Abenteuer auf allen vieren. – **Jugendherberge**, Jg. 1982, Nr. 1, S. 6-7, 8 Farbfotos; Detmold. <„Höhlen- und Minenabenteuer in England“ im Sommerurlaub der Familie von Peter Mose im Jahr 1981>
- MOTTL, MARIA (1936): Die Fauna der Bervavölgger Höhlung mit besonderer Berücksichtigung des ungarischen Magdalenien. – **Földtani Közlöny**, Bd. 66, S. 1-10 [Separatum], Fig. 23-26; Budapest.
{Aus Bibliothek Karl Dietrich Adam – Zugang 2021}
- MOTTL, MARIA (1947): Die pleistozäne Säugetierfauna des Frauenlochs im Röttschgraben bei Stübing. – **Verhandlungen der Geologischen Bundesanstalt**, Jg. 1947, Nr. 4-6, S. 1-27 [Separatum], 3 Tab.; Wien. <Steiermark>
{Aus Bibliothek Karl Dietrich Adam – Zugang 2021}
- MOTTL, MARIA (1953): Die Bärenhöhle (Hermann-Bock-Höhle) im Kleinen Brieglersberg, Totes Gebirge. II. Ergebnisse der Befahrung und Untersuchung der Höhle. – **Mitteilungen des Museums für Bergbau, Geologie und Technik am Landesmuseum „Joanneum“**, Nr. 9, S. 9-19, 1 Höhlenplan auf 2 Faltbeilagen; Graz.
{Aus Bibliothek Karl Dietrich Adam – Zugang 2021}
Angebunden an ⇒ MURBAN, KARL (1953): ... I. Geologische Bemerkungen zum Bau des Südostteiles des Toten Gebirges.
- MOTTL, MARIA (1953): Steirische Höhlenforschung und Menschheitsgeschichte. – **Mitteilungen des Museums für Bergbau, Geologie und Technik am Landesmuseum „Joanneum“**, Nr. 8, S. 1-18, 1 Tab.; Graz.
{Aus Bibliothek Karl Dietrich Adam – Zugang 2021}
- MUCKE, HANNELORE, & MUCKE, DIETER (1993): **Die Syrauer Drachenhöhle**. – 48 Seiten, zahlr. Abb. u. Fotos; Syrau (Rat der Gemeinde Syrau). <Syrau im Vogtland>
- MÜHLBERGER, CURT (1931): Versteinerte Quellen. – Das **Aquarium**, Eine Zeitschrift mit Bildern für Liebhaber, Schulen und Naturfreunde, Jg. 1931, April, S. I-II, 1 SW-Foto; Berlin. <Betrifft Tal des Weißbachs in Nordböhmen>
- MÜHLBERGER, IRIS (1995): Unscheinbarer Beginn des Lebens. Quellen sind ökologisch besonders interessante Lebensräume. – **Kosmos**, Das Magazin für die Natur, Jg. 1995, Nr. 4, S. 24-30, 11 Farbb.; Stuttgart. <Dabei Foto vom Blaubeurener Blautopf; auf S. 4 Hinweis mit Bild der gefassten Donauquelle>
- MÜHLENSTEDT, LOTHAR (2008): „Erpfel“-Splitter. – In A.A. (Koll.) (2008): **Festschrift zum Sänger- und Heimatfest in Schmalfelden** vom 20.-22. Juni 2008. S. 114-117, 6 (Farb-)Fotos; Schmalfelden (Liederkrans Schmalfelden 1908 e. V.). <Betrifft Erdfall/Doline beim Schulhaus in Schmalfelden>
Angebunden an ⇒ MÜLLER, RALPH (2008): Das Höhlensystem von Schmalfelden – das Fuchslabyrinth.

- MÜHLHOFER, FRANZ (1922): Höhlenbefahrungstechnik. – **Gemeinverständliche höhlenkundliche Vorträge**, Nr. 2, S. 1-7; Wien. {Aus Bibliothek Karl Dietrich Adam – Zugang 2021}
- MÜHLHOFER, FRANZ (1923): **Die Eisensteinhöhle** nächst Bad Fischau und Brunn am Steinfeld (Niederösterreich). Mit einem Beitrag über die Tierwelt von H. E. WICHMANN. – ⇒ Österreichische Höhlenführer, Bd. IV, S. 1-18, 1 Längsschnitt auf 1 Falttaf.; Wien.
- MÜLLER, HANS (1977): Gerät für Abstands-Vergleichsmessungen an breiten Spalten. – **Fundgrube**, Populärwissenschaftliche Zeitschrift für Geologie, Mineralogie, Paläontologie, Speläologie, Jg. 11 (1975), Nr. 1/2, S. 37-44, 4 Abb.; Berlin.
- MÜLLER, KARLHEINZ (1994): Nach Qumran und zurück. Ein Neutestamentler zieht Bilanz. – **Monatsgruß** für die Gemeinden des Evang.-Luth. Dekanats Würzburg, Jg. 1994, Nr. „April“, S. 7-8, 1 Abb.; Würzburg. <Höhlen am Toten Meer in Israel>
Angebunden an ⇒ PETSCH, HANS-JOACHIM (1994): Qumran – Neue Fragen nach Jesus.
- MÜLLER, PAUL (1928): Bilder aus der Geologie von Stuttgart. – **Württembergische Schulwarte**, Mitteilungen der württ. Landesanstalt für Erziehung und Unterricht, Jg. 4, Nr. 3, S. 167-173, 9 Abb.; Stuttgart. <S. 169 Foto einer „Höhle im Trigonodusdolomit bei Zuffenhausen“>
- MÜLLER, PAUL, & REUSCH, JOHANNES (1936): Die Quellen des Uracher Wasserfalles. – **Jahreshefte des Vereins für vaterländische Naturkunde in Württemberg**, Jg. 92, S. 69-73, 1 Abb.; Stuttgart.
- MÜLLER, RALPH (2008): Das Höhlensystem von Schmalfelden – das Fuchslabyrinth. – *In* A.A. (Koll.) (2008): **Festschrift zum Sänger- und Heimatfest in Schmalfelden** vom 20.-22. Juni 2008. S. 114-117, 6 (Farb-)Fotos; Schmalfelden (Liederkrantz Schmalfelden 1908 e. V.). <Darin ⇒ S : Das Höhlensystem von Schmalfelden – das Fuchslabyrinth.>
Daran angebunden ⇒ MÜHLENSTEDT, LOTHAR (2008): „Erpfel“-Splitter.
⇒ A. A. (2008): Steinbruch [Schmalfelden].
⇒ MÜLLER, RALPH, & MÜHLENSTEDT, LOTHAR (2008): Frauenchor Schmalfelden.
- MÜLLER, RALPH, & MÜHLENSTEDT, LOTHAR (2008): Frauenchor Schmalfelden. – *In* A.A. (Koll.) (2008): **Festschrift zum Sänger- und Heimatfest in Schmalfelden** vom 20.-22. Juni 2008. S. 111, 1 (Farb-)Foto; Schmalfelden (Liederkrantz Schmalfelden 1908 e. V.).
Angebunden an ⇒ MÜLLER, RALPH (2008): Das Höhlensystem von Schmalfelden – das Fuchslabyrinth.
- 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.
- MÜLLER, SIEGFRIED (1959): Buckelwiesen. Beobachtungen aus den Julischen Alpen. – **Kosmos**, Die Zeitschrift für alle Freunde der Natur, Jg. 55, Nr. 1, S. 40-44, 6 Abb.; Stuttgart. <Erklärung von „Buckelwiesen“ als Karsterscheinung (mit Dolinenbildung)>
- MÜLLER, WOLFGANG (1999): Feuer und Wasser. – **Terra**, Faszination unserer Erde, Jg. 2, Nr. 3, S. 58-71, 18 Farbfotos; Steinfurt. <Betrifft Vulkanismus und Lavahöhlen auf Hawaii>
- MÜLLNER, MICHAEL (1925): **Die Einödhöhlen bei Pfaffstätten**. – ⇒ Natur- und höhlenkundliche Führer durch Österreich, Bd. VIII, S. 1-15; Wien.
- MÜLLNER, MICHAEL (1926): **Die Nixhöhle und Gredlhöhle bei Frankenfels an der Mariazellerbahn**. – ⇒ Natur- und höhlenkundliche Führer durch Österreich, Bd. IX, S. 1-20; Wien.
- MÜLLNER, MICHAEL (1926): **Die Ötschertropfsteinhöhle**. – ⇒ Natur- und höhlenkundliche Führer durch Österreich, Bd. VI, S. 1-16; Wien.
- MÜLLNER, MICHAEL (1927): **Die Paulinenhöhle bei Türnitz**. – ⇒ Natur- und höhlenkundliche Führer durch Österreich, Bd. X, S. 1-11; Wien.

- MÜNSTER, THOMAS, & GELPKE, ANDRÉ (1981): Die Grotte der Partisanen. Jugoslawien-Urlauber versäumen es meist, in die unwirtliche Karst-Landschaft ihres Urlaubslandes vorzudringen. – **Plus**, [Beilage zu] Die Welt, Die Weltwoche, Handelsblatt, Jg. 1981, Nr. 12, S. 6-11, 3 Farbfotos; Düsseldorf, Hamburg u. Zürich. <Dazu Titelfoto sowie Ankündigung „Unter den Strassen von Slowenien“ auf S. 3 mit Farbfoto>
- MURBAN, KARL (1953): Die Bärenhöhle (Hermann-Bock-Höhle) im Kleinen Brieglersberg, Totes Gebirge. I. Geologische Bemerkungen zum Bau des Südostteiles des Toten Gebirges. – **Mitteilungen des Museums für Bergbau, Geologie und Technik am Landesmuseum „Joanneum“**, Nr. 9, S. 3-7, 3 Taf. mit 6 Fotos; Graz. {Aus Bibliothek Karl Dietrich Adam – Zugang 2021}
Daran angebunden ⇒ MOTTI, MARIA (1953): ... II. Ergebnisse der Befahrung und Untersuchung der Höhle.
- MUSSER, GUY G. (1984): Identities of subfossil rats from Caves in Soutwestern Sulawesi. – **Modern Quarternary Research in Southeast Asia**, Vol. 8 (1983/84), p. 61-94, 13 tab., pl. phot. on pl. 1-12; Rotterdam a. Boston.
- N**
- NAGEL, ALFRED, & NAGEL, RAINER (1988): Einsatz von Fledermauskästen zur Ansiedlung von Fledermäusen: ein Vergleich von 2 verschiedenen Gebieten Baden-Württembergs. – **Myotis**, Jg. 26, S. 129-144, 7 Abb., 3 Tab.; Bonn. <Laubensteingebiet im Chiemgau, TK 8239>
- NEUMANN-REDLIN, CHRISTIAN (1971): Färbeversuche im Oberen Muschelkalk Luxemburgs. – **Zeitschrift der Deutschen Geologischen Gesellschaft**, Bd. 122, S. 243-260, 12 Abb.; Hannover. <Mit Grundrissplan der Klufthöhle Moestroff> <Kopie>
- NEUWEILER, GERHARD (1977): Echoortung. – Kap. 14.8 in HOPPE, W.; LOHMANN, W.; MARKL, H., & ZIEGLER, H. (Hrsg.): **Lehrbuch der Biophysik**. S. 585-600, Abb. 14.96-14.117; Heidelberg und New York (Springer Verlag). <Darstellung beschränkt auf Fledermäuse> <Kopie>
- NEUWEILER, GERHARD (1981): Die Ultraschall-Jäger. – **Geo**, Das neue Bild der Erde, Jg. 1982, Nr. 1, S. 98-113, 21 Farbfotos; Hamburg. <Reportage über Fledermäuse, insbesondere über deren Ortungssysteme (dazu auch Hinweis auf S. 3 mit Farbfoto)>
- NEWMAN, GAVIN (1990): Die unheimliche Finsternis. – **Mercedes-Benz in aller Welt**, Zeitschrift für die Freunde von Mercedes-Benz, Jg. 35, Nr. 6, S. 62-67, 8 Farbfotos; Stuttgart. <Fotos – von GAVIN NEWMAN – vor allem aus Höhlen in Großbritannien>
- NIEDERHÖFER, HANS-JÖRG; STRAUB, RAINER, & BRÜMMER, FRANZ (2007): Brunnenschnecken in Karstwasserhöhlen. Erste Lebendbeobachtungen. – **GfBS News**, Newsletter [der Gesellschaft für Biologische Systematik], Nr. 18, S. 7-8, 4 Farbfotos; Dresden. <Fotos von HENNING MEZGER aus der Blautopf- und Wulfbachquellhöhle (Schwäbische Alb)> <Kopie>
- NIGGEMANN, STEFAN (1998): **Verband der deutschen Höhlen- und Karstforscher**. – 42 Seiten, einige Abb.; München (Verband der deutschen Höhlen- und Karstforscher).
- NIGGEMANN, STEFAN (2002): **Verband der deutschen Höhlen- und Karstforscher**. – 3. überarb. u. erw. Aufl. 42 Seiten, einige Abb.; München (Verband der deutschen Höhlen- und Karstforscher).
Dazu 3 Beilagen:
[Beilage 1:] Höhlenkundliche Vereinigungen im Verband der deutschen Höhlen- und Karstforscher (nach Postleitzahlen sortiert – Stand 7/02). 6 (gekammerte) Seiten.
[Beilage 2:] Adressenliste der Verbandsfunktionäre (Stand: 18. September 2002). 1 Seite.
[Beilage 3:] Verband der deutschen Höhlen- und Karstforscher, Veröffentlichungen. 1 Seite.
- NIGGEMANN, STEFAN, & WEBER, HEINZ-WERNER (1994): **Der Landesverband für Höhlen- und Karstforschung Nordrhein-Westfalen e. V.** – 19 Seiten, 15 Abb.; Hemer.
- NITTINGER, JÜRGEN (1978): Die Höhlen von Dhirou. – **Kosmos**, Bild unserer Welt, Jg. 74, Nr. 3, S. 180-182, 3 Abb.; Stuttgart. <Halbinsel Mani, Peleponnes>

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

NÜESCH, JAKOB (1905): Das Kesslerloch bei Thayngen, Kt. Schaffhausen. Neue Grabungen und Funde, zweite Mitteilung. – Separat-Abdruck aus dem **Anzeiger für Schweiz. Altertumskunde**, Nr. 4 (1904/05), S. 1-24, 13 Abb.; Zürich. [Nr. 4 und 1904/05 passen nicht zusammen, „N. F.“?

{Aus Bibliothek Karl Dietrich Adam – Zugang 2021}

O

OBENDORF, FRITZI, & OBENDORF, JÖRG (2002): **Speleotek**. 2002 Sommer [Ausrüstungskatalog mit Bestellschein und Preisliste]. – Zahlr. unpag. Seiten, zahlr. Abb.; München (Selbstverlag).

OBENDORF, JÖRG (1997): **Gutachten – Ereignisse in der Salzgrabenhöhle 17.07. – 19.07.1997** (und 20./21.07.1997). Erstellt im Auftrag von Herrn Prof. Dr. Werner Michl. – 5 Seiten, zahlr. Seiten „Anhang“ (mit Höhlenplan); München (Landesverband für Höhlen- und Karstforschung Bayern e. V.).

{Aus Bibliothek Wolfgang Morlock – Zugang 2018}

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

OKLADNIKOW, ALEXANDER PAWLOWITSCH, & FROLOW, BORIS ALEXEJEWITSCH (1977): Altertümer Sibiriens: Felsbilder, Ornamente, Mythen. – **Wissenschaft und Menschheit**, Internationales Jahrbuch über Fortschritte der Wissenschaft, Bd. 2, S. 66-81, 25 Fotos; Frankfurt am Main und Moskau.

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>

OSSWALD, 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 esquemáticas 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 representación de cavidades en perspectiva axonométrica-trimétrica. – **Endins**, Nr. 5-6, S. 81-88, 7 Abb., 1 Plan als Falttaf.; Ciutat de Mallorca.

- PESCHKE, PETER (1986): Palynologische Untersuchungen von Dolinenfüllungen in Wutach-Schottern aus der Kiesgrube Großwald, Gemeinde Reiselfingen, Kreis Breisgau-Hochschwarzwald (Baden-Württemberg). – **Jahreshefte des Geologischen Landesamtes Baden-Württemberg**, Bd. 28, S. 181-200, 4 Abb., 1 Tab.; Freiburg im Breisgau. Mit Widmung des Autors
{Aus Bibliothek Karl Dietrich Adam – Zugang 2021}
- PETERS, EDUARD (1936): Vor- und frühgeschichtlicher Tätigkeitsbericht aus Hohenzollern 1935. – **Jahreshefte des Vereins für Geschichte, Kultur und Landeskunde Hohenzollerns**, Jg. 1936, S. 27-30; Hechingen.
Angebunden an ⇒ PETERS, E., & RIETH, A. (1936): Die Höhlen von Veringenstadt und ihre Bedeutung ...
- PETERS, EDUARD (1946): **Meine Tätigkeit im Dienste der Vorgeschichte Süddeutschlands** mit einer Übersicht über meine Grabungen und einer Zusammenstellung meiner Veröffentlichungen. – 25 Seiten; Veringenstadt (Privatdruck). Mit eingeklebtem „Nachtrag“ und Widmung des Autors
{Aus Bibliothek Karl Dietrich Adam (ursprünglich: F. Berckhemer) – Zugang 2021}
- PETERS, EDUARD, & RIETH, ADOLF (1936): Die Höhlen von Veringenstadt und ihre Bedeutung für die Vor- und Frühgeschichte Hohenzollerns. – **Jahreshefte des Vereins für Geschichte, Kultur und Landeskunde Hohenzollerns**, Jg. 1936, S. 2-26, 2 Abb. u. 5 Taf. im Text; Hechingen.
Mit Widmung des Autors und Anmerkungen von Fritz Berckhemer. {Aus Bibliothek Karl Dietrich Adam (ursprünglich: F. Berckhemer) – Zugang 2021}
Daran angebunden ⇒ PETERS, E. (1936): Vor- und frühgeschichtlicher Tätigkeitsbericht aus Hohenzollern 1935.
- PETERSHAGEN, WOLF-HENNING (2011): Weltstars im Wanderzirkus – Wie Baden-Württemberg die ältesten Kunstwerke der Menschheit zur Geltung bringt. – **Schwäbische Heimat**, Zeitschrift für Regionalgeschichte, württembergische Landeskultur, Naturschutz und Denkmalpflege, Jg. 62, Nr. 2, S. 133-142, zahlr. Abb.; Stuttgart. <Betr. Eiszeitkunst aus Höhlen der Schwäb. Alb>
- 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>
- PETSCH, HANS-JOACHIM (1994): Qumran – Neue Fragen nach Jesus (Unser Schwerpunkt im April). – **Monatsgruß** für die Gemeinden des Evang.-Luth. Dekanats Würzburg, Jg. 1994, Nr. „April“, S. 4-6, 4 Abb.; Würzburg. <Höhlen am Toten Meer in Israel>
Daran angebunden ⇒ MÜLLER, KARLHEINZ (1994): Nach Qumran und zurück.
- PFEFFER, KARL-HEINZ (2008): **Gesprächsrunden und Vortragsthemen Karst am Geographischen Institut 1986 – 2005** (Eberhard Karls Universität Tübingen), Karstrunde 2006 – 2018 (Stadt Reutlingen Naturkundemuseum). – [36] Seiten, 5 Abb. auf der Umschlags.; Mössingen (Selbstverlag).
- PFEIFFER, WILHELM (1928): Württembergs Bodenschätze. – **Württembergische Schulwarte**, Jg. 4, Nr. 3, S. 191-195; Stuttgart. <Erz- u. Salzbergbau, Abbau von unterschiedlichsten Bausteinen in Steinbrüchen>
- PICK, HEINZ, & IKEYA, MOTOJI (1980): Wie alt sind Tropfsteine? Eine neue Methode zur Altersbestimmung prähistorischer Objekte. – **Umschau in Wissenschaft und Technik**, Jg. 80, Nr. 15, S. 472-474, 4 Abb., 1 Tab.; Frankfurt am Main. <ESR-Technik, mit Daten von der Schwäbischen Alb aus Schertelshöhle und Bärenhöhle (1 Foto)> Mit Widmung des Autors H. Pick
{Aus Bibliothek Karl Dietrich Adam – Zugang 2021}
- PIELSTICKER, KARL-HEINZ (1971): Vorstoß in die Unterwelt Sardinien. – **X**, Magazin für Naturwissenschaft und Technik, Jg. 3, Nr. 11 („November“), S. 26-32, 12 (Farb-) Abb.; Stuttgart. <Hinweis auf S. 5 unter dem Titel „In der Unterwelt Sardinien“ mit 1 Farbbabb.>
- PILZ, ROMAN (1977): **Die Dachsteinhöhlen**. Eine Beschreibung der Eishöhle, Mammuthöhle, Koppenbrüllerhöhle und deren Umgebung. – 12. Auflage. 56 Seiten, 10 SW- u. Farbfot.; Linz (Druckerei und Zeitungshaus J. Wimmer).

POLENZ, HARALD (2004): Tal der Höhlen. – **Archäologie in Deutschland** (AiD), Jg. 2004, Nr. 4, S. 70-71, 4 Abb.; Stuttgart. <Hönnetal in Nordrhein-Westfalen>

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.;

PRESCHE, HANS (1970): Bemerkungen zur Stratigraphie der Juraschollen von Hohnstein/Sächs. Schweiz und Nordböhmen (ČSSR). – **Abhandlungen Staatl. Mus. Mineral. Geol.**, Bd. 16, S. 37-40, 1 Tab.; Dresden.

PRIELHÄUSSER, GEORG (1959): Der Pfahl im Bayerischen Wald und seine erdgeschichtliche Vergangenheit. – **Aus der Heimat**, Naturwissenschaftliche Monatsschrift, 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

QUENSTEDT, FR. AUG. (1864): **Geologische Ausflüge in Schwaben**. – ### Seiten; Tübingen (Verlag der H. Laupp'schen Buchhandlung Laupp & Siebeck). <Schreibmaschinenabschrift des Kapitels „Höhlen“ (S. 180-199).>
<Aus der Bibliothek von F. HABERMALZ>

R

RACHL, RENATE, & KÄSTLE, BERNHARD (1982): Chiropteren aus der Großen Spielberghöhle. – **Myotis**, Jg. 20, S. 58-60; Bonn. <Laubensteingebiet im Chiemgau, TK 8239>

RADEMACHER, HORST (2002): **System Erde**. 2002 – Jahr der Geowissenschaften. – 28 Seiten, zahlr. Abb.; Berlin (Bundesministerium für Bildung und Forschung).

RADEMACHER, MICHAEL (2001): **Steiniges Ödland – Das verkannte Paradies**. – 24 Seiten, zahlr. Abb.; Schelklingen (Heidelberger Zement/Heidelbergcement Group). <„Renaturierung“ von Steinbrüchen>

RAHM, GILBERT (1961): Neue Gesichtspunkte zur Wutachablenkung. – **Berichte der Naturforschenden Gesellschaft Freiburg i. Br.**, Bd. 51, Nr. 1, S. 133-136, 1 Karte; Freiburg im Breisgau.

{Aus Bibliothek Karl Dietrich Adam (ursprünglich Karl Staesche)– Zugang 2020}

RAJMAN, L.; RODA, Š., & KLINCKO, K. (1971): Možnosti speleoklimatickej terapie v Gombaseckej jaskyni (Möglichkeiten der speläologischen Therapie in der Höhle vom Gombasek). – ... Seiten, 24 Tab., 5 Beilagen; Liptowsky Mikulaš (Verlag Osveta). <Nur Kopie der S. 104-109: Deutsche „Zusammenfassung“>

RASCHKE, WERNER (1983): Der Rosenstein. Ein archäologischer Befund. – **Unicornis**, Beiträge zur Landschafts- und Kulturgeschichte im Raum Schwäbisch Gmünd, Jg. 3, Nr. 1/2, S. 7-11, Abb. 6-10; Schwäbisch Gmünd. <Behandelt hauptsächlich die Funde aus der Kleinen Scheuer (7225/10).

Angebunden an ⇒ ABELE, ANDRÉ (1983): Höhlen auf dem Rosenstein.

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 (2002): **Höhlenkataster Südwestdeutschland** – Katasterliste (Stand: 15. November 2002). – 39 Seiten, 1 Abb.; Erdmannhausen.

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, & LEHMKUHL, ACHIM (2009): **Archäologie und Paläontologie für Höhlenforscher** im Römersteinhaus bei Donnstetten, 25.-27. September 2009. – ⇨(Z) Begleitheft zum **27.** höhlenkundlichen Seminar. S. 1-42, 37 Abb., 8 Tab.; Römerstein.
- 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“.
- RAUCH, JUDITH (2001): Sagenhaftes Troja. – **Reader's Digest**, Das Beste für Deutschland, Jg. 2001, Nr. 10, S. 66-76, 9 (Farb-) Abb.; Stuttgart. <Darin S. 73 Foto einer Quelhöhle und Bild vom „Höhlenforscher Achim Lehmkuhl“, der die Höhle erkundet (Türkei)>
- REIFF, WINFRIED (1986): Beziehungen zwischen Landschaftsform und Gesteinsausbildung bei Heidenheim/Brenz. – **Jahrbuch Heimat- und Altertumsverein Heidenheim an der Brenz**, Jg. 1985/86, S. 11-20, 7 Abb., 1 Tab.; Heidenheim an der Brenz.
- REIFF, WINFRIED (1999): **Geologie, Landschaft, Geschichte und Baudenkmale** zwischen Tübingen und Stuttgart (Exkursion H am 8. April 1999). – 14 Seiten Typoskript, ... Abb. (nur Abb. 2 beigeheftet); ohne Ort (?Selbstverlag?). <Exkursion im Rahmen der 120. Tagung des Oberrheinischen Geologischen Vereins vom 6.-10. April 1999 in Tübingen> <Kopie>
- 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)
- REIFF, WINFRIED, & BÖHM, MARTIN (1995): Die Eisenerze und ihre Gewinnung im Bereich der östlichen und im Vorland der mittleren Schwäbischen Alb. – **Forschungen und Berichte zur Vor- und Frühgeschichte in Baden-Württemberg**, Bd. 55, S. 15-36, 15 teils farb. Abb., 2 Tab.; Stuttgart.
<Sonderdruck mit handschriftlicher Widmung des Verfassers REIFF>
- REIMANN, MATTHIAS (1984): Die unterschiedliche Vergipungsbereitschaft permischer und triadischer Sulfatvorkommen – dargestellt an ausgewählten Beispielen mit neuen Hinweisen auf die Lagerstättenprospektion. – **Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft**, Bd. 135, S. 437-460, 10 Abb., 2 Taf.; Hannover. {Aus Bibliothek Wolfgang Morlock – Zugang 2018}
- 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.
- REYHING, HANS (1922): Die Albhöhlen als Wohn- und Zufluchtsstätten der Menschen. – **Unsere Heimat**, Verein zur Förderung der Volksbildung, Jg. 2, Nr. 5, 2 S. [Kopie ohne Pag.]; Stuttgart.
Angebunden an ⇨ BRÄUHÄUSER, MANFRED (1922) <Kopie>
- REYHING, HANS (1926): Die Albhöhlen als Wohn- u. Zufluchtsstätten der Menschen. – **Heimatblätter**, Bilder und Geschichten aus dem Bezirk Heidenheim, Jg. 5, S. 27-28, 1 Abb.; Heidenheim. <Mit Bild „Altsteinzeitliche Wohnhöhle“ von W. PLANCK aus „Rulaman“>
Angebunden an ⇨ BRÄUHÄUSER, MANFRED (1926). <Kopie>
- 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>
- RIEK, GUSTAV (1932): Paläolithische Station mit Tierplastiken und menschlichen Skelettresten bei Stetten ob Lontal. – **Germania**, Anzeiger der Römisch-Germanischen Kommission des Deutschen Archäologischen Instituts, Jg. 16, Nr. 1, S. 1-8, 3 Abb., 1 Taf.; Berlin. <7427/1 Vogelherdhöhle>
{Aus Bibliothek K. D. Adam – Zugang 2021}
- RIEK, GUSTAV (1964): Spuren eiszeitlicher Rentierjäger in der Brillenhöhle bei Blaubeuren. – **Baden-Württemberg**, Südwestdeutsche Monatsschrift für Kultur, Wirtschaft und Reisen, Jg. 1964, Nr. 6, S. 8-13, 7 Abb.; Rottweil am Neckar. Daran angehängt: → BURKERT, LELO (1964): Fritz von Graevenitz
{Aus Bibliothek K. D. Adam – Zugang 2021}
- RIETH, ADOLF (1938a): Die Schwäbische Alb in vor- und frühgeschichtlicher Zeit. – **Blätter des Schwäbischen Albvereins**, Jg. 50, Nr. 3, S. 27-29, Abb. 1; Tübingen. Daran angehängt: →
- RIETH, ADOLF (1938b): 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]
- RÖHRER, FRIEDRICH (1930): Donauversickerung und Aachquelle. Ein Bericht über den Stand unserer Kenntnisse. – **Badische Geologische Abhandlungen**, Jg. 3, Nr. 2, S. 130-149; Karlsruhe.
{Aus Bibliothek Karl Dietrich Adam (ursprünglich Plieninger) – Zugang 2021}
- 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 (1999): Die geowissenschaftliche Erforschung des Heppenlochs bei Gutenberg/Schwäbische Alb und der Schwäbische Höhlenverein – 110 Jahre organisierte Höhlenforschung in Deutschland. – **Zeitschrift für geologische Wissenschaften**, Bd. 27, Nr. 3/4, S. 183-188, 3 Abb., 1 Tab.; Berlin. <Heppenloch/Gutenberger Höhle (7423/2)>
- ROSENDAHL, WILFRIED (2001): Insektenreste aus einem mittelpleistozänen Höhlensinter der Zoolithenhöhle (D109) bei Burggailenreuth/Fränkische Alb. – **Natur und Mensch**, Jahresmitteilungen Naturhistorische Gesellschaft Nürnberg e. V., Jg. 2001 (Jubiläumsausgabe 200 JahreNHG), S. 159-168-82, 5 Abb.; Nürnberg.
- ROSENDAHL, WILFRIED (2001): Die Zoolithenhöhle bei Burggailenreuth/Fränkische Alb. – *In: Klassische Fundstellen der Paläontologie, Bd. 4* (22 Fundgebiete und Aufschlüsse in Dänemark, Deutschland, Frankreich, Österreich, Schweden, Schweiz und Tschechien). (Hrsg. von WERNER K. WEIDERT). S. 235-244 u. 276-277, 19 Abb.; Korb.

- ROSENDAHL, WILFRIED (2002): Höhleninhalte – Spiegelbilder pleistozäner Umweltverhältnisse. – In: ROSENDAHL, W., & HOPPE, A. (Hrsg.: Angewandte Geowissenschaften in Darmstadt. – **Schriftenreihe der Deutschen Geologischen Gesellschaft**, Nr. 15, S. 145-156, 10 Abb.; Hannover.
- ROSENDAHL, WILFRIED (2005): Neue Erkenntnisse zur Vorgeschichte der Zoolithenhöhle bei Burggailenreuth, Nördliche Frankenalb, Süddeutschland. – **Die Höhle**, Jg. 56, S. 24-28, 9 Abb.; Wien.
- ROSENDAHL, WILFRIED, & DÖPPES, DORIS (2007): Höhlenkundliche museale Präsentationen in Deutschland und Österreich – Ein wichtiger Beitrag zum Geotopschutz und zur Umweltbildung. – **Abhandlungen der Geologischen Bundesanstalt**, Bd. 60, S. 173-181, 7 Abb.; Wien.
- ROSENDAHL, WILFRIED, & GRUPE, GISELA (2001): Mittelwürmzeitliche Höhlenbären und ihre Nahrungspräferenz – Forschungen aus der Neuen Laubenstein-Bärenhöhle/Chiemgau. – **Mitteilungen Bayerische Staatssammlung Paläont. hist. Geologie**, Bd. 41, S. 85-94, 2 Abb., 1 Tab., 1 Taf. auf S. 94; München.
- ROSENDAHL, WILFRIED, & KAULICH, BRIGITTE (2004): Skelettreste eines neonaten Höhlenbären (*Ursus spelaeus* Rosenmüller, 1794) aus der Petershöhle bei Velden (Fränkische Alb, Süddeutschland). – **Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie**, Monatshefte, Jg. 2004, Nr. 3, S.168-180, 4 Abb., 2 Tab.; Stuttgart. <A 22 Petershöhle bei Velden>
- ROSENDAHL, WILFRIED, & KEMPE, STEPHAN (2002): Erstnachweis von mittelpleistozänen Insektenresten aus einem Höhlensinter in Deutschland. – **Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie**, Monatshefte, Jg. 2002, Nr. 11, S. 693-704, 5 Abb.; Stuttgart. <Zoolithenhöhle bei Burggailenreuth> <Kopie>
- ROSENDAHL, WILFRIED; LÓPEZ CORREA, MATTHIAS; GRUNER, CHRISTOPH, & POLIKEIT, GERD (1999): **Die Gutenberger Höhlen**. – 32 Seiten, zahlr. meist mehrfarb. Abb.; Grabenstetten (Arbeitsgemeinschaft Höhle und Karst Grabenstetten). (= Grabenstetter höhlenkundliche Hefte, Nr. 2.)
- ROSENDAHL, WILFRIED; ROSENDAHL, GAËLLE, & MÜLLER-BECK, HANSJÜRGEN (1997): **Dem Höhlenmenschen auf der Spur**. – ⇒(Z) Begleitheft zum 15. höhlenkundlichen Seminar. S. 1-26, einige Abb.; Grabenstetten.
- 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, & WIEGAND, BETTINA (2000): Speläochronologische und geochemische Untersuchungen an einem Stalagmiten aus einer Karsthöhle der Eifel/Rheinland-Pfalz. – **Mainzer naturwiss. Archiv**, Bd. 38, S. 27-38, 12 Abb.; Mainz. <Pfungsthöhle (5606/47) bei Ahrhütte>
- ROSENDAHL, WILFRIED; WIEGAND, BETTINA; KAULICH, BRIGITTE †, & REISCH, LUDWIG (2006): Zur Altersstellung der mittelpaläolithischen Höhlenfundstelle Hunas, Ldkr. Nürnberger Land. Ergebnisse und Interpretationen alter und neuer Sinterdatierungen. – **Germania**, Bd. 84, S. 1-18, 10 Abb., 2 Tab.; Mainz.
- ROSENDAHL, WILFRIED; WIEGAND, BETTINA; NORDHOFF, P., & KAULICH, BRIGITTE (2004): Zur Chronostratigraphie der mittelpaläolithischen Schichtenfolge aus der Höhlenruine Hunas/Ldkr. Nürnberger Land – alte und neue Speläothemdaten. – In: **Archäometrie und Denkmalpflege**. Kurzberichte 2004. Zusammenfassung der Vorträge und Poster der Jahrestagung 2004. S. 110-111; Mannheim.
- 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.

- ROSS, CHRIS (1998): A Ferrite Rod for Radio-location. A small ferrite rod offers an interesting alternative to a large air-cored loop for radio-location. – **Journal BCRA Cave Radio & Electronic Group**, Vol. 31, p. 28, 1 fig.; ?Ort. Kopie
- ROSS, MICHAEL (2020): Underwater Robot for Minimally-invasive Cave Research. – **The CREG Journal**, Cave Radio & Electronic Group of the British Cave Research Association, No. 110, p. 6-8, 9 fig.; Buxton. Kopie
- 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. <Betr. Mobile Cave in Süd-Rumänien> Kopie

Sch

- SAAR, RUDOLF (1922): **Die Lurhöhle** bei Peggau in Steiermark (früher Schmelzgrotte). – ⇒ Österreichische Höhlenführer, Bd. III, S. 1-23, 1 Grundriss, 1 Längsschnitt u. 12 Profile auf 1 Falttaf.; Wien.
- 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 ⇒ HEISLER, 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 (1981): *Gibbium psylloides* Czenp. (Col., Ptinidae). Massenvorkommen in einer Höhle auf Rhodos! [Kleine Mitteilungen, Nr. 20]. – **Mitteilungen Entomologischer Verein Stuttgart 1869**, Jg. 16, S. 39; Stuttgart.
- 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>
- SCHAUB, SAMUEL, & JAGHER, ANTON (1945): Zwei neue Fundstellen von Höhlenbär und Höhlenhyäne im unteren Birstal. – **Eclogae geologicae Helvetiae**, Vol. 38, Nr. 2, S. 621-635, 10 Abb.; Basel.
- SCHAUER, RAINER (1988): Schatzkammer in der Wüste. Heute wie vor dreitausend Jahren kämpfen die Jemeniten gegen die allgewaltige Arabische Wüste. – **Zeitmagazin**, Jg. 1988, Nr. 26, S. 26-37, 5 Farbfotos; Hamburg. <Zisternen, Bewässerungssysteme>
- SCHERRER, RENÉ (1970): Oberes und unteres Rotloch. – **Höhlenpost**, Organ der Ostschweizerischen Gesellschaft für Höhlenforschung OGH, Jg. 8, Nr. 24, S. 23-25, 2 Höhlenpläne; Ort? <Gemeinde Avers, Kanton Graubünden>
- SCHERZ, ERNST R. (1972): Abstrakte Felsbilder in Südwestafrika. – In SCHLETTWEIN, C. (Hrsg.): **Impulse eines Landes extremer Bedingungen für die Wissenschaft**, Festschrift zum 80. Geburtstag von Fritz Gaerdes, Okahandja, Südwestafrika 1982. S. 176-184, 1 Karte im Text, 6 Abb. auf 6 Taf.; Basel u. Schwäbisch Gmünd (Afrika-Verlag Der Kreis) (= Mitteilungen der Basler Afrika Bibliographien, Nr. 4/6). <Felsbildkunst in Südwestafrika>
Angebunden an ⇒ LEVINSON, OLGA (1972): The Historical Development of Art in South West Africa and its Significance.

- SCHLAMBERGER, MICHAEL (1999): Smaragdene Tochter der Alpen. – **Terra**, Faszination unserer Erde, Jg. 2, Nr. 3, S. 82-91; Steinfurt<Bildreportage über die Soča/Isonzo als eine Tochter des Karsts der Julischen Alpen/Slowenien>
- SCHMID, ARMIN; SCHMID, WOLFGANG; SCHNEIDER, WILMA, & UFRECHT, WOLFGANG (1979): [**Höhlenpläne im Kataster-Archiv des HHV Laichingen**]. – 12 Seiten, vervielfältigtes Typoskript; [Laichingen (Höhlen- und Heimatverein)].
- SCHMEISKY, HELGE; STEIN, VOLKER; HOFMANN, HUBERTUS, & REIMANN, MATHIAS [2001 oder später]: **Lebensraum Gips**. – 60 Seiten, zahlr. Abb.; Darmstadt (Bundesverband der Gips- und Gipsbauplattenindustrie). <„Renaturierung“ von Gipssteinbrüchen. Betrifft auch Verkarstung, z. B. (je mit Farbfoto) „Erdfall bei Roßla“, „Waldschmiede bei Walkenried“ und „Rillenkarren“>
- SCHMEISKY, HELGE; TRÄNKLE, U., & REIMANN, MATHIAS (2002): Gipsabbau und Naturschutz – kein Widerspruch. Lebensraum Gips und Biologische Vielfalt. – **Quarry-Environment**, Jg. 2001, Nr. 1, S. 1-8, 6 Abb.; Brussels u. Darmstadt (Eurogypsum u. Bundesverband der Gips- und Gipsplattenindustrie). (Text in Englisch u. Deutsch) <Beispiele aus der Toskana, Katalonien, Baden-Württemberg, Bayern und Hessen>
- SCHMID, G., & BARCZEWSKI, B. (1995): Development and application of a fibre optic fluorimeter for in situ tracer concentration measurements in groundwater and soil. – **IAHS Publication** (International Association of Hydrological Sciences), No. 229 (= Tracer Technologies for Hydrological Systems – Proceedings of a Boulder Symposium, July 1995), p. 13-20, 6 fig.; Wallingford.
- SCHMIDT, RALF; SCHULZE, MICHAEL, & SCHULZE, SABINE (2002): Zur Geschichte des Uranerzbergbaus zwischen Suhl und Schleusingen. – **Veröffentlichungen Naturhistorisches Museum Schloss Bertholdsburg Schleusingen**, Bd. 17, S. 3-16, 18 Abb.; Schleusingen. [Dazu 2 großformatige Farbfotos auf den Umschlagseiten vorne u. hinten innen] <Bergbau im Buntsandstein>
- SCHMIDT, ROBERT RUDOLF (1908): Die vorgeschichten Kulturen der Ofnet. Ein Beitrag zum Aufbau des spaet- und nachpalaeolithischen Kulturgebäudes in Deutschland. – **Bericht des naturwissenschaftlichen Vereins für Schwaben und Neuburg**, Jg. 1908, S. 87-107, 2 num. Taf. u. 1 Taf. mit Schichtenprofil; Augsburg. {Aus Bibliothek Karl Dietrich Adam – Zugang 2021}
- SCHMIDT, ROBERT RUDOLF (1910): **Der Sirgenstein und die diluvialen Kulturstätten Württembergs**. – Inaugural-Dissertation zur Erlangung der Doktorwürde der Hohen Naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität Tübingen. 47 Seiten, 1 Tab., 1 Falttaf.; Stuttgart (E. Schweizerbartsche Verlagsbuchhandlung). {Aus Bibliothek Karl Dietrich Adam – Zugang 2021}
- SCHMIDT, URSULA, & SCHMIDT, HANS (ohne Jahr [vor 1979]): **Die Heinrichshöhle in Hemer** und das romantische Felsenmeer. – 25 Seiten, zahlr., teils farb. Abb.; Hemer (Selbstverlag).
- SCHMIDTGEN, OTTO (1931): Die Drachenhöhle bei Mixnitz. – **Paläobiologica**, Bd. 4, S. 305-320; Wien und Leipzig. <Referat des gleichnamigen Werks in „Spelaeologische Monographien, Bd. 7-9, Wien 1931> {Aus Bibliothek K. D. Adam – Zugang 2021}
- SCHMITT, GERHARD E. (1978): Rendezvous mit dem Teufel. Höhlenforscher auf dem Wege in ein unterirdisches Labyrinth. – **Freitag**, Die Monatszeitschrift für freie Tage, Jg. 29, Nr. 9, S. 16-19, 2 SW- u. 8 Farb-Fotos; Baden-Baden. <Höhlenforschung in der Türkei: Cehennem und Höhle beim Sugla-Tal>
- SCHMITT, GERHARD E. (1980): Eine phantastische Reise ins Innere der Erde (Höhlenforschung). – **P. M.**, Peter Moosleitners interessantes Magazin, Jg. 1980, Nr. 12, S. 54-62, 14 Abb.; Hamburg. <Höhlenforschung in der Türkei und anderswo>
- 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“>
- SCHNIERER, IRMA (1962): Neuseeland – das Land der langen, Weißen Wolke. – **Kosmos**, Die Zeitschrift für alle Freunde der Natur, Jg. 58, Nr. 10, S. 413-421, 10 Abb.; Stuttgart. <Hinweis mit Foto auf die „Glühwürmchengrotte“>
- SCHNITZER, WALTER ALEXANDER (1965): Die Markierung unterirdischer Wasserwege mit Hilfe von Alkylbenzolsulfonaten (Detergetien). – **Geologische Blätter für NO-Bayern**, Bd. 15, Nr. 1, S. 50-56, 2 Abb.; Erlangen. {Aus Bibliothek Karl Dietrich Adam – Zugang 2021}
- SCHNITZER, WALTER ALEXANDER (1967): Die Anwendung von Detergentien und verwandten Stoffen in der Hydrogeologie. – **Steirische Beiträge zur Hydrogeologie**, Jg. 1966/67, S. 231-234; Graz. {Aus Bibliothek Karl Dietrich Adam – Zugang 2021}
- SCHNITZER, WALTER ALEXANDER (1967): Schallimpulse und ihr Verlauf im Karst. Eine neue Methode zur Feststellung der Zusammenhänge unterirdischer Wässer. – **Geologische Blätter für NO-Bayern**, Bd. 17, Nr. 1, S. 13-20, 3 Abb.; Erlangen. {Aus Bibliothek Karl Dietrich Adam – Zugang 2021}
- 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).
- SCHÖN, STEPHAN (1998): Wasser, Staub und High-Tech tief im „Dachsteinloch“. Dresdner Wissenschaftler arbeiten an der weltweit ersten, hochgenauen Laservermessung einer Höhle. – **Sächsische Zeitung**, Jg. 1998, Nr. ... (2. Juli), S. 27 („Abenteuer Forschung“), 1 Abb., 5 Farbfotos; Dresden. <Dachstein-Südwandhöhle>
- SCHÖNENBERG, REINHARD; STRAYLE, GÜNTER, & VILLINGER, ECKHARD (1970): Die Schwäbische Alb – zwischen Jauche und Quellwasser. – **Attempo**, 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>
- SCHRAY, FRITZ (1990): Das Heidendor bei Egesheim. – **Schwäbischer Heimatkalender**, Jg. 102 (1991), S. 79, 1 SW-Foto; Stuttgart. Angebunden an → WEISS, ALFRED (1990): Das Naturschutzgebiet Weiherwiesen.
- SCHRÖDER, KARL-HEINZ (1981): **Vor Millionen Jahren**. Die Geschichte unserer Landschaft seit der Urzeit und die Entstehung der Kubacher Höhlen. – 30 Seiten, zahlr. Abb.; Giessen (M. G. Schmitz-Verlag). (ISBN 3-922272-12-6)
- 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.
- SCHÜSSLER, HERBERT (1993): Hohenloher Höhlen- bzw. Höllenfahrt. – **Geologische Jahreshefte**, Arbeitskreis Geologie Region Hohenlohe Franken, Nr. 6, S. [10-13], 2 Abb.; Kirchberg an der Jagst. <Da-

rin „Übersichtslageplan des Fuchslabyrinths“ (aus RATHGEBER 1980) und Foto mit Höhlungen in der Steinbruchwand>

SCHÜTZE, EWALD (1902): Höhlen-Untersuchungen an der Schwäbischen Alb in den Jahren 1901 und 1902. – **Schriften des Schwäbischen Höhlenvereins**, Nr. 5, S. 1-10; Tübingen. <Sonderabdruck aus den Blättern des Schwäb. Albvereins 1902>

<Mit Widmung des Verfassers>

{Aus Bibliothek Karl Dietrich Adam – Zugang 2021}

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. <79201/17 Geierhöhle>

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. Angebunden an ⇒ LEYK, MATTHIAS (1995): Rettungseinsatz in der Falkensteiner Höhle.

SCHWAB, GUSTAV (1878): **Die Schwäbische Alb mit besonderer Berücksichtigung der Neckarseite**. Wegweiser und Beschreibung. – Zweite Auflage. [Über 300] Seiten; Stuttgart (Verlag von Adolf Bonz und Comp.). <Umfangreiche Schreibmaschinenabschrift aller Abschnitte über Höhlen>

{Aus der Bibliothek von F. HABERMALZ}

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 (1933): Die Verkarstung der Schwäbischen Alb [Vortragsbericht]. – **Jahreshefte des Vereins für vaterländische Naturkunde in Württemberg**, Jg. 89, S. (röm.) 79-81; Stuttgart.

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.

Sci

SCOTTI, PIETRO (1969): **I 20 anni della Società speleologica italiana**. – 14 Seiten; Ort? (Società speleologica italiana [Druck: Tipografia Ferrari Ocella, Alessandria]).

SEIDEL, PETER (1993): Blick in die Unterwelt (Photogalerie). – **Zeitmagazin**, Jg. 1993, Nr. 29, S. 20-21, 1 SW- u. 5 Farbfotos; Hamburg. <Fotos aus künstlichen Hohl- und unterirdischen Schutzräumen: Hinweis auf ein Photobuch „Unterwelten“ von MANFRED SACK & KLAUS KLEMP mit den Fotos von PETER SEIDEL>

- 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.
- SEIDL, BERND (1995): Höllentrip. Abenteuer in der Falkensteiner Höhle. – **IWZ**, Illustrierte Wochenzeitung, Jg. 1995, Nr. 37, S. 6-8, 8 Farbfotos; Stuttgart.
- SEIDL, ERICH (1925): Kerbwirkung in Technik und Wissenschaft; Kerbwirkung in der Geologie. – **Zeitschrift der Deutschen Geologischen Gesellschaft**, A (Abhandlungen), Bd. 77, Nr. 3, S. 300-347, 35 Abb.; Stuttgart. <Untersucht auch Karren und Höhlenbildung (mit Abbildungen) und zieht ein Fazit auch für unterirdische „Grubenbaue“>
- 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.
- SEMKEN, HOLMES A. (1961): Fossil Vertebrates From Longhorn Cavern, Burnet County, Texas. – **The Texas Journal of Science**, Vol. 13, No. 3, p. 290-310, 4 fig., 3 tab.;?Ort.
{Aus Bibliothek Karl Dietrich Adam – Zugang 2020}
- SENDRA, ALBERTO, & WEBER, DIETER (2018): An unexpected discovery of a new subgenus and a species of *Plusiocampa* (Campodeidae, Diplura) alongside an overview of Central European subterranean campodeids. – **European Journal of Taxonomy**, Vol. 428, p. 1-21, 26 fig., 2 pl.; Paris. <Kopie>
<Betrifft Funde der neuentdeckten und neubeschriebenen Art *Plusiocampa (Pentachaetocampa) inopinata* subgen. et spec. nov.; Typuslokalität ist die 8212/1 Schallsinger Höhle, Gemarkung Obereggene, Gemeinde Schliengen (nicht Malsburg-Marzell, wie in der Publikation). Betrifft ferner Neufunde von *Plusiocampa (Plusiocampa) dohati Condé in Dobat 1975 aus Todsburger Höhle*, Blautopfhöhle, Bärentalhöhle, Falkensteiner Höhle, Vetterhöhle, Glemser Höllenloch, Wimsener Höhle und Hausener Bröller sowie Funde einer weiteren, artlich nicht benannten *Plusiocampa* aus Höhlen der Fränkischen Alb>
- SERFACE, ROBERTA, & GILLI, ERIC (1998): Recordings of Earth Movements in Karst. – **NSS News**, Vol. 1998, Nr. ... (June), S. 161-165, 9 Abb.; Huntsville.
- 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.
- SHAVER, MONSON (1997): Discovering Early American Lifestyles on Dugway Proving Grounds. – **Survey Notes**, Utah Geological Survey, Vol. 30, Nr. 1, p. 1-3, 3 fig.; Salt Lake City. <Excavations at Camels Back Cave>
- SHOR, FRANC, & SHOR, JEAN (1951): The Caves of the Thousand Buddhas. – **The National Geographic Magazine**, Vol. 99, Nr. 3, p. 383-415, 3 fig.; Washington D. C. <Künstliche Hohlräume in China, Dunhuang County, Gansu Province>
- SIEGEL, FREDERIC R., & REAMS, MAX W. (1966): Temperature effect on precipitation of calcium carbonate from calcium bicarbonate solutions and its application to cavern environments. – **Sedimentology**, Vol. 7, p. 241-248, 1 tab.; Amsterdam. <Kopie>
- SIEGFRIED, PAUL (1979): Die eiszeitliche Tierwelt nach Funden in den Warsteiner Höhlen. – **Aufschluss, Sonderband**, Bd. 29, S. 193-204, 5 Abb., 1 Tab.; Heidelberg. {Aus Bibliothek Karl Dietrich Adam – Zugang 2020}
- SIEHLER, WILLI (1999): **Wandern im Alb-Donau-Kreis Ulm**. 17 Wandervorschläge, Informationen und Tipps. – 36 Seiten, zahlr. Abb. u. Kartenausschnitte; Ulm (Tourismusförderung Alb-Donau-Kreis).
- SIMON, THEO (1980): Hydrogeologische Untersuchungen im Muschelkalk-Karst von Hohenlohe. – **Arbeiten aus dem Institut für Geologie und Paläontologie** an der Universität Stuttgart, N. F., Bd. 75, S. 63-215, 86 Abb., 52 Tab.; Stuttgart. {Aus Bibliothek Wolfgang Morlock – Zugang 2018}

- SIMONS, ANGELA; SCHÖN, WERNER, & DÄMMER, HEINZ-WERNER (1997): Mit dem Seil in die Vergangenheit. Archäologie im Hohen Himalaya. – **Forschung**, Mitteilungen der DFG, Jg. 1997, Nr. 2-3, S. 30-34, 9 Farbfotos; Weinheim. <Künstliche Hohlräume im Königreich Mustang>
- SIMPSON, GEORGE GAYLORD (1928): Pleistocene mammals from a cave in Citrus County, Florida. – **American Museum Novitates**, No. 328, p. 1-16, 11 fig.; New York City. <Saber-tooth Cave>
{Aus Bibliothek Karl Dietrich Adam – Zugang 2020}
- SLABE, TADEJ (1995): **Cave Rocky Relief and its Speleogenetical Significance**. – ### Seiten, ... Abb.; Ljubljana (Znanstvenoraziskovalni center SAZU). <Nur Kopie S. 22-25 u. S. 33 betr. „Scallops“>
- SPANDEL, ERICH (1907): Beiträge zur Kenntnis der ehemaligen Ueberdeckung der fränkischen Alb und der Höhlen im Gebiete derselben. – **Abhandlungen der Naturhistorischen Gesellschaft**, Bd. 16, S. 1-16; Nürnberg. <Vorliegend vermutlich ein „Sonderdruck“ mit abweichender Paginierung>
- SPÖCKER, RICHARD G. (1924): Karstphänomene im Schelmbachgebiet. Beitrag zur Kenntnis des Bayr. Jura als Karst. – **Abhandlungen der Naturhistorischen Gesellschaft zu Nürnberg**, Bd. 22, Nr. 2, S. 37-88, 1 Foto, 2 Tab., 3 Faltbeilagen; Nürnberg. <Höhlenpläne der Breitenstein-Bäuerin oder Schelmbachsteinloch, der Anton-Völkel-Grotte und der Sonnenuhr oder Schelmbachsteingrotte oder Bauernloch>
<Mit Widmung des Verfassers an „Herrn Dr. K. Endriß“>
{Aus Bibliothek Karl Dietrich Adam – Zugang 2021}
- SPÖCKER, RICHARD G. (1926): Verkarstungserscheinungen im Muschelkalk Unterfrankens und Württembergisch Frankens. – **Fränkische Heimat**, Jg. 5, Nr. 10, S. 388-392, 6 Abb.; Nürnberg. <Kopie>
<Betrifft u. a. Ponore bei Spindelbach und Spielbach>
- SPONHOLZ, BARBARA; BAUMHAUER, ROLAND, & FELIX-HENNINGSEN, 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, Kalifornien.
- SPRINGER, KURT (1989): Die Tschamberhöhle im Dinkelberg. – In: ⇒ A. A. (Koll.) (1989): **Festschrift zum 25-jährigen Jubiläum der Ortsgruppe Karsau des Schwarzwaldvereins ...** – S. [15-17]; Karsau (Schwarzwaldverein Karsau). <8412/1 Tschamberhöhle>
- 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**
- VON STAMM, PETER (1993): Disaster auf dem Dach der Welt. Eine Katastrophe nimmt ihren Lauf: In Tibet zerstören die Chinesen rücksichtslos die Natur. – **Kosmos**, Das Magazin für die Natur, Jg. [89], Nr. 2, S. 54-59, 7 Farbfotos; Stuttgart. <S. 57 Foto von „Sinterterrassen bei Sumpa“>
- STEINERT, JÖRG (1976): Sie gehen Deutschland auf den Grund (Höhlen-Touristen). – **Stern Magazin**, Jg. 29, Nr. 6, S. 118, 1 Foto; Hamburg. <Es geht um Schauhöhlen>
- 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}
- STRECKER, MATTHIAS (2001): Indianisches Erbe (International: Bolivien). – **Archäologie in Deutschland (AiD)**, Jg. 2001, Nr. 2, S. 14-18 u. 20-21, 14 Abb.; Stuttgart. <Felsbilder im Freiland und in Höhlen. Foto mit angeblich künstlichen „Näpfchen“ (cúpulas)> Angebunden an ⇒ WEISGERBER, GERD (2001)
- STRIEBEL, THOMAS (1995): The genetic classification of some types of non-karstic caves. – In GAÁL, L. (Ed.): **Proc. of International Working Meeting „Preserving of Pseudokarst Caves“**, p. 46-57, 7 fig.; Salgótarján (Hungary).

- STROUHAL, HANS (1971): Die Isopoda terrestria der Höhlen von Ereğli am Schwarzen Meer (5. Beitrag zur Kenntnis der türkischen Isopoden). [„Mit einem faunistisch-ökologischen Anhang von K. DOBAT“]. – **International Journal of Speleology**, Vol. 3⁵, No. 3-4, p. 351-385, plate 113-123; Amsterdam.
- STUMPP, STEFFEN (1990): Reise ins Innere der Erde. – **JO**, AOK Jugendmagazin, Jg. 1990, Nr. 5, S. 22-23, 4 Farbfotos; Frankfurt am Main. <Der 16-jährige S. Stumpp betätigt sich als „Höhlenwanderer“>
- SYMEONIDIS, N., BACHMAYER, F., & ZAPFE, HELMUTH. (1978): Eine jungpliozäne Wirbeltierfauna aus der Höhle von Vraóna (Attika, Griechenland). – **Annalen Naturhistor. Mus. Wien**, Jg. 81, S. 221-227, 1 Abb., Taf. I (mit 2 Farb-Fotos); Wien. <Wiss. Expedition in Kantabrien in die Höhle Garma Ciega Sumidero de Cellagua>
- SZUINSKI, JACEK (1975): 1 Kilometer unter der Erde. – **Alpinismus**, Magazin für Bergsteiger und Skifahrer, Jg. 13, Nr. 9, S. 31-32, 2 SW-Fotos; München. <Wiss. Expedition in Kantabrien in die Höhle Garma Ciega Sumidero de Cellagua>

T

- TELL, LEANDER (1974): Några iakttagelser under en resa i Västtyskland [Einige Bemerkungen während einer Reise in Westdeutschland]. – **Grottan**, Organ för sveriges speleolog-förbund, Jg. 9, Nr. 4, S. 28-30; Stockholm.
- 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>
- THEIN, KARL (1974): Platt mit Löchern. – **Alpinismus**, Magazin für Bergsteiger und Skifahrer, Jg. 12, Nr. 1, S. 43-44, 2 SW-Fotos; München. <Wettersteingebirge>
- THEIN, KARL, & HEILMANNSEDER, M. (1973): Höhlenforschen – das totale Abenteuer. – **Alpinismus**, Magazin für Bergsteiger und Skifahrer, Jg. 11, Nr. 9, S. 16-20, 11 SW-Fotos (u. Titelbild); München.
- 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.
- TIETZ, GERD F. (1978): Vom Makkaroni zum Stalaktiten. – **Kosmos**, Bild unserer Welt, Jg. 74, Nr. 2, S. 118-119, 2 Abb.; Stuttgart. <REM-Aufnahmen von Calcit und Aragonit>
- TIETZ, GERD F. (2014): Traditionelle Vorstellungen und Fehldeutungen in Tropfsteinhöhlen. – *In*: A. A. (Koll.): Tagungsband zur 54. Jahrestagung des VdHK in Waischenfeld (29.5. 2014-1.6.2014). S. 94-104, 16 Abb.; ohne Ort [Waischenfeld]. <Kopie>
<Mit kritischer Stellungnahme zur hypogenen Höhlenentstehung>
- 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>
- TOEPFER, VOLKER (1954): Stand und Aufgaben der urgeschichtlichen Erforschung der Harzhöhlen bei Rübeland. – **Jahresschrift für Mitteldeutsche Vorgeschichte**, Bd. 38, S. 1-33, 7 Abb., 4 Taf.; Halle(Saale).
{Aus Bibliothek Karl Dietrich Adam – Zugang 2020}
- TOLMEIN, HORST G. (1980): Das einfache Leben am Li Jiang. – **GEO**, Das neue Bild der Erde, Jg. 1980, Nr. ..., S. 138-150 u. 152 u. 154, 8 Farbab. ; Hamburg. <Bilder vom Kegelkarst>
- TOPÁL, GY. (1959): Die subfossile Fledermausfauna der Felsnische von Istállóskó. – **Vertebrata hungarica**, Tom. 1, Fasc. 2, S. 215-226; [Budapest].

5 Vermutlich ist nur No. 3-4 von Vol. 3 (1967-1971) bei Swets & Zeitlinger in Amsterdam erschienen, Vorgang in: Lehre.

- 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, FERDINAND (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>
- TRUSHEIM, FERDINAND (1937): Grabungen in der Kleinen Ofnethöhle bei Hohlheim, B.-A. Nördlingen. 3. Die diluvialen Tierreste aus der Kleinen Ofnethöhle. – **Bayerische Vorgeschichtsblätter**, Nr. 14, S. 39-43, 1 Tab.; München.
Angebunden an ⇨ FRICKHINGER, ERNST (1937): Grabungen in der ...
- TRUSHEIM, FERDINAND (1981): Die Fundstelle pleistozäner Säugetiere im Karst von Karlstadt am Main. – **Jahresberichte und Mitteilungen des Oberrheinischen Geologischen Vereins**, N. F. Bd. 63, S. 165-179, 6 Abb.; Stuttgart. {Aus Bibliothek Karl Dietrich Adam – Zugang 2020}
- TSCHORN, JOHANNES-S. (1986): Steinzeitliche Funde aus den Karsthöhlen bei Rübeland. – **Bodendenkmalpflege im Kreis Wernigerode**, Mitteilungsblatt, Nr. 4, S. 3-8, Abb. 1-3; Wernigerode.
Daran angebunden ⇨ FÖRSTER, HORST (1986): Sandsteinhöhlen ... u. A. A. (1986): Bodendenkmales des Kreises ...
- TWINDALE, C. R., & SMITH, D. P. (1984): Geotechnische Probleme beim Eisenbahnbau in Australien. Die Strecke zwischen Alice Springs und Darwin. – **Geowissenschaften in unserer Zeit**, Organ der Alfred-Wegener-Stiftung, Jg. 2, Nr. 1, S. 8-16, 13 Abb.; Weinheim. <Betrifft auch Karstgebiete>
Angebunden an ⇨ WAGNER, GÜNTHER A. (1984): Frühes Gold, Silber und Blei in der Ägäis. Eine naturwissenschaftliche Untersuchung.
- ## U
- UBER, HEINER, & LEISTNER, DIETER (1992): Mit Haut und Haaren. Seit biblischen Zeiten gibt es die Mikwe, das Kultbad der Juden. – **Zeitmagazin**, Jg. 1992, Nr. 38, S. 22-24 u. 28, 6 Fotos; Hamburg. <Anlagen in anstehendem Gestein reichen bis ins Grundwasser>
- 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>
- UFRECHT, WOLFGANG (2002): Ein Hydrogeologisches Modell für den Karst- und Mineralwasseraquifer Muschelkalk im Großraum Stuttgart. – *In* A. A. (Koll.): Hydrogeologische Modelle – Ein Leitfaden mit Fallbeispielen (Hrsg.: Fachsektion Hydrogeologie der Deutschen Geologischen Gesellschaft). – **Schriftenreihe der Deutschen Geologischen Gesellschaft, Hydrogeologische Beiträge**, Nr. 24, S. 101-110, 7 Abb., 1 Tab.; Hannover.
- URBAN, MARTIN (1973): Das Rätsel der unterirdischen Städte Südanatoliens. Erster Teil: Der Befund. – **Vorland**, Zeitschrift für europäische Vorgeschichte, Jg. 1, Nr. 6, S. 149-153, 4 Abb., 2 Farbfotos; Pinneberg. <Dazu ein weiteres Farbfoto auf dem Titel mit Erläuterungstext auf S. 142>
{Aus Bibliothek Wolfgang Morlock – Zugang 2019}
- URBAN, MARTIN (1973): Das Rätsel der unterirdischen Städte Südanatoliens. Zweiter Teil: Geschichtlicher Rahmen und Deutungen. – **Vorland**, Zeitschrift für europäische Vorgeschichte, Jg. 1, Nr. 7, S. 174-181, 3 Abb., 6 Farbfotos; Pinneberg. <Dazu zwei weitere Farbfotos auf der Titelseite und der hinteren Umschlagseite>
{Aus Bibliothek Wolfgang Morlock – Zugang 2019}

URBAN, MARTIN (1973): Das Rätsel der unterirdischen Städte Südanatoliens. Dritter Teil: Maginotlinie der Frühgeschichte. – **Vorland**, Zeitschrift für europäische Vorgeschichte, Jg. 1, Nr. 8, S. 205-212, 3 Abb., 2 Farbfotos, 1 Tab.; Pinneberg. <Dazu ein weiteres Farbfoto auf der Titelseite>

{Aus Bibliothek Wolfgang Morlock – Zugang 2019}

V

VANDYSTADT, GERARD (1976): Höhlenforschung: Die Entdeckung des „Siebten Kontinents“. – **Diners Club Magazin**, Jg. 1976, Nr. 11, S. 4-6 u. 7, 14 Abb.; Frankfurt am Main u. Ettlingen.

VARDABASSO, SILVIO (1955): Sardegna Speleologica. – **Rassegna Speleologica Italiana**, Jg. 7, Nr. 3, S. 118-136, zahlr. Abb.; Como.

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.

VLADI, FIROUZ [1992 oder später]: **Die Südharzer Gipskarstlandschaft – Karstwanderweg**. – 4-seitiges Faltblatt im Format DIN A-4, 10 Farbbabb.; Osterode am Harz (Südharz-Information) [ohne Jahr].

VÖLKER, REINHARD (1981): Die Heimkehle. – **Mitteilungen des Karstmuseums Heimkehle**, Nr. 1, S. 1-40, zahlr. Abb. u. Fotos; [Artern]. <Kopie – Nach S. 40 „angebunden“ 2 anonym erschienene Zeitungsnotizen: Die Heimkehle. – Harzburger Zeitung, 31. Mai 1978. Karsthöhlenforscher untersuchen Heimkehle im Ostharz. – ÖA, 17. Nov. 1980.>

VÖGEL, REGINA (1993): Ausflug in die Urzeit. Der Hunsrück birgt viele geologische und botanische Kostbarkeiten. – **Kosmos**, Das Magazin für die Natur, Jg. [89], Nr. 2, S. 14-23 mit 14 Abb. u. S. 94 mit 1 Abb.; Stuttgart. (Fotos von BERNHARD WAGNER). <S. 21 Foto der Felsenkirche in Idar-Oberstein>

VOGEL, WERNER (1993): Forst- und Almstraßenbau im Laubensteingebiet. – **Mitteilungen des Deutschen Alpenvereins**, Jg. 45, Nr. 3, S. 172, 1 (Farb.) Abb.; München. <Foto der Grubalm-Polje bzw. des „Eiskellers“>

VREELAND, ROBERT H. (1976): **Nature's Bridges and Arches**. Vol. 1: General Information – 64 Seiten, zahlr. Abb., Karten u. Tab.; ohne Ort/USA (Selbstverlag). <Kopie>

VAN DER VOORT, ELLY, & HARTMAN, P. (1991): The habit of gypsum and solvent interaction. – **Journal of Crystal Growth**, Vol. 112, p. 445-450, 4 fig., 3 tab.; North-Holland.

W

WAGNER, EBERHARD (1978): Die Bedeutung der Albhöhlen für die Erforschung der frühen Menschheitsgeschichte. – **Denkmalpflege in Baden-Württemberg**, Nachrichtenblatt des Landesdenkmalamtes, Jg. 7, Nr. 3, S. 126-128, 4 Abb.; Stuttgart.

WAGNER, GEORG (o. J.): Aus der Geschichte des fränkischen Muschelkalkmeeres. – [Vermutlich ein **Zeitungsbericht** – Sonderdruck von 1 Seite im Format 40 x 48 cm mit 2 Abb., ohne Angaben!] {Aus Bibliothek Karl Dietrich Adam – Zugang 2020}

- WAGNER, GEORG (1913): Beiträge zur Kenntnis des oberen Hauptmuschelkalks in Elsass-Lothringen. – **Centralblatt für Mineralogie, Geologie und Paläontologie**, Jg. 1913, Nr. 17, S. 551-558, 1 Abb. sowie Nr. 18, S. 584-589; Stuttgart. {Aus Bibliothek Karl Dietrich Adam – Zugang 2020}
- WAGNER, GEORG (1919): Beiträge zur Kenntnis des oberen Hauptmuschelkalks von Mittel- und Norddeutschlands. – **Zeitschrift der deutschen Geologischen Gesellschaft**, A (Abhandlungen), Bd. 71, Nr. 1/2, S. 80-103, 3 Abb.; Stuttgart. {Aus Bibliothek Karl Dietrich Adam – Zugang 2020}
- WAGNER, GEORG (1919): Die Landschaftsformen von Württembergisch Franken mit besonderer Berücksichtigung des Muschelkalk-Gebiets. – **Erdgeschichtliche und landeskundliche Abhandlungen aus Schwaben u. Franken**, Nr. 1, S. 1-96, 32 Abb.; Öhringen (Hohenlohesche Buchhandlung Ferd. Rau). {Aus Bibliothek Karl Dietrich Adam – Zugang 2021}
- WAGNER, GEORG (1921): **Geologische Heimatkunde von Württembergisch Franken**. – 2., vermehrte u. verbesserte Auflage. 97 Seiten, 87 Abb.; Öhringen (Hohenlohesche Buchhandlung Ferd. Rau).
- WAGNER, GEORG (1922): Berg und Tal im Triasland von Schwaben und Franken. Ein Beitrag zur Entwicklungsgeschichte unserer Landschaft. – **Erdgeschichtliche und landeskundliche Abhandlungen aus Schwaben u. Franken**, Nr. 4, S. 1-175, 51 Abb.; Öhringen (Hohenlohesche Buchhandlung Ferd. Rau). {Aus Bibliothek Thomas Rathgeber – Zugang 2021}
- WAGNER, GEORG (1923): Die fränkische Landschaft im Wechsel der Zeiten. – **Erdgeschichtliche und landeskundliche Abhandlungen aus Schwaben u. Franken**, Nr. 6, S. 1-28, 10 Abb.; Öhringen (Hohenlohesche Buchhandlung Ferd. Rau). {Aus Bibliothek Karl Dietrich Adam – Zugang 2021}
- WAGNER, GEORG (1926): Ein Gegenstück zur Wutachablenkung. – **Geographische Zeitschrift**, Jg. 32, Nr. 4, S. 201; Leipzig. <Altes Lautertal beim Lichtenstein, Schwäbische Alb> {Aus Bibliothek Karl Dietrich Adam – Zugang 2021}
- WAGNER, GEORG (1927): Morphologische Grundfragen im süddeutschen Schichtstufenland. – **Zeitschrift der deutschen Geologischen Gesellschaft**, A (Abhandlungen), Bd. 79, Nr. 3, S. 355-374; Stuttgart. {Aus Bibliothek Karl Dietrich Adam – Zugang 2021}
- WAGNER, GEORG (1927): Von Eisbergen. – **Aus der Heimat**, Naturwissenschaftliche Monatsschrift, Jg. 40, Nr. 2, S. 37-47, 10 Abb.; Öhringen. {Aus Bibliothek Karl Dietrich Adam – Zugang 2021}
- WAGNER, GEORG (1930): Die Bedeutung der vergleichenden Morphologie für die Landschaftsgeschichte. – **Geographische Zeitschrift**, Jg. 36, Nr. 7, S. 421-428, 4 Abb.; Leipzig. <Betr. unter anderem Salzkarst und Salzstalaktiten>
- WAGNER, GEORG (1930): Trias im Kocher-Jagstgebiet und Vindelizisches Land. – **Jahresberichte und Mitteilungen des Oberrheinischen Geologischen Vereins**, N. F., Jg. 1930, S. 78-82; Stuttgart. {Aus Bibliothek Karl Dietrich Adam – Zugang 2021}
- WAGNER, GEORG (1934): Ein neues geophysikalisches Meßgerät. – **Aus der Heimat**, Naturwissenschaftliche Monatsschrift, Jg. 47, Nr. 3, S. 73-80, 8 Abb.; Öhringen. <Abb. von Gipsschlotten bei Asperg und Aufschlüsse im Hauptmuschelkalk bei Schwäbisch Hall> {Aus Bibliothek Karl Dietrich Adam – Zugang 2021}
- WAGNER, GEORG (1934): Die wissenschaftliche Wünschelrute. Ein neues geophysikalisches Meßgerät. – **Die Umschau**, Wochenschrift über die Fortschritte in Wissenschaft und Technik, Jg. 1934, Nr. 19, Sonderdruck von 3 S., 4 Abb.; Frankfurt am Main. {Aus Bibliothek Karl Dietrich Adam – Zugang 2021}
- WAGNER, GEORG (1934): Vom Jordangraben. – **Aus der Heimat**, Naturwissenschaftliche Monatsschrift, Jg. 47, Nr. 7/8, S. 193-204, 1 Abb. im Text, 94 Abb. auf Taf. XLI-LXXXVIII; Öhringen. <Betr. unter anderem Salzkarst und Salzstalaktiten>
- WAGNER, GEORG (1934): Von der Oase Fayum. – **Natur und Volk**, Jg. 64, Nr. 7/8, S. 233-241, 12 Abb.; Frankfurt am Main. {Aus Bibliothek Karl Dietrich Adam – Zugang 2021}

- WAGNER, GEORG (1935): Geologische Beobachtungen an den Pyramiden. – **Aus der Heimat**, Naturwissenschaftliche Monatsschrift, Jg. 48, Nr. 1, S. 19-21, 14 Fotos auf 7 Taf.; Öhringen.
{Aus Bibliothek Karl Dietrich Adam – Zugang 2021}
- WAGNER, GEORG (1935): Vom Salz des Toten Meeres. – **Natur und Volk**, Jg. 65, S. 108-116, 8 Abb.; Frankfurt am Main.
{Aus Bibliothek Karl Dietrich Adam – Zugang 2021}
- WAGNER, GEORG (1936): Rampenberge. – **Geographische Zeitschrift**, Jg. 42, Nr. 12, S. 453-455, 3 Abb.; Leipzig. <Oberflächenerosion – Beispiele von der Halbinsel Sinai und vom Berninapass>
{Aus Bibliothek Karl Dietrich Adam – Zugang 2021}
- 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 (1937): Zur Landschaftsgeschichte der Umgebung von Aalen. – **Jahreshefte des Vereins für vaterländische Naturkunde in Württemberg**, Jg. 93, S. XXVII-XXXI; Stuttgart.
{Aus Bibliothek Karl Dietrich Adam – Zugang 2021}
- WAGNER, GEORG (1938): Die Entstehung neuer Flussnetze in Süddeutschland. – **Geographische Zeitschrift**, Jg. 44, Nr. 5, S. 161-171; Leipzig. <Erwähnt S. 162 die etwa 120 m tiefe Laichinger Höhle (7524/1) und das mindestens 42 m tiefe Pommerlesloch östlich Nagold (7418/1)>
{Aus Bibliothek Karl Dietrich Adam – Zugang 2021}
- 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 – Alb Nordrand zwischen Lindach und Ermstal>
- WAGNER, GEORG (1951): Das Neckarland. – **Geographische Rundschau**, Zeitschrift für Schulgeographie, Jg. 3, Nr. 11., S. 405-412; Braunschweig.
{Aus Bibliothek Karl Dietrich Adam – Zugang 2021}
- WAGNER, GEORG (1952): Das Leben erobert die Erde. – [Sonderdruck aus] **Aus der Heimat**, Naturwissenschaftliche Monatsschrift, Jg. 60, Nr. 1, S. 1-11, 3 Abb.; Öhringen.
{Aus Bibliothek Karl Dietrich Adam – Zugang 2021}
- 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 (1956): Ragende Felsen. Die Bedeutung von Schichtung und Klüftung. – **Aus der Heimat**, Naturwissenschaftliche Monatsschrift, Jg. 64, Nr. 5/6, S. 94-96, 18 Fotos auf Taf. 9-20; Öhringen.
- WAGNER, GEORG (1956): Vom Schwäbischen Vulkan. – **Jahreshefte des Vereins für vaterländische Naturkunde in Württemberg**, Jg. 111, S. 108-126, 2 Karten; Stuttgart. <Mittlere Schwäbische Alb>
- 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, GEORG (1963): Aus der Flußgeschichte des Rheins. – **Die Natur**, Zweimonatsschrift, Jg. 71, Nr. 1, S. 1-4 u. 36, 1 Abb., 1 SW- u. 2 Farbfotos; Stuttgart-Schmidlen [eigentlich: Fellbach].
- WAGNER, GEORG (1963): Danubische und rheinische Abtragung im Neckar- und Tauberland. – **Berichte zur deutschen Landeskunde**, Bd. 31, Nr. 1, S. 1-11, 4 Abb. u. 1 Karte auf 2 Falttaf.; Bad Godesberg. {Aus Bibliothek Karl Dietrich Adam – Zugang 2020}
- WAGNER, GEORG (Herausgeber) (1966): **Die Bärenhöhle von Erpfinden**. – 4. Auflage. 36 Seiten, 14 Abb. u. 1 Taf. (Taf. A) im Text, 16 Tafeln; Erpfinden (Gemeinde Erpfinden). {Aus Bibliothek Karl Dietrich Adam – Zugang 2020}
- WAGNER, GEORG (Herausgeber) (1990): **Die Bärenhöhle bei Erpfinden**. – 10. veränderte und ergänzte Auflage von HANS BINDER [jedoch wie 9. Aufl.!]. 51 Seiten, zahlr. Abb. 1 Tab. u. 1 „Tafel“ (Tafel A) im Text, 20 Tafeln; Sonnenbühl (Gemeinde Sonnenbühl). {Aus Bibliothek Karl Dietrich Adam – Zugang 2020}
- WAGNER, GEORG, & KOCH, ADOLF (1968): **Erläuterungen zur geologischen Reliefwandkarte Südwestdeutschlands**. – 15 Seiten, 7 Abb., 1 Tab., 1 Karte als Faltbeilage; München, Frankfurt und andere (Paul List Verlag). {Aus Bibliothek Karl Dietrich Adam – Zugang 2020}
- WAGNER, GÜNTHER ADOLF (1980): Die Kykladeninsel Siphnos: eine bedeutende Rohstoffquelle für Silber und Blei im Altertum. – **Der Aufschluss**, Jg. 31, S. 239-248, 8 Abb.; Heidelberg. <Betrifft auch unterirdischen Bergbau>
- WAGNER, GÜNTHER ADOLF (1984): Frühes Gold, Silber und Blei in der Ägäis. Eine naturwissenschaftliche Untersuchung. – **Geowissenschaften in unserer Zeit**, Organ der Alfred-Wegener-Stiftung, Jg. 2, Nr. 1, S. 1-7, 9 Abb.; Weinheim.
Daran angebunden ⇒ TWINDALE & SMITH (1984): Geotechnische Probleme ... u. ⇒ DOERPINGHAUS, ERNST H. (1984): Grundwasserversalzung über Meerquellen.
- 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).
- WAGNER, RUDOLF (1933): Kugelförmige Absonderung in einem Tuffvorkommen der mittleren Schwäbischen Alb. – **Jahresberichte und Mitteilungen des Oberrheinischen Geologischen Vereins**, N. F., Jg. 1933, S. 19-22, 2 Fotos auf Taf. I; Stuttgart. <Im Basalttuff des Jusi> {Aus Bibliothek Karl Dietrich Adam – Zugang 2021}
- WAGNER, RUDOLF (1933): Über das Vorkommen von Geröllen in einer Kluffüllung der mittleren Schwäbischen Alb. – **Zeitschrift der deutschen Geologischen Gesellschaft**, A (Abhandlungen), Bd. 85, Nr. 2, S. 146-150; Stuttgart. {Aus Bibliothek Karl Dietrich Adam – Zugang 2021}
- WARTH, MANFRED (1977): Aufschluß der Spiriferina-Bank (Oberer Muschelkalk) in Neckarremms, Neckarhalde (Kreis Ludwigsburg). – **Jahreshefte der Gesellschaft für Naturkunde in Württemberg**, Jg. 132, S. 188-189; Stuttgart.
- WARTH, MANFRED (1977): Ein Alabastervorkommen im unteren Lettenkeuper bei Bondorf (Kreis Böblingen). – **Jahreshefte der Gesellschaft für Naturkunde in Württemberg**, Jg. 132, S. 190-191; Stuttgart.
- WARTH, MANFRED (1982): Vorkommen von Spirorbis (Annelida, Polychaeta) im Lettenkeuper (Unterkeuper, Obere Trias) von Nordwürttemberg. – **Jahreshefte der Gesellschaft für Naturkunde in Württemberg**, Jg. 137, S. 87-98, 1 Abb., 3 Taf. u. 1 Tab. im Text; Stuttgart.
- WARTH, MANFRED (1987): Höhlen. (Mit Beiträgen von K. D. ADAM u. T. RATHGEBER). – **Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde**, Serie C (Allgemeinverständliche Aufsätze), Nr. 13 (2., unveränderte Auflage), S. 1-45, 32 Abb.; Stuttgart.
- WASMUND, MICHAEL (2014): Da geht noch was! – Neues von Fulab und Schandtauber. – *In*: A. A. (Koll.): **Tagungsband zur 54. Jahrestagung des VdHK in Waischenfeld (29.5.2014-1.6.2014)**. S. 104-106,

5 Abb.; ohne Ort [Waischenfeld]. <Betrifft Schandtauberhöhlen und 6626/3 Fuchslabyrinth>

<Kopie>

- WEBER, HANS (1965): Bemerkungen zur Karstterminologie. – **Hallesches Jahrbuch für Mitteldeutsche Erdgeschichte**, Jg. 6 (1964), S. 71-73; Leipzig. {Aus Bibliothek Karl Dietrich Adam – Zugang 2021}
- 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.
- WEHRBERGER, KURT (2004): Kunst der Eiszeit von der Schwäbischen Alb (Wasservogel und Löwenmensch). – **Blätter des Schwäbischen Albvereins**, Jg. 110, Nr. 6, S. 6-7, 4 (Farb-) Abb.; Stuttgart.
- WEHRBERGER, KURT (2019): Fakt und Fiktion – Gedanken zur Skulptur des „Löwenmenschen“. – In: „All der holden Hügel ist keiner mir fremd ...“. Festschrift zum 65. Geburtstag von Claus-Joachim Kind (Hrsg. von MICHAEL BAALES & CLEMENS PASDA). – **Universitätsforschungen zur prähistorischen Archäologie**, Bd. 327, 211-222, 5 Abb.; Bonn. <Betrifft Fund aus dem 7427/4 Stadel im Hohlenstein> <Kopie>
- 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.
- WEIDENBACH, FRITZ (1953): Erdfälle in eiszeitlichen Beckentönen der Bodenseeegend. – **Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie**, Abhandlungen, Bd. 97, Nr. ..., S. 379-390, 5 Abb.; Stuttgart. <Im „Bollenwald“ bei Tettngang (TK 8323)> <Kopie>
- WEIDENBACH, FRITZ (1957): Altes und Neues vom Brenztopf. – **Jahresberichte und Mitteilungen des Oberrheinischen Geologischen Vereins**, N. F., Bd. 39, S. 25-36, 3 Abb., 3 Tab.; Stuttgart.
- [WEINLAND, DAVID F.] (1922): Die Bärenjagd. Erzählung aus der Zeit der Höhlenmenschen. – **Unsere Heimat**, Verein zur Förderung der Volksbildung, Jg. 2, Nr. 5, 2? S., 1? Abb. [Teilkopie ohne Pag.]; Stuttgart. <Mit Bild „Altsteinzeitliche Wohnhöhle“, darstellend die Sirgensteinhöhle, von W. PLANCK> Angebunden an ⇒ BRÄUHÄUSER, MANFRED (1922) <Kopie>
- 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>
- WEISGERBER, GERD (2001): Wallerfanger Bergblau – seit der Römerzeit stark gefragt (Forschung: Alternative zum Ultramarin). – **Archäologie in Deutschland (AiD)**, Jg. 2001, Nr. 2, S. 8-10 u. 11-13, 9 (Farb-)Abb.; Stuttgart. <Gewinnung von Kupfer-Mineralien im römerzeitlichen Emilianus-Stollen bei Wallerfangen/Saarland> Daran angebunden ⇒ STRECKER, MATTHIAS (2001)
- WEISS, ALFRED (1970): Das Landschaftsschutzgebiet Weiherwiesen. – **Schwäbische Heimat**, Jg. 21, Nr. 3, S. 169-175, 10 Fotos, 1 Lageplan; Stuttgart. <Feuchtgebiet mit Ponordoline auf der Ostalb bei Essingen>
- WEISS, ALFRED (1990): Das Naturschutzgebiet Weiherwiesen. – **Schwäbischer Heimatkalender**, Jg. 102 (1991), S. 80-83, 1 Farbfoto, 1 Lageplan; Stuttgart. <Feuchtgebiet mit Ponordoline auf der Ostalb

bei Essingen>

Daran angebunden HOCHMUTH, KARL (1990): Wiedersehn mit Rulaman.

Daran angebunden SCHRAY, FRITZ (1990): Das Heidentor bei Egesheim.

WENGER, REMY (1988): The Exploration of the Nether World. History and Evolution of Speleology in Switzerland. – **Swissair Gazette**, Jg. 1988, Nr. 3, S. 15-25, 8 Farbabb., 1 Tab.; Zürich.

Daran angebunden AELLEN, VILLY (1988): Chauves-souris, insectes et „fossiles vivants“.

Daran angebunden LE TENSORER, J.-M., & BANDI, H.-G. (1988): Dans les grottes de la préhistoire.

Daran angebunden MEYER, WERNER (1988): The Cave: Shelter and Sanctuary

Daran angebunden BENDIX, REGINA (1988): Von Drachen, Zwergen und Schätzen.

WESTHOFF, ULRICH (1978): **Literatur Karst- und Höhlenforschung**. Bestandsaufnahme anlässlich der 300 erfassten und vorhanden[en] Literatur. – 14 unpag. Seiten; Selbstverlag.

WESTHOFF, ULRICH [1978: **Literatur Karst- und Höhlenforschung**. Titel 301—507]. – 16 unpag. Seiten (S. 15-30); Selbstverlag.

WESTHOFF, ULRICH [1978: **Literatur Karst- und Höhlenforschung**. Titel 508—603]. – 7 unpag. Seiten (S. 31-37); Selbstverlag.

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>

WETTSTEIN, OTTO VON, & MÜHLHOFER, F. (1938): Die Fauna der Höhle von Merkenstein in N.-Ö. – **Archiv für Naturgeschichte**, Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie, Abt. B, N. F., Bd. 7, Nr. 4, S. 514-558, 8 Abb.; Leipzig.

WETZEL, ROBERT (1961): Der Hohlestein im Lonetal. Dokumente alteuropäischer Kulturen vom Eiszeitalter bis zur Völkerwanderung. – **Mitteilungen des Vereins für Naturwissenschaften und Mathematik in Ulm (Donau)**, Nr. 26, S. 21-75, 67 Abb.; Ulm an der Donau. <Betrifft 7427/2 Bärenhöhle und 7427/4 Stadel sowie /4a Kleine Scheuer>

WICHMANN, H. E. (1923): Die Tierwelt der Eisensteinhöhle. – *In*: MÜHLHOFER, FRANZ (1923): Die Eisensteinhöhle nächst Bad Fischau und Brunn am Steinfeld (Niederösterreich). – ⇨ **Österreichische Höhlenführer**, Bd. IV, S. 15-18; Wien.

WIEGANDT, HERBERT (1983): Felix Fabri. Dominikaner, Reiseschriftsteller, Geschichtsschreiber. 1441/42-1502. – **Lebensbilder aus Schwaben und Franken**, Bd. 15, S. 1-28, 1 Abb.; Stuttgart.

WIESE, HEINZ (1973): **Rübeländer Tropfsteinhöhlen**. – 58 Seiten, einige Abb. im Text, zahlr. Fotos auf Tafeln; Leipzig (Brockhaus Verlag). (= Brockhaus-Wanderheft 122)

WILD, HELMUT (1957): Mineralwasseraufbrüche im Stadtgebiet von Heilbronn und die natürliche Ablaugung des Steinsalzlagers im Mittleren Muschelkalk. – **Jahresberichte und Mitteilungen des Oberrheinischen Geologischen Vereins**, N. F., Bd. 39, S. 73-85, 3 Abb. (1 als Falttaf.), 3 Tab.; Stuttgart.

WILDBERG, ROLAND (2000): Das Gebirge an der Elbe. – **DB mobil**, Jg. 2000, Nr. 1 („Januar“), S. 22-26, 8 Abb.; Berlin.

WILKENS, HORST, & LANGECKER, THOMAS G. (1995): Vom Leben im ewigen Dunkel. Zur Evolution der Höhlenfische. – **Forschung**, Mitteilungen der DFG, Jg. 1995, Nr. 2-3, S. 25-27, 8 Fotos; Weinheim.

<Kopie>

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}

- WIMMENAUER, WOLFHARD (1995): Gesteine und Lagerstätten des Mittleren Schwarzwaldes. – **Mitteilungen des Badischen Landesvereins für Naturkunde und Naturschutz**, N. F., Bd. 16, Nr. 2, S. 211-225, 4 Abb.; Freiburg im Breisgau.
- WINKELHÖFER, PETRA, & WINKELHÖFER, ROLAND (1981): **Speläo-Signaturen**. – 16 unpag. Seiten, zahlr. Abb.; Dresden (Deutscher Verband für Wandern, Bergsteigen und Orientierungslauf der DDR).
- 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.
- WISCHENBARTH, PETER (2014): Schlupfaltar und Schmuckeingang. Gedanken zur Kirche Mariä Geburt in Altenstadt/Iller. – **Geschichte im Landkreis Neu-Ulm**, Jg. 20, S. 29-50, 46 Abb.; Neu-Ulm. <Europaweite Bildbeispiele von „Schlupfaltären“, wichtig zur Interpretation von Schlupfbräuchen im Zusammenhang mit „Erdställen“>
- WISHAK, MAX, & JANTSCHKE, HERBERT (2008): Exceptional preservation of Late Jurassic trace fossils in a modern cave (Mühlbachquellhöhle, S Germany). – **Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie**, Abhandlungen, Bd. 249, Nr. 1, S. 75-85, 6 Abb., 1 Tab.; Stuttgart.
- WITRY, PASCAL (2005): Ungewöhnlicher Feuchtbiotop. *Salamandra salamandra*. – **Datz**, Die Aquarien- und Terrarienzeitschrift, Jg. 58, Nr. 4, S. 4-5, 2 Abb.; Stuttgart. <Vorkommen in Höhlen in den Departements Maas und Haute Marne> Angebunden an ⇨ BRÜMMER et al. 2005
- 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>
- WITZIG, RAINER (1973): Lockende Finsternis. – Die **Kurbel** [Schülerzeitung], Jg. 3, Nr. 2, S. 28-30, 10 Abb., 8 SW-Fotos; Esslingen. <Fotos aus Todsburger Höhle, Glemser Höllenloch und „Hofenschacht“ sowie „-Höhle“.>
- WOLF, ANDREAS (2005): Dunkel – Grenzüberschreitung von Deutschland nach Österreich. – *In*: ⇨ A. A. (Koll.) (2005): Abstieg in die Unterwelt (JDAV special). – **Panorama**, Mitteilungen des Deutschen Alpenvereins, Jg. 57, Nr. 4, S. 56-59, 4 Abb.; München. <Expedition ins Hölloch im Mahdalt>
- WOLF, GERD (1985): Erdfälle im Lettenkeuper der Hohenloher Ebene südöstlich Forchtenberg. – **Laichinger Höhlenfreund**, Jg. 20, Nr. 1, S. 21-32, 9 Abb.; Laichingen. <Kopie>
- WREDE, VOLKER (1980): Geologische Notizen einer Neuseelandreise. – Der **Aufschluss**, Zeitschrift für die Freunde der Mineralogie und Geologie, Jg. 31, Nr. 4, S. 119-133, 11 Abb.; Heidelberg. <Unter anderem verkarstete Karbonatgesteine, Höhlen mit „Glühwürmchen“>
- WUNDERLICH, HANS-GEORG (1980): Zur Verkarstung der Zagrosketten bei Firuzabad (Provinz Fars/Iran). – **Arbeiten aus dem Institut für Geologie und Paläontologie** an der Universität Stuttgart, N. F., Bd. 70, S. 183-192, 5 Abb., 9 Tab.; Stuttgart. {Aus Bibliothek Wolfgang Morlock – Zugang 2018}

X, Y

- YADIN, YIGAEEL (1968): Masada. – **Bild der Wissenschaft**, Zeitschrift für Naturwissenschaft und Technik in unserer Zeit, Jg. 5, Nr. 2 („Februar“), S. 106-115, 6 SW- u. 1 Farbfoto, 1 Tab.; Stuttgart. <Dazu „Bibliographie“ (S. 178), „Bildnachweis“ (S. 96) und „Yigael Yadin“ (S. 98) sowie das Titelbild (mit Text)>

Z

- ZAENKER, STEFAN (2005): Leben. Bewohner des Reichs ewiger Dunkelheit (Lebensraum Höhle). – *In*: ⇨ A. A. (Koll.) (2005): Abstieg in die Unterwelt (JDAV special). – **Panorama**, Mitteilungen des Deutschen Alpenvereins, Jg. 57, Nr. 4, S. 60-61, 3 Abb.; München. <Hinweis auf das Buch „Fahrt in die Tiefe“>

- ZAGLER, WERNER (2001): Totes Gebirge in Gefahr. Erschliessung geplant). – **Panorama**, Mitteilungen des Deutschen Alpenvereins, Jg. 53, Nr. 2, S. 63, 3 Farbfotos; München. <Mit den Fotos Hinweis auf „Karstgebiet“>
- ZANDER, JÜRGEN (1973): Hydrogeologische Untersuchungen im Muschelkalkkarst von Nord-Württemberg (östliche Hohenloher Ebene). – **Arbeiten aus dem Institut für Geologie und Paläontologie** an der Universität Stuttgart, N. F., Bd. 70, S. 87-182, 28 Abb., 9 Tab.; Stuttgart.
- ZAPF, LUDWIG (1887): Ein unterirdisches Räthsel [Titel im Inhaltsverzeichnis: „Unterirdische Gänge“]. – **Correspondenz-Blatt der deutschen Gesellschaft für Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte**, Jg. 18, Nr. 11-12, S. 135-139; München. <Kopie>
- ZEESE, REINHARD (1976): Die Flußgeschichte von Kocher und Jagst. – **Württembergisch Franken**, Jahrbuch des Historischen Vereins für Württembergisch Franken, Bd. 60, S. 181-189, 1 Karte, 3 Tab.; Schwäbisch Hall.
- 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/Rheinhausen>
Angebunden an ⇒ RAU, REINHOLD (1964): Ein Säulenfeld aus Moos.
- ZIMMERMANN, K.-H. [1978]: **Die Höhle ohne Ende**. Abenteuerliche Filmexpedition in die Falkensteiner Höhle.– Typoskript. 3 Seiten; ohne Ort (ohne Verlag).
- 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, DIETER W. (1981): The 50th Anniversary of the Aggetalhöhle, show-cave West Germany. – **The British Caver**, Vol. 80, p. 1-3, Höhlenplan auf der Umschlagseite; ?Ort? <Aggetalhöhle bei Ränderoth>
- ZYGOWSKI, DIETER W. (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“>

◇-----◇