

## Bücher (Einzeltitel)<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 Falttafel; Nottingham (A.C. Waltham).

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): **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**. Pečina, 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 & 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).

---

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

- 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. GROIB, RAINER HARTMANN, GERD HENNIG, STEPHAN KEMPE (HRSG.), CHRISTHILD KETZ-KEMPE, FRITZ REINBOTH u. ALEXANDER WUNSCH]
- 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.) (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.) (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): **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 UFRICHT & GERHARD EINSELE. Enthält karstkundlich relevante Fachbeiträge zahlreicher Autoren>
- 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: Biospeleology. – 378 Seiten, zahlr. Abb. u. Tab.  
**Vol. 4** – Symposium 4: Exploration and Speleology. – 137 Seiten, zahlr. Abb. u. Tab.
- A. A. (Koll.) (1998): **Das Stuttgarter Mineralwasser – Herkunft und Genese**. Ergebnisse der Vortragsveranstaltung 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 UFRICHT & GERHARD EINSELE. Enthält karstkundlich relevante Fachbeiträge zahlreicher Autoren>
- A. A. (Koll.) (2001): **Kombinierte Markierungsversuche im Mineralwasseraquifer Oberer Muschelkalk, Stadtgebiet Stuttgart**. – 101 pag. Seiten mit zahlr. Abb. u. Tab. sowie zahlr. Seiten als Anhang 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. UFRICHT sowie von R. BÄUMLE.>
- A. A. (Koll.) (2001): **Speleo Austria 2001**. Festschrift anlässlich 90 Jahre Höhlenforschung im steirischen Salzkammergut und 20 Jahre Verein für Höhlenkunde in Obersteier. – 234 Seiten, zahlr. Abb. u. Tab.; Bad Mitterndorf (Verein für Höhlenkunde in Obersteier). (= Mitteilungen des Vereines für Höhlenkunde in Obersteier, Jg. 19) <Enthält regionale Beiträge, aber auch zahlreiche zu höhlenkundlichen Forschungen in Österreich und darüberhinaus.>
- 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 UFRICHT>

- 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.) (2010): **Im Portrait – die Arten und Lebensraumtypen der FFH-Richtlinie**. – 4. Aufl., Hrsg. Ministerium für Umwelt, Naturschutz und Verkehr Baden-Württemberg (UVM). 175 Seiten, 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 (29.05.2014-1.6.2014)**. – Hrsg.: Jutta und Stefan Uhl & DAV Erlangen Höhlengruppe. 108 Seiten, zahlr. Abb.; Waischenfeld (Selbstverlag der Hrsg.).
- <Enthält den Beitrag WASMUND, MICHAEL: Da geht noch was! – Neues von Fulab und Schandtauber. S. 104-106, 5 Abb.].>
- 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 Leitfadens 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

- 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, PRODROMOS; 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 Faltbeil.; München (Bayerisches Geologisches Landesamt). < ⇨ **Geologische Karte von Bayern 1:25000**, Nr. 6032 >
- 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

- 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 [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).
- 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, 1989. (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]
- 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)
- 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).
- 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).  
< ⇨ **Geologische Karte von Bayern 1:25000**, Nr. 6034 >
- 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

- 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

- DELANNOY, JEAN-JACQUES & HAFFNER, DOMINIQUE (1987): **Spéléo sportive dans le Vercors**. – 1946 Seiten, zahlr. Abb. u. Pläne; Aix-en-Provence (Édisud). (ISBN 2-85744-274-2) < ⇨ **Spéléo sportive**, Bd. 6 >
- 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). < ⇒ **Geologische Karte von Baden-Württemberg 1:25000**, Nr. 7023 >

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). < ⇒ **Geologische Karte von Baden-Württemberg 1:25000**, Nr. 7024 >

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). < ⇒ **Geologische Karte von Baden-Württemberg 1:25000**, Nr. 6924 >

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). < ⇒ **Geologische Karte von Bayern 1:25000**, Nr. 6234 >

## F

FRANK, HELMUT (1966): **Dunkle Portale**. Fahrt zu den Höhlen der Schwäbischen Alb. – 207 Seiten, 79 Abb.; Laichingen (Verlag Heinrich Kirschmer).

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). < ⇒ **Geologische Karte von Bayern 1:25000**, Nr. 6235 >

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).

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). < ⇨ **Geologische Karte von Bayern 1:25000**, Nr. 6135 >

## 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). < ⇨ **Geologische Karte von Bayern 1:25000**, Nr. 6334 >

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). < ⇨ **Geologische Karte von Bayern 1:25000**, Nr. 6133 >

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). < ⇨ **Geologische Karte von Bayern 1:25000**, Nr. 6436 >

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). < ⇨ **Geologische Karte von Bayern 1:25000**, Nr. 6536 >

## 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). < ⇨ **Geologische Karte von Bayern 1:25000**, Nr. 6434 >

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 Reisende. – (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**, Welterbenomnierung, 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 Aichtal).

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.]

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).

## 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.]

KOCKEL, CARL WALTER (1958): Schiefergebirge und Hessische Senke um Marburg/Lahn. – 248 Seiten, 28 Abb. im Text, 2 Falttaf.; 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 Höhlenforscherguppe 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). < ⇒ **Geologische Karte von Bayern 1:25000**, Nr. 6232 >

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

- 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 >
- 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 Faltteil.; München (Bayerisches Geologisches Landesamt). < ⇒ **Geologische Karte von Bayern 1:25000**, Nr. 6033 >
- 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 Faltteil.; München (Bayerisches Geologisches Landesamt). < ⇒ **Geologische Karte von Bayern 1:25000**, Nr. 6535 >
- 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 Faltteil.; München (Bayerisches Geologisches Landesamt). < ⇒ **Geologische Karte von Bayern 1:25000**, Nr. 5933 >

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.).

## 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)

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 der 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 Höhlenlabyrinthen 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.<]
- 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 „Faltnaf.“?); 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].
- SCHRÖDER, BERNT (1978): **Fränkische Schweiz und Vorland.** – 3. Auflage. 86 Seiten, 29 Abb. im Text, 4 „Beilagen“ als Faltnaf.; 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).
- 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 Verlag). (=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

- 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 (Eisenerze von Auerbach) u. OTTO WIDMANN (Die Böden)). 219 Seiten, 6 Abb., 8 Taf., 8 Faltnaf.;

München (Bayerisches Geologisches Landesamt). < ⇨ **Geologische Karte von Bayern 1:25000**, Nr. 6335 >

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 – **Erläuterungen zum Blatt Nr. 6435 Pommelsbrunn**. – (Mit Beiträgen von ROLF APEL (Hydrogeologie), KURT BADER (Geophysikalische Untersuchungen), HELMUT GUDDEN (Der Untertage-Gasspeicher Eschenfelden), CHRISTEL MUNK (Oberer Dogger) und GOTTFRIED SCHOLZ (Die Böden). 127Seiten, 19 Abb., 3 Tab., 6 Faltbeil.; München (Bayerisches Geologisches Landesamt). < ⇨ **Geologische Karte von Bayern 1:25000**, Nr. 6435 > [Betr. u.a. Fundstelle Hunas!]

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).

## 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 weiteren abenteuerlichen Höhlengeschehnissen.]

WILHELMY, HERBERT (1981): **Klimamorphologie der Massengesteine**. – 2. erweiterte Auflage. 254 Seiten, 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). < ⇨ **Geologische Karte von Bayern 1:25000**, Nr. 6134 >

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. < ⇨ **Sammlung Geologischer Führer**, Bd. 41 >

## X, Y, Z