



## Bücher (Einzeltitle)<sup>1</sup>

### A. A. [= Anonymer Autor]

A. A. (1897): **Deutsche Alpen**. Zweiter Teil: Salzburg,-Berchtesgaden, Salzkammergut, Giselabahn, Hohe Tauern, Unterinntal, Zillerthal, Brennerbahn, Pusterthal und Dolomiten, Bozen. – 5. Auflage. 360 Seiten, 26 Karten, 5 Pläne u. 7 Panoramen (teils auf „Falttafeln“); Leipzig und Wien (Bibliographisches Institut).

### A. A. (Koll.) [= Anonymer Autor (Autoren-Kollektiv)]

A. A. (Koll.) (1971): **British Karst Research Expedition to the Himalaya 1970**. Full Report. – (Edited by A. C. WALTHAM) 99 Seiten, 13 Abb. u. 3 Tab., zahlr. Fotos, 1 Plan als Faltafel; Nottingham (A.C. Waltham).

A. A. (Koll.) (1973): **Inédit: Les Souterrains** [Innentitel „Document les souterrains“]. – 130 Seiten, zahlr. Abb.; Paris. (=Document Archéologia, 1973, No. 2)

A. A. (Koll.) (1976): **Cave Exploration in Canada**. A Special Issue of The Canadian Caver Magazine. – 183 Seiten, zahlr. Abb. u. Höhlenpläne (teils auf „Faltseiten“); Edmonton, Alberta (The Canadian Caver).

A. A. (Koll.) (1976): **18. Jahrestagung des Verbandes der deutschen Höhlen- und Karstforscher e. V.** in Velburg/Opf. vom 24.-26.9.1976. – 28 Seiten, einige Abb.; [Velburg (Forschungsgruppe Höhle und Karst Franken)].

A. A. (Koll.) (1976): **Der Lamprechtsofen**. Sonderdruck aus dem Salzburger Höhlenbuch, Band II. – 47 Seiten, 19 Schwarzweiß-, 20 Farbbilder sowie 2 Aufriss-, 1 Lage- u. 11 Detailpläne; Salzburg (Landesverein für Höhlenkunde in Salzburg).

A. A. (Koll.) (1976): **Sympóziu pre speleoterapiu a speleomedicínu 1976**. Symposium für Höhlen-therapie und Höhlenmedizin [!] 1976. – 131 Seiten, zahlr. Abb. u. Tab; Lipt. Mikuláš.

A. A. (Koll.) (1978): **Postojnska Jama**. Pećina, The Cave, Die Höhle, La Grotta, La Grotte (The book is dedicated to the 160th anniversary of the Postojna Cave discovery). – 32 pag. Seiten sowie zahlr. Seiten Reprint mit Tafeln; Postojna (Postojnska jama THO). [Überformatige Broschüre (28 cm x 44 cm). Mit Reprint des „Wegweisers für die Wanderer...“ von VON HOHENWART, in 3 Teilen, Wien 1830 (16 S.), Laibach 1832 (2 u. 10 S.) und Laibach 1832 (IV u. 14 S.), alle 20 Abbildungsseiten (8, 5 und 6 „Kupfer“) von ALOIS SCHAFFENRATH im Anhang.]

A. A. (Koll.) (1979): **Grottes et Scialets du Vercors**. Inventaire Spéléologique Tome 2 – **Le Vercors Nord** (1979). – 345 Seiten, zahlr. Abb. u. Pläne, teils als Falt-Pläne; Grenoble (Comite departemental de Spéléologie de l'Isere).

A. A. (KOLL.) (1979): **Höhlenforschung in Österreich**. – 134 Seiten, 62 gezählte + weitere Abb.; Wien (Naturhistorisches Museum in Wien sowie Landesverein für Höhlenkunde in Wien und Niederösterreich). (=Veröffentlichungen aus dem Naturhistorischen Museum Wien, N.F. 17) [20 Kapitel, verfasst von insgesamt 24 Autoren, behandeln das breite Spektrum der österreichischen Höhlenforschung.]

A. A. (Koll.) (1979-1992): **Salzburger Höhlenbuch**. **Band 3 (1979)** – [Hochkönig, Hagengebirge, Göll-Rosfeld]. (Gesamtred. WALTER KLAPPACHER &

---

1 Das Zeichen ⇨ verweist bei manchen Einzeltiteln auf ihren **Standort** in der Kategorie „Zeitschriften und Reihen“ oder bei den Karten.

- HARALD KNAPCZYK). – 487 Seiten, 140 Pläne und Zeichnungen, 75 Farb- und 275 SW-Bilder, 1 Karte sowie 1 Höhlenplan (Tantalhöhle) als Faltbeilagen; Salzburg (Landesverein für Höhlenkunde in Salzburg).
- Band 4 (1985)** – [Tennengebirge]. (Gesamtred. WALTER KLAPPACHER & HARALD HASEKE-KNAPCZYK). – 556 Seiten, 149 Pläne und Zeichnungen, 48 Farb- und 271 SW-Bilder, 1 farb. Höhlenplan (Eisriesenwelt) als Faltbeilagen; Salzburg (Landesverein für Höhlenkunde in Salzburg).
- Band 5 (1992)** – Salzburger Mittelgebirge und Zentralalpen. (Gesamtred. WALTER KLAPPACHER). – 626 Seiten, 121 Pläne und Zeichnungen, 240 Farb- und 190 SW-Bilder, 1 farb. Höhlenplan (Eisriesenwelt) als Faltbeilagen; Salzburg (Landesverein für Höhlenkunde in Salzburg).
- A. A. (Koll.) (1982): **Höhlen in Deutschland**. – 114 Seiten, zahlr. Abb. und Fotos; Hamburg (HB Verlags- und Vertriebsgesellschaft). (=HB-Bildatlas Spezial, Nr. 4).  
[Mit Beiträgen von GERHARD BRONNER, JOSEF TH. GROß, RAINER HARTMANN, GERD HENNIG, STEPHAN KEMPE (HRSG.), CHRISTHILD KETZ-KEMPE, FRITZ REINBOTH u. ALEXANDER WUNSCH]
- A. A. (KOLL.) (1984): **Das Große Schulerloch**. Die Tropfsteinhöhle im Altmühltal. – Hrsg. von E. & H. GRUBER. Mit Beiträgen von J. Binder, R. Illmann, W. Issel, B. Kaulich, M. Nadler. 124 Seiten, 66 num. u. weitere Abb., 14 Farbtaf., 3 Faltbeilagen; Essing. <Mit Höhlenplan von HELMUT FRANK>
- A. A. (Koll.) (1984-1992): **Spéléo sportive** [auch: „Guides spéléo sportive“, „Guides spéléos“ und „Guides spéléo“]. Hrsg. LUC-HENRI FAGE; Aix-en-Provence (Édisud). [Ab Nr. 7: ISSN 0764-2520].  
Bd. 3: Spéléo sportive a la Pierre Saint-Martin. Siehe DOUAT, MICHEL; PERNETTE, JEAN-FRANÇOIS & PUISAIS, SERGE (1985).  
Bd. 4: Spéléo sportive dans les Alpes de Haute-Savoie, Haut Giffre et Désert de Platé. Siehe MAIRE, RICHARD & RIGALDIE, CHRISTIAN (1984).  
Bd. 5: Spéléo sportive au Marguareis. Siehe ODDOU, ALAIN & SOUNIER, JEAN-PAUL (1986).  
Bd. 6: Spéléo sportive dans le Vercors. Siehe DELANNOY, JEAN-JACQUES & HAFFNER, DOMINIQUE (1987).  
Bd. 7: Spéléo sportive en Ardeche. Siehe DROUIN, PHILIPPE & MARCHAND, THIERRY (1989).  
Bd. 8: Spéléo sportive dans les Grands Causses. Siehe MARCHANDET, PIERRE (1990).  
Bd. 9: Spéléo sportive dans les Garrigues Nord-Montpelliéraines. Siehe LABADIE, PATRICK & VASSEUR, FRANK (1992).
- A. A. (Koll.) (1986): **China Caves '85**. The First Anglo-Chinese Project in the Caves of South China. – 60 Seiten, zahlr. Abb. und Fotos; London (The Royal Geographical Society).
- A. A. (Koll.) (1988): **33. Jahrestagung des Verbandes der deutschen Höhlen- und Karstforscher e. V.** in Neukirchen b. Sulzbach Rosenberg vom 12.-15.5.1988. 58 Seiten, Abb. u. Pläne; Nürnberg (Forschungsgruppe Höhle und Karst Franken u. Abteilung für Karst und Höhlenkunde der Naturhistorischen Gesellschaft Nürnberg e. V.).
- A. A. (Koll.) (1988): [U.I.S.] **Magazine of the VII International Camp of Cave Diving** Gorizia 23rd – 29th August 1987. 92 Seiten, Abb. u. Pläne; Gorizia (Union internationale de spéléologie, Commission for Cave Diving).
- A. A. (Koll.) (1988): **Neue Forschungen zur Erdgeschichte von Crailsheim**. Zur Erinnerung an den Hofrat Richard Blezinger. – 255 Seiten, zahlr. Abb. u. Tab.; Stuttgart und Korb Gesellschaft für Naturkunde in Württemberg u. Goldschneck-Verlag Werner K. Weidert). (= Sonderbände der Gesellschaft für Naturkunde in Württemberg, Bd. 1) [Darin als karstrelevant u.a.: RATHGEBER, THOMAS (1988): Jungpleistozäne Säugetiere aus Karsthohlformen im Muschelkalk bei Satteldorf. – S. 226-240, 6 Abb., 5 Tab.]
- A. A. (Koll.) (1982): **Münchner Höhlengeschichte**. Drei Jahrzehnte Verein für Höhlenkunde in München e. V. – Red.: ADOLF TRILLER. 218 Seiten, zahlr. Abb.; München (Verein für Höhlenkunde in München).

- A. A. (Koll.) (1990): **Geologische Exkursionen in der weiteren Umgebung von Aalen**. Herausgegeben vom Oberrheinischen Geologischen Verein anlässlich seiner 111. Tagung 1990 in Aalen. – Sonderdruck aus: **Jahresberichte und Mitteilungen des Oberrheinischen Geologischen Vereines**, N.F., Bd. 72, S. 37-225, zahlr. Abb.; Stuttgart. <Darin karstkundlich besonders relevant: SCHLOZ, WILHELM (1990): Hydrogeologie des Weißjura-Karsts der östlichen Schwäbischen Alb (Exkursion H am 20. April 1990). – Jahresberichte und Mitteilungen des Oberrheinischen Geologischen Vereines, N.F., Bd. 72, S. 177-190, 5 Abb.; Stuttgart.>
- A. A. (Koll.) (1991): **Lechuguilla**. Die schönste Höhle der Welt. – (Hrsg.: URS F. WIDMER – Speleo Projects) 144 Seiten, zahlr. Abb. (meist Farbfotos); Basel (Wiese Verlag). (ISBN 3-909158-55-2). <Überwältigendes Bilderbuch mit ergänzendem Text- und Planmaterial.>
- A. A. (Koll.) (1991-1996): **Inventaire Spéléologique du Doubs**.  
Tome **2 – Partie Nord-Ouest** (1991). – 330 Seiten, zahlr. Abb. u. Pläne;  
Tome **3 – Partie Centre** (1996). – 599 Seiten, zahlr. Abb. u. Pläne, 1 Plan als (Falt-)Beilage;  
Miserey Salines (GIPEK – Groupement pour l’Inventaire, la Protection et l’Etude du Karst du massif jurassien).
- A. A. (Koll.) (1993): **L’aventure souterraine en Savoie**. – (Hrsg.: Comité Départemental de Spéléologie de Savoie). 302 Seiten, zahlr. Abb., Tab. u. Pläne; La Ravoire (Editions GAP). (ISBN 2-7417-0085-0).
- A. A. (Koll.) (1994): Gipskarstexkursionen in den naturräumlichen Regionen Südharz, Kyffhäuser und Mansfelder Mulde. Herausgegeben anlässlich der 39. Jahrestagung des Verbandes der deutschen Höhlen- und Karstforscher vom 11. bis 15. Mai 1994 in Nordhausen. – Hrsg.: MANFRED KUPETZ & MICHAEL BRUST. 44 Seiten, zahlr. Abb.; Nordhausen (Arbeitsgemeinschaft für Karstkunde Harz). ⇒ **Z Abhandlungen der Arbeitsgemeinschaft für Karstkunde Harz**, Neue Folge, Nr. 1 (1994).
- A. A. (Koll.) (1994): **Grotte Marine di Capo Palinuro**. – 48 (+14 unpag.) Seiten mit zahlr. Abb.; Bologna (International School for Scientific Diving & Centro Pesciolinu Sub). [Estratto da „Memorie dell’ Istituto Italiano di Speleologia, Vol. 6, Serie II“] <Meereshöhlen am Tyrrhenischen Meer in Süditalien, Region Kampanien> {Aus Bibliothek Wolfgang Morlock – Zugang 2019}
- A. A. (Koll.) (1994): **Das Mineral- und Heilwasser von Stuttgart**. Beiträge zur Geologie, Geohydraulik, Isotopenhydrologie und Hydrochemie des Systems. Ergebnisse der Vortragsveranstaltung am 26. Mai 1993 in Stuttgart. – 182 Seiten mit zahlr. Abb. u. Tab.; Stuttgart (Landeshauptstadt Stuttgart, Amt für Umweltschutz).  
⇒ **Z Schriftenreihe des Amtes für Umweltschutz**, Jg. 1994, Nr. 2.<Hrsg.: WOLFGANG UFRECHT & GERHARD EINSELE. Enthält karstkundlich relevante Fachbeiträge zahlreicher Autoren>
- A. A. (Koll.) (1997): **Höhlenforschung in der Eifel**. – (Hrsg.: MICHAEL LAUMANN). 111 Seiten, zahlr. Abb., Tab. u. Pläne; Gelsenkirchen/Schwelm (Edition ARCHAEA). (ISBN 3-929439-66-2).
- A. A. (Koll.) (1997): **Proceedings of the 12th International Congress of Speleology**, La Chaux-de-Fonds, Switzerland, 10.-17.08.1997. – (Hrsg.: International Union of Speleology, Swiss Speleological Society (SSS/SGH)). Basel (Speleo Projects). (ISBN 2-88374-012-7).  
**Vol. 1** – Symposium 7: Physical Speleology; Symposium 8: Karst Geomorphology. – 503 Seiten, zahlr. Abb. u. Tab.  
**Vol. 3** – Symposium 2: Archaeology and Paleontology in Caves; Symposium 3: Speleology and Mines; Symposium 9: Biospeology. – 378 Seiten, zahlr. Abb. u. Tab.  
**Vol. 4** – Symposium 4: Exploration and Speleology. – 137 Seiten, zahlr. Abb. u. Tab.
- A. A. (Koll.) (1998): **Bartenbach**. Die Geschichte eines Ortes im Wandel der Zeit. – Hrsg.: OLIVER AUGÉ & MARTIN MUNDORFF. 183 Seiten, zahlr. auch farb. Abb.; Göppingen (Stadt Göppingen). (=Verf-

fentlichungen des Stadtarchivs Göppingen, Bd. 38)

<Darin S. 16-17 mit Foto von W. MORLOCK in Beitrag von ANTON HEGELE das Unterkapitel „Die Bar-  
tenbacher Höhle“>

{Aus Bibliothek Wolfgang Morlock – Zugang 2019}

- A. A. (Koll.) (1998): **Das Stuttgarter Mineralwasser – Herkunft und Genese**. Ergebnisse der Vortrags-  
veranstaltung am 24. Oktober 1997 in Stuttgart. – 197 Seiten mit zahlr. Abb. u. Tab.; Stuttgart  
(Landeshauptstadt Stuttgart, Amt für Umweltschutz).  
⇒ **Z Schriftenreihe des Amtes für Umweltschutz**, Jg. 1998, Nr. 1. <Hrsg.: WOLFGANG  
UFRECHT & GERHARD EINSELE. Enthält karstkundlich relevante Fachbeiträge zahlreicher Autoren>
- A. A. (Koll.) (2001): **Kombinierte Markierungsversuche im Mineralwasseraquifer Oberer Muschel-  
kalk, Stadtgebiet Stuttgart**. – 101 pag. Seiten mit zahlr. Abb. u. Tab. sowie zahlr. Seiten als An-  
hang 1 bis 6; Stuttgart (Landeshauptstadt Stuttgart, Amt für Umweltschutz).  
⇒ **Z Schriftenreihe des Amtes für Umweltschutz**, Jg. 2001, Nr. 1.  
<Enthält zwei Beiträge von den Autoren N. GOLDSCHIEDER, H. HÖTZL, W. KÄSS, K. KOTTKE & W.  
UFRECHT sowie von R. BÄUMLE.>
- A. A. (Koll.) (2001): **Speleo Austria 2001**. Festschrift anlässlich 90 Jahre Höhlenforschung im steiri-  
schen Salzkammergut und 20 Jahre Verein für Höhlenkunde in Obersteier. – 234 Seiten, zahlr.  
Abb. u. Tab.; Bad Mitterndorf (Verein für Höhlenkunde in Obersteier). (= Mitteilungen des Verei-  
nes für Höhlenkunde in Obersteier, Jg. 19) <Enthält regionale Beiträge, aber auch zahlreiche  
zu höhlenkundlichen Forschungen in Österreich und darüberhinaus.>
- A. A. (Koll.) (2002): **Die Schauhöhle Altenstein in Schweina – Natur- und Kulturgeschichte eines Bio-  
tops**. – 182 Seiten mit zahlr. Abb.; Jena (Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie).  
(=Schriftenreihe der Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie, Nr. 55)
- A. A. (Koll.) (2002): **Tagungsband Jahrestagung VdHK 2002 Pottenstein**. – 167 Seiten mit zahlr., auch  
farb. Abb. u. Höhlenplänen; Nürnberg (Forschungsgruppe Höhle und Karst Franken e. V. und Ab-  
teilung für Karst- und Höhlenkunde der Naturhistorischen Gesellschaft Nürnberg e. V.).
- A. A. (Koll.) (2003): **Kommunaler Umweltbericht: Das Grundwasser in Stuttgart**. – 202 Seiten mit  
zahlr. Abb. u. Tab.; Stuttgart (Landeshauptstadt Stuttgart, Amt für Umweltschutz).  
⇒ **Z Schriftenreihe des Amtes für Umweltschutz**, Jg. 2003, Nr. 1. <Red. WOLFGANG UFRECHT>
- A. A. (Koll.) (2006): **Hydrogeologie des Stuttgarter Mineralwassersystems**. Ergebnisse der Vortrags-  
veranstaltung am 26. September 2005. – 151 Seiten mit zahlr. Abb. u. Tab.; Stuttgart (Landes-  
hauptstadt Stuttgart, Amt für Umweltschutz).  
⇒ **Z Schriftenreihe des Amtes für Umweltschutz**, Jg. 2006, Nr. 3. <Red. WOLFGANG UFRECHT>
- A. A. (Koll.) (2008): **Das 14. Internationale Höhlenbär-Symposium in Appenzell, Schweiz, 18.-22.  
September 2008**. – 84 Seiten, zahlr. Abb.; La Chaux-de-Fonds (Schweizerische Gesellschaft für  
Höhlenforschung). ⇒ **Z Stalactite**, Jg. 58, Nr. 1 (2008).
- A. A. (Koll.) (2008): **Festschrift zum Sängler- und Heimatfest in Schmalfelden vom 20.-22. Juni 2008**.  
100 Jahre Liederkränz Schmalfelden e. V. 975 Jahre Schmalfelden. – 126 [128] Seiten, zahlr.  
Abb.; Schmalfelden (Liederkränz Schmalfelden 1908 e. V.). <Darin ⇒ **S**: MÜLLER, RALPH: Das Höh-  
lensystem von Schmalfelden – das Fuchslabyrinth. S. 114-117, 6 (Farb-)Fotos>
- A. A. (Koll.) (2010): **Im Portrait – die Arten und Lebensraumtypen der FFH-Richtlinie**. – 4. Aufl., Hrsg.  
Ministerium für Umwelt, Naturschutz und Verkehr Baden-Württemberg (UVM). 175 Seiten,

---

2 „Redaktionsteam: Lothar Mühlenstedt, Sabine Hochmuth, Ralph Müller“ (S. 126).

zahlr. Abb., Karten u. Tab.; Karlsruhe (LUBW/Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg). {Geschenk vom LHK 2017}

- A.A. (Koll.) (2011): **Managementplan für das FFH-Gebiet 6726-341 „Nordöstliche Hohenloher Ebene“**. Entwurf Beirat. – Hrsg.: Regierungspräsidium Stuttgart. Bearb.: ARGE FFH-Management, Tier- und Landschaftsökologie (Dr. JÜRGEN DEUSCHLE), und Institut für Umweltplanung (Prof. Dr. KONRAD REIDL). – 134 Seiten, 2 Abb. (=Karten), 34 „Bilder“ (=Farbfotos), 9 Tab.; Stuttgart (Regierungspräsidium Stuttgart).
- Im Kapitel „Höhlen und Balmen“ (S. 33-34) Nennung der Gammesfelder Höhle (6626/2) und der Rohrbrunnenhöhle (6626/24), S. 33 auch des Fuchslabyrinths (6626/3). „Bild 9“ (S. 116): Höhlenbach im Steinbruch nördlich von Gammesfeld. „Bild 14“ (S. 118): Kalkfelsen im ehem. Steinbruch Rohrbrunn. „Bild 15“ (S. 119): Gammesfelder Höhle mit Höhlenbach im ehem. Steinbruch Rohrbrunn.
- Persönlicher Kommentar (der an einer solchen Stelle eigentlich nichts verloren hat): Bedenklich, dass bei einem solchen Projekt im Karstgebiet – soweit ich sehen kann – es an keiner Stelle um die Dolinen, die einzigen noch weitgehend natürlichen Landschaftselemente, geht! Was hat Naturschutz bei uns überhaupt für eine Bedeutung? (30. Juni 2012 – ThR) <Etwas abweichend auch im Internet unter <http://www.lubw.baden-wuerttemberg.de/servlet/is/216881/>>
- A. A. (Koll.) (2011): **Managementplan für das FFH-Gebiet 6924-342 „Schwäbisch Haller Bucht“**. – (Bearbeitet vom „Arbeitskreis Naturschutz und Karte“ <ANUK>: PETER BANZHAF, GERHARD MAIER, ALFRED NAGEL, WOLFGANG WAGER, KARIN WEIß, MARTIN WEIß & MATTHIAS WOLF) 146 Seiten, 2 Abb., 49 (Farb-) Bilder, 9 Tab.; Stuttgart (Regierungspräsidium Stuttgart <=Hrsg.>).
- <Betr. u.a. bei „Höhlen und Balmen“ (S. 30) „eine Aushöhlung mit bis zu 8 m Tiefe am Felsfuß einer Muschelkalkwand“ und bei den erfassten Fledermaus-Arten das Winterquartier 6924/1K Steinbruchstollen bei Wilhelmglück.“.>
- A. A. (Koll.) (2013): **Tagungsheft Für VdHK-Tagung in Hürben (30.05.-02.06.2013)**. – [17] Seiten; [ohne Ort (ohne Verlag)].
- <Enthält Beiträge von WINFRIED REIFF, RAINER STRAUB, KARSTEN GESSERT, DIETER WEBER und einem Vertreter des Geo Parks Schwäbische Alb.>
- A. A. (Koll.) (2014): **Tagungsband zur 54. Jahrestagung des VdHK in Waischenfeld (29.5.2014-1.6.2014)**. – Hrsg.: Jutta und Stefan Uhl & DAV Erlangen Höhlengruppe. 108 Seiten, zahlr. Abb.; Waischenfeld (Selbstverlag der Hrsg.).
- A. A. (Koll.) (2016): **Exkursionsunterlagen VdHK-Jahrestagung 2016 in Rübeland/Harz**. – Zusammenge stellt von JÖRG STRAHLENDORF. 92 Seiten, zahlr. Abb.; Goslar (Arbeitsgemeinschaft für Karstkunde Harz). ⇒ **Z Abhandlungen der Arbeitsgemeinschaft für Karstkunde Harz**, Neue Folge, Nr. 8 (2016).
- A. A. (Koll.) (2016): **Höhlen und Karst in Österreich**. – Mit Beiträgen zahlr. weiterer Autoren. Hrsg. von CHRISTOPH SPÖTL, LUKAS PLAN & ERHARD CHRISTIAN. 752 Seiten, zahlr. Abb. u. Tab.; Linz (Oberösterreichisches Landesmuseum). {Kauf 2017}
- A. A. (Koll.) (2016): **Taschenbuch des Naturschutzes in Baden-Württemberg**. Ein Leitfaden für den Naturschutzdienst und alle, die die Natur schützen wollen. – 6., aktualisierte Aufl., Bearb. u. Red. CHRISTINE LORENZ-GRÄSER. 179 Seiten, zahlr. Abb. u. Tab.; Stuttgart (Landesnaturschutzverband Baden-Württemberg/LNV). {Kauf 2017}
- A. A. (Koll.) (2017): **Usi impropri (?)**. La fruizione delle cavità nell'iconografia antica e moderna. – 80 Seiten, zahlr. Abb.; Bologna (Federazione Speleologica Regionale dell'Emilia-Romagna).

[Missbrauch (?). Die Nutzung von Hohlräumen in der antiken und modernen Ikonographie. In Italienisch. Format 24 x 17 cm]

- A. A. (Koll.) (2018): **Tiefengrundwässer im Aquifersystem Oberen Muschelkalk zwischen Stuttgart und der Schwäbischen Alb** [Titel außen: „Tiefengrundwässer im Oberen Muschelkalk“]. – 204 Seiten mit zahlr. Abb. u. Tab.; Stuttgart (Landeshauptstadt Stuttgart, Amt für Umweltschutz).  
⇒ Z : **Schriftenreihe des Amtes für Umweltschutz**, Jg. 2018, Nr. 1. <Red. WOLFGANG UFRICHT>
- A. A. (Koll.) (2019): **Bibliothek der deutschen Heimatzeitschriften**. Katalog der landeskundlichen Zeitschriften, Jahrbücher und Serien in der Geographischen Zentralbibliothek. – Bearb. von HEINZ PETER BROGIATO. 180 Seiten mit zahlr. Abb. u. Übers.-Karten; Leipzig (Leibniz-Institut für Länderkunde). (= Daten, Fakten, Literatur zur Geographie Europas, Nr. 13) {Im Schrifttausch 2019}
- A.A. (Koll.) (2019): **Managementplan für das FFH-Gebiet 6223-311 „Unteres Taubertal“**. Beiratsfassung. – Hrsg.: Regierungspräsidium Stuttgart. Bearb.: P.L.Ö.G. GbR Christian Andres und andere. – 228 Seiten, 2 Abb., 3 Karten, 24 „Bilder“ (=Farbfotos), 12 Tab.; Stuttgart (Regierungspräsidium Stuttgart).
- A. A. (Koll.) (2021): **Gutta cavat lapidem** (la goccia scava la pietra), natura, storia e cultura delle grotte bolognesi. – 102 Seiten, zahlr. Abb.; Bologna (Società Speleologica Italiana).  
[Der Tropfen höhlt den Stein. Natur, Geschichte und Kultur der Höhlen von Bologna. Begleitbuch zu einer Ausstellung vom 18.09.2021 bis 09.01.2022 im „Giovanni Capellini Museum“, Bologna. In Italienisch (mit englischer Zusammenfassung der einzelnen Kapitel auf einer Faltbeilage. Format 20 x 20 cm]
- A. A. (Koll.) (2022): **Czech Speleological Society 2017 – 2021**. – 80 p., ill.; Prague (Czech Speleological Society).  
[In Englisch. Berichte der CSS, ihrer Organisationseinheiten und lokaler Höhlenforscherclubs in den Jahren 2017–2021 / Die wichtigsten Entdeckungen in der Tschechischen Republik sowie im Ausland. Format A5]

## A

- AMBROS, DIETA CAROLA (2006): **Morphologische und metrische Untersuchungen an Phalangen und Metapodien quartärer Musteliden** unter besonderer Berücksichtigung der Unterscheidung von Baum- und Steinmarder (*Martes martes* (LINNÉ 1758) und *Martes foina* (ERXLEBEN 1777)). – VIII u. 103 Seiten, 60 Abb., zahlr. Tab.; Tönning, Lübeck und Marburg (Der andere Verlag).  
<Dissertation Erlangen 2005.>
- ANTONIADIS, PRODRAMOS; FYRTOLAKIS, NIKOLAOS, HEGENBERGER, WULF & STRASSNER-MUNK, CHRISTEL (1972): Geologische Karte von Bayern 1:25000 – **Erläuterungen zum Blatt Nr. 6032 Scheßlitz**. – (Mit Beiträgen von ROLF APEL (Hydrogeologie), KURT BADER u. KURT BERGER (Geophysik), ROLF MEYER (Oberer Malm), CHRISTIAN PESCHECK (Vor- und Frühgeschichte), DORA SCHMEER (Basaltpetrographie) und OTTO WITTMANN (Böden). 204 Seiten, 20 Abb., 6 Tab., 6 Taf., 8 Faltteil.; München (Bayerisches Geologisches Landesamt).  
⇒ Z **Geologische Karte von Bayern 1:25000**
- AUDY, IGOR & AUDYOVÁ, JIŘINA (1993): **Mährischer Karst**. Zeit und Stein. [Ins Deutsche übersetzt von MARCUS REPPICH]. – Zahlr. Seiten ohne Pag., zahlr. (Farb-) Abb.; Boskovice (Verlag Format). (ISBN 80-901260-7-3). <Eindrucksvolles Bilderbuch, jedoch fast kein erläuternder Text.>
- AUSMEIER, FRANK (2010): **Die Höhlen der Gemeinde Eningen unter Achalm**. – 76 Seiten, zahlr. Abb.; Eningen unter Achalm (Heimat- und Geschichtsverein e. V.).

B

- BÄCHLER, HEINZ (1958): **Höhlenforscher im Wildkirchli**. Zur Erinnerung an Emil Bächler. – 72 Seiten, einige Abb. im Text u. Fotos auf 12 Tafeln; St. Gallen (Tschudy-Verlag).  
{Aus Bibliothek Karl Dietrich Adam – Zugang 2020}
- BALLENBERGER, GERHARD & HAAS, EDUARD (1973): **Die Schwäbische Alb in Farbe**. Ein Reiseführer für Naturfreunde. – (2. Aufl.) 72 Seiten, 112 Farbfot.; Stuttgart (Franckh'sche Verlagshandlung). (=Bunte Kosmos-Taschenführer – ISBN 3-440-03933-1) [Höhlen S. 38-43 mit 12 Farbfot.]
- BARKEFELD, ANNA & LETSCHE, JULIAN (2014): **Höhlenmord**. – 373 Seiten; Meßkirch (Gmeiner-Verlag). (ISBN 978-3-8392-1605-7) Format: 20 cm x 12 cm. Broschur. [Zwei unterschiedliche Kriminalgeschichten mit prähistorischer Ausstellung im Osterei-Museum in Sonnenbühl-Erpfingen und Handlung in der Erpfinger Bärenhöhle.]
- BARRINGTON, NICHOLAS & STANTON, WILLIAM (1977): **Mendip**. The Complete Caves and a view of the hills. – 3., revidierte Auflage. 236 Seiten, zahlr. Abb. (Fotos, Lagekarten); Cheddar, Somerset (Barton Productions). (ISBN 0-9501-459-2-0).
- BAUER, HEINZ DIETER [1976]: **In der Todeshöhle**. Abenteuerliche Erzählung für Jungen und Mädchen. – 124 Seiten, zahlr. Abb.; Rastatt (Favorit-Verlag), ohne Jahr (wohl 1976). <Kinderbuch> [Geschenk von Helmut Eckert 1979]
- BAUMANN, HANS (1961): **Die Höhlen der großen Jäger**. – Neuausgabe. 167 Seiten, zahlr. Abb. im Text u. Fotos auf zahlr. Tafeln; Gütersloh (Sigbert Mohn Verlag). {Aus Bibliothek Wolfgang Morlock – Zugang 2019}
- BAUMANN, HANS (1961): **Die Höhlen der großen Jäger**. – Sonderausgabe. 167 Seiten, zahlr. Abb. im Text u. Fotos auf zahlr. Tafeln; Stuttgart, Zürich und Salzburg (Europäischer Buchklub).  
{Aus Bibliothek Karl Dietrich Adam – Zugang 2020}
- BAUMANN, HANS [1965]: **Die Höhlen der großen Jäger**. Vier Jungen dringen ein in die Geheimnisse uralter Höhlen. – 151 Seiten, zahlr. Abb. u. Fotos; Ravensburg (Otto Maier Verlag), ohne Jahr (wohl 1965)<sup>3</sup>.  
{Aus Bibliothek Thomas Rathgeber – Zugang 2020}
- BAUMANN, HANS [1972]: **Die Höhlen der großen Jäger**. Vier Jungen dringen ein in die Geheimnisse uralter Höhlen. – 5. Auflage in den Ravensburger Taschenbüchern. 143 Seiten, zahlr. Abb. (Strichzeichnungen); Ravensburg (Otto Maier Verlag), ohne Jahr (Druck 1972).
- BERNASCONI, RENO (1990): **Revision of the genus Bythiospeum (Mollusca Prosobranchia Hydrobiidae) of France, Switzerland and Germany**. – 44 pag. Seiten Text mit zahlr. Tab., Fig. 1-19 auf den S. 45-80; Münchenbuchsee/Schweiz (Selbstverlag). ISBN 3-905167-01-8)
- BINDER, HANS [1965]: **Geheimnisvolle Schwäbische Alb**. Höhlen, Hungerbrunnen, Wasserfälle. Ein Wegweiser für Wanderungen unter und über der Erde. – 110 S. [S. 111-120 mit Werbung], 11 Abb., 1 Tab., 4 Fotos auf 4 Taf. [sowie Abb. u. Erläuterungen auf den Innen-S. des Umschlags]. Stuttgart: Schwabenwerk GmbH, [1965] (SW-Taschenbuchreihe, Nr. 18)
- BINDER, HANS (1989): **Höhlenführer Schwäbische Alb**. Höhlen, Quellen, Wasserfälle. – 3., völlig neu bearbeitete u. ergänzte Auflage. 255 Seiten, 17 Abb., [1] Tab. u. [18] Kartenskizzen [außerdem als 1 weitere Abb. eine Kartenübersicht samt Zeichenerläuterungen u. Abkürzungsverzeichnissen] im Text sowie Taf. 1-23 [eigentlich: 24 Tafelseiten mit 4 farb. u. 29 S/W-Abb. (unter letzteren 1 als Doppel-S.)]. Stuttgart (Konrad Theiss Verlag). (ISBN 3-8062-0499-3)
- BINDER, HANS & BLEICH, KLAUS EBERHARD [1969]: **Schauhöhlen in Deutschland**. Führung durch 34 der schönsten und interessantesten für das Publikum gefahrlos zu begehenden Höhlen. . – Stuttgart (Schwabenwerk).  
{Aus der Bibliothek Fritz Habermalz}

3 Als Kopie beiliegend Rezension von ELISABETH SCHMID in: Badische Fundberichte, Jg. 20 (1956), S. 289.

- BÖGLI, ALFRED (1958): **Lockende Höhlenwelt.** – 192 Seiten, 2 Höhlenpläne; Einsiedeln, Zürich u. Köln (Benzinger Verlag). (= Benzinger Jugentaschenbücher, 15) {Geschenk von Frau O. Adam, 2016}
- BÖGLI, ALFRED (1972): **Im Banne der großen Höhle.** Abenteuer in der größten Höhle Europas. – 175 Seiten, einige Abb. (Zeichnungen) u. 1 Höhlenplan im Text, zahlr. Fotos auf zahlr. Taf.; Stuttgart, Salzburg u. Zürich (Spectrum Verlag).
- BOHNERT, JÜRGEN; GEIGER, SIEGFRIED; JANTSCHKE, HERBERT & STRAUB, RAINER (1998): **Die längste Höhle der Schwäbischen Alb.** Auf Entdeckungsfahrt in die Wulfbachquellhöhle. (Fotografie: ANDREAS KÜCHA). – 95 Seiten, zahlr. Abb.; Leinfelden-Echterdingen (DRW-Verlag). (ISBN 3-87181-391-5)
- BONGARD, JOHANN HEINRICH (1835): **Wanderung zur Neandershöhle,** eine topographische Skizze der Gegend von Erkrath an der Düssel. – 67 Seiten, 3 Abb. auf 3 Tafeln; Düsseldorf (Arnz & Comp.). {Aus Bibliothek Karl Dietrich Adam – Zugang 2020}
- BROOK, A.; BROOK, D.; DAVIES, G. M. & LONG, M. H. (1975): **Northern Caves.** Volume Three: Ingleborough. – 140 Seiten, zahlr. Karten- u. Planskizzen; Clapham, North Yorkshire (The Dalesman Publishing Company). (ISBN 0-85206-312-1).
- BRÜNNER, KARL (1930): **Die Karsthohlformen des württembergischen Unterlandes** mit besonderer Berücksichtigung der geschlossenen Oberflächenformen. – 122 Seiten, 1 Abb. u. 8 Tab. im Text, 4 Karten als Faltbeil.; Stuttgart (Fleischhauer & Spohn). (=Stuttgarter Geographischen Studien, Reihe A, Nr. 37/38) {Aus Bibliothek Thomas Rathgeber (ursprünglich von Köpf, 1999 für Wolfgang Ufrecht)– Zugang 2020}
- BRUNNACKER, KARL (1955): Erläuterungen zur Geologischen Karte von Bayern 1:25000 – **Blatt Nr. 6034 Mistelgau.** – 62 Seiten, 4 Abb., 2 Faltbeil.; München (Bayerisches Geologisches Landesamt).  
⇒ **Z Geologische Karte von Bayern 1:25000**
- BRUNNER, HANS-DIETER (1999): **Kletterführer Südlicher Frankenjura.** Altmühltal, Donaudurchbruch, Labertal, Naabtal, Konsteiner Gebiet, Vorderer Bayerischer Wald. – 272 Seiten, zahlr. Skizzen u. Fotos; Abensberg (Brunner Verlag). (ISBN 3-9803119-5-3)

## C

- CASTERET, NORBERT (1951): **Höhlenwanderungen.** – 96 Seiten, 3 Abb. im Text, 32 Fotos auf Taf.; Leipzig (F. A. Brockhaus). {Aus Bibliothek Wolfgang Morlock – Zugang 2019}
- CHIRON, MAURICE (1978): **De la bourne a Herbouilly.** Connaissance et découverte du Vercors souterrain. – 105 Seiten, zahlr. Abb. (Fotos) und Pläne; Romans (Spéléologues Grenoblois di Club Alpin Français). (ISBN 2-902127-04-9).
- CONARD, NICHOLAS J. & WERTHEIMER, JÜRGEN (2010): **Die Venus aus dem Eis.** Wie vor 40000 Jahren unsere Kultur entstand. – 318 Seiten, zahlr. Abb.; München (Albrecht Knaus Verlag). (ISBN 978-3-8135-0376-0)
- COSQUER, HENRI (1992): **La grotte Cosquer.** Plongée dans la préhistoire. – 119 Seiten, zahlr. Abb. (Farbfotos), 1 Planskizze; [Paris] (Solar). (ISBN 2-263-01943-X).

## D

- DE WAELE, JO, & GUTIÉRREZ, FRANCISCO (2022): **Karst Hydrogeology, Geomorphology and Caves.** – XVI + 888 Seiten, pl. ill.; Hoboken, NJ, USA, u. Chichester, West Sussex, UK (John Wiley/Blackwell). {Spende von Michael Ross – Zugang 2022}
- DELANNOY, JEAN-JACQUES & HAFFNER, DOMINIQUE (1987): **Spéléo sportive dans le Vercors.** – 194 Seiten, zahlr. Abb. u. Pläne; Aix-en-Provence (Édisud). (ISBN 2-85744-274-2) < ⇒ **Spéléo sportive, Bd. 6 >**



DOBEL, E[UGEN]. (1903): **Kanalisation**. Anlage und Bau städtischer Abzugskanäle und Hausentwässerungen. Ein Handbuch für Ingenieure und Architekten, Werkmeister und Bautechniker, Ärzte und Gemeindevertreter etc., sowie zum Gebrauch an technischen Schulen. (Nebst einem Anhang „Abwasserreinigung“ von EMIL MAIER). – 4. neu bearb. Aufl. 178 Seiten, zahlr. Abb. u. Tab. im Text, 16 Taf.; Stuttgart (Verlag von W. Kohlhammer). <Leider fehlen die 16 Tafeln!>

{Aus Bibliothek Wolfgang Morlock – Zugang 2019}

DOBRILLA, J. C., & MARBACH, G. (1973): **Techniques de la Spéléologie alpine**. (Avec le concours de B. PEIGNÉ). – 100 Seiten, zahlr. Abb., Tab. u. Höhlenpläne; Levallois-Perret (G. Marbach).

{Aus Bibliothek Wolfgang Morlock – Zugang 2018}

DOBRILLA, J. C., & MARBACH, G. (1973): **Die Technik der alpinen Höhlenforschung**. (Ins Deutsche übersetzt von BRUNO KLINGENFUSS) – Zahlr. unpag. Seiten; ohne Ort [angenommen: Zürich] (B. Klingenfuss).

{Aus Bibliothek Wolfgang Morlock – Zugang 2018}

DOUAT, MICHEL; PERNETTE, JEAN-FRANÇOIS & PUISAIS, SERGE (1985): **Spéléo sportive a la Pierre Saint-Martin**. – 136 Seiten, zahlr. Abb. u. Pläne; Aix-en-Provence (Édisud). (ISBN 2-85744-181-7)  
< ⇨ **Spéléo sportive**, Bd. 3 >

DROPPA, ANTON (1967): **Jaskyne na Slovensku**. (Höhlen in der Slowakei). – Einige S. Text (Slowakisch) als Vorspann, 169 meist ganzseitige Schwarzweiß- und 16 Farb-Fotos auf Taf., im Anhang weitere S. Zusammenfassung und Bilderverzeichnis auf Russ., Deutsch, Engl. u. Ungar.; Bratislava (Obzor). [Auf dem Schmutztitel eine Widmung des Verfassers]

{Aus der Bibliothek Dr. Fritz Habermalz}

DROUIN, PHILIPPE & MARCHAND, THIERRY (1989): **Spéléo sportive en Ardeche**. – 111 Seiten, zahlr. Abb. u. Pläne; Aix-en-Provence (Édisud). (ISBN 2-85744-401-X) < ⇨ **Spéléo sportive**, Bd. 7 >

DUCHÊNE, MAURICE & DRILLAT, PIERRE-ANDRÉ (1982): **La Coumo d'Hyuernedo**. Réseau Félix Trombe, Henne Morte, Massif d'Arbas. – 345 Seiten, zahlr. Abb., Planskizzen u. Pläne; Toulouse (Groupe Spéléologique des Pyrénées).

## E

EISENHUT, EUGEN (1971): Geologische Karte von Baden-Württemberg 1:25000 – Erläuterungen zu **Blatt Nr. 7023 Murrhardt**. – (Mit Beiträgen von S. MÜLLER, R. NESTLE, R. PANTLE u. H. ZÜRN / Hrsg. vom Geologischen Landesamt Baden-Württemberg). 99 Seiten, 4 Abb.; Stuttgart (Landesvermessungsamt Baden-Württemberg). ⇨ **Z Geologische Karte von Baden-Württemberg 1:25000**

EISENHUT, EUGEN (1971): Geologische Karte von Baden-Württemberg 1:25000 – Erläuterungen zu **Blatt Nr. 7024 Gschwend**. – (Hrsg. vom Geologischen Landesamt Baden-Württemberg). 112 Seiten, 2 Abb., 7 Taf.; Stuttgart (Landesvermessungsamt Baden-Württemberg). ⇨ **Z Geologische Karte von Baden-Württemberg 1:25000**

EISENHUT, EUGEN (1974): Geologische Karte von Baden-Württemberg 1:25000 – Erläuterungen zu **Blatt Nr. 6924 Gaildorf**. – (Hrsg. vom Geologischen Landesamt Baden-Württemberg). 99 Seiten, 6 Abb., 4 Taf., 1 Faltbeilage; Stuttgart (Landesvermessungsamt Baden-Württemberg). ⇨ **Z Geologische Karte von Baden-Württemberg 1:25000**

EPPMANN, BERNHARD; REIFF, WINFRIED, & SCHLOZ, WILHELM (1977): **Hydrogeologie / Wasserversorgung**. – 189 Seiten, zahlr. Abb. u. Tab., 7 großformatige Karten als Faltbeilagen; Schwäbisch Gmünd (Regionalverband Ostwürttemberg). (= Raumordnungsberichte des Regionalverbands Ostwürttemberg, Bd. 5, 1976/77)

EXLER, HANS JOACHIM (1957): Erläuterungen zur Geologischen Karte von Bayern 1:25000 – **Blatt Nr. 6234 Pottenstein**. – (Unter Benutzung der Aufnahmen von HANS JOACHIM EXLER, ALFRED LEUBE, JOBST WIPPERN und mit einem bodenkundlichen Beitrag von KARL BRUNNACKER). 44 Seiten, 1 Abb.; München (Bayerisches Geologisches Landesamt). ⇨ **Z Geologische Karte von Bayern 1:25000**

F

- FLINDT, STEFAN, & LEIBER, CHRISTIAN (1998): **Kulthöhlen und Menschenopfer** im Harz, Ith und Kyffhäuser. – Mit Beiträgen von TOBIAS SCHULTES, WOLF-DIETER STEINMETZ u. DIETHARD WALTER. 128 Seiten, 140 Abb. ; Holzminden (Verlag Jörg Mitzkat). (=Archäologische Schriften des Landkreises Oterode am Harz, Bd. 2) {Aus Bibliothek Karl Dietrich Adam – Zugang 2020}
- FORTI, PAOLO (2021): **Fingal's Cave**. An historical and iconographic trip to the mythic Scottish cave that became a symbol of the Romanticism. – 79 Seiten, zahlr. Abb.; Bologna (Società Speleologica Italiana). [In Englisch. Format 23 x 18,6 cm]
- FRANK, HELMUT (1966): **Dunkle Portale**. Fahrt zu den Höhlen der Schwäbischen Alb. – 207 Seiten, 79 Abb.; Laichingen (Verlag Heinrich Kirschmer).
- FRANKE, HERBERT W. (1956): **Wildnis unter der Erde**. Die Höhlen Mitteleuropas als Erlebnis und Abenteuer. – 224 Seiten, Abb. (Zeichnungen) u. Tab. im Text, SW-Fotos auf 32 Taf.; Wiesbaden (F. A. Brockhaus). {Aus Bibliothek Wolfgang Morlock – Zugang 2018}
- FRANKE, HERBERT W. (1962): **Die Sprache der Vergangenheit**. Die Verfahren zur vorgeschichtlichen Zeitbestimmung. – 186 Seiten, 52 Abb. (Zeichnungen), 8 SW-Fotos auf 4 Taf.; Stuttgart (Union Verlag). [Auf der Titelseite mit Autogramm des Verfassers vom Mai 1965. Aus der Bibliothek Dr. Fritz Habermalz.]
- FRANKE, HERBERT W. (1974): **Geheimnisvolle Höhlenwelt**. – 128 Seiten, zahlr. Abb. (Zeichnungen), Höhlenpläne, Karten u. Fotos im Text sowie auf den Vorsatzblättern; Stuttgart (Deutsche Verlagsanstalt).
- FREYBERG, BRUNO VON (1961): Erläuterungen zur Geologischen Karte von Bayern 1:25000 – **Blatt Nr. 6235 Pegnitz**. – (Nach den Aufnahmen von HANS JOACHIM EXLER, BRUNO V. FREYBERG, ALFRED LEUBE und HANS STEINLEIN; mit einem geophysikalischen Beitrag von KURT BERGER und mit einem bodenkundlichen Beitrag von KARL BRUNNACKER). 207 Seiten, 35 Abb., 3 Faltbeil.; München (Bayerisches Geologisches Landesamt). ⇒ **Z Geologische Karte von Bayern 1:25000**
- FRICKE, UWE, & HARTWIG, ANDREAS (2002): Exkursionsführer Notranska Kras. – 84 Seiten, 70 Abb.; Nordhausen (Arbeitsgemeinschaft für Karstkunde Harz). ⇒ **Z : Abhandlungen der Arbeitsgemeinschaft für Karstkunde Harz**, Neue Folge, Nr. 2 (2002).
- FRIESE, HILDEGARD (1933): **Die Karsthohlformen der Schwäbischen Alb**. Mit besonderer Berücksichtigung der geschlossenen Oberflächenformen. – 119 Seiten, 1 Abb. u. 6 Tab. im Text, 3 Karten als Faltbeil.; Stuttgart (Fleischhauer & Spohn). (=Stuttgarter Geographischen Studien, Reihe A, Nr. 37/38) {Aus Bibliothek Karl Dietrich Adam (ursprünglich von Karl Staesche)– Zugang 2020}
- FÜRST, MANFRED (1956): Erläuterungen zur Geologischen Karte von Bayern 1:25000 – **Blatt Nr. 6135 Creußen**. – (Unter Benutzung der Aufnahmen von KARLOSKAR FELSER, HANS-JOACHIM EXLER, ALFRED LEUBE, HANS STEINLEIN† und MANFRED FÜRST; mit einem bodenkundlichen Beitrag von KARL BRUNNACKER). 52 Seiten; München (Bayerisches Geologisches Landesamt). ⇒ **Z Geologische Karte von Bayern 1:25000**
- FUHLROTT, C. (1869): **Die Höhlen und Grotten in Rheinland-Westphalen**. Nebst Beschreibung und Plan der neu entdeckten prachtvollen Dechen-Höhle. – 112 Seiten, 1 Plan als Falttaf.; Iserlohn (Druck und Verlag von J. Bädeker). {Aus Bibliothek Karl Dietrich Adam – Zugang vor 2020}

G

- GOETZE, FRITZ, MEYER, ROLF K. F. & TREIBS, WALTER (1975): Geologische Karte von Bayern 1:25000 – **Erläuterungen zum Blatt Nr. 6334 Betzenstein**. – (Mit Beiträgen von ROLF APEL (Hydrogeologie),

KURT BADER (Geophysik), THEODOR DIEZ (Die Böden) und ALFRED SELMEIER (Kieselholz). 144 Seiten, 34 Abb., 2 Tab., 1 Faltteil.; München (Bayerisches Geologisches Landesamt).

⇒ **Z Geologische Karte von Bayern 1:25000**

GOTTWALD, HELMUT (1959): Erläuterungen zur Geologischen Karte von Bayern 1:25000 – **Blatt Nr. 6133 Muggendorf**. – (Mit einem Beitrag von KARL BRUNNACKER (Die Böden) und WALTER TREIBS (Verkarstungserscheinungen)). 52 Seiten, 3 Abb.; München (Bayerisches Geologisches Landesamt).

⇒ **Z Geologische Karte von Bayern 1:25000**

GUDDEN, HELMUT & TREIBS, WALTER (1961): Erläuterungen zur Geologischen Karte von Bayern 1:25000 – **Blatt Nr. 6436 Sulzbach-Rosenberg Nord**. – (Mit einem bodenkundlichen Beitrag von KARL BRUNNACKER). 143 Seiten, 6 Abb., 9 Faltteil.; München (Bayerisches Geologisches Landesamt).

⇒ **Z Geologische Karte von Bayern 1:25000**

GUDDEN, HELMUT & TREIBS, WALTER (1964): Erläuterungen zur Geologischen Karte von Bayern 1:25000 – **Blatt Nr. 6536 Sulzbach-Rosenberg Süd**. – (Mit einem radiometrischen Beitrag von KURT BERGER und einem bodenkundlichen Beitrag von KARL BRUNNACKER). 104 Seiten, 4 Abb., 7 Faltteil.; München (Bayerisches Geologisches Landesamt).

⇒ **Z Geologische Karte von Bayern 1:25000**

## H

HAARLÄNDER, WILHELM (1961): Erläuterungen zur Geologischen Karte von Bayern 1:25000 – **Blatt Nr. 6434 Hersbruck**. – (Mit einem bodenkundlichen Beitrag von KARL BRUNNACKER). 76 Seiten, 5 Abb.; München (Bayerisches Geologisches Landesamt).

⇒ **Z Geologische Karte von Bayern 1:25000**

HABE, FRANCE (1978): **Die Höhle von Postojna** und andere Schauhöhlen des Slowenischen Karstes (Postojnska Jama). – 2. Auflage. 86 Seiten, Abb. auf zahlr. Taf., 1 Plan auf 1 Falttaf.; Postojna (Postojnska Jama).

{Aus Bibliothek Wolfgang Morlock – Zugang 2019}

HAGDORN, HANS, & SIMON, THEO (1985): **Geologie und Landschaft des Hohenloher Landes**. – 186 Seiten, 125 Abb. (einige als „Falttaf.“), 1 Tab., 3 Beilagen (Faltkarten); Sigmaringen (Jan Thorbecke Verlag). (= Forschungen aus Württembergisch Franken, Bd. 28)

<Darin auch Hinweise auf das Fuchslabyrinth und auf andere Karsterscheinungen>

HELLER, JOSEPH (1979): **Muggendorf und seine Umgebungen oder die fränkische Schweiz**. Ein Handbuch für Wanderer in diese Gegend; mit den Reiserouten und nothwendigen Notizen für Reise. – (Nachdruck der 1., in Bamberg bei J. C. Dresch erschienen Aufl. aus dem Jahr 1829) XIV u. 214 Seiten sowie 7 unpag. S. „Nachwort“, 2 Abb. auf Taf., 1 „Topographische Charte“ als Faltteil.; Erlangen (Palm & Enke). (=Bibliotheca Franconica, Bd. 1) (ISBN 3-7896-0301-5) [Aus der Bibliothek Heinz Hartmann. Mit starken Gebrausspuren (Anstreichungen) des Vorbesitzers.]

HEIDENREICH, STEPHAN M., & MEISTER, CONNY (2017): **Höhlen der ältesten Eiszeitkunst**, Welterbenominierung, Deutschland 2016 / Caves with the oldest Ice Age art, World heritage nomination, Germany 2016. – 2. Auflage [Durchgehend zweisprachig]. 154 Seiten, zahlr. Abb. u. Fotos (meist Farbfotos); Esslingen (Landesamt für Denkmalpflege im Regierungspräsidium Stuttgart). (Höhlen der Schwäbischen Alb im Lone- und Achtal).

HEINE, HILDA & HEINE, JÖRG (1995): **Bergwanderungen in Vorarlberg und Liechtenstein**. 50 ausgewählte Spaziergänge, Bergwanderungen und Radtouren zwischen Bodensee und Prättigau. – 2. Auflage. 123 Seiten, zahlr. Abb. u. Karten; München (Bergverlag Rudolf Rother).

(ISBN 3-7633-4008-4)

< ⇒ **Rother Wanderführer**, o. Nr.>

HERRMANN, FRIEDRICH (1976): **Jurahöhlen der Oberpfalz**. – 97 Seiten, zahlr. Abb., Fotos (auch Farbfotos) u. Höhlenpläne im Text; Regensburg (Verlag Friedrich Pustet). (ISBN 3-7917-0463-X) [Seitenweise starke Gebrauchsspuren, z. B. Anzeichnungen, vom Vorbesitzer]

- HERRMANN, FRIEDRICH (1980): **Höhlen der Fränkischen und Hersbrucker Schweiz.** – 167 Seiten, zahlr. Abb. (Zeichnungen) im Text, 8 Farbfotos auf 8 Taf.; Regensburg (Verlag Friedrich Pustet). (ISBN 3-7917-0645-4) [Mit Gebrauchsspuren vom Vorbesitzer, z.B. Vermerk „Pfungstsonntag 08.06.03“ auf S. 34]
- HERRMANN, FRIEDRICH (1991): **Höhlen der Fränkischen und Hersbrucker Schweiz.** – 2., verbesserte Auflage. 165 Seiten, zahlr. Abb. (Zeichnungen) im Text, 12 Farbfotos auf 12 Taf.; Nürnberg (Verlag Hans Carl). (ISBN 3-418-00356-7) [Mit starken Gebrauchsspuren vom Vorbesitzer.]
- HOFMANN-MONTANUS, HANS, & PETRITSCH, ERNST FELIX (1952): **Die Welt ohne Licht.** Höhlenforscher und Höhlengänger in Tragödien und Abenteuern. – 418 Seiten, zahlr. Abb. u. Fotos im Text, 2 Faltafeln; Regensburg (Verlag Josef Habel). {Aus Bibliothek Karl Dietrich Adam – Zugang 2020}
- HOYDEM, ANDREAS (1992): **Die Tektonik der Schwäbischen Alb zwischen Jusi und Randecker Maar.** – 254 Seiten, 71 Abb., 7 Tab., 123+7(A-G) Gefügediagramme, 4 Karten als (Falt-)Taf. 1-4.; Stuttgart (Institut für Geologie und Paläontologie der Universität Stuttgart). (Hochschulschrift: Dissertation an der Universität Stuttgart).
- HUBY, FELIX (1985): **Bienzle und die schöne Lau.** – 124 Seiten; Reinbek bei Hamburg (Rowohlt Taschenbuch Verlag). <Kriminalroman mit wesentlichem Schauplatz Blautopfunterwasserhöhle > {Aus Bibliothek Wolfgang Morlock – Zugang 2019}

## I, J

- JASINSKI, MARC (1975): **Höhlen und Höhlenkunde.** – Deutsche Bearbeitung von SIEGFRIED RIETSCHEL. 159 Seiten, zahlr. Abb.; Stuttgart und Zürich (Delphin-Verlag). (Bunte Delphin-Bücherei Nr. 27) {Aus Bibliothek Wolfgang Morlock – Zugang 2019}

## K

- KASCH, KLAUS (1986): **Die Teufelslöcher bei Jena,** ein geologisches Naturdenkmal mit zoologischer und kulturhistorischer Bedeutung. – 72 Seiten, zahlr. Abb. u. Tab.; Jena (Jena-Information). Format: 23,5 cm x 17 cm. Broschur. [Gipshöhlen im Oberen Buntsandstein – Röt-Gips.]
- KEHRER, WERNER (2013): **Höllenslöcher.** Ein Schwaben-Krimi. – 192 Seiten; Reutlingen (Oertel + Spörer Verlags GmbH). (ISBN 978-3-88627-916-6) Format: 19 cm x 12 cm. Broschur. [Betrifft die Höllenslöcher oberhalb von Dettingen im Ermstal.]
- KELLER, MANFRED (1957): **Auf unterirdischen Pfaden.** Eine kleine Höhlenkunde. – 78 Seiten, 24 Abb.; Stuttgart (Kosmos Gesellschaft der Naturfreunde/Franckh'sche Verlagshandlung). (Kosmos-Bändchen, Nr. 216). <Leinen-Hardcover-Ausgabe> [Inhalt: Warum Höhlenforschung?/ Verkarstung/ Karsterscheinungen/ Werden und Vergehen/Wundergebilde aus Kalk/ Höhlentypen/ Höhlenwetter/ Höhlentiere/ Höhle und Mensch (durch Register erschlossen!)]. {Aus Bibliothek Wolfgang Morlock – Zugang 2019}
- KELLER, MANFRED (1957): **Auf unterirdischen Pfaden.** Eine kleine Höhlenkunde. – 78 Seiten, 24 Abb.; Stuttgart (Kosmos Gesellschaft der Naturfreunde/Franckh'sche Verlagshandlung). (Kosmos-Bändchen, Nr. 216). <Paperback-Ausgabe mit Schutzumschlag> {Aus Bibliothek Wolfgang Morlock – Zugang 2019}
- KELLER, MANFRED (1959): **Max – unsere Fledermaus.** – 93 Seiten, 47 Abb. (Fotos); Stuttgart (Kosmos Gesellschaft der Naturfreunde/Franckh'sche Verlagshandlung). (Der Kosmos-Zoo). {Aus Bibliothek Wolfgang Morlock – Zugang 2019}
- KOCKEL, CARL WALTER (1958): Schiefergebirge und Hessische Senke um Marburg/Lahn. – 248 Seiten, 28 Abb. im Text, 2 Faltaf.; Berlin. < ⇨ **Sammlung Geologischer Führer**, Bd. 37 >
- KÖHLER, ANETTE (1995): **Fränkische Schweiz mit Nördlichster Frankenalb und Hersbrucker Schweiz.** 50 ausgewählte Wanderungen zwischen Bamberg, Erlangen, Nürnberg und Bayreuth. – 142 Seiten,

72 Abb. (Farbfotos) u. 51 Kartenausschnitte; München (Bergverlag Rudolf Rother). (ISBN 3-7633-4174-9) < ⇒ **Rother Wanderführer**, o. Nr.> [!S. 63-66 ausgerissen!]

KNUST, ERICH (2015): Sanierung von Mardellen im Stausteiner Wald, Gemarkung Kröppen im Landkreis Südwestpfalz, ausgeführt im Oktober 2014. – **Mitteilungen der Höhlenforschergruppe Karlsruhe, Sonderheft 2014**, S. 1-81, 209 Abb., 21 Karten; Karlsruhe.

KRUMBECK, LOTHAR (1956): Erläuterungen zur Geologischen Karte von Bayern 1:25000 – **Blatt Nr. 6232 Forchheim**. – (Mit einem bodenkundlichen Beitrag von KARL BRUNNACKER). 80 Seiten, 5 Fotos auf „Taf.“ 2-4 in der Pag., Taf. 1 als Faltteil.; München (Bayerisches Geologisches Landesamt).  
⇒ **Z Geologische Karte von Bayern 1:25000**

KUNTSCHER, HERBERT (1986): **Höhlen, Bergwerke, Heilquellen in Tirol und Vorarlberg**. – 362 Seiten, zahlr. Abb., Fotos u. Kartenskizzen; Berwang, Österr. (Steiger Verlag). (ISBN 3-85423-040-0)

KUNTSCHER, HERBERT (1990): **Südtirol. Bergwerke, Höhlen, Heilquellen**. Bildweanderbuch Band 2. – 248 Seiten, zahlr. Abb., (Farb-)Fotos u. Kartenskizzen; Berwang, Österr. (Steiger Verlag). (ISBN 3-85423-073-7)

## L

LABADIE, PATRICK & VASSEUR, FRANK (1992): **Spéléo sportive dans les Garrigues Nord-Montpelliéraines**. – 119 Seiten, zahlr. Abb. u. Pläne; Aix-en-Provence (Édisud). (ISBN 2-85744-577-6) < ⇒ **Spéléo sportive**, Bd. 9 >

LANG, STEPHAN (2000): **Höhlen in Franken**. Wanderführer in die Unterwelt der Fränkischen Schweiz. – 126 Seiten, zahlr. Abb., Fotos u. Kartenskizzen; Nürnberg (Verlag Hans Carl). (ISBN 3-418-00385-0) [Starke Gebrauchsspuren (Ausrisse) vom Vorbesitzer, jedoch vollständig.]

LANG, STEPHAN (2002): **Höhlen in Franken**. Wanderführer in die Unterwelt der Hersbrucker Schweiz und des Oberpfälzer Jura. – 109 Seiten, zahlr. Abb., Fotos u. Kartenskizzen; Nürnberg (Verlag Hans Carl). (ISBN 3-418-00390-7) [Starke Gebrauchsspuren (Ausrisse und Unterstreichungen) vom Vorbesitzer, jedoch vollständig.]

LANG, STEPHAN (2006): **Höhlen in Franken**. Wanderführer in die Unterwelt der Fränkischen Schweiz mit neuen Touren. – (Überarb. u. erweit. Aufl.) 144 Seiten, zahlr. Abb., Fotos u. Kartenskizzen; Nürnberg (Verlag Hans Carl). (ISBN 978-3-418-00385-6)

LEHMANN, CHRISTINE (2005): **Höhlenangst**. – 192 Seiten; Hamburg (Argument Verlag). (=Ariadne Krimi 1161. ISBN 3-88619-891-X) Format: 18 cm x 11,5 cm. Broschur. [Fiktive Story mit Höhlenbezug zur Schwäbischen Alb.]

## M

MAIER, ALEXANDER (2001): **Höhlen erkunden**. – 144 Seiten, zahlr. Abb.; Bielefeld (Reise Know-How Verlag Peter Rump).  
{Mit Widmung des Verfassers. Aus Bibliothek Wolfgang Morlock – Zugang 2019}

MAIRE, RICHARD & RIGALDIE, CHRISTIAN (1984): **Spéléo sportive dans les Alpes de Haute-Savoie**, Haut Giffre et Désert de Platé. – 152 Seiten, zahlr. Abb. u. Pläne; Aix-en-Provence (Édisud). (ISBN 2-85744-181-9) < ⇒ **Spéléo sportive**, Bd. 4 >

MARBACH, GEORGES & ROCOURT, JEAN-LOUIS (1996): **Techniques de la speleologie alpine**. Alpine Höhlenforschung. – (Autorisierte deutsche Übersetzung der 2., vollst. erneuerten Aufl. von 1980, Deutsch von MICHAEL KRAUSE) 284 Seiten, zahlr. Abb. u. Tab.; Bielefeld (NUBUK – Michael Krause).

- MARCHANDET, PIERRE (1990): **Spéléo sportive dans les Grands Causses**. – 128 Seiten, zahlr. Abb. u. Pläne; Aix-en-Provence (Édisud). (ISBN 2-85744-477-X) < ⇒ **Spéléo sportive**, Bd. 8 >
- MARQUART, JONAS, & PANTLE, ELIAS (2020): Vergleich von Photogrammetrie und Laserscanning in der Höhlenvermessung. – 111 Seiten, 92 Abb., 8 Tab.; Stuttgart. (Bachelor-Arbeit im Studiengang Vermessung und Geoinformatik an der Hochschule für Technik Stuttgart zum Wintersemester 2019/2020) <Betrifft 7919/13 Kolbinger Höhle> {Geschenk von Elias Pantle – Zugang 2021}
- MAYER, WERNER K. (2015): **Die Erneuerung der Wallfahrtsstätte Salvator in Schwäbisch Gmünd und ihres Umfelds**. Eine chronologische Dokumentation der Arbeiten in den Jahren 2009-2014. – 110 Seiten, zahlr. teils ganzseitige Farbfotos; Schwäbisch Gmünd (Salvator Freundeskreis e. V.). <Betrifft 7124/5K Salvatorhöhlen>
- MCKENZIE, DAVID (2013): **Walls Project Editor**. Tools for Cave Survey Data Management. Version 2.0 Beta B8, Build 2013-01-31. – 158 Seiten, zahlr. Abb.; Austin TX (Selbstverlag).
- MEYER, ROLF K. F. (1972): Geologische Karte von Bayern 1:25000 – **Erläuterungen zum Blatt Nr. 6033 Hollfeld**. – (Mit Beiträgen von ROLF APEL (Hydrogeologie), KURT BADER (Geophysik), ADALBERT HOLLFELDER & GÜNTHER HOFMANN (Vor- und Frühgeschichte), WALTER TREIBS (Verkarstungserscheinungen) und OTTO WITTMANN (Die Böden)). 107 Seiten, 11 Abb., 3 Tab., 7 Taf., 4 Faltbeil.; München (Bayerisches Geologisches Landesamt). ⇒ **Z Geologische Karte von Bayern 1:25000**
- MEYER, ROLF K. F. (1983): Geologische Karte von Bayern 1:25000 – **Erläuterungen zum Blatt Nr. 6535 Alfeld**. – (Mit Beiträgen von ROLF APEL (Hydrogeologie), KURT BADER (Geophysik), MATTHIAS SALGER (Mineralogische Untersuchungen), FRANZ SCHMIDT (Die Böden) u. JOSEF SCHWARZMEIER (Höhlen)). 160 Seiten, 36 Abb., 5 Tab., 6 Faltbeil.; München (Bayerisches Geologisches Landesamt). ⇒ **Z Geologische Karte von Bayern 1:25000**
- MEYER, ROLF K. F.; VIOHL, GÜNTER & ZORN, HELMUT (1972): Geologische Karte von Bayern 1:25000 – **Erläuterungen zum Blatt Nr. 5933 Weismain**. – (Mit Beiträgen von ROLF APEL (Hydrogeologie), KURT BADER u. KURT BERGER (Geophysik), WALTER TREIBS (Höhlen) und OTTO WITTMANN (Die Böden)). 160 Seiten, 17 Abb., 4 Tab., 5 Faltbeil.; München (Bayerisches Geologisches Landesamt). ⇒ **Z Geologische Karte von Bayern 1:25000**
- MEYER, ULRICH (2015): **Das Riesending im Untersberg**. – 60 Seiten, zahlr. teils ganzseitige Farbfotos u. Plandarstellungen; [Stuttgart-Bad Cannstatt] (Arbeitsgemeinschaft für Höhlenforschung Bad Cannstatt e. V.).
- MIOTKE, FRANZ-DIETER (1968): **Karstmorphologische Studien in der glazial-überformten Höhenstufe der „Picos de Europa“, Nordspanien**. – 161 Seiten, 49 Fig., 40 Abb. (Fotos), 3 Karten als Faltbeilagen; Hannover (Selbstverlag der Geographischen Gesellschaft). (=Jahrbuch der Geographischen Gesellschaft zu Hannover, Sonderheft 4) {Aus Bibliothek Wolfgang Morlock – Zugang 2019}
- MIOTKE, FRANZ-DIETER, & PALMER, ARTHUR N. (1972): **Genetic Relationship Between Caves and Landforms in the Mammoth Cave National Park Area**. – 69 Seiten, 58 Abb. (Fotos), 1 Höhlenplan als Faltbeilagen; Hannover (Geographisches Institut der Technischen Universität Hannover). (=Veröffentlichungen aus dem Geographischen Institut ...) {Aus Bibliothek Wolfgang Morlock – Zugang 2019}

## N

- Naturparke Hessen 1:50.000**. [Aus Beständen von Heinz Hartmann] < ⇒ **Karten** >
- Bergstraße-Odenwald, Blatt Nordost.
  - Bergstraße-Odenwald, Blatt Nordwest.
  - Bergstraße-Odenwald, Blatt Südost.
  - Bergstraße-Odenwald, Blatt Südwest.
  - Diemelsee.

Habichtswald.  
Meißner-Kaufunger Wald  
Münden und der Rheinhardtswald.  
Rhön, Nordblatt.  
Rhön, Südblatt.  
Spessart, Blatt Nordwest.

NEHRING, ROBERT (2010): Geschichtliches von den Rübeler Tropfsteinhöhlen, aufgezeichnet nach eigenen Erlebnissen von Oberforstmeister a. D. Nehring zu Braunschweig im Frühjahr 1930. – Bearb. u. hrsg. von FRITZ REINBOTH. 26 Seiten, 4 Abb.; Nordhausen (Arbeitsgemeinschaft für Karstkunde Harz).

⇒ **Z Abhandlungen der Arbeitsgemeinschaft für Karstkunde Harz**, Neue Folge, Nr. 5 (2010).

## O

ODDOU, ALAIN & SOUNIER, JEAN-PAUL (1986): **Spéléo sportive au Marguareis**. – 176 Seiten, zahlr. Abb. u. Pläne; Aix-en-Provence (Édisud). (ISBN 2-85744-241-6) ⇒ **Z Spéléo sportive**, Bd. 5

## P

PARMA, CHRISTIAN & RAJWA, APOLONIUSZ (1989): **Turystyczne Jaskinie Tatr**. Przewodnik. – 2. Auflage. 132 Seiten, zahlr. Abb. u. Pläne, zahlr. Farbfotos auf Tafeln; Warszawa (Wydawnictwo „Sport y Turystyka“). (ISBN 83-217-2691-7) [In Polnisch ohne anderssprachige Informationen]

PERNETTE, JEAN-FRANÇOIS (1982): **A la découverte des Gouffres de la Pierre-Saint-Martin**. – 89 Seiten, zahlr. Abb. u. Pläne, 43 Fotos auf zahlr. Taf.; Pau (S.N.M.J.). (ISBN 2-85302-081-9)

PETROCHEILOU, ANNA (1984): **Die Höhlen Griechenlands**. [Untertitel auf dem Umschlag:] Detaillierter Bildführer durch alle wichtigen griechischen Höhlen. – 160 Seiten, zahlr. Abb. u. Pläne; Athen (Ekdotike Athenon). (ISBN 3-929439-66-2). {Aus Bibliothek Wolfgang Morlock – Zugang 2019}

PIETSCH, ERICH (1963): **Altamira und die Urgeschichte der chemischen Technologie**. – 68 Seiten, 35 Abb., 12 Farbtaf., 1 Zeittaf.; München (Verlag von R. Oldenburg). (= Deutsches Museum Abhandlungen und Berichte, Jg. 31, Nr. 1) {Aus Bibliothek Dr. Fritz Habermalz}

POLLMANN, BERNHARD (1994): **Harz mit Kyffhäuser**. 50 ausgewählte Wanderungen im Nationalpark Hochharz (Sachsen-Anhalt), im Oberharz (Niedersachsen) sowie im Unterharz mit Kyffhäuser. – 2. Auflage. 135 Seiten, 66 Abb. (Farbfotos) u. 53 Kartenausschnitte; München (Bergverlag Rudolf Rother). (ISBN 3-7633-4039-4) < ⇒ **Rother Wanderführer**, o. Nr. > [!S. 63-66 ausgerissen!]

PORTNER, DAVID E. (1988): **Höhlen**. – 48 Seiten, zahlr. Abb.; Nürnberg u. Hamburg (Tessloff Verlag). (ISBN 3-7886-0423-9) (=Was ist was, Bd. 83) [Illustriert von MANFRED KOSTKA, FRANK KLIEMT und GERD WERNER, Fotos von GERHARD E. SCHMITT]

## Q

## R

RAATZ, SIBYLLE (2013): **In der Höhle des alten Schäfers**. – 201 Seiten; Kellenhusen (Laetitia Verlag). (ISBN 978-3-934824-28-7) [Abenteuerliche Erzählung]

RADSIEWSKI, WLADIMIR ALEXANDROWITSCH (1994): **In den Höhlenlabirynthen der Region Ternopol**. – 43 Seiten, zahlr. Abb. u. Höhlenpläne; Wiernsheim (Selbstverlag). [Ins Deutsche übersetzte Ausgabe des ukrainischen Originals aus dem Jahr 1967 / Auflage: 50 Stück.<]

- REIFF, WINFRIED (2004): Geologische Karte von Baden-Württemberg 1:25000 – Erläuterungen zum **Blatt Nr. 7326 Heidenheim**. – (Hrsg. vom Landesamt für Geologie, Rohstoffe und Bergbau Baden-Württemberg). VII u. 223 Seiten, 24 Abb., 6 Tab., 3 Faltbeilagen; Freiburg im Breisgau (Landesamt für Geologie usw.). ⇨ **Z Geologische Karte von Baden-Württemberg 1:25000**
- REISCHMANN, JOST (1978): **Landschaft und Geologie**. Studienführer [zum gleichnamigen] Zeitungskolleg. – 47 Seiten, einige Abb. u. Fotos; Tübingen (Deutsches Institut für Fernstudien an der Universität Tübingen).  
[Dazu als „Loseblattsammlung“ die zugehörigen Zeitungsartikel Folge 1-5 und 7-14 (09.09.-09.12.1978) <Lücken: Folge 0 (02.09.'78) und Folge 6 (14.10.'78)>]
- RICKMANN, THOMAS (2003): **Erläuterungen zum Blatt 6626 Schrozberg-Ost** (Geologische Karte von Baden-Württemberg, 1:25000). – 182 Seiten, 9 Abb., 6 geol. „Profilschnitte“ (einige als „Falttaf.“?); Stuttgart (Institut für Geologie und Paläontologie). [Dissertation]  
[Darin auf S. 62-69 mit Abb. 7-9 Kapitel „5.2 Karsterscheinungen“, unter anderem mit Hinweis auf das Fuchslabyrinth nach RATHGEBER 1980]
- ROSENBAUER, ARTHUR (2013): **Höhlen, Grotten und Dolinen**. Faszinierende Welt unter der Erde. Region Altmühlfranken. – 152 Seiten, zahlr. Abb., Karten u. Tab.; Treuchtlingen u. Berlin (wek-Verlag).  
{Geschenk ThR 2017}

## S

- SCHETTER, HARALD [2002]: **Höhlen und Karsterscheinungen im Hegau**. – 126 Seiten, zahlr. Abb., Schwarzweiß- u. Farbfot. sowie Planskizzen; [Wald (Kreis Sigmaringen)] [Selbstverlag].
- SCHETTER, HARALD; GRYGORUK, BOGDAN, & KNUPFER, HARALD (2017): **Der Schwarze Brunnen**. Das Portal in den Zollergraben. – 114 Seiten, zahlr. Fotos u. Abb.; ohne Ort (Höhlenforscherguppe Zollernalb). <Kat.-Nr. 7720/62>
- SCHÖBER, ANDREAS, & RESCH, HUBERT (ohne Jahr) [nach 2010]: **Juwelen der Schwäbischen Alb**. Die Gutenberger Höhlen. – zahlr. Seiten, zahlr. Farbfot.; ohne Ort [Selbstverlag].  
{Für den GUSSMANN-Vortrag in Oberlenningen erhalten im November 2013 – Geschenk von Th. Rathgeber}
- SCHRÖDER, BERNT (1978): **Fränkische Schweiz und Vorland**. – 3. Auflage. 86 Seiten, 29 Abb. im Text, 4 „Beilagen“ als Falttaf.; Berlin u. Stuttgart. < ⇨ Sammlung Geologischer Führer, Bd. 50 >
- SEIBERT, DIETER (1999): **Bergwanderungen im Allgäu**, Band 1: Oberallgäu und Kleinwalsertal. 50 ausgewählte Tal- und Höhenwanderungen rund um Oberstdorf, Sonthofen, Immenstadt und Hindelang sowie im Kleinwalsertal. – 6. Auflage. 123 Seiten, 54 Abb. (Farbfotos) u. 50 Kartenausschnitte; München (Bergverlag Rudolf Rother). (ISBN 3-7633-4289-3) < ⇨ **Rother Wanderführer**, o. Nr.>
- SEITZ, HELMUT (1993): **Schaubergwerke, Höhlen und Kavernen in Bayern**. Ein Ausflugsführer in die Unterwelt. – 152 Seiten, zahlr. Abb. u. Schwarzweißfot. im Text, 10 Farbfotos auf 8 Taf.; Rosenheim (Rosenheimer Verlagshaus). (ISBN 3-475-52750-2) [Einige Gebrauchsspuren (Anstreichungen) vom Vorbesitzer.]
- SERBAN, MIHAI; VIEHMANN, IOSIF & COMAN, DAN (1961): **Höhlen Rumäniens**. – 38 (röm. paginierte) Seiten, 143 großformatige Fotos u. 1 Übers.-Karte auf Taf.; Bukarest (Meridian-Verlag). (ISBN 3-7917-0463-X) [Aus der Bibliothek von Fritz Habermalz]
- STAMPFLI, HANS R. (1983): **Risliberghöhle**. Archäologie und Ökologie einer Fundstelle aus dem Spätmagdalénien bei Oensingen im Solothurner Jura. **Band 1**. – 136 Seiten, zahlr. Abb. und Tab.; Bern und Stuttgart (Verlag Paul Haupt). (ISBN 3-258-03217-3) (=Academica helvetica, Bd. 4/1).



STAUCH, GEORG (2014): **Höhlintauchen**. Solo – Sachkundig – Sicher. – „Ungefähr 300“, kapitelweise pag. Seiten, zahlr. („80“) Abb. u. Tab.; Berlin (Verlag Norbert Gierschner). (ISBN 978-3-937522-32-6).  
{Aus Bibliothek Wolfgang Morlock – Zugang 2018}

STAUCH, GEORG, & LEYK, MATTHIAS (2002): **Höhlintauchen**. Eine Einführung in die nötige Sicherheits-Philosophie, die Ausrüstung, deren Anwendung und die Gefahren im Siphon. – „115 Seiten, eini-ge Abb.; ohne Ort (Höhlenrettung Baden-Württemberg).  
{Aus Bibliothek Wolfgang Morlock – Zugang 2018}

STONE, WILLIAM & AM ENDE, BARBARA (2003): **Höhlenrausch**. Eine spektakuläre Expedition unter die Erde. – (Unter Mitarbeit von MONTE PAULSEN. Aus dem Amerikanischen von REGINA SCHNEIDER) 381 Seiten, zahlr. Abb., Fot. u. Höhlenpläne im Text, 12 Farbfot. auf 8 Taf.; München (Goldmann Ver-lag). (=National Geographic Adventure Press – ISBN 3-442-71221-1) [Titel der 2002 in New York erschienenen Originalausgabe: „Beyond the Deep“ – Betr. Höhlenforschung in Mexiko!]

## T

TAZIEFF, HAROUN (1953): **Das Abenteuer in der Höhle vom Pierre Saint-Martin**. – Mit einem Beitrag von FÉLIX TROMBE. 156 Seiten, 1 Abb. (Plan) im Text, 23 Fotos auf 14 Taf.; Wiesbaden (Eberhard Brockhaus).  
{Aus Bibliothek Wolfgang Morlock – Zugang 2019}

THRUN, ROBERT (1971): **Prusiking**. – 75 Seiten, zahlr. Abb.; Huntsville, Alabama (National Speleological Society).  
{Aus Bibliothek Wolfgang Morlock – Zugang 2018}

TILLMANN, HEINZ & TREIBS, WALTER (1967): Erläuterungen zur Geologischen Karte von Bayern 1:25000 – **Blatt Nr. 6335 Auerbach**. – (Mit Beiträgen von KURT BERGER (Geophysik), ARNO KRUMMHAAR (Ei-senerze von Auerbach) u. OTTO WIDMANN (Die Böden)). 219 Seiten, 6 Abb., 8 Taf., 8 Faltbeil.; München (Bayerisches Geologisches Landesamt). ⇨ **Z Geologische Karte von Bayern 1:25000**

TISSERANT, JACQUES (1987): **Inventaire spéléologique** du departement des Ardennes. – 91 Seiten mit 17 Karten u. Plänen auf „Tafeln (Planches)“, 1 Karte als Faltbeilage; Châlons/Marne (Spéléo-Club des Ardennes). (=Bulletin Speleo-Club des Ardennes, No. 15).

TREIBS, WALTER; GOETZE, FRITZ & MEYER, ROLF K. F. (1977): Geologische Karte von Bayern 1:25000 – **Er-läuterungen zum Blatt Nr. 6435 Pommelsbrunn**. – (Mit Beiträgen von ROLF APEL (Hydrogeolo-gie), KURT BADER (Geophysikalische Untersuchungen), HELMUT GUDDEN (Der Untertage-Gasspei-cher Eschenfelden), CHRISTEL MUNK (Oberer Dogger) und GOTTFRIED SCHOLZ (Die Böden). 127Sei-ten, 19 Abb., 3 Tab., 6 Faltbeil.; München (Bayerisches Geologisches Landesamt). [Betr. u.a. Fundstelle Hunas!]  
⇨ **Z Geologische Karte von Bayern 1:25000**

TULIS, JÁN & NOVOTNÝ, LADISLAV (1989): **Jaskynný Systém Stratenskej Jaskyne**. – 459 Seiten, zahlr. Abb., Tab. u. Pläne, 5 (Falt-)Beilagen; Liptovský Mikuláš (Slovenská speleologická spoločnosť). (ISBN 80-217-0045-9) [In Slowakisch ohne anderssprachige Informationen]

## U

UNGUREANU, GERT (2003): **Der Stollen**. Unerzählte Geschichten aus der Neckarstadt (Roman). – 201 Seiten; Sibiu/Hermannstadt, Rumänien (Saeculum Verlag).

## V

VANDERSLEYEN, PAUL (1966): **Atlas des Grottes de Belgique**. Deuxieme Partie. – zahlr. unpag. Seiten mit 50 Höhlenplänen; Bruxelles (Koninklijk belgisch Instituut voor Natuurwetenschappen).

## W

- WAIS, JULIUS (1962): **Albführer**. Wanderungen durch die Schwäbische Alb. Band 1 (Östlicher Teil: Vom Ries bis zum Hohenneuffen). – 14. Auflage (neubearbeitet von RUTH WAIS). XXIV u. 568 Seiten, 25 Karten als Falttafeln; Stuttgart (Schwäbischer Albverein).
- WANNINGER, KLAUS (2014): **Schwaben-Finsternis**. – 358 Seiten; Hillesheim (KBV Verlags- und Medien-gesellschaft). (ISBN 987-3-95441-185-6) Format: 18 cm x 12 cm. Broschur. [Abenteuerlicher Krimi mit Leichenfund in einer (fiktiven) Höhle der Schwäbischen Alb und wei-teren abenteuerlichen Höhlengeschichten.]
- WILHELMY, HERBERT (1981): **Klimamorphologie der Massengesteine**. – 2. erweiterte Auflage. 254 Sei-ten, 137 Abb.; Wiesbaden (Akademische Verlagsgesellschaft). (ISBN 3-400-00446-4) Format: 25 cm x 17 cm. Geb.
- WIPPERN, JOBST (1955): Erläuterungen zur Geologischen Karte von Bayern 1:25000 – **Blatt Nr. 6134 Waischenfeld**. – (Unter Benutzung der Aufnahmen von KARL BRUNNACKER, HANS JOACHIM EXLER, KARLOSKAR FELSER und JOBST WIPPERN und mit einem bodenkundlichen Beitrag von KARL BRUNNACKER). 47 Seiten, 1 Abb.; München (Bayerisches Geologisches Landesamt).  
⇒ **Z Geologische Karte von Bayern 1:25000**
- WURM, ADOLF (1962): Frankenwald, Fichtelgebirge und Nördlicher Oberpfälzer Wald. – (2., Neubearb. Aufl.) XII u. 184 Seiten, 5 Abb. im Text, 11 Abb. u. Karten auf 5 Faltbeil.; Berlin.  
<⇒ **Z Sammlung Geologischer Führer, Bd. 41** >

## X, Y, Z

- ZOTZ, LOTHAR F. (1937): **Die schlesischen Höhlen und ihre eiszeitlichen Bewohner**. – 38 Seiten, 1 Abb., 16 Taf.; Breslau (Wilh. Gottl. Korn).  
{Aus Bibliothek Karl Dietrich Adam – Zugang 2020}
- ZUPAN HAJNA, NADJA (2022): **Karst, Höhlen und Menschen**. – 175 Seiten, zahlr. Abb.; [Originalausgabe in Englisch. Ljubljana 2021. Deutschsprachige Auflage herausgegeben vom Verband der deut-schen Höhlen- und Karstforscher – ?Ort ?München?].  
[Hervorragend bebilderte Übersicht zur Karst- und Höhlenkunde mit den Kapiteln: Karst, Ver-karstungsfähige Gesteine, Karstwasser, Karstprozesse, Karstoberfläche, Höhlen, Karstnutzung, Erforschen, Verstehen, Schützen, UNESCO für Höhlen und Karst, Quellen]

◇-----◇